



**ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО**  
**«УКРАЇНСЬКЕ ДЕРЖАВНЕ АЕРОГЕОДЕЗИЧНЕ ПІДПРИЄМСТВО»**

**Центральна регіональна філія ДП «УкрДАГП»**

м. Вінниця, вул. Келецька, 63, 21027 | (0432)46-47-25/46-11-26  
e-mail: crf.ukrdagp@gmail.com ЄДРПОУ 43031896

Замовник: Бабчинецька сільська рада  
Могилів-Подільського району  
Вінницької області

Договір № 113/05-02/24

**Звіт про стратегічну екологічну оцінку**  
**(Охорона навколишнього природного середовища)**  
**Генерального плану та плану зонування території с. Бабчинці**  
**Могилів — Подільського району Вінницької області**

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**ТОМ 6**

в.о. директора



Г. М. Білокриницька

Інженер з техногенно -  
екологічної безпеки

І.В. Васільєва

м. Вінниця – 2024

Зміст

1.	Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування.....	4
2.	Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні показники зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	6
2.1	Фізико-географічна характеристика території.....	11
2.2	Природні умови.....	13
2.3	Клімат.....	13
2.4	Гідрогеологічні умови.....	17
2.5	Інженерно-геологічні процеси та явища.....	18
2.6	Атмосферне повітря.....	19
2.7	Водні ресурси.....	24
2.8	Земельні ресурси.....	26
2.9	Флора і фауна.....	31
2.10	Демографічний показник.....	34
2.11	Аналіз захворювання населення.....	36
3.	Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	60
3.1	Характеристика стану довкілля при виконання пропозицій генерального плану щодо зміни меж населеного пункту.....	61
3.2	Можливий вплив на територію населеного пункту в проектних межах та при виконання підготовчих та будівельних робіт щодо розташування проектних об'єктів.....	75
4.	Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	80
5.	Заходи та зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному. Державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування.....	85
5.1	Заходи щодо запобігання санітарно-епідеміологічних умов території житлової забудови пропонується.....	85
5.2	Заходи щодо охорони атмосферного повітря.....	86
5.3	Заходи щодо охорони водного басейну.....	86
5.4	Заходи щодо охорони ґрунтів.....	87

інв. №	№	Замінв. №	Підпис	Дата	Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24	Арк.
												2

5.5	Заходи щодо фізичних факторів впливу на навколишнє середовище (шум та електромагнітне випромінювання).....	88
5.6	Ландшафтно-планувальні заходи.....	89
5.7	Заходи з охорони флори і фауни.....	90
5.8	Зобов'язання щодо запобіганням негативному впливу на довкілля та здоров'я населення.....	90
5.8.1	Зобов'язання органу місцевого самоврядування.....	90
5.8.2	Зобов'язання юридичних і фізичних осіб, що здійснюють свою діяльність на території населеного пункту в проектних межах.....	90
5.8.2.1	Зобов'язання щодо охорони повітря.....	91
5.8.2.2	Шумозахисні зобов'язання.....	91
5.8.2.3	Зобов'язання щодо забезпечення належного поводження з відходами.....	91
5.8.2.4	Зобов'язання щодо охорони водних ресурсів.....	91
6.	Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо - та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків.....	92
7.	Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.....	98
8.	Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки).....	107
9.	Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.....	109
9.1	Для органу місцевого самоврядування.....	109
9.2.	Для юридичних і фізичних осіб, що здійснюють свою діяльність на території населеного пункту.....	111
10.	Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності).....	112
11.	Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.....	112

інв. №	Підпис	Дата	Замінв. №							Арк.
				113/05-02/24						3
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата					

# 1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування

Генеральний план села Бабчинці – містобудівна документація, яка призначена для обґрунтування довгострокової стратегії планування, забудови та іншого використання території населеного пункту і визначає основні принципи і напрямки планувальної організації та функціонального призначення території, формування системи громадського обслуговування населення, організації вулично-дорожньої мережі, інженерного обладнання, інженерної підготовки і благоустрою, цивільного захисту території та населення від небезпечних природних і техногенних процесів, охорони навколишнього природного середовища, охорони та збереження культурної спадщини і традиційного характеру середовища населеного пункту.

Генеральний план с. Бабчинці Могилів-Подільського району Вінницької області розроблено на підставі таких даних:

- Рішення Бабчинецької сільської ради Чернівецького району Вінницької обл. від 16.10.2019 р. 35 сесії 8 скликання «Про виготовлення генерального плану села Бабчинці Чернівецького району Вінницької області»;

- завдання на розроблення генерального плану с. Бабчинці,

- топогеодезичної основи у визначеному завданням масштабі (у цифровій формі та паперових носіях), виконаній ДП «Поділлягеодезкартографії» у 2019 році;

- публічної кадастрової карти України 2015 р. сайт - [map.land.gov.ua/kadastrova-karta](http://map.land.gov.ua/kadastrova-karta) ;

- відкриті дані земельного кадастру України – <https://kadastr.live> ;

- довідки зацікавлених установ.

Під час розроблення проєкту були враховані законодавчі та нормативні документи:

- Закон України «Про планування і забудову території»;

- Земельний кодекс України;

- Водний кодекс України;

- Закон «Про основи містобудування»;

- Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»;

- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій»;

- Додатковий закон України «Про державну таємницю»;

- ДБН Б.2.2-5:2011 «Планування та забудова міст, селищ і функціональних територій. Благоустрій територій»;

- ДБН В.2.3-5-2018 «Вулиці та дороги населених пунктів»;

- ДБН В.2.3-4:2015 «Автомобільні дороги. Частина I. Проектування. Частина II. Будівництво»;

- «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів ДСП №173-96 (зі змінами та доповненнями)»;

інв. №	Замінв. №	Підпис	Дата							Арк.
				113/05-02/24						4
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата					





Даним проектом визначаються:

- перспективна чисельність населення, об'єми та структура нового будівництва;
- обґрунтування зміни меж села;
- аналізується загальний стан довкілля, фактори, що його формують, надаються містобудівні пропозиції щодо поліпшення санітарно-гігієнічного та екологічного стану території;
- визначаються території, що мають певні обмеження при їх використанні (природоохоронні, санітарно-гігієнічні, інженерно-будівельні та інші);
- надаються пропозиції щодо вдосконалення інженерно-транспортної інфраструктури.

Основна ціль генерального плану - розвиток с. Бабчинці з врахуванням екологічних завдань місцевого рівня в інтересах ефективного і стабільного соціально-економічного розвитку села та підвищення якості життя населення.

## **2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогностичні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)**

Село Бабчинці – село, центр сільської Ради. Лежать по обидва береги річки Бушанки (притока Мурафи), за 33 км від районного центру і залізничної станції Могилів-Подільський. Через село проходить шосе. Населення — 5467 чоловік. Сільраді підпорядковані населені пункти Вазлуївка, Гамулівка, Майорщина, Нове Життя та Новомикільськ.

В селі розташовані центральні садиби колгоспів «Шлях до комунізму» та «40-річчя Жовтня». Обидва господарства обробляють 8947 га землі, в т. ч. 6720 га орної. Розвинуто рільництво, садівництво й виноградарство.

## **ПЕРЕЛІК ПОТЕНЦІЙНО НЕБЕЗПЕЧНИХ ОБ'ЄКТІВ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ**

Потенційно небезпечні об'єкти, які зареєстровані у Державному реєстрі ПНО

№	Назва ПНО	Місце розташування ПНО	Юридична адреса ПНО	Реєстраційний номер Державному реєстрі ПНО
<b>МОГИЛІВ - ПОДІЛЬСЬКИЙ РАЙОН</b>				
1.	ДП Юрковецький спиртовий завод	24040, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, с. Юрківці	24040, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, с. Юрківці	ПНО-01.05.2004.0004525
2.	АЗС № ВН 35 ТОВ «ОККО-Рітейл»	23200, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, с. Немія, вул. Лісова, 41	79018, м. Львів, вул. Пластова, 1	ПНО-05.05.2004.0004043
3.	АЗК ТОВ «СВРО СМАРТ ПАУЕР»	24032, Вінницька обл., Могилів-Подільський район, с. Серебря, вул. Соборна, 5 а	02160, м. Київ, Дніпровський район, прос. Соборності, 15, КАБІНЕТ 219	ПНО-05.05.2007.0014391

інв. № «  
Підпис: дата «  
Замінв. № «

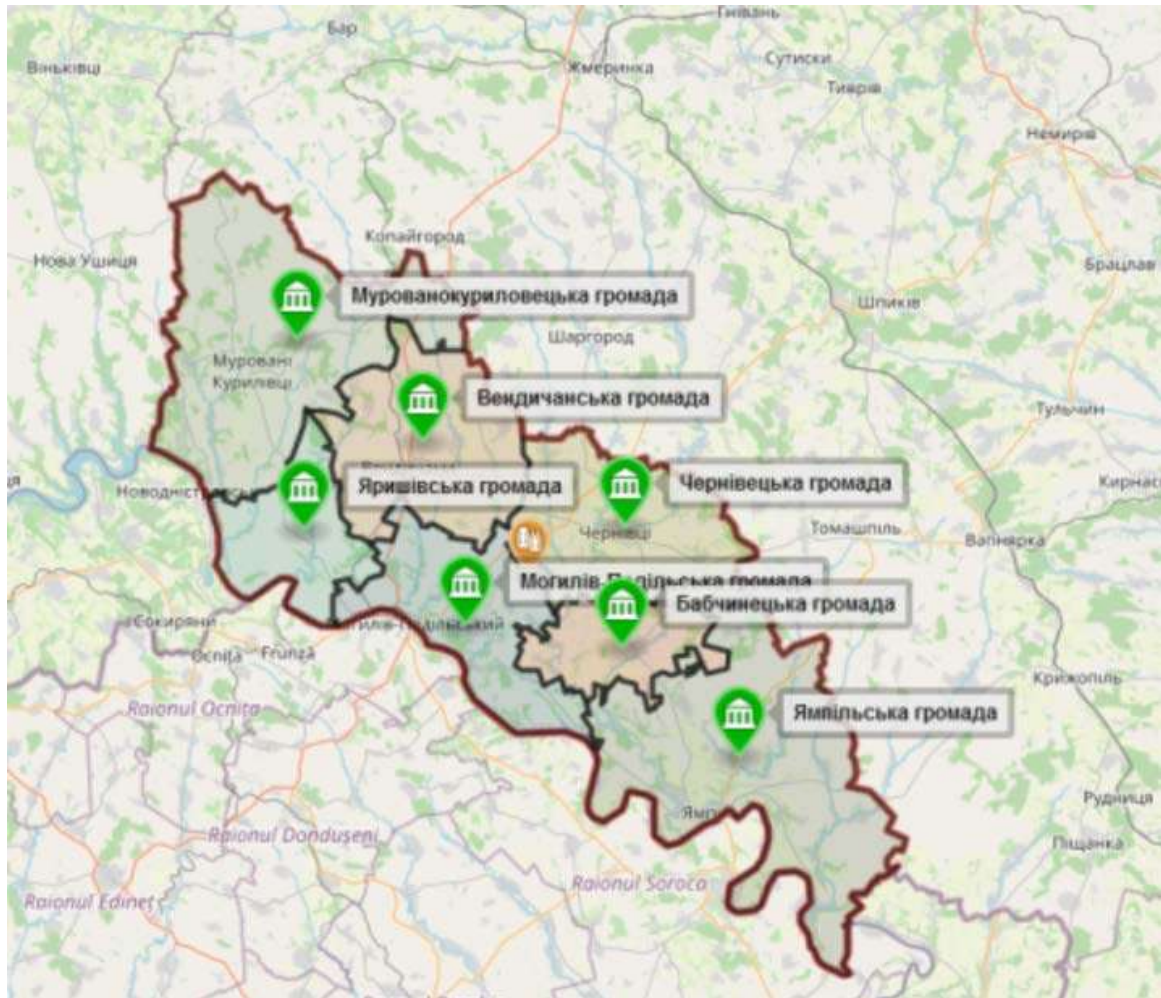
Арк.

113/05-02/24

6

Зм. Кіл. Арк. № док. Підпис Дата

4.	АГЗП ПП «Сенс ЛТД»	24032, Вінницька обл., Могилів-Подільський район, смт. Вендичани, вул. Вінницька, 19	Вінницька обл., Вінницький район, с. Якушенці, 10 км. Хмельницького шосе	ПНО-05.05.2017.2028844
5.	ТОВ «Зернокомплекс Сиваш»	24032, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, смт. Вендичани, вул. Вінницька, 23	02002, м. Київ вул. Марини раскової, 2 кв. № 510	ПНО-01.05.2018.4029875



**Бабчинецька сільська громада** — об'єднана територіальна громада в Україні, в Могилів-Подільському районі Вінницької області. Адміністративний центр — село Бабчинці.

Площа громади — 127,97 км<sup>2</sup>, населення — 3034 мешканці (2018).<sup>[1]</sup>

Утворена 8 вересня 2016 року шляхом об'єднання Бабчинецької та Вило-Ярузької сільських рад Чернівецького району. 17 серпня 2018 року добровільно приєдналася Моївська сільська рада<sup>[2]</sup>.

12 червня 2020 року Бабчинецька сільська громада утворена у складі Бабчинецької, Вило-Ярузької, Моївської сільських рад Чернівецького району, Бандишівської, Мервинецької сільських рад Могилів-Подільського району та села Вітрівка Тростянецької сільської ради Ямпільського району.

Замінив: №

Підпис: дата

інв. №

Арк.

113/05-02/24

7

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док	Підпис	Дата
-----	------	------	-------	--------	------









## 2.1. Фізико-географічна характеристика території

Регіональний ландшафтний парк «Мурафа» знаходиться у Могилів-Подільському адміністративному районі Вінницької області. Парк простягається у долинах річки Мурафа (від смт. Чернівці до с. Слобода-Бушанська ) та її приток – річок Лозова (від урочища «Коліно», що на південь від с. Лозове, до гирла у с. Вила-Ярузькі) та Вазлуй (від моста на автошляху між селами Майорщина та Бабчинці до гирла у с. Мервинці) і займає площу 3452,7 га. За схемою фізико-географічного районування України РЛП „Мурафа” знаходиться у межах Могилів-Подільсько-Ямпільського фізико-географічного району Придністровсько-Східно-Подільської височинної області Подільсько-Придніпровського лісостепового краю. На цій території у минулому були поширені лісостепові ландшафти височин із докембрійськими породами, що перекриті крейдовими, неогеновими і антропогеновими відкладами. РЛП «Мурафа» сформувався у межах врізаних до кристалічних порід каньйоноподібних річкових долин, що розчленовують високі дністровські тераси. Фоновими тут були ландшафтні комплекси схилових лесових рівнин з дубово-грабовими лісами на сірих і темно-сірих опідзолених ґрунтах. Незначні площі займали лучностепові ландшафти, що були представлені лесовими рівнинами з чорноземами типовими малогумусними під різнотравно-типчаковоковилловими та різнотравно-ковилловими угрупованнями. На території парку сформувались та добре виражені такі основні типи ландшафтних місцевостей: русловий, заплавний, надзаплавно-терасовий, схиловий та плакорний. Русловий тип місцевостей представлений аквальними комплексами річищ Мурафи та її допливів. Вони займають площу 80,65 га або 2,3 % території РЛП „ Мурафа”. Виділяють два типи шквальних ділянок у річкових руслах: плеса та переكاتи. Вони представляють собою парагенетичні аквальні комплекси, що чергуються один з одним від витока до гирла та відрізняються між собою глибиною і швидкістю течії, складом донних відкладів, флористичним і фауністичним складом. Для переكاتів характерні незначні глибини, кам’янисто-гравійне днище, швидка і бурхлива течія. У їх ландшафтній структурі виділяються 6 типів натуральних аквальних урочищ: острови, пороги, шивери, центральне русло, мілководні русла і рукави, затоки. Вони сформувались на ділянках виходів кристалічних порід у руслах і характерні для всіх річок парку.

інв. №	Підпис	Дата	Замінв. №							Арк.
				113/05-02/24						11
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					

# Карти України

Тематичні розділи

Портал «Природа України»

Про проект

Сторінка автора

## Агроґрунтове районування України



Територія Могилів-Подільського району до якого належить село Бабчинці розташована при переході від Подільського плато до Придніпровської височини, найвища точка, якої (332 км над рівнем моря) в межах Вінниччини. Район розташований у лісостеповій фізико-географічній зоні.

Поверхня території являє собою хвилясту рівнину, розчленовану балками із лісо - і луко-степовими ландшафтами. Плато має загальний нахил в північно-східному напрямку. Спостерігається зниження рельєфу в сторону ,струмків, ставків, річки, які проходять в центрі села.

Село Бабчинці має видовжену форму. Рельєф села помірно-хвилястий. Ухили земель коливаються в межах 5-150‰.

Територія місцями заболочена навколо струмків, річки та ставків.

Територія Вінницької області складає 26,5 тис.км<sup>2</sup>, 4,4% території України. У Вінницької області 202 км державного кордону з Республікою Молдова, також вона межує з 7-ма областями України: Житомирською, Чернівецькою, Хмельницькою, Київською, Черкаською, Кіровоградською, Одеською областями. Вінницька область розміщена в лісостеповій зоні центральної частини Правобережної частини України. Територія суші становить 2606,4 тис.га, або 98,4% від загальної площі області, решта (1,6%) зайнята внутрішніми водами. Річки області належать до басейнів Південного Бугу, Дністра та Дніпра: з них: 2

інв. №	Замінв. №
Підпис: дата	
Зм.	Кіл.
Арк.	№ док.
Підпис	Дата

113/05-02/24

Арк.

12



великих (р. Південний Буг та р. Дністер), 4 середні (р. Соб, Гірський (Гнилий) Тікич, р. Мурафа, р. Рось) та 4555 малих.

Згідно фізико-географічного районування території України територія, що розглядається, розташовані в лісостеповій зоні.

Село Бабчинці має компактну форму. Рельєф села Бабчинці рівнинний з крутими берегами вздовж річки та ставків. Абсолютні відмітки змінюються від 129,8 до 228,1 над рівнем Балтійського моря, перепад висот складає 98,3 м .

## 2.2. Природні умови

Територія Могилів-Подільського району до якого належить село Бабчинці розташоване по обидва береги річки Бушанки (притока Мурафи), за 33 км від районного центру і залізничної станції Могилів-Подільський. У геоструктурному плані територія розташована в межах Могилівського підніжжя Українського кристалічного масиву, фундамент якого перекритий товщею осадових порід різного віку та генезису. Утворився масив кристалічними породами сімейства гранітів В геологічній будові приймав участь складний комплекс кристалічних докембрійських утворень, які перекриті відкладеннями третинної та четвертинної систем.

В даному районі характерні залягання кристалічних порід докембрію, перекритих товщею кембрійських утворень четвертинними осадовими породами.

Геологічний розріз, який характеризує дану територію:

- ґрунтово-рослинний шар 0,0 - 0,5м;
- суглинок жовтий твердий 0,5 - 1,6 м;
- суглинок коричневий твердий 1,6-3,6 м
- глина піщана - 6м;
- пісок мілко-зернистий - 2м;
- граніт синювато і світловато – сірий крупно і мілко зернистий, тріщинуватий - 73,5м;

Серед ґрунтів переважають чорноземи (глибокі, типові, опідзолені).

Територія місцями заболочена навколо струмків, річки та ставків.

Меліорація в Вінницькій області поліпшила сільськогосподарські угіддя, перетворила несприятливі природні умови на оптимальні, які забезпечують підвищення родючості ґрунтів, отримання високих і сталих урожаїв сільськогосподарських культур шляхом застосування науково - обґрунтованих технологій, збереження та відтворення біологічного різноманіття і екологічну рівновагу в навколишньому природному середовищі.

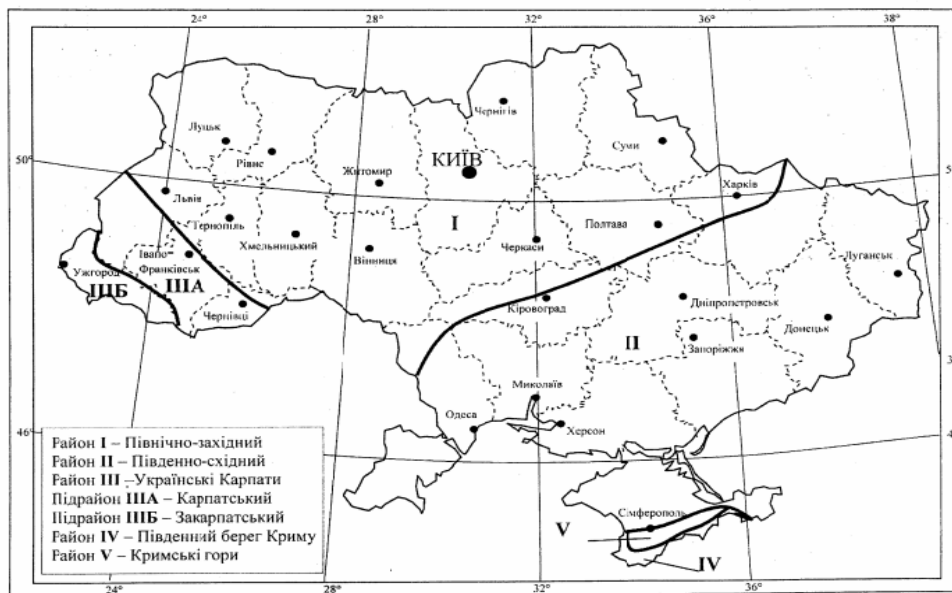
## 2.3 Клімат

Вінниччина, як і вся Україна, знаходиться в помірному поясі. Клімат області помірно континентальний, для нього характерні тривале, нежарке літо з достатньою кількістю вологи та порівняно коротка м'яка зима. За своїм географічним розташуванням територія області знаходиться у сфері впливу

Замінв. №	
Підпис/дата	
інв. №	

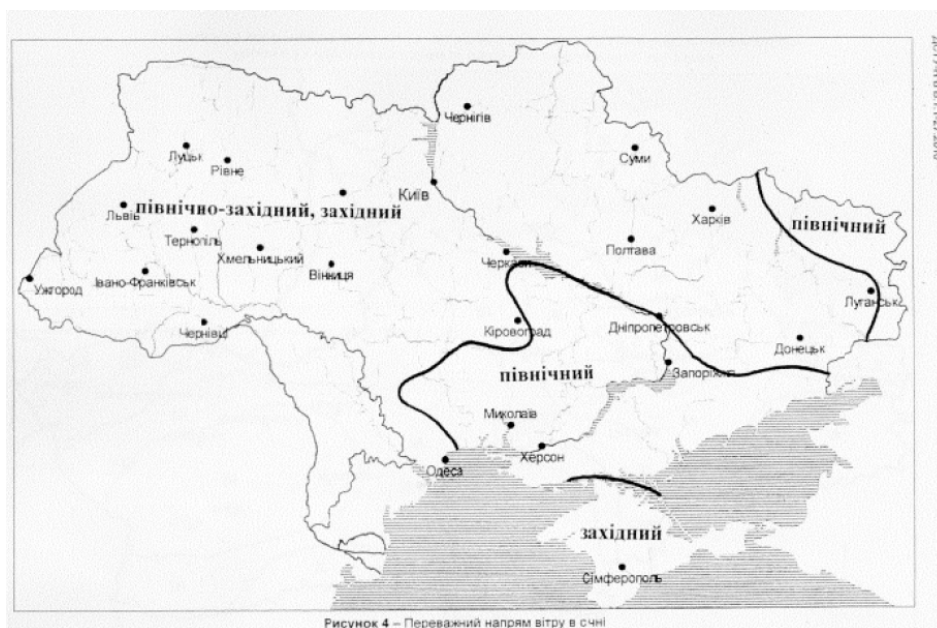
									Арк.
									13
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	113/05-02/24			





ДСТУ-НБ В.В.1:27:2010

- Кліматичний район – I;
- нормативне снігове навантаження – 1360 Па;
- нормативний вітровий тиск–470Па;
- розрахункова зимова температура – мінус 21 °С
- коефіцієнт, який залежить від стратифікації атмосфери – 200А;
- середня температура найбільш спекотного місяця, складає – +18,70 °С;
- середня температура найбільш холодного місяця, складає – -5,10 °С;
- тривалість опалювального періоду – 189 днів;
- річна кількість опадів складає 480-590 мм;
- швидкість вітру (за середніми багаторічними даними) повторення перевищує якої складає 5% – 8-9 м/с; (протягом року переважають вітри північно-західного та західного напрямлення);
- глибина промерзання ґрунту – 0,9м, максимально -1,08м.



ДСТУ-НБ В.В.1:27:2010

інв. №:а	Замінів. №:а
Підпис:дата:а	
Зм.	Кіл.
Арк.	№доку
Підпис	Дата

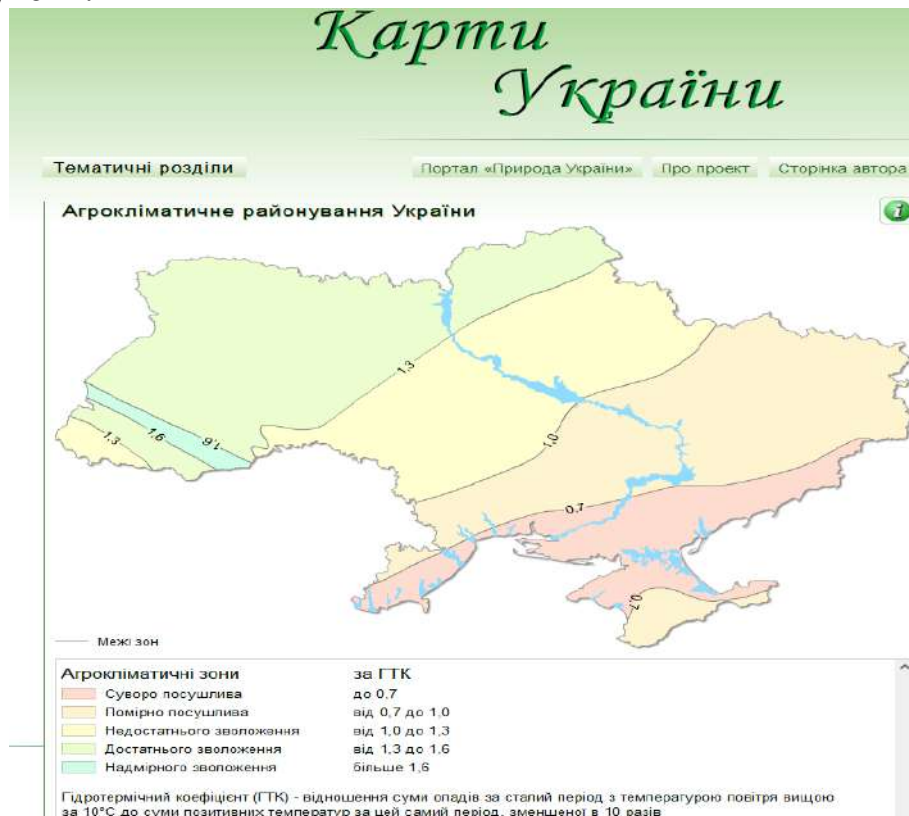
113/05-02/24

Арк.

15

Відносна вологість повітря – 60-70%. Висота снігового покриву становить 5-13 см.

З несприятливих кліматичних явищ спостерігаються хуртовини (6-22 днів), ожеледь (15-17 днів), тумани в холодний період року (37-60 днів), грози з градом (5-20 днів), суховії.



Клімат району, до якого відноситься територія села Бабчинці помірно-континентальний, характерний для правобережної лісостепової зони, помірно-теплий, вологий.

Відносна вологість повітря – 60-70%. Висота снігового покриву становить 5-13 см. Нормативне промерзання ґрунту – 80 см. Річна сума опадів становить 480-590 мм, більше 80% їх припадає на теплий період року.

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №					113/05-02/24	Арк.
			Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.		



# Карти України

Тематичні розділи

Портал «Природа України»

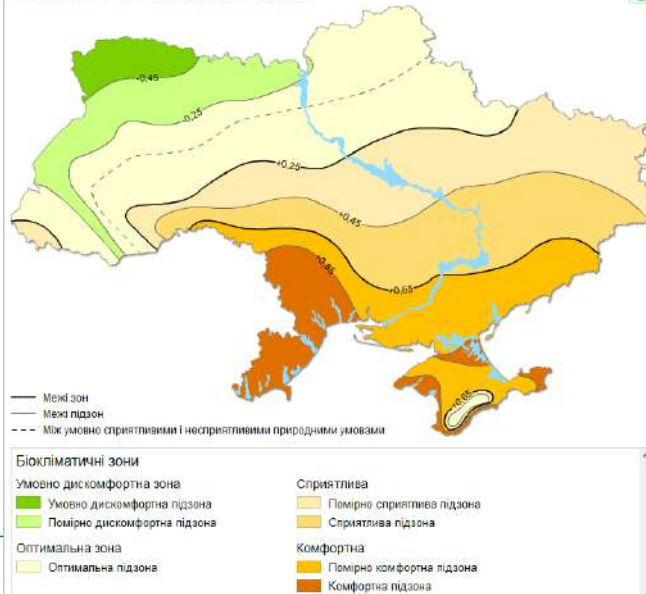
Про проєкт

Сторінка автора

## Районування України

- Фізико-географічне
- Агрогрунтове
- Агрокліматичне
- Біокліматичне
- Геоботанічне
- Геоморфологічне
- Гідрологічне
- Гідрокліматичне
- Грунтово-мілеоративне
- Зоогеографічне
- Карсто-спелеологічне
- Кліматичне
- Ландшафтно-геохімічне
- Лісотипологічне
- Районування за складністю інженерно-геологічних умов
- Сейсмічне
- Структурне гідрогеологічне
- Структурне
- Тектонічне
- Фітосоцологічне

## Біокліматичне районування України



З несприятливих кліматичних явищ спостерігаються хуртовини, ожеледь, тумани в холодний період року, грози з градом, суховії. Рельєф села Бабчинці рівнинний з крутими берегами вздовж річки та ставків.

За містобудівним зонуванням на основі природно-географічних та інженерно-будівельних умов ділянка в цілому відноситься до території із сприятливими містобудівними умовами.

## 2.4. Гідрогеологічні умови

На існуючій території села будова поверхні і кліматичні умови сприяють значному розвитку гідрологічної мережі. По території протікають річка, струмки, ставки є штучно створені водойми. Територія Чернівецького району належить до басейну р. Дністер, територією села протікає р. Буша з притоками (малі річки). У 2014-2018 роках якість води у р. Мурафі та малих річок області залишається стабільною і в цілому задовільною. Однак, вода протягом року забруднена органічними сполуками. Забруднення органічними речовинами виникає внаслідок потрапляння у водні об'єкти стоків з поверхні (побутові, сільськогосподарські), просочування в ґрунт нечистот з вигребів, звалищ відходів тощо. Основною проблемою збереження поверхневих вод у Чернівецькому районі є дуже мала кількість побудованих очисних споруд каналізації та значна кількість полів фільтрації та невеликих вигребів. Будівництво очисних споруд каналізації та каналізування населених пунктів є однією з найактуальніших проблем району. Причиною забруднення поверхневих водойм також є недотримання режимів прибережних захисних смуг. В

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										Арк.
										17
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24				



паводковий період в долинах балок навколо ставків рівень ґрунтових вод піднімається.



Характерним для режиму рік є чітко виражені весняні повені, низька літня межень, підвищений рівень води восени та взимку. Більша частина річного стоку – 45-55% проходить весною, в літньо-осінній період – 35 - 40%, зимою – 10 - 15%. За геоструктурними особливостями та гідрогеологічними умовами територія розташована на українському кристалічному масиві.

## 2.5. Інженерно-геологічні процеси та явища.

В геологічно структурному відношенні територія розташована в межах Українського кристалічного масиву, фундамент якого перекритий товщею осадових порід різного віку та генезису. В геологічній будові приймав участь складний комплекс кристалічних докембрійських утворень, які перекриті відкладеннями третинної та четвертинної систем.

В даному районі характерні неглибокі залягання кристалічних порід, перекритих товщею утворень, що просідають четвертинного і неогенового періодів.

В Чернівецькому районі зсувні процеси, що впливають на народногосподарські об'єкти – не виявлені.

На території населеного пункту в межах проектної межі не спостерігається активних несприятливих інженерно-геологічних процесів: зсувів, поверхневих ерозійних процесів. Характерними для району у зареєстрованих родовищах

інв. №	Замінв. №
Підпис: Дата	

										Арк.
										18
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24				

найбільш широко відомі наступні типи ґрунтів: ясно- сірі, сірі лісові, темно сірі опідзолені. Район багатий на природні, мінеральні та будівельні матеріали: поклади гранітів (Самчинецький, Райгородський та Грабовецький кар'єри), глини, піску; виявлено радонові родовища.

## 2.6. Атмосферне повітря.

За останніми опублікованими статистичними даними, у 2022 році у повітря Вінницької області від стаціонарних джерел потрапило 78,2 тис.т. забруднюючих речовин. Порівняно з 2021 роком кількість викидів зменшилась на 21,5 тис. т.

У 2021-2022 роках, як і в попередні роки, основними речовинами, що забруднювали повітря залишалися сполуки вуглецю та сірки (близько 80 % від загального обсягу викидів).

За даними статистичної звітності у 2019 року протягом року в докілья Вінницької області від стаціонарних джерел забруднення потрапило майже 99,7 тис.т забруднюючих речовин порівняно з 2018 роком обсяг викидів збільшився на 2,5% це пов'язано зі збільшенням розведення свійської птиці та розподілення газоподібного палива через місцеві (локальні) трубопроводи.

Основними забруднювачами повітря в області залишаються підприємства енергетичної промисловості, сільського господарства, переробної промисловості та транспортні підприємства.

Кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел у розрахунку на квадратний кілометр території протягом 2022 року складала 2,9 т.

На душу населення в середньому по області припадає 52 кг викинутих у повітря забруднюючих речовин.

За даними ДУ «Вінницький обласний лабораторний центр МОЗ України» 6,9% проб повітря, відібраних в міських та сільських поселеннях, не відповідали вимогам за вмістом забруднюючих речовин за рахунок перевищення вмісту пилу, оксиду вуглецю, азоту діоксиду, фенолу та його похідних, формальдегіду.

Загалом, за звітний період стан атмосферного повітря змінився на краще за переважною більшістю показників, що відслідковувались. Виняток становить лише діоксид азоту, по якому відбулось зростання і середніх і максимальних концентрацій та сполуки важких металів за рахунок викидів щорічно зростаючої кількості автотранспорту.

Дослідження стану атмосферного повітря в межах області наразі здійснюється державною лабораторією Вінницького обласного лабораторного центру Міністерства охорони здоров'я України. Крім того, Вінницьким центром гідрометеорології проводиться моніторинг стану атмосферних опадів ще на 4 стаціонарних пунктах спостережень.

Обсяги викидів від стаціонарних джерел в атмосферне повітря в загальному по Могилів-Подільському району у 2017 році були невеликими: становили приблизно 0,1% від загально обласних (56,2 т) з врахуванням викидів м. Могилів-Подільський. Щільність викидів на 1 км<sup>2</sup> території району в середньому 0,11 т на

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						19
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

1 особу - 1,0 кг, що значно нижче, ніж середні значення по області (5,9 т та 98,4 кг відповідно).

Основну частку у забруднення атмосферного повітря на території сільської ради вносить транспорт. Викиди забруднюючих речовин і парникових газів у атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по Могилів-Подільській міській ТГ у 2020 році становив 25,2 т, що становить 91,4 % до в.п. періоду 2019 року.

Протягом останніх років обсяги викидів пересувними джерелами по району з врахуванням викидів м. Могилів-Подільський становила 2 тис. т, щільність викидів на 1 км<sup>2</sup> території району в середньому 2,2 т на 1 особу - 32 кг. Показники нижче середніх по області (3,1 та 49 кг відповідно). Обсяги викидів можуть суттєво зрости при розвитку промисловості та сільського господарства.

*Динаміка викидів найпоширеніших забруднюючих речовин в атмосферне повітря у містах Вінницької області.* Значна питома вага – 73,9% (73,7 тис.т) викидів забруднюючих речовин припадає на місто Ладижин та місто Вінницю 2,9% (2,89 тис.т). По всіх містах обласного підпорядкування обсяги викидів в порівнянні з 2018 роком зросли, окрім м. Могилів-Подільський – викиди суттєво зменшились, а по м. Ладижин – залишились практично без змін.

*Табл. 2.4. Викиди в атмосферне повітря від стаціонарних джерел по містах обласного значення Вінницької області*

	Обсяги викидів, т	У % до 2018р.	У тому числі			
			діоксиду сірки		діоксиду азоту	
			т	у % до 2018р.	т	у % до 2018р.
<b>Вінницька область</b>		<b>102,5</b>	<b>52537,3</b>	<b>96,7</b>	<b>9710,4</b>	<b>109,2</b>
м. Вінниця	2887,1	116,3	99,5	130,3	642,7	119,2
м. Жмеринка	298,4	109,9	10,1	110,6	11,1	99,7
м. Козятин	84,5	106,8	2,3	116,8	5,4	94,0
м. Ладижин	73671,9	100,2	51417,6	96,0	7127,7	103,9
м. Могилів-Подільський	27,6	83,7	4,4	347,2	6,7	56,7
м. Хмільник	197,5	129,3	14,5	124,3	20,6	154,3

Кількість викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел у розрахунку на квадратний кілометр території по області протягом 2018 року склала 3,7 т. Щільність викидів по містах обласного значення вищі середньо обласних: на 1 км<sup>2</sup> території м. Ладижин у 2019 рік викинуто 824,7 т, м. Вінниця – 42,0 т, м. Жмеринка – 16,3 т, м. Хмільник – 9,6 т, м. Козятин – 6,82 т. По м. Могилів-Подільський цей показник значно нижчий, ніж середній по області, - 1,28 т. На душу населення в середньому по області припадає 62 кг викинутих у повітря забруднюючих речовин. Найбільше забруднюючих речовин в розрахунку на 1 мешканця викинуто у м. Ладижин (3095,5 кг); по інших містах цей показник значно нижче: м. Жмеринка - 8,67кг, м. Вінниця - 7,79, м. Хмільник - 7,21т, м. Козятин - 3,54т, м. Могилів-Подільський - 0,90 кг.

Основним забруднювачем земель, водних об'єктів та атмосферного повітря в Могилів-Подільському районі традиційно залишаються сільгоспформування. Використання підвищених доз мінеральних добрив, може негативно впливати на

інв. № «  
Підпис: Дата»  
Замінв. № «

									Арк.
									20
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24			



навколишнє середовище: викликати підкислення ґрунтового розчину, забруднення ґрунтових вод в результаті фільтрації добрив (особливо азотних), нагромадження надлишкових запасів нітратного азоту в продукції рослинництва, забруднення водосховищ залишками добрив в результаті процесу ерозії.

Використання сільськогосподарської техніки в польових роботах, а також при транспортуванні продукції та сировини спричиняє викиди забруднюючих речовин в атмосферу від пересувних джерел, а отже впливає і на стан повітря.

Джерелом забруднення довкілля також є звалища твердих побутових відходів. Відповідно до інформації, наявної у Департаменті, у с. Бабчинці наявні два діючих паспортизованих звалища побутових відходів площею 1,8 га та 4,3 га на них накопичено 130т та 150 т твердих побутових відходів відповідно (за даними ревізії 2013 року).

Обсяги викидів можуть суттєво зрости при розвитку промисловості та сільського господарства. Ймовірний стан атмосферного повітря, якщо проєкт ДДП не буде затверджено. У випадку, якщо проєкт не буде затверджений, а заходи спрямовані на зниження викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не будуть реалізовані, стан атмосферного повітря на території села Бабчинці більш ймовірно залишатиметься на рівні сучасних показників.

На території села Бабчинці потужних джерел забруднення немає.

Таблиця 2.6.1 – Нормативні СЗЗ основних виробництв та інших об'єктів

Об'єкти	Існуюча СЗЗ, (м)	Нормативна СЗЗ, (м)	Документ
<b><i>Промислові, комунальні та сільськогосподарські підприємства</i></b>			
Склади	50	50	ДСП 173-96
Консервний завод	50	50	ДСП 173-96
Тік	100	100	ДСП 173-96
Свиноферма на 30 голів	50	50	ДСП 173-96
Олійня	50	50	ДСП 173-96
<b><i>Інженерні об'єкти</i></b>			
ЛЕП напругою 110, 10 кВ	20, 10 (від крайніх проводів в кожну сторону)	20, 10 (від крайніх проводів в кожну сторону)	ДСП 173-96
Газопровід	2 (від осі по обидві сторони)	2 (від осі по обидві сторони)	ДСП 173-96
<b><i>Об'єкти комунального та спеціального призначення</i></b>			
Кладовище	Не дотримана	300(100)	ДСП 173-96 (додаток № 4)

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата
Зм.	Кіл.
Арк.	№ док.
Підпис	Дата

113/05-02/24

Арк.

21

Водонапірні вежі	15	15	ДСП 173-96
<i>Природні об'єкти</i>			
Прибережні захисні смуги річки та ставків пл. до 3 га	25, 50	25, 50	ВКУ ( ст.79, 88) нормативна
Прибережні захисні смуги річки, ставків площею більше 3 га	50,100	50, 100	ВКУ ( ст.79, 88) нормативна

Планувальні обмеження природоохоронного значення визначаються системою прибережних захисних смуг, які становлять для малих річок та ставків до 3 га – 25 м, для ставків площею більше 3,0 га – 50 м., проте з врахуванням рельєфу, ухил якого перевищує 3° згідно ст. 88 Водного кодексу України, мінімальна ширина ПЗС в межах села подвоюється. Територією села протікає р. Бушанка, яка належить до басейну річки Дністер.

Для створення сприятливого режиму водних об'єктів, попередження їх забруднення, засмічення і вичерпання, знищення навколоводних рослин і тварин, а також зменшення коливань стоку вздовж річок і інших водойм селищної ради необхідно забезпечити територію села спеціальною документацією із встановлення меж водоохоронних зон та за окремими проектами землеустрою прибережної захисної смуги водних об'єктів з урахуванням пропозицій генерального плану згідно ст. 88 Водного кодексу України. В межах існуючої території села в ПЗС (нормативна – 25, 50 м) річки та струмків, ставків потрапляє 119 будинків садибної забудови. Крім цього, в СЗЗ (300м) кладовища потрапляють 101 будинок садибного типу, сараї та городи. Межа водоохоронних зон відповідають межах прибережних захисних смуг.

Якщо даний проєкт не буде розроблений – генеральним планом передбачено земельні ділянки для відселення жителів з території ПЗС. Таким чином, врахувавши усі проєктні пропозиції, в СЗЗ потрапляє 23 житлових будинків. Тому генеральним планом передбачається переселення жителів із 243 будинків, які потрапляють в СЗЗ та ПЗС. На перспективних кварталах під індивідуальну житлову та громадську забудову передбачено 363 житлових будинка. Чисельність населення села визначається на підставі існуючої з коефіцієнтом 1,54 та проєктної кількості садиб з коефіцієнтом сімейності 2,5.

$$(363-124) \times 3,0 = 717 \text{ осіб.}$$

Існуюча чисельність населення 2181 осіб.

Прогнозована чисельність населення на розрахунковий період (2020 р) орієнтовно буде складати  $(2181+717)=2898$  житель.

Генпланом на перспективу передбачається садибна забудова на нових територіях та окремих вільних ділянках, всього – 363 проєктних житлових будинка з присадибними ділянками площею 0,15-0,25 га кожна для ведення особистого підсобного господарства.

Нові квартали садибної житлової забудови плануються на вільних

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Арк.

113/05-02/24

22

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док	Підпис	Дата
-----	------	------	-------	--------	------

територіях з можливістю надання земельних ділянок жителям, що потребують відселення з санітарно-захисної зони кладовища та прибережної захисної смуги з врахуванням амортизації житлового фонду.

На території населеного пункту розташовано 2 діюче кладовище. Проектом рекомендується кладовище одне до закриття. Згідно СанПиН 2.2.2.028-99 СЗЗ для діючого кладовища становить 300 м, при цьому СЗЗ через 20 років після закриття зменшиться до 100м (згідно СанПиН 2.2.2.028- 99).

В СЗЗ від кладовищ потрапляє 101 будинок садибного типу, сараї та городи. Згідно даних департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів – на території с. Бабчинці відсутні дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

Екологічна ситуація на території Могилів-Подільського району с. Бабчинці за період 2011-2018 років залишалась відносно стабільною. Обсяги викидів від стаціонарних джерел в атмосферне повітря в загальному по Могилів-Подільського району у 2017 році були незначними: за даними статистичної звітності 2-ТП-повітря загальний обсяг викидів по району становив 192 тонни, що становить 0,1% від загальних викидів по області. Щільність викидів на 1 км<sup>2</sup> території району в середньому 0,32 т (середнє по області – 5 т), на 1 особу – 9,1 кг, що є значно нижчими від середніх по області 5,88 т та 98,4 відповідно.

На території села та прилеглої до нього потужних джерел забруднення немає. У 2017 році викиди у атмосферне повітря відповідно до статистичної звітності здійснювали Бабчинецька сільська рада (5,872 т ) та Бабчинецька загальноосвітня школа I-II ступенів (3,628 т). Основну частку у забрудненні атмосферного повітря вносить транспорт: у Могилів-Подільському районі частка викидів від автотранспорту до загального обсягу викидів складала понад 95%. Протягом останніх років обсяги викидів по району склали 1,3 % від загальних викидів пересувними джерелами по області. Щільність викидів на 1 км<sup>2</sup> території району в середньому 1,6 та 1 особу – 50 кг. Показники на рівні середніх по області. Обсяги викидів можуть суттєво зрости при розвитку промисловості та сільського господарства. Водночас у Вінницькій області (поза межами агломерації «Вінниця») недержавними структурами встановлено 14 станцій (постів) моніторингу стану атмосферного повітря, з яких функціонує 4. Станції (пости) в реальному часі здійснюють моніторинг та он-лайн інформування про якість атмосферного повітря в регіоні.

Якість повітря сьогодні – село Бабчинці. Якість повітря вважається задовільною, а забруднення становить незначний ризик або жодного ризику взагалі. Дані наведені нижче.

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						23
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				



будівельними відходами.

Це має місце і у зв'язку із значною зношеністю (на 95 відсотків) технологічного обладнання міських очисних споруд каналізації, яке експлуатується з 1980 року, та застарілою технологією, не забезпечується належна очистка каналізаційних стоків, внаслідок чого не доочищені стоки скидаються в р. Дністер, яка є джерелом питного водопостачання низки міст, розташованих внизу за течією річки. Станом на 01.09.2022 на території Могилів-Подільської територіальної громади санітарно-епідеміологічна ситуація не несе загрози для життя і здоров'я мешканців. Щоденно здійснюється дослідження проб питної води з водогонів та джерел децентралізованого водопостачання на санітарно-хімічні та бактеріологічні показники. За період від 02.08.2022-01.09.2022 досліджено 46 проб питної води. «33» проби питної води з водогонів територіальної громади. За результатами досліджень встановлено: - 30 (90,9%) проб відповідають вимогам визначеними Державними санітарними правилами і нормами «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру» затверджених Наказом МОЗ України №683 від 22.04.2022 по всіх досліджених показниках; - 3 (9,1 %) проб не відповідають вимогам вищевказаного нормативного документу за показниками – загальної жорсткості, вмісту нітратів та фтору. - 13 проб води питної з джерел децентралізованого водопостачання на санітарно – хімічні та бактеріологічні показники. За результатами досліджень встановлено: - 9 (69,2%) проби відповідають вимогам визначеними Державними санітарними правилами і нормами «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру» затверджених Наказом МОЗ України №683 від 22.04.2022 по всіх досліджених показниках; - 4 (30,8%) проби не відповідають вимогам вищевказаного нормативного документу за показниками – вмісту нітратів та загальної жорсткості. Відхилення по вмісту нітратів та загальній жорсткості засвідчують природний вміст даних речовин у водоносному горизонті, крім того нітрати є ознакою органічного забруднення - наднормативне використання азотовмісних органічних добрив, фекальне забруднення. Джерелом забруднення є вигрібні ями, негерметичні септики, або ємності для збору рідких відходів, гноєсховища, місця утримання худоби тощо.

Планувальні обмеження природоохоронного значення визначаються системою прибережних захисних смуг, які становлять для малих річок та ставків до 3 га – 25 м, для середніх річок та ставків площею більше 3,0 га – 50 м., проте з врахуванням рельєфу, ухил якого перевищує 3° згідно ст.88 Водного кодексу України, мінімальна ширина ПЗС в межах села подвоюється. В межах існуючої території села в ПЗС від струмків, та ставків потрапляє 119 будинків садибної забудови. Відповідно до ст. 60 Земельного та ст.88 Водного кодексів України, рекомендовано розробити Проект встановлення прибережної захисної смуги для її зменшення.

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						25
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				



Впродовж 2016 року спалахів інфекційних захворювань по Вінницькій області пов'язаних із вживанням недоброякісної питної води не зареєстровано. Разом із тим в структурі інфекційної патології найбільш значну частку займають гострі кишкові інфекції. В ході епідеміологічного розслідування гострих кишкових інфекцій встановлено, що в 87,0% випадків фактором передачі збудників інфекцій були харчові продукти, питна вода слугувала фактором передачі в 0,2% випадків.

Міністерство охорони здоров'я України		Код форми за ЗКУД		Код закладу за ЗКУД		
Найменування закладу ВСП Могилів-Подільський районний відділ ДУ «Вінницький ОЦКПХ МОЗ» <small>створено № 0019-1 від 25.04.2019 року зміни до 24.04.24 року</small>		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ФОРМА № 327/О Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. №160				
<b>ПРОТОКОЛ № 644</b> дослідження питної води від " 22 листопада 2023 р.						
Місце відбору проби		<u>КП «Надія», с. Бабчинці, вул. Шкільна (водокачка Кушпіра)</u>				
Найменування вододжерела		<u>вода з каптажу (джерело централізованого водопостачання)</u>				
Дата і час відбору проби		<u>22.11.2023 року 10<sup>00</sup></u>				
Запах	<u>0</u>	бали при 20°C	<u>0</u>	бали при 60°C		
Присмак	<u>0</u>	бали при 20°C, кольоровість	<u>0</u>	градуси		
Мутність	<u>0</u>	по _____				
Осад (описати)	<u>-</u>					
Прозорість	<u>-</u>				см	
pH	<u>7,05 вимірювали за 20°C</u>					
Залишковий хлор	<u>-</u>					
вільний	<u>-</u>					мг/дм <sup>3</sup>
зв'язаний	<u>-</u>					мг/дм <sup>3</sup>
залишковий озон	<u>-</u>					мг/дм <sup>3</sup>
Окисність	<u>0,80</u>					мгО <sub>2</sub> /дм
Аніонів, мг/л	іони амонію	<u>&lt;0,05</u>				мг/дм <sup>3</sup>
	нітритів	<u>&lt;0,003</u>				мг/дм <sup>3</sup>
	нітратів	<u>36,3</u>				мг/дм <sup>3</sup>
Загальна жорсткість	<u>8,6</u>					мг-екв/ дм <sup>3</sup>
Сухий залишок	<u>914</u>					мг/дм <sup>3</sup>
Хлориди	<u>26,2</u>					мг/дм <sup>3</sup>
Сульфати	<u>69</u>					мг/дм <sup>3</sup>
Залізо	<u>-</u>					мг/дм <sup>3</sup>
Мідь	<u>-</u>					мг/дм <sup>3</sup>
Цинк	<u>-</u>					мг/дм <sup>3</sup>
Свинць	<u>-</u>					мг/дм <sup>3</sup>
Мині'як	<u>-</u>					мг/дм <sup>3</sup>
Барій	<u>-</u>					мг/дм <sup>3</sup>

інв. №	Замінив. №
Підпис	Дата
Зм.	Кіл.
Арк.	№ док.
Підпис	Дата

113/05-02/24

Арк.

27

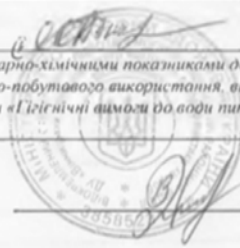
Фтор	0,50	мг/дм <sup>3</sup>
Залишковий алюміній	-	мг/дм <sup>3</sup>
Поліфосфати	-	мг/дм <sup>3</sup>
Селен	-	мг/дм <sup>3</sup>
Нікель	-	мг/дм <sup>3</sup>
Марганець	-	мг/дм <sup>3</sup>
Тригалогенметани (ТГМ, сума)	-	мг/дм <sup>3</sup>
Поверхнево-активні речовини	-	мг/дм <sup>3</sup>
Феноли	-	мг/дм <sup>3</sup>
Нафтопродукти	-	мг/дм <sup>3</sup>
Лужність загальна	-	мг/дм <sup>3</sup>
Магній	-	мг/дм <sup>3</sup>
Кальцій	-	мг/дм <sup>3</sup>
Вільна СО <sub>2</sub>	-	мг/дм <sup>3</sup>
Молібден	-	мг/дм <sup>3</sup>
Талій	-	мг/дм <sup>3</sup>
Ртуть	-	мг/дм <sup>3</sup>
Хром (+6)	-	мг/дм <sup>3</sup>
Кадмій	-	мг/дм <sup>3</sup>
Пестициди	-	мг/дм <sup>3</sup>
Стронцій стабільний	-	
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм <sup>3</sup>	-	

Підпис особи, що проводила дослідження

**Завідувач лабораторії санітарно-гігієнічних та фізичних досліджень**

Висновки лікаря: за визначеними органолептичними та санітарно-хімічними показниками досліджена проба води з водопровідної мережі, призначеної для питного та господарсько-побутового використання, відповідає вимогам, які регламентовані Державними санітарними правилами і нормами «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» ДСпНПІ 2.2.4-171-10.

**Завідувач відділення епідеміологічного нагляду (спостереження) та профілактики інфекційних та неінфекційних захворювань**



**Яна Пінчук**

**Олександра Яремчук**

інв. №	Замінив. №				
Підпис. дата					
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

113/05-02/24

Арк.

28



Неякісна питна вода несприятливо впливає на здоров'я. Що стосується її хімічних компонентів, то лише деякі з них можуть привести до гострих захворювань. Проблеми в основному виникають при хронічному надходженні до організму речовин з кумулятивною токсичною дією, наприклад, важких металів або канцерогенних сполук. Високий ступінь мінералізації питної води дає певний внесок в захворюваність хворобами травної системи, в т.ч. гастритами, жовчнокам'яною, а також сечокам'яною хворобами.

В той же час якість води за санітарно-бактеріологічними показниками суттєво впливає на захворюваність гепатитом А, холерою, черевним тифом, гострими кишковими інфекціями, в т.ч. дизентерією та ін. Серед інфекцій, збудники яких передаються водним шляхом, провідне місце належить гепатиту А.

## 2.8. Земельні ресурси.

За класифікацією ґрунтів і земель України та їх придатністю до сільськогосподарського виробництва ґрунти Вінниччини по родючості розміщуються від четвертого (70-61 бал) до восьмого (30-21 бал) класу. Це ґрунти від високої родючості (добрі землі) до групи ґрунтів низької якості (малоцінні землі) по загальній класифікації ґрунтів і земель України.

Основні ґрунти області це чорноземи (50,1% площі сільськогосподарських угідь) та сірі лісові (майже 33%).

Зрівноважений або середній показник вмісту гумусу по області складає 2,71 %, що є досить низьким показником. За даними наукових досліджень для підтримки в ґрунті на достатньому рівні фізико-хімічних та біологічних процесів необхідно, щоб він містив в орному горизонті не менше 2,5 % гумусу. Цей рівень вважається критичним, нижче якого помітно погіршуються агрономічно цінні властивості ґрунтів. Це пов'язано з тим, що внесення органічних добрив в області є критичним.

Баланс поживних речовин в ґрунтах області, як і баланс вмісту органічної речовини (гумусу) є також дефіцитним.

Ґрунтовий покрив території громади характеризується відносною однорідністю – темно-сірими опідзоленими ґрунтами різного ступеню змитості. Дані ґрунти мають досить високу ступінь родючості.

Вінницької філією ДУ "Держґрунтохорона" "Інституту охорони ґрунтів України" проводились дослідження на забруднення сільгоспугідь області залишками пестицидів та важких металів. При дослідженнях виявлено, що всі площі сільгоспугідь області не мають перевищень ГДК як по пестицидах, так і по важких металах.

Деградація земель. Сьогодні деградація земель, опустелювання, причиною яких є виснажлива експлуатація ґрунтів та нераціональна вирубка лісів, залишаються однією з найбільших проблем світу. Наслідком незбалансованого ведення господарської діяльності є розвиток зсувних процесів, карстоутворення та підтоплення територій.

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
									29
								113/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				



відходи ТЕС тощо. Складність та неоднозначність процесів, що пов'язані із поширенням радіонуклідів, передусім техногенного походження, вимагають цілеспрямованого постійного спостереження та аналізу.

№ п/п	Область	Щільність забруднення, тис. га										
		у т. ч. цезієм-137						у т. ч. стронциєм-90				
		обстежена площа, тис. га	<185 кБк/м <sup>2</sup>		185-555 кБк/м <sup>2</sup>		>555 кБк/м <sup>2</sup>	обстежена площа, тис. га	<5,55 кБк/м <sup>2</sup>		5,55-111 кБк/м <sup>2</sup>	
			<5Кі/км <sup>2</sup>		5-15Кі/км <sup>2</sup>		=>15Кі/км <sup>2</sup>		<0,15Кі/км <sup>2</sup>		0,15-3Кі/км <sup>2</sup>	
	усього	%	усього	%	усього		усього	%	усього	%		
<b>Полісся</b>												
	Волинська	455,7	455,7	100	-	-	-	455,7	455,7	100	-	-
	Житомирська	845,8	842,0	99,6	3,8	0,4	-	845,8	834,7	98,7	11,1	1,3
	Закарпатська	238,4	238,4	100	-	-	-	238,4	238,4	100	-	-
	Івано-Франківська	291,1	291,1	100	-	-	-	291,1	289,5	99,5	1,5	0,5
	Львівська	497,7	497,7	100	-	-	-	497,7	497,7	100	-	-
	Рівненська	467,1	466,9	100	0,1	0,02	-	380,7	379,3	99,6	1,4	0,4
	Чернігівська	1836,6	1835,8	100	0,9	0,05	-	1836,6	1812,4	98,7	24,3	1,3
	Усього	4632,4	4627,6	99,9	4,8	0,1	-	-	4507,7	99	38,3	0,8
<b>Лісостеп</b>												
	Вінницька	1040,7	1040,7	100	-	-	-	1040,7	1038,2	99,8	2,5	0,2
	Київська	735,4	735,2	99,9	0,2	0,01	-	260,0	258,4	99,4	1,6	0,6
	Полтавська	774,3	774,3	100	-	-	-	774,3	774,3	100	-	-
	Сумська	1153,9	1154,0	100	-	-	-	1153,9	1153,9	100	-	-
	Тернопільська	497,5	497,5	100	-	-	-	497,5	497,5	100	-	-
	Харківська	1178,8	1178,8	100	-	-	-	1178,8	1178,8	100	-	-
	Хмельницька	953,6	953,6	100	-	-	-	953,6	953,6	100	-	-
	Черкаська	805,3	805,3	100	-	-	-	805,3	796,4	98,9	8,8	1,1
	Чернівецька	236,1	236,1	100	-	-	-	236,1	236,1	100	-	-
	Усього	7375,6	7375,5	99,9	0,2	0,003	-	6900,2	6887,2	99,8	12,9	0,2

До негативних змін структури ґрунтів, їх фізико-хімічних і біологічних властивостей призвели наслідки внесення мінеральних добрив й пестицидів у попередні роки. Застосування великих доз добрив може погіршити якість продукції, ґрунтових вод, що зумовлює забруднення близьких річок і водойм. Використання мінеральних добрив дало змогу певною мірою підвищити врожайність культур, однак подальше збільшення їх доз уже не сприятиме її зростанню, що буде пов'язано із зменшенням запасів гумусу в ґрунті.

Зростання врожайності неможливе без удосконалення технології внесення добрив. Безконтрольне їх застосування призводить до забруднення навколишнього середовища, що загрожує здоров'ю людини. Особливо небезпечно неправильне або надмірне використання пестицидів. Причому деяка їх частина трансформується, тобто виникають нові токсичні речовини (вторинна токсикація). Дати оцінку всіх наслідків впливу пестицидів неможливо через недосконалість методів дослідження.

Основними напрямками збереження земельних ресурсів є: збільшення площі лісів, резервування та охорона земель з ділянками природної степової рослинності, оздоровлення витоків річок, встановлення на місцевості прибережних захисних смуг; збереження водно-болотних угідь.

Важливим напрямком охорони земель є впровадження еколого-економічних сівозмін. Збереженню земель сприяє встановлення на місцевості водоохоронних зон та прибережних захисних смуг. Дотримання правил господарювання у водоохоронних зонах та прибережних захисних смугах – територіях суворого обмеження господарської діяльності – дозволяє зберегти водні об'єкти в природному стані, що, в свою чергу, підтримує водний баланс ґрунтів.

Повне знищення ґрунтового покриву спостерігається в процесі селітебного, промислового, дорожнього й інших видів будівництва. Діяльність

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
									31
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24			



гірничовидобувних підприємств, стихійні сміттєзвалища призводять до промислової деградації ґрунтів. Забудованих земель в області 107,7 тис. га (4,07% площі території). Нині на Вінниччині площа земель, порушених гірничодобувною промисловістю, становить близько 20 тис. га.

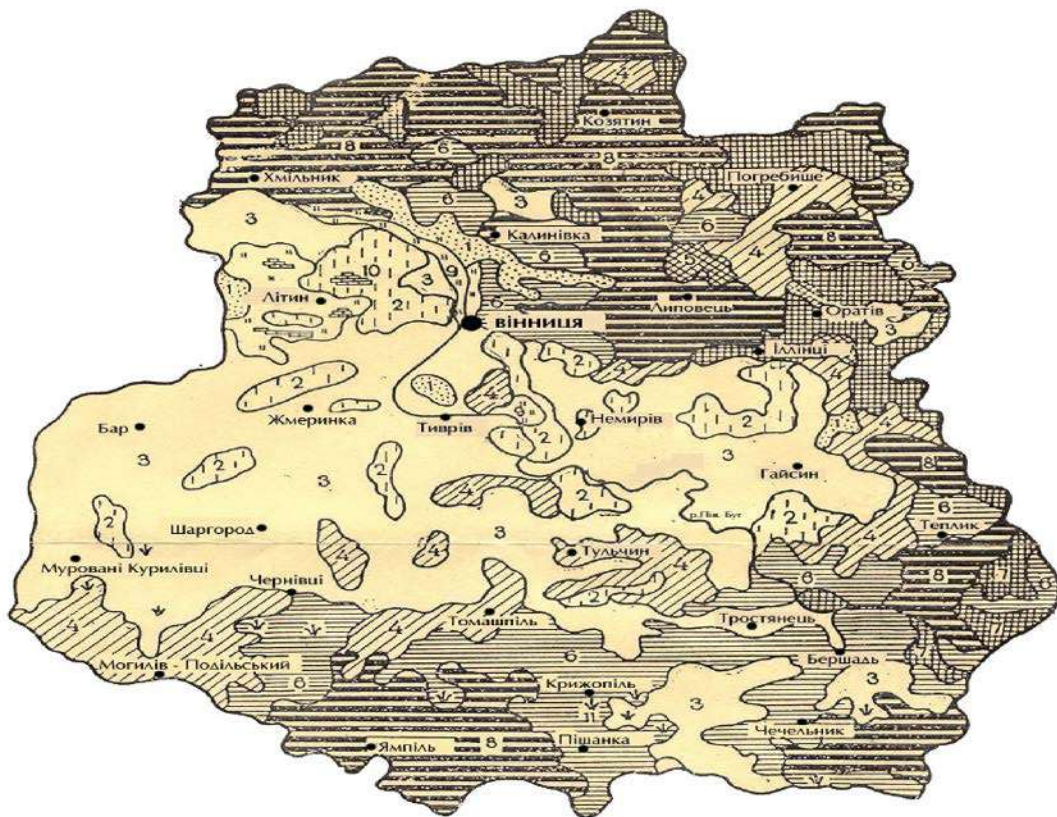
Забруднення ґрунтів і земельних ресурсів - просочування в ґрунт нечистот з вигребів, звалищ відходів.

Неконтрольоване знищення і пошкодження тварин, рослин, лісів – відсутнє. Із усіх вищеперерахованих проблем впливають наступні:

- зростання захворювання населення;
- погіршення стану природного середовища.

Відомостей щодо екстремально високих випадків забруднення ґрунтів на території Могилів-Подільського району до Департаменту не надходило. У Могилів-Подільському районі зсувні процеси, що впливають на народно-господарські об'єкти, не виявлено.

### Карта ґрунтів



Мал.1 Ґрунти Вінницької Облaсті

1	Дерново - підзолісті	5	Темно - сірі реґрадовані	9	Лучні і лучно - чорноземні
2	Ясно - сірі лісові	6	Чорноземи опізолені	10	Торфово - болотні і торфовища
3	Сірі лісові	7	Чорноземи реґрадовані	11	Мочаристі і мочарні
4	Темно - сірі опізолені	8	Чорноземи типові		

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата
Зм.	Кіл.
Арк.	№ док.
Підпис	Дата

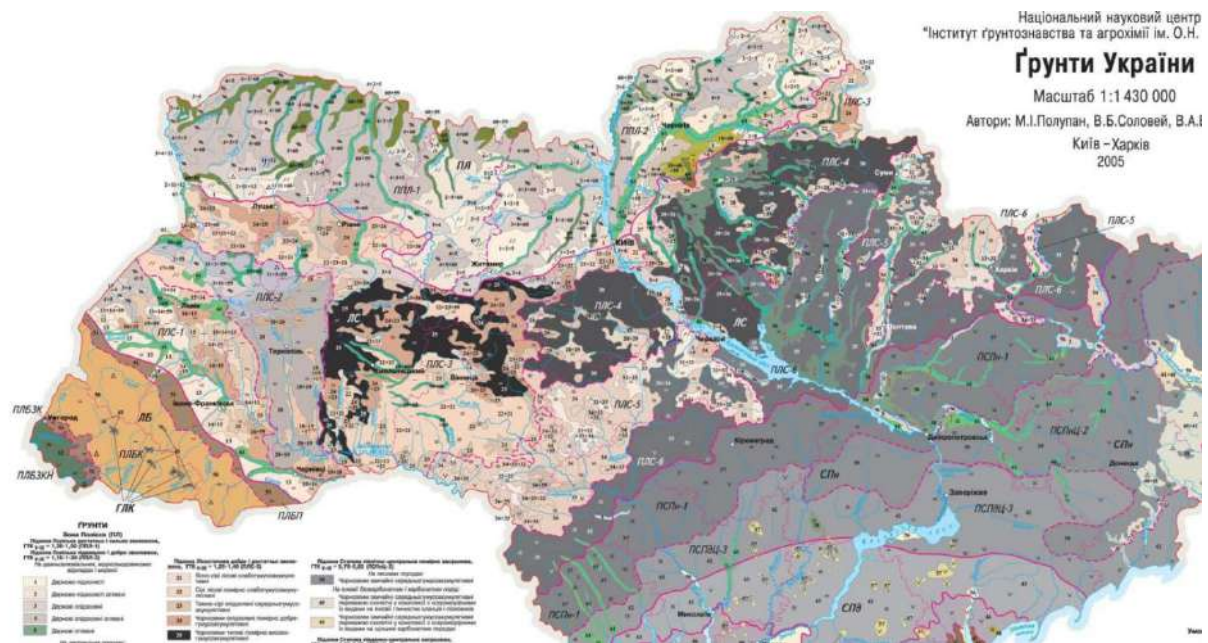
113/05-02/24

Арк.  
32

У відповідності із природно-сільськогосподарським районуванням України, с. Бабчинці знаходиться в межах № 06 природно-сільсько-господарського району Вінницької області. Бонітети агрогрупи ґрунтів, виділених в межах села Бабчинці для земель сільськогосподарського використання, має наступні значення:

Середні значення балів бонітету для с. Бабчинці

Шифр агрогрупи	Бали бонітету			
	Рілля	Багаторічні насадження	Сіножаті	Пасовища
40e	49	63	0	15
41e	57	74	0	0
44e	42	25	0	14
46л	36	18	0	13
49'е	42	50	0	13
49e	47	56	0	14
50'е	24	24	0	6
50e	26	26	0	7
51e	19	17	0	0
53e	63	57	0	0
55e	54	49	16	16
56e	31	28	8	8
57e	22	19	0	6
104e	16	5	0	5
139л	41	12	15	15
142'е	49	0	16	15
208e	44	44	14	14
209e	49	0	0	0
210'е	49	38	16	15



Замінв. №:   
 Підпис: дата:   
 інв. №:   
 Зм. Кіл. Арк. №док Підпис Дата

113/05-02/24

Арк.   
 33





території колишньої Бабчинської сільської ради тепер Могилів-Подільського району Вінницької області на південній околиці с. Гамулівка у долині р. Бушанка.

На території сільської ради частково знаходиться регіональний ландшафтний парк «Мурафа» - басейн річки Мурафа.

Регіональний ландшафтний парк «Мурафа» розташований у межах Чернівецького та Могилів-Подільського районів Вінницької області. Площа 3452,7 га (фактична 3162,5 га). Створений у 2008 р. Територія ландшафтного парку охоплює долину річки Мурафи в її середній та нижній течії. Тут річка має одну з найкращих у басейні Дністра збереженість природних комплексів. Парк створено для охорони ділянок степової рослинності, унікальних лісів лісостепової зони. Територія парку поєднує різноманітні природні комплекси (водні, яружно-балкові, скельні) та відзначається розмаїттям рослин, у тому числі занесених до «Червоної книги України». Її тваринний світ значною мірою зберігся у природному стані і відповідає фауні лісостепової зони.



Відповідно до схеми екомережі області, затвердженої рішенням 10 сесії 6 скликання Вінницької обласної ради «Про затвердження регіональної екологічної мережі Вінницької області» від 14.02.2012 р. № 282 територія р. Мурафа є регіональним екологічним коридором, який поєднується з субмеридіональним Дністровським коридором. Притоки р.Мурафи виступають інтерактивними елементами в формуванні регіональної екомережі.

Мальовничі береги, невеличкі ліси, степове різотрав'я, гранітні скелі, висотою 10-15 м, які нависають над водою, що з шумом і клекотом пробиває собі дорогу серед безлічі порогів доповнюють археологічні та архітектурні пам'ятки. Поблизу сіл Вил-Ярузьких та виявлено три поселення трипільської культури. Багатий набір археологічних пам'яток і біля села Мервинці. Верхня та середня течія річки Мурафи у великій мірі зарегульована дамбами, що сприяло утворенню ставків та водосховищ. З часом на названих водних об'єктах сформувались водно-болотні флористичні комплекси, які сприяють збереженню фауністичного різноманіття.

Урочище «Гайдамацький Яр» – це геологічна природна пам'ятка загальнодержавного значення, розташована між селами Буші та Гамулівка. З 1975 р. «Гайдамацький Яр» має статус геологічного заповідника, площа якого – 96 га. За переказами, в XVIII ст. ц місце було базою гайдамаків, під орудою уманського сотника І. Гонти. Звідси ж вони робили свої відважні набіги на польських шляхтичів і турків. Урочище, на схилах якого розкинулися дубово-грабові насадження, вироблене лівою притокою р. Мурафи – р. Бушинка, його довжина – 2 км, ширина – 100-200 м. Воно має велику кількість вивітрених та вимитих пісковиків з скелями «Баран», «Висяча», «Гриб», «Гайдамацька» (разом з печерою) та ін. Ці скелі – переважно результат післяльодовикової еолової діяльності. Всі ці скелі – по-своєму унікальні і кожна має свою історію. Так скеля «Баран» – схожа

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №						Арк.
								35
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	113/05-02/24		

на величезного барана, що нахилив голову. Скеля «Гриб» – дійсно нагадує велетенський за розміром гриб, ніжка якого досягає 9 м, а верхня частинка має діаметр «ніжки» 1,2 м, а «шапочки» – 6 м. Скеля «Гонтів камінь», що омивається річкою, має шанобливе ставлення серед приїжджих та місцевих. За легендами, ця скеля була улюбленим місцем роздумів ватажка гайдамаків І. Гонти, тут же він і переховувався від поляків, щоб скликати потім нове повстання. Цікавою є і Гайдамацька печера, яку у 1983 р. досліджували спелеологи із Вінницького педагогічного університету. Спелеологи частково розширили вхід, щоб потрапити в середину, та розвідали лише 60 м печери. Місцеві передають, що чули від старожилів, що у глибині печери є криниця і не тільки. Втім, поки нічого такого ще не знайшли. «Гайдамацький Яр» як унікальна пам'ятка природи та історії має поєднання 4 важливих факторів: — геологічний: гарні можливості дослідження текстур пісковиків; — геоморфологічний: зсувні процеси в типовому каньйоні, різні форми вивітрювання та вимиття пісковиків, печери тощо; — історичний: на території урочища у 1883 р. професор Володимир Антонович відкрив стародавній наскельний рельєф, також на землях «Гайдамацького Яру» та у селі Буша знайдено залишки трипільської та черняхівської культури та сліди козацьких часів; крім цього можна оглянути залишки фортеці, церкви, стародавнього кладовища, занедбаного печерного монастиря; — естетичний – красиві пейзажі схилів долин та стін каньйону, бл. 150 скель-скульптур різних форм з ямпільського пісковика.

Джерело «Кадуб» — [гідрологічна пам'ятка природи](#) місцевого значення. Розташована на території Бабчинської сільської ради Чернівецького району [Вінницької області](#) на південній околиці с. [Гамулівка](#) у долині р. [Бушанка](#). Оголошена відповідно до Рішення Вінницького облвиконкому від 29.08.1984 р. № 371. Охороняється джерело добрих смакових якостей, має водорегулююче значення.

Регіональний ландшафтний парк «Мурафа» — [регіональний ландшафтний парк](#) в Україні. Об'єкт [природно-заповідного фону Вінницької області](#). Розташований у межах [Чернівецького](#) та [Могилів-Подільського](#) районів [Вінницької області](#).

Площа 3452,7 га (фактична 3162,5 га). Створений у 2008 році. Перебуває у віданні: Чернівецька селищна рада, Бабчинецька, Вило-Ярузька, Гонтівська, Лозівська, Мазурівська с/р.

Територія ландшафтного парку охоплює долину річки [Мурафи](#) в її середній та нижній течії. Тут річка має одну з найкращих у басейні [Дністра](#) збереженість природних комплексів. Парк створено для охорони ділянок степової рослинності, унікальних лісів [лісостепової](#) зони. Територія парку поєднує різноманітні природні комплекси (водні, [яружно-балкові](#), скельні) та відзначається розмаїттям рослин, у тому числі занесених до [«Червоної книги України»](#). Її тваринний світ значною мірою зберігся у природному стані і відповідає фауні лісостепової зони.

Природоохоронні території представлені прибережною захисною смугою вздовж річки, ставків. Господарське використання регламентується дією Земельного та Водного Кодексів України.

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						36
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				



Вінницька область лежить у межах лісостепової зони. Рослинність області характерна для лісостепу. Лісистість території складає 14,2%. Ліси Вінниччини належать до типу середньоевропейських лісів. Основу лісової рослинності становить граб, а до звичайних тутешніх дерев належать: дуб, ясен, липа, клен, явір, берест, осика, тополя, дика груша, дика яблуня, черемха, черешня та інші.

Рослинний світ представлений видами, притаманними даній місцевості.

Одним із місць, що нагадує відгуки дикої природи залишається й територія, що простяглася берегами річки Мурафи від населених пунктів Скалопіль до Вила-Ярузькі. Тут дослідники-краєзнавці виділили Мурафську Швейцарію. Унікальність даної зони полягає в тому, що на ній збереглися рідкісні рослини такі, як підсніжник звичайний, сон-трава, проліски, лілія лісова, первоцвіт, звіробій. Зеленими смугами по схилах берегів простяглися соснові, грабові та змішані ліси. Прояви граніту створили вздовж річки неповторні стіни, від яких в народі це місце називають "Вилянська стінка". Тваринний світ тут надзвичайно різноманітний. У ньому знайшли притулок дикі косулі, олені, зайці, борсуки, лисиці. Виявили й місця, де селиться рідкісна річкова видра. Серед птахів оселяються фазани, журавлі сірі, чаплі. На Скалопільське водосховище кожен рік прилітають лебеді. Річка в цій зоні є природним нерестилищем риби і кожен рік риба піднімається по Мурафі на нерест. Крім того, тут багато археологічних, історичних пам'яток : поселення трипільської культури, оборонні вали і кургани, стародавні городища і фортеці.

Тож віднедавна мешканці краю можуть похвалитися ландшафтним парком "Мурафа", який розташований на території десяти сільських рад Чернівецького та Могилів-Подільського районів. Ландшафтний парк має величезне природоохоронне значення для збереження неповторної степової рослинності, унікальних лісів та диких тварин.

В «Звіті про стратегічну екологічну оцінку Стратегії збалансованого регіонального розвитку Вінницької області на період до 2027 року» наведена інформація є сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, інтегрування екологічних вимог під час розроблення та затвердження документу державного планування.

## 2.10. Демографічні показники

Чисельність наявного населення у Вінницькій області, за оцінкою, на 1 лютого 2022р. становила 1507738 осіб.

Упродовж січня 2022р. чисельність населення зменшилася на 1777 осіб. Зменшення чисельності населення області відбулося за рахунок природного скорочення – 1852 особи, водночас зафіксовано міграційний приріст – 75 осіб.

У січні 2022р. в області живими народилися 736 дітей, що на 104 дитини менше, ніж у січні 2021р. Протягом січня 2022р. померло 2588 осіб проти 2260 осіб відповідного періоду минулого року.

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
									37
								113/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

Згідно вихідних даних Бабчинецької сільської ради чисельність населення с. Бабчинці станом на 24.10.2019 р. становить 2181 особа.

Чисельність постійного населення села за останні роки становила:

2013 р. – 2376 осіб,

2014 р. – 2266 осіб,

2015 р. – 2165 осіб,

2016 р. – 2178 осіб,

2017 р. – 2181 осіб

Зменшення кількості мешканців пояснюється від'ємним природним і механічним приростами населення, які є основними факторами, що вплинули на зміни чисельності населення села.

Таблиця 2.10. 1 – Вікова структура населення

п/п	Вікові групи населення	Станом на 24.10.2019р.	
		Населення, осіб	%
	Діти до 16 років, в тому числі:	283	12,97
	0-6 років	94	
	7-15 років	189	
	Населення працездатного віку	1304	59,79
	Населення старше 60	594	27,24

В перспективі розвиток продуктивних сил на даній території значною мірою залежатиме від розвитку сільського господарства, механічного приросту населення, туристичної індустрії, для чого необхідні потужні інвестиції та державна підтримка.

Село Бабчинці можна вважати потенційно привабливим для інвестування у розвиток підприємництва та виробництва, підприємств легкої, харчової промисловості та розміщення об'єктів культурно-побутового обслуговування.

Проаналізувавши перспективний розвиток населеного пункту демографічному прогнозуванню, розташування населеного пункту на території Бабчинецької сільської ради, містобудівні, земельні резерви території для індивідуальної житлової та громадської забудови пропонується включити в розрахунок на перспективний розвиток метод визначення кількості населення із врахуванням нових територій під житлову забудову.

При даному розрахунку врахована та проаналізована санітарна та екологічна ситуації на території села. Пропонується переселення жителів житлових будинків (по мірі їх фізичного зносу) із санітарно-захисних зон кладовища, підприємств та з прибережних захисних смуг водних об'єктів.

При даному розрахунку врахована та проаналізована санітарна та екологічна ситуації на території села. Пропонується переселення жителів житлових будинків (по мірі їх фізичного зносу) із санітарно-захисних зон кладовища, підприємств та з прибережно-захисних смуг водних об'єктів. Генеральним планом передбачається

інв. №	Замінв. №	Підпис	Дата							Арк.
				113/05-02/24						38
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док	Підпис	Дата					



За даними українських вчених, з року в рік здоров'я дітей погіршується. Більше половини дошкільнят мають хронічну патологію: у 60,5 % із них діагностують хвороби органів дихання - переважно хронічні тонзиліти, аденоїдити; у 57 % — зміни опорно-рухової системи; у 36% — серцево-судинні відхилення; 11 % мають ендокринні порушення; 10 % — порушення нервової системи; на ожиріння страждає приблизно 39 % дошкільнят.

Дослідження переконують, що 44 % хлопчиків і 19 % дівчаток, які стають першокласниками у 6-річному віці - не готові до школи фізично. В області, як і по країні в цілому, продовжують зберігатися високі показники загальної та первинної захворюваності дітей, підлітків та дорослих. Загальна захворюваність дітей віком від 0 до 14 років в 2018 році становила – 17 418,8 ‰ (у 2017 році - 18 977 ‰).

Низька захворюваність сільських дітей, що має місце в деяких районах, не відображає дійсного стану їх здоров'я. Це може свідчити про низьку соціальну свідомість батьків, недостатній матеріальний стан сімей, обмежений доступ значної частини населення села до медичної допомоги.

#### У структурі поширеності захворювань дітей від 0 до 14 років по Вінницькій області:

- на першому місці знаходяться хвороби органів дихання – 9 86 1‰;
- на другому місці знаходяться хвороби кістково-м'язової системи – 1 131 ‰;
- на третьому місці знаходяться хвороби ока та придаткового апарату – 897 ‰;
- на четвертому місці знаходяться хвороби ендокринної системи, розладу харчування, порушення обміну речовин – 740 ‰;
- на п'ятому місці знаходяться хвороби органів травлення – 682 ‰;
- на шостому місці знаходяться хвороби кровотворних органів та окремі порушення із залученням імунного механізму – 681 ‰.

Впродовж 2018 року поступово зростали у дітей такі "дорослі" хвороби, як: виразки шлунку та 12-палої кишки з 2 ‰ до 2,3 ‰; хронічні гепатити з 0,8 ‰ до 1,1 ‰; жовчокам'яна хвороба з 1,8 ‰ до 1,9 ‰; цукровий діабет з 10,0 ‰ до 11,8 ‰. Високою залишається динаміка показників патологічної ураженості дітей.

За рік навчання у школі зниження гостроти зору збільшується з 3,3 до 5,2 ‰; порушення осанки з 2,8 до 5,0 ‰; у 4 % дітей 6-річного віку реєструються дефекти мови. Загальна захворюваність підлітків 15-17 років становить 22 913 ‰ (у 2017 році - 23 020 ‰). Враховуючи потужне навантаження у навчальних закладах, неконтрольований час використання різноманітних гаджетів та мобільних телефонів, показник міопії (короткозорість) зріс до 690 ‰.

Зросли показники захворювання органів дихання з 8 938 ‰ до 9 380 ‰: різко зросли показники захворювання на бронхіальну астму та алергічні риніти.

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
									40
								113/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

Здоров'я дитини формується під впливом багатьох чинників, але головним із них є харчування. Останнім часом, у школярів харчові переваги стають все більше пов'язані з модними харчовими продуктами "снекової" групи. Таке харчування сприяє формуванню у дітей неправильних харчових звичок, зниженню індексу здоров'я та підвищенню ризику розвитку хронічних захворювань. Відсутність дієвого контролю за якістю харчування підлітків призвела до зростання показників захворювання на виразку шлунку та 12-палої кишки з 21 до 24 %; диспепсії з 46 до 50 %; функціональних розладів шлунку з 175 до 197 %. Загальна захворюваність дорослих також залишається досить високою і становить 18 950 %. У 2018 році показник новоутворень - 593 %; показники інсулінозалежного діабету зросли з 18,3 % до 19,2 %; продовжують рости показники захворювання на пневмонію - 56,1 %.

Внаслідок неправильного харчування та малорухливого способу життя поступово зростають показники ожиріння дорослого населення області, у 2018 році цей показник становив 542 %. Уроджені аномалії, деформації і хромосомні порушення також мають тенденцію до зростання - з 20,7 % до 21,8 %. Враховуючи наявність цілого ряду негативних факторів навколишнього середовища та їх вплив на організм, можливе погіршення стану здоров'я населення, але при умові запобігання шкідливого впливу таких факторів, показники захворюваності будуть стабілізуватися.

*Демографічні показники КНП "ЦПМСД" (комунальне некомерційне підприємство "Центр первинної медико-санітарної допомоги") Бабчинецької сільської ради, Могилів-Подільського району, Вінницької області.*

*Дані по Бабчинецькій ТГ - Бабчинці, Вазлуївка, Гамулівка, Майорщина, Нове Життя, Вила-Ярузькі, Букатинка, Бандишівка, Мервинці, Новомикільськ. Інформація про захворювання, зареєстровані у хворих, які проживають у населених пунктах Бабчинецької територіальної громади за період з 2022-2023р.*

Найменування класів і окремих хвороб	2022			2023		
	0-14	15-17	Дорослі (18 років і старші)	0-14	15-17	Дорослі(18 років і старші)
<b>Усі хвороби</b>	<b>245</b>	<b>101</b>	<b>4758</b>	<b>273</b>	<b>112</b>	<b>5137</b>
Деякі інфекційні та паразитичні хвороби	25	2	97	16	2	20
Новоутворюваня	4	5	75	4	4	75
Хвороби крові, кровотворних органів та окремі порушення із	7	4	87	4	2	86

Замінив. №

Підпис. Дата

інв. №

113/05-02/24

Арк.

41

Зм. Кіл. Арк. №док Підпис Дата



### Загальна захворюваність дітей

**дітей від 0 до 14 років** - на першому місці знаходяться хвороби органів дихання 60,1 % (2022р. – 45,7 %); на другому – деякі інфекційні та паразитичні хвороби та хвороби органів травлення 6,2 % (2022р. – 10,2 %), на третьому – хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини, деякі інфекційні та паразитичні хвороби та хвороби ока та придаткового апарату 5,8 % (2022 р. – 7,3 %). Лише за рік навчання у школах, з шести до семирічного віку, зниження гостроти зору збільшується, порушення осанки, сколіози. Зниження гостроти зору у дітей населеного пункту за період навчання (з дошкільного віку до 8 класу) зростає, це пов'язано з інтенсивністю навчання, перевтомою органів зору, недостатнім рівнем освітлення.

### Загальна захворюваність підлітків

**підлітків 15-17 років** - на першому місці знаходяться хвороби – органів дихання 36,6 % (2022р. – 35,6 %), на другому - хвороби ока та придаткового апарату та деякі інфекційні та паразитарні хвороби 9,8 % (2022р. – 10,9 %); на третьому місці – хвороби органів травлення та травми, отруєння та деякі інші наслідки дії зовнішніх причин є стабільними за два роки 8,9 % (2022р. – 8,9 %).

### Загальна захворюваність дорослих

**дорослих 18 років і старше** – на першому місці знаходяться хвороби системи кровообігу 36,8 % (2022р. – 35,2 %); на другому – хвороби органів дихання 19,1 % (2022р. – 18,4 %), за 2021р.; на третьому – хвороби органів травлення 9,2 % (2022р. – 8,9 %). Внаслідок неправильного харчування, використання в їжу великої кількості харчових добавок і малорухливого способу життя, поступово зростають показники ожиріння дорослого населення.

Згідно перелічених відомостей на першому місці захворювання населення Бабчинецької ТГ є хвороби органів дихання – це в першу чергу вказує на забруднення повітря.

В зв'язку з різким погіршенням епідемічної ситуації із захворюваності на гостру респіраторну хворобу COVID-19 спричинену корона вірусом SARS-CoV-2, громада просить дотримуватись рекомендацій щодо профілактики захворювання на COVID-19, а саме:

- проводити наскрізне провітрювання та проведення вологих прибирань із використанням дезінфекційних засобів у власних помешканнях;
- очищувати поверхні та предмети, до яких часто торкаєтесь ви та ваші рідні (іграшки, столи, дверні ручки, поручні, клавіатури комп'ютера, телефони та інше);
- не виходити на роботу з ознаками інфекційного захворювання;
- в разі виявлення таких ознак, ізолюватись від здорових осіб та негайно повідомити про хворобу сімейного лікаря для подальшого лікування;
- уникати участі в масових заходах, що проводяться в закритих приміщеннях (дні народження, поминки і т.д.)
- дотримуватись правил особистої гігієни, проводити регулярну обробку рук спиртовмісним засобом та/або мити їх з милом;
- дотримуватися правил респіраторної гігієни (при кашлі та чханні прикривати

Замінв. №	
Підпис/Дата	
інв. №	

										Арк.
										43
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	113/05-02/24				



рот і ніс серветкою або згином ліктя; відразу викидати серветку в контейнер для сміття з кришкою);

- користуватись одноразовими масками, при необхідності, проводити їх заміну, як тільки вони стануть вологими чи забрудняться.

Знання запобіжних заходів допоможе вам скласти план захисту себе, своїх дітей та інших осіб.

Слід зазначити, що в багатьох випадках для України, в нашому випадку – для Вінницької області, на сьогодні основним чинником впливу на захворюваність населення наряду з фактором незадовільного стану довкілля під впливом діяльності підприємств-забруднювачів, є соціально-побутові фактори: транспортна віддаленість від великих міст та обласного центру, низький рівень життя та санітарної культури, недостатнє й неякісне харчування значних прошарків населення, зростання кількості бездомних і безробітних; недоступність медичної допомоги та ліків; недоліки в організації та координації здійснення профілактичних заходів, а також у роботі органів і закладів охорони здоров'я; недостатнє фінансування як усієї системи охорони здоров'я, так і окремих її напрямків; занедбана матеріальна база та обладнання. Зважаючи на вище перелічене, можливо стверджувати, що поточний стан довкілля району, який розглядається, є сталим, таким що склався протягом багатьох років під впливом природних факторів і антропогенного втручання. В разі, якщо містобудівна документація не буде затверджена, зміни поточного стану довкілля та погіршення статистики захворюваності населення не прогножуються. Такі зміни можливі під впливом глобальних кліматичних змін та змін соціально-побутових умов населення.

Враховуючи наявність незадовільних факторів навколишнього середовища та їх вплив на організм, можливе погіршення стану здоров'я населення. Проте, при умові запобігання шкідливого впливу таких факторів показники захворюваності можуть зменшуватись. Якщо генеральний план та план зонування території населеного пункту не буде затверджений, то змін в поточному стані довкілля не відбудеться.

### Природно-заповідний фонд

Згідно Реєстру об'єктів природо-заповідного фонду Вінницької області, в області налічується **433** об'єктів природно-заповідного фонду (**43** загальнодержавного значення, з них **1** національний природний парк та **390** місцевого значення, з них **4** регіональних ландшафтних парки), загальною площею **66792,3** га, що складає **2,27** % від площі області.

**Таблиця 2.12.3 – Об'єкти природно-заповідного фонду Могилів-Подільського району**

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						44
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

# МОГИЛІВ-ПОДІЛЬСЬКИЙ РАЙОН

## Заказники загальнодержавного значення

### Ландшафтні

<b>Грабарківський</b>	487,0	Постанова Ради Міністрів УРСР від 28.10.74 р. № 500	Унікальні поєднання різних ландшафтів на придністровських схилах, вкритих лісовими урочищами з трьома глибоководними ставками та екзотами (горіх чорний, дуб каштанолістий, тощо)	ДП "Могилів Подільський ДЛП"	Яришівська громада, Юрковецьке лісництво кв.6-15
-----------------------	-------	---	---	------------------------------	--

### Ботанічні

<b>Бронницький</b>	265,0	Постанова РМ УРСР від 28.10.74р. №500	Рідкісні для Поділля лісові угруповання реліктової флори (дуби скельний і пухнастий, скополія та орхідеї), цінні в науковому відношенні	ВОКСЛП "Віноблагоро ліс"(кв.112, 113,122,123)	Могилів-Подільська міська громада, с. Бронниця
<b>Урочище "Білянський ліс"</b>	218,0	Постанова Ради Міністрів УРСР від 16.12.82 р. № 617	Урочище цінних дубових насаджень з переважанням дуба скельного та домішками береки. В підліску зростає кизил, а в трав'яному покриві - осока парвська, низька, ковила волосиста та інші.	ДП "Ямпільський ЛП"	Ямпільська міська громада, Петрашівське лісництво, кв. 30,31,32
<b>Урочище "Криве"</b>	226,0	Постанова РМ УРСР від 02.11.84 р. № 434	Цінна ділянка дубових насаджень з поширенням у підліску кизилу, зустрічаються рідкісні середземноморські види рослин: шавлія клейка, шоломниця висока та перлівник одноквітковий.	ДП "Ямпільський ЛП"	Ямпільська міська громада, Северинівське лісництво, кв.27-30
<b>Вендичанська дубина</b>	373,0	Постанова РМ УРСР від 03.08.78р. № 383	Дубовий ліс у межиріччі р. Лядової і Немії (притоки Дністра), де в підліску окремими куртинами росте глід одноматочковий, збереження якого дозволить створити насінневу базу важливої лікарської рослини	ДП "Могилів Подільський ДЛП"	Вендичанська громада, Вендичанське лісництво, кв. 1-11,біля смт. Вендичани

## Пам'ятки природи загальнодержавного значення

### Геологічні

<b>Відслонення Грушанської світи</b>	0,5	Постанова Ради Міністрів УРСР від 21.03.84 р. № 139	Ділянка на правому березі р. Мурафи, де знаходиться один з небагатьох в Україні стратотипових розрізів Грушанської світи верхньодокембрійських відкладів. Має наукову цінність.	Могилів-Подільська громада, (Грушанська сільська рада)	с. Грушка, правий берег р. Мурафи, на північний схід від села
<b>Відслонення Могилівської світи</b>	0,5	Постанова Ради Міністрів УРСР від 21.03.84 р. № 139	Місце виходу верхньо-кембрійських відкладів в долині р. Немії, що є рідкісним стратотиповим розрізом Могилівської світи	Могилів-Подільська громада) Немійська сільська рада	с.Немія, північно-західна околиця м. Могилева – Подільського
<b>Пісковики Бернашівки</b>	0,5	Постанова Ради Міністрів УРСР від 21.03.84 р. № 139	Місце унікального відслонення порід яришівської світи докембрійських відкладів, що знаходяться у Борщівському яру. Тут виявлено рештки водоростей і мікропланктону.	Бернашівська сільська рада	Яришівська громада, північно-східна околиця с. Бернашівки
<b>Урочище "Гайдамаць"</b>	96,0	Розпорядження Ради Міністрів	Величезний каскад вивітраних пісковиків із скелями "Гриб", "Баран",	ВОКСЛП "Віноблагоро ліс"	Бабчинецька громада,

Замінив: №

Підпис: дата

інв. №

113/05-02/24

Арк.

45

Зм. Кіл. Арк. №док Підпис Дата

кий яр"		УРСР від 14.10.75 р. № 780	"Висяча", "Гайдамацька" з печерою та інші, які розташовані вздовж долини річки Бушанка, де на крутих схилах зростають дубово - грабові насадження	роліс" (кв.36) - 69,7 га, Бушанськ а сільська рада – 26,3 га	с.Бабчинці Ямпільська міська грумада, с.Буша (вздовж р. Бушанки)
<b>Комплекси</b>					
Урочище "Стінка"	90,0	Розпорядження Ради Міністрів УРСР від 14.10.75 р. № 780-Р	Мальовниче урочище на крутих схилах р. Дністер серед рідкісних виходів на поверхню пісковиків, де зростають дубові насадження. Є ряд джерел в т.ч. відома "Гайдамацька криниця"	ДП "Ямпільсь кий ЛГ"	Ямпільська міська грумада Петрашівськ е лісництво, кв.20
<b>Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення</b>					
Немерчан- ський парк	20,0	Постанова Держкомприроди УРСР від 30.08.90 р. № 18	Старовинний ландшафтний парк, заснований в 1886 році на основі природного лісового масиву на схилах поблизу р. Лядова. В парку є три ставки з системою гребель, 200- річні дуби і ясени, сосна веймутова, декоративні форми яблуні та різні форми глоду- всього зростає 60 видів і форм дерев та чагарників	Немерчан ська сільська рада	Вендичанськ а грумада, с. Немерче
<b>Регіональні ландшафтні парки</b>					
«Мурафа»	3452,7	Рішення 17 сесії Вінницької обласної ради 5 скликання № 573 від 29.05.08р	Басейн р. Мурафи є регіональним екологічним коридором Мальовничі береги, невеличкі ліси, степове різнотрав'я, гранітні скелі, висотою 10-15 м, які нависають над водою, що з шумом і клекотом пробиває собі дорогу серед безлічі порогів доповнюють археологічні та архітектурні пам'ятки. Поблизу сіл Вил-Ярузьких та виявлено три поселення трипільської культури. Багатий набір археологічних пам'яток і біля села Мервинці. Верхня та середня течія річки Мурафи у великій мірі зарегульована дамбами, що сприяло утворенню ставків та водосховищ. З часом на названих водних об'єктах сформувались водно-болотні флористичні комплекси, які сприяють збереженню фауністичного різноманіття.	Бандишів ська с/р- 274,8 га, Грушансь ка с/р- 232,6 га Мервинец ька с/р – 417,5 га Ярузька с/р – 157,0 га Чернівець ка селищна рада – 78,8 Га Бабчинець ка с/р-72,7 га, Вило- Ярузька с/р-1152,2 га, Гонтівськ а с/р- 53,0 га, Лозівська с/р-476,9 га, Мазурівсь ка с/р- 537,2 га	Могилів- Подільська, Чернівецька та Бабчинецьк а грумади
«Дністер»	5049,03	Рішення 27 сесії Вінницької обласної ради 5	Долина річки Дністер зі своїми притоками є однією з унікальних територій, де домінуючим типом	М.Могилі в- Подільськ	Могилів- Подільська грумада

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата
Зм.	Кіл.
Арк.	№ док.
Підпис	Дата

113/05-02/24

Арк.

46

		скликання № 903 від 10.12.09р.	<p>урочище є «стінки» - потужний комплекс осадових товщ від наймолодших антропогенних до найдавніших природних віком 420 млн. років.</p> <p>Гідрологічна сітка на території парку представлена річками і безіменними струмками. Місцями днища перекриті греблями, які утворюють водоймища – ставки.</p> <p>Рідкісні для Поділля лісові угруповання з реліктової флори (дуб скельний і пухнастий, скополія карніолійська та орхідеї)</p> <p>В грабових дубравах широко представлені цінні лікарські рослини барвінок малий, цмін пісковий, валеріана висока, звіробій продірявлений, горицвіт, сон-трава орхідеї. Серед заповідних ботанічних об'єктів найчисельнішими є вікові дуби. Серед видів регіональної охорони: горицвіт весняний, анемона лісова, барвінок малий і трав'янистий, півники угорські, сальвінія плавуча, зозулинець блощичний.</p>	<p>ий – 1629,03га ; Бронницька, Ярузька, Суботівська с/р – 3420,0га.</p> <p>Бушанська с/р- 170,56 га, Гальжбіївська с/р- 555,28 га, Михайлівська с/р- 944,61 га. ДП «Могилів-Подільське лісове господарство» Ямпільське лісництво кв.33-35, 37-41, 52.</p>	
--	--	--------------------------------	---	--	--

**Заказники місцевого значення**

**Ландшафтні**

<b>Стрімкач</b>	10,0	Рішення 34 сесії 5 скликання №1 138 обласної ради від 25.10.10р	Ділянка мальовничого ландшафту на березі р. Немія із виходами осадочних порід.	Крижанівська с/р	Вендичанська громада с. Кричанівка
<b>“Дністер”</b>	436,9	Рішення № 593 27 сесії 3 скликання обласної ради від 19.02.2002 р.	Мальовничі схили р. Дністер з балками, рослинний покрив штучного – протиерозійні насадження, які представлені сосною австрійською та природного походження – ділянки дубово-грабового лісу віком 60-90 років з домішкою клена гостролистого та черешні; ділянки степової рослинності, в яких переважає типчак та зустрічається ковила пірчаста, волосиста.	ДП “Могилів-Подільський ДЛГ”, ВОКСЛП “Віноблагроліс” (156,6 га), Жванська, Наддністрянська сільська рада	Мурованокорилецька громада, с. Жванс. Наддністрянське Мурованокорилецьке л-во кв.66-70,73,74.(265,0га).
<b>Карасцький</b>	60,0	Рішення № 745 27 сесії 6 скликання обласної ради від 10.10.2014 р	Ділянка представлена природною степовою рослинністю з місцем зростання видів рослин, занесених до Червоної книги України. Тут зростає також рідкісний для регіону вид рослин, як леопольдія тонкоцвіта.	Рівненська сільська рада	Мурованокорилецька громада, Околиця с.Рівне, долина правого берега р.Карасць.
<b>Яришівська гора</b>	130,2	Рішення № 745 27 сесії обласної ради 6 скликання від 10.10.2014р	Ділянка являє собою каньйоноподібну долину з шарами пісковиків, вапняків, глинистих сланців та інших порід. Вкрита степовою	Рівненська сільська рада	Мурованокорилецька громада, На околиці

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

						113/05-02/24				Арк.
										47
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата					

			рослинністю.		с.Рівне.
<b>“Мурафа”</b>	220,0	Рішення облвиконкому № 263 від 28.10.90р.	Еталон каньйоноподібних долин річок Подільського Придністров'я	ВОКСЛП “Віноблагроліс”	Бабчинецька , Чернівецька громади (між селами Скалопіль і Вила Ярузькі, долина р.Мурафа)
<b>«Моївський сад-парк»</b>	54,8	Рішення 34 сесії Вінницької обласної ради 5 скликання № 1138 від 25.10.10р	Ділянка мальовничого ландшафту з різноманітними декоративними та лікарськими рослинами.	Моївська с/р	Бабчинецька громада

**Ботанічні**

<b>Урочище “Турська стінка”</b>	40,8	Розпорядження облдержадміністрації № 200 від 22.12.95 р.	Цінна ділянка природної степової рослинності: горлицвіт, фіалка двозначна, сальвінія плаваюча	Вільшанська с/р.	Мурованокуріловецька громада с.Вільшанка
<b>Григорівська гора</b>	53,7	Рішення 11 сесії 23 скликання обласної ради від 17.12.1999р.	Ділянка природної степової рослинності на схилах р.Дністер	Бронницька сільська рада	Могилів-Подільська громада, с. Бронниця
<b>Бронницька гора</b>	21,2		Цінна ділянка природної степової рослинності	Бронницька сільська рада	Могилів-Подільська громада, с. Бронниця
<b>Криштофорівська гора</b>	15,3		Цінна ділянка природної степової рослинності	Бронницька сільська рада	Могилів-Подільська громада, с. Бронниця
<b>Звеняча долина</b>	89,0	Рішення 11 сесії 23 скликання обласної ради від 17.12.1999р.	Цінна ділянка природної степової рослинності	Слобода - Яришівська с/р.	Яришівська громада, с. Слобода Яришівська
<b>Бернашівський</b>	77,0		Рідкісні для Поділля угруповання цінних лісових насаджень	Бернашівська сільська рада	Яришівська громада, с. Бернашівка
<b>Лядівський</b>	39,9	Рішення 23 сесії 5 скликання обласної ради від 27.02.2009р	Цінна ділянка природної степової рослинності на схилах р.Дністер	Яришівська сільська рада	Яришівська громада, с. Яришів
<b>Нагорянський</b>	145,7		Цінна ділянка природної степової рослинності	Козлівська сільська рада	Яришівська громада, с.Козлів
<b>“Значок”</b>	63,0	Розпорядження виконкому № 336-р від 04.09.1978 р.	Ділянка вільхово-дубово-грабових лісонасаджень, серед яких в пониженнях місцях зростає цінна рідкісна в області валеріана висока. Місцевість пересічена струмками та балками	ДП “Могилів Подільський ДЛП”	Мурованокуріловецька громада с.Вищеольче даїв Котюжанське ліс-тво. кв.16.

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата
Зм.	Кіл.
Арк.	№ док.
Підпис	Дата

113/05-02/24

Арк.

48

<b>“Надністрянський”</b>	709,0	Рішення облвиконкому № 263 від 25.10.90 р.	Ділянка дубово- грабових насаджень, в трав’яному покриві зростають рідкісні та зникаючі види рослин.	ДП “Могилів Подільський ДЛГ”	Мурованкуриловецька громада, с.Надністрянське Мурованкуриловецьке л-во кв. 38-40,42,44,45,48-52.
<b>«Долина ірисів»</b>	13,7	Рішення 20 сесії обласної ради 6 скликання № 645 від 20.12.2013 р.	Заболочена ділянка в долині річки Карасць на якій зростають півники болотні що занесені до «Загального переліку рідкісних та зникаючих видів судинних рослин і тварин Вінницької області, які потребують охорони»	Снітківська с/р	Мурованкуриловецька громада, біля с. Снітків
<b>Красне</b>	40,0	Рішення 10 сесії обласної ради 7 скликання № 197 від 22.09.2016 р.	Ділянки природної степової рослинності з місцем зростання рідкісних видів. Створені для збереження природних комплексів долини р. Жван – притоки Дністра.	Галайковецька с.р.	Мурованкуриловецька громада, околиця с. Галайківці
<b>Криничка</b>	26,0			Галайковецька с.р.	Мурованкуриловецька громада, околиця с. Галайківці
<b>Дошка</b>	40,0			Жванська с.р.	Мурованкуриловецька громада, околиця с. Жван
<b>Балин</b>	12,5	Рішення 37 сесії обласної ради 7 скликання № 812 від 05.03.2019 р.	Схилова місцевість каньйоноподібної долини річки Батіг зі степовою рослинністю	Вербова с.р.	Мурованкуриловецька громада, Північно-західна околиця с. Вербова
<b>Рогатки</b>	88,9		Вододільно-схилова місцевість із степовою рослинністю між двома струмками, що впадають у річку Жван.	Вербова с.р.	Мурованкуриловецька громада, На південь від с. Виноградне
<b>Білі бліндажі</b>	46		Схилова місцевість каньйоноподібної долини річки Батіг зі степовою рослинністю	Вербова с.р.	Мурованкуриловецька громада, східна околиця с. Вербова
<b>Глибока долина</b>	139,5	Рішення 37 сесії обласної ради 7 скликання № 813 від 05.03.2019 р.	Схилова місцевість каньйоноподібної долини річки Жван з лісовою та степовою рослинністю, джерелами та струмками.	Вербова с.р.	Мурованкуриловецька громада Між селами Виноградне, Володимирівка та смт Муровані Курилівці.
<b>Лісові</b>					
<b>“Моївська дача”</b>	19,0	Рішення облвиконкому від 29.08.84р. №371	Ділянка високопродуктивного дубового лісонасадження штучного походження віком 65 років	ДП “Могилів-Поліський”	Чернівецька громада, Моївське

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24	Арк.
							49

				ий ДЛГ”	лісництво, кв.5 діл.1
<b>Гідрологічні</b>					
“Переладіно”	180,0	Рішення облвиконкому №384 від 8.03.83р.	Ділянка грабової діброви на крутих кам’янистих схилах віком 80 років з цінним мінеральним джерелом “Регіна” та рядом інших джерел, які живлять р.Батіг – притоку Дністра	ДП “Могилів Подільський ДЛГ”	Мурованому риловецька громада, с. Житники Мурованому риловецьке лісництво кв. 13,14
<b>Пам’ятки природи місцевого значення</b>					
<b>Геологічні</b>					
Печери	1,0	Рішення облвиконкому № 441 від 30.07.69 та №371 від 29.08.84р.	Мальовничий скельний вихід на поверхню вапняків крейдяного віку карстовими печерами на лівому березі р.Дністер	Козлівська сільська рада	Яришівська громада, с.Нагоряни
Сеноманські вапняки	1,0		Могутній мальовничий вихід на поверхню сеноманських вапняків з формами вивітряння вапнякових скель	Кремінецька сільська рада	Яришівська громада, с.Креміньне
Сеноманські вапняки	1,0		Ділянка мальовничих скельних утворів в долині р.Дністер, складених вапняками сеноманського віку	Яришівська сільська рада	Яришівська громада, с.Яришів (долина р.Дністер)
Яришівська світа	0,5	Рішення облвиконкому № 599 від 17.11.81 та № 371 від 29.08.84 р.	Товща строкатих глинисто-алевритових сланців з прошаруваннями пісковиків та шоколадно-коричневих глин потужністю понад40-45м.	Яришівська сільська рада	Яришівська громада, с.Лядова (західна околиця села)
Верхньопроте розойські осадові породи	1,0	Рішення облвиконкому № 335 від 22.06.72 та № 371 від 29.08.84р.	Унікальні природні виходи на поверхню стародавніх осадових порід віком 560-615млн.р.	Яришівська сільська рада	Яришівська громада, с.Лядова
Яришівська світа	0,5	Рішення облвиконкому № 599 від 17.11.81 та № 371 від 29.08.84 р.	Товща строкатих глинисто-алевритових сланців з прошаруваннями пісковиків та шоколадно-коричневих глин потужністю понад40-45м.	Яришівська сільська рада	Яришівська громада, с.Лядова (західна околиця села)
Верхньопроте розойські осадові породи	1,0	Рішення облвиконкому № 335 від 22.06.72 та №371 від 29.08.84р.	Унікальні природні виходи на поверхню стародавніх осадових порід віком 560-615млн.р.	Яришівська сільська рада	Яришівська громада, с.Лядова
Сеноманські вапняки	1,0	Рішення облвиконкому № 335 від 22.06.72 та № 371 від 9.08.84р.	Ділянка мальовничих скельних обривів по долині р.Дністер, складених вапняками сеноманського віку	Бронницька сільська рада	Яришівська громада, с.Креміньне
Бронницькі шари	0,5	Рішення облвиконкому № 599 від 17.11.81 та № 371 від 29.08.84 р.	Стратотипічний розріз щільних та дрібнозернистих щабенистих аргилітів потужністю18 метрів під назвою “Фіолетові сланці”	Бронницька сільська рада	Могилів-Подільська громада, с.Бронниця (долина .Бронниці)
Протерозойські пісковики	1,0	Рішення облвиконкому № 335 від 22.06.72	Природний вихід на поверхню протерозойських пісковиків, сланців з вкрапленнями граніту в долині р.Немія	Озаринецька сільська	Могилів-Подільська громада, с.

Замінв. №

Підпис:Дата

інв. №

Арк.

113/05-02/24

50

Зм. Кіл. Арк. №док Підпис Дата



		та № 371 від 29.08.84р.	віком 560-615млн.р.	рада	Озаринці
<b>Ломазівські шари</b>	0,5	Рішення облвиконкому № 599 від 17.11.81 та № 371 від 29.08.84 р.	Стратотипічний розріз, сформований з алевритових піщаних відшарувань, складених з обособлених з лінз темно бурих і сірих пісковиків серед основної сланцевої маси слюдистих порід	Кукавська сільська рада	Вендичанська громада, с. Ломазів (схили яру на березі р.Лядова, поблизу сільського кладовища)
<b>Лядовські шари</b>	0,5		Стратотипічний розріз відшарувань аргилітів слюдистих алевритистих, під назвою “Сланці лядовські”	Кукавська сільська рада	Вендичанська громада, с. Новий Ольчедаїв (кар’єр на правому березі р.Лядова)
<b>Верхньо-протерозойські осадові породи</b>	1,0	Рішення облвиконкому № 335 від 22.06.72 та №371 від 29.08.84р.	Унікальні природні виходи на поверхню древніх осадових порід по долині р.Лядова віком 500-615млн.р.	Вишеольч едаївська сільська рада	Мурованкуриловецька громада с. Вишеольч едаїв
<b>Ольчедаївські шари</b>	0,5	Рішення облвиконкому № 599 від 17.11.81 та №371 від 29.08.84р.	Стратотипічний розріз гравелітів, конгломератів та арказових пісковиків, зібраних в косонапавлені лінзовидні відшарування	Вишеольч едаївська сільська рада	Мурованкуриловецька громада, с. Вишеольч едаїв (правий берег р.Лядова)
<b>Ямпільські шари</b>	0,05	Рішення облвиконкому № 599 від 17.11.81р.	Цінні відшарування гравелітів, серед яких є включення гальки, дрібнозернистих сірих пісковиків	СВАТ ім. Суворова	Ямпільська міська громада, м. Ямпіль (поблизу гирла р.Русави)
<b>Гідрологічні</b>					
<b>Кукавські джерела</b>	0,02	Рішення облвиконкому №371 від 29.08.84 та № 335 від 22.06.72р.	Джерела ґрунтової води, що живлять водойми місцевого колгоспу	Кукавська сільська рада	Вендичанська громада, с.Кукавка
<b>Джерело “Драгана”</b>	0,01	Рішення облвиконкому №371 від 29.08.84 та № 384 від 18.08.83р.	Цінне джерело ґрунтової води добрих смакових якостей має водорегулююче значення	Кукавська сільська рада	Вендичанська громада, с. Кукавка, (урочище “Драгана”)
<b>Джерело “Війгове”</b>	0,01		Великодебітне джерело ґрунтової води, яке живить колгоспний ставок	Кукавська сільська рада	Вендичанська громада, с. Кукавка (урочище “Війгове”)
<b>Джерела Серебря</b>	0,07	Рішення облвикон-кому № 441 від 30.07.69, №371 від 29.08.84 та № 335 від 22.06.72р.	Група джерел ґрунтової води, які виходять на поверхню із жорнових пісковиків. Мають водорегулююче значення	Серебрійська сільська рада	Могилів-Подільська громада, с. Серебря

Замінв. №

Підпис: дата

інв. №

Арк.

113/05-02/24

51

Зм. Кіл. Арк. №док Підпис Дата



велетні		облвиконкому №335 від 22.06.75р.	віком понад 300 років	“Могилів-Подільський ДЛГ”	міська громада, Моївське лісництво, кв. 81 діл. 3
Віковий дуб	0,01	Рішення облвиконкому №335 від 22.06.75р.	Красивий екземпляр дуба звичайного віком понад 300 років	ДП “Могилів-Подільський ДЛГ”	Ямпільська міська громада, Моївське лісництво, кв. 35 діл.13.
Дуб велетень	0,01	Рішення облвиконкому №335 від 22.06.75р.	Могутнє дерево дуба звичайного віком понад 300 років	ДП “Могилів-Подільський ДЛГ”	Ямпільська міська громада, Моївське лісництво, кв. 46 діл. 12.
Берека	0,01	Рішення облвиконкому №384 від 18.08.83р.	Окреме дерево реліктової подільської горобини – береки віком 100 років	ДП “Ямпільський ДЛГ”	Ямпільська міська громада, Петрашківське лісництво, кв.14 діл.3
<b>Парки – пам’ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення</b>					
Центральний парк культури і відпочинку м. Мог.-Подільського	15,5	Рішення облвиконкому № 525 від 19.12.85р.	Красивий ландшафтний парк створений в 60 роках ХХст. ,в якому зростає до 120 видів дерево-чагарникових порід, в т.ч. – 27 екзотів, серед яких – катальпа, платан. Має естетичне та оздоровче значення	Могилів-Подільський ЦПКіВ	Могилів-Подільський район, Могилів-Подільська громада, м. Могилів-Подільський
Бронницький парк	8,0				
Михайловецький парк	22,0	Рішення облвиконкому № 187 від 13.05.96 та №335 від 22.06.72р.	Старовинний ландшафтний парк, заснований в кінці ХVІІІст., де зростає 45 видів дерев і чагарників, в т.ч. – берека, ялина срібляста, модрина європейська, ясен плакучий, горіх чорний; є 3 невеликі ставки з системою гребель та будинок паркового палацу	Михайловецький професійно аграрний ліцей № 36	Мурованокориловецька громада, с.Михайлівці
Вікторія	11,0	Розпорядження Вінницької ОДА від 22.12.95 №200	Старовинний парк на схилах р.Лядова, де зростає близько 60 видів дерев	Котюжанська сільська рада	Мурованокориловецька громада, с.Котюжани
“Жван”	3,5	Розпорядження Вінницької ОДА від 22.12.95. №200	Старовинний парк ХVІІІст. На території якого зростає 57 видів дерев і кущів	Мурованок - Куриловецька селищна рада	Мурованокориловецька громада, смт Муровані Курилівці
<b>Заповідні урочища</b>					
Богушево	18,0	Розпорядження Вінницької облдержадміністрації від 22.12.95 р. №200	Лісове урочище продуктивних лісонасаджень з участю дуба скельного природного походження віком близько 100 років	ДП “Могилів Подільський ДЛГ”	Мурованокориловецька громада, Котюжанське лісництво, кв.27 діл.5
Бучина	5,7	Рішення	Цінна унікальна в області ділянка	ДП	Мурованок

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата
Зм.	Кіл.
Арк.	№ док.
Підпис	Дата

113/05-02/24

Арк.

53

		облвиконкому № 384 від 29.08.84 та № 371 від 29.08.84р.	букових насаджень природного походження віком 100-130 років	“Могилів Подільський ДЛГ”	риловецька громада, Мурованому риловецьке лісництво, кв.35 діл.5-6
<b>Шкаліків яр</b>	24,0	Рішення облвиконкому № 525 від 19.12.85р.	Ділянка мальовничого ландшафту з озером і прилеглими болотами та ярмом глибиною 35м з виходами вапнякових порід. На схилах яру в трав'яному покриві зростають лікарські рослини: валеріана, цмин, звіробій, первоцвіт. По балці яру тече струмок, що утворює водоспад	Роздолівська сільська рада	Мурованому риловецька громада, с. Роздолівка
<b>Моївське</b>	9,4	Рішення облвиконкому № 384 від 18.08.83 р.	Високопродуктивне лісонасадження з участю лісових культур дуба звичайного	ДП “Могилів-Поліський ДЛГ”	Чернівецька громада, Моївське лісництво кв. 23, діл. 5
<b>Петрашівка</b>	167,0	Розпорядження облвиконкому № 580-р від 29.12.79 року	Ділянка мальовничого ландшафту з грабовою дібровою віком 95-100 років, в тому числі дуба скельного, заростів кизилю на крутих схилах берега р. Мурафи, притоки Дністра	ДП “Ямпільський ДЛГ”	Ямпільська міська громада Петрашівське лісництво кв. 14,15,16

По даним Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів на території Бабчинецької сільської ради знаходяться об'єкти природно-заповідного фонду:

- Геологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення урочище «Гайдамацький яр»;
- Гідрологічна пам'ятка природи джерело «Кадуб».

На території сільської ради частково знаходиться регіональний ландшафтний парк «Мурафа» - басейн річки Мурафа.

Відповідно до схеми екомережі області, затвердженої рішенням 10 сесії 6 скликання Вінницької обласної ради «Про затвердження регіональної екологічної мережі Вінницької області» від 14.02.2012 р. № 282 територія Басейн р. Мурафа є регіональним екологічним коридором, який поєднується з субмеридіональним Дністровським коридором. Притоки р. Мурафи виступають інтерактивними елементами в формуванні регіональної екомережі.

Мальовничі береги, невеличкі ліси, степове різнотрав'я, гранітні скелі, висотою 10-15 м, які нависають над водою, що з шумом і клекотом пробиває собі дорогу серед безлічі порогів доповнюють археологічні та архітектурні пам'ятки. Поблизу сіл Вила-Ярузьких та виявлено три поселення трипільської культури. Багатий набір археологічних пам'яток і біля села Мервинці. Верхня та середня течія річки Мурафи у великій мірі зарегульована дамбами, що сприяло утворенню ставків та водосховищ. З часом на названих водних об'єктах сформувались водно-болотні флористичні комплекси, які сприяють збереженню фауністичного різноманіття.

Екологічна мережа формується для забезпечення балансу збереження природи, вирішення екологічних проблем розвитку сільського господарства, лісівництва,

інв. №	Замінв. №	Підпис	Дата							Арк.
										54
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24				

транспорту, промисловості, туризму тощо, які безпосередньо впливають на стан і збереження природної спадщини вимагають дотримання оптимального балансу між територіями які інтенсивно використовуються і такими, щодо яких запроваджуються спеціальні режими охорони та відтворення.

Заходи щодо збереження біорізноманіття визначені "Регіональною програмою охорони навколишнього природного середовища та раціонального використання природних ресурсів на 2021-2027 роки ", а також Розпорядженням Голови ОДА від 27.01.2016 № 37 «Про забезпечення реалізації державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року в частині збереження біологічного та ландшафтного різноманіття» Фінансування здійснюється за рахунок обласного фонду охорони навколишнього природного середовища в складі обласного бюджету.

### Формування екологічної мережі

У структурі екомережі Вінницької області виділено 41 ключову територію, 22 сполучні території та 31 зону потенційної ренатуралізації. Ключові території займають площу 184050,4 га (7 % від території області). Серед них – 3 національних природних ядра та 38 регіональних центрів біорізноманіття. Національними є Буго-Деснянське, Чечельницьке та Дністровсько-Мурафське природні ядра. Вони займають площу 48067,4 га (1,8 % від території області).

Нижче наведено фрагмент регіональної екомережі Вінницької області.

Смарагдова мережа України (англ. Emerald network) – українська частина Смарагдової мережі Європи. Метою створення Смарагдової мережі Європи є збереження природної фауни, флори та оселищ. Вона була ініційована та координується Бернською конвенцією (1979 р.). Смарагдова мережа має переважно ті самі основи формування, що й NATURA 2000, але діє за межами Європейського Союзу, розвиваючи загальноєвропейський підхід щодо охорони типів природних оселищ.

Об'єкти в межах Смарагдової мережі разом із територіями NATURA 2000 становлять ядро Загальноєвропейської екологічної мережі (PanEuropean Ecological Network, PEEN), яка також підтримується Бернською конвенцією. Держави – члени Європейського Союзу виконують вимоги Бернської конвенції шляхом розвитку мережі NATURA 2000, а території особливої охорони NATURA 2000 відповідають територіям особливого природоохоронного значення Смарагдової мережі.

Смарагдовий об'єкт – це природна територія, на якій проживають зникаючі та цінні види 100 рослин і тварин, які мають міжнародне значення і перелічені в Резолюції № 6 (1998 р.) Бернської конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі, а також містить природні середовища існування (осела), які перелічені в Резолюції № 4 Бернської конвенції.

Опис і важливість збереження території. Долина річки Південний Буг у Вінницькій області поєднує в собі риси типових лісових ландшафтів, а також

Замінв. №»	
Підпис:Дата»	
інв. №»	

										Арк.
										55
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	113/05-02/24				



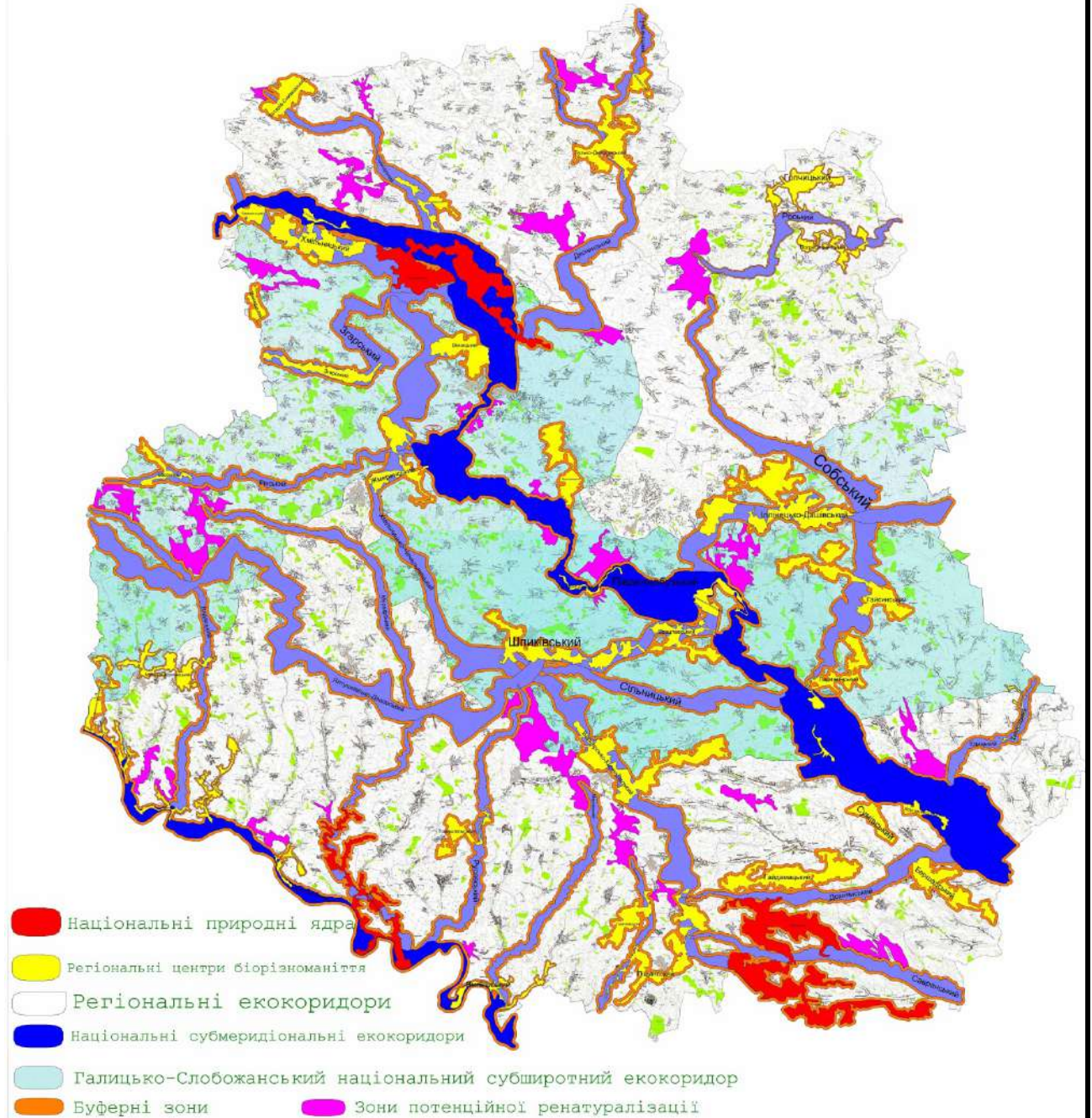
ландшафтів, характерних для Поліського регіону. Особливу цінність становлять відслонення Українського кристалічного щита, які виходять на денну поверхню в долинах Південного Бугу і Сніводи у вигляді гранітних скель, або ж утворюють пороги та перекати на багатьох відрізках течії річок. Територія має важливе значення як екокоридор птахів. На території зареєстровані такі види птахів: ластівка міська (*Delichon urbicum*), плиска жовта (*Motacilla flava*), плиска біла (*Motacilla alba*), костогриз (*Coccothraustes coccothraustes*), зеленяк (*Carduelis chloris*), вівсянка звичайна (*Emberiza citrinella*), щурка європейська (*Merops apiaster*), соловейко східний (*Luscinia luscinia*), вівчарик середньоазіатський (*Sylvia collybita*), велика синиця (*Parus major*), ластівка сільська (*Hirundo rustica*), вивільга (*Oriolus oriolus*). Наступні безхребетні були також зареєстровані під час польових досліджень: вуховертка звичайна (*Forficula auricularia*), красуня діва (*Calopteryx virgo*). На території об'єкту виявлені види з Червоної книги України: водяний горіх плаваючий (*Trapa natans*), зіновать біла (*Chamaecytisus albus*), сон лучний (*Pulsatilla pratensis*), ковила волосиста (*Stipa capillata*), зозульки м'ясо-червоні (*Dactylorhiza incarnata*), лебідьшипун (*Cygnus olor*), лиска (*Fulica atra*), чапля сіра (*Ardea cinerea*), бистрянкa звичайна (*Alburnoides bipunctatus*), махаон (*Papilio machaon*), ксилокопа фіолетова (*Xylocopa violacea*), дозорець-імператор (*Anax imperator*), жаба прудка (*Rana dalmatina*). В долині річки виявлено види, для збереження популяцій яких згідно з висновками біогеографічного семінару (Emerald Biogeographical Seminar ALP (Carpathians) – CON – PAN, 11-13 May 2016, Chisinau, Moldova) до Смарагдової мережі в Україні мають бути додані нові території для збереження популяцій видів птахів: лелека чорний (*Ciconia nigra*, оцінка IN MOD/CD), шуліка чорний (*Milvus migrans*, оцінка IN MIN/IN MOD/CD), рибалочка (*Alcedo atthis*, оцінка IN MIN/CD), канюк степовий (*Buteo rufinus*, оцінка IN MOD/CD).

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						56
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				





# РЕГІОНАЛЬНА ЕКОМЕРЕЖА ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ



Найменшим є **Дністровсько-Мурафське національне природне ядро**. Його площа 7796,1 га або 0,3 % від території області. Воно сформувалось у межах Чернівецького, Могилів-Подільського та Ямпільського адміністративних районів Вінницької області. Більша частина ядра розміщується у Ямпільському районі (Мал.4.).

Ця ключова територія приурочена до річкових долин Дністра, Мурафи, Лозової, Вазлюю, Бушанки. Її основою виступають існуючі регіональні ландшафтні парки «Дністер» (5049,03 га) і «Мурафа» (3451,71 га), а також території, перспективні для включення до складу цих заповідних об'єктів.

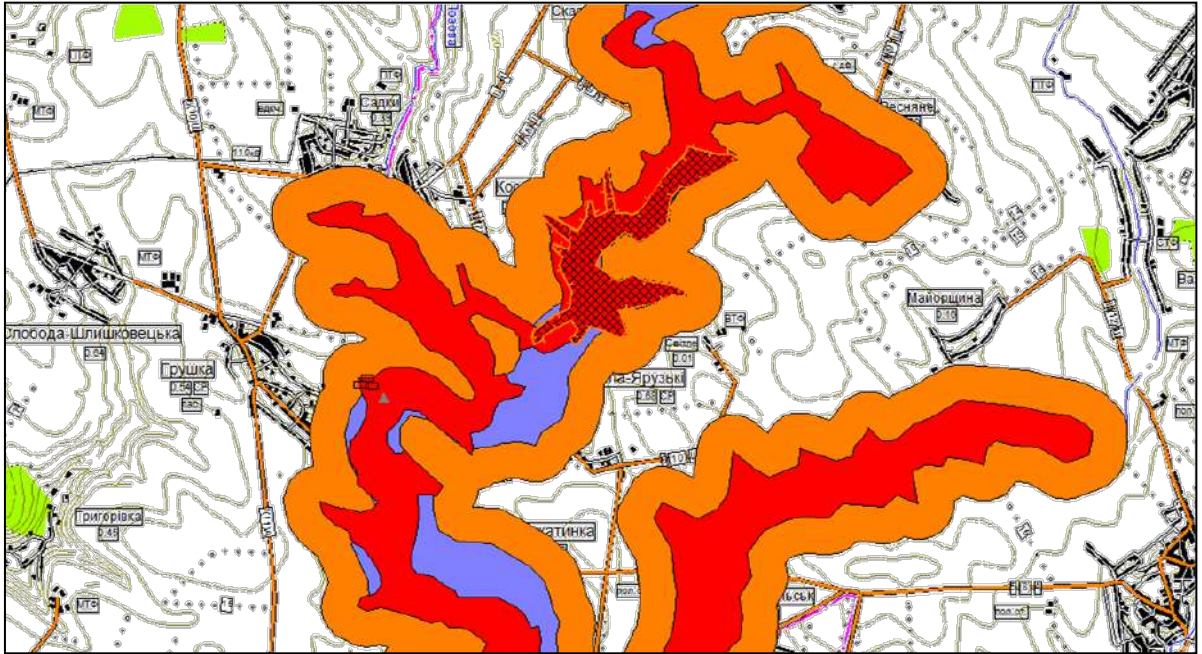
інв. №	Підпис/дата					Замінв. №
	Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	
113/05-02/24						Арк.
						58





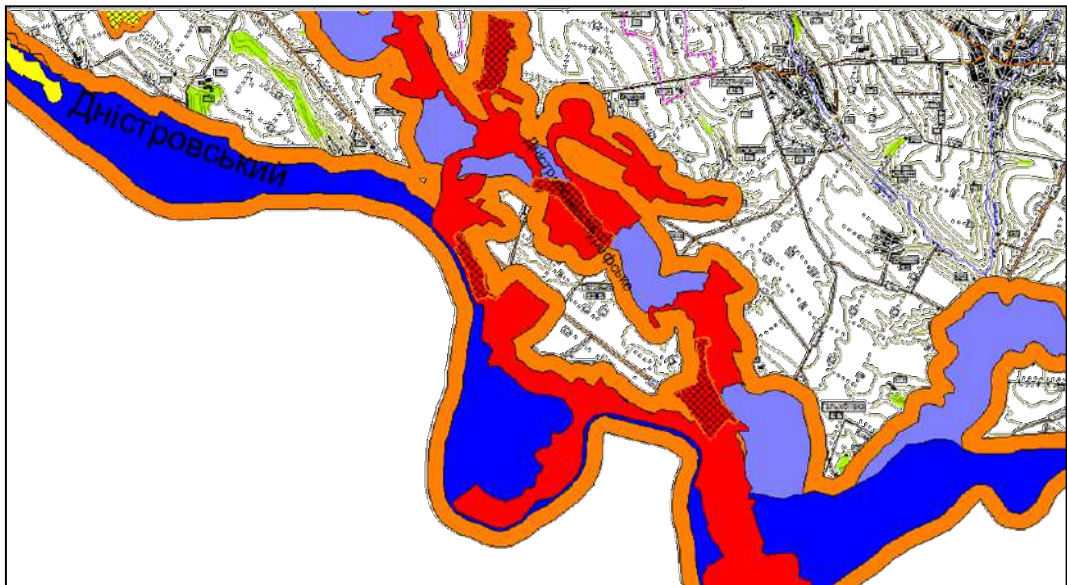


У межах Дністровсько-Мурафського національного природного ядра найбільше значення мають лісові та лучно-степові екосистеми. Тут збереглися та поступово відновлюються типові лучно-степові ділянки із рідкісними та зникаючими видами рослин. Особливу цінність становлять ландшафтні комплекси Мурафської «швейцарії» із типовими каньйоноподібними ділянками річкових долин Придністер'я, крутими лісовими та лучно-степовими схилами, скелястими



урвищами, скелями-останцями, водоспадами, порогами та островами, нішами, кишенями й терасами вивітрювання, а також унікальні схили каньйону Дністра із печерами та карстовими джерелами. На крутих, часто недоступних схилах річкових долин збереглися численні види рослин.

*«Мурафський» біоцентр Дністровсько-Мурафського національного природного ядра*



інв. №	Підпис/дата	Замінв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата

113/05-02/24

Арк.
60



Білянський, Петрашівський, Бушанський та Ярузький біоцентри Дністровсько-Мурафського національного природного ядра

Виявлено місцезростання таких видів рослин Червоної книги України: підсніжник білосніжний, бруслина карликова, цибуля ведмежа, сон чорніючий, ковила волосиста, ковила Лессінга, ковила пірчаста, лілія лісова, гніздівка звичайна, клокичка периста, коручка чемерниковидна, любка зеленоквіткова, шиверекія подільська, аконіт Бессера.

На території цього природного ядра зростають такі рідкісні для Вінницької області види рослин, що занесені до обласного Червоного списку: осока парвська, пухирник ламкий, асплений волосовидний, асплений муровий, конвалія звичайна, анемона лісова, вишня степова, цмин пісковий, півники угорські, берека, залізник бульбастий, китятки молдавські, китятки сибірські, горицвіт весняний, проліска дволиста, чемериця чорна, фіалка запашна, горицвіт весняний, мигдаль степовий, ломиніс цільнолистий, пухирник ламкий, печіночниця звичайна, оман високий, півники болотні, черемха звичайна, шавлія клейка, барвінок малий, воловик Баррельє, воловик несправжньооблідожовтий, маренка дністровська, підмаренник дністровський, плаун булавовидний, латаття сніжно-біле, шипшина Шмальгаузена.

Зустрічаються також регіонально-рідкісні види рослин, не внесені до обласного Червоного списку: кизил справжній, егоніхон пурпурно-блакитний, айстра бессарабська, азинеума сірувата, первоцвіт весняний, барвінок трав'янистий, молочай Клокова, шипшина найболючіша, осока низька, вероніка обхідна, залізниця чубата, леопольдія тонкоцвіта, перлівка трансільванська, багатоніжка звичайна, Петрів хрест лускатий, молодило руське, кизильник чорноплідний, актея колосиста, вороняче око чотирилисте, мінуарція дністровська, безсмертки однорічні, вероніка сива, юринія дністровська.

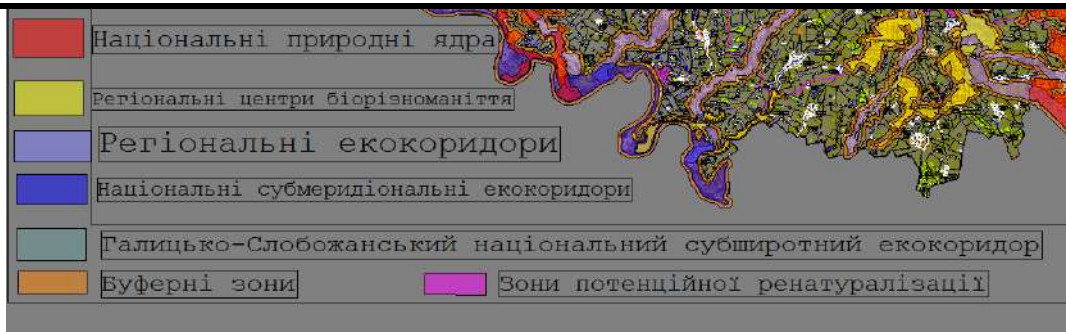
У межах Дністровсько-Мурафського національного природного ядра виявлено такі рослинні угруповання Зеленої книги України:

- асоціація дубових лісів із дуба звичайного свидиново-парвськоосокових;
- група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного кизилілових;
- група асоціацій дубових лісів із дуба звичайного татарськокленових;
- асоціації грабово-дубового лісу волосистоосокового та яглицевого (старі типові насадження);
- група асоціацій скельно-дубових лісів кизилілових;
- група асоціацій дубових лісів ліщинових (типові старі ліси);
- асоціація мішаних дубових лісів левурдових (з цибулею ведмежою);
- формація ковили волосистої;
- формація осоки низької;
- формація мигдалю низького;
- формація ковили Лессінга;
- формація ковили пірчастої;
- формація латаття білого;
- формація глечиків жовтих.

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										Арк.
										61
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24				





**Дністровський національний субмеридіональний екокоридор.** Дністровський національний субмеридіональний екокоридор займає площу 20599,7 га або 0,8 % від території області. Він поєднує елементи екомережі Вінницької області з такими Хмельницької області та Республіки Молдова, а тому має міжнародне значення.

Дністровський національний субмеридіональний екокоридор приурочений до річкової долини Дністра. Екокоридор суцільний, займає русло Дністра, заплави та надзаплавні тераси його річкової долини, схилів місцевості. Його мінімальна ширина (з врахування молдовської частини) 1 км, а максимальна ширина (без врахування молдовської частини) – 5 км.

У межах Дністровського національного субмеридіонального екокоридору зосереджена значна частина водно-болотних угідь, які є місцями тимчасового перебування мігруючих видів птахів. Схили каньйону Дністра вкриті лісовою, лучною, степовою та наскельно-степовою рослинністю. Остання носить перехідний характер від кореальної до субсередземноморської. Тут росте багато рідкісних, червонокнижних, ендемічних і реліктових видів рослин.

У межах Дністровського субмеридіонального екокоридору розміщуються Дністровсько-Мурафське національне природне ядро, а також Наддністрянсько-Бернашівський, Могилів-Подільський, Лядівський, частково Вендичансько-Серебрянський та Ямпільський регіональні центри біорізноманіття.

У межах Дністровського національного субмеридіонального екокоридору під водою знаходиться 22,7 % території, під луками – 35,1 %, під лісовою та чагарниковою рослинністю – 11,3 %, під населеними пунктами, дорогами та орними землями – 30,9 %.

Мурафський регіональний екокоридор сформувався долиною річки Мурафа. Його довжина 157 км, мінімальна ширина – 400 м, максимальна ширина – 2300 м. Цей коридор сполучає Дністровсько-Мурафське національне природне ядро з Дністровським національним субмеридіональним екокоридором.

Програмою економічного і соціального розвитку Вінницької області на 2022 рік передбачено ряд пріоритетних напрямків розвитку області: із застосуванням новітніх технологій у сфері підприємницької діяльності (модернізація промислового виробництва, зменшення його енергоємності); сприяння інноваційно-інвестиційному, енергоощадному розвитку агропромислового виробництва, створенню нових та модернізації існуючих потужностей з виробництва, переробки, зберігання сільськогосподарської

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Арк.

113/05-02/24

63

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	------	------	--------	--------	------

продукції; створення умов для впровадження заходів з охорони та використання земель, підвищення родючості ґрунтів; реалізація комплексних проєктів з енергозбереження та запобігання витрат фінансових ресурсів на часткові та малоефективні заходи; будівництво і реконструкція очисних споруд та систем водовідведення тощо, у разі незатвердження документу державного планування - Програми економічного та соціального розвитку Вінницької області на 2024 рік, можна передбачити негативні наслідки для довкілля, оскільки вищезгадані заходи спрямовані на досягнення цілей сталого розвитку - коли економічне зростання, матеріальне виробництво і споживання, а також інші види діяльності суспільства відбуваються в межах, які визначаються здатністю екосистем відновлюватися, поглинати забруднення і підтримувати життєдіяльність теперішніх та майбутніх поколінь.

У разі, якщо зміни проєкту ДДП не буде затверджено, всі передбачені заходи не будуть комплексними, інтегрованими та ефективними, адже інерційний характер розвитку ситуації в економіці та соціальному житті села сприятиме накопиченню екологічних проблем, серед яких значна амортизація комунального обладнання та незадовільний стан інфраструктури, що можуть нести загрози техногенного характеру. Більш того, може виникнути кумулятивний ефект з проблем, що ускладнить існуючу екологічну ситуацію.

### **3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)**

При розробці цього розділу були використані матеріали національної доповіді «Стан навколишнього природного середовища Вінницької області у 2019 році» підготовленої Департаментом екології та природних ресурсів Вінницької обласної державної адміністрації відповідно до вимог статті 25-1 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» та «Екологічний паспорт Вінницької області 2023 року».

Генеральний план населеного пункту розробляється на підставі аналізу існуючого стану території з урахуванням природо-кліматичних умов, існуючого рельєфу території, особливостей забудови та іншого використання в межах населеного пункту та прилеглої території, із визначенням містобудівних обмежень, що діють в існуючих межах території населеного пункту та на тих територіях, що пропонується ввести в межі села при дотриманні планувальної організації та функціонального призначення існуючої території із пропозиціями щодо планувальної реорганізації об'єктів і територій.

Зонінг території с. Бабчинці у відповідності до ДБН Б.1.1-22:2017 «Склад та зміст плану зонування території» визначені умовами та обмеження використання територій для містобудівних потреб в межах виділених зон.

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						64
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				



зафіксований рівень 16 мкР/год (допустимий рівень 25 мкР/год).

Дозиметричний паспорт села не розроблявся, по даним Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів територія Бабчинецької сільської ради не входить до зон радіоактивного забруднення, радіаційний фон в межах норми. Виходу радону не зареєстровано. Система планувальних обмежень з огляду на наявність радіації відсутня. Радіаційний фон у 2014-2018 роках був у межах норми; по метеопосту Могилів-Подільський максимальний рівень становив 16 мкР/год. (норматив не більше 25 мкР/год).

Станом на 01.09.2022 на території Могилів-Подільської територіальної громади санітарно-епідеміологічна ситуація не несе загрози для життя і здоров'я мешканців. Про це свідчать результати щоденного моніторингу, який здійснюється фахівцями ВСП Могилів-Подільський районний відділ ДУ «Вінницький обласний центр контролю та профілактики хвороб МОЗ України».

Так на сьогоднішній день ситуація щодо радіаційного гама-фону по Могилів-Подільській територіальній громаді стабільна. Середній рівень відповідає фоновим рівням для нашої місцевості, перевищень природного радіаційного фону немає. За період з 02.08.2022-01.09.2022 виконано 252 виміри радіаційного фону. Показник становить від 10 мР/год до 16 мР/год, що не перевищує багаторічний фоновий рівень.

Згідно довідки від «Місцева пожежна охорона Бабчинецької сільської ради Вінницької області», на базі КЗ «Місцева пожежна охорона» Бабчинецької сільської ради створено Пост радіохімічного спостереження, яким проводяться заміри радіаційного фону щодня з 21.12.2022 року чотири рази на добу.

А саме: 05:30; 10:30; 17:30; 22:30. Середній показник радіаційного фону – 0,12 мкЗв, що є звичайним рівнем радіаційного фону.

Джерелом забруднення довкілля також є звалища твердих побутових відходів. Відповідно до інформації, наявної у Департаменті, у с. Бабчинці наявні 2 паспортизованих звалища побутових відходів площею 1,8 га та 4,3 га на них накопичено 130 т та 150т твердих побутових відходів відповідно (за даними ревізії 2013 року). Бабчинецька сільська рада Могилів-Подільського району Вінницької області згідно рішення № 1863 від 29 червня 2022р. 17 сесія VIII скликання «Про закриття сміттєзвалища». Закрити недіюче сміттєзвалище, яке розміщене на земельній ділянці площею 1,80 га, що розташована за адресою: Вінницька область, Могилів-Подільський район, за межами с. Бабчинці. Отже станом на 2024 рік в селі Бабчинці одне ДІЮЧЕ паспортизоване звалище 4,3 га.

Проектом пропонується реконструкція сміттєзвалища (4,3 га на відстані 430 м від села), побудова пункту прийому вторинної сировини та сортувальної лінії ТПВ.

Основну частку у забрудненні атмосферного повітря вносить транспорт, у Вінницькому районі частка викидів від автотранспорту до загального обсягу викидів складала 70%. Протягом останніх 5 років обсяг викидів від пересувних джерел по району був 3 % від загальних викидів по області. Щільність викидів на 1 км<sup>2</sup> території району в середньому 2 т, на 1 особу – 52,4 кг. У Вінницькому

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										Арк.
										66
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	113/05-02/24				



районі показники викидів від автотранспорту на рівні середніх по області. Екологічна ситуація Вінницькому району протягом останніх років залишається стабільною, випадків екстремально високих рівнів забруднення складових довкілля не фіксувалося.

Згідно статистичних даних обсяги викидів від стаціонарних джерел в атмосферне повітря в загальному по Могилів-Подільському району були невеликими:

**Викиди в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по районах у 2021 році**

	Обсяги викидів, т	2021 % до 2020	У тому числі			
			діоксиду сірки		діоксиду азоту	
			т	2021 % до 2020	т	2021 % до 2020
<b>Вінницька область</b>	<b>79265,0</b>	<b>101,4</b>	<b>40306,0</b>	<b>93,0</b>	<b>7223,5</b>	<b>105,8</b>
райони						
Вінницький	6237,6	101,0	184,9	102,2	760,5	95,7
Гайсинський	62919,8	98,4	39797,8	93,1	5735,4	105,2
Жмеринський	1147,1	113,0	12,2	32,8	121,1	75,7
Могилів-Подільський	289,5	121,9	12,8	94,2	31,2	100,4
Тулчинський	6185,1	129,4	234,7	79,3	466,9	170,8
Хмільницький	2485,9	121,8	63,6	75,6	108,4	94,4

Значні стаціонарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на території Бабчинської сільської ради відсутні.

Табл. 3.1.1

Таблиця 3.1.1 – Нормативні СЗЗ основних виробництв та інших об'єктів

Об'єкти	Існуюча СЗЗ, (м)	Нормативна СЗЗ, (м)	Документ
<i>Промислові, комунальні та сільськогосподарські підприємства</i>			
Склади	50	50	ДСП 173-96
Консервний завод	50	50	ДСП 173-96
Тік	100	100	ДСП 173-96
Свиноферма на 30 голів	50	50	ДСП 173-96
Олійня	50	50	ДСП 173-96
<i>Інженерні об'єкти</i>			
ЛЕП напругою 110, 10 кВ	20,10 (від крайніх проводів в кожну сторону)	20,10 (від крайніх проводів в кожну сторону)	ДСП 173-96
Газопровід	2	2	

Замінв. №

Підпис/дата

інв. №

Арк.

113/05-02/24

67

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата
-----	------	------	--------	--------	------





В кварталах житлової забудови передбачено облаштувати майданчики для ігор дітей і відпочинку дорослих.

Зелені насадження загально-сільського значення, житлових кварталів, садибних ділянок, а також санітарних захисних зон – основний фактор охорони повітряного басейну і покращення екологічного стану навколишнього середовища.

До рекреаційних територій в с. Бабчинці віднесено прибережні захисні смуги водойм.

Загальна площа зелених насаджень села становить орієнтовно 254,60 га, до якої входять озеленені території вулиць та сади на садибних ділянках.

До єдиної системи зелених насаджень входять також зелені насадження спеціального призначення, які створюються як захисна зона між автодорогою та житловою забудовою.

Згідно ДБН Б.2.2-12:2019 (Розділ 8 табл.8.1) потреба в зелених насадженнях загально сільського значення для села Бабчинці виходячи з розрахункової чисельності населення 2898 осіб, складає 3,77 га (при нормативі 13 м<sup>2</sup>/чол.). На даний час зелені насадження загального користування складають 262,3 га. Згідно проекту зелені насадження становлять 149,07 га, представлені сквером та парками, озелененнями прибережно-захисних смуг.

Проектом передбачено організація зелених насаджень спеціального користування. Озеленені території спеціального призначення становлять 24,2 га, їх організація згідно з проектом передбачає:

- створення озелених СЗЗ навколо промислових підприємств, об'єктів транспорту, складів, охоронні зони артезіанських свердловин питної води;
- формування захисних насаджень в зонах акустичного дискомфорту, спричинених впливом автотранспорту, озеленення вулиць;
- озеленення ПЗС річок, струмків, ярів.

Передбачені також зелені насадження біля нових громадських закладів.

В існуючих озелених смугах пропонуються заходи для покращення стану зелених насаджень шляхом чистки дерев, обрізки сухих та хворих гілок, санітарної рубки пошкоджених і всихаючих дерев, а також посадка нових рослин, дерев і чагарників. Належний догляд за станом існуючих насаджень, їх відновлення та посадка нових сприятимуть покращенню екологічного стану середовища і привабливості села.

На вулицях, вздовж головних автодоріг, пропонується озеленення для захисту мешканців від пилу, шуму, відпрацьованих автомобільних газів, а також безпеки руху транспорту і пішоходів.

Через село пролягає автомобільна дорога територіального значення «Чернівці- Ямпіль » (Т-02-18), яка відноситься до IV технічної категорії. З метою забезпечення безпеки руху на дорогах в межах села Бабчинці генпланом пропонується влаштування асфальтного покриття по всіх дорогах, влаштування тротуарів (пішохідних доріжок), освітлення. Проектом передбачено проектних 7 автобусних зупинок, пропонуються маршрути: «Бабчинці-Букатинка-Вила-

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						70
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

Ярузькі», «Бабчинці-Нове Життя-Держанка-Буша», «Бабчинці-Тростянець», «Бабчинці-Вітрівка», «Бабчинці-Безводне», «Бабчинці-Моївка-Сокіл-Вазлуївка».

Подальший розвиток села потребує реконструкції існуючої вуличної мережі з влаштуванням нормативних габаритів поперечного профілю.

Технічні параметри існуючих житлових вулиць відповідають визначеній категорії – ширина існуючої смуги руху транспорту 3,0 - 6,0 м., пішохідний тротуар відсутній. Генеральним планом передбачається розширення, де необхідно, проїзної частини вулиці до 5,5 м з влаштування тротуарів 1-1,5 м. В кварталі нової житлової забудови пропонуються нові вулиці даної категорії, які забезпечують зручний рух транспорту та пішоходів. Тупикові проїзди довжиною не більше 150 м і закінчуються поворотними майданчиками (згідно вимог ДБН Б.2.2-12:2019). З метою забезпечення безпеки руху транспорту та пішоходів генпланом передбачається реконструкція існуючих вулиць і доріг з влаштуванням нормативних елементів поперечного профілю.

Проїзди забезпечують рух транспорту та пішоходів в житлових кварталах існуючої садибної забудови. Ширина проїзної частини – 3,5 м.

Проектною пропозицією на території села Бабчинці пропонується зовнішній маршрут пасажирського транспорту ( Бабчинці-Вінниця ) через смт. Чернівці, який забезпечує перевезення населення до Вінниці. А також пропонуються маршрути перевезення населення в межах об'єднаної територіальної громади. Внутрішній автобусний маршрут загального користування для забезпечення транспортного зв'язку між існуючим та проектним житловими кварталами села не передбачається. Мережа руху пасажирського громадського транспорту запроектована згідно з вимогами ДБН Б.2.2-12:2019. Проектною пропозицією громадського транспорту передбачено 11 зупинок громадського транспорту з критими павільйонами, з дотриманням нормативних радіусів пішохідної доступності, див. аркуш ГП-6.

Зберігання власного автотранспорту жителями садибної забудови села здійснюється на власних присадибних ділянках. Для тимчасового зберігання автотранспорту біля громадських закладів передбачено розташування автостоянок для тимчасового зберігання автомобілів згідно з нормативними вимогами.

- Повне обладнання запроектованих житлових та громадських будівель системою централізованого об'єднаного господарсько-питного водопостачання з кільцюванням по центральним вулицям та встановленням приладів обліку водоспоживання в будинках;

- побудова артезіанської свердловин з облаштуванням біля свердловини зони санітарної охорони (ДБН В.2.5-74:2013, розділ 15);

- побудова водопровідної насосної станції з станцією водопідготовки для забезпечення води за хімічним і бактеріологічним складом, відповідно вимогам ДСТУ4808:2007 «Джерела централізованого питного водопостачання. Гігієнічні та екологічні вимоги щодо якості і води і правила вибирання»;

- технічне переоснащення існуючих водонапірних веж та свердловини;

інв. № з	Замінв. № з
Підпис	Дата

										Арк.
										71
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	113/05-02/24				







сельбищної зони відповідають прийнятим нормам водоспоживання. Норми відведення від виробничих, сільськогосподарських об'єктів приймаються на підставі технологічних даних.

В сільських населених пунктах для окремих об'єктів та садибних житлових будинків рекомендується приймати локальні системи з малими очисними спорудами. Каналізуванню в першу чергу підлягають громадські будівлі, а також підприємства для переробки сільськогосподарських продуктів.

Локальні очисні споруди представлені водоочисною установкою типу «Біотал», розробленою ТОВ «Укрбіотал-сервіс» м. Житомир.

Водоочисна установка типу «Біотал» застосовується для біологічного очищення господарсько-побутових стоків та складається з установок глибокого біологічного очищення, фільтруючих колодязів. В результаті очистки стічних вод утворюються технічна вода.

Після очищення каналізаційних стоків, планується використовувати очищену воду для поливу.

Гідравлічний розрахунок системи господарсько-побутової каналізації розробляється на подальших стадіях проектування.

Добова кількість стоків від одного будинку складає  $0,21 \text{ м}^3/\text{доб}$ . Загальна кількість стоків від існуючих будинків становить  $1413 \times 0,21 \times 1,5 = 458 \text{ м}^3/\text{добу}$  та  $2898 \times 0,21 = 608,58 \text{ м}^3/\text{добу}$  на перспективу.

#### **Дощова каналізація.**

На час розроблення генерального плану відведення дощових та талих вод з території благоустрою і доріг у селі здійснюється по ухилу рельєфу без очищення дощових стоків.

#### **Основні заходи, щодо вдосконалення та розвитку системи дощової каналізації села:**

Передбачається здійснювати відведення дощових та талих вод з території благоустрою і доріг у селі Бабчинці відкритою системою дощової каналізації по ухилу рельєфу в окремі локальні очисні споруди дощових вод, які розміщені в низьких точках рельєфу перед водним об'єктом.

З територій підприємств дощові та талі води відводяться на окрему локальну очисну споруду дощових вод, яка розміщена в низькій точці рельєфу на території підприємств.

Після очищення дощові води перекачуються до скидання у водойми. Продуктивність очисних споруд дощової каналізації, розміри споруд, розміри майданчика для їх розташування та умови скидання очищених дощових вод вирішується на стадіях проектування (стадія «Проект» і стадія «Робоча документація»). Гідравлічний розрахунок системи дощової каналізації розробляється на подальших стадіях проектування.

#### **Матеріальні активи.**

Важливим напрямом подальшого соціально-економічного розвитку села Бабчинці є розвиток малого бізнесу. Система малого підприємництва є невід'ємною складовою сучасної ринкової економіки. Малий бізнес здійснює

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
									74
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24			



потреб села.

Відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» таблиці 11.2 питомі норми побутових відходів на 1 людину становлять 300 кг/рік.

Кількість побутових відходів від існуючого населення становить  $2181 \times 300 = 654,3$  т/рік, на перспективу  $2898 \times 300 = 869,4$  т/рік.

Відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» площа необхідна для твердих побутових відходів становить 0,09 га на 1000т (п. 11.2.2). На перспективу необхідно забезпечити площу для сортувальної лінії, яка становитиме  $0,09 \times 869,4 / 1000 = 0,08$  га.

Відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» площа необхідна для організації пункту приймання вторинної сировини слід приймати 3 м<sup>2</sup> на 1000 осіб (п. 11.2.4). На перспективу необхідно забезпечити площу для пункту прийому 9 м<sup>2</sup>.

Проектом пропонується реконструкція сміттєзвалища, та побудова на його місці сортувальної лінії та пункту прийому сировини.

### **Теплопостачання.**

Теплопостачання та гаряче водопостачання житлової забудови та громадсько-адміністративних будинків здійснюється від індивідуальних побутових генераторів тепла, які працюють в основному на твердому паливі. Централізоване теплопостачання генеральним планом не передбачається.

Джерелом теплопостачання об'єктів громадського обслуговування та підприємництва служитимуть індивідуальні паливні та котельні, обладнані сучасними котлами з високим коефіцієнтом корисної дії на твердому паливі.

Опалення садибної забудови приймається індивідуальним водяним від малогабаритних котлів, які працюють на твердому паливі. Приготування гарячої води може здійснюватися електричними водонагрівачами. При реконструкції і новому будівництві вибір типу котлів і обладнання вирішується на наступних стадіях проектування.

З метою забезпечення економії паливно-енергетичних ресурсів, при наступних стадіях проектування необхідне впровадження ефективних проектних рішень, враховуючи можливість використання альтернативних видів палива і застосування будівельних конструкцій з підвищеними теплофізичними властивостями.

### **Газопостачання.**

Село Бабчинці не газифіковане.

Проектом передбачено забезпечення таких категорій споживачів:

- житлові будинки – на господарсько-побутові потреби
- джерела теплопостачання – як паливо для одержання розрахункового теплового потоку.

Норми питомих витрат природного газу для споживачів на господарсько-побутові потреби прийняті відповідно до вимог ДБН В 2.5-20-2001 «Газопостачання» з врахуванням наявності в житловому будинку газової плити та котла (2-х контурного).

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
									76
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24			







Система організації дорожнього руху з організацією транспортних розв'язок та розширення проїзної частини направлена на її вирішення.

## **Перелік територіальних зон (функціональне зонування території населеного пункту, класифікація зон)**

**На схемі зонування села Бабчинці відображені, основні типи зон:**

- громадські Г;
- житлові Ж;
- ландшафтно-рекреаційні Р;
- зони транспортної інфраструктури ТР;
- зони інженерної інфраструктури ІН;
- комунально-складські КС;
- сільськогосподарських підприємств СВ
- виробничі В
- історико-культурного призначення ІК

А також визначені підзони:

- забудови в санітарно-захисних та охоронних зонах;
- інші підзони, що входять до основних типів зон.

### **Громадські зони Г.**

#### **Зона загальносільського центру Г-1.**

Зона Г-1 розташована у центральній частині населеного пункту по вулиць Незалежності, представлена існуючим будинком сільської ради.

#### **Громадські зони Г-2.**

Призначаються для розташування об'єктів адміністративних будівель органів управління, ділових установ, багатоквартирних житлових будинків, громадських установ та інших багатофункціональних об'єктів, що забезпечують громадські функції загально-сільського та регіонального значення.

#### **До зони Г-2-1 також відносяться магазини повсякденного вжитку.**

Навчальна зона Г-3. Призначається для розташування навчальних закладів та закладів середньої спеціальної освіти. Така зона встановлюється з метою концентрації освітніх і супутніх до них функцій навчальних, інформаційних, спортивних.

**Зона Г-3-1 в с. Бабчинці представлена територією школи, яка знаходиться на вулиці Незалежності.**

До навчальної зони також віднесено територію дошкільного навчального закладу.

#### **Культурні та спортивні зони Г-4.**

Призначається для розташування великих спортивно-видовищних комплексів, концертних залів, театрів, кінотеатрів, стадіонів тощо. Зона Г-4 представлена спортивним (Г-4-1) та дитячим (Г-4-3) майданчиками. До Культурної громадської зони також віднесено територію церкви (Г-4-4), (Г-4-2) будинку культури.

**Лікувальна зона Г-5.** Призначається для розташування лікарень, поліклінік, амбулаторій

Зона Г-5 в с. Бабчинці представлена амбулаторією по вулиці Незалежності.

інв. №	Замінв. №	Підпис	Дата	Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24	Арк.
											79

**Торговельна зона Г-6.** Призначаються для розташування магазинів, торговельних центрів, тощо. Торговельна зона села представлена існуючими та запроектованими магазинами. Магазины змішаної групи товарів

**Житлові зони – Ж**

Житлові зони села Бабчинці Бабчинецької сільської ради Чернівецького району Вінницької області представлені зонами садибної, зблокованої забудови.

**Зона житлової садибної забудови Ж-1.**

Призначається для розташування одноквартирних житлових будинків включно із земельними ділянками та зблокованих одно-двоквартирних житлових будинків на суміжних земельних ділянках. До зони Ж-1 села відносяться квартали сформованої та перспективної забудови.

**Підзона житлової садибної забудови (перспективна) Ж-1п.**

Призначається для розташування одноквартирних житлових будинків включно із земельними ділянками та зблокованих одно-двоквартирних житлових будинків на суміжних земельних ділянках, супутніх об'єктів повсякденного обслуговування, комунальних об'єктів, на перспективу за умови розробки детального плану території.

**Підзона садибної забудови в межах санітарно-захисної зони Ж-11.**

Зона збереження і обмеження використання земельних ділянок і об'єктів капітального будівництва на території СЗЗ до періоду її зміни.

**Ландшафтно-рекреаційні зони - Р**

В межах села об'єкти природно-заповідного фонду відсутні. Природоохоронні території представлені прибережною захисною смугою вздовж ріки, ставків, струмків. Господарське використання регламентується дією Земельного та Водного Кодексів України.

**Рекреаційні зони озеленених територій загального користування Р-3.**

Призначаються для повсякденного відпочинку населення і включає парки, сквери, сади, бульвари, ліси, водойми.

Територія місць відпочинку загального користування з високим рівнем благоустрою (Р-3-1), із максимальним збереженням природних ландшафтів (Р-3-2) Р-3-3 – зона рекреаційно-меморіальних територій

**Зона зелених насаджень спеціального призначення С-4.**

Територія виділена для забезпечення правових умов створення і збереження спеціальних зелених насаджень як фактору захисту навколишнього природного середовища від негативного впливу. Дана зона представлена зеленими насадженнями навколо підприємств, вздовж автодоріг та ін. об'єктів, що чинять негативний вплив на навколишнє середовище.

**Зона зелених насаджень Р-3-211** прибережно-захисної смуги навколо водного об'єкту.

**Зона зелених насаджень Р-3-212** пляжних територій.

**Зони транспортної інфраструктури -ТР**

**Зони транспортної інфраструктури ТР-2.** До даної зони відносяться території вулиць, майданів, доріг (у межах червоних ліній)

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						80
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

## **Зони інженерної інфраструктури -ІН**

**Об'єкти електромережі ІН-1.**

Об'єкти тепломережі, між об'єктних котелень та магістральних мереж: водопостачання, каналізації, зливової каналізації та газопостачання **ІН-2.**

## **Комунально-складські зони –КС**

**Зони розміщення об'єктів 3-го класу санітарної класифікації КС-3-1.**

Призначаються для розміщення об'єктів, що потребують встановлення санітарно-захисних зон (СЗЗ) - 300 м.

Комунальна зона - КС-3-1 представлена діючим та проектним кладовищами і потребує санітарно-захисну зону – 300м

**Зона розміщення об'єктів 4-го класу санітарної класифікації - КС-4.**

Призначаються для розміщення об'єктів, що потребують встановлення санітарно-захисних зон - 100 м. До цієї зони входить територія проектної сортувальної станції ТПВ.

**Зона розміщення об'єктів 5-го класу санітарної класифікації - КС-5.**

Призначаються для розміщення об'єктів, що потребують встановлення санітарно-захисних зон - 50 м.

**Зона розміщення об'єктів - КС.** Призначаються для розміщення об'єктів, що не потребують встановлення санітарно-захисних зон. До КС належить територія проектного пожежного депо

**Зона сільськогосподарського призначення –СВ**

**Зона земель сільськогосподарського призначення СВ-1.** Використовується для багаторічних насаджень, ріллі, сіножатей та пасовищ, господарських шляхів і прогонів.

**Виробничі зони –В**

**Зони підприємств ІV класу шкідливості В-4** призначені для підприємств, що є джерелами забруднення навколишнього середовища і потребують санітарно-захисних зон до 100 м.

**Зони підприємств V класу шкідливості В-5.**

Призначаються для розміщення підприємств, що є джерелами забруднення навколишнього середовища і потребують встановлення санітарно - захисних зон до 50 м.

**Зона земель історико-культурного призначення – ІК**

**Зона земель історико-культурного призначення ІК.** Призначена для населених пунктів занесених до Списку історичних населених місць визначаються зони, щодо яких встановлюється спеціальний режим використання, обумовлений законодавством про охорону культурної спадщини.

**Об'єкти історико-культурного значення розташовані на сході та на південному сході села, представлені поселеннями черняхівської культури.**

Типи обмежень	Види обмежень	Підстава для встановлення обмежень та меж їх дій

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №						Арк.
								81
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	113/05-02/24		





zareєстрованого у Мінюсті України за №912/19650 від 22.07.2011 р., надаються містобудівні умови та обмеження для кожної окремої земельної ділянки.

Вплив на навколишнє середовище при будівництві запропонованих об'єктів здійснюватиметься за рахунок проведення земляних, транспортних, зварювальних, фарбувальних робіт. В процесі реалізації проектних рішень в атмосферне повітря в основному надходитимуть речовини у вигляді пилу, заліза оксиду, марганцю оксиду, азоту оксидів, вуглецю оксиду та ін. Вплив на земельні ресурси здійснюватиметься за рахунок утворення об'єктів будівництва побутових та будівельних відходів.

Можливий вплив розміщення проєктованих об'єктів на навколишнє середовище зумовлений викидами та скидами забруднюючих речовин, шумовим, вібраційним, світловим, тепловим забрудненням та іншими факторами впливу, а також здійсненням операцій у сфері поводження з відходами.

Джерелами забруднення атмосфери є організовані і неорганізовані джерела викидів. При розробленні генерального плану населеного пункту передбачено території для розміщення проектних об'єктів та визначенням їх СЗЗ.

В сільських населених пунктах для окремих об'єктів та садибних житлових будинків рекомендується приймати локальні системи з малими очисними спорудами. Каналізуванню в першу чергу підлягають громадські будівлі, а також підприємства для переробки сільськогосподарських продуктів.

Локальні очисні споруди представлені водоочисною установкою типу «Біотал», розробленою ТОВ «Укрбіотал-сервіс» м. Житомир.

Водоочисна установка типу «Біотал» застосовується для біологічного очищення господарсько-побутових стоків та складається з установок глибокого біологічного очищення, фільтруючих колодязів. В результаті очистки стічних вод утворюються технічна вода.

Після очищення каналізаційних стоків, планується використовувати очищену воду для поливу.

Згідно додатку № 4 до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 №173, для запропонованих інвестиційних ділянках встановлені IV-V класи шкідливості із визначенням СЗЗ – 100м, 50м.

Негативні наслідки планованої діяльності на мікроклімат, а також вплив фізичних факторів впливу на найближчу житлову зону не планується. Зміни мікроклімату, що безпосередньо пов'язані з відсутністю активних масштабних впливів планової діяльності (значних виділень теплоти, вологи, тощо) не відбудеться.

Генеральним планом пропонується :

- переселення жителів житлових будинків (по мірі їх фізичного зносу) із санітарно-захисних зон кладовища, підприємств та з прибережно-захисних смуг водних об'єктів. Генеральним планом передбачається переселення жителів житлових будинків (по мірі їх фізичного зносу) із санітарно-захисних зон кладовища, підприємств.

Замінв. №»	
Підпис: Дата»	
інв. №»	

Арк.

113/05-02/24

84

Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата
-----	------	------	------	--------	------

Житлові будинки, що побудовані до 1995 року (до введення в дію Водного кодекса) і знаходяться в межах ПЗС не підлягають винесенню.

Генеральним планом передбачається переселення жителів із 124 будинків, які потрапляють в СЗЗ. На перспективних кварталах під індивідуальну житлову та громадську забудову передбачено 363 житлових будинка.

Чисельність населення села визначається на підставі існуючої з коефіцієнтом 1,54 та проектної кількості садиб з коефіцієнтом сімейності 2,5.

$$(363-124) \times 3,0 = 717 \text{ осіб.}$$

Існуюча чисельність населення 2181 осіб.

Прогнозована чисельність населення на розрахунковий період (2020 р) орієнтовно буде складати  $(2181+717)=2898$  жителів.;

- розвитку села Бабчинці є розвиток малого бізнесу;  
- створення високого рівня комфорту проживання і діяльності мешканців, привабливого для інвесторів, шляхом створення умов для виробничої і підприємницької діяльності. Функціонування нових об'єктів обслуговування та виробництва сприятиме зайнятості працездатного населення;

- Станом на 2020р. площа села Бабчинці складає 857,70 га. Генеральним планом передбачається зміна адміністративних меж і площі села, яка на перспективу буде становити 976,61 га за рахунок приєднання: земель особистого селянського господарства 61,86 га; землі сільської ради загального користування площею 3,4 га; господарський двір 53,95 га, вилучення з меж населеного пункту 2,59 га. Загальна площа приєднаних територій складає – 119,21 га.

- Генеральним планом передбачається вдосконалення та впорядкування сельбищних утворень шляхом: - утворення нових житлових масивів; - розміщення нового будівництва на вільних ділянках серед існуючої забудови; - впорядкування прибудинкових територій в кварталах житлової забудови, ліквідація некапітальних будівель сараїв і гаражів, що розташовані на ненормативній відстані до існуючої житлової забудови.

На територіях, які знаходяться в межах планувальних обмежень, розміщення житлової забудови не допускається.

Генпланом на перспективу передбачається садибна забудова на нових територіях та окремих вільних ділянках, всього – 363 проектних житлових будинка з присадибними ділянками площею 0,15-0,25 га кожна для ведення особистого підсобного господарства.

Нові квартали садибної житлової забудови плануються на вільних територіях з можливістю надання земельних ділянок жителям, що потребують відселення з санітарно-захисної зони кладовища та прибережної захисної смуги з врахуванням амортизації житлового фонду.

Житловий фонд по вул. Садова, залізнична, Гірська, Мартинюка, Кузнечна, Селянина, Гвардійська, Безводна, Поштова, Кругова, Соборна, Набережна, Дзигівська, Ломоносова, Незалежності, Шкільна, Зарічна, Бушанка, Чкалова, Аверянова, Гамулівська зберігається, забудова здійснювалася до 1996р., (до введення Водного кодексу в дію). На приватизованих земельних ділянках, які

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						85
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док	Підпис	Дата				





Розміщення і функціонування даних об'єктів сприятиме створенню додаткових робочих місць для мешканців села.

Поповнення пожежних резервуарів здійснюється мотопомпами та пожежними машинами від запроєктованого пірса, що передбачений на березі ставу.

Генеральним планом передбачається формування безперервної структури озелених територій та відкритих просторів, що охоплює зелені насадження загального користування, сади, ліси і природні ландшафти.

Зелені насадження загальносільського значення, житлових кварталів, садибних ділянок, а також санітарно-захисних зон – основний фактор охорони повітряного басейну і покращення екологічного стану навколишнього середовища.

Згідно ДБН Б.2.2-12:2019 (Розділ 8 табл.8.1) потреба в зелених насадженнях загально сільського значення для села Бабчинці виходячи з розрахункової чисельності населення 2898 осіб, складає 3,77 га (при нормативі 13 м<sup>2</sup>/чол). На даний час зелені насадження загального користування складають 262,3 га. Згідно проекту зелені насадження становлять 149,07 га, представлені сквером та парками, озелененнями прибережно-захисних смуг.

В існуючих озелених смугах пропонуються заходи для покращення стану зелених насаджень шляхом чистки дерев, обрізки сухих та хворих гілок, санітарної рубки пошкоджених і всихаючих дерев, а також посадка нових рослин, дерев і чагарників. Належний догляд за станом існуючих насаджень, їх відновлення та посадка нових сприятимуть покращенню екологічного стану середовища і привабливості села.

На вулицях, вздовж головних автодоріг, пропонується озеленення для захисту мешканців від пилу, шуму, відпрацьованих автомобільних газів, а також безпеки руху транспорту і пішоходів.

Негативні ендогенні та екзогенні процеси, явища природного та техногенного походження (тектонічні, сейсмічні, зсувні, селеві, зміни напруженого стану і властивостей масивів порід, деформації земної поверхні) не передбачаються.

Негативного впливу на стан здоров'я чи захворюваність, а також погіршення умов життєдіяльності місцевого населення не передбачається. Рівні шуму, вібрації, іонізуючого випромінювання не будуть перевищувати норми допустимого впливу.

Відповідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» санітарно-захисна зона встановлюється в залежності від виробництва та джерел забруднення. В генеральному плані СЗЗ запропонована від межі територій інвестиційних ділянок.

Встановлення СЗЗ від джерел викиду буде запропоновано при розробленні детальних планів території щодо будівництва запропонованих об'єктів або, за вимогами нормативних актів в сфері містобудування, відповідно до проекту організації СЗЗ при розробленні проекту будівництва (реконструкції) об'єкту із внесенням інформації до матеріалів містобудівного моніторингу реалізації

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						87
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				



Відходи виробничі, що будуть утворюватися під час роботи підприємств передаватимуться спеціалізованим підприємствам. У разі виявлення та ідентифікації, під час проведення робіт, небезпечних відходів, – необхідно вживати заходів для їх видалення та утилізації відповідно до вимог чинного законодавства України. Діяльність підприємств з дотримання умов поводження з відходами не створюватиме понаднормативного впливу на навколишнє середовище та умови життєдіяльності населення. При виникненні аварійних та нештатних ситуацій кількісний та якісний склад відходів визначатиметься на місцях, по мірі їх утворення у порядку до вимог законодавчих норм та актів.

Поверхневі та підземні води

Водопостачання передбачається в залежності від виду потреб:

- господарсько-питне, протипожежне водопостачання буде здійснюватися від запроектованої свердловини;
- дотримання правил експлуатації джерел водопостачання.

Передбачений організований збір і очищення зливових стоків, що покращить стан підземних вод та ґрунтів. Водовідведення по вулицям села запроектоване відкритого типу з відведенням поверхневих вод в в понижені місця на очисні споруди поверхневих стічних вод.

Біля свердловини передбачається підвищувальна насосна станція із станцією водопідготовки.

Прийняття заходів по будівництву мереж водопроводу, насосних та очисних споруд водопостачання забезпечать надійний санітарний контроль за якістю та раціональним використанням питної води. Розрахункова середньодобова норма споживання води на одного мешканця житлової забудови складає – 210 л/добу (ДБН В.2.5 –64:2012 дод. А1,А2).

Розрахункова загальна добова витрата води на господарсько-питне водопостачання житлових, громадських будівель на поточний період складає 61,835 м<sup>3</sup>/добу, на проектний період витрата води складає – 608,58 м<sup>3</sup>/добу.

Передбачається здійснювати відведення дощових та талих вод з території благоустрою і доріг у селі Бабчинці відкритою системою дощової каналізації по ухилу рельєфу в окремі локальні очисні споруди

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24	Арк.
							89

дощових вод, які розміщена в низьких точках рельєфу перед водним об'єктом.

З територій підприємств дощові та талі води відводяться на окрему локальну очисну споруду дощових вод, яка розміщена в низькій точці рельєфу на території підприємств.

Після очищення дощові води перекачуються до скидання у водойми.

За результатами постійного контролю якісна характеристика стічних вод не перевищуватиме встановлених нормативів.

Встановлення ПЗС водних об'єктів забезпечить охорону поверхневих і підземних вод.

Закриття старого кладовища із припиненням захоронень, локалізація захоронення на одній упорядкованій території забезпечить зменшення площі територій забруднення підземних вод продуктами розкладу трупів.

Ґрунт та надра

Існуючі умови та передбачені заходи із інженерного захисту території, рекультивації порушених земель, локалізація заболочених територій дозволять уникнути негативного впливу на ґрунти.

Забудова виробничих територій здійснюватиметься на територіях, на яких відсутній шар родючого ґрунту.

Виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів і явищ та інших чинників, які негативно впливають на стан ґрунтів – не прогноуються.

Оцінка фактичного впливу здійснюватиметься на підставі та з урахуванням результатів моніторингу стану навколишнього природного середовища щодо реалізації господарської діяльності.

Запроектовано нове кладовище площею 1,42 га в межах села та за межами села 7,32 га. частина існуючого кладовища закрита (6,67 га). Санітарно-захисна зона від існуючого кладовища до житлової забудови не дотримана. Згідно СанПиН 2.2.2.028-99 С33 для діючого кладовища становить 300 м, при цьому С33 через 20 років після закриття зменшиться до 100м (згідно СанПиН 2.2.2.028- 99). Проектом рекомендується кладовище до закриття. Закриття кладовища із припиненням захоронень, локалізація захоронення на одній упорядкованій території забезпечить зменшення територій забруднення ґрунтів продуктами розкладу

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24	Арк.
							90

	трупів.
Атмосферне повітря	<p>Виконання заходів щодо благоустрою вулично-дорожньої мережі та озеленення території компенсує незадовільний вплив на повітря від викиду забруднюючих речовин.</p> <p>На межі СЗЗ підприємств концентрація шкідливих речовин не перевищуватиме нормативно встановленої ГДК.</p> <p>Вплив господарської діяльності з урахуванням реалізації відповідних заходів та додержанні визначених обмежень не перевищуватиме нормативно встановлених вимог щодо стану атмосферного повітря, та характеризуватиметься як екологічно допустимий.</p>
Акустичний вплив	<p>Для зменшення акустичного впливу вулично-дорожньої мережі та виробничих (сільськогосподарських) підприємств зі сторони житлової забудови створюється природній акустичний екран висадкою рядів багаторічних зелених насаджень.</p> <p>Додаткове шумове навантаження, що виникне під час будівництва та експлуатації проєктованих об'єктів не повинно перевищувати 75 ДБ. Вздовж межі території виробничої зони, а також для ізоляції окремих виробничих комплексів один від одного належить передбачати улаштування зелених смуг завширшки не менше 5 м.</p> <p>Виконання заходів щодо благоустрою вуличної мережі та дотримання нормативних вимог щодо акустичного режиму на виробничих (сільськогосподарських) підприємствах забезпечить позитивний режим на території населеного пункту. Джерела шуму на об'єктах за своїм рівнем звукового навантаження не перевищуватиме нормативних рівнів звукового тиску. Рівень вібрації працюючого обладнання не чинитиме руйнівної дії. Джерела ультразвуку електромагнітних та іонізуючих випромінювань відсутні.</p>
Світлове, теплове та радіаційне забруднення	Очікування впливу не передбачається.
Флора та фауна	<p>При штатних умовах експлуатації об'єктів господарської діяльності негативний вплив на рослинний і тваринний світ відсутній.</p> <p>Негативний вплив на флору та фауну не передбачається.</p> <p>Створення потужних територій зелених насаджень</p>

інв. №	Замінв. №
Підпис/дата	
Зм.	Кіл.
Арк.	№ док.
Підпис	Дата

	різного призначення (зелені насадження загального користування (сквери, прибережні території), інших озелених територій загального користування та природоохоронного призначення (території в ПЗС водних об'єктів), озелених територій спеціального призначення в СЗЗ та на територіях виробничих (сільськогосподарських) підприємств матиме позитивний вплив на забезпечення позитивного екологічного стану на території населеного пункту.
Геологічне середовище	Вплив не передбачається.
Кліматичні фактори (у тому числі зміна клімату та викиди парникових газів)	Ризик відсутній. Викиди парникових газів від спецтехніки у звичайних концентраціях, високотемпературні джерела викидів відсутні.
Технологічні ризики / аварії що можуть вплинути на здоров'я населення	При експлуатації будь яких об'єктів виробничого (сільськогосподарського) призначення необхідно дотримуватися техніки безпеки. Необхідне забезпечення виконання будівельних робіт щодо стійкості та надійності конструкцій. Необхідне забезпечення протипожежної та противибухової безпеки. На випадок виникнення аварійної ситуації забезпечуватиметься виконання ряду організаційно-технічних заходів, спрямованих на ліквідацію виниклої ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (встановлення обов'язковості наявності плану ліквідації аварійних ситуацій, наявність оперативного плану по боротьбі з пожежею тощо.) Припинення господарської діяльності при виникненні будь-яких нештатних ситуацій до приведення технологічного процесу до нормальних умов. Наявність чіткого регламенту та засобів на випадок необхідності ліквідації нештатної ситуації з метою мінімізації можливого впливу на оточуюче середовище. Під час реалізації господарської діяльності не виникає загроза здоров'ю населення.
Соціальне середовище	Негативних факторів впливу на умови життєдіяльності місцевого населення не здійснюватиметься. Під час реалізації господарської діяльності підприємств не виникатиме загроза здоров'ю.
Техногенне	Пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти

113/05-02/24

Арк.

92







- здійснення постійного моніторингу за джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

### 5.3 Заходи щодо охорони водного басейну:

- розроблення спеціально розроблених проєктів щодо визначення межі водоохоронних зон водних об'єктів;
- недопущення порушення гідрологічного режиму земельних ділянок;
- розроблення окремої технічної документації із землеустрою щодо визначення меж земель водного фонду на встановлення їх на місцевості на території населеного пункту; (винесення житлового фонду з ПЗС, дотримання обмежень господарської діяльності в межах ПЗС);
- встановлення і упорядкування зон санітарної охорони біля водозабірних об'єктів (арт. свердловин), посилення державного нагляду та контролю за дотриманням водоохоронного режиму у зонах санітарної охорони свердловини, розробка спеціалізованих проєктів;
- біотехнічне оздоровлення заболочених ділянок з видаленням болотної рослинності;
- встановлення заборони щодо провадження господарської діяльності в межах ПЗС, здійснення заходів щодо інженерно захисту території із залісненням, розчисткою берегів водних об'єктів;
- проведення інвентаризації та реконструкція локальних очисних споруд на сільськогосподарських підприємствах;
- скидання зворотних вод від очисних споруд здійснювати при виконанні вимоги ст. 70 Водного кодексу України;
- будівництво очисних споруд каналізаційних стоків;
- встановлення та організація санітарно-захисних зон виробничих і комунальних об'єктів;
- будівництво системи центрального каналізування населеного пункту;
- дотримання екологічних вимог, установлених законодавством України при проектуванні, розміщенні та будівництві об'єктів;
- виконання комплексу заходів з інженерної підготовки при освоєнні територій, що зазнають впливу несприятливих природних процесів;
- розроблення проєкту другого та третього поясів зон санітарної охорони джерел водопостачання та впровадження заходів постійного контролю щодо дотримання правового режиму усіх поясів зон санітарної охорони підземних джерел водопостачання, згідно постанови КМУ № 2024 від 18.12.1998 р.

### 5.4 Заходи щодо охорони ґрунтів:

а) лісомеліоративні заходи:

- уздовж балок і польових ярів, що не підлягають засипанню або терасуванню, на відстані 5 м від бровки яру створюються лісозахисні смуги з 4-6 рядів зелених

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						95
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

насаджень і суцільним залуженням укріплюються схили на всій площі, що займають яри;

- по ярах з багатьма вершинами заходи з боротьби з яроутворенням виконуються проти кожного відвершя яру, якщо відстань між ними більше 100 метрів; при меншій відстані між відвершьями ярів утворюють одну загальну протияружну смугу. Для створення зелених насаджень рекомендується використовувати такі породи: акація біла, клен, груша, шовковиця біла та супутні породи – софору японську, гледичію трьохколючкову;

б) інженерні заходи:

- прокладання вулиць бордюрного профілю з облаштуванням відкритої ливневої каналізації для відведення дощових і талих вод;

- організація впорядкованого стоку поверхневих вод за допомогою створення нагірних канав і лотків на схилах ярів та їхніх тальвегів;- у межах кварталів житлової забудови проектом пропонується засипання ярів глибиною до 6 метрів з наступним одернуванням схилів ділянок, на яких провадилося підсипання ґрунту

- терасування окремих ділянок схилів ярів з наступним їх укріпленням зеленими насадженнями.

### **5.5 Заходи щодо фізичних факторів впливу на навколишнє середовище (шум та електромагнітне випромінювання)**

Основним джерелом шуму в с. Бабчинці є ділянки автомобільних доріг.

Для забезпечення питань охорони навколишнього природного середовища необхідно розробляти, за основними показниками роботи і інтенсивності руху транспорту, розрахункові карти забруднення повітряного простору і акустичного дискомфорту, оцінку кількісних і якісних змін парку рухомого складу, а також передбачити пропозиції щодо організації дорожнього руху. Слід визначити території, де рівень загазованості і шуму вищий від граничнодопустимих норм, вжити інженерно-технічні заходи з нейтралізації цього понаднормового впливу.

Через село проходить автомобільна дорога територіального Т-0218. На відстані 23 км на схід проходить дорога регіонального значення (Р-08) Немирів – Ямпіль, на відстані 35 км на захід проходить дорога регіонального значення (Р-36) Немирів-Могилів-Подільський.

Через село пролягає автомобільна дорога територіального значення «Чернівці-Ямпіль» (Т-02-18), яка відноситься до IV технічної категорії. Транспортний зв'язок з іншими населеними пунктами здійснюється автомобільними дорогами місцевого значення, територіального значення Т-0218, яка проходить через населений пункт.

По вул. Незалежності та Соборна розташовані 4 автобусні зупинки громадського транспорту.

В озелененні села необхідно дотримуватись вимог щодо асортименту насаджень та їх фіто екологічних властивостей. Не рекомендується використовувати плодови та алергічні породи.

Замінв. №»
Підпис:Дата»
інв. №»

Арк.

113/05-02/24

96

Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата
-----	------	------	------	--------	------

- захист від шуму та загазованості житлових територій за рахунок створення зелених насаджень вздовж автомобільних доріг за рахунок присадибних територій;
- коригування транспортної схеми із дотриманням санітарних вимог щодо їх СЗЗ. В цілому, стан атмосферного повітря відповідає нормативним показникам і характеризується як задовільний. Проектне рішення враховує дану проблему. Система організації дорожнього руху з організацією транспортних розв'язок та розширення проїзної частини направлена на її вирішення.

Рівень шуму в сельбищній зоні не повинен перевищувати з 7 годин ранку до 23 годин вечора 70 дБА, а з 23 до 7 годин ранку 60 дБА.

В житловій забудові через яку проходить ЛЕП 10 кВ, генпланом враховані вимоги санітарних норм і правил захисту населення від впливу електромагнітних полів.

### 5.6 Ландшафтно-планувальні заходи

Формування планувальної структури населеного пункту з урахуванням особливостей ландшафту:

- поліпшення стану і збереження існуючих, а також створення нових зелених насаджень у межах села (парком, сквери тощо) інші озеленені території загального користування та спеціальні озеленені території в СЗЗ;

- проведення інвентаризації системи сільських зелених насаджень у відповідності з вимогами п. 6.8 «Правил утримання зелених насаджень міст та інших населених пунктів»;

- утримання зелених насаджень в здоровому, упорядкованому стані;

- формування локальних місць рекреаційного використання із їх благоустроєм та ландшафтною організацією (дендрологічний склад, малі архітектурні форми);

- організація територій в параметрах прибережної захисної смуги водних об'єктів і смуг ;

- біотехнічне оздоровлення заболочених ділянок з видаленням болотної рослинності;

- ліквідація заболочення із перетворенням територій у території інших зелених насаджень загального користування;

- встановлення заборони щодо провадження господарської діяльності в межах ПЗС, здійснення заходів щодо інженерно захисту території із залісненням, розчисткою берегів водних об'єктів;

- залучення громадськості до відтворення зелених зон населеного пункту;

- формування СЗЗ (озеленення спеціального призначення, благоустрій) сільськогосподарських підприємств, кладовищ, об'єктів інженерної інфраструктури;

- формування охоронних зон навколо об'єктів інженерного призначення та інженерних мереж;

- формування зон обмеження забудови;

- формування вулично-дорожньої мережі із червоними лініями та лініями регулювання забудови.

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										113/05-02/24	Арк.
											97
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата						

Рішення генерального плану населеного пункту щодо розміщення проєктних об'єктів розроблено згідно Закону України "Про охорону навколишнього природного середовища", а саме: Статті 3 «Основні принципи охорони навколишнього природного середовища».

## 5.7 Заходи з охорони флори і фауни

У разі виявлення видів флори і фауни, внесених до Червоної книги України та/або до Загального переліку рідкісних та зникаючих видів судинних рослин і тварин Вінницької області, які потребують охорони, затвердженого рішенням Вінницької обласної ради 5 скликання від 25.10.2010 р. №1139, передбачити їхнє збереження шляхом створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду».

## 5.8. Для запобігання негативному впливу на довкілля та здоров'я населення передбачені зобов'язання

### 5.8.1. Зобов'язання органу місцевого самоврядування (на основі повноважень органів місцевого самоврядування згідно чинного законодавства)

- Забезпечення території населеного пункту генеральним планом та планом зонування території.

- Раціональне використання територій населеного пункту відповідно до пропозицій генерального плану.

- Забезпечення території населеного пункту Схемою санітарного очищення населеного пункту.

- Визначення територій для збору відходів.

- Організація збирання і видалення побутових відходів, у тому числі відходів дрібних виробників, забезпечення договірних зобов'язань щодо розміщення побутових відходів на об'єктах відповідно до Регіонального плану управління відходами;

- Здійснення контролю за додержання юридичними та фізичними особами вимог у сфері поводження з виробничими відходами.

- Розроблення місцевих програм охорони довкілля, участь у підготовці загальнодержавних і регіональних програм охорони довкілля.

- Враховувати положення Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

- Організація робіт із визначення територій і об'єктів природно-заповідного фонду місцевого значення та інших територій, що підлягають особливій охороні; внесення пропозицій до відповідних державних органів про оголошення природних та інших об'єктів, що мають екологічну, історичну, культурну або наукову цінність.

Документом державного планування – генеральним планом населеного пункту визначено органу місцевого самоврядування безумовно дотримуватись пропозицій генерального плану щодо забудови та іншого використання територій.

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										Арк.
										98
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	113/05-02/24				

В складі генерального плану опрацьовано обсяги утворення відходів та рекомендації про дотримання зобов'язання щодо забезпечення населеного пункту Схемою санітарного очищення території.

### **5.8.2. Зобов'язання юридичних і фізичних осіб, що здійснюватимуть свою діяльність на території населеного пункту в проєктних межах**

#### **5.8.2.1. Зобов'язання щодо охорони повітря:**

- отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел для всіх об'єктів, що розташовані в проєктних межах населеного пункту та на примезових територіях;

- контроль обсягів викидів, у тому числі утримання (масової концентрації) і кількості викидів (масової витрати) забруднюючих речовин джерел для всіх об'єктів, що розташовані в проєктних межах населеного пункту;

- порівняння кількості викидів і вмісту забруднюючих речовин з нормативами гранично допустимих викидів і технологічними нормативами джерел для всіх об'єктів, що розташовані в проєктних межах населеного пункту;

- забезпечення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря згідно «Порядку здійснення державного моніторингу в галузі охорони атмосферного повітря», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 14 серпня 2019 р. 827.

Контроль за дотриманням нормативів викидів забруднюючих речовин в атмосферу проводиться підприємствами (виробничий контроль). Зовнішній контроль здійснюється відповідними державними контролюючими органами.

Контроль викидів забруднюючих речовин в атмосферу передбачає:

- заходи щодо контролю за викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря щодо забезпечення виконання вимог, передбачених Законом України "Про охорону атмосферного повітря", галузевими нормативними документами;

- впровадження сучасного обладнання та прогресивних планувальних рішень, що веде до зниження енергозатрат, а також забруднення атмосфери.

#### **5.8.2.2. Шумозахисні зобов'язання:**

- використання сучасного низько-шумного технологічного та енергетичного обладнання;

- застосування звукоізолюючих матеріалів для будівництва об'єктів, що є джерелами шуму та вібрації;

- застосування віброізолюючих конструкцій для будівництва об'єктів, що є джерелами шуму і вібрації.

#### **5.8.2.3. Зобов'язання щодо забезпечення належного поводження з відходами:**

- забезпечення наявності дозвільних документів та договорів;

інв. № «	Замінв. № «
Підпис: «дата»	

									Арк.
									99
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24			





У цьому розділі представлені результати оцінки проекту документу державного планування (Генерального плану) з урахуванням проєктних рішень, прийнятих у відповідних розділах вищезазначеної документації. Оцінка враховує екологічні цілі, пов'язані з розвитком на місцевому рівні, з метою забезпечення ефективного та сталого соціально-економічного розвитку селища та поліпшення якості життя населення. В більшій мірі оцінка зосереджується на потенційних екологічних наслідках, пов'язаних із запропонованими змінами функціонального використання територій, та основних проєктних рішеннях з розвитку інженерної інфраструктури населеного пункту, передбачених містобудівною документацією. В процесі стратегічної екологічної оцінки був здійснений аналіз впливу реалізації рішень Генерального плану як на окремі компоненти навколишнього природного середовища, так і сукупний вплив на природні процеси.

Огляд потенційних негативних впливів та заходів з їх пом'якшення представлений нижче у таблиці 6.1. Серед ключових наслідків реалізації Генерального плану доцільно виділити:

- Атмосферне повітря: очікується ймовірне незначне підвищення інтенсивності руху на центральних вулицях села. Проєктні рішення Генерального плану передбачають розвиток житлових і громадських територій. Реалізація вищезазначених рішень зумовлює вірогідне збільшення стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Пом'якшення та запобігання потенційних негативних впливів на довкілля передбачається здійснювати шляхом виконання планувальних та інженерно-конструктивних заходів.

- Водний басейн: запропонована реалізація спорудами та мережами централізованого водопостачання і водовідведення суттєво покращить стан водних ресурсів.

- Ґрунти: рекультивация порушених ділянок на території села, таких, як стихійні смітники та інші порушені ділянки, позитивно вплине на ґрунтове середовище та дозволить залучити додаткові земельні ділянки до господарського використання.

- Здоров'я населення: формування зелених насаджень вздовж *центральных вулиць і промислових, комунальних та сільськогосподарських підприємств* матиме позитивний вплив на загальні умови життєдіяльності та сприятиме зменшенню ризиків для здоров'я населення.

Таблиця 6.1

**Оцінка екологічних ризиків  
кумулятивних ефектів та можливостей з їх пом'якшення**

Потенційний кумулятивний вплив (короткий опис)	Запропоновані заходи з пом'якшення
Атмосферне повітря	
Ймовірне підвищення рівнів хімічного забруднення повітря та акустичного дискомфорту за рахунок збільшення кількості	- Удосконалення транспортної мережі, регулювання транспортних потоків; - підвищення якості дорожнього покриття;

Замінв. №»
Підпис/Дата»
інв. №»

						113/05-02/24	Арк.
							101
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата		

автомобільного транспорту. <b>-1</b> – помірний негативний вплив	- створення захисних зелених насаджень; - використання звукозахисних споруд або звукопоглинаючих елементів у перших ешелонах забудови .
<b>Водний басейн</b>	
- Ризик забруднення ґрунтових вод при використанні водопроникних вигрібних ям. <b>-1</b> – помірний негативний вплив	-100% забезпечення забудови централізованою системою збирання твердих побутових відходів.
- ризик забруднення горизонтів підземних вод у разі облаштування індивідуальних водозабірних споруд; <b>-1</b> – помірний негативний вплив	-100% забезпечення забудови централізованими мережами постачання води;
- забруднення ґрунтових вод у разі надмірного використання добрив та хімічних засобів захисту рослин; <b>-1</b> – помірний негативний вплив	- підвищення екологічної свідомості та популяризація екологічного землеробства;
<b>Ґрунти</b>	
- ризик забруднення у разі надмірного використання добрив та хімічних засобів захисту рослин <b>-1</b> – помірний негативний вплив	- підвищення екологічної свідомості та популяризація екологічного землеробства;
- ризик механічного та хімічного забруднення ґрунтів у разі накопичення твердих побутових відходів на земельних ділянках; <b>-1</b> – помірний негативний вплив	-100% проектом пропонується реконструкція сміттєзвалища, та побудова на його місці сортувальної лінії та пункту прийому сировини.

**Біорізноманіття – екологічні ризики відсутні**

Шкала оцінки: **-2** – суттєво негативний вплив, **-1** – помірний негативний вплив, **0** - очікуваний вплив відсутній, **+1** – помірний позитивний вплив, **+2**- суттєво позитивний вплив.

*Висновки з результатів оцінки.*

Проведений аналіз виявив потенціал для позитивного впливу проекту містобудівної документації на навколишнє середовище та здоров'я населення. Водночас було виявлено ряд ризиків та потенційно негативних наслідків, пов'язаних з основними рішеннями щодо планування, прийнятими в даному проекті. Основні висновки наведені нижче в даному розділі. Основні пропозиції щодо запобігання, мінімізації та пом'якшення потенційних негативних наслідків надано в розділі 6 даного Звіту.

Під кумулятивним впливом розуміється сукупність впливів від реалізації планованої діяльності та інших, що існують або плануються в найближчому майбутньому видів антропогенної діяльності, які можуть призвести до значних негативних або позитивних впливів на навколишнє середовище або соціально-економічні умови. Кумулятивні ефекти можуть виникати з незначних за своїми окремими діями факторів, які впливають одночасно протягом тривалого періоду часу поступово накопичуючись, підсумовуючись можуть викликати значні наслідки. Акумуляція впливів відбувається в тому випадку, коли антропогенний

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							113/05-02/24	Арк.
			Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	102	



- скиди забруднюючих речовин у водний об'єкт після очисних споруд.

До довгострокових наслідків відноситься закономірні зміни стану водного об'єкту в часі, що склалися під впливом фізико-географічних умов басейну, насамперед кліматичних умов при скиданні у водний об'єкт зворотних вод і забруднюючих речовин.

#### **Атмосферне повітря.**

Основні ризики: проєктні рішення передбачають розвиток громадських територій в центральній частині села. Реалізація зазначених рішень передбачає вірогідне збільшення стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Із збільшенням кількості населення очікується збільшення рівня автомобілізації на кінець розрахункового періоду, а отже підвищення інтенсивності транспортного руху, що, в свою чергу, може сприяти збільшенню ризиків негативного впливу на здоров'я населення.

Очікувані позитивні ефекти: реалізація запропонованих Генеральним планом проєктних рішень позитивно вплине на якість повітря, оскільки запропоновані заходи із формування зелених насаджень санітарно-захисних зон вздовж головних вулиць та підприємств сприятиме зменшенню шуму та забрудненню повітря від транспортних засобів, а також покращить санітарно-гігієнічні умови на території населеного пункту та умови життєдіяльності населення.

#### **Водні ресурси.**

Основні ризики: реалізація проєктних рішень щодо розміщення перспективної садибної житлової забудови, може супроводжуватися ризиками забруднення ґрунтових вод при використанні водопроникних вигрібних ям.

Очікувані позитивні ефекти: при реалізації рішень стосовно забезпечення мережами господарсько-побутової каналізації очікується позитивний вплив на гідрогеологічне середовище.

#### **Господарсько-питне водопостачання.**

Основні ризики: існує висока ймовірність того, що значна кількість домогосподарств через свою фінансову неспроможність відмовиться від споживання води з мережі централізованого водопостачання і таким чином не підключаться до водопровідної і каналізаційної систем або відтермінують підключення на невизначений час. Така ситуація сприятиме збереженню частки існуючих неконтрольованих скидів стічних вод, використанню води з водних джерел, які не відповідають санітарним вимогам.

Очікувані позитивні ефекти: виконання заходів із повного охоплення житлової та громадської забудови системою централізованого водопостачання і водовідведення матиме позитивний ефект щодо зменшення ризиків для здоров'я населення, яке користується питною водою з шахтних колодязів, оскільки з часом передбачається охоплення 100% домогосподарств послугами водозабезпечення і водовідведення. Цьому сприятимуть проєктні рішення при визначенні траси пролягання водогінної та каналізаційної мереж з урахуванням охоплення всіх домогосподарств села.

#### **Ґрунти та земельні ресурси.**

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

									Арк.
									104
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

113/05-02/24

Основні ризики: при містобудівному освоєнні території призначених для житлової і громадської забудови, водопровідно-каналізаційних мереж та супутньої інфраструктури відбудеться фізичне переміщення верхніх шарів ґрунту, їх ущільнення, часткове перевантаження.

Очікувані позитивні наслідки: містобудівне освоєння території сприятиме ліквідації смітників, ділянок підтоплення, організації зелених зон загального користування, що дозволить підвищити якість відпочинку і дозвілля, матиме позитивний вплив на здоров'я населення.

**Біорізноманіття.** В цілому реалізація рішень Генерального плану не передбачає негативних ефектів для біорізноманіття сільського середовища. Передбачені до створення озеленені території неодмінно призведуть до ландшафтного благоустрою та збільшення рівня озеленення території села, що сприятиме збагаченню видового біорізноманіття флори та фауни.

**Соціально-економічні ризики:**

При реалізації рішень проекту Генерального плану села Бабчинці виникають соціально-економічні ризики, які викликані низкою причин та вірогідних сценаріїв перебігу подій.

Сповільнення розвитку мережі об'єктів громадського обслуговування призведе до зниження якості та доступності послуг. Достатньо високими залишаються ризики своєчасного та послідовного виконання рішень, передбачених в проекті Генерального плану села Бабчинці, особливо у випадку проектів інженерної інфраструктури, пов'язаних з інвестиціями. Через недостатню фінансову спроможність населення сплачувати кошти за надані комунальні послуги, існує висока ймовірність того, що домогосподарства відмовляться від підключення до нових централізованих мереж водопостачання і водовідведення, таким чином відмовляючись отримувати допомогу від централізованого управління послугами. Така ситуація може сприяти формуванню неконтрольованих скидів стічних вод, використанню води з водних джерел, які не відповідають санітарним вимогам, і в підсумку може призвести до посилення забруднення навколишнього середовища села, а отже до погіршення здоров'я населення, особливо вразливих груп – дітей, людей похилого віку та соціально незахищених людей.

Водночас вдосконалення системи водопостачання дозволить розширити доступ населення до джерела якісної питної води, що в майбутньому приведе до покращення здоров'я населення.

Будівництво системи водовідведення дозволить розширити доступ підприємств різної галузевої спрямованості до системи централізованої каналізації, що в подальшому також сприятиме покращенню здоров'я населення.

**Ризики для здоров'я населення:**

Згідно статистичних даних відзначається вплив якості навколишнього середовища на здоров'я населення. Зокрема відзначається вплив регіонального поширення природних радіонуклідів в навколишньому середовищі, та, як наслідок, їх можливе накопичення у повітрі перших і цокольних поверхів

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						105
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				











**Заходи щодо фізичних факторів впливу на навколишнє середовище (шум та електромагнітне випромінювання):**

- заборона на проведення підготовчих та будівельних робіт, що супроводжуються шумом у робочі дні з 21:00 год. до 08:00 год.;
- використання при реалізації планової діяльності на кожному етапі малошумних машин і механізмів;
- раціональне розміщення технологічного обладнання на робочих місцях;
- дотримання параметрів охоронних зон (лінії електропередач - ЛЕП) та режимів ведення господарської діяльності в них;
- використання шумозахисного озеленення;
- ведення контролю та обліку найбільш потужних джерел електромагнітних випромінювань (трансформаторна підстанція).

В процесі експлуатації необхідно виконати реконструкцію існуючих трансформаторних підстанцій та мереж 10 і 0,4 кВ.

**Заходи у сфері поводження з відходами :**

Правові, організаційні та економічні засади діяльності, пов'язаної із запобіганням або зменшенням обсягів утворення відходів, їх збиранням, перевезенням, зберіганням, обробленням, утилізацією та видаленням, знешкодженням та захороненням, а також з відверненням негативного впливу відходів на навколишнє природне середовище та здоров'я людини проводити відповідно до положень Закону України «Про управління відходами». Відповідно до вимог цього Закону видалення не перероблених (необроблених) відходів – забороняється.

Для забезпечення виконання вимог ЗУ «Про управління відходами», Національної стратегії управління відходами до 2030 року (Розпорядження Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820-р) та «Програми поводження з твердими побутовими відходами» (постанова Кабінету Міністрів України від 04.04.2004 р. № 265) передбачається організація роздільного збору ресурсоцінних компонентів відходів з подальшою передачею спеціалізованим підприємствам, що мають відповідні ліцензії Мінприроди на здійснення операцій у сфері поводження з відходами, у тому числі небезпечними.

Виходячи з цього, рішеннями генерального плану передбачається встановлення майданчиків з твердим покриттям для розміщення контейнерів роздільного збору відходів (відповідно Наказу від 17.03.2011 р. № 145 «Про затвердження Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць»).

На основі всебічного аналізу, наведеного у викладених вище розділах СЕО, генерального плану з метою досягнення цілей екологічної політики, встановлених на національному та місцевому рівнях, запропоновано ряд заходів для пом'якшення виявлених потенційних негативних наслідків для навколишнього середовища та здоров'я населення.

За результатами аналізу існуючого стану території щодо обмежень розвитку за принципами збереження і раціонального використання земельних ресурсів, дотримання нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
									110
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	113/05-02/24			



Складання будівельних матеріалів та конструкцій в межах території відведення на вільних майданчиках з метою уникнення загромождження проїздів та проходів.

**Охорона рослинного і тваринного світу :**

Об'єктом впливу на тваринний світ під час проведення рекультивації та будівництва можливий при роботі землерийної техніки. Шум механізмів може стримувати птахів в період гніздування. Після будівництва проводиться благоустрій території.

**Охорона праці, техніка безпеки, пожежна безпека :**

Заходи для забезпечень безпечних умов праці під час рекультивації та будівництва включають:

Створення належних умов праці, санітарно-побутове та медичне обслуговування працюючих у відповідності з діючими санітарними нормами.

Суворе дотримання правил охорони праці та техніки безпеки відповідно до Закону України «Про охорону праці», пожежної безпеки відповідно до Закону України «Про пожежну безпеку» та Правил техніки безпеки в Україні.

Отже, реалізація ДДП не супроводжується появою значних екологічних наслідків для довкілля. Натомість реалізація багатьох проєктних рішень сприятиме покращенню екологічної ситуації та здоров'я людей.

***Практичні заходи, спрямовані на вирішення завдань кліматичної адаптації, розвитку природно-заповідної справи та посилення екологічної безпеки територій і населення***

20 жовтня 2021 року Кабінетом Міністрів України прийнято розпорядження № 1363–р, яким схвалено Стратегію екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року та операційний план реалізації у 2022 – 2024 роках Стратегії екологічної безпеки та адаптації до зміни клімату на період до 2030 року. Стратегія розроблена з метою підвищення рівня екологічної безпеки, зменшення впливів та наслідків зміни клімату в Україні.

Стратегічними цілями є:

- зменшення рівня промислового забруднення;
- створення ефективної системи хімічної безпеки;
- забезпечення раціонального використання природних ресурсів;
- досягнення «доброго» екологічного стану вод;
- забезпечення сталого лісоуправління та підвищення здатності лісових екосистем адаптуватися до зміни клімату;
- підвищення ефективності державної системи оцінки впливу на довкілля та державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища;
- збереження біорізноманіття;
- підвищення обізнаності представників центральних і місцевих органів державної влади та органів місцевого самоврядування, які уповноважені на прийняття рішень у сфері навколишнього природного середовища, з питань

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						112
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				



пом'якшення та адаптації до зміни клімату. Хоча зміна клімату є глобальною проблемою, її вплив помітний і на місцевому рівні. Тому для ефективної адаптації вкрай необхідне активне залучення місцевих органів влади. Місцеві органи влади запроваджують адаптаційні процеси на місцевому рівні і беруть до уваги вплив зміни клімату під час підготовки середньо - та довгострокових стратегій та щоденного процесу прийняття рішень.

**Найкращий засіб запобігання потеплінню – це зведення до мінімуму викидів парникових газів в атмосферу, тобто використання альтернативних видів та джерел енергії.**

Глобальна зміна клімату та її місцеві прояви (підвищення середньорічної температури та тривалість спекотних посушливих періодів, частота та інтенсивність екстремальних явищ, зокрема, повеней, злив та ураганів, підвищення рівнів Чорного та Азовського морів тощо) сьогодні є серед визначальних чинників, що безпосередньо впливають на екологічний стан територій, зміну характеру довкілля, здоров'я громадян, продовольчу безпеку, інфраструктуру, регіональний та місцевий розвиток. Тож прояви зміни клімату, насамперед негативні, та їхні наслідки не можуть ігноруватися в процесі стратегічного планування розвитку регіонів та територіальних громад і потребують систематичного моніторингу і розробки системи заходів з пом'якшення наслідків зміни клімату та адаптації до неї природних екосистем, господарства, зокрема сільського, енергетичного сектору, а також захисту громадського здоров'я та інфраструктури. Європейський парламент 28 листопада 2019 року ухвалив резолюцію про надзвичайну кліматичну та екологічну ситуацію. Цей документ виводить запобігання зміні клімату, пом'якшення її наслідків та адаптацію до неї на щабель одного з ключових стратегічних пріоритетів політики Європейського Союзу, а отже має розглядатися як один з найважливіших пунктів процесу європейської інтеграції України. Забруднення приземного шару викидами в значній мірі залежить від метеорологічних умов. В окремі періоди, коли метеоумови сприяють накопиченню забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрації домішок можуть різко збільшитись. Задача полягає в тому, щоб у ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення. Для вирішення цієї задачі необхідне завчасне прогнозування таких умов і своєчасне скорочення викидів забруднюючих речовин. Попередження про підвищення рівня забруднення повітря в зв'язку з очікуваними несприятливими метеорологічними умовами (НМУ) складають у прогностичних підрозділах Гідромету. Попередження складають з врахуванням можливої наявності трьох рівней забруднення атмосфери, яким відповідають три режими роботи об'єкту в умовах НМУ (несприятливих метеорологічних умовах). Категорія небезпеки визначається відповідно до можливого або виявленого накопичення шкідливих речовин, концентрація яких може досягти або досягла рівнів, які перевищують максимально-разові гранично допустимі концентрації шкідливих речовин. В числі умов, які визначають накопичування або розсіювання забруднювальних речовин, особливе значення мають відомості про приземні та про при піднятті інверсії. Інверсією температури називають підвищення температури

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
									113
								113/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				



3. Введення нових та вдосконалення існуючих сміттєвопереробних потужностей.

4. Насадження нових лісів на значних територіях (Ліси є одними з найкращих поглиначів вуглекислого газу. За рахунок лісів в Україні щорічно поглинається біля 50 млн. т CO<sub>2</sub>. Зрозуміло, нові насадження лісів покращать екологічну обстановку в країні та пом'якшать вплив антропогенного фактору на зміну клімату).

5. Впровадження альтернативних та відновлюваних джерел енергії.

### *ГЛОБАЛЬНІ ЗМІНИ КЛІМАТУ В УКРАЇНІ ТА ВРАЗЛИВОСТІ ГРОМАДИ ДО КЛІМАТИЧНОЇ ЗМІНИ*

Вплив зміни клімату на Україну. Згідно з даними українського Гідрометцентру за минулі 20 років середньорічна температура в Україні зросла на 0,8 °С порівняно з кліматичною нормою (1961–1990 рр.), а середня температура взимку – майже на 2 °С. В Україні також відмічається тенденція до збільшення повторюваності і тривалості періодів із високою температурою повітря (вище 25, 30, 35 °С), **що суттєво впливають на здоров'я людини та її життєдіяльність**. Підвищення температури повітря у теплий період спостерігається не лише біля земної поверхні, а й до висоти 5 км, і це призводить до збільшення інтенсивності конвекції, та, відповідно, повторюваності та інтенсивності таких явищ погоди, як грози, зливи, гради, шквали, смерчі. Ці явища іноді відмічаються у нетипові для них місяці і сезони, а також поширюються на території, де вони не спостерігались раніше. Підвищення температури повітря у холодний період суттєво впливає на повторюваність та інтенсивність небезпечних і стихійних явищ погоди холодного періоду: снігопадів, налипання мокрого снігу, ожеледі. Поєднання негативних наслідків урбанізації та кліматичної зміни, що спостерігається у містах, створюють пряму загрозу екологічній, економічній та соціальній стабільності у світі. Посилення проявів зміни клімату та аналіз їх негативних наслідків у містах свідчать, що зміна клімату спричинює виникнення у містах унікальних проблем, що є невластивими для інших типів людських поселень. Кліматичні зміни можуть спричинити прямі (фізичні) ризики (підтоплення, аномальна спека, посилена міськими мікрокліматичними особливостями, тощо) та непрямі – порушення нормального функціонування окремих систем міста та складнощі у наданні базових послуг населенню (водопостачанні, міському, сільському транспорті, енергозабезпеченні тощо). Зміна клімату впливає на матеріальну інфраструктуру міста – будівлі, дороги, каналізаційні та енергетичні системи, а це, своєю чергою, на спосіб життя його мешканців та їхній достаток. Суттєве руйнування житлового та адміністративного фонду будівель очікується у випадку зростання кількості стихійних лих та катастроф, що пов'язані зі зміною клімату. З цього погляду найбільш руйнівними та вартісними вважаються підтоплення. Високі температури також можуть впливати не лише на мешканців міста, але й на інфраструктуру – сприяти руйнуванню дорожнього покриття, спричинювати часті ремонти доріг, таким чином порушуючи нормальну роботу міського, сільського транспорту. Крім того, в умовах зростання температури повітря, за переважання у містах штучних

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						115
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				





району Вінницької області» були прийняті наступні перспективи для вивчення наявних альтернатив та їх впливу на навколишнє середовище. Було розглянуто два сценарії розвитку:

- оптимістичний, якої демонструє позитивну динаміку, яка можлива за умови успішної реалізації плану;

- гіпотетичний «нульової», за яким не розробляється і не затверджується генеральний план, за яким більшість зовнішніх загроз і багато внутрішніх проблем з високою ймовірністю погіршать існуючу екологічну ситуацію.

«Варіант нульової альтернативи». У «Варіанті нульової альтернативи» розглядалася ситуація гіпотетичного сценарію, за яким не розробляється і не затверджується проєкт «Генеральний план та план зонування території с. Бабчинці, Могилів-Подільського району Вінницької області», а чинний Генеральний план 1966 року, який був розроблений інститутом «Діпроцивільпромбуд» Вінницький філіал - не впроваджується, не враховуючи рішень, що вже фактично реалізовані. Цей сценарій можна розуміти як продовження поточних (часто несприятливих) екологічних тенденцій, описаних у розділах 2, 3 та 4 цього звіту. Отже, за результатами аналізу визначено, що в рамках сценарію «нульової альтернативи» подальший сталий розвиток села є неможливим, і ця альтернатива призводить до погіршення екологічної ситуації в населеному пункті, неефективного використання земельних ресурсів, хаотичного будівництва. Варіант альтернативи – порівняння містобудівної документації проєкту «Генерального плану та плану зонування села Бабчинці Могилів-Подільського району Вінницької області» до Генерального плану села Бабчинці Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області розробленим в 1966 році. В цьому варіанті проєкт Генерального плану має суттєві відмінності від містобудівної документації 1966 року і порівняльна оцінка обох документів зосереджувалась переважно на виявлених відмінностях у функціональному використанні земельних ділянок, а також тих ділянок, містобудівне освоєння яких ще не реалізоване. Розгляд цієї альтернативи ґрунтується на порівнянні оцінених впливів на навколишнє середовище в результаті зміни функціонального використання відповідних ділянок перспективної забудови.

Альтернатива «Виконання проєктних рішень». На основі аналізу та порівняння наявних перспектив розвитку даної території були прийняті варіанти, що в більшій мірі відповідають встановленим цілям екологічної політики на місцевому рівні, та в більшій мірі сприяють досягненню сприятливого в санітарно-екологічному відношенні середовища, його благоустрою, та підвищують комфортність проживання населення.

Вибір майданчиків будівництва проєктованих об'єктів в генеральному плані проведено на підставі обґрунтувань найбільш економного використання земель, технічного і технологічного забезпечення об'єктів будівництва, розташування існуючих транспортних і інженерних об'єктів, а також соціально-економічного розвитку населеного пункту і регіону.

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						118
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки визначено доцільність і прийнятність планової діяльності і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього природного середовища. Також оцінено вплив на навколишнє середовище в період будівництва та експлуатації будівель і споруд підприємств, надано прогноз впливу на оточуюче середовище, виходячи із особливостей планової діяльності з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

Основним критерієм під час стратегічної екологічної оцінки проєкту містобудівної документації є її відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству у сфері містобудування та охорони навколишнього природного середовища.

При виконанні проєктних рішень забезпечено збалансований підхід у системі «розвиток населеного пункту – стан довкілля». При виконанні проєктних рішень передбачені заходи, що направлені на зменшення/усунення/покращення стану навколишнього природного середовища. Забудова села буде відбуватися згідно з архітектурними рішеннями, які враховують вплив об'єктів на довкілля. Окрім того чимало інженерних рішень направлені на вирішення екологічних проблем села Бабчинці (утилізація відходів, розчистка водойм, будівництво мереж водопостачання та водовідведення, тепlopостачання, газопостачання, інженерного захисту та підготовки території, благоустрій та озеленення, тощо) генеральний план містить рекомендації для оздоровлення довкілля. Також важливим аспектом генерального плану є врахування санітарно-захисних зон санітарно-гігієнічного, охоронного, інженерно-геологічного, природоохоронного, історико-культурного характеру, дотримання режиму обмеження господарювання в зазначених зонах при здійсненні проєктних рішень.

На проєктній садибній території планується будівництво магазинів з дотриманням нормативних радіусів доступності об'єктів обслуговування. На перспективу для населення заплановано територію під будинок пристарілих, готель, магазини, адміністративну споруду. Громадський центр буде обслуговувати села Бабчинці, Вазлуївка, Гамулівка, Майорщина, Нове Життя. Проектом пропонується реконструкція сміттєзвалища (4,3 га на відстані 430 м від села), побудова пункту прийому вторинної сировини та сортувальної лінії ТПВ. Поповнення пожежних резервуарів здійснюється мотопомпами та пожежними машинами від запроєктованого пірса (поз. 87), що передбачений на березі ставу. Внутрішнє гасіння пожежі житлових будинків нормами не передбачається. Для підвищення безпеки руху в нічні години на вулицях запроєктоване освітлення світильниками. Проектом пропонується реконструкція сміттєзвалища, та побудова на його місці сортувальної лінії та пункту прийому сировини.

Отже, варіант Виконання проєктних рішень є прийнятим і підлягає до реалізації під час розробки генерального плану с. Бабчинці.

Зміст рішення	Сильні сторони	Можливі ризики	Висновки
Створення комплексного проєкту	- створення	-Можливий	Пропозиції

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						119
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				



<p>благоустрою паркових зон та ін. на території населеного пункту. З метою забезпечення безпеки руху на дорогах в межах села Бабчинці генпланом пропонується влаштування асфальтного покриття по всіх дорогах, влаштування тротуарів (пішохідних доріжок), освітлення. Проектом передбачено проектних 7 автобусних зупинок, пропонуються маршрути: «Бабчинці-Букатинка-Вила-Ярузькі», «Бабчинці-Нове Життя-Держанка-Буша», «Бабчинці-Тростянець», «Бабчинці-Вітрівка», «Бабчинці-Безводне», «Бабчинці-Моївка-Сокіл-Вазлуївка».</p> <p>Приєднання виробничої зони в межі села, розвиток господарського комплексу та проектування нових інвестиційних ділянок.</p>	<p>привабливої рекреаційної зони для відпочинку населення з зеленими насадженнями загального користування, спортивними об'єктами та ландшафтним благоустроєм, що сприяє збагаченню видового різноманіття рослинного світу; - підвищення комфортного сільського середовища та соціальних зв'язків громади.</p>	<p>негативний вплив на природні біоценози; -Можливість виникнення необхідності в зміні функціонального використання частини ділянок, визначених для розміщення перспективних рекреаційно-туристичних об'єктів та/або розміщення зелених насаджень загального користування на ландшафтну зону.</p>	<p>покладено в основу проектних рішень генерального плану</p>
--	---	---	---

Альтернатива «Відновлення джерела електропостачання». Локальне встановлення сонячних панелей з метою отримання енергії, як альтернативне відновлення джерела електропостачання. На даний час в селі Бабчинці електропостачання здійснюється від державної електромережі через підстанцію 10 кВ, однак додаткове встановлення сонячних панелей матиме позитивний ефект з точки зору екології, а саме: не потребує залучення екологічно небезпечних речовин, в процесі монтажу сонячних панелей шкода ґрунту є мінімальною, їх обслуговування відбувається за допомогою простих та нешкідливих дій (процесів), тривалий термін експлуатації та їх ремонтпридатність. В такому випадку виникає необхідність залучення коштів чи інвестицій в бюджет села.

Альтернатива «Екологічне поводження з відходами» - В процесі розробки ДДП розглядалися наступні варіанти організації збору твердих побутових відходів, що будуть утворені на території:

- № 1. Усі ТПВ збираються за унітарною системою (в 1 сміттєвий контейнер) і вивозиться на полігон . Впровадження такого методу збору та вивезення відходів є застарілим та не відповідає вимогам чинних нормативно-правових актів та основним міжнародним принципам поводження з відходами. Відповідно до Закону України «Про управління відходами» з метою обмеження та запобігання негативному впливу відходів на навколишнє середовище та здоров'я людини забороняється захоронення перероблених (необроблених) побутових відходів. Дана альтернатива відхилена.

Замінв. №»	
Підпис: дата»	
інв. №»	

							Арк.
						113/05-02/24	120
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата		

- № 2. Впроваджується роздільне збирання вторинної сировини( ст.32 - роздільне збирання відходів - збирання відходів окремо залежно від їх виду, характеристики та складу у спосіб, що сприятиме їх подальшому обробленню): змішана вторинна сировина (суха фракція) та змішані ТПВ (волога фракція). Суха фракція збирається в один контейнер та постачається для подальшого перероблення на найближчу сміттєперевантажувальну станцію. Волога фракція вивозиться на полігон для їх захоронення або спеціалізований виробничий комплекс з їх перероблення для отримання матеріальних та /або енергетичних ресурсів. Впровадження даного методу збору та вивезення сміття відповідає загальній стратегії України щодо ресурсозбереження та охорони навколишнього природного середовища, однак після збору сухої фракції, яка попередньо не відсортовується на види відходів: полімери, склобій, макулатура тощо виникає необхідність ручного сортування вторинної сировини, що передбачає створення сортувальної лінії та потребує значних капіталовкладень та використання робочої сили.

- № 3. Впроваджується роздільне збирання вторинної сировини, вторинна сировина збирається за видами матеріалів у різні контейнери, окремі види матеріалів (склобій) постачаються на утилізацію, інші (пластмаса, макулатура) на перероблення (до сортування). Волога фракція збирається в окремий сміттєзбірний контейнер та вивозяться на полігон для їх захоронення або спеціалізований виробничий комплекс з їх перероблення для отримання матеріальних та/або енергетичних ресурсів. Впровадження даного методу та вивезення сміття відповідає загальній стратегії України щодо ресурсозбереження та охорони навколишнього природного середовища. На противагу попередньому методу збору вторинної сировини даний метод передбачає сортування відходів безпосередньо населенням, для чого є необхідним проведення просвітницьких та агітаційних заходів щодо поводження з відходами. Слід зазначити, що впровадження такої системи потребує значно більше контейнерів ніж при збиранні змішаним методом та збільшення площі для контейнерних майданчиків.

Отже, було обрано останній варіант , як найбільш екологічно та економічно вигідний сценарій організації збору та вивезення твердих побутових відходів з території з відходами.

Вибрана альтернатива «Виконання проектних рішень» - є оптимальною для затвердження ДДП.

Отже, генпланом передбачається розвиток с. Бабчинці, створення високого рівня комфорту проживання і діяльності мешканців, привабливого для інвесторів, шляхом створення умов для виробничої і підприємницької діяльності. Функціонування нових об'єктів обслуговування та виробництва сприятиме зайнятості працездатного населення.

Основні методи щодо здійснення стратегічної екологічної оцінки:

1) Аналіз проєкту містобудівної документації щодо існуючої екологічної ситуації, а саме:

інв. № «	Підпис/Дата»	Замінв. №»							Арк.
									121
							113/05-02/24		
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				



Проведення моніторингу (система постійного спостереження) виконання пропозицій генерального плану населеного пункту включатиме накопичення інформації:

- щодо зміни показників чисельності населеного пункту;
- щодо обсягів житлового будівництва при досягненні показників житлової забезпеченості;
- щодо забудови територій громадського призначення та забезпеченості населення закладами і установами громадського призначення;
- щодо розвитку інженерної та транспортної інфраструктури із будівництвом централізованого водопостачання, централізованого каналізування, очисних споруд поверхневих стоків та господарсько-побутової каналізації, реконструкції дорожнього покриття при дотримання параметрів поперечного профілю вулично-дорожньої мережі;
- щодо забезпеченості населення територіями рекреаційного призначення із дотримання нормативного показника озеленення населеного пункту;
- щодо опрацювання пропозицій генерального плану із власниками (користувачами) об'єктів, що розташовані на території селищної ради і мають вплив на природне середовище в межах території села, щодо зменшення потужностей об'єктів та/або застосування прогресивних технологій із зменшенням СЗЗ.
- щодо дотримання параметрів містобудівних обмежень при забудові території (ПЗС, СЗЗ, зон санітарної охорони об'єктів водозабору);
- щодо стану здоров'я населення населеного пункту тощо, що дозволить виявити недоліки і порушення, які негативно впливають на комфортність проживання населення, обґрунтувати і визначити заходи по їх усуненню.

При моніторингу необхідно здійснювати контроль щодо виконання заходів реалізації пропозицій генерального плану щодо:

- охорони атмосферного повітря;
- охорони водного басейну;
- щодо охорони ґрунтів;
- щодо впливу фізичних факторів на навколишнє середовище (шум та електромагнітне випромінювання);
- щодо дотримання ландшафтно-планувальних заходів.

Моніторинг виконання пропозицій генерального плану можливо здійснювати за показниками у тому числі, що приведені нормативними документами, а саме:

- відсоток (%) площі території природно-заповідного фонду (га) від площі території населеного пункту (га);
- площа територій зелених насаджень спеціального призначення (га);
- відсоток (%) площі озелененої території загального користування (га) від площі території населеного пункту (га);
- ступінь дотримання нормативного показника озеленення на одну особу (м<sup>2</sup>/чол.)

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						123
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

- розроблення проєктів землеустрою щодо встановлення меж і території водного фонду із винесенням їх в натуру (шт.);

- ступінь забезпечення централізованим водопостачанням із влаштуванням лічильників (садибна – забудова – % від загальної кількості будинків; багатоквартирна забудова – % від загальної кількості будинків, громадська забудова – за списком наявності громадських будівель);

- ступінь забезпечення централізованою каналізацією (садибна – забудова – % від загальної кількості будинків; багатоквартирна забудова – % від загальної кількості будинків, громадська забудова – за списком наявності громадських будівель);

- обсяг водоспоживання, м<sup>3</sup>/рік;

- обсяг стічних вод господарсько-побутової каналізації, м<sup>3</sup>/рік;

- обсяг утворення побутових відходів, тон/рік;

- обсяг відсортованих побутових відходів, % тон/рік від загального обсягу відходів;

- розвиток мереж та споруд централізованого водопостачання, км/рік; споруди/рік;

- розвиток мереж та споруд централізованого водовідведення, км/рік; споруди/рік;

- забезпечення спорудами системи дощової каналізації, споруди/рік;

- забезпеченість централізованого вивезення побутових відходів (кількість осіб згідно договорів/загальна кількість населення села)

- розвиток вулично-дорожньої мережі (реконструкція дорожнього покриття – км/рік);

- обсяг території щодо якої реалізовані заходи із інженерного захисту території, га/рік;

- кількість випадків захворюваності дитячого та дорослого населення на хвороби органів дихання, кількість випадків/рік.

Керуючись принципами місцевого самоврядування зобов'язати всіх суб'єктів господарювання в межах населеного пункту надавати інформацію для моніторингу щодо виконання заходів реалізації пропозицій генерального плану щодо:

- охорони атмосферного повітря (обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних і пересувних джерел, тон/рік; кількість проб стану атмосферного повітря середньодобових та максимальних разових концентрацій забруднюючих речовин у повітрі з перевищенням відповідних ГДК, % від загальної кількості проб/день, проб/місяць, проб/рік);

- охорони водного басейну (кількість проб якості питної води з централізованих джерел водопостачання, що не відповідають санітарним нормам, % від загальної кількості проб/день, проб/місяць, проб/день);

- щодо охорони ґрунтів (за хімічним та бактеріологічними показниками).

Здійснення моніторингу впливів на довкілля щодо реалізації пропозицій документу державного планування, у тому числі на здоров'я населення, за запропонованими показниками із введенням щорічної звітності, дасть можливість

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						124
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

своєчасно виявляти порушення і недоліки, відхилення від нормативних показників та своєчасно опрацьовувати заходи та терміни по їх усуненню, складати звіти та інформувати мешканців села про стан реалізації містобудівної документації.

## 9.2 Для юридичних і фізичних осіб, що здійснюють свою діяльність на території населеного пункту:

- проведення щорічного контролю якості повітря, об'єктів що здійснюють викиди, на межі санітарно - захисної зони та найближчої житлової забудови (згідно нормативних показників);

- проведення щорічного моніторингу якості використовуваної води та стічних вод, обстеження водозабірних споруд (згідно нормативних показників);

- контроль за дотриманням допустимих рівнів і тривалості дії шуму (згідно нормативних показників).

У разі коли під час здійснення моніторингу виявлено не передбачені звітом про стратегічну екологічну оцінку негативні наслідки виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, замовник вживає заходів для їх усунення, а також подає органу державної влади або органу місцевого самоврядування, який затвердив документ державного планування, пропозиції щодо внесення змін до такого документа з метою усунення негативних наслідків. У такому разі зміни, що вносяться до документа державного планування, підлягають стратегічній екологічній оцінці.

*Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників відповідно до кожного з визначених у звіті про стратегічну екологічну оцінку наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.*

Враховуючи мінімальний характер наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення передбачається облік кількісних та якісних показників, що характеризують вплив на довкілля без акцентування на дотримання їх цільових значень (таблиця 9.1). Цільові значення показників мають відповідати санітарним нормам та правилам діючим в Україні.

Передбачається:

– контроль за дотриманням допустимих рівнів і тривалості дії шуму при будівництві;

– контроль інших можливих негативних впливів на довкілля.

*В таблиці 9.1. наведено екологічні індикатори для проведення моніторингу наслідків виконання документів державного планування.*

№	Екологічні індикатори	Одиниці виміру	Значення
<b>1.</b>	<b>Використання водних ресурсів</b>		
1.1	Загальний об'єм забору прісних вод у цілому, в т.ч.:	м <sup>3</sup> /рік	
	об'єм забору прісних поверхневих вод		
	об'єм забору прісних підземних вод		
1.2	Використання прісних вод у цілому, в т.ч.:	м <sup>3</sup> /рік	

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

									113/05-02/24	Арк.
										125
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата					

	побутово-питні потреби		
	зрошення		
	інше		
1.3	Якість води для питних потреб		
	за хімічними показниками	мг/дм <sup>3</sup> або мкг/дм <sup>3</sup> або Бк/дм <sup>3</sup>	
	за бактеріологічними показниками	КУО/100см <sup>3</sup> або БУО/дм <sup>3</sup> або клітини, цисти, яйця в 50 дм <sup>3</sup>	
1.4	Об'єм води, що використовується для задоволення господарсько-питних та інших потреб населення в цілому	м <sup>3</sup> /рік/на душу населення	

**2. Забруднені стічні води**

2.1	Скидання зворотних вод, усього, в т.ч.:	м <sup>3</sup> /рік	
	у поверхневі водні об'єкти		
	у підземні горизонти		
	у накопичувачі		
2.2	Скидання зворотних вод у поверхневі водні об'єкти, усього, з них:	м <sup>3</sup> /рік	
	нормативно очищених		
	нормативно чистих без очищення		
	забруднених		
2.3	Скидання забруднених зворотних вод у поверхневі водні об'єкти в цілому, в т.ч.:	% від загального об'єму скинутих стічних вод	
	забруднених зворотних вод без очищення		
	недостатньо очищених зворотних вод		

**3. Земельні ресурси**

3.1	Частка озеленених територій	% від загальної території	
3.2	Частка забудованої території	% від загальної території	
3.3	Частка не забудованої території	% від загальної території	

**4. Атмосферне повітря**

	Вміст в атмосферному повітрі: NO <sub>2</sub> , CO, NH <sub>3</sub> , CH <sub>2</sub> O, PM (пил) 2.5, PM 10 формальдегідів	мг/м <sup>3</sup> мкг/м <sup>3</sup> мг/м <sup>3</sup>	
--	--	--	--

**5. Загальні витрати твердого палива, усього в т.ч.:**

	дрова	тис. т/рік	
	інше	тис. т/рік	

**6. Загальне споживання електроенергії**

		кВт/рік	
--	--	---------	--

інв. №	№	Замінв. №	Підпис	Дата	Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24	Арк.
												126



7.	<b>Загальний об'єм споживання газу</b>	м <sup>3</sup> /рік	
8.	<b>Поводження з відходами</b>		
	Утворилося, всього за рік		
	ТПВ	т/рік	
	Від домогосподарств	т/рік	
	Від виробничої сфери	т/рік	
	Від сфери послуг	т/рік	
9.	<b>Забруднення ґрунтового покриву</b>		
9.1	Забруднення важкими металами (вздовж транспортних артерій та місць скупчення автомобільного транспорту)	мг/кг	
9.2	Забруднення основними органічними та хімічними сполуками ґрунтів с/г використання	мг/кг	

*Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;*

В таблиці 9.2. наведено показники для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення. Цільові значення показників мають відповідати санітарним нормам та правилам діючим в Україні.

№	Показник	Одиниці виміру	Значення
<b>1.</b>	<b>Атмосферне повітря</b>		
1.1	Кількість станцій моніторингу якості повітря	одиниць	
<b>2.</b>	<b>Водні ресурси</b>		
2.1	заходи по регулюванню русла річки, струмків та розчищення ставків, зокрема розчищення русла від побутового та будівельного сміття (маса зібраного сміття різних сортових категорій; кількість ліквідованих несанкціонованих звалищ; заходи з поглиблення днища водойми та розчищення від мулу і наносів (площа розчищеної ділянки); організація прибережних захисних смуг в межах водоохоронних зон вздовж ставків та їх озеленення (довжина)	тонн одиниць  га  км	
2.2	організація зон санітарної охорони водних об'єктів	га	
<b>3.</b>	<b>Земельні ресурси</b>		
3.1	зняття родючого шару ґрунту при забудові села (площа ділянки зняття ґрунтового шару, м <sup>2</sup> / маса знятого ґрунтового шару)	тонн	
<b>4.</b>	<b>Поводження з відходами</b>		
4.1	санація території населеного пункту, зокрема: ліквідація несанкціонованих звалищ (маса зібраного сміття різних сортових категорій, /кількість	тонн/одиниць	

інв. №  
Підпис/дата  
Замінв. №

									Арк.
									127
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	113/05-02/24			

	ліквідованих несанкціонованих звалищ)				
<b>5. Здоров'я населення</b>					
5.1	розширення та відновлення рекреаційних територій, зокрема: площа територій рекреаційного використання, із зазначенням спеціалізації рекреаційного використання за видами рекреаційних занять, наприклад, сквер та територія для піших прогулянок, дитячий ігровий майданчик, спортивний майданчик, місце для пікніків, місце для риболовлі, місце для проведення колективного дозвілля тощо	га			
5.2	благоустрій прибережної захисної смуги, розчищення від вологолюбної рослинності (площа розчищеної ділянки)	га			
5.3	створення штучних акустичних екранів вздовж автодоріг та застосування звукозахисних споруд або захисних елементів в спорудах першого ешелону забудови	км/одиниць			
5.4	облаштування підтоплених та заболочених понижених територій, що сприятиме зниженню потенційної небезпеки анафелогенності території (площа заболочених ділянок, га/площа облаштованих заболочених ділянок)	га			
5.5	кількість/частка домогосподарств підключених до системи централізованої системи водопостачання на господарсько-питні та протипожежні потреби	одиниць / %			
5.6	створення ефективних шумозахисних лісосмуг вздовж існуючих і проектних автомагістралей: встановлення шумозахисних екранів, створення шумозахисних зелених насаджень в місцях недотримання санітарних розривів між залізничними шляхами та житловою забудовою:	км / одиниць			
<b>6. Зелені насадження</b>					
6.1	збільшення площі зелених насаджень загального користування (площа зелених насаджень загального користування; із зазначенням породного складу насаджень)	га			
6.2	відновлення існуючих та створення нових площ захисних зелених насаджень, зокрема, формування охоронних зелених смуг навколо підприємств, які віднесено до IV-V класу шкідливості (площа	га			
			Арк.		
			128		
113/05-02/24					
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата

інв. №»

Підпис: дата»

Замінв. №»

	зелених насаджень зазначеного виду користування, із зазначенням породного складу насаджень)		
6.3	відновлення, впорядкування існуючих прибудинкових зелених насаджень обмеженого та загального призначення, а також зелених насаджень навколо водних об'єктів тощо (площа зелених насаджень зазначеного виду користування, із зазначенням породного складу насаджень)	га	
6.4	поліпшення санітарного стану насаджень, якісного складу лісів (опис породного складу насаджень із зазначенням на їх пило та газостійкість)	опис	
<b>7.</b>	<b>ПЗФ та території Смарагдової мережі</b>		
7.1	установлення охоронних зон для забезпечення необхідного режиму охорони природних комплексів та об'єктів природних заповідників (площа)	га	
7.2	інвентаризація чисельності та видової різноманітності флори і фауни регіону (кількість видів)	одиниць	

*Методи визначення кожного із показників, які дають змогу швидко та без надлишкових витрат їх вимірювати:*

Заповнення значень показників зазначених в таблиці 9.1 має здійснюватися шляхом фіксації показників станцій моніторингу, лабораторних досліджень, або наявних даних з відкритих джерел. Керівники або відповідальні особи об'єктів господарювання (різних рівнів) зобов'язуються повідомляти за вимогою Замовника з моменту введення в експлуатацію будівель значення індикаторів в письмовому вигляді у формі довідки, що містить таблицю 9.1.

**Контроль забруднення ґрунтів.** Одним із поширених і небезпечних для населення наслідком антропогенного впливу на навколишнє середовище є хімічне забруднення. Основна увага має бути приділена територіям із відкритим ґрунтом, де є безпосередній контакт із людьми: дитячі ігрові та спортивні майданчики на території навчальних закладів, у межах житлової забудови. До контрольованих мають бути віднесені важкі метали (Pb, Cu, Zn та інші), пестициди, нафтопродукти, нітрати. Контроль вмісту забруднювачів має здійснюватися шляхом відбору зразків ґрунту, із визначенням валового і рухомого вмісту. Результати аналізу вмісту забруднювачів у ґрунтах є також індикатором забруднення повітря.

**Контроль атмосферного повітря.** Рекомендується впровадити контроль за станом атмосферного повітря у місцях, що найбільше піддаються тиску – у зонах впливу автодоріг. Контроль слід здійснювати за шумовим забрудненням та за речовинами, що належать до Переліку найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин, викиди яких в атмосферне повітря підлягають регулюванню згідно з Постановою Кабінету Міністрів України від 29.11.2001 № 1598. В якості альтернативних джерел даних, які можуть використовуватись для доповнення та крос-верифікації наявних спостережень доцільно використовувати

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
									129
						113/05-02/24			
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

дані автоматичних станцій моніторингу якості повітря і з яких система SaveEcoBot збирає дані (дані у відкритому доступі та безкоштовні), які на рівні дозволяють контролювати широкий спектр забруднюючих речовин.

**Контроль забруднення поверхневих та ґрунтових вод та контроль якості питної води.** Одним із поширених і небезпечних для населення наслідком антропогенного впливу на поверхневі та підземні води є хімічне, органічне забруднення. Основна увага під час моніторингових дій має приділятися територіям в безпосередній контактній зоні із людьми: у межах житлової, громадської забудови та в межах рекреаційних територій (пляжні зони, гідропарки та ін.). До контрольованих забруднювачів відносяться хімічні речовини та сполуки (важкі метали, пестициди, нафтопродукти, нітрати), бактеріологічні забруднювачі та механічні (зважені часточки, каламутність та ін.) тощо. Контроль вмісту забруднювачів має здійснюватися шляхом відбору проб води на моніторингових постах та гідрологічних постах в межах населеного пункту. Результати аналізу вмісту забруднювачів у поверхневих та ґрунтових водах є також індикатором забруднення ґрунтів та повітря.

**Контроль за станом здоров'я населення.** Рекомендується здійснювати моніторингові дії щодо контролю за захворюваністю населення території за основним:

- медико-статистичними показниками, зокрема, показник загальної захворюваності, інфекційної захворюваності, захворюваності із втратою працездатності та показник інвалідності. Бажано доповнювати ці показники кількісною (рівень захворюваності), якісною (структуру захворюваності) оцінкою;
- медико-демографічними показниками, зокрема, показники природного руху населення (народжуваність, смертність, природний приріст населення) і показники механічного руху населення (міграція населення).

Моніторинг стану довкілля це перманентний процес, який триває постійно у різних проявах та на різних ділянках села відображує поточний стан довкілля (включаючи здоров'я та умови життя населення), його зміни та сприяє накопиченню інформації для аналізу і подальшого планування розвитку.

Замовник протягом п'яти робочих днів з дня затвердження документа державного планування розміщує на власному офіційному веб-сайті заходи, передбачені для здійснення моніторингу, і письмово повідомляє про це Міндовкілля та вносить в Єдину екологічну платформу "ЕкоСистема" за Реєстраційним номером справи в Єдиному реєстрі № 13-07-1108-23.

## 10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)

Даний розділ не розглядається, так як територіально ділянка розташована на значній відстані від межі сусідніх держав.

Замінв. №»	
Підпис: Дата»	
інв. №»	

									Арк.
									130
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата			113/05-02/24	



установленому порядку. Також, на подальших стадіях проектування та планування розвитку населеного пункту, з врахуванням зростаючого споживання електричної енергії, було б доцільно розглянути можливість розміщення альтернативних джерел живлення у вигляді електричних станцій з використанням енергії сонця і вітру як в межах, так і поза межами села Бабчинці. Це дозволить використовувати природні ресурси для отримання електричної енергії без шкоди для довкілля та сприятиме збільшенню регіонального валового продукту, знижуючи показники забруднення на одиницю вартості валового продукту. Важливо відмітити, що стратегічні рішення не повинні суперечити одне одному, тому як від узгодженості стратегічних рішень залежить синергетичність та дотримання напрямку просування до мети. Узагальнюючим документом, який зміг би об'єднати усі стратегічні документи та виступати імперативним при вирішенні суперечок та підґрунтям у прийнятті важливих рішень, повинна стати концепція сталого розвитку або структурована стратегія сталого розвитку села Бабчинці.

Серед основних чинників негативного впливу на земельні ресурси сільськогосподарського виробництва є:

- значна розораність земель і, що найбільш небезпечно, на схилах;
- порушення і не дотримання сівозмін;
- застосування важкої техніки;
- недостатність внесення органічних та мінеральних добрив (на орні землі запасу сільських рад добрива не вносяться взагалі);
- надмірна насиченість структури посівних площ технічними культурами і, особливо, соняшником;
- зупинка будівництва протиерозійних гідротехнічних споруд.

Основними завданням охорони земель є забезпечення збереження та відновлення земельних ресурсів, екологічної цінності природних і набутих якостей земель, а саме здійснення заходів щодо:

- обґрунтування і забезпечення досягнення раціонального землекористування;
- захисту сільськогосподарських угідь, лісових земель та чагарників від необґрунтованого їх вилучення для інших потреб;
- захисту земель від ерозії, селів, підтоплення, заболочування, вторинного засолення, переосушення, ущільнення, забруднення відходами виробництва, хімічними та радіоактивними речовинами та від інших несприятливих природних і техногенних процесів;
- збереження природних водно-болотних угідь;
- попередження погіршення естетичного стану та екологічної ролі антропогенних ландшафтів;
- консервації деградованих і малопродуктивних сільськогосподарських угідь.

Значне поліпшення екологічної ситуації в області, як і в Україні в цілому, стане можливим за умов наявності належного фінансування для впровадження природоохоронних заходів, посилення авторитету та утвердження на європейському рівні екологічного права, а також відповідальності органів

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
									132
								113/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

місцевого самоврядування, кожного жителя області за прийняття екологічно виважених рішень в їх повсякденних практичних діях.

**Опис території розміщення об'єктів планованої діяльності  
Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"  
Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 13-07-1108-23**

Генеральний план та план зонування території с. Бабчинці Могилів-Подільського району Вінницької області.

*Площа території в існуючих межах 857,7 га. Площа території в проектних межах орієнтовно 976,61 га.*

*Кількість населення станом на 24.10.2019 р. – 2181 особа. Кількість населення на перспективу – 2898 особа.*

На період розроблення генплану площа села Бабчинці становить 857,70 га, чисельність населення 2181 житель, кількість дворів – 1413.

Планована діяльність на території населеного пункту буде здійснюватися сільською радою, юридичними і фізичними особами власниками (розпорядниками) майна.

Проектовані об'єкти виробничого і сільськогосподарського призначення передбачають здійснення виробничої діяльності що відповідатиме IV-V класу шкідливості. Генеральним планом передбачаються пропозиції по вдосконаленню транспортної та вуличної мережі села Бабчинці з розширенням покриття проїзних частин асфальтобетоном, влаштуванням тротуарів, освітленням вулиць, облаштуванням відкритої системи відведення поверхневих вод (водовідвідні канами та лотки, водоперепускні труби).

Для підвищення безпеки руху в нічні години на вулицях запроєктоване освітлення світильниками. Перевезення дітей шкільного віку, здійснюються спеціалізованим транспортом – шкільним автобусом.

Автобусні зупинки влаштовуються з критим павільйоном в місці посадки-висадки пасажирів. Ширина посадочного майданчика 1,5 м. Облаштування стоянок автотранспорту передбачено біля громадських будівель садибної забудови.

При експлуатації об'єктів джерелами забруднення атмосфери є організовані і неорганізовані джерела викидів, що проектуються.

Транскордонний вплив від планованої діяльності на довкілля відсутній.

Передбачається організований збір, відведення, очищення дощових та талих вод із території населеного пункту у тому числі проектованих підприємств.

Існуючі і запроєктовані об'єкти не випромінюватимуть теплові, ультразвукові, електромагнітні або іонізуючі хвилі. Дози гама випромінювання мають бути в межах нормативних показників. Світловий вплив локалізуватиметься в межах промайданчиків.

При застосуванні відповідних заходів вплив вібрації локалізується в межах промайданчика і не перевищуватиме гігієнічні нормативи.

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Арк.

113/05-02/24

133

Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата
-----	------	------	------	--------	------



Шумовий вплив та вплив вібрації від вулично-дорожньої мережі локалізується влаштуванням природного акустичного бар'єру із багаторядової та рядової посадки дерев.

Побутові відходи, що утворюватимуться при функціонуванні підприємств збиратимуться в закриті контейнери і в міру необхідності вивозитимуться на утилізацію на звалище ТПВ за договором.

Оскільки Проектом передбачено розташування господарського комплексу IV та V класу шкідливості, з метою зменшення впливу виробничої діяльності на забруднення атмосферного повітря відповідно до пункту 7.6.8 ДБН Б.2.2-12:2019 вздовж межі території виробничої зони, а також для ізоляції окремих виробничих комплексів один від одного належить передбачати улаштування зелених смуг завширшки не менше 5 м.

Виробничі відходи передбачається вивозити на утилізацію відповідно до призначення згідно угод із спеціалізованими організаціями.

Підприємствами буде здійснюватись постійний моніторинг за станом атмосферного повітря, а також контроль за дотриманням допустимих рівнів і тривалості дії шуму із залученням на договірній основі акредитованої лабораторії відповідних установ.

Негативного впливу на повітряне, водне, геологічне середовища, ґрунти, рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти, кліматичні і мікрокліматичні умови району, техногенне та соціальне середовища під час експлуатації існуючих і проєктованих підприємств не передбачається.

Позитивні аспекти реалізації планованої діяльності :

- розширення інфраструктури України із складування сільськогосподарської продукції в цілому, ремонту і зберігання сільськогосподарської техніки в регіоні, де сільське господарство є провідною галуззю економічного розвитку;

- стимулювання розвитку сільськогосподарського виробництва в регіоні, збільшення промислового потенціалу ринку, створення додаткових робочих місць, збільшення відрахувань в місцевий бюджет, покращення економічної ситуації регіону;

- запровадження нових технологій зберігання сільськогосподарської продукції та техніки;

- збільшення податків до місцевого бюджету;

- створення нових робочих місць;

- при виконанні технічних рішень щодо будівництва та експлуатації об'єктів виключається можливість щодо виникнення аварійних ситуацій з негативними екологічними наслідками.

Викиди забруднюючих речовин під час проведення будівельних робіт є тимчасовими – тільки на етапі будівництва.

Органам місцевого самоврядування запропоновано за участю представників МОЗ, екології, МЧС розробити план заходів щодо поетапного

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						134
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

знешкодження та утилізації непридатних ХЗЗР відповідно до норм чинного законодавства.

Таким чином, виходячи з сукупності всіх наведених факторів, можна зробити висновок, що с. Бабчинці має потенціал для розвитку. Крім того, всі розрахунки при визначенні перспективних показників села необхідно вести виходячи з того, що в проєктну межу населеного пункту увійдуть виробничі інвестиційні зони, мальовничі території зелених насаджень загального користування.

Надано інформацію про демографічні показники від КНП "ЦПМСД" (комунальне некомерційне підприємство "Центр первинної медико-санітарної допомоги") Бабчинецької сільської ради, Могилів-Подільського району, Вінницької області.

У Звіті про СЕО запропоновано практичні заходи спрямовані на вирішення завдань кліматичної адаптації, розвитку природно-заповідної справи та посилення екологічної безпеки території і населення.

У Звіті наведенні характеристики стану всіх складових довкілля, визначених статтею 1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, надр, клімату, повітря, води, ландшафту, природних територій та об'єктів безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини), а також опис наслідків для них та взаємодії цих факторів.

Генеральний план села Бабчинці слід визнати таким, що не чинить шкідливого впливу на довкілля та не спричиняє ризиків для здоров'я людини.

Враховуючи вищенаведене негативного впливу на стан навколишнього природного середовища, планована діяльність розташування проєктних об'єктів на території населеного пункту в проєктних межах - не спричинить.

інв. №	Підпис	Дата	Замінв. №							Арк.
				113/05-02/24						135
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					

п/п	Назва показника	Одиниця виміру	Існуючий стан	Етап 15-20р
1	2	3	4	5
1.	<b>Населення, всього</b>	осіб	2181	2898
2.	<b>Територія в межах населеного пункту, всього:</b>	га	857,7	976,61
	Житлова забудова садибна	-//-	438,85	567,43
	Громадська забудова	-//-	15,25	20,05
	Виробнича	-//-	7,64	38,06
	Зелені насадження загального користування	-//-	254,66	173,27
	Спец озеленення		-	24,20
	Водні поверні	-//-	7,45	9,88
	Сільськогосподарські угіддя	-//-	109,05	32,5
	Комунальна власність	-//-	11,53	16,23
	Транспортна інфраструктура (вулиці, дороги, відкриті території)	-//-	13,27	119,19
3	<b>Житловий фонд, всього:</b>			
	Садибна забудова	садиб	1413	1533
4.	<b>Об'єкти соціальної сфери:</b>			
	Заклади торгівлі	кв.м.	4500	21850
	Дитячі дошкільні заклади освіти	місць	150	150
	Загальноосвітні школи	місць	350	350
5.	<b>Вулично-дорожня мережа та транспорт населеного пункту</b>			
	Довжина сільських вулиць і доріг з твердим покриттям	км	30,236	91,55
6.	<b>Благоустрій (озеленення територій)</b>	га	0,35	7,8
7.	<b>Інженерне забезпечення</b>			
	<b>Водопостачання</b>			
	Сумарний відпуск води	м <sup>3</sup> /добу	61,835	608,58
	<b>Каналізація</b>			
	Загальний об'єм стічних вод	м <sup>3</sup> /добу	-	608,58
	<b>Електропостачання</b>			
	Сумарне споживання електроенергії	кВт/год на рік	1744800	2753100
	<b>Газопостачання</b>	м <sup>3</sup> /рік	-	724500
8.	<b>Інженерна підготовка та захист територій</b>			
	Очисні споруди дощової каналізації	одиниць	-	17
9.	<b>Санітарне очищення територій</b>			
	Обсяг твердих побутових відходів, всього	т/рік	654,3	869,4
	Пожежне депо	об'єкт	-	1

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата
Зм.	Кіл.
Арк.	№ док.
Підпис	Дата

113/05-02/24

Арк.

136



УКРАЇНА  
БАБЧИНЕЦЬКА СІЛЬСЬКА РАДА  
ЧЕРНІВЕЦЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

РІШЕННЯ

від 16 жовтня 2019 р.

35 сесія  
8 скликання

с. Бабчинці

Про виготовлення генерального  
плану села Бабчинці Чернівецького району  
Вінницької області

Заслухавши інформацію начальника Відділу земельних ресурсів та соціально-економічного розвитку Бабчинецької сільської ради з вище означеного питання, сільська рада відмічає, що генеральний план населеного пункту с. Бабчинці Чернівецького району Вінницької області втратив свою містобудівну спроможність. Виникла нагальна необхідність забезпечення підвідомчої території містобудівною документацією. Вступив в дію Закон про ведення містобудівного кадастру, роботу якого неможливо проводити без генеральних планів населених пунктів.

З 2015 року землевласникам (землекористувачам) в межах населеного пункту, на які відсутня оновлена містобудівна документація, в погодженні висновків на земельні ділянки, а також погодження проектної документації на будь-яке будівництво заборонено.

Враховуючи необхідність раціонального використання земель, створення належних умов для життєзабезпечення населених пунктів Бабчинецької сільської ради, а саме с. Бабчинці, згідно з ст. 17 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», п. 42 ч. 1 ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», сільська рада

ВИРІШИЛА:

1. Замовити розробку генерального плану села Бабчинці Чернівецького району Вінницької області.
2. Визначитися з виконавцем робіт з розробки генерального плану організацію, яка має необхідне обладнання для виконання робіт та в складі якої працює сертифікований архітектор.
3. Організацію роботи по виготовленню містобудівної документації покласти на виконавчий комітет Бабчинецької сільської ради.
4. Доручити виконкому сільської ради:
  - 4.1. Звернутися з клопотанням до Вінницької обласної державної адміністрації щодо визначення державних інтересів для їх урахування під час розроблення генерального плану с. Бабчинці Чернівецького району Вінницької області.
  - 4.2. Повідомити через газету «Чернівецька Зоря» про початок розроблення генерального плану села Бабчинці.
5. Фінансування виготовлення генерального плану с. Бабчинці здійснити за рахунок коштів сільського бюджету (бюджету розвитку).
6. Доручити сільському голові укласти договір на виконання робіт
7. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань планування бюджету, фінансів та соціально-економічного розвитку сільської ради (голова комісії Крива О.Г.)

Сільський голова



Зварич Н.П.



## **Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"**

### **Заява**

**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 13.07.2023 р.**

**Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 13-07-1108-23**

**Замовник:**

Бабчинецька сільська рада, Могилів-Подільського району, Вінницької області

**Назва документа державного планування:**

Проект генерального плану с.Бабчинці

**Основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування**

Генеральний план є містобудівною документацією місцевого рівня, яка призначена для обґрунтування довгострокової стратегії планування, забудови та іншого використання території, на якій реалізуються повноваження Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області. Генеральний план села розробляється з метою визначення територіального розвитку на проектний період з урахуванням перспектив, обґрунтованих раціональним використанням територіальних та природних ресурсів, встановлення меж населеного пункту, а також з метою оптимальної функціональної організації поселення, яка має забезпечувати розвиток та реконструкцію сільського поселення, найкращі умови проживання та праці. Підставою для проектування є рішення Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької обл. від 16.10.2019 р. 35 сесія 8 скликання. Генеральним планом села Бабчинці визначено: - перспективна чисельність населення, обсяги та структура нового житлового будівництва; - обґрунтування зміни меж села; - аналізується загальний стан довкілля, фактори, що його формують, надаються містобудівні пропозиції щодо поліпшення санітарно-гігієнічного та екологічного стану території; - визначаються території, що мають певні обмеження при їх використанні (природоохоронні, санітарно-гігієнічні, інженерно-будівельні та інші); - надаються пропозиції щодо використання інженерно-транспортної інфраструктури. Попередній генеральний план с. Бабчинці був розроблений інститутом «Діпроцивільпромбуд» Вінницький філіал в 1966 році. Розрахунковий термін генплану закінчився. Закладені до генерального плану характеристики розвитку населеного пункту загалом були реалізовані. Розроблення генерального плану обумовлене необхідністю вирішення поточних питань забудови села, позаяк розрахунковий період попереднього генерального плану вичерпався. Необхідність розробки генерального плану також обумовлена змінами, які відбуваються в соціально-економічному розвитку країни. Розрахунковий термін проектних рішень генерального плану с. Бабчинці Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області період 15-20 років (приймається 2040 рік).

**Якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)**

Генпланом передбачається розвиток с. Бабчинці, створення високого рівня комфорту проживання і діяльності мешканців, привабливого для інвесторів, шляхом створення умов для виробничої і підприємницької діяльності. Функціонування нових об'єктів обслуговування та виробництва сприятиме зайнятості працездатного населення. Станом на 2020р. площа села Бабчинці складає 857,70 га. Генеральним планом передбачається зміна адміністративних меж і площі села, яка на перспективу буде становити 976,61 га за рахунок приєднання: земель особистого селянського господарства 61,86 га; землі сільської ради загального користування площею 3,4 га; господарський двір 53,95 га, вилучення з меж населеного пункту 2,59 га. Загальна площа приєднаних територій складає - 119,21 га. Площа села Бабчинці в запропонованих даним генпланом адміністративних межах села є орієнтовною. Остаточна територія населеного пункту визначається проектом встановлення межі, який розробляється землевпорядною організацією і затверджується у встановленому порядку. Проектом пропонується реконструкція сміттєзвалища (4,3 га на відстані 430 м від села), побудова пункту прийому вторинної сировини та сортувальної лінії ТПВ. Запроектовано нове кладовище площею 1,42 га в межах села та за межами села 7,32 га частина існуючого кладовища закрыта (6,67 га). Площа проектної виробничої забудови складає 38,06 га. Розвиток зони рекреаційного призначення села генеральним планом передбачається формування безперервної структури озелених територій та відкритих просторів, що охоплює зелені насадження загального користування, сади, ліси і природні ландшафти. Згідно проекту зелені насадження становлять 149,07 га, представлені сквером та парками, озелененнями прибережно-захисних смуг.

**Інформація про ймовірні наслідки: а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення; б) для територій з природоохоронним статусом; в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення**

Серед основних факторів впливу та наслідків, пов'язаних із виконанням Генерального плану, наступні: а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення Компонент довкілля Ймовірний вплив проектних рішень Клімат і мікроклімат Негативних наслідків не очікується. Очікується покращення мікроклімату через створення зелених насаджень загального користування Повітряне середовище Забезпечення нормативного санітарно-гігієнічного стану територій прилеглих до вулиці з інтенсивним рухом транспорту забезпечується переважно за рахунок створення придорожніх захисних зелених насаджень Слід очікувати збереження незначного рівня забруднення повітря викидами автотранспорту. Водне середовище Покращення ситуації - усунення джерел забруднення - влаштування централізованої системи водовідведення господарсько-побутових стічних вод; будівництво централізованої системи водопостачання. Відкриті землі Передбачається забудова вільних ділянок, що призведе до трансформації ґрунтового покриву, посилиться фрагментація оселищ, відсутня можливість відновлення природних біотопів на забудованих ділянках. Ґрунти Трансформація ґрунтового покриву на ділянках проектної житлової і громадської забудови. Очікується порушення горизонтів ґрунтів внаслідок прокладання інженерних мереж. Очікується покращення стану ґрунтів щодо виключення забруднення побутовими стоками через створення централізованої системи господарсько-побутової каналізації та очисних споруд Покращення ситуації через впровадження спеціалізованої системи санітарного очищення від твердих побутових відходів. Біорізноманіття (рослинний і тваринний світ) Створення житлової забудови загрожує зменшенню середовища існування видів тваринного світу Позитивний вплив на середовища існування через розвиток рекреаційних територій. Ландшафти Очікується позитивний вплив на образ ландшафту населеного пункту через організацію санітарно-захисних зон Здоров'я населення Негативних впливів не очікується. Впровадження природоохоронних еколого орієнтованих заходів сприятиме покращенню стану навколишнього природного середовища та здоров'я населення. б) для територій з

природоохоронним статусом: - збереження та поліпшення стану об'єктів природно-заповідного фонду; - формування локальних місць рекреаційного використання - формування санітарно-захисних зон (озеленення, благоустрій) в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення: Проекті рішення документа державного планування не мають впливу на транскордонні наслідки.

### **Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено**

У рамках стратегічної екологічної оцінки генерального плану села Бабчинці Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області з метою розгляду альтернативних проектних рішень та їх екологічних наслідків буде розглянуто варіант «нульовий», без упровадження проектних змін. При гіпотетичному «нульовому» сценарії не розробляється і не затверджується генеральний план села Бабчинці. За таких умов подальший соціально-економічний сталий розвиток є неможливим, альтернатива «нульового» сценарію призведе до погіршення екологічної ситуації, погіршення стану здоров'я населення, неефективного використання земельних та інших природних ресурсів й рекреаційного потенціалу району. Оскільки без наявності містобудівної документації, проведення будь-якої містобудівної діяльності забороняється. У випадку, якщо генеральний план не буде затверджено, населений пункт залишиться без документації, яка регулюватиме забудову населеного пункту.

### **Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки**

Методологічною основою стратегічної екологічної оцінки проекту генерального плану села Бабчинці Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області для виявлення всіх важливих впливів і ризиків, оцінювання їх величини та значимості, запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків для довкілля, є системний підхід. Для сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, інтегрування екологічних вимог під час розроблення та затвердження зазначеного документа державного планування будуть використані такі методи, зокрема: загальні: аналіз, синтез, формалізація, порівняння, історичний, логічний, ідеалізації, експертних оцінок тощо; графічні; нормативно-правового регулювання, контент-аналізу; моделювання; інформаційні; прогнозування; соціоекологічні методи. Саме система засобів і прийомів, що передбачені кожним із зазначених до застосування під час стратегічної екологічної оцінки методів, дають змогу запропонувати заходи щодо запобігання, зменшення та пом'якшення наслідків для довкілля за критеріями збереження та охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я. У процесі стратегічної екологічної оцінки буде опрацьовано інформацію та дані щодо стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я, екологічні проблеми, які стосуються документа державного планування: статистичну інформацію, доповіді про стан довкілля, інформацію, включену в інші акти законодавства, що мають відношення до генерального плану села Бабчинці Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області, дані моніторингу стану довкілля, експертні оцінки, інша доступна інформація про екологічні показники, які відображають основні тенденції причини та наслідки екологічної обстановки на підставі даних державних статистичних спостережень із використанням адміністративних даних.

### **Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування**

Таблиця 1 Сфери охорони довкілля Основні виявлені проблеми, пов'язані із проектом документа державного планування Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування 1 2 3 Атмосферне повітря Забруднення повітря автотранспорт. Здійснення природоохоронних заходів, спрямованих на зменшення обсягів викидів



забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Водні ресурси Часткове централізоване водопостачання. Відсутність централізованого каналізування. Відсутність дощової каналізації. Забезпечення населення і галузей економіки водними ресурсами в необхідній кількості та відповідної якості. Будівництво водопровідних та каналізаційних очисних споруд із застосуванням новітніх технологій та обладнання. Земельні ресурси Умови утримання та упорядкування кладовищ не відповідають санітарним вимогам. Проблема з ліквідацією непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин. Негативний вплив від автотранспорту. Можливий прояв ерозійних процесів, підтоплення. Закриття кладовища, що вичерпало свої територіальні ресурси, та заборона підхоронення в його межах з метою зменшення СЗЗ. Відведення ділянок під проектні кладовища. Знешкодження та утилізація хімдобрих. Проведення протиерозійних заходів. Грунтозахисні заходи схилів ділянок. Раціональне планування вулично-дорожньої мережі. Лісові ресурси та природно-заповідний фонд У зв'язку із розвитком виробничої зони постає необхідність у зелених насадженнях спеціального користування. Збільшення зелених насаджень спеціального користування на території села. Створення захисних насаджень на еродованих землях. Для захисту від шуму і шкідливих викидів передбачається висадження шумозахисних та звукозахисних зелених насаджень. Поводження з відходами Необхідна реконструкція сміттєзвалища. Проектом пропонується реконструкція сміттєзвалища (4,3 га на відстані 430 м від села), побудова пункту прийому вторинної сировини та сортувальної лінії ТПВ.

### **Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку**

Структура звіту про стратегічну екологічну оцінку буде виконуватися згідно Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування (Наказ № 296 від 10.08.2018р., Міністерства екології та природних ресурсів України) Зміст стратегічної екологічної оцінки визначається переліком основних екологічних проблем наявних у села Бабчинці Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області.

### **Орган, до якого подаються зауваження та пропозиції та строки їх подання**

Бабчинецька сільська рада Могилів-Подільського району Вінницької області (24132, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, с. Бабчинці, вул. Незалежності, буд. 13) 15 діб з дня отримання заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Генерального плану села Бабчинці Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області (відповідно до пп. 5, 6 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»).

### **Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу СЕО:**

газета "Чернівецька зоря" від 12.11.2021

### **Замовник/Уповноважена особа замовника:**

Бабчинецька сільська рада, Могилів-Подільського району, Вінницької області/  
СЛОБОДЯНЮК МИХАЙЛО ДМИТРОВИЧ



# Бабчинецька сільська рада

Офіційний інформаційний сайт

Версія для людей з вадами зору

прогноз на 11:00,  
хмарно 4.0°C

Задати питання

Головна

Новини

Оголошення

Фотогалерея

Документи

Контакти

ЗВЕРНЕННЯ ГРОМАДЯН



08.12.2023

Оголошення про вакантну посаду

Повідомлення Бабчинецька сільська рада повідомляє про вакантну посаду спеціаліста Служби у справах дітей виконавчого комітету Бабчинецької сільської ради. Основні вимоги до...

08.12.2023

Оголошення про початок відбору кандидатів для участі в Координаційній раді ВПО

Розпочинається прийом документів для відбору до складу Координаційної ради з питань внутрішньо переміщених осіб у Бабчинецькій територіальній громаді. Координаційна рада з питань внутрішньо...

25.10.2023

МОГИЛІВ - ПОДІЛЬСЬКА ОКРУЖНА ПРОКУРАТОРУ ІНФОРМУЄ:

З 10 год. 00 хв. до 13 год. 00 хв. 03.11.2023 в приміщенні Могилів - Подільської окружної прокуратури, що розташована за адресою: ...

Керівництво сільської ради

Проекти рішень Бабчинецької сільської ради на 2022 рік

Рішення сесії 2022 рік

Протоколи поіменного голосування засідань сесій 8 скликання 2022 рік

Бюджет Бабчинецької сільської ради

ПРО РАДУ

ОГОЛОШЕННЯ ТВК

Очищення влади

11.08.2023

Оголошення про проведення конкурсу з визначення виконавця послуг з вивезення побутових відходів

Оголошення про проведення конкурсу з визначення виконавця послуг з вивезення побутових відходів на території сіл Бабчинецької сільської ради Могилів - Подільського району Вінницької області ...

13.07.2023

Повідомлення про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до генеральних планів та планів зонування території с. Бабчинці та с. Вила - Ярузькі

zayava-z-ekosistemii.pdf  
zayava-z-ekosistemi.pdf

29.06.2023

Інструкції дій для захисту населення

instrukciy-diy-pid-chas-zemletrusiv\_o.docx  
instrukciya-diy-dlya-zakhistu-naselennya-pid-chas-vluchannya-vorozhikh-zasobiv-urazhennya\_o.docx  
instrukciya-diy-schodo-evakuacii\_o.docx  
instrukciya-pid-chas...



# Бабчинецька сільська рада

Офіційний інформаційний сайт

Версія для людей з вадами зору

прогноз на 11:00,  
хмарно 4.0°C

[Задати питання](#)

[Головна](#)

[Новини](#)

[Оголошення](#)

[Фотогалерея](#)

[Документи](#)

[Контакти](#)

[ЗВЕРНЕННЯ ГРОМАДЯН](#)



13.07.2023

[zayava-z-ekosistemi.pdf](#)

[zayava-z-ekosistemi.pdf](#)

[Керівництво сільської ради](#)

[Проекти рішень  
Бабчинецької сільської  
ради на 2022 рік](#)

[Рішення сесії 2022 рік](#)

[Протоколи поіменного  
голосування засідань сесій  
8 скликання 2022 рік](#)

[Бюджет Бабчинецької  
сільської ради](#)

[ПРО РАДУ](#)





**КУПЛЮ ЗА ВИЩИМИ ЦІНАМИ: КОРОВИ, БИКИ, ТЕЛЯТА.**

Тел. 067 492 79 94

**ЗАКУПЛЯЮ ДОРОГО БИКИ, ТЕЛИЦІ, ТЕЛЯТА, КОНІ, ЛОШАТА.**

Тел. 097 171 90 79,  
068 704 39 68.

**ПРОДАЄМО НАСІННЯ!**

Високоврожайних ранніх канадських сортів сої "Анжеліна", "Піонер" (урожайність 4-5 тонн), кукурудзи "Кобальт", "Феномен", "ДКС-3511", "Фотон" (урожайність 10 тонн), соняшнику "Суміко", "Конді", "Брю", "Неома" (урожайність 5 тонн), ярих німецьких сортів пшениці "Широко" та ячменю "Алісіана" (урожайність 8 тонн), ярих тритикале, гороху, гречки, віса, проса, жита, ріпаку, люцерни-семирічки.

Гербициди, фунгіциди, протруйники насіння, бактерії для сої, мін.добрива.

**Консультація агронома.  
Юрій Іванович, 096 79 14 431.**

**ПРОДАЄТЬСЯ ЗЕМЕЛЬНА ДІЛЯНКА З СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЮ БУДІВЛЕЮ БІЛЯ ЧЕРНІВЕЦЬКОГО ПАЛИВНОГО СКЛАДУ**

ДЕТАЛІ  
ЗА ТЕЛ.: 067 430 28 89,  
097 25 98 511

**ВУГІЛЛЯ АМ, ТОРФ'ЯНІ БРИКЕТИ, ДЕРЕВНІ БРИКЕТИ, БУДІВЕЛЬНІ МАТЕРІАЛИ**

можна придбати в Чернівецькому паливному складі. Приймаємо склобій та макулатуру.  
Тел. 097 25 98 511

**ПРОДАЄМО САДЖАНЦІ!**

Найкращі дворічні сорти - плоди та саджанці великоплідних горіхів "Київська бомба", "Гігант", фундука, персиків, абрикосів, аличі, айви, слив: яблунь, груш, вишень, черешень, кизилу, гібискусів, малини, смородини, агрусу.

Добрива та препарати для осінньо-весняної обробки саду.

**Безкоштовна консультація.  
Тел. 096 79 14 431.**

**ПРОДАЄМО!**

Найдійні, зручні, з гарантією від виробника: автоклави електро і на дровах, корморізки, зернодробилки, кукурудзолущилки, січкарні, преси для соку, соковижималки, корита для свиней, інкубатори, унікальний закаточний ключ-автомат, електрощирок.

Тел. 096 79 14 431.

**ПРОДАЄТЬСЯ ТРИКІМНАТНА КВАРТИРА В 16-КВАРТИРНОМУ БУДИНКУ, В ЦЕНТРІ СМТ ЧЕРНІВЦІ**

Площа 46 м<sup>2</sup>, 2-й поверх, індивідуальне електричне опалення, підлога (кафель), вода, каналізація, балкон, гараж, 1-й сарай з підвалом, 2-й сарай.  
**Інформація за телефоном:  
067 430 84 33.**

**ОБМІН ЗЕРНА НА БОРОШНО  
ПРОДАЖ БОРОШНА**

Тел. 098 622 06 87,  
098 030 40 23.

**ПРОДАЄМО НАСІННЯ!**

Високоврожайної люцерни-семирічки "Гулівер", кормових буряків "Бригадир", "Карлос", "Червоний велетень", "Лада", "Богатир" (вага плоду 10кг), гарбузів "Турка", "Данка полька", "Український багатоплідний", "Жовтий велетень" (вага плоду 20кг), суданки широколистої, еспарцету, тимофіївки, грятісті садової, вівсяниці газонної, райграсу, вики, овесу, жита, гречки, проса, люпину, льону, конюшини, редьки олійної. Унікальної багаторічної трави козлятник, медоносів-фацелі, синяку білої конюшини. Квасолі, солодкої кукурудзи, горошку, часнику, цибулі.

Грунтові гербициди по картоплі, буряках, гарбузах та суцільної дії, препарати проти дотряпки, медведки, кротів, совки, шурів. Одноразова обробка від колорадських жуків.

Консультація агронома. Юрій Іванович,  
тел. 096 79 14 431.

**ПРОДАЄТЬСЯ БУДИНОК В СЕЛИЩІ ЧЕРНІВЦІ, вул. Святомико-**

лаївська. Є кухня, хліб, погріб, гараж, водопровід, город 20 сот. Тел. 068 723 30 41.

**ЛЕГАЛЬНЕ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ В ЧЕХІЇ ДЛЯ ЧОЛОВІКІВ ТА ЖІНОК**

**РОБОТА В ЧЕХІЇ**

**БЕЗКОШТОВНІ КОНСУЛЬТАЦІЇ, ОФОРМЛЕННЯ ВІЗ, ДОСТАВКА НА РОБОТУ. ТЕЛ. 067 369 82 33.**

**СЕКТОР ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ЗАХОДІВ ПОПЕРЕДЖЕННЯ НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ У МОГИЛІВ-ПОДІЛЬСЬКОМУ РАЙОНІ ЦЗД ГУ ДСНС УКРАЇНИ У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ ІНФОРМУЄ:**

У зв'язку з погіршенням протиепідемічного стану на території області, а також з метою приведення нормативно-правових актів у сфері пожежної безпеки у відповідність з вимогами Законів України "Про адміністративні послуги" та "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо використання печаток юридичними особами та фізичними особами-підприємцями" постановою КМУ від 14 лютого 2018 року № 60 "Про внесення змін до Порядку подання і реєстрації декларації відповідності матеріально-технічної бази суб'єкта господарювання вимогам законодавства з питань пожежної безпеки" удосконалено процедуру подання і реєстрації декларації відповідності матеріально-технічної бази суб'єкта господарювання вимогам законодавства з питань пожежної безпеки. Також надано можливість суб'єкту господарювання подати декларацію в електронній формі через Єдиний державний портал адміністративних послуг, у тому числі через інтегровану з ним інформаційну систему ДСНС (<https://e-services.dsns.gov.ua/>).

Декларація заповнюється суб'єктом господарювання і подається ним або надсилається рекомендованим листом за місцем розташування об'єкта (об'єктів) нерухомості до адміністратора центру надання адміністративних послуг або ДСНС (дозвільного органу), або через Єдиний державний портал адміністративних послуг, зокрема через інтегровану з ним інформаційну систему ДСНС. Якщо декларація не відповідає формі, наведеній у додатку до цього Порядку, ДСНС або її територіальний орган повертає її суб'єкту господарювання в той самий спосіб, в який було подано декларацію, для доопрацювання.

У разі коли ДСНС або її територіальним органом не зареєстровано декларацію і не надіслано її суб'єкту господарювання для доопрацювання в установленні строк, право на винесення дій щодо провадження господарської діяльності виникає наступного дня після завершення строку, встановленого для реєстрації декларації. У такому разі декларація вважається зареєстрованою.

**Начальник сектору забезпечення заходів попередження надзвичайних ситуацій у Могилів-Подільському районі ЦЗД ГУ ДСНС України у Вінницькій області майор служби цивільного захисту Володимир ПОЛІГАС**

**ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ ЗАЯВИ ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ**

Бабчинецькою сільською радою Могилів-Подільського району Вінницької області розпочато процедуру розробки стратегічної екологічної оцінки до генеральних планів с. Бабчиць та с. Вила-Ярузькі. З повним текстом заяв про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до генеральних планів можна ознайомитися на офіційному веб-сайті Бабчинецької сільської ради: <https://babchynetska-gromada.gov.ua>

**РЕСТРУКТУРИЗУЙТЕ БОРГ — ОТРИМАЄТЕ СУБСИДІЮ**

У Мінсоцполітики заявляють, що громадяни, які мають заборгованість із оплати житлово-комунальних послуг, також можуть оформити субсидію при реструктуризації боргу.

Згідно з законодавством, житлова субсидія не призначається за наявності простроченої понад 3 місяці заборгованості з оплати житлово-комунальних послуг, термін позовної давності якої не минув і загальна сума якої перевищує 20 неоподатковуваних мінімумів доходів громадян (340 грн). Водночас житлова субсидія призначається в разі наявності заборгованості, якщо укладено договір про реструктуризацію цієї заборгованості, повідомляє пресслужба Міністерства.

Зазначається, що з питання укладення зазначеного договору споживачам потрібно звернутися до постачальника відповідних комунальних послуг. Якщо такий договір буде укладено протягом двох місяців від початку опалювального сезону, житлову субсидію буде призначено з початку сезону.

Тому у відомстві й рекомендують громадянам, які мають заборгованість з оплати послуг і не можуть без допомоги держави їх оплачувати, укласти договір реструктуризації та звернутися до органу соціального забезпечення з питання призначення житлової субсидії.



Наша адреса: смт. Чернівці, приміщення перекривні "Оксана" (на території ринку).

**ЗАМІР РОЗМІРІВ ТА ДОСТАВКА ПО ЧЕРНІВЕЦЬКОМУ РАЙОНУ БЕЗКОШТОВНО.**

ТЕЛ. (04357) 2 12 29,  
МОБ.: 096 979 80 66,  
096 979 80 64,  
067 684 4730.



«Томашпільський вісник»

Чудова осіння пора подарує 14 листопада гарний ювілейний день народження, мудре 70-річчя, нашій дорогій, рідній матері, лагідній та дбайливій бабусі, привітній і гостинній прабабусі **Тайсі Іванівні Трибіді** з Томашполя. Дорога берегиня нашого роду, любя наша, ми вітаємо Вас і бажаємо міцного здоров'я, довгих років життя, невичерпної енергії, сонячних і теплих днів. Дякуємо Вам, рідна, за любов і турботу, за те, що Ви завжди поруч.



**Люба матусю, рідненька Ви неньоко, Вас з ювілеєм вітаєм, серденько!**  
Хай у цей день, веселий, багатий,  
Щастя й добро завітають до хати.  
Щоб у достатку, здоров'ї довіку  
Многі літа прожили без ліку.  
В вінок привітань, як зерно до зернини,  
Низенький уклін від всієї родини!  
З любов'ю син Анатолій, доньки Тетяна та Ольга, невістка Галина, зять Олександр, внуки Сашко, Богдан, Діма, Ангеліна, Іринка, Мар'янка, Іна, Іван, правнучки Юліанка та Софіяка.



Гарної осінньої пори, 13 листопада, свій славний золотий ювілей, прекрасне 50-річчя, святкуватиме чарівна жінка, добра, шира, всерозуміюча кума та сусідка, надійна подруга **Жанна Сергіївна Пустовіт** із Антонівки. Сердечно вітаємо Тебе, дорога ювілярко, і від усієї душі бажаємо Тобі ще довго-довго радити цьому світу, у щасті, добрі, благополуччі, та все при міцному здоров'ї. Нехай кожен Твій день буде сповнений щасливих та радісних моментів.

**Нам з Тобою і легко, і просто, й правдиво, Бо в душі Твоїй повно тепла і добра.**  
Хай же стелиться й далі дороги щасливі,  
Хай в житті Твоїм сяс яскрава зоря.  
За роботу нехай і повага, і шаня,  
Хай у хаті достаток і хліб на столі.  
До ста років бажаєм прожити Тобі гарно,  
Будь щаслива, успішна в своєму житті!  
З найщирішими побажаннями сім'я Білінських, куми Таня і Толя.

14 листопада червоним кетягом калини влетіть 18-а півочка життя в долю нашого любимого, лагідного синочка, широго та турботливого братика **Михайла Віталійовича Олійника** зі Стіни. Від усього серця вітаємо Тебе, наш рідненький, і від усієї душі бажаємо світлої долі, міцних обіймів щастя та здоров'я, здійснення всіх планів та задумів. Нехай Всевишній оберігає скрізь і всюди, а Ангел-охоронець ніколи не злітає з Твого плеча.

**Хай розквітне доля ялівцевим цвітом,**  
Хай коханні прийдє чисте, як роса,  
Будь завжди щасливий, милий і привітний,  
І не знай ніколи, що таке журба.  
Хай здійсняться мрії, задуми, бажання,  
В серці хай бують радість, доброта.  
Поруч будуть рідні, друзі і кохання,  
І здоров'я славне на довгі літа.  
Люблячі мама, тато, сестричка Катя, сестричка Віталіна з чоловіком Дмитром.

17 листопада святкуватиме свій чудовий день народження, золоте 50-річчя, добра, чуйна, шира, привітна, відповідальна людина, пайовик ПП «Фатіма-Агро» **Людмила Миколаївна Юрій**. Сердечно вітаємо Вас, шановна ювілярко, і бажаємо здоров'я міцного, щастя рясного, радості світлої і долі привітної. Та ще багато щасливих років прожити під Божим і людським благословенням.

**Років багато Вам зичим прожити,**  
Хай вони будуть здоров'ям налиті,  
Хай люди шанують, нехай поважають,  
І працю щоденну хай успіх вінчає.  
На серці хай буде і в будні святково  
Й майбутнє всімхайше хай веселково.  
З повагою дирекція ПП «Фатіма-Агро», директор Анатолій Іванович Кречківський.

**ПОТРІБНІ ПРАЦІВНИКИ НА СТО** та різноробочі для виконання ремонтних робіт  
Тел. 096-36-26-505.

**ЩОБ ТРОЯНДИ НЕ ПОМЕРЗЛИ ВЗИМКУ**

Пам'ятаєте троянду з "Маленького принца", яка боялася протягів? Ці красуні, звичайно, не настільки тендітні, проте зима з її морозами безумовно небезпечна для троянд. Щоб допомогти їм перезимувати, не замерзнути, а також приготуватися до цвітіння в новому році, восени рожеві кущі необхідно правильно підготувати до зими. Всі процедури потрібно проводити не менше ніж за місяць до холодів.



таким необхідно підготувати. Для підготовки в цей період використовуються калійні і фосфорні добрива. Ідеальним вибором стане Суперфосфат, адже він містить фосфор, калій, сірку, магній і кальцій, які зміцнюють кореневу систему, а також допомагають рослинам накопичувати пластичні речовини в стеблах, а значить підвищують зимостійкість кущів, а в подальшому прискорюють їх вирівняння. Крім того, така підготовка захищає кущ від хвороб і шкідників, адже після зими вони не будуть ослаблені.

Суперфосфат варто проसипати під кущем, а потім приколоти його землею. Пропорції тут наступні: для молодого куща досить 1 ст. л. під молодшу рослину і 2 ст. л. - під стару.

Також можна використовувати монофосфат калію, в такому разі буде потрібно розвести 1 ст. л. добрива в 10 л води. Для молодшої рослини буде достатньо половини цієї норми.

Якщо ви не хочете використовувати готові добрива, відмінною заміною стане зола хорошої якості. В цьому випадку на кущ потрібно 1 стакан золи, нею потрібно просипати землю під кущем, потім золу прикриваємо зверху землею.

**Терміново продається будинок** у с. Яришівка, вул. Колгоспна, 39. (зі всіма зручностями) Тел. 067-994-25-14.

**Терміново продам жилий будинок** у с. Яришівка (Оранка) по вул. Нагірна, 24. Тел. 097-40-14-958.

**Лікування зору "Офтomed"**  
Київський медичний центр  
20, 21, 22 листопада з 9:00 до 17:00  
Консультації хворих на зр та лікує за допомогою терапевтичного лазеру (не хірургі)  
**Вартість комплексного обстеження 300 грн.** (Діагноз, рекомендації, рецепт на окуляри, вимірювання внутрішньочісного тиску)  
**Вартість одного сеансу лазеротерапії:**  
для дорослих - 200 грн для дітей до 12-ти років - 150 грн.  
Тривалість курсу призначає лікар (від двох сеансів в залежності від патології)  
Розширена лікувальна програма: лазер, комп'ютерні програми, брек-окуляри  
Прійом відбувається з дотриманням протипандемних заходів.  
Чекаємо дітей та дорослих за адресою:  
**м. Томашпіль, вул. Черняхівського, 5,**  
**Селищний будинок культури**  
Ль. МСЗ Укр. 603488 нс. 17.10.2011 р. код. 098 008 80 00. 050 050 22 51. e-mail: oftomed7@gmail.com

**ПРОДАМ БУДИНОК У ТОМАШПОЛІ** по вул. 40-РІЧЧЯ ПЕРЕМОГИ, 61.  
ТЕЛ.: 067-285-86-97, 099-546-60-07

**повідомлення** про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Бабчинською сільською радою Могилів-Подільського району Вінницької області розпочато процедуру розробки стратегічної екологічної оцінки до генеральних планів с. Бабчинці та с. Вуля-Яреські. З лояльним текстом заяв про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до генеральних планів можна ознайомитися на офіційному веб-сайті Бабчинської сільської ради: <https://babchynetska-grmada.gov.ua>

Найщиріші, найщиріші слова, що йдуть від серця, з нагоди 50-річчя подружнього життя, яке вони святкуватимуть 14 листопада, адресуємо моїм дорогим, привітним, ширим та гостинним кумам **Володимир Петровичу** та **Галині Василівні Подолян**ам із Томашполя. Вітаю вас, дорогі ювіляри, із золотим весіллям та бажаю вам міцного здоров'я, сил та наснаги, добробуту та благополуччя. Нехай ваш союз завжди буде міцним, а в домі панує сонячна погода.

**Золоте весілля стало на порозі, Ви ж, як і раніше, серцем молоді, Любов не згубили на житті дорозі, Разом йшли стежками в щасті і біді.**  
Тож нехай же довго світить ваша зірка,  
За весною літо знов приходить в сад,  
А сьогодні голосно крикнемо вам "Прко!"  
Щоб вернути молодість, хоч на мить, назад.  
З найкращими побажаннями кум Іван із Антонівки.

Найщиріші вітання та пишні букети побажань з нагоди ювілейних іменин шлемо добрим, ширим, привітним, працьовитим людям, пайовикам СТОВ "Липівка": мудре 70-річчя завітає 14 листопада до **Олени Дмитрівни Камінської**, а славне 65-річчя святкуватиме 17 листопада **Михайло Дмитрович Лукіянів**. Від усього серця вітаємо вас, шановні ювіляри, і зичимо здоров'я міцного, наснаги та ще багато років прожити у добрі, злагоди та миру. Нехай вам із голубого неба щодня всміхається золоте сонечко, а добрий Ангел-охоронець ніколи не злітає з вашого плеча.

**Хай квітне доля у роках прекрасних І приносить радість, ніжність і тепло.**  
Хай у кожній днині світить сонце ясне І дарує тільки мудрість та добро.  
Хай пахучим цвітом стелиться дорога, Хай відходять в далеч горі і біда.  
Хай же будуть щастя і міцне здоров'я, Радість і повага на многі літа.  
З повагою дирекція СТОВ "Липівка", директор Світлана Миколаївна Мельник.

**Пропонуємо 5 простих порад, виконуючи які, ви можете принести в своє життя більше радості**

- **Вчіться сміятися.** Сміх - ліки від усіх хвороб. Посмішка допомагає налагодити контакт і згладити ситуацію. І те й інше підтримують радість життя.
- **Вчіться сміятися над собою.** Смійтеся, коли програвте або виграєте. Тільки не виставляйте інших на посміховисько.
- **Перестаньте сприймати себе надто серйозно.** Чому ви завжди такі серйозні? Перестаньте сьогодні ж! Багато людей живуть наче в окулах серйозності, що веде до постійного стресу. Скиньте кайдани і будьте вільні.
- **Оточіть себе переможцями.** Якщо ви хочете бути переможцем, значить, вам треба оточити себе командою переможців. Будьте переможцем у своїй сфері, і нехай інші будуть переможцями.
- **Зробіть подяку своєму щоденному значком.** Подяка життєво необхідна, якщо ви хочете отримувати від життя задоволення. Ніколи не сприймайте нікого як даність. Завжди дякуйте словами і робіть що-небудь у відповідь із вдячністю.

**ЗА ВИПАДНИМИ ЦІНАМИ ЗАКУПУЄМО:** свині, курі, ВРХ, корови, телці, бички, телята, коні, дорізи.  
Тел.: 097-258-76-48 (Костя), 096-348-70-59 (Ліна).

**ПРОДАМ ХАТУ** в Яришівці по вул. Заводській, 37. Є газ, вода, туалет, а також і пічне опалення. Сарай, порібок, город 0,13 га. Тел. 068-760-88-69.

**КУПЛЮ БУДЬ-ЯКІ СВИНІ ТА ХУДОБУ.** Тел. 096-016-24-74.

**ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ В ЧЕХІЇ.** Робота для чоловіків та жінок. Доставка на роботу. Оформлення віз. Тел. 067-369-82-33.

**РОБОТА В ОХОРОНІ**  
На постійну роботу потрібні чоловіки/жінки. Вахтовий метод роботи (14/14), з/п - 300-360 грн./добу (9000-10800 грн. у місяць). Тел.: 067-462-70-30, 067-462-70-12.

Профспілкува організація і трудовий колектив Вапнярської школи №1 сумують з приводу смерті вчительки початкових класів **Галини Миколаївни Тварковської**, яка близько 40 років присвятила себе педагогічній діяльності, та висловлюють щирі співчуття її чоловікові, дітям, онукам та всім рідним.

За своєчасну доставку видання відповідальність несе Тупчинський центр поштового зв'язку №6, тел. 2-11-35.

**"Томашпільський вісник"** Засновник, видавець - трудовий колектив Громадсько-політична газета району ПП "Вісник". Адреса засновника, видавця - редакції: 24200, смт. Томашпіль, ул. Т.Шевченка, 4. Редакція може публікувати в порядку обговорення статті, на поданням точки зору автора. Редакція залишає за собою право редагувати. Газету підбрали та звернули в комп'ютерному центрі редакції. Надруковано у друкарні «Алеф» в Вінниці. Ілль. 601.



## Бали бонітетів агровиробничих груп ґрунтів

Шифр агрогрупи	Бали бонітету			
	Рілля	Багаторічні насадження	Сіножаті	Пасовища
40e	49	63	0	15
41e	57	74	0	0
44e	42	25	0	14
46л	36	18	0	13
49'e	42	50	0	13
49e	47	56	0	14
50'e	24	24	0	6
50e	26	26	0	7
51e	19	17	0	0
53e	63	57	0	0
55e	54	49	16	16
56e	31	28	8	8
57e	22	19	0	6
104e	16	5	0	5
139л	41	12	15	15
142'e	49	0	16	15
208e	44	44	14	14
209e	49	0	0	0
210'e	49	38	16	15

Розробила:

*К.А. Лепетень*

К.А. Лепетень





Україна  
БАБЧИНЕЦЬКА СІЛЬСЬКА РАДА  
МОГИЛІВ-ПОДІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

РІШЕННЯ № 1863

29 червня 2022 р.

17 сесія  
VIII скликання

с. Бабчинці

Про закриття сміттєзвалища

Відповідно до Закону України «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення», ст. 21 Закону України «Про відходи», наказу Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 01.12.2010 №435 «Про затвердження Правил експлуатації полігонів побутових відходів», розпорядження Вінницької ОДА від 02.04.2018 №260 «Про впровадження в області системного підходу у сфері поводження із твердими побутовими відходами та забезпечення належного утримання місць видалення відходів» та керуючись ст. 26, ст.59 Закону України від 21 травня 1997 року № 280/97-ВР «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи рекомендації постійної комісії з питань земельних відносин, природокористування та екології селищної ради, селищна рада **ВИРІШИЛА:**

1. Закрити недіюче сміттєзвалище, яке розміщене на земельній ділянці площею 1,80 га, що розташована за адресою: Вінницька область, Могилів-Подільський район, за межами с. Бабчинці.
2. Копію даного рішення направити до Державної екологічної інспекції у Вінницькій області.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію Бабчинецької сільської ради з питань земельних відносин (голова комісії Пасічник О.В.)

Сільський голова



Н.П.Зварич





**УКРАЇНА**  
**ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ**

вул. Василя Порики, буд. 29, м. Вінниця, 21021  
тел. (0432) 43-74-08, e-mail: uprter@vin.gov.ua  
Ідентифікаційний код 43217456

20.07.2023 № 01-15-01-13-04-1108-23

**Бабчинецька сільська рада**  
вул. Незалежності, буд 13  
с. Бабчинці  
Могилів-Подільський район  
Вінницька область

*Щодо надання зауважень та пропозицій на  
Заяву про визначення обсягу стратегічної  
екологічної оцінки проекту документа  
державного планування, зареєстровану  
в Єдиному реєстрі СЕО за №13-07-1108-23  
від 13.07.2023 року*

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації (далі - Управління), відповідно до п. 1 ст. 8 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (далі - СЕО), опрацювавши зареєстровану від 13 липня 2023 року за № 13-07-1108-23 в Єдиному реєстрі СЕО Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки щодо проекту «Генерального плану села Бабчинці Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області», надає зауваження та пропозиції.

Звіт про стратегічну екологічну оцінку з урахуванням змісту і рівня деталізації документа державного планування повинен містити наступну інформацію:

- зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування;
- характеристики поточного стану довкілля у тому числі здоров'я населення, та прогнозовані зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).

У даному розділі необхідно надати дані про сучасний та прогнозований стан довкілля (повітряний та водний простори, ґрунти, ґрунтові води) на території села з урахуванням впливу прилеглих територій;

- інформацію про результати досліджень даних стану довкілля з врахуванням результатів діяльності діючих об'єктів, які знаходяться на території даного населеного пункту; дослідити та проаналізувати динаміку трансформації довкілля з метою оцінювання майбутніх наслідків реалізації генерального плану);

- екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень). Надати інформацію про основні наявні проблеми населеного пункту, які погіршують стан довкілля, можуть спричинити негативний вплив на здоров'я населення або бути причиною надзвичайних ситуацій; про усі існуючі та проєктовані об'єкти та їх можливий вплив на довкілля (орієнтовні обсяги викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря; забір води з природних джерел та водовідведення; обсяги утворення відходів); у зв'язку з із схваленням Регіонального плану управління відходами Вінницької області на період до 2030 року (відповідно до розпорядження Голови обласної державної адміністрації від 28.12.2020 року № 827), надати інформацію щодо впровадження роздільного збору побутових відходів;

- зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування;

- опис наслідків для довкілля, у тому числі для населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1,3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;

- заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування;

- обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки);

- заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;

- опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності);

- резюме нетехнічного характеру розраховане на широку аудиторію.

Також відповідно до пункту 8.7.1 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», питома вага територій природно-заповідного фонду у межах регіонів, країни в цілому повинна становити від 5%-20%, площі території відповідної територіально - адміністративної одиниці в залежності від природно-кліматичних та ландшафтних особливостей.

При розробці Генерального плану необхідно обґрунтувати розміри прибережних захисних смуг (ПЗС) поверхневих водних об'єктів згідно з ст. 88 Водного кодексу та ст. 60 Земельного кодексу України для подальшого визначення та врахування в повній мірі в містобудівній документації обмежень щодо використання територій в межах прибережних захисних смуг, як природоохоронних територій з режимом обмеженої господарської діяльності, та можливості раціонального планування щодо їх використання під відповідні цілі згідно із законодавством.

Документ державного планування необхідно розробити відповідно до вимог природоохоронного законодавства, в.т.ч. із дотриманням вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», ст.ст. 85, 87-89, 91, 93 Водного та ст.ст. 58-61,63 Земельного кодексів України, Закону України «Про відходи».

Просимо звернути Вашу увагу на те, що Європейським парламентом 28 листопада 2019 року ухвалено «Резолюцію про надзвичайну кліматичну та екологічну ситуацію». Цей документ виводить запобігання зміні клімату, пом'якшення її наслідків та адаптацію до неї на щабель одного з ключових стратегічних пріоритетів політики Європейського Союзу, а отже має розглядатися як один з найважливіших пунктів процесу європейської інтеграції України.

Виходячи з вище викладеного, рекомендуємо Звіт про СЕО розширити інформацією щодо практичних заходів, спрямованих на вирішення завдань кліматичної адаптації, розвитку природно-заповідної справи та посилення екологічної безпеки територій і населення (наприклад, енергомодернізація будівель, збільшення площ озеленення та проведення благоустрою території населеного пункту, перехід на альтернативні види палива, благоустрій та відновлення водних об'єктів, запровадження сортування відходів, дотримання режиму використання територій прибережних захисних смуг, тощо).

**В.о. начальника управління  
розвитку територій  
та інфраструктури  
Вінницької ОВА**



**Іван СІВЕНЮК**



## **Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"**

**Повідомлення про оприлюднення проєкту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку від 05.04.2024 р.**

**Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 13-07-1108-23**

**1. Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту**

Генеральний план та план зонування території с. Бабчинці Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області.

**2. Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування**

Бабчинецька сільська рада Могилів-Подільського району Вінницької області.

**3. Дата початку та строки здійснення процедури громадського обговорення**

відповідно до ст. 12 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення звіту зі стратегічної екологічної оцінки та проєкту Генерального плану та плану зонування території с. Бабчинці Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області розпочато з дня їх оприлюднення, а саме 05 квітня 2024 року на сайті Бабчинецької сільської ради (<https://babchyneska-gromada.gov.ua/>) та триватиме до 04 травня 2024 р.

**4. Способи участі громадськості (надання письмових зауважень і пропозицій, громадські слухання тощо) в процедурі громадського обговорення**

громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до звіту із стратегічної екологічної оцінки та проєкту документа державного планування. Усі зауваження і пропозиції до проєкту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку, одержані протягом встановленого строку, підлягають обов'язковому розгляду замовником. За результатами розгляду замовник враховує одержані зауваження або вмотивовано їх відхиляє.

**5. Дата проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення)**

22.04.2024

**6. Час проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення)**

11:00

**7. Місце проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення)**

В приміщенні с. Бабчинці Центр надання адміністративних послуг Бабчинецької сільської ради, за адресою вул. Незалежності, 1А

**8. Орган, від якого можна отримати інформацію та адресу, за якою можна ознайомитися з проєктом документа державного планування, звітом про**



**стратегічну екологічну оцінку та екологічною інформацією, у тому числі пов'язаною зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування**

24132 с. Бабчинці Вінницької області, вул. Незалежності, буд. 13, тел./факс: (04357) 30-3-42, контактний email (сайту): bab.sr2014@ukr.net. Контактна особа: Слободянюк Михайло Дмитрович, тел. (04357) 30-3-42.

**9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, його поштову та електронну адреси та строки подання зауважень і пропозицій**

24132 с. Бабчинці Вінницької області, вул. Незалежності, буд. 13, тел./факс: (04357) 30-3-42, контактний email (сайту): bab.sr2014@ukr.net. Зауваження та пропозиції до проекту державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку надаються з громадкістю протягом 30 днів, а з уповноваженими органами - не більше 30 днів з дня отримання.

**10. Місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування**

- Управління розвитку територій та інфраструктури облдержадміністрації Вінницької ОВА - Департамент охорони здоров'я Вінницької ОВА

**11. Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування**

відсутня

**Замовник/Уповноважена особа замовника:**

/СЛОБОДЯНЮК МИХАЙЛО ДМИТРОВИЧ



# Бабчинецька сільська рада

Офіційний інформаційний сайт

Головна

Новини

Оголошення

Фотогалерея

Документи

Контакти

05.04.2024  
13:55



## Повідомлення про оприлюднення проекту документу державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку с. Бабчинці

Повідомлення про оприлюднення проекту документу державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку Повна назва документа державного планування: Генеральний план та план зонування...

05.04.2024  
13:01



## Повідомлення про оприлюднення проекту документу державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку с. Вила - Ярузькі

Повідомлення про оприлюднення проекту документу державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку Повна назва документа державного планування: Генеральний план та план...

03.04.2024  
16:09



## Армія відновлення на Вінниччині

Армія відновлення на Вінниччині Проект «Армія відновлення» успішно розвивається на Вінниччині та охоплює майже всі райони області. У рамках проекту людей, які тимчасово втратили роботу, у...

01.04.2024  
13:05



## Безпека праці під час проведення Весняно-польових робіт

Сільськогосподарське виробництво є однією з найбільш травмонебезпечних галузей. А весняно-польові роботи – відповідальна пора річного циклу агропромислового виробництва. Зокрема, у...

22.03.2024  
14:54



## Могилів-Подільський прикордонний загін повідомляє про додаткові тимчасові режимні обмеження

З 25 лютого ц.р. набрав чинності наказ начальника 24 прикордонного загону державної прикордонної служби України відповідно до якого в смугі місцевості вздовж державного кордону в межах...



**Повідомлення про оприлюднення проекту документу державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку**

- 1. **Повна назва документа державного планування:** Генеральний план та план зонування території с. Бабчинці Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області.
- 2. **Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування:** Бабчинецька сільська рада Могилів-Подільського району Вінницької області.
- 3. **Передбачувана процедура громадського обговорення:**

а) дата початку та строки здійснення процедури - відповідно до ст. 12 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення звіту зі стратегічної екологічної оцінки та проекту Генерального плану та плану зонування території с. Бабчинці Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області розпочато з дня їх оприлюднення, а саме 05 квітня 2024 року на сайті Бабчинецької сільської ради (<https://babchynetska-gromada.gov.ua/>) та триватиме до 04 травня 2024 р.

б) способи участі громадськості - громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до звіту із стратегічної екологічної оцінки та проекту документу державного планування. Усі зауваження і пропозиції до проекту документу державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку, одержані протягом встановленого строку, підлягають обов'язковому розгляду замовником. За результатами розгляду замовник враховує одержані зауваження або вмотивовано їх відхиляє.

в) дата, час і місце проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення) – 22 квітня 2024 року о 11<sup>00</sup>, в приміщенні с. Бабчинці Центр надання адміністративних послуг Бабчинецької сільської ради, за адресою вул. Незалежності, 1А

г) Орган, від якого можна отримати інформацію та адресу, за якою можна ознайомитися з проектом документу державного планування, звітом про стратегічну екологічну оцінку та екологічною інформацією, у тому числі пов'язаною зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування - 24132 с. Бабчинці Вінницької області, вул. Незалежності, буд. 13, тел./факс: (04357) 30-3-42, контактний email (сайту): bab.sr2014@ukr.net.

Контактна особа: Слободянюк Михайло Дмитрович, тел. (04357) 30-3-42.




д) Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, поштова та електронна адреси та строки подання зауважень і пропозицій - 24132 с. Бабчинці Вінницької області, вул. Незалежності, буд. 13, тел./факс: (04357) 30-3-42, контактний email (сайту): bab.sr2014@ukr.net.

Зауваження та пропозиції до проекту державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку надаються з громадкістю протягом 30 днів, а з уповноваженими органами – не більше 30 днів з дня отримання.


е) Місцезнаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування

- Управління розвитку територій та інфраструктури облдержадміністрації Вінницької ОВА
- Департамент охорони здоров'я Вінницької ОВА

4. **Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документу державного планування - відсутня**

-  [babchinci-zvit-seo.pdf](#)
-  [povidomlennya-pro-oprilyudnennya-s.-babchinci.pdf](#)
-  [genplan-s.-babchinci.zip](#)

\* У зв'язку з введенням воєнного стану на території України відповідно до Указу Президента № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», графічні документи знаходяться у Бабчинецькій сільській раді та не підлягають публікації на офіційному сайті!

Керівництво сільської ради
Проекти рішень Бабчинецької сільської ради на 2022 рік
Рішення сесії 2022 рік
Протоколи поіменного голосування засідань сесій 8 скликання 2022 рік
Бюджет Бабчинецької сільської ради
ПРО РАДУ
ОГОЛОШЕННЯ ТВК
Очищення влади
РЕГУЛЯТОРНА ДІЯЛЬНІСТЬ
Молодіжна рада Бабчинецької ТГ
 Містобудівна діяльність
Розпорядження сільського голови
Служба у справах дітей Бабчинецької сільської ради
Заклади освіти Бабчинецької ОТГ: Бабчинецька ЗОШ I-II ст...
Експертний висновок
ЦНАП Бабчинецької сільської ради
Про утворення комунальної установи "Центру безпек...
ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ ГРОМАДЯН
РІШЕННЯ СЕСІЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ
Могилів-Подільське відділення управління ВД Фонду соціально...
ПРИВІТАННЯ









### Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"

Повідомлення про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку від 05.04.2024 р.

Регістраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 13-07-1108-23

1. Назва, назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту

Генеральний план та план зонування території с. Бабчинці Бабчиноцької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області.

2. Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування

Бабчиноцька сільська рада Могилів-Подільського району Вінницької області.

3. Дата початку та строки здійснення процедури громадського обговорення

відповідно до ст. 12 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення звіту зі стратегічної екологічної оцінки та проекту Генерального плану та плану зонування території с. Бабчинці Бабчиноцької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області розпочато з дня їх оприлюднення, а саме 05 квітня 2024 року на сайті Бабчиноцької сільської ради (<https://babchynecka.gov.ua/ua/>) та триватиме до 04 травня 2024 р.

4. Спосіб участі громадянства (надання письмових зауважень і пропозицій, громадські слухання тощо) в процедурі громадського обговорення

Громадянство в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до звіту із стратегічної екологічної оцінки та проекту документа державного планування. Усі зауваження і пропозиції до проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку, одержані протягом встановленого строку, підлягають обов'язковому розгляду замовником. За результатами розгляду замовник вживає одержані зауваження або кваліфікує їх відхиляти.

5. Дата проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення)

22.04.2024

6. Час проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення)

11:00

7. Місце проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення)

В приміщенні с. Бабчинці Центр надання адміністративних послуг Бабчиноцької сільської ради - за адресою вул. Незалежності, 1А

8. Орган, від якого можна отримати інформацію та адресу, за якою можна ознайомитися з проектом документа державного планування, звітом про

стратегічну екологічну оцінку та екологічною інформацією, у тому числі пов'язаною зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування

24132 с. Бабчинці Вінницької області, вул. Незалежності, буд. 13, тел./факс: (04357) 30-3-42, контактний email (сайту): [bab-rg2014@ukr.net](mailto:bab-rg2014@ukr.net). Контактна особа: Слободянюк Михайло Дмитрович, тел. (04357) 30-3-42.

9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, його поштову та електронну адресу та строки подання зауважень і пропозицій

24132 с. Бабчинці Вінницької області, вул. Незалежності, буд. 13, тел./факс: (04357) 30-3-42, контактний email (сайту): [bab-rg2014@ukr.net](mailto:bab-rg2014@ukr.net). Зауваження та пропозиції до проекту державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку надаються з громадською протактою протягом 30 днів, а з уповноваженими органами - не більше 30 днів з дня отримання.

10. Місце знаходження наявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування

- Управління розвитку територій та інфраструктури облдержадміністрації Вінницької ОВА - Департамент охорони здоров'я Вінницької ОВА

11. Необхідність проведення трансграничних консультацій щодо проекту документа державного планування

відсутня

Замовник/Уповноважена особа замовника:

СЛОБІДЯНЮК МИХАЙЛО ДМИТРОВИЧ





СТЕПОВІ ХИЖАКИ  
ПРИБЛИЖУЮТЬСЯ

НАТОРИНІ  
СТЕПІ  
СУТІЄВІ СІДІТЬ

Informational notice or document pinned to the board.





### Служба електронних петицій "Електроника"

Громадянська петиція щодо організації процесу зняття державного контролю та ліквідації стратегічного підприємства № 02-09-2024 р.

Регістраційний номер петиції в Єдиному реєстрі № 13-07-1108-23

1. Назва петиції, предмет, державного контролю, на предметі, та інші важливі дані петиції

Громадянська петиція та інші документи стосуються: Бабчинської сільської ради Миколаївської області району Ізюмської області

2. Орган, на предметі якого організовано зняття державного контролю

Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

3. Дата виникнення та строки здійснення процедури громадського обговорення

згідно з ст. 12 Закону України «Про стратегічну економіку нафти» громадський обговорення щодо зняття державного контролю та ліквідації стратегічного підприємства № 02-09-2024 р. відбулося в Миколаївській області району Ізюмської області з 15 лютого 2024 року на сайті Бабчинської сільської ради (https://babchynska-rada.gov.ua) та тривало до 04 травня 2024 р.

4. Способи участі громадянства (надання письмових зауважень і пропозицій, громадські слухання тощо) в процедурі громадського обговорення

громадянства, в межах строку громадського обговорення надано письмові зауваження та пропозиції до петиції та стратегічної економічної оцінки та проекту Технічного плану та плану заходів зняття державного контролю до проекту документа державного планування та плану стратегічного економічного оцінки, надані протягом встановленого строку, підлягають обов'язковому розгляду законодавцем. За результатами розгляду законодавцем надано зауваження об'єктивними й відсутніми.

5. Дата проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення)

23.04.2024

6. Час проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення)

13:00

7. Місце проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення)

в приміщенні - Бабчинський Центр надання адміністративних послуг Бабчинської сільської ради - за адресою вул. Незалежності, 1А

8. Орган, від якого можна отримати інформацію та адресу, за якою можна ознайомитися з проектом документа державного планування, згідно зро

Громадянська петиція щодо зняття державного контролю та ліквідації стратегічного підприємства № 02-09-2024 р.

14170 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

9. Орган, на який надано інформацію і пропозиції, для зняття та ліквідації державного контролю підприємства

14171 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14172 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14173 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14174 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14175 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14176 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14177 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14178 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14179 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14180 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14181 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14182 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14183 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14184 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14185 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14186 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14187 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14188 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14189 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14190 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14191 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14192 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14193 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14194 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14195 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14196 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14197 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14198 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14199 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

14200 - Бабчинська сільська рада Миколаївської області району Ізюмської області

СТ  
097 860  
Vitali







Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"

Повідомлення про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку від 05.04.2024 р.

Регістраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 13-07-1108-23

1. Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту

Генеральний план та план зонування територій с. Бабчинці Бабчинської сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області.

2. Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування

Бабчинська сільська рада Могилів-Подільського району Вінницької області.

3. Дата початку та строки здійснення процедури громадського обговорення

відповідно до ст. 12 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення звіту зі стратегічної екологічної оцінки та проекту Генерального плану та плану зонування територій с. Бабчинці Бабчинської сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області розпочато з дня їх оприлюднення, а саме 05 квітня 2024 року на сайті Бабчинської сільської ради (<https://babchynetska-gromada.gov.ua/>) та триватиме до 04 травня 2024 р.

4. Способи участі громадськості (надання письмових зауважень і пропозицій, громадські слухання тощо) в процедурі громадського обговорення

громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до звіту із стратегічної екологічної оцінки та проекту документа державного планування. Усі зауваження і пропозиції до проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку, одержані протягом встановленого строку, підлягають обов'язковому розгляду замовником. За результатами розгляду замовник враховує одержані зауваження або кваліфіковано їх відхилив.

5. Дата проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення)

22.04.2024

6. Час проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення)

11:00

7. Місце проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення)

В приміщенні с. Бабчинці Центр надання адміністративних послуг Бабчинської сільської ради, за адресою вул. Незалежності, 1А

8. Орган, від якого можна отримати інформацію та адресу, за якою можна ознайомитися з проектом документа державного планування, звітом про

стратегічну екологічну оцінку та екологічною інформацією, у тому числі пов'язаною зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування

24132 с. Бабчинці Вінницької області, вул. Незалежності, буд. 13, тел./факс: (04357) 30-3-42, контактний email (сайту): [bab-sr2014@ukr.net](mailto:bab-sr2014@ukr.net). Контактна особа: Слободянюк Михайло Дмитрович, тел. (04357) 30-3-42.

9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, його поштову та електронну адреси та строки подання зауважень і пропозицій

24132 с. Бабчинці Вінницької області, вул. Незалежності, буд. 13, тел./факс: (04357) 30-3-42, контактний email (сайту): [bab-sr2014@ukr.net](mailto:bab-sr2014@ukr.net). Зауваження та пропозиції до проекту державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку надаються з громадською протягом 30 днів, а з уповноваженими органами – не більше 30 днів з дня отримання.

10. Місце знаходження паявної екологічної інформації, у тому числі пов'язаної зі здоров'ям населення, що стосується документа державного планування

- Управління розвитку територій та інфраструктури обласної адміністрації Вінницької ОВА - Департамент охорони здоров'я Вінницької ОВА

11. Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування

відсутня

Замовник/Уповноважена особа замовника:

/СЛОБODЯНУК МИХАЙЛО ДМИТРОВИЧ

м. Вінниця, вул. Монастирська, 47  
0432-67-31-08 • 0432-67-14-08

Надруковано та видаєно в рамках реалізації «Комплексної оборонно-правоохоронної стратегії на 2016-2020 років «Безпечна Вінниччина – взаємна відповідальність влади та громадян» у Вінницькій області



Міністерство охорони здоров'я  
ВСП Могилів-Подільський районний відділ  
ДУ «Вінницький ОЦКПХ МОЗ України»

Медична документація  
Форма 205/0  
Затверджена наказом МОЗ України  
04.01.2001. №1

### Мікробіологічна лабораторія

Свідоцтво про технічну компетентність №09/19-2 від 25.04.2019р. чинне до 24.04.2024р

#### Протокол випробовування № 298

Найменування зразку : вода питна

Місце відбору проби : с. Бабчинці КП «Надія» вул. Шкільна водокачка Кущіра

Мета дослідження : на відповідність : ДСанПІН 2.2.4-171-10

Дата надходження в лабораторію: 22.11.2023р

НД та методи дослідження : ДСанПІН 2.2.4-171-10

#### РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

№ п / п	Показники	Вимоги НД	Фактичне значення	НД на методи досліджень	Відмітка про відповідність
1.	Загальні коліформи	відсутні	не виявлено	пп.48,56	відповідає
2.	E. coli	відсутні	не виявлено	п. 48	відповідає

Висновок : за визначеними мікробіологічними показниками досліджений зразок води відповідає вимогам ДСанПІН 2.2.4 – 171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Дата видачі результату :

24.11.2023р

Бактеріолог мікробіологічної лабораторії  
ВСП Могилів-Подільський районний відділ  
ДУ «Вінницький ОЦКПХ МОЗ»



О.А.Шляхтенко

Міністерство охорони здоров'я  
ВСП Могилів-Подільський районний відділ  
ДУ «Вінницький ОЦКПХ МОЗ України»

Медична документація  
Форма 205/0  
Затверджена наказом МОЗ України  
04.01.2001. №1

### Мікробіологічна лабораторія

Свідоцтво про технічну компетентність №09/19-2 від 25.04.2019р. чинне до 24.04.2024р

#### Протокол випробовування № 299

Найменування зразку : вода питна

Місце відбору проби : с. Вила-Ярузькі вул. Поштова

Мета дослідження : на відповідність : ДСанПІН 2.2.4-171-10

Дата надходження в лабораторію: 22.11.2023р

НД та методи дослідження : ДСанПІН 2.2.4-171-10

#### РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

№ п / п	Показники	Вимоги НД	Фактичне значення	НД на методи досліджень	Відмітка про відповідність
1.	Загальні коліформи	відсутні	не виявлено	пп.48,56	відповідає
2.	E. coli	відсутні	не виявлено	п. 48	відповідає

**Висновок** : за визначеними мікробіологічними показниками досліджений зразок води відповідає вимогам ДСанПІН 2.2.4 – 171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Дата видачі результату :

24.11.2023р

Бактеріолог мікробіологічної лабораторії  
ВСП Могилів-Подільський районний відділ  
ДУ «Вінницький ОЦКПХ МОЗ»



О.А.Шляхтенко

Міністерство охорони здоров'я України

Найменування закладу  
ВСП Могилів-Подільський районний відділ  
ДУ «Вінницький ОЦКПХ МОЗ»

свідоцтво № 09/19-1 від 25.04.2019 року чинне до 24.04.24 року

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ФОРМА № 327/О

Затверджена наказом МОЗ України  
11.07.2000р. №160ПРОТОКОЛ № 644  
дослідження питної води  
від " 22 листопада 2023 р.Місце відбору проби КП «Надія», с. Бабчинці, вул. Шкільна (водокачка Кушніра)Найменування вододжерела вода з каптажу (джерело централізованого водопостачання)Дата і час відбору проби 22.11.2023 року 10<sup>00</sup>Запах 0 бали при 20°C 0 бали при 60°CПрисмак 0 бали при 20°C, кольоровість 0 градусиМутність 0 по \_\_\_\_\_Осад (описати) -Прозорість - \_\_\_\_\_ смрН 7,05 вимірювали за 20°CЗалишковий хлор -вільний - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>зв'язаний - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>залишковий озон - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Окисність 0,80 \_\_\_\_\_ мгО<sub>2</sub>/дмАзот в мг/л іони амонію <0,05 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>нітритів <0,003 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>нітратів 36,3 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Загальна жорсткість 8,6 \_\_\_\_\_ мг-екв/ дм<sup>3</sup>Сухий залишок 914 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Хлориди 26,2 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Сульфати 69 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Залізо - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Мідь - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Цинк - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Свинець - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Миш'як - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Барій - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>

Фтор	0,50	мг/дм <sup>3</sup>
Залишковий алюміній	-	мг/дм <sup>3</sup>
Поліфосфати	-	мг/дм <sup>3</sup>
Селен	-	мг/дм <sup>3</sup>
Нікель	-	мг/дм <sup>3</sup>
Марганець	-	мг/дм <sup>3</sup>
Тригалогенметани (ТГМ, сума)	-	мг/дм <sup>3</sup>
Поверхнево-активні речовини	-	мг/дм <sup>3</sup>
Феноли	-	мг/дм <sup>3</sup>
Нафтопродукти	-	мг/дм <sup>3</sup>
Лужність загальна	-	мг/дм <sup>3</sup>
Магній	-	мг/дм <sup>3</sup>
Кальцій	-	мг/дм <sup>3</sup>
Вільна СО <sub>2</sub>	-	мг/дм <sup>3</sup>
Молібден	-	мг/дм <sup>3</sup>
Талій	-	мг/дм <sup>3</sup>
Ртуть	-	мг/дм <sup>3</sup>
Хром (+6)	-	мг/дм <sup>3</sup>
Кадмій	-	мг/дм <sup>3</sup>
Пестициди	-	мг/дм <sup>3</sup>
Стронцій стабільний	-	мг/дм <sup>3</sup>
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм <sup>3</sup>	-	мг/дм <sup>3</sup>

Підпис особи, що проводила дослідження

**Завідувач лабораторії санітарно-гігієнічних та фізичних досліджень**

Висновки лікаря: за визначеними органолептичними та санітарно-хімічними показниками досліджена проба води з водопровідної мережі, призначеної для питного та господарсько-побутового використання, відповідає вимогам, які регламентовані Державними санітарними правилами і нормами «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» ДСанПІН 2.2.4-171-10.

**Завідувач відділення епідеміологічного нагляду (спостереження) та профілактики інфекційних та неінфекційних захворювань**



**Яна Пінчук**

**Олександра Яремчук**



Міністерство охорони здоров'я України		МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ	
Найменування закладу ВСП Могилів-Подільський районний відділ ДУ «Вінницький ОЦКПХ МОЗ» <small>свидчення № 09/19-1 від 25.04.2019 року чинне до 24.04.24 року</small>		ФОРМА № 327/О Затверджена наказом МОЗ України 11.07.2000р. №160	
<b>ПРОТОКОЛ № 645</b> дослідження питної води від " <u>22 листопада 2023</u> р.			
Місце відбору проби		<u>КП «Надія», с. Вида Ярузькі, вул. Поштова</u>	
Найменування вододжерела		<u>вода з каптажу (джерело централізованого водопостачання)</u>	
Дата і час відбору проби		<u>22.11.2023 року 10<sup>00</sup></u>	
Запах	<u>0</u>	бали при 20°C	<u>0</u> бали при 60°C
Присмак	<u>0</u>	бали при 20°C, кольоровість	<u>0</u> градуси
Мутність	<u>0</u>	по	_____
Осад (описати)	-		
Прозорість	-		_____ см
pH	<u>7,06 вимірювали за 20°C</u>		
Залишковий хлор	-		
вільний	-	_____	мг/дм <sup>3</sup>
зв'язаний	-	_____	мг/дм <sup>3</sup>
залишковий озон	-	_____	мг/дм <sup>3</sup>
Окисність	<u>0,64</u>	_____	мгО <sub>2</sub> /дм
А іон в мг/л	іони амонію	<u>0,98</u>	_____ мг/дм <sup>3</sup>
	нітритів	<u>&lt;0,003</u>	_____ мг/дм <sup>3</sup>
	нітратів	<u>1,6</u>	_____ мг/дм <sup>3</sup>
Загальна жорсткість	<u>6,4</u>	_____	мг-екв/ дм <sup>3</sup>
Сухий залишок	<u>725</u>	_____	мг/дм <sup>3</sup>
Хлориди	<u>411,3</u>	_____	мг/дм <sup>3</sup>
Сульфати	<u>87</u>	_____	мг/дм <sup>3</sup>
Залізо	-	_____	мг/дм <sup>3</sup>
Мідь	-	_____	мг/дм <sup>3</sup>
Цинк	-	_____	мг/дм <sup>3</sup>
Свинець	-	_____	мг/дм <sup>3</sup>
Миш'як	-	_____	мг/дм <sup>3</sup>
Барій	-	_____	мг/дм <sup>3</sup>

Фтор	0,62	мг/дм <sup>3</sup>
Залишковий алюміній	-	мг/дм <sup>3</sup>
Поліфосфати	-	мг/дм <sup>3</sup>
Селен	-	мг/дм <sup>3</sup>
Нікель	-	мг/дм <sup>3</sup>
Марганець	-	мг/дм <sup>3</sup>
Тригалогенметани (ТГМ. сума)	-	мг/дм <sup>3</sup> мг/дм <sup>3</sup>
Поверхнево-активні речовини	-	мг/дм <sup>3</sup>
Феноли	-	мг/дм <sup>3</sup>
Нафтопродукти	-	мг/дм <sup>3</sup>
Лужність загальна	-	мг/дм <sup>3</sup>
Магній	-	мг/дм <sup>3</sup>
Кальцій	-	мг/дм <sup>3</sup>
Вільна СО <sub>2</sub>	-	мг/дм <sup>3</sup>
Молібден	-	мг/дм <sup>3</sup>
Талій	-	мг/дм <sup>3</sup>
Ртуть	-	мг/дм <sup>3</sup>
Хром (+6)	-	мг/дм <sup>3</sup>
Кадмій	-	мг/дм <sup>3</sup>
Пестициди	-	мг/дм <sup>3</sup>
Стронцій стабільний	-	мг/дм <sup>3</sup>
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм <sup>3</sup>	-	

Підпис особи, що проводила дослідження

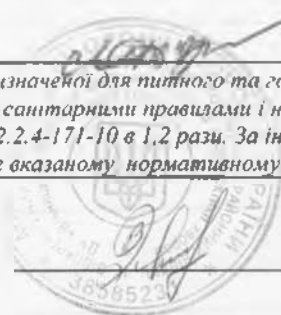
**Завідувач лабораторії санітарно-гігієнічних та фізичних досліджень**

**Яна Пінчук**

Висновки лікаря: *вміст хлоридів у дослідженій пробі води, призначеної для питного та господарсько-побутового використання перевищує рівень, регламентований Державними санітарними правилами і нормами «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною», ДСанПіН 2.2.4-171-10 в 1,2 рази. За іншими визначеними санітарно-хімічними показниками досліджений зразок води відповідає вище вказаному нормативному документу.*

**Завідувач відділення епідеміологічного нагляду (спостереження) та профілактики інфекційних та неінфекційних захворювань**

**Олександра Яремчук**



Міністерство охорони здоров'я  
ВСП Могилів-Подільський районний відділ  
ДУ «Вінницький ОЦКПХ МОЗ України»

Медична документація  
Форма 205/0  
Затверджена наказом МОЗ України  
04.01.2001. №1

### Мікробіологічна лабораторія

Свідоцтво про технічну компетентність №09/19-2 від 25.04.2019р. чинне до 24.04.2024р

#### Протокол випробовування № 298

Найменування зразку : вода питна

Місце відбору проби : с. Бабчинці КП «Надія» вул. Шкільна водокачка Кущіра

Мета дослідження : на відповідність : ДСанПІН 2.2.4-171-10

Дата надходження в лабораторію: 22.11.2023р

НД та методи дослідження : ДСанПІН 2.2.4-171-10

#### РЕЗУЛЬТАТИ ДОСЛІДЖЕННЯ

№ п / п	Показники	Вимоги НД	Фактичне значення	НД на методи досліджень	Відмітка про відповідність
1.	Загальні коліформи	відсутні	не виявлено	пп.48,56	відповідає
2.	E. coli	відсутні	не виявлено	п. 48	відповідає

Висновок : за визначеними мікробіологічними показниками досліджений зразок води відповідає вимогам ДСанПІН 2.2.4 – 171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».

Дата видачі результату :

24.11.2023р

Бактеріолог мікробіологічної лабораторії  
ВСП Могилів-Подільський районний відділ  
ДУ «Вінницький ОЦКПХ МОЗ»



О.А.Шляхтенко

Міністерство охорони здоров'я України

Найменування закладу  
ВСП Могилів-Подільський районний відділ  
ДУ «Вінницький ОЦКПХ МОЗ»

свідоцтво № 09/19-1 від 25.04.2019 року чинне до 24.04.24 року

МЕДИЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ

ФОРМА № 327/О

Затверджена наказом МОЗ України  
11.07.2000р. №160ПРОТОКОЛ № 644  
дослідження питної води  
від " 22 листопада 2023 р.Місце відбору проби КП «Надія», с. Бабчинці, вул. Шкільна (водокачка Кушніра)Найменування вододжерела вода з каптажу (джерело централізованого водопостачання)Дата і час відбору проби 22.11.2023 року 10<sup>00</sup>Запах 0 бали при 20°C 0 бали при 60°CПрисмак 0 бали при 20°C, кольоровість 0 градусиМутність 0 по \_\_\_\_\_Осад (описати) -Прозорість - \_\_\_\_\_ смрН 7,05 вимірювали за 20°CЗалишковий хлор -вільний - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>зв'язаний - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>залишковий озон - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Окисність 0,80 \_\_\_\_\_ мгО<sub>2</sub>/дмАзот в мг/л іони амонію <0,05 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>нітритів <0,003 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>нітратів 36,3 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Загальна жорсткість 8,6 \_\_\_\_\_ мг-екв/ дм<sup>3</sup>Сухий залишок 914 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Хлориди 26,2 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Сульфати 69 \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Залізо - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Мідь - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Цинк - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Свинець - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Миш'як - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>Барій - \_\_\_\_\_ мг/дм<sup>3</sup>

Фтор	0,50	мг/дм <sup>3</sup>
Залишковий алюміній	-	мг/дм <sup>3</sup>
Поліфосфати	-	мг/дм <sup>3</sup>
Селен	-	мг/дм <sup>3</sup>
Нікель	-	мг/дм <sup>3</sup>
Марганець	-	мг/дм <sup>3</sup>
Тригалогенметани (ТГМ, сума)	-	мг/дм <sup>3</sup>
Поверхнево-активні речовини	-	мг/дм <sup>3</sup>
Феноли	-	мг/дм <sup>3</sup>
Нафтопродукти	-	мг/дм <sup>3</sup>
Лужність загальна	-	мг/дм <sup>3</sup>
Магній	-	мг/дм <sup>3</sup>
Кальцій	-	мг/дм <sup>3</sup>
Вільна СО <sub>2</sub>	-	мг/дм <sup>3</sup>
Молібден	-	мг/дм <sup>3</sup>
Талій	-	мг/дм <sup>3</sup>
Ртуть	-	мг/дм <sup>3</sup>
Хром (+6)	-	мг/дм <sup>3</sup>
Кадмій	-	мг/дм <sup>3</sup>
Пестициди	-	мг/дм <sup>3</sup>
Стронцій стабільний	-	мг/дм <sup>3</sup>
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм <sup>3</sup>	-	мг/дм <sup>3</sup>

Підпис особи, що проводила дослідження

**Завідувач лабораторії санітарно-гігієнічних та фізичних досліджень**

Висновки лікаря: за визначеними органолептичними та санітарно-хімічними показниками досліджена проба води з водопровідної мережі, призначеної для питного та господарсько-побутового використання, відповідає вимогам, які регламентовані Державними санітарними правилами і нормами «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» ДСанПІН 2.2.4-171-10.

**Завідувач відділення епідеміологічного нагляду (спостереження) та профілактики інфекційних та неінфекційних захворювань**



**Яна Пінчук**

**Олександра Яремчук**





ЗАТВЕРДЖУЮ  
Сільський голова  
Бабчинецької сільської ради  
Диварич Н.П.  
29 лютого 2020 року.

АКТ  
наявності перезатарених невідомих хімічних засобів захисту рослин на території  
Бабчинецької сільської ради (с.Бабчинці, с. Вила-Ярузькі)

29 лютого 2020 року

с. Бабчинці

Комісією в складі :

Стафійчука Миколи Вікторовича -першого заступника сільського голови, голови комісії,  
Іордатій Любові Михайлівни - начальника відділу земельних ресурсів,  
Глухої Людмили Іванівни - начальника відділу фінансів, бухгалтерського обліку, звітності –  
головного бухгалтера,  
Кушніра Олександра Леонідовича – директор комунального підприємства «Надія»,  
Мариновського Олега Анатолійовича – в.о старости с. Вила – Ярузькі, с.Букатинка,

проведено візуальне обстеження наявності перезатарених невідомих хімічних засобів захисту рослин в приміщеннях хімскладів за межами с. Бабчинці та с. Вила-Ярузькі.

З 5 по 10 вересня 2015 року аварійно – рятувальним загonom спеціального призначення Головного управління ДСНС у Вінницькій області проведено перезатарення невідомих непридатних отрутохімікатів на складах за межами с. Бабчинці та с. Вила – Ярузькі. Перезатарені невідомі хімічні засоби захисту рослин біля 8 тонн (в 228 поліетиленових мішках) знаходяться в одному боксі приміщення хімскладу с. Бабчинці, та в одному боксі приміщення хімскладу с. Вила – Ярузькі знаходяться біля 4 тонн (в 114 поліетиленових мішках). Підлога в приміщеннях з твердим покриттям. Відчувається специфічний запах хімічних препаратів. Доступ сторонніх осіб вільний. Навколо хімскладів створено обваловку.

Голова комісії:

Стафійчук М.В.

Члени комісії:

Іордатій Л.М.

Глуха Л.І.

Кушнір О.Л.

Мариновський О.А.



# МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ (МІНДОВКІЛЛЯ)

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-15,  
факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@mepr.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

На № 213 від 05.04.2024

## Бабчинецька сільська рада

### Про стратегічну екологічну оцінку

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України розглянуло внесений до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки (справа № 13-07-1108-23) проєкт документа державного планування «Генеральний план та план зонування території с. Бабчинці Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області» (далі – Проєкт), графічні матеріали якого у паперовій формі отримані 08.04.2024 (вхідний № 15076/6/24), звіт про стратегічну екологічну оцінку (далі – Звіт) та надає наступні зауваження і пропозиції.

Згідно з матеріалами Проєкту передбачено збільшення площі с. Бабчинці на 118,9 га (з 857,7 га до 976,6 га).

З огляду на це рішення Проєкту потребують додаткового доопрацювання та корегування з урахуванням вимог підпункту 14.2.1 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» (далі – ДБН Б.2.2-12:2019), згідно з яким території для будівництва нових і розвитку існуючих населених пунктів слід передбачати на землях, не придатних для сільськогосподарського використання, або на малоцінних землях, а також поза межами лісових, рекреаційних і курортно-оздоровчих територій і територій природно-заповідного фонду.

Згідно із статтею 48 Закону України «Про охорону земель» при здійсненні містобудівної діяльності необхідно передбачити заходи щодо:

максимального збереження площі земельних ділянок з ґрунтовим і рослинним покривом;

недопущення порушення гідрологічного режиму земельних ділянок;

дотримання екологічних вимог, установлених законодавством України, при проєктуванні, розміщенні та будівництві об'єктів та ін.

Відповідно до пункту 12.2 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» вертикальне планування території слід виконувати з урахуванням таких основних вимог:

збереження існуючого ландшафту;

збереження ґрунтів і деревних насаджень;

мінімального обсягу земляних робіт;



UB  
Міндовкілля  
№25/5-21/5443-24 від 24.04.2024  
КЕП: Крамаренко О. В. 24.04.2024 19:02  
26B2648ADD3032E1040000009AA43400B50DA900  
Сертифікат дійсний з 21.09.2022 00:00 до  
20.09.2024 23:59

збереження та використання ґрунтового шару для подальшого використання при проведенні благоустрою.

З огляду на те, що на території с. Бабчинці наявні водні об'єкти: р. Бушанка, ставки, струмки та ін., у Проекті та Звіті необхідно додатково опрацювати та врахувати питання дотримання статей 80, 87, 88, 89, 91 та ін. Водного кодексу України щодо водоохоронних зон (далі – ВЗ), прибережних захисних смуг (далі – ПЗС), смуг відведення (далі – СВ) та охорони водності малих річок.

При цьому слід взяти до уваги, що:

мають бути враховані вимоги статті 60 Земельного кодексу України та статті 88 Водного кодексу України, зокрема щодо нормативної ширини ПЗС, яка не повинна необґрунтовано зменшуватися, а також враховано, що у випадку схилів крутизною понад три градуси ширина ПЗС подвоюється;

ПЗС встановлюються на земельних ділянках всіх категорій земель, крім земель морського і внутрішнього водного транспорту, а їх межі мають позначатися у всіх відповідних випадках за наявності відповідних водних об'єктів;

відповідно до Порядку визначення розмірів і меж водоохоронних зон та режиму ведення господарської діяльності в них (далі – Порядок), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 08.05.1996 № 486:

«у межах водоохоронних зон виділяються землі прибережних захисних смуг та смуги відведення...» (пункт 4 Порядку), отже, ПЗС та СВ відносяться одночасно до ВЗ;

до складу ВЗ обов'язково входять заплава річки, перша надзаплавна тераса, бровки і круті схили берегів, а також прилеглі балки та яри (пункт 3);

зовнішня межа ВЗ визначається:

найбільш віддаленою від водного об'єкта лінією «затоплення», «тимчасового та постійного підтоплення» (пункт 7);

з урахуванням «лісових насаджень, що найбільшою мірою сприяють охороні вод із зовнішньою межею не менш як 1000 метрів від урізу меженного рівня води» (пункт 8) та ін.

Відповідно до пункту 10 Порядку:

«У межах населених пунктів водоохоронні зони, прибережні захисні смуги та пляжні зони встановлюються згідно з комплексними планами просторового розвитку територій територіальних громад та генеральними планами населених пунктів, а в разі їх відсутності або коли зазначеною містобудівною документацією межі таких смуг не встановлені:

прибережні захисні смуги визначаються шириною 100 метрів від урізу води морів, морських заток і лиманів і збігаються з пляжними зонами, а для інших водних об'єктів – згідно з частиною другою статті 88 Водного кодексу України;

водоохоронні зони визначаються за проектами землеустрою, зазначеними в пункті 5 цього Порядку.

У разі потреби межі водоохоронних зон, прибережних захисних смуг та пляжних зон можуть визначатися шляхом внесення змін до генеральних планів населених пунктів».

Пропонуємо з урахуванням вищенаведеного опрацювати у Проекті питання встановлення ВЗ, передбачивши віднесення до ВЗ розташованих уздовж та навколо водних об'єктів існуючих та проектних ландшафтно-рекреаційних зон, інших належних територій, що відповідають пунктам 3, 7, 8 та ін. Порядку.

Відомості про обмеження у використанні земель/планувальні обмеження щодо ВЗ та ПЗС повинні бути викладені у відповідності зі статтями 47, 80, 87, 88, 89 та ін. Водного кодексу України та статтями 60, 61 та ін. Земельного кодексу України.

Щодо малої річки Бушанка слід також урахувати обмеження, регламентовані статтею 80 Водного кодексу України, згідно з якою з метою охорони водності малих річок забороняється:

змінювати рельєф басейну річки;

зменшувати природний рослинний покрив і лісистість басейну річки;

руйнувати русла пересихаючих річок, струмки та водотоки;

випрямляти русла річок та поглиблювати їх дно нижче природного рівня;

розорювати заплавні землі та застосовувати на них засоби хімізації;

надавати земельні ділянки у заплавах річок під будь-яке будівництво (крім гідротехнічних, гідрометричних та лінійних споруд), а також для садівництва та городництва;

проводити осушувальні меліоративні роботи на заболочених ділянках та урочищах у верхів'ях річок;

здійснювати інші роботи, що можуть негативно впливати чи впливають на водність річки і якість води в ній.

Відповідно до статті 63 Земельного кодексу України:

для забезпечення експлуатації та захисту від забруднення, пошкодження і руйнування каналів зрошувальних і осушувальних систем, гідротехнічних та гідрометричних споруд, водойм і гребель на берегах річок виділяються СВ;

земельні ділянки в межах СВ надаються для створення водоохоронних насаджень, берегоукріплювальних та протиерозійних гідротехнічних споруд, будівництва переправ тощо.

Згідно зі статтею 88 Водного кодексу України наявність СВ не є підставою для не встановлення ПЗС у визначених законодавством випадках.

Відповідно до статті 111 Земельного кодексу України обмеження у використанні земель, безпосередньо встановлені законами та прийнятими відповідно до них нормативно-правовими актами, є чинними з моменту набрання чинності нормативно-правовими актами, якими вони були встановлені.

Згідно зі статтею 17 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» проектні рішення генерального плану населеного пункту повинні включати межі та правові режими всіх режимоутворюючих об'єктів та всіх

обмежень у використанні земель (у тому числі обмежень у використанні земель у сфері забудови), встановлених до або під час розроблення проекту генерального плану (у тому числі межі та правові режими територій і об'єктів природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лісогосподарського призначення, земель водного фонду, прибережних захисних смуг, водоохоронних зон, пляжних зон, інших охоронних зон, зон санітарної охорони, санітарно-захисних зон і зон особливого режиму використання земель).

Вищенаведені вимоги законодавства, серед іншого, мають бути враховані у рамках визначення проектних функціональних зон, переважних (основних) та супутніх видів використання території, режимів та обмежень, а також планування та реалізації заходів з інженерної підготовки та захисту території.

У Проекті та Звіті має бути забезпечено врахування і дотримання вимог:

Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (далі – ДСП), затверджених наказом МОЗ від 19.06.1996 № 173, зареєстрованих в Мін'юсті 24.07.1996 за № 379/1404, зокрема щодо санітарно-захисних зон та озеленення території:

площа озелених територій загального користування в сільських поселеннях повинна становити – не менше 12 м<sup>2</sup>/люд. Рівень озеленення території житлової забудови повинен бути не менше 40%, промпідприємств – 30%, ділянок шкіл і дитячих дошкільних закладів – 80% (пункт 6.2 ДСП);

мінімальна площа озеленення санітарно-захисної зони до 300 м повинна складати 60%, від 300 до 1000 м – 50%, (пункт 5.13 ДСП);

пункту 7.6.8 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», згідно якого вздовж межі території виробничої зони, а також для ізоляції окремих виробничих комплексів один від одного належить передбачати улаштування зелених смуг завширшки не менше 5 м.

Також слід врахувати, що відповідно до пункту 5.10 ДСП у санітарно-захисних зонах не можна допускати розміщення:

житлових будинків з придомовими територіями, гуртожитків, готелів, будинків для приїжджих, аварійних селищ;

дитячих дошкільних закладів, загальноосвітніх шкіл, лікувально-профілактичних та оздоровчих установ загального та спеціального призначення зі стаціонарами, наркологічних диспансерів;

спортивних споруд, садів, парків, садівницьких товариств;

охоронних зон джерел водопостачання, водозабірних споруд та споруд водопровідної розподільної мережі.

Відомості щодо природоохоронних територій та об'єктів, впливу на них та наслідків для них у Проекті та Звіті мають бути викладені з урахуванням визначення, наведеного у підпункті 26 пункту 2 Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.09.2021 № 926. Зокрема, це стосується інформації щодо охоронних зон територій та об'єктів



природно-заповідного фонду та складових структурних елементів екомережі, які визначені статтею 5 Закону України «Про екологічну мережу України».

Щодо рішень Проекту, які стосуються поясів зон санітарної охорони (далі – ЗСО), пропонуємо додатково опрацювати врахування Правового режиму зон санітарної охорони водних об'єктів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024, а також ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування» (далі – ДБН В.2.5-74:2013).

Згідно з підпунктом 15.2.1.1 ДБН В.2.5-74:2013 межі першого поясу ЗСО підземних джерел водопостачання слід встановлювати від одиночної водозабірної споруди (свердловина, шахтний колодязь, каптаж тощо) або від крайніх водозабірних споруд, розташованих у групі, на відстані 30 м лише у випадку захищених, а для недостатньо захищених – на відстані 50 м.

При цьому до захищених підземних вод відносяться води з напірних і безнапірних водоносних шарів, що мають у межах всіх поясів зони суцільну водонепроникну покрівлю, яка виключає можливість місцевого живлення з розміщених вище недостатньо захищених водоносних шарів.

Оскільки Проектом передбачено розміщення автомобільної заправної станції (далі – АЗС), рекомендуємо урахувати в Проекті вимоги ДБН Б.2.2-12:2019, зокрема щодо наступного:

під час розміщення АЗС поблизу лісових ділянок (у тому числі парків, скверів), насаджень і посівів сільськогосподарських культур, де можливе поширення вогню, по периметру меж території АЗС необхідно передбачати наземне покриття, що не поширює полум'я по своїй поверхні, або зорану смугу завширшки не менше 5 м. Відстань від АЗС до посівів сільськогосподарських культур слід визначати не менше 30 м (підпункт 10.8.19);

не допускається розміщення і функціонування АЗС усіх типів у межах озелених територій загального користування, лісів, лісопарків, об'єктів і територій природно-заповідного фонду та їхніх охоронних зон, об'єктів і територій культурної спадщини та їхніх охоронних (буферних) зон, зон охоронюваного ландшафту (підпункт 10.8.28).

У Проекті щодо розміщення кладовища, серед іншого, має бути забезпечено врахування і дотримання вимог:

Порядку утримання кладовищ та інших місць поховань, затвердженого наказом Держжитлокомунгоспу від 19.11.2003 № 193, зареєстрованим в Мін'юсті 08.09.2004 за № 1113/9712;

ДБН Б.2.2-1:2008 «Кладовища, крематорії та колумбарії. Норми проектування»;

Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я від 19.06.1996 № 173, зареєстровані в Мін'юсті 24.07.1996 за № 379/1404;

ДСанПіН 2.2.2.028-99 «Гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах України» (далі – ДСанПіН 2.2.2.028-99).

Зокрема, територія ділянки, відведеної під кладовище, не повинна піддаватись дії зсувів і обвалів, затоплюватися чи підтоплюватися талими, дощовими і паводковими водами та має характеризуватись легко аерованими ґрунтами. Ділянка повинна мати схил у протилежний бік від населеного пункту і відкритих водоймищ, які використовуються для господарсько-побутових потреб (пункт 3.3 ДСанПіН 2.2.2.028-99).

У Проекті та Звіті потребують урахування положення Класифікатора видів функціонального призначення територій та їх співвідношення з видами цільового призначення земельних ділянок, зокрема зазначивши коди та назви видів функціонального призначення території, а також Класифікатора видів цільового призначення земельних ділянок та правил їх застосування (додатки 58 - 60 до Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.10.2012 № 1051).

Також рекомендуємо доопрацювати Проект з урахуванням Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації, (постанова Кабінету Міністрів України від 01.09.2021 № 926), яким, серед іншого регламентовано зміст генерального плану населеного пункту.

У розділі 8 Звіту розглянуто лише одну альтернативу – «варіант нульової альтернативи», зазначена альтернатива, яка передбачає реалізацію Проекту не може вважатися виправданою альтернативою Проекту.

Звертаємо увагу, що відсутність опису альтернативних сценаріїв не дозволить виконати вимогу частини шостої статті 13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», відповідно до якої замовник у довідці про консультації обґрунтовує обрання саме цього документа державного планування у тому вигляді, в якому він запропонований до затвердження, серед інших виправданих альтернатив, представлених до розгляду.

Розділ 9 Звіту має відповідати вимогам пункту 5 Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 № 1272.

Насамкінець нагадуємо, що замовник має забезпечити інформування про затвердження Проекту відповідно до вимог статті 16 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

При цьому відзначаємо обставини, пов'язані з збройною агресією Російської Федерації проти України та введенням воєнного стану, у тому числі обмеження доступу до низки кадастрів та інформаційних систем, включаючи призупинення функціонування Публічної кадастрової карти України.

**Заступник Міністра**

**Олена КРАМАРЕНКО**



**УКРАЇНА**  
**ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ**

вул. Василя Порика, буд. 29, м. Вінниця, 21021  
тел. (0432) 43-74-08, e-mail: uprter@vin.gov.ua  
Ідентифікаційний код 43217456

30.04.2024 № 01-15-01-13-07-1108-23

На №212 від 05.04.2024

**Бабчинецька сільська рада**  
вул. Незалежності, 13  
с. Бабчинці

*Щодо розгляду документа державного  
планування та Звіту про СЕО зареєстрованого  
в Єдиному реєстрі СЕО за №13-07-1108-23*

Згідно з статтею 8 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (далі - СЕО), Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації (далі - Управління) розглянуло внесений до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки (справа № 13-07-1108-23) проект «Генеральний план та план зонування території с. Бабчинці Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області» та Звіт про стратегічну екологічну оцінку.

На виконання Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та Наказу Мінприроди України від 10.08.2018 року за № 296 «Про затвердження Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування», Управління надає пропозиції та зауваження:

***До проекту Генерального плану території, Плану зонування.***

Через населений пункт протікає річка Бушанка, в межах ПЗС водного об'єкта знаходиться 119 садибних будинків.

В документі державного планування мають бути враховані норми ст. 60 Земельного та ст. 88 Водного кодексів України щодо нормативної ширини приборечно-захисної смуги (далі - ПЗС), яка не повинна зменшуватися. Зазначена на Проектному плані Схемі проектних обмежень зона обслуговування водних об'єктів (зменшення ПЗС) не передбачена нормами чинного законодавства.

Пропонуємо матеріали документа державного планування привести у відповідність до законодавства та відповідно до ст. 47 Закону України «Про землеустрій» розробити «Проект землеустрою щодо організації і встановлення меж територій природно - заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення, оздоровчого, рекреаційного, історико-культурного, лісогосподарського призначення, земель водного фонду та водоохоронних зон, обмежень у використанні земель та їх режимоутворюючих об'єктів» та забезпечити винесення їх в натуру.

Слід, також в першу чергу, провести каналізування садиб, які знаходяться в межах прибережно-захисної смуги водних об'єктів.

На Проектному плані Схемі проектних планувальних обмежень(далі – Проектний план) відображено штучний водний об'єкт (копанка), наявність даних водних об'єктів не доцільно відображати на основних кресленнях генерального плану, оскільки законодавством поняття «копанки» не передбачено; самовільно створені водні об'єкти підлягають приведенню у первісний стан оскільки порушують гідрологічну ситуацію певної місцевості, а також на Проектному плані (арк. 5.4, 5.5) належним чином не відображено гідрологічну ситуацію, а саме не зазначені площі поверхневих водних об'єктів (ставків) та відсутня інформація щодо крутизни схилів в межах ПЗС, що унеможлиблює визначити розміри нормативних прибережних захисних смуг згідно вимог чинного природоохоронного законодавства.

Вважаємо, що розміщення контейнерних майданчиків біля прибережно-захисної смуги є недоцільним (арк. 5.2, 5.3, Проектного плану).

В експлікації будівель та споруд Проектного плану зазначено артезіанську свердловину для технічних потреб, але відповідно до п 7.8 ДСП-173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», підземні та підрулові води, що відповідають санітарно-гігієнічним вимогам, повинні використовуватись переважно для господарсько-питного водопостачання. Не допускається використання підземних вод питної якості для потреб, що не пов'язані з господарсько-питним водопостачанням.

В межах санітарно-захисної зони кладовища розташовано склади зерна № 45; № 44 тік (відповідно до Проектного плану), що суперечить п. 5.12 ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів».

У промисловій зоні підприємства слід розташовувати у складі промислових вузлів, групуючи їх за санітарними і технологічними ознаками з урахуванням класу небезпеки, щоб виключити можливість несприятливого впливу підприємства вищого класу небезпеки на працюючих, технологічні процеси, сировину чи продукцію іншого підприємства нижчого класу небезпеки, а також на здоров'я і умови життя населення. Крім того, необхідно враховувати комплексний вплив на навколишнє середовище всіх підприємств, які входять в промвузол (п. 5.2 ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів»)

У розділі 5.2.6 Управління відходами зазначено, що на території с. Бабчинці Існує склад непридатних та заброньованих до використання хімічних засобів захисту рослин(далі –ХЗЗР) в кількості 8тон. Пропонуємо за участю представників МОЗ, екології, МЧС розробити план заходів щодо поетапного

знешкодження та утилізації непридатних ХЗЗР відповідно до норм чинного законодавства.

### *До Звіту про СЕО.*

Вказана в розділі 8 Звіту СЕО «оптимістична альтернатива» не є виправданою альтернативою, що не дозволяє виконання вимоги ч. 6 ст. 13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», відповідно до якої замовник у довідці про консультації обґрунтовує обрання саме цього документа державного планування у тому вигляді, в якому він запропонований до затвердження, серед інших виправданих альтернатив, представлених до розгляду.

При здійсненні заходів та зобов'язань у сфері охорони довкілля, у тому числі, пов'язаних із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення враховувати положення Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Додатково інформуємо, що згідно з ч. 6 ст.13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» за результатами консультацій замовник готує довідку про консультації, в якій підсумовує отримані зауваження і пропозиції та зазначає, яким чином у документі державного планування та звіті про стратегічну екологічну оцінку враховані зауваження і пропозиції, подані відповідно до цієї статті, а також обґрунтовує обрання саме цього документа державного планування у тому вигляді, в якому він запропонований до затвердження та відповідно до ст. 9-1 вносить до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки.

**В.о. начальника управління  
розвитку територій  
та інфраструктури  
Вінницької ОВА**



**Іван СИВЕНЮК**





УКРАЇНА  
МІСЦЕВА ПОЖЕЖНА ОХОРОНА  
БАБЧИНЕЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ  
ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

вул. Незалежності, 1 А.с. Бабчинці Могилів-Подільський район Вінницька область. email: mpo-bab.cr@ukr.net  
тел. 0969796244

23.04.2024р №11

Бабчинецькому сільському голові  
Зварич Н.П.

На базі КЗ « Місцева пожежна охорона » Бабчинецької сільської ради створено Пост радіохімічного спостереження, яким проводяться заміри радіаційного фону щодня з 21.12.2022 року чотири рази на добу. А саме: 05.30; 10.30; 17.30; 22.30. Середній показник радіаційного фону --- 0,12 мкЗв, що є звичайним рівнем радіаційного фону.

НАЧАЛЬНИК



Микола ПРИСЯЖНИЙ

Керівництво сільської ради

Проекти рішень  
Бабчинецької сільської  
ради на 2022 рік

Рішення сесії 2022 рік

Протоколи поіменного  
голосування засідань сесій  
8 скликання 2022 рік

Бюджет Бабчинецької  
сільської ради



Вітаємо на офіційному сайті Бабчинецької територіальної громади!



## Новини

22.04.2024  
12:48



Відбулось громадське слухання щодо звіту про СЕО проекту генерального плану та плану зонування території с. Бабчинці та с. Вила - Ярузькі

В с. Бабчинці, приміщенні Центру надання адміністративних послуг Бабчинецької сільської ради, відбулось громадське слухання щодо Звіту про СЕО проекту генерального плану та плану зонування території...



# Бабчинецька сільська рада

## Офіційний інформаційний сайт

[Головна](#)[Новини](#)[Оголошення](#)[Фотогалерея](#)[Документи](#)[Контакти](#)

В с. Бабчинці, приміщенні Центру надання адміністративних послуг Бабчинецької сільської ради, відбулось громадське слухання щодо Звіту про СЕО проєкту генерального плану та плану зонування території с. Бабчинці та с. Вила - Ярузькі Бабчинецької сільської ради Могилів - Подільського району Вінницької області. В даному слуханні прийняло участь 22 учасники.

Протокол громадських слухань та аудіо запис додаються.

▶ 0:00 / 18:23 — 🔊 ⋮



scanlite3.pdf





## ПРОТОКОЛ громадських слухань щодо

Звіту про стратегічну екологічну оцінку проєкту генерального плану та плану  
зонування території с. Бабчинці та с. Вила-Ярузькі Бабчинецької сільської ради  
Могилів-Подільського району Вінницької області  
(вид планованої діяльності)

В приміщенні с. Бабчинці Центр надання адміністративних послуг Бабчинецької  
сільської ради, за адресою вул. Незалежності, 1А.  
(місце проведення громадського слухання)

від 22 квітня 2024 р.

Присутні:

Учасники громадських слухань у кількості 22 (двадцяти двох) осіб згідно із журналом (відомістю) реєстрації учасників, що є невід'ємним додатком до цього протоколу.

Порядок денний:

1. Оголошення головуючого, порядку денного та регламенту громадських слухань.
2. Доповідь автора Звіту СЕО та її впливу на довкілля.
3. Запитання до доповідачів та відповіді.
4. Обговорення учасниками громадських слухань (зауваження, пропозиції).
5. Підбиття підсумків, інформування учасників слухань про порядок врахування зауважень і пропозицій громадськості та закриття громадських слухань.

1. Оголошення головуючого, порядку денного та регламенту громадських слухань.

Слухали:

1. Головуючого, який повідомив, що згідно з Порядком проведення громадських слухань у процесі Стратегічної екологічної оцінки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 25 травня 2011 р. № 555 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 21 жовтня 2022 р. № 1196), він уповноважений головувати на громадських слуханнях.

2. Головуючого, який роз'яснив мету і процедуру проведення громадських слухань, процедуру врахування зауважень та пропозицій громадськості під час процедури Стратегічної екологічної оцінки.

3. Ураховуючи кількість доповідачів та учасників громадських слухань головуючий оголосив порядок денний та встановив такий регламент:

на вступне слово головуючого — до 5 хв.;

на доповідь суб'єкта господарювання — до 5 хв.;

відповіді на запитання після доповідей разом — до 5 хв.;

на зареєстровані виступи в обговоренні — до 3 хв.;

на інші виступи в обговоренні — до 3 хв.;

на підбиття підсумків та закриття слухань — до 3 хв.



2. Доповідь автора Звіту СЕО та вплив, опис наслідків на довкілля.

Слухали:

1. Доповідь автора Звіту СЕО та вплив, опис наслідків на довкілля.

Васільєва Інна Вікторівна

(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогностичні показники зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень). Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень). Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень). Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо - та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки). Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення. Опис ймовірних трансграничних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

**Практичні заходи, спрямовані на вирішення завдань кліматичної адаптації, розвитку природно-заповідної справи та посилення екологічної безпеки територій і населення.**

2. Запитання та відповіді до доповідача(ів) (реєстрації підлягають усі запитання незалежно від того, відповідь надається безпосередньо на громадських слуханнях чи у письмовій формі після їх завершення)\*

№	Запитання до доповідачів (із зазначенням особи, що їх подає)	Відповідь, якщо надавалася (із зазначенням особи, що її надає)
	За який термін аналізувалися кліматичні показники? (Мельничук В.М.)	Термін за який аналізувалися кліматичні показники, це з 2019 р. по 2024 рік. (Васільєва І.В.)



3. Обговорення учасниками громадських слухань (усні зауваження, пропозиції, та відповіді на них)\*

№	Зауваження, пропозиція (із зазначенням особи, що їх подає)	Відповідь, якщо надавалася (із зазначенням особи, що її надає)
1.	Пропозиція щодо надання даних щодо вимірів радіаційного фону на території громади, щоденно на протязі 2023-2024 р.р. (Мельничук В.М.)	Дані прийняти та проаналізувати . (Васільєва І.В.)
2.	Пропозиція щодо надання даних про аналіз води по с. Вила-Ярузькі за період 2019 – 2024 р.р. (Іордатій М.І.)	Дані прийняти та проаналізувати . (Васільєва І.В.)

4. Підбиття головуючим підсумків, інформування учасників слухань про порядок урахування зауважень і пропозицій громадськості та закриття громадських слухань.

Слухали:


Головуючого, Іордатій Л.М., яка повідомила присутніх про закінчення громадського обговорення Стратегічної екологічної оцінки генеральних планів с. Бабчинці та с. Вила-Ярузькі Бабчинецької сільської ради. Заслухавши розробника СЕО ми дійшли до висновку, що екологічна ситуація в громаді залишається стабільною. Екологічні зміни на території громади в межах норми.

Також взяли до уваги пропозиції учасників щодо радіаційного фонду та аналізів води на території громади.

До протоколу додаються:

1. Журнал (відомість) реєстрації учасників громадських слухань на 3 арк.
2. Аудіозапис громадських слухань.

Головуючий

  
(підпис)

  
(прізвище та ініціали)

\* Факт відсутності зауважень та пропозицій фіксується у розділі 3 протоколу.



## ЖУРНАЛ (ВІДОМІСТЬ)

### реєстрації учасників громадських слухань щодо

Врахування громадських інтересів Звіту про стратегічну екологічну оцінку проекту генерального плану та плану зонування території с. Бабчинці та с. Вила-Ярузькі Бабчинецької сільської

ради Могилів-Подільського району Вінницької області.  
(вид планованої діяльності)

В приміщенні с. Бабчинці Центр надання адміністративних послуг Бабчинецької сільської ради,

за адресою вул. Незалежності, 1А.  
(місце проведення громадського слухання)

22 квітня 2024 р.

с. Бабчинці

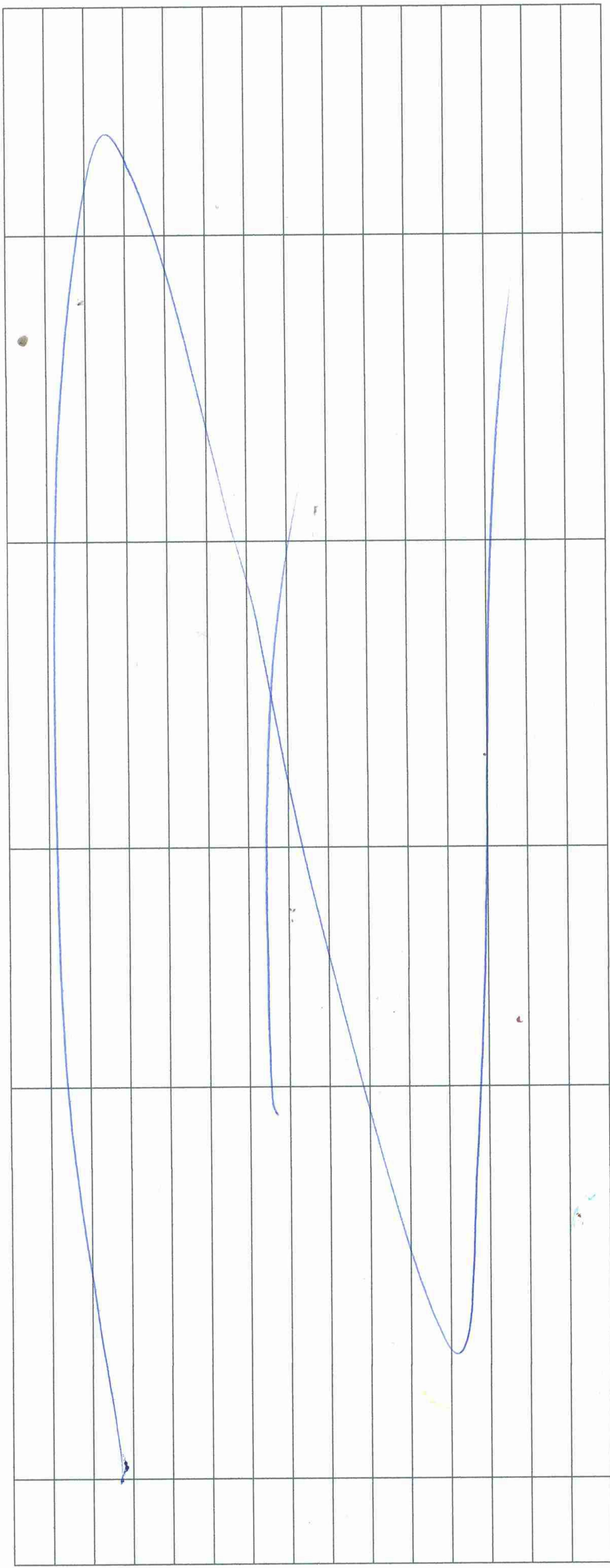
\* Підпис особи, що дає згоду на обробку персональних даних відповідно до Закону України "Про захист персональних даних".

№	Прізвище, ім'я, по батькові (для фізичних осіб) або прізвище, ім'я, по батькові представника і найменування (для юридичних осіб)	Рік народження (для фізичних осіб)	Контактний телефон	Адреса реєстрації або фактична адреса проживання (для фізичних осіб) або адреса місцезнаходження (для юридичних осіб)	Підпис*
1	Торосевич Любов Миколаївна	1976	0972331805	с. Бабчинці	
2	Федько Ірина Миколаївна	1977	0972509558	с. Бабчинці	
3	Тасарук Оксана Вікторівна	1974	0967561341	с. Бабчинці	
4	Мачуш Оксана Володимирівна	1997	098605498	с. Моква	
5	Тришківська Ірина Миколаївна	1981	096727233	с. Бабчинці	
6	Шорнюк Марина Олександрівна	2000	0967971814	с. Моква	









Головуючий  
Гашин  
(підпис)

Зараній С. Д.  
(прізвище та ініціали)