



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 № 114/05-02/24

Звіт про стратегічну екологічну оцінку
(Охорона навколишнього природного середовища)
Генерального плану та плану зонування території с. Вила-Ярузькі
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.....	12
2.2	Природні умови.....	14
2.3	Клімат.....	14
2.4	Гідрогеологічні умови.....	18
2.5	Інженерно-геологічні процеси та явища.....	19
2.6	Атмосферне повітря.....	19
2.7	Водні ресурси.....	24
2.8	Земельні ресурси.....	27
2.9	Флора і фауна.....	34
2.10	Демографічний показник.....	36
2.11	Аналіз захворювання населення.....	38
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).....	64
3.1	Характеристика стану довкілля при виконання пропозицій генерального плану щодо зміни меж населеного пункту.....	65
3.2	Можливий вплив на територію населеного пункту в проєктних межах та при виконання підготовчих та будівельних робіт щодо розташування проєктних об'єктів.....	78
4.	Екологічні проблеми, у тому числі ризику впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	83
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.....	88
5.1	Заходи щодо запобігання санітарно-епідеміологічних умов території житлової забудови пропонується.....	88
5.2	Заходи щодо охорони атмосферного повітря.....	89
5.3	Заходи щодо охорони водного басейну.....	90
5.4	Заходи щодо охорони ґрунтів.....	90

інв. №»	Підпис: дата»	Замінв. №»						114/05-02/24	Арк.
									2
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

5.5	Заходи щодо фізичних факторів впливу на навколишнє середовище (шум та електромагнітне випромінювання).....	91
5.6	Ландшафтно-планувальні заходи.....	92
5.7	Заходи з охорони флори і фауни.....	93
5.8	Зобов'язання щодо запобіганням негативному впливу на довкілля та здоров'я населення.....	93
5.8.1	Зобов'язання органу місцевого самоврядування.....	93
5.8.2	Зобов'язання юридичних і фізичних осіб, що здійснюють свою діяльність на території населеного пункту в проектних межах.....	94
5.8.2.1	Зобов'язання щодо охорони повітря.....	94
5.8.2.2	Шумозахисні зобов'язання.....	94
5.8.2.3	Зобов'язання щодо забезпечення належного поводження з відходами.....	94
5.8.2.4	Зобов'язання щодо охорони водних ресурсів.....	95
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.....	95
7.	Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.....	101
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).....	110
9.	Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.....	112
9.1	Для органу місцевого самоврядування.....	113
9.2.	Для юридичних і фізичних осіб, що здійснюють свою діяльність на території населеного пункту.....	115
10.	Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності).....	115
11.	Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.....	116

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						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 Вила-Ярузькі – 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. Вила-Ярузькі 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 Вила-Ярузькі Чернівецького району Вінницької області»;
- завдання на розроблення генерального плану с. Вила-Ярузькі,
- 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 ;
- 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.
										4
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	114/05-02/24				

- ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту»;
- ДСТУ Б Б.1-17:2013 «Умовні позначення графічних документів містобудівної документації».
- статистичні та інші дані, що надані Бабчинецькою сільською радою;

Розроблення генерального плану населеного пункту здійснювалось згідно вимог нормативно-правових актів України у сфері містобудування та архітектури, що визначені ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту», ДБН Б.2.2-12 2019 «Планування і забудова територій», ДСТУ Б Б.1.1.-17 2013 «Умовні позначення графічних документів містобудівної документації» та нормативно-правових актів, які регламентують діяльність органів виконавчої влади, місцевого самоврядування, підприємств, установ, організацій, щодо розроблення, збереження та тиражування містобудівної документації.

Необхідність розроблення генерального плану також обумовлена змінами, які відбуваються в соціально-економічному житті країни, вимогами ефективної реалізації Закону України «Про добровільне об'єднання територіальних громад», ще одним із ключових принципів сучасної соціально-економічної політики в Україні.

Згідно Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» генеральні плани населених пунктів підлягають стратегічній екологічній оцінці. Даний документ у відповідності із Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку» призначений визначити обсяг стратегічної екологічної оцінки генерального плану та плану зонування території с. Вила-Ярузькі Вінницької області. Підставою для розроблення генерального плану є рішення Бабчинецької сільської ради Чернівецького району Вінницької обл. від 16.10.2019 р. 35 сесія 8 скликання «Про виготовлення генерального плану села Вила-Ярузькі Чернівецького району Вінницької області».

При виконанні проекту була використана цифрова картографічна основа у державній геодезичній системі координат УСК-2000 та СК 63 р. масштабу 1: 2000, виконана у 2019 році ДП «Поділлягеодезкартографія» Генеральний план розроблений на розрахунковий період до 20 років та згідно п. 8 ст. 17 Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності» строк дії генерального плану населеного пункту не обмежується. Затверджений у чинному порядку генеральний план та план зонування території стане обов'язковим документом для всіх організацій та установ, які здійснюють будівництво на території с. Вила-Ярузькі.

Розроблення генерального плану та плану зонування території обумовлене необхідністю вирішення поточних питань забудови села.

Умови для реалізації видів діяльності та об'єктів, які матимуть значний вплив на довкілля, визначаються Генеральним планом відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності». Згідно зі ст.24 регулюється вибір, надання земельних ділянок та зміна функціонального призначення територій.

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
									5
								114/05-02/24	
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. Вила-Ярузькі 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 Вила-Ярузькі – розташоване на території Вінницької області та адміністративно входить до складу Могилів-Подільського району цієї області. Згідно з Кодифікатором адміністративно-територіальних одиниць та територій територіальних громад України, населений пункт Вила-Ярузькі має код UA05080010050089063. Розташована у південній частині Могилів-Подільського району та знаходиться в південній частині Вінницької області. Вила-Ярузькі розташовані на відстані 35 км від м. Могилів – Подільського, 15 км від смт. Чернівці та 130 км від обласного центру – м. Вінниці.

Районним центром Могилева-Подільського району є місто Могилів-Подільський. Відстань від райцентру до населеного пункту Вила-Ярузькі становить 18 кілометрів по прямій (довжина маршруту автомобільними дорогами може бути більшою).

Село розташовано серед гір, що оточують село зі всіх сторін, при злитті двох річок Лозової та Мурафи. Остання розділяє село на дві частини й в кінці села з'єднується з річкою Лозовою в одно русло. Від цього, можливо, і виникла назва «Вила». Можливо Вилами-Ярузьськими названо село ще тому, що розташовано воно близько містечка Яруги. Перша згадка в документах у 15 столітті за 5 липнем. Найближча станція залізниці Могилів за 20 верст. Місцевість волога. Земля піщовита, частиною чорнозем.

Засноване – 1680р.; Населення – 514 осіб; Площа - 2,463 км²; Густота населення - 208,69 осіб/км²; Поштовий індекс – 24130 ; Телефонний код +380 4357 ; Географічні координати - 48°26'42" пн. ш. 28°02'24" сх. д. / 48.44500° пн. ш. 28.04000° сх. д. Координати: 48°26'42" пн. ш. 28°02'24" сх. д. / 48.44500° пн. ш.

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №						Арк.
								6
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	114/05-02/24		

28.04000° сх. д.; Середня висота над рівнем моря - 138 м ; Водойми - Мурафа, Лозова ; Адреса ради - 24132, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н., с. Бабчинці, вул. Незалежності, буд. 13.

ВИЛА-ЯРУЗЬКІ — село. Лежать в долині, де зливаються річки Мурафа й Лозова, за 32 км від районного центру і залізничної станції Могилів-Подільський. Населення — 1022 чоловіка.

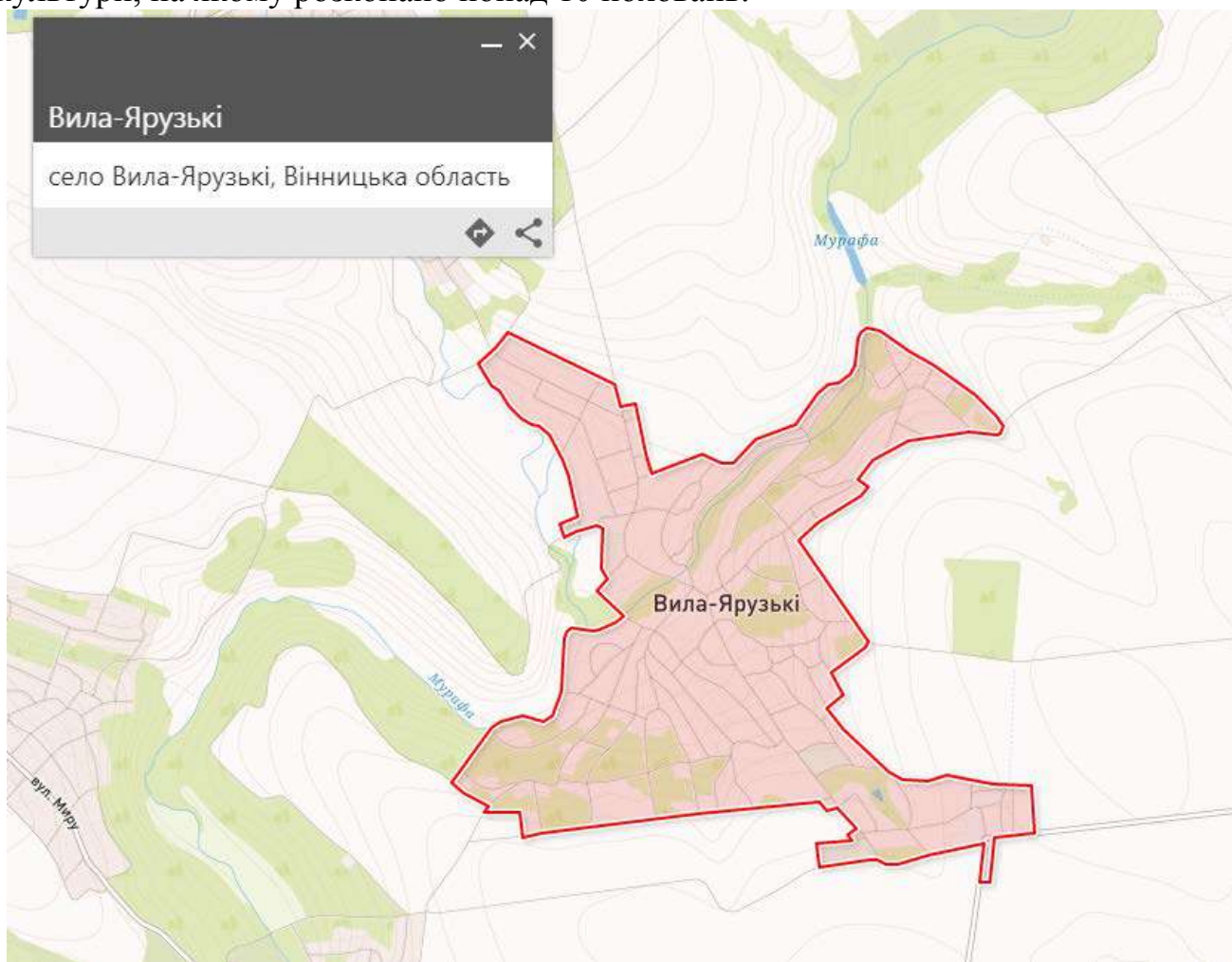
Тут є середня школа, будинок культури, бібліотека; медичний пункт. Комуністів — 48, комсомольців — 100.

Село існувало вже в XV ст. 5 липня 1848 року селяни відмовилися виконувати панщину. Цей виступ був придушений мушкетерською ротою. 1870 року селяни знову повстали, керівників було ув'язнено. Навесні 1905 року мешканці села відмовилися працювати на панському полі за мізерну плату. На приборкання їх прибув військовий загін.

1923 року в селі створена комуна. З 1931 до 1941 року в селі працював робітфак Житомирського сільськогосподарського інституту.

Під час німецько-фашистської окупації села з травня 1943 до березня 1944 року в селі діяла підпільна антифашистська група, яку очолював П. П. Козакевич.

Поблизу Вил-Ярузьких та Букатинки виявлено три поселення трипільської культури, доби пізньої бронзи, скіфське городище та могильник черняхівської культури, на якому розкопано понад 10 поховань.



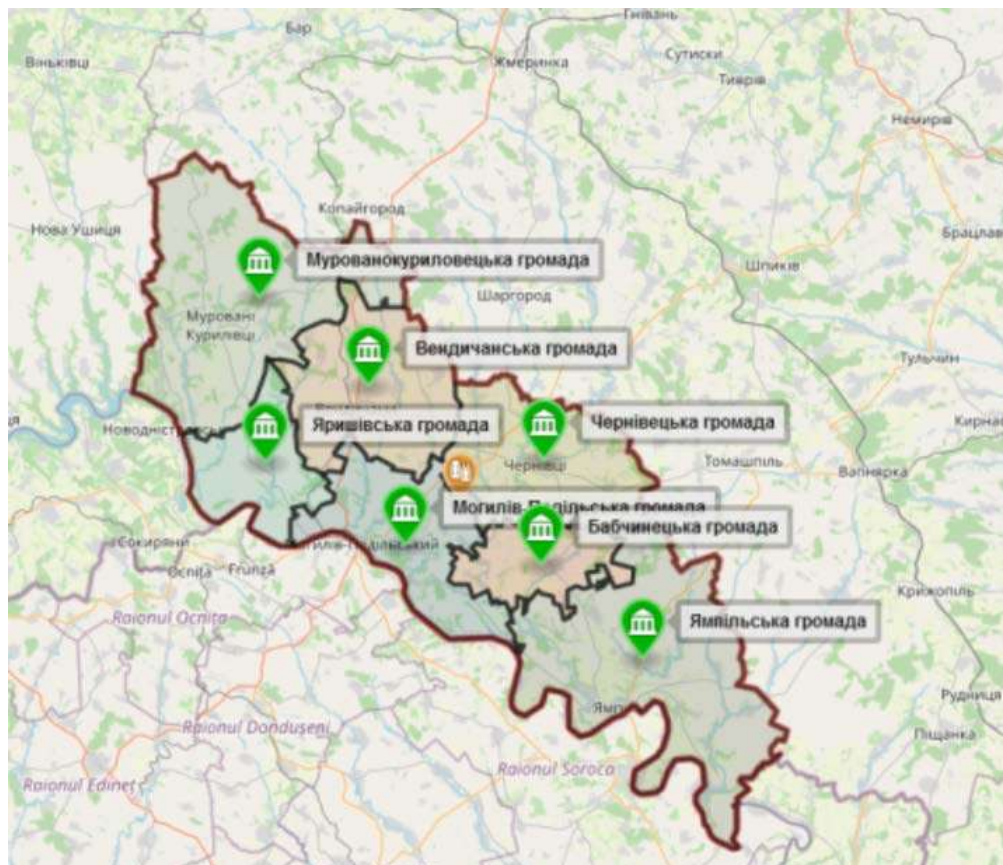
інв. №	Підпис/дата	Замінв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	114/05-02/24	Арк.
							7

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
МОГИЛІВ - ПОДІЛЬСЬКИЙ РАЙОН				
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
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



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

114/05-02/24

Арк.

8

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

Площа громади — 127,97 км², населення — 3034 мешканці (2018).^[1]

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^[2].

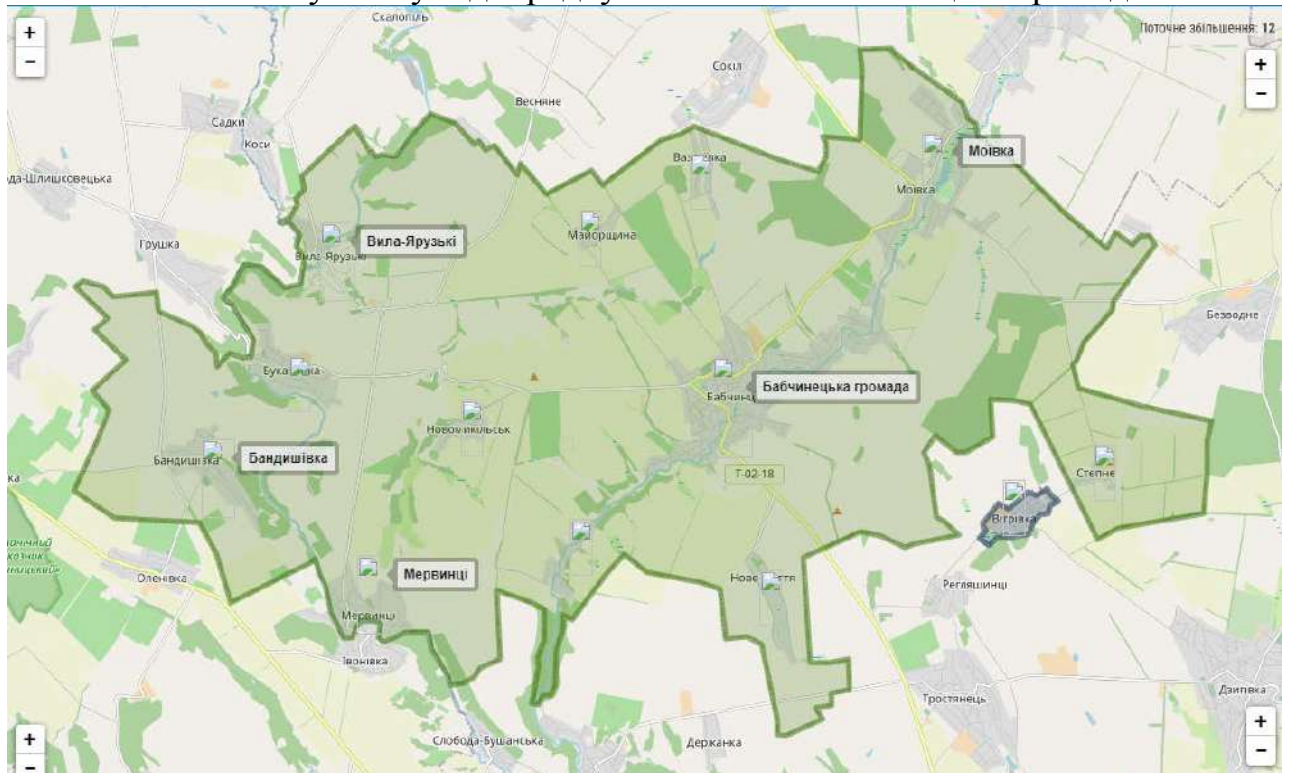
12 червня 2020 року Бабчинецька сільська громада утворена у складі Бабчинецької, Вило-Ярузької, Моївської сільських рад Чернівецького району, Бандишівської, Мервинецької сільських рад Могилів-Подільського району та села Вітрівка Тростянецької сільської ради Ямпільського району.

До складу громади входять 1 селище: Степне та 12 сіл: Бабчинці, Бандишівка, Букатинка, Вазлуївка, Вила-Ярузькі, Вітрівка, Гамулівка, Майорщина, Мервинці, Моївка, Нове Життя, Новомикільськ.

12 червня 2020 року, відповідно до Розпорядження Кабінету Міністрів України № 707-р «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Вінницької області» увійшло до складу Бабчинецької сільської громади.

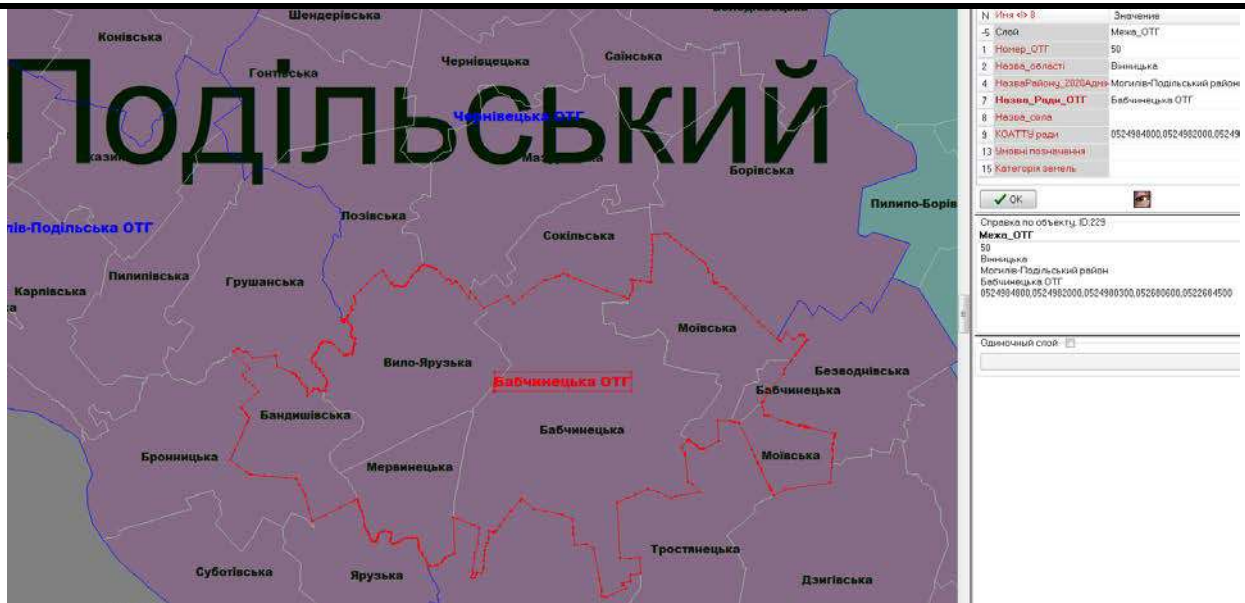
17 липня 2020 року, в результаті адміністративно-територіальної реформи та ліквідації Чернівецького району, село увійшло до складу Могилів-Подільського району.

Населені пункти у підпорядкуванні ОТГ: Бабчинецька громада



Бабчинецька сільська територіальна громада - 5.463 чол.

інв. №	Підпис: дата	Замінв. №						Арк.
								9
							114/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			



В селі відсутні будь які промислові підприємства, а також об'єкти які могли би мати можливий негативний вплив на оточуюче середовище та гігієнічні умови проживання населення. В селі в наявності дві школи та дитячий дошкільний заклад, які в повній мірі забезпечують навчання та виховання дитячого населення з урахуванням перспективи розвитку населеного пункту. Разом з тим невирішеними залишаються питання забезпечення населеного пункту питною водою гарантованої якості облаштування полігону захоронення твердих побутових відходів організація транспортного сполучення в селі організація зони санітарної охорони річки Бушанка в межах населеного пункту.



Подільський район » Вила-Ярузькі

Вила-Ярузькі

Русский English Українська 中文 Eesti Română

село Весняне Мервинці Івонівка Вазлуївка Абрамівська Долина Бабчинці Сокіл Гонтівка



река Мурафа



река Мурафа



Vyla-Yaruz'ki, Vinny...

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

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

114/05-02/24

Арк.
11

2.1. Фізико-географічна характеристика території

За фізико-географічним районуванням України (1968 р.) територія заказника належить до Ямпільсько-Придністровського району Придніпровсько-Подільської області Дністровсько-Дніпровської лісостепової провінції Лісостепової зони. Характерним для цієї ділянки є лісовий і лучний остепнений ландшафт річкової заплави. З геоморфологічної точки зору описувана територія являє собою заплавної терасу алювіальної акумулятивної рівнини. За геоботанічним районуванням України (1978 р.) територія належить до Вінницького (Центральноподільського) округу Подільсько-Бесарабської провінції Європейської широколистяної області.

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, заплавної, надзаплавної-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 перекази. 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 переказів 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.

Замінив: №»	
Підпис: дата»	
інв. №»	

Арк.

114/05-02/24

12

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

насичених вологою атлантичних повітряних мас, та периферійної частини сибірського (азійського) антициклону, для якого характерні сухі холодні континентальні повітряні маси. Найхолодніший місяць по всій області – січень, найтепліший – липень. Середні амплітуди коливань температури протягом року не перевищують 25 °С.

Клімат району помірно континентальний - так зазначено в усіх офіційних джерелах і до цього всі звикли, хоча нестерпна літня спека останніх років створює враження субтропічного кліматичного поясу.

Зима тут зазвичай м'яка, нестійка, характеризується зміною морозних періодів відлигами. Для весняного періоду характерна поступова трансформація повітряних мас помірних широт в тропічні. У травні настає безхмарна і спекотна погода. Річний хід абсолютної вологості повітря синхронний з річним ходом температури повітря: максимум зафіксований в липні, мінімум - в січні. Значною в басейні є і різниця в кількості атмосферних опадів: від 1200 мм і більше в Карпатській частині до 500 мм в нижній течії.

Чернівецький район знаходиться на південному заході Вінницької області і географічно межує з іншими районами Вінниччини. Сусідами на заході є мешканці Могилів-Подільського району, північні сусіди – жителі Шаргородського району, східна межа – це добросусідство з Томашпільським районом, і, нарешті, південний кордон - Ямпільський район області.



Згідно ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія» територія населеного пункту знаходиться в північно-західному районі (район І), згідно архітектурно-будівельному кліматичному районуванню території України, клімат помірно - континентальний, зі сніжною зимою і помірним літом.

інв. №	Замінв. №						Арк.
Підпис	Дата						15
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	114/05-02/24	

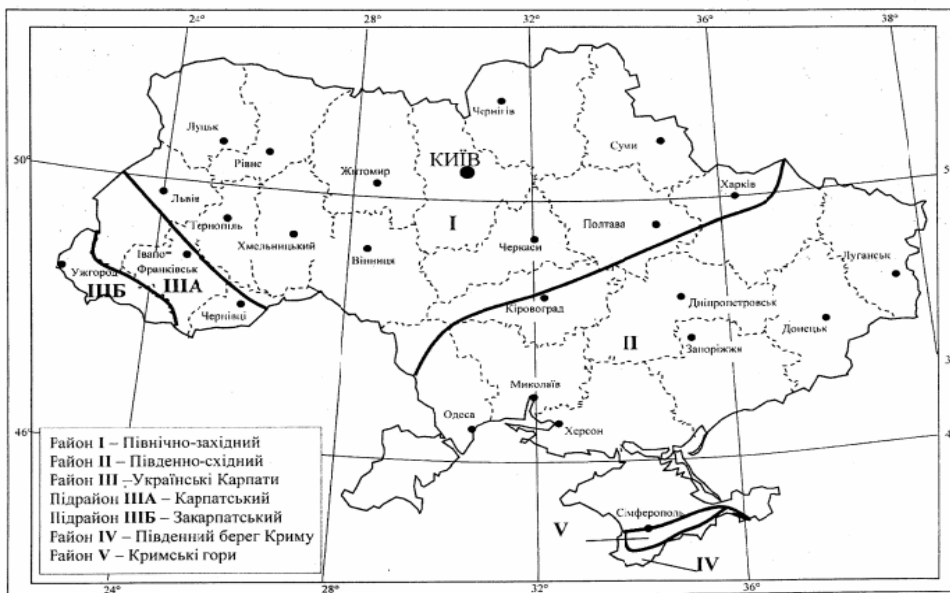
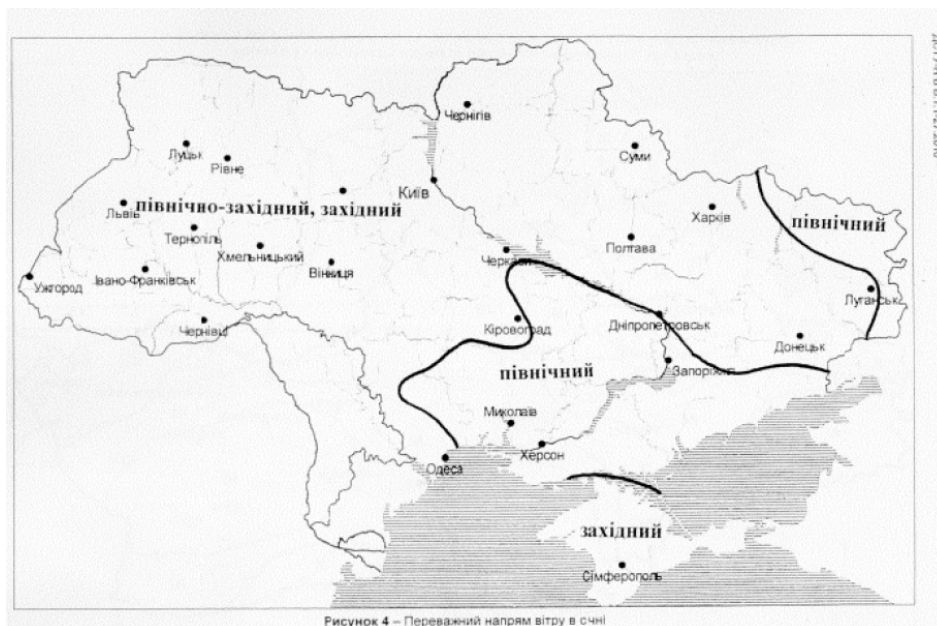


Рисунок 1 – Архітектурно-будівельне кліматичне районування території України

- Кліматичний район – I;
- нормативне снігове навантаження – 1360 Па;
- нормативний вітровий тиск – 470 Па;
- 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.



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

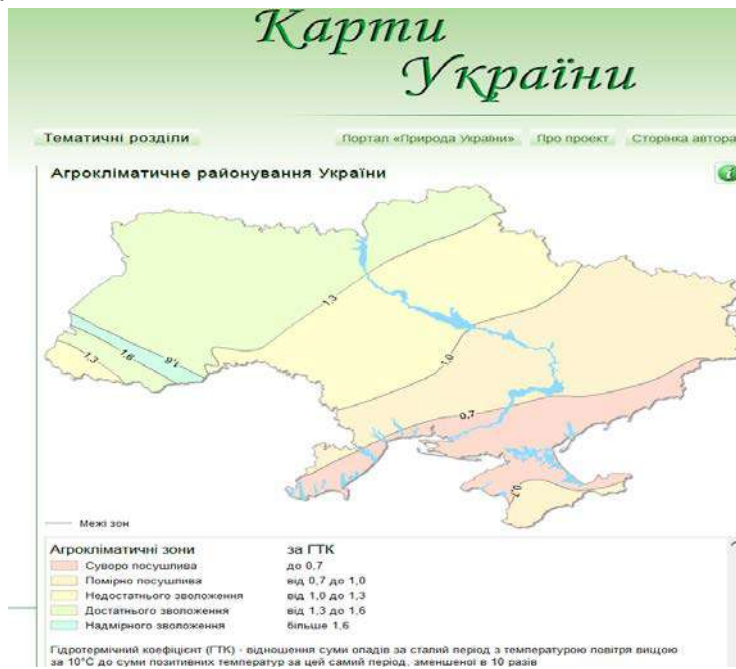
114/05-02/24

Арк.

16

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 Вила-Ярузькі 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: _____

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	114/05-02/24	Арк.
							17

Вінницька область		102,5	52537,3	96,7	9710,4	109,2
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 км² 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 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.

По даним Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів екологічна ситуація у Чернівецькому районі протягом останніх років залишається стабільною, випадків екстремально високих рівнів забруднення складових довкілля не фіксувалось.

Основну частку у забруднення атмосферного повітря вносить транспорт. Однак у Чернівецькому районі показники викидів від автотранспорту на рівні середніх по області. У Чернівецькому районі частка викидів від автотранспорту до загального обсягу викидів склала понад 95%. Протягом останніх років обсяги викидів по району склали 1,3% від загальних викидів пересувними джерелами по області.

На території села та прилеглої до нього потужних джерел забруднення немає.

Видана довідка виконкомом Бабчинецької сільської ради про те, що за межами с. Вила-Ярузькі Могилів-Подільського району Вінницької області на відстані більше 1,0 км від житлових забудов знаходиться залишки недіючого безхазяйного складу в якому при колгоспі зберігалися хімічні засоби захисту

Замінв. №	
Підпис/Дата	
інв. №	

										Арк.
										21
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	114/05-02/24				

рослин. Від 14.11.2019 року № 112. В/о старости Вила-Ярузького старостинського округу О.А. Мариновським.

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 Вила-Ярузькі більш ймовірно залишатиметься на рівні сучасних показників.

На території села Вила-Ярузькі потужних джерел забруднення немає.

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

Об'єкти	Існуюча СЗЗ, (м)	Нормативн а СЗЗ, (м)	Документ
Промислові, комунальні та сільськогосподарські підприємства			
Склади	50	50	ДСП 173-96
Тік	100	100	ДСП 173-96
Олійня	50	50	ДСП 173-96
Інженерні об'єкти			
ЛЕП напругою 110, 10 кВ	20,10 (від крайніх проводів в кожну сторону)	20,10 (від крайніх проводів в кожну сторону)	ДСП 173-96
Об'єкти комунального та спеціального призначення			
Кладовище	Не дотримана	300(100)	ДСП 173-96
Водонапірні вежі	15	15	ДСП 173-96
Природні об'єкти			
Прибережно захисні смуги річки та ставків пл. до 3 га	25, 50	25, 50	ВКУ (ст.79, 88) нормативна
Прибережно-захисні смуги річки, ставків площею більше 3 га	50, 100	50, 100	ВКУ (ст.79, 88) нормативна

Генеральним планом передбачається приєднання виробничої зони в межі села, розвиток господарського комплексу та проектування нових інвестиційних ділянок. Розвиток підприємств IV-V класу шкідливості з СЗЗ – 100-50м у південно-східній частині села (див. ГП поз.23,24 – тік із складами зерна) з СЗЗ 100, 50 м; поз.29 – інвестиційні ділянки (IV класу шкідливості із СЗЗ 100 м) сприятимуть залученню інвестицій, зайнятості населення та розвитку інфраструктури.

Планувальні обмеження природоохоронного значення визначаються

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №						Арк.
								22
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	114/05-02/24		

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.

Для створення сприятливого режиму водних об'єктів, попередження їх забруднення, засмічення і вичерпання, знищення навколводних 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.

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 І-ІІ 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 складали 1,3 % від загальних викидів пересувними джерелами по області. Щільність викидів на 1 км² 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.

В межах існуючої території села в ПЗС (нормативна – 50 м) річки та струмків потрапляє 73 будинка садибної забудови.

Крім цього, в СЗЗ (300м) кладовища потрапляють 9 будинків садибного типу, сараї та городи.

Згідно з постановою КМ України №106 від 23.07.1991 р. і №600 від 29.08.1994 р. село не входить у перелік територій, забруднених у результаті аварії на Чорнобильській АЕС.

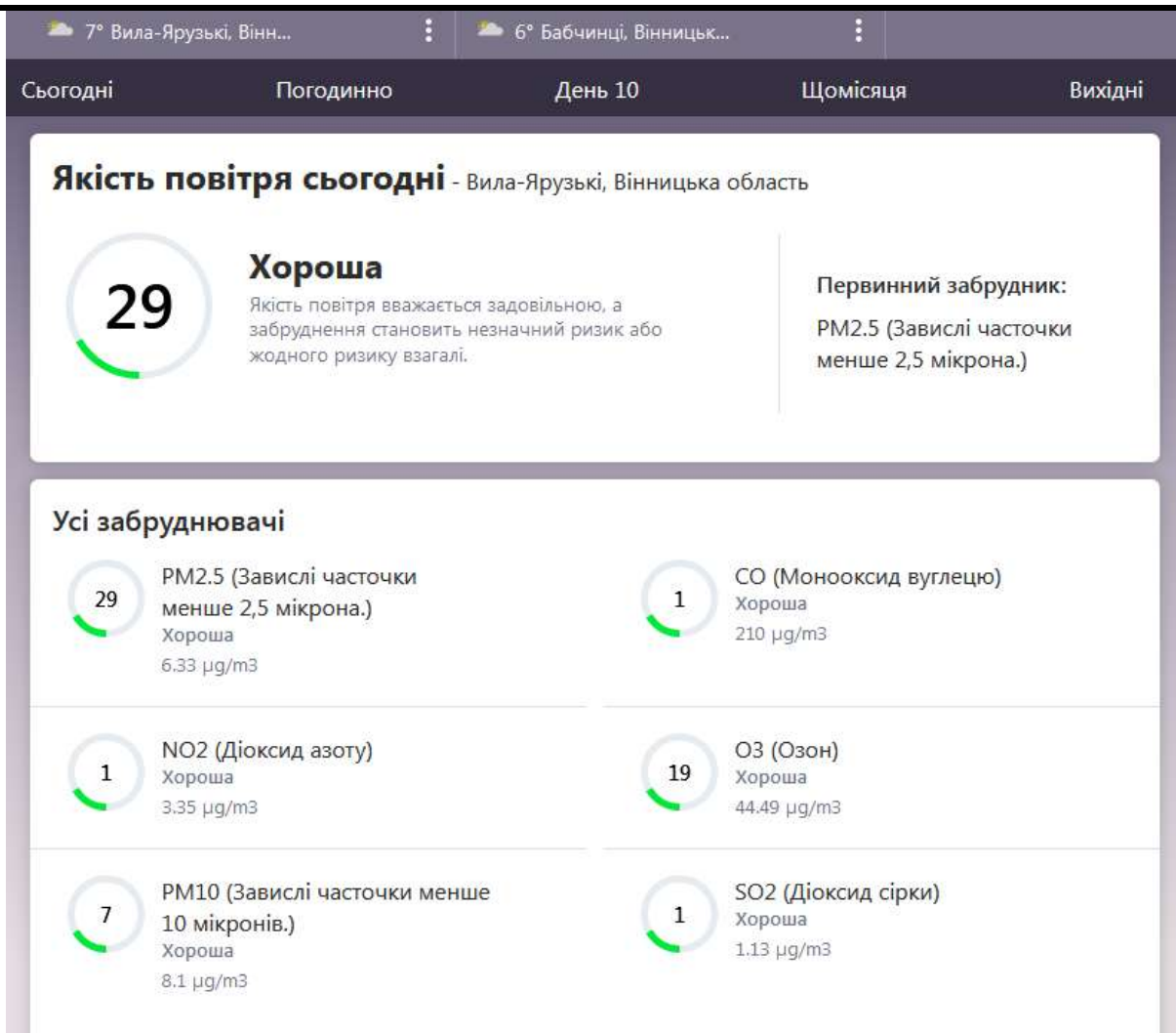
Дозиметричний паспорт села не розроблявся, по даним Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів територія Бабчинецької сільської ради не входить до зон радіоактивного забруднення, радіаційний фон в межах норми.

Виходу радону не зареєстровано. Система планувальних обмежень з огляду на наявність радіації відсутня.

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

Замінв. №	
Підпис/дата	
інв. №	

										Арк.
										23
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	114/05-02/24				



2.7. Водні ресурси.

Водні ресурси Вінницької області складаються із об'ємів поверхневих і підземних вод. Поверхневі води області зосереджені у водних об'єктах - річках, водосховищах, ставках, каналах тощо. Використовуються водні ресурси області для питного та технічного водопостачання, судноплавства, риборозведення, зрошування земель і гідроенергетики.

Живляться річки Вінницької області дощовими (48%), сніговими (25%) і підземними (27%) водами.

Річки і водойми використовують для риборозведення, промислового і комунального водопостачання, зрошення земель, а також як джерело гідроенергії.

Вода річок Вінницької області забруднена органічними сполуками, причому таке забруднення спостерігається протягом року. Це свідчить про забруднення вод побутовими стоками. Основним джерелом забруднених стічних вод є комунальне господарство, на яке припадає 86 % від загального обсягу таких скидів, промисловість - 14%.

Якість води малих річок області залишається стабільною і в цілому задовільною. Однак, вода забруднена органічними сполуками, забруднення спостерігається протягом року. Таке забруднення виникає внаслідок потрапляння у водні об'єкти

інв. №	Підпис датою	Замінв. №						114/05-02/24	Арк.
									24
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

стоків з поверхні (побутові, сільськогосподарські), просочування в ґрунт нечистот з вигребів, звалищ відходів тощо. Основною причиною забруднення річок органічними сполуками є відсутність очисних споруд каналізації населених пунктів. Причиною забруднення поверхневих водойм також є недотримання режимів прибережних захисних смуг.

Стан **водних ресурсів** за основними показниками протягом останніх років залишається задовільним: радіологічна обстановка благополучна, кисневий режим задовільний, мінералізація і жорсткість води оптимальна. Гідрохімічні аналізи поверхневих вод в річці Дністер вказують на забруднення вод міста, головним чином, органічними сполуками. Однією з причин цього є незадовільний стан прибережно-захисних смуг через засміченість і захаращеність побутовими та 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 в низу 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

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
									25
								114/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

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.

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.

В додатках наведені аналізи води КП «Надія», с. Вила-Ярузькі.

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.

2.8. Земельні ресурси.

На території громади наявні корисні копалини: жорства, глина, пісок.

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.

Вінницької філією ДУ "Держґрунтохорона" "Інституту охорони ґрунтів України" проводились дослідження на забруднення сільгоспугідь області залишками

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №						114/05-02/24	Арк.
									27
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

Суцільне розорювання, будівництво ставків та водосховищ, меліорація, сінокосіння й надмірний випас худоби, а також штучний підсів трав замінили структуру природних різнотравних асоціацій лук на однотипові. Якщо в натуральному стані фітоценозів нараховували 40-50 видів трав'яних рослин, то після "окультурення" – 6-8.

Джерелом забруднення ґрунтів радіонуклідами техногенного (антропогенного) походження, окрім згаданих вище, є також глобальні радіоактивні випадання продуктів ядерних випробувань, деякі хімічні добрива (передусім, фосфорні), відходи ТЕС тощо. Складність та неоднозначність процесів, що пов'язані із поширенням радіонуклідів, передусім техногенного походження, вимагають цілеспрямованого постійного спостереження та аналізу.

№ пп	Область	Щільність забруднення, тис. га												
		обстежена площа, тис. га	у т. ч. цезієм-137						обстежена площа, тис. га	у т. ч. стронцієм-90				
			<185 кБк/м ²		185-555 кБк/м ²		>555 кБк/м ²			<5,55 кБк/м ²		5,55-111 кБк/м ²		
			<5Кі/км ²		5-15Кі/км ²		=>15Кі/км ²			<0,15Кі/км ²		0,15-3Кі/км ²		
усього		%		усього		%		усього		усього		%		
Полісся														
	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		
Лісостеп														
	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		

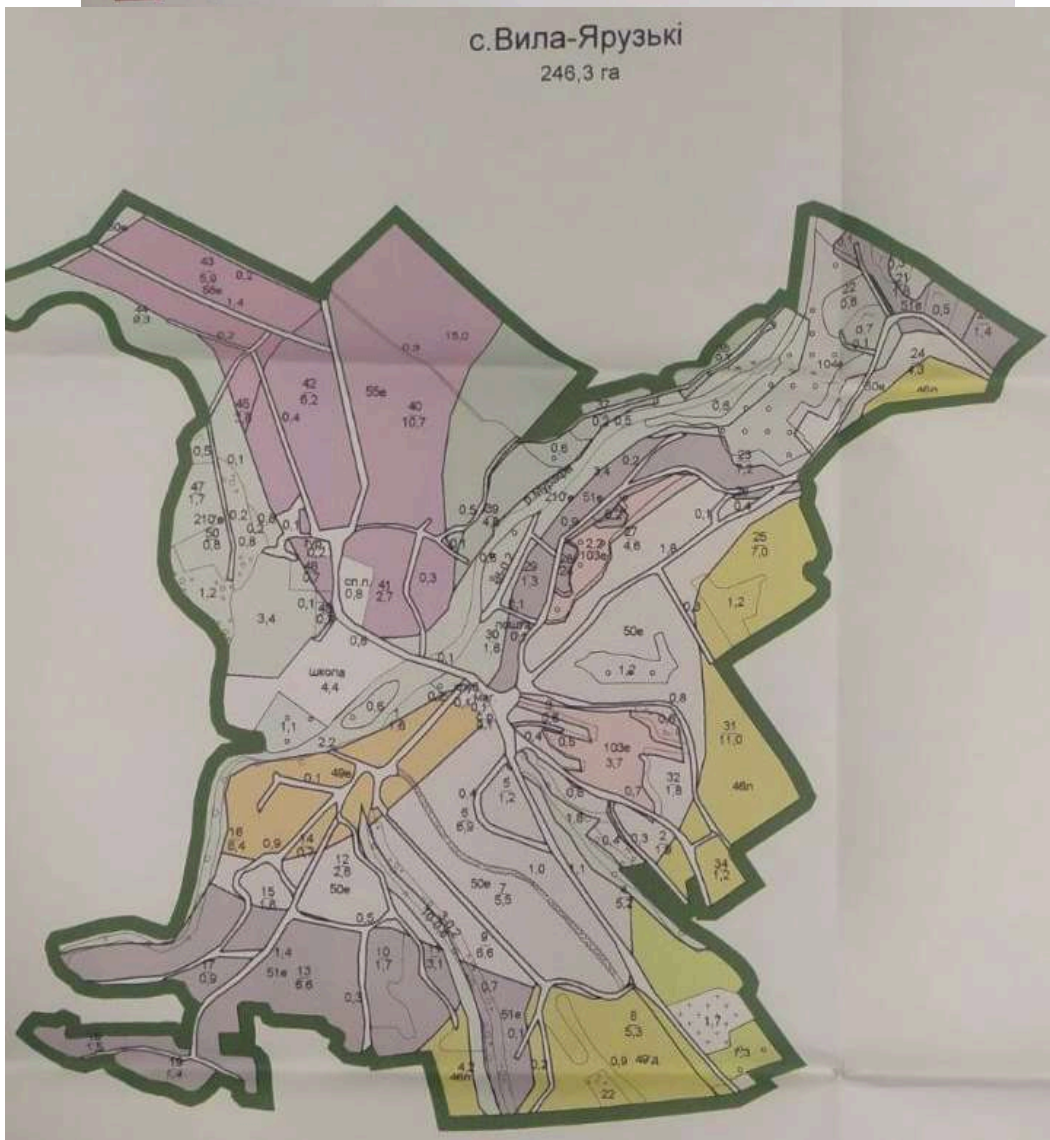
До негативних змін структури ґрунтів, їх фізико-хімічних і біологічних властивостей призвели наслідки внесення мінеральних добрив й пестицидів у попередні роки. Застосування великих доз добрив може погіршити якість продукції, ґрунтових вод, що зумовлює забруднення близьких річок і водойм. Використання 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.

інв. №	Підпис	Дата	Замінв. №							Арк.
										29
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	114/05-02/24				

Умовні позначення
Агровиробничі групи ґрунтів

- Темно-сірі опідзолені глейові і мочаристі легкоглиністі ґрунти на лесах оглеєних підстелених дочетвертними глинами
- Темно-сірі опідзолені сильномілі суредньосуглинкові ґрунти на лесах
- Темно-сірі і чорноземи слабореградовані слабозміті важкосуглинкові на лесах
- Чорноземи слабореградовані середньозміті важкосуглинкові ґрунти на лесах
- Чорноземи слабореградовані сильномілі важкосуглинкові ґрунти на лесах
- Чорноземи сильнореградовані і глибокі малогумусні слабозміті на лесах
- Чорноземи глибокі середньозміті важкосуглинкові на лесах
- Чорноземи сильнореградовані сильномілі важкосуглинкові на лесах
- Дернові слабозвинені середньо щепеноваті сильномілі важкосуглинкові ґрунти
- Лучні глибокі наносні важкосуглинкові ґрунти на алювіально-делювіальних відкладах днищ балок
- Лучні глибокі наносні важкосуглинкові ґрунти на алювіально-делювіальних відкладах заплав і річок
- розмиті та порушені землі з виходами елювію щільних карбонатних порід

с. Вила-Ярузькі
246,3 га



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

114/05-02/24

Зростання врожайності неможливе без удосконалення технології внесення добрив. Безконтрольне їх застосування призводить до забруднення навколишнього середовища, що загрожує здоров'ю людини. Особливо небезпечне 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 гірничодобувних 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.

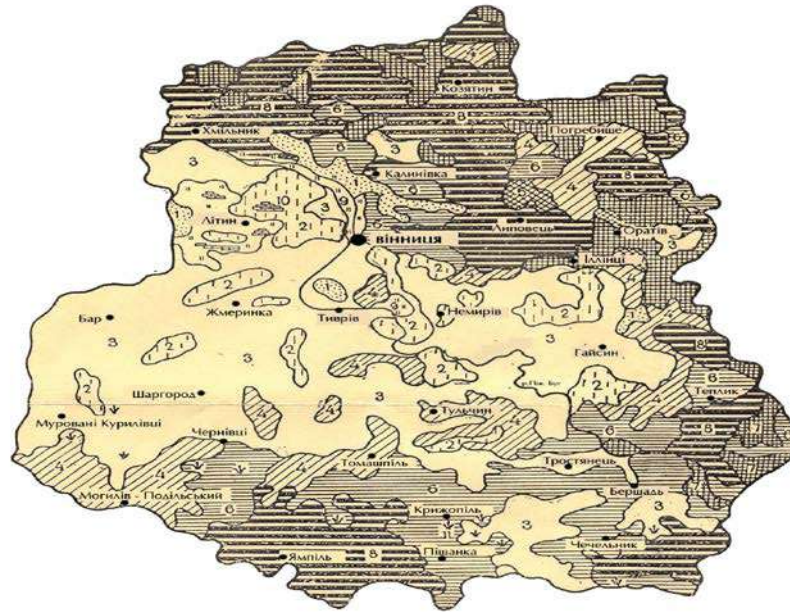
Неконтрольоване знищення і пошкодження тварин, рослин, лісів – відсутнє. Із усіх вищеперахованих проблем впливають наступні:

- 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.

інв. №	Підпис	Дата	Замінв. №							Арк.
				114/05-02/24						31
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					

Карта ґрунтів Вінницької області



Мал.1 Ґрунти Вінницької Области



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

Середні значення балів бонітету для с. Вила-Ярузькі

Шифр агрогрупи	Бали бонітету			
	Рілля	Багаторічні насадження	Сіножаті	Пасовища
104е- Дернові слаборозвинені середньо щепенуваті сильно змиті важко суглинкові ґрунти	16	0	0	5
210'е – Лучні глибокі насосні важко суглинкові ґрунти на алювіально-делювіальних відкладах заплав і річок	49	0	16	15
210е- Лучні глибокі наносні важкосуглинкові ґрунти на алювіально-делювіальних відкладах днищ балок	49	0	16	15
217- Розмиті ґрунти і виходи елювію щільних карбонатних порід	0	0	0	1
46л – Темно-сірі опідзолені	36	18	13	12

інв. № 114/05-02/24

Зм. Кіл. Арк. № док Підпис Дата

114/05-02/24

Арк.

32

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.

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.

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №						114/05-02/24	Арк.
									35
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

заказника є місцем гніздування багатьох видів птахів.

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.

Згідно вихідних даних Бабчинецької сільської ради чисельність населення с. Вила-Ярузькі станом на 24.10.2019 р. становить 311 особа.

Чисельність постійного населення села за останні роки становила:

2013 р. – 363 осіб,

2014 р. – 364 осіб,

2015 р. – 353 осіб,

2016 р. – 349 осіб,

2017 р. – 333 осіб,

2018 р. – 311 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:	43	13,83
	0-6 років	16	
	7-15 років	27	
	Населення працездатного віку	202	64,95
	Населення старше 60	66	21,22

В перспективі розвиток продуктивних сил на даній території значною мірою залежатиме від розвитку сільського господарства, механічного приросту

інв. № «
Підпис: дата»
Замінв. № «

Арк.

114/05-02/24

37

Зм. Кіл. Арк. № док Підпис Дата

2.11. Аналіз захворюваності населення

Демографічний розвиток Вінницької області впродовж останніх 10 років характеризується тенденцією до поступового спаду чисельності населення. Чисельність населення Вінницької області станом на 01.01.2019 року становить 1568723 осіб, з них у міських поселеннях проживає 797325 осіб (50,8%), у сільській місцевості – 771398 осіб (49,2%).

Зменшення чисельності мешканців відбулося переважно внаслідок природного скорочення населення. Скорочення чисельності населення регіону відбувається також під впливом міграційних процесів з від'ємним сальдо. Демографічне навантаження на осіб соціально активного віку характеризується надзвичайно високим рівнем: станом на 01.01. 2019 р. на 1000 осіб у віці 16–64 років припадає 234 особи у віці 0–15 років та 262 чол. у віці 65 років і старше. У сільській місцевості відповідні показники вищі (235 та 321 чол.), ніж у міських поселеннях (233 та 208 осіб). У порівнянні з 2014 роком загальний коефіцієнт демографічного навантаження на 1000 осіб у віці 16–64 років зріс з 470 до 496 осіб. Загальна захворюваність дітей віком від 0 до 17 (по матеріалам колегії УОЗ).

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 ‰;

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

									Арк.
									13
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	114/05-02/24			

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)
Усі хвороби	245	101	4758	273	112	5137
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 залученням імунного механізму (анемії залізодефіцитні)	7	4	87	4	2	86
Хвороби ендокринної системи, розладу харчування , порушення обміну речовин	10	2	236	9	2	246
Хвороби нервової системи	4	4	145	8	8	149
Хвороби ока та придаткового апарату	10	11	385	16	11	417
Хвороби вуха та соскоподібного відростка	3	3	117	4	3	117
Хвороби системи кровообігу	2	3	1677	-	5	1889
Хвороби органів дихання	112	36	875	164	41	982
Хвороби органів травлення	16	9	428	17	6	471
Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	9	4	185	6	3	202

інв. № «
Підпис: дата»
Замінв. № «

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

114/05-02/24

Арк.

41

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 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 усєї 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 прогнозуються. Такі зміни можливі під впливом глобальних кліматичних змін та змін соціально-побутових умов населення.

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						43
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

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

МОГИЛІВ-ПОДІЛЬСЬКИЙ РАЙОН					
Заказники загальнодержавного значення					
Ландшафтні					
Грабарківський	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 каштанolistий, тощо)	ДП "Могилів Подільський ДЛГ"	Яришівська громада, Юрковецьке лісництво кв.6-15
Ботанічні					
Бронницький	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
Урочище "Білянський ліс"	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 ЛГ"	Ямпільська міська громада, Петрашівське лісництво, кв. 30,31,32
Урочище "Криве"	226,0	Постанова РМ УРСР від 02.11.84 р. № 434	Цінна ділянка дубових насаджень з поширенням у підліску кизилю, зустрічаються рідкісні середземноморські види рослин: шавлія клейка, шоломниця висока та перлівник одноквітковий.	ДП "Ямпільський ЛГ"	Ямпільська міська громада, Северинівське лісництво, кв.27-30
Вендичанська дубина	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 ДЛГ"	Вендичанська громада, Вендичанське лісництво, кв. 1-11,біля смт. Вендичани

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

114/05-02/24

Арк.

44

Зм. Кіл. Арк. №док Підпис Дата

інв. №	Замінв. №
	Підпис/дата

«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.	Бандишівська с/р-274,8 га, Грушанська с/р-232,6 га Мервинецька с/р – 417,5 га Ярузька с/р – 157,0 га Чернівецька селищна рада – 78,8 ГА Бабчинецька с/р-72,7 га, Вило-Ярузька с/р-1152,2 га, Гонтівська с/р- 53,0 га, Лозівська с/р-476,9 га, Мазурівська с/р-537,2 га	Могилів-Подільська, Чернівецька та Бабчинецька громади		
«Дністер»	5049,03	Рішення 27 сесії Вінницької обласної ради 5 скликання № 903 від 10.12.09р.	Долина річки Дністер зі своїми притоками є однією з унікальних територій, де домінуючим типом урочищ є «стілки» - потужний комплекс осадових товщ від наймолодших антропогенних до найдавніших природних віком 420 млн. років. Гідрологічна сітка на території парку представлена річками і безіменними струмками. Місцями днища перекриті греблями, які утворюють водоймища – ставки. Рідкісні для Поділля лісові угруповання з реліктової флори (дуб скельний і пухнастий, скополя карніолійська та орхідеї) 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.	М.Могилів-Подільській – 1629,03га ; Бронницька, Ярузька, Суботівська с/р – 3420,0га. 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,	Могилів-Подільська громада Ямпільська міська громада		
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	114/05-02/24	Арк.
							46

Заказники місцевого значення

Ландшафтні

Стрімкач	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
“Дністер”	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. Жван с. Наддністрянське Мурованокорилецьке л-во кв.66-70,73,74.(265,0га).
Карасецький	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.
Яришівська гора	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 рослинністю.	Рівненська сільська рада	Мурованокорилецька громада, На околиці с.Рівне.
“Мурафа”	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)
«Моївський сад-парк»	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

Урочище “Турська стінка”	40,8	Розпорядження облдержадміністрації № 200 від 22.12.95 р.	Цінна ділянка природної степової рослинності: горицвіт, фіалка двозначна, сальвінія плаваюча	Вільшанська с/р.	Мурованокорилецька громада с.Вільшанка
Григорівська гора	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
Бронницька гора	21,2		Цінна ділянка природної степової рослинності	Бронницька сільська рада	Могилів-Подільська громада, с. Бронниця

інв. № «
Підпис: «Дата»
Замінв. № «

114/05-02/24

Арк.

47

Зм. Кіл. Арк. №док Підпис Дата

Криштофорівська гора	15,3		Цінна ділянка природної степової рослинності	Бронницька сільська рада	Могилів-Подільська громада, с. Бронниця
Звеняча долина	89,0	Рішення 11 сесії 23 скликання обласної ради від 17.12.1999р.	Цінна ділянка природної степової рослинності	Слобода - Яришівська а с.р.	Яришівська громада, с. Слобода Яришівська
Бернашівський	77,0		Рідкісні для Поділля угруповання цінних лісових насаджень	Бернашівська сільська рада	Яришівська громада, с. Бернашівка
Лядівський	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
Нагорянський	145,7		Цінна ділянка природної степової рослинності	Козлівська сільська рада	Яришівська громада, с.Козлів
“Значок”	63,0	Розпорядження виконкому № 336-р від 04.09.1978 р.	Ділянка вільхово-дубово-грабових лісонасаджень, серед яких в понижених місцях зростає цінна рідкісна в області валеріана висока. Місцевість пересічена струмками та балками	ДП “Могилів Подільський ДЛГ”	Мурованокурловецька громада с.Вищеольче даїв Котюжанське ліс-тво. кв.16.
“Надністрянський”	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”	Мурованокурловецька громада, с.Надністрянське Мурованокурловецьке л-во кв. 38-40,42,44,45,48-52.
«Долина ірисів»	13,7	Рішення 20 сесії обласної ради 6 скликання № 645 від 20.12.2013 р.	Заболочена ділянка в долині річки Караєць 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	Мурованокурловецька громада, біля с. Снітків
Красне	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.	Мурованокурловецька громада, околиця с. Галайківці
Криничка	26,0			Галайковецька с.р.	Мурованокурловецька громада, околиця с. Галайківці
Дошка	40,0			Жванська с.р.	Мурованокурловецька громада, околиця с. Жван

інв. №	Замінв. №
Підпис: дата	

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	114/05-02/24	Арк.
							48

Балин	12,5	Рішення 37 сесії обласної ради 7 скликання № 812 від 05.03.2019 р.	Схилова місцевість каньйоноподібної долини річки Батіг зі степовою рослинністю	Вербовецька с.р.	Мурованому риловецька громада, Північно-західна околиця с. Вербовець
Рогатки	88,9		Вододільно-схилова місцевість із степовою рослинністю між двома струмками, що впадають у річку Жван.	Вербовецька с.р.	Мурованому риловецька громада, На південь від с. Виноградне
Білі бліндажі	46		Схилова місцевість каньйоноподібної долини річки Батіг зі степовою рослинністю	Вербовецька с.р.	Мурованому риловецька громада, східна околиця с. Вербовець
Глибока долина	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.	Вербовецька с.р.	Мурованому риловецька громада Між селами Виноградне, Володимирівка та смт Муровані Курилівці.

Лісові

“Моївська дача”	19,0	Рішення облвиконкому від 29.08.84р. №371	Ділянка високопродуктивного дубового лісонасадження штучного походження віком 65 років	ДП “Могилів-Подільський ДЛГ”	Чернівецька громада, Моївське лісництво, кв.5 діл.1
------------------------	------	--	--	------------------------------	---

Гідрологічні

“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
---------------------	-------	---	--	------------------------------	---

Пам’ятки природи місцевого значення

Геологічні

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 вивітрювання 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 понад 40-45м.	Яришівська сільська рада	Яришівська громада, с.Лядова (західна околиця)

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	114/05-02/24	Арк.
							49

Ямпільські шари	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.Русава)
Гідрологічні					
Кукавські джерела	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
Джерело “Драгана”	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”)
Джерело “Війтове”	0,01		Великодебітне джерело ґрунтової води, яке живить колгоспний ставок	Кукавська сільська рада	Вендичанська громада, с. Кукавка (урочище “Війтове”)
Джерела Серебря	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	Серебрянська сільська рада	Могилів-Подільська громада, с. Серебря
Джерело “Яруга”	0,01	Рішення облвиконкому №371 від 29.08.84 та № 335 від 22.06.72р.	Джерело ґрунтової води, яке виходить на поверхню із вапнякових порід і живить струмок, що впадає в р Дністер	Ярузька сільська рада	Могилів-Подільська громада, с. Яруга, (на віддалі 30 м від Ярузької сільської рада)
Джерело “Теребіж”	0,01	Рішення облвиконкому №371 від 29.08.84 та № 335 від 29.08.84 р.	Джерело ґрунтової води, яке живить струмок, що впадає в річку Теребіж – притоку р.Жван	Михайлівська сільська рада	Мурованокриловецька громада, с. Михайлівці
Джерело “Кадуб”	0,01	Рішення облвиконкому №371 від 29.08.84	Джерело добрих смакових якостей, має водо-регулююче значення	ВОКСЛП “Віноблгароліс”	Бабчинська громада, с.Бабчинці
Гальжбіївські джерела	0,03	Рішення облвиконкому №371 від 29.08.84р.	Великодебітні джерела ґрунтової води, які живлять р.Мурафу – притоку р.Дністер	Гальжбіївська сільська рада	Ямпільська міська громада, с.Гальжбіївка
Джерело “Дзигівське”	0,01		Цінне великодебітне джерело ґрунтової води, що живлять р.Коритна – притоку р.Дністер	Дзигівська сільська рада	Ямпільська міська громада, с.Дзигівка
Зоологічні					
Озеро	15,0	Рішення облвиконкому № 263 від 25.10.90р.	Ділянка Придністров’я із ставом площею 3,0га, де мешкає велика кількість пернатої водоплавної дичини	Тропівська сільська рада	Вендичанська громада, с. Тропове
Ботанічні					
Дуби-велетні	0,06	Рішення облвикон-кому № 335 від 22.06.72, № 371 від	Цінна група могутніх екземплярів дуба звичайного віком 300 років, висотою 26м та діаметром стовбура 14см	ДП “Могилів Подільський ДЛГ”	Мурованокриловецька громада, с. Петримани,

інв. №»

Підпис:Дата»

Замінв. №»

Арк.

114/05-02/24

51

Зм. Кіл. Арк. №док Підпис Дата

інв. №

Підпис: дата

Замінв. №

		29.08.84, № 263 від 25.10.90.			Мурованокурловецьке лісництво, кв 15 діл.5
“Ясени”	2,1	Рішення облвиконкому від 18.08.83р. №384	Лісонасадження штучного походження віком понад 80 років	ДП “Жмеринський ДЛГ”	Мурованокурловецька громада, с.Михайлівці Ялтушківське лісництво кв.36 діл.3
Могутні дуби	0,01	Рішення облвиконкому №371 від 29.08.84р.	Два могутні дуба звичайного, віком понад 300 років	ДП “Могилів-Подільський ДЛГ”	Бабчинецька громада., Моївське лісництво, кв. 66 діл. 4
Віковий дуб	0,01	Рішення облвиконкому №371 від 29.08.84р.	Могутній дуб звичайний віком понад 300 років	ДП “Могилів-Подільський ДЛГ”	Бабчинецька громада, Моївське лісництво, кв. 64 діл. 5
Дуби – красені	0,02	Рішення облвиконкому №335 від 22.06.75р.	Два окремих дерева дуба звичайного, віком понад 300 років	ДП “Могилів-Подільський ДЛГ”	Ямпільська міська громада, Моївське лісництво, кв. 78 діл. 3
Дуби – велетні	0,02	Рішення облвиконкому №335 від 22.06.75р.	Могутні екземпляри дуба звичайного віком понад 300 років	ДП “Могилів-Подільський ДЛГ”	Ямпільська 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
Парки – пам’ятки садово-паркового мистецтва місцевого значення					
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

114/05-02/24

Арк.

52

Зм. Кіл. Арк. №док Підпис Дата

Бронницький парк	8,0		Красивий ландшафтний парк створений в 60 роках ХХст. В парку зростає понад 60 видів дерево-чагарникових порід. Має естетичне та оздоровче значення	Пансіонат відпочинку у "Гірський"	Могилів-Подільська громада, с.Бронниця
Михайло-вещький 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 плачущий, горіх чорний; є 3 невеликі ставки з системою гребель та будинок паркового палацу	Михайловецький професійно аграрний ліцей № 36	Мурованокуриловецька 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	Котюжанівська сільська рада	Мурованокуриловецька 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	Муровано - Куриловецька селищна рада	Мурованокуриловецька громада, смт Муровані Курилівці
Заповідні урочища					
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"	Мурованокуриловецька громада, Котюжанське лісництво, кв.27 діл.5
Бучина	5,7	Рішення облвиконкому № 384 від 29.08.84 та № 371 від 29.08.84р.	Цінна унікальна в області ділянка букових насаджень природного походження віком 100-130 років	ДП "Могилів Подільський ДЛГ"	Мурованокуриловецька громада, Мурованокуриловецьке лісництво, кв.35 діл.5-6
Шкаліків яр	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	Мурованокуриловецька громада, с. Роздолівка
Моївське	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
Петрашівка	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

Замінв. №

Підпис: дата

інв. №

Арк.

114/05-02/24

53

Зм. Кіл. Арк. №док Підпис Дата

«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 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, 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.

Мурафа — [ландшафтний заказник](#) місцевого значення в Україні. Розташований у долині річки [Мурафа](#), притоки [Дністра](#), між селами [Скалопіль](#) та [Вила Ярузькі Чернівецького району Вінницької області](#).

Площа 220 га. Оголошений відповідно до Рішення Вінницького облвиконкому № 263 від 28.10.1990 року. Перебуває у віданні: Вило-Ярузька сільська рада, Лозівська сільська рада, Мазурівська сільська рада.

За фізико-географічним районуванням України (1968 р.) територія заказника належить до Ямпільсько-Придністровського району Придніпровсько-Подільської області Дністровсько-Дніпровської лісостепової провінції Лісостепової зони. Характерним для цієї ділянки є лісовий і лучний остепнений ландшафт річкової

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						54
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

заплави. З геоморфологічної точки зору описується територія являє собою заплавної терасу алювіальної акумулятивної рівнини.

За геоботанічним районуванням України (1978 р.) територія належить до Вінницького (Центральноподільського) округу Подільсько-Бесарабської провінції Європейської широколистяної області.

Територія заказника являє собою малозмінений ландшафт каньйоноподібних річкових долин Придністровського Поділля. Ділянка тягнеться вузькою смугою довжиною 3,5 км вздовж течії річки Мурафа. Глибина перерізу плакора річкової долини складає близько 100 м, а крутизна схилів — 30-40° і більше. Кристалічні породи залягають вище базису ерозії, тому виходять у долині р. Мурафа на поверхню.

Лівий берег крутий, з численними гранітними скелями, відомий під назвою «Падунів ліс». На його схилах добре виражений висотний розподіл рослинних угруповань. В нижній частині схилу зростають вузькою смугою угруповання вільхи чорної. Вище розташовані ділянки грабової діброви яглицевої, ще вище по схилу — ділянки грабової діброви зірочникової і волосистоосокової. Найбільш сухі лобові частини на верхніх ділянках схилів займають дубові ліси татарськокленові (конвалієві і волосистоосокові). За площею на масиві переважають ліси середньовікові, біля 75 % площі займають грабово-дубові і похідні від них грабові ліси, є штучні посадки клена і горобини білої.

Значну цінність являє собою трав'яний ярус лісу, в якому переважають типові неморальні тінелюбні широкоареальні види — [копитняк європейський](#), [яглиця звичайна](#), [зірочник лісовий](#), [чина весняна](#), материнка пахуча та ін. Поряд з ними добре виражене флористичне ядро неморальних світлолюбивих видів, в тому числі субсередземноморських, таких як [осока парвська](#), [медунка м'яка](#), [перлівка одноквіткова](#), [купина широколиста](#) тощо. В щілинах гранітних скель масово зустрічаються папороті: аспленій волосовидний, багатоніжка звичайна, пухирник ламкий. Зустрічаються в лісі види, занесені до Червоної книги України — [лілія лісова](#), півники угорські, ломиніс цільнолистий, барвінок трав'янистий, [горицвіт весняний](#).

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

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										Арк.
										55
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	114/05-02/24				

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 особливої 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 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*,

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

114/05-02/24

Арк.

56

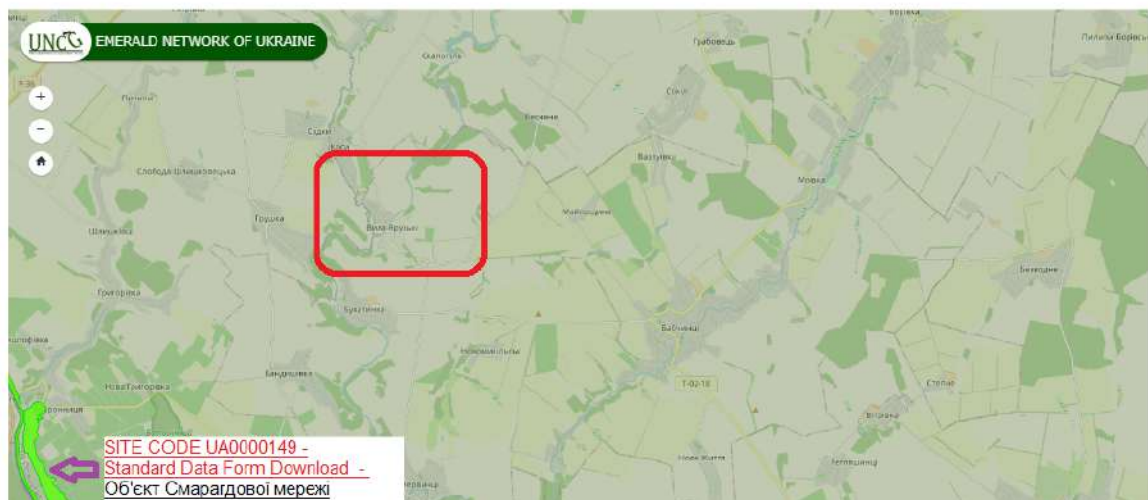


Смарагдова мережа (український переклад назви the Emerald Network) – це мережа природоохоронних територій європейського значення, яка створюється на виконання положень [Бернської конвенції про охорону дикої фауни та флори і природних середовищ існування в Європі](#). Україна ратифікувала цю конвенцію 1996 року, взявши на себе зобов'язання створити мережу Emerald. Це передбачено й іншими документами: 2021 року наша держава має завершити створення мережі Emerald згідно з Угодою про асоціацію між Україною та ЄС.

Мережа має мету зберегти види та екосистеми, які були визнані рідкісними на рівні всієї Європи. Імний перелік доступний у Резолюціях 4 та 6 Бернської конвенції. [Детальніше >>](#)

Сьогодні мережа Emerald функціонує в більшості європейських країн. Утім, у країнах-членах ЄС мережа має назву [Natura 2000](#), а в країнах, які не є членами ЄС, – мережа Emerald. Мережа Natura 2000 ідентична до мережі Emerald в усьому, окрім аспекту членства в Європейському Союзі. Наразі Смарагдова мережа ефективно працює у Швейцарії, Норвегії, Великобританії та інших країнах. Тому робота із впровадження мережі Emerald в Україні є підготовкою до майбутнього переходу нашої держави на європейське законодавство в сфері охорони довкілля.

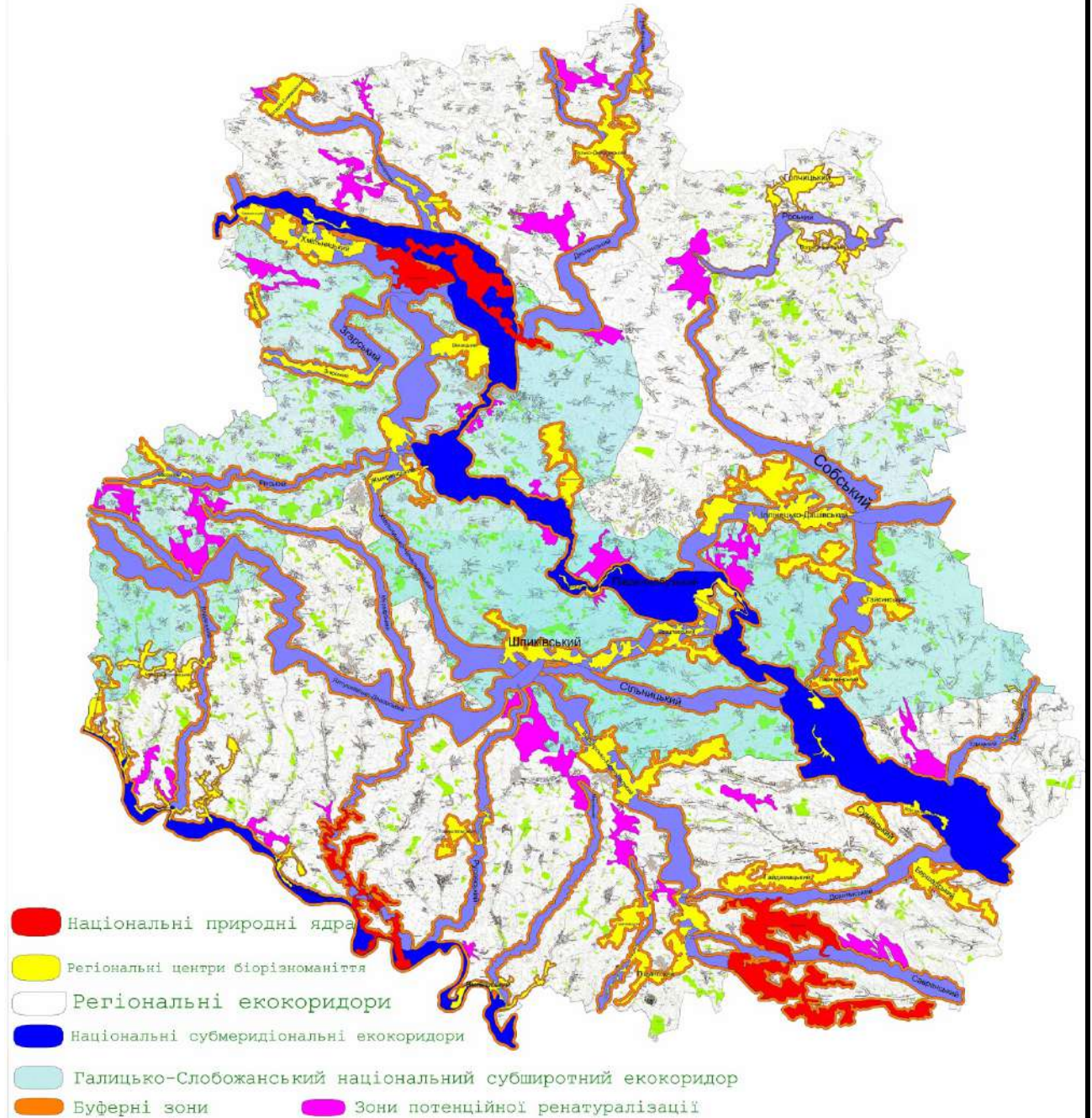
Протягом останніх 10 років українські науковці долучались до розробки Смарагдової мережі. У 2019 році на засіданні Постійного комітету Бернської конвенції була затверджена сучасна схема Смарагдової мережі України [>>](#). Тоді наша держава була визнана найпрогресивнішою з держав щодо розробки мережі Емеральд, що є важливим індикаторним зрушенням на міжнародній арені.



Фрагмент Смарагдової мережі Могилів-Подільського району

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
									57
								114/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

РЕГІОНАЛЬНА ЕКОМЕРЕЖА ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

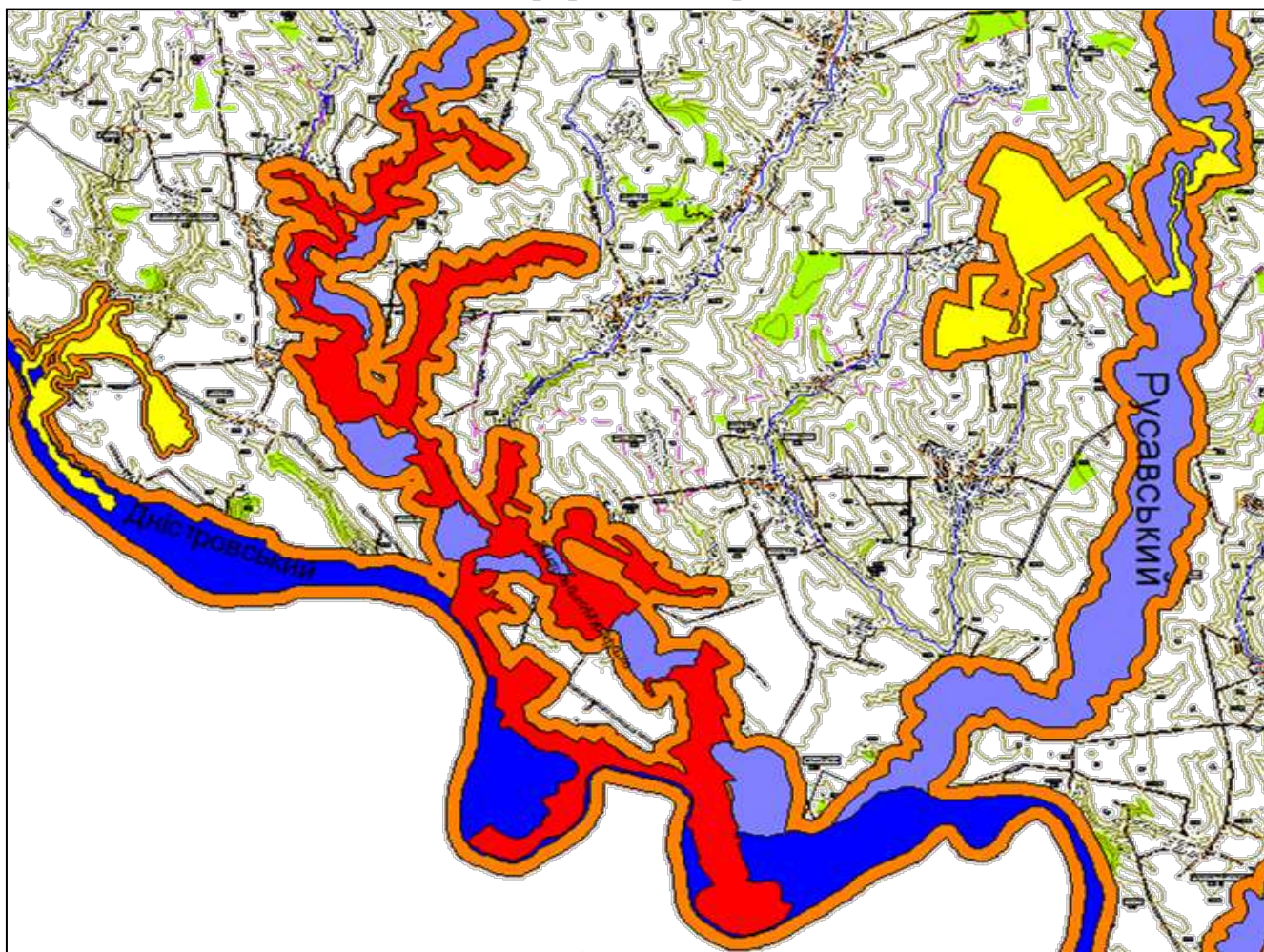


По даним Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів на території Бабчинецької сільської ради знаходяться об'єкти природно-заповідного фонду:

- Ландшафтний заказник місцевого значення «Мурафа» - еталон каньоноподібних лощин річок Подільського Придністров'я
- Гідрологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Відслонення грушанської світи» - ділянка на правому березі р Мурафи, знаходиться один з небагатьох в Україні стратотипових розрізів

інв. №	№	Замінв.	№				114/05-02/24	Арк.
Підпис	Дата							58
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата			43

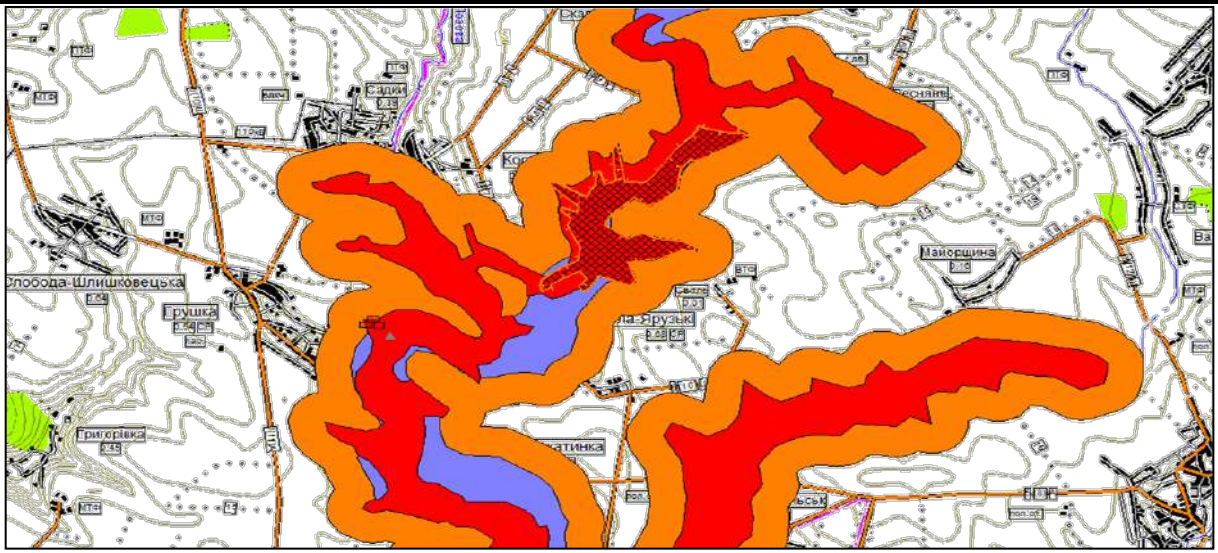
Географічне положення Дністровсько-Мурафського національного природного ядра



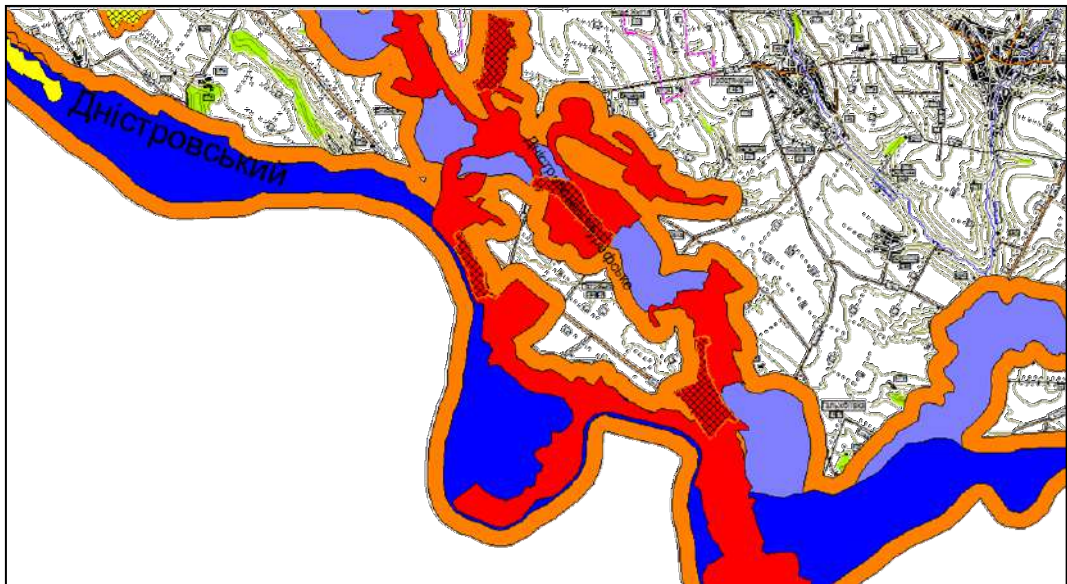
У межах Дністровсько-Мурафського національного природного ядра найбільше значення мають лісові та лучно-степові екосистеми. Тут збереглися та поступово відновлюються типові лучно-степові ділянки із рідкісними та зникаючими видами рослин. Особливу цінність становлять ландшафтні комплекси Мурафської «швейцарії» 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.

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	114/05-02/24				Арк. 60
-----	------	------	--------	--------	------	--------------	--	--	--	------------



«Мурафський» біоцентр Дністровсько-Мурафського національного природного ядра

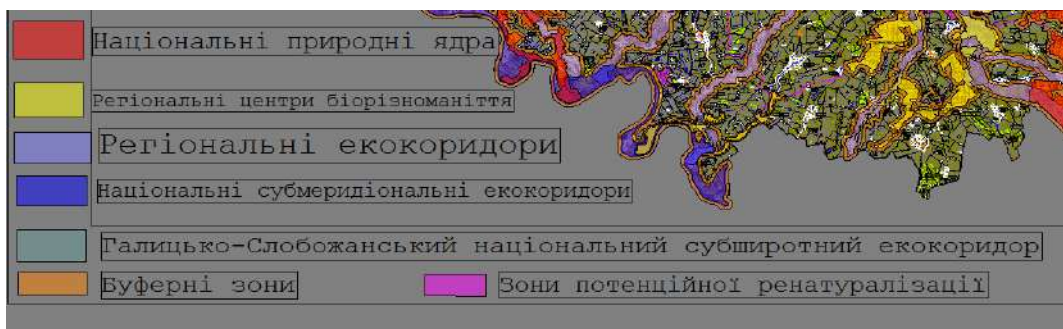
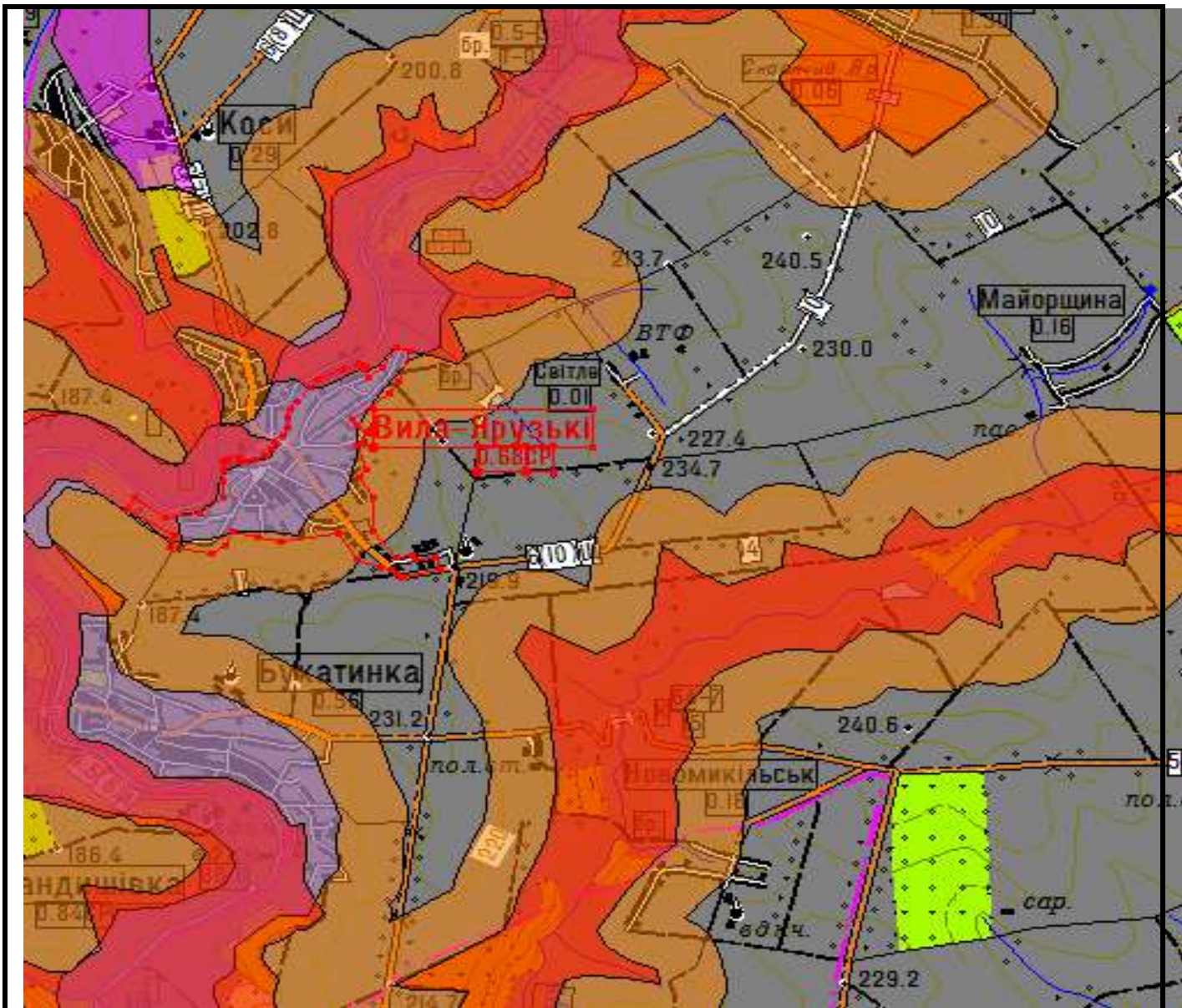


Білянський, Петрашівський, Бушанський та Ярузький біоцентри Дністровсько-Мурафського національного природного ядра

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, шиверекия 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

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №						Арк.
								61
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	114/05-02/24		



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.

Замінив: №

Підпис: дата

інв. №

Арк.

114/05-02/24

63

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

забудови земельних ділянок для власників та осіб, що бажають придбати нерухоме майно; 3) підвищення ефективності використання земельних ділянок, в т.ч. шляхом створення умов для залучення інвестицій у будівництво та впорядкування територій; 4) створення сприятливих умов для залучення інвестицій у будівництво шляхом забезпечення можливості вибору інвестором найбільш ефективного виду використання земельної ділянки для містобудівних потреб; 5) забезпечення вільного доступу громадян до інформації стосовно розвитку населеного пункту, взаємоузгодження державних інтересів, громади та інвесторів; 6) забезпечення сумісності забудови окремих земельних ділянок з оточуючою забудовою та землекористуванням; 7) сприяння реалізації завдань довгострокового розвитку населеного пункту, іншого населеного пункту, з врахуванням його містобудівних особливостей, об'єктів історико-культурної спадщини та екологічного стану; розвитку інженерної та транспортної інфраструктури населеного пункту; вдосконалення мережі соціально-культурного та торгівельно-побутового обслуговування населення; 8) збереження об'єктів культурної спадщини та об'єктів природно-заповідного фонду.

3.1. Характеристика стану довкілля при виконанні пропозицій генерального плану у тому числі щодо змін меж населеного пункту

На території с. **Вила-Ярузькі** та на прилеглих територіях наявні санітарно-гігієнічні і планувальні фактори, які створюють певні обмеження для розвитку села, що вимагає додаткових заходів, коштів при подальшому освоєнні території.

Графічне викладення матеріалу представлено на кресленні «Модель перспективного розвитку населеного пункту Масштаб 1:20000», «(Основне креслення) Схема проєктних планувальних обмежень М 1:2000», «Схема вулично-дорожньої мережі, сільського та зовнішнього транспорту. М 1:5000», «Схема інженерного обладнання території М 1:2000», «Схема зонування території М 1:2000». Графічне викладення матеріалу представлено на кресленні «План існуючого використання», в М 1:2000. Санітарно-захисні зони від кладовищ, об'єктів виробництва, комунальних споруд, прибережні захисні зони відображено на даному аркуші.

Згідно з постановою КМ України №106 від 23.07.1991 р. і № 600 від 29.08.1994 р. село не входить у перелік територій, забруднених у результаті аварії на Чорнобильській АЕС. По даним Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів територія Бабчинецької сільської ради не входить до зон радіоактивного забруднення, радіаційний фон в межах норми, по метеопостах, розташованих у м. Могилів-Подільський: максимальний 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

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
									67
								114/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

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.

Джерелом забруднення довкілля також є звалища твердих побутових відходів. На відстані 1,2 км на північ від населеного пункту організовано 1 паспортизоване сміттєзвалище площею 0,1 га, орієнтовний обсяг накопичених відходів – 1 т. Проектом пропонується реконструкція сміттєзвалища (4,3 га на відстані 430 м від села), побудова пункту прийому вторинної сировини та сортувальної лінії ТПВ. На відстані 1,2 км на північ від населеного пункту організовано 1 паспортизоване сміттєзвалище площею 0,1 га, орієнтовний обсяг накопичених відходів – 1 т. не дотримана нормативна СЗЗ до водного об'єкт, тому сміттєзвалище рекомендується до закриття. На території колишнього господарського двору запроектована ділянка для проектно сортувальної лінії ТПВ, пункту прийому сировини та сміттєзвалища площею 0,42 га

Основну частку у забруднення 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 км² території району в середньому 2 т, на 1 особу – 52,4 кг. У Вінницькому 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

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

114/05-02/24

Арк.

68

			т	2021 % до 2020	т	2021 % до 2020
Вінницька область	79265,0	101,4	40306,0	93,0	7223,5	105,8
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
Тульчинський	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
Промислові, комунальні та сільськогосподарські підприємства			
Склади	50	50	ДСП 173-96
Тік	100	100	ДСП 173-96
Олійня	50	50	ДСП 173-96
Інженерні об'єкти			
ЛЕП напругою 110, 10 кВ	20,10 (від крайніх проводів в кожну сторону)	20,10 (від крайніх проводів в кожну сторону)	ДСП 173-96
Об'єкти комунального та спеціального призначення			
Кладовище	Не дотримана	300(100)	ДСП 173-96
Водонапірні вежі	30	30	ДСП 173-96
Природні об'єкти			
Прибережно захисні смуги річки та ставків пл. до 3 га	25, 50	25, 50	ВКУ (ст.79, 88) нормативна
Прибережно-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 середніх річок та ставків площею більше 3,0 га – 50 м., проте з

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										114/05-02/24	Арк.
											69
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата						

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 (нормативна – 50 м) річки та струмків потрапляє 73 будинка садибної забудови.

Крім цього, в СЗЗ (300м) кладовища потрапляють 9 будинків садибного типу, сараї та городи. В першу чергу необхідно провести каналізування садиб, які знаходяться в межах прибережної захисної смуги водних об'єктів.

Відповідно до ст. 60 Земельного та ст.88 Водного кодексів України, з врахуванням довідки, виданої виконкомом Бабчинецької сільської ради №1-2 від 09.01.2019 року (щодо забудови в межах ПЗС) рекомендовано розробити Проект встановлення прибережної захисної смуги для її зменшення. Якщо даний проект не буде розроблений – генеральним планом передбачено земельні ділянки для відселення жителів з території ПЗС. В СЗЗ потрапляє 44 житлових садибних будинків та квартир. Тому генеральним планом додатково передбачено нову проектну забудову для відселення жителів, що потрапляють в дані санітарні захисні зони.

Існуюче закрите кладовище площею 1,7 га в межах села та за межами села існуюче діюче 1,78 га. Санітарно-захисна зона від існуючого кладовища до житлової забудови не дотримана. 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).

ДСП 2.2.2.028-99 від 01.07.1999 р. «Гігієнічні вимоги щодо облаштування і утримання кладовищ в населених пунктах».

Вплив на навколишнє природне середовище у тому числі на здоров'я населення при виконанні пропозицій генерального плану за переліком приведеним в табл. 3.1.1 в порівнянні із існуючим станом, не зміниться і не погіршиться.

Для покращення стану довкілля пропонується органу місцевого самоврядування опрацювати із власниками (користувачами) об'єктів, що розташовані на території сільської ради і мають вплив на природне середовище в межах території села розробити пропозиції, щодо зменшення потужностей об'єктів та/або застосування прогресивних технологій із зменшенням СЗЗ.

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

Для поліпшення комфортності середовища поселення та покращення його естетичного вигляду генпланом пропонується:

- впорядкування прибудинкових територій в кварталах житлової забудови;
- комплексне впорядкування та реконструкція окремих будівель і споруд (насамперед, об'єктів громадського призначення);
- комплексний благоустрій всієї території села з розміщенням елементів благоустрою, малих архітектурних форм, організації декоративного озеленення і квіткового оформлення.

Замінв. №»	
Підпис/Дата»	
інв. №»	

										Арк.
										70
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	114/05-02/24				

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. **Вила-Ярузькі** віднесено прибережні захисні смуги водойм.

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 Вила-Ярузькі виходячи з розрахункової чисельності населення 485 осіб, складає 0,63 га (при нормативі 13 м²/чол.). На даний час зелені насадження загального користування складають 76,28 га. Згідно проєкту зелені насадження становлять 98,63 га, представлені парком, озелененнями прибережно-захисних смуг. Площа озелених територій загального користування в межах норми.

Проєктом передбачено організація зелених насаджень спеціального користування. Озеленені території спеціального призначення становлять 15,95 га, їх організація згідно з проєктом 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.

На відстані 9 км проходить автомобільна дорога територіального значення Т-0218, на відстані 8 км проходить автомобільна дорога територіального значення Т-0202 . Зовнішні транспортні зв'язки села Вила-Ярузькі з смт. Чернівці, м. Вінниця та іншими населеними пунктами, що розміщені в межах прилеглих районів, виконуються, головним чином, автомобільним транспортом. Зупинки громадського транспорту знаходяться по вулиці Центральна. діє маршрут шкільного автобуса «Букатинка-Вила-Ярузькі-Коси».

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										Арк.
										71
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата					

114/05-02/24

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

Передбачається здійснювати відведення дощових та талих вод з території благоустрою і доріг у селі Вила-Ярузькі 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 території 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.

Матеріальні активи.

Важливим напрямом подальшого соціально-економічного розвитку села Вила-Ярузькі є розвиток малого бізнесу. Система малого підприємництва є невід'ємною складовою сучасної ринкової економіки. Малий бізнес здійснює значний та багатогранний вплив на економіку окремих міст та регіонів, їх соціальну сферу, комунальне господарство, інфраструктуру. Зростання малого підприємництва значною мірою визначає темпи розвитку економіки, її структурну трансформацію, сприяє насиченню ринку споживчими товарами та послугами. Посилюється значення малого бізнесу як джерела наповнення бюджету, що має безпосередній вплив на місцевий та регіональний розвиток.

В умовах реструктуризації господарства мале підприємництво покликане виконувати важливі соціальні функції – створювати додаткові робочі місця; формувати новий суспільний прошарок підприємців-власників, чи так званий "середній клас", а також забезпечувати зростання життєвого рівня населення.

Завдяки функціонуванню малого бізнесу зменшується тиск на місцеві та державний бюджети, що пов'язано із зниженням витрат на соціальний захист безробітних.

Санітарне очищення.

У відповідності до чинного санітарного законодавства «Державних Санітарних норм та правил утримання територій населених місць» №145 від 18.03.2011 року р.2 п.2.1 санітарне очищення села Вила-Ярузькі повинно виконуватися планово-регулярно.

Сухе побутове сміття, тверді відходи з домоволодінь збираються мешканцями індивідуально та вивозяться спецтранспортом комунального підприємства, згідно затвердженого графіку для кожної вулиці на звалище.

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 311 ×

інв. №	Замінв. №	Підпис	Дата							Арк.
				114/05-02/24						75
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата					

300=93,3 т/рік, на перспективу 485 × 300=145,5 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 $0,09 \times 145,5/1000=0,013$ га.

Відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» площа необхідна для організації пункту приймання вторинної сировини слід приймати 3 м² на 1000 осіб (п. 11.2.4). На перспективу необхідно забезпечити площу для пункту прийому 2 м².

На відстані 1,2 км на північ від населеного пункту організовано 1 паспортизоване сміттєзвалище площею 0,1 га, орієнтовний обсяг накопичених відходів – 1 т. не дотримана нормативна СЗЗ до водного об'єкт, тому сміттєзвалище рекомендується до закриття. На території колишнього господарського двору запроектована ділянка для проектної сортувальної лінії ТПВ, пункту прийому сировини та сміттєзвалища площею 0,42 га.

У матеріалах **Проекту та Звіту** враховано питання дотримання вимог Закону України «Про управління відходами» та ДБН В.2.4-2-2005 «Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування».

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 Вила-Ярузькі не газифіковане.

Проектом передбачено забезпечення таких категорій споживачів:

- житлові будинки – на господарсько-побутові потреби

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						76
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

- 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).

Приготування їжі в дитячих дошкільних закладах передбачено на використанні електроенергії. Гідравлічний розрахунок для проектних кварталів, індивідуальної житлової забудови буде розроблятися на наступних стадіях із залученням проектних організацій у відповідності до ДБН Б.2.4-1-94 п.8.49 при гарячому водопостачанні від газових водонагрівачів 250 м³/люд при теплоті згорання газу 34 мдж/м³ (8000 ккал/м³). Кількість використання газу на перспективний період буде 485^x250=121250 м³/рік.

Електропостачання.

Електропостачання с. Вила-Ярузькі здійснюється від 5 ТП підстанції 10/0,4 кВ ПАТ «Вінницяобленерго». Для вирішення схеми електропостачання виконано розрахунок електричних навантажень на довгостроковий період.

Електричні навантаження підраховані згідно до архітектурно-планувальних рішень, завдання на проектування та нормативів. Господарсько-побутові та комунальні потреби населення підраховано за укрупненими показниками споживання електроенергії за рік на 1 людину згідно норм ДБН Б.2.2-12:2019 (табл.11.4) як для будинків з газовими плитами. При цьому прийняті нормативи враховують електричне споживання житловими будинками, громадськими закладами, підприємствами побутового призначення, вуличним освітленням, водопостачанням і водовідведенням.

Навантаження житлового фонду громадських будівель і комунальних споруд підраховано за питомими нормативами згідно з ДБН В.2.5.23-2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення».

Кількість спожитої енергії за рік на 1 люд 800 кВт. год/рік на першу чергу та 950кВт. год/рік на розрахунковий період:

- існуючих – 248800 кВт. год/рік;
- на перспективу – 460750 кВт. год/рік;

Розрахункова потужність існуючих споживачів – 754 кВт.

Розрахункова потужність проектних споживачів – 1105 кВт.

Впродовж всього розрахункового періоду необхідно проводити реконструкцію і розширення електричних мереж 10кВ, 0,4 кВ, заміну зношеного і застарілого обладнання, улаштування енергозберігаючих установок та технологій.

Розподілення електроенергії між споживачами передбачено по мережах напругою 10-0,4 кВ, для цього на території села передбачити будівництво необхідної кількості ТП 10/0,4 кВ мереж і зовнішнього освітлення.

Для забезпечення електроенергією споживачів на перспективу квартали індивідуальної житлової забудови необхідно розробити на наступних стадіях

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
									77
								114/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

проектування електропостачання.

На перспективу в системі електропостачання села генеральним планом пропонується:

- електропостачання існуючих споживачів села буде здійснюватися по існуючих та проектних мережах 10 і 0,4 кВ;
- в процесі експлуатації необхідно виконати реконструкцію існуючих трансформаторних підстанцій та мереж 10 і 0,4 кВ.

Мережі 0,4 кВ передбачається виконати повітряним самонесучим ізольованим проводом з ізольованим нульовим проводом на залізобетонних стовпах.

Проектом передбачається повторне заземлення нульового проводу мережі 0,4 кВ. Внутрішні мережі будинків необхідно виконувати за індивідуальними проектами. Облік електроенергії індивідуальних житлових будинків передбачається виконати електронними лічильниками, що встановлюються в пластмасових ящиках (ступінь захисту IP54) на зовнішніх стінах будинків.

Освітлення вулиць світильниками передбачаються типу ЖКУ-250 та РТУ-125 на залізобетонних опорах.

Управління зовнішнім освітленням здійснюється автоматично від щитів низької напруги ТП 10/0,4 кВ.

Проектом передбачається живлення світлових покажчиків пожежних резервуарів, що встановлюються на опорах зовнішнього освітлення.

Облік електроенергії в громадських будівлях і комунальних спорудах передбачається виконати електронними лічильниками, що встановлюються у ВРУ. Мережі зовнішнього освітлення передбачається виконати самонесучим ізольованим проводом з ізольованим нульовим проводом на опорах мережі 0,4 кВ і кабельними.

Основні положення, які прийняті в генеральному плані, повинні бути прийняті за основу під час виконання робочих креслень електропостачання населеного пункту.

Протипожежні заходи

При розробці генерального плану села враховувалися вимоги пожежної безпеки у відповідності з вимогами ДБН Б.2.2-12:2019

Проектом передбачаються спеціальні протипожежні заходи:

- житлова забудова, що формується, розділяється системою доріг та тротуарів;
- дотримання нормативних відстаней між будинками та спорудами;
- будівництво пожежрезервуарів на території виробничих підприємств та сельбищній території.

Розрахункова загальна добова витрата води на пожежогасіння складає 10 л/сек при розрахунковій кількості одночасних пожеж – 1 та тривалості гасіння пожежі 3 год. (табл. 12.2 ДБН Б.2.4-1-94 та ДБН В.2.5-74:2013)

Необхідна кількість води на пожежогасіння складає:

інв. №	Дата	Змін.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	114/05-02/24	Арк.
									78

10л/сек× 3600 × 3

$$\frac{\text{-----}}{1000} = 108 \text{ м}^3$$

1000

Пожежне депо на 1 машину (поз. 21 по ГП) передбачається розташувати в південній частині села Вила-Ярузькі.

Генеральним планом с. Вила-Ярузькі пропонується на території пожежного депо розміщення постів радіаційного та хімічного спостереження.

Зовнішнє пожежогасіння на території села передбачається від пожежних гідрантів діаметром 125 мм. за ГОСТ 8220-85, що мають бути встановлені на кільцевих водопровідних мережах на відстані не більше 150 метрів один від одного (відповідно до вимог п. 12, ДБН В.2.5-74:2013). У місцях розташування пожежних гідрантів на опорах ЛЕП напругою 0,4 кВ проектом пропонується встановлення світлових показчиків «ПГ», згідно з ГОСТ 12.4.009-83. Внутрішнє пожежогасіння передбачається від пожежних кран-комплектів за ДСТУ4401-2:2005, встановлених всередині будівель.

Протипожежні потреби для кожної зони, існуючих і запроектованих об'єктів визначаються на стадії розробки спеціалізованої схеми відповідно до розрахункової чисельності населення, категорії виробництва та ступенем вогнестійкості будівель.

Господарсько-питне, протипожежне водопостачання буде здійснюватися від свердловини.

Інженерний захист території.

Для закріплення поверхневого шару ґрунту територій з крутими схилами, а також берегів ставків та річок, пропонується укріпити зеленими насадженнями з розгалуженою кореневою системою.

Для створення зеленої зони навколо водойм, а також з метою боротьби з ерозією ґрунту, передбачається проведення агролісомеліоративних заходів, до яких відносяться висадка деревної та чагарникової рослинності на схилах ставків та балок.

Озеленення території.

В озелененні села необхідно дотримуватись вимог щодо асортименту насаджень та їх фіто екологічних властивостей; не рекомендується використовувати плодові та алергічні породи.

- 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 санітарно-захисних зонах на виробничих та комунально-складських територіях передбачається організація спеціального озеленення.

В цілому, стан атмосферного повітря відповідає нормативним показникам і характеризується як задовільний. Проектне рішення враховує дану проблему.

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						79
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

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

Згідно ДБН Б.2.2-12:2019 (Розділ 8 табл.8.1) потреба в зелених насадженнях загально сільського значення для села Вила-Ярузькі виходячи з розрахункової чисельності населення 485 осіб, складає 0,63 га (при нормативі 13 м²/чол). На даний час зелені насадження загального користування складають 76,28 га. Згідно проектну зелені насадження становлять 98,63 га, представлені парком, озелененнями прибережних захисних смуг.

Проектом передбачено організація зелених насаджень спеціального користування. Озеленені території спеціального призначення становлять 15,95 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.

На схемі зонування села Вила-Ярузькі 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-2.

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						80
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

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

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 загальносільського 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. Вила-Ярузькі представлена територією школи, яка знаходиться на вулиці Центральна.

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).

Житлові зони – Ж

Житлові зони села Вила-Ярузькі 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 річок, струмків. Господарське використання регламентується дією Земельного та Водного Кодексів України.

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						81
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

Рекреаційні зони озелених 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.

Призначаються для розміщення об'єктів, що потребують встановлення санітарно-захисних зон - 100 м. До цієї зони входить територія закритого кладовища.

Зона зелених насаджень спеціального призначення С-4

Переважні види використання:

- 1) захисні зелені насадження в межах санітарно-захисних зон;
- 2) захисні зелені насадження у межах санітарних розривів за акустичними умовами від автодоріг, залізниць, аеропортів, аеродромів, вертодромів тощо;
- 3) зелені насадження у охоронних зонах ліній електропередач.
- 4) зелені насадження спеціального призначення.

Супутні види дозволеного використання:

- 1) об'єкти та споруди інженерних мереж (тепломережі, водопостачання, каналізації, газопостачання, електромережі), що обслуговують дану та прилеглі зони;
- 2) об'єкти пожежної охорони (пожежні гідранти, резервуари, протипожежні водойми).
- 3) транспортні та інженерні комунікації;
- 4) будівлі та споруди для постійного та тимчасового зберігання транспортних засобів (гаражі, гаражні кооперативи (товариства), підземні, напівпідземні, багаторівневі паркінги, автостоянки) за умови дотримання санітарних, протипожежних розривів;
- 5) споруди інженерної інфраструктури;
- 6) малі архітектурні форми (згідно переліку МАФ, визначеному ЗУ «Про благоустрій населених пунктів»);
- 7) підприємства торгівлі, які існували на момент розроблення зонінгу;
- 8) підприємства харчування, які існували на момент розроблення зонінгу;
- 9) об'єкти, пов'язані з експлуатацією, утриманням, ремонтом автомобільного транспорту вздовж магістральних вулиць (СТО, мийки, тощо), санітарно-захисна зона яких покривається розмірами зони і дотримані санітарні розриви до прилеглої території.

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										114/05-02/24	Арк.
											82
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата						

Використання території зони, розміщення підприємств і установ здійснюється відповідно до вимог ДБН Б.2.2-12:2019 та діючого законодавства України.

Розміщення нових об'єктів зони виконується на основі попередніх проектних розробок, досліджень та проектів обґрунтування інвестицій, що отримали позитивні висновки експертизи.

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)

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-2. Призначаються для розміщення об'єктів, що потребують встановлення санітарно-захисних зон (СЗЗ) - 500 м. в селі Вила-Ярузькі КС-2 представлена проектним сміттєзвалищем із сортувальною станцією та пунктом ТПВ

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 закритого кладовища.

Зона розміщення об'єктів 5-го класу санітарної класифікації - КС-5. Призначаються для розміщення об'єктів, що потребують встановлення санітарно-захисних зон - до 50 м.

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.

Замінв. №»	
Підпис:Дата»	
інв. №»	

										Арк.
										83
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата					

114/05-02/24

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 заході, представлені поселеннями черняхівської, трипільської культури.

Типи обмежень	Види обмежень	Підстава для встановлення обмежень та меж їх дій
Санітарно-захисні зони		
Екологічні та санітарні норми	Санітарно-захисні зони (СЗЗ) сільськогосподарських підприємств, вздовж магістральних вулиць.	Закон України «Про охорону атмосферного повітря», Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів, ДБН Б.2.2-12:2019 пункт 14.11
Планувальні обмеження від об'єктів природоохоронного призначення		
Прибережні захисні смуги (ПЗС)	Прибережні захисні смуги водних об'єктів	Прибережні захисні смуги водних об'єктів «Водний Кодекс України», ст.88, 89, Постанова КМУ №486 від 08.05.1996р., Земельний кодекс України, ДБН Б.2.2-12:2019 пункт 14.11
Несприятливі інженерно-геологічні умови		
Зони поширення інженерно-геологічних умов, що є несприятливими для будівництва	1. зона підтоплення ґрунтовими водами, 2. затоплення повеневими водами, 3. порушені території	ДБН Б.2.2-12:2019 розділ 12 ДБН В.1.1-5-2000 «Будинки і споруди на підтоплюваних територіях і просідаючих ґрунтах
Зони охорони		
Території водозабірних споруд	Водозабірні свердловини	ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;

інв. №	Замінв. №
Підпис/дата	
Зм.	Кіл.

№ док.	Підпис	Дата	114/05-02/24	Арк.
				84

Коридори проходження магістральних мереж інженерної інфраструктури

Ділянки магістральних електромереж та газопроводів

Земельний Кодекс України, ДБН Б.2.2-12:2019

3.2 Можливий вплив на територію населеного пункту в проєктних межах у тому числі при виконанні підготовчих і будівельних робіт щодо розташування проєктних об'єктів.

Генеральним планом передбачається приєднання виробничої зони в межі села, розвиток господарського комплексу та проєктування нових інвестиційних ділянок. Розвиток підприємств IV-V класу шкідливості з СЗЗ – 100-50м у південно-східній частині села (див. ГП поз.23,24 – тік із складами зерна) з СЗЗ 100, 50 м; поз.29 – інвестиційні ділянки (IV класу шкідливості із СЗЗ 100 м) сприятимуть залученню інвестицій, зайнятості населення та розвитку інфраструктури.

Основними пріоритетами подальшого розвитку села **Вила-Ярузькі** є залучення інвестицій в сферу виробництва і обслуговування.

Це сприятиме залученню нових інвестицій, зайнятості населення та розвитку інфраструктури.

Таким чином, виходячи з сукупності всіх наведених факторів, можна зробити висновок, що село Вила-Ярузькі має потенціал для розвитку. Крім того, всі розрахунки при визначенні перспективних показників села необхідно вести виходячи з того, що в проєктну межу села Вила-Ярузькі увійдуть виробничі існуючі та інвестиційні зони, мальовничі території водойм, зелених насаджень загального користування.

Об'єкти, які відносяться до IV-V класу шкідливості із СЗЗ 50-100 метрів визначаються згідно ДСП №173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів».

В проєктних межах населеного пункту пропонується розмістити інвестиційні ділянки для об'єктів виробничого або (сільськогосподарського) призначення.

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

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

План зонування розробляється на основі генерального плану, плану земельно-господарського устрою та містобудівного кадастру населеного пункту. Зонінг може розроблятися із розробкою генерального плану та в зв'язку із обмеженими

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Арк.

114/05-02/24

85

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

фінансовими можливостями замовника на розроблення містобудівної документації та низької інвестиційної активності щодо розвитку території можливе розроблення зонінгу на окремі частини території села. Відповідно до зонінгу та порядку надання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки, їх складу та змісту, затвердженого наказом Мінрегіону України від 07.07.2011 р. № 109 та зареєстрованого 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 проєктних рішень в атмосферне повітря в основному надходять 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 територію для розміщення проєктних 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 :

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
									86
								114/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

Мурафа. Внутрішнє гасіння пожежі житлових будинків нормами не передбачається.

Проектом передбачено організація зелених насаджень спеціального користування. Озеленені території спеціального призначення становлять 15,95 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.

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 генерального плану та плану зонування території населеного пункту, але не більше параметрів, запропонованих генеральним планом.

Для поліпшення комфортності середовища поселення та покращення його естетичного вигляду генпланом пропонується:

- впорядкування прибудинкових територій в кварталах житлової забудови;

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						89
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

- комплексне впорядкування та реконструкція окремих будівель і споруд (насамперед, об'єктів громадського призначення);

- комплексний благоустрій всієї території села з розміщенням елементів благоустрою, малих архітектурних форм, організації декоративного озеленення і квіткового оформлення.

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

Розміщення об'єктів проектування на вказаних територіях не пошкодять існуючого ландшафту, так як будуть витримані всі вимоги нормативних документів, пов'язаних з плануванням та забудовою населених пунктів.

Оскільки Проектом передбачено розташування нових виробничих зон, 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.

Значних і незворотних змін в екосистемі дослідженої території в результаті будівництва/експлуатації об'єктів планової діяльності не прогнозується.

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)

У процесі будівництва та експлуатації запропонованих проектних об'єктів можливі різні ризики впливу на навколишнє природне середовище.

Табл. 4.1. Оцінка за видами та кількістю очікуваних ризиків впливу (відходів, викидів (скидів), забруднення води, повітря, ґрунту та надр, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення), в результаті виконання пропозицій генерального плану населеного пункту та провадження планованої діяльності

Відходи	Локалізація несанкціонованих місць накопичень побутових відходів забезпечить захист ґрунту, поверхневих вод та атмосферного повітря. Планований збір побутових відходів забезпечить регулярне очищення території населеного пункту. Утилізація відходів відбуватиметься у визначеному місці відповідно до нормативних вимог, що забезпечить позитивний екологічний режим на території населеного пункту. Згідно Наказу Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 20.07.2010 р.
---------	---

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №						Арк.
								90
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	114/05-02/24		

№259 «Про затвердження Правил визначення норм надання послуг з вивезення побутових відходів» та ДБН Б.2.2.-12:2019. Розрахунковий об'єм накопичення твердих побутових відходів та сміття з вулиць, на розрахунковий строк .

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.

На відстані 1,2 км на північ від населеного пункту організовано і паспортизоване сміттєзвалище площею 0,1 га , орієнтовний обсяг накопичених відходів – 1 т.

Генеральним планом с. Вила-Ярузькі пропонується закриття сміттєзвалища оскільки не дотримано нормативну відстань до водного об'єкту та будівництво пункту прийому сировини та сортувальної станції твердих побутових відходів на виробничій території в с. Вила-Ярузькі. Також пропонується будівництво контейнерних майданчиків в населеному пункті для впровадження системи роздільного збирання та утилізації сміття. При проектуванні підприємств необхідно передбачити переробку відходів.

Поверхневі та підземні води

Водопостачання передбачається в залежності від виду потреб:

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

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

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

114/05-02/24

Арк.

91

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 65,31 м³/добу, на проектний період витрата води складає – 101,85 м³/добу.

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

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 прогнозуються.

Оцінка фактичного впливу здійснюватиметься на підставі та з урахуванням результатів моніторингу стану

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	114/05-02/24	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.
			114/05-02/24						98
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

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

- 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;

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										114/05-02/24	Арк.
											100
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата						

- 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.

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.

інв. №	Замінв. №
	Підпис/дата

										Арк.
										101
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата					

114/05-02/24

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

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 приміжових 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.

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата
інв. №	

									Арк.
									102
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

114/05-02/24

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

- забезпечення наявності дозвільних документів та договорів;
- операції щодо збирання, зберігання, транспортування та утилізації відходів повинні здійснюватись з дотримання норм екологічної безпеки та Закону України "Про управління відходами";
- облаштування місць тимчасового збирання відходів до вимог нормативних документів;
- забезпечити населений пункт Схемою санітарного очищення.

З метою уникнення можливого потрапляння відходів в навколишнє середовище передбачено забезпечення повного збирання, належного зберігання та недопущення знищення і псування відходів. Забезпечення моніторингу місць зберігання відходів та ведення первинного поточного обліку кількості, типу і складу відходів, що утворюються, збираються, зберігаються та передаються на утилізацію.

5.8.2.4. Зобов'язання щодо охорони водних ресурсів:

- здійснювати спеціальне водокористування лише за наявності дозволу;
- забезпечити організацію обліку спожитої води та кількості стічних вод;
- забезпечення свердловин паспортом;
- здійснювати невідкладні роботи, пов'язані з ліквідацією наслідків аварій, які можуть спричинити погіршення якості води;
- здійснювати контроль за якістю і кількістю скинутих у водні об'єкти зворотних вод і забруднюючих речовин.

Заходи щодо контролю за скидами забруднюючих речовин у водний об'єкт повинні забезпечити виконання вимог, передбачених Водним Кодексом України, галузевими нормативними документами.

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

Наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення це будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту (включаючи техногенного), природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

За походженням екологічний вплив може бути первинним, тобто безпосередньо пов'язаним з впливом розміщення існуючих і проєктних об'єктів на екосистему (забруднення атмосфери при будівництві та експлуатації) і

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						103
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

- викиди в атмосферу речовин у вигляді суспендованих твердих частинок, продуктів згорання природного газу, токсичності вихлопних газів автомобілів, мулу від миття продукту переробки та інше;

- 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

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						107
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

пролягання водогінної та каналізаційної мереж з урахуванням охоплення всіх домогосподарств села.

Ґрунти та земельні ресурси.

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.

Істотною загрозою ландшафтному і біотичному різноманіттю є заліснення (УІЗ – 3,5) схилів річкових долин. Насадження сосни звичайної на лучностепових ділянках долин Дністра, Мурафи, Кам'янки і Вільшанки призвело до розриву цілісності та фрагментації біоценозів. У результаті сосна витіснила ковила волосисту. Такі явища зафіксовані біля сіл Вила-Ярузькі і Коси (Чернівецький район) та Оксанівка (Ямпільський район).

Висновки. Отже, існує багато видів загроз біотичному і ландшафтному різноманіттю Вінницької області. Одні з них є чисто антропогенними, інші – активізованими людиною натуральними процесами. Здебільшого вони призводять до зменшення біотичного і ландшафтного різноманіття, порушення природної рівноваги та деградації ландшафтних комплексів нашого регіону.

Соціально-економічні ризики:

При реалізації рішень проєкту Генерального плану села Вила-Ярузькі 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 проєкті Генерального плану села Вила-Ярузькі, особливо у випадку проєктів 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

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						108
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

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. 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.

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 приміщень, що впливає на показники онкологічних захворювань населення. Тож значним ризиком при будівництві будівель і споруд є порушення вимог, визначених державними будівельними нормами «Система норм та правил зниження рівня іонізуючих випромінювань природних радіонуклідів в будівництві»: ДБН В.1.4-0.01-97, ДБН В.1.4-0.02-97, ДБН В.1.4-1.01-97, ДБН В.1.4-2.01-97 .

Очікувані позитивні наслідки: При реалізації рішень містобудівної документації, таких як забезпечення населення житлом та об'єктами громадського призначення, створення зелених зон спеціального призначення приведе до покращення стану атмосферного повітря в приземній зоні та зниження рівня іонізуючого забруднення, що позитивно вплине на здоров'я населення, підвищить якість атмосферного повітря на ділянках житлової і громадської забудови.

Значного негативного впливу під час планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

З метою запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування передбачається організація благоустрою території проектування. При будівництві доцільно максимально повно використовувати сучасні вискоєфективні екологічні матеріали, зокрема сучасні технології.

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						109
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

Комплекс засобів щодо захисту навколишнього середовища охоплює заходи, спрямовані на охорону та раціональне використання природних ресурсів, і заходи, які забезпечують нормативні санітарно-гігієнічні параметри середовища міських і сільських поселень. Соціально необхідні охоронні заходи поділяються на організаційні, економічні та містобудівні.

Містобудівні заходи забезпечують охорону природного середовища за рахунок раціонального функціонального зонування території, створення санітарно-захисних, охоронних зон тощо.

З метою покращення стану навколишнього середовища містобудівною документацією передбачено:

- урахування перспективних планувальних обмежень – санітарно-захисних зон джерел забруднення повітря, охоронних зон інженерних мереж тощо;
- озеленення території;
- влаштування твердого покриття проїздів тощо;
- налагодження ефективної системи санітарного очищення території - вирішення проблеми збирання побутових відходів із запровадженням системи роздільного збирання ТПВ;
- організація вивезення ТПВ;
- організація належного водопостачання з забезпеченням потреб у воді на господарсько-питні та виробничі (технічні) потреби.

На основі аналізу проектних рішень, представлених у попередніх розділах та з метою сприяння досягненню 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, що випливають з реалізації містобудівної документації. Термін «пом'якшення» відноситься до усунення, зменшення та запобігання негативним впливам на навколишнє природне середовище, які можуть виникнути внаслідок реалізації рішень містобудівної документації. Реалізація Генерального плану потребує виконання великої кількості заходів, що стосуються розвитку сфери забезпечення системами інженерної інфраструктури села, виконання яких є невід'ємною складовою при створенні сприятливого в екологічному відношенні життєвого середовища села. Пом'якшення та запобігання потенційним негативним впливам на довкілля передбачається здійснювати шляхом виконання планувальних та інженерно-конструктивних заходів. До головних заходів, що мають безпосередній вплив на санітарно-гігієнічні умови проживання населення та забезпечують пом'якшення негативних наслідків реалізації проекту відносяться:

- переведення органами місцевого самоврядування ділянок діючих кладовищ в розряд недіючих, із заборною послідуєчого їх використання (повторне використання шляхом підзахоронення на місця існуючих поховань). Першочергово виконати 100% забезпечення житлової та прирівняної до неї забудови в межах СЗЗ діючих кладовищ централізованим водопостачанням та водовідведенням(запроєктовано - **відкритого типу з відведенням поверхневих вод**

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
									110
								114/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

4) Роздільне збирання відходів із подальшою їх передачею спеціалізованим ліцензованим профільним організаціям для подальшої переробки/утилізації.

На території, що підлягає забудові, необхідно зняти родючий шар ґрунту і використати його для рекультивації малоцінних в сільськогосподарському відношенні земель при створенні газонів, квітників. Під час проведення будь-яких земляних робіт можуть бути виявлені ознаки наявності археологічних пам'яток (уламки посуду, кістки, знаряддя, праці, зброя та ін.). Тоді, згідно зі ст. 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини», виконавець робіт зобов'язаний зупинити їхнє подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це орган охорони культурної спадщини для забезпечення відповідних заходів для вивчення та фіксації археологічних об'єктів, нанесення на карти та визначення їх охоронних зон. Згідно зі ст. 37 роботи на щойно виявлених об'єктах культурної спадщини здійснюється за наявності письмового дозволу відповідного органу охорони культурної спадщини на підставі погодженої з ним проєктної документації.

Будівництво, введення в експлуатацію споруд та інших об'єктів і застосування технологій, що викликають порушення стану та умов місце розташування об'єктів рослинного світу, засмічення, а також забруднення хімічними та іншими токсичними речовинами території, зайнятих ними, забороняється.

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

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						113
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

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 природне середовище з урахуванням потенційних його можливостей, дотримання санітарних нормативів, встановлення санітарно-захисних зон, охорони та попередження забруднення джерел водопостачання, запобігання шкідливим впливам встановлено, що на території села Вила-Ярузькі - відсутні особливо цінні землі і зелені насадження, залягання корисних копалин, а також немає поблизу об'єктів заповідних територій.

Проектом генерального плану - для здійснення евакуаційних заходів в випадку пожежі, передбачено облаштування проїздів для пожежних автомобілів.

Екологічний підхід спрямований на формування житлового середовища з використанням нових технологій, екологічно чистих матеріалів, особливих прийомів об'ємно-просторової організації інтер'єрних і екстер'єрних просторів, їх органічне поєднання з елементами природного середовища, без негативного впливу на навколишнє середовище. Визначено, що таке екологічно комфортне житлове середовище в сучасних умовах повинно формуватися з використанням раціональних прийомів архітектурного формоутворення, спрямованих на організацію стійкого зв'язку об'єму будівлі і природи. Також у зв'язку з необхідністю вирішення енергозберігаючих завдань застосовуються різні прийоми включення житлового, комунального, фермерського та промислового будівництва в рельєф.

Принцип екологічної комфортності дозволяє за допомогою використання архітектурно-планувальних засобів забезпечити екологічну рівновагу між природою та архітектурою. З цією метою необхідно забезпечити постійне регулювання мікрокліматичних показників в будівлі і знизити ступінь її негативного впливу на природу. Застосування принципу екологічної комфортності дозволяє вирішити багато завдань: створення комфортного мікроклімату,

інв. №»	Підпис/Дата»	Замінв. №»							Арк.
									114
								114/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

достатньої інсоляції, раціонального зонування, включення рослинності в структуру будинку.

У Звіті стратегічної екологічної оцінки - генеральним планом передбачено комплексний благоустрій території (організація твердого покриття вулиць, проїздів, тротуарів тощо; прокладення мереж водопостачання, каналізації, водовідведення та інших інженерних комунікацій; озеленення), а також комплекс заходів з інженерної підготовки території, до яких включено вертикальне планування території та поверхневе водовідведення.

На всіх етапах реалізації ДДП проєктні рішення будуть здійснюватись в відповідності з нормами і правилами охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки, в тому числі вимоги Закону України «Про охорону земель», Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

Обов'язкове дотримання меж території, відведеної для будівництва.

Всі будівельні матеріали мають бути розміщені на спеціально відведеній ділянці з твердим покриттям.

Контроль за роботою інженерного обладнання, механізмів і транспортних засобів, своєчасний ремонт, недопущення роботи несправних механізмів.

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

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Арк.

114/05-02/24

115

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

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 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

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						116
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

Щоправда поява електромобілів і поступовий перехід на них може надати позитивний вплив для екології.

- Вирубка лісів, адже відомо, що дерева поглинають вуглекислий газ, і з кожним знищеним деревом, кількість цього самого вуглекислого газу тільки зростає.

- Лісові пожежі – тут такий же механізм, як і при вирубці лісів.

- Агрохімія і деякі добрива також є причиною парникового ефекту, так як в результаті випаровування цих добрив в атмосферу потрапляє азот, який є одним з парникових газів.

- Розкладання і горіння сміття також сприяє появі парникових газів, що збільшують парниковий ефект.

Основні заходи що до пом'якшення антропогенного впливу на зміну клімату:

1. Заходи по енергозбереженню (юридичні та нормативні закони, які сприяють енергозбереженню в країні; вдосконалення структури паливно-енергетичного комплексу, розвиток енергозберігаючих технологій (наприклад, сонячні батареї) та впровадження прогресивних технологій в паливно-енергетичному комплексі.

2. Вдосконалення землекористування, промислових процесів та впровадження прогресивних технологій в цих галузях.

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 CO₂. 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.

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										Арк.
										118
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата					

114/05-02/24

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 поверхонь, що мають здатність акумулювати тепло, населення міст (що обраховується мільйонами) використовує значну кількість електроенергії для кондиціонування приміщень, таким чином створюючи суттєве навантаження на міську, сільську енергосистему. Зростання частоти та інтенсивності прояву екстремальних кліматичних явищ та тривалі зміни підвищують вразливість міських, сільських економічних активів та відповідно вартість ведення бізнесу. Зміна клімату вплине на широкий спектр видів економічної діяльності – торгівлю, виробництво окремих товарів, туризм, страхові послуги тощо. І таким чином, відіб'ється на матеріальному становищі широких мас населення міста. Добре відомо, що населення з низьким рівнем прибутків є вразливішим до зміни клімату (не має житла належної якості, має менші можливості до адаптації, гірший рівень медичного обслуговування тощо).

Покращення якості навколишнього природного середовища та екологічної ситуації на території міської, сільської ради здійснюватиметься шляхом:

Атмосферне повітря. Зниження фонових концентрацій викидів по пріоритетним речовинам; Зменшення викидів SO₂ на 20% до 2020р. та стабілізації щорічного приросту викидів NOX в межах 1,1%; Зменшення викидів забруднюючих речовин від автотранспорту на 10% у відпрацьованих газах; Систематичного коригування існуючої плати за фактичні викиди забруднюючих речовин; Запровадження системи моніторингу повітря шляхом функціонування стаціонарних постів; Інвентаризації джерел викидів забруднюючих речовин та реєстрації очисного устаткування; Заміни бензинового палива в автомобільному транспорті на газоподібне паливо, виключення етильованого палива, застосування нейтралізаторів токсичних вихлопів.

Вода. Підвищення якості, охорона та невиснажливе використання вод здійснюватиметься шляхом: Зниження рівня забруднення поверхневих, підземних

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						119
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

вод органічними сполуками на 30%; Приведення у відповідність до екологічних вимог системи водопровідно-каналізаційного господарства; Систематичне удосконалення технологічних процесів очистки води; Забезпечення своєчасного проведення відповідних заходів під час аварій на об'єктах водної інфраструктури; Вдосконалення системи контролю за станом водних об'єктів; Впровадження ефективних технологій очищення виробничих стічних вод та утилізація їх осадків; Збільшення обсягу збирання та очищення зворотних вод на 25%; Заходи з розчистки річок і водойм.

Землі та ґрунти. Мінімізація забруднення земель та поліпшення їх якості здійснюватиметься через зменшення негативного впливу господарської діяльності на ґрунти та належної охорони родючості ґрунтів шляхом: Запобігання та зменшення забруднення ґрунтів небезпечними відходами, хімікатами, важкими металами; Запобігання негативним наслідкам підтоплення; Розширення екологічної мережі та резервування земель, з подальшим їх включенням до складу земель природоохоронного призначення; Рекультивацію найбільш порушених земель; Інвентаризацію самовільно зайнятих земельних ділянок та недопущення самовільного зайняття особливо цінних земель, земель природоохоронного призначення через посилення правоохоронної діяльності.

Зелені насадження. Поліпшення якості зелених насаджень, раціональне використання та їх охорона передбачає: Збільшення зелених зон загального користування шляхом створення нових; Капітальний та поточний ремонт існуючих зелених зон міста; Проведення санітарних рубок, пов'язаних з ліквідацією старовікових, аварійно небезпечних дерев; Проведення інвентаризації зелених насаджень; Посилення біологічної стійкості насаджень за рахунок відтворення корінних біовидів в існуючій екосистемі.

Геологічне середовище та надра. Поліпшення стану геологічного середовища та охорона надр передбачає: Ліквідацію та запобігання підтоплення земель; Створення умов для ефективного і екологічно безпечного використання ресурсів надр як невід'ємного виду природних ресурсів; Забезпечення механізму контролю за повнотою розробки родовищ корисних копалин.

Захист від надзвичайних ситуацій. Попередження надзвичайних ситуацій природного та техногенного походження здійснюється шляхом захисту населення і території від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, запобігання їх виникненню та ліквідації, що передбачає: Удосконалення комплексу організаційно - управлінських та техніко - технологічних заходів щодо запобігання та реагування на надзвичайні ситуації; Забезпечення готовності до дій щодо попередження та реагування на надзвичайні ситуації; Підвищення ефективності контролю за станом об'єктів підвищеної небезпеки; Зміцнення та підтримка бар'єрів радіаційної безпеки.

Відходи. Поводження з відходами здійснюватиметься із застосуванням максимального використання всіх можливостей для запобігання або мінімізації утворення відходів, максимального технічного та економічно доцільного використання відходів як вторинної сировини, еколого-безпечного складування

Змінв. №	
Підпис/Дата	
інв. №	

												Арк.
												120
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата							

114/05-02/24

відходів, які не можуть бути утилізовані. Вищезазначене передбачає: Зменшення інтенсивності утворення загальної кількості відходів; Збільшення використання відходів як вторинної сировини; Зменшення утворення небезпечних відходів 1-3 класу небезпеки; Екологічно безпечне видалення відходів, що не підлягають утилізації; удосконалення системи збирання, заготівлі та утилізації відходів як вторинної сировини, розвиток відповідної інфраструктури; Впровадження системи роздільного збирання ТПВ; Впровадження системи обліку, паспортизації відходів, створення та ведення реєстрів об'єктів утворення та видалення відходів.

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)

У контексті стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації «Генеральний план та план зонування території с. Ви́ла-Ярузькі, Могилів-Подільського 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. Ви́ла-Ярузькі, Могилів-Подільського району Вінницької області», а чинний Генеральний план 1969 року, який був розроблений інститутом «УДГП» Південний філіал м. Одеса - 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 Ви́ла-Ярузькі Могилів-Подільського району Вінницької області» до Генерального плану села Ви́ла-Ярузькі Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області розробленим в 1969 році. В цьому варіанті проєкт Генерального плану має суттєві відмінності від містобудівної документації 1969 року і порівняльна оцінка обох документів зосереджувалась переважно на виявлених відмінностях у функціональному

інв. №»	Замінв. №»
Підпис: Дата»	

									Арк.
									121
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

114/05-02/24

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.

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 Вила-Ярузькі (утилізація відходів, розчистка водойм, будівництво мереж водопостачання та водовідведення, теплопостачання, 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.

Генеральним планом передбачається приєднання виробничої зони в межі села, розвиток господарського комплексу та проєктування нових інвестиційних ділянок. Розвиток підприємств IV-V класу шкідливості з СЗЗ – 100-50м у південно-східній частині села (тік із складами зерна) з СЗЗ 100, 50 м; інвестиційні ділянки (IV класу шкідливості із СЗЗ 100 м) сприятимуть залученню інвестицій, зайнятості населення та розвитку інфраструктури. На проєктній садибній території планується будівництво магазину, готелю, церкви, будинку побуту з дотриманням нормативних радіусів доступності об'єктів обслуговування. Громадський центр буде обслуговувати села Вила-Ярузькі та Букатинка. На території колишнього господарського двору запроектована ділянка для проєктної сортувальної лінії ТПВ, пункту прийому сировини та сміттєзвалища площею 0,42 га. Проєктом передбачено рекреаційні території для розвитку туризму. кварталах житлової забудови передбачено облаштувати майданчики для ігор дітей і відпочинку дорослих. З метою забезпечення безпеки руху на дорогах в межах села Вила-Ярузькі генпланом пропонується влаштування асфальтного покриття по всіх дорогах, влаштування тротуарів (пішохідних доріжок), освітлення. Проєктом передбачено проєктних 2 автобусних зупинки, пропонується маршрут: «Бабчинці-Букатинка-Вила-Ярузькі».

інв. № «	Підпис/Дата»	Замінв. № «							Арк.
									122
								114/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док	Підпис	Дата				

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.

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.

Альтернатива «Відновлення джерела електропостачання». Локальне встановлення сонячних панелей з метою отримання енергії, як альтернативне відновлення джерела електропостачання. На даний час в селі Вила-Ярузьці 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.

- № 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

інв. №	Підпис/Дата	Замінив. №							Арк.	
									114/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				123	

- оцінено можливі зміни в природних та антропогенних екосистемах;
- проаналізовано склад ґрунтів, рівні залягання підземних вод, особливості гідрогеологічних умов території населеного пункту за результатами наявної і доступної інформації.

2) Консультації з громадськістю щодо екологічних цілей.

3) Розглянуто способи ліквідації наслідків.

4) Особи, які приймають рішення, ознайомлені з можливими наслідками здійснення запланованої діяльності.

5) Отримані зауваження і пропозиції до проєкту містобудівної документації.

6) Проведено громадське обговорення у процесі розробки проєкту містобудівної документації.

В ході проведення СЕО проведено оцінку факторів ризику і потенційного впливу на стан довкілля, враховано екологічні завдання місцевого рівня в інтересах ефективного та сталого розвитку населеного пункту та підвищення якості життя населення.

Враховуючи те, що генеральний плану населеного пункту не передбачає безпосереднє впровадження планової діяльності та потужних виробництв на території села Вила-Ярузькі і всебічно сприяє впровадженню засад сталого розвитку, розширення меж населеного пункту обґрунтовано тим, що є потреба у збільшенні площі житлової садибної забудови та збільшенням площі зелених зон, що передбачено генеральним планом та планом зонування території населеного пункту. Пропоновані обмеження і зміни щодо благоустрою території сприятимуть відновленню довкілля та зниженню шкідливого впливу чинників антропогенного характеру на нього.

9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

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

Моніторинг впливу на довкілля є обов'язковою умовою при здійсненні запланованої діяльності та включатиме:

9.1 Для органу місцевого самоврядування.

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;

інв. №	Замінв. №	Підпис	Дата	Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	114/05-02/24	Арк.
											125

- 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 (м²/чол.)

- 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);

інв. №	Замінв. №	Підпис	Дата							Арк.
				114/05-02/24						126
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					

- 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, м³/рік;

- обсяг стічних вод господарсько-побутової каналізації, м³/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.

Керуючих 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 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:

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						127
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

- 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).

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
1.	<i>Використання водних ресурсів</i>		
1.1	Загальний об'єм забору прісних вод у цілому, в т.ч.:	м ³ /рік	
	об'єм забору прісних поверхневих вод		
	об'єм забору прісних підземних вод		
1.2	Використання прісних вод у цілому, в т.ч.:	м ³ /рік	
	побутово-питні потреби		
	зрошення інше		
1.3	Якість води для питних потреб		
	за хімічними показниками	мг/дм ³ або мкг/дм ³ або Бк/дм ³	
	за бактеріологічними показниками	КУО/100см ³ або БУО/дм ³ або клітини, цисти, яйця в 50 дм ³	
1.4	Об'єм води, що використовується для задоволення господарсько-питних та інших потреб населення в цілому	м ³ /рік/на душу населення	

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										114/05-02/24	Арк.
											128
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата						

2.	Забруднені стічні води		
2.1	Скидання зворотних вод, усього, в т.ч.:	м ³ /рік	
	у поверхневій водній об'єкти		
	у підземні горизонти		
	у накопичувачі		
2.2	Скидання зворотних вод у поверхневій водній об'єкти, усього, з них:	м ³ /рік	
	нормативно очищених		
	нормативно чистих без очищення забруднених		
2.3	Скидання забруднених зворотних вод у поверхневій водній 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 ₂ , CO, NH ₃ , CH ₂ O, PM (пил) 2.5, PM 10 формальдегідів	мг/м ³ мкг/м ³ мг/м ³	

5.	Загальні витрати твердого палива, усього в т.ч.:		
	дрова	тис. т/рік	
	інше	тис. т/рік	

6.	Загальне споживання електроенергії	кВт/рік	
-----------	---	---------	--

7.	Загальний об'єм споживання газу	м ³ /рік	
-----------	--	---------------------	--

8.	Поводження з відходами		
	Утворилося, всього за рік		
	ТПВ	т/рік	
	Від домогосподарств	т/рік	
	Від виробничої сфери	т/рік	
	Від сфери послуг	т/рік	

9.	Забруднення ґрунтового покриву		
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

інв. № зм. / Підпис / Дата / Замінв. № зм.

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
1. Атмосферне повітря			
1.1	Кількість станцій моніторингу якості повітря	одиниць	
2. Водні ресурси			
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	
3. Земельні ресурси			
3.1	зняття родючого шару ґрунту при забудові села (площа ділянки зняття ґрунтового шару, м ² / маса знятого ґрунтового шару)	тонн	
4. Поводження з відходами			
4.1	санація території населеного пункту, зокрема: ліквідація несанкціонованих звалищ (маса зібраного сміття різних сортових категорій, /кількість ліквідованих несанкціонованих звалищ)	тонн/одиниць	
5. Здоров'я населення			
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	

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										Арк.
										130
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	114/05-02/24				

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	

6. Зелені насадження

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 зелених насаджень зазначеного виду користування, із зазначенням породного складу насаджень)	га	
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	

7. ПЗФ та території Смарагдової мережі

7.1	установлення охоронних зон для забезпечення необхідного режиму охорони природних	га	
-----	--	----	--

інв. №	Замінв. №	Підпис/дата							Арк.
									131
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	114/05-02/24			

	комплексів та об'єктів природних заповідників (площа)		
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 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

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										114/05-02/24	Арк.
											132
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата						

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).

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.

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 № 13-07-1117-23.

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.

11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						133
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

Даний документ - Резюме нетехнічного характеру (РНХ) - містить коротку інформацію про потенційні екологічні та соціальні наслідки, які мають відношення до запропонованої діяльності. Також надаються відповідні заходи по зниженню негативних екологічних та соціальних наслідків, що можуть виникнути в процесі будівництва та експлуатації об'єкту планованої діяльності.

Цей документ (РНХ) буде розміщений у зазначених нижче місцях для ознайомлення і для надання коментарів. Будь-яка особа може надати свої зауваження та рекомендації щодо екологічних, соціальних та інших аспектів цього проекту.

Ключові цілі розроблення генерального плану населеного пункту – створення умов для подальшого сталого розвитку території, вирішення екологічних проблем місцевості та запобігання шкідливим наслідкам впливу чинників антропогенного та природного характеру та впровадження засад для підвищення якості життя місцевого населення. Генеральний план – стратегічний документ планування, термін дії якого не обмежено, а техніко-економічні показники прийняті на розрахунковий період – 20 років. На основі генерального плану, з метою подальшого розвитку відповідної території, розроблятимуться детальні плани територій, котрі в свою чергу, створюватимуть умови для розробки проектів забудови та провадження планової діяльності на окремих ділянках території відповідного населеного пункту. Проект генерального плану та плану зонування населеного пункту села Вила-Ярузькі вирішує ключові екологічні проблеми місцевості і заздалегідь створює умови для подальшого сталого розвитку та підвищення якості життя місцевого населення. Стратегічні рішення стосовно поліпшення умов водопостачання, облаштування системи очищення поверхневого стоку та вертикальне планування вулично-дорожньої мережі – позитивно впливатимуть на розвиток села протягом багатьох років та запобігатимуть погіршенню стану довкілля, зокрема, ґрунтів і водного басейну.

Водопостачання, як одна з найважливіших проблем існування буде вирішена шляхом побудови нових свердловин та водонапірних веж з облаштуванням біля свердловин зони санітарної охорони згідно ДБН В.2.5-74:2013, розділ 15 та СанПіН 2.2.4-171-10 , що суттєво підвищить надійність створюваної системи водопостачання. В процесі виконання генерального плану, з метою поліпшення екологічного стану навколишнього середовища, зниження енергоємності та подальшого підвищення коефіцієнта ефективності перетворення енергії на подальших етапах проектування бажано застосування альтернативних джерел тепlopостачання. Необхідно також розглянути можливість застосування в архітектурних рішеннях об'єктів термоустановок в комплексі з теплогенераторами для систем опалювання та гарячого водопостачання. При цьому, кількість джерел теплової енергії та місця їх розміщення, повинні уточнюватися на подальших етапах проектування з урахуванням відповідних технічних умов, отриманих в установленому порядку. Також, на подальших стадіях проектування та планування розвитку населеного пункту, з врахуванням зростаючого споживання електричної енергії, було б доцільно розглянути можливість розміщення

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						134
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

альтернативних джерел живлення у вигляді електричних станцій з використанням енергії сонця і вітру як в межах, так і поза межами села Вила-Ярузькі. 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 Вила-Ярузькі.

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

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

											Арк.
											135
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	114/05-02/24					

**Опис території розміщення об'єктів планованої діяльності
Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"
Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 13-07-1117-23**

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

Площа території в існуючих межах 246,3 га. Площа території в проєктних межах орієнтовно 279,86 га.

Кількість населення станом на 24.10.2019 р. – 311 особа. Кількість населення на перспективу – 485 особа.

На період розроблення генплану площа села Вила-Ярузькі становить 246,30 га, чисельність населення 311 жителів, кількість дворів – 330.

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

Проєктовані 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 Вила-Ярузькі з розширенням покриття проїзних частин асфальтобетоном, влаштуванням тротуарів, освітленням вулиць, облаштуванням відкритої системи відведення поверхневих вод (водовідвідні канали та лотки, водопропускні 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 проєктуються.

Транскордонний вплив від планованої діяльності на довкілля відсутній.

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

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

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

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			114/05-02/24						136
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

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.

Таким чином, виходячи з сукупності всіх наведених факторів, можна зробити висновок, що с. Ви́ла-Ярузькі 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

Замінв. №»	
Підпис/дата»	
інв. №»	

										Арк.
										137
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	114/05-02/24				

користування. У матеріалах **Проекту та Звіту** враховано питання дотримання вимог Закону України «Про управління відходами» та ДБН В.2.4-2-2005 «Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування».

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 територій і населення.

У Звіті наведенні характеристики стану всіх складових довілля, 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.

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

п/п	Назва показника	Одиниця виміру	Існуючий стан	Етап 15-20р
1	2	3	4	5
1.	Населення, всього	осіб	311	485
2.	Територія в межах населеного пункту, всього:	га	246,3	279,86
	В т.ч. землі історико-культурного призначення	-/-	3,55	3,55
	Житлова забудова садибна	-/-	132,15	126,95
	Громадська забудова	-/-	3,76	3,43
	Виробнича	-/-	0,05	14,75
	Зелені насадження загального користування	-/-	76,28	98,63
	В т.ч. озеленення спеціального призначення	-/-	-	15,95
	Території рекреації	-/-	-	0,93
	Території природно-заповідного фонду	-/-	-	2,84
	Водні поверхні	-/-	4,45	4,45
	Сільськогосподарські угіддя	-/-	24,52	4,21
	Комунальна власність	-/-	1,7	2,64
	Транспортна інфраструктура (вулиці, дороги, відкриті території)	-/-	3,39	24,80
3	Житловий фонд, всього:			
	Садибна забудова	садиб	330	417
4.	Об'єкти соціальної сфери:			
	Заклади торгівлі	кв.м.	72	80
	Дитячі дошкільні заклади освіти	місць	45	45
	Загальноосвітні школи	місць	150	150
5.	Вулично-дорожня мережа та транспорт населеного пункту			
	Довжина сільських вулиць і доріг усіх категорій	км	8,3	20,34
6.	Благоустрій (озеленення територій)	га	-	3,77
7.	Інженерне забезпечення			
	Водопостачання			
	Сумарний відпуск води	м³/добу	65,31	101,85
	Каналізація			
	Загальний об'єм стічних вод	м³/добу	-	101,85
	Електропостачання			
	Сумарне споживання електроенергії	кВт/год на рік	248800	460750
	Газопостачання	м³/рік	-	121250
8.	Інженерна підготовка та захист території			
	Очисні споруди дощової каналізації	одиниць	-	4
9.	Санітарне очищення території			
	Обсяг твердих побутових відходів, всього	т/рік	93,3	145,5
	Пожежне депо	об'єкт	-	1

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

114/05-02/24

Арк.

138



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 Вила -Ярузькі 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. Вила -Ярузькі 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. Вила-Ярузькі, 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 Вила -Ярузькі Чернівецького району Вінницької області.
2. Визначитися з виконавцем робіт з розробники 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 Вила -Ярузькі.
5. Фінансування виготовлення генерального плану с Вила -Ярузькі 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 № 13-07-1117-23

Замовник:

Бабчинецька сільська рада Могилів-Подільського району Вінницької області (24132, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, с. Бабчинці, вул. Незалежності, буд. 13).

Назва документа державного планування:

Генеральний план села Вила-Ярузькі, Бабчинецької сільської ради, Могилів-Подільського району, Вінницької області

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 Вила-Ярузькі 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 (природо-охоронні, санітарно-гігієнічні, інженерно-будівельні та інші); - надаються пропозиції щодо використання інженерно-транспортної інфраструктури. Попередній генеральний план с. Вила-Ярузькі був розроблений інститутом «УДГП» Південний філіал м.Одеса в 1969 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. Вила-Ярузькі 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. Вила-Ярузькі, 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 Вила-Ярузькі складає 246,30 га. Генеральним планом передбачається зміна адміністративних меж і площі села, яка на перспективу буде становити 279,86 га за рахунок приєднання: земель особистого селянського господарства 9,86 га; землі сільської ради загального користування площею 19,32 га; господарський двір 17,90 га, винесення з меж населеного пункту земель осг – 13,52 га. Загальна площа приєднаних територій складає – 47,08 га. Площа села Вила-Ярузькі 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. На відстані 1,2 км на північ від населеного пункту організовано 1 паспортизоване сміттєзвалище площею 0,1 га, орієнтовний обсяг накопичених відходів – 1 т. не дотримана нормативна С33 до водного об'єкт, тому сміттєзвалище рекомендується до закриття. На території колишнього господарського двору запроектована ділянка для проектної сортувальної лінії ТПВ, пункту прийому сировини та сміттєзвалища площею 0,42 га. Площа проектної виробничої забудови складає 14,75 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 98,63 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 та обмеженого користування у межах санітарних зон. 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, посиляться фрагментація оселищ. 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 поверхневих вод. 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, благоустрою населеного пункту Здоров'я населення Негативних впливів не

очікується. Очікується підвищення безпеки на дорогах. б) для територій з природоохоронним статусом: - збереження та поліпшення стану об'єктів природно-заповідного фонду; - формування локальних місць рекреаційного використання - формування санітарно-захисних зон в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення: Проекти рішення документа державного планування не мають впливу на транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

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

У рамках стратегічної екологічної оцінки генерального плану села Вила-Ярузькі 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 Вила-Ярузькі. 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 Вила-Ярузькі 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, ідеалізація, 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 Вила-Ярузькі 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

Атмосферне повітря. Здійснення природоохоронних заходів, спрямованих на зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Водні ресурси 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 Переселення жителів житлових будинків (по мірі їх фізичного зносу) із санітарно-захисних зон кладовища. Знешкодження та утилізація хімдобрих. Проведення протиерозійних заходів. Ґрунтозахисні заходи схилів ділянок. Раціональне планування вулично-дорожньої мережі. Лісові ресурси та природно-заповідний фонд Збільшення зелених насаджень загального 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 Проектом пропонується побудова сортувальної лінії та пункту прийому сировини.

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 Вила-Ярузькі 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 Вила-Ярузькі 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" 12 листопада 2021 року, газета "Томашпільський вісник" 11 листопада 2021 року. від 12.11.2021

Замовник/Уповноважена особа замовника:

Бабчинецька сільська рада Могилів-Подільського району Вінницької області (24132, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, с. Бабчинці, вул. Незалежності, буд. 13)./
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,
КОНИ, 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.
Принимаємо 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 м², 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-фацели, синяку білої конюшини. Квасолі, солодкої кукурудзи, горошку, часнику, цибулі.

Грунтові гербициди по картоплі, буряках, гарбузах та суцільної дії, препарати проти дотрянки, медведки, кротів, совки, шурів. Однофазова 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 вважатиметься 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
БЕЗКОШТОВНІ.**

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, любяча 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 вітаємо, 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 сьє 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 будень святково
Й майбутнє всімхміється 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.

Найтепліші, 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 Подолянам** 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 "Пріко!"
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, злагоді та мирі. 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.** Сміється, коли програвте або вигравте. 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 нічого як даність. Завжди дякуйте словами і робіть що-небудь у відповідь із вдячністю.

ЗА ВИГІДНИМИ ЦІНАМИ ЗАКУПОВУЄМО:
свині, кнури, ВРХ, корови, телці, бички, телята, коні, дорізи.
Тел.: 097-258-76-48 (Костя), 096-348-70-59 (Ліна).

ПРОДАМ ХАТУ в Яришівіці 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.

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.



також 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.

Догляд за ґрунтом
Троянди дуже не люблять бур'янів, вони уповільнюють зростання кущів, сприяють ослабленню цвітіння, а також замерзання навіть при слабких морозах. Тому необхідно добре розпушити або проколоти ґрунт по діаметру крони і ретельно звільнити його від бур'янів.

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.

Зражені рослини
Заражені кущі не тільки слабо цвітуть, але і також погано зимують, адже вони ослаблені, а крім того рано скидають листя. Тому при необхідності троянди потрібно обробити сумішшю фунгіцидів та інсектицидів, наприклад, одночасно використовувати "Топаз" і "Актару".

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.

Осіння підготовка
Щоб троянди добре перезимували, в осінній період їх

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 "Офтомед"
Київський медичний центр
20, 21, 22 листопада з 9:00 до 17:00
Консультації хворих на зр та лікує за допомогою терапевтичного лазера (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. 17.10.2021 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 ОПРИЛУДНЕННЯ 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-Яршівці. З лояльним текстом заяв про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до генеральних планів можна ознайомитися на офіційному веб-сайті Бабчинської сільської ради: <https://babchynska-grmada.gov.ua>

За своєчасну доставку видання відповідальність несе Тупчинський центр поштового зв'язку №6, тел. 2-11-35.
"Томашпільський вісник" - громадсько-політична газета.
Засновник, видавець - трудовий колектив 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 звертали в комп'ютерному центрі рідшани. Надруковано у друкарні «Алеф» в Вінниці. Ілль. 603.





УКРАЇНА
БАБЧИНЕЦЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
ЧЕРНІВЕЦЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
24132, Вінницька обл., Чернівецький район, с. Бабчинці, вул. Незалежності, 13, тел. 30-3-42

06.12.2019р. № 495

ДОВІДКА

Видана виконкомом Бабчинецької сільської ради, Чернівецького району, Вінницької області про те, що на території Бабчинецької сільської ради за межами с. Вила-Ярузькі знаходиться одне приміщення хімскладу в якому наявні перезатарені невідомі хімічні засоби захисту рослин. Згідно акту складеного 10 грудня 2015 року, перезатарені невідомі хімічні засоби захисту рослин знаходяться в одному боксі приміщення хімскладу в 114 поліетиленових мішках, що мають вагу близько 4 (чотирьох) тонн.

Довідка видана по місцю вимоги.

Сільський голова



Зварич Н.П.



О. Антонюк

2016 р.

АКТ

обстеження місця зберігання та визначення кількості непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин на території Вило-Ярузької сільської ради

Голова комісії: перший заступник голови Чернівецької райдержадміністрації Кузь Алла Йосипівна;

Члени комісії: Скрипник Володимир Іванович - заступника начальника управління агропромислового розвитку райдержадміністрації;

Рудик Петро Леонтійович – головний спеціаліст цивільного захисту райдержадміністрації, Вербовий В.В. - начальник Могилів-Подільського МУ ГУ держсанепідслужби у Вінницькій області, головний державний санітарний лікар міста Могилева-Подільського, Могилів-Подільського та Чернівецького районів;

Коваль О.М. – начальник Чернівецького районного сектору ГУ ДСНС у Вінницькій області; та Мариновський Олег Анатолійович – Вило-Ярузький сільський голова 15 березня 2016 року здійснила виїзд та провела візуальне обстеження наявності перезатарених невідомих хімічних засобів захисту рослин в приміщенні хімскладу за межами с.Вила-Ярузькі.

За результатом якого встановлено наступне: з 5 по 10 вересня 2015 року аварійно-рятувальним загonom спеціального призначення Головного управління ДСНС у Вінницькій області проведено перезатарення невідомих непридатних отрутохімікатів. Перезатарені невідомі хімічні засоби захисту рослин знаходяться в 1 боксі приміщення хімскладу.

№ з/п	Місце зберігання ХЗЗР	Належність	Загальна кількість	З них, (тонн):		Стан та умови зберігання (наявність даху, вікон, воріт, дверей)	Відстань до об'єктів, (м)	
				тверді	сипучі		Водних	Житлових
1.	Склад за межами с. Вила-Ярузькі	Безхазяйні, Вило-Ярузька сільська рада	4 (чотири) тонни	-	114 поліетиленових мішки	Підлога з твердим покриттям. Без вікон, дверей. Перекриття – бетонні плити. Навколо хімскладу створено обваловку.	2500 м	1500 м

Висновки комісії: комісія вважає, що проведене візуальне обстеження місця зберігання та визначення кількості непридатних та заборонених до використання ХЗЗР відповідає дійсності та підлягає утилізації відповідно до чинного законодавства України. При визначені кількості враховано забруднену територію.

Голова комісії

Кузь А.Й.

Члени комісії:

Скрипник В.І.

Рудик П.Л.

Вербовий В.В.

Коваль О.В.

Вило-Ярузький сільський голова

Мариновський О.А.



УКРАЇНА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
Бабчинецької
сільської ради
Чернівецького району
Вінницької області
24132, село Бабчинці
Тел.3-03-42

14.11.2019р. № 112

ДОВІДКА

Видана виконкомом Бабчинецької сільської ради про те, що за межами с.Вила-Ярузькі Чернівецького району Вінницької області на відстані більше 1,0 км від житлових забудов знаходяться залишки недіючого безхазяйного складу в якому при колгоспі зберігалися хімічні засоби захисту рослин.

В/о старости Вила-Ярузького
старостинського округу

Алеєв

О.А.Мариновський





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

20.07.2023 № 01-15-01-13-07-1117-23

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 №13-07-1117-23
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 № 13-07-1117-23 в Єдиному реєстрі СЕО Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки щодо проекту «Генерального плану села Вила-Ярузькі 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;
- характеристику 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 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 СИВЕНЮК



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 № 13-07-1117-23

1. Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту

Генеральний план та план зонування території с. Вила-Ярузькі 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. Вила-Ярузькі 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

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. Вила-Ярузькі 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. Вила-Ярузькі 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 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 замотивовано їх відхиляє.

в) дата, час і місце проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення) – 22 квітня 2024 року о 11⁰⁰, 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 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.sz2014@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.sz2014@ukr.net.

Зауваження та пропозиції до проекту державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку надаються з громадськістю протягом 30 днів, а з уповноваженими органами – не більше 30 днів з дня отримання.

є) 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

1. **Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування - відсутня**

vila-yaruzki-zvit-seo.pdf

generalniy-plan-s.-vila-yaruzki.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 І-ІІ 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



Бабчинецька сільська рада

Офіційний інформаційний сайт

Головна

Новини

Оголошення

Фотогалерея

Документи

Контакти

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 Проєкт «Армія відновлення» успішно розвивається на Вінниччині та охоплює майже всі райони області. У рамках проєкту людей, які тимчасово втратили роботу,...

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

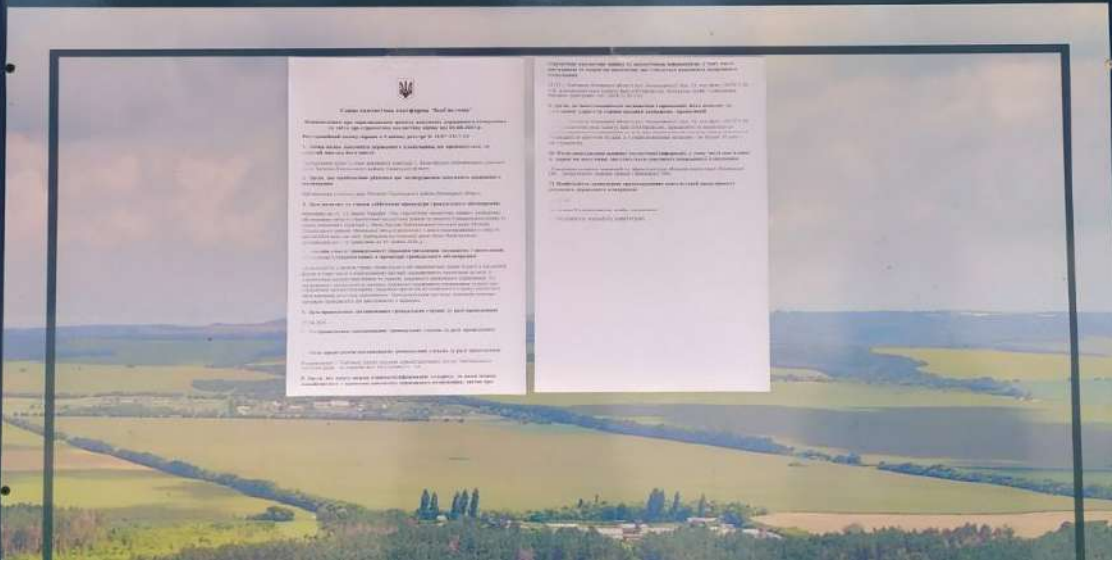
З 25 лютого ц.р. набрав чинності наказ начальника 24 прикордонного загону державної прикордонної служби України відповідно до якого в смузі місцевості вздовж державного кордону в межах...

Заготівля ВРХ
ДЛЯ ПЕРШАНИ ТА НА ЗАБІВ

Корів'я Свинки Телята
 Козки Овці Зайці

(068) 080-43-25

ВАШІ ОГЛОШЕННЯ:



Благодійний фонд «ММ»
 оголошує про запровадження соціального проекту «Впровадження соціальної допомоги у малих господарствах сільськогосподарського призначення» у с. Григорівка, Житомирська область.

Мета проекту – покращити умови життя мешканців с. Григорівка, зокрема, шляхом впровадження соціальної допомоги у малих господарствах сільськогосподарського призначення.

У рамках проекту будуть здійснені наступні заходи:

1. Організація навчальних заходів з метою підвищення кваліфікації мешканців с. Григорівка з питань ведення господарства у малих господарствах сільськогосподарського призначення.
2. Організація заходів з метою покращення умов життя мешканців с. Григорівка, зокрема, шляхом впровадження соціальної допомоги у малих господарствах сільськогосподарського призначення.
3. Організація заходів з метою покращення умов життя мешканців с. Григорівка, зокрема, шляхом впровадження соціальної допомоги у малих господарствах сільськогосподарського призначення.

Учасниками проекту будуть мешканці с. Григорівка, Житомирська область.

Для отримання інформації про умови участі у проекті, а також для реєстрації, звертайтеся до адміністрації с. Григорівка за адресою: с. Григорівка, Житомирська область.



Благодійний фонд «ММ»
 лідер з реалізації розв'язань та впровадження соціальних ініціатив у малих містах / СІМ

Заготівля ВРХ
ДЛЯ ПЕРШАНИ ТА НА ЗАБІВ

Корів'я Свинки Телята
 Козки Овці Зайці

ЛЮТНИХ
 АІНУ





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 № 13-07-1117-23

1. Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту

Генеральний план та план зонування території с. Вила-Ярузькі 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 проекту Генерального плану та плану зонування території с. Вила-Ярузькі 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://babchnyceska-obshchada.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 вмотивовано їх відхиляє.

5. Дата проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення)

22.04.2024

6. Час проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення)

18:00

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 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. 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 громадянстю 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

немає

Замовник/Уповноважена особа замовника:

СЛОБОДЯНЮК МИХАЙЛО ДМИТРОВИЧ



ІНФОРМАЦІЯ



Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"

Повідомлення про оприлюднення проекту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку від 05.04.2024 р.

Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 13-07-1117-23

1. Повна назва документа державного планування, що пропонується, та стислий виклад його змісту

Генеральний план та план зонування території с. Вила-Ярузці 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 й стратегічної екологічної оцінки та проекту Генерального плану та плану зонування території с. Вила-Ярузці Бабчинської сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області розпочало з дня їх оприлюднення, а саме 05 квітня 2024 року на сайті Бабчинської сільської ради (<https://babchynsка-otomrada.gov.ua/>) та триватиме до 04 травня 2024 р.

4. Особи участі громадськості (названня письмових зауважень і пропозицій, результати слухання тощо) в процедурі громадського обговорення

Громадянська участь в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до звіту й стратегічної екологічної оцінки та проекту документа державного планування та звіту про зауваження і пропозиції до проекту документа державного планування, підлягають стратегічній екологічній оцінці, одержані протягом встановленого строку, надаються обою сторонам розуму замовників. За результатами розгляду замовник враховує одержані зауваження або вмотивовано їх відхиляє.

5. Дата проведення «знайомачих громадських слухань» (у разі проведення)

22.04.2024

6. Час проведення запланованих громадських слухань (у разі проведення)

18:00

7. Місце проведення запланованих адміністративних послуг Бабчинської сільської ради за адресою вул. Незалежності, 1А

В приміщенні с. Бабчинці Центр владання 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, звіт 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): babch2014@ukr.net, Контактна особа: Слободянюк Михайло Дмитрович, тел. (04357) 30-3-42.

9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, його пошту 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): babch2014@ukr.net. Зауваження та пропозиції до проекту державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку надаються з громадськістю 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 обласної адміністрації Вінницької ОВА - Департамент охорони здоров'я Вінницької ОВА

11. Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування

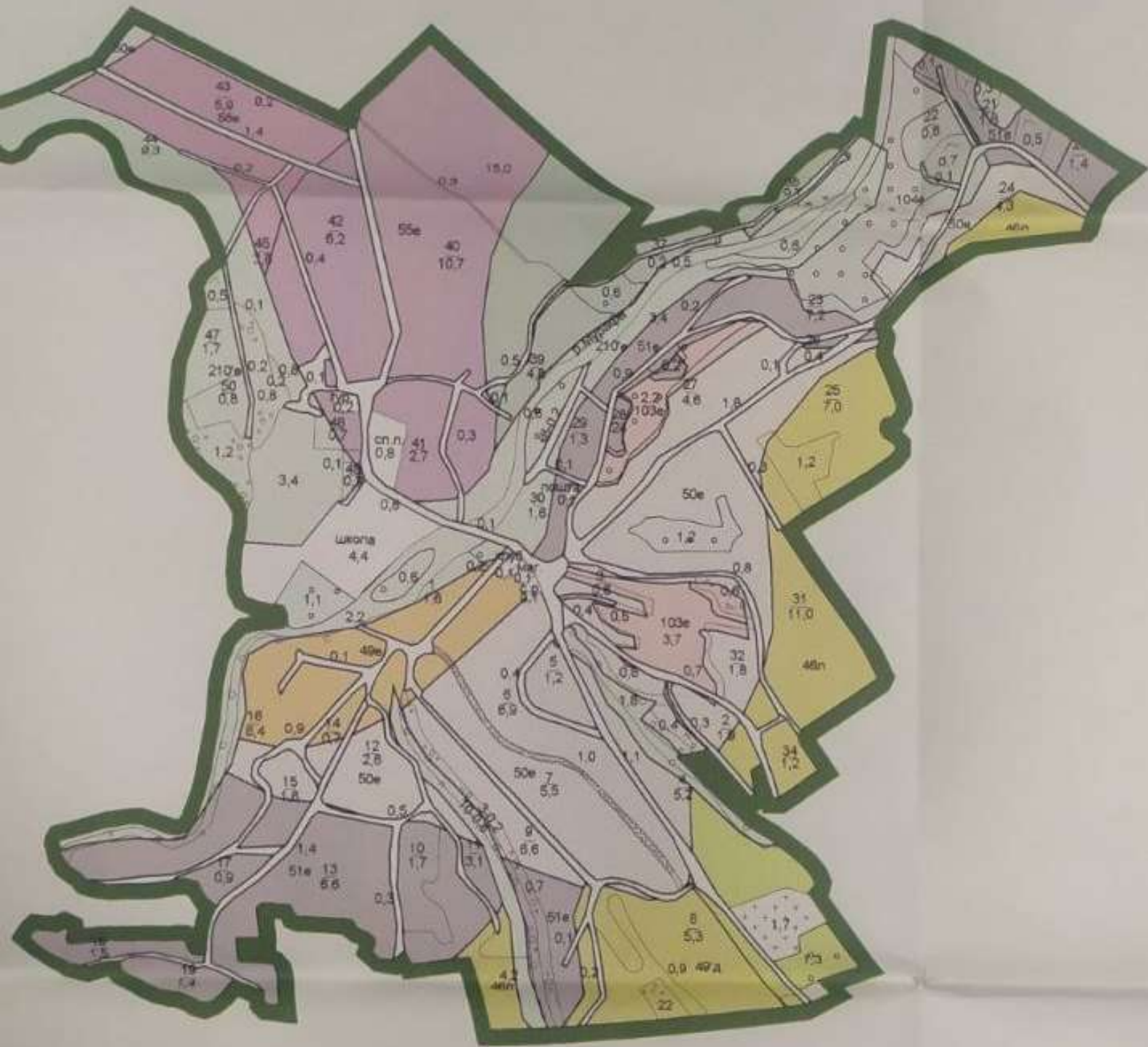
німає

Замовник/Уповноважена особа замовника:

СЛОБОДЯНЮК МИХАЙЛО ДМИТРОВИЧ













с. Вила-Ярузькі

246,3 га



Умовні позначення

Агровиробничі групи ґрунтів

-  - Темно-сірі опідзолені глейові і мочаристі легкоглинисті ґрунти на лесах оглеєних підстелених дочетвертними глинами
-  - Темно-сірі опідзолені слабозмиті середньосуглинкові ґрунти на лесах
-  - Темно-сірі і чорноземи слабореградовані слабозмиті важкосуглинкові на лесах
-  - Чорноземи слабореградовані середньозмиті важкосуглинкові ґрунти на лесах
-  - Чорноземи слабореградовані сильнозмиті важкосуглинкові ґрунти на лесах
-  - Чорноземи сильнореградовані і глибокі малогумусні слабозмиті на лесах
-  - Чорноземи глибокі середньозмиті важкосуглинкові на лесах
-  - Чорноземи сильнореградовані сильнозмиті важкосуглинкові на лесах
-  - Дернові слабозвинені середньо щебенюваті сильнозмиті важкосуглинкові ґрунти
-  - Лучні глибокі наносні важкосуглинкові ґрунти на алювіально-делювіальних відкладах днищ балок
-  - Лучні глибокі наносні важкосуглинкові ґрунти на алювіально-делювіальних відкладах заплав і річок
-  - розмиті та порушені землі з виходами елювію щільних карбонатних порід

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 SEO 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 прогнозні 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,

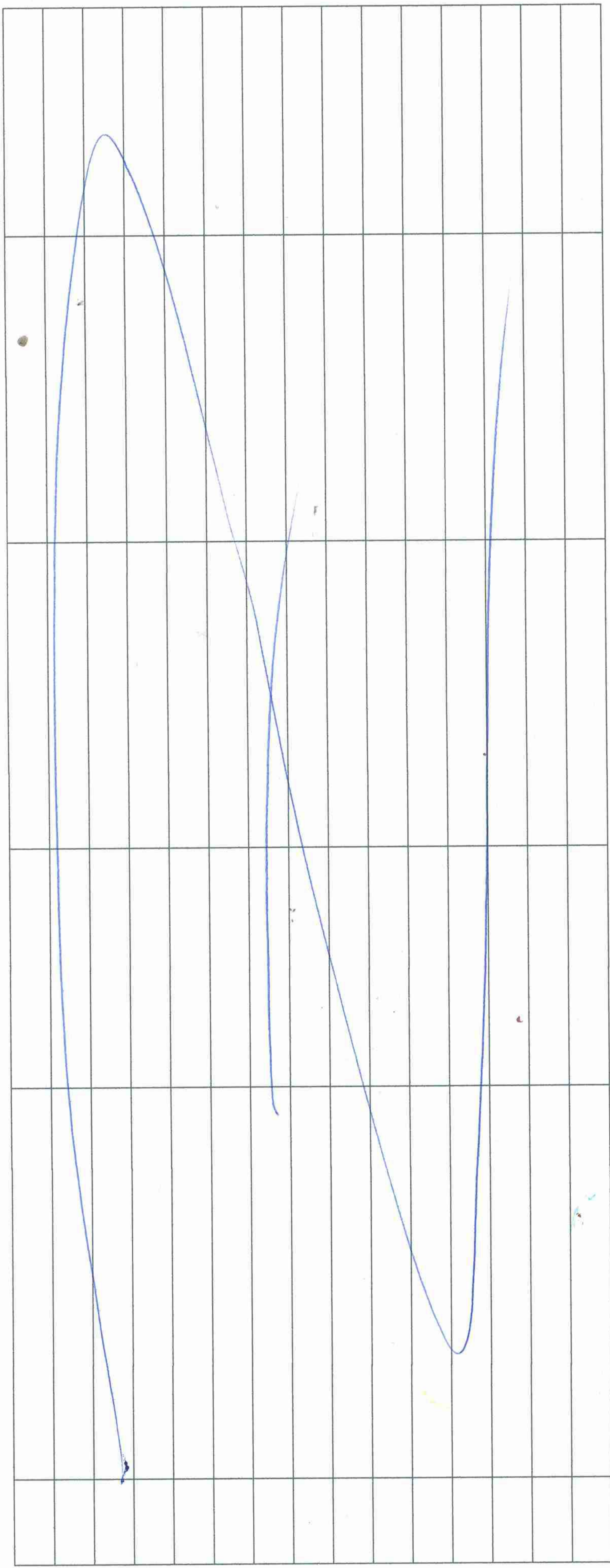
за адресою вул. Незалежності, 1А.
(місце проведення громадського слухання)

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. Шабківка	
5	Тришківська Ірина Миколаївна	1981	096727233	с. Бабчинці	
6	Шморнюк Марина Олександрівна	2000	0967971814	с. Шабківка	



Головуючий
Гашин
(підпис)

Зораній С. Д.
(прізвище та ініціали)

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





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 № 211 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 № 13-07-1117-23) проєкт документа державного планування «Генеральний план та план зонування території с. Вила-Ярузькі Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області» (далі – Проєкт), графічні матеріали якого у паперовій формі отримані 08.04.2024 (вхідний № 15072/6/24), звіт про стратегічну екологічну оцінку (далі – Звіт) та надає наступні зауваження і пропозиції.

Згідно з матеріалами Проєкту передбачено збільшення площі с. Вила-Ярузькі на 33,6 га (з 246,3 га до 279,9 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;



УВ
Міндовкілля
№25/5-21/5441-24 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. Вила-Ярузькі наявні водні об'єкти, у Проекті та Звіті необхідно додатково опрацювати та врахувати питання дотримання статей 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, 87, 88, 89 та ін. Водного кодексу України та статтями 60, 61 та ін. Земельного кодексу України.

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, лісгосподарського 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 озеленених територій загального користування в сільських поселеннях повинна становити – не менше 12 м²/люд. Рівень озеленення території житлової забудови повинен бути не менше 40%, пром'ягприємств – 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.

У матеріалах Проєкту та Звіту слід також врахувати питання дотримання вимог Закону України «Про управління відходами» та ДБН В.2.4-2-2005 «Полігони твердих побутових відходів. Основні положення проектування».

Відомості щодо природоохоронних територій та об'єктів, впливу на них та наслідків для них у Проєкті 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 Проєкту, 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 колодезь, 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.

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 № 01-15-01-13-07-1117-23

На №210 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- 07-1117-23

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 № 13-07-1117-23) проект «Генеральний план та план зонування території с. Вила-Ярузькі, 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.

Незрозуміло який саме об'єкт природно-заповідного фонду нанесено на картографічних матеріалах.

Стосовно наявності або відсутності об'єктів природно-заповідного фонду на території с. Вила Ярузькі пропонуємо отримати довідку Управління.

Через населений пункт протікають річки Мурафа та Лозова. В документі державного планування мають бути враховані норми ст. 60 Земельного та ст. 88 Водного кодексів України щодо нормативної ширини берегово-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.

Окрім того, відповідно до Плану зонування арк. 1.2, в південно-західній частині землекористування в межах ПЗС проектом визначено зону земель сільськогосподарського призначення (СВ-1), що суперечить нормам п. 1 ст. 89 Водного кодексу України, а саме у прибережних захисних смугах уздовж річок, навколо водойм та на островах забороняється: розорювання земель (крім підготовки ґрунту для залуження і залісення), а також садівництво та городництво.

Пропонуємо планово - картографічні матеріали 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, лісгосподарського 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.

В зону санітарної охорони існуючої артезіанської свердловини попадає будівля ТП (№16) відповідно до Проектного плану Схеми проектних обмежень, що суперечить нормам Водного кодексу та ДБН В.2.5-74:2013 «ВОДОПОСТАЧАННЯ ЗОВНІШНІ МЕРЕЖІ ТА СПОРУДИ. Основні положення проектування».

Для водопостачання проектом передбачено буріння додаткових свердловин, але місце їх розташування на проектному плані не визначено.

Згідно з експлікацією будівель та споруд Проектного плану Схеми проектних обмежень, на території с. Вила - Ярузькі розташовані два існуючих джерела, інформація щодо використання яких, в матеріалах документа державного планування відсутня.

З метою подальшого їх можливого використання, пропонуємо провести обстеження джерел за умовами залягання підземних вод та за хімічним складом, а також розробити проект зон санітарної охорони водозабору.

В межах санітарно-захисної зони кладовища розташовано склади зерна № 24, 26; №25 олійня (відповідно до 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»)

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 СІВЕНЮК

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 випробування № 261

Найменування зразку : вода питна водопровідна

Місце відбору проби : Бабчинецька ОТГ КП «Надія» с. В.Ярузькі вул.Поштова,5

Мета дослідження : на відповідність : ДСанПІН 2.2.4-171-10

Дата надходження в лабораторію: 13.12.2022р

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.	Загальне мікробіологічне (ЗМЧ) в 1м ³	< 50	< 50	пп.48,57	відповідає
2.	Загальні коліформи	відсутні	не виявлено	пп.48,56	відповідає
3.	E. coli	відсутні	не виявлено	п. 48	відповідає
4.	Ентерококи	відсутні	не виявлено	п. 58	відповідає
5.	Синьо гнійна паличка	відсутні	-	п. 52	-
6.	Патогенні ентеробактерії	відсутні	-	п. 48	-
7.	Коліфаги	відсутні	-	п. 48	-

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 :

Завідуюча мікробіологічної лабораторії
ВСП Могилів-Подільський районний відділ



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. №160
---	---

ПРОТОКОЛ №530
дослідження питної води
від "13" грудня 2022 р.

Місце відбору проби	<u>КП «Надія», с. Вила Ярузькі, вул. Поштова, 5</u>		
Найменування вододжерела	<u>вода водопровідна (комунальний водопровід)</u>		
Дата і час відбору проби	<u>13.12.2022 року 9⁰⁰</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>0,9</u>	по	_____
Осад (описати)	<u>-</u>		
Прозорість	<u>-</u>		_____ см
pH	<u>7,20 вимірювали за 20°C</u>		
Залишковий хлор	<u>-</u>		
вільний	<u>-</u>		_____ мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
зв'язаний	<u>-</u>		_____ мг/дм ³ ГОСТ 18190-72
залишковий озон	<u>-</u>		_____ мг/дм ³ ГОСТ 18301-72
Окисність	<u>0,64</u>		_____ мгО ₂ /дм
Азот в мг/л	іони амонію	<u><0,05</u>	_____ мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
	нітритів	<u><0,003</u>	_____ мг/дм ³ ГОСТ 4192-82
	нітратів	<u>5,4</u>	_____ мг/дм ³ ГОСТ 18826-73
Загальна жорсткість	<u>4,3</u>		_____ мг-екв/ дм ³ ГОСТ 4151-72
Сухий залишок	<u>584</u>		_____ мг/дм ³ ГОСТ 18164-72
Хлориди	<u>56,7</u>		_____ мг/дм ³ ГОСТ 4245-72
Сульфати	<u>62</u>		_____ мг/дм ³ ГОСТ 4389-72
Залізо	<u><0,05</u>		_____ мг/дм ³ ГОСТ 4011-72
Мідь	<u>-</u>		_____ мг/дм ³ ГОСТ 4388-72
Цинк	<u>-</u>		_____ мг/дм ³ ГОСТ 18293-72
Свинець	<u>-</u>		_____ мг/дм ³ ГОСТ 18293-72
Миш'як	<u>-</u>		_____ мг/дм ³ ГОСТ 4152-89
Барій	<u>-</u>		_____ мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.

ГОСТ 3351-74

Фтор	<u>0,23</u>	мг/дм ³ ГОСТ 4386-89
Залишковий алюміній	-	мг/дм ³ ГОСТ 18165-89
Поліфосфати	-	мг/дм ³ ГОСТ 18309-72
Селен	-	мг/дм ³ ГОСТ 19413-89
Нікель	-	мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.
Марганець	-	мг/дм ³ ГОСТ 4974-72
Тригалогенметани (ТГМ, сума)	-	мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.
Поверхнево-активні речовини	-	мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.
Феноли	-	мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.
Нафтопродукти	-	мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.
Лужність загальна	<u>7,0</u>	мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.
Магній	<u>25,5</u>	мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.
Кальцій	<u>44,1</u>	мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.
Вільна СО ₂	-	мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.
Молібден	-	мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.
Талій	-	мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.
Ртуть	-	мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.
Хром (+6)	-	мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.
Кадмій	-	мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.
Пестициди	-	мг/дм ³ СанПіН №383 від 23.12.96р.
Стронцій стабільний	-	мг/дм ³ ГОСТ 23950-80
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм ³	-	-

Підпис особи, що проводила дослідження

Завідувач лабораторії санітарно-гігієнічних та фізичних досліджень

Висновки лікаря: досліджена проба води, призначеної для питного та господарсько-побутового використання, за визначеними санітарно-хімічними показниками відповідає вимогам, регламентованим Державними санітарними правилами і нормами «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людини» ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Завідувач відділу епідеміологічного нагляду (спостереження) та профілактики інфекційних та неінфекційних захворювань



Яна Пінчук

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 № 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		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	
ПРОТОКОЛ № 645 дослідження питної води від " 22 листопада 2023 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 10⁰⁰</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 ³
зв'язаний	-	_____	мг/дм ³
залишковий озон	-	_____	мг/дм ³
Окисність	<u>0,64</u>	_____	мгО ₂ /дм
А іон в мг/л	іони амонію	<u>0,98</u>	_____ мг/дм ³
	нітритів	<u><0,003</u>	_____ мг/дм ³
	нітратів	<u>1,6</u>	_____ мг/дм ³
Загальна жорсткість	<u>6,4</u>	_____	мг-екв/ дм ³
Сухий залишок	<u>725</u>	_____	мг/дм ³
Хлориди	<u>411,3</u>	_____	мг/дм ³
Сульфати	<u>87</u>	_____	мг/дм ³
Залізо	-	_____	мг/дм ³
Мідь	-	_____	мг/дм ³
Цинк	-	_____	мг/дм ³
Свинець	-	_____	мг/дм ³
Миш'як	-	_____	мг/дм ³
Барій	-	_____	мг/дм ³

Фтор	0,62	мг/дм ³
Залишковий алюміній	-	мг/дм ³
Поліфосфати	-	мг/дм ³
Селен	-	мг/дм ³
Нікель	-	мг/дм ³
Марганець	-	мг/дм ³
Тригалогенметани (ТГМ. сума)	-	мг/дм ³ мг/дм ³
Поверхнево-активні речовини	-	мг/дм ³
Феноли	-	мг/дм ³
Нафтопродукти	-	мг/дм ³
Лужність загальна	-	мг/дм ³
Магній	-	мг/дм ³
Кальцій	-	мг/дм ³
Вільна СО ₂	-	мг/дм ³
Молібден	-	мг/дм ³
Талій	-	мг/дм ³
Ртуть	-	мг/дм ³
Хром (+6)	-	мг/дм ³
Кадмій	-	мг/дм ³
Пестициди	-	мг/дм ³
Стронцій стабільний	-	мг/дм ³
Специфічні речовини, характерні для місцевих умов, мг/дм ³	-	мг/дм ³

Підпис особи, що проводила дослідження

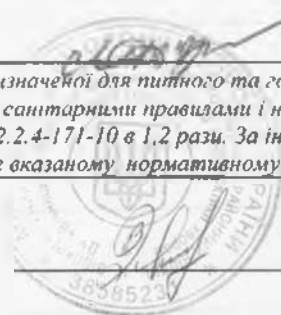
Завідувач лабораторії санітарно-гігієнічних та фізичних досліджень

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





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