

Паспорт МВВ№ _____

1. Відомості про забруднення підземних (грунтових) та поверхневих вод.

1	Норма	Факт	Перезимівна		Норма	Факт	Ліверхнісві водні	
			Факт	Норма			Факт	Норма
2		3	4		5	6	7	

2. Відомості про забруднення ґрунтів

Показник	Грунти			
	Норма	Факт	Перезимівний Факт	Норма
1	2	3	4	

2.1. Масштаб і дислокація забруднення _____

3. Відомості про забруднення атмосферного повітря

Показник	Атмосферне повітря			
	Норма	Факт	Перезимівний Факт	Норма
1	2	3	4	

Власник МВВ _____

Семіонівська с/пбт
 (підпис) _____

(посада працівника підприємства)

28 лютого 2003 року

Н. Перетис документальний

Паспорт МВВ№ _____

1. Підпис (і. пр.) _____

2. Підпис (і. пр.) _____

Власник МВВ _____

Семіонівська с/пбт
 (підпис) _____

(посада працівника підприємства)

28 лютого 2003 року

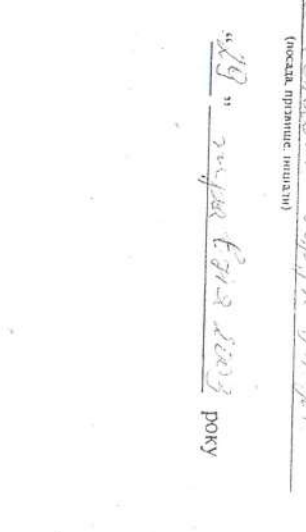
11

100

[illegible]

P.

6



Паспорт МВВ № _____

Паспорт МВВ № _____

1. Назначення МВВ _____

2. Код за ЄДРПОУ _____

3. Назначення МВВ _____

4. Код за ЄДРПОУ _____

5. Адреса МВВ _____

6. Код за КОАТУУ _____

7. Місцезнаходження _____

8. Контактний телефон, факс _____

9. Дата складання паспорта _____

10. Організація, що склала паспорт _____

11. Особа, що склала паспорт _____

Власник МВВ _____

1. Розташування:

1.1. Віддаленість від населеного пункту _____

1.2. Віддаленість від водотоків і водойм (км) _____

1.3. Віддаленість від водозабірних споруд _____

1.4. Гоморфологічна прив'язка:

1.4.1. Вододіл ☐ 1.4.2. Схил ☐ 1.4.3. Яр ☐ 1.4.4. Улоговина ☐

1.4.5. Запада ☐ 1.4.6. Болото ☐ 1.4.7. Інше (визначити) _____

2. Абсолютні відмітки поверхні _____

3. Глибина залягання підземних вод _____

4. Якісна оцінка захищеності підземних (напірних) вод (умовні категорії захищеності):

4.1. Захищені ☐ 4.2. Умовно-захищені ☐ 4.3. Незахищені ☐

4.4. Інше (визначити) _____

5. Потужність зони аерації (м) _____

6. Склад і будова зони аерації _____

III. Природно-геологічна характеристика МВВ.

1. Розташування:

1.1. Віддаленість від населеного пункту _____

1.2. Віддаленість від водотоків і водойм (км) _____

1.3. Віддаленість від водозабірних споруд _____

1.4. Гоморфологічна прив'язка:

1.4.1. Вододіл ☐ 1.4.2. Схил ☐ 1.4.3. Яр ☐ 1.4.4. Улоговина ☐

1.4.5. Запада ☐ 1.4.6. Болото ☐ 1.4.7. Інше (визначити) _____

2. Абсолютні відмітки поверхні _____

3. Глибина залягання підземних вод _____

4. Якісна оцінка захищеності підземних (напірних) вод (умовні категорії захищеності):

4.1. Захищені ☐ 4.2. Умовно-захищені ☐ 4.3. Незахищені ☐

4.4. Інше (визначити) _____

5. Потужність зони аерації (м) _____

6. Склад і будова зони аерації _____

Власник МВВ _____

IV. Техніко-технологічна характеристика МВВ.

1. Тип:

1.1. Відкрите поверхнє ☐1.1.1. Нависне ☐ 1.1.2. Насипне ☐ 1.1.3. Змішаного типу ☐1.2. Відкрите, заглиблене в землю ☒1.2.1. Нависне ☐ 1.2.2. Насипне ☐ 1.2.3. Змішаного типу ☐1.3. Підземне ☐1.3.1. Неглибокого заглиблення (до 50 м) ☐1.3.2. Глибокого заглиблення ☐1.3.2.1. Штучне ☐1.3.2.2. У гірничих виробках ☐1.3.2.3. У пористих гірських породах ☐1.4. Складське вприміщення (сховище) ☐1.4.1. Спеціально-побудоване ☐ 1.4.2. Пристосоване ☐

1.4.3. Інше (вказати) _____

1.5. Окрема ємність ☐1.5.1. Цистерна ☐1.5.2. Бочка (металева ☐ полімерна ☐1.5.3. Контейнер ☐ 1.5.4. Інше (вказати) _____1.6. Станційна установка для спалювання відходів ☐1.6.1. Сміттєспалювальний завод ☐

1.6.2. Інше (вказати) _____

2. Наявність фільтраційних явищ:

2.1. Постійний дренажний стік ☐2.2. Дренажний стік відсутній ☐2.3. Стік у період атмосферних опадів ☒

2.4. Інше (вказати) _____

3. Наявність засобів захисту навколишнього природного середовища від забруднення

3.1. Діючий ізоляційний скран

3.1.1. Відсутній ☐ 3.1.2. Глинистий ☐ 3.1.3. Плівковий ☐

3.1.4. Інше (вказати) _____

3.2. Бортові ізоляційні скрани.

3.2.1. Відсутні ☐ 3.2.2. Глинисті ☒ 3.2.3. Стіни у ґрунті ☐3.2.4. Вказати ☐

3.3. Обвалування по периметру

3.3.1. Відсутнє ☐ 3.3.2. Наявне ☒

3.3.3. Інше (вказати) _____

3.4. Дренажні канали

3.4.1. Відсутні ☐3.4.2. Земляні ☐3.4.3. Забстоновані ☐

4. Технологія виділення відходів

4.1. Поширене складування з глинистими порошками ☐4.2. Упідвищення відходів ☒4.3. Присипка поверхневої ґрунтово-глиниста ☐4.4. Поверхнєве зношення ☐4.5. Рекультивація поверхні з задушенням ☐4.6. Протипаливний заходи ☐4.7. Сталювання ☐

4.8. Інше (вказати) _____

5. Заходи знешкодження відходів

5.1. Здійснюються ☐ (вказати) _____5.2. Не здійснюються ☒

6. Сортування відходів перед виділенням

6.1. Здійснюється ☐ 6.2. Не здійснюється ☒

7. Наявність під'їзних шляхів з твердим покриттям

7.1. Відсутні ☐ 7.2. Наявні ☐

Висновок МВВ

Складено за даними

(посада працівник, підпис)

28 грудня 2015 року

(підпис)

У. Загальна характеристика відходів, що видаляються

1. Обсяг відходів, що видаляються, за класами небезпечної (для людини)

Код	Найменування	Група	Клас небезпечки	Обсяг видалення (тн. тонн)	
				Всього	За попередній рік
2001.01	Відходи побутової	17	4	55 т.	14 т.

4083р

400 т

2. Фізичний (агрегатний) стан відходів:

- 2.1. Рідинний ☐ 2.2. Твердий ☒ 2.3. Шламо- та пастоподібний ☐ 2.4. Сумішневий
3. Небезпечні складники відходів (потенційні забруднювачі)

4. Наявність газових виділень:

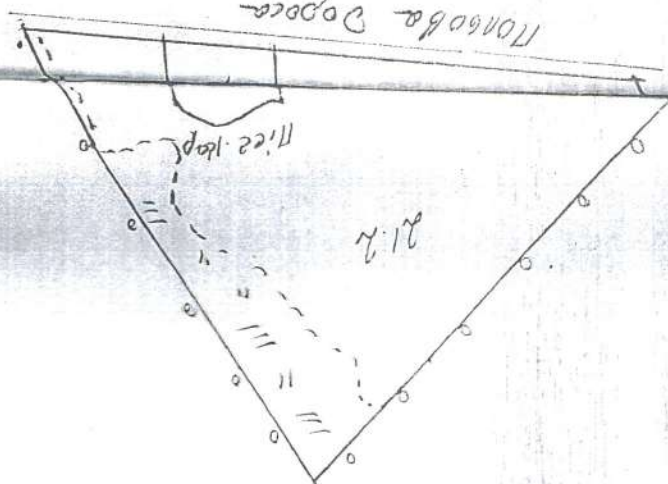
4.1. CH_4 ☐4.2. N_2O ☐4.3. H_2S ☐4.4. CO_2 ☐4.5. CO ☐4.6. Інші (зазначити) 4.7. Відсутні ☒Власник МВВ

(повна назва підприємства)

(підпис)

року

Греша
 Бутловъ генералъ дингелъ 6-го мѣсяца
 Въ сѣнадыбѣхъ подымаетъ 6-го мѣсяца
 Понедѣль 18-го. 4-го "Хмѣдѣево"



Греша Бутомовъ генералъ дингелъ



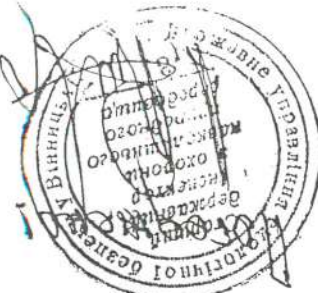
Генералъ дингелъ
 18-го мѣсяца
 18-го мѣсяца



Генералъ дингелъ
 18-го мѣсяца
 18-го мѣсяца



Генералъ дингелъ
 18-го мѣсяца
 18-го мѣсяца



VI. Відомості про системи спостереження (моніторингу) за якістю вод, ґрунтів та атмосферного повітря у районі МВБ.

1. Здійснення спостережень (моніторингу) за якістю підземних вод.
1.1. Здійснюється ☐:

1.1.1. Через спеціальну мережу свердловин ☐

1.1.2. Через одиначку свердловину ☐

1.1.3. За колодами підземних (дренажних) вод на поверхню ☐

1.1.4. Інше (зазначити) _____

1.2. Не здійснюється ☒

2. Здійснення спостережень (моніторингу) за якістю поверхневих вод

2.1. Здійснюється ☐ (конкретизувати) _____

2.2. Не здійснюється ☒

3. Здійснення спостережень (моніторингу) за якістю ґрунтів

3.1. Здійснюється ☐ (конкретизувати) _____

3.2. Не здійснюється ☒

4. Здійснення спостережень (моніторингу) за якістю атмосферного повітря

4.1. Здійснюється ☐ (конкретизувати) _____

4.2. Не здійснюється ☒

Власник МВБ Синьківська заповідна територія
(посада, прізвище, ініціали)

А.С.С. 23 вересня 2002 року
(підпис)

VI. Відомості про забруднення навколишнього природного середовища у районі МВВ.

Показник	Підземні (грунтові) води				Поверхневі води		
	Норма	Факт	Перевіщення Норма	Факт	Норма	Факт	Перевіщення Факт Норма
1	2	3	4	5	6	7	

2. Відомості про забруднення ґрунтів

Показник	Грунти			
	Норма	Факт	Перевіщення Факт Норма	
1	2	3	4	

2.1. Масштаб і дислокація забруднення _____

3. Відомості про забруднення атмосферного повітря

Показник	Атмосферне повітря			
	Норма	Факт	Перевіщення Факт Норма	
1	2	3	4	

Власник МВВ СВІТОВИЙ ВОДОВ. КОМ. А.Д. (повна назва підприємства)

М.П.С. (підпис) 23.02.2012 року

VII. Порушення вимог експлуатації МВВ

1. Невідповідність проектної ємності (потужності) ☐
2. Невідповідність стану технічних споруд ☐
3. Наявність протекту ☒
4. Наявність природного відтоку при видаленні в надра ☐
5. Не відповідність об'єкту виділення поверхневого стоку ☐
6. Порушення режимів експлуатації відходів ☐
7. Порушення режимів експлуатації відходів ☐
8. Наявність аварій ☐
9. Наявність під'їзду твердих пористих ☒
10. Інше (вказати) _____

Власник МВВ СВІТОВИЙ ВОДОВ. КОМ. А.Д. (повна назва підприємства)

М.П.С. (підпис) 23.02.2012 року

IX. Санітарно-захисна зона МВВ

1. Відсутня ☒
2. Встановлена ☐ : ширина, клас _____

2.1. Витримуються ☐ 2.2. Не витримуються ☒

Власник МВВ Сидірко Ігор Дмитрович
(посада, прізвище, ім'я та по-бачення)

Сидірко (прізвище) Ігор Дмитрович року

X. Введення документів

1. Введення документів щодо обліку надходження та видавання мікрофільмів

- 1.1. Частини ☐ (зазначити) _____
- 1.2. Відсутні ☒

Власник МВВ Сидірко Ігор Дмитрович
(посада, прізвище, ім'я та по-бачення)

Сидірко (прізвище) Ігор Дмитрович року



УКРАЇНА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
БАБЧИНЕЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ
ЧЕРНІВЕЦЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

24132, Вінницька обл., Чернівецький район, с. Бабчинці, вул. Незалежності, 13,
тел. 30-3- 42

24.10.2019 № 486

ЖД« Поділлягеодезкартографія»

Бабчинецька сільська рада Чернівецького району Вінницької області направляє інформацію про зростову структуру населення та характеристики трудових ресурсів Бабчинецької територіальної громади для проектування генерального плану населених пунктів.

Зростова структура населення

НАЗВА ГРОМАДИ				
	0-6	7-15	16-/55/-60	більше 60
с. Бабчинці	94	189	1072/232	594

Характеристика трудових ресурсів

	Найменування показників	Всього
Н	Всього населення	2181
Т	Всього працездатних в тому числі:	1222
A1	Зайнятих в сільському господарстві	74
п	Непрацездатні інваліди в працездатному віці	54
в	Учні з відривом від виробництва	-
а	Працездатні, зайняті в особистому господарстві	168
Б	Працездатні, зайняті в культурно-побутових закладах (школа, магазин, побутове обслуговування і т.д.)	189
A2	Працездатні, зайняті на підприємствах і в закладах, які знаходяться в межах села	147
A3	Працездатні, зайняті на підприємствах і в закладах, які знаходяться за межами села	42
т	Пенсіонери, які працюють в сільському господарстві	-

Сільський голова



Зварич Н.П.



УКРАЇНА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ
БАБЧИНЕЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ
ЧЕРНІВЕЦЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

24132, Вінницька обл., Чернівецький район, с. Бабчинці, вул. Незалежності, 13,
тел. 30-3- 42

24.10.2017

№ 484

ЖД« Поділлягеодезкартографія»

Бабчинецька сільська рада Чернівецького району Вінницької області направляє інформацію про характеристику руху населення по роках, механічний та природний рух населення села Бабчинці для проектування генерального плану.

Характеристика розселення в межах землекористування

№№ п/п	Населений пункт	Перспективний зберігаючий	Кількість жителів	Кількість сімей
1	С.Бабчинці		2181	

Характеристика руху населення по роках

№№ п/п	Роки	с.Бабчинці	
		дворів	населення
1	2013	1413	2376
2	2014	1413	2266
3	2015	1413	2165
4	2016	1413	2178
5	2017	1413	2181

Характеристика механічного і природного руху чисельності населення

№№ п/п	Роки	Населення чол.	Механічний приріст чол.			Природний приріст, чол.			Всього
			вибуло	прибуло	приріст	вибуло	прибуло	приріст	
1	2013	2376	54	21	-33	52	14	-38	-71
2	2014	2266	24	17	-7	62	14	-48	-55
3	2015	2165	45	21	-24	70	8	-72	-96
4	2016	2178	67	74	7	55	13	-42	-49
5	2017	2181	102	91	-11	70	15	-55	-66

Сільський голова



Зварич Н.П.



УКРАЇНА
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «НАДІЯ»
БАБЧИНЕЦЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ РАДИ
ЧЕРНІВЕЦЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ
24132, Вінницька обл., Чернівецький район, с.Бабчинці,
вул. Незалежності, 13, тел. 30-3-37, код за ЄДРПОУ 34145161

«13» 11 2019 р. № 66

Центральна регіональна філія
ДП «Укр ДАГП»
Комунального підприємства «Надія»

Комунальне підприємство «Надія» є єдиним постачальником по с.Бабчинці Чернівецького району Вінницької області з централізованого постачання холодної води..

На балансі КП «Надія» наявні 4 каптажні джерела №1 по вул. Стельмаха 55/а, №2 по вул. Незалежності 70/а, №3 по вул. Мартинюка 125/а, які розташовані в межах с.Бабчинці Чернівецького району Вінницької області, басейн річки Бушанка, ліва притока річки Мурафа, район басейну річки Дністер.

Метою водокористування є виробничі потреби та водопостачання для господарських потреб населення та закладів соціальної сфери с.Бабчинці.

Станом на 01.11.2019 року водо споживачів – 316 чоловік, потужність водопроводу дає можливість підключення нової забудови до водопостачання.

Забір води , усього 61,835 м. куб/добу та 21,55 тис.м.куб/рік.
Якість води призначеної для питного та господарсько-побутового використання відповідає Державним санітарним правилам і нормам ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Директор КП «Надія»



О.Л.Кушнір



Акціонерне товариство "Вінницяобленерго"

Структурна одиниця

«Могилів-Подільські електричні мережі»

Чернівецька дільниця

Україна, 24100, с.м.т. Чернівці, вул. Святомиколаївська, 1 тел. (043-257)2-19-82, факс 2-19-82
E-mail: uuchern@voe.com.ua

№ CO-61.73-494 від 04.12.2019 року
На № _____ від _____

Сільському голові
с.Бабчинці
Зварич Н.П.

У зв'язку із запланованою розробкою генеральних планів населених пунктів с.Бабчинці та с.Вила-Ярузькі Чернівецького району Вінницької області проведено аналіз існуючих електричних мереж та встановлено слідує:

1. Електропостачання с.Бабчинці Чернівецького району здійснюється від ПС110/35/10 «Моївка» по ПЛ-10 кВ Ф-6 та ПЛ-10 кВ Ф-12. Загальна протяжність ПЛ-10 кВ Ф-6 становить 24,1 км, ПЛ-10 кВ Ф-12 – 26,78 км, лінії знаходяться в доброму стані. Для забезпечення електропостачання с.Бабчинці встановлено 20 трансформаторних підстанцій 10/0,4 кВ (КТП-60, КТП-82, КТП-88, КТП-129, КТП-130, КТП-131, КТП-132, КТП-134, КТП-135, КТП-136, КТП-307, КТП-316, КТП-423, КТП-424, КТП-484, КТП-512, ЗТП-513, ЗТП-515, КТП-622, КТП-659). ПЛ-0,4 кВ, загальною довжиною 56,43 км, знаходяться в задовільному стані.
2. Електропостачання с.Вила-Ярузькі Чернівецького району здійснюється від ПС110/10 «Коси» по ПЛ-10 кВ Ф-63. Загальна протяжність ПЛ-10 кВ Ф-63 становить 17,4 км, лінія знаходиться в доброму стані. Для забезпечення електропостачання с.Вила-Ярузькі встановлено 5 трансформаторних підстанцій 10/0,4 кВ (КТП-51, КТП-145, КТП-146, КТП-579, КТП-582). ПЛ-0,4 кВ, загальною довжиною 12,87 км, знаходяться в задовільному стані.

Начальник дільниці



А.Б.П'яста

Вик.: інженер II кат.
Богачик Д.В.
тел. 59-42



УКРАЇНА
БАБЧИНЕЦЬКА СІЛЬСЬКА РАДА
ЧЕРНІВЕЦЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

24132, Вінницька обл., Чернівецький район, с. Бабчинці, вул. Незалежності, 13, тел. 30-3-42

06.05.2020р. № 128

ДОВІДКА

Видана виконкомом Бабчинецької сільської ради,
Чернівецького району, Вінницької області про те, що житловий фонд по
вулицях Садова, Залізнодорожна, Гірська, Мартинюка, Кузнечна, Селянина,
Гвардійська, Безводна, Поштова, Кругова, Соборна, Набережна, Дзигівська,
Ломоносова, Незалежності, Шкільна, Зарічна, Бушанка, Чкалова,
Авер'янова, Гамулівська зберігається, забудова здійснювалася до 1996 року.

Довідка видана по місцю вимоги.

Сільський голова



Зварич Н.П.



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. № 494

ДОВІДКА

Видана виконкомом Бабчинецької сільської ради, Чернівецького району, Вінницької області про те, що на території Бабчинецької сільської ради за межами с. Бабчинці знаходяться 2 (два) приміщення хімскладів, які належали бувшим СТОВ «Хлібороб» та СТОВ «Поділля».


На даний час в приміщення хімскладу бувшого СТОВ «Хлібороб» залишки хімічних речовин відсутні.

В приміщенні хімскладу бувшого СТОВ «Поділля» 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 228 поліетиленових мішках, що мають вагу близько 8 (восьми) тонн.

Довідка видана по місцю вимоги.

Сільський голова




Зварич Н.П.

„Затверджую”
Голова Чернівецької
райдержадміністрації

(підпис) О.Антонюк

„10” грудня 2015р.

АКТ

наявності перезатарених невідомих хімічних засобів захисту рослин на території
Бабчинецької сільської ради

10 грудня 2015 р.

с. Бабченці

Комісією в складі:

Кузь Алли Йосипівни - першого заступника голови райдержадміністрації, голови комісії,

Скрипника Володимира Івановича - заступника начальника управління агропромислового розвитку райдержадміністрації;

Рудика Петра Леонтійовича – головного спеціаліста цивільного захисту райдержадміністрації,

Примака В.Т. – начальника відділу економічного розвитку і торгівлі райдержадміністрації;

Шаповала С.О. – в.о. начальника Чернівецького районного сектору ГУ ДСНС у Вінницькій області;

та Зварич Ніни Павлівни – Бабчинецького сільського голови,

проведено візуальне обстеження наявності перезатарених невідомих хімічних засобів захисту рослин в приміщенні хімскладу за межами с. Бабченці. З 5 по 10 вересня 2015 року аварійно-рятувальним загonom спеціального призначення Головного управління ДСНС у Вінницькій області проведено перезатарення невідомих непридатних отрутохімікатів на складі за межами с. Бабченці. Перезатарені невідомі хімічні засоби захисту рослин знаходяться в 1 боксі приміщення хімскладу: біля 8-тонн – в 228 поліетиленових мішках. Підлога з твердим покриттям. Відчувається специфічний запах хімічних препаратів. Доступ сторонніх осіб вільний. Навколо хімскладу створено обваловку.

Голова комісії

(підпис)

Кузь А.Й.

Члени комісії:

(підпис)

Скрипник В.І.

(підпис)

Рудик П.Л.

(підпис)

Примака В.Т.

(підпис)

Шаповал С.О.

Бабчинецький сільський голова

(підпис)

Зварич Н.П.

УКРАЇНА

ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА РАДА ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА „СЛУЖБА ТЕХНІЧНОГО НАГЛЯДУ ЗА ОБ'ЄКТАМИ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА”

вул. В. Порики, 29, м. Вінниця, 21021, телефон 43-75-18; факс: 43-98-34,
e-mail: tehnaglyad2006@ukr.net. Код ЄДРПОУ 34213875

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник начальника - начальник відділу
експертизи проектно-кошторисної
документації ВОКУ «Служба технічного
нагляду за об'єктами житлово-
комунального господарства»

м. Вінниця
№ 04-07-0757



Мазур С.Д.

ЕКСПЕРТНИЙ ЗВІТ

щодо розгляду проектної документації
по робочому проекту

«Очистка водного об'єкту (ставу), що розташований на р. Бушанка в межах с. Бабчинці,
Чернівецького району, Вінницької області (реконструкція)»

Клас наслідків об'єкта: СС2

Замовник будівництва: Бабчинецька сільська рада

Генеральний проектувальник: ТОВ «Водпроект»

За результатами розгляду проектної документації і зняття зауважень встановлено, що зазначена документація розроблена відповідно до вихідних даних на проектування з дотриманням вимог до міцності, надійності та довговічності об'єкту будівництва, його експлуатаційної безпеки та інженерного забезпечення, у тому числі щодо доступності осіб з обмеженими фізичними можливостями та інших маломобільних груп населення; санітарного та епідеміологічного благополуччя населення; екології; пожежної безпеки; охорони праці; енергозбереження; кошторисної частини проекту будівництва і може бути затверджена (схвалена) в установленому порядку з такими техніко-економічними показниками

Табл.1

Показники	Од. виміру	Кількість
1	2	3
Вид будівництва		Реконструкція
Кошторисна вартість будівництва, в т.ч.	тис. грн.	7661,156
- будівельні роботи	тис. грн.	6130,971
- інші витрати	тис. грн.	1530,185

Продовження табл.1

1	2	3
Площа ставка	га	2,1
Об'єм розчистки	тис.м ³	62,250
Площа благоустрою	га	2

Обов'язковий додаток до експертного звіту на 1 аркуші.

Головний експерт проекту
М.П.



Велич

Доманська Л.В.

(кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № 002771)

Відповідальний експерт проекту
М.П.



Мандрика М.Я

(кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № 000110)

Відповідальний експерт проекту
М.П.



Шварцман

Шварцман А.З.

(кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № 000193)

Відповідальний експерт проекту
М.П.

Дяков

Дяков І.Г.

(кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № 000716)

Відповідальний експерт проекту
М.П.



Чернецька

Чернецька О.А.

(кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № 000184)

Відповідальний експерт проекту
М.П.



Михальчук

Михальчук В.В.

(кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № 002767)

Додаток до експертного звіту від
25.07.2019р. № 04-07-0757

Проектна організація ТОВ «Водпроект»

21032 м. Вінниця, вул. Данила Галицького, буд. 27А, оф. 506

ГП Подолян В.М.

Кваліфікаційний сертифікат: серія АР №011256, від 29.07.2015 р.

Перелік вихідних даних для проектування:

Завдання на проектування
Акт обстеження

Стислий опис основних проектних рішень:

Робочим проектом передбачено очистка водного об'єкту (ставу), що розташований на р. Бушанка в межах с. Бабчинці, Чернівецького району, Вінницької області (реконструкція).

Конструктивною частиною проекту передбачено:

- очистка ставка від мулових наносів з розгортанням продуктів очистки по берегам;
- реконструкція гідротехнічної споруди з відновленням пазових конструкцій та укріпленням устоїв та відкритків;
- укріплення схилу греблі кам'яним накидом та закріплення площадки для збору води пожежними машинами.

Основні зауваження та внесені зміни, що прийняті в ході проведення експертизи:

- вказано, як передбачено захист металевих конструкцій від корозії;
- розділ 3 доповнено розрахунком потреби будівництва в санітарно-побутових приміщеннях;
- розділ 3 доповнено будгетним планом;
- проект доповнено розмірами площадки для забору води та під'їзною дорогою до неї;
- доопрацьовано розділ з охорони праці;
- надано розрахунок стійкості схилу;
- проект доповнено рішеннями щодо очистки ставу та проектом озеленення;
- надано проект оцінки впливів на навколишнє середовище;
- відкоригована вартість експертизи;
- включено кошти на отримання сертифікату про готовність об'єкту;
- додано зворотні матеріали.

Відповідальність за внесення змін в усі примірники даного проекту покладається на ген проектувальника та замовника

Головний експерт проекту
М.П.

Доманська Л.В.

(кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № 002771)

Відповідальний експерт проекту
М.П.

Мандрика М.Я

(кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № 000110)

Відповідальний експерт проекту
М.П.



Шварцман А.З.

(кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № 000193)

Відповідальний експерт проекту



Дяков І.Г.

(кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № 000716)

Відповідальний експерт проекту
М.П.



Чернецька О.А.

(кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № 000184)

Відповідальний експерт проекту



Михальчук В.В.

(кваліфікаційний сертифікат серія АЕ № 002767)