



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

**Центральна регіональна філія ДП «УкрДАГП»**

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

Замовник: Бабчинецька сільська рада  
Могилів-Подільського району  
Вінницької області

Договір № 113/05-02/24

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

**ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА**

**ТОМ 6**

в.о. директора

Н. А. Юр'єва

Інженер з техногенно-  
екологічної безпеки

І.В. Васільєва

м. Вінниця – 2024

Зміст

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

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

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

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

113/05-02/24

Арк.

3

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

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

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

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

- завдання на розроблення генерального плану с. Бабчинці,

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

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

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

- довідки зацікавлених установ.

Під час розроблення проєкту були враховані законодавчі та нормативні документи:

- Закон України «Про планування і забудову території»;

- Земельний кодекс України;

- Водний кодекс України;

- Закон «Про основи містобудування»;

- Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»;

- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

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

- Додатковий закон України «Про державну таємницю»;

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

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

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

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

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



Даним проектом визначаються:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

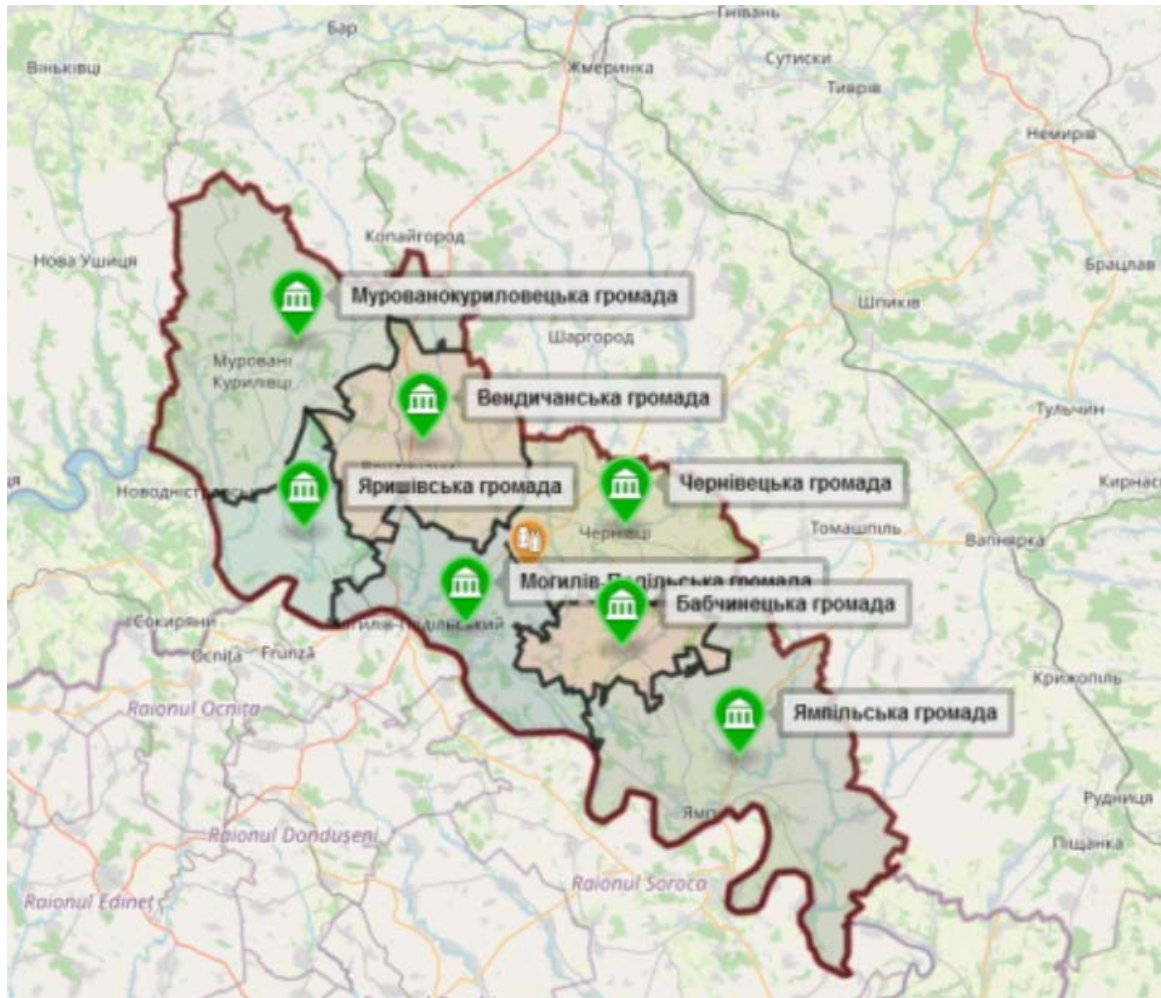
Арк.

113/05-02/24

6

Зм. Кіл. Арк. № док. Підпис Дата

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



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

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

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

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

Замінив: №

Підпис: дата

інв. №

Арк.

113/05-02/24

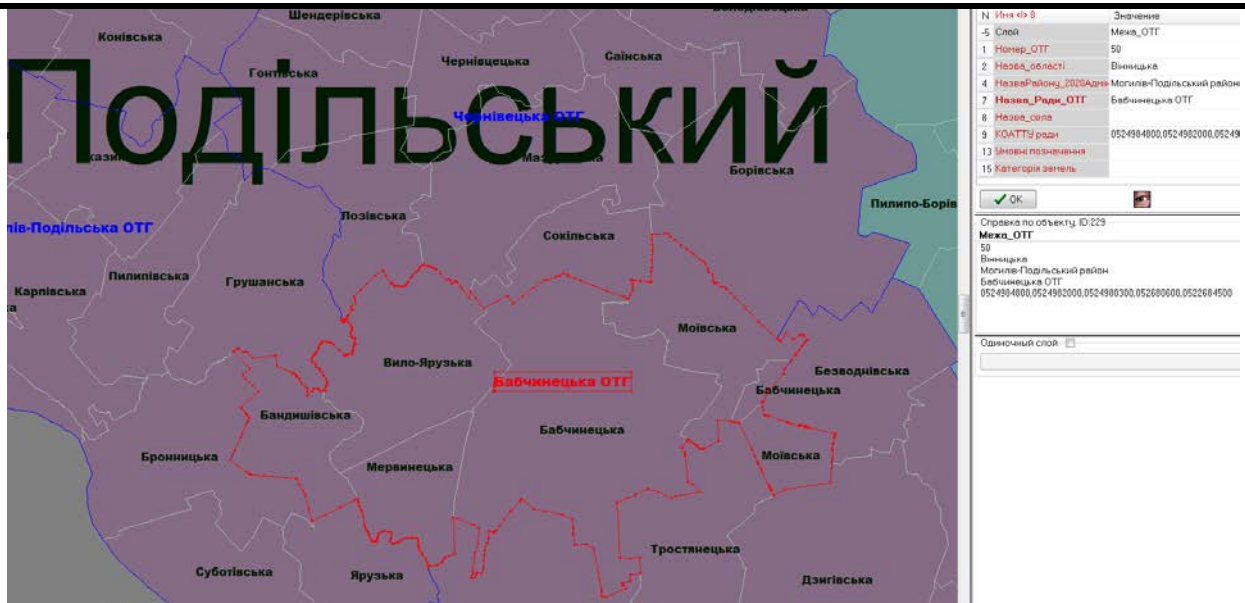
7

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

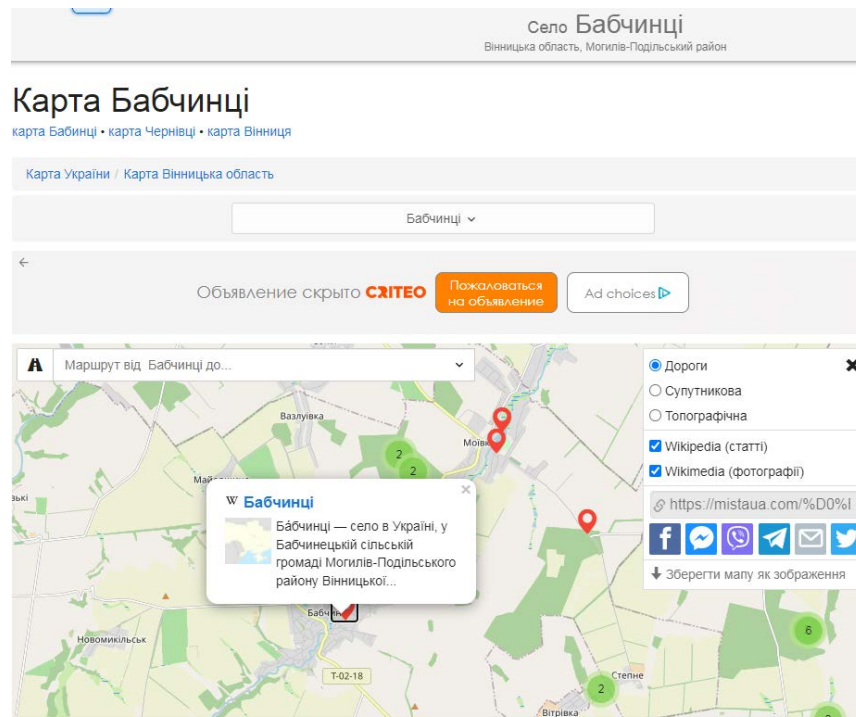








В селі відсутні будь які промислові підприємства, а також об'єкти які могли би мати можливий негативний вплив на оточуюче середовище та гігієнічні умови проживання населення. В селі в наявності дві школи та дитячий дошкільний заклад, які в повній мірі забезпечують навчання та виховання дитячого населення 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.



інв. №:   
 Підпис:   
 Замінв. №:   
 Дата:

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24	Арк.
							10

## 2.1. Фізико-географічна характеристика території

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

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

# Карти України

Тематичні розділи

Портал «Природа України»

Про проект

Сторінка автора

## Агроґрунтове районування України



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

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

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

Територія місцями заболочена навколо струмків, річки та ставків.

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

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

113/05-02/24

Арк.

12

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

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

Село Бабчинці має компактну форму. Рельєф села Бабчинці рівнинний з крутими берегами вздовж річки та ставків. Абсолютні відмітки змінюються від 150 до 215 над рівнем Балтійського моря, перепад висот складає 65 м .

## 2.2. Природні умови

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

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

Геологічний розріз, який характеризує дану територію:

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

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

Територія місцями заболочена навколо струмків, річки та ставків.

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

## 2.3 Клімат

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

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



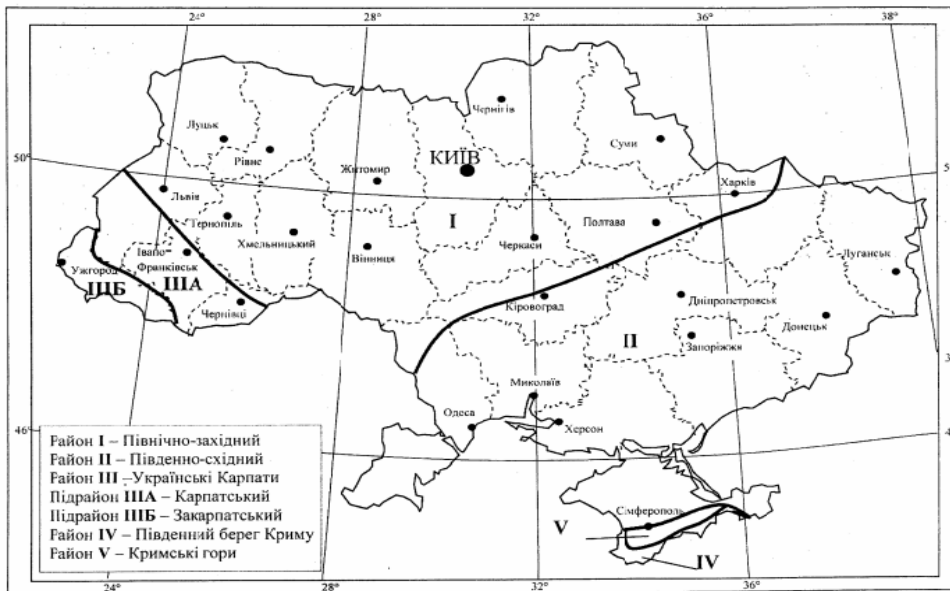


Рисунок 1 – Архітектурно-будівельне кліматичне районування території України

- 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.

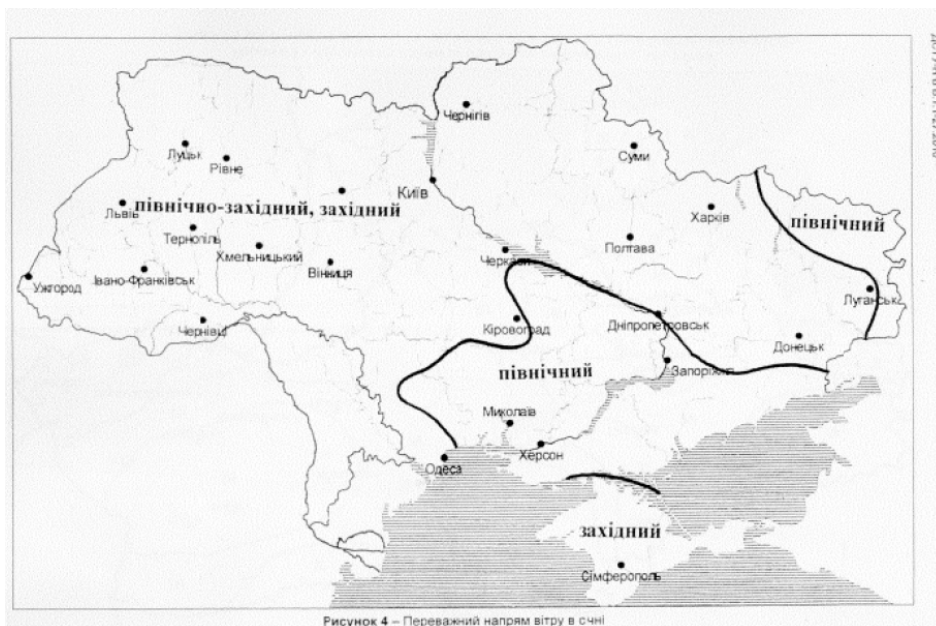


Рисунок 4 – Переважний напрям вітру в сні

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

113/05-02/24

Арк.  
15

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

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



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

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

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										113/05-02/24	Арк.
											16
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата						





# Карти України

Тематичні розділи

Портал «Природа України»

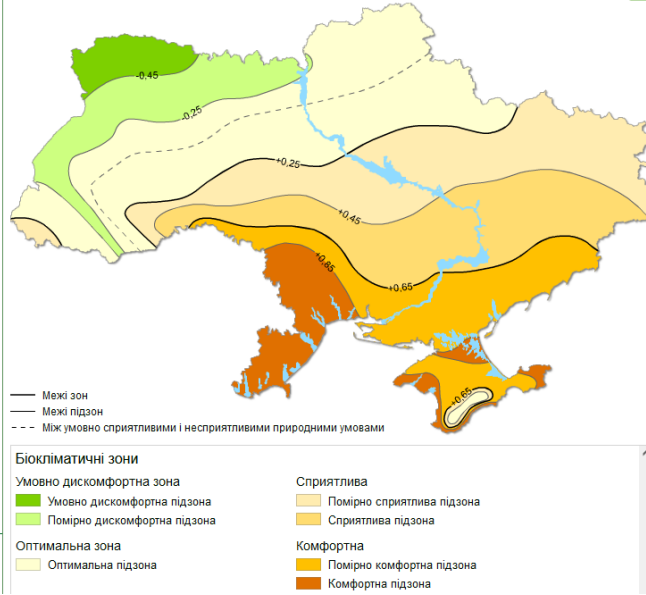
Про проект

Сторінка автора

## Районування України

- Фізико-географічне
- Агрогрунтове
- Агрокліматичне
- Біокліматичне
- Геоботанічне
- Геоморфологічне
- Гідрологічне
- Гідрохімічне
- Ґрунтово-мілеоративне
- Зоогеографічне
- Карстово-спелеологічне
- Кліматичне
- Ландшафтно-геохімічне
- Лісотипологічне
- Районування за складністю інженерно-геологічних умов
- Сейсмічне
- Структурне гідрогеологічне
- Структурне
- Тектонічне
- Фітосозологічне

## Біокліматичне районування України



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

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

## 2.4. Гідрогеологічні умови

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

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

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



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

## 2.6. Атмосферне повітря.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

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



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

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

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

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

На території села Бабчинці потужних джерел забруднення немає.

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

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

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

113/05-02/24

Арк.

21



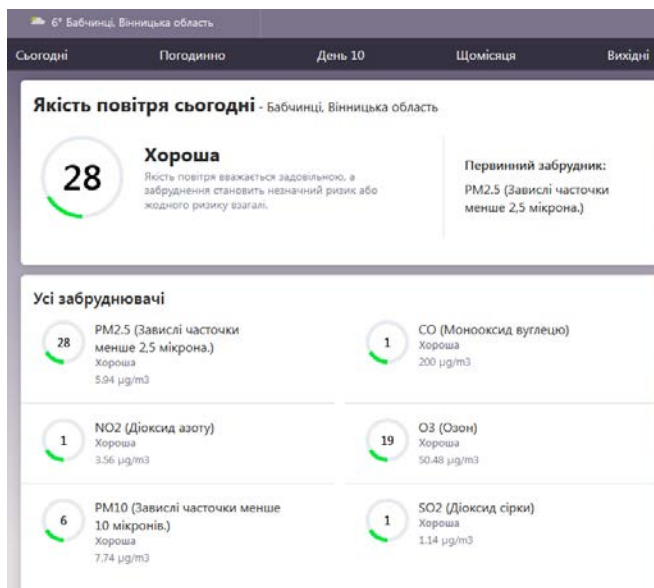
99 СЗЗ для діючого кладовища становить 300 м, при цьому СЗЗ через 20 років після закриття зменшиться до 100м (згідно СанПиН 2.2.2.028- 99).

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

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

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

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



інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата
Зм.	Кіл.

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

## 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 рибництва, 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 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 внизу за течією річки. Станом на 01.09.2022 на території Могилів-Подільської територіальної громади санітарно-епідеміологічна ситуація не несе загрози для життя і здоров'я мешканців. Щоденно здійснюється дослідження проб питної води з водогонів та джерел децентралізованого водопостачання на санітарно-хімічні та бактеріологічні показники. За період від 02.08.2022-01.09.2022 досліджено **46** проб питної води. «**33**» проби питної води з водогонів територіальної громади. За результатами досліджень встановлено: - 30 (90,9%) проб відповідають вимогам

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



визначеними Державними санітарними правилами і нормами «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру» затверджених Наказом МОЗ України №683 від 22.04.2022 по всіх досліджених показниках; - 3 (9,1 %) проб не відповідають вимогам вищевказаного нормативного документу за показниками – загальної жорсткості, вмісту нітратів та фтору. - 13 проб води питної з джерел децентралізованого водопостачання на санітарно – хімічні та бактеріологічні показники. За результатами досліджень встановлено: - 9 (69,2%) проби відповідають вимогам визначеними Державними санітарними правилами і нормами «Показники безпечності та окремі показники якості питної води в умовах воєнного стану та надзвичайних ситуаціях іншого характеру» затверджених Наказом МОЗ України №683 від 22.04.2022 по всіх досліджених показниках; - 4 (30,8%) проби не відповідають вимогам вищевказаного нормативного документу за показниками – вмісту нітратів та загальної жорсткості. Відхилення по вмісту нітратів та загальній жорсткості засвідчують природний вміст даних речовин у водоносному горизонті, крім того нітрати є ознакою органічного забруднення - наднормативне використання азотовмісних органічних добрив, фекальне забруднення. Джерелом забруднення є вигрібні ями, негерметичні септики, або ємності для збору рідких відходів, гноєсховища, місця утримання худоби тощо.

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

Через село тече річка [Бушанка](#), ліва притока [Мурафи](#). В межах існуючої території села в ПЗС річки, струмків та ставків потрапляє 119 будинків садибної забудови.

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.

Проектною організацією ТОВ «Водпроект», робочим проектом було передбачено очистка водного об'єкту (ставу), що розташований на р. Бушанка в межах с. Бабчинці. Конструктивною частиною проекту передбачено: очистка ставка від мулових насосів з розгортанням продуктів очистки по берегам; реконструкція

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

гідротехнічної споруди з відновленням пазових конструкцій та укріпленням устроїв та відкрилків; укріплення схилу греблі кам'яним накидом та закріплення площадки для збору води пожежними машинами.

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

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

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

## 2.8. Земельні ресурси.

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

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

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

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

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

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

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №						Арк.
								26
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	113/05-02/24		

пестицидів та важких металів. При дослідженнях виявлено, що всі площі сільгоспугідь області не мають перевищень ГДК як по пестицидах, так і по важких металах.

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

Забезпеченість ґрунтів області легкогідролізним азотом, рухомим фосфором та обмінним калієм залишається задовільною. Суттєвих змін по цих показниках не відбулося.

Одним із суттєвих факторів, що негативно впливає на родючість ґрунтів і приводить до зниження урожайності сільськогосподарських культур, є кислотність ґрунтів. Дані проведених обстежень свідчать про значне підкислення ґрунтового розчину. Значно збільшились площі сильно-, середньо- та слабокислих ґрунтів. Тут також помітна тенденція переходу від нейтральних і близьких до нейтральних ґрунтів у середньо- та слабокислі.

На Вінниччині внаслідок значного господарського освоєння території та розвитку сільського господарства зменшились площі природних та природно-антропогенних ландшафтів (луки, лісів, боліт) при одночасному збільшенні питомої ваги освоєних сільськогосподарських угідь, насамперед ріллі. В цілому антропогенне перетворення призвело до спрощення екосистем агроландшафтів, порушення екологічного розмаїття угідь і зв'язки між компонентами ландшафту, деградації ґрунтового покриву, переущільнення й погіршення водно-фізичних і механічних властивостей ґрунту, а на деяких територіях активізувались ерозійні та зсувні негативні процеси.



інв. № 113/05-02/24

Замінив. № 113/05-02/24

Підпис. Дата: 113/05-02/24

Арк.

113/05-02/24

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.

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

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

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

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

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Арк.

113/05-02/24

28

Зм. Кіл. Арк. № док. Підпис Дата

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.

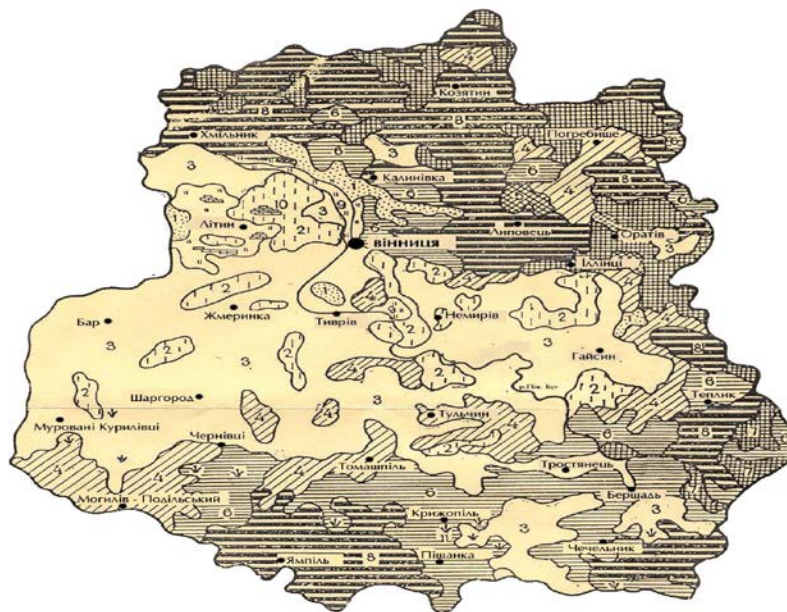
Забруднення ґрунтів і земельних ресурсів - просочування в ґрунт нечистот з вигребів, звалищ відходів.

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

- зростання захворювання населення;
- погіршення стану природного середовища.

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

### Карта ґрунтів



Мал.1 Ґрунти Вінницької Області

1	Дерново - підзолісті	5	Темно - сірі реграловані	9	Лужні і лугово - чорноземні
2	Ясно - сірі Аісові	6	Чорноземні опідзолені	10	Торфопо - болотні і торфовища
3	Сірі лісові	7	Чорноземні реграловані	11	Мочарністі і мочарні
4	Темно - сірі опідзолені	8	Чорноземні типові		

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

113/05-02/24

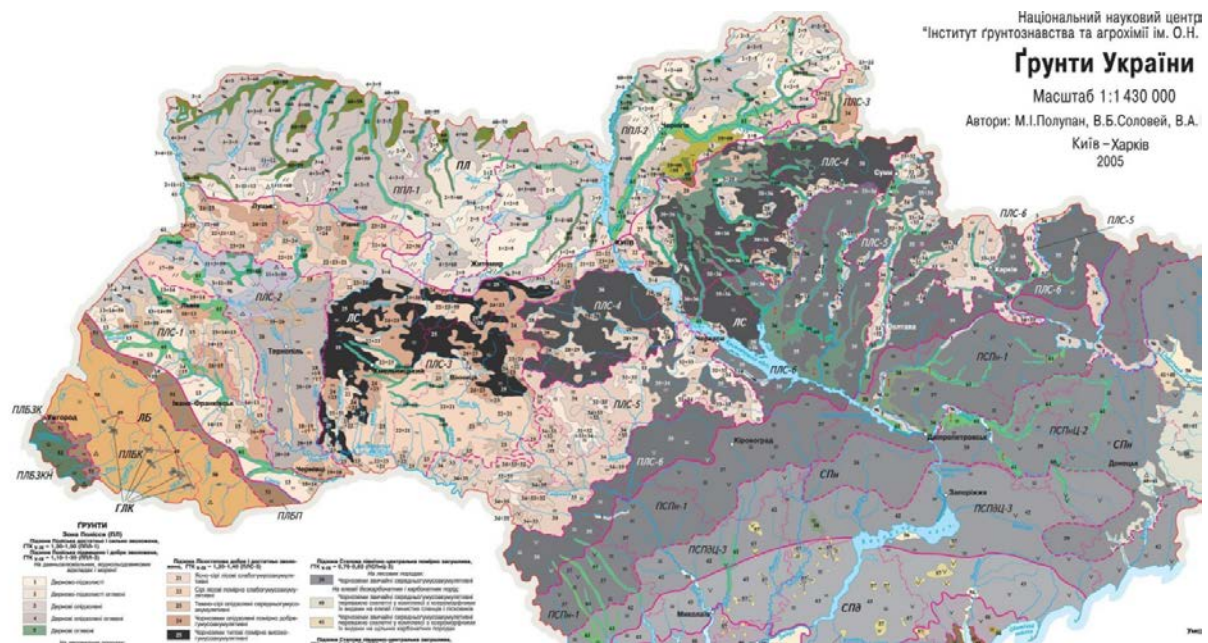
Арк.

29

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

Середні значення балів бонітету для с. Бабчинці

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



Замінв. №: \_\_\_\_\_  
Підпис: \_\_\_\_\_  
Дата: \_\_\_\_\_

Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата

113/05-02/24

Арк.  
30



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

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

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



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

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

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

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						32
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				



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

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

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

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

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

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

інв. №	Підпис	Дата	Замінв. №							Арк.
				113/05-02/24						33
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					

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

Рослинний світ представлений видами, притаманними даній місцевості.

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

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

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

## 2.10. Демографічні показники

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

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

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

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
									34
								113/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

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

Чисельність постійного населення села за останні роки становила:

2013 р. – 2376 осіб,

2014 р. – 2266 осіб,

2015 р. – 2165 осіб,

2016 р. – 2178 осіб,

2017 р. – 2181 осіб

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

Таблиця 2.10. 1 – Вікова структура населення

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

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

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

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

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

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

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

переселення жителів із 243 будинків, які потрапляють в СЗЗ та ПЗС. На перспективних кварталах під індивідуальну житлову та громадську забудову передбачено 363 житлових будинка.

Чисельність населення села визначається на підставі існуючої з коефіцієнтом 1,54 та проектної кількості садиб з коефіцієнтом сімейності 3.

$$(363-243) \times 3 = 360 \text{ осіб.}$$

Існуюча чисельність населення 2181 осіб.

Прогнозована чисельність населення на розрахунковий період (2020 р) орієнтовно буде складати  $(2181+360)=2541$  житель.

Ефективність охорони здоров'я, у сучасних умовах реформування галузі – поняття складне, і його потрібно розглядати через призму трьох аспектів, взаємопов'язаних між собою: медична ефективність, соціальна та економічна. Показники медичної ефективності покладені в основу створення стандартів якості надання медичної допомоги. Соціальна ефективність охорони здоров'я полягає в запобіганні та зниженні захворюваності, в зменшенні кількості передчасно померлих, збільшенні тривалості життя, покращення якості медичного обслуговування. Економічна ефективність – це сума зменшення витрат на лікування, виплата допомоги в зв'язку з тимчасовою або стійкою втратою працездатності, виробничих витрат, в результаті покращення здоров'я населення – зниження захворюваності, передчасної смертності, інвалідності тощо.

Система охорони Могилів-Подільського району знаходиться в стадії реформування та розмежування первинного, вторинного та третинного рівнів надання медичної допомоги, визначення переліку послуг відповідно до рівня допомоги.

## 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).

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Замінв. №

Підпис: дата

інв. №

Арк.

113/05-02/24

38

Зм. Кіл. Арк. №док Підпис Дата



### Загальна захворюваність дітей

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

### Загальна захворюваність підлітків

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

### Загальна захворюваність дорослих

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

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

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

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

Замінв. №	
Підпис/Дата	
інв. №	

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



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

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

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

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

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

### Природно-заповідний фонд

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

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

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						41
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

# МОГИЛІВ-ПОДІЛЬСЬКИЙ РАЙОН

## Заказники загальнодержавного значення

### Ландшафтні

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

### Ботанічні

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

### Пам'ятки природи загальнодержавного значення

#### Геологічні

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

інв. №	Замінв. №
Підпис: Датар	

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24	Арк. 42
-----	------	------	--------	--------	------	--------------	------------

кий яр"		УРСР від 14.10.75 р. № 780	"Висяча", "Гайдамацька" з печерою та інші, які розташовані вздовж долини річки Бушанка, де на крутих схилах зростають дубово - грабові насадження	роліс" (кв.36) - 69,7 га, Бушанська сільська рада – 26,3 га	с.Бабчинці Ямпільська міська громада, с.Буша (вздовж р. Бушанки)
<b>Комплекси</b>					
Урочище "Стінка"	90,0	Розпорядження Ради Міністрів УРСР від 14.10.75 р. № 780-Р	Мальовниче урочище на крутих схилах р. Дністер серед рідкісних виходів на поверхню пісковиків, де зростають дубові насадження. Є ряд джерел в т.ч. відома "Гайдамацька криниця"	ДП "Ямпільський ЛП"	Ямпільська міська громада Петрашівське лісництво, кв.20
<b>Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва загальнодержавного значення</b>					
Немерчанський парк	20,0	Постанова Держкомприроди УРСР від 30.08.90 р. № 18	Старовинний ландшафтний парк, заснований в 1886 році на основі природного лісового масиву на схилах поблизу р. Лядова. В парку є три ставки з системою гребель, 200-річні дуби і ясени, сосна веймутова, декоративні форми яблуні та різні форми глоду- всього зростає 60 видів і форм дерев та чагарників	Немерчанська сільська рада	Вендичанська громада, с. Немерче
<b>Регіональні ландшафтні парки</b>					
«Мурафа»	3452,7	Рішення 17 сесії Вінницької обласної ради 5 скликання № 573 від 29.05.08р	Басейн р. Мурафа 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 Мурафа 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	Долина річки Дністер зі своїми притоками є однією з унікальних територій, де домінуючим типом	М.Могилів-Подільська	Могилів-Подільська громада

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

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

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

**Заказники місцевого значення**

**Ландшафтні**

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

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

113/05-02/24

Арк.

44

			рослинністю.		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: горичвіт, фіалка двозначна, сальвінія плаваюча	Вільшанська с/р.	Мурованокуріловецька 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
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 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 пониженних місцях зростає цінна рідкісна в області валеріана висока. Місцевість пересічена струмками та балками	ДП “Могилів Подільський ДЛП”	Мурованокуріловецька громада с.Вищеольче даїв Котюжанське ліс-тво. кв.16.

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

113/05-02/24

Арк.

45

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

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24	Арк.
							46

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

Замінв. №

Підпис:Дата

інв. №

Арк.

113/05-02/24

47

Зм. Кіл. Арк. №док Підпис Дата

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

Замінв. №

Підпис: дата

інв. №

Арк.

113/05-02/24

48

Зм. Кіл. Арк. №док Підпис Дата



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	Мурованокурловецька громада, с. Михайлівці
Джерело "Кадуб"	0,01	Рішення облвиконкому №371 від 29.08.84	Джерело добрих смакових якостей, має водо-регулююче значення	ВОКСЛП "Віноблароліс"	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 29.08.84, № 263 від 25.10.90.	Цінна група могутніх екземплярів дуба звичайного віком 300 років, висотою 26м та діаметром стовбура 14см	ДП "Могилів Подільський ДЛГ"	Мурованокурловецька громада, с. Петримани, 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 д.3
Могутні дуби	0,01	Рішення облвиконкому №371 від 29.08.84р.	Два могутні дуба звичайного, віком понад 300 років	ДП "Могилів-Поліський 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-Поліський 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 –	0,02	Рішення	Могутні екземпляри дуба звичайного	ДП	Ямпільська

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

113/05-02/24

Арк.

49



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

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

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

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

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

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

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

інв. №	№	Замінв. №	Підпис	Дата	№	Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24	Арк.
													51



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 (*Tetra 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*), бистрянка звичайна (*Alburnoides bipunctatus*), махаон (*Papilio machaon*), ксилокопа фіолетова (*Xylocopa violacea*), дозорець-імператор (*Anax imperator*), жаба прудка (*Rana dalmatina*). В долині річки виявлено види, для збереження популяцій яких згідно з висновками біогеографічного семінару (Emerald Biogeographical Seminar ALP (Carpathians) – CON – PAN, 11-13 May 2016, Chisinau, Moldova) до Смарагдової мережі в Україні мають бути додані нові території для збереження популяцій видів птахів: лелека чорний (*Ciconia nigra*, оцінка IN MOD/CD), шуліка чорний (*Milvus migrans*, оцінка IN MIN/IN MOD/CD), рибалочка (*Alcedo atthis*, оцінка IN MIN/CD), канюк степовий (*Buteo rufinus*, оцінка IN MOD/CD).

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						53
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

## Фрагмент Смарагдової мережі Могилів-Подільського району

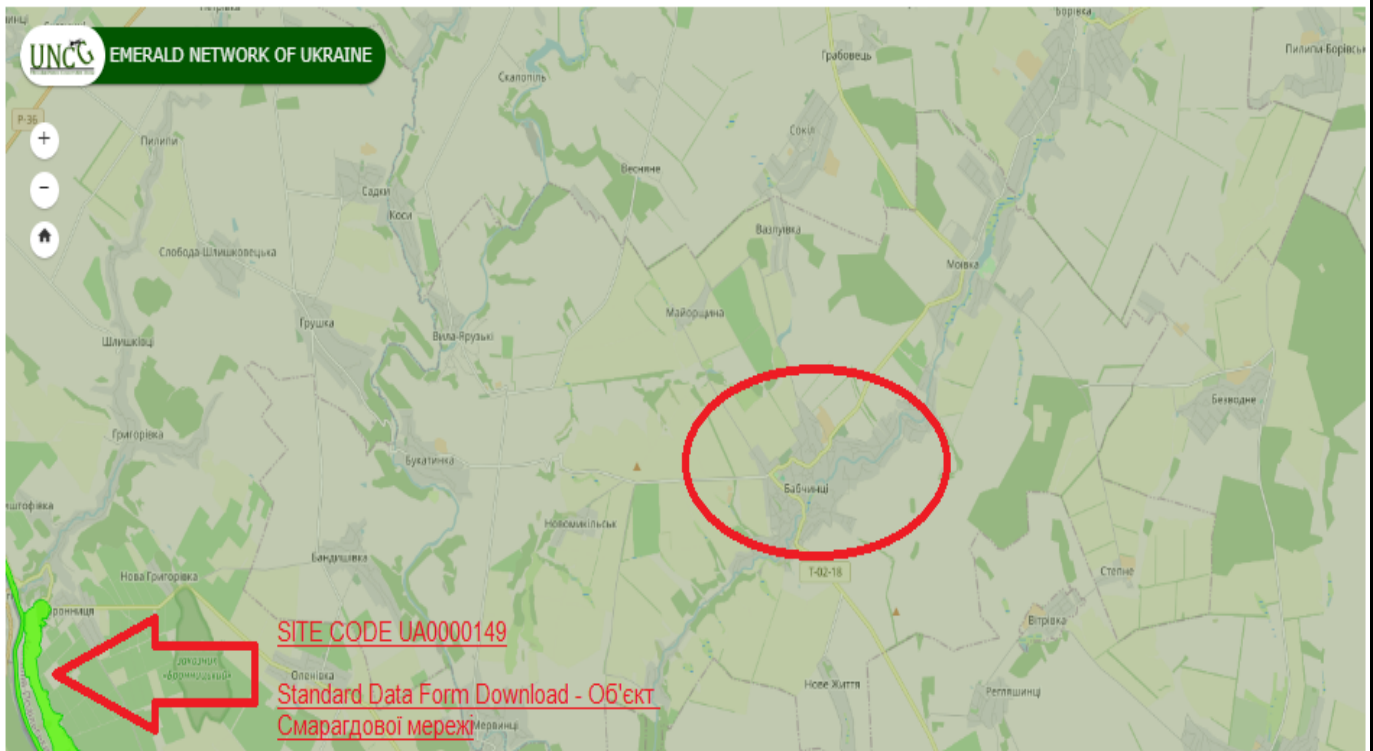


Смарагдова мережа (український переклад назви the Emerald Network) – це мережа природоохоронних територій європейського значення, яка створюється на виконання положень [Бернської конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі](#). Україна ратифікувала цю конвенцію 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. Їхній 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 долучалися 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 іміджевим зрушенням на міжнародній арені.



Замінив: №

Підпис: дата

інв. №

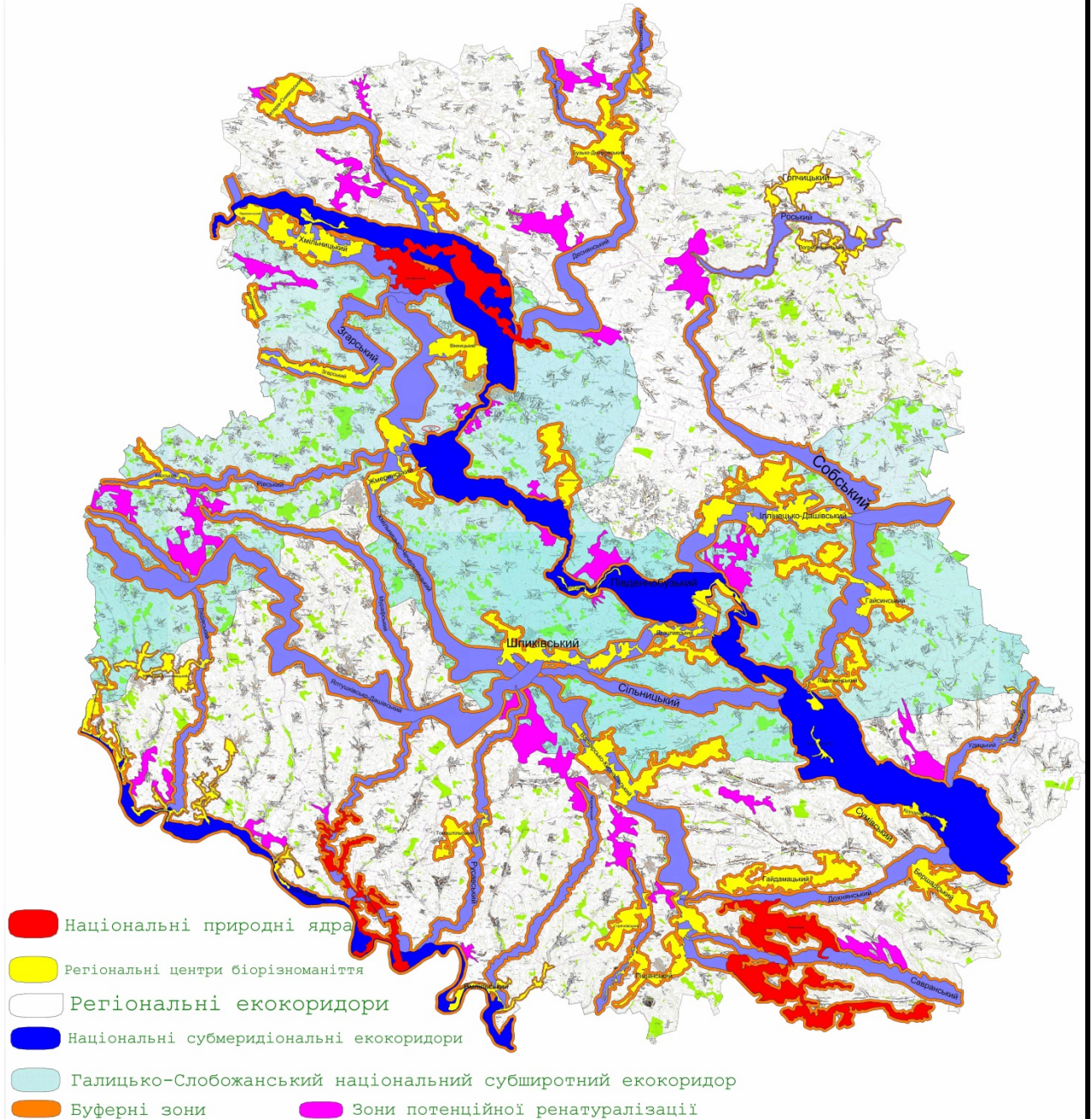
Арк.

113/05-02/24

54

Зм. Кіл. Арк. №док Підпис Дата

# РЕГІОНАЛЬНА ЕКОМЕРЕЖА ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ



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

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

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







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

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

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

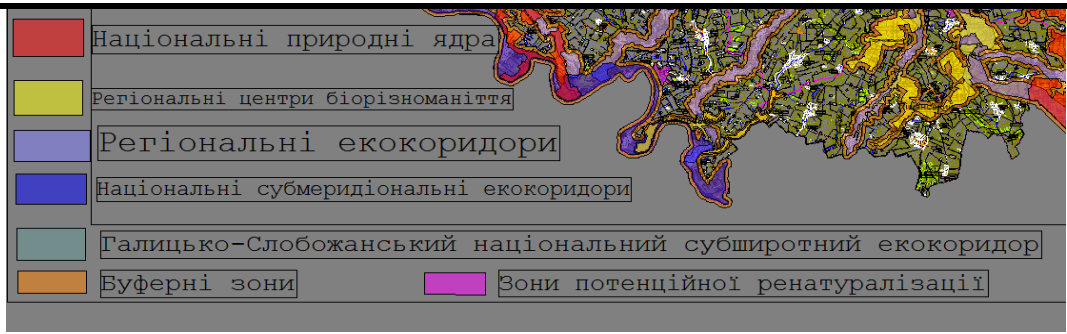
Зустрічаються також регіонально-рідкісні види рослин, не внесені до обласного Червоного списку: кизил справжній, егоніхон пурпурно-блакитний, айстра бессарабська, азинеума сірувата, первоцвіт весняний, барвінок трав'янистий, молочай Клокова, шипшина найболючіша, осока низька, вероніка обхідна, залізниця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

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

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

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





Програмою економічного і соціального розвитку Вінницької області на 2022 рік передбачено ряд пріоритетних напрямків розвитку області: із застосуванням новітніх технологій у сфері підприємницької діяльності (модернізація промислового виробництва, зменшення його енергоємності); сприяння інноваційно-інвестиційному, енергоощадному розвитку агропромислового виробництва, створенню нових та модернізації існуючих потужностей з виробництва, переробки, зберігання сільськогосподарської продукції; створення умов для впровадження заходів з охорони та використання земель, підвищення родючості ґрунтів; реалізація комплексних проєктів з енергозбереження та запобігання витрат фінансових ресурсів на часткові та малоефективні заходи; будівництво і реконструкція очисних споруд та систем водовідведення тощо, у разі незатвердження документу державного планування - Програми економічного та соціального розвитку Вінницької області на 2024 рік, можна передбачити негативні наслідки для довкілля, оскільки вищезгадані заходи спрямовані на досягнення цілей сталого розвитку - коли економічне зростання, матеріальне виробництво і споживання, а також інші види діяльності суспільства відбуваються в межах, які визначаються здатністю екосистем відновлюватися, поглинати забруднення і підтримувати життєдіяльність теперішніх та майбутніх поколінь.

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

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

При розробці цього розділу були використані матеріали національної доповіді «Стан навколишнього природного середовища Вінницької області у 2019 році» підготовленої Департаментом екології та природних ресурсів

інв. №»	Підпис/дата»	Замінив. №»						Арк.
								60
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	113/05-02/24		





станом на 2024 рік в селі Бабчинці одне ДІЮЧЕ паспортизоване звалище 4,3 га.

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

Основну частку у 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 км<sup>2</sup> 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	
			т	2021 % до 2020	т	2021 % до 2020
<b>Вінницька область</b>	<b>79265,0</b>	<b>101,4</b>	<b>40306,0</b>	<b>93,0</b>	<b>7223,5</b>	<b>105,8</b>
райони						
Вінницький	6237,6	101,0	184,9	102, 2	760,5	95,7
Гайсинський	62919,8	98,4	39797,8	93,1	5735,4	105,2
Жмеринський	1147,1	113,0	12,2	32, 8	121,1	75,7
Могилів-Подільський	289,5	121,9	12,8	94,2	31,2	100,4
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
<i>Промислові, комунальні та сільськогосподарські підприємства</i>			
Склади	50	50	ДСП 173-96
Консервний завод	50	50	ДСП 173-96
Тік	100	100	ДСП 173-96

інв. № з/Замінив. № з/Підпис/Дата

						113/05-02/24				Арк.
										63
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					

Свиноферма на 30 голів	50	50	ДСП 173-96
Олійня	50	50	ДСП 173-96
<b>Інженерні об'єкти</b>			
ЛЕП напругою 110, 10 кВ	20,10 (від крайніх проводів в кожну сторону)	20,10 (від крайніх проводів в кожну сторону)	ДСП 173-96
Газопровід	2 (від осі по обидві сторони)	2 (від осі по обидві сторони)	ДСП 173-96
<b>Об'єкти комунального та спеціального призначення</b>			
Кладовище	Не дотримана	300(100)	ДСП 173-96
Водонапірні вежі	15	15	ДСП 173-96
<b>Природні об'єкти</b>			
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 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 – 25, 50 м) річки та струмків, ставків потрапляє 119 будинків садибної забудови.

Крім цього, в СЗЗ (300м) кладовища потрапляють 101 будинок садибного типу, сараї та городи.

В СЗЗ виробництва потрапляють 23 будинки житлових.

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.

Якість води малих річок області залишається стабільною і в цілому

інв. №	Замінв. №
Підпис: дата	

Арк.

113/05-02/24

64

Зм. Кіл. Арк. №док Підпис Дата



задовільною. Однак, вода забруднена органічними сполуками, забруднення спостерігається протягом року. Таке забруднення виникає внаслідок потрапляння у водні об'єкти 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.

Запроектовано нове кладовище площею 1,42 га в межах села та за межами села 7,32 га. частина існуючого кладовища закрита (6,67 га). Санітарно-захисна зона від існуючого кладовища до житлової забудови не дотримана. Згідно СанПиН 2.2.2.028-99 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). Проектом рекомендується кладовище до закриття. Централізоване водопостачання до житлових будівель, які потрапляють в санітарну зону від кладовищ забезпечене.

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.

Генеральним планом с. Бабчинці пропонується реконструкція сміттєзвалища 4,3 тонни та будівництво пункту прийому сировини та сортувальної станції твердих побутових відходів. Також пропонується будівництво контейнерних майданчиків в населеному пункті для впровадження системи роздільного збирання та утилізації сміття. При проектуванні підприємств необхідно передбачити переробку відходів.

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.

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										113/05-02/24	Арк.
											65
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата						

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

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

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

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

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

Згідно ДБН Б.2.2-12:2019 (Розділ 8 табл.8.1) потреба в зелених насадженнях загально сільського значення для села Бабчинці виходячи з розрахункової чисельності населення 2541 осіб, складає 3,3 га (при нормативі 13 м<sup>2</sup>/чол.). На даний час зелені насадження загального користування складають 262,3 га. Згідно проекту зелені насадження становлять 149,07 га, представлені сквером та парками, озелененнями прибережно-захисних смуг.

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

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

Передбачені також зелені насадження біля нових громадських закладів.

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

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

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

інв. №»	Замінв. №»
Підпис: Дата»	

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



- наповнення пожежних резервуарів передбачити від запроектованих артсвердловин за допомогою водоводів і насосної станції.

Запроектовано майданчик із артезіанською свердловиною, станцією водо підготовки та водонасосною станцією.

### **Телефонізація та радіофікація**

Згідно з завданням на розроблення генерального плану передбачається:

- телефонізація забудови від АТС, згідно з технічними умовами Вінницької обласної дирекції ВАТ «Укртелеком» з використанням системи мобільного та супутникового зв'язку; при цьому потребу квартирного сектору рекомендується передбачати з розрахунку один телефон на 1 сім'ю;

- радіофікація забудови від місцевого радіовузла згідно з технічними умовами Вінницької обласної дирекції ВАТ «Укртелеком»; при цьому розрахунки потужності повинні враховувати потребу квартирного сектора з розрахунку 1 радіоточка на 1 сім'ю, потребу об'єктів господарської діяльності, об'єктів освіти, культури, органів управління – 10% від навантаження квартирного сектора, а також згасання в мережі.

### **Водопостачання.**

Централізоване водопостачання на території с. Бабчинці здійснює комунальне підприємство «Надія». На балансі КП «Надія» наявні 4 каптажні джерела, які розташовані в межах села Бабчинці. Забір води всього 61,835 м.куб/добу та 21,55 тис.м.куб/рік. Потужність водопроводу дає можливість підключення нової забудови до водопостачання. Мешканці існуючої садибної забудови, до яких не проведено централізоване водопостачання користуються шахтними криницями.

На сході за межами села є артезіанська свердловина, а також для технічних потреб існує свердловина поруч із амбулаторією.

Проектні рішення генеральним планом на розрахунковий період:

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

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

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

- технічне переоснащення існуючих водонапірних веж та свердловини;

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	113/05-02/24	Арк.
							68

- наповнення пожежних резервуарів передбачити від запроєктованих артезіанських свердловин за допомогою водоводів і насосної станції.

Запроєктовано майданчик із артезіанською свердловиною, станцією водо-підготовки та водонасосною станцією.

Для розміщення водозабірних споруд вибирається ділянки згідно з природоохоронними вимогами ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди»

Схему водопостачання прийнято згідно з ДБН В.2.5-74:2013. Генеральним планом передбачається подавання води від свердловин до магістральних кільцевих мереж централізованого водопроводу села.

Свердловини розташовані з забезпеченням санітарної охоронної зони першого, другого та третього поясів (ДБН В.2.5-74:2013). Зона першого поясу радіусом 30 м, огорожується парканом з металевої сітки висотою 2,0 м та смугою зелених насаджень (ДБН В.2.5-74:2013 п.15.2 розділ 15). Межі другого та третього поясів санітарної охоронної зони встановлюються з врахуванням санітарних і гідрологічних умов і визначаються розрахунками на наступних стадіях проектування.

Біля свердловини передбачається підвищувальна насосна станція із станцією водо-підготовки.

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

Розрахункова загальна добова витрата води на господарсько-питне водопостачання житлових, громадських будівель на поточний період складає 61,835 м<sup>3</sup>/добу, на проектний період витрата води складає – 533,61 м<sup>3</sup>/добу.

Детальний гідравлічний розрахунок мереж водопостачання, необхідна кількість артезіанських свердловин та водоочисних споруд для села буде вирішуватись на наступних стадіях проектування (стадія «Проект» і «Робоча документація»).

Мережі об'єднаного господарсько-питного протипожежного водопроводу прокладаються на глибині 1,4 м від поверхні землі і передбачаються із поліетиленових труб типу ПЕ-80 SDR9 S10 по ДСТУ Б В.2.7-151:2008.

Водопровідні колодязі на мережах передбачаються із збірних залізобетонних елементів ТП 901-09-11.84.

### Водовідведення

На час складання містобудівної документації в межах села централізоване водовідведення відсутнє. Населення садибної забудови користується дворовими вбиральнями з вигрібними ямами.

В населених пунктах каналізуванню підлягають усі об'єкти, що забезпечені внутрішнім водопроводом. Норми водовідведення побутових стічних вод від

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						69
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

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

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

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

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

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

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

Добова кількість стоків від одного будинку складає  $0,21 \text{ м}^3/\text{доб}$ . Загальна кількість стоків від існуючих будинків становить  $1413 \times 0,21 \times 1,5 = 458 \text{ м}^3/\text{добу}$  та  $1533 \times 0,21 \times 3,0 = 965,79 \text{ м}^3/\text{добу}$  на перспективу.

#### **Дощова каналізація.**

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

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

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

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

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

#### **Матеріальні активи.**

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

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

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.**

Із загального обсягу утворених відходів I–IV класів 6,9% - відходи домогосподарств, 93,1% - від економічної діяльності.

Існує проблема з ліквідацією накопичених відходів, які утворились більше десяти років тому, передача таких відходів на знешкодження є проблематичною, оскільки здійснюється за кошти утворювача відходів і потребує значних капіталовкладень. Небезпечні відходи, що зберігаються протягом такого тривалого часу, становлять загрозу екологічній безпеці.

Основними напрямками стратегії управління у сфері поводження з відходами є повне знешкодження непридатних пестицидів, що знаходяться на території області, та розв'язання проблеми побутових відходів, зокрема через впровадження системи роздільного збирання та утилізації сміття та будівництво нових сучасних полігонів для населених пунктів.

На даний час на території с. Бабчинці Могилів-Подільського району існує склад 8тонн непридатних та заборонених до використання хімічних засобів захисту рослин. Генеральним планом пропонується знешкодження та утилізація хім. добрив.

Генеральним планом с. Бабчинці пропонується реконструкція сміттєзвалища 4,3 тонни та будівництво пункту прийому сировини та сортувальної станції твердих побутових відходів. Також пропонується будівництво контейнерних майданчиків в населеному пункті для впровадження системи роздільного збирання та утилізації сміття. При проєктуванні підприємств необхідно передбачити переробку відходів.

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 Бабчинці 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 поблизу села Бабчинці. Потужностей сміттєзвалища достатньо для забезпечення

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

потреб села.

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

Кількість побутових відходів від існуючого населення становить  $2181 \times 300 = 654,3$  т/рік, на перспективу  $2541 \times 300 = 762,3$  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  $0,09 \times 762,3 / 1000 = 0,068$  га.

Відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» площа необхідна для організації пункту приймання вторинної сировини слід приймати 3 м<sup>2</sup> на 1000 осіб (п. 11.2.4). На перспективу необхідно забезпечити площу для пункту прийому 8 м<sup>2</sup>.

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

### **Теплопостачання.**

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

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

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

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

### **Газопостачання.**

Село Бабчинці не газифіковане.

Проектом передбачено забезпечення таких категорій споживачів:

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

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

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						72
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				







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

### **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 північній частині села (див. ГП поз.37 – енергогенеруюче підприємство) з СЗЗ 50 м; поз.80 – за межами населеного пункту інвестиційна ділянка із СЗЗ 100 м) та у північно-західній частині інвестиційні ділянки (поз.43,71 – IV класу шкідливості із СЗЗ 100 м; поз.59,62,45 – олійні, склади V класу шкідливості із СЗЗ 50 м, поз.44 тік IV класу шкідливості із СЗЗ 100 м, поз.47 – консервний завод V класу шкідливості із СЗЗ 50 м) сприятимуть залученню інвестицій, зайнятості населення та розвитку інфраструктури. Поз.62 та поз.59 ділянки під олійні, які виносимо із прибережно-захисних зон.

Основними пріоритетами подальшого розвитку села **Бабчинці** 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 Бабчинці має потенціал для розвитку. Крім того, всі розрахунки при визначенні перспективних показників села необхідно вести виходячи з того, що в проєктну межу села Бабчинці 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 Бабчинці 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

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						75
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

розроблятися із розробкою генерального плану та в зв'язку із обмеженими 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 надходитимуть речовини у вигляді пилу, заліза оксиду, марганцю оксиду, азоту оксидів, вуглецю оксиду та ін. Вплив на земельні ресурси здійснюватиметься за рахунок утворення об'єктів будівництва побутових та будівельних відходів.

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

Джерелами забруднення атмосфери є організовані і неорганізовані джерела викидів. При розробленні генерального плану населеного пункту передбачено території для розміщення 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.

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

Генеральним планом пропонується :

- переселення жителів житлових будинків (по мірі їх фізичного зносу) із санітарно-захисних зон кладовища, підприємств та з прибережно-захисних смуг водних об'єктів. Генеральним планом передбачається переселення жителів із 243 будинків, які потрапляють в СЗЗ та ПЗС. На перспективних кварталах під індивідуальну житлову та громадську забудову передбачено 363 житлових будинка. Чисельність населення села визначається на підставі існуючої з коефіцієнтом 1,54 та проектної кількості садиб з коефіцієнтом сімейності 3.

$(363-243) \times 3 = 360$  осіб. Існуюча чисельність населення 2181 осіб. Прогнозована чисельність населення на розрахунковий період (2020 р) орієнтовно буде складати  $(2181+360)=2541$  житель;

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

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

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

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

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

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

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

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						77
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док	Підпис	Дата				



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

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

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

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

Згідно ДБН Б.2.2-12:2019 (Розділ 8 табл.8.1) потреба в зелених насадженнях загально сільського значення для села Бабчинці виходячи з розрахункової чисельності населення 2541 осіб, складає 3,3 га (при нормативі 13 м<sup>2</sup>/чол). На даний час зелені насадження загального користування складають 262,3 га. Згідно проекту зелені насадження становлять 149,07 га, представлені сквером та парками, озелененнями прибережно-захисних смуг.

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

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

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

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

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

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

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





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

Поверхневі та підземні води

Водопостачання передбачається в залежності від виду потреб:

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

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

Біля свердловини передбачається підвищувальна насосна станція із станцією водопідготовки.

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

Розрахункова загальна добова витрата води на господарсько-питне водопостачання житлових, громадських будівель на поточний період складає 61,835 м<sup>3</sup>/добу, на проектний період витрата води складає – 533,61 м<sup>3</sup>/добу.

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

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

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

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

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

Після очищення дощові води перекачуються до скидання у водойми.

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

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

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

Ґрунт та надра

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

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

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

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

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

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24	Арк.
							82





небезпечний вплив одних підприємств на інші, сільськогосподарські та громадсько-житлові об'єкти, наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища.  
Вплив на навколишнє природне середовище має бути екологічно доступним.

Об'єкти планової діяльності не впливатимуть на екологічну ситуацію населеного пункту та не посилюватимуть вже наявні екологічні проблеми даного регіону.

На території Бабчинецької сільської ради знаходяться об'єкти природно-заповідного фонду:

- Геологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення урочище «Гайдамацький яр».

- Гідрологічна пам'ятка природи джерело «Кадуб».

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

**5. Заходи та 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**

З метою охорони і оздоровлення навколишнього природного середовища та для забезпечення екологічної стійкості території населеного пункту в проектних межах до техногенного навантаження у проекті генерального плану рекомендовано виконати ряд планувальних і техногенних заходів. Намічений комплекс заходів повинен реалізовуватись через дію законів України щодо екологічного стану та санітарно-епідеміологічного контролю території, місцевого самоврядування.

**5.1 Заходи щодо запобігання санітарно-епідеміологічних умов території житлової забудови пропонується:**

- проведення забудови згідно з функціональним зонуванням території населеного пункту;
- проведення робіт щодо зміни використання споруд за напрямком діяльності при їх реконструкції;
- встановлення та організація, шляхом розробки проектів встановлення та облаштування СЗЗ, у тому числі, за рахунок повного, часткового використання внутрішнього простору виробничих територій;
- вивіз сміття на звалище ТПВ;

інв. №	Замінв. №
Підпис/дата	

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





породи: акація біла, клен, груша, шовковиця біла та супутні породи – софору японську, гледичію трьохколючкову;

б) інженерні заходи:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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.

інв. №	Замінв. №	Підпис	Дата	113/05-02/24						Арк.
				Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	88



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

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

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

## 5.6 Ландшафтно-планувальні заходи

Формування планувальної структури населеного пункту з урахуванням особливостей ландшафту:

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

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

- утримання зелених насаджень в здоровому, упорядкованому стані;

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

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

- біотехнічне оздоровлення заболочених ділянок з видаленням болотної рослинності;

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

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

- залучення громадськості до відтворення зелених зон населеного пункту;

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

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

- формування зон обмеження забудови;

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

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

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

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

## 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.

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

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

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

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

### 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.

### 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.

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						91
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				

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 вторинним, що є наслідком первинних змін в екосистемі (можливе збільшення бронхо-легеневих захворювань серед населення внаслідок забруднення атмосфери).

У цьому розділі представлені результати оцінки проєкту документу державного планування (Генерального плану) з урахуванням проєктних рішень, прийнятих у відповідних розділах вищезазначеної документації. Оцінка враховує екологічні цілі, пов'язані з розвитком на місцевому рівні, з метою забезпечення ефективного та сталого соціально-економічного розвитку селища та поліпшення якості життя населення. В більшій мірі оцінка зосереджується на потенційних екологічних наслідках, пов'язаних із запропонованими змінами функціонального

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
			113/05-02/24						92
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

використання територій, та основних проектних рішеннях з розвитку інженерної інфраструктури населеного пункту, передбачених містобудівною документацією. В процесі стратегічної екологічної оцінки був здійснений аналіз впливу реалізації рішень Генерального плану як на окремі компоненти навколишнього природного середовища, так і сукупний вплив на природні процеси.

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

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

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

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

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

Таблиця 6.1

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

Потенційний кумулятивний вплив (короткий опис)	Запропоновані заходи з пом'якшення
<b>Атмосферне повітря</b>	
Ймовірне підвищення рівнів хімічного забруднення повітря та акустичного дискомфорту за рахунок збільшення кількості автомобільного транспорту. <b>-1</b> – помірний негативний вплив	- Удосконалення транспортної мережі, регулювання транспортних потоків; - підвищення якості дорожнього покриття; - створення захисних зелених насаджень; - використання звукозахисних споруд або звукопоглинаючих елементів у перших ешелонах забудови .
<b>Водний басейн</b>	
- Ризик забруднення ґрунтових вод при використанні водопроникних вигрібних ям. <b>-1</b> – помірний негативний вплив	-100% забезпечення забудови централізованою системою збирання твердих побутових відходів.

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

						113/05-02/24				Арк.
										93
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата					

- ризик забруднення горизонтів підземних вод у разі облаштування індивідуальних водозабірних споруд; <b>-1</b> – помірний негативний вплив	-100% забезпечення забудови централізованими мережами постачання води;
- забруднення ґрунтових вод у разі надмірного використання добрив та хімічних засобів захисту рослин; <b>-1</b> – помірний негативний вплив	- підвищення екологічної свідомості та популяризація екологічного землеробства;
<b>Ґрунти</b>	
- ризик забруднення у разі надмірного використання добрив та хімічних засобів захисту рослин <b>-1</b> – помірний негативний вплив	- підвищення екологічної свідомості та популяризація екологічного землеробства;
- ризик механічного та хімічного забруднення ґрунтів у разі накопичення твердих побутових відходів на земельних ділянках; <b>-1</b> – помірний негативний вплив	-100% проектом пропонується реконструкція сміттєзвалища, та побудова на його місці сортувальної лінії та пункту прийому сировини.
<b>Біорізноманіття – екологічні ризики відсутні</b>	

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

*Висновки з результатів оцінки.*

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

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

При дотриманні та виконанні всіх передбачених комплексних захисних і охоронних заходів, що відповідають діючим нормативним вимогам, можливість виникнення кумулятивного впливу який супроводжуються негативними екологічними наслідками та понаднормативними викидами в атмосферне повітря забруднюючих речовин не передбачається. Детальна оцінка кумулятивного впливу буде можлива в процесі експлуатації існуючих та проектних об'єктів з

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
									94
						113/05-02/24			
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

урахуванням даних моніторингу навколишнього середовища та проведення відповідних розрахунків. Змін клімату і мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації проектних об'єктів відсутні значні виділення теплоти та парникових газів. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. Для провадження діяльності на існуючих та проектних об'єктах обрані технологічні рішення мають бути екологічно безпечні.

Синергічні наслідки – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремого компоненту – не передбачаються.

Потужний потенціал озеленених територій в межах населеного пункту, дотримання упорядкування цих територій є компенсаційним заходом щодо наслідків будь-яких впливів на оточуюче середовище.

Коротко - та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років) наразі не передбачаються.

З боку соціально-економічних умов збереження діяльності і при будівництві проектних об'єктів буде мати позитивний наслідок планованої діяльності, так як це стане сталий показник забезпеченості роботою працездатного населення та збільшить кількість робочих місць, дасть можливість наповнювати місцеві бюджети за рахунок відповідних податків.

При виконанні підготовчих та будівельних робіт на проектних об'єктах вплив на навколишнє середовище на атмосферне повітря матиме короткочасний та локальний характер (тимчасові наслідки для довкілля), викиди здійснюватимуться при роботі ДВЗ будівельних машин та механізмів, при здійсненні зварювальних робіт, земельних робіт, при фарбуванні металевих поверхонь.

При виконанні підготовчих та будівельних робіт на проектних об'єктах вплив на навколишнє середовище на атмосферне повітря матиме короткочасний та локальний характер (тимчасові наслідки для довкілля), викиди здійснюватимуться при роботі ДВЗ будівельних машин та механізмів, при здійсненні зварювальних робіт, земельних робіт, при фарбуванні металевих поверхонь.

Постійні наслідки для довкілля існуючих і проектних об'єктів:

- викиди в атмосферу речовин у вигляді суспендованих твердих частин, 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: проектні рішення передбачають розвиток громадських територій в центральній частині села. Реалізація зазначених рішень передбачає

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

вірогідне збільшення стаціонарних джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Із збільшенням кількості населення очікується збільшення рівня автомобілізації на кінець розрахункового періоду, а отже підвищення інтенсивності транспортного руху, що, в свою чергу, може сприяти збільшенню ризиків негативного впливу на здоров'я населення.

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

#### **Водні ресурси.**

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

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

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

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

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

#### **Ґрунти та земельні ресурси.**

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.

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										Арк.
										96
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24				





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 проєктування. При будівництві доцільно максимально повно використовувати сучасні вискоєфективні екологічні матеріали, зокрема сучасні технології.

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 проєктних 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

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

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

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 проєкту відносяться:

- переведення органами місцевого самоврядування ділянок діючих кладовищ в розряд недіючих, із заборною послідуочого 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 в понижені місця на очисні споруди поверхневих стічних вод**). СЗЗ закритих кладовищ після переведення в розряд недіючих може бути зменшена до 100 м;

- дотримання параметрів обмежень, визначених санітарними нормами та екологічним законодавством, при будівництві об’єктів та мереж інженерної інфраструктури;

- розвиток системи теплогазопостачання – проведення реконструкції існуючих джерел тепло- та газозабезпечення із застосуванням сучасних технологій тепло- та енергозбереження, впровадження теплових установок сучасного типу з використанням природних джерел енергії, в тому числі в установках приватного сектору та дотримання правил експлуатації і технічного утримання існуючих систем теплопостачання села;

- впровадження системи централізованого водопостачання з метою повного покриття потреби населення та підприємств різних галузей економіки водою в необхідній кількості і належної якості, що відповідає санітарним нормам. Зазначені заходи сприятимуть запобіганню забруднення підземних та поверхневих водних ресурсів;

- впровадження системи централізованого водовідведення, що дозволить зменшити забруднення ґрунтів та покращити санітарно-гігієнічні умови території;

- виконання комплексу заходів із зменшення рівнів фізичних факторів впливу на навколишнє середовище (створення шумозахисних екранів на ділянках розміщення житлової та громадської забудови вздовж центральних вулиць). Інженерно-планувальні заходи по зниженню шуму будуть здійснюватися за окремим проєктом, їх реалізація може сприяти зменшенню розмірів СЗЗ до 50 м. В цілому, виконання заходів, передбачених містобудівною документацією, буде мати позитивний вплив на всі складові навколишнього середовища, включаючи здоров’я населення, поліпшення загального екологічного та естетичного стану села.

Під час процесу СЕО на етапі збору даних та аналізу поточної ситуації було визначено необхідність проведення таких заходів:

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



деревних та кущових насаджень різного типу. Рослини, уловлюючи частину забруднень, локалізують її. Листяні дерева можуть уловлювати в середньому 9-1% і хвойні – 13% (в деяких випадках навіть до 30%)пилу та аерозолію.

**Заходи зменшення впливу на стан земельних ресурсів, ґрунтів:**

Для зменшення впливу на стан земельних ресурсів передбачені заходи, а саме:

1) Дотримання заходів при здійсненні будівельних робіт відповідно до ст. 48 Закону України «Про охорону земель» щодо:

- зняття та складування у визначених місцях родючого шару ґрунту з наступним використанням його для поліпшення малопродуктивних угідь;
- не допущення порушення гідрологічного режиму земельних ділянок;
- дотримання екологічних вимог, установлених законодавством України, при проектуванні, розміщенні та будівництві об'єктів.

2) Проводити вчасний ремонт дорожнього покриття на території проектування.

3) Регулювання стоку дощових і сніготалих вод.

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 проектною 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 територій, 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;

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

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



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, 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 проектні 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:

інв. №	Підпис/Дата	Замінв. №							Арк.
									103
								113/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата				





Глобальна зміна клімату та її місцеві прояви (підвищення середньорічної температури та тривалість спекотних посушливих періодів, частота та інтенсивність екстремальних явищ, зокрема, повеней, злив та ураганів, підвищення рівнів Чорного та Азовського морів тощо) сьогодні є серед визначальних чинників, що безпосередньо впливають на екологічний стан територій, зміну характеру довкілля, здоров'я громадян, продовольчу безпеку, інфраструктуру, регіональний та місцевий розвиток. Тож прояви зміни клімату, насамперед негативні, та їхні наслідки не можуть ігноруватися в процесі стратегічного планування розвитку регіонів та територіальних громад і потребують систематичного моніторингу і розробки системи заходів з пом'якшення наслідків зміни клімату та адаптації до неї природних екосистем, господарства, зокрема сільського, енергетичного сектору, а також захисту громадського здоров'я та інфраструктури. Європейський парламент 28 листопада 2019 року ухвалив резолюцію про надзвичайну кліматичну та екологічну ситуацію. Цей документ виводить запобігання зміні клімату, пом'якшення її наслідків та адаптацію до неї на щабель одного з ключових стратегічних пріоритетів політики Європейського Союзу, а отже має розглядатися як один з найважливіших пунктів процесу європейської інтеграції України. Забруднення приземного шару викидами в значній мірі залежить від метеорологічних умов. В окремі періоди, коли метеоумови сприяють накопиченню забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери, концентрації домішок можуть різко збільшитись. Задача полягає в тому, щоб у ці періоди не допускати виникнення високого рівня забруднення. Для вирішення цієї задачі необхідне завчасне прогнозування таких умов і своєчасне скорочення викидів забруднюючих речовин. Попередження про підвищення рівня забруднення повітря в зв'язку з очікуваними несприятливими метеорологічними умовами (НМУ) складають у прогностичних підрозділах Гідромету. Попередження складають з врахуванням можливої наявності трьох рівней забруднення атмосфери, яким відповідають три режими роботи об'єкту в умовах НМУ (несприятливих метеорологічних умовах). Категорія небезпеки визначається відповідно до можливого або виявленого накопичення шкідливих речовин, концентрація яких може досягти або досягла рівнів, які перевищують максимально-разові гранично допустимі концентрації шкідливих речовин. В числі умов, які визначають накопичування або розсіювання забруднювальних речовин, особливе значення мають відомості про приземні та про при піднятті інверсії. Інверсією температури називають підвищення температури повітря із збільшенням висоти замість звичайного її пониження. Температурні інверсії зустрічаються як в приземному шарі атмосфери, починаючи від поверхні землі, так і у вільній атмосфері, особливо в нижньому двокілометровому її шарі. Інверсії температури створюють шари, які затримують розсіювання. Найбільша повторювальність при піднятих інверсій спостерігається в денні та ранкові години (у кожному другому випадку), менша їх повторювальність – у вечірні та нічні години, хоча і в цей час вона доволі значна – 35% - 40% від усіх випусків радіозондів. В нічний час найбільша повторювальність цих інверсій

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

спостерігається у серпні-вересні. Найчастіше цей тип інверсій спостерігається в холодний період року.

Слід відзначити що 35% викидів при експлуатації об'єкту та 97% викидів при будівництві об'єкту це викиди парникових газів. Коли мова йде про парникові гази, то варто сказати що це газоподібні речовини, які впливають на випромінювання. Вони знаходяться у повітрі та створюють так званий парниковий ефект. Ці гази бувають природного походження, але значна їх частина утворюється все таки внаслідок людської діяльності. Збільшення кількості парникових газів у атмосфері призводить до того, що вони утримують все більше випромінювання і спричиняють глобальне нагрівання Землі.

Виникнення парникового ефекту відбувається через наступні екологічні причини:

- Застосування гарячих корисних копалин, таких як вугілля, нафта, природний газ у промисловості, при їх спалюванні в атмосферу потрапляє велика кількість вуглекислого газу та інших шкідливих хімічних речовин.

- Транспорт – велика кількість автомобілів, як легкових, так і вантажних, виділяють вихлопні гази, що також сприяє парниковому ефекту.

### **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 CO<sub>2</sub>. Зрозуміло, нові насадження лісів покращать екологічну обстановку в країні та пом'якшать вплив антропогенного фактору на зміну клімату).

5. Впровадження альтернативних та відновлюваних джерел енергії.

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

										Арк.
										106
Зм.	Кіл.	Арк.	№ док.	Підпис	Дата	113/05-02/24				



відношенні середовища, його благоустрою, та підвищують комфортність проживання населення.

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

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

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

Основні методи щодо здійснення стратегічної екологічної оцінки:

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

- здійснено аналіз регіонального та місцевого рівнях природних умов території населеного пункту в проєктних межах, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін. ), гідрогеологічні особливості території та інших компонентів природного середовища;

- розглянуто природні ресурси з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та водовідведення, забруднення атмосферного середовища;

- 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.

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

Арк.
108

113/05-02/24

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



- щодо дотримання параметрів містобудівних обмежень при забудові території (ПЗС, СЗЗ, зон санітарної охорони об'єктів водозабору);

- щодо стану здоров'я населення населеного пункту тощо, що дозволить виявити недоліки і порушення, які негативно впливають на комфортність проживання населення, обґрунтувати і визначити заходи по їх усуненню.

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

- охорони атмосферного повітря;

- охорони водного басейну;

- щодо охорони ґрунтів;

- щодо впливу фізичних факторів на навколишнє середовище (шум та електромагнітне випромінювання);

- щодо дотримання ландшафтно-планувальних заходів.

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

- відсоток (%) площі території природно-заповідного фонду (га) від площі території населеного пункту (га);

- площа територій зелених насаджень спеціального призначення (га);

- відсоток (%) площі озелененої території загального користування (га) від площі території населеного пункту (га);

- ступінь дотримання нормативного показника озеленення на одну особу (м<sup>2</sup>/чол.)

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

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

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

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

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

- обсяг утворення побутових відходів, тон/рік;

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

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

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

- забезпечення спорудами системи дощової каналізації, споруди/рік;

інв. №	Замінв. №
Підпис	Дата

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

- 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:**

- проведення щорічного контролю якості повітря, об'єктів що здійснюють викиди, на межі санітарно - захисної зони та найближчої житлової забудови (згідно нормативних показників);
- проведення щорічного моніторингу якості використовуваної води та стічних вод, обстеження водозабірних споруд (згідно нормативних показників);
- контроль за дотриманням допустимих рівнів і тривалості дії шуму (згідно нормативних показників).

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

інв. №	Підпис/дата	Замінв. №							Арк.
									111
								113/05-02/24	
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата				

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 № 13-07-1108-23.

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

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

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

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 Бабчинці вирішує ключові екологічні проблеми

Замінв. №	
Підпис/Дата	
інв. №	

										Арк.
										112
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата					

113/05-02/24



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

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

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

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

- 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.

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

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

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

*Кількість населення станом на 24.10.2019 р. – 2181 особа. Кількість населення на перспективу – 2541 особа.*

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

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

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 Бабчинці з розширенням покриття проїзних частин асфальтобетоном, влаштуванням тротуарів,

Замінв. №	
Підпис/Дата	
інв. №	

Арк.

113/05-02/24

114

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

освітленням вулиць, облаштуванням відкритої системи відведення поверхневих вод (водовідвідні канали та лотки, водоперепускні труби).

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

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

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

При застосуванні відповідних заходів вплив вібрації локалізується в межах промайданчика 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.

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

Оскільки Проєктом 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 :

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

- 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. Бабчинці має потенціал для розвитку. Крім того, всі розрахунки при визначенні перспективних показників села необхідно вести виходячи з того, що в проєкту межу населеного пункту увійдуть виробничі інвестиційні зони, мальовничі території зелених насаджень загального користування.

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

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

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

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

Замінв. №»	
Підпис/дата»	
інв. №»	

										113/05-02/24	Арк.
											116
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата						



УКРАЇНА  
БАБЧИНЕЦЬКА СІЛЬСЬКА РАДА  
ЧЕРНІВЕЦЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

РІШЕННЯ

від 16 жовтня 2019 р.

35 сесія  
8 скликання

с. Бабчинці

Про виготовлення генерального  
плану села Бабчинці Чернівецького району  
Вінницької області

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

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

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

ВИРІШИЛА:

1. Замовити розробку генерального плану села Бабчинці Чернівецького району Вінницької області .

2. Визначитися з виконавцем робіт з розробки генерального плану організацію, яка має необхідне обладнання для виконання робіт та в складі якої працює сертифікований архітектор.

3. Організацію роботи по виготовленню містобудівної документації покласти на виконавчий комітет Бабчинецької сільської ради.

4. Доручити виконкому сільської ради:

4.1. Звернутися з клопотанням до Вінницької обласної державної адміністрації щодо визначення державних інтересів для їх урахування під час розроблення генерального плану с. Бабчинці Чернівецького району Вінницької області.

4.2. Повідомити через газету « Чернівецька Зоря » про початок розроблення генерального плану села Бабчинці .

5. Фінансування виготовлення генерального плану с. Бабчинці здійснити за рахунок коштів сільського бюджету (бюджету розвитку).

6. Доручити сільському голові укласти договір на виконання робіт

7. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію з питань планування бюджету, фінансів та соціально-економічного розвитку сільської ради (голова комісії Крива О.Г.)

Сільський голова



Зварич Н.П.,



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

### **Заява**

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

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

**Замовник:**

Бабчинецька сільська рада, Могилів-Подільського району, Вінницької області

**Назва документа державного планування:**

Проект генерального плану с.Бабчинці

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

газета "Чернівецька зоря" від 12.11.2021

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

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



# Бабчи́нецька 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 Бабчи́нецька сільська рада повідомляє про вакантну посаду спеціаліста Служби у справах дітей виконавчого комітету Бабчи́нецької 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 Бабчи́нецькій 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 Бабчи́нецької сільської ради на 2022 рік

Рішення сесії 2022 рік

Протоколи поіменного голосування засідань сесій 8 скликання 2022 рік

Бюджет Бабчи́нецької 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 Бабчи́нецької сільської ради Могилів - Подільського району Вінницької області ...

13.07.2023

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

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

29.06.2023

Інструкції дій для захисту населення

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



# Бабчинецька сільська рада

Офіційний інформаційний сайт

Версія для людей з вадами зору

прогноз на 11:00,  
хмарно 4.0°C

Задати питання

[Головна](#)

[Новини](#)

[Оголошення](#)

[Фотогалерея](#)

[Документи](#)

[Контакти](#)

[ЗВЕРНЕННЯ ГРОМАДЯН](#)



13.07.2023

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

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

[Керівництво сільської ради](#)

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

[Рішення сесії 2022 рік](#)

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

[Бюджет Бабчинецької  
сільської ради](#)

[ПРО РАДУ](#)



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

Тел. 067 492 79 94

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

Тел. 097 171 90 79,  
068 704 39 68.

**ПРОДАЄМО НАСІННЯ!**

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

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

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

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

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

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

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

**ПРОДАЄМО САДЖАНЦІ!**

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

Добрива та препарати для осінньо-весняної обробки саду.

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

**ПРОДАЄМО!**

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

Тел. 096 79 14 431.

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

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

**ОБМІН ЗЕРНА НА БОРОШНО  
ПРОДАЖ БОРОШНА**

Тел. 098 622 06 87,  
098 030 40 23.

**ПРОДАЄМО НАСІННЯ!**

Високоврожайної люцерни-семирічки "Гулівер", кормових буряків "Бригадир", "Карлос", "Червоний велетень", "Лада", "Богатир" (вага плоду 10кг), гарбузів "Турка", "Данка полька", "Український багатоплідний", "Жовтий велетень" (вага плоду 20кг), суданки широколистої, еспарцету, тимофіївки, грятісті садової, вівсяниці газонної, райграсу, вики, овесу, жита, гречки, проса, люпину, льону, конюшини, редьки олійної. Унікальної багаторічної трави козлятник, медоносів-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. Одноразова обробка від колорадських жуків.

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

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

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, установленого 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 БЕЗКОШТОВНО.**

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

«Томашпільський вісник»

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



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



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

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

14 листопада червоним кетягом калини влетіть у 18-а пилочка життя в долину 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 доли, 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 всімхайся хай веселково.  
З повагою дирекція ПП «Фатіма-Агро», директор Анатолій Іванович Кречківський.

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

**ЩОБ ТРОЯНДИ НЕ ПОМЕРЗЛИ ВЗИМКУ**

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



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

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

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

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

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

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

**ПРОПОНУЄМО 5 простих порад,** виконуючи які, ви можете принести в своє життя більше радості

- **Вчіться сміятися.** Сміх - ліки від усіх хвороб. Посмішка допомагає налагодити контакт і згладити ситуацію. І те й інше підтримують радість життя.  
- **Вчіться сміятися над собою.** Смійтеся, коли програвте або виграєте. Тільки не виставляйте інших на посміховисько.  
- **Перестаньте сприймати себе надто серйозно.** Чому ви завжди такі серйозні? Перестаньте сьогодні ж! Багато людей живуть наче в окулах серйозності, що веде до постійного стресу. Скиньте кайдани і будьте вільні.  
- **Оточіть себе переможцями.** Якщо ви хочете бути переможцем, значить, вам треба оточити себе командою переможців. Будьте переможцем у своїй сфері, і нехай інші будуть переможцями.  
- **Зробіть подяку своєму щоденному значком.** Подяка життєво необхідна, якщо ви хочете отримувати від життя задоволення. Ніколи не сприймайте нічого як даність. Завжди дякуйте словами і робіть що-небудь у відповідь із вдячністю.

**ЗА ВИГІДНИМИ ЦІНАМИ ЗАКУПУЄМО:** свині, курі, ВРХ, корови, телиці, бички, телята, коні, дорізи.  
Тел.: 097-258-76-48 (Костя), 096-348-70-59 (Ліна).

**ПРОДАМ ХАТУ** в Яришівці по вул. Заводській, 37. Є газ, вода, туалет, а також і пічне опалення. Сарай, порібок, город 0,13 га. Тел. 068-760-88-69.

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

**КУПЛЮ БУДЬ-ЯКІ СВИНІ ТА ХУДОБУ.**  
Тел. 096-016-24-74.

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

**Лікування зору "Офтомед"**  
Київський медичний центр  
20, 21, 22 листопада з 9:00 до 17:00  
Консультації хворих на зір та лікує за допомогою терапевтичного лазеру (не хірургі)  
Вартість комплексного обстеження 300 грн.  
(Діагноз, рекомендації, рецепт на окуляри, вимірювання внутрішньочісного тиску)  
Вартість одного сеансу лазеротерапії:  
для дорослих - 200 грн для дітей до 12-ти років - 150 грн.  
Тривалість курсу призначає лікар (від двох сеансів в залежності від патології)  
Розширена лікувальна програма: лазер, комп'ютерні програми, брек-окуляри  
Прійом відбувається з дотриманням протипандемних заходів.  
Чекаємо дітей та дорослих за адресою:  
м. Томашпіль, вул. Черняхівського, 5,  
Селищний будинок культури

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

**ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ В ЧЕХІЇ.** Робота для чоловіків та жінок. Доставка на роботу. Оформлення віз.  
Тел. 067-369-82-33.

**РОБОТА В ОХОРОНІ**  
На постійну роботу потрібні чоловіки/жінки. Вахтовий метод роботи (14/14), з/п - 300-360 грн./добу (9000-10800 грн. у місяць).  
Тел.: 067-462-70-30, 067-462-70-12.

Профспілкува організація і трудовий колектив Вапнярської школи №1 сумують з приводу смерті вчительки початкових класів **Галини Миколаївни Тварковської**, яка близько 40 років присвятила себе педагогічній діяльності, та висловлюють щирі співчуття її чоловікові, дітям, онукам та всім рідним.

За своєчасну доставку видання відповідальність несе Тупчинський центр поштового зв'язку №6, тел. 2-11-35.

«Томашпільський вісник»  
Громадсько-політична газета

Засновник, видавець - трудовий колектив ПП «Фатіма-Агро»  
Адреса засновника, видавця - редакції: 24200, смт. Томашпіль, ул. Т. Шевченка, 4

Газету підбрали та звернули в комп'ютерному центрі редакції. Надруковано у друкарні «Алеф» в Вінниці. Ілль. 600.

## Бали бонітетів агровиробничих груп ґрунтів

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

Розробила:

*К.А. Лепетень*

К.А. Лепетень



Україна  
БАБЧИНЕЦЬКА СІЛЬСЬКА РАДА  
МОГИЛІВ-ПОДІЛЬСЬКОГО РАЙОНУ ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

РІШЕННЯ № 1863

29 червня 2022 р.

17 сесія  
VIII скликання

с. Бабчинці

Про закриття сміттєзвалища

Відповідно до Закону України «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення», ст. 21 Закону України «Про відходи», наказу Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 01.12.2010 №435 «Про затвердження Правил експлуатації полігонів побутових відходів», розпорядження Вінницької ОДА від 02.04.2018 №260 «Про впровадження в області системного підходу у сфері поводження із твердими побутовими відходами та забезпечення належного утримання місць видалення відходів» та керуючись ст. 26, ст.59 Закону України від 21 травня 1997 року № 280/97-ВР «Про місцеве самоврядування в Україні», враховуючи рекомендації постійної комісії з питань земельних відносин, природокористування та екології селищної ради, селищна рада **ВИРІШИЛА:**

1. Закрити недіюче сміттєзвалище, яке розміщене на земельній ділянці площею 1,80 га, що розташована за адресою: Вінницька область, Могилів-Подільський район, за межами с. Бабчинці.
2. Копію даного рішення направити до Державної екологічної інспекції у Вінницькій області.
3. Контроль за виконанням даного рішення покласти на постійну комісію Бабчинецької сільської ради з питань земельних відносин (голова комісії Пасічник О.В.)

Сільський голова



Н.П.Зварич



**УКРАЇНА**  
**ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ**  
**УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ**

вул. Василя Портика, буд. 29, м. Вінниця, 21021  
тел. (0432) 43-74-08, e-mail: uprter@vin.gov.ua  
Ідентифікаційний код 43217456

20.07.2023 № 01-15-01-13-04-1108-23

**Бабчинецька сільська рада**  
вул. Незалежності, буд 13  
с. Бабчинці  
Могилів-Подільський район  
Вінницька область

*Щодо надання зауважень та пропозицій на  
Заяву про визначення обсягу стратегічної  
екологічної оцінки проекту документа  
державного планування, зареєстровану  
в Єдиному реєстрі СЕО за №13-07-1108-23  
від 13.07.2023 року*

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації (далі - Управління), відповідно до п. 1 ст. 8 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (далі - СЕО), опрацювавши зареєстровану від 13 липня 2023 року за № 13-07-1108-23 в Єдиному реєстрі СЕО Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки щодо проекту «Генерального плану села Бабчинці Бабчинецької сільської ради Могилів-Подільського району Вінницької області», надає зауваження та пропозиції.

Звіт про стратегічну екологічну оцінку з урахуванням змісту і рівня деталізації документа державного планування повинен містити наступну інформацію:

- зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування;
- характеристики поточного стану довкілля у тому числі здоров'я населення, та прогнозовані зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).

У даному розділі необхідно надати дані про сучасний та прогнозований стан довкілля (повітряний та водний простори, ґрунти, ґрунтові води) на території села з урахуванням впливу прилеглих територій;



- інформацію про результати досліджень даних стану довкілля з врахуванням результатів діяльності діючих об'єктів, які знаходяться на території даного населеного пункту; дослідити та проаналізувати динаміку трансформації довкілля з метою оцінювання майбутніх наслідків реалізації генерального плану);

- екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень). Надати інформацію про основні наявні проблеми населеного пункту, які погіршують стан довкілля, можуть спричинити негативний вплив на здоров'я населення або бути причиною надзвичайних ситуацій; про усі існуючі та проєктовані об'єкти та їх можливий вплив на довкілля (орієнтовні обсяги викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря; забір води з природних джерел та водовідведення; обсяги утворення відходів); у зв'язку з із схваленням Регіонального плану управління відходами Вінницької області на період до 2030 року (відповідно до розпорядження Голови обласної державної адміністрації від 28.12.2020 року № 827), надати інформацію щодо впровадження роздільного збору побутових відходів;

- зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування;

- опис наслідків для довкілля, у тому числі для населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1,3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;

- заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування;

- обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки);

- заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;

- опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності);

- резюме нетехнічного характеру розраховане на широку аудиторію.

Також відповідно до пункту 8.7.1 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», питома вага територій природно-заповідного фонду у межах регіонів, країни в цілому повинна становити від 5%-20%, площі території відповідної територіально - адміністративної одиниці в залежності від природно-кліматичних та ландшафтних особливостей.

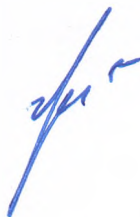
При розробці Генерального плану необхідно обґрунтувати розміри прибережних захисних смуг (ПЗС) поверхневих водних об'єктів згідно з ст. 88 Водного кодексу та ст. 60 Земельного кодексу України для подальшого визначення та врахування в повній мірі в містобудівній документації обмежень щодо використання територій в межах прибережних захисних смуг, як природоохоронних територій з режимом обмеженої господарської діяльності, та можливості раціонального планування щодо їх використання під відповідні цілі згідно із законодавством.

Документ державного планування необхідно розробити відповідно до вимог природоохоронного законодавства, в.т.ч. із дотриманням вимог Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», ст.ст. 85, 87-89, 91, 93 Водного та ст.ст. 58-61,63 Земельного кодексів України, Закону України «Про відходи».

Просимо звернути Вашу увагу на те, що Європейським парламентом 28 листопада 2019 року ухвалено «Резолюцію про надзвичайну кліматичну та екологічну ситуацію». Цей документ виводить запобігання зміні клімату, пом'якшення її наслідків та адаптацію до неї на щабель одного з ключових стратегічних пріоритетів політики Європейського Союзу, а отже має розглядатися як один з найважливіших пунктів процесу європейської інтеграції України.

Виходячи з вище викладеного, рекомендуємо Звіт про СЕО розширити інформацією щодо практичних заходів, спрямованих на вирішення завдань кліматичної адаптації, розвитку природно-заповідної справи та посилення екологічної безпеки територій і населення (наприклад, енергомодернізація будівель, збільшення площ озеленення та проведення благоустрою території населеного пункту, перехід на альтернативні види палива, благоустрій та відновлення водних об'єктів, запровадження сортування відходів, дотримання режиму використання територій прибережних захисних смуг, тощо).

**В.о. начальника управління  
розвитку територій  
та інфраструктури  
Вінницької ОВА**



**Іван СІВЕНЮК**