

**ЗВІТ  
ПРО СТРАТЕГІЧНУ  
ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ  
щодо документу державного  
планування**

МІСЦЕВИЙ ПЛАН УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ НА ТЕРИТОРІЇ  
НОВОПІЛЬСЬКОЇ СІЛЬСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ

**ТОМ 2**

**ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ  
20/06-2025-ПЗ-ОНПС**

**2025**

# Проектне бюро «Базис»

Товариство з обмеженою відповідальністю

65000, місто Одеса вулиця Академіка Філатова 2/2

Тел. +38 (097) 188 45 80, +38 (097) 855 33 53

e-mail: [bazis.genplan.od@gmail.com](mailto:bazis.genplan.od@gmail.com)

Новопільська сільська рада  
Криворізького району Дніпропетровської області

## МІСЦЕВИЙ ПЛАН УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ на території Новопільської сільської територіальної громади

ТОМ 2

ТЕКСТОВА ЧАСТИНА  
ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ  
20/06-2025-ПЗ-ОНПС

Директор

Григорій СУРОВИЙ

Головна екологиня

Ірина ШАТІЛОВА



Зам. інв. №

Підпись і дата

Инв. № ор.



Розділ проекту	Посада	ПІБ	Підпис
Звіт про стратегічну екологічну оцінку	Головна екологиня	Ірина ШАТІЛОВА	
	Фахівець з візуалізації даних	Олеся СУРОВА	
	Н. контроль	Олександра ЧИСТЯКОВА	

Інв. №ор.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кільк	Арк.	№ док	Підпис	Дата

20/06-2025-ВВ

Аркуш

1

Звіт про стратегічну екологічну оцінку щодо місцевого плану управління відходами на території Новопільської сільської територіальної громади розроблений, відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку, а також інших нормативних та законодавчих документів, які встановлюють вимоги до складу, змісту, порядку розроблення, погодження та затвердження документу державного планування.

Головна екологія проекту

  
(підпис)

Ірина ШАТІЛОВА  
(П. І. Б.)

Інв. № ор.	Підпис і дата	Зам. інв. №	20/06-2025-ПД						Стадія	Аркуш	Аркушів
			Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата	П	1	1
								Підтвердження	ТОВ ПБ «Базис»		
			Розробив		ШАТІЛОВА						
			Розробив		СУРОВА						
			Н.контр.		ЧИСТЯКОВА						

№ з/п	Назва документу	Гриф секретності	Рік
1	Оголошення про початок роботи над проектом місцевого плану управління відходами про утворення робочої групи та отримання пропозицій	-	2025
2	Розпорядження про утворення робочої групи і розроблення місцевого плану управління відходами №189 від 20.06.2025 року	-	2025
3	Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки №07-10-16598-25 від 07.10.2025	-	2025
4	Викопіювання повідомлення про оприлюднення Заяви, публікація на офіційному веб-сайті	-	2025
5	Лист-відповідь, надана Департаментом екології та природних ресурсів №61/0/502-25 від 13.10.2025	-	2025
6	Лист-відповідь, надана Державною установою «Дніпропетровський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» №4777/30.1 від 13.10.2025	-	2025
7	Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Екологічне право. Екологічна безпека. Вищий рівень» серія 11К №01132330/000112-20 від 14 березня 2020 року	-	2020
8	Сертифікат учасника курсу «Екологічне право. Екологічна безпека. Вищий рівень» від 16 березня 2020 року	-	2020
9	Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Післяпроектний моніторинг: основи організації та проведення» реєстраційний №39-13 від 9 липня 2020 року	-	2020
10	Сертифікат Alternative environmental platform -2020 «ECO-MODERNIZATION» від 7-9 жовтня 2020 року	-	2020
11	Сертифікат учасника тренінгу «Вимоги до створення ЛОС. Сучасні технології очищення виробничих стічних вод. Рекомендації з вибору обладнання» від 17 червня 2021 року	-	2021
12	Сертифікат «Побутові відходи – дій зараз!» від 12.04.2021 року	-	2021
13	Сертифікат «Municipal Solid Waste Management in Developing Countries» від 11 жовтня 2022 року	-	2022
14	Сертифікат «Управління відходами на підприємстві» від 9 серпня 2023 року	-	2023
15	Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Управління відходами на підприємстві» №49-25 від 10 серпня 2023 року	-	2023
16	Сертифікат учасника курсу підвищення кваліфікації «Практика організації Санітарно-захисних зон. ОВД» від 30 вересня 2024 року	-	2024

20/06-2025-ВМ

Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
Розробив		ШАТЦІЛОВА				П	1	1
Розробив		СУРОВА						
Н.контр.		ЧИСТЯКОВА						
<b>Перелік використаних матеріалів</b>						<b>ТОВ ПБ «Базис»</b>		

17	Сертифікат «Екологічне право для інженерів-проектувальників у будівництві» від 20 грудня 2024 року	-	2024
18	Сертифікат Infographics course від 04.04.2025	-	2025
19	Сертифікат «Зелена відбудова України» від 12.08.2025	-	2025
20	Сертифікат «Climate, society and the built environment»	-	2025

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № подл.	

Зм.	Кільк	Арк.	Ндок.	Підп.	Дата

**20-06-2025-ВМ**

Арк
2

## ЗМІСТ

ВСТУП.....	7
1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ.....	9
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я ЛЮДЕЙ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ).....	16
3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ).....	33
3.1 ПОТОЧНИЙ СТАН ДОВКІЛЛЯ.....	33
3.2 ПОТОЧНИЙ СТАН ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ.....	65
4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, В ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ).....	68
5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯ 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.....	77
6. ОПИС НАСЛІДКІВ НА 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.....	82
7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ.....	92
8. ОБГРУНТУВАННЯ 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).....	111
9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ.....	117
10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ).....	124
11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ.....	124

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ор.

20/06-2025-С1.ПЗ.ОНПС

Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	Стадія	Арк.	Аркушів
Розробив		ШАТЦІЛОВА				П	1	125
Розробив		СУРОВА						
Н. контр.		ЧИСТЯКОВА						
Зміст пояснювальної записки						ТОВ ПБ «Базис»		

## ВСТУП

Розділ охорони навколишнього природного середовища (Звіт про стратегічну екологічну оцінку) виконаний у складі документу державного планування «**Місцевий план управління відходами на території Новописьської сільської територіальної громади**» що розроблений ТОВ ПБ «Базис» у 2025 році, відповідно до вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Місцевий план управління відходами розроблено на підставі розпорядження голови Новописьської сільської територіальної громади від 20.06.2025 р. № 189 «Про створення робочої групи для підготовки пропозицій до проекту місцевого плану управління відходами на території Новописьської сільської ради та узгодження пропозицій до них».

Розділ «Охорона навколишнього природного середовища» виконується відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та з урахуванням вимог ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010.

Відповідно до статті 2 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», місцевий план управління відходами підлягає стратегічній екологічній оцінці. Розділ «Охорона навколишнього природного середовища», що розробляється у складі проекту цього плану, **одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, який має відповідати вимогам Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».**

З 12 жовтня 2018 року в Україні запрацювала стратегічна екологічна оцінка. Ця процедура виникла як логічне продовження оцінки впливу на довкілля і пов'язана вона з тим, що країни - підписанти Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (надалі-ЕСПО Конвенція) побачили, що встановлювати екологічні умови на етапі проектування конкретного об'єкта чи діяльності запізно, якщо ми хочемо максимально дотриматися питань охорони довкілля та сталого розвитку. Тому, країни - учасники конвенції ЕСПО домовились, що оцінювати на екологічні ризики потрібно і документи державного планування. Така домовленість зафіксована у протоколі Про Стратегічну екологічну оцінку (надалі - Протокол) до ЕСПО Конвенції (прийнятий 23 травня 2003 року, ратифікований 1 липня 2015 року у м. Києві). Україні потрібно було 15 років, щоб прийняти відповідне законодавство у цій сфері.

Стратегічна екологічна оцінка (СЕО) (Strategic Environmental Assessment (SEA) - це процес, у ході якого екологічні міркування повинні бути повністю інтегровані в підготовку планів і програм до їх остаточного прийняття. Завданням СЕО є забезпечення високого рівня захисту навколишнього середовища та сприяння сталому розвитку.

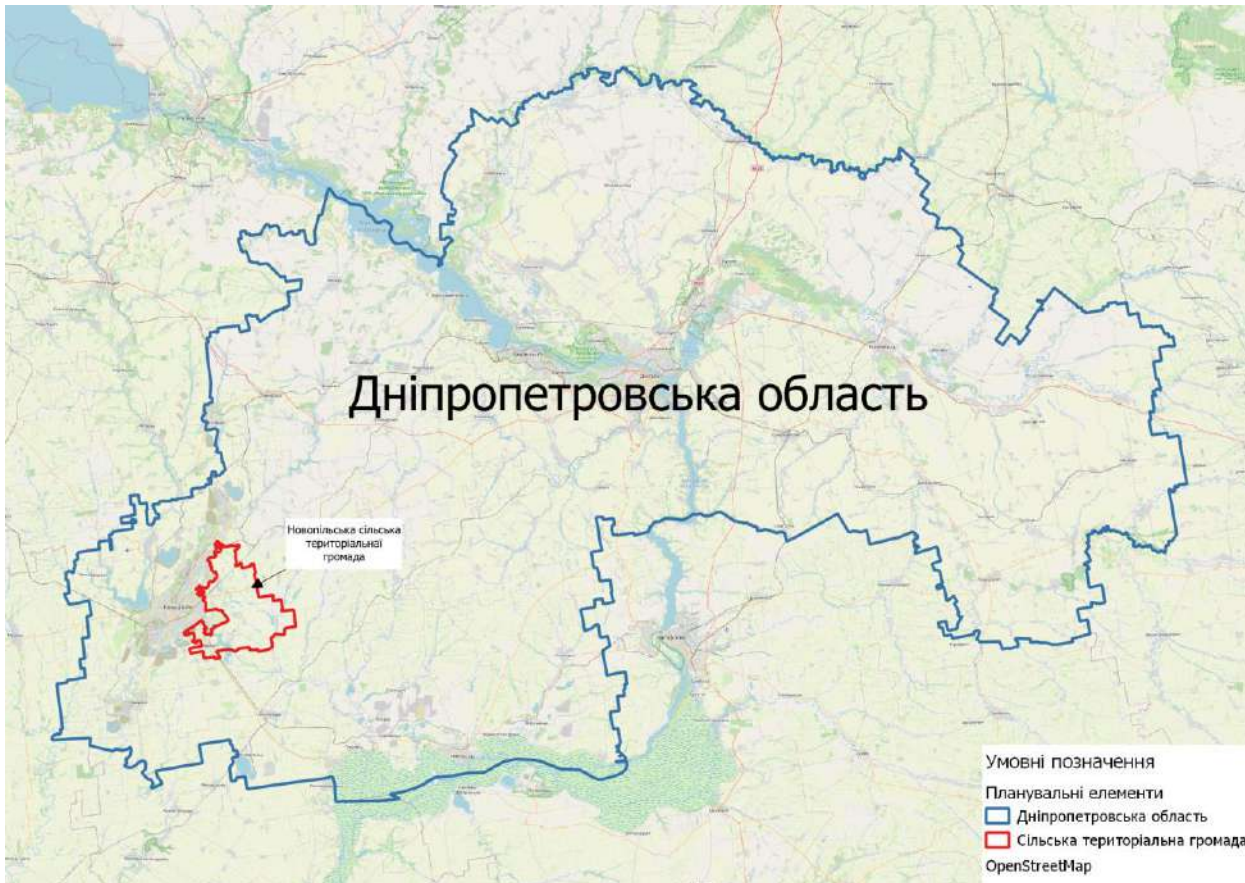
Інструмент СЕО був розроблений для досягнення сталого розвитку, оскільки він визначає впливи на елементи довкілля, які «зростатимуть» у процесі планування, реалізації планованої діяльності, включаючи вплив на біорізноманіття. Класичний приклад малоєфективної пізньої оцінки, а саме на етапі реалізації, впливу об'єкта на довкілля - це проект спорудження корейського високошвидкісного залізничного сполучення вартістю 17,6 млрд доларів США. Будівництво цього проекту було затримано на п'ять років через неприйнятні наслідки для біорізноманіття та пов'язані з цим соціальні збурення та судові справи, що суттєво збільшило бюджет цього проекту. В Україні теж є приклади, коли незастосування процедури СЕО на ранніх стадіях проектування зумовило соціальні занепокоєння, судові процеси (наприклад, захист Свидовця та Боржави, захист Білого Черномоша від забудови малої ГЕС та інші.) Саме тому полегшення оцінки кумулятивних впливів, раннього з'ясування екологічних та соціальних обмежень у процесі планування тієї чи іншої діяльності й зростає попит на Стратегічну екологічну оцінку (СЕО). Загально визначено, що ефективне збереження довкілля можливе лише за умови виявлення екологічних обмежень та можливостей на ранній стадії циклу планування розвитку певної території, на ранніх етапах індивідуальних пропозицій щодо певного проекту.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №						20/06-2025-ПЗ.ОНПС	Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис		



# 1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Документом державного планування є Місцевий план управління відходами на території Новописької сільської територіальної громади, який розробляється відповідно до Закону України «Про управління відходами» та розпорядження Кабінету Міністрів України №1353-р від 27.12.2024 р. «Про затвердження Національного плану управління відходами до 2033 року».



**Рис.1.1.** Схема розміщення Новописької сільської територіальної громади.

МПУВ є стратегічним документом місцевого рівня, який визначає ключові напрями, цілі та заходи щодо організації, оптимізації та розвитку системи управління відходами в громаді на період до 2030 року. Його основною метою є створення ефективної, екологічно безпечної та економічно доцільної системи управління всіма потоками відходів, відповідно до ієрархії поводження з відходами.

Основні цілі МПУВ: створення ефективної, екологічно безпечної та економічно доцільної системи, що відповідає сучасним вимогам законодавства та європейським практикам. План забезпечує комплексний підхід до управління відходами, охоплюючи весь цикл – від їх утворення до кінцевої переробки чи утилізації. Його реалізація дозволить розвинути інфраструктуру для роздільного збирання, транспортування та переробки, зменшити обсяги захоронення, налагодити належне поводження з небезпечними відходами, мінімізувати ризики для здоров'я населення та довкілля, а також підвищити екологічну свідомість мешканців.

Місцевий план управління відходами розроблено на підставі розпорядження голови Новописької сільської територіальної громади від 20.06.2025 р. № 189 «Про створення робочої групи для підготовки пропозицій до проекту місцевого плану управління відходами на території Новописької сільської ради та узгодження пропозицій до них».

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС







- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами» від 5 вересня 2023 року №947;
- Закон України «Про житлово-комунальні послуги» від 9 листопада 2017 року № 2189-VIII;
- Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку класифікації відходів та Національного переліку відходів» від 20 жовтня 2023 року № 1102.

Матеріали екологічно спрямованих регіональних та місцевих програм, що діють на території Новописької сільської територіальної громади, на території Криворізького району Дніпропетровської області. Реалізуються наступні природоохоронні програми:

1. Програма соціально-економічного та культурного розвитку Дніпропетровської області 2025 року затверджена рішенням голови обласної ради, Дніпропетровської області від 13.12.2024 №469-23/VIII;

2. Програма створення та використання матеріальних резервів для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій у Дніпропетровській області на 2023 – 2027 роки затверджена рішенням голови обласної ради, Дніпропетровської області від 14.10.2022 №215-13/VIII, зі змінами: від 03.02.2023 №261-15/VIII, від 28.04.2023 №283-16/VIII, від 08.12.2023 №341-18/VIII, від 13.12.2024 №451-23/VIII;

3. Регіональна цільова програма захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, забезпечення пожежної безпеки Дніпропетровської області на 2021 – 2025 роки затверджена рішенням голови обласної ради, Дніпропетровської області від 26.02.2021 №27-4/VIII, зі змінами: від 28.07.2022 №195-12/VIII, від 03.02.2023 №260-15/VIII, від 28.04.2023 №278-16/VIII, від 28.07.2023 №315-17/VIII, від 08.12.2023 №342-18/VIII, від 13.03.2024 №383-19/VIII, від 21.06.2024 №404-20/VIII, від 27.09.2024 №435-21/VIII, від 13.12.2024 №450-23/VIII;

4. Дніпропетровська обласна комплексна програма (стратегія) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки затверджена рішенням голови обласної ради, Дніпропетровської області від 21.10.2015 №680-34/VI, зі змінами: від 15.06.2016 №57-4/VII, від 02.12.2016 №132-7/VII, від 24.03.2017 №174-8/VII, від 14.07.2017 №198-9/VII, від 11.10.2017 №241-10/VII, від 01.12.2017 №282-11/VII, від 16.03.2018 №316-12/VII, від 16.03.2018 №317-12/VII, від 22.06.2018 №357-13/VII, від 19.10.2018 №380-14/VII, від 07.12.2018 №410-15/VII, від 07.12.2018 №411-15/VII, від 22.02.2019 №452-16/VII, від 22.02.2019 №451-16/VII, від 16.08.2019 №476-17/VII, від 25.10.2019 №510-18/VII, від 13.12.2019 №544-20/VII, від 14.02.2020 №561-21/VII, від 27.03.2020 №583-22/VII, від 05.06.2020 №604-23/VII, від 26.02.2021 №32-4/VIII, від 05.11.2021 №124-8/VIII, від 28.04.2023 №280-16/VIII, від 08.12.2023 №350-18/VIII, від 27.09.2024 №437-21/VIII, від 13.12.2024 №455-23/VIII;

5. Програма збереження та розвитку об'єктів культурної та природної спадщини, елементів нематеріальної культурної спадщини, розташованих на території Дніпропетровської області, на 2014 – 2025 роки затверджена рішенням голови обласної ради, Дніпропетровської області від 31.01.2014 №524-25/VI, зі змінам: від 05.12.2014 №594-28/VI, від 21.10.2015 №693-34/VI, від 11.10.2017 №244-10/VII, від 27.03.2020 №578-22/VII;

6. Дніпропетровська обласна стратегія поводження з твердими побутовими відходами, (у рамках реалізації Дніпропетровської обласної комплексної програми (стратегії) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки) затверджена рішенням голови обласної ради Дніпропетровської області №80-5/VII від 29 липня 2016 року;

7. Регіональний план управління відходами у Дніпропетровській області до 2030 року;

8. Екологічна програма Новописької сільської ради на 2024-2025 роки затверджена рішенням Новописької сільської ради № 2846 від 18.13.2025;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			20/06-2025-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

9. Програма соціально-економічного та культурного розвитку Новоїльської сільської ради на 2024-2025 роки затверджена рішенням Новоїльської сільської ради № 2869 від 18.03.2025.

10. Програма благоустрою населених пунктів Новоїльської сільської ради на 2024-2026 роки затверджена рішенням Новоїльської сільської ради № 2947 від 09.05.2025;

11. Програма надання фінансової підтримки та внесків до статутних капіталів комунальних підприємств Новоїльської сільської ради на 2025 рік затверджена рішенням Новоїльської сільської ради № 2946 від 09.05.2025;

Документ державного планування розроблений з врахуванням проєктних рішень містобудівної документації на регіональному та місцевому рівнях:

- Генеральний план с. Вільний Табір Широківської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області від ФОП «Яковлева І. В.»

- Генеральний план смт. Радужне Криворізького району Дніпропетровської області від ТОВ «ГРАД.КОМ»

- Генеральний план с. Шевченкове Криворізького району Дніпропетровської області від ФОП «Яковлева І. В.»

- Генеральний план с. Романівка Широківської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області від ФОП «Яковлева І. В.»

- Генеральний план с. Новоселівка Криворізького району Дніпропетровської області від ФОП «Яковлева І. В.»

- Генеральний план поєднаний з планом зонування території населеного пункту Новомайське Новоїльської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області від ТОВ ПБ «Базис»

- Генеральний план с. Новоїлля Новоїльської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області від ТОВ «ГРАД.КОМ»

- Генеральний план с. Широке Широківської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області від ТОВ «ФІН АП КОНСАЛТ»

- Схема охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області від 2024 року Український державний науково-дослідний інститут проектування міст «Дніпромiсто»;

- Схема природно-ресурсного потенціалу Дніпропетровської області від 2024 року Український державний науково-дослідний інститут проектування міст «Дніпромiсто»;

- Схема розвитку екологічної мережі природно-заповідний фонд Дніпропетровської області від 2024 року Український державний науково-дослідний інститут проектування міст «Дніпромiсто».

**Звіт про стратегічну екологічну оцінку є складовою частиною Місцевого плану управління відходами, доступ до якої забезпечується відповідно до вимог чинного законодавства України. Авторське право на оформлення, структуру та окремі текстові елементи звіту належить ТОВ ПБ «Базис». Використання матеріалів у комерційних цілях поза межами цього проєкту містобудівної документації можливе лише за згодою автора.**

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №						20/06-2025-ПЗ.ОНПС	Лист
									9
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

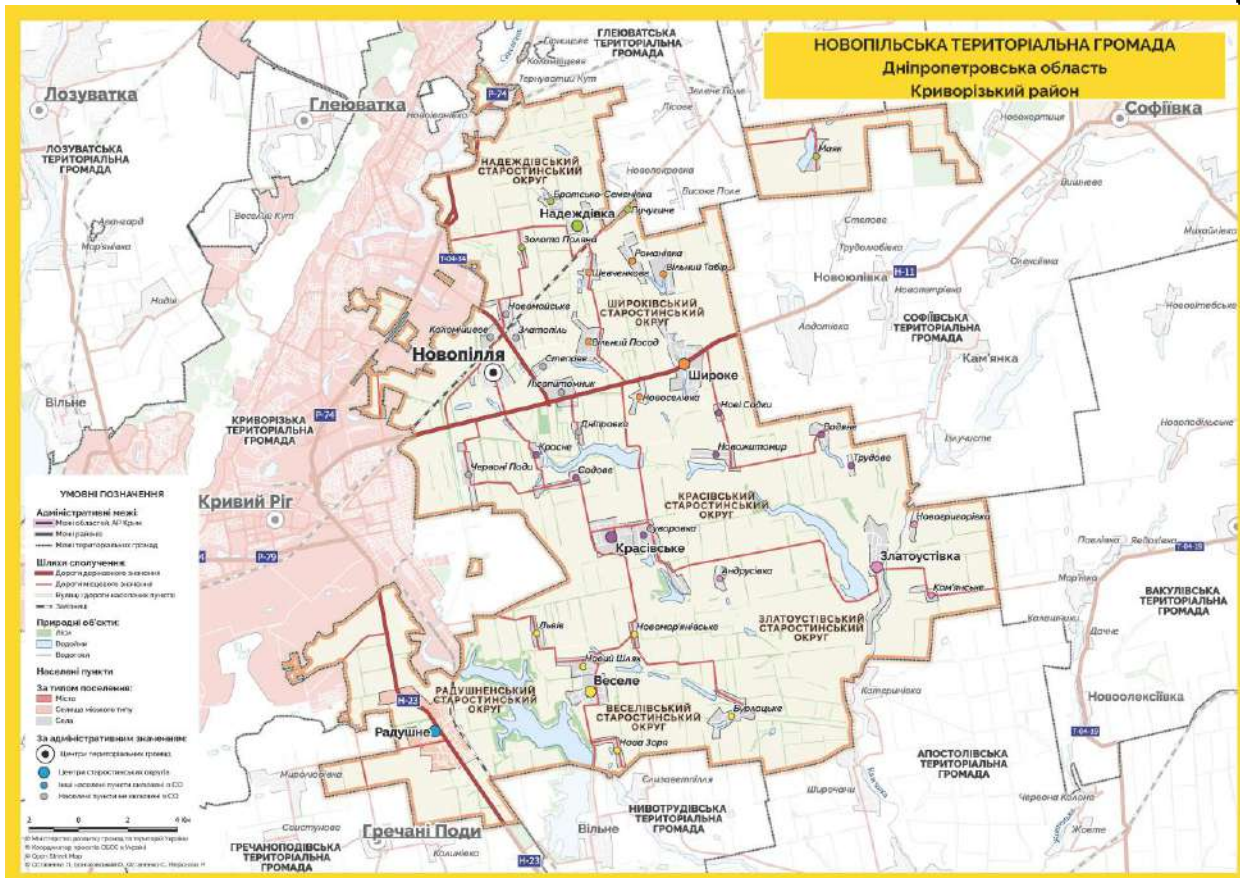


Рис.1.2. Схема Новопільської сільської територіальної громади Кіровоградського району Дніпропетровської області

#### Використана література:

1. Геопортал водних ресурсів (<http://map.davr.gov.ua/>);
2. Публічна кадастрова карта України (<https://map.land.gov.ua/>);
3. Геопортал «Відкрите довкілля» (<http://openenvironment.org.ua/>);
4. Геопортал «Інтерактивна карта ґрунтів України» (<https://supragronom.com/>);
5. Геопортал «Ліси України» (<https://forestry.org.ua/>);
6. «Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування» розробник Департамент стратегії та європейської інтеграції (Трофименко Н.С.);
7. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області у 2023 році (<https://surl.li/wibant>);
8. Екологічний паспорт Дніпропетровської області 2023 року (<https://surl.li/tmqrnk>);
9. Інтерактивна мапа пунктів пропуску/ КПВВ (<https://dpsu.gov.ua/map/>);
10. Інтерактивний картографічний веб-застосунок «Смарагдова мережа України: база даних – Species of Resolution 6. Database» (<http://emerald.net.ua/>);
11. Екологічний чат-бот Saveecobot (<https://www.saveecobot.com/radiation-maps#9/47.6238/31.3206/gamma>).

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

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

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

10

**2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я ЛЮДЕЙ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)**

**Табл.2.** Прогнозні зміни до стану довкілля, якщо документ ДДП не буде затверджено

Складові довкілля, в тому числі здоров'я населення	Поточний стан довкілля	Прогнозні зміни стану довкілля, якщо МПУВ не буде затверджено
Земельні ресурси	<p>Громада розташована в Дніпропетровській області, де рівень розорюваності земель становить понад 75%, що сприяє значній втраті гумусу в ґрунтах, знижуючи їх родючість. Забруднення та ущільнення ґрунтів пов'язане з інтенсивним рухом транспорту на місцевих дорогах, а також потенційно — поблизу промислових об'єктів регіону. Суттєвим чинником деградації ґрунтового покриву є також розташування громади поблизу промислово розвиненого Кривого Рогу — одного з міст України з вкрай небезпечною екологічною ситуацією. Її формування зумовлене тривалим і надмірно інтенсивним розвитком металургійної, хімічної та машинобудівної промисловості без урахування екологічних наслідків і шкоди для довкілля та здоров'я населення. Забруднення повітря, води та ґрунтів у промисловій агломерації має міжрегіональний характер і частково поширюється на територію громади.</p>	<p>-Відсутність системи управління побутовими та будівельними відходами призведе до розширення несанкціонованих сміттєзвалищ, особливо в периферійних селах громади. Це посилить ризики потрапляння забруднюючих речовин у ґрунт і підземні води, погіршить санітарний стан території та створить додаткове навантаження на екосистеми.</p> <p>-Ключовою проблемою є відсутність санкціонованих полігонів чи об'єктів розміщення ТПВ на території громади. Це призводить до утворення стихійних сміттєзвалищ у балках, ярах, лісосмугах та на околицях населених пунктів. Ці звалища займають площі сільськогосподарського призначення, землі запасу або природні території, спричиняючи фізичне відчуження земель та порушення їхнього цільового призначення.</p> <p>- Сміття на стихійних звалищах не ізольоване від довкілля. Опади просочуються крізь маси відходів, утворюючи високотоксичну рідину – фільтрат. Фільтрат містить важкі метали, органічні токсини (пестициди, продукти розпаду пластику), а також високі концентрації нітратів і патогенної мікрофлори. Цей фільтрат проникає в ґрунт, знижуючи його родючість та якість, що є</p>

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

11

особливо критичним для громади з переважно аграрним характером економіки.

-Поширеною практикою залишається спалювання сміття та рослинних залишків (сухої трави, листя) населенням. Це не лише забруднює атмосферне повітря, але й спричиняє термічну деградацію верхнього шару ґрунту та його мікробіоти, погіршуючи агрохімічні властивості.

-У місцях накопичення відходів зростає ризик механічної деградації земель. Важка техніка, яка під'їжджає до несанкціонованих звалищ, та автотранспорт, що зупиняється на узбіччях для вивезення сміття «у посадку», ущільнюють ґрунт, зменшуючи його водопроникність і повітрообмін. На ущільнених ділянках активізуються ерозійні процеси, особливо після інтенсивних опадів, коли поверхневий стік вимиває дрібнозем і виносить забруднювачі на прилеглі території.

-Через відсутність систематичного збору окремих потоків відходів (зокрема небезпечних для довкілля, будівельних та зелених відходів) зростає кількість випадків їх несанкціонованого звалищення, що призводить до розширення площ деградованих земель та довготривалої втрати їх екологічних функцій. Такі території залишаються непридатними для сільськогосподарського виробництва, рекреації або природного відновлення.

-Загалом, неприйняття МПУВ може стати причиною подальшої деградації земельного фонду Новописької сільської територіальної громади, забруднення ґрунтів і водних

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

12

ресурсів, зростання екологічних ризиків для населення та зниження якості життя на території громади.

*Взаємозв'язки з іншими компонентами довкілля.*

Забруднення ґрунтів відходами має комплексний характер і впливає на інші складові довкілля. Фільтрат зі сміттєзвалищ може проникати у водоносні горизонти, спричиняючи вторинне забруднення підземних вод, яке проявляється у підвищенні вмісту нітратів, важких металів та органічних токсикантів. Поверхневі стоки з таких територій несуть забруднювальні речовини у балки, річкові долини та ставки.

### Атмосферне повітря

Новопільська сільська територіальна громада розташована в Дніпропетровській області та характеризується переважно сільськогосподарським використанням земель із високим рівнем розорюваності (понад 75%). На стан атмосферного повітря громади значний вплив справляють як місцеві, так і регіональні джерела забруднення, зокрема промислові підприємства Криворізької агломерації, що належать до найбільших промислових зон України з підвищеним рівнем екологічного навантаження. Основними джерелами забруднення атмосфери є:

1. Промислові викиди з території Кривого Рогу — пил, дрібнодисперсні частинки, оксиди азоту, сірки та важкі метали, які надходять у повітря внаслідок роботи металургійних, гірничо-збагачувальних і хімічних підприємств. Вплив цих забруднювачів поширюється на навколишні громади, зокрема й Новопільську, формуючи підвищений рівень запиленості та погіршуючи якість повітря, особливо в суху та безвітряну погоду.

2. Автотранспорт — викиди від сільськогосподарського та вантажного транспорту, що здійснює перевезення продукції та сировини між населеними

-Погіршення якості атмосферного повітря відбуватиметься під впливом промислових викидів з боку Кривого Рогу — потужного центру металургійної, гірничодобувної та хімічної промисловості. У сухі та вітряні періоди пил і дрібнодисперсні частинки, що утворюються під час роботи підприємств та транспортування сировини, поширюватимуться на територію громади, спричиняючи підвищений рівень запиленості та хімічного забруднення повітря.

-Несанкціоноване спалювання побутових відходів та рослинних решток у приватному секторі залишатиметься одним із основних джерел забруднення атмосфери. Викиди діоксинів, оксидів вуглецю та сірки погіршуватимуть якість повітря в населених пунктах громади.

-Поширення стихійних сміттєзвалищ поблизу населених пунктів і в балкових системах призведе до виділення неприємних запахів, метану та токсичних газів, створюючи локальні осередки забруднення.

-Відсутність системного

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

13

пунктами громади та промисловими центрами області. Найбільше навантаження фіксується на дорогах місцевого значення, які з'єднують громаду з Кривим Рогом та іншими адміністративними центрами. Поширеною практикою залишається самовільне спалювання сміття та сухостою, що призводить до виділення канцерогенних сполук, смогу та токсичних компонентів — зокрема діоксинів. Це не лише знижує якість повітря, але й створює небезпеку для здоров'я населення та спричиняє локальну термічну деградацію навколишніх ґрунтів.

моніторингу стану атмосферного повітря унеможливить своєчасне виявлення перевищення концентрацій шкідливих речовин і не дозволить ефективно планувати природоохоронні заходи.

-Якщо МПУВ не буде затверджено, стан атмосферного повітря поступово погіршуватиметься, а джерела забруднення — посилюватимуть свій вплив. Відсутність системного підходу до управління відходами провокуватиме збільшення практики спалювання сміття, особливо в приватному секторі. Це спричинить зростання концентрацій дрібнодисперсного пилу, продуктів неповного згоряння, оксидів вуглецю та органічних токсичних речовин.

-Без облаштування місць накопичення ТПВ та системи їх збору й вивезення кількість стихійних сміттєзвалищ зростатиме. Такі ділянки часто займаються самозайманням або підпалюються, виділяючи у повітря метан, формальдегід, бензол, феноли та інші токсиканти, що мають довготривалий вплив на довкілля та здоров'я людей.

*Взаємозв'язки з іншими складовими довкілля.*

Погіршення якості повітря прямо пов'язане з підвищенням рівня респіраторних хвороб, бронхітів, астми, алергій та серцево-судинних патологій. Систематичне спалювання відходів створює високі ризики впливу канцерогенних сполук.

садження пилу та токсичних продуктів неповного згоряння призводить до накопичення важких металів, поліциклічних ароматичних вуглеводнів та інших стійких органічних забруднювачів у ґрунтовому профілі. Це погіршує якість

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

**Відходи**

Поточний стан поводження з відходами в Новопільській сільській територіальній громаді свідчить про значне екологічне навантаження, зумовлене недостатньо розвиненою інфраструктурою збору, сортування та утилізації відходів. У більшості населених пунктів громади відсутня ефективна система роздільного збору сміття, а рівень переробки побутових відходів залишається мінімальним.

Відходи здебільшого накопичуються на несанкціонованих сміттєзвалищах та у придорожніх зонах, що створює ризики забруднення ґрунтів, поверхневих і підземних вод, а також атмосферного повітря. Значна частина твердих побутових відходів спалюється у приватному секторі, що призводить до викидів токсичних речовин і погіршення санітарно-екологічного стану.

Проблемним є поводження з будівельними та сільськогосподарськими відходами, які часто вивозяться на відкриті ділянки без спеціально облаштованих полігонів. Такі практики сприяють забрудненню довкілля пластиком, склом, металом і залишками агрохімікатів.

Загалом, на території Новопільської громади відсутня комплексна система управління відходами, що охоплювала б усі населені пункти та передбачала контроль за утворенням, вивезенням і переробкою відходів. Це створює передумови для подальшого накопичення сміття та збільшення екологічних ризиків для населення й природних екосистем.

ґрунтів, їх агрохімічні властивості й прискорює деградацію.

-Відсутність ефективної системи збору, сортування та утилізації відходів призведе до подальшого збільшення кількості несанкціонованих сміттєзвалищ у межах населених пунктів та вздовж автошляхів громади. Це створюватиме осередки забруднення довкілля, зокрема ґрунтів і поверхневих вод.

-Накопичення побутових, будівельних та сільськогосподарських відходів без належного контролю спричинить потрапляння токсичних речовин у навколишнє середовище. Пластикові, металеві та хімічні залишки поступово забруднюватимуть верхні горизонти ґрунтів, знижуючи їх родючість і погіршуючи санітарний стан території.

-Біовідходи без системи компостування та роздільного збору потраплятимуть на стихійні сміттєзвалища, де в умовах анаеробного розкладання виділятиметься метан — парниковий газ, який сприяє локальному потеплінню та створює ризик самозаймання відходів.

-Інфільтрація фільтрату з несанкціонованих сміттєзвалищ може призвести до забруднення підземних вод, які є основним джерелом питного водопостачання для мешканців громади. Потрапляння у водоносні горизонти важких металів, фталатів і фенолів створить додаткову небезпеку для здоров'я населення.

-Відходи без належної ізоляції забруднюють верхні горизонти ґрунтів важкими металами, фталатами та фенолами.

-Підвищена запиленість території унаслідок рознесення дрібнодисперсних частинок

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

15

відходів транспортом у сухі періоди погіршуватиме якість атмосферного повітря та підвищуватиме рівень забруднення навколишнього середовища.

*Взаємозв'язки з іншими компонентами довкілля.*

Ґрунти: фільтрати зі змішаних відходів та небезпечних компонентів призводять до накопичення токсичних речовин, засолення і порушення природних властивостей ґрунту.

Водні ресурси: забруднювачі зі звалищ мігрують у поверхневі та підземні води, погіршуючи якість питної води.

Атмосферне повітря: спалювання відходів та розкладання органіки спричиняють надходження токсичних газів, пилу та парникових речовин.

### Здоров'я населення

Поточний стан здоров'я населення в громаді визначається поєднанням соціальних, екологічних та інфраструктурних факторів, серед яких ключове місце посідає якість довкілля та умови проживання. Особливо значний вплив мають проблеми у сфері поводження з відходами, стан атмосферного повітря, вода з індивідуальних джерел, близькість до промислових майданчиків і транспортних шляхів.

На території громади та у зоні її впливу можливі джерела пилу, дрібнодисперсних часток та хімічно активних сполук, включаючи оксиди сірки (SO<sub>2</sub>), оксиди азоту (NO<sub>x</sub>), вуглецю (CO/CO<sub>2</sub>), леткі органічні сполуки (ЛОС), важкі метали (Fe, Mn, Pb, Zn, Cu) та інші забруднювачі внаслідок діяльності гірничо-збагачувальних комбінатів і металургійних підприємств регіону.

Сукупний вплив цих факторів погіршує якість атмосферного повітря, підвищує ризики для здоров'я населення, зокрема: респіраторних захворювань, астми, хвороб серця та судин, хронічної інтоксикації важкими металами.

-Без контролю викидів від автотранспорту (NO<sub>x</sub>, CO, PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10</sub>, SO<sub>2</sub>, важкі метали), промислових підприємств, а також сільськогосподарської діяльності (пил із розораних полів, спалювання відходів) концентрація забруднюючих речовин у повітрі зростає. Пил, що містить залишки мінеральних добрив, пестицидів і патогенні мікроорганізми, посилює респіраторні захворювання серед населення громади, особливо в сухі та вітряні періоди.

-Несанкціоновані сміттєзвалища та накопичення побутових і промислових відходів стануть середовищем для розвитку та розповсюдження інфекцій, хімічного та металевого забруднення. Це збільшить ризик хронічних захворювань, таких як бронхіт, алергії, серцево-судинні порушення та онкологічні захворювання.

-Зростання запиленості й концентрацій дрібнодисперсних часток (PM<sub>2.5</sub>, PM<sub>10</sub>) підвищить

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

16

навантаження на дихальну систему мешканців, особливо дітей, літніх людей та осіб із хронічними захворюваннями. Це може призвести до збільшення випадків астми, хронічної обструктивної хвороби легень (ХОХЛ) та загострень хронічних захворювань.

-Відсутність системи моніторингу якості повітря та раннього реагування ускладнить своєчасне виявлення перевищень забруднювачів і захист населення, що значно підвищує ризик для здоров'я й життя мешканців громади.

-Через накопичення важких металів та токсичних речовин у ґрунтах і водних джерелах (внаслідок відсутності контролю за відходами і промисловими викидами) зросте ризик хронічного надходження цих речовин у людський організм — це може мати довгострокові наслідки: порушення функцій органів, зниження імунітету, підвищення частоти онкозахворювань.

- За відсутності належної системи управління відходами стан здоров'я населення матиме тенденцію до погіршення. Зростатиме кількість респіраторних і серцево-судинних захворювань через збільшення пилового й хімічного забруднення повітря.

Неконтрольоване формування стихійних сміттєзвалищ може провокувати осередки інфекційних захворювань, поширення гризунів і мікроорганізмів, здатних переносити небезпечні хвороби. Пожежі на сміттєзвалищах підвищуватимуть концентрації токсичних продуктів горіння, що становитиме загрозу для найбільш чутливих груп — дітей, людей похилого віку та осіб із хронічними хворобами.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

17

*Взаємозв'язки з іншими компонентами довкілля.*  
 Стан здоров'я населення безпосередньо залежить від усіх інших компонентів довкілля. Забруднення атмосферного повітря пилом, димом або продуктами горіння від стихійних звалищ сприяє розвитку хронічних респіраторних захворювань. Забруднені ґрунти та відходи, що розкладаються без контролю, стають джерелом хімічних речовин і патогенів, які потрапляють у воду, якою користуються домогосподарства, а отже — і в організм людей.

**Клімат**

див п. 3.6.1. «Клімат».  
 Клімат Новописької громади є типовим для степової зони південно-східної частини України. Для регіону характерні спекотне сухе літо, нестійкі опади та тривалі періоди бездощів, які чергуються з інтенсивними короткотривалими зливами. Середньорічна температура повітря має тенденцію до зростання, що узгоджується з загальнодержавними та регіональними проявами кліматичних змін. Літні пікові температури все частіше перевищують кліматичну норму, а малосніжні та теплі зими сприяють збільшенню дефіциту вологи в ґрунті. Вітровий режим громади зумовлює періодичні суховії та епізоди пилових бур, особливо на відкритих, розораних або деградованих ділянках.

-Висока розораність земель Новописької сільської територіальної громади підвищує запиленість і ризик вітрової ерозії, що погіршує мікроклімат і створює передумови для виникнення пилових бур.

-Стихійні сміттєзвалища та відсутність компостування органічних відходів, а також неупорядковане зберігання відходів у відвалах, спричиняють надходження метану (CH<sub>4</sub>) та інших шкідливих сполук в атмосферу, підсилюючи парниковий ефект.

- У разі невпровадження МПУВ негативний вплив кліматичних факторів на територію громади лише посилюватиметься. Відсутність системного підходу до управління відходами та охорони земель сприятиме утворенню нових ділянок оголеного ґрунту, що підсилюватиме дефляційні процеси. Кількість пилу в атмосферному повітрі зростатиме, оскільки деградовані землі залишаються незакріпленими, а стихійні сміттєзвалища створюватимуть осередки локального перегріву та мікровикидів парникових газів, зокрема метану.

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

18

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

-Окрім того, через зміни клімату й відсутність належної інфраструктури з управління органічними та зеленими відходами очікується збільшення випадків їх неконтрольованого спалювання населенням. Це не лише підсилюватиме викиди вуглекислого газу та дрібнодисперсного пилу, а й створюватиме додаткові ризики для природних територій, особливо в зоні балкових систем, де пожежі можуть швидко поширюватися.

*Взаємозв'язки з іншими компонентами довкілля.*

Кліматичні зміни та зростання температури матимуть комплексний вплив на природні системи громади. Погіршення стану ґрунтів під дією посух і вітрової ерозії поглиблюватиме деградацію агроландшафтів та сприятиме зменшенню рослинного покриву, що, у свою чергу, знижуватиме стійкість екосистем до кліматичних коливань.

**Надра**

Поточний стан надр Новописької громади визначається її розташуванням у зоні Українського кристалічного щита, де поширені граніти, гнейси, піски, суглинки та інші корисні копалини місцевого значення. У межах громади розробка надр ведеться обмежено, переважно у вигляді видобування піску, глини та граніту. Окремі кар'єри перебувають у стані розробки або часткового занепаду, при цьому відсутність рекультивації таких територій призводить до формування небезпечних техногенних ділянок із порушеним рельєфом, оголеними ґрунтами, високою ерозійною чутливістю та прискореним руйнуванням геологічних порід.

У прилеглих до громади районах відчутним є вплив гірничодобувних

-Відсутність належного планування та контролю користування надрами може призвести до забруднення ґрунтів, вод і повітря через техногенні відходи (шлакі, хвости, залишки гірничодобувної діяльності) та нелегальні чи неупорядковані кар'єрні роботи. Це ускладнить відновлення чорноземів (втрата родючості, ерозія) і зменшить біорізноманіття території громади.

-При неефективному контролі робіт із видобування надр можливе погіршення гідрогеологічного стану, зниження рівня підземних вод, змінення водного режиму, що негативно відобразиться на орних землях, пасовищах і прилеглих екосистемах.

-Відсутність чітких зон

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

19

підприємств Кривбасу. Хоча основні об'єкти розробки знаходяться за межами громади, опосередкований техногенний тиск проявляється у вигляді поширення пилових частинок, відкладення важких металів, можливих змін гідрогеологічного режиму та підтоплення у низинних ділянках. Найвні геологічні структури є чутливими до антропогенних впливів: надмірне втручання у ґрунтово-геологічну основу може спричинити локальні зсуви, просідання ґрунту чи підтоплення, особливо там, де порушені природні дренажні процеси.

використання надр і механізмів рекультивації порушених ділянок сприятиме розширенню деградованих територій, що ускладнить їхнє повернення до сільськогосподарського чи природоохоронного використання.

*Взаємозв'язки з іншими компонентами довкілля.*

Порушення геологічної структури неминуче позначається на стані ґрунтів, прискорюючи ерозію та сприяючи втраті родючого шару. Забруднювачі, що потрапляють у товщу надр, мігрують далі й можуть досягати підземних вод, погіршуючи їхній хімічний склад і якість питної води для населення. Пилові частинки з оголених порід піднімаються в атмосферу, підсилюючи пилове навантаження на повітря і створюючи ризики для здоров'я людей. Порушені техногенні ділянки стають осередком зниження біорізноманіття, адже природні рослинні угруповання не здатні відновлюватися на деградованих субстратах, а зміна рельєфу впливає на міграцію та кормові бази диких тварин.

### Ландшафт

Ландшафтна структура Новописької громади формувалася під впливом поєднання природних степових умов, балкової мережі та техногенних змін, характерних для прилеглих до Кривбасу територій. Природні ландшафти громади включають відкриті рівнинні степові простори, хвилясті вододільні ділянки, систему балок і ярів, долини малих водотоків та прибережні зони ставків. У своїй сукупності вони формують мозаїчну картину, де змінюються агроландшафти, залишки природних степів, штучні насадження й трансформовані території. На території громади наявні: природні та напівприродні ландшафти

Прогнозні наслідки для ландшафтів Новописької сільської територіальної громади у разі не впровадження МПУВ можуть включати:

- подальше фрагментування природних і напівприродних територій в громаді внаслідок розширення розораних земель, неконтрольованого розміщення відходів, кар'єрної та промислової діяльності призведе до втрати цілісності степових, лугових і лісоподібних екосистем, що негативно вплине на їхню здатність виконувати природоохоронні функції.

- посилення ерозії ґрунтів — водної й вітрової — на відкритих і розораних ділянках, особливо у

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

20

— регіональний ландшафтний парк місцевого значення, ландшафтний заказник, сільськогосподарські поля, окремі ділянки з природною рослинністю та залишками степових екосистем;

антропогенні ландшафти — населені пункти, транспортна інфраструктура, кар'єри та промислові ділянки, та майданчики для накопичення відходів гірничо-збагачувальних підприємств.

Активна гірничодобувна діяльність, розораність земель та відсутність комплексного управління відходами призводять до деградації природних ландшафтів: зростає ерозія ґрунтів, погіршується стан водних об'єктів, зменшується площа природної рослинності та фрагментуються середовища існування флори і фауни.

вітрових чи балкових зонах, призведе до втрати родючості ґрунтів, оголення поверхні, зміни водно-повітряного режиму, й, таким чином, до погіршення стану ландшафтів і зменшення їх екологічної стійкості.

-Неофіційні місця розміщення відходів, які зараз формуються локально, без відповідних рішень МПУВ з часом перетворюються на постійні осередки забруднення, що порушуватимуть рельєф, змінюватимуть природний ландшафт і погіршуватимуть його здатність до самовідновлення. У степових і лучних зонах, де антропогенний вплив уже відчутний, очікується подальша втрата цінних природних угруповань. Також зростає ризик розвитку техногенних ландшафтів у вигляді нелегальних виїмок ґрунту, невідповідних скидних ділянок та самовільних земляних робіт.

*Взаємозв'язки з іншими компонентами довкілля.*

Деградація ландшафтів неминуче впливає на всі інші елементи довкілля. Руйнування природного рельєфу призводить до прискореної ерозії ґрунтів, що зменшує їх родючість і збільшує кількість завислих часток, які потрапляють у водойми зі стоком. Це погіршує якість поверхневих вод і призводить до замулення ставків та балкових водотоків. Засмічення ландшафтів побутовими та будівельними відходами супроводжується виділенням токсичних сполук, які можуть просочуватися крізь ґрунтовий шар і потрапляти у підземні води, формуючи локальні осередки довготривалого забруднення.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

21

**Водне середовище**

Новопільська сільська територіальна громада Криворізького району Дніпропетровської області розташована, в основному, в басейні двох середніх річок: р. Саксагань, р. Базавлук та їх приток різного порядку суббасейну Нижнього

Дніпра.

Водне середовище Новопільської сільської територіальної громади представлено малими водотоками, балковими системами, ставками та підземними водами, які формуються в умовах степової зони і характеризуються низькою водністю та високою чутливістю до антропогенних впливів. Водні об'єкти здебільшого мілководні, схильні до сезонного пересихання, що підвищує їхню вразливість до забруднення. Деградовані прибережні смуги, розораність прилеглих земель та недостатньо впорядковані місця випасу призводять до інтенсивного надходження до водойм завислих речовин, органічних сполук та продуктів ерозії ґрунту.

-Посилення забруднення поверхневих і підземних вод важкими металами та хімічними сполуками з відвалів гірничо-збагачувальних комбінатів.

-Зміна гідрологічного режиму через засмічення водойм, каналів і ставків, що погіршить якість питної води.

За відсутності впорядкованої системи поводження з відходами, роздільного збирання, належного місця видалення ТПВ та контролю за стихійними сміттєзвалищами стан водного середовища прогнозовано погіршуватиметься.

Передусім посиляться евтрофікація ставків: збільшиться надходження біогенних речовин із поверхневим стоком, що спричинятиме подальше «цвітіння» води, заморні явища та зменшення біорізноманіття водних організмів. Балкові водотоки ставатимуть ще менш водними, а окремі можуть повністю зникнути внаслідок замулення й засмічення.

*Взаємозв'язки з іншими компонентами довкілля.*

Водне середовище також впливає на біорізноманіття: зменшення обсягів і якості води призводить до втрати місць існування водних і прибережних видів, що порушує екосистемні ланцюги. У теплі посушливі роки деградовані водойми підсилюють локальні мікрокліматичні ефекти — зменшується вологість повітря, збільшується температура, а це, у свою чергу, сприяє частішим пожежам і суховіям. Стан вод безпосередньо впливає й на здоров'я населення: погіршення якості питної води та контакт із забрудненими водними об'єктами підвищують ризик токсичних, інфекційних і алергічних захворювань.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

22

**Біорізноманіття**

Біорізноманіття Новописької громади представлено степовими, лучними, водно-болотними та балковими екосистемами, які є характерними для південної частини Придніпровської височини. Значну цінність становлять залишки природних степових ділянок, що збереглися переважно у балках, прибережних смугах водотоків та на малопродуктивних схилах, які не були розорані. Саме ці території виступають осередками збереження рідкісних видів рослин і тварин, формують локальні екологічні коридори та забезпечують стабільність місцевих природних комплексів.

Однак антропогенний тиск на біорізноманіття зростає — насамперед через інтенсивне землекористування, фрагментацію оселищ, випалювання рослинності, несанкціоноване випасання та засмічення природних територій. Особливо вразливими залишаються невеликі ділянки природної рослинності, які легко руйнуються під впливом транспортного та рекреаційного навантаження, а також через засмічення побутовими відходами, будівельним сміттям та залишками сільськогосподарської діяльності. У балках фіксуються випадки накопичення твердих відходів, що змінює мікрорельєф, порушує середовище існування дрібних ссавців, земноводних і комах і сприяє поширенню інвазійних видів, які легко колонізують деградовані ділянки.

- У разі відсутності впорядкованої системи управління відходами та екологічних заходів, передбачених МПУВ, стан біорізноманіття погіршуватиметься комплексно та незворотно. Передусім посиляться фрагментація природних оселищ: балки, схили, ділянки степової рослинності поступово перетворюватимуться на осередки накопичення сміття, що спричинятиме руйнування місць гніздування птахів, скорочення чисельності дрібних ссавців та комах, деградацію рослинного покриву. Несанкціоноване розміщення відходів створюватиме постійний шумовий, візуальний і токсичний тиск на природні угруповання, а фільтрати зі сміття забруднюватимуть ґрунт і воду, змінюючи хімічний склад середовища, у якому існують локальні фіто- і зоокомплекси.

-Зростатиме частка інвазійних рослин — амброзії, нетреби, борщівника, нетипових видів айстри й золотарника, які активно освоюють порушені ґрунти. Це призведе до витіснення природних степових асоціацій, зменшення кормової бази для місцевої фауни та зниження загальної стійкості екосистем.

*Взаємозв'язки з іншими компонентами довкілля.*

Погіршення стану біорізноманіття не є ізольованим процесом — воно має взаємопов'язаний ефект на весь природний комплекс громади. Засмічення та деградація місць існування зменшують природний потенціал території до самовідновлення, що посилює ерозійні процеси та впливає на стан ґрунтів: втрата рослинного покриву прискорює знесення верхнього шару ґрунту до балок і

Інв № ори..	Зам. інв. №
	Підпис і дата

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

		водних об'єктів. Погіршення якості ґрунтів своєю чергою стимулює подальше зниження чисельності видів, чутливих до змін родючості та вологості.
<b>Природні території та об'єкти</b>	<p>Новопільська сільська територіальна громада має значний природний потенціал:</p> <p>Дендрологічний парк «Саксагань», створений рішенням Дніпропетровської обласної ради від 23.05.2008 № 396-15/VI «Про створення дендрологічного парку місцевого значення «Саксагань»»;</p> <p>Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Кам'янський прибережно-річковий комплекс»: створений рішенням відповідно до Указу Президента України від 25.11. 2008 № 1078/2008 «Про оголошення природної території ландшафтним заказником загальнодержавного значення «Кам'янський прибережно-річковий комплекс».</p> <p>Згідно з листом від Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської області від 23.06.2025 року №1-2484/0/261-25, в межах Новопільської сільської територіальної громади Криворізького району Дніпропетровської області наявні:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ключові території національного значення екомережі Криворізького (раніше Широківського) району «Саксаганський»;</li> <li>- ключові території регіонального значення екомережі Криворізького (раніше Широківського) району «Балка Приворот», «Балка Солона», «Балка Тернова», «Свистунівський», «Середньо-Кам'янський»;</li> <li>- нововиявлені території екомережі «Гречані Поди» та «Південне Водосховище» відповідно до схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області, затвердженої рішенням Дніпропетровської обласної ради від 29.03.2017 № 2952/0/1-17 «Про затвердження проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області».</li> </ul>	<p>-За відсутності затвердженого МПУВ стан природних територій та об'єктів громади неминуче погіршуватиметься. Степові ділянки, балки, прибережні смуги та території природно-заповідного фонду зазнаватимуть наростаючого антропогенного тиску, насамперед через засмічення, витоптування, неконтрольовану рекреацію та хаотичне переміщення транспорту. З часом у ключових природних ділянках формуватимуться осередки накопичення побутових і будівельних відходів, що не лише погіршуватиме їхній естетичний стан, а й призводитиме до деградації рослинного покриву, порушення ґрунтових процесів та зниження здатності екосистем до самоочищення.</p> <p>-Відсутність заходів із впорядкування поводження з відходами, ліквідації стихійних сміттєзвалищ та недопущення їх повторного утворення спричинятиме подальше зниження природоохоронної цінності територій. Накопичення відходів у балках та прибережних зонах прискорюватиме процеси ерозії, а також поглиблюватиме деградацію чутливих біотопів, серед яких лучні та степові екосистеми. Підвищуватиметься й ризик пожеж у суху пору року, особливо в місцях накопичення сміття та рослинних залишків. Це становитиме загрозу для рідкісних видів та їхніх оселищ, що з часом може призвести до звуження ареалів та поступового зникнення окремих локальних популяцій.</p>

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

24

*Взаємозв'язки з іншими компонентами довкілля.*  
 Деградація природних територій неминуче спричинятиме спрощення ландшафтної структури, погіршення якості водного середовища та зменшення біорізноманіття. Засмічені балки та прибережні смуги ставатимуть джерелами вторинного забруднення ґрунтів та поверхневих вод, особливо під час злив чи танення снігу. Погіршення стану рослинності зменшуватиме її здатність утримувати пил та інші забруднювачі, що негативно впливатиме на якість атмосферного повітря.

### Флора і фауна

Флора Новописької громади представлена переважно степовими, лучними та балковими фітоценозами, які поступово деградують під впливом антропогенних факторів. У природних ділянках ще зберігаються типові степові трави — ковила, тонконіг, типчак, пирій, лучні осоки, а також чагарникова рослинність, що виконує ґрунтозахисну функцію.  
 Фауна громади представлена типовими видами степової та агроландшафтної зони: дрібні гризуни, зайці, лисиці, тхори, численні види птахів — жайворонки, сороки, вивільги, канюки, а також земноводні та плазуни у прибережних зонах.

- Якщо МПУВ не буде ухвалено, негативні процеси, що вже проявляються, будуть посилюватися. Подальше засмічення територій та утворення нових стихійних звалищ призведе до витіснення природних видів рослинності, які є ключовими для підтримання цілісних степових та лучних екосистем. Поширення інвазійних видів, які легко колонізують порушені ділянки (амброзія, нетреба, будяк), почне витісняти аборигенні степові угруповання, що ще збереглися в балках та на незайманих схилах. Розорювання прилеглих земель, випас без дотримання навантаження та випалювання сухої трави можуть остаточно знищити низку локальних біотопів, які наразі зберігають характерний степовий флористичний склад.  
 - Фауна також реагуватиме на ці зміни: зменшення природної рослинності та поглиблення ерозійних процесів скоротить кількість укриттів і кормових баз для дрібних ссавців і птахів.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата	

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

25

Поширення сміття притягуватиме хижих синантропних видів, що створюватиме додатковий тиск на слабші природні популяції. Водна фауна деградуватиме через забруднення водою фільтратами зі звалищ, замулення та зниження рівня води. Це поступово призведе до звуження ареалу земноводних і водоплавних птахів.

*Взаємозв'язки з іншими компонентами довкілля.*

Флора і фауна безпосередньо реагують на зміни у всіх інших природних компонентах. Деградація земель, ерозія та забруднення ґрунтів зменшують різноманіття рослинних угруповань, а разом із ними — і кормову базу для тварин. Погіршення якості води в ставках і річкових долинах веде до зникнення типових водних трофічних ланцюгів, що першими відчувають земноводні, риби та водоплавні птахи. Забруднення повітря, зокрема пилом і продуктами згоряння, впливає на чутливі види рослин і дрібних тварин, які не витримують збільшення токсичного навантаження. Зміни клімату — тривалі посухи та підвищення температур — пришвидшують деградацію степових біотопів, роблячи їх вразливішими до пожеж та інвазійних видів.

### Матеріальних активів

Матеріальні активи Новописької громади, зокрема земельні ресурси та комунальна інфраструктура управління відходами, формують основу для сталого розвитку та забезпечення базових потреб населення. Земельні ресурси з площею 44 787 га, переважно чорноземи та лучно-степові ґрунти, слугують фундаментом аграрного виробництва, підтримуючи рослинництво та тваринництво з родючістю 2–3% гумусу, але страждають від ерозії, засолення та локальних забруднень від промисловості.

-Стан матеріальних активів, зокрема родючого ґрунту, на території Новописької сільської територіальної громади погіршиться. Накопичення побутових і промислових відходів, від промислових підприємств Кривого Рогу, призведе до забруднення розораних полів (понад 70% території), знижуючи їх родючість через накопичення важких металів і хімікатів.

-Без затвердження МПУВ

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

26

		<p>деградація активів прискориться: земельні ресурси втратять 15–20% родючості через ерозію та забруднення від накопичення відходів, з розширенням звалищ на 20–25 га. від зовнішніх операторів.</p> <p>- Старі сміттєвози вийдуть з ладу, оскільки не будуть замінені. Це призведе до повної зупинки комунальної послуги з вивезення відходів у більшості населених пунктів.</p> <p>-Без затвердженого плану ліквідації та фінансування рекультивації, площі стихійних звалищ на комунальних землях збільшуватимуться.</p> <p><i>Взаємозв'язки з іншими компонентами довкілля.</i></p> <p>Земельні ресурси та комунальна інфраструктура переплітаються з усіма елементами довкілля: ерозія ґрунтів від перевантажених майданчиків забруднює води стоками, посилюючи евтрофікацію та замулення.</p>
<b>Об'єктів культурної спадщини</b>	За інформацією Дніпропетровської обласної державної адміністрації управління культури, туризму, національностей і релігій, на території Новоїльської сільської територіальної громади на державному обліку перебуває 101 об'єктів культурної спадщини.	Негативного впливу не виявлено

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №
-------------	---------------	-------------

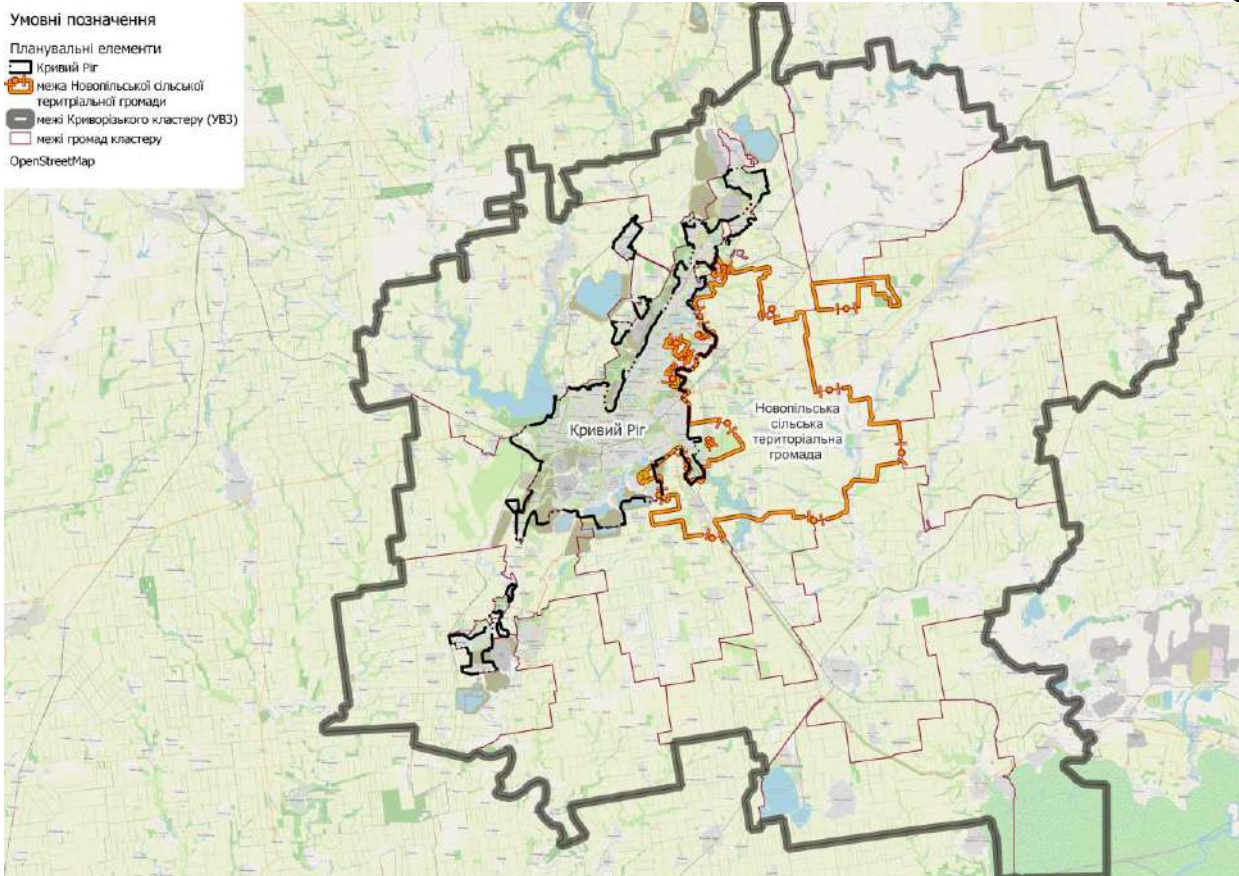
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

27





**Рис.3.1.** Схема розташування Новописької сільської територіальної громади в Криворізькому кластері.

### 3.1.1. Земельні ресурси

Новописька сільська територіальна громада є адміністративно-територіальною одиницею у Криворізькому районі Дніпропетровської області, де земельні ресурси відіграють ключову роль у формуванні економічного потенціалу території, забезпечуючи основу для розвитку сільського господарства, промисловості та підвищення добробуту населення через стабільне виробництво продовольства та сировини.

Загальна площа сільськогосподарських угідь становить 36 634,5121 га, з яких 29 782 га припадало на рілля, тобто понад 80% земель активно використовується у виробництві зернових, технічних культур та овочевих посадок, що робить громаду типовим аграрним кластером з високим потенціалом для механізованого землеробства та сезонних робіт.

82% земель громади мають аграрне призначення, що формує її як сільськогосподарську за профілем і відкриває перспективи для впровадження органічного землеробства, біоенергетики на базі відходів (солома, гній, рослинні залишки) та агротуризму, з акцентом на збереження родючості чорноземів та лучно-степових ґрунтів.

Дуже незначна частка забудови — лише 3,2% території займає житлова та громадська інфраструктура, включаючи села та селища, що свідчить про високу просторову розосередженість проживання й вимагає оптимізації логістики для збору твердих побутових відходів (ТПВ), з урахуванням віддалених балок та схилів.

3% земель відведено під лісогосподарське призначення, а 4% — під водний фонд, включаючи ставки та притоки Саксагані; разом вони створюють природний буфер для рекреації, підтримки біорізноманіття та екологічного балансу, водночас обмежуючи можливості для розміщення сміттєзвалищ чи промислових об'єктів через вимоги до природоохоронних зон.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

29

10% земель припадає на промисловість, транспорт, енергетику, оборону та інші технічні об'єкти, що вказує на певний інфраструктурний потенціал, пов'язаний з близькістю до Кривого Рогу, але не домінуючий, з фокусом на дрібні переробні підприємства та транспортні вузли.

Рельєф території має долинно-балковий та яружно-балковий характер, з переважанням слабо- та середньорододованої поверхні, що полегшує планування полів, але в балкових зниженнях трапляються сильно еродовані ділянки з ризиком зсувів та втрати ґрунту, вимагаючи посиленних заходів з террасування та зелених бар'єрів для збереження родючості.

Джерелами інформації для характеристики земельних ресурсів слугували дані Геопорталу «Інтерактивна карта ґрунтів України» та відомості від Новописької сільської територіальної громади.

Технічний стан земель, передбачених для планування, загалом оцінюється як задовільний — території придатні для подальшого сільськогосподарського використання або забудови. Негативні геологічні процеси, такі як зсуви чи підтоплення, на території громади майже не проявляються, за винятком окремих локальних зон.

Отже, земельні ресурси Новописької сільської територіальної громади становлять основу її сталого розвитку. Ефективне використання сільськогосподарських угідь, збереження родючості ґрунтів, розвиток інженерної та соціальної інфраструктури, а також підвищення рівня екологічної безпеки сприятимуть зміцненню економічного потенціалу громади та покращенню добробуту її мешканців.



Рис. 3.2. Структура земель громади у %

Територія громади розташована в межах Українського кристалічного щита, що характеризується виходами на денну поверхню давніх магматичних і метаморфічних порід. Геологічна структура представлена гранітами, діабазами, гнейсами та іншими кристалічними породами, які формують значну частину потенціалу мінерально-сировинної бази регіону. Верхню частину розрізу складають лесові породи, супіски та суглинки потужністю від 5 до 25 м, які частково перекривають корінні кристалічні породи.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Геологічні умови є стабільними, тектонічні порушення слабо виражені, ризик небезпечних геологічних процесів (зсувів, просідання, карсту) мінімальний. Основним суттєвим техногенним фактором впливу на геологічне середовище є видобування корисних копалин відкритим способом.

Одним із ключових елементів геологічного середовища громади є Коломоївське родовище гранітів та діабазів, яке багато десятиліть перебуває в стадії активної промислової розробки. Видобування корисних копалин здійснює ПрАТ «Бластко», яке працює на основі чинного спеціального дозволу. Кар'єр сформував виразний техногенний ландшафт із глибокою відкритою виїмкою, системою уступів, зонами складованих розкривних порід та частково затопленим нижнім горизонтом. Глибина розробки сягає близько 100 метрів, а площа порушених земель становить орієнтовно 25 гектарів. У межах кар'єру проводяться буро-вибухові роботи, транспортування гірничої маси, її дроблення та сортування, що визначає основні вектори впливу на надра та прилеглі природні компоненти.

У процесі видобутку утворюється значний обсяг розкривних порід, які вилучаються для відкриття доступу до корисної копалини. Загальна їх кількість оцінюється у понад три мільйони кубічних метрів, частина яких використовується для технічних потреб, а надлишок складається у відвалах. Водночас у процесі дроблення виникають дрібні фракції та відсів, що за своїми властивостями придатні до подальшої переробки або використання як технічний матеріал, що частково зменшує обсяг відходів. Крім промислових відходів, характерних для гірничих підприємств, утворюються незначні обсяги побутових та змішаних відходів, які підлягають роздільному збиранню та передачі ліцензованим утилізаторам.

Експлуатація родовища впливає на гідрогеологічний режим території. У нижній частині кар'єру формується техногенне водоймище, яке живиться підземними водами. Водобмін у межах кар'єру перебуває під постійним контролем підприємства, оскільки рівень води визначає потребу в її відкачуванні та подальшому використанні для технічних потреб, зокрема пилоподавлення. За результатами наявних спостережень, склад кар'єрних вод не виходить за межі допустимих показників, а їх скидання за межі промайданчика не проводиться.

### Об'єкти культурної спадщини

За інформацією Дніпропетровського обласного центру з охорони історико-культурних цінностей, на території Новопільської сільської територіальної громади на державному обліку перебуває 101 об'єкт культурної спадщини, з них за видами:

- 60 пам'яток археології місцевого значення (які обліковуються за 44 охоронними номерами), які внесено до Державного реєстру нерухомих пам'яток України наказом Міністерства культури та інформаційної політики України від 08.02.2022 №65;

- 26 пам'яток історії місцевого значення (які обліковуються за 22 охоронними номерами), які взято на державний облік відповідно до законодавства, що діяло до набрання чинності Законом і зберігають свій статус до вирішення питання внесення/невнесення їх до Реєстру, згідно з статтею 1 та Прикінцевими положеннями Закону;

- 15 щойно виявлених об'єктів культурної спадщини за видом «археологія», (які взято на облік відповідно до розпорядження голови Дніпропетровської облдержадміністрації від 10.08.2023 №Р-322/0/3-23

Ці об'єкти зберігають свій охоронний статус до моменту остаточного вирішення питання щодо їх включення до Державного реєстру нерухомих пам'яток України відповідно до Прикінцевих положень Закону.

На території, де планується реалізація заходів Місцевого плану управління відходами, відсутні щойно виявлені об'єкти культурної спадщини, а також не зафіксовано

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

31



належав до різнотравно-типчаково-ковилових степів, однак унаслідок інтенсивного землеробства значна частина природних угруповань була трансформована у сільськогосподарські угіддя.

Сучасна структура ландшафтів громади є мозаїчною й поєднує природні, напівприродні та техногенно змінені території. Домінуючим типом є агроландшафти, які охоплюють більшу частину площі громади, формуючи відкриті простори з високим ступенем розораності ґрунтів. Через це природні біотопи та степові фрагменти збереглися переважно в складніших для обробки місцях — у заплавах, балках, на схилах та на окремих ділянках з кам'янистими виходами порід. Такі ділянки мають особливе природоохоронне значення, оскільки виконують функції осередків біорізноманіття та підтримують ландшафтне різноманіття території.

На території громади також присутні лісосмуги, штучні насадження, заплавні дерева і чагарники, які виконують важливі ґрунтозахисні, протиерозійні та кліматорегулювальні функції. Попри значне антропогенне навантаження, окремі ділянки мають риси напівприродних ландшафтів і виступають локальними екологічними коридорами для міграції тварин.

Важливою складовою ландшафтної структури громади є техногенні ландшафти, що сформувалися під впливом промислової діяльності, насамперед роботи Коломоївського гранітного кар'єру. У межах гірничого підприємства рельєф зазнав суттєвої трансформації: утворено глибоку кар'єрну виїмку з крутими уступами, техногенні відвали, транспортні під'їзди та виробничі майданчики. Нижня частина кар'єру частково заповнена водою, що формує нетиповий для цієї території водойм з оголеними гранітними стінками. Такі ландшафти мають виразний індустріальний характер, вирізняються контрастністю й різко відрізняються від природних та аграрних комплексів. Водночас їх вплив на ширші ландшафтні структури залишається локальним і обмеженим межами гірничого відводу.

Загалом ландшафт громади перебуває у стані середньої або високої антропогенної трансформації, характерної для степових регіонів з переважанням аграрного виробництва та окремими промисловими осередками. Незважаючи на це, природні елементи ландшафту зберігають важливу екологічну функцію, забезпечують біорізноманіття, формують екосистемні послуги та підтримують стійкість території до кліматичних та техногенних впливів.

У подальшому розвитку громади важливими викликами залишаються збереження ландшафтного різноманіття, попередження деградації агроландшафтів, мінімізація наслідків промислових втручань та формування збалансованої моделі землекористування, яка враховуватиме природні особливості території та її екологічну цінність.

### Ґрунтовий покрив

Ґрунтовий покрив території громади сформувався в умовах степової зони, де провідну роль у ґрунтоутворенні відіграють лесові відклади, помірно-континентальний клімат та рослинність різнотравно-типчаково-ковилових степів. Первинна структура ґрунтів історично була представлена переважно різними типами чорноземів — одним із найродючіших ґрунтів регіону. Висока природна родючість, значна потужність гумусового горизонту та сприятливі фізико-хімічні властивості забезпечили інтенсивне залучення цих земель до сільськогосподарського використання, що згодом визначило рівень їх трансформації.

Сучасний ґрунтовий покрив громади є результатом тривалого господарського освоєння й відзначається високим ступенем антропогенного перетворення. Значну частину території займають чорноземи звичайні та чорноземи південні, переважно на лесових породах. Характерною рисою цих ґрунтів є потужний гумусовий шар, який у природному стані міг досягати 60–80 см, проте внаслідок багаторічного розорювання та інтенсивного землеробства місцями його потужність зменшилася. На ділянках із тривалою

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

33

орною експлуатацією спостерігається часткове зниження вмісту гумусу, погіршення структурності та ущільнення верхнього горизонту, що є типовим для агроландшафтів степової зони.

На окремих малопродатних для землеробства територіях, зокрема на схилах балок, у днищах западин та поблизу природних або техногенних водойм, зустрічаються лучно-чорноземні, дернові та лучні ґрунти. Вони мають вищу вологість та відрізняються збільшеним вмістом солей у порівнянні з класичними степовими ґрунтами. Такі ділянки часто виконують екологічні функції природних фільтрів, підтримуючи стійкість водного та ландшафтного режиму.

У місцях розробки надр ґрунтовий покрив характеризується високим ступенем порушення. Зокрема, діяльність Коломоївського гранітного кар'єру призвела до повного зняття ґрунтово-рослинного шару на території гірничого відводу. Відвали розкривних порід, тимчасові технологічні майданчики та техногенні поверхні є повністю антропогенними утвореннями й не мають властивостей природних ґрунтів. Природний ґрунтовий покрив на таких ділянках відсутній, а можливість подальшого ґрунтоутворення залежить від рекультиваційних заходів, стабілізації схилів та нанесення родючого шару після завершення промислових робіт.

Стан ґрунтів у межах сільськогосподарських територій загалом відповідає типовим показникам агрозон України, однак наявні ознаки деградаційних процесів, характерних для інтенсивно оброблюваних площ. На окремих ділянках фіксуються прояви ерозії — як водної, так і вітрової, особливо на відкритих і надмірно розораних схилах. У місцях з активним землекористуванням може виникати ущільнення ґрунтів від важкої техніки, що знижує їх водопроникність та продуктивність. Водночас, правильно організоване чергування культур і наявність ползахисних лісосмуг частково стримують розвиток небажаних процесів.

Рівень хімічного забруднення ґрунтів у межах громади не виходить за межі природного фону та загальноприйнятих нормативів. Невеликі локальні ризики можуть існувати поблизу автошляхів, зон зберігання техніки, фермерських господарств або невеликих виробничих об'єктів, де можливе накопичення важких металів, залишків паливно-мастильних матеріалів або агрохімікатів. Однак ці ділянки мають обмежений вплив і не формують значного навантаження на загальний стан ґрунтів громади.

Таким чином, сучасний стан ґрунтового покриву можна охарактеризувати як відносно стабільний, але частково деградований унаслідок тривалого землеробства та локальних техногенних впливів. Ґрунти зберігають високий потенціал продуктивності, однак потребують раціонального використання, впровадження ґрунтозахисних заходів, мінімізації ерозійних процесів та включення порушених територій до планів рекультивації. Забезпечення стійкості та відтворення ґрунтового покриву є важливою умовою збереження екосистемних функцій території та її аграрного потенціалу в довгостроковій перспективі.

Згідно з Наказом Державного комітету України по земельних ресурсах від 06.10.2003 № 245 «Про затвердження переліку особливо цінних груп ґрунтів», ґрунти на території, що підлягає плануванню, не належать до особливо цінних груп.

Таким чином, ґрунтовий покрив громади є переважно родючим і створює добрі умови для ведення сільського господарства. Однак через наявність ерозійно небезпечних ділянок та інтенсивне землеробство важливим залишається впровадження заходів для збереження родючості ґрунтів та запобігання деградаційним процесам.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №						Лист
			20/06-2025-ПЗ.ОНПС					
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			



**Рис.3.3.** Викопіювання з Геопорталу «Інтерактивна карта ґрунтів України» (<https://superagronom.com>)

**Гідрогеологічні умови**

Гідрогеологічні умови території громади формувалися під впливом особливостей геологічної будови Українського кристалічного щита та сучасних кліматичних факторів. Основною особливістю регіону є значна розчленованість у глибинній структурі порід, наявність водотривких кристалічних масивів та обмежений розвиток потужних водоносних горизонтів. Переважним джерелом підземних вод є тріщинуваті породи та верхні відклади лесового походження, які забезпечують формування локальних водоносних комплексів невеликої продуктивності.

У межах громади поширені два основні типи підземних вод — води першого від поверхні безнапірного горизонту та води більш глибоких тріщинуватих горизонтів, пов’язаних з кристалічним фундаментом. Безнапірний горизонт формується у зонах лесових суглинків, алювіальних відкладах та делювіальних накопиченнях, має неглибоке залягання та відчутну залежність від атмосферного живлення. Водойми такого типу характеризуються низькими дебітами, нестабільним режимом та чутливістю до сезонних коливань вологості. У посушливі періоди рівень ґрунтових вод може суттєво знижуватися або навіть зникати, що типово для південного степового регіону.

Глибші горизонти пов’язані з тріщинуватою системою кристалічних порід і є більш стабільними за показниками кількості та якості води. Проте їх продуктивність також обмежена, а поширення нерівномірне. На такі води спираються окремі індивідуальні свердловини та виробничі водозабори, зокрема на територіях, де поверхневий горизонт є недостатнім або нестабільним. Хімічний склад підземних вод здебільшого відповідає гідрокарбонатно-кальцієвому або сульфатно-гідрокарбонатному типу, що характерно для південного сходу України.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата	

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Особливе місце у гідрогеологічній структурі громади займає техногенно змінений водний режим у зоні розробки Коломоївського гранітного кар'єру. У межах відкритої гірничої виїмки формується локальний водозбір, куди надходять підземні води першого горизонту. У нижній частині кар'єру утворилося техногенне озеро, яке підтримується природним підземним живленням та атмосферними опадами. Існування такого водойму впливає на локальну гідродинаміку, однак його вплив на ширші території є обмеженим і не створює ризиків для сусідніх ділянок завдяки природній ізольованості кристалічних порід. Вода з кар'єру використовується для технічних потреб підприємства, насамперед для пилоподавлення, що сприяє зменшенню споживання прісних ресурсів.

Загалом рівень підземних вод у межах громади має чітко виражений сезонний характер: навесні та в періоди інтенсивних опадів він підвищується, тоді як у літні та осінні посушливі місяці спостерігається його зниження. У балкових системах можливе локальне накопичення вологи, що підтримує вищий рівень ґрунтових вод і створює умови для збереження природної рослинності.

Суттєвих ознак забруднення підземних вод на території громади не встановлено. Антропогенний вплив на водоносні горизонти можливий у районах інтенсивного сільського господарства, де застосовуються мінеральні добрива та засоби захисту рослин. У таких зонах існують потенційні ризики інфільтрації нітратів, проте за наявною інформацією вони не набули масштабного характеру й залишаються локальними. Промисловий вплив, включаючи діяльність кар'єру, контролюється відповідно до нормативних вимог і не створює доказових випадків погіршення якості підземних вод поза межами промайданчика.



Рис. 3.4. Викопіювання з карти Гідрологічного районування України  
(<https://geomap.land.kiev.ua/zoning-7.html>)

У цілому гідрогеологічні умови громади можна охарактеризувати як помірно складні, але стабільні. Підземні води є обмеженим ресурсом із чітко залежним від кліматичних умов режимом, а їх природна захищеність визначається значною часткою

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

36

кристалічних порід у геологічному фундаменті. Подальше планування розвитку громади має враховувати чутливість водоносних горизонтів до техногенного навантаження, необхідність раціонального водокористування, а також вимогу збереження природних систем дренажу, балок та заплав, які підтримують гідрологічну рівновагу території. Згідно з «Гідрологічним районуванням України», територія громади належить до басейну нижньої течії річки Інгулець та прибережної зони Каховського водосховища, що характеризується обмеженими власними водними ресурсами та потребує використання підземних вод.

За геоструктурною будовою територія відноситься до південного краю Дніпровсько-Донецького артезіанського басейну. У межах цього району водоносні горизонти представлені палеогеновими та неогеновими відкладами на глибинах від 30 до 120 м, а також сучасними алювіальними відкладами балок і долин річки Інгулець. Підземні води переважно мають гідрокарбонатний або сульфатно-гідрокарбонатний склад із мінералізацією 0,5–1,5 г/дм<sup>3</sup>, що робить їх придатними для технічних і господарсько-питних потреб.

Наразі детальне гідрогеологічне обстеження території громади з оцінкою запасів підземних питних вод не проводилося, а доступна інформація ґрунтується здебільшого на регіональних геологічних і гідрогеологічних дослідженнях.

### Геолого-геоморфологічна будова

У геоструктурному відношенні територія Новопільської сільської територіальної громади приурочена до південного борту Українського щита, який є частиною великої антиклінальної структури докембрійської кристалічної основи. Регіон належить до Криворізько-Кременчуцької тектонічної зони Придніпровської височини.

У геологічній будові громади беруть участь кристалічні породи докембрію (граніти, гнейси, мігматити, залістих кварцити), що залягають на значній глибині, орієнтовно від 50 до 300 м, з потенціалом видобутку магнетизованих залістих кварцитів для залізорудних концентратів. Вище цієї кристалічної основи розташована потужна товща осадових відкладів палеозойської, мезозойської та кайнозойської систем, представлена головним чином глинами, пісками, мергелями, вапняками та суглинками, з включеннями будівельних матеріалів (гранітів, піску, глин).

Сучасні четвертинні відклади формуються переважно на водорозділах і терасах, вони представлені лесоподібними суглинками та супісками потужністю від 2–3 до 8–12 м. У долинах балок та річкових терасах спостерігаються алювіальні відклади піщано-глинистого складу з прошарками гравію та гальки, товщиною 1,5–6 м. Ці відклади формувалися під дією водної та вітрової ерозії, що зумовило пологий рельєф і локальне утворення ярів.

Рельєф території громади в цілому рівнинний, з незначними коливаннями висот (переважно 120–180 м над рівнем моря), розчленований балками та ярами, що створює пологохвилясту морфологічну структуру, характерну для Криворізького району Придніпровської височини.

У сейсмічному відношенні, згідно ДБН В.1.1-12:2014 «Будівництво в сейсмічних районах України», вся територія району, відповідно до карт, відноситься до сейсмічної зони:

- карта «А» (5 балів) для проектування та будівництва об'єктів і будівель масового громадського, промислового призначення, різних житлових об'єктів в міській та сільській місцевості;

- карта «В» (6 балів) для проектування та будівництва об'єктів і будівель підвищеного рівня відповідальності, що мають коефіцієнт надійності не менш 1,1 у відповідності з ГОСТ 27751-88, пошкодження або руйнування яких під впливом землетрусу може призвести до надзвичайних ситуацій регіонального рівня; карта «С» (7 балів) для особливо відповідальних об'єктів і споруд, що мають коефіцієнт надійності за

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

37

відповідальністю не менш ніж 1,2 у відповідності з ГОСТ 27751-88, пошкодження або руйнування яких під впливом землетрусу може призвести до надзвичайних ситуацій державного рівня.

Таким чином, геолого-геоморфологічна будова громади відзначається поєднанням докембрійського фундаменту з залізорудними ресурсами та потужної товщі осадових порід, що створює переважно рівнинний ландшафт із окремими елементами ерозійного рельєфу, а сейсмічні умови регіону оцінюються як помірні.

### Інженерно-будівельна оцінка

Згідно з інженерно-геологічним районуванням, територія Новопільської сільської територіальної громади розміщена на південному фланзі Українського щита в межах Криворізько-Кременчуцької тектонічної зони Придніпровської височини. Ця територія характеризується помірним рівнем ризику для геологічного освоєння завдяки стійким геологічним умовам і пологому рельєфу. Природний рівень ґрунтових вод на водороздільних ділянках зазвичай перевищує 10–15 м.

Ґрунтовий склад громади в основному складається з лесовидних суглинків, супісків та звичайних і деградованих чорноземів. З геотехнічної точки зору ці ґрунти належать до категорії з можливою слабкою просадочністю I або II типу, особливо в зонах з підвищеною вологістю або на ділянках із змінним рельєфом.

За даними мікросейсмічного районування, територія Новопільської сільської територіальної громади належить до зони з розрахунковою сейсмічністю 6 балів за шкалою MSK-64, що вказує на помірну сейсмічну активність.

За ступенем сприятливості для забудови в межах громади умовно виділяють три типи територій:

- сприятливі для будівництва — це переважно рівнинні водороздільні плато з нахилом до 10%. Фундаменти тут базуються на стійких лесовидних суглинках і супісках, а рівень ґрунтових вод, що лежить глибше 10–15 м, знижує ризик підтоплення, створюючи хороші умови для капітального будівництва;

- малосприятливі території — ділянки з нахилом до 15%, розташовані вздовж балок і ярів, а також пониження, де рівень ґрунтових вод може підніматися до 1–3 м, особливо в долинах водосховищ. Для будівництва тут необхідні додаткові інженерні заходи, такі як дренаж, зміцнення схилів і вирівнювання поверхні;

- несприятливі для будівництва території — зони з змінним рельєфом, підтоплені та заболочені ділянки, що зосереджені переважно в балках і водосховищах. Ці площі майже не придатні для капітального будівництва без ґрунтової інженерної підготовки.

Отже, інженерно-геологічні та геоморфологічні умови Новопільської сільської територіальної громади загалом вважаються прийнятними для розвитку житлової та промислової забудови, за умов дотримання будівельних норм та врахування локальних природних факторів, включаючи вплив промислових об'єктів.

### 3.1.2. Атмосферне повітря

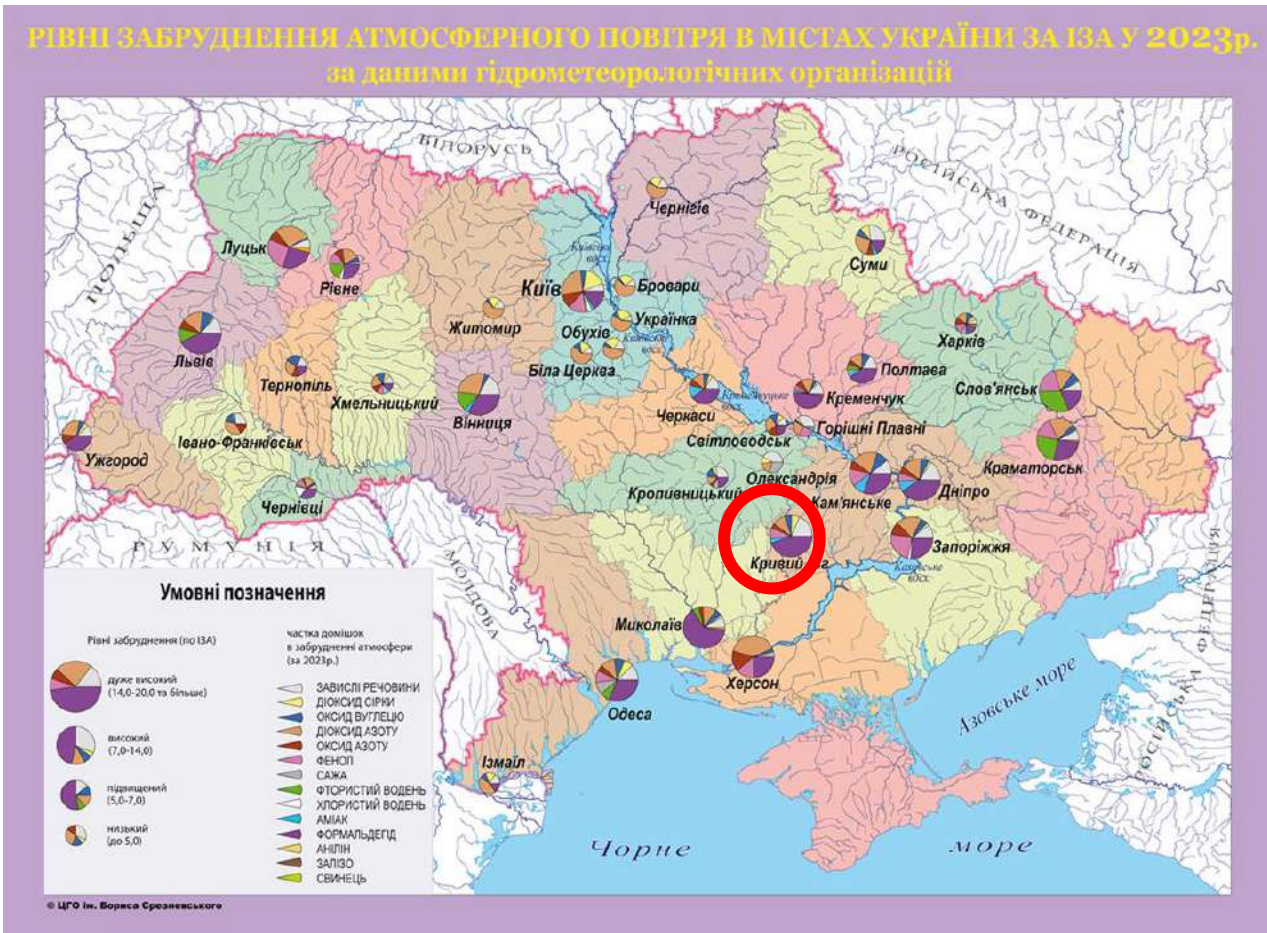
Оцінка стану атмосферного повітря в Новопільській сільській територіальній громаді спирається на дані Регіональної доповіді про стан довкілля у Дніпропетровській області (2023), спостереження Дніпропетровського гідрометеоцентру, результати моніторингу лабораторії спостережень за забрудненням атмосферного повітря міста Кривий Ріг, а також дані громадської ініціативи EcoCity

На території Новопільській сільській територіальній громади, Криворізького району, відсутні стаціонарні пости інструментального моніторингу якості повітря. Тому оцінка проводиться на основі регіональних даних по Криворізькому району та загальних тенденцій в області. За інформацією Дніпропетровського гідрометеоцентру, у промислових зонах регіону спостерігається підвищений рівень забруднення повітря пилом (PM2.5, PM10), оксидами азоту (NO, NO<sub>2</sub>), діоксидом сірки (SO<sub>2</sub>) та формальдегідом,

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					20/06-2025-ПЗ.ОНПС	Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№		Підпис

особливо влітку та під час пилових бур (3–8 днів на рік), що характерні для клімату громади.

Громада розташована в південно-східній частині Дніпропетровської області, поблизу промислового центру Кривбасу, що впливає на якість повітря через викиди від діяльності Приватне акціонерне товариство «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» та сусідніх гірничо-збагачувальних комбінатів. Згідно з районуванням України, територія громади має помірний потенціал забруднення повітря, але сприятливі умови для розсіювання шкідливих домішок завдяки відкритим ландшафтам і помірним вітрам (суховії 15–20 днів на рік).

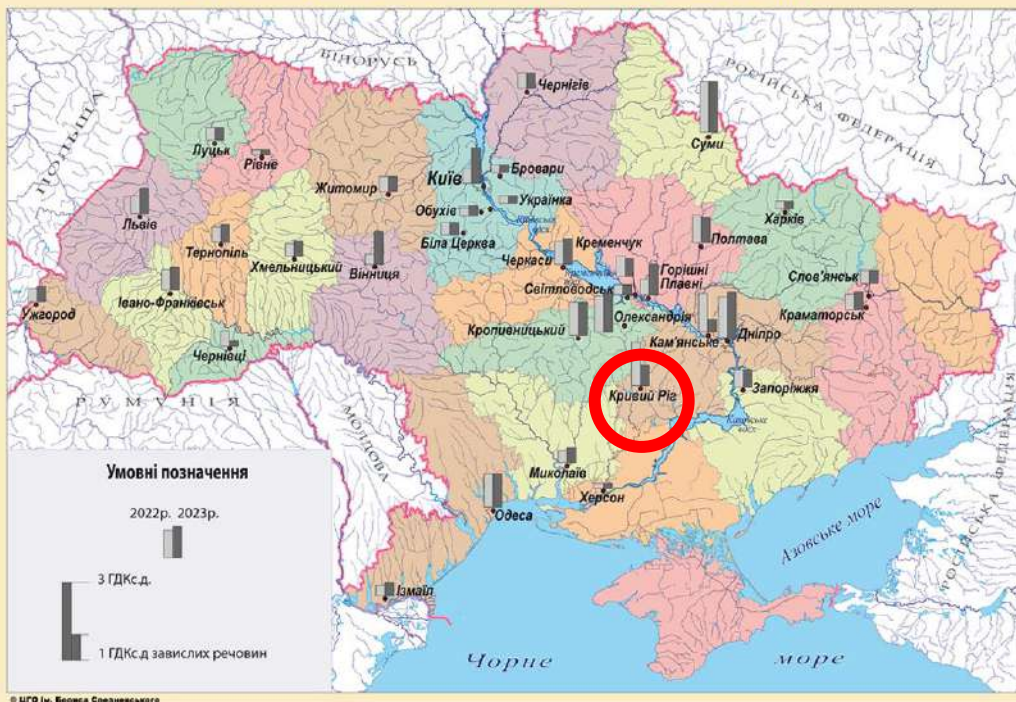


**Рис. 3.5.** Карта рівнів забруднення атмосферного повітря в містах України за індексом забруднення атмосфери за 2023 рік за даними гідрометеорологічних організацій (<http://cgo-sreznevskyi.kyiv.ua/>)

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

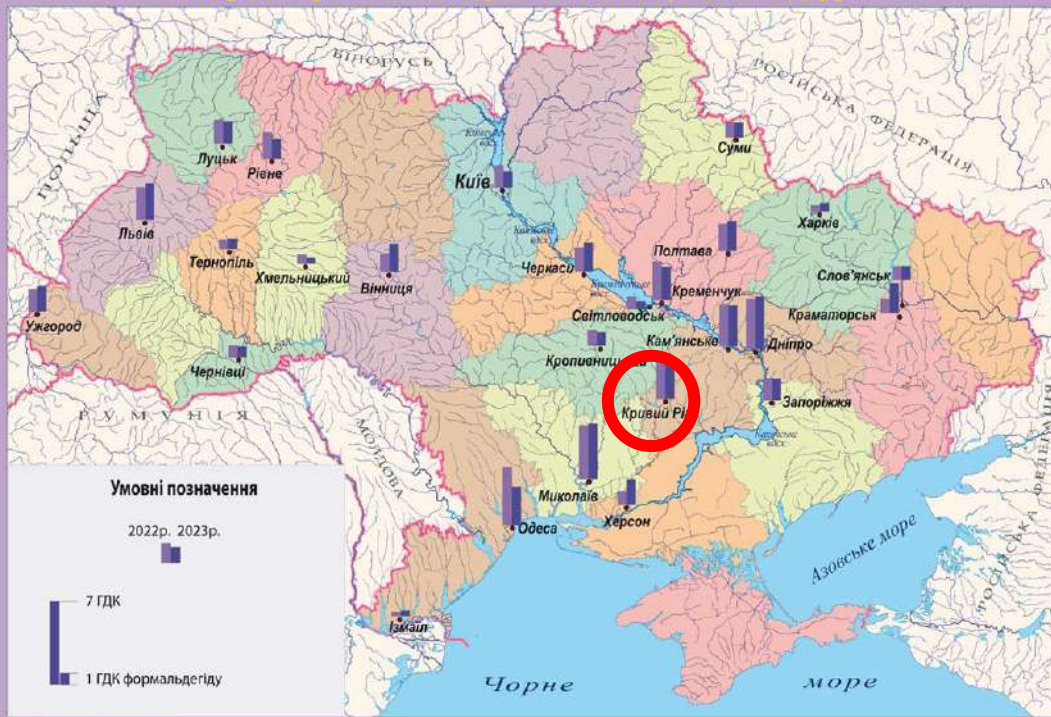
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

**ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ЗАВИСЛИМИ РЕЧОВИНАМИ В МІСТАХ УКРАЇНИ  
(середньорічні концентрації в ГДКс.д. у 2022-2023 рр.)**



**Рис. 3.6.** Карта забруднення атмосферного повітря завислими речовинами (середньорічні концентрації в ГДК с.д. у 2022-2023 рр.)  
(<http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/>)

**ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ФОРМАЛЬДЕГІДОМ В МІСТАХ УКРАЇНИ  
(середньорічні концентрації в ГДКс.д. у 2022-2023 рр.)**



**Рис. 3.7.** Карта забруднення атмосферного повітря формальдегідом (середньорічні концентрації в ГДК с.д. у 2022-2023 рр.)  
(<http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/>)

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

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

### ЗАБРУДНЕННЯ АТМОСФЕРНОГО ПОВІТРЯ ДІОКСИДОМ АЗОТУ В МІСТАХ УКРАЇНИ (середньорічні концентрації в ГДКс.д. у 2022-2023 рр.)



**Рис.3.8.** Карта забруднення атмосферного повітря діоксидом азоту (середньорічні концентрації в ГДК с.д. у 2022-2023 рр.)  
(<http://cgo-sreznvskyi.kyiv.ua/>)

**Табл.3.1.** Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у регіоні по окремим населеним пунктам, тис.т

Назва забруднюючої речовини	2017 р.	2018 р.	2019 р.	2020р.	2021 р.	2022 р.	2023 р.
Речовини у вигляді твердих суспендованих частинок	69,727	75,998	62,104	52,22	56,927	27,687	34,161
Діоксид сірки	33,682	52,359	48,168	60,675	55,121	45,632	71,826
Діоксид азоту	25,844	30,510	28,299	27,042	26,558	16,012	19,459
Оксид вуглецю	695,64	317,841	303,403	274,719	273,038	117,796	120,013

\*Інформація відсутня, згідно Закону України від 03.03.2022 №2115-ІХ «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни» статистична та фінансова звітність подається протягом 3-х місяців після припинення чи скасування воєнного стану або стану війни за весь період неподання звітності чи обов'язки надати документи.

Головним зовнішнім фактором ризику для якості повітря в Новопиській сільській територіальній громаді є промислові викиди із гірничо-збагачувальних і гірничодобувних підприємств, які розташовані у Криворізькому районі та на прилеглій території.

Підприємства виробляють пил, гази, леткі речовини, оксиди азоту, діоксид сірки та інші шкідливі речовини, які порушують норму якості повітря. Це включає не лише місцеві джерела, але й віддалені, але в межах впливу, через розсіювання забруднювачів повітрям.

Ці підприємства виробляють пил, гази, леткі речовини, оксиди азоту, діоксид сірки та інші шкідливі речовини, які порушують норму якості повітря. Це включає не лише

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

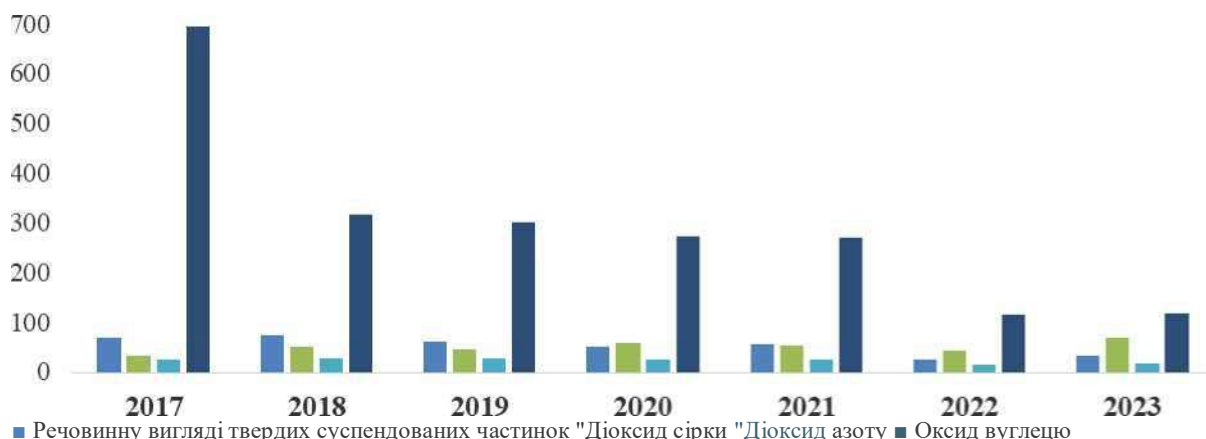
20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

41

місцеві джерела, але й віддалені, але в межах впливу, через розсіювання забруднювачів повітрям.

Інші джерела, як транспорт, опалення, спалювання відходів, також можуть бути важливими, але за масштабом і обсягом значно поступаються промисловим.



**Рис. 3.9.** Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел по Дніпропетровській області станом на 01.01.2022 (тис. т)

Стан атмосферного повітря на території громади формується під поєднаним впливом природних факторів та антропогенних джерел викидів. Громада розташована в зоні з помірно-континентальним кліматом, де швидкість вітру, висока повторюваність сухих і теплих періодів, а також низька зволоженість повітря створюють умови для активного підняття пилу як із природних поверхонь, так і з техногенно порушених ділянок. У літньо-осінній період, особливо в сухі місяці, пилове навантаження може зростати в кілька разів, що характерно для степових регіонів із відкритими агроландшафтами.

На території Новопільської сільської громади прямі великі промислові джерела викидів відсутні, однак на стан атмосферного повітря громади суттєво впливають підприємства Криворізького промислового вузла, які розташовані у відносній близькості та формують загальний фон забруднення. Взаємодія цих регіональних джерел з локальними джерелами громади (транспорт, побутове опалення, пилові процеси) визначає якість повітря протягом року.

На прилеглих до громади територіях розташована низка великих гірничо-металургійних підприємств, які формують основний техногенний вплив у радіусі 20–30 км. Відстань до них становить у середньому від 8 до 15 км, що забезпечує можливість перенесення забруднюючих речовин повітряними масами, особливо за південних і південно-східних вітрів.

Основні підприємства, що впливають на якість повітря громади:

1. ПрАТ «Центральний гірничо-збагачувальний комбінат» (ЦГЗК).
  - Розташування: приблизно 8–9 км на північний схід від громади.
  - Основні викиди: SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, бензапірен, тверді частки (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2.5</sub>), пил збагачення руди, важкі метали (залізо, марганець).
  - Особливий ризик: пил із відвалів та хвостосховищ у сухі періоди.
2. ПАТ «Північний гірничо-збагачувальний комбінат» (ПівнічГЗК).
  - Відстань: 12–15 км.
  - Джерела впливу: дробильні фабрики, кар'єри, зони перевантаження руди.
  - Характерні викиди: пил мінерального походження, оксиди азоту та чадний газ.
3. ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»
  - Відстань: 14–17 км.
  - Найбільший металургійний комбінат України.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

42

- Основні забруднювальні речовини: SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, CO, органічні сполуки, феноли, аміак, пил (включно з важкими металами).

- Характеристика впливу: формує регіональний фон забруднення, який може досягати меж громади.

4. ПрАТ «Інгулецький ГЗК»

- Відстань: 16–18 км.

- Викиди: мінеральний пил із кар'єру та хвостосховищ, NO<sub>x</sub> та CO від техніки.

- Відвали, хвостосховища та кар'єри підприємств ГЗК-зони.

У сухий період року можуть генерувати інтенсивне вторинне пилове забруднення, яке за швидкості вітру 5–10 м/с здатне переноситися на великі відстані.

У сукупності ці підприємства є основним джерелом зовнішнього техногенного навантаження, яке впливає на атмосферне повітря Новописької громади, хоча і знаходяться за межами її території.

Додатково, за даними сервісу SaveEcoBot (станом на жовтень 2025 року), індекси якості повітря в межах громади варіюють у межах допустимих норм, однак спостерігається періодичне зростання забруднення при піковому транспортному навантаженні або несприятливих метеоумовах. Оскільки даних безпосередньо в Новопиській громаді нема, інформація бралася з найближчої точки — м. Кривий Ріг.

У 2022–2023 роках у регіоні зменшилися викиди від стаціонарних джерел через зниження промислової активності, але зростання навантаження від мобільних джерел і послаблення екологічного контролю створюють нові виклики. Рівень забруднення повітря на території громади залишається помірним, однак є ризик локального погіршення через порушення роботи промислових об'єктів, відсутність техобслуговування котелень і зростання приватного транспорту.

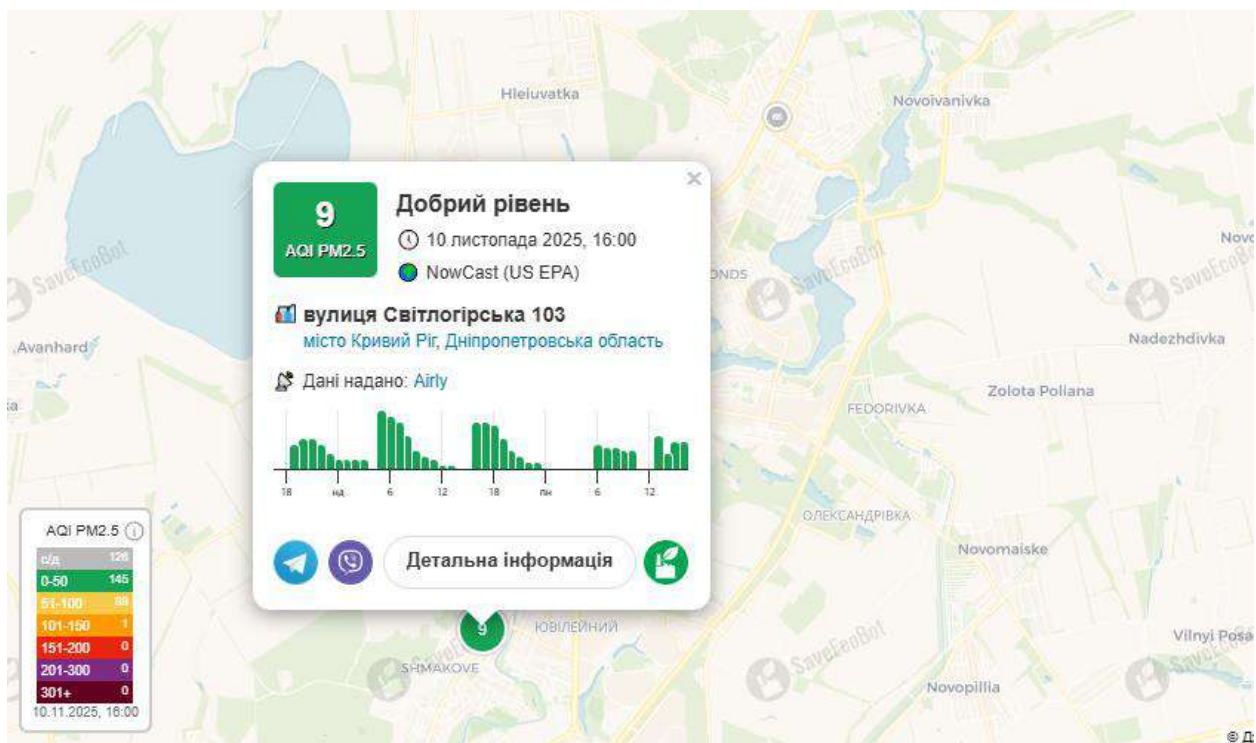


Рис.3.10 Карта якості атмосферного повітря станом на 10 листопада 2025 року (<https://www.saveecobot.com/maps#14/46.4568/30.6279/aqi>)

Інв № ори..	Зам. інв. №
	Підпис і дата

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

**Первинні дані** на 10 листопада 2025, 16:45

☁	PM1: 0.3 мкг/м <sup>3</sup>
☁	PM2.5: 0.3 мкг/м <sup>3</sup>
☁	PM10: 0.4 мкг/м <sup>3</sup>
🌡	Температура: 17.2 °C (28 липня 2023, 14:00)
💧	Відносна вологість: 78.2 % (28 липня 2023, 14:00)
🌐	Атмосферний тиск: 1015.6 гПа
🌫	Діоксид азоту (NO <sub>2</sub> ): 35.62 мкг/м <sup>3</sup>
🌫	Озон (O <sub>3</sub> ): 0 мкг/м <sup>3</sup>

**Рис.3.11.** Карта якості атмосферного повітря станом на 10 листопада 2025 року  
(<https://www.saveecobot.com/maps#14/46.4568/30.6279/aqi>)

Таким чином, формування атмосферного фону у Новописьській сільській територіальній громаді зумовлене як зовнішніми промисловими чинниками (Криворіжжя), так і локальними — зокрема транспортом і енергетикою. Актуальним є відновлення системи екологічного моніторингу та посилення контролю за викидами з пересувних джерел.

Заходи щодо покращення стану атмосферного повітря повинні передбачатись відповідно до вимог статей 10–22 Закону України «Про охорону атмосферного повітря». Це, зокрема:

- посилення контролю за викидами від автотранспорту;
- впровадження системи зелених насаджень для зменшення пилового навантаження;
- проведення регулярного технічного обслуговування котелень та інженерного обладнання для зниження обсягу викидів шкідливих речовин.

Загалом, на території Новописьської сільської територіальної громади рівень забруднення атмосферного повітря можна вважати помірним та локалізованим переважно у зонах з більш інтенсивним рухом транспорту та поблизу промислових об'єктів. Проведення регулярного моніторингу якості повітря, дотримання екологічних норм і впровадження сучасних технологій дозволить знизити негативний вплив на атмосферне повітря та забезпечити сприятливі умови для проживання мешканців громади.

### 3.1.3. Радіаційний стан

Рівень радіаційного фону на території Новописьської сільської територіальної громади залишається стабільним і не перевищує природних значень, характерних для південного сходу Дніпропетровської області. Громада не належить до зон, забруднених радіонуклідами внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС, та розташована за межами територій із підвищеним рівнем радіаційного ризику.

Оскільки на території самої громади відсутні пункти автоматизованого радіаційного моніторингу, для оцінки поточного стану використано дані найближчої контрольної точки — у місті Кривий Ріг (проспект Металургів, 36), що входить до системи спостереження SaveDnipro та uRADMonitor.

За даними вимірювань станом на 10 листопада 2025 року (останні виміри були проведені 17 квітня), рівень  $\gamma$ -випромінювання становив 90 нЗв/год, що відповідає природному фону та є безпечним для здоров'я населення.

Отримані показники свідчать про радіаційну стабільність території Новописьської громади, відсутність техногенного впливу з боку промислових підприємств та сприятливі умови для проживання населення, ведення господарської діяльності та реалізації інфраструктурних проектів.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			20/06-2025-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

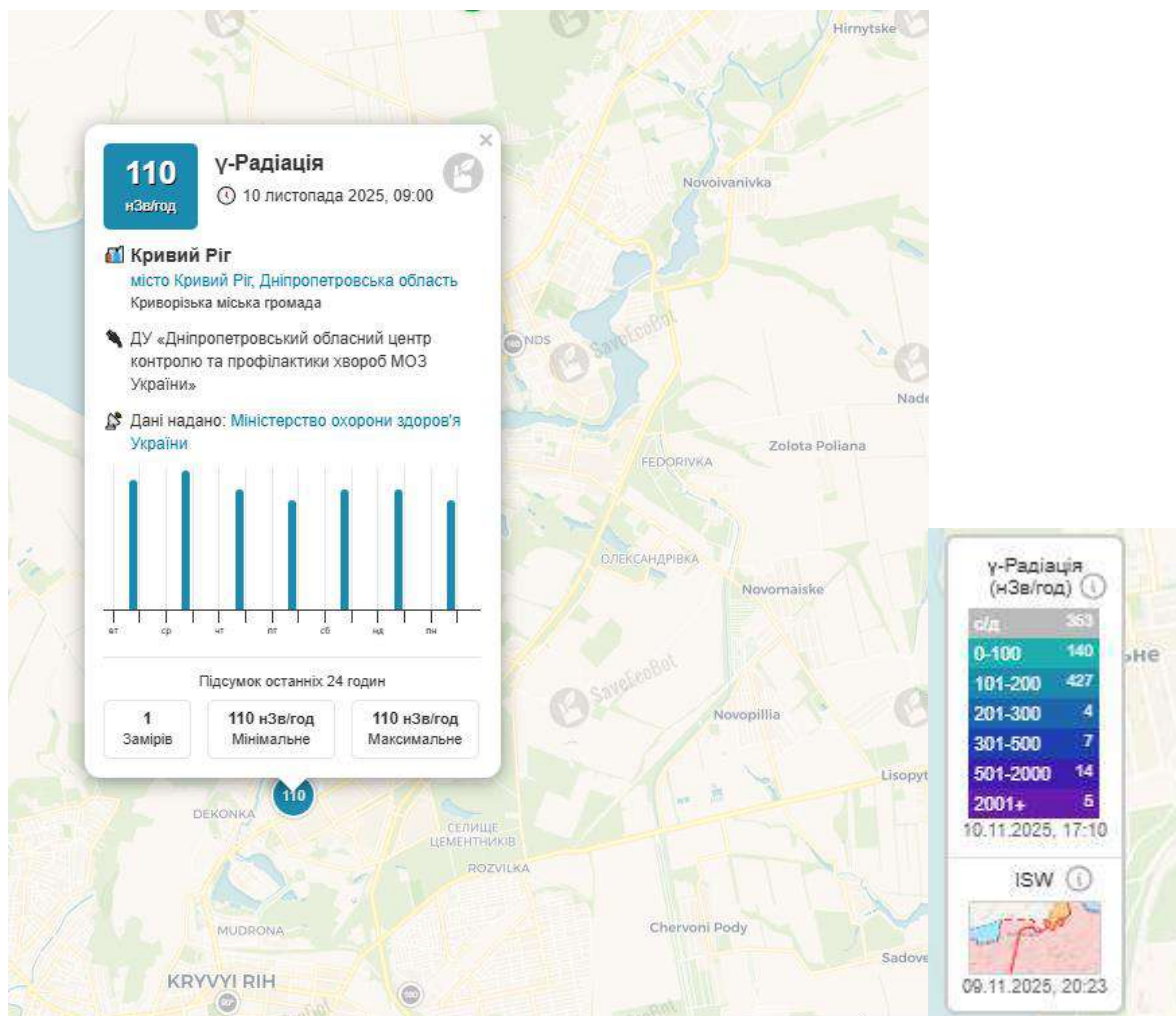


Рис.3.12. Карта радіаційного фону станом на 10 листопада 2025 року  
(<https://www.saveecobot.com/radiation-maps>)

### 3.1.4. Відходи

Поточний стан системи поводження з відходами в Новоїльській сільській громаді характеризується низьким рівнем організованості процесів, недостатньою інфраструктурою та переважанням застарілих практик, що не відповідають сучасним вимогам Закону України «Про управління відходами». Відходи утворюються як у межах населених пунктів, так і на територіях приватних домоволодінь, сільськогосподарських господарств, комунальних закладів та дрібних підприємств, проте система їх збирання і поводження має фрагментарний характер.

Основним видом відходів, що утворюються в громаді, є побутові відходи, частка яких становить переважну частину від загального обсягу утворення. Збирання побутових відходів здійснюється нерегулярно, охоплення мешканців послугою не є повним, а інфраструктура обмежується окремими майданчиками зі встановленими контейнерами у найбільших селах громади. Значна частина домогосподарств, особливо у віддалених та малозаселених сільських локаціях, не має доступу до централізованої системи збирання відходів і змушена самостійно вирішувати питання їх видалення. Це призводить до накопичення сміття на приватних територіях, спалювання, викидання у лісопосадки та стихійного утворення локальних несанкціонованих сміттєзвалищ.

Сортування відходів у громаді фактично відсутнє. Частина контейнерів використовується змішано, без поділу за видами матеріалів. Збір вторинної сировини, як-от пластику, скла чи металу, здійснюється лише епізодично і не має системного характеру. Органічні відходи, які можуть становити до 40–50% загального обсягу

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							20/06-2025-ПЗ.ОНПС	Лист 45
			Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата		

побутових відходів у сільській місцевості, переважно утилізуються у приватному секторі шляхом компостування, однак цей процес не охоплює всі домогосподарства. Частина органіки потрапляє до змішаних відходів, збільшуючи масу захоронення та погіршуючи санітарний стан майданчиків.

Окремою проблемою є наявність стихійних сміттєзвалищ. Вони формуються здебільшого на околицях населених пунктів, у яркових системах, уздовж польових доріг та в лісосмугах. Такі місця накопичення відходів створюють ризик забруднення ґрунтів, підземних вод, є джерелом неприємних запахів і часто призводять до самозаймання чи спалювання сміття. Регулярного моніторингу й систематичного очищення таких ділянок наразі не здійснюється, а ліквідація стихійних звалищ має разовий, несистемний характер.

Проблемним аспектом є також поводження з будівельними, ремонтними та великогабаритними відходами. Мешканці здебільшого не мають доступу до офіційних пунктів прийому або полігонів для таких відходів, тому значна їх частка опиняється на несанкціонованих звалищах або використовується для несанкціонованого засипання ярів та узбіч. Кількість утворення цих відходів збільшується у період активних ремонтів, дорожніх робіт та приватного будівництва.

На території громади також утворюються змішані сільськогосподарські відходи, включаючи рослинні рештки, тари від агрохімікатів, залишки зерна чи кормів. Частина цих відходів утилізується агровиробниками власними силами, але контроль за їх належним збиранням, зберіганням і передачею ліцензованим утилізаторам відсутній. Окремим питанням є поводження з тарою від пестицидів, яку не завжди здають належним чином, що становить ризик локального хімічного забруднення.

Відсутня система роздільного збору та утилізації небезпечних побутових відходів, таких як батарейки, люмінесцентні лампи, побутова хімія, фарби, оливи та електронні відходи. Наразі вони потрапляють у змішані відходи або на стихійні звалища, створюючи тривалий токсичний вплив на довкілля.

Громада не має власного полігону для захоронення твердих побутових відходів, а вивезення здійснюється на зовнішні полігони, що збільшує витрати і створює логістичні проблеми. Разом із тим, обмеженість місцевої інфраструктури та недостатня кількість контейнерів призводить до перевантаження місць збирання і погіршення їх санітарного стану.

Загалом система поводження з відходами в Новопільській сільській громаді перебуває на етапі початкового розвитку і потребує комплексного оновлення. Ключовими проблемами залишаються: низьке охоплення населення послугою, відсутність роздільного збору, значна кількість стихійних звалищ, відсутність належних місць для прийому різних типів відходів та недостатній рівень обізнаності населення. Упровадження сучасної системи управління відходами відповідно до Закону України «Про управління відходами» та національної стратегії потребує створення пунктів прийому, розвитку контейнерної інфраструктури, запровадження роздільного збору та повноцінного контролю за пересуванням і обробленням відходів усіх типів.

### 3.1.5. Водні ресурси

Новопільська сільська територіальна громада адміністративно розташована в південно-західній частині Дніпропетровської області, у межах Придніпровської височини. У гідрографічному відношенні громада входить до складу суббасейну Нижнього Дніпра (водогосподарська ділянка М5.1.3.26).

Основними водними артеріями, що формують водний режим території, є річка Саксагань (права притока Інгульця) та річка Базавлук (права притока Дніпра). У межах громади ці річки представлені переважно невеликими притоками та малими балковими водотоками, які мають тимчасовий або сезонний стік, зумовлений атмосферними опадами та таненням снігу.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

46

Густота річкової мережі невисока, що є типовим для степової зони із незначною кількістю природних джерел водопостачання. Тому господарська діяльність і водозабезпечення населення значною мірою залежать від штучних водних об'єктів — водосховищ і ставків.

Гідромережа громади складається з малих водотоків, балок і безіменних струмків, що формують ерозійно-дренажну систему місцевості. Найбільш помітними є:

- балка Б. Водяна, яка слугує приймачем поверхневих стоків із північної частини громади;
- річка Кам'янка, що належить до басейну річки Базавлук і має руслові ставки, які регулюють стік;
- низка дрібних балок із тимчасовим водотоком, що функціонують переважно під час весняного водопілля.

Більшість річкових долин має денудаційне походження, що пов'язано з процесами розмиву лесових порід і формуванням глибоких яруг. Це спричиняє підвищену ерозійну активність, особливо на схилах, порушених сільськогосподарським використанням.

Підземні води залягають на глибинах від 8 до 25 метрів, переважно у лесових і піщаних відкладах. За хімічним складом це гідрокарбонатно-кальцієві води із мінералізацією 0,5–1,0 г/л, придатні для господарсько-побутового використання.

Підземні води у межах громади приурочені до лесових і піщаних відкладів, залягають на глибинах від 8 до 25 метрів, мають переважно гідрокарбонатно-кальцієвий склад та мінералізацію 0,5–1,0 г/л, що робить їх придатними для господарсько-побутового використання.

Водночас у південній частині громади, в межах зони впливу гранітного кар'єру та відвалів видобутку (гірничо-відвальні комплекси), фіксується локальна зміна хімічного складу поверхневих і ґрунтових вод.

Тут спостерігається тенденція до підвищення мінералізації та збільшення концентрацій сульфатів, заліза і кальцію, що зумовлено процесами вивітрювання гранітів, суфозії та поверхневого стоку з відкритих порід.

Такі геохімічні особливості не мають масштабного негативного впливу, проте потребують регулярного екологічного моніторингу — особливо у періоди інтенсивного водовідведення з кар'єрної зони та під час зливових опадів.

Ключовим елементом водогосподарського комплексу громади є Краснівська зрошувальна система (ЗС) — інженерно-гідротехнічний комплекс, що включає головну насосну станцію, магістральні трубопроводи (Ø до 1000 мм, довжиною близько 7,9 км) та регулюючі басейни (об'ємом до 36 тис. м<sup>3</sup>).

Система забезпечує зрошення близько 500 га сільськогосподарських угідь у районі с. Новопілля, підтримуючи стабільний водний баланс і зменшуючи вплив посушливого клімату.

Для запобігання потраплянню зважених речовин у водотоки доцільно облаштовувати дренажні канали з локальними відстійниками або біофільтраційні смуги навколо ділянок із підвищеною техногенною навантаженістю.

Загальний стан поверхневих вод в межах громади оцінюється як стабільний, але вразливий до забруднення через низький рівень проточності та відсутність природних механізмів самоочищення. У ставках та дрібних водоймах можливе накопичення органічних речовин, продуктів біологічного розкладу, завислих частинок та біогенних елементів, що може призводити до сезонного «цвітіння» води. Деякі водойми перебувають у задовільному стані, але потребують регулярного догляду — розчищення, розширення водообміну, укріплення берегів та недопущення потрапляння побутових і господарських стоків.

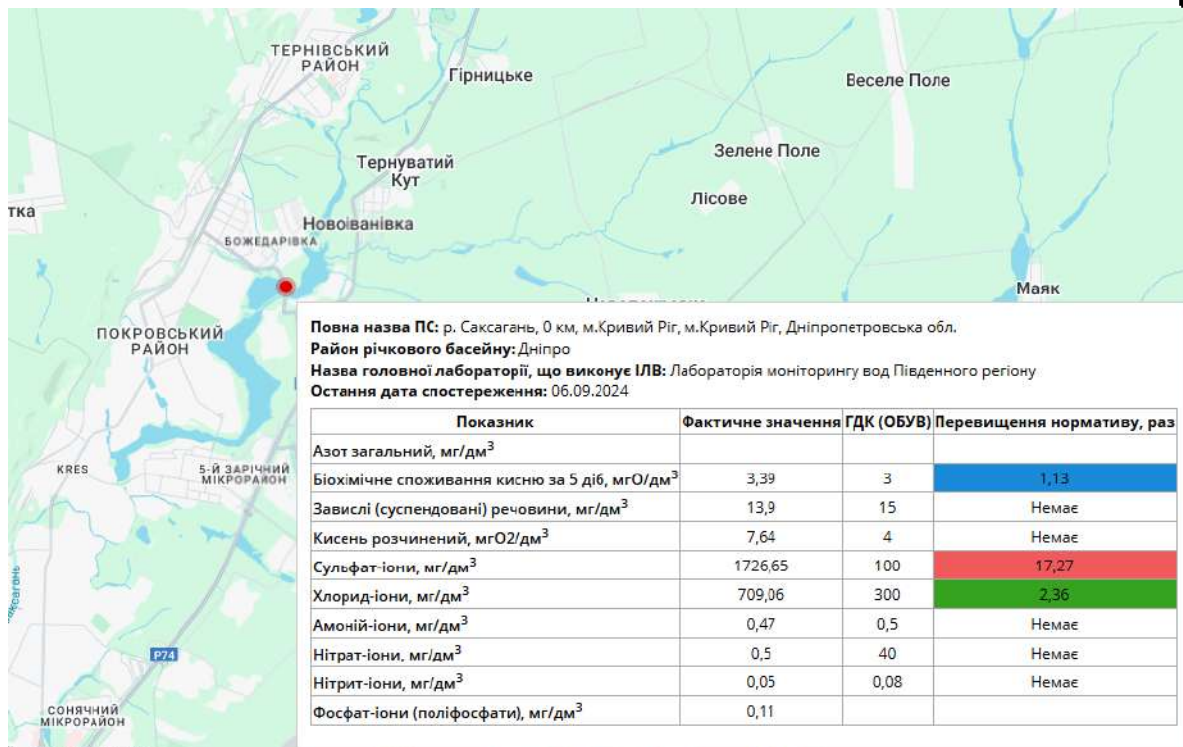
Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

47



**Рис.3.13.** Моніторинг якості води річки Саксагань  
(<http://monitoring.davr.gov.ua/EcoWaterMon/GDKMap/Index>)

### 3.1.6. Клімат

Клімат Новоїльської сільської громади належить до помірно-континентального степового типу, що характеризується спекотним сухим літом, м'якою малосніжною зимою та значними сезонними й добовими коливаннями температури. Кліматичні умови формуються під впливом континентальних повітряних мас та недостатнього впливу вологих атлантичних чи середземноморських циклонів, що визначає обмежений рівень річних опадів.

**Табл.3.2.** Основні метеорологічні показники

№	Найменування характеристик	Величина
1	Середньорічна температура повітря	8,5 °С
2	Середня температура липня	21,5 °С
3	Середня температура січня	-5,6 °С
4	Абсолютні максимуми	40 °С
5	Абсолютні мінімуми	-34 °С
6	Річна норма опадів	432 мм
7	Переважаючі вітри	північно-східні та південно-західні
8	Середня швидкість вітру	5 м/с
9	Тривалість сонячного сьйва	Досягає 2100–2300 годин на рік
10	Кількість днів зі сталим сніговим покривом	60 дію

Для території громади характерна висока тривалість сонячного сьйва — понад 2100–2300 годин на рік. Це типовий показник для південно-східної частини України й створює значний потенціал для розвитку сонячної енергетики та використання природного світла в сільському господарстві та інфраструктурі.

Температурний режим вирізняється виразною сезонністю. Середня температура січня становить близько –2...–4 °С, при цьому в окремі періоди можливі зниження до –15...–20 °С. Середня температура липня досягає +22...+24 °С, але в умовах глобального

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

48

потепління дедалі частіше фіксуються спекотні періоди з температурами +35 °С і вище. Зими здебільшого малосніжні, з частими відлигами, а сніговий покрив нестійкий і формується нерегулярно.

Опади на території громади розподілені нерівномірно. Річна норма становить у середньому 420–480 мм, що є нижчим за середні показники для України. Близько 70% опадів припадає на теплий період року, переважно у вигляді локальних зливових дощів, які не забезпечують рівномірного зволоження ґрунтів. У літні місяці часто спостерігаються тривалі сухі періоди, що призводить до дефіциту доступної вологи, перегрівання ґрунтів і погіршення умов вирощування культур. Зимові опади випадають переважно у вигляді дощу або мокрого снігу, що суттєво зменшує запас вологи у ґрунтах на весняний період.

Ключовою особливістю клімату є висока ймовірність літніх посух і пилових бур, які виникають під впливом сильних вітрів і пересушених відкритих агроландшафтів. Вітровий режим характеризується переважанням північно-західних, південних і південно-східних вітрів, середня швидкість яких становить 3–5 м/с, але у весняно-літній період можуть спостерігатися короточасні шквали силою 15–20 м/с. Саме вітри є ключовим чинником підняття пилу, що впливає на якість атмосферного повітря громади, особливо поблизу відкритих полів, ґрунтових доріг та техногенно порушених територій.

В умовах сучасних кліматичних змін громада відчуває тенденції до підвищення середньорічних температур, збільшення кількості днів із високою температурою, а також до зміщення сезонних опадів. Зростає частота екстремальних погодних явищ — інтенсивних короточасних злив, граду, сильних поривів вітру. У комплексі ці фактори впливають на аграрний сектор, водний баланс, стан ґрунтів і створюють додаткові ризики для об'єктів інфраструктури.

Загалом клімат Новопільської громади можна охарактеризувати як континентальний, посушливий і чутливий до глобальних та регіональних кліматичних змін. Він визначає природні передумови функціонування екосистем, сільського господарства, водного господарства та впливає на умови життя населення. Збереження стійкості природних систем і підготовка до можливих кліматичних ризиків — важливі завдання для довгострокового планування розвитку громади.

При плануванні системи управління відходами в Новопільській громаді необхідно враховувати кліматичні особливості, зокрема:

- Розташування об'єктів поводження з відходами: уникати ділянок із підвищеним ризиком ерозії ґрунтів або затоплення через опади чи сезонні водотоки.

- Організація логістики транспортування відходів: враховувати періоди туманів і гроз для забезпечення безпеки руху транспортних засобів.

- Технологічні заходи: застосовувати укриття для майданчиків тимчасового зберігання відходів, щоб захистити їх від опадів і суховіїв, які можуть розносити легкі фракції, наприклад, пластик.

- Екологічна безпека: посилити контроль за викидами метану з полігонів у періоди високих температур, а також забезпечити захист ґрунтів і водних ресурсів від забруднення під час посух і пилових бур.

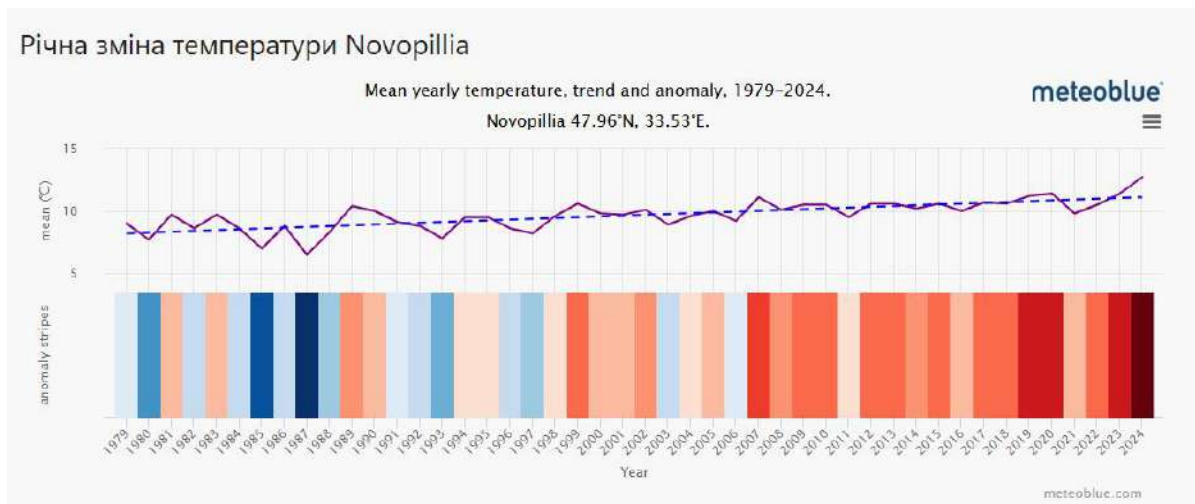
Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

49



**Рис.3.14.** Річна зміна температури для Новопілля  
 ([https://www.meteoblue.com/uk/weather/historyclimate/change/novopillya\\_ukraine\\_11147678](https://www.meteoblue.com/uk/weather/historyclimate/change/novopillya_ukraine_11147678))

Графік демонструє зміну середньорічної температури в районі Новопілля за період із 1979 по 2024 рік та показує чітку тенденцію до сталого потепління. Пунктирна синя лінія, яка відображає лінійний тренд, має виразний висхідний нахил, що свідчить про систематичне підвищення температури протягом останніх десятиліть. Якщо в 1980–1990-х роках середньорічні температури здебільшого утримувалися в межах 8–10 °С, то після 2000 року вони стабільно перевищують 11 °С, а у 2020-х роках наближаються до 13–14 °С — найвищих значень за весь період спостережень.

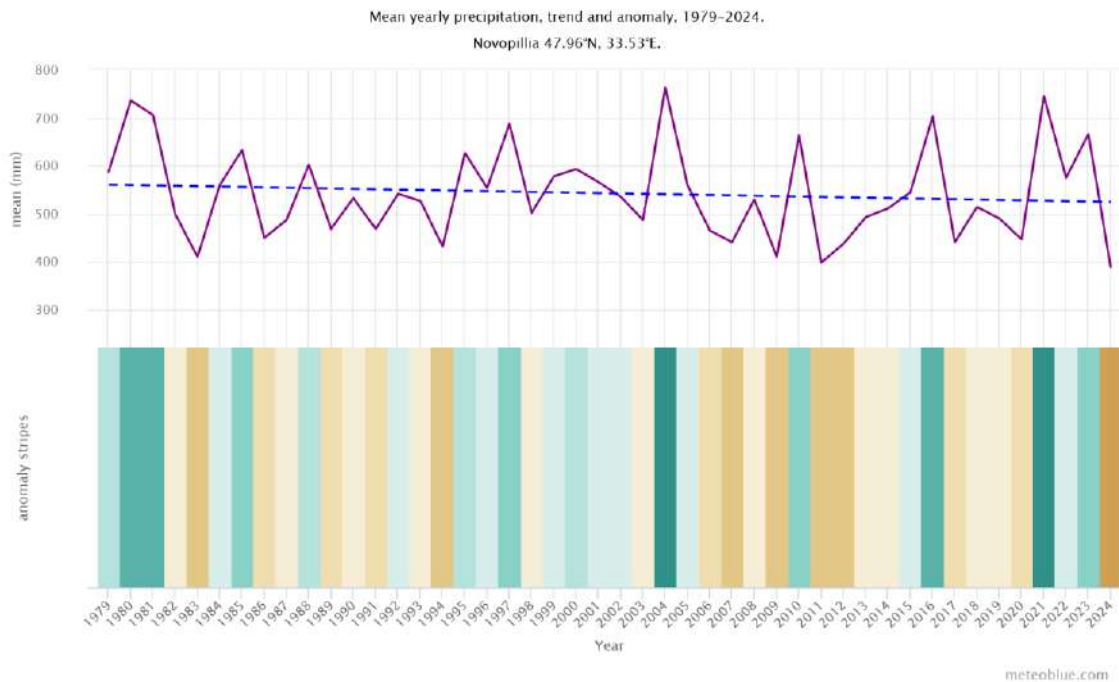
Фактичні значення, позначені фіолетовою лінією, демонструють міжрічні коливання, однак загальна динаміка чітко спрямована вгору. Особливо помітне прискорення потепління фіксується після 2010 року: майже всі роки в цей період мають температури вищі за кліматичну норму. Це підтверджує нижня частина графіка — так звані смуги температурних аномалій: у 1980–1990-х переважають холодні сині тони, тоді як після 2000 року кольори поступово переходять у теплі червоні відтінки. Найінтенсивніші червоні смуги спостерігаються у 2015–2024 роках, що відображає найтепліші роки за всю історію моніторингу в регіоні.

Таким чином, наявний графік переконливо свідчить, що клімат Новопільської громади суттєво змінився. Потепління стало не епізодичним, а системним явищем, що проявляється у зростанні середньорічних температур, триваліших і більш спекотних літніх періодах, а також у скороченні холодного сезону та нестабільності опадів.

Зміна клімату має прямий вплив на планування та реалізацію Місцевого плану управління відходами. Вищі температури пришвидшують розкладання органічних відходів, збільшують обсяг і швидкість утворення біогазу, сприяють інтенсивнішому виділенню запахів і підвищують ризики самозаймання біовідходів та відходів, що зберігаються просто неба. У таких умовах особливо важливими стають:

- розвиток системи сортування та компостування органічної фракції,
- облаштування закритих або напівзакритих майданчиків для тимчасового зберігання відходів,
- герметизація контейнерів і підвищення частоти вивезення,
- систематичний санітарний контроль,
- моніторинг можливих вибухонебезпечних концентрацій біогазу,
- профілактика утворення стихійних звалищ та їх впливу на повітря в умовах перегріву.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №						20/06-2025-ПЗ.ОНПС	Лист
									50
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				



**Рис.3.15.** Річна зміна опадів для Новопілля

([https://www.meteoblue.com/uk/weather/historyclimate/change/novopillya\\_ukraine\\_11147678](https://www.meteoblue.com/uk/weather/historyclimate/change/novopillya_ukraine_11147678))

Графік відображає динаміку річної кількості опадів у районі Новопілля в період із 1979 по 2024 рік. На відміну від температурних показників, які демонструють стабільний тренд до потепління, зміни в кількості опадів виглядають менш однозначними та характеризуються значною міжрічною мінливістю. Пунктирна синя лінія, що позначає довгостроковий лінійний тренд, залишається майже горизонтальною, що свідчить про відсутність стійкої тенденції до збільшення чи зменшення річних опадів протягом останніх десятиліть.

Фіолетова лінія фактичних річних значень демонструє суттєві коливання: у деякі роки кількість опадів перевищує 700–800 мм (наприклад, 1980, 1997, 2004, 2014, 2020), тоді як в інші — опускається нижче 400 мм (1983, 1990, 2009, 2012, 2024). Така мінливість є характерною для степових регіонів України, де кліматичний режим визначається чергуванням вологих і тривалих посушливих періодів.

У нижній частині графіка — «смуги опадів» — також простежується закономірність: для 1980-х та окремих років 1990-х характерні більш вологі періоди (зелено-блакитні відтінки), тоді як 2000-ні та перша половина 2010-х демонструють перевагу посушливіших років (коричневі відтінки). Після 2015 року кольорні аномалії стають різноспрямованими: поруч із дуже сухими роками (2017, 2024) з'являються і роки з підвищеним рівнем опадів (2020, 2021). Це свідчить не стільки про стабільний тренд, скільки про зростання кліматичної нестабільності та нерівномірності розподілу вологи.

Таким чином, можна зробити висновок, що кількість опадів у Новопіллії за останні десятиліття не демонструє чіткого тренду до збільшення чи зменшення, однак переходить у режим високої варіабельності. Основний кліматичний ризик полягає не у дефіциті чи профіциті вологи як такому, а у збільшенні контрастів між окремими роками та нерівномірності сезонного розподілу опадів. В умовах зміни клімату опади частіше випадають у вигляді короткочасних та інтенсивних злив, що не забезпечують рівномірного поповнення ґрунтової вологи та підземних вод.

Для Місцевого плану управління відходами така динаміка має важливі наслідки. У сухі та посушливі роки зростає ризик пилових викидів із майданчиків накопичення відходів, самозаймання органічних відходів і концентрування забруднювальних речовин у несанкціонованих звалищах. У вологі роки збільшується навантаження на дренажні

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

системи, виникає загроза підтоплення контейнерних майданчиків, розмивання стихійних сміттєзвалищ та потрапляння забруднених стоків у ґрунтові й поверхневі води.

Отже, система управління відходами в громаді має бути адаптована до зростаючої кліматичної мінливості: передбачати заходи пилоподавлення, водовідведення, гідроізоляції, захисту майданчиків від затоплення, а також впровадження постійного моніторингу стану водних і ґрунтових ресурсів у періоди аномальної вологості або посухи.

### 3.1.7. Природоохоронні території та об'єкти

На території Новописької сільської територіальної громади наявні об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ), що відіграють важливу роль у збереженні біорізноманіття, екологічного балансу та сталого просторового розвитку регіону. Їхня присутність визначає екологічні обмеження для розміщення потенційних об'єктів управління відходами, а також формує вимоги до запобігання негативному впливу існуючих і запланованих об'єктів інфраструктури.

На території громади знаходяться два офіційно оголошені об'єкти ПЗФ місцевого значення, які підлягають особливій охороні:

Дендрологічний парк «Саксагань», створений рішенням Дніпропетровської обласної ради від 23.05.2008 № 396-15/VI «Про створення дендрологічного парку місцевого значення «Саксагань»»;

Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Кам'янський прибережно-річковий комплекс»: створений рішенням відповідно до Указу Президента України від 25.11. 2008 № 1078/2008 «Про оголошення природної території ландшафтним заказником загальнодержавного значення «Кам'янський прибережно-річковий комплекс».

Згідно з листом від Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської області від 23.06.2025 року №1-2484/0/261-25, в межах Новописької сільської територіальної громади Криворізького району Дніпропетровської області наявні:

- ключові території національного значення екомережі Криворізького (раніше Широківського) району «Саксаганський»;

- ключові території регіонального значення екомережі Криворізького (раніше Широківського) району «Балка Приворот», «Балка Солона», «Балка Тернова», «Свистунівський», «Середньо-Кам'янський»;

- нововиявлені території екомережі «Гречані Поди» та «Південне Водосховище» відповідно до схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області, затвердженої рішенням Дніпропетровської обласної ради від 29.03.2017 № 2952/0/1-17 «Про затвердження проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області».

- «Балка Зелена» – великий степовий масив у Широківському (Криворізькому) районі, представлений чорноземними, глинистими і вапняковими породами на схилах. Територія входить до екологічної мережі області і слугує стабілізуючим елементом;

- «Балка Кобильна» – регіональний ландшафтний парк площею 1844 га у межах Криворізького (Широківського) району. Статус присвоєно для збереження природного комплексу великої балкової мережі — єдиної в області, яка збереглася в межах підзони типчакково-ковилового степу. Це — степовий природний комплекс із значною кількістю південно-степових елементів флори і фауни, рідкісними формами рельєфу, карстовими явищами і надзвичайно ;

- «Верхів'я річки Вербова» – ділянки верхньої течії річки Вербова з прилеглими балками у південно-західній частині Широківського (Криворізького) району (від сіл Макарівка і Малинівка до межі області. Це сукупність лучно-балкових ландшафтів долини малої річки: тут поширені типчакково-різнотравні схили та заплавні луки. Болотно-лучні і прибережні угруповання підтримують водний режим басейну Інгульця і служать середовищем життя для водно-болотних птахів, риб (лин, карась тощо) та численних

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

52

комах. Територія відіграє важливу роль у зв'язності природи регіону і збереженні притокового простору річки Вербова;

- «Широківсько-Інгулецький» – комплекс природних ландшафтів долини річки Інгулець у межах Широківського району. В основі – заплавні та схилі степові екосистеми вздовж річки. Тут трапляються заліснені ділянки у заплаві, лучні угіддя й типчакково-ковилісті степи на берегових терасах. Ця зона є важливим екологічним коридором для пернатих (у т.ч. перелітних) та рідкісних рослин, що «прив'язані» до річкових ландшафтів. Функціонуючи як регіональне ядро екомережі, Широківсько-Інгулецький комплекс допомагає зберегти природні зв'язки в умовах інтенсивної промислової антропоізації;

- Дендрологічний парк «Саксагань» – природоохоронний об'єкт місцевого значення, створений рішенням Дніпропетровської обласної ради від 23.05.2008 №396-15/VI. Розташований на лівому березі річки Саксагань поблизу житлового масиву «Кресівський-2» (Надеждівська сільська рада Криворізького району). Займає площу 2,8 га. Парк являє собою ділянку штучно насаджених дерев з великою кількістю видів цінних і малопоширених порід, що робить його важливим для охорони степової флори регіону.

- «Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Кам'янський прибережно-річковий комплекс» – оголошений указом Президента України від 25.11.2008 №1078/2008. Заказник розташований у Апостолівському районі Дніпропетровської області біля сіл Михайлівка, Кам'янка, Грушівка і селище Токівське. Він охоплює долину річки Кам'янки з прилеглими балками та заплави річок Кам'янки і Базавлук. Площа заказника становить 2615 га. Ця територія відома збереженими степовими ландшафтами (ковила, типчак тощо) та кам'янистими виходами порід – зокрема, у межах заказника знаходяться Токівський водоспад і мальовничий каньйон на р. Кам'янці.

- «Саксаганський» (ключова територія національного значення) – включає долину р. Саксагань з прилеглими балками і кам'янистими виходами (від с. Мар'ївка до м. Кривий Ріг Криворізького району). Це степовий ландшафт із типовою степовою рослинністю і вапняковими виходами, який забезпечує коридор руху диких видів та збереження біорізноманіття долини Саксаганського кряжу.

- «Балка Приворотна» (ключова територія регіонального значення) – степовий балковий комплекс між с. Новоіванівка та с. Веселе Поле Криворізького району. Представлена балкою річки Інгулець (лівий приток Дніпра) зі степовою і лучною рослинністю.

- «Балка Солона» (ключова територія регіонального значення) – долина невеликої степової річки Солона між селами Девладове, Веселе Поле та Златоустівка Криворізького (раніше Софіївського) району. Утворює типову придолинну систему з лучно-степовою рослинністю, важливу для збереження водно-болотних і степових видів.

- «Балка Тернова» (ключова територія регіонального значення) – придолинно-балковий комплекс між селами Травневе і Михайлівка на стику Криворізького та Апостолівського районів. Характеризується степовою рослинністю і виходами гранітів у верхів'ях балок.

- «Свистунівський» (ключова територія регіонального значення) – балковий степовий комплекс від с. Свистунове до смт Широке у Широківському (нині Криворізькому) районі. Має типовий степовий вигляд (ковила, житняк) та є важливою ділянкою для міграції фауни по берегах лівого притоку Південного Бугу.

- «Середньо-Кам'янський» (ключова територія регіонального значення) – придолинно-балковий комплекс середньої течії р. Кам'янки на межі Софіївського і Апостолівського районів (між селами Софіївка та Михайлівка). Охоплює ділянки класичної степової рослинності вздовж корінних берегів Кам'янки.

- «Гречані Поди» (нововиявлена територія екомережі) – група степових та лучних ділянок поблизу с. Гречані Поди Гречаноподівської сільської громади Криворізького району. Село Гречані Поди (до 2016 р. – «Рози Люксембург») є центром громади;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №						20/06-2025-ПЗ.ОНПС	Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис		

територія навколо нього включена до проекту екологічної мережі регіону як нова важлива рекреаційно-природоохоронна ділянка.

- «Південне водосховище» (нововиявлена територія екомережі) – велике штучне водосховище на межі м. Кривий Ріг і прилеглих сіл Веселе та Вільне Криворізького району Дніпропетровщини. Утворене для водопостачання міста (побудоване у 1961 р.), має довжину близько 18,7 км, площу поверхні ~12,1 км<sup>2</sup> та максимальну глибину 26 м. Важливе для регулювання стоку Дніпра та збереження водно-болотних угідь у долині річки Інгулець.

Базавлук (код UA0000467) — проектний об'єкт Смарагдової мережі, розташований у Дніпропетровській області в межах долини річки Базавлук, із загальною площею близько 65 тис. га. Територія належить до степового біогеографічного регіону та вирізняється різноманітними природними ландшафтами — долинами, балками, схилами та виходами кристалічних порід, що формують унікальні скельні комплекси та кам'янисті степи

Об'єкт має важливе природоохоронне значення як елемент екологічного каркасу степового Подніпров'я, забезпечує збереження типових степових екосистем та міграційних шляхів птахів. Територія внесена до тіншового списку Смарагдової мережі України відповідно до вимог Бернської конвенції.

Заходи для зменшення впливу на території екомережі при реалізації МПУВ:

1.Просторове планування та обмеження діяльності.

- Заборона розміщення нових об'єктів управління відходами у межах або в безпосередній близькості до територій екомережі та об'єктів Смарагдової мережі.

-Дотримання нормативних відстаней до прибережних захисних смуг, водних об'єктів, балок та інших чутливих екосистем.

-Визначення екологічних буферних зон навколо особливо цінних ділянок (балкові системи, узбережжя Каховського водосховища).

2.Будівництво та експлуатація об'єктів МПУВ

- Облаштування водонепроникного покриття на ділянках тимчасового зберігання та перевантаження відходів.

- Озеленення і створення зелених насаджень навколо об'єктів управління відходами, у тому числі як шумопоглинаючих та пилозахисних бар'єрів.

- Встановлення санітарно-захисних зон згідно з ДБН та санітарними регламентами.

3. Моніторинг і контроль

-Проведення попередньої екологічної оцінки територій перед розміщенням нових об'єктів на предмет наявності рідкісних видів чи місць існування.

-Постійний моніторинг якості ґрунтів, поверхневих і підземних вод у районах, наближених до цінних екосистем.

4.Відновлювальні та компенсаторні заходи

-Поступова рекультивация деградованих земель навколо полігонів і старих звалищ із відновленням природного рослинного покриву.

- Створення буферних зелених зон навколо діючих полігонів і місць складування відходів.

5. Екопросвіта та участь громади

-Проведення інформаційних кампаній серед населення щодо цінності територій екомережі та правил управління з відходами.

-Залучення місцевих мешканців і молоді до екологічних проєктів – прибирання балок, догляд за зеленими зонами, моніторинг стану довкілля.

Включення земель Новопільської сільської територіальної громади до складу екомережі відповідно до статті 6 Закону України «Про екологічну мережу України» не змінює їх форми власності та категорії, але передбачає використання виключно за цільовим призначенням. Реалізація заходів МПУВ не передбачає зміни правового статусу таких земель та здійснюватиметься з урахуванням існуючих природоохоронних обмежень.

Інв № ори..	Зам. інв. №
	Підпис і дата

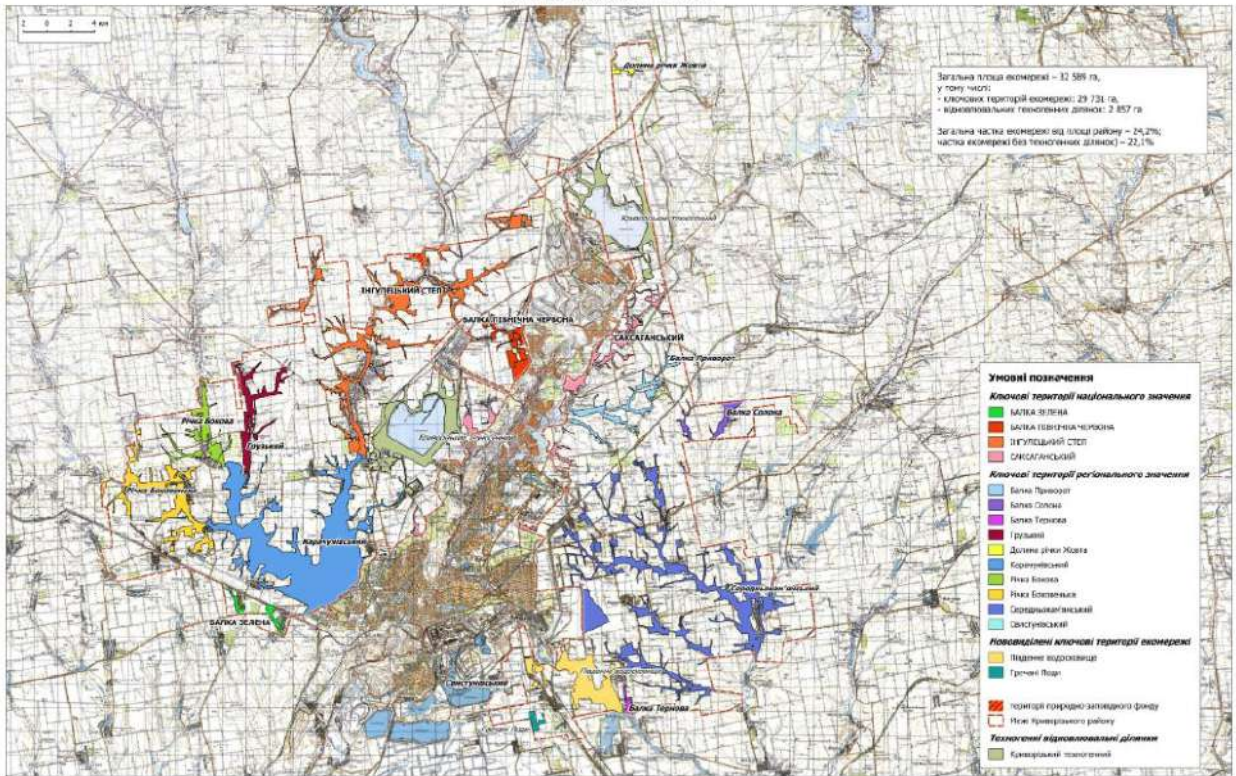
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

54

Ключові території регіональної екомережі Дніпропетровської області.  
КРИВОРІЗЬКИЙ РАЙОН



**Рис.3.16.** Викопіювання з Регіональної схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області, затвердженого рішенням Дніпропетровської обласної ради від 24.03.2017 176-8/VII (<https://surl.li/calmsb>)

- У зв'язку з цим у Місцевому плані управління відходами передбачається:
- використання природоохоронних обмежень при плануванні та розміщенні об'єктів інфраструктури управління з відходами;
  - недопущення зміни цільового призначення земель, включених до складу екомережі, при реалізації заходів МПУВ;
  - врахування існуючої структури землекористування та збереження екологічної цінності територій під час проектування майданчиків для роздільного збору, перевантажувальних пунктів та інших елементів інфраструктури;
  - погодження усіх рішень, що стосуються використання земель у межах територій екомережі, з вимогами чинного законодавства та з органами державної влади і місцевого самоврядування.

З метою збереження територій Смарагдової мережі, що входять до складу громади та мають міжнародний природоохоронний статус, при реалізації МПУВ передбачається:

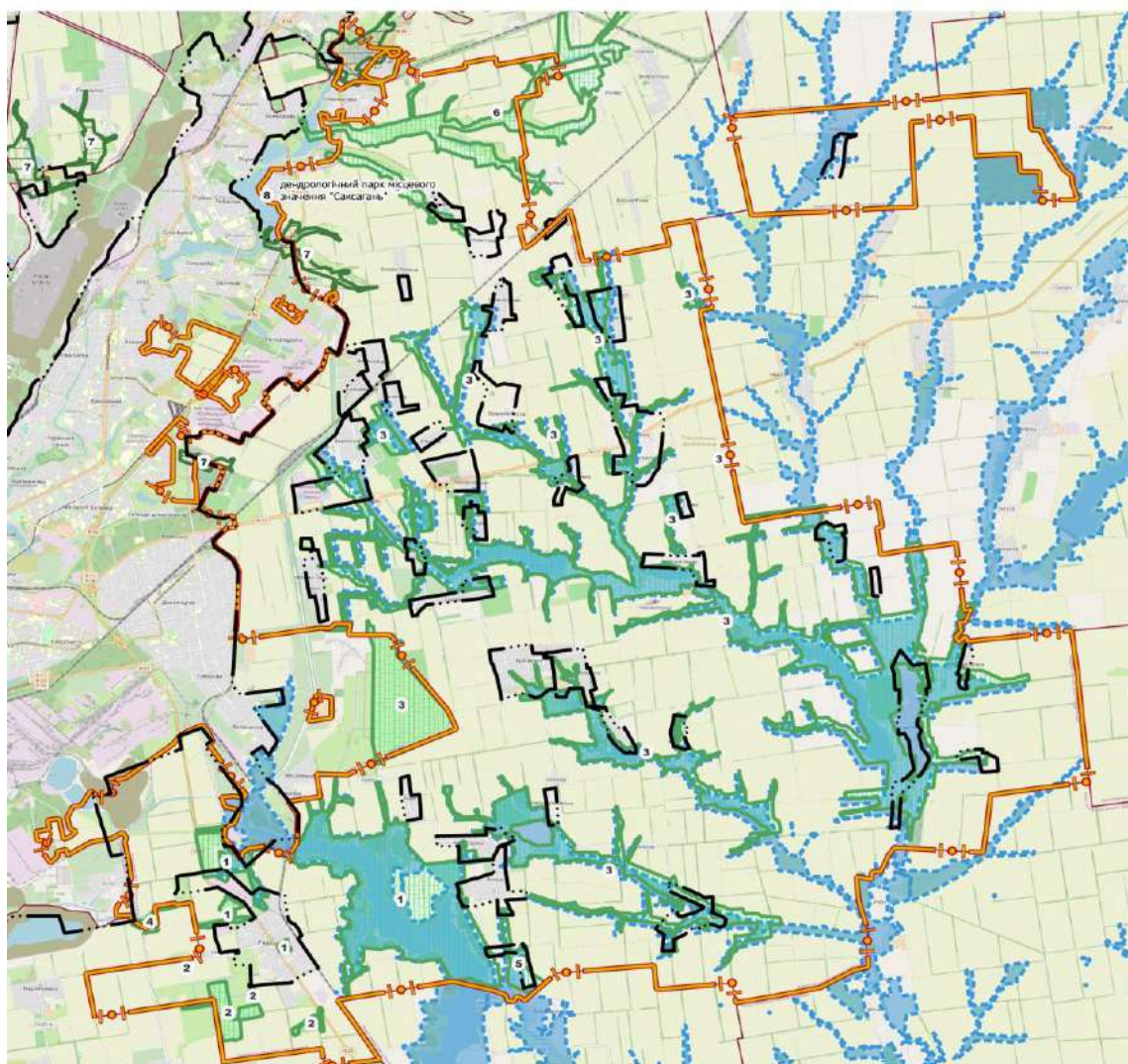
- недопущення розміщення нових об'єктів управління відходами безпосередньо на територіях Смарагдової мережі та у їхніх буферних зонах;
- врахування вимог Бернської конвенції при розробці проєктної документації на будь-які інфраструктурні об'єкти, у тому числі оцінка впливу на місця існування видів флори і фауни, занесених до Додатків Бернської конвенції та Червоної книги України;
- проведення екологічних обстежень перед початком будівництва чи експлуатації об'єктів у межах потенційного впливу на Смарагдову мережу;
- впровадження компенсаторних заходів у разі неможливості уникнути впливу (створення зелених насаджень, рекультивация деградованих земель, відновлення природних біотопів у межах громади);

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

- посилений моніторинг стану природних середовищ існування, популяцій рідкісних і зникаючих видів флори і фауни на територіях Смарагдової мережі, у тому числі із залученням наукових установ та громадськості;

- екопросвітницька робота з населенням щодо значення Смарагдової мережі та необхідності її збереження у рамках міжнародних зобов'язань України.



Умовні позначення

- Планувальні елементи**
- межа Новопільської сільської територіальної громади
  - межі Криворізького кластеру (УВЗ)
  - межі громад кластеру
  - населені пункти
  - населені пункти існуючі

**Навколишнє середовище**

- Структурні елементи екологічної мережі
- ключова території регіонального значення
- ключова територія національного значення
- Території Смарагдової мережі
- проектні

- 1 - нововідлені ключові території регіонального значення екомережі Новопільської сільської територіальної громади "Південне Водосховище"
- 2 - нововідлені ключові території регіонального значення екомережі Новопільської сільської територіальної громади "Гречані Поди"
- 3 - ключові території регіонального значення екомережі Новопільської сільської територіальної громади "Середньо-Кам'янський"
- 4 - ключові території регіонального значення екомережі Новопільської сільської територіальної громади "Свиственський"
- 5 - ключові території регіонального значення екомережі Новопільської сільської територіальної громади "Балка Тернова"
- 6 - ключові території регіонального значення екомережі Новопільської сільської територіальної громади "Балка Приворот"
- 7 - ключові території національного значення екомережі Новопільської сільської територіальної громади "Саксаганський"
- 8 - території природно-заповідного фонду

**Рис.3.16.1** Схема Новопільської сільської територіальної громади з позначенням об'єктів природно-заповідного фонду

**3.1.8. Біорізноманіття**

Біорізноманіття Новопільської сільської громади формується в умовах степової природної зони, яка є одним із найбільш цінних, але водночас і найбільш трансформованих природних комплексів України. Тривала сільськогосподарська освоєність території, висока частка ріллі та фрагментованість природних осередків

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

визначають сучасний стан екосистем громади. Попри це, територія зберігає низку важливих природних компонентів — степові схили, балкові екосистеми, заплавної рослинності та лісосмуги — які є осередками біорізноманіття та виконують ключові екологічні функції.

Новопілля розташоване в межах екологічних коридорів, які об'єднує природні осередки степових, лучних та заплавної біотопів уздовж балкових систем. Саме ці коридори забезпечують міграцію дрібних ссавців, поширення рослин, переміщення птахів та комах-запилювачів, що підтримують екологічну стійкість території. Балки, яри, лісосмуги та залишки цілинних степів виконують роль природних природоохоронних «містків», поєднуючи між собою ізольовані природні ділянки та забезпечуючи генетичний обмін між популяціями.

Рослинний світ громади характерний для південностепових ландшафтів. Хоча більша частина території зайнята сільськогосподарськими угіддями, у балках та на неораних схилах збереглися типові степові угруповання — ковила, типчак, тонконіг, житняк, полин, а також різнотрав'я. На ділянках зі зволоженням зустрічаються лучні види — очерет, ситники, куга, м'ята болотна. Степові фрагменти є цінними як природоохоронні об'єкти, оскільки містять види, включені до регіональних переліків рідкісних рослин, а іноді й до Червоної книги України. Лісосмуги виконують важливу екологічну функцію, зменшують ерозійні процеси, створюють місця гніздування птахів, укриття для дрібних тварин та сприяють підтриманню мікроклімату агроландшафтів.

Тваринний світ громади також має характерні риси степової зони. Найпоширенішими є дрібні ссавці — заєць-русак, їжак, лисиця, тхір степовий, різні види гризунів. На відкритих степових ділянках та полях трапляються жайворонки, перепел, куріпка сіра, боривітер, канюк та інші типові степові птахи. Комахи-запилювачі — бджоли, джмелі, метелики — є важливою частиною екосистеми, особливо в контексті агровиробництва. Захисні насадження та балки слугують місцями проживання качок, чапель і куликів у періоди міграцій або тимчасового затоплення.

Попри наявні природні ресурси, біорізноманіття громади залишається вразливим до низки антропогенних чинників. Головним із них є інтенсивне сільськогосподарське використання земель, яке призводить до зменшення площі природних осередків, фрагментації середовищ існування, порушення структури ґрунтів і зменшення кормової бази для тварин. Використання мінеральних добрив та засобів захисту рослин може негативно впливати на комах-запилювачів і призводити до деградації біотопів поблизу орних земель. Додатковим ризиком є стихійні звалища, що займають балки та природні ділянки, погіршуючи стан середовищ існування та становлячи джерело токсичних речовин.

Важливим фактором впливу залишається також кліматична мінливість — зростання температур, тривалі посухи, нерівномірність опадів, що змінює структуру природних угруповань. Через посухи зменшується кількість вологолюбних видів та збільшується роль ксерофітних видів, адаптованих до спеки та браку води. Це поступово змінює видове різноманіття і впливає на кормову базу тварин.

Попри ці ризики, територія громади має значний природний потенціал. Балкові системи, лісосмуги, локальні степові фрагменти та водні мікробіотопи відіграють ключову роль у підтриманні екомережі регіону. Вони забезпечують основні екосистемні послуги: стабілізацію ґрунтів, запилення, підтримку мікроклімату, накопичення та утримання вологи, біологічний контроль чисельності шкідників, зменшення пилових та ерозійних процесів. Їхнє збереження є важливим елементом екологічної стійкості громади в умовах змін клімату та зростання антропогенного навантаження.

Місцевий план управління відходами передбачає мінімальний вплив на фауну. Ареали рідкісних видів, занесених до Червоної книги України, на території громади не виявлені. Водні, наземні та повітряні міграційні шляхи тварин не мають значного статусу. Вплив планових заходів, таких як будівництво об'єктів для поводження з відходами, буде

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

57

обмеженим і стосуватиметься лише локальних порушень середовищ існування через транспортну діяльність або можливі аварійні ситуації.

### 3.1.9. Флора і фауна

Флора і фауна Новописької сільської громади формуються в умовах степового ландшафту, який історично відзначався високою біорізноманітністю та унікальними природними угрупованнями. Хоча сучасна територія громади значною мірою трансформована сільським господарством, ключові природні елементи — балки, степові схили, лісосмуги та невеликі водні мікробіотопи — усе ще зберігають цінні види рослин і тварин, характерних для Південного степу України.

Рослинний покрив громади належить до різнотравно-типчаково-ковилового степу. Хоча природні степи зазнали істотного скорочення через розорювання, у балкових системах, на кам'янистих виходах і схилах збереглися фрагменти степової рослинності, що мають високу природоохоронну та генетичну цінність.

Основні групи рослинності громади:

#### 1. Степові фітоценози.

На ділянках з природним покривом зростають: ковила українська (*Stipa ucrainica*), ковила волосиста (*Stipa capillata*), типчак (*Festuca valesiaca*), тонконіг вузьколистий (*Poa angustifolia*), житняк (*Elymus* spp.), полин австрійський (*Artemisia austriaca*), крупноплідник, мигдаль степовий, шавлія сухостепова, різнотрав'я, включно з чебрецем, медоносними видами, дзвониками та гвоздиною.

Частина ковили та степових трав занесена до Червоної книги України або має охоронний статус на регіональному рівні.

#### 2. Лучна і заплавна рослинність.

У місцях підвищеної вологості, на днищах балок і біля дрібних ставків зростають: очерет звичайний, рогіз, ситники, куга, м'ята болотна, лепешняк, верболозові чагарники.

Ці ділянки слугують важливими мікробіотопами для збереження вологи в умовах кліматичних посух.

#### 3. Лісосмуги та штучні насадження.

У межах агроландшафтів значну роль відіграють лісосмуги, висаджені у 1950–1980-х роках. Основні види: акація біла, клен ясенелистий, тополя гледичія, дуб черешчатий (на поодиноких ділянках).

Ці насадження виконують антиерозійну, кліматорегулювальну та природоохоронну функції, слугують укриттям і місцями гніздування для птахів та дрібних тварин.

Тваринний світ громади представлений видом, адаптованим до умов степу, агроландшафтів і мозаїчних лісосмуг. Попри трансформацію ландшафтів, територія все ще має необхідні умови для існування багатьох видів ссавців, птахів, рептилій, земноводних та безхребетних.

#### 1. Ссавці.

Характерними для громади є: заєць-русак, їжак білочеревий, лисиця руда, борсук європейський (рідше), тхір степовий, польові миші, хом'яки, полівки, кажани (у лісосмугах і старих будівлях).

Степові балки є важливими місцями проживання для дрібних ссавців, які становлять основу трофічних ланцюгів.

#### 2. Птахи.

Пташиний світ громади є різноманітним і включає: жайворонок степовий, жайворонок польовий, перепел, куріпка сіра, боривітер звичайний, канюк, сокола, шпаки, горобці, синиця, водно-болотні птахи у заплавах ділянках: качка, лиска, чапля.

У періоди міграцій у балках та біля водойм зустрічаються кулики, мартин звичайний, іноді — хижі птахи.

#### 3. Рептилії та земноводні.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					20/06-2025-ПЗ.ОНПС	Лист
								58
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			

На сухих відкритих ділянках зустрічаються: ящірка прудка, ящірка зелена, вуж звичайний, полоз жовточеревий (локально).

У заплавних мікробіотопах — жаба озерна, жаба ставкова, ропуха зелена.

#### 4. Безхребетні.

Степові та лучні угруповання підтримують значну кількість: комах-запилювачів (джмелі, медоносні бджоли, метелики), коників, богомолів, павуків, жуків-турунів, корисних комах, що стримують чисельність шкідників.

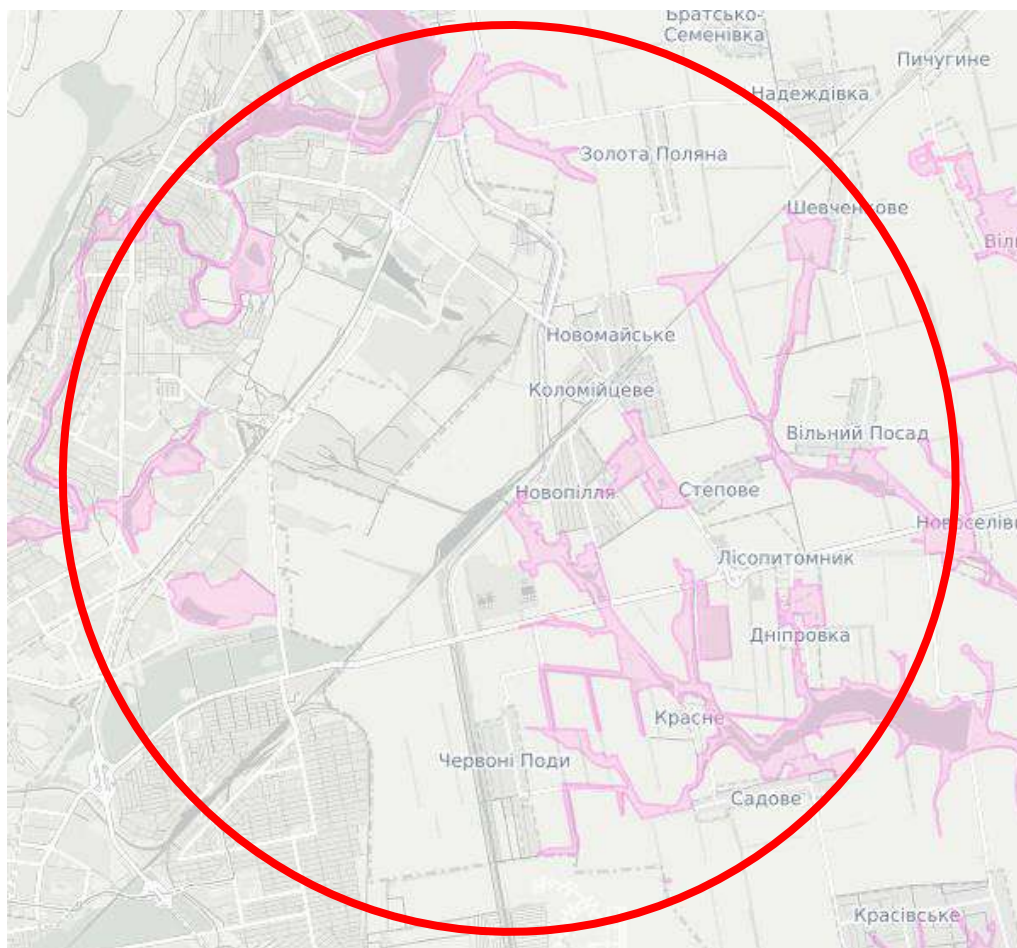
Цей компонент є критично важливим для агровиробництва та підтримання природної рівноваги.

Флора і фауна громади є чутливими до антропогенних впливів — розорювання земель, застосування агрохімікатів, випалювання рослинності, фрагментації біотопів, стихійних звалищ. Кліматичні зміни посилюють ці ризики, зокрема через тривалі посухи, втрату вологих мікробіотопів і скорочення кормової бази.

Особливо вразливими є:

- степові ділянки та балки,
- місця гніздування птахів у лісосмугах,
- популяції запилювачів,
- водно-болотні мікробіотопи.

Збереження цих територій має першочергове значення для екологічної стійкості громади та формування її екомережі.



**Рис. 3.19.** Викопіювання з Інтерактивного картографічного веб-застосунку «Смарагдова мережа України: база даних – Species of Resolution 6. Database» - на території проєктування відсутні території, що входять до Смарагдової мережі (<https://emerald.eea.europa.eu/>)

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

### 3.2. ПОТОЧНИЙ СТАН ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

Станом на 2024 рік чисельність населення Новопільської сільської територіальної громади становить 16,236 тис. осіб.

Населені пункти громади:

- село Новопілля – 2042 мешканці;
- селище Радушне – 3531 мешканець;
- село Веселе – 868 мешканців;
- село Бурлацьке – 212 мешканців;
- село Львів – 95 мешканців;
- село Нова Зоря – 118 мешканців;
- село Новий Шлях - 456 мешканців;
- село Новомар'янівське – 99 мешканців;
- село Широке – 1290 мешканців;
- село Вільний Посад – 154 мешканці;
- село Вільний Табір – 132 мешканці;
- село Романівка – 162 мешканці;
- село Шевченкове – 149 мешканців;
- село Новоселівка – 40 мешканців;
- село Нова Надія – 1047 мешканців;
- село Золота Поляна – 106 мешканців;
- село Новомайське – 875 мешканців;
- село Златопіль – 200 мешканців;
- село Дніпровка – 51 мешканець;
- село Маяк – 138 мешканців;
- село Красне - 56 мешканців;
- село Садове – 227 мешканців;
- село Коломійцеве – 238 мешканців;
- селище Лісопитомник – 187 мешканців;
- село Степове – 131 мешканець;
- село Червоні Поди – 399 мешканців;
- село Андрусівка – 38 мешканців;
- село Широке – 1386 мешканців;
- село Новожиитомир – 264 мешканці;
- село Нові Садки – 23 мешканці;
- село Красівське – 1463 мешканці;
- село Водяне - 10 мешканців;
- село Трудове - 12 мешканців;
- село Близнюки – 280 мешканців;
- село Златоусівка – 801 мешканець;
- село Новогригорівка – 73 мешканці;
- село Кам'янське - 10 мешканців;
- село Братсько-Семенівка – 105 мешканців;
- селище Пичугине – 136 мешканців.

Згідно з представленими статистичними даними, у період з 2015 по 2024 роки чисельність населення територіальної громади продемонструвала загальну тенденцію до скорочення, що має нерівномірний характер і суттєво посилилася в останні роки.

У 2015 році чисельність громади становила 17,435 тис. осіб. Протягом десятирічного періоду вона зменшилася до 16,236 тис. осіб у 2024 році. Таким чином, загальне абсолютне скорочення склало 1,199 тис. осіб, або –7,2% від початкового рівня.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					20/06-2025-ПЗ.ОНПС	Лист
								60
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			

Після досягнення пікового показника у 2016 році (17,726 тис. осіб) спостерігався період помірних коливань чисельності населення, однак, починаючи з 2021 року (17,641 тис. осіб). розпочалося стійке і прискорене зниження, яке тривало до 2024 року. За цей період громада втратила 1,490 тис. осіб, що свідчить про посилення негативних демографічних чинників — насамперед міграційного відтоку працездатного населення та природного скорочення (перевищення смертності над народжуваністю).

**Таблиця 3.3.** Чисельність населення територіальної громади за попередні 10 років

Рік Назва показника	2015 рік	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	2023 рік	2024 рік	2025 рік
<b>Всього, тис. осіб у тому числі:</b>	17,43 5	17,72 6	17,54 7	17,32 7	17,40 3	17,43 9	17,64 1	17,17 4	16,82 6	16,55 7	16,23 6
<b>міського, тис. осіб</b>											
<b>селищного, тис. осіб</b>	3,88	3,902	3,89	3,862	3,851	3,87	3,881	3,848	3,826	3,882	3,685
<b>сільського, тис. осіб</b>	13,55 5	13,82 4	13,65 7	13,46 5	13,55 2	13,56 9	13,76	13,32 7	13	12,67 5	12,48 9

Поточний стан здоров'я населення Новописької сільської громади визначається поєднанням демографічних, соціальних, екологічних та медичних факторів. За демографічною структурою громада належить до територій із високою часткою населення старшого віку: за орієнтовними оцінками, понад 27–30% мешканців — люди пенсійного віку, тоді як частка населення до 18 років не перевищує 14–16%. Така вікова структура безпосередньо впливає на рівень хронічної захворюваності.

За даними Дніпропетровського обласного центру громадського здоров'я та типовими регіональними показниками, для подібних сільських громад характерні такі орієнтовні показники захворюваності:

Однією з ключових характеристик громади є старіння населення, що є типовим для сільських територій. Частка осіб пенсійного віку відносно висока, тоді як чисельність молоді та працездатного населення зменшується через трудову міграцію. Така демографічна структура підвищує загальний рівень хронічних захворювань, зокрема серцево-судинних, ендокринних та кістково-м'язових.

У структурі захворюваності переважають патології, які характерні для сільських районів центральної та південної частини України: артеріальна гіпертензія, ішемічна хвороба серця, цукровий діабет II типу, хронічні бронхолегеневі захворювання, а також хвороби опорно-рухового апарату. Певну частку становлять сезонні вірусні та респіраторні інфекції, що посилюються в осінньо-зимовий період. Обмежена доступність вузькопрофільної медичної допомоги змушує частину мешканців звертатися за лікуванням до медичних закладів Кривого Рогу, що ускладнює раннє виявлення та контроль хронічних хвороб.

На стан здоров'я населення впливають і екологічні чинники, які формуються територіальними особливостями громади. Зокрема, підвищений рівень пилових частинок у повітрі, пов'язаний із близькістю промислових підприємств Кривбасу та сезонним пилотворенням на агроландшафтах, може сприяти загостренню респіраторних

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв. № ори..	

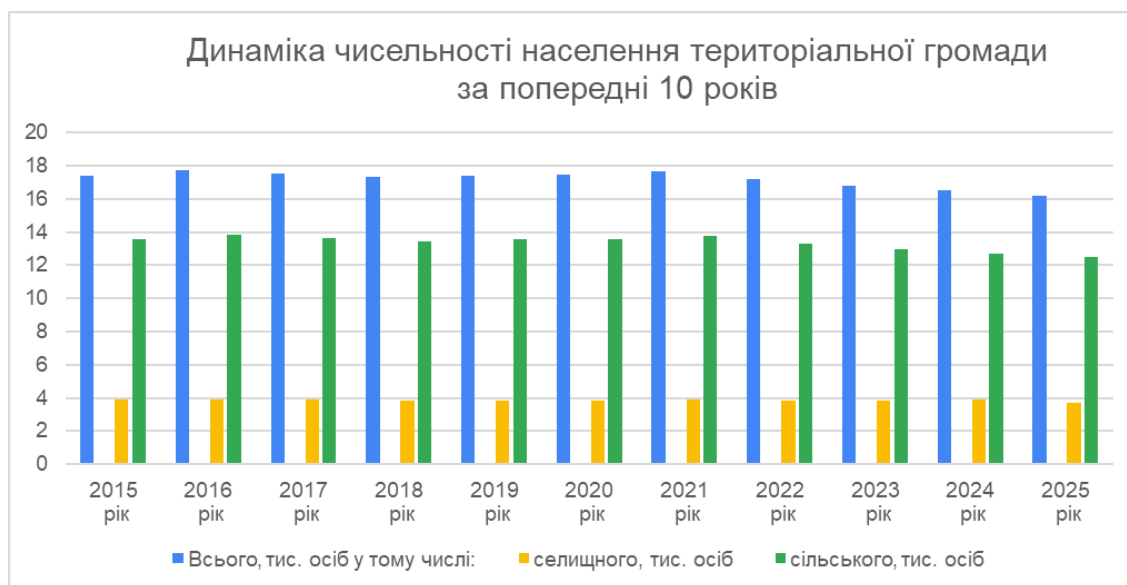
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

61

захворювань, алергій та астматичних проявів. Вітровий режим степової зони та сухі періоди літа підсилюють ці ризики. У окремих населених пунктах вплив твердих часток збільшується внаслідок використання твердопаливних печей у зимовий період.



**Рис. 3.20.** Прогнозована чисельність населення територіальної громади з 2015 по 2025 рік

Графік також демонструє, що кількість населення сільських населених пунктів (позначено зеленими стовпчиками) зменшується більш швидкими темпами, ніж населення селищної частини (жовті стовпчики). Це свідчить про поступову концентрацію населення в центральних населених пунктах громади та скорочення найбільш віддалених сіл. Таке явище супроводжується нерівномірним доступом до медичних послуг: у сільських частинах громади спостерігається менша наявність медичних кабінетів і медперсоналу, що може підвищувати ризики для здоров'я мешканців старшого віку.

Демографічне старіння, на яке вказує графік, має безпосередній зв'язок зі станом здоров'я населення. У громадах, де частка літніх людей зростає, збільшується поширеність хронічних захворювань, зокрема серцево-судинних патологій, цукрового діабету, респіраторних захворювань та хвороб опорно-рухового апарату. Зниження чисельності молодого та працездатного населення також означає збільшення навантаження на систему медичного обслуговування — один лікар змушений обслуговувати більшу кількість пацієнтів старшого віку, які потребують регулярного спостереження та лікування.

Скорочення населення також пов'язане зі зростанням соціально-економічних ризиків: зменшенням кількості дітей шкільного віку, скороченням трудових ресурсів, зменшенням фінансової спроможності громади інвестувати в медичну інфраструктуру. Це опосередковано впливає на стан здоров'я, оскільки погіршує можливості комплексної профілактики, ранньої діагностики та доступу населення до медичних послуг.

Соціально-економічні умови громади також мають вплив на показники здоров'я. Обмежений доступ до якісної первинної медичної допомоги, нестача медичного персоналу, низький рівень профілактичних програм та обмеженість транспортної доступності медичних послуг знижують можливість своєчасного лікування та профілактики захворювань. Сільський спосіб життя водночас має і позитивні аспекти — відносно низький рівень забруднення повітря на локальному рівні (поза зимовим сезоном), менший рівень шумового навантаження та доступність натуральних продуктів харчування.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

62

**4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, В ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)**

**Табл.4.** Загальний опис екологічних проблем і ризиків впливу на здоров'я

№	Основні екологічні проблеми і ризики	Характеристика проблем і ризиків	Територіальна прив'язка	Проектні рішення документу державного планування
1	Вплив на ґрунт	У межах реалізації заходів, передбачених Місцевим планом управління відходами (МПУВ) Новописької сільської територіальної громади, потенційний негативний вплив на ґрунтове середовище є незначним і переважно пов'язаний із: -будівництва контейнерних майданчиків для накопичення відходів, що потребує вилучення або використання земельних ділянок; -порушення родючого шару ґрунту під час виконання земельних робіт.	Територія громади	Для мінімізації впливу на ґрунтове середовище під час реалізації заходів МПУВ передбачено впровадження таких рішень: -використання деградованих та техногенно навантажених територій як пріоритетних ділянок для розміщення об'єктів інфраструктури управління відходами; -застосування сучасних систем гідроізоляції та дренажу, що запобігатимуть проникненню забруднювальних речовин у ґрунт; -проведення рекультивації територій колишніх сміттєзвалищ з метою відновлення їх екологічного стану; -здійснення постійного контролю за проведенням земляних робіт, зокрема за правильним зняттям і збереженням родючого шару ґрунту; -пріоритетне відведення під об'єкти інфраструктури земель, що зазнали деградації чи забруднення, для уникнення додаткового вилучення продуктивних ґрунтів; -обов'язкове зняття, зберігання та повторне

Інв № ори..	Зам. інв. №
Підпис і дата	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

63

				використання родючого шару для озеленення або рекультиваційних заходів; -використання герметичних піддонів і гідроізоляційних мембран на об'єктах, де можливий контакт із небезпечними речовинами, щоб запобігти їх потраплянню у ґрунт.
2	Вплив на атмосферне повітря	На початкових етапах впровадження МПУВ можуть виникати локальні короткострокові ризики для якості атмосферного повітря, пов'язані з: -викидами від транспорту під час збирання, вивезення, перевезення та сортування відходів; -будівельними роботами для створення нових інфраструктурних об'єктів (майданчиків для збору, компостування тощо); -можливим утворенням пилу та неприємних запахів через неналежне тимчасове зберігання біовідходів. Ці впливи є тимчасовими та локальними і не матимуть системного характеру за умови належного проектування та технічного забезпечення.	Територія громади	Для мінімізації ризиків впливу на якість повітря під час впровадження МПУВ необхідно: -використовувати екологічні сміттєвози (Євро-5/6), оптимізувати маршрути, регулярно обслуговувати техніку; -зволожувати робочі зони, встановлювати захисні екрани, використовувати техніку з фільтрами; -застосовувати герметичні контейнери, регулярно вивозити відходи, облаштувати компостувальні майданчики з вентиляцією та фільтрами; -встановити датчики якості повітря, контролювати дотримання екологічних норм, інформувати громадськість; -розробляти інфраструктуру з урахуванням екологічних стандартів, застосовувати сучасні системи фільтрації; -висаджувати дерева навколо об'єктів, відновлювати ґрунт після будівництва. Ці заходи зменшують локальні та короткострокові впливи, забезпечуючи екологічну безпеку.
3	Накопичення відходів	Наразі система управління відходами в	Територія громади	Впровадження двопотокової системи роздільного збору ТПВ

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

64

		<p>Новопільській сільській територіальній громаді характеризується недостатнім охопленням послугами в сільських населених пунктах, відсутністю інфраструктури для переробки, компостування та утилізації відходів, а також високою часткою органічних відходів у складі ТПВ. Значна частина відходів потрапляє на несанкціоновані сміттєзвалища.</p>		<p>(органіка/сухі відходи):          -скорочує обсяг відходів, що підлягають захороненню;          -підвищує частку вторинної переробки матеріалів.          Розширення охоплення сільських населених пунктів послугами поводження з відходами:          -організація регулярного вивозу відходів у всіх селах;          -запобігання появі нових несанкціонованих сміттєзвалищ.          -Поширення інформації про методи зменшення відходів (повторне використання, свідоме споживання, роздільний збір).          -Забезпечення 100% населених пунктів графіками вивозу ТПВ та системами збору вторинної сировини.          -Попереднє сортування будівельних відходів із розділенням на матеріали, придатні для повторного використання, та непридатні.          -Стимулювання використання органічних залишків (соломи, гною, жому) як добрив або сировини для біогазових установок.          -Пропаганда практик зменшення відходів (повторне використання, свідоме споживання, роздільний збір).          -Впровадження сортування харчових відходів на рівні домогосподарств.</p>
4	Вплив на здоров'я населення	Впровадження Місцевого плану управління відходами	Територія громади	Для мінімізації ризиків негативного впливу на здоров'я населення під час

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №
-------------	---------------	-------------

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата	

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

65

в Новопільській сільській територіальній громаді має на меті покращення екологічної ситуації в регіоні, але окремі елементи плану можуть створювати ризики для здоров'я населення на етапах збору, транспортування, зберігання та утилізації відходів. Потенційні ризики охоплюють:

- погіршення стану атмосферного повітря внаслідок утворення пилу, викидів транспорту та відкритого зберігання або переміщення відходів;
- поширення неприємних запахів у місцях накопичення відходів;
- негативний вплив від несанкціонованого спалювання відходів у приватному секторі;
- відсутність належної системи збору та утилізації небезпечних відходів, таких як батарейки, люмінесцентні лампи чи залишки побутової хімії.

реалізації Місцевого плану управління відходами в Новопільській сільській територіальній громаді передбачено впровадження комплексу проектних рішень і запобіжних заходів, спрямованих на покращення санітарно-епідеміологічного стану території та зниження рівня забруднення довкілля, зокрема:

- забезпечення 100% охоплення населення послугами з вивезення твердих побутових відходів та впровадження системи роздільного збору, що дозволить скоротити утворення стихійних сміттєзвалищ і зменшити кількість відходів, які підлягають захороненню;
- облаштування закритих контейнерних майданчиків із твердим покриттям, що сприятиме зниженню пиловиділення, поширення неприємних запахів і потрапляння відходів у навколишнє середовище;
- організація системного вивезення ТПВ на кластерні полігони з дотриманням вимог екологічної безпеки та технологічного контролю за процесами захоронення;
- запровадження чітких вимог і процедур щодо збору, транспортування та передачі небезпечних компонентів відходів спеціалізованим організаціям, які мають відповідні дозволи;
- дотримання санітарно-захисних зон між місцями тимчасового зберігання відходів і житловими будівлями (не менше 50

Інв № ори..	Зам. інв. №
	Підпис і дата

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

66

				метрів), що зменшить вплив шуму, запахів та мікробіологічних факторів; -створення захисних зелених смуг (насадження дерев і кущів) навколо контейнерних і сортувальних майданчиків, що виконуватимуть функцію природного бар'єра від пилу й запахів; -скорочення обсягів змішаних побутових відходів, які підлягають вивезенню на полігон, шляхом підвищення рівня сортування та переробки, що дозволить знизити біологічну активність сміття, мінімізуючи ризик розмноження бактерій, гризунів і комах — потенційних переносників інфекцій.
5	Вплив на клімат	Впровадження заходів Місцевого плану управління відходами в Новописьській сільській територіальній громаді може мати як прямий, так і опосередкований вплив на зміну клімату, зумовлений викидами парникових газів — метану (CH <sub>4</sub> ), вуглекислого газу (CO <sub>2</sub> ), оксиду азоту (N <sub>2</sub> O) та інших.	Територія громади	У межах реалізації Місцевого плану управління відходами в Новописьській сільській територіальній громаді передбачено низку заходів, спрямованих на зменшення впливу на зміну клімату та скорочення викидів парникових газів, зокрема: -впровадження системи роздільного збирання біовідходів із подальшим компостуванням, що сприятиме зниженню утворення метану на полігонах; -зменшення обсягів захоронення відходів завдяки розвитку інфраструктури для їх переробки; -оптимізація логістики збору та перевезення ТПВ для скорочення витрат палива та зменшення викидів CO <sub>2</sub> ;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

67

				<p>-підключення громади до кластерного полігону у Кривому Розі, який функціонує відповідно до підвищених екологічних стандартів;</p> <p>-стимулювання сортування відходів у домогосподарствах через інформаційно-просвітницькі кампанії;</p> <p>-заборона спалювання сміття у приватному секторі шляхом посилення контролю та застосування штрафних санкцій;</p> <p>-реалізація програм озеленення та створення зелених буферних зон, що виконують функцію природних поглиначів CO<sub>2</sub>;</p> <p>-розвиток системи компостування біовідходів-як централізованої, так і індивідуальної, для зменшення обсягів парникових викидів;</p> <p>-створення захисних зелених насаджень навколо контейнерних майданчиків і сортувальної ділянки для покращення мікроклімату та зменшення запилення.</p>
6	Порушення стану водного середовища	Водні ресурси є одним із ключових елементів природного середовища, і впровадження заходів Місцевого плану управління відходами в Новопільській сільській територіальній громаді може мати як позитивний, так і потенційно негативний вплив	Територія громади	<p>-Створення спеціально обладнаного майданчика для тимчасового зберігання небезпечних відходів (батареєнок, ламп, відпрацьованого електричного та електронного обладнання тощо) відповідно до санітарних норм, з повним виключенням їхнього контакту з водовідвідними системами;</p> <p>-ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ у межах</p>

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

68

		на їхній стан. На території громади наявні відкриті водойми, водотоки та інженерна система водовідведення (зокрема поля фільтрації), які можуть зазнавати ризику у разі неналежного поводження з відходами або порушення функціонування інфраструктурних об'єктів.		населених пунктів громади із дотриманням екологічних та природоохоронних вимог під час завершення їх експлуатації; -здійснення постійного моніторингу якості поверхневих і підземних вод у межах потенційного впливу об'єктів поводження з відходами; -влаштування дренажної та відвідної системи для відведення дощових і талих вод від територій, де розміщуються контейнери, сортувальні ділянки та майданчики тимчасового накопичення; -заборона розміщення об'єктів поводження з відходами (контейнерних майданчиків, пунктів накопичення, складів тощо) у межах водоохоронних зон та прибережних захисних смуг.
7	Порушення стану фауни, флори та біорізноманіття	Флора, фауна та загальне біорізноманіття є невід'ємною складовою екологічного балансу території Новопільської сільської територіальної громади. Впровадження заходів Місцевого плану управління відходами (МПУВ), незважаючи на його екологічну орієнтованість, може супроводжуватися певними ризиками для природних екосистем, особливо під час будівництва	Територія громади	-Недопущення утворення стихійних сміттєзвалищ у межах природних територій громади. Передбачається організація систематичного екологічного моніторингу та періодичне очищення балок, ярів, прибережних смуг і лісосмуг від побутових відходів. -розміщення об'єктів інфраструктури з управління відходами виключно на земельних ділянках, що не мають природоохоронного статусу, не є місцем зростання природних біотопів і не становлять середовища проживання диких тварин. -відновлення та

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

69

та експлуатації  
об'єктів  
інфраструктури з  
управління  
відходами.

благоустрій порушених  
земель, у тому числі  
ділянок ліквідованих  
полігонів або стихійних  
звалищ, із проведенням  
рекультиваційних робіт,  
посівом трав'яного  
покриву та висадкою  
зелених насаджень, які  
сприяють відновленню  
екосистем.

-перевага використанню  
місцевих видів рослин під  
час озеленення територій  
навколо контейнерних  
майданчиків, що дає змогу  
зберегти природну  
видовість та підтримувати  
стійкі природні  
угруповання.

-формування буферних  
зелених зон навколо  
об'єктів поводження з  
відходами для зниження  
негативного впливу шуму,  
пилу й забруднень на  
навколишнє природне  
середовище та створення  
умов для проживання  
дрібної фауни.

-поступове відновлення  
деградованих ділянок із  
використанням  
природоорієнтованих  
підходів — залуження,  
висадка деревно-  
чагарникових смуг або  
створення екокоридорів,  
що забезпечують безпечну  
міграцію тварин.

-попереднє екологічне  
обстеження територій, де  
планується будівництво  
нових об'єктів з управління  
відходами, для виявлення  
цінних природних  
комплексів, рідкісних або  
зникаючих видів флори й  
фауни з метою  
недопущення їх знищення.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

70

Таким чином, впровадження Місцевого плану управління відходами на території Новописької сільської територіальної громади не спричинить значного негативного впливу на загальну екологічну ситуацію в громаді та не погіршить існуючі екологічні проблеми регіону. Не передбачається ризиків для здоров'я населення, зростання захворюваності чи погіршення умов проживання мешканців.

#### **Території з природоохоронним статусом:**

На території Новописької сільської територіальної громади розташовані об'єкти природно-заповідного фонду, зокрема Дендрологічний парк місцевого значення «Саксагань» відповідно до рішення Дніпропетровської обласної ради від 23.05.2008 № 396-15/V «Про створення дендрологічного парку місцевого значення «Саксагань», та Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Кам'янський прибережно-річковий комплекс», створеним відповідно до Указу Президента України від 25.11.2008 № 1078/2008 «Про оголошення природної території ландшафтним заказником загальнодержавного значення «Кам'янський прибережно-річковий комплекс».

Вищевказані об'єкти природно-заповідного фонду входять до складу природно-заповідного фонду України, охороняються як національне надбання щодо в яких встановлюється особливий режим охорони, відтворення й використання.

Згідно з Схемою формування екомережі Дніпропетровської області, ключові території включають:

- Регіонального значення екомережі Криворізького району: «Балка Приворот», «Балка Солона», «Балка Тернова», «Свистунський», «Середньо-Кам'янський»;
- Нововиділена територія екомережі м. Кривий Ріг: «Криворізький техногенно-урбаністичний комплекс»;
- Нововиділені екомережі Криворізького району: «Гречані Поди», «Південне Водосховище»;

Новописька сільська територіальна громада Криворізького району Дніпропетровської області розташована, в основному, в басейні двох середніх річок: р. Саксагань, р. Базавлук та їх приток різного порядку суббасейну Нижнього Дніпра.

Реалізація інфраструктурних об'єктів МПУВ (майданчики для роздільного збирання відходів, логістичні зони) відбуватиметься з дотриманням чинного природоохоронного законодавства, зокрема щодо:

- відстаней до водних об'єктів, прибережних смуг та екомережі;
- встановлення санітарно-захисних зон відповідно до ДБН;
- збереження екологічної цілісності природних коридорів.

З метою мінімізації локального впливу окремих об'єктів поводження з відходами на навколишнє природне середовище, МПУВ передбачає такі заходи:

- облаштування водонепроникного покриття на ділянках тимчасового зберігання та перевантаження ТПВ;
- встановлення дренажних систем для очищення дощових вод;
- створення зелених зон навколо об'єктів;
- дотримання санітарних регламентів і ДБН;
- регулярний моніторинг екологічного стану прилеглих територій.

Таким чином, враховуючи екологічну специфіку Новописької громади, реалізація МПУВ проводитиметься з урахуванням природоохоронних обмежень. У разі близького розташування об'єктів до чутливих зон передбачені профілактичні та компенсаторні заходи для збереження екологічної стабільності регіону.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

71

**5. 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**

У процесі підготовки Місцевого плану управління відходами Новоїпільської сільської територіальної громади були враховані чинні екологічні зобов'язання України на міжнародному, національному, регіональному та місцевому рівнях. Врахування зазначених документів забезпечує відповідність цілей плану загальнонаціональній екологічній політиці, зокрема у сферах управління відходами, зміни клімату, охорони атмосферного повітря, водних і земельних ресурсів, біорізноманіття, а також забезпечення екологічної безпеки населення.

**Табл 5.1. Відповідність МПУВ цілям екологічної політики**

Назва документу	Ключові екологічні цілі	Зв'язок із МПУВ	Відповідність
<b>Міжнародний рівень</b>			
Рамкова Директива 2008/98/ЄС «Про відходи та скасування деяких директив»	Ієрархія поводження з відходами, мінімізація впливу на довкілля	Закладення принципів в основу МПУВ	+
Директива Ради № 1999/31/ЄС «Про захоронення відходів»	Запобігання негативному впливу від захоронення, контроль за полігонами	Враховані у заходах для полігонів у МПУВ	+
Конвенція про охорону біорізноманіття (Ріо-де-Жанейро, 1992)	Збереження екосистем, видів, природних середовищ	Враховано у розділах щодо біорізноманіття	+
Орхуська Конвенція	Доступ до інформації, участь громадськості, екологічна справедливість	Громадське обговорення МПУВ, доступність СЕО	+
Порядок денний у сфері сталого розвитку до 2030 року (ООН)	Ціль 11.6 – зменшення негативного впливу міст, зокрема шляхом управління відходами	Забезпечення контролю за утворенням, збиранням та обробкою побутових і небезпечних відходів	+
Базельська конвенція про контроль за транскордонним перевезенням небезпечних відходів та їх видаленням	Запобігання незаконному транскордонному перевезенню небезпечних відходів	Зобов'язання дотримання правил перевезення небезпечних відходів	+
Бернська конвенція	Збереження біорізноманіття і природних середовищ існування	Захист місць проживання видів на території громади	+
Рамкова конвенція ООН	Зобов'язання зі стабілізації	Враховано через	+

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

72

про зміну клімату	викидів парникових газів.	заходи з переходу до циркулярної економіки, використання альтернативної енергетики у сфері управління відходами, зменшення обсягів відходів, що піддаються захороненню.	
-------------------	---------------------------	---	--

**Національний рівень**

Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»	Пріоритет охорони довкілля, інтеграція екологічних вимог в управлінські рішення	Застосування принципу запобігання забрудненню в управлінні відходами	+
Закон України «Про управління відходами»	Ієрархія управління, впровадження розширеної відповідальності	Визначає ієрархію поводження з відходами в МПУВ	+
Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»	Інтеграція екологічних критеріїв у планування	МПУВ враховує потенційні впливи	+
Закон України «Про охорону земель»	Захист родючості, заборона забруднення ґрунтів	Врахування потенційного впливу від полігонів ТПВ	+
Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»	Інтеграція екологічних вимог у планувальні документи	Підготовка звіту з СЕО — безпосередня реалізація цього закону	+
Указ Президента №722/2019 про Цілі сталого розвитку	Ціль 11: стале управління відходами в містах	МПУВ підтримує досягнення ЦСР	+
Водний кодекс України	Охорона поверхневих і підземних вод	Уникнення потрапляння фільтрату у водоносні горизонти	+
Земельний кодекс України	Охорона та раціональне використання земель	Захист ґрунтів при управлінні ТПВ	+
Національна стратегія управління відходами до 2030 року	Перехід від захоронення до повторного використання, сортування, переробки	Основні положення МПУВ повністю відповідають цілям стратегії	+
Стратегія державної екологічної політики до 2030 року	Забезпечення права на чисте та безпечне довкілля	Забезпечення екологічної безпеки від впливу відходів	+
Стратегія формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату до 2035 року	Перехід до низьковуглецевої економіки	Розвиток вторинної сировини, зменшення метану зі звалищ	+

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

73

**Регіональний рівень**

Регіональний план управління відходами у Дніпропетровській області до 2030 року	Створення ефективної системи управління відходами, розвиток переробки та мінімізація їх впливу на довкілля і здоров'я людей.	МПУВ узгоджується з його цілями та забезпечує реалізацію заходів на місцевому рівні для формування єдиної системи управління відходами області.	+
Програма соціально-економічного та культурного розвитку Дніпропетровської області 2025 року	Рациональне природокористування, зменшення рівня забруднення, покращення екологічної інфраструктури	МПУВ сприяє розвитку інфраструктури поводження з відходами, що підтримує регіональні пріоритети сталого розвитку	+
Програма створення та використання матеріальних резервів для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій у Дніпропетровській області на 2023 – 2027 роки	Запобігання екологічним НС, ефективне реагування на аварії з ризиком для довкілля	У МПУВ передбачені заходи з мінімізації ризиків від накопичення та зберігання відходів	+
Регіональна цільова програма захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, забезпечення пожежної безпеки Дніпропетровської області на 2021 – 2025 роки	Зниження техногенного навантаження, пожежна безпека, запобігання аваріям на об'єктах інфраструктури	Встановлення вимог до об'єктів поводження з відходами (майданчики, перевантажувальні станції) відповідає принципам безпеки	+
Дніпропетровська обласна комплексна програма (стратегія) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки	Адаптація до змін клімату, зменшення викидів, підвищення екобезпеки	МПУВ передбачає зменшення обсягів захоронення, розвиток сортування і переробки, що знижує ТПВ	+
Програма збереження та розвитку об'єктів культурної та природної спадщини, елементів нематеріальної	Охорона природних територій, збереження довкілля та історичних ландшафтів	МПУВ враховує відсутність впливу на ПЗФ, не передбачає втручання у культурну спадщину	+

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

74

культурної спадщини, розташованих на території Дніпропетровської області, на 2014 – 2025 роки			
Дніпропетровська обласна стратегія поводження з твердими побутовими відходами, (у рамках реалізації Дніпропетровської обласної комплексної програми (стратегії) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки)	Зменшення обсягів захоронення, розвиток інфраструктури збору, сортування, переробки	МПУВ повністю узгоджений із завданнями регіональної стратегії	+
<b>Місцевий рівень</b>			
Програма соціально-економічного культурного розвитку Новопільської сільської ради на 2024-2025 роки	Поліпшення комунальної інфраструктури, благоустрій, охорона довкілля	МПУВ передбачає створення нових об'єктів поводження з відходами	+
Екологічна програма Новопільської сільської ради 2024-2025 роки	Покращення екологічної безпеки та якості життя населення через збереження довкілля.	Реалізація МПУВ безпосередньо сприяє досягненню цілей програми	+
Програма благоустрою населених пунктів Новопільської сільської ради на 2024-2026 роки	Реалізація основних напрямків, спрямованих на забезпечення належного технічного, санітарного та екологічного стану об'єктів благоустрою.	МПУВ сприяє впорядкуванню територій, ліквідації стихійних сміттєзвалищ та покращенню санітарного стану населених пунктів.	+

Місцевий план управління відходами на території Новопільської сільської територіальної громади відповідає основним міжнародним, національним, регіональним та місцевим нормативним і програмним документам у сфері охорони довкілля, зміни клімату, управління відходами та сталого розвитку.

На міжнародному рівні, МПУВ гармонізований із ключовими положеннями Рамкової директиви Європейського парламенту і Ради № 2008/98/ЄС «Про відходи», яка встановлює ієрархію поводження з відходами як основу європейської політики. У плані враховано принцип запобігання утворенню відходів, пріоритет повторного використання, перероблення і лише в крайньому випадку — захоронення. Аналогічно, в документі враховано положення Директиви Ради № 1999/31/ЄС про захоронення відходів, зокрема вимоги щодо безпеки експлуатації полігонів, запобігання негативному впливу на довкілля і здоров'я населення.

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

75

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

На території Новописької сільської територіальної громади розташовані об'єкти природно-заповідного фонду, зокрема дендрологічний парк місцевого значення «Саксагань», та Ландшафтний заказник загальнодержавного значення «Кам'янський прибережно-річковий комплекс», а також ключові території регіонального значення екомережі Криворізького району, такі як «Балка Приворот», «Балка Солона», «Балка Тернова», «Свистунський», «Середньо-Кам'янський», разом із нововиділеними територіями «Гречані Поди», «Південне Водосховище», що інтегровані до проекту Схеми екомережі Дніпропетровської області.

У зв'язку з цим, у рамках виконання МПУВ громада бере на себе такі зобов'язання:

- збереження екологічної цілісності майбутніх територій Смарагдової та екомережі;
- недопущення розміщення нових об'єктів поводження з відходами на територіях із природоохоронним статусом або у їхніх буферних зонах;
- врахування цінності природних ландшафтів (балки, водно-болотні угіддя, узбережжя водосховищ) під час планування інфраструктури;
- збереження умов існування видів флори і фауни, у тому числі занесених до Червоної книги України та додатків Бернської конвенції.

Крім того, при розробці МПУВ враховано принципи Конвенції про біологічне різноманіття (1992), Рамкової конвенції ООН про зміну клімату, Орхуської конвенції, Бернської та Базельської конвенцій. Усі ці міжнародні документи вимагають збереження екосистем, участі громадськості, контролю за транскордонним перевезенням небезпечних відходів, адаптації до кліматичних змін — що інтегровано в заходи й принципи плану.

На національному рівні, МПУВ повністю відповідає положенням чинного екологічного законодавства, зокрема Законам України «Про управління відходами», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про оцінку впливу на довкілля», «Про охорону земель», «Про стратегічну екологічну оцінку» тощо. Закон «Про управління відходами» визначає сучасну ієрархію поводження з відходами, яка прямо лягла в основу структури та завдань МПУВ. Також у плані враховані положення Національної стратегії управління відходами до 2030 року, Стратегії державної екологічної політики України до 2030 року, Стратегії формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату до 2035 року.

Особлива увага приділена узгодженості МПУВ із регіональними програмами Дніпропетровської області, зокрема з Програмою соціально-економічного розвитку області на 2025 рік, обласною комплексною програмою екологічної безпеки та запобігання змінам клімату, регіональною стратегією поводження з твердими побутовими відходами. Усі ці документи спрямовані на зменшення техногенного навантаження, розвиток екологічної інфраструктури, підвищення ефективності реагування на надзвичайні ситуації. Відповідно, заходи МПУВ прямо відповідають цілям цих програм — передбачають розвиток інфраструктури для сортування, збирання, переробки ТПВ, мінімізацію обсягів захоронення, впровадження системи РВВ (розширеної відповідальності виробника).

На місцевому рівні, МПУВ органічно інтегрується у програми соціально-економічного та культурного розвитку, охорони довкілля. Запропоновані в МПУВ заходи — модернізація контейнерного господарства, створення нових пунктів збору, розвиток сортувальних майданчиків — повністю відповідають завданням цих місцевих документів, сприяючи реалізації пріоритетів громади у сфері екології та сталого розвитку.

Таким чином, МПУВ Новописької сільської територіальної громади є нормативно й концептуально узгодженим документом, що враховує всі рівні екологічного планування — від міжнародних зобов'язань до місцевих пріоритетів, і створює передумови для впровадження ефективної, безпечної та системної моделі управління відходами.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

76

**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**

Згідно «Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування» затверджених Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 №296), 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 техногенний), природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

МПУВ є стратегічним документом, метою якого є впровадження заходів для запобігання утворенню відходів, їх належного збирання, транспортування, обробки, переробки, утилізації та безпечного захоронення. Очікується, що його реалізація матиме загалом позитивний екологічний ефект у середньо- та довгостроковій перспективі.

За походженням екологічний вплив може бути первинним, тобто безпосередньо пов'язаним з впливом проекту на екосистему і вторинним, що є наслідком первинних змін в екосистемі.

Кумулятивні та синергетичні впливи розглядались і оцінювались відносно впливу планованого об'єкту на окремі компоненти навколишнього середовища.

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. У безпосередній близькості від розглядаємої території великі підприємства-забруднювачі відсутні.

Ймовірність того, що планована діяльність буде мати кумулятивний характер впливу на довкілля та здоров'я населення є незначною.

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.

Негативні наслідки планованої діяльності на мікроклімат, а також вплив фізичних факторів впливу на найближчу житлову забудову, відсутні. Змін клімату і мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти та парникових газів. Негативні ендегенні та екзогенні процеси, явища природного та техногенного походження (тектонічні, сейсмічні, зсувні, селеві, зміни напруженого стану і властивостей масивів порід, деформації земної поверхні) не передбачаються. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. Негативні впливи передбачаються для компонентів ґрунту та атмосферне повітря під час проведення будівельних робіт, а також протягом здійснення планованої діяльності.

Синергічні наслідки – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів, їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту. Оскільки концентрація забруднюючих речовин на межі санітарно-захисних зон не перевищуватиме

Інв № ори..	Зам. інв. №
	Підпис і дата

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

77

допустимі норми, синергічного впливу не очікується. Значного негативного впливу під час планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

**Табл.6.1.** Можливі впливи на компоненти навколишнього середовища та здоров'я людини

Тип впливу за наслідками	Символ	Тип впливу за характером дії чинників	Символ:	Тип впливу за часом	Символ:
значний позитивний	+2	прямий	П	короткостроковий (1 рік)	КС
помірно позитивний	+1	непрямий	Нп	середньостроковий (3-5 років)	СС
немає впливу	0	кумулятивний:*	К	довгостроковий (10-15 років)	ДС
помірно негативний	-1	синергічний*	С		
значний негативний	-2	трансграничний	ТрК		
Значення впливу не може бути оцінено з певністю через відсутність даних про компоненти довкілля, заплановану діяльність або з інших причин	?	місцевий	М		
		регіональний	Р		

\*\*кумулятивний та синергічний вплив визначається за дією всіх об'єктів одного функціонального призначення, або всіх об'єктів плану.

Коротко-термінового впливу (1 рік) наразі не очікується. Середньо- та довгострокові наслідки будуть пов'язані з реалізацією планової діяльності об'єкту.

Тимчасові наслідки для довкілля - загальні впливи будівництва (під час будівництва головних та допоміжних об'єктів - земляні роботи, пил, викиди в атмосферу від транспортних засобів та ін).

Постійні наслідки для довкілля – відсутні. До довготермінових наслідків відноситься планована діяльність підприємства та вторинні процеси пов'язані з нею.

**Табл.6.2.** Оцінку наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, пов'язаних реалізацією цілей Місцевого плану управління відходами

Планувальні рішення за функціональним призначенням	Компоненти, що підлягають оцінці впливу, можливі впливи						
	Атмосферне повітря	Клімат	Вода	Ґрунти	Природоохоронні території	Біорізноманіття	Здоров'я
<b>1.Інституційна система управління відходами територіальної громади</b>							
Призначення відповідального підрозділу/посади з питань управління відходами в структурі	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

78

Зам. інв. №  
Підпис і дата  
Інв № ори..

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

виконкому Новопільської сільської територіальної громади								
Інформування місцевого населення через ЗМІ щодо поводження з відходами	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М
Проведення оцінки ефективності реалізації МПУВ та адаптація плану	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М

#### 2.Управління побутовими відходами

Закупівля контейнерів та встановлення для ТПВ (515 шт.) для всієї громади	-1, П ДС, М	0, П ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	+1, Нп ДС,М
Розроблення графіків вивезення ТПВ для всіх населених пунктів громади та їх оприлюднення на сайті громади	0, Нп ДС,М	0, Нп ДС,М	0, Нп ДС,М	+1, П ДС,М	+1, П ДС,М	0, Нп ДС,М	0, Нп ДС,М	+1, П ДС,М
Рекультивация стихійних сміттєзвалищ	+1, П ДС,М	+1, П ДС,М	+1, П ДС,М	+1, П ДС,М	0 ДС,М	+1, Нп ДС,М	+1, Нп ДС,М	+1, Нп ДС,М

#### 3.Управління небезпечними відходами

Проведення інвентаризації утворювачів небезпечних відходів та обсягів утворення	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М
Налагодження системи передачі небезпечних відходів від бюджетних установ та домогосподарств ліцензованим операторам	0 ДС,М	0 ДС,М	+1, Нп ДС,М	+1, Нп ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М

#### 4. Управління відходами промисловості

Забезпечення дотримання утворювачами промислових відходів норм чинного законодавства та принципів ієрархії управління відходами.	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М
Створення та облаштування майданчика для відходів що утворилися у зв'язку з пошкодженням (руйнуванням) будівель та споруд внаслідок	0 ДС,М	0 ДС,М	+1, Нп ДС,М	+1, Нп ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	+1, Нп ДС,М

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

79

бойових дій

**5. Управління рослинними відходами сільського господарства та лісового господарства, харчопереробної промисловості, деревними відходами, біовідходами**

Впровадження індивідуального компостування в домогосподарства громади та проведення просвітницької роботи для зменшення кількості біовідходів і підвищення екологічної свідомості населення.	+1, П ДС,М	0, Нп ДС,М	+1, П ДС,М	+2, П ДС,М	+1, П ДС,М	0 ДС,М	+1, П ДС,М
Організація вивезення залишків кукурудзи, соняшника та деревини на підприємства, що спеціалізуються на виробництві паливних брикетів, у межах пілотної ініціативи	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	+1, Нп ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М

**6. Управління відходами упаковки**

Розвиток системи збору, сортування та передачі на перероблення відходів упаковки	0 ДС,М	0 ДС,М	+1, Нп ДС,М	+1, Нп ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	+1, Нп ДС,М
Регулярний контроль щодо утворення сміття	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М

**7. Управління відходами електричного та електронного обладнання**

Організація системи збирання та передачі відходів електричного та електронного обладнання (ВЕЕО) на перероблення у межах кластерної системи управління відходами	0, Нп ДС,М	0, Нп ДС,М	+1, Нп ДС,М	+1, П ДС,М	0, Нп ДС,М	0, Нп ДС,М	+1, Нп ДС,М
Регулярний контроль щодо утворення сміття	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М

**8. Управління відходами батарей та акумуляторів**

Створення системи збору, тимчасового зберігання та передачі на утилізацію	0 ДС,М	0 ДС,М	+1, Нп ДС,М	+1, Нп ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	+1, Нп ДС,М
Регулярний контроль щодо утворення сміття	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М

**9. Управління медичними відходами**

Проведення інвентаризації утворювачів медичних відходів громади (КНП, ФОП, аптеки)	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М	0 ДС,М
Облаштування	0	0	+1, Нп	+1, Нп	0	0	+1, Нп

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

80



Такий підхід дозволяє:

- візуалізувати екологічні наслідки планованих заходів у межах території громади;
- оптимізувати розташування інфраструктури, враховуючи стан довкілля, існуюче землекористування та наявність вразливих компонентів;
- мінімізувати екологічні ризики за рахунок аналізу альтернатив;
- зменшити ймовірні конфлікти природокористування.

Загальна оцінка потенційного впливу здійснюється індивідуально для кожного виду об'єкта та кожної локації, і не може бути однаковою для різних функціональних зон. Такий аналіз слугує основою для обґрунтованого прийняття рішень щодо пріоритетних заходів Місцевого плану управління відходами та територіального планування у сфері поводження з відходами.

**Табл.6.3.** Оцінка впливів документу державного планування на компоненти, навколишнього середовища та здоров'я людини

№ компонента	Компонент для оцінювання	№ п/п	Впливи та особливості компонента, які оцінюються	Негативний вплив			Покращення ситуації
				Так	Ймовірно	Ні	
	Населення та здоров'я населення	1	Стан здоров'я населення				x
		2	Очікувана тривалість життя			x	
		3	Захворюваність			x	
		4	Якість життя населення				x
		5	Екологічні умови проживання населення			x	
	Клімат та повітря	6	Клімат/ збільшення викидів парникових газів			x	
		7	Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел			x	
		8	Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел		x		
		9	Погіршення якості атмосферного повітря			x	
		10	Поява джерел неприємних запахів			x	
		11	Повітряний басейн/шумове забруднення		x		
		12	Зміни повітряних потоків, вологості, температури повітря			x	
	Водні ресурси / поверхневі та підземні води	13	Збільшення абсолютних обсягів водоспоживання			x	
		14	Збільшення рівня водоемності ВРП (Валового регіонального продукту)			x	
		15	Збільшення загальних обсягів скидання стічних вод у водні об'єкти			x	
		16	Збільшення обсягів скидання промислових забруднених стічних вод без очищення, в т.ч. – шахтних та кар'єрних вод			x	
		17	Збільшення обсягів скидання побутових стічних вод			x	
		18	Хімічне забруднення поверхневих вод			x	
		19	Хімічне забруднення підземних вод			x	
		20	Погіршення якості поверхневих вод			x	
		21	Виснаження поверхневих вод, погіршення гідрологічного режиму водотоків (особливо малих та середніх річок) та водойм			x	
		22	Виснаження підземних вод			x	
		23	Виникнення/загострення конфліктів водокористування (проблеми розподілу водних ресурсів для забезпечення потреб населення, промислового та сільськогосподарського			x	

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

82



Ландшафти	58	Зменшення потенціалу використання ландшафтів для відпочинку і туризму			x	
	59	Збільшення (в т.ч. - понаднормативне) туристичного навантаження на ландшафти			x	
Кумулятивний вплив на населення та компоненти довкілля	60	Суттєве збільшення загального антропогенного навантаження на територію			x	
	61	Загальне погіршення екологічної ситуації в межах території громади чи її окремих локальних одиниць			x	
	62	Надмірні/понаднормативні масштаби використання інтегрального природно-ресурсного потенціалу території громади та його окремих компонентів			x	
	63	Нераціональне використання інтегрального природно-ресурсного потенціалу регіону та його окремих компонентів			x	
	64	Загальне збільшення природоємності виробництва			x	
	65	Виснаження інтегрального природно-ресурсного потенціалу території громади та його окремих компонентів в коротко-, середньо-, та довготривалій перспективі			x	
	66	Поява нових, загострення існуючих конфліктів природокористування			x	

### ВКЛЮЧЕННЯ КЛІМАТИЧНИХ ПИТАНЬ ДО ДОКУМЕНТІВ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Враховуючи, рекомендації Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 03.03.2020 року №26/1.4-11.3-5650 «Рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування», з метою врахування питань пом'якшення та адаптації до зміни клімату в документах державного планування всіх рівнів та при виконанні стратегічної екологічної оцінки, врахована специфіка розгляду впливу на клімат, яка відрізняється від впливу на інші компоненти довкілля.

Боротьба зі зміною клімату і запобігання зміні клімату – це система заходів, спрямована на скорочення викидів парникових газів (далі – ПГ) і стримування процесу зростання середньої глобальної температури атмосфери Землі. Перелік таких заходів визначено міжнародними угодами – Рамковою конвенцією ООН про зміну клімату, Кіотським протоколом до неї, Паризькою кліматичною угодою, а на національному рівні - Концепцією реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року, затвердженої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 07.12.2016 № 932-р.

Відходи є суттєвим джерелом викидів парникових газів, зокрема метану (CH<sub>4</sub>) — одного з найбільш агресивних у короткостроковій перспективі парникових газів, що утворюється внаслідок анаеробного розкладання органічних компонентів на полігонах та несанкціонованих сміттєзвалищах. За відсутності ефективної системи управління відходами, включно з роздільним збиранням, переробленням та належним захороненням залишків, ці викиди зростають, посилюючи зміну клімату.

Місцевий план управління відходами на території Новопільської сільської територіальної громади (далі — МПУВ) передбачає заходи, які прямо чи опосередковано сприяють:

- зменшенню обсягу відходів, що підлягають захороненню (через сортування, повторне використання, переробку);
- організації належного збору та утилізації органічних відходів, що дозволить суттєво знизити викиди метану;

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

84

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата





Елементи	Напрямок	Вплив на клімат	Ознаки
		щорічного негативного впливу на клімат	-Зменшення території лісів, луків, водно-болотних угідь; -Збільшення індивідуального транспорту; -Збільшення використання викопного палива; -Збільшення неефективних витрат
Mt		Одноразові великі викиди ПГ	-Великі витрати матеріальних та енергетичних ресурсів; -Масштабні земельні роботи
A+	Адаптація до зміни клімату	Сприяння сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату	-Енергонезалежність, енергоефективність, водозбереження, матеріалозбереження; -Зменшення витрат та транспортних потреб; -Перехід на ефективні в умовах зміни клімату технології; -Забезпечення комфортних зон (тінь, вода, контрольована температура та вологість); -Підготовка до надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру (в т.ч. запаси та запасні джерела); -Перевага місцевих ресурсів; -Збільшення території лісів, луків та водноболотних угідь.
A-		Зменшення сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату	-Збільшення потреб в усіх видах ресурсів та енергії, в першу чергу води; -Збільшення непродуктивних витрат; -Зменшення критичних запасів та запасних джерел; -Деактуалізація інформації для прийняття критичних рішень.

Таким чином, оцінка впливу ДДП на клімат складається із комбінації п'яти елементів: M-, M+, Mt, A+ та A-. Для отримання кількісних значень елементів M+ та M- потрібно розрахувати поточні середньорічні сумарні викиди та поглинання ПГ від території чи регіону та оцінити середньорічні сумарні викиди та поглинання ПГ після завершення ДДП. Наразі кількісний вплив на клімат оцінюється в тоннах CO<sub>2</sub>-еквіваленту.

### 7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

З метою охорони й оздоровлення навколишнього середовища у документі державного планування рекомендовано виконати ряд планувальних і технічних заходів. Намічений комплекс заходів повинен реалізовуватись через дію законів України щодо екологічного стану та санітарно-епідеміологічного контролю території, місцевого самоуправління та виконання заходів, передбачених державними, обласними та районними цільовими програмами щодо охорони та відтворення довкілля.

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

Складові довкілля, в тому числі здоров'я населення	Негативні наслідки виконання документа державного планування	Заходи, які передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документу державного планування

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

87

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

Земельні ресурси

Порушення  
покриву  
грунтового

- проведення рекультивації земель (технічний і біологічний етапи);  
 -дотримання статті 48 Закону України «Про охорону земель» згідно якої при здійсненні містобудівної діяльності передбачено заходи щодо:  
 -забезпечення максимального збереження земельних ділянок із ґрунтовим і рослинним покривом (площа збережених ділянок збільшена до 14%).  
 Запобігання змінам гідрологічного режиму земельних ділянок.  
 -забезпечення відповідності проєктування, розміщення та будівництва об'єктів вимогам екологічного законодавства України;  
 -облаштування захисних та ізоляційних покриттів для запобігання негативному впливу на довкілля;  
 -зняття родючого шару ґрунту з подальшим його зберіганням у спеціально визначених місцях і використанням для рекультивації, благоустрою та відновлення малопродуктивних земель;  
 -дотримання пункту 12.2 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» (далі –ДБН), відповідно до якого вертикальне планування території слід виконувати з урахуванням таких основних вимог:  
 •збереження родючого шару ґрунту та існуючих зелених насаджень;  
 •облаштування систем відведення дощових і стічних вод;  
 •максимальне збереження природного рельєфу місцевості;  
 •скорочення обсягів земляних робіт до необхідного мінімуму.  
 -організація відведення поверхневих вод таким чином, щоб запобігти ерозії ґрунтів;  
 -застосування технологій збереження вологи, зокрема мульчування та агротехнічних

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

88

прийомів, для підтримання родючості ґрунтів і зменшення ерозійних процесів;

- проведення регулярного моніторингу стану ґрунтового покриву та оцінки впливу господарської діяльності;
- відновлення природного рослинного шару шляхом висадження місцевих видів рослин, що зміцнюють структуру ґрунту;
- обмеження руху важкої техніки на ділянках з вразливими ґрунтами, щоб запобігти їх ущільненню;
- улаштування доріжок і робочих майданчиків із гравійним чи подібним покриттям для мінімізації негативного впливу на ґрунт;
- розміщення об'єктів поводження з відходами (контейнерних і сортувальних майданчиків) переважно на територіях, що вже зазнали техногенного впливу або непридатні для сільськогосподарського використання (промислові, комунальні, деградовані землі);
- створення захисних зелених смуг і протиерозійних насаджень навколо об'єктів управління відходами;
- обмеження площі земельного порушення під час будівництва нових інфраструктурних об'єктів;
- облаштування дренажних систем для запобігання проникненню фільтратів у навколишні ґрунти;
- улаштування твердого (бетонного або асфальтного) покриття на майданчиках тимчасового зберігання відходів для запобігання забрудненню ґрунту;
- рекультивация земель після завершення експлуатації об'єктів;
- поступове відновлення порушених ділянок (підсіпка родючого шару, засів зелених культур, насадження дерев);
- забезпечення збереження родючого шару ґрунту при проведенні будівельних робіт (тимчасове зняття, зберігання, використання під озеленення чи

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

		рекультивацію); -засівання ділянок навколо об'єктів багаторічними травами для запобігання ерозії; -використання захисних покриттів на територіях із потенційним інфільтратом.
	<b>Забруднення ґрунту паливом та паливно-мастильними рідинами від транспортних засобів</b>	-облаштування спеціально відведених майданчиків для паркування та обслуговування транспортних засобів; -використання фітореMediaції — висадження рослин, здатних очищувати ґрунт від паливно-мастильних та інших токсичних речовин; -зберігання запасів сорбентів (піску, гранулятів) для оперативного усунення та локалізації можливих розливів; -облаштування дренажних каналів для відведення потенційно забруднених стоків у спеціальні ємності або резервуари; -оснащення зон стоянки системами поверхневого водовідведення — зливовими лотками, масловловлювачами та дренажем із очищенням перед скиданням у ґрунт чи водовідвідну мережу.
<b>Атмосферне повітря</b>	<b>Забруднення довкілля:</b>	
	- під час будівельних робіт (має тимчасовий характер)	-використання працівниками засобів індивідуального захисту органів дихання для запобігання впливу вихлопних газів від будівельної техніки; -пріоритетне застосування екологічно безпечних будівельних матеріалів із мінімальним впливом на навколишнє середовище; -обов'язкове накриття кузовів вантажівок брезентом, тентами чи іншими захисними матеріалами під час перевезення ґрунту, піску, щебеню та інших сипучих вантажів, щоб запобігти запиленню; -улаштування тимчасових трав'яних покриттів або гравійних доріжок для зменшення запилення на будівельних майданчиках;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

90

-накриття чи огороження місць тимчасового зберігання сипучих матеріалів (піску, щебеню, ґрунту) з використанням агроволокна або висіванням швидкозростаючих трав для зміцнення поверхні відвалів;  
 -облаштування на виїздах із будівельних майданчиків пунктів мийки або механічного очищення коліс вантажівок, щоб запобігти винесенню пилу й бруду на дороги загального користування;  
 -встановлення тимчасових пилозахисних екранів чи огорож навколо ділянок із підвищеним пилоутворенням (під час земляних або демонтажних робіт).

- під час технологічних процесів (робота технологічного обладнання та транспорту)

-застосування працівниками засобів індивідуального захисту органів дихання від парів і пилу;  
 -використання робітниками засобів індивідуального захисту органів зору;  
 -посилений контроль за дотриманням технологічних процесів і вимог безпеки;  
 -використання електротранспорту (електронавантажувачі тощо);  
 -облаштування тимчасових трав'яних покриттів або гравійних доріг для зменшення запилення;  
 -застосування систем пилоподавлення — зрошення водою чи екологічними розчинами.

- в період планованої діяльності (робота двигунів вантажного та легкового транспорту)

-створення захисних зелених смуг із дерев та кущів уздовж меж об'єкта для поліпшення мікроклімату, зниження запилення й шумового навантаження;  
 -використання сучасної, технічно справної будівельної техніки та транспортних засобів, які відповідають чинним екологічним і технічним стандартам, зокрема щодо рівня шуму та викидів;  
 -проведення регулярного технічного огляду й обслуговування всіх машин і механізмів для підтримання їх ефективної та екологічно безпечної

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

91

	<p>- в період планованої діяльності</p>	<p>роботи.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведення моніторингу стану навколишнього середовища;</li> <li>- оперативне усунення наслідків забруднення довкілля;</li> <li>- розроблення та впровадження заходів для захисту навколишнього середовища;</li> <li>- використання контейнерів із герметичними кришками для збору ТПВ, вторинної сировини та органічних відходів;</li> <li>- озеленення територій навколо об'єктів для зменшення поширення пилу;</li> <li>- оптимізація маршрутів збору та транспортування відходів для їх скорочення;</li> <li>- організація перевезень у періоди з низьким транспортним навантаженням для зменшення впливу на дорожню мережу;</li> <li>- створення майданчиків з дотриманням екологічних стандартів:             <ul style="list-style-type: none"> <li>• облаштування бетонованого або асфальтованого покриття, з мінімізацією пилу;</li> <li>• обмеження часу зберігання несортованих відходів для запобігання вторинному забрудненню повітря;</li> </ul> </li> <li>- посилення сортування біорозкладних відходів перед їх відправленням на полігон: зниження частки органічної фракції у змішаних ТПВ сприяє зменшенню виділення метану та інших летких сполук;</li> <li>- заборона спалювання відходів на території громади (зокрема сухої рослинності);</li> <li>- проведення тренінгів для працівників щодо дій у разі виникнення пожежі;</li> <li>- значне скорочення кількості органічних відходів, що направляються на захоронення, через роздільний збір і компостування;</li> </ul>
--	---	--

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв № ори..
-------------	---------------	-------------

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата	

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

-озеленення територій навколо об'єктів управління відходами шляхом висадки дерев і чагарників для поглинання пилу та очищення повітря;

-запровадження системи роздільного збору ТПВ, що сприяє зменшенню загального обсягу відходів і запобіганню неконтрольованим викидам;

-організація регулярного вивозу відсортованих матеріалів, щоб уникнути накопичення вторинної сировини, яка може спричиняти запахи при тривалому зберіганні;

-проведення інформаційних заходів для мешканців про заборону спалювання побутових і рослинних відходів, із роз'ясненням їхньої шкоди для здоров'я та якості повітря.

**Відходи****Накопичення відходів:**

- під час будівельних робіт (тимчасовий характер)

-вивіз відходів на спеціально призначені для цього ділянки;

-використання будівельних матеріалів повторно, зокрема для облаштування дорожнього покриття;

-застосування обладнання для дроблення бетону та цегли з метою їхньої подальшої переробки для будівельних потреб;

-зберігання відходів у герметичних або закритих контейнерах на міцному покритті, що запобігає забрудненню ґрунтів і вод;

-облаштування позначених майданчиків або контейнерів для роздільного збору інертних, металевих, дерев'яних і небезпечних відходів;

-скорочення обсягів відходів під час будівництва, реконструкції та функціонування інфраструктурних об'єктів;

-розробка проєктів, що передбачають повторну переробку або використання будівельних

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

93



органічних відходів;  
 -запуск пілотних проектів із роздільного збору у школах, медичних закладах, закладах харчування та сільському господарстві;  
 -створення або модернізація майданчиків для тимчасового зберігання будівельних і великогабаритних відходів із подальшим сортуванням;  
 -запровадження повторного використання будівельних матеріалів (деревини, цегли, бетону та ін.);  
 - підтримка місцевих ініціатив з апсайклінгу та переробки вторсировини через програми розвитку, гранти або партнерство з бізнесом;  
 -розроблення економічно доцільних моделей повторного використання ресурсів, зокрема меблів, одягу, побутової техніки та інших матеріалів;  
 -впровадження електронної системи обліку відходів і створення муніципального реєстру підприємств та операторів у сфері поводження з ними;  
 -розширення інфраструктури для роздільного збору упаковки (ПЕТ-пляшки, скло, метал, папір);  
 -проведення інвентаризації стихійних сміттєзвалищ та підготовка плану їх поступової ліквідації;  
 -рекультивация територій колишніх полігонів і звалищ, включно з очищенням, підсипкою ґрунту та озелененням;  
 -облаштування упорядкованих контейнерних майданчиків у населених пунктах із урахуванням обсягів утворення відходів і транспортної логістики;  
 -запровадження контролю та адміністративної відповідальності за несанкціоноване вивезення сміття;  
 -організація відбору та передачі небезпечних компонентів відходів

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

95

до ліцензованих підприємств для спеціалізованої утилізації;  
 -створення мобільних пунктів збору небезпечних відходів (зокрема батарейок, фарб, медикаментів, хімічних речовин);  
 -реалізація пілотного проєкту з передачі рослинних решток (кукурудзи, соняшника, деревини тощо) на виробництво паливних брикетів;  
 -облаштування місцевих пунктів компостування зелених відходів, куди домогосподарства та комунальні служби можуть здавати рослинні рештки;  
 -запровадження програми підтримки мешканців через надання або часткову компенсацію вартості домашніх компостерів;  
 -використання готового компосту для озеленення, догляду за парками та зеленими зонами громади;  
 -поступове встановлення контейнерів трьох типів (для пластику, скла та змішаних відходів) у всіх населених пунктах громади.

**Здоров'я населення**

**Підвищення рівня шумового забруднення:**

- під час будівельних робіт (тимчасовий характер)

-застосування сучасного низькошумного обладнання та техніки, що відповідає вимогам екологічних і санітарних норм;  
 -забезпечення працівників засобами індивідуального захисту органів дихання (респіратори, маски) під час виконання робіт, пов'язаних із підвищеним рівнем пилу чи газів, а також організація ефективної вентиляції у закритих приміщеннях;  
 -видача засобів захисту органів слуху (протишумові навушники, беруші) для робітників, що працюють з шумним обладнанням, та впровадження гнучкого режиму роботи або ротації персоналу для зниження впливу шуму на здоров'я;  
 -розроблення та реалізація

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

96

		<p>комплексної програми з охорони праці, що включає оцінку виробничих ризиків, регулярне проведення інструктажів і навчань із безпеки праці;</p> <p>-забезпечення персоналу повним комплектом засобів індивідуального захисту (каски, спецвзуття, рукавиці, захисні окуляри, респіратори, протишумові навушники тощо) та контроль їх належного використання;</p> <p>-організація безпечного виконання робіт підвищеної небезпеки (на висоті, під час земляних або електротехнічних робіт).</p>
	<p>- в період здійснення планової діяльності</p>	<p>-створення зон із зеленими насадженнями;</p> <p>-надання засобів індивідуального захисту слуху працівникам, які перебувають у зонах із високим рівнем шуму (поблизу генераторів або ділянок із інтенсивним рухом вантажного транспорту);</p> <p>-організація контролю за зберіганням, перевезенням і утилізацією небезпечних відходів відповідно до санітарних вимог;</p> <p>-заборона відкритого спалювання побутових відходів, включаючи рослинні залишки;</p> <p>-забезпечення герметичності контейнерних майданчиків і їх облаштування водонепроникним покриттям;</p> <p>-організація систематичного вивезення твердих побутових відходів та запобігання їх накопиченню в межах житлової забудови;</p> <p>-облаштування санітарно-захисних зон навколо сортувальних майданчиків і місць тимчасового зберігання роздільно зібраних відходів;</p> <p>-розміщення об'єктів поводження з відходами на екологічно безпечній відстані від житлових територій, дитячих садків, шкіл і закладів охорони здоров'я;</p> <p>-застосування сучасної спеціалізованої техніки для</p>

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв № ори..
-------------	---------------	-------------

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата	

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

97

		збирання, транспортування та обслуговування ТПВ, що відповідає екологічним вимогам; -недопущення утворення стихійних сміттєзвалищ у громадських місцях та поблизу джерел питної води; -проведення регулярної дезінфекції контейнерних майданчиків, техніки та прилеглих територій; -дотримання гігієнічних норм працівниками сфери поводження з відходами та проведення інформаційної роботи серед населення щодо належного поводження з ТПВ; -забезпечення раціонального розміщення об'єктів поводження з відходами з урахуванням санітарних розривів від житлових і соціальних об'єктів.
--	--	--

<b>Водні ресурси</b>	<b>Порушення стану водного середовища:</b>	
----------------------	--	--

	потрапляння мастил у підземні води	-створення непроникного для води покриття на територіях для запобігання просочуванню забруднених вод у ґрунт; -встановлення водонепроникного покриття (бетон, асфальтобетон, антипроникні плити) на всіх ділянках, де можуть використовуватися або зберігатися мастила.
--	------------------------------------	--

	- забруднення водних об'єктів	-облаштування непроникних для води покриттів на майданчиках для зберігання та сортування відходів, щоб запобігти проникненню фільтрату в ґрунт і підземні води; -створення локальних систем для збору та очищення фільтрату безпосередньо на ділянках сортування; -забезпечення герметичності контейнерних майданчиків і відведення дощових вод окремо від каналізаційних мереж; -заборона розташування об'єктів управління відходами у водоохоронних зонах, на територіях, схильних до затоплення чи зсувів; - встановлення систем моніторингу
--	-------------------------------	---

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №
-------------	---------------	-------------

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

98

		<p>якості води в прилеглих водоймах і свердловинах для оперативного виявлення забруднень;</p> <p>-дотримання санітарно-захисних зон між місцями накопичення чи обробки відходів і водними об'єктами відповідно до вимог ДБН;</p> <p>-використання особливостей рельєфу для запобігання надходженню забруднених стоків до джерел водопостачання.</p>
	- порушення гідрологічного режиму земельних ділянок	<p>-запобігання змінам гідрологічного режиму земельних ділянок.</p> <p>-застосування заходів для захисту від ерозії ґрунту, зокрема збереження природної рослинності та облаштування дренажних каналів.</p> <p>-використання екологічно орієнтованих підходів у проєктуванні інфраструктури, що може впливати на гідрологічний режим, для зменшення негативного впливу на водні ресурси.</p>
	- під час планової діяльності	<p>Під час створення та впровадження Місцевого плану управління відходами враховано положення Водного кодексу України та Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення безперешкодного доступу громадян до узбережжя водних об'єктів для загального водокористування».</p> <p>Інфраструктурні об'єкти, передбачені МПУВ, не розташовуватимуться поблизу водних об'єктів або в межах прибережних захисних смуг. У процесі планування та виконання заходів буде забезпечено дотримання правил використання земель водного фонду, а також гарантовано право громадян на вільний доступ до узбережжя водних об'єктів для загального водокористування.</p>
<b>Клімат</b>	<b>Ймовірність збільшення концентрації вуглекислого</b>	-підтримка збереження природного ландшафту;

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

99

**газу в атмосфері та інших парникових газів**

-збереження ґрунтів і деревних насаджень;  
 -використання рослин із високою здатністю поглинати CO<sub>2</sub> (наприклад, липа, дуб, сосна, клен);  
 -передбачення створення значних компенсаторних зелених зон під час облаштування територій;  
 -зниження енергоспоживання та викидів CO<sub>2</sub> на об'єктах управління відходами:  
 Впровадження енергоефективних рішень у проектуванні та модернізації об'єктів (контейнерних майданчиків для роздільно зібраних ТПВ).  
 Застосування відновлюваних джерел енергії (зокрема, сонячних панелей для живлення інфраструктури поводження з відходами).  
 Використання енергоощадного обладнання під час транспортування, переробки та обробки відходів.

**Надмірна концентрація парникових газів**

-скорочення утворення метану на полігонах ТПВ:  
 •попереднього відокремлення органічної фракції зі змішаних побутових відходів;  
 •створення потужностей для компостування або біогазової (анаеробної) переробки органіки;  
 •поступове виведення з експлуатації стихійних сміттєзвалищ;  
 -облаштування зелених буферних насаджень навколо об'єктів поводження з відходами;  
 -використання отриманого компосту як добрива для підвищення родючості та вуглецевого балансу ґрунтів;  
 -рекультивация деградованих територій і закритих сміттєзвалищ шляхом залуження або заліснення;  
 -впровадження системи роздільного збору відходів у домогосподарствах — із поділом на вторинну сировину, органічні та небезпечні відходи;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

100

-створення контейнерних майданчиків для попередньо розділених побутових відходів, що сприятиме зменшенню обсягів захоронення сміття;  
 -скорочення кількості відходів, які спалюються або потрапляють на полігони, що веде до зниження викидів CO<sub>2</sub> та метану (CH<sub>4</sub>);  
 -розвиток інфраструктури сортування — облаштування майданчиків і контейнерів з окремими секціями для різних типів відходів, що забезпечує підвищення рівня переробки та повторного використання матеріалів і зменшує споживання природних ресурсів;  
 -забезпечення громади компостерами, що дозволяє зменшити обсяги біовідходів і скоротити викиди парникових газів від їх розкладу.

**Біорізноманіття, екомеража та Смарагдова мережа**

**Заходи для зменшення впливу на території екомережі при реалізації МПУВ**

1.Просторове планування та обмеження діяльності:  
 -заборона розташування нових об'єктів управління відходами на територіях екомережі, об'єктів проектної Смарагдової мережі або в їхній безпосередній близькості.  
 -забезпечення дотримання встановлених нормативних відстаней до прибережних захисних смуг, водних об'єктів, балок та інших екологічно вразливих територій.  
 2.Будівництво та експлуатація об'єктів МПУВ:  
 -облаштування непроникного для води покриття на майданчиках для тимчасового зберігання та сортування відходів.  
 -висадження зелених насаджень навколо об'єктів управління відходами для створення шумо- та пилозахисних бар'єрів.  
 -забезпечення санітарно-захисних зон відповідно до вимог ДБН та санітарних норм.  
 3. Моніторинг і контроль:  
 -виконання попередньої екологічної оцінки ділянок перед

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

розміщенням нових об'єктів для виявлення рідкісних видів або їхніх оселищ.

-регулярний контроль якості ґрунтів, поверхневих і підземних вод у зонах, прилеглих до екологічно цінних територій.

4.Відновлювальні та компенсаторні заходи:

-етапне відновлення пошкоджених земель поблизу сміттєвих полігонів і старих звалищ шляхом відтворення природної рослинності.

5. Екологічна освіта та залучення громади:

-організація просвітницьких кампаній для жителів щодо важливості збереження екомережі та правильного поводження з відходами;

-активне залучення місцевих жителів, зокрема молоді, до екологічних ініціатив, таких як прибирання балок, догляд за зеленими насадженнями та спостереження за станом навколишнього середовища.

Включення земель Новоїльської сільської територіальної громади до складу екологічної мережі відповідно до статті 6 Закону України «Про екологічну мережу України» не впливає на їхню форму власності чи категорію, але вимагає використання виключно за цільовим призначенням. Заходи МПУВ не змінюватимуть правовий статус цих земель і будуть реалізовані з урахуванням наявних природоохоронних обмежень.

У зв'язку з цим у Місцевому плані управління відходами передбачається:

-використання природоохоронних обмежень при плануванні та розміщенні об'єктів інфраструктури поводження з відходами;

-недопущення зміни цільового призначення земель, включених до складу екомережі, при реалізації

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

102

заходів МПУВ;

- урахування поточної структури землекористування та збереження екологічної цінності ділянок при розробці проєктів майданчиків для роздільного збору відходів, перевантажувальних станцій та інших інфраструктурних об'єктів;
- узгодження всіх рішень щодо використання земель, що належать до екологічної мережі, з нормами чинного законодавства та відповідними органами державної влади й місцевого самоврядування. Для забезпечення збереження територій проєктної Смарагдової мережі, що входять до складу громади та мають міжнародний природоохоронний статус, у рамках МПУВ передбачено:
  - заборона на розміщення нових об'єктів управління відходами на територіях проєктної Смарагдової мережі та в їхніх буферних зонах.
  - дотримання положень Бернської конвенції під час розробки проєктної документації для інфраструктурних об'єктів, зокрема проведення оцінки впливу на оселища видів флори і фауни, включених до Додатків Бернської конвенції та Червоної книги України;
  - реалізація компенсаторних заходів у разі неминучого впливу, таких як висадка зелених насаджень, рекультивация порушених земель і відновлення природних біотопів у межах громади;
  - проведення посиленого моніторингу стану природних середовищ, популяцій рідкісних і зникаючих видів флори та фауни на територіях Смарагдової мережі із залученням науковців і громадськості;
  - організація просвітницьких заходів для населення щодо важливості Смарагдової мережі та її збереження відповідно до міжнародних зобов'язань України.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

103

**Рослинний та тваринний світ**

**Можливий вплив на рослинний світ**

-у рамках реалізації Місцевого плану управління відходами враховано вимоги щодо збереження та відтворення об'єктів рослинного світу. Усі дії, пов'язані з видаленням зелених насаджень у межах населених пунктів, виконуватимуться виключно відповідно до Порядку видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 №1045. Утримання та догляд за зеленими насадженнями здійснюватимуться відповідно до Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 №105. Таким чином, заходи МПУВ спрямовані на захист і відновлення рослинності, уникаючи неконтрольованого її вилучення, та відповідають чинним нормативно-правовим актам;

-під час розробки та виконання Місцевого плану управління відходами враховано законодавчі вимоги щодо інвентаризації та захисту зелених насаджень. Інвентаризація зелених насаджень у населених пунктах проводитиметься відповідно до Інструкції з інвентаризації зелених насаджень у населених пунктах України, затвердженої наказом Держкомітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 24.12.2001 №226. Захист і збереження об'єктів рослинного світу здійснюватимуться згідно з нормами Закону України «Про рослинний світ». Таким чином, заходи МПУВ спрямовані на збереження та ефективне використання зелених насаджень із дотриманням чинного законодавства.

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

104

Для забезпечення збереження полезахисних лісосмуг на території громади Місцевий план управління відходами передбачає виконання вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 22.07.2020 № 650 «Про затвердження Правил утримання та збереження полезахисних лісових смуг, розташованих на землях сільськогосподарського призначення». Зокрема:

- контроль за станом полезахисних лісосмуг: проводиться регулярний моніторинг стану лісосмуг на сільськогосподарських землях для виявлення пошкоджень чи забруднення. Це включає перевірку на наявність несанкціонованих відходів та оцінку загального екологічного стану;
- охорона та відновлення лісосмуг: здійснюються заходи з очищення лісосмуг від сміття та бур'янів, а також висадка нових дерев і чагарників для відновлення деградованих ділянок. Забороняється самовільне вирубування рослин, а порушники притягуються до відповідальності;
- погодження робіт у межах лісосмуг: будь-які роботи, що плануються в межах або поблизу полезахисних лісосмуг, виконуються лише після отримання дозволів від відповідних органів. Проекти враховують екологічні вимоги та Правила утримання лісосмуг, щоб мінімізувати вплив на їхній стан.

Комплексні

Санітарні відстані:

- дотримання державних стандартів України:

-дотримання вимог згідно пункту 5.9 ДСТУ-Н Б Б.2.2-7:2013 «Настанова з улаштування контейнерних майданчиків», згідно якого контейнерні майданчики повинні бути ізольовані від об'єктів обслуговування населення, господарських дворів і магістральних вулиць смугою зелених насаджень шириною не

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

105

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата



		зростатиме, а їх негативний вплив на довкілля та здоров'я населення посилюватиметься.	України та міжнародним зобов'язанням, а також посилення негативного впливу на клімат через неконтрольовані викиди парникових газів.	інформаційно-просвітницьких кампаній і залучення жителів до сортування відходів.  Обрана альтернатива реалізує цілі та завдання:
2	Врегулювання питання у межах Програми соціально-економічного розвитку громади	Цей варіант передбачає управління відходами вирішується шляхом включення окремих заходів (ліквідація стихійних звалищ, закупівля контейнерів тощо) до щорічної Програми соціально-економічного розвитку громади. Такий варіант дозволяє частково покращити ситуацію, однак не забезпечує комплексного підходу, не охоплює всі види відходів та не формує стратегії інтеграції в регіональну кластерну систему.	<b>Переваги:</b> Варіант дозволяє швидко впроваджувати базові організаційні заходи для покращення збору та вивезення побутових відходів. Його реалізація потребує мінімальних фінансових витрат, оскільки не вимагає створення складного плану або проведення стратегічної екологічної оцінки. Акцент робиться на вирішенні нагальних проблем, таких як ліквідація стихійних звалищ. Одночасно можливо оперативно впорядкувати документацію щодо маршрутів, схем збору та координації комунальних служб із підрядниками. Формалізація внутрішніх регламентів підвищує ефективність роботи служб, а гнучкість системи дозволяє швидко адаптувати маршрути, типи контейнерів та графіки, покращуючи якість обслуговування мешканців Новошільської сільської територіальної громади. <b>Недоліки:</b> Такий варіант не відповідає вимогам Закону України «Про управління відходами»	<b>1) Регіональний план управління відходами у Дніпропетровській області до 2030 року затверджена рішенням голови обласної ради, Дніпропетровської області від 28.07.2023 №311-17/VIII, зокрема спрямований на створення ефективної системи поводження з відходами в регіоні, зменшення обсягів їх утворення та захоронення, розвиток інфраструктури переробки та повторного використання матеріалів, а також мінімізацію негативного впливу відходів на довкілля та здоров'я населення.</b> <b>2) Програма соціально-економічного та культурного розвитку Дніпропетровської області 2025 року затверджена рішенням голови обласної ради, Дніпропетровської області від 13.12.2024 №469-23/VIII, зокрема, створення екологічно безпечних та комфортних умов для життя населення Дніпропетровської області шляхом запобігання й мінімізації негативного впливу людської діяльності на навколишнє природне середовище, збереження клімату, раціональне використання й</b>

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

107

та Національної стратегії управління відходами до 2030 року, які передбачають розробку місцевих планів як частини регіональної системи. Заходи не створюють єдиної інтегрованої системи управління відходами та не забезпечують планомірного розвитку інфраструктури для сортування, компостування та кластеризації. Відсутність сортування і переробки відходів призведе до накопичення ТПВ, утворення стихійних звалищ і забруднення повітря, ґрунтів та водних ресурсів. Без МПУВ громада не зможе повноцінно приєднатися до Криворізького кластеру з управління відходами, а отже — втратить доступ до спільних об'єктів і потенційних джерел співфінансування. Зберігається низький рівень екологічної обізнаності населення, відсутність мотивації до сортування, що створює напруження між мешканцями і комунальними службами. Також не передбачені механізми контролю, моніторингу та оновлення, що унеможлиблює підтримку сталого розвитку системи в середньо- та довгостроковій перспективі.

збереження природних ресурсів, перехід до сталого, екологічно збалансованого розвитку регіону.

**3) Дніпропетровська обласна комплексна програма (стратегія) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки затверджена рішенням голови обласної ради, Дніпропетровської області від 21.10.2015 №680-34/VI, зі змінами, зокрема створення екологічно безпечних та комфортних умов для життя населення Дніпропетровської області шляхом зменшення антропогенного навантаження й відновлення довкілля за рахунок упровадження інноваційних технологій виробництва, зменшення викидів парникових газів та підвищення рівня екологічної культури і свідомості суспільства.**

**4) Дніпропетровська обласна стратегія поводження з твердими побутовими відходами, (у рамках реалізації Дніпропетровської обласної комплексної програми (стратегії) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки) затверджена рішенням голови обласної ради Дніпропетровської області №80-5/VIІ від 29 липня 2016 року, зокрема запровадження організаційних заходів, направлених на досягнення основних**

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

108

3	Розроблення та реалізація Місцевого плану управління відходами	Варіант, передбачає повноцінну розробку стратегічного документа, узгодженого з положеннями Національної стратегії управління відходами, Регіонального плану та Закону України «Про управління відходами». План включає комплекс заходів: від ліквідації несанкціонованих звалищ та інвентаризації, до впровадження системи роздільного збору, оптимізацію маршрутів вивезення до регіональних потужностей Кривого Рогу, проведення інформаційно-просвітницьких кампаній. Такий підхід забезпечить зменшення негативного впливу на довкілля, покращить санітарний стан населених пунктів, сприятиме	<b>Переваги:</b> План узгоджується з Національною стратегією управління відходами та Регіональним планом, що забезпечує його законодавчу й методичну відповідність. Він сприяє впровадженню принципів циркулярної економіки на рівні Новоїпільської сільської територіальної громади. Документ охоплює основні групи відходів (побутові, небезпечні, будівельні, сільськогосподарські тощо) та спрямований на їх запобігання, скорочення обсягів, повторне використання й перероблення. Реалізація плану дасть змогу зменшити обсяги захоронення, знизивши навантаження на ґрунти, поверхневі й підземні води та атмосферне повітря. Виконання МПУВ підвищить економічну ефективність системи поводження з відходами, зменшить кількість несанкціонованих звалищ і рівень забруднення довкілля. Залучення мешканців до роздільного збору та екологічних ініціатив сприятиме зростанню рівня екологічної свідомості, а розвиток інфраструктури — створенню додаткових робочих місць у цій сфері. План передбачає проведення інформаційно-	цільових показників Програми у сфері поводження з ТПВ на основі вивчення існуючого стану полігонів та несанкціонованих сміттєзвалищ з урахуванням щільності населення та нормативів утворення ТПВ в кожному районі Дніпропетровської області.  <b>5) Програма (План) соціально-економічного культурного розвитку Новоїпільської сільської ради на 2024-2025 роки від 15 грудня 2023 року № 2188</b> , зокрема спрямована на підвищення якості життя населення громади, забезпечення збалансованого економічного розвитку, поліпшення стану навколишнього природного середовища, розвиток соціальної та культурної інфраструктури, а також формування умов для сталого та екологічно орієнтованого розвитку території.  <b>6) Екологічна програма Новоїпільської сільської ради 2024-2025 роки від 18.03.2025 № 2846</b> , зокрема спрямована на покращення стану навколишнього природного середовища, зменшення негативного впливу господарської діяльності на довкілля, раціональне використання та відтворення природних ресурсів, підвищення екологічної безпеки та якості життя населення, а також підтримку засад сталого, екологічно збалансованого розвитку громади.
---	--	--	---	---

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв № ори..
-------------	---------------	-------------

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

109

розвитку екологічної культури населення та підвищенню якості життя.

просвітницьких заходів, які формують екологічну культуру населення та стимулюють громадську активність. Оптимізація логістики та роздільне збирання відходів сприятимуть зменшенню витрат на транспортування й утилізацію, а також створять можливості для повторного використання й реалізації вторинних матеріалів. МПУВ включає запровадження системи моніторингу виконання заходів, що дозволяє відстежувати результативність політики управління відходами та своєчасно коригувати її інструменти.

**Недоліки:**

Впровадження МПУВ потребує значних фінансових ресурсів на закупівлю контейнерів, та облаштування майданчиків, що перевищує нинішні можливості місцевого бюджету. Очікувані результати реалізації стануть помітними лише у середньостроковій перспективі (етапність 2026–2030 рр.), оскільки заходи потребують поступового впровадження. Без зовнішньої підтримки — грантової, державної чи кластерної — громада не зможе повністю реалізувати заплановані ініціативи. Ефективність виконання

**7) Програма благоустрою населених пунктів Новопільської сільської ради на 2024-2026 роки від 09 травня 2025 року № 2947**, зокрема спрямована на покращення санітарного стану та естетичного вигляду територій, упорядкування громадських просторів, озеленення, ліквідацію стихійних сміттєзвалищ і створення комфортних та безпечних умов проживання для мешканців громади. Реалізація МПУВ узгоджується з цією програмою, оскільки передбачає систематизацію збирання, вивезення та сортування відходів, зменшення засмічення територій та підвищення рівня екологічної безпеки.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

110

плану значною мірою залежить від залучення мешканців до процесу роздільного збору відходів, що потребує постійної інформаційної роботи та стимулювання участі населення.

1. Аналіз початкового екологічного стану на території громади.

Під час підготовки документа державного планування — Місцевого плану управління відходами (МПУВ) Новописької сільської територіальної громади — проведено оцінку екологічних умов території, зокрема:

- проаналізовано фізико-географічні особливості громади (рельєф, родючість ґрунтів, стан зелених насаджень, гідрогеологічні умови, кліматичні фактори);
- оцінено поверхневі та підземні водні ресурси, а також фактори, що можуть вплинути на їхній стан під час реалізації заходів поводження з відходами;
- визначено екосистеми, які можуть зазнати змін у разі будівництва нових об'єктів поводження з відходами або посилення транспортних потоків;
- оцінено можливий вплив МПУВ на довкілля в коротко-, середньо- та довгостроковій перспективі, враховуючи етапи реалізації (будівництво, експлуатація, консервація);
- досліджено наявні потоки відходів, доступну статистику щодо їх утворення, оброблення та утилізації в межах громади.

2. Проведено Консультації з громадськістю, Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської обласної державної (військової) адміністрації, Департаментом охорони здоров'я Дніпропетровської обласної державної (військової) адміністрації, Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України і Міністерством охорони здоров'я України;

3. Розглянуто заходи для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків.

**При складанні Звіту про стратегічну екологічну оцінку були виявлені наступні ускладнення:**

- відсутність у відкритому доступі даних щодо здоров'я населення на території проектування;
- відсутність методик, що дозволяють здійснювати довгострокові прогнози впливу об'єкту на довкілля;
- відсутність результатів вимірювань станцій моніторингу компонентів довкілля;
- відсутність аналізів геохімічних обстежень території;
- відсутність обстежень стану підземних вод;
- неповнота наданої інформації щодо обсягів утворення та шляхів поводження з окремими видами відходів, зокрема небезпечних, сільськогосподарських, будівельних, електронних тощо;
- відсутність розгалуженої системи моніторингу компонентів довкілля в межах громади (моніторинг повітря, ґрунтів, води);
- нестача сучасних геохімічних досліджень стану ґрунтового покриву, у тому числі в зоні потенційного розміщення нових об'єктів інфраструктури поводження з відходами.

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

111

Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата



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

Моніторинг наслідків реалізації Стратегії та Плану заходів здійснюється шляхом систематичного відстеження відповідних індикаторів за ключовими компонентами навколишнього середовища.

Перелік таких індикаторів представлений у таблиці 9.1 та охоплює різні сфери впливу — від управління відходами до стану атмосферного повітря, ґрунтів, води та показників здоров'я населення. Цей перелік має орієнтовний характер, а отже, за необхідності може бути переглянутий: розширений, скорочений або уточнений залежно від реальних умов реалізації Плану та результатів щорічного моніторингу. Такий підхід забезпечує гнучкість системи моніторингу й дозволяє оперативно реагувати на нові виклики та зміни у стані довкілля.

**Таблиця 9.1** Індикатори наслідків виконання МПУВ для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

№	Назва заходу	Індикатор виконання	Одиниця виміру	Плановий показник (2025–2030)	Періодичність
1	Придбання та встановлення контейнерів для ТПВ у населених пунктах громади	Кількість придбаних контейнерів	шт.	515	щорічно
2	Облаштування контейнерних майданчиків для роздільного збирання відходів	Кількість облаштованих майданчиків	шт.	120	щорічно
3	Облаштування звичайних контейнерних майданчиків для збирання відходів	Кількість облаштованих майданчиків	шт.	36	щорічно
4	Проведення інформаційно-просвітницьких кампаній з управління відходами	Частка населення, охоплена заходами	% населення	≥70%	щорічно
5	Запровадження індивідуального компостування у домогосподарствах	Частка домогосподарств із компостними ямами	%	40% (≈300 домогосподарств)	щорічно
6	Проведення навчальних зустрічей або демонстрацій щодо компостування	Кількість проведених зустрічей	од.	25	щорічно
7	Організація централізованого збору небезпечних відходів від установ і населення	Кількість проведених акцій	од.	2 щороку	щорічно
8	Укладання договорів з	Кількість	од.	1	щорічно

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

113





Моніторинг передбачає визначення фактичних цільових значень показників стану довкілля на час затвердження документа та їх щорічне відстеження протягом усього планового періоду. Це дозволить оцінити тенденції змін (погіршення або поліпшення стану довкілля) та своєчасно вживати запобіжних заходів.

Обов'язковими напрямками моніторингу є:

- стан атмосферного повітря (рівень забруднюючих речовин, пилу, шумове навантаження);
- якість поверхневих і підземних вод (гідрохімічні показники, вміст небезпечних речовин);
- стан ґрунтів (родючість, вміст важких металів, пестицидів, органічних забруднювачів);
- здоров'я населення (динаміка захворюваності, у тому числі респіраторні, онкологічні та інші хвороби, пов'язані з довкіллям).

Моніторинг проводиться як у межах громади загалом, так і у зонах впливу об'єктів управління відходами та підприємств-забруднювачів.

Зібрана інформація щороку порівнюватиметься з базовими показниками, визначеними на момент затвердження МПУВ, а також із нормативними та прогнозними цільовими орієнтирами. Це дозволить оцінювати ефективність виконання плану, а у разі виявлення негативних наслідків — коригувати передбачені заходи.

**Таблиця 9.1а** Цільові значення показників стану довкілля та здоров'я населення в межах Новописької сільської територіальної громади

Сфера впливу	Індикатори наслідків	Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників відповідно до кожного з визначених у звіті про стратегічну екологічну оцінку наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу та строки їх виконання	Методи визначення кожного із показників, які дають змогу швидко та без надлишкови х витрат їх вимірювати	Періоди - чність вимірювання показників, проведення їх аналізу та співставлення із цільовими значеннями	Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про СЕО

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

116

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

Забруднення атмосферного повітря	Концентрація пилу (PM10, PM2.5), мг/м <sup>3</sup>	≤ ГДК (середньорічні дані)	Збереження рівня ≤ ГДК протягом 2025–2033 рр.	Складання звіту щодо якості атмосферного повітря (після реалізації проекту)	Вимірювальний – застосування даних станцій моніторингу повітря	щорічно	Використання геоінформаційних систем, а також за допомогою вимірювань
	Концентрація діоксиду сірки, оксиду азоту, CO, мг/м <sup>3</sup>	≤ ГДК	≤ 80 % від ГДК у 2029–2033 рр.	Дослідження середніх концентрацій забруднюючих речовин (завислі речовини, формальдегід, діоксид сірки, оксид азоту)	Вимірювальний – застосування даних станцій моніторингу повітря	щорічно	Використання геоінформаційних систем, а також за допомогою вимірювань
Поверхневі води	Вміст завислих речовин, мг/л	Базовий рівень за даними водокористувачів	Зниження на 10 % до 2030 р.	Складання звіту щодо якості вод (після реалізації проекту)	Вимірювальний – застосування даних пунктів спостереження	щорічно	За допомогою вимірювань
	Біохімічне споживання кисню (БСК <sub>5</sub> ), мг/л	≤ ГДК	Збереження ≤ ГДК у 2025–2033 рр.	Складання звіту щодо якості вод (після реалізації проекту)	Вимірювальний – застосування даних пунктів спостереження	щорічно	За допомогою вимірювань
Підземні води	Нітрати, мг/л	≤ ГДК (50 мг/л)	Збереження ≤ ГДК	Складання звіту щодо якості вод (після реалізації проекту)	Вимірювальний – застосування даних пунктів спостереження	щорічно	За допомогою вимірювань
	Важкі метали (Pb, Cd, Hg), мг/л	≤ ГДК	Тенденція до зниження до 2033 р.	Складання звіту щодо якості вод (після реалізації проекту)	Вимірювальний – застосування даних пунктів спостереження	щорічно	За допомогою вимірювань
Ґрунти	Вміст важких металів, мг/кг	Базові дані агрохім служби	Недопущення перевищення ГДК, щорічний контроль	Відбір проб ґрунту в контрольних пунктах для аналізу вмісту важких металів (свинець, кадмій, ртуть, цинк) із застосуванням стандартизованих методик (ДСТУ ISO	Колориметричний тест	щорічно	За допомогою вимірювань

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №
Зм.	Кіл.	Арк.
№	Підпис	Дата

20/06-2025-ПЗ.ОНПС

Лист

117









Відповідно до статті 12 Закону України «Про Стратегічну екологічну оцінку», Новописьська сільська рада оприлюднила документ державного планування «Місцевий план управління відходами на території Новописьської сільської територіальної громади» та звіт про стратегічну екологічну оцінку до цього документу.

Матеріали проекту МПУВ та Звіту про визначення стратегічної екологічної оцінки мають бути опубліковані на офіційному сайті Новописьської сільської ради <https://novopilska.otg.dp.gov.ua/> та внесені до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки.

Запланована діяльність не відносить до I або II категорії видів планованої діяльності, об'єктів та не підлягає оцінці впливу на довкілля, згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Стратегічні документи на міжнародному та державному рівні, які враховані під час підготовки документа державного планування, що розглядається, наступні:

1. Біорізноманіття:

- Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Концепція загальнодержавної програми збереження біорізноманіття на 2005-2025 роки» від 22 вересня 2004 року № 675-р;

- Закон України «Про природно-заповідний фонд України» від 16 червня 1991 року № 2456-ХІІ.

2. Стале управління водними ресурсами:

- Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Стратегії формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року і затвердження операційного плану заходів з її реалізації у 2024-2026 роках» від 30 травня 2024 року №483-р.

3. Зміна клімату та озоновий шар:

- Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Стратегії формування та реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2035 року і затвердження операційного плану заходів з її реалізації у 2024-2026 роках» від 30 травня 2024 року №483-р;

- Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження плану заходів щодо виконання Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року» від 6 грудня 2017 року №878-р;

- Стратегія низьковуглецевого розвитку на період до 2050 року (проект) від 18.07.2018 року;

- Директива 2003 (87) ЄС від 13.10.2003 року «Про встановлення схеми торгівлі викидами парникових газів у рамках Співтовариства та про внесення змін до Директиви Ради 96/61/ЄС. Зі змінами»;

- Закон України «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів» від 02.02.2025.

4. Охорона земель:

- Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про затвердження національного плану дій щодо боротьби з деградацією земель та опустелюванням» від 30 березня 2016 року № 271-р;

- Закон України «Про охорону земель» від 19 червня.2003 року № 962-IV;

- Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» від 25 червня 1991 року № 1264-ХІІ.

5. Наслідки катастрофи ЧАЕС та зона відчуження:

- Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення Концепції реалізації державної політики у сфері розвитку діяльності в окремих зонах радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи» від 18 липня 2012 року № 535-р.

6. Екологічний моніторинг:

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №						20/06-2025-ПЗ.ОНПС	Лист
									122
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				



Для невідкладного вирішення екологічних проблем необхідна широкомасштабна система комплексних заходів економічного, соціально-політичного, технологічного та культурного характеру. Їх продуктивному вирішенню та піднесенню ефективності управління природоохоронною справою на державному та регіональному рівнях у найближчій перспективі сприятиме забезпечення виконання заходів, передбачених державними та регіональними цільовими програмами та проектами щодо охорони та відтворення довкілля.

Матеріали екологічно спрямованих регіональних та місцевих програм, що діють на території Новоїльської сільської територіальної громади, на території Криворізького району Дніпропетровської області. Реалізуються наступні природоохоронні програми:

1. Програма соціально-економічного та культурного розвитку Дніпропетровської області 2025 року затверджена рішенням голови обласної ради, Дніпропетровської області від 13.12.2024 №469-23/VIII;

2. Програма створення та використання матеріальних резервів для запобігання і ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій у Дніпропетровській області на 2023 – 2027 роки затверджена рішенням голови обласної ради, Дніпропетровської області від 14.10.2022 №215-13/VIII, зі змінами: від 03.02.2023 №261-15/VIII, від 28.04.2023 №283-16/VIII, від 08.12.2023 №341-18/VIII, від 13.12.2024 №451-23/VIII;

3. Регіональна цільова програма захисту населення і територій від надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, забезпечення пожежної безпеки Дніпропетровської області на 2021 – 2025 роки затверджена рішенням голови обласної ради, Дніпропетровської області від 26.02.2021 №27-4/VIII, зі змінами: від 28.07.2022 №195-12/VIII, від 03.02.2023 №260-15/VIII, від 28.04.2023 №278-16/VIII, від 28.07.2023 №315-17/VIII, від 08.12.2023 №342-18/VIII, від 13.03.2024 №383-19/VIII, від 21.06.2024 №404-20/VIII, від 27.09.2024 №435-21/VIII, від 13.12.2024 №450-23/VIII;

4. Дніпропетровська обласна комплексна програма (стратегія) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки затверджена рішенням голови обласної ради, Дніпропетровської області від 21.10.2015 №680-34/VI, зі змінами: від 15.06.2016 №57-4/VII, від 02.12.2016 №132-7/VII, від 24.03.2017 №174-8/VII, від 14.07.2017 №198-9/VII, від 11.10.2017 №241-10/VII, від 01.12.2017 №282-11/VII, від 16.03.2018 №316-12/VII, від 16.03.2018 №317-12/VII, від 22.06.2018 №357-13/VII, від 19.10.2018 №380-14/VII, від 07.12.2018 №410-15/VII, від 07.12.2018 №411-15/VII, від 22.02.2019 №452-16/VII, від 22.02.2019 №451-16/VII, від 16.08.2019 №476-17/VII, від 25.10.2019 №510-18/VII, від 13.12.2019 №544-20/VII, від 14.02.2020 №561-21/VII, від 27.03.2020 №583-22/VII, від 05.06.2020 №604-23/VII, від 26.02.2021 №32-4/VIII, від 05.11.2021 №124-8/VIII, від 28.04.2023 №280-16/VIII, від 08.12.2023 №350-18/VIII, від 27.09.2024 №437-21/VIII, від 13.12.2024 №455-23/VIII;

5. Програма збереження та розвитку об'єктів культурної та природної спадщини, елементів нематеріальної культурної спадщини, розташованих на території Дніпропетровської області, на 2014 – 2025 роки затверджена рішенням голови обласної ради, Дніпропетровської області від 31.01.2014 №524-25/VI, зі змінам: від 05.12.2014 №594-28/VI, від 21.10.2015 №693-34/VI, від 11.10.2017 №244-10/VII, від 27.03.2020 №578-22/VII;

6. Дніпропетровська обласна стратегія поведінки з твердими побутовими відходами, (у рамках реалізації Дніпропетровської обласної комплексної програми (стратегії) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки) затверджена рішенням голови обласної ради Дніпропетровської області №80-5/VII від 29 липня 2016 року;

7. Регіональний план управління відходами у Дніпропетровській області до 2030 року;

8. Екологічна програма Новоїльської сільської ради на 2024-2025 роки затверджена рішенням Новоїльської сільської ради № 2846 від 18.13.2025;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			20/06-2025-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

9. Програма соціально-економічного та культурного розвитку Новоїльської сільської ради на 2024-2025 роки затверджена рішенням Новоїльської сільської ради № 2869 від 18.03.2025.

10. Програма благоустрою населених пунктів Новоїльської сільської ради на 2024-2026 роки затверджена рішенням Новоїльської сільської ради № 2947 від 09.05.2025;

11. Програма надання фінансової підтримки та внесків до статутних капіталів комунальних підприємств Новоїльської сільської ради на 2025 рік затверджена рішенням Новоїльської сільської ради № 2946 від 09.05.2025;

Документ державного планування розроблений з врахуванням проєктних рішень містобудівної документації на регіональному та місцевому рівнях:

- Генеральний план с. Вільний Табір Широківської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області від ФОП «Яковлева І. В.»

- Генеральний план смт. Радужне Криворізького району Дніпропетровської області від ТОВ «ГРАД.КОМ»

- Генеральний план с. Шевченкове Криворізького району Дніпропетровської області від ФОП «Яковлева І. В.»

- Генеральний план с. Романівка Широківської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області від ФОП «Яковлева І. В.»

- Генеральний план с. Новоселівка Криворізького району Дніпропетровської області від ФОП «Яковлева І. В.»

- Генеральний план поєднаний з планом зонування території населеного пункту Новомайське Новоїльської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області від ТОВ ПБ «Базис»

- Генеральний план с. Новоїлля Новоїльської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області від ТОВ «ГРАД.КОМ»

- Генеральний план с. Широке Широківської сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області від ТОВ «ФІН АП КОНСАЛТ»

- Схема охорони навколишнього природного середовища Дніпропетровської області від 2024 року Український державний науково-дослідний інститут проектування міст «Дніпромiсто»;

- Схема природно-ресурсного потенціалу Дніпропетровської області від 2024 року Український державний науково-дослідний інститут проектування міст «Дніпромiсто»;

- Схема розвитку екологічної мережі природно-заповідний фонд Дніпропетровської області від 2024 року Український державний науково-дослідний інститут проектування міст «Дніпромiсто».

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					20/06-2025-ПЗ.ОНПС	Лист
								125
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			



# НОВОПІЛЬСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА

Криворізький район

Дніпропетровська область

Наша громада

Рада

Новини та події

Рішення

Громадськості

Діяльність



Пошук

→ Новини та події → Новини → Оголошення про початок роботи над проектом місцевого плану управління відх...

## Оголошення про початок роботи над проектом місцевого плану управління відходами, про утворення робочої групи та отримання пропозицій.

опубліковано 22 травня 2025 року о 13:53

Відповідно до пункту 1 частини другої статті 26 Закону України «Про управління відходами», відповідно до вимог Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 05.09.2023 р. № 947 Новопільська сільська територіальна громада розпочинає роботу над проектом місцевого плану управління відходами Новопільської сільської територіальної громади.

Місцевий план управління відходами - документ державного планування, що містить комплекс взаємозв'язаних завдань і заходів, узгоджених за строками та ресурсним забезпеченням з усіма заінтересованими виконавцями, спрямованих на забезпечення сталого управління відходами в населених пунктах в межах території територіальної громади з урахуванням принципів співробітництва органів



**НОВОПІЛЬСЬКА СІЛЬСЬКА РАДА  
КРИВОРІЗЬКОГО РАЙОНУ ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ  
СІЛЬСЬКОГО ГОЛОВИ**

20 червня 2025 року

№ 189

**Про створення робочої групи для підготовки пропозицій  
до проєкту місцевого плану управління відходами на території  
Новопільської сільської ради та узгодження пропозицій до них**

Керуючись ст. 42 Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно до Закону України «Про управління відходами», Національного плану управління відходами до 2030 року, п. 5 Порядку розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 вересня 2023 року № 947,

1. Створити робочу групу для підготовки пропозицій до проєкту місцевого плану управління відходами на території Новопільської сільської ради та узгодження пропозицій до них (далі - робоча група) та затвердити її персональний склад згідно з додатком.

2. Призначити координатором робочої групи Волотка Віктора Васильовича — начальника відділу земельних відносин та екології, який забезпечує організацію засідань, комунікацію з виконавцем документації та супровід процесу розроблення плану.

3. Робочій групі (Герасименко):

- забезпечити участь в обговоренні представників старостинських округів, підприємств, закладів освіти, громадських організацій та мешканців громади;
- підготувати пропозиції до структури плану, аналізу існуючої ситуації та цілей управління відходами;
- узгодити проєкт плану з громадськістю та подати його на розгляд виконавчого комітету Новопільської сільської ради.

4. Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника сільського голови Герасименка М.М.

Новопільський сільський голова



Олександр БОНДАРЕНКО

Додаток  
до розпорядження  
сільського голови  
від 20.06.2025 № 189

**СКЛАД**  
**робочої групи для підготовки пропозицій до проєкту**  
**місцевого плану управління відходами**  
**на території Новописької територіальної громади**  
**та узгодження пропозицій до них**

Голова робочої групи	<b>Герасименко Микола Миколайович</b>	заступник сільського голови
Заступник голови робочої групи	<b>Бондаренко Олександр Вікторович</b>	начальник відділу містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства та цивільного захисту
Секретар робочої групи	<b>Ільків Оксана Юріївна</b>	спеціаліст відділу містобудування, архітектури, житлово- комунального господарства та цивільного захисту
Члени робочої групи:		
Координатор робочої групи	<b>Волотко Віктор Васильович</b>	начальник відділу земельних відносин та екології
	<b>Настасюк Володимир Васильович</b>	староста Новомайського старостинського округу
	<b>Вовченко Ігор Володимирович</b>	староста Надєждівського старостинського округу
	<b>Гурський Зіновій Іванович</b>	староста Широківського старостинського округу
	<b>Сухоставська Зоя Борисівна</b>	староста Златоустівського старостинського округу
	<b>Дмитренко Віктор Вікторович</b>	староста Красівського старостинського округу
	<b>Литвиненко Євген Миколайович</b>	староста Веселівського старостинського округу
	<b>Демченко Юрій Васильович</b>	староста Радущненського старостинського округу
	<b>Жулькова Катерина Олегівна</b>	депутат Новописької сільської ради (за згодою)

Керуюча справами



Лариса БАХАРЕВА



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

### **Заява**

**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 07.10.2025 р.**

**Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 07-10-16598-25**

#### **Замовник:**

Новопільська сільська територіальна громада

#### **1. Назва документа державного планування:**

Місцевий план управління відходами на території Новопільської сільської територіальної громади

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

«Місцевий план управління відходами на території Новопільської сільської територіальної громади». ДДП є стратегічним документом місцевого рівня. Основними цілями є: створення ефективної, екологічно безпечної та економічно доцільної системи, що відповідатиме сучасним вимогам законодавства та європейським практикам. План забезпечує комплексний підхід до управління відходами, охоплюючи весь цикл – від їх утворення до кінцевої переробки чи утилізації. Його реалізація дозволить розвинути інфраструктуру для роздільного збирання, транспортування та переробки, зменшити обсяги захоронення, налагодити належне поводження з небезпечними відходами, мінімізувати ризики для здоров'я населення та довкілля, а також підвищити екологічну свідомість мешканців. ДДП державного рівня: Закон України «Про основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року»; Закону України «Про управління відходами», постанова Кабінету Міністрів України від 5 вересня 2023 року № 947, якою затверджено Порядок розроблення, погодження та затвердження місцевих планів управління відходами; Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року, затверджена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 № 820-р, Національний план управління відходами до 2033 року та визнання такими, що втратили чинність, деяких актів, затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 27.12.2024 №1353-р; Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»; та наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України від 16.04.2024 № 403 «Про затвердження Методичних рекомендацій з розроблення регіональних планів управління відходами». ДДП регіонального рівня: Дніпропетровська обласна комплексна програма (стратегія) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016-2025 роки; Оновлена Стратегія розвитку Дніпропетровської області на період до 2027 року; Регіональний план управління відходами у Дніпропетровській області до 2030 року. ДДП місцевого рівня: Екологічна програма Новопільської сільської ради 2024-2025 роки (з урахуванням внесених змін); Програма благоустрою населених пунктів Новопільської сільської ради на 2024-2026 роки» (з урахуванням внесених змін); Програма соціально-

### **3. 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)**

У межах розроблення Місцевого плану управління відходами на території Новопільської сільської територіальної громади не передбачається реалізація конкретних видів діяльності або об'єктів, які підпадають під визначення, наведені у статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Зокрема, пункт 8 частини 2 статті 3 зазначеного Закону визначає, що процедура ОВД є обов'язковою лише у разі будівництва установок для оброблення, утилізації або видалення відходів потужністю понад 100 тонн на добу. Така діяльність у межах даного плану не запланована, відповідно необхідність у проведенні процедури ОВД відсутня.

### **4. 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**

а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – в ході здійснення стратегічної екологічної оцінки мають бути оцінені ймовірні наслідки реалізації ДДП на місцевому рівні, зокрема, мають бути оцінені наслідки таких компонентів довкілля: Ґрунти: передбачається позитивний вплив через зменшення випадків несанкціонованого розміщення відходів та ліквідацію стихійних сміттєзвалищ. Атмосферне повітря: очікується зниження викидів метану та інших шкідливих речовин завдяки впорядкуванню системи збору та вивезення побутових відходів, що також сприятиме зменшенню ризиків пожеж на полігонах. Водні ресурси: зниження ймовірності забруднення завдяки контролю та облаштуванню контейнерних майданчиків і припиненню неконтрольованого скидання відходів. Стан фауни, флори, біорізноманіття, землі (у тому числі вилучення земельних ділянок): вплив на біоту відсутній, оскільки реалізація Плану не передбачає масштабного вилучення територій під нову інфраструктуру. б) для територій з природоохоронним статусом – Новопільська сільська територіальна громада розташована за межами природних екологічних коридорів, але є об'єкти природно-заповідного фонду. в) транскордонні наслідки, у тому числі для здоров'я населення – не матиме суттєвого впливу на довкілля, територіально земельна ділянка розташована на віддаленні від межі сусідніх держав. Реалізація Плану не передбачає нових будівництва чи втручання у природні території, тому не чинитиме істотного негативного впливу на довкілля. Навпаки, очікується поступове покращення екологічного стану за рахунок систематизації процесів, попередження забруднення та просвітницької роботи серед населення.

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

Перший альтернативний варіант «Нульовий» - сценарій (за відсутності розвитку проекту) – у разі якщо Місцевий план управління відходами не буде розроблений і затверджений, існуюча ситуація в громаді збережеться та матиме тенденцію до погіршення. Вивезення відходів залишатиметься нерегулярним, кількість стихійних сміттєзвалищ зростатиме, а їх негативний вплив на довкілля та здоров'я населення посилюватиметься. Другий альтернативний варіант «Врегулювання питання у межах Програми соціально-економічного розвитку громади». Цей варіант передбачає управління відходами вирішується шляхом включення окремих заходів (ліквідація стихійних звалищ, закупівля контейнерів тощо) до щорічної Програми соціально-економічного розвитку громади. Такий варіант дозволяє частково покращити ситуацію, однак не забезпечує комплексного підходу, не охоплює всі види відходів та не формує стратегії інтеграції в регіональну кластерну систему. Третій альтернативний варіант – «Розроблення та реалізація Місцевого плану управління відходами». Варіант, передбачає повноцінну розробку стратегічного документа, узгодженого з

положеннями Національної стратегії управління відходами, Регіонального плану та Закону України «Про управління відходами». План включає комплекс заходів: від ліквідації несанкціонованих звалищ та інвентаризації, до впровадження системи роздільного збору, оптимізацію маршрутів вивезення до регіональних потужностей Кривого Рогу, проведення інформаційно-просвітницьких кампаній. Такий підхід забезпечить зменшення негативного впливу на довкілля, покращить санітарний стан населених пунктів, сприятиме розвитку екологічної культури населення та підвищенню якості життя.

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

Під час проведення стратегічної екологічної оцінки проекту Місцевого плану управління відходами передбачається застосування комплексу досліджень, спрямованих на виявлення можливих екологічних ризиків та оцінку наслідків реалізації документа. Зокрема, буде здійснено збір та аналіз наявної екологічної інформації щодо стану основних компонентів довкілля (атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, біорізноманіття), а також даних про стан здоров'я населення. Передбачається дослідження ефективності існуючої системи управління відходами, визначення її слабких і сильних сторін, екологічних загроз і потенціалу розвитку із застосуванням SWOT-аналізу. Важливою складовою інформаційної бази стануть результати моніторингу стану довкілля, висновки профільних експертів, а також будь-які інші релевантні та доступні відомості, що дозволять всебічно оцінити ситуацію.

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

Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування, зокрема Місцевого плану управління відходами: організація ефективної системи роздільного збирання побутових відходів; ліквідація стихійних сміттєзвалищ та очищення територій громади, у тому числі із залученням громадських ініціатив; активне залучення населення до екологічних ініціатив через інформаційні кампанії, тренінги та просвітницькі заходи; удосконалення логістики перевезення відходів шляхом застосування герметичного транспорту та оптимізації маршрутів; впровадження принципів циркулярної економіки: розробка шляхів ефективного використання та безпечного поводження з промисловими відходами громади, тощо.

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

Виконати в обсягах, визначених статтею 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

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

Виконавчий комітет Новописької сільської територіальної громади Криворізького району Дніпропетровської області. Адреса: 53003, Дніпропетровська область, Криворізький район, село Новопілля, вулиця Садова, будинок 46, електронна адреса: zem\_novo@ukr.net. Контактна особа: Волотко Віктор Васильович-начальник відділу земельних відносин та екології Новописької сільської ради Криворізького району Дніпропетровської області, телефон (068) 768 29 05. Пропозицій та зауваження від 7.10.2025 до 16.10.2025 рр. (включно до 24.00 години).

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

Оприлюднюється шляхом розміщення на офіційному веб-сайті <https://novopilska.otg.dp.gov.ua/> від 07.10.2025

**Замовник/Уповноважена особа замовника:**

Новопільська сільська територіальна громада/БОНДАРЕНКО ОЛЕКСАНДР  
ВІКТОРОВИЧ

 → [Новини та події](#) → [Новини](#) → [Про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки місцевого плану управлін...](#)

## Про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки місцевого плану управління відходами на території Новопільської сільської територіальної громади»

опубліковано 07 жовтня 2025 року о 15:17



**Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"**

**Заява**

**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 07.10.2025 р.**

**Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 07-10-16598-25**

**Замовник:**

Новопільська сільська територіальна громада



## **ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Лабораторна, 69, м. Дніпро, 49000, тел. (096) 512-94-24,  
e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua, код ЄДРПОУ 38752461

13 жовтня 2025 р.  
Вих.СЕО № 61/0/502-25

Новопільська сільська рада  
Криворізького району  
Дніпропетровської області

Щодо заяви про  
визначення обсягу СЕО

Департаментом розглянуто заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 07.10.2025, реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 07-10-16598-25, проєкту документу державного планування "Місцевий план управління відходами на території Новопільської сільської територіальної громади" (далі – МПУВ), у межах компетенції повідомляємо.

Під час розробки МПУВ необхідно врахувати, що в межах Новопільської сільської територіальної громади знаходиться створений (оголошений) об'єкт природно-заповідного фонду Дніпропетровської області, а саме:

дендрологічний парк місцевого значення "Саксагань" відповідно до рішення Дніпропетровської обласної ради від 23.05.2008 № 396-15/V "Про створення дендрологічного парку місцевого значення "Саксагань".

Крім того зазначаємо, що Новопільська сільська територіальна громада з півдня межує з ландшафтним заказником загальнодержавного значення "Кам'янський прибережно-річковий комплекс", створеним відповідно до Указу Президента України від 25.11.2008 № 1078/2008 "Про оголошення природної території ландшафтним заказником загальнодержавного значення "Кам'янський прибережно-річковий комплекс".

Так, вищевказані об'єкти природно-заповідного фонду входять до складу природно-заповідного фонду України, охороняються як національне надбання щодо яких встановлюється особливий режим охорони, відтворення й використання.

Крім того, під час розробки МПУВ необхідно врахувати, що на території Новопільської сільської територіальної громади знаходяться:

ключова територія національного значення екомережі Криворізького району “Саксаганський” відповідно до Дніпропетровської обласної комплексної програми (стратегії) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки, затвердженої рішенням Дніпропетровської обласної ради від 21.10.2015 № 680-34/VI (із змінами, далі – Програма), та проекту схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області, затвердженої рішенням Дніпропетровської обласної ради від 24.03.2017 № 176-8/VII (далі – Схема);

ключові території регіонального значення екомережі Криворізького району “Балка Приворот”, “Балка Солона”, “Балка Тернова” відповідно до Програми і Схеми;

ключові території регіонального значення екомережі Криворізького району “Свистунівський”, “Середньо-Кам’янський” відповідно до Схеми;

нововиділені ключові території екомережі Криворізького району “Гречані Поди”, “Південне Водосховище” відповідно до Схеми;

нововиділена ключова територія екомережі м. Кривий Ріг “Криворізький техногенно-урбаністичний комплекс” відповідно до Схеми.

Ознайомитись з картографічними матеріалами Схеми можливо на офіційному сайті Дніпропетровської обласної ради за посиланням: <http://oblrada.dp.gov.ua/rishennia/sklikannia-7/viii-session/176-8vii/>.

Звертаємо увагу, що згідно з вимогами статті 6 Закону України “Про екологічну мережу України” включення територій та об’єктів до переліку територій та об’єктів екомережі не призводить до зміни форми власності і категорії земель на відповідні земельні ділянки та інші природні ресурси, їх власника чи користувача. Власники і користувачі територій та об’єктів, включених до переліків територій та об’єктів екомережі, зобов’язані забезпечувати їх використання за цільовим призначенням.

Зважаючи на вищевикладене, рекомендуємо врахувати наявність зазначених територій при прийнятті рішення щодо впровадження заходів, передбачених МПУВ.

Також зазначаємо, що при проектуванні, розміщенні, будівництві, введенні в дію нових і реконструкції діючих підприємств, споруд та інших об’єктів, удосконаленні існуючих і впровадженні нових технологічних процесів та устаткування, а також в процесі експлуатації цих об’єктів забезпечується екологічна безпека людей, раціональне використання природних ресурсів, додержання нормативів шкідливих впливів на навколишнє природне середовище. При цьому, повинні передбачатися вловлювання, утилізація, знешкодження шкідливих речовин або повна їх ліквідація, відновлення та

видалення відходів, виконання інших вимог щодо охорони навколишнього природного середовища і здоров'я людей.

При проведенні стратегічної екологічної оцінки доцільно використовувати економічно ефективні методи і методики аналізу оцінки стану довкілля і тенденцій його змін, наслідків виконання документу державного планування для довкілля та здоров'я населення.

Аналіз стану довкілля може спиратися як на кількісну, так і на якісну інформацію, залежно від характеру оцінки, методів та інструментів, використаних для характеристики та аналізу вихідних умов, і вони можуть варіювати в широкому діапазоні від таких простих підходів, як контрольні списки, матриці, карти геоінформаційних систем з накладенням шарів і експертні оцінки, до складних математичних моделей.

Стосовно виправданих альтернатив, які необхідно розглянути зазначаємо, що альтернативи для розгляду доцільно визначати так, щоб вони відрізнялися одна від одної та демонстрували відмінності в ймовірних наслідках для довкілля, і створювали можливість для порівняльного аналізу.

Також, наголошуємо на необхідності дотримання вимог, визначених Водним кодексом України та Законом України "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо забезпечення безперешкодного доступу громадян до узбережжя водних об'єктів для загального водокористування".

Крім того зазначаємо, що здійснення заходів щодо відтворення об'єктів рослинного світу та їх збереження необхідно здійснювати в рамках, визначених постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 № 1045 "Про затвердження Порядку видалення зелених насаджень у населених пунктах" (із змінами) та наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 № 105 "Про затвердження Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України".

Інвентаризацію зелених насаджень та їх охорону необхідно проводити відповідно до наказу Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 24.12.2001 № 226 "Про затвердження Інструкції з інвентаризації зелених насаджень у населених пунктах України" та Закону України "Про рослинний світ".

Забезпечити збереження полезахисних лісосмуг, з урахуванням постанови Кабінету Міністрів України від 22.07.2020 № 650 "Про затвердження Правил утримання та збереження полезахисних лісових смуг, розташованих на землях сільськогосподарського призначення".

Також, при плануванні заходів з удосконалення управління у сфері поводження з відходами наголошуємо на необхідності врахування вимог Закону України "Про управління відходами", який набрав чинності 09.07.2023, та розпорядження Кабінету Міністрів України від 27.12.2024 № 1353-р "Про

затвердження Національного плану управління відходами до 2033 року та визнання такими, що втратили чинність, деяких актів”.

Разом з цим, відповідно до вказаного Національного плану протягом одного року розробляється Регіональний план управління відходами (наявний Регіональний план управління відходами Дніпропетровської області до 2030 року було розроблено в рамках попереднього Закону України “Про відходи”, що втратив чинність 09.07.2023).

Далі, відповідно до статей 51, 52 Закону України “Про управління відходами” регіональні плани управління відходами є основою для розроблення місцевих планів управління відходами, які розробляються протягом одного року з дня набрання чинності регіональним планом управління відходами у відповідній області та оновлюються протягом шести місяців з дня внесення змін до регіонального плану управління відходами.

Слід зазначити, що при розробці МПУВ та звіту про стратегічну екологічну оцінку рекомендуємо передбачити та врахувати наступне:

здійснення комплексної оцінки вказаної території, що включає характеристику природної ситуації, виявлення спрямованості природних та антропогенних процесів, які необхідно врахувати при визначенні екологічної безпеки життєдіяльності людини;

пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов’язковість додержання екологічних нормативів;

проектне спрямування на збереження просторової та видової різноманітності і цілісності природних об’єктів і комплексів;

збір, очищення та водовідведення дощових і талих вод, а також комплекси заходів інженерного захисту від підтоплення та затоплення, що мають включати запобіжні заходи та будівництво захисних споруд;

захист території від ерозії, абразії, заболочування, засолення і забруднення підземних вод і відкритих водойм стічними водами, розробку системи заходів по збереженню і поліпшенню природних ландшафтів;

дотримуватись санітарно-захисних зон та санітарних розривів у відповідності до ДБН Б.2.2-12:2019 “Планування та забудова територій” та ДСП 173-96 “Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів”;

моніторингові дослідження поточного стану довкілля: атмосферного повітря, підземних і поверхневих вод, ґрунтів в межах Новопільської сільської територіальної громади, в тому числі в зоні впливу об’єктів-, підприємств-забруднювачів з метою здійснення аналізу змін, погіршення/поліпшення стану навколишнього природного середовища, а також для можливості в подальшому здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування й, у разі негативних, вжиття заходів для їх усунення;

розробку заходів, спрямованих на запобігання забруднення навколишнього

природного середовища та зменшення негативного впливу.

З метою забезпечення ефективності здійснення стратегічної екологічної оцінки та підготовки МПУВ необхідно врахувати розроблені Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування (зі змінами), які затверджені наказом Мінприроди України від 10.08.2018 № 296, та Методичні рекомендації з розроблення місцевих планів управління відходами, які затверджені наказом Міндовкілля України від 15.03.2024 № 288.

Звертаємо увагу, що постановою Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 № 1272 затверджено порядок здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Додатково зазначаємо, що при плануванні нових об'єктів на території громади слід враховувати вимоги Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", який спрямовано на запобігання шкоді довкіллю, забезпечення екологічної безпеки, охорони довкілля, раціонального використання і відтворення природних ресурсів, у процесі прийняття рішень про провадження господарської діяльності, яка може мати значний вплив на довкілля, з урахуванням державних, громадських та приватних інтересів.

Принагідно наголошуємо про неухильне дотримання вимог Закону України "Про стратегічну екологічну оцінку" на всіх етапах проведення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування, звернувши особливу увагу на дотримання вимог статей 11, 12, 13 цього Закону.

Директор департаменту



Яна НАУМЕНКО



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ  
ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
ВІДОКРЕМЛЕНИЙ СТРУКТУРНИЙ ПІДРОЗДІЛ  
«КРИВОРІЗЬКИЙ РАЙОННИЙ ВІДДІЛ  
ДЕРЖАВНОЇ УСТАНОВИ  
«ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»**

вул. Володимира Великого, 21, м. Кривий Ріг, 50071  
тел./факс: (056)409-82-90  
E-mail: [dolc.vsp.9@phc.dp.ua](mailto:dolc.vsp.9@phc.dp.ua)  
Код ЄДРПОУ 38529287

Голові Новописьської сільської  
територіальної громади  
Криворізького району  
Олександрю БОНДАРЕНКО

13 .10.2025 № 4777 \30.1

ВСП «Криворізький РВ ДУ «Дніпропетровський ОЦКПХ МОЗ» розглянуто заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 07.10.2025р. «Місцевого плану управління відходами на території Новописьської сільської територіальної громади». Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі №07-10-16598-25.

Замовник-виконавчий комітет Новописьської сільської ради.

В обсязі СЕО не зазначена необхідність врахування природоохоронних територій, санітарно-захисних зон, зон охорони водних об'єктів, джерел водопостачання, що не дає змоги провести аналіз та картографування територій з обмеженим режимом використання (зокрема — полігонами, станціями сортування, перевантажувальними станціями, доріг тощо).

У матеріалах не передбачено детальне аналізування впливу діяльності з управління відходами на водні ресурси, що не дозволяє включити дослідження потенційного впливу на якість поверхневих та підземних вод, особливо в контексті можливого забруднення з існуючих і потенційних місць розміщення відходів.

В обсязі СЕО недостатньо відображено потенційні ризики для здоров'я людей, які можуть виникати внаслідок реалізації плану (погіршення якості повітря, забруднення ґрунтів, питної води, шумове навантаження). Окремим розділом необхідно провести аналізування можливого впливу запланованих заходів на здоров'я населення, з урахуванням близькості житлової забудови до потенційних об'єктів інфраструктури управління відходами.

Визначення обсягу СЕО має містити вимогу обов'язкового аналізу альтернатив — як стратегічних (наприклад, централізоване чи децентралізоване управління відходами), так і просторових (розміщення об'єктів інфраструктури в різних місцях). Необхідно також включити порівняльний аналіз альтернатив розвитку системи управління відходами, з урахуванням екологічних, соціальних та економічних наслідків в СЕО.

Планування системи управління відходами має враховувати потенційні кліматичні наслідки, зокрема, викиди парникових газів, щоб оцінити вплив заходів на зміну клімату (викиди метану, CO<sub>2</sub>, енергетичні витрати), а також адаптувати потенціал громади до кліматичних змін у контексті управління відходами.

В наданих документах не враховано специфіку утворення відходів у сільській місцевості (висока частка органіки, приватні домогосподарства, сезонність, стихійні сміттєзвалища). Враховуючи зазначене пропонуємо, акцентувати увагу на особливостях сільського способу життя та включити аналіз специфічних джерел утворення відходів: агровиробництво, тваринництво, приватне спалювання тощо.

Завідувач відділу

Лариса КАЧКАРОВА  
Олена МАЗОРУК  
94 72-98

Тамара ЧЕРНЯЄВА



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ

**С В І Д О Ц Т В О**  
**ПРО ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ**

**СУРОВА ОЛЕСЯ СЕРГІЇВНА**

у період з «24» лютого 2020 року по «14» березня 2020 року  
успішно пройшла курс підвищення кваліфікації  
за навчальною програмою:

***«Екологічне право. Екологічна безпека.  
Вищий рівень»***



Проректор НАУ

Директор ННІНО НАУ

А. Гудманян

І. Дейнега

Дата видачі: 14 березня 2020р

м. Київ

Серія ПК № 01132330/000112-20

# СЕРТИФІКАТ УЧАСНИКА КУРСУ

«Екологічне право. Екологічна безпека.  
Вищий рівень»

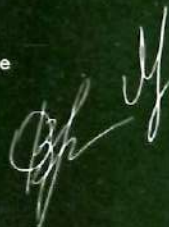
засвідчує, що

**СУРОВА  
ОЛЕСЯ СЕРГІЇВНА**

успішно пройшов(ла) курс обсягом 108 годин

Президент  
Professional Association of Ecologists of Ukraine

Директор  
ТОВ «ОНЛАЙН МЕДІА ГРУП»



Л. В. Циганок

О. К. Вдовенко



виданий 16 березня 2020 року  
м. Київ



МІНІСТЕРСТВО  
ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ  
ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА УПРАВЛІННЯ

# СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації

видане

**Суровій Олесі Сергіївні**

в тому, що вона

з " 06 " липня 20 20 р.

по " 09 " липня 20 20 р.

прослухав(ла) курс з підвищення кваліфікації

**“Післяпроектний моніторинг: основи організації та проведення”**

(30 годин, 1 кредит ЄКТС)

**Опрацювала такі теми:**

1. Основні засади післяпроектного моніторингу.
2. Організаційні засади здійснення післяпроектного моніторингу за станом атмосферного повітря.
3. Організаційні засади здійснення післяпроектного моніторингу за станом водних ресурсів.
4. Організаційні засади здійснення післяпроектного моніторингу за станом земельних ресурсів.

Перший проректор з науково-педагогічної роботи

м.Київ " 09 " липня 20 20 р.



Г. С. Фінін

М. П.

Регістраційний № 39-13

*Сертифікат учасника*  
**ALTERNATIVE ENVIRONMENTAL  
PLATFORM-2020**  
**«ECO-MODERNIZATION»**

виданий

*Суровій Олесі  
Сергіївні*



7-9 жовтня 2020 року



П. Л. Шарпін

# CERTIFICATE

Сертифікат учасника тренінгу

*Винесли до створення ЛОС. Сучасні технології  
очищення виробничих стічних вод. Рекомендації з  
вибору обладнання*

з циклу «Екологічна безпека підприємства»

виданий

*Сузовій Олексі Сергійівні*

*«17» серпня* 2021 року

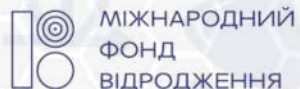
Президент  
ГС «ПРОФЕСІЙНА АСОЦІАЦІЯ  
ЕКОЛОГІВ УКРАЇНИ»



Директор  
НАЦІОНАЛЬНОГО ЦЕНТРУ  
СТАЛОГО РОЗВИТКУ



м. Київ, 2021



# СЕРТИФІКАТ

ЦЕЙ СЕРТИФІКАТ ЗАСВІДЧУЄ, ЩО

**Шатілова Ірина Олександрівна**

успішно закінчив(ла) курс

**Побутові відходи – дій зараз!**

наданий викладачем курсу **Анною Таранцовою**  
через платформу масових відкритих онлайн-курсів **Prometheus**.

**Анна Таранцова**

Експерт у сфері поводження з відходами



Oct 11, 2022

# Irina Shatilova

Учащийся успешно прошел(а) курс

## Municipal Solid Waste Management in Developing Countries

онлайн-курс без права на зачетные единицы от университета École Polytechnique Fédérale de Lausanne, предлагаемый на Coursera

Dr. Christian Zurbrügg, Sandec / Eawag  
MSc., Eng. Imanol Zabaleta, Sandec / Eawag

### COURSE CERTIFICATE



Verify at:  
[coursera.org/verify/G2D5YGNDLCB3](https://coursera.org/verify/G2D5YGNDLCB3)

Coursera подтвердила личность этого человека и его участие в курсе.

This online offering does not reflect the entire curriculum offered to students enrolled at Ecole polytechnique fédérale de Lausanne. This document does not affirm that you were enrolled as an Ecole polytechnique fédérale de Lausanne student in any way; it does not confer an Ecole polytechnique fédérale de Lausanne credit; it does not confer an Ecole polytechnique fédérale de Lausanne degree or certificate.



# СЕРТИФІКАТ

курсу підвищення кваліфікації

«УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ НА ПІДПРИЄМСТВІ»

засвідчує, що

## Сурова Олеся Сергіївна

успішно пройшов(ла) курс  
9 серпня 2023

Генеральний директор  
Офісу сталих рішень

Президент  
Асоціації професіоналів довкілля PAEW

Людмила Циганок





МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ  
ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ  
ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА УПРАВЛІННЯ

# СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації  
видане  
**Суровій Олесі Сергіївні**

в тому, що вона

з " 10 " серпня 20 23 р.

по " 10 " серпня 20 23 р.

прослухав(ла) курс з підвищення кваліфікації  
**«Управління відходами на підприємстві»**

(8 аудиторних годин, 0,27 кредиту ЄКТС)

**Опрацювала такі теми:**

1. Реформа у сфері управління відходами.
2. Імплементція директив ЄС у сфері управління відходами.
3. Організаційні та правові аспекти діяльності підприємств у зв'язку із вступом в дію Закону України «Про управління відходами».
4. Класифікація відходів відповідно до Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів.
5. Облік відходів, основні правила організації та ведення первинного обліку відходів на підприємстві.
6. Подання декларації про відходи та іншої звітності до інформаційної системи управління відходами.
7. Вимоги до проведення операцій з відходами на підприємстві: роздільне збирання і сортування, зберігання, перевезення, відновлення чи видалення.
8. Складання інструкції, правил та регламентів щодо проведення операцій з відходами на підприємстві.
9. Здійснення внутрішнього нагляду (контролю) за дотриманням законодавства у сфері управління відходами у структурних підрозділах підприємства.

Ректор



**Олександр БОНДАР**

М.П.

м.Київ " 10 " серпня 20 23 р.

Регістраційний № 49-25



**PAEW**  
Professional Association of  
Environmentalists of the World

ЗГІДНО З  
ОРИГІНАЛОМ

# СЕРТИФІКАТ

УЧАСНИКА КУРСУ ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

## «ПРАКТИКА ОРГАНІЗАЦІЇ САНІТАРНО-ЗАХИСНИХ ЗОН. ОВД»

засвідчує, що

**СУРОВА ОЛЕСЯ СЕРГІЇВНА**



успішно пройшов(ла) курс  
30 вересня 2024 року

Генеральний директор  
Офісу сталих рішень

Президент  
Асоціації професіоналів довкілля PAEW



Людмила Цириш

# СЕРТИФІКАТ

учасника навчального курсу

## «Екологічне право для інженерів-проектувальників у будівництві»

засвідчує, що

### Шатілова Ірина

успішно пройшов(ла) навчальний курс  
20 листопада - 20 грудня 2024 року

Генеральний директор  
Офісу сталих рішень

Президент  
Асоціації професіоналів довкілля PAEW

Людмила Циганок



CREATIVE  
& TECH  
PRJCTR  
ONLINE  
INSTITUTE

# certificate

awarded to  
Olesia Surova

04.04.2025

28.01.2025



infographics  
course



Kingdom of the Netherlands

## Сертифікат з відзнакою

засвідчує, що

Олеся Сурова

успішно завершила  
практичний курс

## «Зелена відбудова України»

з 2 червня по 12 серпня 2025 року

CEO ReThink, Роман Пучко

Посол Королівства Нідерландів  
в Україні, Алле Дорхаут



Kingdom of the Netherlands

## Certificate of Recognition

is awarded to

Olesya Surova

for the successful completion  
of the practical course

## Green Reconstruction of Ukraine

held from June 2 to August 12, 2025

CEO of ReThink, Roman Puchko

Ambassador of the Kingdom of the  
Netherlands to Ukraine, Alle Dorhout



# CERTIFICATE OF ATTENDANCE

**Surova Olesya**

has successfully completed the training:

**"Climate, society and the built environment"**

delivered during 06.09.2025 – 26.09.2025 by Academician Yuriy Bugay International Scientific and Technical University as part of the NEB Academy, focused on addressing climate challenges in urban planning, construction, and managing urbanized areas. The certificate is a proof of learning, not a formal qualification, degree, or part of a degree

Olena Pitirimova

Trainer

New European  
Bauhaus Academy



This training has received funding by the BE IU and its members under Horizon Europe grant no. 101160532

Vira Balabukh

Trainer