

ЗВІТ
ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ
документу державного планування місцевого рівня

*«Програма розвитку інфраструктури та екологічної безпеки
Слов'янської міської територіальної громади
на 2024-2026 роки»*

2024

ЗМІСТ

ВСТУП	3
1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування.....	4
2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогностні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	9
3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	24
4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень).....	27
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.....	29
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.....	31
7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.....	34
8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки).....	35
9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.....	36
10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності).....	39
11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цього звіту, розраховане на широку аудиторію.....	40
Список використаних джерел.....	41
Перелік виконавців	42
ДОДАТКИ.....	43

ВСТУП

Розвиток інфраструктури та екологічної безпеки потрібен для забезпечення сталого розвитку суспільства і ефективного функціонування його інфраструктури, що посприяє покращенню якості життя населення, збереженню навколишнього середовища, зменшенню впливу шкідливих викидів на екосистему та забезпечення екологічної безпеки для майбутніх поколінь.

Здійснення стратегічної екологічної оцінки регламентується Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Стратегічна екологічна оцінка (далі – СЕО), згідно базового закону – процедура визначення, опису та оцінювання наслідків виконання документів державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, виправданих альтернатив, розроблення заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків, яка включає визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки, складання звіту про стратегічну екологічну оцінку, проведення громадського обговорення та консультацій (за потреби – транскордонних консультацій), врахування у документі державного планування звіту про стратегічну екологічну оцінку, результатів громадського обговорення та консультацій, інформування про затвердження документа державного планування.

Стратегічна екологічна оцінка – це новий інструмент реалізації екологічної політики, який базується на простому принципі: легше запобігти негативним для довкілля наслідкам діяльності на стадії планування, ніж виявляти та виправляти їх на стадії впровадження стратегічної ініціативи.

Метою стратегічної екологічної оцінки є сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, інтегрування екологічних вимог під час розроблення та затвердження документів державного планування (далі – ДДП).

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

Програма розвитку інфраструктури та екологічної безпеки Слов'янської міської територіальної громади на 2024-2026 роки (далі – Програма) є документом державного планування місцевого рівня, який відповідно до пункту 3 частини першої статті 1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» підлягає затвердженню органом державної влади, органом місцевого самоврядування.

Стратегічна екологічна оцінка Програми дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого впливу планованої діяльності на довкілля та використовувати результати цього аналізу для запобігання або пом'якшення екологічних наслідків в процесі стратегічного планування.

Програма підготовлена на виконання Розпорядження начальника Слов'янської міської військової адміністрації Краматорського району Донецької області від 08.12.2023 № 2351 «Про розробку проєкту Програми розвитку інфраструктури та екологічної безпеки Слов'янської міської територіальної громади на 2024-2026 роки».

Програма розвитку інфраструктури та екологічної безпеки Слов'янської міської територіальної громади на 2024-2026 роки визначає пріоритетні напрямки проведення ефективної і цілеспрямованої діяльності розвитку інфраструктури, організації і координації заходів щодо охорони навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки на території Слов'янської міської територіальної громади, раціонального використання, збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, створенню належних умов для організованого відпочинку населення та організації туризму в природних умовах та забезпечення ефективного функціонування і сталого розвитку Регіонального ландшафтного парку «Слов'янський курорт».

Мета Програми:

- утримання та ремонт вулично-дорожньої мережі, розвиток та вдосконалення пасажирського транспорту в громаді, задоволення потреб населення у перевезеннях та регулярному транспортному сполученні, забезпечення належного функціонування об'єктів дорожнього господарства, транспортної інфраструктури, технічних засобів регулювання дорожнього руху, придбання нового рухомого складу, забезпечення оптимізації надання транспортних послуг, вивчення існуючих пасажиропотоків та корегування

маршрутної мережі громади; впровадження єдиної системи управління та супутникового моніторингу міського, приміського пасажирського транспорту;

- зменшення викидів і скидів забруднюючих речовин до навколишнього природного середовища, безпечне управління з промисловими і побутовими відходами, збереження і відновлення ландшафтного та біотичного розмаїття, формування безпечних умов життєдіяльності людей, забезпечення екологічної безпеки, охорона рідкісних видів флори та фауни, занесених до Червоної книги України; створення умов для організації ефективного туризму, відпочинку та інших видів рекреаційної діяльності в природних умовах, стабілізація та поступове поліпшення стану навколишнього природного середовища, резервування цінних ділянок навколишнього природного середовища та розширення діючих об'єктів природно-заповідного фонду, раціональне використання та відтворення природних ресурсів шляхом здійснення комплексу науково-обґрунтованих природоохоронних та ресурсозберігаючих заходів;

- здійснення ефективних і комплексних заходів для забезпечення споживачів достатньою кількістю питної води гарантованої якості, надання якісних послуг з водопостачання та водовідведення за економічно обґрунтованими тарифами, зменшення впливу на навколишнє природне середовище.

Програма спрямована на виконання цілей та завдань до 2026 року, а саме:

- підвищення якості та доступності транспортно-логістичних послуг з урахуванням внутрішніх та міжрегіональних зв'язків;
- захист водних ресурсів від виснаження та забруднення;
- зниження навантаження на атмосферне повітря;
- збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, родючості земель;
- удосконалення системи збору та перероблення твердих побутових відходів;
- надання сервісних послуг з водопостачання та водовідведення.

Ефективність Програми:

- забезпечило виконання мети та завдання Програми щодо покращення транспортно-експлуатаційного стану вулично-дорожньої мережі та дорожньої інфраструктури, швидкого і комфортного пересування транспортних засобів та пішоходів, економічного та безпечного перевезення пасажирів і вантажів, інших вимог у галузі житлово-комунального господарства;

- поліпшення надання соціальної послуги (транспортної послуги);
- 90% охоплено заходів по зниженню загальних показників викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та аварійних скидів недостатньо-очищених стічних вод у водойми через зливову мережу;

-100 % організація на території комунальних закладів безпечного поводження з відходами I-III класу небезпеки;

- ліквідація несанкціонованих звалищ, утилізація залишків рослинності і очищення атмосферного повітря;

- 50 % відновлення існуючих зелених насаджень міста та на 20 % збільшено створення нових об'єктів зеленого господарства;

- 100% запровадження організації управління з побутовими відходами;

- 100% охоплення благоустроєм зони відпочинку;

- скорочення обсягів покупної води орієнтовно на 17 тис.м³/добу (з 20 тис.м³/добу до 3 тис.м³/добу);

- скорочення невиробничих втрат води;

- рівень охоплення централізованим водопостачанням населення – 95 %.

Програма розроблена з урахуванням інших документів державного планування:

- Указ Президента України «Про цілі сталого розвитку України на період до 2030 року»;

- Державна стратегія регіонального розвитку на 2021-2027 роки, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 05 серпня 2020 року № 695;

- Стратегія розвитку Донецької області на період до 2027 року та План заходів з реалізації у 2021-2023 роках Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року, затверджені розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 17 лютого 2020 року № 147/5-20;

- Закон України «Про місцеве самоврядування в Україні»;

- Закон України «Про державні цільові програми»;

- Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»;

- Закон України «Про транспорт»;

- Закон України «Про автомобільні дороги»;

- Закон України «Про автомобільний транспорт»;

- Закон України «Про міський електричний транспорт»;

- Закон України «Про доступ до публічної інформації»;

- Закон України «Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України»;

- Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

- Закон України «Про охорону атмосферного повітря»;

- Закон України «Про управління відходами»;

- Закон України «Про тваринний світ»;
- Закон України «Про рослинний світ»;
- Закон України «Про природно-заповідний фонд України»;
- Закон України «Про питну воду та питне водопостачання»;
- Закон України «Про Загальнодержавну цільову соціальну програму «Питна вода України» на 2022 - 2026 роки»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 31.01.2007 № 106 «Про затвердження Порядку розроблення та виконання державних цільових програм» (зі змінами);
- Постанова Кабінету Міністрів України від 18.02.1997 №176 «Про затвердження Правил надання послуг пасажирського автомобільного транспорту» (зі змінами та доповненнями);
- Постанова Кабінету Міністрів України від 23.12.2004 № 1735 «Про затвердження Правил надання населенню послуг з перевезень міським електротранспортом»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 21.10.2015 № 835 «Про затвердження Положення про набори даних, які підлягають оприлюдненню у формі відкритих даних»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 17.05.2019 № 409 «Про внесення змін до деяких Постанов Кабінету Міністрів України щодо відкритих даних»;
- наказ Міністерства інфраструктури України від 15.07.2013 № 480 «Про затвердження Порядку організації перевезень пасажирів та багажу автомобільним транспортом»;
- Постанова Кабінету Міністрів України від 17.09.1996 № 1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів» (зі змінами) тощо.
- Водний кодекс України;
- Земельний кодекс України;
- Лісовий кодекс України;
- Кодекс України «Про надра»;
- Закон України «Про правовий режим воєнного стану»;
- Указ Президента України від 24.02.2022 № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні», затверджений Законом України від 24.02.2022 № 2102-IX «Про затвердження Указу Президента України «Про введення воєнного стану в Україні».

Програма розроблена виходячи з реальних можливостей, наявних даних та пріоритетних завдань в умовах повномасштабного вторгнення рф на територію

України (що є абсолютним форс-мажором) та введенням в Україні воєнного стану.

В рамках проведення процедури стратегічної екологічної оцінки проекту Програми з метою одержання та врахування зауважень і пропозицій громадськості та органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, а також у сфері охорони здоров'я було розміщено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки в Єдиному реєстрі стратегічної екологічної оцінки (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 02-05-5787-24) та оприлюднено на офіційному веб-сайті Слов'янської міської військової адміністрації від 02 травня 2024 року.

Протягом встановленого періоду громадського обговорення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки звернень, зауважень та пропозицій від громадськості не надходило.

Зауваження та пропозиції від Департаменту охорони здоров'я Донецької обласної державної адміністрації (Лист № 01-21/1844/0/71-24 від 03.05.2024) та від Департаменту екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації (Лист № 10-17/1201/90-24 від 10.05.2024) враховано у даному Звіті.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА ТА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ І ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)

Слов'янська міська територіальна громада – громада в Україні, на території Краматорського району Донецької області. Адміністративний центр – місто Слов'янськ.

Утворена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 12 червня 2020 р. № 710-р шляхом приєднання Андріївської і Билбасівської селищних рад та Мирненської сільської ради Слов'янського району до Слов'янської міської ради.

Станом на 01.01.2024 рік, площа територіальної громади складає 116,8 км², чисельність населення – 97,8 тис. осіб (станом на 01.01.2022 р. складало 113,097 тис. осіб.).

Клімат

Клімат формується під впливом ряду кліматичних факторів таких як температурний режим, випадіння опадів, циркуляція повітряних мас, а також рельєфом місцевості.

Особливості метеорологічних умов та топографії є одними з визначальних чинників, які мають вплив на просторове та часове розповсюдження забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря. Варіації ключових метеорологічних параметрів (тиск, хмарність, атмосферна вологість, температура, швидкість та напрямок вітру, хмарність, сонячна радіація та ін.) впливають на формування специфічних стійких на певному часовому проміжку станів атмосфери, які і визначають рівні концентрацій забруднюючих речовин та їх часово-просторовий розподіл.

Територія громади розташована в помірних широтах, для неї характерний клімат степу. У цілому клімат помірно-континентальний із недостатньою вологістю.

Згідно даних Донецького регіонального центру з гідрометеорології, середня максимальна температура зовнішнього повітря найбільш жаркого місяця року становить 27,7 °С; середня мінімальна температура зовнішнього повітря найбільш холодного місяця – -9,4 °С.

Для регіону характерна недостатня вологість, опади по всій його території розподіляються нерівномірно. Так, на більшій частині протягом року випадає 450 мм опадів, а ближче на схід кількість опадів зростає до 500 мм і вище. Переважна частина опадів випадає при температурі понад 10 °С. Зима на

території району малосніжна, характеризується нестійкою погодою. Сніговий покрив невеликий. Холодною порою переважають вітри східного і південно-східного напрямку, вони несуть з собою морози і заметіль. Влітку і навесні східні вітри викликають суховії.

Протягом року температура зазвичай коливається від $-8\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $29\text{ }^{\circ}\text{C}$ та рідко буває нижче $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$ або вище $35\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Боротьба зі зміною клімату і запобігання зміні клімату – це система заходів, спрямована на скорочення викидів парникових газів 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.

Атмосферне повітря

Якість атмосферного повітря залежить від обсягів викидів забруднюючих речовин від стаціонарних і пересувних джерел забруднення. Основним забруднювачем атмосферного повітря в Україні та області є промисловість: вона робить майже вдвічі більше шкідливих викидів, ніж автотранспорт.

Промисловий комплекс економіки громади складають підприємства різних форм власності (металургія, машинобудування, електроенергетика, добувна, керамічна, харчова тощо).

Але, з початком військової агресії РФ проти України, враховуючи знаходження території Слов'янської міської територіальної громади в зоні бойових дій, промислові підприємства вимушені були призупинити виробничу діяльність.

Внаслідок обстрілів на підприємствах відбуваються пошкодження/руйнування виробничих потужностей.

Наразі на території громади продовжують свою повноцінну діяльність лише комунальні підприємства Слов'янської міської ради: «Слов'янське тролейбусне управління», «Слов'янськводоканал», «Благоустрій»; КП «АТП 052814» та інші.

За даними Головного управління статистики у Донецькій області, викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

забруднення за 2021 рік становили 744,12¹ тис. т (33,2 % від загальних викидів по Україні) та на 0,9 % менше, ніж за 2020 рік.

Динаміку викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення наведено по Слов'янському району (за попереднім територіальним розподілом), так як органами Держстату статистичну інформацію сформовано з урахування нового територіального розподілу області тільки з 2021 року.

Динаміку викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення наведено в *таблиці 2.1*.

На момент здійснення звіту СЕО Програми статистичні дані стану атмосферного повітря на території Слов'янської міської територіальної громади за 2022-2024 рік відсутні.

Таблиця 2.1 – Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел, тис. т.

Назва	2020	2021	2022	2023	2024
м. Слов'янськ	0,45	_*	_*	_*	_*
Слов'янський район	63,03	_*	_*	_*	_*
Краматорський район	_*	43,43	_*	_*	_*
Всього по області ¹	750,96	744,12	_*	_*	_*

_* дані відсутні,

- без урахування території, де органи державної влади тимчасово не здійснюють свої повноваження.

Аналізуючи дані таблиці та беручи до уваги інформацію про подальше припинення діяльності цілого ряду промислових підприємств можна говорити про скорочення викидів від промислових підприємств в межах території громади.

Внаслідок військових дій снаряди, які влучають в інфраструктурні об'єкти та житлові будинки громади, спричиняють значні загоряння. Це призводить до забруднення атмосферного повітря небезпечними речовинами.

Найпоширенішими забруднювачами атмосферного повітря є пил, сполуки сірки, діоксид азоту та оксид вуглецю.

Донецьким регіональним центром з гідрометеорології виконувалися спостереження за станом атмосферного повітря на 11 стаціонарних постах, розташованих в містах: Маріуполь, Краматорськ та Слов'янськ.

В умовах введеного воєнного стану в Україні (Указ президента України від 24.02.2022 №64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні» затвердженого Законом України від 24.02.2022 №2102-ІХ, зі змінами), внаслідок активних бойових дій на території Донецької області, за період 01.04.2022 – 31.10.2023 регулярних спостережень за забрудненням атмосферного повітря на вміст забруднюючих речовин в м. Слов'янськ, Краматорською лабораторією спостережень за забрудненням атмосферного повітря Донецького регіонального центру з гідрометеорології, не виконувалось.

Дійсними вважаються величини фонових концентрацій, розраховані за три роки безперервних досліджень. Останній період трирічних безперервних досліджень – 2019 — 2021 рр. Термін дії розрахованих за даний період фонових концентрацій – три роки (починаючи з 2021 р.).

Протягом 2021 року було зафіксовано перевищення середньорічних концентрацій забруднюючих речовин по містах:

- 1) у Маріуполі: діоксид азоту – 1,25 ГДКс.д., формальдегіду – 6,9 ГДКс.д.;
- 2) у Краматорську – діоксид азоту – 1,5 ГДКс.д., фенол – 1,3 ГДКс.д., фторид водню – 1,0 ГДКс.д., формальдегіду – 2,0 ГДКс.д.;
- 3) у Слов'янську – діоксид азоту – 1,5 ГДКс.д., фенол – 1,3 ГДКс.д., формальдегіду – 1,3 ГДКс.д.

Середньорічні та максимальні разові концентрації забруднювальних речовин у атмосферному повітрі м. Слов'янськ за 2021 рік згідно даних Донецького РЦГМ наведені у *таблиці 2.2*.

Таблиця 2.2 – Рівні забруднюючих речовин в атмосферному повітрі (стаціонарний пост Слов'янської філії ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»)

№ з/п	Забруднювальні речовини	Середньорічні концентрації, мг/м ³	Максимальна разова концентрація, мг/м ³
1	Діоксид сірки	0,002	0,015
2	Оксид вуглецю	1,0	12,0
3	Пил (зважені речовини)	0,10	2,1

Річні середні значення забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в зоні та агломерації згідно спостережень Державної установи «Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України» Слов'янської філії (стаціонарний пост: м. Слов'янськ, вул. Свободи, 12) наведені у *таблиці 2.3*.

Таблиця 2.3 – Рівні забруднюючих речовин в атмосферному повітрі (стаціонарний пост Слов'янської філії ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»)

№ з/п	Назва ЗР	Концентрація, мг/м ³
1	Діоксид сірки	0,024
2	Діоксид азоту	0,024
3	Оксид вуглецю	1,08
4	Пил (зважені речовини)	0,102

*Дані згідно Екологічного паспорта Донецької області за 2022 р.

Потрапляння забруднюючих речовин в організм людини до органів дихання та травлення викликає ризик розвитку захворювання. До складу пилу можуть входити особливо небезпечні частинки, такі як свинець, кадмій, ртуть, діоксини.

Проектом документу державного планування передбачені заходи, спрямовані на покращення атмосферного повітря на території громади, серед яких є впровадження інноваційних і енергоефективних технологій, оснащення комунального підприємства сучасним пило-газоочисним обладнанням, озеленення міста, що буде сприяти зниженню навантаження на атмосферу.

У випадку, якщо проєкт Програми не буде затверджений, а заходи спрямовані на покращення стану атмосферного повітря не будуть реалізовані, стан атмосферного повітря ймовірно залишатиметься на рівні теперішніх показників.

Водні ресурси

На території Слов'янської міської територіальної громади розташовані лінійні водні об'єкти довжиною більше 10 км: річка Казенний Торець, річка Бесорабівка (Колонтаївка), річка Сорищі (Бакай) та річка Сухий Торець.

Сіверсько-Донецьким БУВР здійснюється державний моніторинг поверхневих вод за новими вимогами згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 № 758 по фізико-хімічних показниках (тільки в районах поверхневих питних водозаборів) забруднюючих речовинах для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод згідно переліку, затвердженого

наказом Мінприроди від 06.02.2017 № 45, а також забруднюючих речовинах специфічних для суббасейну Сіверського Дінця. Виконання вимірювання у поверхневих водних об'єктах (окрім районів поверхневих питних водозаборів) по фізико-хімічних показниках здійснюється ДСНС.

Згідно затвердженої Програми державний моніторинг поверхневих вод на території Слов'янської міської територіальної громади здійснюється у 3 пунктах моніторингу: р. Казенний Торець, м. Слов'янськ; р. Сорищі, гирло, м. Слов'янськ та р. Сухий Торець, гирло.

За даними моніторингових досліджень у 2023 році у зазначених пунктах моніторингу по забруднюючих речовинах для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод не спостерігається перевищення екологічного нормативу якості ЕНЯср, згідно Методики оцінки, затвердженої наказом Мінприроди № 5 від 14.01.2019.

Масиви поверхневих вод річок Казенний Торець, Сорищі та Сухий Торець на території Слов'янської міської територіальної громади відносяться до 1 класу хімічного стану «добрий».

Згідно «Узагальненого переліку гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБРВ) шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм» (1990) спостерігається перевищення середньорічних концентрацій речовин по:

- марганцю – у 11,6/11/11,6 рази відповідно;
- міді – у 2,4/1,7/2 рази відповідно;
- цинку – 1,2 рази.

У р. Казенний Торець, в гирлах річок Сорищі та Сухий Торець перевищень не зафіксовано.

За даними моніторингових досліджень у період січень-березень 2024 року у зазначених пунктах моніторингу по забруднюючих речовинах для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод спостерігається перевищення екологічного нормативу якості ЕНЯср, згідно Методики оцінки, затвердженої наказом Мінприроди № 5 від 14.01.2019:

- р. Казенний Торець, перевищень не зафіксовано;
- р. Сорищі, гирло, м. Слов'янськ: кадмій у 2 рази, свинець у 2 рази;
- р. Сухий Торець, гирло: кадмій у 1,6 рази, флуорантену у 3,2 рази.

Масиви поверхневих вод р. Сорищі та р. Сухий Торець на території Слов'янської міської територіальної громади відносяться до 2 класу хімічного стану «недосягнення доброго».

Згідно «Узагальненого переліку гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБРВ) шкідливих речовин для води

рибогосподарських водойм» (1990) спостерігається перевищення середньорічних концентрацій речовин по:

- марганцю – у 15,9/16/18,7 рази відповідно;
- міді – у 1,2/1,6/5 разів відповідно;
- цинку – 1,5/1,5/2 рази відповідно.

Під час війни виникла потреба в оцінці шкоди довкіллю від війни та витрат на його відновлення.

Одним із центральних чинників антропогенного впливу на річки і водойми є розорювання їх прибережних захисних смуг та надходження до них неочищеного поверхневого стоку з територій населених пунктів, що призводить до замулювання русел, забруднення вод, засмічення водойм побутовими відходами, порушення гідрологічного режиму та технічного стану водних об'єктів.

Послуги з водопостачання та водовідведення на території громади здійснює Комунальне підприємство Слов'янської міської ради «Словміськводоканал».

Загальна протяжність водопровідних мереж Слов'янської міської територіальної громади – 355,7 км (дані КП «Словміськводоканал» за 2023 рік) та каналізаційних мереж – 139,9 км, з яких 80,0% знаходяться в незадовільному стані, 3 водопровідних і 24 (у т.ч. 5 – тимчасових) каналізаційних насосних станцій, 15 підвищувальних насосних станцій, водозабір і фільтрувальна станція, очисні споруди.

Загальна кількість абонентів в Слов'янській міській територіальній громаді, які користуються послугою централізованого водопостачання, в тому числі внутрішньо переміщені особи, складає 89,5 тисяч, централізованого водовідведення – 52,1 тисяч.

Водопровідно-каналізаційне підприємство відповідає за зовнішнє протипожежне водопостачання, технічний стан пожежних гідрантів. В місті Слов'янську 265 пожежних гідрантів, більшість яких потребує заміни або капітального ремонту. Своєчасне проведення робіт з капітального зовнішнього протипожежного водопостачання в місті забезпечить скорочення терміну ліквідації пожеж, надзвичайних ситуацій при рятуванні людей та зменшення матеріальних збитків.

Ступінь зношеності водопровідно-каналізаційних мереж і очисних споруд комунального підприємства складає від 50 до 80%.

Аварійні скиди у 2022 та 2023 роках через зливову мережу не проводились. Експлуатація відбувалась згідно кліматичних умов в міру обсягів атмосферних опадів.

Для вирішення вказаних проблем у Програмі передбачені заходи з реконструкції зливних каналізаційних мереж, гідротехнічних споруд, поліпшення гідротехнічного стану водойм, виготовлення проєктів землеустрою щодо організації і встановлення мереж земель водного фонду та водоохоронних зон; запровадження системи заходів, спрямованих на зменшення скиду в природні водні об'єкти неочищених зливових вод; відродження та підтримання сприятливого гідрологічного стану річок та ліквідація наслідків шкідливої дії вод тощо.

У випадку, якщо проєкт Програми не буде затверджений, а заходи спрямовані на зниження негативного впливу на стан водних ресурсів не будуть реалізовані, в подальшому може виникнути техногенне навантаження на водні об'єкти, що розташовані на території громади.

Управління з відходами

На території Слов'янської міської територіальної громади виконавцем послуг з вивезення побутових відходів з території Слов'янської міської територіальної громади є Комунальне підприємство «АТП 052814».

На балансі КП «АТП 052814» знаходяться 16 одиниць техніки, знос яких складає 41%.

ТПВ здійснюється контейнерним та безконтейнерним методами. Контейнерний метод збирання ТПВ 100% застосовується у багатоквартирних будинках та на 67% у приватному секторі. В експлуатації знаходиться 1925 од. металевих контейнерів місткістю 1,1 м³, з них розміщено у багатопверховому фонді 925 контейнерів та 1000 контейнерів – на території приватного сектору.

На території міста Слов'янська розміщено 450 контейнерних майданчиків.

Обсяг вивозу ТПВ на Регіональний полігон ТПВ в м. Краматорськ КП «Донецький регіональний центр поводження з відходами» за 2022 рік склав 140,1 тис.м³, за 2023 рік – 106,7 тис.м³.

Ситуація ускладнюється тим, що зберігається значний розрив між обсягами накопичених відходів та обсягами їх знешкодження. Щорічно обсяги їхнього накопичення збільшуються, виникають несанкціоновані звалища.

Також знаходження громади в зоні бойових дій, призводить до руйнувань та пошкодження інфраструктури, що ускладнює роботу по надання якісних послуг населенню.

Згідно екологічного паспорту Донецької області станом на 01.01.2023 на території Слов'янської міської територіальної громади знаходиться 2 одиниці паспортизованих місць видалення відходів (місця видалення відходів категорії В – небезпечні).

Загальний обсяг утворення відходів надано по Слов'янському району (за попереднім територіальним розподілом, так як органами Держстату статистичну інформацію сформовано з урахування нового територіального розподілу області тільки з 2021 року) та наведено у *таблиці 2.4, 2.5*.

На момент здійснення Звіту СЕО Програми статистичні дані щодо утворення відходів на території Слов'янської міської територіальної громади за 2021-2024 рік відсутні.

Таблиця 2.4 – Утворення відходів за 2020 рік

Назва	Відходи I-IV класів небезпеки, т	У т.ч. I-III класів небезпеки, т
Слов'янський район	6 114,8	5,5
Всього по області ¹	26 981 206,5	145 268,8

¹ Дані сформовані за місцем реєстрації суб'єктів господарської діяльності,

* Інформація наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.

Таблиця 2.5 – Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у місцях видалення відходів по Слов'янському району у 2020 році

Назва	Відходи I-IV класів небезпеки	У т.ч. I-III класів небезпеки
Слов'янський р-н	84912,0	-

¹ Дані сформовані за місцем реєстрації суб'єктів господарської діяльності,

* Інформація наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.

Програма передбачає основні пріоритети у сфері управління відходами, а саме: складування твердих побутових відходів з дотриманням технічних та санітарних норм; удосконалення системи управління твердими побутовими та промисловими відходами; продовження впровадження контейнерного збору ТПВ, продовження впровадження системи роздільного збору; придбання обладнання та машин для збору, транспортування відходів.

Військові дії, посилили проблему управління з відходами. Додалися відходи від залишків військової техніки, будівель, споруд та елементів інфраструктури, утилізація яких вимагає додаткових потужностей і неможлива без попереднього ретельного обстеження, розмінування та очищення від боєприпасів.

У випадку, якщо проєкт ДДП не буде затверджений, стан управління відходами на території громади більш ймовірно залишатиметься на незмінному рівні.

Земельні ресурси та ґрунти

Станом на 01.01.2024, площа територіальної громади складає 116,8 км².

Земельна реформа – важлива складова економічних перетворень, що відбуваються у нашій країні.

Питання успішного розвитку громади багато в чому залежить від ефективного використання земельних ресурсів, виняткова цінність яких полягає в забезпеченні трьох фундаментальних властивостей: життєзабезпечення (як частина екологічної системи), чинник виробництва (в аграрному секторі, будівництві) і цивільний обіг (земельно – майнові відносини).

Основним завданням у сфері розвитку земельних відносин є раціональне і ефективне використання та охорони земель, встановлення меж адміністративно-територіальних утворень, оновлення планово-картографічного матеріалу, розпорядження земельними ділянками в інтересах громадян, закріплення меж земельних ділянок та права на них, розвиток ринку земель.

Згідно програми проводяться також заходи з озеленення населених пунктів громади.

Проводиться робота щодо збору інформації по визначенню збитків внаслідок проведення бойових дій.

У найбільшій мірі деградують ґрунти агроєкосистеми. Причина нестійкого стану агроєкосистем зумовлена їх спрощенням фітоценозом, який не забезпечує оптимальності саморегуляції, постійності структури і продуктивності. І якщо у природних екосистемах біологічна продуктивність забезпечується дією природних законів, то вихід первинної продукції (урожаю) в агроєкосистемах цілком залежить від такого суб'єктивного чинника, як людина, рівня її агрономічних знань, технічної оснащеності, соціально-економічних умов тощо, і, таким чином, залишається непостійним. Наприклад, у разі створення людиною монокультури (пшениці, буряку, соняшнику, кукурудзи) в агроєкосистемі порушується видова різноманітність рослинних угруповань. Агроєкосистема спрощується, стає нестійкою, нездатною протистояти біотичному або екологічному стресу.

Основні показники антропогенного впливу на ґрунти такі: водна ерозія; дефляція (вітрова ерозія); забруднення; вторинне засолення і заболочування; опустелювання; відчуження земель для промислового та комунального будівництва; виснаження земель.

Ґрунт це дуже специфічний компонент біосфери, оскільки він не тільки геохімічно акумулює компоненти забруднень, але й виступає як природний буфер, що контролює міграцію хімічних елементів і сполук в атмосферу, гідросферу й біомасу. Ґрунти в силу своїх природних властивостей здатні

накопичувати значні кількості забруднюючих речовин. Відома велика кількість прикладів прямих та опосередкованих антропогенних впливів навколишнього середовища на ґрунти, що сприяють їх забрудненню.

Також, слід зазначити, що найбільшого негативного впливу земельні ресурси зазнають внаслідок ведення бойових дій на території області. Знищення верхнього родючого шару ґрунту, який формувався протягом століть, відбувається внаслідок вибухів ракет тощо. Вибух снаряду будь-якого типу – це попадання низки токсичних сполук у ґрунт.

Виконання заходів Програми, таких як мінімізація забруднення земель та поліпшення їх якості здійснюватиметься через зменшення негативного впливу господарської діяльності на ґрунти та належної охорони родючості ґрунтів шляхом запобігання та зменшення забруднення ґрунтів небезпечними відходами, важкими металами; запобігання негативним наслідкам підтоплення; розширення екологічної мережі та резервування земель, з послідуєчим їх включенням до складу земель природоохоронного призначення, а також проведення науково-дослідних робіт з метою оцінки гідрогеологічних факторів, направлених на запобігання розвитку небезпечних геологічних процесів, не спричинятиме додаткове техногенне навантаження на земельні ресурси громади.

Можна зробити висновок, що у разі незатвердження Програми стан земельних ресурсів залишиться незмінним або зазнає змін у бік погіршення, враховуючи тривалі активні бойові дії на території громади. Величезні воронки, риття траншей, будівництво фортифікаційних споруд, рух важкої техніки – все це призводить до значних змін ландшафту. Внаслідок цього відбувається деградація рослинного покриву, посилення вітрової та водної ерозії. Забруднення ґрунтів паливно-мастильними матеріалами та іншими нафтопродуктами, яке відбувається внаслідок руху та пошкоджень сухопутної військової техніки. Також, в ґрунтах, забруднених паливно-мастильними матеріалами, знижується водопроникність, витісняється кисень, порушуються біохімічні та мікробіологічні процеси. Внаслідок цього погіршується водний, повітряний режими та обіг поживних речовин, порушується кореневе живлення рослин, гальмується їх ріст і розвиток, що спричиняє їх загибель.

Рослинний і тваринний світ, природно-заповідний фонд, екомережа

Рослинний світ району представлений як трав'яною рослинністю, яка нараховує більш 350 видів рослин, так і лісовими насадженнями.

Степи страждають від нестачі вологи, і тому дуже високої трави на них немає. Росте тут в основному рослинність степів: типчак, ковила, піщанка

українська, катран татарський, цикорій звичайний, пирій, житняк, шафран, шавлія.

На території району поширені чагарники терну, глоду, жостера. На схилах балок, річкових долин збереглися ліси байрачного типу з дуба, ясена, клена, тополі, бересту, дикої груші.

Тваринний світ в межах району представлений типовими видами, що характерні для більшості міст та районів регіону.

Тут живуть: лисиця руда, сарна європейська, єнот уссурійський; з плазунів – вужі, ящірки. Неозорий степ дає притулок багатьом дрібним тваринам – хом'як звичайний, сліпак (місцева назва – сліпець), ховрах сірий, заєць сірий.

Досить часто в лісових смугах можна зустріти дроздів, синиць, зозуль та інших пернатих. В степу можна почути спів степового і польового жайворонка, вночі – голос сича.

На території Слов'янської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області створено регіональний ландшафтний парк «Слов'янський курорт» без вилучення земельних ділянок у землекористувачів загальною площею 431,31 га.

До складу земель парку входять наступні об'єкти природно-заповідного фонду:

- орнітологічний заказник місцевого значення «Приозерний», площею 79,5 га;
- гідрологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Озеро Сліпне», площею 30,0 га;
- гідрологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Озеро Репне», площею 32,0 га.

Також узгоджується проєкт розпорядження голови облдержадміністрації, начальника обласної військової адміністрації щодо створення ландшафтного заказника місцевого значення «Тернова балка», площею 152,8 га.

Перспективні для заповідання території в межах Слов'янської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області відсутні.

Інформація про водно-болотні угіддя міжнародного значення на території громади відсутні.

Відповідно до регіональної схеми формування екологічної мережі Донецької області в межах Слов'янської міської територіальної громади розташована частково сполучна територія регіонального рівня Казенноторецька.

Військові дії на території громади несуть загрозу рослинному та тваринному світу. Це може бути безпосередня шкода, наприклад, загибель чи травмування внаслідок вибухів, розлякування через нетиповий шум, вимушена зміна міграційних параметрів чи зимових циклів тощо. А також опосередковані

наслідки війни: різноманітне забруднення середовища існування і белігеративна трансформація (трансформація природного ландшафту внаслідок військових дій чи інших воєнно-технічних заходів) оселищ, цілковита їх втрата внаслідок вирубування, вигорання, переміщення військової техніки, дислокації військових підрозділів, нищення чи блокування екологічних коридорів тощо.

Стан здоров'я населення та аналіз захворювання

Станом на 01.03.2024 чисельність населення – 53,212 тис. осіб (станом на 01.01.2022 складало 113,097 тис. осіб.).

На території громади спостерігається скорочення чисельності населення, що пов'язано зі специфікою демографічних процесів, з економічною кризою та з бойовими діями на території України.

Однією з найбільш актуальних і невіршених проблем сьогодення є оцінка забруднення повітря твердими частками пилу (PM_{10} та $PM_{2.5}$), які можуть знаходитися в атмосферному повітрі протягом багатьох днів, тижнів та переноситися на великі відстані, перетинаючи кордони держав. Епідеміологічні дослідження, проведені в багатьох країнах світу доводять, що при збільшенні концентрації PM_{10} в атмосферному повітрі на 10 мкг/м^3 смертність від серцево-судинних захворювань зростає від 0,6 до 0,76 % в порівнянні зі смертністю від усіх захворювань та на 0,58 % від респіраторних захворювань. Відзначається й збільшення на 1,28 % кількості госпіталізованих з серцево-судинними захворюваннями при підвищенні концентрації $PM_{2.5}$ на 10 мкг/м^3 . При цьому у деяких дослідженнях показано вплив забруднення повітря на збільшення ризику смертності від цукрового діабету, визначено, що при збільшенні $PM_{2.5}$ на 10 мкг/м^3 ризик виникнення діабету 2 типу збільшувався на 8-10 %. При хронічному впливі PM_{10} та $PM_{2.5}$ збільшується й кількість хворих на бронхіт дітей та осіб до 25 років.

Серед актуальних проблем ризику захворювання залишається потрапляння до організму людини забруднюючих речовин, які надходять до довкілля внаслідок бойових дій.

Аналітичні дані захворюваності на території Слов'янської міської територіальної громади наведено в *таблиці 2.6.*

Таблиця 2.6 – Аналітичні дані захворюваності

Показники	2021 рік	2022 рік	2023 рік
Цукровий діабет	630	318	981
Артеріальна гіпертензія	5051	2508	4863
Ішемічна хвороба серця	8618	5930	14109
Бронхіальна астма	113	41	98
Інсульт	432	344	520
Інфаркт	209	130	142
Онкологічні захворювання	1743	2034	1621
Оглянуто на ТБС (туберкульоз)	25434	10240	13462
ЄКГ дослідження	25316	478	15126
Видано пільгових рецептів	2869	490	393

Для визначення найгостріших проблем та реальних можливих шляхів їх вирішення на рівні місцевої влади доцільно провести SWOT-аналіз:

SWOT-аналіз є дієвим інструментом для прийняття стратегічних, коротко- та довгострокових управлінських рішень щодо подальшого удосконалення ДДП з урахуванням регіональних особливостей. Виявлені при проведенні SWOT-аналізу слабкості, можливості і загрози можуть бути використані при прийнятті стратегічних, коротко- та довгострокових управлінських рішень. Результати SWOT-аналізу екологічної ситуації Слов'янської МТГ наведено в таблиці 2.7.

Таблиця 2.7– Результати SWOT-аналізу екологічної ситуації

Сильні сторони	Слабкі сторони
<ul style="list-style-type: none"> • Вигідне економіко-географічне положення міста • Багатий природно-ресурсний потенціал; наявність сировинної бази для розвитку промисловості • Багатогалузева економіка • Розвинений господарський комплекс • Висока інвестиційна привабливість • Високий освітній рівень • Активність, креативність населення • Значний промисловий потенціал • Розвинена транспортна інфраструктура • Висока інвестиційна привабливість території громади; наявність вільних сфер та ніш для інвестування 	<ul style="list-style-type: none"> • Негативні демографічні тенденції • Брак кваліфікованих кадрів у найбільш затребуваних галузях та сферах • Невідповідність наявної наукової, інноваційної та підприємницької інфраструктури сучасним потребам розвитку • Необхідність розвитку транспортної інфраструктури • Високий ступінь зносу систем житлово-комунального господарства та житлового фонду • Поширеність соціально небезпечних хвороб • Значне забруднення довкілля, у тому числі через істотне техногенне навантаження на нього • Недостатній рівень впровадження енерго-ефективних технологій та використання альтернативних джерел енергії • Слабкість системи забезпечення особистої безпеки жителів, у тому числі в умовах бойових дій

Можливості	Загрози
<ul style="list-style-type: none"> • Завершення військового конфлікту • Реалізація проєктів міжнародних організацій, залучення міжнародної технічної допомоги • Розвиток інноваційної системи безпеки • Розбудова системи цивільного захисту • Формування системного підходу в управлінні з відходами • Підвищення якості та доступності транспортно-логістичних послуг з урахуванням внутрішніх та міжрегіональних зв'язків 	<ul style="list-style-type: none"> • Ескалація бойових дій / «заморожування» військового конфлікту / збереження ситуації, яка склалася • Подальше падіння інвестиційної привабливості регіону • Втрата конкурентоспроможності провідних секторів економіки • Скорочення закордонної фінансової підтримки заходів з відновлення інфраструктури регіону • Недофінансування інвестиційних проєктів • Подальше падіння престижу професійної освіти • Подальше погіршення демографічної ситуації • Падіння соціальної спроможності громади

Якщо ДДП не буде затверджено, подальший стабільний розвиток території громади є проблематичним. Це може призвести до погіршення екологічної ситуації і як наслідок може відобразитися на умовах життя та здоров'ї населення громади.

Але виконання та досягнення позитивних результатів Програми вимагає наявності, перш за все, безпечного середовища та повного завершення військових дій.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИСТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)

Програма визначає пріоритетні напрямки розвитку інфраструктури та екологічної безпеки, в інтересах ефективного, стабільного соціально-економічного розвитку громади та підвищення якості життя населення.

Вплив на навколишнє природне середовище, у тому числі на здоров'я населення, при впровадженні заходів з високою ймовірністю може мати позитивні наслідки. Ймовірні наслідки для довкілля від реалізації Програми зведені в таблиці 3.1.

Таблиця 3.1 – Ймовірні наслідки для довкілля від реалізації Програми

Ймовірні наслідки	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	Ні	
Повітря				
1. Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел			•	
2. Погіршення якості атмосферного повітря			•	
3. Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату			•	
Водні ресурси				
4. Збільшення обсягів скидів у поверхневі води			•	
5. Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод			•	
6. Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону			•	
7. Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)			•	
8. Забруднення підземних водоносних горизонтів			•	
Відходи				
9. Збільшення кількості утворюваних побутових відходів			•	
10. Спорудження еколого-небезпечних об'єктів управління з відходами			•	

Ймовірні наслідки	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	Ні	
Земельні ресурси				
11. Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару			•	
12. Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів			•	
13. Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель			•	
14. Виникнення конфліктів між ухваленими цілями стратегії та цілями місцевих громад			•	
Біорізноманіття та рекреаційні зони				
15. Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, небезпечна діяльність на їх території тощо)			•	
16. Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві			•	
17. Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин			•	
Рекреаційні зони та культурна спадщина				
18. Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей			•	
19. Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини			•	
20. Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля			•	
Населення та інфраструктура				
21. Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей			•	
Екологічне управління та моніторинг				
22. Погіршення екологічного моніторингу			•	
Інше				
23. Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів			•	
24. Суттєве порушення якості природного середовища			•	

На основі оцінок, представлених в таблиці 3.1, можна зробити такі висновки щодо ймовірних наслідків для довкілля від реалізації проекту Програми:

атмосферне повітря – без змін, а саме: Програми не передбачається впровадження заходів реалізація яких має призвести до збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

водні ресурси – позитивні наслідки а саме: Програма, передбачає виконання заходів, реалізація яких призведе до покращення стану водних ресурсів на території громади: зменшення скиду в природні водні об'єкти неочищених зливових вод; відродження та підтримання сприятливого гідрологічного стану річок та ліквідація наслідків шкідливої дії вод; реконструкція існуючих та будівництво нових каналізаційних мереж;

відходи – позитивні наслідки за рахунок забезпечення екологічно безпечного управління відходами (комплексу заходів із збирання, перевезення, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) відходів;

земельні ресурси – негативні наслідки відсутні: реалізації Програми не передбачається змін у топографії або в характеристиках рельєфу, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози не передбачається;

біорізноманіття – негативні наслідки відсутні: в Програмі, не передбачається реалізація завдань, які можуть призвести до негативного впливу на біорізноманіття, на об'єкти природно-заповідного фонду державного і місцевого значення та на об'єкти Смарагдової мережі на території громади;

населення та інфраструктура – негативний вплив на стан здоров'я чи захворюваність населення не очікується: Програма, не передбачає появу нових ризиків для здоров'я населення регіону. Більше того, в наслідок виконання передбачених заходів, має знизитися рівень захворюваності населення громади.

Але, також слід зазначити, що від початку повномасштабного вторгнення війська РФ зруйнували вже значну кількість та продовжують нищити інфраструктуру та життя людей на території області. Крім того, військові дії становлять загрозу для здоров'я населення ще й у довготривалій перспективі – через забруднення довкілля, тому що відбуваються в одному з найбільш індустріалізованих та урбанізованих регіонів, що призводить до значного посилення взаємопов'язаних техногенних та екологічних загроз населенню, зокрема через порушення технологічного режиму численних небезпечних об'єктів. Від стану атмосферного повітря, води, ґрунтів тощо залежить здоров'я людини, якість, а подекуди і тривалість її життя.

При впровадженні заходів Програми, у порівнянні із існуючим станом (без урахування наслідків бойових дій), очікується позитивний вплив на здоров'я населення та компоненти довкілля.

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

Враховуючи бойові дії на території громади, основні екологічні проблеми Слов'янської МТГ, що наведені в *таблиці 4.1*, розподілено на дві категорії – ті, які були актуальні станом до 24.02.2022 та ті, що спричинені бойовими діями та додалися після 24.02.2022 відповідно.

Таблиця 4.1 – Основні екологічні проблеми громади

№ з/п	Екологічні проблеми (до 24.02.2022)
1	Екологічні наслідки діяльності промислових підприємств (зокрема, забруднення атмосферного повітря викидами промислових підприємств)
2	Здійснення виробничої діяльності без дозвільних документів
3	Підтоплення ґрунтів
4	Спалювання листя
5	Забруднення водних об'єктів скидами забруднюючих речовин із зворотними водами промислових і сільськогосподарських підприємств, підприємств житлово-комунального господарства, поверхневого стоку населених пунктів
6	Незадовільний стан очисних споруд
7	Застарілий стан основних фондів житлового господарства: теплових, водопровідно-каналізаційних, електричних мереж, ліфтового господарства
8	Потреба у покращення стану вулично-дорожньої мережі та дорожньої інфраструктури
9	Забруднення атмосферного повітря викидами автотранспорту
10	Неефективне управління у сфері управління з побутовими відходами, зокрема: наявність стихійних сміттєзвалищ побутових відходів; недостатня кількість сучасної інфраструктури поводження з побутовими відходами
11	Низький рівень екологічної обізнаності, недостатня активність та самоорганізація суспільства з питань охорони довкілля
12	Недостатнє використання сучасних технологій для зменшення впливів на довкілля на промислових підприємствах
13	Відсутність економічних механізмів стимулювання розвитку екологічно безпечних технологій та природоохоронних систем
Екологічні проблеми (після 24.02.2022)	
1	Значне збільшення концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі громади в період ведення активних бойових дій внаслідок потрапляння великої кількості продуктів згорання боєприпасів в атмосферне повітря в результаті руйнування цивільної та військової техніки, об'єктів інфраструктури
2	Дестабілізація роботи обслуговуючих організацій, що займаються водопостачанням та очищенням стічних вод

3	Можливе пошкодження гідротехнічних споруд
4	Загроза потрапляння стічних вод без очищення до водних об'єктів
5	Ймовірне зростання концентрацій біогенних та органічних сполук у водних об'єктах
6	Утворення великої кількості відходів від руйнування об'єктів цивільної та промислової інфраструктури
7	Значні зміни ландшафту, порушення родючого шару ґрунту, деградація рослинного покриву
8	Забруднення земельних ресурсів важкими металами, концентрації яких у місцях бойових дій можуть перевищувати фонові значення
9	Знищення лісових ресурсів, флори та фауни
10	Зниження водопроникності ґрунтів, порушення біохімічних та мікробіологічних процесів

Якщо ДДП не буде затверджено, подальший стабільний розвиток території громади є проблематичним. Це може призвести до погіршення екологічної ситуації і як наслідок може відобразитися на умовах життя та здоров'ї населення громади.

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

З метою охорони і оздоровлення навколишнього природного середовища та забезпечення збалансованого екологічного розвитку території громади у Програмі, запропоновано ряд заходів, які повинні реалізовуватися відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» і кореспондуватися із стратегічними цілями з охорони довкілля та охорони здоров'я населення, визначеними Законом України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року» від 28 лютого 2019 року, Національним планом управління відходами до 2030 року, затвердженим розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2019 року №117-р, Паризькій угоді, ратифікованій Законом України від 14 липня 2016 року №1469, Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі.

Відповідно до нормативно-правової бази України проєкт Програми відповідає ряду зобов'язань:

- пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість додержання екологічних стандартів, нормативів та лімітів використання природних ресурсів;
- виконання заходів, що гарантують екологічну безпеку середовища для життя і здоров'я людей, а також запобіжний характер заходів щодо охорони довкілля;
- проєктне спрямування на збереження просторової та видової різноманітності і цілісності природних об'єктів і комплексів;
- використання отриманих висновків моніторингу та комплексу охоронних заходів для виконання можливостей факторів позитивного впливу на охорону довкілля;
- формування динамічного урівноваженого стану довкілля, що забезпечуватиме екологічне, санітарно-безпечне середовище для життєдіяльності населення.

Враховуючи результати аналізу можна зробити висновок, що проєкт Програми, відповідає цілям екологічної політики, встановленим на

національному рівні, враховує їх та пропонує комплекс заходів, які спрямовані на їх виконання.

Стосовно дотримання міжнародних зобов'язань у інших напрямках співробітництва, наприклад, таких як зміна клімату, охорона озонного шару та ін., слід зазначити, що вони не мають прямого відношення до головних цілей та завдань проєкту документу державного планування, що є документом місцевого рівня.

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

За походженням екологічний вплив може бути первинним, тобто безпосередньо пов'язаним з впливом проєкту на екосистему (забруднення атмосфери при будівництві та експлуатації продуктами згорання палива та викидами пилу при проведенні земляних робіт і переміщенні автотранспорту в межах будмайданчику) та вторинним, що є наслідком первинних змін в екосистемі.

Вторинні наслідки – пряма повна або часткова зміна елементу навколишнього середовища, яка призведе до руйнування, зміни навколишнього середовища (наприклад, забруднення природних місць проживання нанесе шкоду видам фауни, які залежать від цього середовища проживання).

Під кумулятивними впливами розуміється сукупність впливів від реалізації планованої діяльності та інших, що існують або плануються в найближчому майбутньому, видів людської діяльності, які можуть призвести до значних негативних або позитивних впливів на навколишнє середовище або соціально-економічні умови, і які б не виявилися в разі відсутності інших видів діяльності, крім самої планованої діяльності.

Кумулятивні ефекти можуть виникати з незначних за своїми окремими діями факторів, які, працюючи разом протягом тривалого періоду часу, поступово накопичуючись, підсумовуючись згодом в одному і тому ж районі, можуть викликати значні наслідки. Акумуляція впливів відбувається в тому випадку, коли антропогенний вплив або інші фізичні або хімічні впливи на екосистему протягом часу перевершують можливість їх асиміляції або трансформації.

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

В процесі стратегічної екологічної оцінки був здійснений аналіз впливу реалізації рішень проєкту Програми як на окремі компоненти навколишнього природного середовища, так і сукупний вплив на природні процеси та

комплекси. Значного негативного впливу під час реалізації заходів та проєктів, передбачених Програмою, на довкілля та здоров'я населення не виявлено.

Серед ключових наслідків реалізації документа державного планування доцільно виділити:

Вплив на атмосферне повітря. В результаті реалізації Програми, не передбачається впровадження заходів реалізація яких має призвести до збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Вплив на водні ресурси. Програма, передбачає виконання заходів, реалізація яких призведе до покращення стану водних ресурсів на території громади: зменшення скиду в природні водні об'єкти неочищених зливових вод; відродження та підтримання сприятливого гідрологічного стану річок та ліквідація наслідків шкідливої дії вод; реконструкція існуючих та будівництво нових каналізаційних мереж.

Відходи. Програма передбачає покращення стану в сфері управління відходами за рахунок забезпечення екологічно безпечного управління відходами (комплексу заходів із збирання, перевезення, оброблення (відновлення, у тому числі сортування, та видалення) відходів.

Вплив на земельні ресурси. Внаслідок реалізації Програми не передбачається змін у топографії або в характеристиках рельєфу, поява таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози не передбачається.

Вплив на біорізноманіття та рекреаційні зони. В Програмі, не передбачається реалізація завдань, які можуть призвести до негативного впливу на біорізноманіття, на об'єкти природно-заповідного фонду державного і місцевого значення та на об'єкти Смарагдової мережі на території громади.

Вплив на клімат. Погіршення клімату і мікроклімату в результаті реалізації Програми, не очікується.

Вплив на культурну спадщину. Реалізація Програми не призведе до негативного впливу на наявні об'єкти історико-культурної спадщини.

Вплив на населення та інфраструктуру. Програма, не передбачає появу нових ризиків для здоров'я населення регіону. Більше того, в наслідок виконання передбачених заходів, має знизитися рівень захворюваності населення громади.

Екологічне управління, моніторинг. Програма, не передбачає послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки.

Кумулятивний вплив. Ймовірність того, що реалізація Програми, призведе до можливих негативних впливів на довкілля або здоров'я людей, які

самі по собі будуть незначними, але у сукупності матимуть значний сумарний (кумулятивний) вплив на довкілля, є незначною.

Синергічний вплив. Сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту – відсутні.

Коротко-, середньо- та довгострокові (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності – 50-100 років) наслідки – негативні наслідки коротко-, середньо- та довгострокові від реалізації Програми – відсутні.

Постійні і тимчасові, позитивні і негативних наслідки – негативні наслідки постійного і тимчасового характеру від реалізації заходів Програми – відсутні. Позитивні наслідки зазначені вище окремо для компонентів навколишнього, соціального та культурного середовища громади.

Транскордонний вплив. Транскордонний вплив під час реалізації положень Програми – відсутній.

Таким чином, реалізація Програми, не супроводжується появою нових негативних наслідків для довкілля. Разом з тим, реалізація багатьох оперативних завдань Програми, має призвести до покращення екологічної та соціальної ситуації в громаді.

Затвердження Програми, зважаючи на комплексність рішень, що обумовлюється необхідністю збалансованого розвитку екологічної складової, а також наукові дослідження у цій галузі у короткостроковий період (1-3 роки) буде мати незначний вплив на стан довкілля, який буде обумовлений впливом існуючих незмінних факторів.

Реалізація положень Програми, буде мати позитивний вплив на рівень здоров'я населення, тобто сприятиме зниженню рівня захворюваності населення, що є важливим індикатором розвитку на середньостроковий та довгостроковий період. У разі продовження розпочатої роботи вплив не буде відрізнятися від короткострокового.

У порівнянні з нульовою альтернативою негативний вплив на довкілля оцінюється як незначний, оскільки, як зазначалося вище, буде обумовлений впливом існуючих незмінних факторів.

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

Реалізація проєкту Програми, потребує виконання великої кількості заходів, що стосуються розвитку сфери забезпечення громади системами інженерної інфраструктури, ремонту вулично-дорожньої мережі, енергозбереження і раціонального використання природних ресурсів, виконання яких є невід'ємною складовою при створенні сприятливого в екологічному відношенні життєвого середовища.

Серед основних заходів, що мають безпосередній вплив на санітарно-гігієнічні умови проживання населення та забезпечують пом'якшення негативних наслідків реалізації проєкту Програми, можна виділити:

- розвиток вулично-дорожньої мережі – ремонт вулиць, доріг та тротуарів, а також покриття прибудинкових територій та внутрішньо кварталних проїздів, мостів, шляхопроводів, зливової каналізації тощо;

- утримання та ремонт мереж зовнішнього освітлення та енергопостачання;
- роботи пов'язані з поліпшенням технічного стану та благоустрою водойм;
- встановлення прибережно-захисних смуг в водоохоронних зонах;
- будівництво, реконструкція, капітальний ремонт об'єктів водопостачання та водовідведення;

- утримання та благоустрій об'єктів зеленого господарства;
- організація робіт з утилізації відходів;
- санітарне очищення території місць загального користування, в т.ч. ліквідації несанкціонованих звалищ та місць скупчення побутових відходів.

Виконання заходів, передбачених Програмою, матиме позитивний вплив на всі складові довкілля, поліпшення загального екологічного та естетичного стану території Слов'янської МТГ.

У разі виникнення будь-яких не передбачених негативних впливів, Замовник зобов'язується також виконати заходи, для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків, зумовлених реалізацією документа державного планування.

До заходів Програми, після завершення бойових дій та протягом року, у разі необхідності, можуть бути внесені зміни, з урахуванням першочерговості заходів з відновлення громади.

8. ОБҐРУНТУАННЯ 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).

Під час підготовки звіту про стратегічну екологічну оцінку визначено доцільність і прийнятність планованої діяльності, передбаченою до виконання Програмою, і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки довкілля, а також оцінено вплив на навколишнє середовище, зроблено прогноз впливу на навколишнє середовище, виходячи із особливостей планованої діяльності з урахуванням природних, соціальних та техногенних умов.

У контексті стратегічної екологічної оцінки Програми, були розглянуті два сценарії розвитку:

- *оптимістичний*, якої демонструє позитивну динаміку, яка можлива за умови успішної реалізації Програми;
- *гіпотетичний «нульової»*, за яким не розробляється і не затверджуються Програма, за яким більшість зовнішніх загроз і багато внутрішніх проблем з високою ймовірністю погіршать існуючу екологічну ситуацію.

Програма, базується на принципі сталого економічного та соціального розвитку, раціонального використання ресурсного потенціалу та екологічної безпеки громади.

Напрями розвитку включають природоохоронну складову й спрямовані на забезпечення цілей забезпечення високого рівня охорони і зменшення впливів на довкілля.

За результатами аналізу визначено, що в рамках гіпотетичного сценарію подальший сталий розвиток громади є дещо ускладненим, і цей сценарій призводить до погіршення екологічної ситуації в межах громади, продовження подальшого неефективного використання екологічних ресурсів.

Результати проведення цільового аналізу планованих завдань щодо їх відповідності цілям охорони довкілля, визначених на місцевому рівні виявили необхідність прийняття Програми.

При підготовці звіту про стратегічну екологічну оцінку виникли труднощі у зв'язку з відсутністю оновлених статистичних даних у відкритих джерелах інформації.

9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ПРОГРАМИ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

На підставі проведеного аналізу зроблено висновок, що Програма відповідає державним та регіональним стратегічним документам, реалізація заходів Програми не справить значного негативного впливу на стан довкілля та здоров'я населення.

Значущі наслідки для довкілля, в тому числі для здоров'я населення, повинні відслідковуватись під час реалізації Програми, зокрема, з метою виявлення непередбачених несприятливих наслідків і вжиття заходів щодо їх усунення.

Система моніторингу довкілля – це система спостережень, збирання, оброблення, передавання, збереження та аналізу інформації про стан довкілля, прогнозування його змін і розроблення науково-обґрунтованих рекомендацій для прийняття рішень про запобігання негативним змінам стану довкілля та дотримання вимог екологічної безпеки.

При здійсненні моніторингу основну увагу належить приділяти заходам, передбаченим у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Результати моніторингу мають бути доступними для органів влади та громадськості. Згідно розділу 5 статті 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» замовник здійснює моніторинг наслідків виконання документу державного планування для довкілля.

Замовник у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа (Програми) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, один раз на рік оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет, вносить до Єдиного реєстру стратегічної екологічної оцінки та у разі виявлення непередбачених звітом про СЕО негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів щодо їх усунення.

Моніторинг може бути використаний для:

- порівняння очікуваних і фактичних наслідків, що дає можливість отримати інформацію про реалізацію Програми;
- перевірки дотримання екологічних вимог, встановлених відповідними органами виконавчої влади;
- перевірки того, що Програма виконується відповідно до ухваленого документа, включаючи передбачені заходи із запобігання, скорочення або пом'якшення несприятливих наслідків.

У разі виявлення систематичних відхилень від гігієнічних нормативів складових довкілля необхідно здійснювати аналіз захворюваності населення громади з метою виявлення негативного впливу факторів навколишнього середовища на здоров'я населення, використовуючи в тому числі статистичні дані. Для цього необхідно доповнити дані статистичної звітності у сфері навколишнього середовища.

Здійснення моніторингу впливів виконання Програми на довкілля, у тому числі на здоров'я населення, за визначеними показниками з веденням щорічної звітності дасть можливість своєчасно виявляти недоліки і порушення, що негативно впливають на комфортність проживання населення, і обґрунтувати необхідні заходи щодо їх усунення, а також проводити інформування населення громади про стан реалізації Програми, поточні ускладнення та прогнозні терміни їх усунення.

Оскільки Програма є документом державного планування з обмеженим терміном дії, пропонується здійснити моніторинг виконання Програми, обмежившись періодом 1 раз на рік.

Моніторинг базується на розгляді обмеженої кількості відібраних показників (індикаторів) за кожним зі стратегічних напрямів і аналізі досягнення запланованих результатів.

У разі відсутності даних щодо зазначених показників, внаслідок ведення тривалих бойових дій на території області, пропонується, як альтернативний варіант, використати статистичні дані щодо стану атмосферного повітря та водних ресурсів на території області.

Перелік екологічних індикаторів наведений у *таблиці 9.1*.

Таблиця 9.1 – Перелік екологічних індикаторів для здійснення моніторингу наслідків виконання Програми

№ з/п	Завдання	Індикатор
1	Удосконалення публічного екологічного управління та моніторингу	Територія, охоплена дією автоматизованої системи моніторингу довкілля, % площі території громади.
2	Підвищення екологічної свідомості населення	Частка населення, охопленого заходами екологічної спрямованості, % чисельності населення.
		Частка закладів середньої освіти, при яких створені громадські організації екологічної спрямованості, % кількості відповідних закладів.
3	Захист водних ресурсів від виснаження та забруднення	Протяжність річок, які були розчищені протягом відповідного року, % протяжності річок, які потребують розчищення.

4	Зниження навантаження на атмосферне повітря	Приріст (скорочення) викидів забруднюючих речовин та діоксиду вуглецю в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення (накопичувальним підсумком до викидів у базовому році), %.
5	Удосконалення механізму збору та перероблення твердих побутових відходів	<p>Територія після санітарного очищення місць загального користування, % площі території громади.</p> <p>Частка побутових відходів, які надходять на перероблення та/або утилізацію, % загальної кількості зібраних побутових відходів.</p>
6	Підвищення якості та доступності транспортно-логістичних послуг з урахуванням внутрішніх та міжрегіональних зв'язків	Територія, охоплена послугами з утримання вулично-дорожньої мережі, % площі території громади.

10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ)

Враховуючи географічне місце розташування території громади на значній відстані від межі сусідніх держав ймовірні транскордонні наслідки на довкілля та здоров'я населення відсутні.

11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, ПЕРЕДБАЧЕНОЇ ПУНКТАМИ 1-10 ЦЬЄЇ ЧАСТИНИ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ

Програма, визначає сукупність взаємоузгоджених завдань і заходів, що будуть реалізуватися місцевими органами виконавчої влади, підприємствами, установами та організаціями щодо вирішення нагальних проблем та досягнення цілей розвитку громади у 2024-2026 роках.

З метою забезпечення цілісності системи планування регіонального розвитку проект Програми враховує положення програмних документів, які діють на державному та регіональному рівнях, екосистемний підхід та удосконалення системи інтегрованого екологічного управління та врахування екологічної складової під час розроблення та затвердження документів державного планування.

Реалізація Програми, затвердженої відповідно чинного законодавства, не має супроводжуватися появою нових негативних наслідків для довкілля. Разом з тим, реалізація багатьох оперативних завдань Програми, має призвести до покращення екологічної ситуації громади.

Затвердження Програми, зважаючи на комплексність рішень, що обумовлюється необхідністю збалансованого розвитку екологічної складової, а також наукові дослідження у цій галузі у короткостроковий період (1-3 роки) буде мати незначний вплив на стан довкілля, який буде обумовлений впливом існуючих незмінних факторів.

Реалізація положень Програми, буде мати позитивний вплив на рівень здоров'я населення, тобто сприятиме зниженню рівня захворюваності населення, що є важливим індикатором регіонального розвитку на середньостроковий та довгостроковий період. У разі продовження розпочатої роботи вплив не буде відрізнятися від короткострокового.

У порівнянні з нульовою альтернативою вплив на довкілля оцінюється як незначний, оскільки, як зазначалося вище, буде обумовлений впливом існуючих незмінних факторів.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1 Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» від 20 березня 2018 року № 2354-VIII – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2354-19>.
- 2 Закон України «Про охорону атмосферного повітря» 16 жовтня 1992 року № 2707-XII – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2707-12>.
- 3 Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23 травня 2017 року № 2059-VIII – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2059-19>.
- 4 Про затвердження Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування: наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296.
- 5 Проект «Програми розвитку інфраструктури та екологічної безпеки Слов'янської міської територіальної громади на 2024-2026 роки».
- 6 Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Донецькій області у 2021 році. Режим доступу – <https://mepr.gov.ua/files/docs/EkoMonitoring/2022/regional/Регіональна%20доповідь%20Донецька%20ОДА%202021.pdf>
- 7 Екологічний паспорт Донецької області за 2022 рік. Режим доступу – <https://mepr.gov.ua/content/ekologichni-pasporti-regioniv.html>
- 8 Статистична інформація. Навколишнє середовище. – Режим доступу: <http://donetskstat.gov.ua/statinform1/index.php>

ПЕРЕЛІК ВИКОНАВЦІВ

Розробники Програми:

Слов'янська міська військова адміністрація:

Начальник управління ЖКГ



Ольга ЗАРУБА

Начальник відділу екології
та природних ресурсів



Ольга БОДНАРЧУК

Начальник відділу транспорту
та зв'язку



Римма МАКІЄНКО

Розробники Звіту СЕО:

Директор
ТОВ «ДОНЕЦЬК ЕКОЛОГІЯ ЛТД»



Ольга ЧАБАНЕНКО

ДОДАТКИ



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

СІВЕРСЬКО-ДОНЕЦЬКЕ БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Торська, 35, м. Слов'янськ, Донецька обл., 84122, тел./факс: (06262) 2-78-94

E-mail: sdbuvr@gmail.com, сайт: sdbuvr.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 04391351

**Директору
ТОВ «ДОНЕЦЬК ЕКОЛОГІЯ ЛТД»
Ользі ЧАБАНЕНКО**

Про надання публічної інформації

Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів, згідно запиту на публічну інформацію ТОВ «ДОНЕЦЬК ЕКОЛОГІЯ ЛТД» від 01.05.2024, в межах компетенції повідомляє наступне.

Відповідно даних інвентаризації водних об'єктів проведеної в 2021 році та актуалізованих даних (відповідно до протоколу №4 робочої наради щодо стану виконання пункту 2.4 Протоколу наради при голові Донецької облдержадміністрації, начальнику обласної військової адміністрації від 05.04.2023 №4/14-23 та відновлення виконання розпорядження голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 01.11.2021 № 1095/5-21 «Про затвердження заходів, спрямованих на визначення власників гідротехнічних споруд на території Донецької області») Слов'янською міською територіальною громадою Краматорського району Донецької області було надано до басейнового управління інформацію щодо переліку площинних водних об'єктів (перелік додається).

Відповідно даних інвентаризації водних об'єктів проведеної в 2021 році на території Слов'янської міської територіальної громади розташовані лінійні водні об'єкти довжиною більше 10 км: річка Казенний Торець, річка Бесарабівка (Колонтаївка), річка Сорищі (Бакай) та річка Сухий Торець.

Сіверсько-Донецьким БУВР державний моніторинг поверхневих вод здійснюється за новими вимогами згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 № 758 по фізико-хімічних показниках (тільки в районах поверхневих питних водозаборів) забруднюючих речовинах для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод згідно переліку, затвердженого наказом Мінприроди від 06.02.2017 № 45, а також забруднюючих речовинах специфічних для суббасейну Сіверського Дінця. Виконання вимірювання у поверхневих водних об'єктах (окрім районів поверхневих питних водозаборів)



ДОКУМЕНТ СЕД АСКОД

Сертифікат
248197DDFAB977E504000009C481C010B076304
Підписувач ТРОФАНЧУК СЕРГІЙ ІВАНОВИЧ
Дійсний з 07.09.2023 10:03:51 по 06.09.2024 23:59:59

Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних
ресурсів



№ 04/1279 від 07.05.2024

по фізико-хімічних показниках здійснюється ДСНС.

Згідно затвердженої Програми державний моніторинг поверхневих вод на території Слов'янської міської територіальної громади здійснюється у 3 пунктах моніторингу: р. Казенний Торець, м. Слов'янськ; р. Сорищі, гирло, м.Слов'янськ та р. Сухий Торець, гирло.

За даними моніторингових досліджень у 2023 році у зазначених пунктах моніторингу по забруднюючих речовинах для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод не спостерігається перевищення екологічного нормативу якості ЕНЯср, згідно Методики оцінки, затвердженої наказом Мінприроди № 5 від 14.01.2019.

Масиви поверхневих вод річок Казенний Торець, Сорищі та Сухий Торець на території Слов'янської міської територіальної громади відносяться до 1 класу хімічного стану «добрий».

Згідно «Узагальненого переліку гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБРВ) шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм» (1990) спостерігається перевищення середньорічних концентрацій речовин по: марганцю – у 11,6/11/11,6 рази відповідно; міді – у 2,4/1,7/2 рази відповідно; цинку – 1,2 рази у р.Казенний Торець, в гирлах річок Сорищі та Сухий Торець перевищень не зафіксовано.

За даними моніторингових досліджень у період січень-березень 2024 року у зазначених пунктах моніторингу по забруднюючих речовинах для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод спостерігається перевищення екологічного нормативу якості ЕНЯср, згідно Методики оцінки, затвердженої наказом Мінприроди № 5 від 14.01.2019:

- р. Казенний Торець, перевищень не зафіксовано;
- р. Сорищі, гирло, м. Слов'янськ: кадмій у 2 рази, свинець у 2 рази;
- р. Сухий Торець, гирло: кадмій у 1,6 рази, флуорантену у 3,2 рази.

Масиви поверхневих вод р. Сорищі та р. Сухий Торець на території Слов'янської міської територіальної громади відносяться до 2 класу хімічного стану «недосягнення доброго».

Згідно «Узагальненого переліку гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБРВ) шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм» (1990) спостерігається перевищення середньорічних концентрацій речовин по: марганцю – у 15,9/16/18,7 рази відповідно; міді – у 1,2/1,6/5 разів відповідно; цинку – 1,5/1,5/2 рази відповідно.

Додаток – Таблиця у форматі excel

Начальник управління

Сергій ТРОФАНЧУК

Сидоренко (050) 103-11-81
Гаврилюк (066) 606-08-80

Информационный список водных объектов (озера, ставки, водохранилища, водоемы) в межах Слово-Ильска мѣської територіальної громади, Донецької області																											
ID	Область	Район	Територіальна громада	Населений пункт	Назва об'єкта (озеро, ставок, водохранилище, водоем (назва/ називаний тоном))	Тип об'єкта (гідрографічний)	Тип об'єкта (присвоєний/ називаний/ місцевий тоном)	Назва водотоку, на якому розташовано водний об'єкт	Суббасейн	Район річкового басейну	Водоохоронна зона (код)	Географічна прив'язка розташування об'єкта (декоординати/ координати вершини по центру об'єкта)	Площа водного об'єкта (дана поточним станом)	Площа водного дзеркала при НІР, га	Об'єм при НІР, тис.м ³	Форма власності (гідротехнічний споруд)	Бальнеологічне значення (гідротехнічний споруд)	Стан гідротехнічного споруд (виключений/ невідомий/ аварійний)	Можливість регулювання стоку	Кадстровий номер земельної ділянки під водним об'єктом	Користування		Оренда водного об'єкта				
																					Форма власності (на даному)	Користувач, ділянка під водним об'єктом	Оренда водного об'єкта	Орендарівська	Номер договору, на якому користується водний об'єкт, період дії		
14121057	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	м.Слово-Ильска	Решіе	озеро	неруслоне	басейн р. Сверхрайський Донець	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.09	48.871392	37.636306	-	16,1100	477,00	гідротехнічний споруд відсутній	-	-	відсутня	-	власники	ДП СКРП «Слово-Ильска курортно-озерафронтальництво»	-	-	-	
14121058	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	м.Слово-Ильска	Саліне	озеро	неруслоне	басейн р. Сверхрайський Донець	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.09	48.875672	37.619467	-	27,2100	322,00	гідротехнічний споруд відсутній	-	-	відсутня	-	власники	ДП СКРП «Слово-Ильска курортно-озерафронтальництво»	-	-	-	
14121059	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	м.Слово-Ильска	Вейсоне	озеро	неруслоне	басейн р. Сверхрайський Донець	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.09	48.868642	37.627058	-	19,4000	485,00	гідротехнічний споруд відсутній	-	-	відсутня	-	власники	-	-	-	-	
14121060	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	м.Слово-Ильска	Гаріче	озеро	неруслоне	басейн р. Сверхрайський Донець	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.09	48.871525	37.616142	-	9,5000	256,00	гідротехнічний споруд відсутній	-	-	відсутня	-	власники	-	-	-	-	
14121061	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	м.Слово-Ильска	Лешане 1	озеро	неруслоне	басейн р. Сверхрайський Донець	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.09	48.875906	37.698292	-	3,9000	85,00	гідротехнічний споруд відсутній	-	-	відсутня	-	власники	-	-	-	-	
14121062	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	м.Слово-Ильска	Лешане 2	озеро	неруслоне	басейн р. Сверхрайський Донець	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.09	48.872294	37.724139	-	6,5000	156,00	гідротехнічний споруд відсутній	-	-	відсутня	-	власники	-	-	-	-	
14121535	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	м.Слово-Ильска	Червоно	озеро	неруслоне	басейн р. Сверхрайський Донець	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.09	48.864804	37.619433	-	1,39	-	гідротехнічний споруд відсутній	-	-	відсутня	-	власники	-	-	-	-	
14121063	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	м.Слово-Ильска	Ліман 1	озеро	неруслоне	басейн р. Сверхрайський Донець	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.09	49.456372	38.211497	№1415151 від 25.09.2012	-	15,5000	342,00	гідротехнічний споруд відсутній	-	-	відсутня	-	власники	-	-	-	-
14121064	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	м.Слово-Ильска	Ліман 2	озеро	неруслоне	басейн р. Сверхрайський Донець	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.09	48.850131	37.740864	-	14,8000	314,00	гідротехнічний споруд відсутній	-	-	відсутня	-	власники	-	-	-	-	
14121065	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	м.Слово-Ильска	Півночаче	озеро	неруслоне	басейн р. Сверхрайський Донець	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.09	48.852244	37.596458	орен АП № 315588 від 03.05.2012	-	2,6500	33,81	гідротехнічний споруд відсутній	-	-	відсутня	-	власники	-	-	-	-
14121066	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	м.Слово-Ильска	Міський Ілска	озеро	неруслоне	басейн р. Сверхрайський Донець	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.828258	37.553461	-	0,9015	1,6233	гідротехнічний споруд відсутній	-	-	відсутня	-	власники	-	-	-	-	
14121067	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.885583	37.516323	не має даних	-	8,4000	210,12	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	142428470001.00040310	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-
14121068	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.883270	37.517848	не має даних	-	12,5000	271,44	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	142428470001.00040236	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-
14121069	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.882269	37.516287	не має даних	-	1,2000	13,20	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	142428470001.00040239	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-
14121070	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.880886	37.517942	не має даних	-	1,9000	24,00	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	142428470001.00040240	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-
14121071	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.881825	37.514675	не має даних	-	2,1000	18,47	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	142428470001.00040201	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-
14121072	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.880357	37.515791	не має даних	-	3,6000	57,20	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	142428470001.00040203	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-
14121073	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.880181	37.520769	не має даних	-	2,5000	29,10	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	142428470001.00040245	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-
14121074	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.880153	37.525779	не має даних	-	5,5000	308,26	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	142428470001.00040234	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-
14121075	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.878876	37.522700	не має даних	-	2,2000	63,17	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	142428470001.00040244	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-
14121076	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.878573	37.526434	не має даних	-	4,6000	144,00	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	142428470001.00040212	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-
14121077	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.848647	37.527490	не має даних	-	5,9000	158,76	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	141410000001.01.61.342	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-
14121078	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.847535	37.529887	не має даних	-	1,9000	43,52	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	141410000001.01.61.6037	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-
14121079	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.845050	37.529764	не має даних	-	4,6000	169,49	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	141410000001.01.61.0036	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-
14121080	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок №12	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.890553	37.505996	не має даних	-	76,9000	1538	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	142428470001.00040307	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-
14121081	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок № 13	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.872577	37.531651	не має даних	-	110,0000	2200	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	142428470001.00040221	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-
14121082	Донецька	Краматорський	Слово-Ильска мѣська	с.Міріє	ставок № 14	ставок	ридловий, рыбоохоронний	ривні Гола Долина, басейн р.Сунай Терещ, басейн р.Казанський Терещ	ривні Сверхрайський Донець (М6.5.1)	ривні Дон (М6.5)	М6.5.1.10	48.852595	37.532600	не має даних	-	58,4000	934,40	приватна	власники ПРАТ "Дюпріловообласт"	не має даних	можливо	142428470001.00040263	державна	ПРАТ "Дюпріловообласт"	-	-	-



**ДОНЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Богдана Хмельницького, 6, м. Краматорськ, Донецька область, 84313, тел. 095-644-25-25,
E-mail: eco.d@dn.gov.ua, вебсайт: www.ecology.donoda.gov.ua, код ЄДРПОУ 38707906

№ _____

На № _____ від _____

ТОВ «ДОНЕЦЬК ЕКОЛОГІЯ ЛТД»
doneco2004@gmail.com

Про надання інформації

Департамент екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації (далі – департамент) розглянув запит ТОВ «ДОНЕЦЬК ЕКОЛОГІЯ ЛТД» на отримання публічної інформації (далі – запит) від 01.05.2024 та повідомляє наступне.

На території Слов'янської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області розташовані наступні об'єкти природно-заповідного фонду:

регіональний ландшафтний парк «Слов'янський курорт», площею 431,31 га;

орнітологічний заказник місцевого значення «Приозерний», площею 79,5 га;

гідрологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Озеро Сліпне», площею 30,0 га;

гідрологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Озеро Репне», площею 32,0 га.

Також повідомляємо, що у встановленому порядку узгоджується проект розпорядження голови облдержадміністрації, начальника обласної військової адміністрації щодо створення ландшафтного заказника місцевого значення «Тернова балка», площею 152,8 га.

Перспективні для заповідання території в межах Слов'янської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області відсутні.

Інформація про водно-болотні угіддя міжнародного значення на території громади відсутні.

За наявною в департаменті інформацією, на території Слов'янської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області частково знаходяться наступні території Смарагдової мережі:

ДОНЕЦЬКА ОДА
Департамент екології та природ.ресурсів
17/99-24/08-23 від 06.05.2024



Oleksandrivs'ki lakes, UA0000277, (загалом 15200,90 га, з яких 14843,39 га – на території Донецької області);

Національний природний парк «Святі Гори» – Sviati Hory, UA0000029, загальною площею 43437,00 га.

Відповідно до регіональної схеми формування екологічної мережі Донецької області в межах Слов'янської міської територіальної громади розташована частково сполучна територія регіонального рівня Казенноторецька.

Заступник директора департаменту



Олександр ЛИХАЧ

Георгій Мосін, (066) 0770-935