

**Дружківська міська військова адміністрація**

**ЗВІТ**

**ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ**

**документу державного планування місцевого рівня**

**«ПРОГРАМА ЕКОНОМІЧНОГО І СОЦІАЛЬНОГО РОЗВИТКУ  
ДРУЖКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ НА  
2024 РІК»**

2023

## ЗМІСТ

1.	Зміст та основні цілі документа державного планування (ДДП), його зв'язок з іншими ДДП	4
2.	Характеристика поточного доквілля, у тому числі здоров'я населення, прогнозні зміни цього стану, якщо ДДП не буде затверджений (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)	7
3.	Характеристика стану доквілля та умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)	19
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)	23
5.	Зобов'язання у сфері охорони доквілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування	24
6.	Опис наслідків для доквілля, 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	27
7.	Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування	31
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)	32
9.	Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для доквілля, у тому числі для здоров'я населення	33
10.	Опис ймовірних транскордонних наслідків для доквілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)	35
11.	Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію	36
	СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ	38
	ДОДАТКИ	39

- А Лист Департаменту екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації від 23.10.2023 № 01-11/4538
- Б Лист Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів від 23.10.2023 № 01-12/4537
- В Лист міського відділу охорони здоров'я Дружківської міської ради від 09.11.2023 № 806
- Г Лист Управління житлового та комунального господарства Дружківської міської ради від 09.11.2023 № 807

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

Відповідно до п. 3 частини першої статті 1 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» документи державного планування - стратегії, плани, схеми, містобудівна документація, загальнодержавні програми, державні цільові програми та інші програми і програмні документи, включаючи зміни до них, які розробляються та/або підлягають затвердженню органом державної влади, органом місцевого самоврядування.

Програма економічного і соціального розвитку Дружківської міської територіальної громади на 2024 рік (далі - Програма) – документ державного планування місцевого рівня, що затверджується розпорядженням начальника Дружківської міської військової адміністрації.

Програма враховує поточну ситуацію, пов'язану з військовою агресією Російської Федерації, основні пріоритети розвитку громади, містить конкретні завдання щодо підвищення ефективності використання наявного природного, виробничого і трудового потенціалів, ґрунтується на комплексі місцевих та галузевих програм, законодавчих та нормативних актів з питань державної економічної політики.

Головною метою Програми є створення умов для сталого функціонування соціальної та гуманітарної сфер, належного функціонування інженерно-транспортної та комунальної інфраструктури та доступності отримання спектра соціальних послуг; відбудова житла та об'єктів соціальної інфраструктури; дотримання екологічних стандартів; забезпечення життєдіяльності громади.

Стратегічні цілі Програми:

1. Оновлена, конкурентоспроможна економіка.
2. Якість життя та людський розвиток.
3. Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів.
4. Екологічна безпека та збалансоване природокористування.

У період воєнного стану, введеного Указом Президента України від 24.02.2022 №64 «Про введення воєнного стану в Україні», розроблення та затвердження програм економічного і соціального розвитку областей, районів, міст на наступний рік здійснюється відповідно до положень чинного законодавства, зокрема законів України «Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України» від 23.03.2000 №1602-III (зі змінами), «Про засади державної регіональної політики» (зі змінами, внесеними згідно із Законом №2389-IX від 09.07.2022), «Про правовий режим воєнного стану» від 12.05.2015 №389-VIII (зі змінами), «Про внесення змін до розділу VI «Прикінцеві та перехідні положення» Бюджетного кодексу України та інших законодавчих актів України» від 15.03.2022 №2134-IX, відповідно постанови Кабінету Міністрів України від 11.03.2022 №252 «Деякі питання формування та виконання місцевих бюджетів у період воєнного

стану» (щодо особливостей формування та виконання місцевих бюджетів, затвердження/внесення змін до місцевих (цільових) програм).

У Програмі враховані положення документів державного планування, які діють на державному та регіональному рівнях:

- Указ Президента України від 30 вересня 2019 року № 722/2019 щодо Цілей сталого розвитку України на період до 2030 року;
- Програма діяльності Кабінету Міністрів України (затверджена постановою Верховної Ради України від 04 червня 2020 року № 665-IX);
- Державної стратегії регіонального розвитку на 2021–2027 роки, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 №695;
- Національної економічної стратегії на період до 2030 року, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 03 березня 2021 року № 179;
- Стратегії людського розвитку, затвердженої Указом Президента України від 02 червня 2021 року № 225/2021;
- Національним планом управління відходами до 2030 року, затвердженим розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20 лютого 2019 р. № 117-р
- Стратегією розвитку Донецької області на період до 2027 року, затвердженою розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації 17.02.2020 № 147/5-20;
- Регіональною програмою моніторингу стану довкілля в Донецькій області, затвердженою розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 13.01.2020 № 20/5-20);
- Міжвідомчою регіональною програмою «Екологічна просвіта та інформування для сталого розвитку Донеччини на 2020-2025 роки», затвердженою розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 13.01.2020 № 21/5-20).

Заходи Програми перекликаються з цілями місцевих програм, таких як:

- Міська програма «Розвиток соціальних послуг для дітей і сімей з дітьми на території Дружківської міської територіальної громади на 2021-2025 роки», затвердженої рішенням Дружківської міської ради від 27.01.2021 № 8/5-5;
- Міська програма соціального захисту та підтримки Захисників і Захисниць України, членів їх сімей та членів сімей загиблих (померлих) Захисників і Захисниць України Дружківської міської територіальної громади на 2023-2024 роки, затвердженої розпорядження начальника Дружківської міської військової адміністрації від 03.07.2023 № 123;
- Комплексна програма фінансової підтримки закладів охорони здоров'я м. Дружківка та їх розвиток на 2020-2025 роки.

Виконання Програми (реалізація заходів та інвестиційних / інфраструктурних проектів) здійснюватиметься відповідно до чинного законодавства в межах реальних фінансових можливостей бюджетів всіх рівнів та за рахунок позабюджетних коштів.

В рамках проведення процедури стратегічної екологічної оцінки проекту Програми з метою одержання та врахування зауважень і пропозицій органів

виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та громадськості було розроблено та розміщено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки в *Єдиному реєстрі стратегічної екологічної оцінки та на веб-сайті Дружківської міської військової адміністрації від 20 жовтня 2023 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 органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища: від Департаменту охорони здоров'я Донецької обласної державної адміністрації та від Департаменту екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації враховано у Звіті.

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

Дружківська міська територіальна громада створена у 2020 році, відповідно до розпорядження Кабінету Міністрів України № 710-р від 12 червня 2020 року «Про визначення адміністративних центрів та затвердження територій територіальних громад Донецької області». Постановою Верховної Ради України від 17.07.2020 № 807- IX «Про утворення та ліквідацію районів» відповідно до якої утворено Краматорський район (з адміністративним центром у місті Краматорськ) до складу якого приєднали місто Дружківка з 18 населеними пунктами (сіл: Кіндратівка, Красний Кут, Куртівка, Миколаїпілля, Новопавлівка, Осикове, Павлівка, Петрівка, Приют, Райське, Софіївка, Старорайське, Торецьке, Торське; смт: Новогригорівка, Новомиколаївка, Олексієво-Дружківка та Райське).

Адміністративним центром громади є місто Дружківка. Місто розташоване в північній частині Донецької області біля злиття річок Кривий Торець і Казенний Торець (басейн Сіверського Донця). На півночі межує з Андріївською сільською та Краматорською міською територіальними громадами, зі сходу з Костянтинівською міською територіальною громадою, на півдні з Іллінівською сільською територіальною громадою, на заході сусідньою громадою є Шахівська сільська територіальна громада. Відстань до обласного центру (м. Краматорськ) становить – 11 км.

Територія Дружківської міської територіальної громади складає 289,601 км<sup>2</sup>.

### **Фізико-географічна характеристика**

Територія Дружківської міської територіальної громади знаходиться у північній частині регіону на берегах річок Кривий Торець і Казенний Торець (басейн Сіверського Донця).

У **геоморфологічному** відношенні територія Дружківки являє собою стародавню тріасову рівнину, покриту згодом морськими юрськими і крейдяними опадами. При піднятті в різні геологічні періоди третинна рівнина перетворилася в високо підняте плато, що піддавалося інтенсивному розмиву. В результаті такого розмиву утворилися два основних **типи рельєфу** Донбасу - гривистий рельєф рівнини та довгобалочний рельєф, розчленований ерозією. В геологічній будові беруть участь кам'яновугільні, пермські, тріасові, юрські, крейдяні, третинні і четвертинні відкладення. Верхньо-кам'яновугільні відкладення Авилівської свити представлені різнозернистими тріщинуватими пісковиками зпрошарками пестроцвітних аргілітів. Описуваний район багатий природним мінеральним сировиною: крейдою, піском, цегляно-черепичних сировиною, мінеральними фарбами. В районі м. Дружківка є **родовище корисних копалин** - Дружківське (Краматорське) родовище глин, розташоване в

2-3 км на південь від південної околиці м. Краматорська в 0,5 км. на захід від автотраси Донецьк-Слов'янськ. Родовище розробляється з 1968 р Слов'янським цегляним заводом пластичного формування Дружківським цегляним заводом. Нормативна глибина сезонного промерзання ґрунтів -1 м.

**Клімат** території громади помірно-континентальний. Клімат в районі м. Дружківка помірно-континентальний, що характеризується високою літньою температурою повітря, недоліком атмосферних опадів, рідкісними сильними дощами і значними сухими вітрами переважно східного і південносхідного напрямку, що викликають влітку посуху, взимку різке зниження температури. Середньорічна температура повітря 7,8°C ... +11,4 °C, максимальна +41,0°C, мінімальна - 38,0°C. Для Дружківки характерні спекотне літо, помірно-холодна зима, плавна зміна пір року, недостатня вологість, зміни напрямку і швидкість вітру. Тривалість зимового періоду з температурою нижче 0 ° C коливається в межах 4 місяців, сніговий покрив незначний (0,2-0,4 м) тримається 45-115 днів. Середня кількість безморозних днів - 176, найменше - 140, найбільше - 210 днів. Взимку часто спостерігаються відлиги, іноді повністю сходить сніговий покрив, а на річках у зв'язку з цим спостерігаються паводки. Переважний напрямок вітру східне, середня швидкість 2,6 м / с. Відносна вологість повітря 84%. Часто спостерігається ожеледь. Для літнього періоду характерно невелика кількість днів з опадами. Річна сума опадів - 600 мм.

Природно-кліматичні умови даної території характеризуються, як сприятливі.

Від впровадження заходів Програми не очікується негативний вплив на формування клімату, його зміну в межах громади. У випадку, якщо проєкт Програми не буде затверджений, характеристики клімату ймовірно, залишатимуться на рівні теперішніх показників.

#### **Атмосферне повітря**

Однією з найгостріших екологічних проблем регіону є забруднення повітряного басейну. Якість атмосферного повітря в межах території Краматорської міської громади залежить від обсягів викидів забруднюючих речовин від стаціонарних і пересувних джерел забруднення. Серед забруднювачів повітря можна виділити підприємства наступних галузей промисловості: енергетична, машинобудівна, металургійна, виробництво будівельних матеріалів, автотранспорт.

За даними Головного управління статистики у Донецькій області, викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря за 2021 рік становили 795,4 тис. т, з них: стаціонарними джерелами забруднення -744,1 та пересувними -51,3. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел по Краматорському району у 2021 році становили 43429,7 т. (2021 у % до 2020 - 59,4). У тому числі: діоксиду сірки - 30242,9 т, діоксиду азоту-60,2т.

В таблиці 1 наведені обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря по території м. Дружківка.



**Таблиця 1** - Обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря по території м. Дружківка, т.

	Обсяги викидів, тон		Збільшення/ зменшення викидів у 2019 р. проти 2018 р	Обсяги викидів у 2019 р. до 2018 р., %
	у 2018 р.	у 2019 р		
м. Дружківка	550,8	453,5	-97,3	82,4

Динаміку викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у місті Дружківка наведено в таблиці 2.

**Таблиця 2** - Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у м. Дружківка, т.

	2015 рік	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік
М. Дружківка	917,6	981,4	784,85	790,2	773,5

Аналізуючи дані таблиць можна говорити про зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення по м. Дружківка.

За даними автоматизованої системи моніторингу довкілля у Донецькій області стан атмосферного повітря по місту Дружківка у 2020 році представлений у таблиці 3.

**Таблиця 3-** Показники стану атмосферного повітря м. Дружківка

"Станція: SkatStantion154 (GMT +3) 29.07.2020"	CO	NO	NO2	NH3	SO2	H2S	Пил загальний
одиниця	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>	мг/м <sup>3</sup>
ГДК	5,0000	0,4000	0,2000	0,2000	0,5000	0,0080	0,3000
Мін	0,0914	0,0000	0,0012	0,0018	0,0583	0,0000	0,0079
Макс	0,6898	0,0114	0,0113	0,0116	0,1184	0,0061	0,0433
Середнє	0,4159	0,0028	0,0058	0,0071	0,0827	0,0013	0,0213
q > ГДК	0	0	0	0	0	0	0
q > 5 x ГДК	0 хв.	0 хв.	0 хв.	0 хв.	0 хв.	0 хв.	0 хв.
Час перевищення ГДК	0,1380	0,0284	0,0563	0,0579	0,2368	0,7679	0,1443
Стандартний індекс(CI)	CO	NO	NO2	NH3	SO2	H2S	Пил загальний

Протягом 2020 року було зафіксовано перевищення середньорічних концентрацій забруднюючих речовин по м. Дружківка.

Основними забруднювачами атмосферного повітря на території Дружківської міської громади являються промислові підприємства. На початку введення військового стану та бойових дій на території громади одні підприємства цілком або частково релоковані; (ТОВ «Корум-Дружківський машинобудівний завод», ПрАТ «Дружківський завод металевих виробів»), інші підприємства призупинили свою діяльність: (ПрАТ «Грета», ТОВ «Контакт», ТОВ «Гідропневмоапарат»).

Із промислових підприємств на даний час в громаді частково працює лише ПрАТ «ВЕСКО» та ПрАТ «Дружківське рудоуправління».

Забруднення атмосферного повітря за ступенем хімічної небезпеки для людини посідає перше місце, завдаючи негативних екологічних наслідків і для екосистеми, чинить безпосередній вплив на рослинність і фауну, а також на якість води і ґрунту.

Окрім того, внаслідок військових дій масштаби екологічних проблем зростають.

Проектом документу державного планування не передбачені заходи, спрямовані на погіршення стану атмосферного повітря у місті та громаді. У випадку, якщо проект 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**

Місто Дружківка знаходиться на північно-східних схилах Донецького кряжа біля злиття приток річок Кривого Торця та Казенного Торця, які є правими притоками Сіверського Дінця.

Згідно з даними Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів гідрологічна мережа території громади представлена 5 річками довжиною більше 5 км: Казений Торець, Полтавка, Кривий Торець, Лозова, Грузька; 2 водосховищами, 30-ставками.

Забір та використання води у Дружківській міській територіальній громаді здійснювало 7 водокористувачів (див.додаток Б) .

Моніторинг поверхневих вод на території Краматорської міської територіальної громади здійснюється Сіверсько-Донецьким БУВР.

Дані моніторингових досліджень у 2021 році середньорічних концентрацій визначених показників у пунктах моніторингу в басейні р. Казенний Торець вище м.Дружківка зазначено у таблиці 4.

**Таблиця 4-** Середньорічні концентрації визначених показників у пунктах моніторингу на території Дружківської МТГ у 2021 році

Пункт моніторингу	Показник	Концентрація
р. Казенний Торець, вище м.Дружківка	Аклоніфен, мкг/дм <sup>3</sup>	0,046
	ДДТ (сумма), мкг/дм <sup>3</sup>	0,235
	Кадмій, мкг/дм <sup>3</sup>	2,8
	Квіноксифен, мкг/дм <sup>3</sup>	0,011

Нікель, мг/дм <sup>3</sup>	0,0063
пара-пара ДДТ, мкг/дм <sup>3</sup>	0,127
Свинець, мг/дм <sup>3</sup>	0,016
Трихлорметан, мкг/дм <sup>3</sup>	2,6
Флуорантен, мкг/дм <sup>3</sup>	0,014
Цибутрин, мкг/дм <sup>3</sup>	0,02
Циперметрин, мкг/дм <sup>3</sup>	0,012
Барій, мг/дм <sup>3</sup>	0,039
Літій, мг/дм <sup>3</sup>	0,09
Марганець, мг/дм <sup>3</sup>	0,13
Мідь, мг/дм <sup>3</sup>	0,0065
Стронцій (стабільний), мг/дм <sup>3</sup>	2,9
Хром заг., мг/дм <sup>3</sup>	0,002
Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	0,021

За даними моніторингових досліджень спостерігається перевищення екологічного нормативу якості ЕНЯєр.

Значне погіршення води сприяє погіршенню якості питної води, що подається населенню міста, враховуючи незмінну технологію водопідготовки на фільтрувальній станції, що розрахована на обробку більш якісної води.

За результатами моніторингових досліджень якості питної води, що подається населенню міста Дружківка, також відмічається тенденція до її погіршення, що може ускладнити санітарно-епідемічну ситуацію.

Господарсько-питне водопостачання міста та контроль за якістю та раціональним використанням питної води здійснює відповідний підрозділ «КП Компанія «Вода Донбасу» Дружківське ВУВКГ».

Програмою передбачено реконструкцію комунальних мереж водопостачання та водовідведення. У випадку, якщо проєкт Програми не буде затверджений, а заходи не будуть здійснені, то стан водних об'єктів та якість питної води залишиться незмінними.

### **Земельні ресурси**

У структурі земельного фонду області 77% займають сільськогосподарські угіддя, ліси та лісовкриті площі -7,7%, забудовані землі 7,5%, відкриті заболочені землі -0,4%, відкриті землі без рослинного покриву або з незначним рослинним покривом-3,8%, інші землі -3,6%.

Станом на 01.01.2021 по області: порушені землі становлять 25,1220 тис. га, відпрацьовані - 4,9520 тис. га та рекультивовані землі - 0,0677 тис. га.

Сільськогосподарськими підприємствами Дружківської міської територіальної громади задіяно 7034,7 га (60,3% від загальної площі ріллі), фермерськими господарствами – 4630,7 га (39,7%), загальна площа складає 11

665,4 га сільськогосподарських угідь. Під врожай 2024 року планується засіяти 80%, що становить 9336,5 га посівної площі. Решта площі залишена під пари-2328,9 га. Значну частину посівної площі аграріями закладено під урожай озимої пшениці, ярового ячменя та соняшника. В структурі посівних площ у 2024 році озима пшениця займає 2786,8 га, що складає 52,1% від площі всіх зернових.

Під ярі зернові та зернобобові культури в 2024 році буде відведено 3892,5 га, що складає 42,5% від посівної площі.

Соняшник – одна з найпопулярніших технічних культур в Донецькій області. На території Дружківської міської територіальної громади в структурі посівних площ соняшник складає 29,4 % від загальної площі ріллі, що дорівнює 3426,9 га.

На наступний рік планується збільшити площу ріпаку озимого з 17 га до 107 га та льону з 192 га до 399 га. Крім того, господарства громади планують виділити: для вирощування сої- 50 га, гороху - 159 га та кукурудзи - 350 га.

Необхідною умовою для забезпечення охорони родючості ґрунтів та ефективного ведення господарської діяльності є раціональне використання ґрунтових ресурсів, створення сприятливого екологічного середовища, покращення і підвищення ерозійної стійкості природних ландшафтів.

Програмою передбачено проведення паспортизації земель сільськогосподарського призначення здійснення заходів з контролю за використанням та охороною земель.

У випадку, якщо проект Програми не буде затверджений, а заходи не будуть реалізовані, стан земельних ресурсів на території міста, більш ймовірно, залишатиметься на рівні сучасних показників.

### **Рослинний та тваринний світ**

Рослинний світ Донецької області представлений степовими рослинними формаціями і частково лісостеповими та заплавами.

Територія Дружківської міської територіальної громади представлена різнотравно-типчакково-ковилловими степами, рослинністю крейдяних відслонень, байрачними лісами, лісовими культурами, суходільними луками. Рослинний покрив характеризується великим багатством і різноманітністю.

В місцях, мало придатних для господарської діяльності людини, збереглися ділянки типчакково-ковиллових степів, характерні для південного сходу України. Тут зустрічається горицвіт волзький, шафран сітчастий, рябчики руський та малий, гіацинтик блідий, солодушка крейдова, гісоп крейдовий, громовик донський, ранник крейдовий та безліч інших. У чагарниковому ярусі переважають терен колючий, скумпія шкіряна, жостір проносний, бруслина Черняєва. Байрачні ліси представлені – дубом черешчатим та липою серцелистою. Тут також ростуть в'яз граболистий, клен польовий, клен татарський, осика.

Багатство фауни території зумовлене різноманітністю наявних на цій території біотопів. Зустрічається понад 300 видів комах. Серед плазунів присутні як звичайні – вуж водяний, вуж звичайний, ящірка прудка, черепаха болотяна, так і рідкісні, занесені до Червоної книги України види – мідянка, полоз

візерунковий. Серед ссавців найбільш поширені представниками дика свиня, козуля, заєць-русак, лисиця, ондатра, єнотоподібний собака, тхір тощо. Хребетних тварин налічується 183 види. Найчисельніші серед них – птахи (140 видів). З водоймами пов'язане життя червонокнижних птахів – огаря, сірого журавля, орлана-білохвоста. болотяної сови.

Чисельність представників фауни знижується внаслідок господарської діяльності.

В Програмі передбачено ряд заходів щодо збереження, охорони і поліпшення навколишнього середовища в межах центральної частини міста та прилеглих територій.

### **Природно-заповідний фонд**

Згідно зі Схемою формування екологічної мережі Дружківської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області, затвердженої рішенням Дружківської міської ради від 23.02.2022 №8/20-36 в межах Дружківської міської територіальної громади знаходиться 3 ключові, 3 сполучні, 2 буферні та 4 відновлювальні території (див. Додаток А). Згідно з інформацією, наданою Департаментом екології та природних ресурсів Донецької облдержадміністрації в межах території Дружківської міської територіальної громади знаходяться наступні об'єкти природно-заповідного фонду:

регіональний ландшафтний парк «Краматорський» (РЛП «Краматорський»), загальною площею 110,5340 га;

геологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Дружківські закам'янілі дерева», площею 1,0) га.

Згідно зі списком територій який вказано на сайті Бернської конвенції, в межах Дружківської міської територіальної громади відсутні території Смарагдової мережі. Проте слід зазначити, що у Постійному комітеті Бернської конвенції знаходиться на розгляді, з метою включення до територій Смарагдової мережі, природна територія Hruzka gulch / Балка Грузька (SiteCode: UA0000442). Загальна площа природної території - 7300,74 га, з них: в межах Дружківської міської територіальної громади - 2002,34 га.

Заходи Програми не повинні спричинити негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду.

### **Відходи**

Донецька область характеризується наявністю гірничодобувної, металургійної, енергетичної та інших галузей промисловості, діяльність яких призводить до накопичення великих обсягів промислових відходів. Станом на 2020 рік промисловими підприємствами області було утворено 26964,2 тис.т відходів I-IV класу небезпеки.

Згідно даних Головного управління статистики у Донецькій області по м. Дружівка у 2020 році утворилося відходів: I-IV класів небезпеки - 17165,6 т, у тому числі I-III класів небезпеки - 951,2 т.

Згідно з інформацією наданою Управлінням житлового та комунального господарства Дружківської міської ради, яку отримано від Дружківського комунального автотранспортного підприємства 052805 Дружківської міської

ради про управління відходами на території Дружківської міської територіальної громади ситуація поводження з відходами в межах громади наступна: обсяг вивозу відходів за 2022 рік складає 79646,7 м куб/6630,3 тн, за 10-ть місяців 2023 року 94311,0 м куб/10307,7 тн, прогнозний обсяг вивезення до кінця поточного року – 117176,2 м куб/12777,1 тн; кількість отримувачів послуг з вивозу відходів 48167 осіб.

Перелік підприємств, які здійснюють підприємницьку діяльність з вивозу відходів на території громади, та підстави для здійснення такої діяльності: Дружківське комунальне автотранспортне підприємство 052805 Дружківської міської ради (ЄДРПОУ 03343404) забезпечує населені пункти, що увійшли до складу Дружківської міської територіальної громади наданням послуг з вивезення твердих побутових відходів в галузі житлово-комунального господарства.

Тверді побутові відходи вивозяться на регіональний полігон КП «Донецький регіональний центр поводження з побутовими відходами»(ЄДРПОУ 34850326), який розташовано за адресою: 84301, Донецька обл., м Краматорськ, \*\*\*\*. Рідкі відходи вивозяться спеціальним асенізаційним транспортом на зливову станцію, яка знаходиться на балансі підприємства.

Мікрорайони, села та селища, які охоплені вивозом відходів: м.Дружківка, смт.Олексієво-Дружківка, с.Райське, с.Кіндратівка, с.Осикове, смт.Новогригорівка, с.Новопавлівка, с.Павлівка, смт.Райське, с.Старорайське, с.Торське. Відсоток охоплення районів громади/споживачів громади послугами з вивозу відходів: кількість населення охопленого санітарним очищенням 97%.

В наявності схема санітарного очищення населеного пункту, затверджена рішенням виконавчого комітету Дружківської міської ради №173 від 17.02.2021

За 2022 рік ліквідовано 910,2 м<sup>3</sup> стихійних сміттєзвалищ, за 10 місяців 2023 року - 1217,8 м<sup>3</sup>. На баланс підприємства в 2023 році передано 86 одиниць контейнерів для твердих побутових відходів, 2 сміттєвоза з боковим завантаженням СБМ-403/2 на шасі JAC N200 СБМ.

### **Населення**

Відповідно до інформації Головного управління статистики у Донецькій області чисельність населення у регіоні має тенденцію до скорочення, що спричинено від'ємним природним приростом та особливо складними та небезпечними умовами проживання у прифронтових населених пунктах. Чисельність наявного населення по Краматорському району станом на 1 лютого 2022 року становила 542652 осіб, а постійного – 538790 осіб. Загальний приріст по району у січні 2022 року становив –(-719) осіб, у тому числі: природний приріст(-753), міграційний приріст – 34. У січні 2022 року по Краматорському району кількість живонароджених склала 197 осіб , померлих -950.

У загальній структурі населення громади переважає міське населення, сконцентроване у м. Дружківка та селищах міського типу територіальної громади (94,8 % від загальної чисельності населення), решта населення громади

- сільське і складає 3 422 особи. Найбільшим населеним пунктом громади є місто Дружківка, де проживає більше 80% населення.

Чисельність наявного населення Дружківської міської територіальної громади за даними державних органів статистики станом на 1 січня 2022 року становила 65 483 особи.

**Таблиця 5 - Чисельність населення Дружківської міської територіальної громади**

Назва населеного пункту	Станом на 01.01.2022
Дружківська територіальна громада	65 483
<b>Міське населення</b>	<b>62 061</b>
м. Дружківка	53 977
смт Новогригорівка	325
смт Новомиколаївка	78
смт Олексієво-Дружківка	6 924
смт Райське	757
<b>Сільське населення</b>	<b>3 422</b>
с. Дружківське	448
с. Кіндратівка	852
с. Красний Кут	60
с. Куртівка	276
с. Миколайпільля	378
с. Новопавлівка	29
с. Осикове	225
с. Павлівка	33
с. Петрівка	16
с. Райське	65
с. Софіївка	421
с. Торецьке	22
с. Торське	371
с-ще Приют	33
с-ще Старорайське	193

Згідно з паспортом Дружківської міської територіальної громади чисельність наявного населення територіальної громади станом на 01.01.2023 становила 31937 осіб (зменшення більш ніж у 2 рази порівняно з періодом до

початку агресії російської федерації). Основним фактором зменшення чисельності населення стало від'ємне сальдо міграції та його природне скорочення. Природне скорочення населення склалося за рахунок перевищення кількості померлих над народженими. Відбулося скорочення населення в працездатному віці і дітей та зростання осіб старше 60 років.

Військові дії призвели до масових руйнувань не лише військової, а й промислової та цивільної інфраструктури, зокрема житла, освітніх закладів, спровокувала масове переселення мешканців громади до більш безпечних територій в західних областях України і за її межі в більшість європейських країн.

Згідно міського відділу охорони здоров'я Дружківської міської ради показники народжуваності та смертності по громаді знижуються, природний приріст має від'ємний показник (див. у таблиці 6).

**Таблиця 6-** Демографічна ситуація в Дружківській міській територіальній громаді

№ з/п	Показники	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	9 місяців 2023 рік
1	Народилося, осіб	371	283	235	69	52
2	Померло, осіб	1546	1285	1184	890	462
3	Природний приріст, осіб	-17,5	-15,1	-12,0	-6,7	-8,4

Показники захворюваності в Дружківській міській територіальній громаді мають тенденцію до зменшення. Найбільші за чисельністю види захворювань серед населення громади: ГРВІ, гепатит, пневмонія, гіпертонічна хвороба.

**Таблиця 7-**Динаміка показників захворюваності в Дружківській міській територіальній громаді

№ з/п	Показники	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	9 місяців 2023 рік
1	Звернень до закладів охорони здоров'я, всього	431095	426349	403935	187010	190520
2	у т.ч. до сімейного лікаря	165416	148824	176020	69486	46298
3	<i>Захворювання</i>					
	ГРВІ	9735	12050	19450	7731	1790
	Гепатити	144	70	54	146	214
	Пневмонія	288	869	1174	304	150
	Гіпертонічна хвороба	129	75	99	132	117
	Бронхіт	77	14	10	44	70
	Гастрит	30	18	15	51	8



Зміна вікової структури населення, зниження якості та тривалості життя є наслідком багатьох економічних, соціальних та екологічних факторів, серед яких забруднення довкілля займає значне місце. Високий рівень забруднення атмосферного повітря – один з основних факторів підвищення ризику смертності та захворюваності населення.

Аналіз поточного стану навколишнього середовища, в тому числі здоров'я населення, дозволив виявити основні проблеми, що стосуються території Краматорської міської територіальної громади.

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

**Таблиця SWOT - аналізу**

Сильні сторони	Слабкі сторони
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Концентрація покладів корисних копалин</li> <li>• Наявність промислових підприємств</li> <li>• Ресурсна база для розвитку агропромислового виробництва</li> <li>• Культурна спадщина та природний і рекреаційний потенціал, як база для розвитку туризму</li> <li>• Активна молодь, яка готова втілювати ідеї для впровадження змін</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Негативні демографічні тенденції</li> <li>• Високий рівень безробіття</li> <li>• Брак кваліфікованих кадрів у найбільш затребуваних галузях та сферах</li> <li>• Інформаційна ізольованість та низький рівень обізнаності населення</li> <li>• Відсутність рівного доступу населення до якісних послуг, у тому числі через недостатній рівень інклюзивності закладів, що їх надають</li> <li>• Високий ступінь зносу систем житлово-комунального господарства та житлового фонду</li> <li>• Відсутність альтернативного джерела водопостачання для населення та галузей економіки</li> <li>• Поширеність соціально небезпечних хвороб</li> <li>• Значне забруднення довкілля, у тому числі через істотне техногенне навантаження на нього</li> <li>• Слабкість системи забезпечення особистої безпеки жителів, у тому числі в умовах бойових дій</li> </ul>
Можливості	Загрози
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Завершення військового конфлікту</li> <li>• Реалізація проектів міжнародних організацій, залучення міжнародної технічної допомоги</li> <li>• Успішне впровадження реформи децентралізації та інших загальнодержавних галузевих реформ</li> <li>• Посилення комунікації «освітабізнес», розвиток механізмів дуальної освіти через реалізацію Концепції підготовки фахівців за дуальною формою здобуття освіти</li> <li>• Зняття мораторію на продаж земель сільськогосподарського призначення</li> <li>• Розвиток інноваційної системи безпеки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ескалація бойових дій / «заморожування» військового конфлікту / збереження ситуації, яка склалася</li> <li>• Подальше падіння інвестиційної привабливості регіону</li> <li>• Втрата конкурентоспроможності провідних секторів економіки</li> <li>• Скорочення закордонної фінансової підтримки заходів з відновлення інфраструктури регіону</li> <li>• Недофінансування інвестиційних проектів</li> <li>• Подальше падіння престижу професійної освіти</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Розбудова системи цивільного захисту</li> <li>• Формування системного підходу до поводження з відходами</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подальше погіршення демографічної ситуації</li> <li>• Збільшення кількості аварій на об'єктах інфраструктури, обумовлених наростаючим зносом основних фондів</li> <li>• Підвищення соціальної напруженості</li> </ul>
---	--

SWOT-аналіз є дієвим інструментом для прийняття стратегічних, коротко- та довгострокових управлінських рішень щодо подальшого удосконалення документу державного планування з урахуванням місцевих особливостей. Виявлені при проведенні SWOT-аналізу слабкості, можливості і загрози можуть бути використані при прийнятті стратегічних коротко- та довгострокових управлінських рішень.

Відмова від затвердження документу державного планування залишає невирішеною проблеми високого ступеня зносу систем житлово-комунального господарства та житлового фонду, поводження з відходами.

Якщо документ державного планування не буде затверджений, слід очікувати погіршення екологічного стану довкілля та якості життя та стану здоров'я населення Дружківської міської територіальної громади. Адже заходи Програми спрямовані на підтримку соціально незахищених верств населення, покращення стану здоров'я та умов життя населення громади.

### **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 економічного і соціального розвитку Дружківської міської територіальної громади на 2024 рік враховує поточну ситуацію, пов'язану з військовою агресією, основні пріоритети розвитку громади, містить конкретні завдання щодо підвищення ефективності використання наявного природного, виробничого і трудового потенціалів, ґрунтується на комплексі місцевих та галузевих програм, законодавчих та нормативних актів з питань державної економічної політики.

Головною метою Програми є створення умов для сталого функціонування соціальної та гуманітарної сфер, належного функціонування інженерно-транспортної та комунальної інфраструктури та доступності отримання спектра соціальних послуг; відбудова житла та об'єктів соціальної інфраструктури; дотримання екологічних стандартів; забезпечення життєдіяльності громади.

Вплив на навколишнє природне середовище, у тому числі на здоров'я населення, при впровадженні заходів може мати позитивні наслідки. Реалізація заходів Програми при існуючому стані спрямована на покращення соціально-економічних умов життя і діяльності громади. На основі аналізу заходів Програми можна зробити такі висновки щодо ймовірних наслідків для довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу від реалізації Програми:

атмосферне повітря – позитивні наслідки: скорочення викидів в атмосферне повітря за рахунок теплової модернізації будівель; технічного переоснащення котелень; що дозволить знизити навантаження на атмосферне повітря, за рахунок зменшення витрат палива;

водні ресурси – наслідки позитивні: заміна аварійної ділянки водопроводу м. Дружківка; ремонт, утримання та влаштування засобів пожежогасіння, придбання пожежних гідрантів; придбання насосного обладнання; розробка технічної документації гідротехнічних споруд;

відходи – позитивні наслідки: придбання контейнерів для твердих побутових відходів; ліквідація стихійних звалищ;

земельні ресурси – негативний вплив не очікується: організація та проведення заходів із сприяння розвитку земельної реформи; розвиток системи просторового планування з використанням електронних ресурсів; проведення заходів з інвентаризації земель на території громади; організація електронних земельних торгів з продажу права оренди на земельні ділянки; встановлення меж території Дружківської міської територіальної громади; розробка проєктів землеустрою та іншої землевпорядної документації;

біорізноманіття – наслідки позитивні: благоустрій територій громади; (придбання обладнання, матеріалів, проведення робіт); послуги з відлову, стерилізації та вакцинації безпритульних тварин;

заходи спрямовані на покращення стану зеленого господарства громади;

рекреаційні зони та культурна спадщина – наслідки позитивні: впровадження програми національно - патріотичного виховання; організація та проведення I етапу Всеукраїнської дитячо - юнацької військово - патріотичної гри "Сокіл" ("Джура") , участь у II ( III) етапі гри; організація заходів з формування української громадянської ідентичності: висвітлення місцевими засобами масової інформації радіопередач , публікацій та соціальної реклами, проведення акцій, семінарів, "круглих столів", тематичних зустрічей; проведення інформаційних заходів з висвітлення у міських ЗМІ, на офіційних телеграм каналах інформації з історії України, організація показів сучасних українських фільмів у закладах освіти, культури, молодіжних центрах; виготовлення інформаційних буклетів з історіями героїв, які захищали суверенітет і територіальну цілісність України; організація та проведення онлайн та офлайн заходів до державних свят України у закладах культури; створення позитивного іміджу комунального закладу культури "Дружківський історико- художній музей"; створення позитивної репутації активно-патріотичного громадянина через он-лайн проведення культурних заходів, орієнтованих на патріотичне виховання та підвищення доступності культурних послуг; дані заходи сприяють збереженню та розвитку історико-культурної спадщини;

населення та інфраструктура – наслідки позитивні: підвищення якості та доступності адміністративних та соціальних послуг для усіх верств населення; впровадження інформаційних технологій у сфері надання послуг населенню; організація професійної підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації; сприяння працевлаштування незайнятого населення та безробітних на вільні та новостворені робочі місця, в тому числі з використанням нових методів зайнятості: профілювання та кейс -менеджменту безробітних; стимулювання створення нових робочих місць за рахунок надання компенсації роботодавцям фактичних витрат у розмірі єдиного внеску на загальнообов'язкове державне соціальне страхування; розвиток малого та середнього підприємництва, як драйверу структурних перетворень; розширення мережі закладів надання побутових послуг населенню за рахунок повернення до міста малого бізнесу та відновлення роботи закладів; створення нових робочих місць; підвищення якості і доступності дошкільної та базової середньої освіти; облаштування укриттів у закладах освіти; покращення матеріально-технічної бази закладів дошкільної освіти (пошкоджених закладів); проведення ремонтів закладів дошкільної освіти (ДНЗ № 4, ДНЗ № 23); організація роботи літніх таборів; впровадження проекту «Освіта дітей з особливими освітніми потребами» (організація інклюзивного навчання для дітей, які потребують корекційної допомоги ( за потреби); забезпечення роботи інклюзивно-ресурсного центру (покращення

матеріально-технічної бази, впровадження новітніх діагностичних та розвивальних методик тощо); підтримка багатодітних, малозабезпечених сімей та сімей, які опинились у складних життєвих обставинах серед числа тих хто залишился в межах громади; підтримка внутрішньопереміщених осіб з числа багатодітних сімей; організація роботи з евакуації населення; приведення матеріально-технічної бази у відповідність вимогам пакетів медичних гарантій Національної служби здоров'я України; оснащення сучасною апаратурою закладів охорони здоров'я; посилення профілактичних заходів з упередження захворюваності населення; підвищення якості життя людей, що потребують особливої соціально-медичної, психологічної та реабілітаційної допомоги; Залучення громадян до фізичної активності; придбання спортивного обладнання та інвентарю (ДЮСШ); модернізація системи автоматизованого оповіщення населення про загрозу виникнення надзвичайних ситуацій; підвищення суспільної правосвідомості та попередження злочинності; підвищення якості та доступності адміністративних та соціальних послуг; реалізація заходів щодо сприяння оздоровленню та відпочинку дітей, які потребують соціальної уваги та підтримки та дітей, які виховуються в сім'ях з дітьми; впровадження заходів щодо пожежної безпеки; поліпшення житлових умов населення через поточні ремонти будівель; створення безбар'єрного середовища для осіб з інвалідністю (облаштування пандусів);

екологічне управління та моніторинг – ефективне енергоспоживання та економія ресурсів: впровадження високоефективних пальників; заміна застарілих мережних та підживлюючих насосів на сучасні енергоефективні з високим ККД; встановлення вузлів комерційного обліку теплової енергії;

інше – впровадження нових технологій і технологічних процесів; розвиток малого та середнього підприємництва, як драйверу структурних перетворень"; участь у міжнародних та всеукраїнських виставках та ярмарках; формування позитивного іміджу регіону; розвиток та ефективне використання науково-інноваційного потенціалу; підвищення спроможності регіону попереджувати, реагувати та ліквідувати наслідки надзвичайних ситуацій; накопичення засобів індивідуального захисту органів дихання для забезпечення непрацюючого населення; ремонт захисних споруд цивільного захисту, проведення їх технічної інвентаризації, виготовлення проектно-кошторисної документації, придбання швидкоспоруджуваних укриттів і необхідного обладнання для укомплектування найпростіших укриттів та захисних споруд цивільного захисту; участь в охороні та обороні важливих об'єктів і комунікацій, інших критично важливих об'єктів інфраструктури та об'єктів міського значення, порушення функціонування та виведення з ладу яких становить загрозу для життєдіяльності населення;

Оскільки в Програмі заходи спрямовані на підвищення спроможності регіону попереджувати, реагувати та ліквідувати наслідки надзвичайних ситуацій, а також на економію ресурсів та ефективне їх використання то реалізація Програми має забезпечити позитивний вплив на стан довкілля, умови проживання і здоров'я населення.

Виникнення нових екологічних проблем, в тому числі ризиків впливу на здоров'я населення, в разі реалізації Програми не передбачається. Так само не передбачається негативний вплив на території та об'єкти з природоохоронним статусом.

#### **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).**

Екологічна ситуація на території Дружківської міської територіальної громади характеризується відносною стабільністю показників, однак виникло багато проблем, які потребують вирішення.

Існує проблема у сфері *поводження з промисловими відходами*, відходами руйнувань, яка на жаль поки що не може бути вирішеною в рамках Програми. Крім того, високий рівень зносу систем водопостачання та водовідведення в свою чергу призводить до неекономного використання ресурсу та спричиняє загрозу *забруднення компонентів природи*.

Російська збройна агресія на сході України призвела до серйозних екологічних наслідків які спричинили *погіршення стану підземних вод і водойм; затоплення площ і просідання ґрунту; погіршення стану ґрунтів; несанкціонованого розміщення відходів руйнувань; пошкодження або знищення об'єктів природно-заповідного фонду; лісових пожеж*.

Все це в свою чергу прямо чи опосередковано є чинниками негативного впливу на *стан здоров'я людей* громади.

Масштаби екологічних проблем громади не дають змоги говорити про загрозу *зміни клімату*, але негативний вплив на стан атмосферного повітря здійснюється.

В процесі реалізації Програми передбачено ряд заходів, спрямованих на зменшення прояву негативного впливу на навколишнє середовище і вирішення екологічних проблем локального характеру.

Негативний *вплив на здоров'я населення* від впровадження заходів документа державного планування не очікується.

У Програмі не передбачається реалізація завдань, які можуть призвести до негативного впливу на існуючі об'єкти природно-заповідного фонду.

**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**

При проведенні СЕО проєкту Програми розглядалися можливі шляхи вирішення екологічних проблем громади, що забезпечать досягнення цілей державної екологічної політики.

Цілі Програми кореспондуються із стратегічними цілями з охорони довкілля та охорони здоров'я населення, реалізовуватимуться відповідно до: Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закону України «Про природно-заповідний фонд України», Закону України «Про тваринний світ», Закону України «Про рослинний світ», Закону України «Про охорону культурної спадщини», Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», Національного плану управління відходами до 2030 року, Паризької угоди, ратифікованої Законом України № 1469 від 14 липня 2016 року, та Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі, Директиви 2009/147/ЄС про охорону диких птахів, Директиви 2008/50/ЄС про якість атмосферного повітря, Директиви 98/83/ЄС про якість води, призначеної для споживання людиною, зі змінами й доповненнями, внесеними Регламентом (ЄС) №1882/2003 і Регламентом (ЄС) №596/2009.

Екологічні проблеми	Цілі екологічної політики	Шляхи вирішення	Врахування в Програмі
Забруднення атмосферного повітря	чисте атмосферне повітря	<p>-скорочення викидів у атмосферне повітря від автотранспорту, промислових підприємств, від комунальних підприємств (котельні тепло-енергопостачання);</p> <p>-встановлення стаціонарних постів контролю за станом атмосферного повітря;</p>	частково враховано



		<ul style="list-style-type: none"> <li>-збільшення використання відновлювальних джерел енергії;</li> <li>-підвищення екологічної культури і управління</li> </ul>	
Забруднення вод	якісні водні ресурси	<ul style="list-style-type: none"> <li>-модернізація та відновлення мереж водопостачання та водовідведення;</li> <li>-забезпечення доступності питної води шляхом центрального водопостачання в населених пунктах</li> </ul>	частково враховано
Накопичення твердих побутових відходів	запроваджена система управління відходами	<ul style="list-style-type: none"> <li>-ліквідація несанкціонованих сміттєзвалищ;</li> <li>-впровадження системи роздільного збору сміття</li> </ul>	частково враховано
Забруднення ґрунтів	невиснажені родючі ґрунти	<ul style="list-style-type: none"> <li>-дотримання правил агрокультури, зменшення інтенсивності використання сільськогосподарських земель;</li> <li>-запобігання забрудненню земель будівельними матеріалами, склом, проникненню у ґрунт речовин, що змінюють природну концентрацію хімічних елементів та перевищують норму, сприяють розмноженню організмів небезпечних для людини, забруднюють геологічне середовище;</li> <li>-перед проведенням будь-яких робіт, пов'язаних з впливом на земельні</li> </ul>	частково враховано

		ресурси будуть проведені вишукувальні роботи, в результаті яких визначиться необхідність зняття родючого шару ґрунту;  -підвищення екологічної культури і управління	
Зменшення біологічного та ландшафтного різноманіття	відновлене біологічне та ландшафтне різноманіття	-запобігання зменшенню рослинності, деградації лісів, пасовищ, скороченню видової різноманітності; -збереження та збільшення площ наявних лісосмуг, пасовищ, відновлення біологічного та ландшафтного різноманіття; -запобігання порушенням структури і функціонування природних систем (ландшафтів); -підвищення екологічної культури і управління	частково враховано
Ризик виникнення надзвичайних ситуацій природного і техногенного характеру	запроваджена система попередження надзвичайних ситуацій	-попередження надзвичайних ситуацій; -підвищення екологічної культури і управління	враховано

Враховуючи результати аналізу можна зробити висновок, що Програма відповідає цілям екологічної політики, встановленими на міжнародному, національному та регіональному рівнях, враховує більшість з них і пропонує комплекс заходів, спрямованих на їх виконання.

**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**

Ймовірні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, від реалізації Програми зведені в таблиці.

**Таблиця 8 – Ймовірні наслідки для довкілля від реалізації Програми**

Ймовірні наслідки	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	ні	
<b>Повітря</b>				
1. Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел			•	
2. Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел			•	
3. Погіршення якості атмосферного повітря			•	+
4. Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату			•	
<b>Водні ресурси</b>				
6. Збільшення обсягів скидів у поверхневі води			•	
7. Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населення			•	+
8. Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод			•	+
9. Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону			•	
10. Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)			•	
11. Забруднення підземних водоносних горизонтів			•	
<b>Відходи</b>				
12. Збільшення кількості утворених твердих побутових відходів			•	+
13. Збільшення кількості утворених чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки			•	
14. Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки			•	
15. Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами			•	

Земельні ресурси				
16. Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару			•	
17. Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів			•	
18. Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель			•	+
19. Виникнення конфліктів між ухваленими цілями стратегії та цілями місцевих громад			•	
Біорізноманіття та рекреаційні зони				
20. Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, небезпечна діяльність на їх території тощо)			•	
21. Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві			•	+
22. Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин			•	
Рекреаційні зони та культурна спадщина				
23. Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей			•	
24. Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини			•	+
25. Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля			•	
Населення та інфраструктура				
26. Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему. Зміни в структурі транспортних потоків			•	
27. Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень			•	
28. Потреби в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги			•	+
29. Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей			•	+
Екологічне управління та моніторинг				
30. Послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки			•	+
31. Погіршення екологічного моніторингу			•	
32. Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження			•	
33. Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва			•	
Інше				

34. Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів			•	
35. Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії			•	+
36. Суттєве порушення якості природного середовища			•	+

На основі оцінок, представлених в таблиці 8, можна зробити такі висновки щодо ймовірних наслідків для довкілля від реалізації Програми:

**Вплив на атмосферне повітря.** В результаті реалізації Програми не передбачаються заходи, наслідки яких можуть призвести до збільшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та погіршення його стану.

**Вплив на водні ресурси.** Програма не передбачає заходів спрямованих на збільшення обсягів скидів забруднених вод у поверхневі води, тому реалізація Програми не має призвести до погіршення стану водних ресурсів.

**Відходи.** Програма передбачає впровадження заходів управління з ТПВ у межах території громади. В результаті прийняття Програми частково буде вирішено ряд нагальних питань щодо управління відходами, що позитивно вплине на довкілля.

**Вплив на земельні ресурси.** Внаслідок реалізації Програми не передбачається змін у рельєфі, поява таких загроз, як зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози.

**Вплив на біорізноманіття та рекреаційні зони.** В Програмі не передбачається реалізація заходів, які можуть призвести до негативного впливу на біорізноманіття. Не передбачається змін у кількості видів рослин або тварин, їхньої чисельності або територіальному представництві, порушень або деградації середовищ існування диких видів тварин.

**Вплив на культурну спадщину.** Реалізація Програми не має призвести 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 громади. Натомість Програма передбачає створення сприятливих умов проживання населення у межах 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 таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності матимуть значний сумарний (кумулятивний) вплив на довкілля, не очікується.

На території Дружківської міської територіальної громади при дотриманні та виконанні всіх передбачених комплексних заходів, що відповідають діючим нормативним вимогам, можливість виникнення кумулятивного впливу, який супроводжується негативними екологічними наслідками та понаднормативними викидами в атмосферне повітря забруднюючих речовин, не очікується.

Зміна клімату і мікроклімату в результаті реалізації Програми не очікується, оскільки відсутні причини, які призводять до їх зміни.

**Синергічні наслідки** – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії двох або більше факторів їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компонента - відсутні.

Таким чином, реалізація Програми не має супроводжуватися появою нових негативних наслідків для довкілля. Разом з тим, реалізація завдань на території Дружківської міської територіальної громади несе позитивні **короткострокові наслідки** і може призвести до підвищення рівня життя населення, покращення стану довкілля в межах території громади.

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

Реалізація проекту 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 безпечного життєвого середовища.

Серед головних заходів, що мають безпосередній вплив на санітарно-гігієнічні умови проживання населення та забезпечують пом'якшення негативних (за наявності) наслідків реалізації проекту Програми, можна виділити:

- здійснення заходів енергозбереження шляхом модернізації обладнання теплового господарства;

- подальший ремонт існуючих вулиць, доріг та тротуарів;

- подальший розвиток інфраструктури управління відходами; впровадження системи роздільного збору ТПВ;

- ландшафтний благоустрій території громади; заходи з утримання зелених насаджень, збереження ландшафтного та біотичного різноманіття.

Виконання заходів, передбачених Програмою, матиме позитивний вплив на складові довкілля, стан здоров'я населення, поліпшення загального екологічного та естетичного стану території громади.

## **8. ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, В ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ ТАКОЇ ОЦІНКИ**

Програма враховує поточну ситуацію, пов'язану з військовою агресією, основні пріоритети розвитку громади, містить конкретні завдання щодо підвищення ефективності використання наявного природного, виробничого і трудового потенціалів, ґрунтується на комплексі місцевих та галузевих програм, законодавчих та нормативних актів з питань державної економічної політики.

Програма спрямована на створення умов для сталого функціонування соціальної та гуманітарної сфер, належного функціонування інженерно-транспортної та комунальної інфраструктури та доступності отримання спектра соціальних послуг; відбудова житла та об'єктів соціальної інфраструктури; дотримання екологічних стандартів; забезпечення життєдіяльності громади.

Програма розроблена на короткостроковий період та враховує стратегічні цілі, визначені вище зазначеними документами державного планування різних рівнів.

Програма спрямована на дотримання екологічних стандартів. Оцінка ймовірних наслідків для довкілля від реалізації Програми вказує на те, що реалізація заходів Програми дозволить зменшити навантаження на компоненти природи, позитивно вплине на стан водних об'єктів, ситуацію з відходами, земельними ресурсами, покращити умови проживання населення громади.

Найсприятливішим варіантом буде затвердження Програми.

При «базовому сценарії» можливий вплив на довкілля. При «нульовому сценарії», якщо Програма не буде затверджена, то вплив на довкілля буде більш масштабним. Збільшення кількості та площ несанкціонованих звалищ, негативний вплив від відходів та зношених мереж на компоненти природи, погіршення санітарно-екологічної ситуації, і як результат погіршення стану здоров'я населення.

Оскільки Програма ґрунтується на узагальнених пріоритетних завданнях і заходах у сфері поводження з відходами, використання водних ресурсів, а також містить основні прогностичні напрямки розвитку на наступний період, виправданими альтернативами за умовами незатвердження Програми є виключне затвердження окремих місцевих цільових програм.

Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки визначено доцільність і прийнятність документа державного планування, оцінено вплив на навколишнє середовище, прогноз впливу на оточуюче середовище, виходячи із особливостей заходів Програми.

Основним критерієм під час стратегічної екологічної оцінки Програми є її відповідність законодавству у сфері охорони навколишнього природного середовища України.



## **9. ЗАХОДИ ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ**

На підставі проведеного аналізу зроблено висновок, що Програма відповідає цілям державних та регіональних стратегічних документів. Від реалізації заходів Програми не очікується негативний вплив на стан довкілля та здоров'я населення.

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

З метою забезпечення систематичності та об'єктивності спостережень за змінами стану довкілля, у тому числі за станом здоров'я населення, *замовник* згідно з Порядком здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, затвердженого постановою кабінету Міністрів України від 16.12.2020 №1272 визначає:

зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу, та строки їх виконання;

кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників;

методи визначення кожного із показників;

періодичність вимірювання показників, проведення їх аналізу та співставлення із цільовими значеннями;

засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Для здійснення моніторингу наслідків виконання проекту Програми для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, пропонуються такі заходи:

визначення відповідального працівника (групи працівників), уповноваженого на виконання обов'язків зі збирання, аналізу даних і подання звітності;

визначення вимог до збирання даних, у томі числі оцінка прогалин у доступності та якості даних, зазначених у проекті Програми та у звіті про SEO;

підготовка плану збирання даних (пошук інформації, джерел і способів отримання інформації, частоти збору інформації, а також витрат, пов'язаних зі здійсненням моніторингу і збором інформації);

проведення збору та аналізу даних;

підготовка звітності та оприлюднення даних моніторингу.

Моніторинг базується на розгляді цільових показників та аналізі досягнення запланованих результатів. Перелік запропонованих для даної Програми цільових екологічних показників:

### **Забруднення атмосферного повітря**

- викиди в атмосферу від стаціонарних та пересувних джерел, т на рік;

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних

джерел у розрахунку на км<sup>2</sup>, т

-викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел у розрахунку на одну особу, кг

#### **Зміна клімату**

- викиди найпоширеніших забруднюючих речовин (оксид вуглецю, діоксид азоту та сірки) в атмосферне повітря;

#### **Зміни стану здоров'я**

- природний приріст, скорочення (–) осіб

- рівень захворюваності, осіб

- рівень смертності населення, (‰).

У процесі проведення моніторингу рекомендується особливу увагу приділити: *порівнянню фактичного стану компонентів довкілля з минулорічними показниками на території громади, порівнянню захворюваності населення з минулорічними показниками.* У разі виявлення перевищень минулорічних показників провести аналіз на предмет зв'язку з реалізацією заходів Програми.

Відповідно до ст.17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» замовник у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа (Програми) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет (раз на квартал) та, у разі виявлення непередбачених звітом СЕО негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів щодо їх усунення.

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

Враховуючи географічне місце розташування Краматорської міської територіальної громади на значній відстані від меж сусідніх держав, ймовірні транскордонні наслідки на довкілля, у тому числі для здоров'я населення відсутні.

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

Програма економічного і соціального розвитку Дружківської міської територіальної громади на 2024 рік (далі - Програма) – документ державного планування місцевого рівня, що затверджується розпорядженням начальника Дружківської міської військової адміністрації.

Програма враховує поточну ситуацію, пов'язану з військовою агресією Російської Федерації, основні пріоритети розвитку громади, містить конкретні завдання щодо підвищення ефективності використання наявного природного, виробничого і трудового потенціалів, ґрунтується на комплексі місцевих та галузевих програм, законодавчих та нормативних актів з питань державної економічної політики.

Головною метою Програми є створення умов для сталого функціонування соціальної та гуманітарної сфер, належного функціонування інженерно-транспортної та комунальної інфраструктури та доступності отримання спектра соціальних послуг; відбудова житла та об'єктів соціальної інфраструктури; дотримання екологічних стандартів; забезпечення життєдіяльності громади.

Заходи Програми відповідають цілям документів державного планування регіонального та місцевого рівня зокрема у сфері збалансованого природокористування, поводження з відходами, санітарного очищення, утримання та покращення фітосанітарного стану, збереження довкілля.

В процесі аналізу поточного стану навколишнього середовища були використані статистичні дані та офіційні дані органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та реалізують державну політику у сфері охорони здоров'я

Реалізація Програми не має супроводжуватися появою нових негативних наслідків для довкілля та здоров'я населення. Разом з тим, реалізація багатьох заходів Програми може призвести до покращення стану довкілля на території громади.

Ймовірність того, що реалізація Програми призведе до таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності матимуть значний сумарний (кумулятивний) вплив на довкілля, відсутня.

З метою створення та підвищення якості життя та безпечних умов проживання населення громади найсприятливішим варіантом буде затвердження запропонованої Програми.

Відповідно до ст.17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» замовник у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа (Програми) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет та, у разі виявлення непередбачених звітом СЕО негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів щодо їх усунення.

Транскордонний вплив від планованої діяльності на довкілля, у тому числі для здоров'я населення не очікується.

Реалізація заходів Програми, за умови дотримання екологічних вимог, має сприяти збереженню довкілля. Впровадження заходів Програми буде сприяти покращенню стану навколишнього середовища, умов життя та стану здоров'я населення Дружківської міської територіальної громади.

Т.в.о. директора  
ДП «Східноукраїнський  
екологічний інститут»



Начальник проектного відділу  
ДП «Східноукраїнський  
екологічний інститут», експерт  
з частини захисту навколишнього природного  
середовища і санітарно-епідеміологічного  
благополуччя



Ліанкову

## СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку». – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2354-19>.
2. Про затвердження Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування: наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296. – Режим доступу: [https://menr.gov.ua/files/docs/nakazy/2018/nakaz\\_296.pdf](https://menr.gov.ua/files/docs/nakazy/2018/nakaz_296.pdf).
3. Статистична інформація. Навколишнє середовище. – Режим доступу: <http://donetskstat.gov.ua/statinform1/environment.php>.
4. Національна Стратегія управління відходами в Україні до 2030 року, схваленої розпорядженням Кабінету Міністрів України від 8 листопада 2017 р. № 820-р.
5. Стратегія сталого розвитку «Україна - 2030», схваленої Указом Президента України від 30 вересня 20159 року №722/2019;.
6. Протокол про стратегічну екологічну оцінку до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті. – [Електронний ресурс] – Режим доступу: [http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995\\_b99](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/995_b99).
7. Марушевський Г. Б. Стратегічна екологічна оцінка : методичний посіб. К. : Проект РЕОП, 2015. – 95 с.
8. Карамушка В. І. Екологічна збалансованість стратегічних ініціатив і проектів (інтегрування довкільних аспектів у стратегічне планування та проекту діяльність): практичний посіб. К. : К.І.С., 2012. – 138 с.
9. Смарагдова мережа Донецької області, Харків, 2018, 103 с.
10. Стратегія розвитку Донецької області на період до 2027 року.
11. Екологічний паспорт Донецької області за 2021 рік, 348с.
12. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Донецькій області у 2021 році, 357с.



ДОНЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

№

На № 01-11/4538 від 23.10.2023

Дружківська міська військова  
адміністрація Краматорського  
району Донецької області  
drz.v@dn.gov.ua

Про розгляд запиту на доступ  
до публічної інформації  
від 23.10.2023 № 01-11/4538

Департаментом екології та природних ресурсів облдержадміністрації (далі – департамент) розглянуто запит на доступ до публічної інформації Дружківської міської військової адміністрації від 23.10.2023 № 01-11/4538 про надання інформації щодо характеристики поточного стану навколишнього природного середовища в адміністративних межах населених пунктів Дружківської міської територіальної громади станом на 01.01.2023.

За результатами розгляду повідомляємо наступне.

В межах Дружківської територіальної громади розташовані наступні об'єкти природно-заповідного фонду:

- регіональний ландшафтний парк «Клебан-Бик» площею 110, 5340 га, створений рішенням Донецької обласної ради № 23/11-256 від 29.02.2000 (зі змінами);

- геологічна пам'ятка природи загальнодержавного значення «Дружківські закам'янілі дерева» площею 1, 0 га, створена розпорядженням Ради Міністрів Української РСР № 780-р від 14.10.1975.

Затверджені території Смарагдової мережі на території Дружківської міської територіальної громади відсутні. Але окремо зазначаємо, у Постійному комітеті Бернської конвенції наразі знаходиться на розгляді для включення до території Смарагдової мережі природна територія Hruzka gulch / Балка Грузька (SiteCode: UA0000442) загальною площею 7 300,74 га (на території Дружківської міської територіальної громади - 2 002,34 га). Наявне Оселище, визначене Резолюцією № 4, - E1.2. Кількість видів тварин, зазначених в Резолюції № 6 - 4.

ДОНЕЦЬКА ОДА  
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ  
35/09-23/10-15 від 30.10.2023



4500/01-11  
30.10.2023

Також повідомляємо, в 2021 році розроблена Схема формування екологічної мережі Дружківської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області, затверджена рішенням Дружківської міської ради від 23.02.2022 № 8/20-36, якою визначені 3 ключові, 3 сполучні, 2 буферні та 4 відновлювальні території екологічної мережі (перелік додається).

Департамент екології та природних ресурсів пропонує Дружківській міській військовій адміністрації відповідно до підпункту 2 пункту 6 Порядку включення території та об'єктів до переліків територій та об'єктів екологічної мережі, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2015 р. № 1196, прийняти рішення щодо погодження включення зазначених територій до Переліку.

Стосовно інформації про стан поводження з відходами повідомляємо, що на території Дружківської територіальної громади відсутні функціонуючі полігони для захоронення побутових відходів, сміттесортувальні станції та сміттєпереробні підприємства. Відповідно до статей 27 та 28 Закону України «Про відходи» в порядкух, визначених постановами Кабінету Міністрів України від 31 серпня 1998 року № 1360 та 03 серпня 1998 року № 1216, департамент забезпечував ведення реєстру об'єктів утворення, оброблення та утилізації відходів, а також реєстру місць видалення відходів (далі - реєстри). Інформація, що міститься в реєстрах станом на 01.01.2023, додається.

Щодо інформації про моніторинг довкілля повідомляємо, згідно з наказом Міністерства з питань реінтеграції тимчасово окупованих територій України від 22 грудня 2022 року № 309 «Про затвердження Переліку територій, на яких ведуться (велися) бойові дії або тимчасово окупованих Російською Федерацією», зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 23 грудня 2022 року за № 1668/39004, території Донецької області віднесено до Переліків тимчасово окупованих Російською Федерацією територій України, до території активних бойових дій та до території, на яких ведуться (велися) бойові дії.

Враховуючи зазначене та, з метою забезпечення цілісності та справності автоматизованої системи моніторингу Донецької області, обладнання та устаткування останньої було евакуйоване на безпечну територію.

У зв'язку із вищезазначеним, надати інформацію щодо моніторингу довкілля станом на 01.01.2023 наразі неможливо, але надаємо наявну інформацію щодо стану довкілля (додається).

Також повідомляємо, що департамент здійснює свою діяльність на підставі Положення про департамент екології та природних ресурсів облдержадміністрації, затвердженого розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 27.12.2018 № 1559/5-18 (зі змінами).

Інша інформація, зазначена у запиті, не створюється у процесі виконання своїх обов'язків департаментом відповідно до вищевказаного положення.

Відповідальною особою за розгляд запиту розпорядником інформації є головний спеціаліст сектору оцінки впливу на довкілля управління економіки природокористування, поводження з відходами та оцінки впливу на довкілля департаменту Ричкова Лариса Віталіївна. Відповідно до статті 23 Закону України



«Про доступ до публічної інформації» (далі - Закон), дії чи бездіяльності розпорядників інформації можуть бути оскаржені до керівника розпорядника вищого органу або суду.

Оскарження рішень, дій чи бездіяльності розпорядників інформації до суду здійснюється відповідно до Кодексу адміністративного судочинства України.

Додатково повідомляємо, що згідно пункту 1 частини першої статті 1 Закону, запитувачами інформації можуть бути: фізичні, юридичні особи об'єднання громадян без статусу юридичної особи, крім суб'єктів влади повноважень.

Додатки: зазначене в електронному вигляді.

Директор департаменту





ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ  
СІВЕРСЬКО-ДОНЕЦЬКЕ БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ

на № 01-12/4537 від 23.10.2023  
Начальнику Дружківської  
міської військової адміністрації  
Краматорського району  
Донецької області

Про надання інформації

Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів на лист Дружківської міської військової адміністрації від 23.10.2023 № 01-12/4537 щодо надання інформації для виконання аналізу поточного стану навколишнього природного середовища у складі звіту SEO документа державного планування місцевого рівня «Програма економічного і соціального розвитку Дружківської міської територіальної громади на 2024 рік» в межах компетенції повідомляє наступне.

На виконання Протокольних рішень виробничих нарад про стан виконання розпорядження голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 01 листопада 2021 року № 1095/5-21 «Про затвердження заходів, спрямованих на визначення власників гідротехнічних споруд на території Донецької області» та вжиття заходів, спрямованих на захист населення і територій від надзвичайних ситуацій та запобігання їх виникненню внаслідок можливого пошкодження (руйнування) гідротехнічних споруд, Дружківською міською військовою адміністрацією листами № 01-12/3745 від 01.09.2023 та № 01-12/4144 від 29.09.2023 було надано актуалізований перелік площинних водних об'єктів на території громади (перелік площинних водних об'єктів на території Дружківської міської територіальної громади додається).

Також на території Дружківської міської територіальної громади, відповідно до інвентаризації водних об'єктів 2021 року, яка проводилась на виконання Рішення Ради національної безпеки і оборони України «Про заходи державної регіональної політики на підтримку децентралізації влади», введеного в дію Указом Президента України від 29 квітня 2021 року № 180/2021, та розпорядженнями голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 30 липня 2021 року, територіальними громадами із залученням



ДОКУМЕНТ СЕДА СКОД

Сертифікат  
2481275706482772504000000654810202804904  
Підписувач: ПРОВАНИН СЕРГІЙ ІВАНОВИЧ  
Діючий з 07.09.2023 10:09:51 по 08.09.2024 24:09:59

Сіверсько-Донецьке басейнове управління  
водних ресурсів



№ 04/1008 від 09.11.2019

№ 01-12/4537/01-12  
08.11.2023

фахівців Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів, протікають 5 річок довжиною більше 10 км, а саме: Казенний Торіць, Полтавка, Кривий Торіць, Лозова, Грузька.

Забір та використання води в Дружківській міській територіальній громаді, за даними звітності про використання води № 2ТІ-водгосп(річна) за 2022 рік, здійснювали 7 водокористувачів, з них:

Забір води з поверхневих джерел для використання:

- ТОВ «Дружківський вогнетривкий завод» - забір води у смт. Олексіїво-Дружківка з р. Кривий Торіць об'ємом 3,9 тис.м<sup>3</sup>/рік для виробничих потреб;

- ТОВ «КОРУМ Дружківський машинобудівний завод» забір води в межах міста Дружківка з р. Кривий Торіць об'ємом 225,5 тис.м<sup>3</sup>/рік, у тому числі на: питні та санітарно-гігієнічні потреби - 110,7 тис.м<sup>3</sup>, виробничі 114,8 тис.м<sup>3</sup>.

Забір води з підземних джерел для використання:

- КП «Компанія «Вода Донбасу» Дружківське ВУВКГ - забір води з свердловин у с.Торське, с.Софіївка(Артемівка) об'ємом 16,8 тис.м<sup>3</sup>/рік для питних та санітарно-гігієнічних потреб населення;

- ТОВ «КОРУМ Дружківський машинобудівний завод» забір води з свердловини арт-345 об'ємом 2,0 тис.м<sup>3</sup>/рік на виробничі потреби.

Забір питної води від інших водокористувачів( Дружківського ВУВКГ) для використання здійснювали:

- ОКП «Донецьктеплокомуненерго» ( ВО «Дружківкатепломережа») об'ємом 23,4 тис.м<sup>3</sup> для питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб підприємства;

- КНП «ДМКЛ» Дружківської міської ради об'ємом 7,4 тис.м<sup>3</sup> для питних, санітарно-гігієнічних потреб;

- ТОВ «Кондитерська фабрика «Дружківська» об'ємом 0,8 тис.м<sup>3</sup> для виробничих потреб;

- КП «Дружківська льодова арена» об'ємом 0,6 тис.м<sup>3</sup> для питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб.

Скид зворотних (стічних вод) в поверхневі водні об'єкти на території Дружківської МТГ здійснювали:

- КП «Компанія «Вода Донбасу» Дружківське ВУВКГ – об'ємом 687,3 тис.м<sup>3</sup> забруднених( недостатньо-очищених) стічних вод до р. Казенний Торіць;

- ТОВ «КОРУМ Дружківський машинобудівний завод» об'ємом 81,3 тис.м<sup>3</sup> нормативно-очищених на очисних спорудах механічної очистки до р. Кривий Торіць ( по колектору №№2,3).

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) по фізико-хімічних показниках здійснюється ДСНС.

Згідно затверджені програми державний моніторинг поверхневих вод на території Дружківської МТГ здійснюється у 3 пунктах моніторингу: р.Казенний Торіць, вище м. Дружківка; р. Кривий Торіць, нижче м. Костянтинівка та гірло.

З огляду на те, що з урахуванням оперативної військової ситуації у 2022 році державний моніторинг поверхневих вод на території Дружківської МТГ не здійснювався, дані щодо визначених показників надаються за 2021 рік.

За даними моніторингових досліджень у 2021 році у зазначених пунктах моніторингу по забруднюючих речовинах для визначення хімічного стану масивів поверхневих вод спостерігається перевищення екологічного нормативу якості ЕНІЯєр, згідно Методики оцінки, затверджені наказом Мінприроди № 5 від 14.01.2019:

- р. Казенний Торіць, вище м. Дружківка: по кадмію у 1,9 рази, пара-пара ДДТ у 1,1 рази, свинцю у 2,4 рази, шперметрину у 12,5 рази,
- р. Кривий Торіць, нижче м. Костянтинівка: по аклоніфену у 1,1 рази, ДДТ у 1,8 рази, кадмію у 5,8 рази, нікелю у 1,1 рази пара-пара ДДТ у 2,6 рази, свинцю у 7,1 рази,
- р. Кривий Торіць, гірло: бензо(к) флуорантену у 9,8 рази, кадмію у 4 рази, свинцю у 5,3 рази, шбутрину у 2 рази.

У 2021 році хімічний стан масив поверхневих вод річок Казенний Торіць та Кривий торіць на території Дружківської МТГ відноситься до 2 класу хімічного стану «недосягнення доброго».

Згідно ГДК «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 12/14/15 рази відповідно; цинку – 2,1/5,2/3,8 рази відповідно.

Додатки:

Перелік площинних водних об'єктів на території Дружківської міської територіальної громади в форматі excel

Загальні показники водокористування за 2022 рік – 1 арк.

Середньорічні концентрації визначених показників у пунктах моніторингу на території Дружківської МТГ у 2021 році – 2 арк.

Начальник управління





ДРУЖКІВСЬКА МІСЬКА РАДА  
МІСЬКИЙ ВІДДІЛ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я

№ 806 від 09.11.2023

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Відділ економічного  
та соціального розвитку  
Дружківської міської ради

На лист начальника Дружківської міської військової адміністрації від 07.11.2023 № 01-23/4889 міський відділ охорони здоров'я Дружківської міської ради надає показники народжуваності та смертності по громаді, а також декілька показників захворюваності в динаміці 5 років по закладам охорони здоров'я Дружківської міської ради в динаміці 5 років за наступною формою:

№ з/п	Показники	2019 рік	2020 рік	2021 рік	2022 рік	9 місяців 2023 рік
1	Звернень до закладів охорони здоров'я, всього	431095	426349	403935	187010	190520
2	у т.ч. до сімейного лікаря	165416	148824	176020	69486	46298
3	Народилося, осіб	371	283	235	69	52
4	Померло, осіб	1546	1285	1184	890	462
5	Природний приріст, осіб	-17,5	-15,1	-12,0	-6,7	-8,4
6	Захворювання					
	<i>Наприклад:</i>					
	<i>ГРВІ</i>	9735	12050	19450	7731	1790
	<i>Пневмонія</i>	288	869	1174	304	150
	<i>Гіпертонічна хвороба</i>	129	75	99	132	117
	<i>Гастрит</i>	30	18	15	51	8
	<i>Холецистит</i>	128	108	175	63	22
	<i>Гепатити</i>	144	70	54	146	214
	<i>Бронхіт</i>	77	14	10	44	70
	<i>та інші, які характеризують стан захворюваності мешканців громади</i>	253	222	158	89	84

Начальник міського відділу охорони  
здоров'я





**ДРУЖКІВСЬКА МІСЬКА РАДА**  
**Управління житлового та комунального господарства**

№ 824 від 09.11.2023 На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Відділ економічного розвитку  
 виконавчого комітету Дружківської  
 міської ради

Надаємо інформацію для здійснення стратегічної екологічної оцінки до проекту Програми економічного і соціального розвитку Дружківської міської територіальної громади на 2024 рік, (підготовлено за інформацією Дружківського комунального автотранспортного підприємства 052805 Дружківської міської ради) про стан поводження з відходами на території Дружківської міської територіальної громади, а саме:

- Обсяги накопичення та вивозу відходів, кількість отримувачів послуг з вивозу відходів: обсяг вивозу відходів за 2022 рік складає 79646,7 м куб/6630,3 тн, за 10-ть місяців 2023 року 94311,0 м куб/10307,7 тн, прогнозний обсяг вивезення до кінця поточного року – 117176,2 м куб/12777,1 тн; кількість отримувачів послуг з вивозу відходів 48167 осіб;
- Перелік підприємств, які здійснюють підприємницьку діяльність з вивозу відходів на території громади, та підстави для здійснення такої діяльності: Дружківське комунальне автотранспортне підприємство 052805 Дружківської міської ради (СДРПОУ 03343404) забезпечує населені пункти, що увійшли до складу Дружківської міської територіальної громади наданням послуг з вивезення твердих побутових відходів в галузі житлово-комунального господарства. Згідно рішення Дружківської міської ради від 13.11.2017 р. № 7/35-2 «Про організацію та проведення конкурсу з надання послуг з вивезення побутових відходів» було оголошено та проведено конкурсу, який відбувся 19.12.2017р. За результатами конкурсу Дружківська міська рада прийняла рішення від 22.12.2017 №7/37-33 «Про визначення виконавця послуг з вивезення побутових відходів з території міста Дружківки та підпорядкованих населених пунктів». На виконання даного рішення укладено 28.12.2017 р. договір на надання послуг з вивезення побутових відходів з території міста Дружківки та підпорядкованих населених пунктів, згідно з типовим договором, затвердженим Постановою Кабінету Міністрів України №1173 від 16.11.2011 «Питання надання послуг з вивезення побутових відходів» з Дружківським комунальним автотранспортним підприємством 052805 Дружківської міської ради, яке визначено переможцем відповідно до протоколу №2 засідання конкурсної комісії з проведення конкурсу з визначення виконавця послуг з вивезення побутових відходів з території міста Дружківка та підпорядкованих населених пунктів.
- Місця розміщення твердих побутових відходів та рідких відходів: тверді побутові відходи вивозяться на регіональний полігон КП «Донецький регіональний центр поводження з побутовими відходами»(СДРПОУ 34850326), який розташований за адресою: 84301, Донецька обл., м Краматорськ, [REDACTED]. Рідкі відходи вивозяться спеціальним асенізаційним транспортом на зливову станцію, яка знаходиться на балансі підприємства.

- Райони громади (мікрорайони, села та селища, які охоплені вивозом відходів: м.Дружківка, смт.Олексієво-Дружківка, с.Райське, с.Кіндратівка, с.Осикове, смт.Новогригорівка, с.Новопавлівка, с.Павлівка, смт.Райське, с.Старорайське, с.Торське.
- Відсоток охоплення районів громади/споживачів громади послугами з вивозу відходів: кількість населення охопленого санітарним очищенням 97%.
- Інша інформація щодо поводження з побутовими відходами на території громади: в наявності схема санітарного очищення населеного пункту, затверджена рішенням виконавчого комітету Дружківської міської ради №173 від 17.02.2021; затверджені норми надання послуг з вивезення ТПВ для населення на 1 мешканця рішенням виконавчого комітету Дружківської міської ради №1561 від 22.12.2021; затверджено одиницю виміру обсягу надання послуг з побутовими відходами - куб.м рішення виконавчого комітету Дружківської міської ради №82 від 03.02.2021. Одним із етапів робіт із благоустрою є виявлення та ліквідація стихійних сміттєзвалищ в зелених зонах, вздовж доріг населеного пункту та зонах відпочинку населення, тощо. Здійснюється комісійне обстеження санітарного стану території населеного пункту. За 2022 рік ліквідовано 910,2 м куб стихійних сміттєзвалищ, за 10-ть місяців 2023 року- 1217,8 м куб. На баланс підприємства в 2023 році передано 86 одиниць контейнерів для твердих побутових відходів на суму 485,08 тис.грн, які закуплено за кошти місцевого бюджету (всього на балансі ДКАТП 052805 810 шт. контейнерів); закуплено 2 сміттєвоза з боковим завантаженням СБМ-403/2 на шасі JAC N200 СБМ на суму 9870,0 тис.грн. за кошти місцевого бюджету.

Начальник управління

