

**ЗВІТ
ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ**

**Програма економічного і соціального розвитку
Дружківської територіальної громади на 2021 рік**

2020

2
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 прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)	8
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)	21
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 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	27
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	28
7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування	30
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)	31
9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	32
10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)	36
11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цього звіту, розраховане на широку аудиторію	36
Список використаної літератури	38
ДОДАТКИ	39

3
ВСТУП

На сучасному етапі розвитку суспільства все більшого значення у міжнародній, національній і регіональній політиці набуває концепція збалансованого (сталого) розвитку, спрямована на інтеграцію економічної, соціальної та екологічної складових розвитку. Поява цієї концепції пов'язана з необхідністю розв'язання екологічних проблем і врахування екологічних питань в процесах планування та прийняття управлінських рішень щодо соціально-економічного розвитку регіонів і населених пунктів.

Стратегічна екологічна оцінка стратегій, планів і схем 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. Стратегічна екологічна оцінка (CEO) – 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.

Проведення стратегічної екологічної оцінки (CEO) застосовується як системний процес для всебічного оцінювання на етапі планування проєкту документу державного планування, що передбачає визначення можливих негативних наслідків реалізації проєкту, розгляд в разі потреби можливих альтернатив реалізації цілей проєкту, визначення заходів з пом'якшення негативних наслідків та їх інтеграцію до проєкту документу державного планування.

1. Зміст та основні цілі Програми економічного і соціального розвитку Дружківської територіальної громади на 2021 рік (далі – Програма), їх зв'язок з іншими документами державного планування та Програмою.

Програма визначає сукупність взаємоузгоджених завдань і заходів, які визначають пріоритетні напрями економічного і соціального розвитку, підвищення стандартів життя населення територіальної громади, забезпечення якості та загальної доступності публічних послуг, підтримка суб’єктів малого та середнього підприємництва, продовження робіт з відновлення та розвитку інфраструктурних об’єктів, розвиток громадянського суспільства, підвищення якості надання послуг та забезпечення рівного доступу населення до освіти, охорони здоров’я, культури та спорту, соціальна підтримка та реалізація державних гарантій громадян, які потребують особливої уваги та підтримки, запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та створення позитивного іміджу території Дружківської територіальної громади.

Головною метою Програми є створення умов для економічного зростання та вдосконалення механізмів управління розвитком міста на засадах ефективності, відкритості та прозорості, посилення інвестиційної та інноваційної активності, забезпечення належного функціонування інженерно-транспортної та комунальної інфраструктури, проведення цілеспрямованої містобудівної політики, дотримання високих екологічних стандартів та, в результаті цього, підвищення конкурентоспроможності міста, доступності широкого спектра соціальних послуг, забезпечення гідних умов життя та загального підвищення добробуту жителів міста, за рахунок:

- створення умов для відновлення сталого розвитку промислового комплексу на основі освоєння інноваційної продукції, налагодження партнерських відносин, у т.ч. міжнародного рівня, підвищення рівня експортного потенціалу і конкурентоспроможності продукції промислових підприємств;

- ефективне використання паливно-енергетичних ресурсів, технологічна перебудова, впровадження нових технологій, машин, обладнання для більшого сприяння підвищенню енергоефективності та енергозбереження;

- забезпечення своєчасного, якісного надання транспортних послуг населенню міста Дружківка;

- забезпечення населення послугами належного рівня та якості, розвиток конкурентних відносин, підвищення ефективності тарифної та енергозберігаючої політики у житлово-комунальній сфері;

- підвищення ефективності використання майна комунальної власності Дружківської міської ради, створення належних організаційних фінансових і матеріально-технічних умов для реалізації власних повноважень з управління і розпорядження об'єктами комунальної власності;
- створення належних умов для всебічного розвитку малого та середнього підприємництва, як складової економічного потенціалу території Дружківської міської ради та підвищення його ролі у вирішенні соціальних проблем громади;
- задоволення потреб населення в товарах, забезпечення високої якості і культури торгівельного обслуговування, забезпечення гарантій прав і законних інтересів громадян в процесі торгівельного обслуговування;
- збалансування ситуації на ринку праці, зниження чисельності безробітних, збереження кадрового потенціалу підприємств, поліпшення соціального захисту незайнятого населення, підтримка внутрішньо переміщених осіб;
- забезпечення в повному обсязі, відповідно до чинного законодавства, сплати податків, зборів та інших обов'язкових платежів, скорочення податкового боргу до бюджетів усіх рівнів. Прийняття збалансованого і реального бюджету Дружківської міської ради та забезпечення його виконання;
- підвищення якості та доступності надання адміністративних послуг для усіх верств населення Дружківської міської ради шляхом запровадження електронних інформаційних систем;
- реалізація державної політики у сфері регулювання земельних відносин, подальше проведення земельної реформи, забезпечення ефективного та раціонального використання, підвищення цінності земельних ресурсів;
- розширення участі населення міста Дружківка у вирішенні завдань місцевого значення, системна підтримка інститутів громадянського суспільства, з метою залучення додаткових організаційних, фінансових і технічних ресурсів для надання соціальних та інших суспільно значущих послуг;
- розвиток зовнішньоекономічної діяльності, міжнародної і міжрегіональної співпраці, збереження експортного потенціалу підприємств розташованих на території Дружківської міської ради, розширення міжрегіональних зв'язків, формування позитивного іміджу та інвестиційного клімату;
- удосконалення системи надання соціальних послуг населенню, у тому числі внутрішньо переміщеним особам, забезпечення якості та доступності публічних послуг, зміцнення соціальної життєдіяльності міста, що дозволить

оптимізувати бюджетні витрати та підвищити ефективність використання коштів, направлених на соціальний захист;

- забезпечення фінансової збалансованості та стабільності системи загальнообов'язкового державного пенсійного страхування;

- здійснення соціального супроводу, надання соціальних послуг та здійснення інших заходів щодо відновлення соціальних функцій, психологічного та психічного стану сімей, дітей та молоді, в т.ч. з числа внутрішньо переміщених осіб, які перебувають у складних життєвих обставинах і потребують сторонньої допомоги;

- підвищення якості освіти, всебічний розвиток, виховання і соціалізаціяожної дитини, створення відповідних умов для здобуття якісної освіти та виховання;

- збереження здоров'я людини, попередження розвитку хвороби та інвалідності, забезпечення доступної й якісної медичної допомоги населенню, динамічний розвиток системи охорони здоров'я з орієнтацією на запобігання захворювань, формування мотивації до здорового способу життя населення;

- всебічний розвиток особистості та формування здорового способу життя, досягнення фізичної та духовної досконалості людини, формування патріотичних почуттів у громадян та позитивного міжнародного іміджу держави;

- удосконалення діяльності закладів культури, забезпечення творчого, інтелектуального та духовного розвитку населення;

- ефективне вирішення проблем довкілля, раціональне використання природних ресурсів, відтворення зелених насаджень, підвищення якості послуг у сфері поводження з відходами, впровадження підприємствами нових технологій, що зменшують негативний вплив на навколошнє природне середовище, реалізація інших природоохоронних заходів;

- запобігання виникненню надзвичайних ситуацій техногенного, та природного характеру, а у разі їх виникнення - мінімізація негативних наслідків, забезпечення надання гарантованої допомоги мешканцям міста, забезпечення достатнього рівня безпеки населення, попередження і реагування на надзвичайні ситуації техногенного та природного характеру, ліквідація пожеж і рятування людей на водних об'єктах.

Нормативно-правовою основою Програми є: закони України «Про засади державної регіональної політики», «Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України», «Про місцеві державні адміністрації», «Про військово-цивільні адміністрації»;

постанова Кабінету Міністрів України від 26 квітня 2003 року № 621 «Про розроблення прогнозних і програмних документів економічного і соціального розвитку та складання проектів Бюджетної декларації та державного бюджету» (із змінами).

З метою забезпечення цілісності системи планування регіонального розвитку проект Програми базуватиметься на положеннях програмних документів, які діють на державному та регіональному рівнях, а саме:

Указ Президента України від 30 вересня 2019 року № 722/2019 «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року»;

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.

регіональні природоохоронні програмами, серед яких:

Програма поводження з відходами в Донецькій області на 2016-2020 роки, затверджена розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 22.09.2016 № 836 (із змінами);

Регіональна цільова програма щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки, затверджена розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 10.02.2018 № 1123/5-18;

Програма «Чисте повітря Донеччини 2018-2020 та прогноз до 2030 року», затверджена розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 28.12.2018 1571/5-18;

Регіональна Програма поводження з промисловими відходами в Донецькій області на 2018-2020 роки, затверджена розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 28.12.2018 № 1580/5-18;

Регіональна програма формування та розвитку екологічної мережі в Донецькій області на період 2019-2022 роки, затверджена розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 19.03.2019 № 300/5-19;

Регіональна програма моніторингу стану довкілля в Донецькій області на період 2020-2024 роки, затверджена розпорядженням голови обласної

державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 13.01.2019 № 20/5-20.

Міжвідомча регіональна програма «Екологічна просвіта та інформування для сталого розвитку Донеччини на 2020-2025 роки», затверджена розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 13.01.2019 № 21/5-20.

Забезпечення доступу та врахування думки громадськості та органів виконавчої влади під час розроблення проєкту Програми економічного і соціального розвитку Дружківської територіальної громади на 2021 рік. В рамках проведення процедури стратегічної екологічної оцінки проєкту Програми економічного і соціального розвитку Дружківської територіальної громади на 2021 рік була розроблена Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки. З метою одержання та врахування зауважень і пропозицій громадськості Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документу державного планування було опубліковано на офіційних веб-ресурсах Дружківської міської ради 09 грудня 2020 року та надані повідомлення в засобах масової інформації: інформаційно-аналітичний щотижневик «Знамя Индустрії» № 50 (15165) від 09.12.2020 р. та газеті «Дружковский рабочий» № 50 (7220) від 10.12.2020 р.

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

Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документу державного планування також було надіслано відповідним підрозділам Донецької обласної державної адміністрації, що реалізують державну політику у сфері навколошнього природного середовища та охороні здоров'я.

Зауваження та пропозиції Департаменту екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації та Департаменту охорони здоров'я Донецької обласної державної адміністрації враховано у даному Звіті.

2. Характеристика поточного стану навколошнього природного середовища та здоров'я населення і прогнозні зміни цього стану (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень), якщо зміни до Програми не будуть затверджені.

Дружківка – місто обласного значення на півночі Донецької області. Розташоване на злитті двох річок – Казенний Торець і Кривий Торець, що в басейні Сіверського Донця.

Входить до Краматорської агломерації.

Площа міста складає 36,03 кв.км.

Чисельність наявного населення в м. Дружківка на кінець 2020 року становить 64 140 осіб. Кількість зареєстрованих внутрішньо переміщених осіб складає 11 308 осіб.

Дружківка – багатогалузеве місто, у ньому працюють понад 500 підприємств малого та середнього бізнесу, близько 10 великих промислових об'єктів. Провідну роль в економіці займають машинобудівна і гірничодобувна галузі. До міста прилягають землі багаті запасами унікальних вогнетривких глин, які користуються підвищеним попитом закордонних виробників.

2.1 Аналіз впливу проєкту документа державного планування на клімат

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

Характеристика клімату міста Дружківка

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 $7,8^{\circ}\text{C} \dots +11,4^{\circ}\text{C}$, максимальна $+41,0^{\circ}\text{C}$, мінімальна $-38,0^{\circ}\text{C}$.

Для Дружківки характерні спекотне літо, помірно-холодна зима, плавна зміна пірроку, недостатня вологість, зміни напрямку і швидкість вітру.

Тривалість зимового періоду з температурою нижче 0°C коливається в межах 4 місяців, сніговий покрив незначний ($0,2\text{-}0,4\text{ м}$) 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 східний, 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.

Ймовірний стан клімату, якщо документ державного планування не буде затверджено.

Проект документу державного планування містить ряд заходів, виконання яких дозволить зменшити кількість палива, яке використовується для опалення, та як наслідок знизити викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, таким чином пом'якшивши вплив на клімат на місцевому рівні. Але виконання цих заходів не дозволить знизити вплив на клімат на глобальному рівні. Тому можна зробити висновок, що у разі незатвердження документа державного планування вплив на клімат на загально регіональному та національному рівнях залишиться без змін.

2.2 Стан атмосферного повітря

За даними Головного управління статистики у Донецькій області, викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами забруднення за 2019 рік становили 773,5¹ тис. т (31,5 % від загальних викидів по Україні) та на 2,1 % менше, ніж за 2018 рік.

Динаміку викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у місті Дружківка наведено в таблиці 1.

Таблиця 1 - Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у місті Дружківка, тис.т.

Назва	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Дружківка	0,7	0,5	0,3	-*	-*	-*	0,5	0,6	0,5
Всього по області	1525,9	1514,8	1448,1	1043,0	917,6	981,4	784,85	790,2	773,5

-* значення відсутні в статистичній інформації Головного управління статистики у Донецькій області.

Примітка. Інформація наведена без урахування частини території Донецької області, де органи державної влади тимчасово не здійснюють свої повноваження.

В таблиці 2 наведені обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря по території міста Дружківка у 2019 році (тон).

Таблиця 2 - Обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря по території міста Маріуполь у 2019 році (тон)

	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.		
Всього по області	790158,9	773517,2	-16641,7	97,9
м. Дружківка	550,8	453,5	-97,3	82,4

Станом на 2019 рік у м. Дружківка знаходитьться 334 підприємств, з яких основними промисловими об'єктами міста є: ТОВ «Корум Дружківський машинобудівний завод», ПрАТ «Дружківський завод металевих виробів», ПрАТ «Веско», ПрАТ «Дружківське рудоуправління», ТОВ «Дружківський вогнетривкий завод», ТОВ «Дружківський хліб», ПрАТ «Грета».

Станом на 01.01.2020 на території міста Дружківка пости спостереження Донецького регіонального центру з гідрометеорології за забрудненням атмосферного повітря відсутні.

Найближчі до міста пости спостереження за забрудненням атмосферного повітря знаходяться у містах Краматорськ та Слов'янськ.

Протягом 2019 року було зафіковано перевищення середньорічних концентрацій забруднюючих речовин по постах:

- 1) у Краматорську – діоксид азоту – 1,25 ГДК_{с.д.}, фенол – 1,3 ГДК_{с.д.}, формальдегіду – 2,3 ГДК_{с.д.};
- 2) у Слов'янську – діоксид азоту – 1,0 ГДК_{с.д.}, фенол – 1,3 ГДК_{с.д.}, формальдегіду – 2,0 ГДК_{с.д.}.

Оцінка стану забруднення атмосферного повітря на території м. Краматорськ та м. Слов'янськ Донецької області в 2019 році здійснена за даними спостережень, які проводились на шести стаціонарних постах: двох стаціонарних постах у м. Слов'янськ та чотирьох постах у м. Краматорськ.

Спостереження проводились за найбільш розповсюдженими забруднювачами: пилу (завислі речовини), діоксиду азоту, діоксиду сірки, оксиду вуглецю, фенолу, фториду водню та формальдегіду.

Оцінка стану забруднення атмосферного повітря проводилась шляхом порівняння вмісту забруднювачів з відповідними гранично допустимими

концентраціями (ГДК) речовин у повітрі населених міст: ГДК середньодобовими (ГДКс.д.) і з ними порівнювалися середні концентрації та максимально разовими (ГДКм.р.), з ними порівнювалися разові максимальні концентрації шкідливих речовин.

За даними автоматизованої системи моніторингу довкілля у Донецькій області стан атмосферного повітря (мережа постів на кордонах СЗ3) м. Дружківка станом на 29.12.2020 3:38:25 - 29.12.2020 5:18:25 виглядають наступним чином:

Мережа постів на кордонах СЗ3, Донецька область, м. Дружківка:

АПС-11. СЗ3 ПАТ «Дружківський машинобудівний завод», м.Дружківка, вул.Гаврилівська,3,
КП «Спектр»

АПС-12. СЗ3 ПАТ «Дружківський машинобудівний завод», м.Дружківка, вул.Соборна,16,
Міська рада

АПС-13. СЗ3 ПАТ «Дружківський машинобудівний завод», м.Дружківка, вул.Соборна,6,
Палац культури «Етюд»

АПС-14. СЗ3 ПАТ «Дружківський машинобудівний завод», м.Дружківка,
вул.Машинобудівельників,64, УТСЗН

Поточні дані станом на 29.12.2020 3:38:25 - 29.12.2020 5:18:25

ГДК, мкг/м3	5000	200	500	160	50	25
Пост	СО	NO2	SO2	O3	TCH10	TCH2.5
АПС-11	426,1704	7,65	79,89	35,9154	4,4	2
АПС-12	78,0148	9,5625	26,63	13,9671	3,2	0,3
АПС-13	32,6032	21,0375	21,304	1,9953	1,7	1,2
АПС-14	74,5216	11,475	15,978	17,9577	2,8	0,3

Ймовірний стан атмосферного повітря, якщо проєкт ДДП не буде затверджено.

У випадку, якщо проєкт Програми не буде затверджений, а заходи спрямовані на зниження викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря не будуть реалізовані, стан атмосферного повітря на території сельбищної зони більш ймовірно залишатиметься на рівні сучасних показників.

2.3 Стан водних ресурсів

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

Джерелом питного та технічного водопостачання м. Дружківка приймаються поверхові води. У якості резервного джерела водопостачання - підземні води.

Господарсько-питне водопостачання міста передбачається централізованим комунальним водопроводом, контроль за якістю та раціональним використанням питної води забезпечує відповідний підрозділ «КП Компанія «Вода Донбасу» Дружківського ВУВКГ.

Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів державний моніторинг поверхневих вод на території Дружківської міської ради у 2017-2019 роках здійснювався у пункті моніторингу р. Кривий Торець, Карлівська гребля (1 км від гирла).

За даними моніторингових досліджень у пункті моніторингу р. Кривий Торець спостерігається перевищення середньорічних концентрацій речовин згідно ГДК «Узагальненого переліку гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБРВ) шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм» (1990) по:

-азоту амонійному – 2,8-2,3 ГДК (1,11-0,9 мг/дм³), залізу загальному – 2,0-1,8 ГДК (0,203-0,18 мг/дм³), кобальту – 1,1 ГДК (0,011 мг/дм³), магнію – 1,9-2,1 ГДК (77, 85,8 мг/дм³), марганцю – 4,3-4,4 ГДК (0,043-0,044 мг/дм³), міді – 3,4-3,8 ГДК (0,0034-0,0038 мг/дм³), нітратах – 5,1-5,2 ГДК (0,4-0,41 мг/дм³), свинцю – 2,2-2,3 ГДК (0,031-0,032 мг/дм³), сульфатах – 7,4-7,5 ГДК (741,1-750,9 мг/дм³), хрому (VI) – 6,3-6,4 ГДК (0,0063-0,0064 мг/дм³), цинку – 2,4-2,5 ГДК (0,024-0,025 мг/дм³), нафтопродуктах – 2,2-2,4 ГДК (0,11-0,12 мг/дм³), БСК₅ – 2,2 ГДК (4,32 мг/дм³).

Сіверсько-Донецьким БУВР з 2019 року 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 водозaborів) забруднюючих речовинах для встановлення хімічного стану масивів поверхневих вод згідно переліку, затвердженого наказом Мінприроди від 06.02.2017 № 45, а також забруднюючих речовин специфічних для суббасейну Сіверського Дінця. Виконання вимірювання у поверхневих водних об'єктах (окрім районів поверхневих питних водозaborів) по фізико-хімічних показниках (розчинений кисень, мінералізація, водневий показник, БСК, ХСК, азот загальний, азот амонійний, азот нітратний, азот нітратний, фосфор загальний, форфор ортофосфатів) здійснюється ДСНС (на території Донецької області Луганським обласним центром з гідрометеорології).

Ймовірний стан водних ресурсів, якщо зміни якщо проєкт ДДП не буде затверджено.

У випадку, якщо проект Програми не буде затверджений, а заходи спрямовані на зниження негативного впливу на стан водних ресурсів не будуть реалізовані, подальший розвиток житлової та громадської забудови, як і виробничо-промислового сектору, спричинятиме техногенне навантаження на водні об'єкти, що розташовані на території міста.

2.4 Поводження з відходами

Послуги з вивезення твердих побутових відходів надає Дружківське комунальне автотранспортне підприємство 052805 Дружківської міської ради. На балансі підприємства 668 одиниць контейнерів об'ємом 0,75м³, з них, власними силами комунального підприємства, перероблено для роздільного збирання твердих побутових відходів (далі – ТПВ) 22 одиниці та 10 одиниць контейнерів для роздільного збирання ТПВ взято в оренду у комунального підприємства «Донецький регіональний центр поводження з відходами». У 2021 році планується придбання контейнерів об'ємом 1,1 м³.

Система роздільного збирання окремих компонентів твердих побутових відходів на даний час поступово впроваджується в місті.

Тверді побутові відходи вивозяться на регіональний полігон біля м. Краматорськ.

На даний час житловий фонд міста на 100% має облаштовані контейнерні майданчики, не облаштовані контейнерними майданчиками заклади освіти.

На територіях кожного домоволодіння, підприємства, установи, організації, зон відпочинку, біля установ культури, освіти, медицини, у місцях організації вуличної торгівлі, на зупинках громадського транспорту та в інших місцях масового перебування громадян встановлені урни для сміття. Урни очищаються від твердих побутових відходів протягом дня по мірі наповнення за рахунок підприємств, організацій і установ, власників об'єктів, на території яких вони знаходяться.

З метою недопущення нагромадження стихійних звалищ управлінням житлового та комунального господарства Дружківської міської ради укладено договір з Дружківським комунальним автотранспортним підприємством 052805 Дружківської міської ради по виконанню робіт з благоустрою міста, а саме: вивіз сміття з несанкціонованих звалищ. За 2019 рік обсяг ліквідованих несанкціонованих звалищ склав 831,67 м³.

Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у місцях видалення відходів по місту Дружківка та поводження з відходами у 2019 році згідно даних Головного управління статистики у Донецькій області наведено в таблицях 3 та 4.

Таблиця 3 - Загальний обсяг відходів, накопичених протягом експлуатації, у місцях видалення відходів по місту Дружківка у 2019 році.

Назва міста	Відходи I-IV класів небезпеки		У т.ч. I-III класів небезпеки	
	т	у % до 2018р.	т	у % до 2018р.
Дружківка	12713,6	87,2	464,0	78,5

Таблиця 4 - Поводження з відходами по місту Дружківка у 2019 році

Назва міста	Утилізовано		Спалено		Видалено у спеціально відведені місця чи об'єкти	
	відходи I-IV класів небезпеки	у т.ч. I-III класів небезпеки	відходи I-IV класів небезпеки	у т.ч. I-III класів небезпеки	відходи I-IV класів небезпеки	у т.ч. I-III класів небезпеки
Дружківка	1000,0	-	-	-	-	-

Ймовірний стан поводження з відходами, якщо проєкт ДДП не буде затверджено.

У випадку, якщо проєкт ДДП не буде затверджений, а заходи не будуть реалізовані, стан поводження з відходами на території міста більш ймовірно залишатиметься на рівні сучасних показників.

Розвиток системи поводження з промисловими відходами є одним із першочергових завдань органів влади у сфері охорони навколишнього природного середовища. В цій сфері також розроблені програми державного і регіонального рівня; очікується, що їх реалізація забезпечить досягнення екологічних стандартів в сфері поводження з відходами і на місцевому рівні.

2.5 Земельні ресурси та ґрунти

У геоморфологічному відношенні територія Дружківки являє собою стародавню тріасову рівнину, покриту згодом морськими юрськими і крейдяними опадами. Припідняття в різні геологічні періоди третинна рівнина перетворилася в високо підняті плато, що піддавалося інтенсивному розмиву.

В результаті такого розмивуутворилися два основних типи рельєфу Донбасу – гравістичний 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 з прошарками 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 південний захід 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.

Грунт 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. Грунти в силу своїх природних властивостей здатні накопичувати значні кількості забруднюючих речовин. Відома велика кількість прикладів прямих та опосередкованих антропогенних впливів навколошнього середовища на ґрунти, що сприяють їх забрудненню.

Забруднення ґрунту виявляється в основному у двох формах:

1. Фізичні зміни, пов'язані з різними агентами, що насамперед механічно діють, змінюючи структуру ґрунтів. Вони здатні привести до істотних навантажень на екосистему. Як правило, це ґрунти антропогенного походження, що були піддані значним фізичним навантаженням, тобто сильно змінені ґрунти. Це стосується більшої частини ґрунтів, що виникають у процесі рекультивації колишніх гірських розробок, на місці поселень або промислових підприємств.

2. Хімічне забруднення, викликане речовинами, що діють у вигляді газів, розчинів або твердих фракцій, не спричиняючи при цьому, принаймні в початковій стадії, змін фізичного характеру. Цей вид забруднення превалює у порівнянні з фізичними змінами.

Відповідно до даних Донецької філії державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» наявність в ґрунті важких металів, залишків пестицидів та радіонуклідів в Донецькій області на природному рівні та не перевищує ГДК, але це не відображає стан ґрунтів у безпосередній близькості до місць видалення побутових відходів.

Основними джерелами забруднення ґрунтів території громади є підприємства та побутові відходи. У випадку несвоєчасного збирання та утилізації сміття можливе локальне бактеріологічне та механічне забруднення ґрунтів. Вторинним джерелом негативного впливу на ґрунт є забруднення атмосферного повітря.

Ймовірний стан земельних ресурсів та ґрунту, якщо проєкт ДДП не буде затверджено.

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

2.6 Рослинний і тваринний світ, природно-заповідний фонд

Рослини є найважливішими компонентами природи. Вони визначають загальний вигляд території, впливають на інші компоненти, відіграють велику роль в житті людини. Рослинність на території Дружківської міської ради представлена зеленими насадженнями загального користування.

Згідно листа Департаменту екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації від 11.12.2020 № 122/99-20/08-27 на території Дружківської міської ради Донецької області об'єкти природно-заповідного фонду державного і місцевого значення, території та об'єкти Смарагдової мережі, водно-болотні угіддя міжнародного значення відсутні.

Згідно регіональної схеми формування екологічної мережі Донецької області, Дружківська міська рада знаходиться в межах сполучної території регіонального рівня Казенnotорецька.

Ймовірний стан рослинного та тваринного світу, якщо проєкт ДДП не буде затверджено.

З метою охорони природних ресурсів та їх раціонального використання в проєкті ДДП визначено за необхідне виконання ряду пріоритетних завдань у цьому напрямку, які враховують існуючі природні території, що є складовими елементами у формуванні регіональної екомережі.

Виконання заходів Програми не спричиняє додаткове техногенне навантаження на об'єкти тваринного та рослинного світу на території міста.

2.7 Стан здоров'я населення та аналіз захворювання

Чисельність наявного населення на кінець року складає 64140 осіб.

Інформацію щодо динамики хвороб, народжуванності та смертності населення на території міста Дружківка в період 2016-2019 роки наведено в таблиці 5 згідно інформації, наданої Виконавчим комітетом Дружківської міської ради від 15.12.2020 № 6640/0.121/0-20.

Таблиця 5 - Динамики хвороб, народжуванності та смертності населення на території м. Дружківка в період 2016-2019 роки

Показник	Роки			
	2016	2017	2018	2019
Зареєстровано хвороб всього	114711	109418	105305	Відмінено відповідну статистичну форму
в т.ч. вперше в житті	36614	33568	32861	
Народилось	442	374	355	313
Народжуванність (на 1 тис. нас.)	6,5	5,6	5,4	4,8
Померло	1062	1088	1029	931
Смертність (на 1 тис. нас.)	15,6	16,2	15,6	14,3
Природний приріст	-620	-714	-674	-618

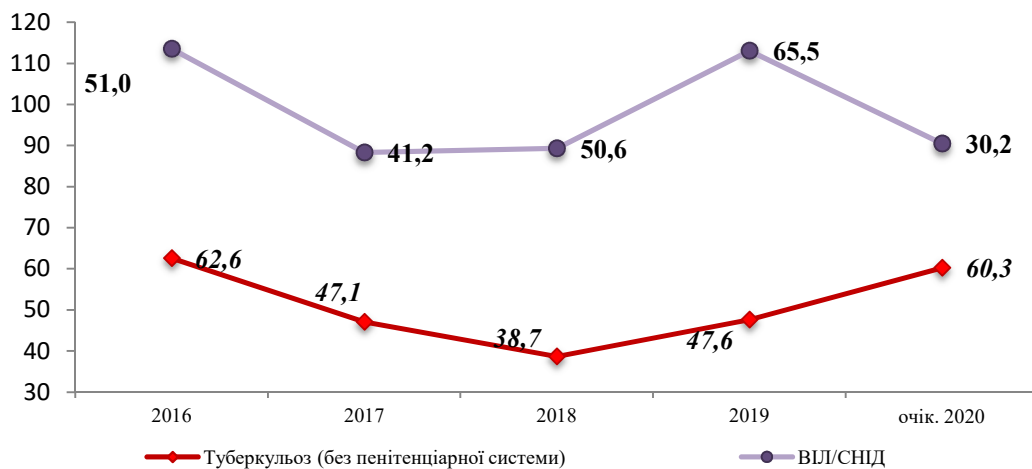
Потрапляння забруднюючих речовин в організм людини до органів дихання та травлення викликає ризик розвитку їх хвороби. До складу пилу можуть входити особливо небезпечні частинки, такі як свинець, кадмій, ртуть, діоксини. На населення, що мешкає поблизу промислових підприємств, можуть мати вплив сполуки речовин, що утворюються в результаті технологічних процесів.

Серед хвороб, які можуть мати відношення до забруднення довкілля, слід виділити хвороби органів дихання, захворювання на хронічний бронхіт та астму, а також інфекційні захворювання та новоутворення. Динаміка випадків захворювання по Донецькій області наведено у таблиці 6.

Таблиця 6 - Динаміка випадків захворювання у Донецькій області

Роки	Кількість уперше в житті зареєстрованих випадків захворювань, тис								
	усього	у тому числі:							
		новоутворення	хвороби нервової системи	хвороби органів кровообігу	хвороби органів дихання	хвороби шкіри та підшкірної клітковини	хвороби кістково-м'язової системи і сполучної тканини	хвороби сечостатевої системи	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2014*	1025,8	12,7	16,1	97,5	427,9	63,1	46,3	58,4	
2015*	1003,7	12,9	16,0	99,3	404,8	55,1	48,9	64,3	
2016*	1056,3	14,4	15,7	107,9	450,6	55,4	48,9	67,6	
2017*	1035,3	13,9	15,2	104,1	436,4	55,9	49,8	63,4	

* Без урахування території, яка тимчасово непідконтрольна українській владі



Показник захворюваності на туберкульоз згідно з прогнозом збільшився у порівнянні з 2019 роком на 21,0%: прогнозний показник на 100 тис. населення складає 60,3, показник 2019 року складав 47,6 на 100 тис. населення. Смертність від туберкульозу на 100 тис. населення зменшилась на 18,9%, у 2019 році показник складав 7,4 на 100 тис. населення (5 випадків), у 2020 році прогнозний показник складає 6,0 (4 випадки).

Показник захворюваності на ВІЛ/СНІД зменшився в 2,2 рази, прогнозний показник на 100 тис. населення складає 30,2, показник 2019 року складав – 65,5 на 100 тис. населення, також це в 1,6 рази нижче показника 2016 року (51,0 на 100 тис. населення). Смертність від СНІДу прогнозно залишиться на рівні минулого року, у 2019 році показник складав 4,47 на 100 тис.

населення (3 випадки), у 2020 році прогнозний показник складає 4,5 на 100 тис. населення (3 випадки).

У 2020 році відсоток населення обстеженого на ВІЛ-інфекцію прогнозно нижче показника 2019 року на 20,0%, прогнозний у 2019 році 5,06%, у 2019 році – 6,36%, у 2016 році - 4,3%.

На підставі наведених даних можна зробити висновок, що рівень захворюваності населення міста хворобами, які можуть мати відношення до забруднення навколошнього середовища, є достатньо високим.

Крім того, однією з найбільш актуальних і невирішених 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/м³ 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/м³. 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/м³ 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.

У разі, якщо зміни проект ДДП не буде затверджено, всі передбачені заходи не будуть комплексними, інтегрованими та ефективними, адже інерційний характер розвитку ситуації в економіці та соціальному житті громади сприятиме накопиченню екологічних проблем, серед яких значна амортизація комунального обладнання та незадовільний стан інфраструктури, що можуть нести загрози техногенного характеру. Більш того, може виникнути кумулятивний ефект з проблем, що ускладнить існуючу екологічну ситуацію. Особливу загрозу становитиме проблема накопичення та утилізації твердих побутових та промислових відходів, підвищиться ризик використання небезпечних технологій утилізації ТПВ, викиди яких можуть погіршити якість атмосферного повітря, поверхневих та підземних вод, ґрунтів, а це, в свою чергу, може підвищити ризик виникнення новоутворень і хвороб органів дихання в населення, призвести до зниження біорізноманіття тощо.

3. Характеристика стану довкілля та умов життєдіяльності і здоров'я людей на територіях, які ймовірно зазнають впливу в результаті затвердження ДДП.

Програма визначає пріоритетні напрями економічного і соціального розвитку, враховує екологічні завдання місцевого рівня в інтересах ефективного, стабільного соціально-економічного розвитку міста та підвищення якості життя населення.

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

Таблиця 7 - 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 твердих побутових відходів			•	+
10. Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки			•	
11. Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки			•	
12. Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами			•	

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

На основі оцінок, представлених в таблиці 7, можна зробити такі висновки щодо ймовірних наслідків для довкілля від реалізації Програми:

атмосферне повітря – позитивний вплив, а саме: зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами внаслідок виконання заходів Програми;

водні ресурси – позитивні наслідки а саме: зменшення надходження забруднюючих речовин в водні ресурси внаслідок виконання заходів Програми;

відходи – позитивні наслідки за рахунок ліквідації несанкціонованих звалищ ТПВ, придбання контейнерів для збору побутових відходів, обладнання контейнерних майданчиків.

земельні ресурси – наслідки відсутні;

біорізноманіття – наслідки позитивні: покращення існуючого стану озеленення територій парків та скверів;

На території міста Дружківка об'єкти природно-заповідного фонду державного місцевого значення, території та об'єкти Смарагдової мережі, водно-болотні угіддя міжнародного значення відсутні.

населення та інфраструктура – наслідки позитивні: поліпшення санітарно-епідеміологічної та санітарно-епізоотичної ситуації на території міста; негативний вплив на стан здоров'я чи захворюваність населення не очікується.

При впровадженні заходів Програми, у порівнянні із існуючим станом, очікується позитивний вплив на навколошнє природне середовище, у тому числі на здоров'я населення.

4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом.

Основні екологічні проблеми міста Дружківка наведені в таблиці 8.

Таблиця 8 - Основні екологічні проблеми міста Дружківка.

№ з/п	Екологічні проблеми
1	Екологічні наслідки діяльності промислових підприємств (зокрема, забруднення атмосферного повітря викидами промислових підприємств.
2	Забруднення водних об'єктів скидами забруднюючих речовин із зворотними водами промислових і сільськогосподарських підприємств, підприємств житлово-комунального господарства, поверхневого стоку населених пунктів
3	Застарілий стан основних фондів житлового господарства: теплових, водопровідно-каналізаційних, електричних мереж, ліфтового господарства. Втрати води та тепла в мережах. Збиткові котельні (застарілі котли). Недостатній тиск у водопровідних мережах. Низький рівень якості тепlopостачання та водопостачання.
4	Потреба у проведенні термомодернізації будівель закладів освіти, охорони здоров'я та культури з метою зниження обсягу палива, що споживається, та як наслідок, зменшення кількості викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

№ з/п	Екологічні проблеми
5	Істотне забруднення атмосферного повітря викидами автотранспорту
6	Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону Замулення та засмічення водних об'єктів
7	Незадовільний стан очисних споруд Надмірне використання природних ресурсів
8	Неефективне управління у сфері поводження з твердими побутовими відходами, зокрема: наявність стихійних сміттєзвалищ побутових відходів; недостатня кількість сучасної інфраструктури поводження з побутовими та промисловими відходами; відсутність системи роздільного збору сміття
9	Низький рівень екологічної обізнаності, недостатня активність та самоорганізація суспільства з питань охорони довкілля
10	Недостатнє використання сучасних технологій для зменшення впливів на довкілля на промислових підприємствах
11	Висока концентрація екологічно небезпечних виробництв у структурі промисловості
12	Відсутність економічних механізмів стимулювання розвитку екологічно безпечних технологій та природоохоронних систем

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 у місті Маріуполь наведено в таблиці 9.

Таблиця 9 - Результати SWOT - аналізу екологічної ситуації у місті Дружківка

Сильні сторони	Слабкі сторони
Вигідне економіко-географічне положення міста	Втрата інвестиційної привабливості території міста
Багатий природно-ресурсний потенціал; наявність сировинної бази для розвитку промисловості	Невідповідність професійно-кваліфікаційного складу безробітних, що перебувають на обліку в центрі зайнятості та вакансій, які користуються попитом на ринку праці
Багатогалузева економіка	Недостатній рівень впровадження енерго-ефективних технологій та використання альтернативних джерел енергії у бюджетній сфері та житловому господарстві

Високий освітній потенціал	Напруженна ситуація з безробітним населенням
Розвинений господарський комплекс, який базується на промисловості, транспортуванні вантажів тощо	Високий рівень зносу систем водопостачання та водовідведення міста
Значний промисловий потенціал; наявність територіальних ресурсів для розміщення нових промислово-комунальних підприємств та, за необхідності, передислокації існуючих	Необхідність розвитку транспортної інфраструктури
Розвинена транспортна інфраструктура міста	Необхідність постійного оновлення матеріально-технічної бази закладів освіти, культури, охорони здоров'я
Значна кількість структур нового типу – малих підприємств та фізичних осіб підприємств з працюючими у них	Високий рівень зносу систем тепlopостачання міста
Висока інвестиційна привабливість території міста; наявність вільних сфер та ніш для інвестування	Соціально-економічні чинники (народжуваність, смертність, природний приріст населення)
Наявність потенціалу для розвитку туризму різних видів: археологічні, етнографічні, історичні, архітектурні пам'ятки	Наявність в місті аварійного та житлового фонду
Наявність Програми дій з впровадження нових схем управління ТПВ на території міста	Технічний стан магістральної вуличної мережі та її щільність, нераціональне розміщення місць зберігання транспортних засобів
Активність, креативність населення міста	Екологічні проблеми та проблеми санітарно-гігієнічних умов проживання населення, стан навколишнього середовища
	Необхідність захисту життєвого та природного середовища від шкідливого впливу техногенних і соціально- побутових факторів, небезпечних природних явищ
	Високий рівень зносу основних виробничих потужностей у промисловому комплексі
	Недостатня кількість науково-дослідних інститутів – при достатньому трудовому потенціалі актуальною є проблема висококваліфікованих кadrів

	Зношеність об'єктів комунальної інфраструктури (електро-, газо- і водопостачання)
	Недостатнє запровадження заходів щодо збереження пам'яток архітектури і містобудування, історичного середовища, природного ландшафту
Можливості	Загрози
Збільшення рівня доступності до міжнародних фінансових ресурсів	Погіршення стану навколошнього середовища
Модернізація виробничих потужностей на підприємствах, запровадження у виробництво новітніх та енергозберігаючих технологій	Ріст інфляції, нестабільність національної валюти, високі кредитні ставки
Запровадження використання альтернативних джерел енергії	Скорочення притоку прямих іноземних інвестицій в економіку України
Раціональне використання території, зокрема території непридатних з точки зору інженерно-будівельної оцінки	Неможливість модернізувати виробничі потужності підприємств через відсутність ресурсів
Оздоровлення міського середовища за рахунок реалізації містобудівних та інженерних заходів (гідротехнічних заходів, винесення із сельбищної зони міста виробничих підприємств, зменшення санітарно-захисних зон, організація санітарної очистки міста	Погіршення демографічної ситуації, подальше «старіння» населення, збільшення навантаження на працездатних громадян
Подальше впровадження реформ, зокрема в частині децентралізації влади	Зростання вартості енергоресурсів
Розвиток туристичної та рекреаційної сфери	Зниження рівня купівельної спроможності та погіршення рівня життя громадян
Максимальне збереження історичного статусу території	Скорочення трудових ресурсів через виїзд людей за кордон
Підвищення рівня забезпеченості населення установами, спорудами відпочинку	Застарілі засоби виробництва

При гіпотетичному «нульовому» сценарії, якщо документ державного планування не буде затверджений, подальший стабільний розвиток території Донецької області 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 негативного впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються проєкту ДДП, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документу державного планування.

З метою охорони і оздоровлення навколошнього природного середовища та забезпечення збалансованого екологічного розвитку території міста Маріуполя у Програмі запропоновано ряд заходів, які повинні реалізовуватися відповідно до Закону України «Про охорону навколошнього 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 напрямах співробітництва, наприклад, таких як зміна клімату, охорона озонового 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-, середньота довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків в результаті внесення змін до Програми.

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.

Під кумулятивним впливом розуміється сукупність впливів від реалізації планованої діяльності та інших, що існують або плануються в найближчому майбутньому видів антропогенної діяльності, які можуть привести до значних негативних або позитивних впливів на навколошнє середовище або соціально-економічні умови.

В процесі стратегічної екологічної оцінки був здійснений аналіз впливу реалізації рішень проєкту Програми як на окремі компоненти навколошнього природного середовища, так і сукупний вплив на природні процеси та комплекси. Значного негативного впливу під час планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

Серед ключових наслідків реалізації документа державного планування, а також з огляду на короткий період реалізації проєкту ДДП (2021 рік), доцільно виділити:

Атмосферне повітря – пом'якшення існуючої ситуації, а саме: зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря внаслідок ліквідації стихійних сміттезвалищ.

Водні ресурси – позитивні наслідки, а саме: зменшення надходження забруднюючих речовин в водні ресурси внаслідок виконання заходів Програми.

Відходи – позитивні наслідки за рахунок ліквідації несанкціонованих звалищ ТПВ, придбання контейнерів для збору побутових відходів, обладнання контейнерних майданчиків.

Земельні ресурси – наслідки відсутні.

Біорізноманіття – наслідки позитивні: покращення існуючого стану за рахунок впровадження заходів з озеленення територій сіл та селищ.

Негативні наслідки для об'єктів природно-заповідного фонду, територій та об'єктів Смарагдової мережі та екомережі – відсутні.

Вплив на клімат. Погіршення клімату і мікроклімату в результаті реалізації Програми не очікується, оскільки відсутні причини, які призводять до їх зміни. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, також відсутні.

Вплив на культурну спадщину. Реалізація Програми не приведе 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. 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 приведе 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, 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 має супроводжуватися 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 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 головних заходів, що мають безпосередній вплив на санітарно-гігієнічні умови проживання населення та забезпечують пом'якшення негативних наслідків реалізації проєкту Програми, можна виділити:

- здійснення заходів енергозбереження шляхом модернізації котельного обладнання, обмеження часів роботи котелень, технічного переоснащення насосних станцій, теплових мереж, використання світлодіодних ламп;

- придбання обладнання для збору відходів, а саме: контейнерів для збирання ТПВ та роздільного збирання ТПВ;

- проведення виїзних досліджень за станом атмосферного повітря;
- розробка схеми оптимізації тепlopостачання та водопостачання;
- удосконалення дорожньо-транспортного комплексу тощо.

Виконання заходів, передбачених Програмою, матиме позитивний вплив на всі складові довкілля, поліпшення загального екологічного та естетичного стану території міста Дружківка.

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).

Під час підготовки звіту про стратегічну екологічну оцінку визначено доцільність і прийнятність планованої діяльності і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки довкілля, а також оцінено вплив на навколошнє середовище, прогноз впливу на навколошнє 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 затверджується 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 міста.

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 міста є дещо ускладненим, і цей сценарій призводить до погіршення екологічної ситуації в межах міста, продовження подальшого неефективного використання екологічних ресурсів.

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

В інтересах ефективного та сталого розвитку міста та підвищення якості життя населення найсприятливішим варіантом буде затвердження запропонованої Програми.

При підготовці звіту про стратегічну екологічну оцінку труднощі не були виявлені.

9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання змін до 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 спровоцирує значного негативного впливу на стан довкілля та здоров'я населення.

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

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 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.

При здійсненні моніторингу основну увагу належить приділяти заходам передбаченим в сфері охорони довкілля для досягнення стійкості природного середовища до антропогенних навантажень та забезпечення сприятливих санітарно-гігієнічних умов життєдіяльності населення:

- стан виконання Програми заходів шляхом порівняння фактично отриманих значень індикаторів оцінки результативності виконання завдань і їх прогнозних значень;

- обсяг фінансування заходів з охорони навколишнього природного середовища;

- обсяги коштів міжнародної технічної допомоги, кредитів, інвестиційних ресурсів фінансових установ спрямованих у заходи з енергоефективності, залучені громадою.

У сфері охорони повітряного басейну необхідно перевіряти:

- виконання технологічних та санітарно-технічних заходів (впровадження нових мало- та безвідходних технологій на промислових підприємствах, модернізація існуючих об'єктів тепло-енергопостачання, впровадження теплових установок сучасного типу з використанням природних джерел енергії, тощо);

- зменшення / збільшення обсягів викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря стаціонарними та пересувними джерелами забруднення.

Контроль за охороною водних ресурсів включає нагляд за відведенням та очищеннем поверхневих стічних вод з території міста, встановленням меж прибережних захисних смуг та додержанням на їх території режимів господарської діяльності, благоустроїм водних рекреаційних зон, а також за виконанням технологічних та технічних заходів на промислових об'єктах (впровадження зворотних систем водопостачання, безстічних виробництв із замкнутими циклами водопостачання та ін.).

Ефективність роботи систем водопостачання та каналізування (в тому числі зливова каналізація) визначається за результатами лабораторних досліджень якості питної води та води водних об'єктів у пунктах водокористування населення за хімічними та бактеріологічними показниками.

Спеціалізовані лабораторії органів санітарно-гігієнічного контролю повинні вести облік найбільш потужних джерел шуму, вібрації та електромагнітного випромінювання на території міста.

Впливи виконання документа державного планування на довкілля, у тому числі на здоров'я населення, можуть бути виявлені в результаті моніторингу реалізації проектних рішень документу державного планування, які мають прямі наслідки на стан навколошнього середовища, умови життєдіяльності та здоров'я населення. Моніторинг даних впливів можливо здійснювати за наступними показниками:

- частка створення зелених насаджень загального користування, га/ % від загальної площини населеного пункту;
- кількість промислово-виробничих підприємств, що мають проекти організації санітарно-захисної зони та ступінь їх реалізації, одиниць із загальної кількості зареєстрованих підприємств;
- кількість домогосподарств, підключених до централізованої системи водопостачання, % від загальної кількості;
- кількість домогосподарств, підключених до централізованої системи водовідведення, % від загальної кількості;
- обсяг стічних вод від житлово-комунального сектору та промислових підприємств, м³/рік;
- обсяг стічних вод, задіяних в системах оборотного водопостачання, м³/рік;
- обсяг утворених відходів, тонн/рік;
- обсяг відсортованих вторинних ресурсів, тонн/рік, % від загального обсягу утворених відходів;
- кількість домогосподарств, що уклали договір на вивезення відходів, % від загальної кількості;
- розвиток мереж та споруд системи централізованого водопостачання, км/рік; споруд/рік;
- розвиток мереж та споруд системи дощової каналізації, км/рік; споруд/рік;
- обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел викидів, тонн/рік;
- реконструкція та будівництво вулично-дорожньої мережі міста, км/рік;
- кількість ділянок, на яких реалізовані заходи з інженерної підготовки та захисту території, га/рік;
- кількість проб стану атмосферного повітря середньодобових та максимальних разових концентрацій забруднюючих речовин у повітрі з перевищеннем відповідних ГДК, % від загальної кількості проб/день, проб/місяць, проб/рік;

- кількість проб якості питної води з централізованих джерел водопостачання, що не відповідають встановленим санітарним нормам, % від загальної кількості проб/день, проб/ місяць, проб/рік;

- кількість випадків захворюваності дитячого та дорослого населення на захворюваннях органів дихання, кількість випадків/рік.

Для підвищення якості оцінки антропогенного впливу території на навколошнє природне середовище та здоров'я населення, прогнозування стану екосистем та досягнення їх екологічної рівноваги необхідно щорічно проводити поглиблений аналіз лабораторних досліджень стану атмосферного повітря, водних ресурсів, ґрунту. Для цього доцільним є налагодження системи моніторингу навколошнього природного середовища (повітряний та водний басейни, ґрунт, надра, фізичні фактори впливу) з організацією стаціонарних постів та пунктів контролю в межах житлової, промислової та рекреаційно-оздоровчої зон, а саме:

- розміщення стаціонарних постів спостереження за станом атмосферного повітря на ділянках вулиць з найбільшою інтенсивністю транспортних потоків;

- здійснення моніторингу стану ґрунтів та якості води водних об'єктів, в тому числі в пунктах водокористування населення (пляжі, зони відпочинку) за хімічними та бактеріологічними показниками.

У разі виявлення систематичних відхилень від гігієнічних нормативів складових довкілля необхідно здійснювати аналіз захворюваності населення міста з метою виявлення негативного впливу факторів навколошнього середовища на здоров'я населення, використовуючи в тому числі статистичні дані. Для цього необхідно доповнити дані статистичної звітності у сфері навколошнього 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 міста про стан реалізації Програми, поточні ускладнення та прогнозні терміни їх усунення.

Оскільки Програма є документом державного планування з обмеженим терміном дії, а саме 1 бюджетний рік, пропонується здійснити моніторинг виконання Програми, обмеживши періодом 1 рік.

Здійснення моніторингу покладається на Дружківську міську раду, яка має здійснювати загальну координацію, методичне та інформаційне забезпечення процесу моніторингу, а також підготовку узагальненого звіту про

результати моніторингу Програми. Результати моніторингу є публічними.

Моніторинг базується на розгляді обмеженої кількості відібраних показників (індикаторів) за кожним зі стратегічних напрямів і аналізі досягнення запланованих результатів. Для моніторингу наслідків реалізації Детального плану для довкілля застосовуються екологічні індикатори, особливо ті, для яких є моніторингові дані.

Перелік екологічних індикаторів наведений у таблиці 10.

Таблиця 10 – Перелік екологічних індикаторів для здійснення моніторингу наслідків виконання Програми

№ з/п	Індикатор	Періодичність
1	Атмосферне повітря (здійснення контролю за станом якості атмосферного повітря)	Один раз на рік
2	Поверхневі води (здійснення контролю акредитованими лабораторіями стану поверхневих вод на відповідність затвердженим ГДК в поверхневих водах для головних забруднювачів поверхневих вод)	Один раз на рік

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

Враховуючи географічне місце розташування міста Дружківка 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 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.

Програма визначає сукупність взаємозгоджених завдань і заходів, що будуть реалізуватися місцевими органами виконавчої влади, територіальними органами міністерств та інших центральних органів виконавчої влади, підприємствами, установами та організаціями щодо вирішення нагальних проблем та досягнення стратегічних цілей розвитку міста у 2021 році.

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 не має супроводжуватися появою нових негативних наслідків для довкілля. Разом з тим, реалізація багатьох оперативних завдань Програми має призвести до покращення екологічної ситуації в місті.

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 ісуючих 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 (із змінами). – Режим доступу: https://menr.gov.ua/files/docs/nakazy/2018/nakaz_296.pdf, http://www.minregion.gov.ua/wp-content/uploads/2019/04/MR-provedennya-SEO_iz-zminami.pdf.
5. Практичний посібник для посадових осіб органів державної влади та органів місцевого самоврядування «Методичні рекомендації для проведення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування». – Асоціація міст України (АМУ), проект міжнародної технічної допомоги «Партнерство для розвитку міст» (проект ПРОМІС). – Київ, 2019.
6. Регіональна доповідь про стан навколошнього природного середовища в Донецькій області у 2016 році. Режим доступу – <http://ecology.donoda.gov.ua/stan-dovkillya/>.
7. Регіональна доповідь про стан навколошнього природного середовища в Донецькій області у 2017 році. Режим доступу – <http://ecology.donoda.gov.ua/stan-dovkillya/>.
8. Регіональна доповідь про стан навколошнього природного середовища в Донецькій області у 2018 році. Режим доступу – <http://ecology.donoda.gov.ua/stan-dovkillya/>.
9. Екологічний паспорт Донецької області за 2016 рік. Режим доступу – <http://ecology.donoda.gov.ua/stan-dovkillya/>.
10. Екологічний паспорт Донецької області за 2017 рік. Режим доступу – <http://ecology.donoda.gov.ua/stan-dovkillya/>.
11. Екологічний паспорт Донецької області за 2018 рік. Режим доступу – <http://ecology.donoda.gov.ua/stan-dovkillya/>.
12. Статистична інформація. Навколошнє середовище. – Режим доступу: <http://donetskstat.gov.ua/statinform1/environment.php>.

ДОДАТКИ

ПОВІДОМЛЕННЯ
про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної
екологічної оцінки та проекту документу державного планування

Повна назва документа державного планування: Програма економічного і соціального розвитку Дружківської територіальної громади на 2021 рік (далі - Програма).

Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування: Дружківська міська рада.

Передбачувана процедура громадського обговорення:

відповідно до ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до проекту Програми економічного і соціального розвитку Дружківської територіальної громади на 2021 рік розпочато з дня її оприлюднення, а саме 09 грудня 2020 року на офіційному веб - сайті Дружківської міської ради та триватиме до 24 грудня 2020 року включно.

Відповідно до ст. 12 громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та проекту документу державного планування.

Ознайомитися з проектом Програми та отримати додаткову інформацію можна за адресою: 84205, м. Дружківка, вул. Соборна, 16, каб. 213.

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту Програми економічного і соціального розвитку Дружківської територіальної громади на 2021 рік подаються до Дружківської міської ради за адресою: каб. 213, вул. Соборна 16, м.Дружківка, Донецька область, 84205, або на електронну адресу: otdekom@druisp.gov.ua або за тел. 0626744398.

Відповідальна особа: Коротун Марина Сергіївна (контактні дані: otdekom@druisp.gov.ua, телефон 0626744398).

Строк подання зауважень і пропозицій становить 15 днів, тобто до 24 грудня 2020 року включно.

Пропозиції та зауваження, подані після встановленого строку, не розглядаються.

Міський голова

В.Б.ГРИГОРЕНКО

ЗАЯВА
про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки
до Програми економічного і соціального розвитку Дружківської
територіальної громади на 2021 рік

1. Замовник стратегічної екологічної оцінки

Виконавчий комітет Дружківської міської ради
адреса: 84205, м. Дружківка, вул. Соборна, 16
тел. 380626742826
e-mail: drz.v@dn.gov.ua
Сайт: <https://druisp.gov.ua/>

2. Вид та основні цілі документа державного планування, його зв'язок
з іншими документами державного планування

Програма економічного і соціального розвитку Дружківської територіальної громади на 2021 рік (далі - Програма) є документом державного планування місцевого рівня, яким визначаються пріоритетні напрями економічного і соціального розвитку, підвищення стандартів життя населення шляхом розбудови інфраструктури, забезпечення якості та загальної доступності публічних послуг, підтримки ініціатив малого бізнесу та створення позитивного іміджу території.

Стратегічна екологічна оцінка Програми (далі – CEO) 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.

Метою CEO є забезпечення високого рівня охорони довкілля та сприяння інтеграції екологічних факторів, які необхідно врахувати при підготовці Програми з метою забезпечення збалансованого (сталого) розвитку території Дружківської територіальної громади.

Програму розроблено з урахуванням завдань та положень інших документів державного планування, а саме:

Постанови КМУ «Про затвердження Державної стратегії регіонального розвитку на 2021-2027 роки» від 5 серпня 2020 р. № 695;

Указу Президента України «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року» від 30 вересня 2019 №722/2019;

Постанови Кабінету Міністрів України «Про схвалення Прогнозу економічного і соціального розвитку України на 2021-2023 роки» від 29.07.2020 № 671;

Розпорядження голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації «Про затвердження Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року та Плану заходів з реалізації у 2021-2023 роках Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року» від 17.02.2020 № 147/5-20;

Указу Президента України «Про невідкладні заходи щодо забезпечення економічного зростання, стимулювання розвитку регіонів та запобігання корупції» від 20 вересня 2019 р. № 713.

3. Інформація про те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля

Програма охоплює такі види господарської діяльності: транспортний комплекс, житлово-комунальне господарство, освіту, охорону здоров'я.

Відповідно до частини першої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планової діяльності, визначеній частинами другою і третьою статті 3.

Даний документ державного планування не передбачає реалізацію видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля.

4. Ймовірні наслідки

- a) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

Виконання стратегічної екологічної оцінки передбачає аналіз та оцінку ймовірних наслідків та ризиків реалізації заходів прийнятих у Програмі на окремі компоненти довкілля (ґрунти, поверхневі та підземні водні ресурси, атмосферне повітря, рослинний та тваринний світ), соціально-економічні умови розвитку території, а також на здоров'я населення.

- b) для територій з природоохоронним статусом

Ймовірні наслідки від виконання заходів, що пропонуються відповідно Програми, на території з природоохоронним статусом відсутні.

- c) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Зважаючи на географічне положення території Дружківської територіальної громади, транскордонні наслідки реалізації завдань Програми для довкілля, у тому числі здоров'я населення, не очікуються.

5. Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо проект Програми не буде затверджено

Зважаючи комплексність рішень Програми, що обумовлюється необхідністю виконання стратегічних цілей Програми, призначених для різних видів соціальної, рекреаційної та комунікаційної діяльності, здійснюється розгляд виправданих альтернатив планованих рішень.

Загальною альтернативою є гіпотетичний (нульовий) сценарій, при якому дана Програма не затверджується.

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

Предметом стратегічної екологічної оцінки є Програма та її потенційний вплив на стан довкілля та здоров'я населення.

З огляду на стратегічний характер Програми, яка є головним документом економічного та соціального розвитку на місцевому рівні, ключове значення у виконанні СЕО такого документу є методи стратегічного аналізу.

Застосування цільового аналізу при проведенні стратегічної екологічної оцінки дозволить встановити відповідність Програми загальним цілям охорони довкілля та забезпечення безпечного для здоров'я населення середовища існування, що встановлені на місцевому та регіональному рівнях.

Комплекс методів проведення СЕО може бути розширений та поглиблений в залежності від характеру планованих рішень документу державного планування і міських цільових програм, виконання яких передбачається у 2021 році.

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

Щодо заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на здоров'я населення: при здійсненні планової діяльності у відповідності до вимог ст. 24 Закону України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення» шкідливого впливу шуму на здоров'я населення, неонезуючих випромінювань та інших фізичних факторів не передбачається.

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

Звіт про СЕО складається відповідно до статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» і містить інформацію про характер проектних рішень з урахуванням сучасних знань і методів оцінювання.

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

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Програми економічного і соціального розвитку Дружківської територіальної громади на 2021 рік, подаються до відділу економіки, інвестиційно – інноваційного розвитку та енергоменеджменту виконавчого комітету Дружківської міської ради за адресою: каб. 213, вул. Соборна 16, м.Дружківка, Донецька область, 84205, або на електронну адресу: otdekom@druisp.gov.ua

Відповідальна особа: Коротун Марина Сергіївна

контактні дані: телефон 06267-44398

E-mail: otdekom@druisp.gov.ua

Строк подання зауважень та пропозицій становить 15 діб з дня опублікування Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Програми економічного і соціального розвитку Дружківської територіальної громади на 2021 рік.

Міський голова

В.Б.ГРИГОРЕНКО



На эмоциях состоялась первая сессия Константиновского горсовета седьмого созыва

СТР.3



Почему в платежках от поставщика газа встречаются неточные суммы к оплате

СТР. 6

ОСНОВАН В 1930 ГОДУ

информационно-аналитический еженедельник

**Знамя
Индустрии**

ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

НОВОСТИ ДОНБАССА

ТЕПЛОСЕТЬ:

Коммуналка

**оплата «транспортировки»
и холодных батарей**

Начиная с отопительного сезона – 2020 - 2021, потребители, которые пользуются услугами централизованного теплоснабжения, столкнутся с нововведениями.



стр. 2

Реклама

СЛУХОВІ АПАРАТИ

Скрінінг, підбір, тестування
БЕЗКОШТОВНО

Кваліфіковані спеціалісти
Доступні ціни
Німецька якість

КРАМАТОРСЬК



вул. Паркова, 21

тел. (06284) 2-16-19;

моб. (050) 333-19-19

САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ ЗАШКОДИТИ ВАШОМУ ЗДОРОВЮ

КУПИМО АНТИКВАРИАТ

**АПК-ІНВЕСТ**Завдяки нашим продуктам
ми створюємо добробут України

- Технолог з виробництва м'ясної продукції;
- Лікарі ветеринарної медицини;
- Інженер з обладнання;
- Інженер АСКВ;
- Оператор розфасовувально-пакувального автомата (з/п 12 000 грн), водій навантажувача (з/п 11 500 грн);
- Слюсар-механік (з/п 12 000 грн), налагоджувальник устаткування (з/п 12 000 грн), слюсар-сантехнік (з/п 11 000 грн), слюсар-електрик (з/п 13 000 грн);
- Лаборант фізико-хімічних досліджень (з/п 8 500 грн);
- Вагарі (з/п 9 350 грн);
- Оператор мийкої установки (з/п 10 300 грн);
- Оператори свинського комплекса (з/п 10 000);
- Обвалювальники м'яса (з/п від 12 000 грн), підсобні робітники (з/п 10 500 грн), формувальники (з/п від 8 250), розфасовувачі (з/п 9 350 грн);
- Прибиральники виробничих приміщень (з/п 9 000 грн), мийник посуду та інвентарю (з/п 9 000 грн);

+38 (050) 064-64-64

+38 (050) 14-14-140

«АПК-ІНВЕСТ» запрошує на роботу. Нам потрібні:

Ми пропонуємо:

- офіційне працевлаштування
- сприятливу підставу
- заробітну плату
- доставку транспортом
- підприємства

Співбесіда за адресою:
Покровський р-н, с. Рівне,
вул. Шолена, 28
(Комбіковорний завод)

При собі мати:
паспорт, ННН, трудову книжку,
військовий квиток

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та проекту документу державного планування

Повна назва документа державного планування: Програма економічного і соціального розвитку Дружківської територіальної громади на 2021 рік (далі - Програма).

Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування: Дружківська міська рада.

Передбачувана процедура громадського обговорення:

відповідно до ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до проекту Програми економічного і соціального розвитку Дружківської територіальної громади на 2021 рік розпочато з дня її оприлюднення, а саме 09 грудня 2020 року на офіційному веб - сайті Дружківської міської ради та триватиме до 24 грудня 2020 року включно.

Відповідно до ст. 12 громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та проекту документу державного планування.

Ознайомитися з проектом Програми та отримати додаткову інформацію можна за адресою: 84205, м. Дружківка, вул. Соборна, 16, каб. 213.

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту Програми економічного і соціального розвитку Дружківської територіальної громади на 2021 рік подаються до Дружківської міської ради за адресою: каб. 213, вул. М.Дружківка, Донецька область, 84205, або на електронну адресу: otdekom@druisp.gov.ua або за тел. 0626744398.

Відповідальна особа: Коротун Марина Сергіївна (контактні дані: otdekom@druisp.gov.ua, телефон 0626744398).

Строк подання зауважень і пропозицій становить 15 днів, тобто до 24 грудня 2020 року включно.

Пропозиції та зауваження, подані після встановленого строку, не розглядаються.

Міський голова

В.Б.ГРИГОРЕНКО

Областная газета "Знамя Индустрии"

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та проекту документу державного планування

Повна назва документа державного планування: Програма економічного і соціального розвитку м. Краматорськ на 2021 рік (далі - Програма).

Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування: Краматорська міська рада Донецької області.

Передбачувана процедура громадського обговорення:

відповідно до ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до проекту Програми розпочато з дня її оприлюднення, а саме 9 грудня 2020 року на сайті Краматорської міської ради та триватиме до 24 грудня 2020 року включно.

Відповідно до ст. 12 громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та проекту документу державного планування.

Ознайомитися з проектом Програми та отримати додаткову інформацію можна за адресою: 84313, м. Краматорськ, пл. Миру, 2, каб. 412.

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту Програми подаються до: Виконавчого комітету Краматорської міської ради Донецької області за адресою: каб. 412, пл.Миру, 2, м. Краматорськ, Донецька область, 84313, або на електронну адресу: ekoot_krm@ukr.net, або за тел. 06264-485670.

Відповідальна особа: начальник відділу економіки Рубайлло Ярослава Сергіївна (тел. 06264-48-56-70).

Строк подання зауважень і пропозицій становить 15 днів, тобто до 24 грудня 2020 року включно.

Пропозиції та зауваження, подані після встановленого строку, не розглядаються.

Міський голова

О.В. ГОНЧАРЕНКО

Областная газета "Знамя Индустрии"

ПОВІДОМЛЕННЯ

про оприлюднення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та проекту документу державного планування

Повна назва документа державного планування: Програма економічного і соціального розвитку Лиманської об'єднаної територіальної громади на 2021 рік (далі - Програма).

Орган, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування: Лиманська міська рада Донецької області.

Передбачувана процедура громадського обговорення:

відповідно до ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до проекту Програми розпочато з дня її оприлюднення, а саме

9 грудня 2020 року на сайті Лиманської об'єднаної територіальної громади та триватиме до 24 грудня 2020 року включно.

Відповідно до ст. 12 громадськість в межах строку громадського обговорення має право подати в письмовій формі (в тому числі в електронному вигляді) зауваження та пропозиції до визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та проекту документу державного планування.

Ознайомитися з проектом Програми та отримати додаткову інформацію можна за адресою: 84406, Донецька область, м. Лиман, вул. Незалежності, 46 або на електронну адресу: liman-ekonotd@ukr.net, rada@krliman.gov.ua, або за телефоном: (06261)4-12-39.

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту Програми подаються до: Виконавчого комітету Лиманської міської ради Донецької області.

Відповідальна особа: Сердюк Ірина Вікторівна (контактні дані: krasnyiliman@ukr.net, або за телефоном: (06261)4-13-68).

Строк подання зауважень і пропозицій становить 15 днів, тобто до 24 грудня 2020 року включно.

Пропозиції та зауваження, подані після встановленого строку, не розглядаються.

Міський голова

О.В. ЖУРАВЛЬОВ

Областная газета "Знамя Индустрии"

ГОРОДСКАЯ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

АДРЕС НАШЕГО САЙТА: DR.DN.UA DR.DRU@UKR.NET

Дружковский Арабочий

ДАТА ОСНОВАНИЯ - ИЮНЬ 1941 г.

№ 50
(7220)
Четверг,
10 декабря
2020 года



В ДОЛОНАХ
ЩЕДРОЙ
ТУРБОТИ

(СТР.2)



СТУЧИТЕСЬ,
И ВАМ
ОТКРОЮТ

(СТР.3)



ВЫБИРАЕМ
ПОДАРКИ
ЖЕНЩИНАМ
НА НОВЫЙ ГОД

(СТР. 10)



Депутати приняли присягу

4 грудня 2020 року відбулася значна подія у житті нашого міста – оновлений склад депутатського корпусу Дружківської міської ради VIII скликання.



Голова територіальної виборчої комісії Геннадій ПОВОРОЗНІЙ вручив

посвітчення новообраному голові Володимиру ГРИГОРЕНКО, який цірою подякує

був усім виборцям за надану довіру і закликав депутатів, обраних на місцевих виборах 25 жовтня, до піldої праці на благо Дружківки.

Депутати Дружківської міської ради отримали депутатські посади, та прийняли присягу: міській общині урочисто повторили її текст, який проголосив найвідоміший депутатський скликання, Почесний громадянин Дружківки Ашот МЕЛІКБЕГЯН.

34 переможці місцевих виборчих перегонів від 5 політичних партій - «ОПЗЖ», «Голос», «Слуга народу», «Опозиційний блок» та «ЄС» - офіційно підтвердили надане им дружківчанам право на конкавчу діяльність у місті та набуття депутатських повноважень.

Разом з новими обличчями в складі корпусу більшість обраних отримали мандат довіри від містян які не вишили, тому мають досвід роботи, яким зможуть ділитися з новообраними колегами, а обґрунтована противікість діяльності зору, світоглядів, думок, пропозицій підтверджується на користь розвитку Дружківки – так висновки зуваха з виступаючих, які вітали депутатів VIII скликання.

Побажання приймата вірні та відповідальні рішення висловили народний депутат України Валерій ГНАТЕНКО, Дружківський міський голова Володимир ГРИГОРЕНКО, представник Донецької області спілки ветеранів АТО Сергій КАШУКОВ.

Валерій ГНАТЕНКО:
«Вони відтепер визначатимуть напрямок розвитку міста»

(фрагменти виступу парламентаря на першому засіданні Дружківської міської ради VIII скликання):

«Я здійснюю вітязь вас з офіційним початком діяльності та набуттям депутатських повноважжень! Сподіваюся, що кожен добре усвідомлює свою відповідальність за успішність та ефективність подальших змін, за добробут кожної дружківської родини. Адже саме відтепер будете визначати напрямок та перспективи розвитку міста. Бажаю вам успіху, мудрих рішень та взаємоповаги.

Також вітаю Володимира Григоренка з обранням на посаду міського голови. Успішний, Дружківка зробила правильний вибір. Адже там, де керівник любить рідне місто і хоче та вміє працювати, усе буде добре. Бажаю Володимиру Борисовичу тримати руку на пульсі міста та завжди приймати вірні й відповідальні рішення.

Хочу подякувати за роботу депутатам попереднього скликання. Всі вони ма-



ють значний професійний і життєвий досвід, наділені лідерськими якостями, довгі річі років єзиком підтримуючи правильні рішення та ефективність подальших змін, за добробут кожної дружківської родини. Адже саме відтепер будете визначати напрямок та перспективи розвитку міста. Бажаю вам успіху, мудрих рішень та взаємоповаги.

Шановні депутати! Перед вами стоять надзвичайно важливі завдання. Розумію, що ви прийшли в стіни міськради під пропорами різних політичних сил. Але разом потрібна конструктивна співпраця всіх фракцій міської ради. Для цього треба відчинити поділ депутатів на противесні табори, не варто бути заручниками політичних амбіїв та виневідати безпринципність за політичну позицію. Пам'ятайте, що, насамперед, ви – мешканці Дружківки, а вже потім – представни-

ки різних політичних сил. У цій залі можуть лунати різні думки та вестись різні дискусії. Це природно. Але не треба ставити в опозицію до дружківчан. Депутат як представник інтересів населення повинен у своїй діяльності керуватися, окрім закону, що й певними стично-нормами і правилами, що дозволяють йому бути прикладом для оточення, для своїх колег. Адже з моменту вручення депутатського посадження в очах великої кількості людей від звичайного громадянина перетворюється на представника влади. Тож сподіваюся, що ви не станете займатися політиканством, а нецензурні жести, хайт та популістські висловлювання з трибуни під державним пррапором залишаться за межами стін Дружківської міської ради!

Конструктивна праця – це те, чого чекають від вас люди. Сподіваюся, у цій залі пануватимуть політична толерантність, серйозні і продуктивні дискусії про майбутнє нашого міста та наполегливий підхід роботи.

ВЫПОЛНИМ
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ
РАБОТЫ
✓ Быстро
✓ Качественно
✓ В срок
Тел. (066)-550-17-69

ОПЫТНЫЙ ПЕДАГОГ
1) подготовит Вашего ребёнка к школе - научит чтению, письму, счёту, умению слушать учителя, пониманию поставленной задачи;
2) поможет в выполнении домашних заданий (украинский, русский языки, укр. и зарубежная литература, 1-6-й классы).
Тел. (099)501-79-84

ФАБРИКА СТИРКИ КОВРОВ КРУГЛЫЙ ГОД
○ доставка от двери к двери
○ сушильная камера для ковров
○ выводим пятна, удаляем неприятные запахи
Выстирано более 7000 ковров.
Тел. (099)-747-51-15

КУПЛЮ
греческие орехи
круглый год
очищенные
неочищенные
Сам приеду, весы точные.
Тел. (50)5016403, Николай.

МЕТАЛОСКЛАД
ПОРИЗКА
ДОСТАВКА
телеф. (095) 06-09-831
вул. Капітанова, 62а
г.п. Чонгар, КМК, корпус кмк-2 (Завод)
правило: понеділок-субота з 9:00 до 17:00


УКРАЇНА
ДРУЖКІВСЬКА МІСЬКА РАДА
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

84205, Донецька обл., м. Дружківка, вул. Соборна, 16. Тел. (06267) 4-28-26. Факс (06267) 4-23-32, 4-43-98
E-mail:drz.v@dn.gov.ua

№ _____ від _____
На № _____ від _____

Директору
ТОВ «Донецьк екологія ЛТД»
О.Е. ЧАБАНЕНКО

Для розроблення Звіту зі стратегічної екологічної оцінки проєкту Програми економічного і соціального розвитку Дружківської територіальної громади на 2021 рік, відповідно до договору № 140 від 10.11.2020, виконавчий комітет надає необхідну інформацію (по місту Дружківка):

	2016	2017	2018	2019
Зареєстровано захворювань, всього	114711	109418	105305	Відмінено відповідну статистичну форму
у т.ч. вперше в житті	36614	33568	32861	
народилося	442	374	355	313
Народжуваність на 1 тис. населення	6,5	5,6	5,4	4,8
Померло	1062	1088	1029	931
Смертність на 1 тис. населення	15,6	16,2	15,6	14,3
Природний приріст	-620	-714	-674	-618

Міський голова



В.Б.ГРИГОРЕНКО

Марина Коротун, 0626744398

Коротун Марина Сергіївна

Дружківська міська рада
Дружківський міськвиконком
6640/0.121/0-20 від 15.12.2020
55 55




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

вул. Богдана Хмельницького, 6, м. Краматорськ, Донецька область, 84313, тел. 055-644-25-25,
E-mail: eco.d@dn.gov.ua, вебсайт: www.ecology.donoda.gov.ua, код ЄДРПОУ: 8707906

На № _____ від _____
№ _____
ТОВ «ДОНЕЦЬК ЕКОЛОГІЯ ЛТД»,
вул. Олекси Тихого, буд. 10, офіс
1111, м. Краматорськ, Донецька
область, 84313

На Ваш запит від 07 грудня 2020 року департамент повідомляє наступне.
Об'єкти природно-заповідного фонду на території Дружківської міської ради
Донецької області відсутні.

Водно-болотні угіддя міжнародного значення відсутні.

Території Смарагдової мережі відсутні.

Згідно регіональної схеми формування екологічної мережі Донецької області,
Дружківська міська рада знаходиться в межах сполучної території регіонального
рівня Казениногорецька.

Заступник директора – начальник управління
природно-заповідних територій,
лісового господарства та
моніторингу довкілля


Олександр НЕКЛЕСА

Височина Ганна, (095) 1333078



ДОНЕЦЬКА ОДА
Департамент екології та природ.ресурсів
122/99-20/08-27 від 11.12.2020




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: sd@sdbuvt.gov.ua, сайт: sdbuvt.gov.ua, код згідно з СДРПОУ 04391351

від 11.12.2020 № 09/4048

на №

від 07.12.2020

**Виконавчому директору
ТОВ «Донецьк Екологія ЛТД»
К. ВАСИЛЬЄВІЙ**

Про надання інформації

Сіверсько-Донецьке басейнове управління водних ресурсів, згідно запиту на публічну інформацію ТОВ «Донецьк Екологія ЛТД» від 07.12.2020, надає в межах компетенції наявну інформацію щодо характеристики стану водних ресурсів на території Дружківської міської ради Донецької області за 2017-2019 роки.

Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів державний моніторинг поверхневих вод на території Дружківської міської ради у 2017-2019 роках здійснювався у пункті моніторингу р. Кривий Торець, Карлівська гребля (1 км від гирла).

За даними моніторингових досліджень у пункті моніторингу р. Кривий Торець спостерігається перевищення середньорічних концентрацій речовин згідно ГДК «Узагальненого переліку гранично допустимих концентрацій (ГДК) та орієнтовно безпечних рівнів впливу (ОБРВ) шкідливих речовин для води рибогосподарських водойм» (1990) по:

- азоту амонійному – 2,8-2,3 ГДК (1,11-0,9 мг/дм³), залізу загальному – 2,0-1,8 ГДК (0,203-0,18 мг/дм³), кобальту – 1,1 ГДК (0,011 мг/дм³), магнію – 1,9-2,1 ГДК (77, 85,8 мг/дм³), марганцю – 4,3-4,4 ГДК (0,043-0,044 мг/дм³), міді – 3,4-3,8 ГДК (0,0034-0,0038 мг/дм³), нітратах – 5,1-5,2 ГДК (0,4-0,41 мг/дм³), свинцю – 2,2-2,3 ГДК (0,031-0,032 мг/дм³), сульфатах – 7,4-7,5 ГДК (741,1-750,9 мг/дм³), хрому (VI) – 6,3-6,4 ГДК (0,0063-0,0064 мг/дм³), цинку – 2,4-2,5 ГДК (0,024-0,025 мг/дм³), нафтопродуктах - 2,2-2,4 ГДК (0,11-0,12 мг/дм³), БСК₅ - 2,2 ГДК (4,32 мг/дм³).

Сіверсько-Донецьким БУВР з 2019 року 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 встановлення хімічного стану масивів поверхневих вод згідно переліку, затвердженого наказом Мінприроди від

06.02.2017 № 45, а також забруднюючих речовинах специфічних для суббасейну Сіверського Дніця. Виконання вимірювання у поверхневих водних об'єктах (окрім районів поверхневих питних водозaborів) по фізико-хімічних показниках (розчинений кисень, мінералізація, водневий показник, БСК, ХСК, азот загальний, азот амонійний, азот нітратний, азот нітратний, фосфор загальний, форфор ортофосфатів) здійснюється ДСНС (на території Донецької області Луганським обласним центром з гідрометеорології).

Начальник управління

Барабаш (06262) 2-61-61



Сергій ТРОФАНЧУК

**ПЕРЕЛІК ВИКОНАВЦІВ ЗВІТУ
ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ**

Посада	Прізвище, ініціали	Підпис
Інженер-еколог	Лукяненко Ю. М.	
Інженер-аналітик	Гусятникова Н.М.	
Начальник відділу економіки, інвестиційно – інноваційного розвитку та енергоменеджменту виконавчого комітету Дружківської міської ради	Коротун М.С.	