

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

Документу державного планування

**“Програма економічного і соціального розвитку
Мирноградської міської територіальної громади
Донецької області на 2023 рік”**

Виконавець

ФОП Максимова Юлія Сергіївна, реєстраційний номер №10000002237853 від 22.12.2021 р..

Тел. : 044 338 9370

Email : office@juliesdata.com

Аналіз наданих даних виконується в геоінформаційних системах QGIS, SAGA за допомогою інструментів бази даних містобудівного кадастру QGISgp ©Yuliia Maksymova 2019 - 2022

juliesdata.com

facebook.com/juliesdata

[twitter @juliesdata](https://twitter.com/juliesdata)

Даний твір є об'єктом авторських прав. © Юлія Максимова, Олексій Бойко.

Поширення та цитування можливе лише за умови посилання на першоджерело.



АВТОРСЬКИЙ КОЛЕКТИВ

Керівник, спеціаліст із CEO

та геоінформаційних систем

Бойко О.Ю.

Свідоцтво про підвищення кваліфікації Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління № 25-01 від 31 березня 2021р.

Свідоцтво про підвищення кваліфікації Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління № 05-05 від 02 лютого 2022р.

**Інженер-геоінформатик,
спеціаліст із CEO,**

К.Т.Н.

Максимова Ю.С.

Свідоцтво про підвищення кваліфікації Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління № 25-03 від 31 березня 2021р.

Свідоцтво про підвищення кваліфікації Державної екологічної академії післядипломної освіти та управління № 05-16 від 02 лютого 2022р.

ЗМІСТ

1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	5
1.1 Зміст та основні цілі ДДП	5
1.2 Зв'язок ДДП із документами вищого рівня	18
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)	22
2.1. Кліматичні особливості території, для якої розробляється стратегічна екологічна оцінка	22
2.2. Викиди парникових газів	24
2.2.1. Прогнозовані зміни клімату, якщо документ не буде затверджено	25
2.3. Стан здоров'я	28
2.3.1. Прогнозовані зміни стану здоров'я населення, якщо документ не буде затверджено	33
2.4. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря	33
2.4.1 Стан радіаційного забруднення атмосферного повітря	41
2.4.2 Прогнозовані зміни у динаміці та структурі викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, якщо документ не буде затверджено	42
2.5. Характеристика водних ресурсів	42
2.5.1. Якість питної води та її вплив на здоров'я населення	46
2.5.2 Прогнозовані зміни стану водних ресурсів, якщо документ не буде затверджено	47
2.6. Відходи	47
2.6.1. Прогнозовані зміни у поводженні з відходами, якщо документ не буде затверджено	53
2.7. Сучасний стан природно-заповідного фонду та рекреації	54
2.7.1. Рослинний покрив і тваринний світ області	54
2.7.2. Природно-заповідний фонд, його функціональні та охоронні зони	56
2.7.3. Смарагдова мережа та водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення, біосферні резервати програми ЮНЕСКО "Людина і біосфера", об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО	56
2.7.4. Території, що можуть бути включені до складу ПЗФ, в тому числі перспективні до заповідання	57
2.8. Земельні ресурси та ґрунти	59
2.8.1. Прогнозовані зміни стану земельних ресурсів, якщо документ не буде затверджено	62
2.9. Основні екологічні проблеми, які стосуються ДДП	62
2.10. Загальний прогноз змін стану довкілля, якщо документ державного планування не буде затверджено	64
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)	65
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)	68
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	69
5.1. Основні міжнародні та державні зобов'язання	69
5.2. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на регіональному рівні	72
5.3. Процедура ОВД	73

5.4. Інформація про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки	73
5.5. Інформація про обговорення Звіту про стратегічну екологічну оцінку	73
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	73
6.1. Атмосферне повітря	73
6.2. Клімат	74
6.3. Водні ресурси	74
6.4. Земельні ресурси	74
6.5. Відходи	75
6.6. Біорізноманіття	75
6.7. Природоохоронні території	75
6.8. Здоров'я населення	76
6.9. Транскордонний вплив	76
6.10. Підсумки розділу	76
7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБИГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ	80
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	82
8.1. Вихідні дані для виконання оцінки	82
8.2. Використані інструменти та методи	83
8.3. Виправдані альтернативи	83
8.4. Фактори, які не було враховано під час підготовки звіту	84
8.5. Ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів) під час здійснення стратегічної екологічної оцінки	84
9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ	84
9.1. Вибір екологічних показників	84
9.2. Індикатори моніторингу	85
9.3. Збір статистичних даних	87
9.4. Додаткова інформація щодо моніторингу довкілля	87
10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ)	87
11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, ПЕРЕДБАЧЕНОЇ ПУНКТАМИ 1-10 ЦЬЄЇ ЧАСТИНИ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ	87

ВСТУП

Замовник стратегічної екологічної оцінки: Виконавчий комітет Мирноградської міської ради, вул. Центральна, 9, м. Мирноград, Донецька обл., Україна, 85323.

Виконавець стратегічної екологічної оцінки ДДП Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2023 рік" — ФОП Максимова Юлія Сергіївна (реєстраційний номер №10000002237853 від 22.12.2021 р.).

Акроніми та аббревіатури

Звіт	Цей звіт про стратегічну екологічну оцінку
ДБН	Державні будівельні норми
ДДП	Документ державного планування
ДСТУ	Державний стандарт України
ДСанПіН	Державні санітарні правила і норми
ОВД	Процедура оцінки впливу на довкілля у процесі прийняття рішень про провадження господарської діяльності
ОДА	Обласна державна адміністрація
МТГ	Міська територіальна громада
ПЗФ	Природно-заповідний фонд
Програма	Ця Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2023 рік
СЕО	Процедура стратегічної екологічної оцінки документу державного планування

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

1.1 Зміст та основні цілі ДДП

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

«Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2023 рік» (далі - Програма) – документ державного планування, що затверджується органом місцевого самоврядування.

Головною метою розробки Програми є створення умов для сталого соціально-економічного розвитку громади, забезпечення захисту прав громадян та безпеки життя мешканців громади, надання якісних адміністративних і соціальних послуг, поліпшення якості та комфортності життя мешканців громади шляхом підтримки малого підприємництва, зміцнення інвестиційного потенціалу громади.

Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2023 рік визначає цілі та пріоритетні напрями соціально-економічного розвитку Мирноградської МТГ на 2023 рік, містить комплексну систему заходів, спрямованих на досягнення поставлених цілей і вирішення проблем міста за рахунок спільної і скоординованої роботи органів місцевого самоврядування, підприємств, організацій, установ і громадськості.

Виконання Програми здійснюватиметься в межах реальних фінансових можливостей бюджетів усіх рівнів та за рахунок позабюджетних коштів.

В таблиці 1 наведено основні напрями, першочергові заходи та очікувані результати від реалізації Програми.

Таблиця 1.1.1

Напрями та першочергові заходи Програми економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2023 рік

Ціль/Задача/	Заходи на 2023 р.
Ціль 1.Оновлена, конкурентоспроможна економіка	
1.1.Промисловий комплекс.	→ Підготовка та введення 6 півн. лави центр. похилу пл. L1
1.2. Агропромисловий комплекс	відсутні
1.3. Розвиток земельних відносин	відсутні
1.4. Розвиток зовнішньоекономічної діяльності, міжнародної і міжрегіональної співпраці	<ul style="list-style-type: none"> → Участь у проєкті Програми розвитку ООН; → Участь у проєкті GIZ "Підтримка структурних змін вугільних регіонів України"; → Участь у проєкті GIZ «Просування енергоефективності та імплементації Директиви ЄС про енергоефективність в Україні»
1.5.Інвестиційна діяльність та розвиток інфраструктури	<ul style="list-style-type: none"> → Створення інвестиційного паспорту Мирноградської міської територіальної громади; → Розробка brand book Мирноградської міської територіальної громади; → Організація та участь у презентаціях економічного потенціалу та інвестиційних можливостей Мирноградської міської територіальної громади; забезпечення проведення офіційних заходів на території області за участю керівництва міста та іноземних делегацій; → Оновлення інформаційної бази даних інвестиційних проєктів та об'єктів нерухомості, земельних ділянок, які можуть використовуватись для реалізації інвестиційних проєктів; → Виготовлення друкованої продукції для розповсюдження та популяризації інвестиційних намірів міської територіальної громади, в т.ч. на форумах та офіційних заходах за участю представників Мирноградської міської ради;
1.6. Розвиток інформаційного простору. Забезпечення доступу до неупереджених джерел інформації	<ul style="list-style-type: none"> → Виготовлення та розміщення постерів; → Інформування населення міста щодо державних свят, державних та обласних програм розвитку області, впровадження реформ, ініційованих Президентом України, КМУ, місцевою владою, які спрямовані на поліпшення соціально-економічної ситуації в країні/регіонна на засобах зовнішньої реклами (поклейки та розміщення постерів/афіш на біл-бордах та ін засобах зовнішньої реклами), шляхом розміщення у соціальних мережах фейсбук, інстаграм, інше; → Вдосконалення системи всебічного інформування населення з економічних і соціальних питань на офіційній сторінці міської ради у мережі Фейсбук.
1.7. Розвиток підприємницького середовища	→ Відшкодування частини відсоткових ставок за залученими в фінансових установах кредитами, отриманими ОСББ та фізичними особами на впровадження заходів з енергозбереження, реконструкції і модернізації об'єктів у житлово-комунальному господарстві Мирноградської міської територіальної громади;

	<ul style="list-style-type: none">→ Підтримка суб'єктів малого і середнього підприємництва шляхом надання фінансової допомоги на створення та розвиток підприємницької діяльності;→ Передача міжбюджетних трансфертів на суму співфінансування заходів з підтримки суб'єктів малого підприємництва;→ Організація та проведення навчальних семінарів, тренінгів, «круглих столів», інших ділових заходів спрямованих на створення сприятливих умов щодо розвитку підприємницької діяльності;→ Інформаційна підтримка бізнесу за допомогою соціальних мереж;
1.8. Ринок праці. Зайнятість населення.	<ul style="list-style-type: none">→ Сприяння конкурентоспроможності осіб на ринку праці шляхом надання комплексу профорієнтаційних послуг з використанням інноваційних форм роботи;→ Забезпечення комплексної профорієнтаційної роботи щодо формування свідомого вибору професії, у т.ч. учнівської та студентської молоді, батьками, працівниками закладів освіти шляхом розширення кола соціального партнерства (робота з молодіжними центрами, дистанційне спілкування, проведення уроків, семінарів, професіографічних екскурсій, тренінгів тощо);→ Забезпечення взаємодії з роботодавцями з метою з'ясування перспектив розвитку та потреби в кадрах, зокрема, щодо професійної підготовки та перепідготовки кадрів під конкретні замовлення роботодавців;→ Забезпечення професійної підготовки, перепідготовки та підвищення кваліфікації безробітних→ Організація підтвердження неформального навчання громадян за робітничими професіями;→ Забезпечення навчання за виданими ваучерами для підтримання конкурентоспроможності осіб на ринку праці;→ Компенсація фактичних транспортних витрат на переїзд до іншої адміністративно-територіальної одиниці місця працевлаштування;→ Компенсація витрат для проходження попереднього медичного та наркологічного огляду відповідно до законодавства, якщо це необхідно для працевлаштування;→ Компенсація витрат роботодавця на оплату праці за працевлаштування на умовах строкових трудових договорів зареєстрованих безробітних з числа ВПО;→ Компенсація витрат роботодавця, який працевлаштовує зареєстрованих безробітних з числа ВПО, на перепідготовку та підвищення кваліфікації;→ Компенсація роботодавцю витрат на оплату праці за кожному працевлаштовану особу з числа внутрішньо переміщених осіб внаслідок проведення бойових дій під час воєнного стану в Україні за рахунок коштів резервного фонду державного бюджету;→ Залучення до участі у громадських та інших роботах тимчасового характеру осіб з числа незайнятого населення та безробітних;→ Залучення до участі у суспільно корисних роботах в умовах воєнного стану працездатних осіб, у тому числі осіб, що не підлягають призову на військову службу, які за віком і станом здоров'я не мають обмежень до роботи в умовах воєнного стану (крім працездатних осіб, що залучені до роботи в оборонній сфері та сфері забезпечення життєдіяльності населення і заброньовані за підприємствами у період воєнного стану з метою виконання робіт, що мають оборонний характер, а також осіб, залучених до здійснення заходів національного спротиву);

	<ul style="list-style-type: none"> → Стимулювання розвитку підприємницької ініціативи клієнтів служби зайнятості шляхом надання одноразової виплати допомоги по безробіттю; → Забезпечення системної роботи щодо орієнтації громадян на розширення бізнес-мислення, організації власної справи, залучення до участі у грантових програмах різної направленості; → Компенсація роботодавцю фактичних витрат у розмірі єдиного внеску; → Забезпечення працевлаштування осіб, які перебувають на обліку, в т.ч. безробітних;
1.9. Розвиток ринку внутрішньої торгівлі та надання побутових послуг населенню. Захист прав споживачів	відсутні
1.10. Дорожньо – транспортний комплекс	відсутні
Ціль 2. Якість життя та людський розвиток	
2.1. Освіта	<ul style="list-style-type: none"> → Підвезення підручників; → Придбання підручників та посібників; → Підготовка педагогічних кадрів, підвищення професійної компетентності вчителів в умовах інтегрованого або інклюзивного навчання , курси підвищення кваліфікації ; → Проведення конкурсу "Кращий педагог року"; → Організація індивідуального навчання для учнів, які за станом здоров'я не можуть відвідувати школу; → Організувати екстернатну форму навчання; → Підвищення якості освіти шляхом оплати послуг доступу до мережі інтернет закладів освіти; → Організація харчування учнів 1-4 класів, пільгової категорії у загальної середньої освіти та дітей у закладах дошкільної освіти; → Забезпечення безкоштовним харчуванням учнів 1-4 класів на загальних підставах; → Забезпечення безкоштовним харчуванням учнів пільгових категорій загальноосвітніх навчальних закладів, в т.ч. ВПО; → Забезпечення безкоштовним харчуванням дітей пільгових категорій у дошкільних закладах; → Забезпечення харчуванням дітей у дошкільних закладах; → Виплата стипендій обдарованим дітям; → Виплата одноразової допомоги дітям-сиротам та дітям, позбавлених батьківського піклування, яким виповнилось 18 років (постанова КМУ № 823 від 25.08.2005 р.); → Винагорода обдарованим дітям-сиротам та дітям з інвалідністю; → Відзначення кращих учнів "Випускник року 2022-2023"; → Придбання іграшок до святкування "Дня захисту дітей"; → Заходи з національно-патріотичного виховання дітей та юнацтва в т.ч.(патріотична гра "Сокіл","Джура",чемпіонат зі спортивного туризму та міські заходи до Дня захисника; → Забезпечення охорони будівлі ЗОШ-інтернат,забезпечення послуг з охорони будівлі та прилеглої території; → Посилення стану протипожежного захисту закладів освіти, в тому числі: → Забезпечення пожежної безпеки, в тому числі: → перезарядка вогнегасників по закладам освіти та розроблення планів евакуації; → Організація медичного огляду учасників освітнього процесу;

	<ul style="list-style-type: none">→ Проведення бактеріологічних досліджень;→ Послуги з організації та проведення обов'язкового медичного профілактичного огляду працівників;→ Заходи спрямовані на запобігання виникнення і поширення, локалізацію та ліквідацію спалахів, епідемій та пандемій, в тому числі коронавірусної хвороби (COVID-19);→ придбання антисептичних засобів для закладів загальної середньої освіти;→ придбання антисептичних засобів для закладів дошкільної освіти;
2.2. Підтримка сім'ї, дітей та молоді	<ul style="list-style-type: none">→ Заходи з правової освіти та попередження правопорушень серед молоді;→ Сприяння участі у заходах із національно-патріотичного та духовно-морального виховання;→ Проведення міських заходів для молоді;→ Призначення міської стипендії для обдарованої молоді;→ Забезпечення бланками посвідчень батьків з багатодітної сім'ї та посвідчень дитини з багатодітної сім'ї;→ Проведення міських заходів для дітей та родин;
2.3. Охорона здоров'я	<ul style="list-style-type: none">→ Удосконалення кадрової політики; <p>Забезпечення безперервного навчання лікарів та підвищення кваліфікації середніх медичних спеціалістів;</p> <p>Впровадження електронного документообігу в закладах охорони здоров'я (комп'ютеризація, придбання та обслуговування медичних інформаційних систем (MIC));</p> <p>Подальша реалізація заходів міської програми «Заохочувальні місцеві стимули в галузі охорони здоров'я м. Мирноград на 2021 - 2023 роки»;</p> <ul style="list-style-type: none">→ Забезпечення хворих на ВІЛ-інфекцію і СНІД та профілактика ВІЛ-інфекції (в рамках Комплексної програми "Охорона здоров'я населення Мирноградської міської територіальної громади на 2023 - 2025 роки): <p>Придбання систем відбору крові для добровільного консультування і тестування на ВІЛ - інфекцію;</p> <p>Забезпечення 100% обов'язковим консультуванням та тестуванням на ВІЛ-інфекцію донорів та її препаратів;</p> <p>Забезпечення молочними сумішами дітей, народжених від ВІЛ-інфікованих матерів : заміник грудного молока;</p> <p>Страховання медичних працівників на випадок інфікування ВІЛ - інфекцією;</p> <ul style="list-style-type: none">→ Забезпечення хворих на туберкульоз та профілактика захворювання (в рамках Комплексної програми "Охорона здоров'я населення Мирноградської міської територіальної громади на 2023 - 2025 роки): <p>Забезпечення продовольчими пакетами на амбулаторному лікуванні;</p> <p>Своєчасне щеплення новонароджених від туберкульозу (БЦЖ);</p> <ul style="list-style-type: none">→ Забезпечення хворих на цукровий та нецукровий діабет (в рамках Комплексної програми "Охорона здоров'я населення Мирноградської міської територіальної громади на 2023 - 2025 роки): <p>Препаратами інсуліну;</p> <p>Цукрознижуючими препаратами та лікарськими засобами для нецукрового діабету;</p> <ul style="list-style-type: none">→ Забезпечення хворих на вірусний гепатит С: Діагностичними засобами→ Забезпечення населення області медичними імунобіологічними препаратами проти вакцинованих інфекцій.

зокрема сказу, правцю, ботулізму, туляремії тощо (в рамках Комплексної програми "Охорона здоров'я населення Мирноградської міської територіальної громади на 2023 - 2025 роки):

Закупівля вакцин на сказ;

Закупівля вакцин на правець;

Закупівля анатоксинів та сироваток;

Закупівля виробів медичного призначення, в т.ч. індикаторних карток;

→ Забезпечення онкологічних хворих (в рамках Комплексної програми "Охорона здоров'я населення Мирноградської міської територіальної громади на 2023 - 2025 роки): Лікарськими засобами

→ Забезпечення пільгової категорії населення (в рамках Комплексної програми "Охорона здоров'я населення м. Мирноград на 2023 - 2025 роки та програми Фінансування програми стоматологічної допомоги Мирноградської міської територіальної громади на 2021 - 2023 роки):

Медикаментами;

Забезпечення дітей перших двох років життя з малозабезпечених сімей пільговим харчуванням;

Засобами технічної реабілітації;

→ Забезпечення хворих на орфанні захворювання (в рамках Комплексної програми "Охорона здоров'я населення Мирноградської міської територіальної громади на 2023 - 2025 роки):

Лікарськими засобами дорослих хворих;

Лікарськими засобами дітей;

→ Забезпечення жінок фертильного віку та вагітних (в рамках Комплексної програми "Охорона здоров'я населення Мирноградської міської територіальної громади на 2023 - 2025 роки):

Забезпечення жінок фертильного віку, вагітність та пологи у яких загрожують здоров'ю та життю засобами контрацепції.

Забезпечення засобами контрацепції жінок фертильного віку груп соціального ризику, малозабезпечених жінок;

Закупівля вакуум екстракторів KIWI та систем Exadrop для впровадження сучасних перинатальних технологій у пологовому відділенні;

Обстеження вагітних на TORCH--інфекції;

Обстеження подружніх пар на TORCH--інфекції;

→ Забезпечення донорів: Забезпечення компенсаційних виплат донорам;

→ Витрати на утримання закладів:

Оплата комунальних послуг КНП "МЦПМСД" та КНП "МЦМЛ" ММР;

Придбання дров та паливних брикетів для забезпечення функціонування котельні на твердому паливі;

→ Заходи спрямовані на запобігання виникнення і поширення, локалізацію та ліквідацію спалахів, епідемій та пандемій, в тому числі коронавірусної хвороби (COVID-19) у Мирноградській міській територіальній громаді: Забезпечення заходів готовності до епідсезону грипу та гострих респіраторних вірусних інфекцій та реалізація цих заходів;

→ Заходи з пожежної безпеки:

Усунення недоліків за результатами перевірок щодо виконання вимог нормативно-правових актів з питань техногенної і пожежної безпеки, цивільного захисту, в тому числі:

Страхування з добровільної пожежної охорони;

Перезаправка вогнегасників;

Придбання протигазів;

	<p>Обладнання приміщень системи пожежної сигналізації, системи керування евакуюванням та системи передавання тривожних сповіщень у тому числі: на виконання робіт по робочим проектам амбулаторія загальної практики- сімейної медицини мікр-в "Молодіжний","Східний","Світлий";Філія амбулаторії загальної практики-сімейної медицини мік-ну "Західний"(вул. Гірнична ,7), м-н Західний 12/41;</p> <p>Обслуговування системи пожежної сигналізації;</p>
<p>2.4. Фізичне виховання та спорт</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Підтримка дитячо-юнацького спорту, в т.ч.: з олімпійських видів спорту; з неолімпійських видів спорту; → Підвищення рівня інформованості та обізнаності різних груп населення щодо формування здорового способу життя і профілактики негативних явищ серед різних груп населення; → Створення належних умов для проведення спортивно-масових заходів та змагань;
<p>2.5. Культура і туризм</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Проведення міських заходів, заходів до державних, обласних, міських свят з залученням громадських організацій міста, висвітлення діяльності закладів культури в ЗМІ, участь в обласних заходах; → Забезпечення матеріально-технічною базою установ Відділу культури, в тому числі: книготорговою продукцією, періодичними виданнями, аудіокнигами централізовану публічну бібліотеку; → Забезпечення заходами протипожежної безпеки закладів культури;
<p>Ціль 3. Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів</p>	
<p>3.1 Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Розробка проектно-кошторисної документації для створення місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення Мирноградської міської територіальної громади → Придбання обладнання для місцевої автоматизованої системи централізованого оповіщення Мирноградської міської територіальної громади; → Забезпечення непрацюючого населення засобами індивідуального захисту дихання; → Забезпечення виконання завдань та заходів з організації, підготовки та ведення територіальної оборони громади; → Заходи пов'язані з надання підтримки внутрішньо переміщеним та/або евакуйованим особам у зв'язку із введенням воєнного стану в Україні;
<p>3.2. Захист прав і свобод громадян</p>	<ul style="list-style-type: none"> → Проведення зустрічей з учнями середньоосвітніх учбових закладів з питань правової тематики, профілактики і запобігання правопорушенням; → Участь в проведенні розширених засідань Координаційного комітету з боротьби зі злочинністю ; → Вжиття заходів до осіб, що посягають на здоров'я, життя, честь і гідність громадян, злочинних посягань на їх майнові права; → Підвищення рівня захисту ринків міста від недоброякісних товарів; → Перевірка дотримання чинного законодавства під час прийому лому металів; → Здійснення заходів спрямованих на виявлення каналів незаконного обігу та крадіжок вогнепальної зброї, боєприпасів та вибухових речовин;

	<ul style="list-style-type: none">→ Проведення рейдів для забезпечення контролю щодо усунення умов, які сприяють розповсюдженню наркотичних засобів;→ Проведення рейдів - перевірок з метою профілактики жебракування неповнолітніми, через трудові і педагогічні колективи вести з ними профілактичну роботу;→ Проведення комплексу заходів щодо встановлення місця проживання раніше судимих осіб, які не прибули до визначеного місця проживання. А також адміннаглядних осіб, які залишили місце проживання з метою ухилення від адміннагляду;→ Забезпечення організації роботи співробітників відділення поліції по обліку, розкриттю та розслідуванню скоєних злочинів - придбання комп'ютерних робочих станцій для своєчасного обліку, оперативного реагування на заяви та повідомлення громадян про скоєні правопорушення;→ Забезпечення груп швидкого реагування поліції та нарядів по охороні громадського порядку паливно-мастильними матеріалами для безперебійної роботи легкового службового автотранспорту для виїзду групи швидкого реагування;→ Поточний ремонт легкового службового автотранспорту для безперебійної роботи груп швидкого реагування;
3.3. Соціальний захист населення	<ul style="list-style-type: none">→ Організація оздоровлення дітей, які потребують особливої соціальної уваги та підтримки, та дітей, які виховуються в сім'ях з дітьми, у тому числі:<ul style="list-style-type: none">відшкодування вартості путівки на оздоровлення дітей, які виховуються в сім'ях з дітьми;відшкодування вартості путівки на оздоровлення дітей, які потребують особливої соціальної уваги та підтримки;→ Відшкодування вартості путівки в розмірі 50% дитячим закладам оздоровлення, які розташовані на території України;→ Відшкодування повної вартості путівки дитячим закладам оздоровлення, які розташовані на території України;→ Відшкодування вартості проїзду дітей та осіб, що їх супроводжують до закладів оздоровлення, які розташовані на території України;→ Призначення та виплата державної допомоги сім'ям з дітьми, згідно Закону України «Про державну допомогу сім'ям з дітьми»;→ Призначення та виплата державної соціальної допомоги згідно Закону України "Про державну соціальну допомогу малозабезпеченим сім'ям";→ Призначення та виплата державної соціальної допомоги згідно Закону України "Про державну соціальну допомогу особам, які не мають права на пенсію, та особам з інвалідністю";→ Призначення та виплата державної соціальної допомоги згідно Закону України „Про державну соціальну допомогу особам з інвалідністю з дитинства та дітям з інвалідністю”;→ Призначення та виплата допомоги на дітей, які виховуються у багатодітних сім'ях згідно постанови Кабінету Міністрів України від 13.03.2019 року №250 "Деякі питання надання соціальної підтримки багатодітним сім'ям";→ Призначення та виплата щомісячної грошової допомоги особі, яка проживає разом з особою з інвалідністю I чи II групи внаслідок психічного розладу, яка за висновком лікарської комісії медичного закладу потребує постійного стороннього догляду, на догляд за нею, згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 02.08.2000 №1192;→ Призначення та виплата тимчасової державної допомоги дітям, батьки яких ухиляються від сплати аліментів, не мають можливості утримувати дитину або місце проживання їх невідоме, згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 22.02.2006 №189;

- Призначення та виплата щомісячної адресної компенсаційної виплати одному з батьків, опікуну дитини до трьох років згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 30.01.2019 №68 "Деякі питання надання послуги з догляду за дитиною до трьох років "муніципальна няня";
- Призначення та виплата державної допомоги згідно постанови Кабінету Міністрів України від 26.06.2019 № 552 Деякі питання виплати державної соціальної допомоги на дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, осіб з їх числа, у тому числі з інвалідністю, грошового забезпечення батькам-вихователям і прийомним батькам за надання соціальних послуг у дитячих будинках сімейного типу та прийомних сім'ях за принципом "гроші ходять за дитиною", оплати послуг із здійснення патронату над дитиною та виплати соціальної допомоги на утримання дитини в сім'ї патронатного вихователя, підтримки малих групових будинків";
- Призначення та виплата тимчасової державної соціальної допомоги непрацюючій особі, яка досягла загального пенсійного віку але не набула права на пенсійну виплату згідно постанови Кабінету Міністрів України від 27.12.2017 №1098 "Про затвердження Порядку призначення тимчасової державної соціальної допомоги непрацюючій особі, яка досягла загального пенсійного віку, але не набула права на пенсійну виплату";
- Виплата грошової компенсації вартості допомоги "пакунок малюка";
- Виплата разової грошової допомоги ветеранам війни і жертвам нацистських переслідувань, згідно Закону України «Про статус ветеранів війни та гарантії їх соціального захисту» ;
- Соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи:
 - санаторно-курортне лікування;
 - компенсація замість санаторно-курортної путівки;
 - пільгове медичне обслуговування осіб, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи, за рахунок коштів субвенції з обласного бюджету бюджетам територіальних громад та інші виплати передбачені законодавством;
 - матеріальна допомога постраждалим внаслідок Чорнобильської катастрофи, за рахунок коштів субвенції з обласного бюджету бюджетам територіальних громад;
 - Компенсація вартості проїзду один раз на рік постраждалим внаслідок Чорнобильської катастрофи до будь-якого пункту України і назад автомобільним або повітряним, або залізничним, або водним транспортом з правом першочергового придбання квитків;
 - Компенсація видатків за надання пільг на оплату житлово-комунальних послуг особам з інвалідністю по зору I і II груп, а також дітям з інвалідністю по зору, за рахунок коштів субвенції з обласного бюджету бюджетам територіальних громад;
 - Забезпечення компенсаційними виплатами осіб з інвалідністю на бензин, ремонт, технічне обслуговування автомобілів, мотоциклів і на транспортне обслуговування, за рахунок коштів субвенції з обласного бюджету бюджетам територіальних громад ;
 - Забезпечення надання компенсації на поховання учасників бойових дій та осіб з інвалідністю внаслідок війни, за рахунок коштів субвенції з обласного бюджету бюджетам територіальних громад;
 - Забезпечення технічними та іншими засобами реабілітації осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення;

	<ul style="list-style-type: none">→ Грошова компенсація вартості санаторно-курортного лікування деяким категоріям громадян відповідно до Постанов КМУ від 17.06.2004 №785 та від 07.02.2017 №150;→ Виплата матеріальної допомоги військовослужбовцям, звільненим з військової строкової служби згідно до постанов КМУ від 08.04.2015 №185 ;→ Забезпечення санаторно-курортним лікування громадян пільгових категорій, а саме:<ul style="list-style-type: none">особи з інвалідністю;ветерани війни;→ Відшкодування коштів підприємству, яке здійснює перевезення громадян пільгової категорії;→ Виплата одноразової матеріальної допомоги непрацюючим малозабезпеченим особам, особам з інвалідністю та дітям з інвалідністю згідно Постанови КМУ від 12.04.2017 №256;→ Відшкодування підприємству абон. плати за користування квартирним телефоном пільгової категорії населення;→ Забезпечення реабілітаційними заходами дітей з інвалідністю відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 27.03.2019 № 309 "Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення реабілітації дітей з інвалідністю";→ Підтримання в актуальному стані та своєчасне внесення інформації до Централізованого банку осіб з інвалідністю;→ Визначення потреби населення громади в наданні соціальних послуг ;→ Розробка заходів по задоволенню потреби в соціальних послугах із залученням представників інститутів громадянського суспільства;→ Забезпечення співпраці з Комітетом доступності при Мирноградській міській раді;→ Забезпечення діяльності у єдиному гуманітарному ХАБі Покровського району Донецької області в м.Кропивницький;→ Проведення щорічного обстеження матеріально - побутових умов проживання громадян похилого віку, осіб з інвалідністю, з метою соціальної підтримки та визначення їх індивідуальних потреб у наданні соціальних послуг;→ Проведення зустрічей і вшанування ветеранів війни та праці та благодійних обідів для громадян похилого віку та осіб з інвалідністю;→ Матеріально-технічне оснащення Територіального центру соціального обслуговування (надання соціальних послуг) м.Мирнограда Донецької області;→ Придбання сумок господарських на колесах ;→ Придбання принтеру для відділення денного перебування;→ Придбання черевиків;→ Придбання матеріалів та обладнання для відділення денного перебування;→ Продовження організації роботи по обстеженню осіб з інвалідністю та дітей з інвалідністю;→ Матеріально-технічне оснащення Мирноградського центру комплексної реабілітації осіб з інвалідністю;→ Забезпечення надання реабілітаційних послуг особам з інвалідністю та дітям з інвалідністю у 2023 році;→ Придбання автомобіля для Мирноградського центру комплексної реабілітації осіб з інвалідністю;
<p>3.4. Захист прав дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування</p>	<ul style="list-style-type: none">→ Проведення заходів до Дня усиновлення з популяризації альтернативних форм виховання дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування;

	<ul style="list-style-type: none">→ Перевірка умов утримання та виховання дітей, які перебувають у складних життєвих обставинах, дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування;→ Надання впорядкованого житла для дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, осіб з їх числа через придбання на вторинному ринку (на виконання міської програми "Забезпечення житлом дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, осіб з їх числа на 2021 - 2023 роки" за умови співфінансування);→ Облаштування приміщення, яке придбано на вторинному ринку особі з числа дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування, для заохочення створення власної родини;
3.5. Житлове господарство та комунальна інфраструктура	<ul style="list-style-type: none">→ Поточний ремонт комунального житлового фонду;→ Поточний ремонт житлових будинків;→ Оснащення приладами обліку електроенергії ліфтів та освітлення місць загального користування в житлових будинках;→ Капітальний ремонт житлового фонду;→ Виконання технічного обстеження ліфтів в житлових будинках;→ Проведення електричного вимірювання по ліфтам;→ Встановлення загальнобудинкових приладів обліку теплової енергії на житлових будинках громади;→ Придбання матеріалів для ремонту системи центрального опалення, для заміни аварійних ділянок теплових мереж;→ Поточний ремонт мереж і споруд водопостачання, Зниження витрат питної води, покращення якості послуг;→ Поточний ремонт мереж і споруд водовідведення, підвищення рівня екологічної безпеки та надійності експлуатації;→ Придбання матеріалів для ремонту систем водопостачання та водовідведення, покращення якості надання послуг з водопостачання та водовідведення;→ Зливові каналізації та дренажні системи населених пунктів: утримання зливової каналізації; інше (прочищення та відновлення зливової каналізації в м-ні "Західний", вул. Пугачова); утримання мереж зовнішнього освітлення та комунікаційних послуг; поточний ремонт, обслуговування та утримання мереж зовнішнього освітлення; розподіл та електроенергія зовнішнього освітлення; оплата електроенергії гуртожитку; інше (послуги з прибирання та покос трави на території міста);→ Висвітлення діяльності за напрямками роботи органів місцевого самоврядування у засобах масової інформації;→ Фінансова підтримка БОКГ ММР (субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям);→ Фінансова підтримка КП СЕЗ ММР (субсидії та поточні трансферти підприємствам (установам, організаціям);→ Послуги з поточного ремонту пам'ятників міста;→ послуги з благоустрою населених пунктів - поточний ремонт контейнерних стоянок;
3.6. Житлове будівництво	відсутні
3.7. Формування спроможних територіальних громад	<ul style="list-style-type: none">→ Розвиток електронного урядування та розширення переліку послуг, які надаються в електронному вигляді: соціальні послуги адміністративного характеру; послуги сервісного центру МВС;

	<ul style="list-style-type: none"> → Посилення кадрового забезпечення та компетенції працівників шляхом участі у навчальних заходах (семінарах, тренінгах тощо); → Проведення широкої інформаційно-роз'яснювальної роботи серед населення; → Придбання квітів та листівок для привітання зі святами; → Членський внесок Мирноградської міської ради до Асоціації міст України на 2023 рік; → Відзначення міжнародних, державних, професійних свят та пам'ятних дат; → Розробка звіту про стратегічну екологічну оцінку документу державного планування;
3.8. Розвиток міст, районів та об'єднаних територіальних громад області	відсутні
3.9. Заходи, пов'язані з наслідками проведення ООС, АТО на території міста. Підтримка внутрішньо переміщених осіб	<ul style="list-style-type: none"> → Проведення заходів із соціальної реабілітації, професійної адаптації, санаторно-курортного лікування учасників антитерористичної операції, учасників операції об'єднаних сил, захисників та захисниць України: соціальна та професійна адаптація; санаторно-курортне лікування; → Грошова компенсації вартості проїзду постраждалих учасників Революції Гідності, учасників антитерористичної операції та осіб, які здійснювали заходи із забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії Російської Федерації у Донецькій та Луганській областях до реабілітаційних установ для проходження психологічної реабілітації та назад; → Забезпечити взяття на облік внутрішньо переміщених осіб відповідно до постанови КМУ від 15.10.2014 №509; → Виконання постанови КМУ від 20.03.2022 №332 "Деякі питання виплати допомоги на проживання внутрішньо переміщеним особам";
3.10. Впровадження заходів територіального планування	<ul style="list-style-type: none"> → "Розроблення Програми комплексного відновлення Мирноградської міської територіальної громади Донецької області"; → Розроблення схем розміщення тимчасових споруд для життєзабезпечення населення; → Розміщення виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій;
Ціль 4. Екологічна безпека та збалансоване природокористування	
4.1. Охорона навколишнього природного середовища	відсутні
4.2. Енергозабезпечення та енергоефективність	<ul style="list-style-type: none"> → Відшкодування з бюджету Мирноградської міської територіальної громади відсотків за кредитами, залученими ОСББ, які беруть участь у програмах державної установи "Фонд енергоефективності", зокрема, у Програмі підтримки енергомодернізації багатоквартирних будинків "ЕНЕРГОДІМ"

Перелік інвестиційних/інфраструктурних проєктів, реалізація яких пропонується у 2023 році, викладено нижче в таблиці.

Таблиця 1.1.2

Назва проекту	Термін реалізації проекту
Реконструкція стадіону "Шахтар" Комунального закладу спеціалізованої позашкільної освіти "Дитячо-юнацька спортивна школа Мирноградської міської ради", розташованого за адресою: Донецька область, м.Мирноград, вул.Соборна, 11	2023-2025
Будівництво мультифункціонального майданчика для занять ігровими видами спорту на м-ні "Західний"	Протягом року
Будівництво ролер-скейт парку на вул. Соборна, парк ім.Гагарина	Протягом року
Капітальний ремонт автодороги по вул. Центральна міста Мирноград Донецької області	2023-2025
Капітальний ремонт автодороги по вул. Соборна міста Мирноград Донецької області	2023-2025
Реконструкція палацу культури "Україна", розташованого за адресою: м.Мирноград Донецької області, вул.Соборна, 5	2023-2025
Реконструкція закладу дошкільної освіти №6 «Мальвіна» Мирноградської міської ради, розташованої за адресою: м.Мирноград Донецької області, м-н «Молодіжний», б.3а	2023-2025
Реконструкція II навчального корпусу ЗОШ № 1 Мирноградської міської ради, розташованої за адресою: Донецька область, м.Мирноград, пров.Шкільний, 21	2023-2025
Реконструкція хірургічного корпусу на 150 койко/місце КНП «Мирноградська центральна міська лікарня» Мирноградської міської ради, розташованого за адресою: м. Мирноград, вул. Соборна, 20Ж» (коригування).	2023-2025
Капітальний ремонт частини приміщень поліклініки Комунального некомерційного підприємства «Мирноградська центральна міська лікарня» Мирноградської міської ради під розміщення амбулаторії «Центральна» Комунального некомерційного підприємства «Мирноградський центр первинної медико-санітарної допомоги», розташованого за адресою: вул. Соборна, 20 Л, м.Мирноград, Донецької області	2023
Дошкільний навчальний заклад № 9 "Ромашка" Мирноградської міської ради, мікрорайон "Західний" 56А, м.Мирноград реконструкція (Коригування)	2023
Авторський нагляд по об'єкту: Дошкільний навчальний заклад № 9 "Ромашка" Мирноградської міської ради, мікрорайон "Західний" 56А, м.Мирноград реконструкція (Коригування)	2023
Будівля загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 імені Валерія Доценка Мирноградської міської ради ,розташованої за адресою:м-н "Молодіжний",б.5б,м.Мирноград Донецької області-реконструкція (коригування),в тч.ПДВ	2023
Авторський нагляд по об'єкту: Будівля загальноосвітньої школи I-III ступенів № 5 імені Валерія Доценка Мирноградської міської ради ,розташованої за адресою:м-н "Молодіжний",б.5б,м.Мирноград Донецької області-реконструкція (коригування).	2023
Реконструкція будівлі загальноосвітньої школи I-III ступенів № 8 Мирноградської міської ради, розташованої за адресою:м.Мирноград Донецької області, пров. Різдва Христова б.3	2023
Авторський нагляд по об'єкту: Реконструкція будівлі загальноосвітньої школи I-III ступенів № 8 Мирноградської міської ради, розташованої за адресою:м.Мирноград Донецької області, пров. Різдва Христова б.3	2023
Реконструкція гуртожитку № 1 Димитровської міської ради для забезпечення житлом осіб, які мають статус внутрішньо переміщених із зони проведення антитерористичної операції осіб, за адресою: м. Мирноград (Димитров), мікрорайон Молодіжний, 37а (коригування)	2018-2023
Авторський нагляд по об'єкту: Реконструкція гуртожитку № 1 Димитровської міської ради для забезпечення житлом осіб, які мають статус внутрішньо переміщених із зони проведення антитерористичної операції осіб, за адресою: м. Мирноград (Димитров), мікрорайон Молодіжний, 37а (коригування)	2018-2023

Реконструкція будівлі гуртожитку під житловий будинок, розташованого за адресою: Донецька область, м. Мирноград, мікрорайон Західний, 31а (коригування)	2018-2023
Авторський нагляд по об'єкту: Реконструкція будівлі гуртожитку під житловий будинок, розташованого за адресою: Донецька область, м. Мирноград, мікрорайон Західний, 31а (коригування)	2020-2023
Реконструкція гуртожитку № 1 Мирноградської міської ради для забезпечення житлом осіб, які мають статус внутрішньо переміщених з зони проведення АТО, за адресою: м. Мирноград, мікрорайон "Молодіжний", 37а (продовження робіт з придбанням обладнання)	2020-2023
Авторський нагляд по об'єкту: Реконструкція гуртожитку № 1 Мирноградської міської ради для забезпечення житлом осіб, які мають статус внутрішньо переміщених з зони проведення АТО, за адресою: м. Мирноград, мікрорайон "Молодіжний", 37а (продовження робіт з придбанням обладнання)	2020-2023
Реконструкція будівлі гуртожитку під житловий будинок, розташованого за адресою: Донецька обл., м. Мирноград, мікрорайон "Західний", № 31а (продовження робіт)	2020-2023
Авторський нагляд по об'єкту: Реконструкція будівлі гуртожитку під житловий будинок, розташованого за адресою: Донецька обл., м. Мирноград, мікрорайон "Західний", № 31а (продовження робіт)	2020-2023
Реконструкція нежитлової будівлі для розміщення адміністративних установ та організацій, розташованої за адресою: мікрорайон Молодіжний, 37б, м. Мирноград Донецької області (перепланування приміщень)	2020-2023
Авторський нагляд по об'єкту: Реконструкція нежитлової будівлі для розміщення адміністративних установ та організацій, розташованої за адресою: мікрорайон Молодіжний, 37б, м. Мирноград Донецької області (перепланування приміщень)	2020-2023
Початковий спеціалізований мистецький навчальний заклад музична школа, м- н Східний, 24а. М. Мирноград - реконструкція будівлі (друга черга)	2023
Авторський нагляд по об'єкту: Початковий спеціалізований мистецький навчальний заклад музична школа, м- н Східний, 24а. М. Мирноград - реконструкція будівлі (друга черга)	2023
Будівля Управління соціального захисту населення Мирноградської міської ради, мікрорайон Молодіжний, 59, в м. Мирнограді - капітальний ремонт	2023

1.2 Зв'язок ДДП із документами вищого рівня

Узгодженість основних напрямів програми із спорідненими ДДП подано в таблиці 1.2.

Таблиця 1.2.1.

Узгодженість основних положень Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2023 рік з цілями Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року

Основні напрями програми	Пріоритети розвитку згідно різних ДДП			
	Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року			
	Ц.1. Оновлена, конкурентоспроможна економіка	Ц.2. Якість життя та людський розвиток	Ц.3. Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів	Ц.4. Екологічна безпека та збалансоване природокористування
1.1. Промисловий комплекс	О	О	О	-

1.2. Агропромисловий комплекс	0	0	0	0
1.3.Розвиток земельних відносин	0	0	0	0
1.4.Розвиток зовнішньоекономічної діяльності, міжнародної і міжрегіональної співпраці	+	0	0	0
1.5.Інвестиційна діяльність та розвиток інфраструктури	+	0	0	0
1.6.Розвиток інформаційного простору. Забезпечення доступу до неупереджених джерел інформації	+	0	0	0
1.7.Розвиток підприємницького середовища	++	0	0	0
1.8.Ринок праці. Зайнятість населення	++	+	0	0
1.9.Розвиток ринку внутрішньої торгівлі та надання побутових послуг населенню. Захист прав споживачів	0	0	0	0
1.10.Дорожньо-транспортний комплекс	0	0	0	0
2.1.Освіта	0	++	0	0
2.2. Підтримка сім'ї, дітей та молоді	0	+	0	0
2.3.Охорона здоров'я	0	++	0	0
2.4. Фізичне виховання та спорт	0	++	0	0
2.5.Культура і туризм	0	++	0	0
3.1.Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій	0	0	++	0
3.2.Захист прав і свобод громадян	0	0	++	0
3.3. Соціальний захист населення	0	+	++	0

3.4.Захист прав дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування	0	+	+	0
3.5.Житлове господарство та комунальна інфраструктура	0	0	++	0
3.6.Житлове будівництво	0	0	0	0
3.7.Формування спроможних територіальних громад	0	0	++	0
3.8. Розвиток міст, районів та об'єднаних територіальних громад області	0	0	0	0
3.9. Заходи, пов'язані з наслідками проведення ООС, АТО на території міста. Підтримка внутрішньо переміщених осіб	0	0	+	0
3.10.Впровадження заходів територіального планування	0	0	+	0
4.1. Охорона навколишнього природного середовища	0	0	0	0
4.2. Енергозабезпечення та енергоефективність	0	0	0	++
Інвестиційні проекти ¹	0	++	++	0
Основні напрями програми	Ц.1. Оновлена, конкурентоспроможна економіка	Ц.2. Якість життя та людський розвиток	Ц.3. Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх внутрішніх викликів	Ц.4. Екологічна безпека та збалансоване природокористування
	Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року			
	Пріоритети розвитку згідно ДДП			

Примітка. "+" - узгоджені частково , "++" - повністю узгоджені, "-" - є суперечності, "0" - нейтральний взаємозв'язок.

Стратегічні цілі та завдання Програми узгоджуються із Цілями сталого розвитку України на період до 2030 року (проголошені резолюцією Генеральної Асамблеї Організації Об'єднаних Націй від 25 вересня 2015 року № 70/1 та адаптовані з урахуванням специфіки розвитку України, викладені у Національній доповіді "Цілі сталого розвитку: Україна"), зокрема:

напрямок Програми "Соціальний захист населення", "Ринок праці. Зайнятість населення." та їх задачі узгоджуються із Ціллю 1 "Подолання бідності у всіх її формах та усюди";

¹ Перелік викладено в таблиці 1.1.2

напря́м Програ́ми "Охоро́на здоро́в'я" та її задачі узгоджуються із Ціллю 3 "Забезпечення здорового способу життя та сприяння благополуччю для всіх в будь-якому віці";

напря́м Програ́ми "Осві́та", "Ри́нок пра́ці. Зайня́тість насе́лення" та їх задачі узгоджуються із Ціллю 4 "Забезпечення всеохоплюючої і справедливої якісної освіти та заохочення можливості навчання впродовж усього життя для всіх";

напря́м Програ́ми "Житло́ве господа́рство та комуна́льна інфраструкту́ра" та її задачі, із Ціллю 6 "Забезпечення наявності та раціонального використання водних ресурсів і санітарії для всіх";

напря́м Програ́ми "Ри́нок пра́ці. Зайня́тість насе́лення" та її задачі, із Ціллю 8 "Сприяння поступальному, всеохоплюючому та сталому економічному зростанню, повній і продуктивній зайнятості та гідній праці для всіх" та Ціллю 9 "Створення стійкої інфраструктури, сприяння всеохоплюючій і сталій індустріалізації та інноваціям";

напря́м Програ́ми "Формува́ння спроможних територіальних грома́д", "Соціа́льний захист насе́лення" та їх задачі, із Ціллю 10 "Скорочення нерівності всередині країн і між ними".

Таблиця 1.2.2

Узгодженість основних положень Програми із стратегічними цілями державної екологічної політики визначеним «Основними засадами (стратегією) державної екологічної політики України на період до 2030 року»²

Основні Цілі Програми	Цілі Стратегії державної екологічної політики України на період до 2030 року				
	Ціль 1. Формування в суспільстві екологічних цінностей і засад сталого споживання та виробництва	Ціль 2. Забезпечення сталого розвитку природно-ресурсного потенціалу України	Ціль 3. Забезпечення інтеграції екологічної політики у процес прийняття рішень щодо соціально-економічного розвитку України	Ціль 4. Зниження екологічних ризиків з метою мінімізації їх впливу на екосистеми, соціально-економічний розвиток та здоров'я населення	Ціль 5. Удосконалення та розвиток державної системи природоохоронного управління
Ціль 1. Оновлена, конкурентоспроможна економіка	o	-	-	-	o
Ціль 2. Якість життя та людський розвиток	o	o	o	o	o

² <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2697-19#Text>

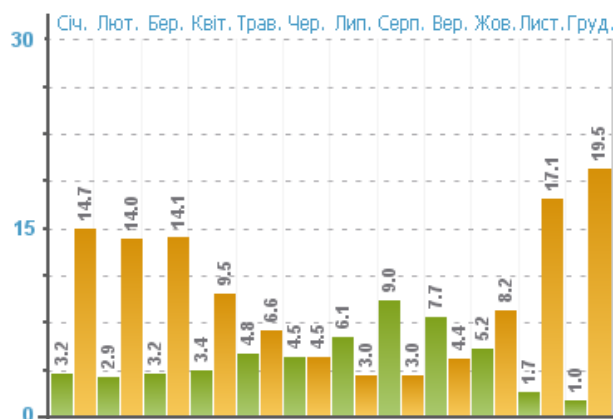
Ціль 3. Ефективне управління та безпека в умовах зовнішніх і внутрішніх викликів	+	o	o	o	o
Ціль 4. Екологічна безпека та збалансоване природокористування	o	o	o	o	o
Інвестиційні проекти	o	o	o	o	o

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

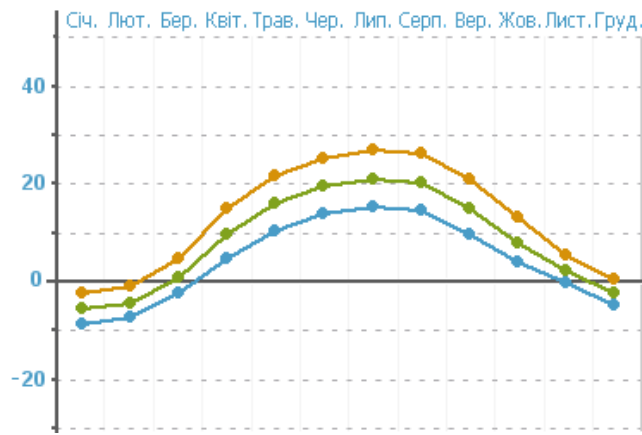
2.1. Кліматичні особливості території, для якої розробляється стратегічна екологічна оцінка

Основними характеристиками кліматичних умов є температура повітря, атмосферні опади тощо. Нижче розглянуто деякі з цих складових.

Умови загальної атмосферної циркуляції визначають напрямки вітрів: взимку – західні і південно-західні, влітку – західні і північно-західні. Нижче наведено графіки кліматичних даних на станції "Покровськ", починаючи з 1899 року за даними Українського гідрометричного центру [https://meteo.gov.ua/ua/34208/climate/climate_stations/116/18/].

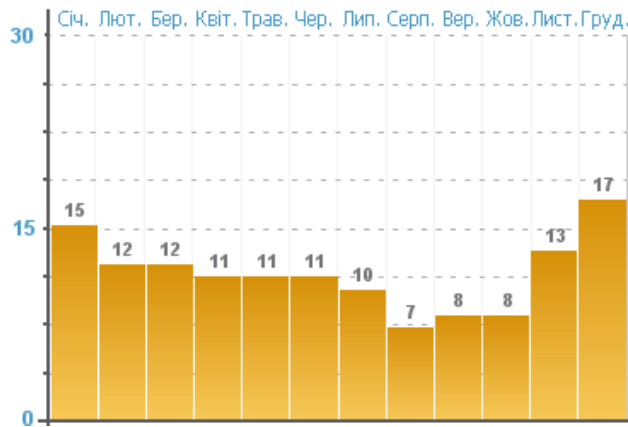


Умовні позначення: зелений графік - ясні; помаранчевий графік - похмурі
рис.2.1 Число ясних і похмурих днів за загальною та нижньою хмарністю

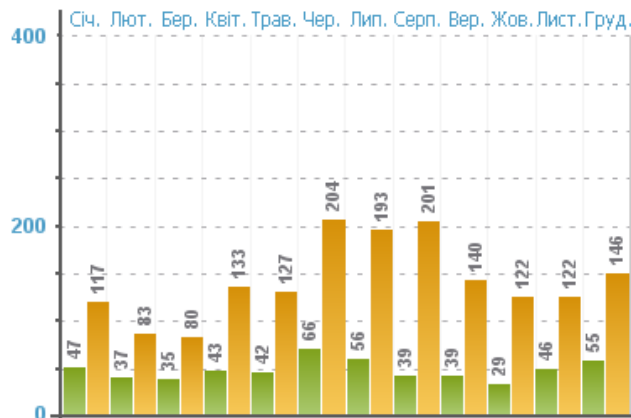


Умовні позначення: оранжева лінія графіку- середньомісячна максимальна; синя лінія графіку -середньомісячна мінімальна; зелена лінія графіку - середньомісячна.

рис.2.2 Показники середньої місячної і річної температури



Умовні позначення: зелений графік- середня; оранжевий графік - максимальна.
рис.2.3 Число днів із різною кількістю опадів



Умовні позначення: зелений графік- середня; оранжевий графік - максимальна.
рис.2.4. Середня місячна і максимальна кількість опадів (мм) з поправками на змочування

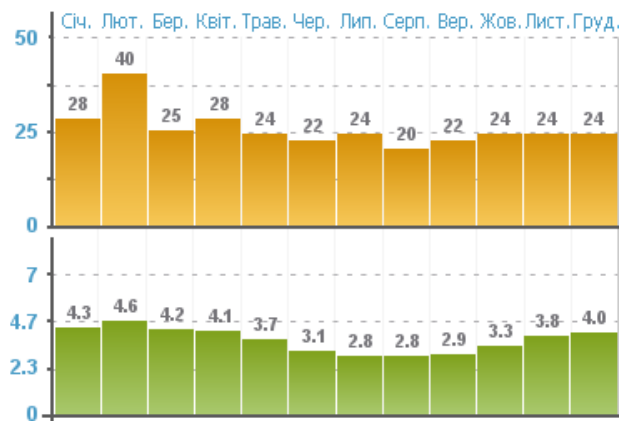


рис.2.5. Швидкість вітру, м/с*

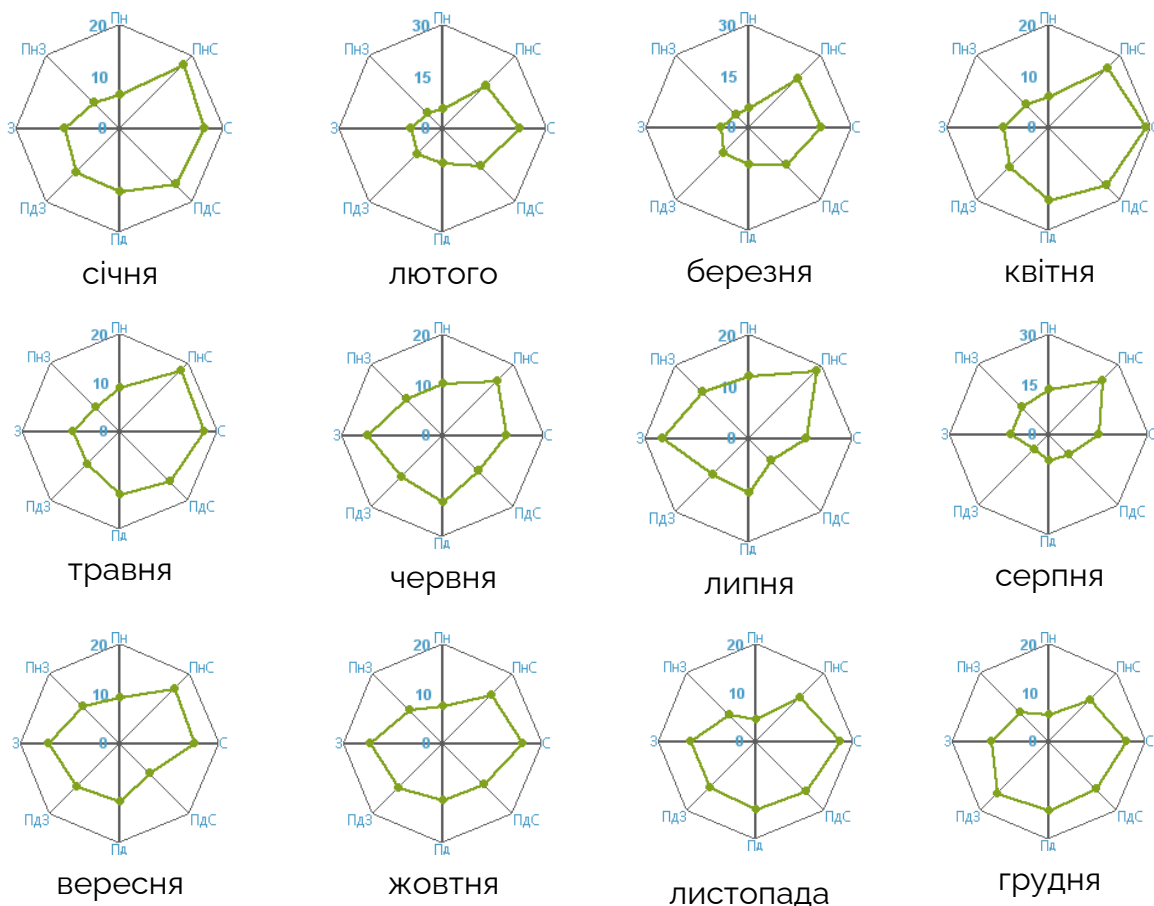


рис.2.6. Повторюваність (%) напрямку вітру та штилю

2.2. Викиди парникових газів

Парникові гази, що утворюються внаслідок діяльності людини, викликають посилення парникового ефекту та є одним із суттєвих факторів впливу на зміну клімату. Надмірна кількість газів, які утворюються в результаті діяльності транспорту, сільського господарства, промисловості, а також лісових пожеж, утримують сонячне тепло у нижніх шарах атмосфери, не даючи йому повертатись до космосу.

Згідно Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища в Донецькій області За інформацією Державної служби статистики України, викиди забруднюючих речовин та парникових газів у атмосферу від стаціонарних джерел

забруднення за 2021 рік становлять 744,1 тис. т (33,2 % від загальних викидів по Україні) та на 0,9 % менше, ніж в 2020 рік. Крім того, обсяги викидів діоксиду вуглецю склали 22699,5 тис. т.³

Рухомі джерела викидів (автомобільний, залізничний, річковий транспорт та виробнича техніка) залишаються потужним забруднювачем довкілля в області, зокрема в 2019 році викиди склали - 56,9 тис.т, в 2020 році - 51,5 тис.т., в 2021 році - 51,3 тис. т.

Серед значних джерел парникових газів на території МТГ є вулично-дорожня мережа, промисловість (особливо вугільна промисловість). Видобуток вугілля та поводження з ним призводить до значних викидів пов'язаних з витокami метану при видобутку, підготовці, транспортуванні, зберіганні і споживанні викопних видів палива. Кількість викидів метану пропорційно збільшується відповідно до кількості видобутого вугілля. А отже, вугільна промисловість є значущим фактором впливу на зміни клімату [національний екологічний центр України, доповідь "Проблеми вугільної промисловості України та викиди парникових газів від видобутку та споживання вугілля"].

Підготовка та введення 6 півн. лави центр. похилу пл. L1 матимуть довгостроковий вплив на клімат.

2.2.1. Прогнозовані зміни клімату, якщо документ не буде затверджено

Згідно Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища в Донецькій області на території області спостерігаються загальні кліматичні тенденції характерні для України.

За останні 29 років (з 1991 по 2019 рр.) середня за рік температура повітря становила 8,5° і збільшилася порівняно з середньорічною температурою за кліматологічними стандартними нормами (1961-1990 рр.), затвердженими Всесвітньою Метеорологічною Організацією – далі ВМО, на 0,6°, а порівняно з середніми багаторічними за 1881-1960 рр. на 1,1°. Значне і стійке підвищення температурного фону спостерігалось у холодний період року (листопад-березень на 2,4°) від мінус 4,3° за кліматологічними нормами 1961-1990 рр. до мінус 1,9° за середніми багаторічними температурами 1991-2019рр. Стійко, але уповільнено відбувається наростання тепла у теплий період року (квітень-жовтень на 0,5°) від 15,4° порівняно з кліматологічними нормами до 15,9° за середніми багаторічними за 1991-2019рр. Зимовий період скоротився майже на місяць, період активної вегетації сільськогосподарських культур вже подовжився на 10 днів і більше. Минулий 2019 рік посів друге місце за середньою температурою, поступившись лише 2010 року на території Донецької області. Протягом 2006-2019 рр. був перевищений абсолютний максимум температури повітря, який сягнув 42°. Попередній за період 1961-2005 рр. був 40°. Істотне потепління взимку, незначне промерзання ґрунту та раннє настання весняних процесів сприяють збільшенню кількості та площ осередків шкідників та хвороб сільськогосподарських культур і лісу. Надалі ймовірна міграція шкідників, не характерних для території Донецької області, збільшення їх чисельності та кількості поколінь. Підвищення температури повітря негативно впливає на водні ресурси, збільшує ризики виникнення лісових пожеж.

Важливим фактором для оточуючого середовища, сільського та лісового господарств являється кількість опадів. Річна кількість опадів – це загальний показник зволоження території. За даними кліматологічної норми 1961-1990 рр. та середніх багаторічних показників річні показники кількості опадів на території Донецької області знаходяться у межах 509-518 мм за рік. За останні 10 років середня мінімальна кількість опадів склала 446 мм у 2014, максимальна кількість опадів склала 686 мм у 2016 (60-63% опадів випадає у вегетаційний період (квітень-жовтень)). Але змінився характер опадів: збільшується кількість малоефективних сильних злив, часто з градом, після тривалих сухих періодів. В окремі роки серпня кількість опадів зменшувалась до 4 мм (2015 рік), до

³ інформація наведена без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області. Дані можуть бути уточнені.

8мм (2010 рік), збільшувалась до 142 мм у червні 2011 року. Окрім того, змінився характер опадів: збільшується кількість малоефективних сильних злив (часто з градом) після тривалих сухих періодів. За розрахунками кліматологів середня швидкість потепління в Україні складає близько 0,4° за 10 років. За умови збереження таких темпів потепління вже через 30 років середня річна температура повітря може підвищитися ще на 1-1,5°. Збільшення кількості опадів малоімовірне. Це загрожує посиленням посух та збільшенням площ земель, схильних до опустелювання. Кількість стихійних лих, пов'язаних з гідрометеорологічними природними явищами, значно зросла протягом останніх десятиліть.

Серед наслідків зміни клімату на території області відзначається подальше збільшення температури повітря та кількості екстремальних погодних умов.

Згідно рекомендацій щодо включення кліматичних питань до документів державного планування (лист-звернення заступника Міністра пані Ірини Ставчук від 03.03.2020 №26/1.4-3-5650, додаток 1) нижче в таблиці наведено узагальнену оцінку впливу на клімат ДДП.

Згідно рекомендацій щодо включення кліматичних питань до документів державного планування (лист-звернення заступника Міністра пані Ірини Ставчук від 03.03.2020 №26/1.4-3-5650, додаток 1) нижче в таблиці наведено узагальнену оцінку впливу на клімат ДДП.

Таблиця 2.1.

Ціль документа	Оцінка впливу	Ознака
1.1.Промисловий комплекс	A-	Можливе зменшення сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату за рахунок збільшення обсягів вугільного виробництва.
1.2. Агропромисловий комплекс	-	-
1.3.Розвиток земельних відносин	-	-
1.4. Розвиток зовнішньоекономічної діяльності, міжнародної і міжрегіональної співпраці	НО	Неможливо оцінити через недостатність інформації або її узагальненість.
1.5.Інвестиційна діяльність та розвиток інфраструктури	НО	Неможливо оцінити через недостатність інформації або її узагальненість.
1.6.Розвиток інформаційного простору. Забезпечення доступу до неупереджених джерел інформації	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
1.7. Розвиток підприємницького середовища	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
1.8. Ринок праці. Зайнятість населення	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
1.9.Розвиток ринку внутрішньої торгівлі та надання побутових послуг населенню. Захист прав споживачів	-	-

1.10.Дорожньо-транспортний комплекс	-	-
2.1.Освіта	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
2.2. Підтримка сім'ї, дітей та молоді	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
2.3.Охорона здоров'я	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
2.4. Фізичне виховання та спорт	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
2.5. Культура і туризм	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
3.1.Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
3.2. Захист прав і свобод громадян	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
3.3. Соціальний захист населення	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
3.4.Захист прав дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
3.5.Житлове господарство та комунальна інфраструктура	Mt	Можливі помірні витрати матеріальних та енергетичних ресурсів, земельні роботи під час реалізації заходів із реконструкції водопровідно-каналізаційного господарства, житлового фонду.
3.6.Житлове будівництво	-	-
3.7.Формування спроможних територіальних громад	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
3.8.Розвиток міст, районів та об'єднаних територіальних громад області	-	-
3.9. Заходи, пов'язані з наслідками проведення ООС, АТО на території міста. Підтримка внутрішньо переміщених осіб	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.
3.10.Впровадження заходів територіального планування	НО	Неможливо оцінити через недостатність інформації або її узагальненість.
4.1. Охорона навколишнього природного середовища	-	-
4.2. Енергозабезпечення та енергоефективність	НО	Ціль передбачає заходи, які не нестимуть значного впливу.

Примітка. "М-" - пом'якшення, зменшення сумарного річного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП, "М+" - пом'якшення, збільшення сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП, "Mt" - пом'якшення, одноразові великі викиди ПГ під час проведення ДДП, "А+" - адаптація, сприяння сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату внаслідок проведення ДДП, "А-" - адаптація, зменшення сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату внаслідок проведення ДДП; "НО"- неможливо оцінити через недостатність інформації або її узагальненість.

У Мирноградській МТГ, як у всій Україні спостерігається потепління, яке переважно проявляється у змінах (часто екстремальних) звичного середовища проживання та погіршення якості природних ресурсів, важливих для існування людини. У глобальному контексті це проявляється в активізації масових міграційних процесів. Локально отримуємо зменшення води в річках, зміну та/або зникнення видів флори та фауни, підвищення загрози розповсюдження інфекційних хвороб.

2.3. Стан здоров'я

Стан здоров'я населення оцінюється, зокрема за тенденцією та кількістю вперше зареєстрованих випадків захворювань, структурою населення, загальної кількості захворюваності тощо. Статистику по зазначеним показникам подано нижче згідно даних головного управління статистики Донецької області [<https://www.vn.ukrstat.gov.ua>] та Державної служби статистики України [<http://www.ukrstat.gov.ua/>].

Таблиця 2.2.

Розподіл населення за статтю та віком згідно Паспорту м. Мирноград на 01.01.2020

Міські, селищні, сільські ради та населенні пункти в них	чоловіки					жінки				
	0-17	18-39	40-59	60+	Усього*	0-17	18-39	40-59	60 +	Усього*
Мирноград	4342	7856	776	4671	23645	4039	6896	7421	7886	26242
Усього:	4342	7856	776	4671	23645	4039	6896	7421	7886	26242

_____ Примітка. * - станом на 01.10.2019 (розрахунки здійснені на основі наявних адміністративних даних щодо державної реєстрації народження і смерті та зміни реєстрації місця проживання. За даними статистики).

Таблиця 2.3

Чисельність населення в громаді

На дату	Всього	у тому числі		Вікова категорія				
		діти 0 - 17 р.	дорослі	0 - 5 р.	6 - 17 р.	18 - 39 р.	40 - 64 р.	65 +
на 30.12.2021	39494	6828	32666	1754	5074	10156	14608	7902
на 01.11.2022	36681	6295	30386	1476	4819	9382	13707	7297

Таблиця 2.4.
Стан смертності – народжуваності м.Мирноград згідно Паспорту м.
Мирноград на 01.01.2020

Роки	Загальна чисельність населення*	Померло на 1000 чол. (осіб)	Народилося на 1000 чол. (осіб)	Приріст, зменшення (промилле) (+, -)
2012	50824	16,5	10,2	-6,3
2013	50589	16,0	10,8	-5,2
2014	50443	15,8	10,3	-5,5
2015	50193	16,0	8,0	-8,0
2016	49936	16,3	7,6	-8,7
2017	49642	14,4	7,6	-6,8
2018(січень-листопад)	49222	14,6	7,0	-7,6
2019 (січень-вересень)	48521	16,6	6,4	-10,2

Примітка. * - розрахунки здійснені на основі наявних статистичних даних щодо державної реєстрації народження і смерті та зміни реєстрації місця проживання. Дані за січень-вересень 2019 року попередні. Оприлюднення статистичної інформації за 2019 рік – 01.10.2019.

Таблиця 2.5
Захворюваність населення

	2021 рік		10 місяців 2022 року	
	абс. число	Показник на 10 тис. населення	абс. число	Показник на 10 тис. населення
ГРВІ	12908	3268,3	5084	1386,0
Пневмонія	1290	326,6	235	64,1
COVID-19	2887	730,9	1632	444,9

За 9 місяців 2022 проведено 64417 відвідувань (9 місяців 2021 - 132414). У 2022 році не всі підприємства пройшли профогляд у зв'язку з військовим положенням.

У відділенні хірургії одного дня значно знизилась кількість оперативних втручань: 9 місяців 2022 - 668 випадків, 9 місяців 2021 - 843 випадків.

Що склало 32,1% у 2022р., 25,4% у 2021р. від усіх оперативних втручань у лікарні. Загальне виявлення захворювань по лікарні на 10 тис.населення: 9 місяців 2022 - 3216 – 658,5%; 9 місяців 2021 - 7285 – 1475,0%.

Виявлено туберкульозу: 9 місяців 2022 - 9 осіб; 9 місяців 2021 - 25 осіб.

Захворюваність на 100 тис.населення туберкульозом: 9 місяців 2022 – 18,4%, 9 місяців 2021 – 50,6%.

Деструктивні форми на 100 тис.населення: 9 місяців 2022 – 0%, 9 місяців 2021 – 8,3%.

Онкологічна захворюваність на 100 тис.населення: 9 місяців 2022 – 102,4%, 9 місяців 2021 – 159,9%.

Захворюваність на 100 тис.населення ВІЛ інфекцію: 9 місяців 2022 – 38,%, 9 місяців 2021 – 88,19%.

Травматизм на 10 тис.населення: 9 місяців 2022 – 175,5%, 9 місяців 2021 – 392,7% .

Захворюваність ЦВЗ серед дорослих на 10 тис.населення: 9 місяців 2022 – даних немає; 9 місяців 2021 – 507 осіб - 123,1%.

Смертність ЦВЗ на 10 тис.населення: 9 місяців 2022 – 24 особи - 5,8%; 9 місяців 2021 – 40 осіб - 9,7%.

Смертність II ланка: 9 місяців 2022 – 132 особи - 27,03%; 9 місяців 2021 – 302 особи - 61,1%.

На I місці хвороби системи кровообігу на 10 тис.населення: місяців 2022 – 65 осіб - 13,3%; 9 місяців 2021 – 389 особи - 78,7%;

На II місці хвороби COVID-19 на 10 тис.населення: 9 місяців 2022 – 17 осіб - 3,5%; 9 місяців 2021 – 61 особи - 12,3%.

На III місці хвороби органів травлення на 10 тис.населення: 9 місяців 2022 – 18 осіб - 3,7%; 9 місяців 2021 – 30 особи - 6,1%.

Демографічна ситуація в громаді залишається незадовільною: народжуваність зменшилась та склала 6,41 проти 6,8 на 1 000 населення народилось 320 дітей (у порівнянні з I півріччям 2019 року, народилось 343 дитини) . Смертність населення зросла з 7,6 до 8,8 на 1 000 населення за I півріччя 2020 року (у порівнянні з I півріччям 2019 року). Природній приріст населення є від'ємним. **Основними причинами смертності залишаються серцево-судинні та онкологічні захворювання.**

Загальна захворюваність населення в 2021 році в порівнянні з 2020 роком знизилась на 3%, знизилась захворюваність на туберкульоз, зменшився травматизм. **Проте, зростає онкологічна захворюваність (за I півріччя 2021 року – 99 випадків на 100 тис. населення; в аналогічному періоді минулого року було 76 випадків на 100 тис. населення) та захворюваність на ВІЛ-інфекцію (з 36 випадків в I півріччі 2020 р. до 57 випадків в I півріччі 2021 р. на 100 тис. населення.**

Демографічна ситуація у місті залишається незадовільною: народжуваність знижується, смертність населення зростає. В I півріччі 2021 року в пологовому відділенні КНП «МЦМЛ» ММР народилось 189 немовлят. Основними причинами смертності залишаються серцево-судинні та онкологічні захворювання.

Залишається складною ситуація з розповсюдження ВІЛ – інфекції. Показник ураженості населення міста зріс з 2616,9 (I півріччя 2019р.) до 2730,2 на 100 тис. населення. Зросла кількість обстежених з групи ризику з 117 до 125 осіб. Захворюваність СНІДом знизилась з 29,8 (I півріччя 2019р.) до 16,0 на 100 тис. населення. Діти, народжені від ВІЛ-інфікованих матерів, забезпечені молочними сумішами за рахунок коштів міського бюджету.

Показник малюкової смертності за I півріччя 2020 року склав 6,1 на 1000 народжених живими (випадків), що вище рівня 2019 року (0 на 1000 народжених живими).

Захворюваність інфарктом міокарда склала 9,1 на 10 тис. дорослого населення, що на 0,3% вище показника минулого року (8,8 на 10 тис. дорослого населення). Загальна кількість інфарктів міокарда склала 37 випадків, у тому числі серед осіб працездатного віку 11 випадків, що становить 3,7 на 10. тис. населення.

Показник захворюваності інсультами за I півріччя 2020 року склав на 10 тис. дорослого населення, на вище ніж за аналогічний період минулого року (на 10 тис. дорослого населення). Кількість інсультів склала випадків, в тому числі серед осіб працездатного віку, що становить від захворюваності на інсульт. Це пояснюється тим, що пацієнти у своїй більшості безвідповідально приймають ліки, призначені лікарем, самостійно переривають курс лікування, невчасно проходять профілактичне обстеження та лікування.

Захворюваність інфарктом міокарда склала 9,1 на 10 тис. дорослого населення, що на 0,3% вище показника минулого року (8,8 на 10 тис. дорослого населення). Загальна кількість інфарктів міокарда склала 37 випадків, у тому числі серед осіб працездатного віку 11 випадків, що становить 3,7 на 10. тис. населення.

Таблиця 2.6.

Кількість померлих за окремими причинами смерті у січні-червні 2021 року у Донецькій області

	Коди причин смерті за МКХ-10	Осіб
Усього	A00-U85	21183
Клас I. Деякі інфекційні та паразитарні хвороби	A00-B99	214
з них		
туберкульоз	A15-A19	90
хвороба, зумовлена вірусом імунодефіциту людини (ВІЛ)	B20-B24	106
Клас II. Новоутворення	C00-D48	2233
з них злоякісні	C00-C97	2227
Клас III. Хвороби крові й кровотворних органів та окремі порушення із залученням імунного механізму	D50-D89	1
Клас IV. Ендокринні хвороби, розлади харчування та порушення обміну речовин	E00-E89	68
з них цукровий діабет	E10-E14	60
Клас V. Розлади психіки та поведінки	F01-F99	12
з них розлади психіки та поведінки внаслідок вживання алкоголю	F10	5
Клас VI. Хвороби нервової системи	G00-G98	217
Клас IX. Хвороби системи кровообігу	I00-I99	13143
з них		
ішемічна хвороба серця	I20-I25	7797
алкогольна кардіоміопатія	I42.6	29
цереброваскулярні хвороби	I60-I69	4939
Клас X. Хвороби органів дихання	J00-J98	911
з них грип і пневмонія	J10-J18	815
Клас XI. Хвороби органів травлення	K00-K92	872

з них алкогольна хвороба печінки	K70	49
Клас XII. Хвороби шкіри та підшкірної клітковини	L00-L98	20
Клас XIII. Хвороби кістково-м'язової системи та сполучної тканини	M00-M99	3
Клас XIV. Хвороби сечостатевої системи	N00-N98	82
Клас XV. Вагітність, пологи та післяпологовий період	O00-O99	1
Клас XVI. Окремі стани, що виникають у перинатальному періоді	P00-P96	25
Клас XVII. Природжені вади розвитку, деформації та хромосомні аномалії	Q00-Q99	13
Клас XVIII. Симптоми, ознаки та відхилення від норми, що виявлені при клінічних і лабораторних дослідженнях, не класифіковані в інших рубриках	R00-R99	959
Клас XX. Зовнішні причини смерті	V01-Y89	802
з них		
транспортні нещасні випадки	V01-V99	66
випадкове утоплення та занурення у воду	W65-W74	22
нещасні випадки, спричинені дією диму, вогню та полум'я	X00-X09	11
випадкове отруєння, спричинене отруйними речовинами (крім алкоголю)	X40-X44, X46-X49	118
випадкове отруєння та дія алкоголю	X45	44
навмисне самоушкодження	X60-X84	160
наслідки нападу з метою убивства чи нанесення ушкодження	X85-X99, Y00-Y09	51
Клас XXII. Коды для особливих цілей	U00-U85	1607
COVID-19, вірус ідентифікований	U07.1	1484
COVID-19, вірус неідентифікований	U07.2	123
¹ Без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області.		

Існуючі статистичні дані говорять про такі загальні тенденції в області та місті як зниження народжуваності, підвищення показника смертності, підвищення питомої ваги населення старшого пенсійного віку, зниження середньої очікуваності тривалості

життя. В цілому тенденції різкого або негативного погіршення стану здоров'я населення немає.

Окрім того, з початком 2022 року збільшилася еміграція населення з території громади (в цілому через різні причини населення зменшилося на 2 813 осіб станом на вересень 2022 року, порівнюючи із вереснем 2021 року) через військову агресію росії, а також наближеність громади до територій активних бойових дій. Докладна статистика щодо цих тенденцій на момент розроблення цього Звіту не надана.

2.3.1. Прогнозовані зміни стану здоров'я населення, якщо документ не буде затверджено

За умови збереження існуючої ситуації можливе збільшення негативного впливу промисловості, через затоплення шахт і забруднення водоносних горизонтів шахтними водами та забруднення масивів поверхневих вод стічними водами підприємств, що призведе до подальшого погіршення якості питної води. Можливий негативний вплив на здоров'я населення за рахунок викидів у повітря зі сторони промисловості та зі сторони доріг (на що безпосередньо впливає їх технічний стан).

Детальний прогноз стану здоров'я населення можливий лише після отримання локальних статистичних даних на рівні населеного пункту.

2.4. Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

Перелік головних суб'єктів господарювання, які мають дозволи на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами в Мирноградській міській територіальній громаді: 1. Концерн «Тріон»; 2. ТОВ «Інтерсітіоил»; 3. ТОВ «Донбасс-Трейд-Оил»; 4. ДП «Мирноградвугілля»; 5. ПрАТ «АПК-інвест»; 6. ОКП «Донецьктеплокомуненерго»; 7. ТОВ «Вуглепромтранс»; 8. ТОВ «ДЕМЗ»; 9. ТОВ «VIP-бетон». Докладні відомості про обсяги та склад викидів не надано.

Нижче наведено динаміку викидів в м. Мирноград до 2017 року. Зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в 2014-2015 роках у порівнянні з 2013 роком пов'язано з проведенням антитерористичної операції в регіоні, внаслідок збройного конфлікту багато промислових підприємств зазнали руйнувань, а деякі взагалі припинили свою роботу.

З 2016 року спостерігається незначне зростання обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (на 6,5 % по відношенню до попереднього року) внаслідок збільшення потужності та обсягів виробництв промислових підприємств.

Зниження кількості викидів в 2017 році обумовлене відсутністю інформації щодо викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря по території непідконтрольній українській владі. У 2018 році спостерігається незначне збільшення викидів по відношенню до 2017 року, що пов'язане з нарощуванням потужності промислових підприємств та переходом з газу на альтернативні види палива (зокрема на вугілля різних марок).

Зменшення кількості викидів забруднюючих речовин у 2019-2020 роках пов'язане з виконанням підприємствами природоохоронних заходів, спрямованих на зниження обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами. Крім того, у 2020 році згідно з даними Головного управління статистики у Донецькій області спостерігається спад промислового виробництва (на 3,8% в порівнянні з 2019 роком), що також спричинило зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Основними забруднювачами атмосферного повітря в області залишаються підприємства вугільної промисловості, металургії та підприємства – виробники електроенергії.

Однією з основних причин надмірних викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є моральне старіння та фізичне зношення технологічного та пилогазоочисного устаткування, що не відповідає сучасним вимогам щодо забезпечення встановлених законодавством нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.



рис.2.7. Динаміка викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел забруднення у м. Мирноград

<http://ecology.donoda.gov.ua/wp-content/uploads/2021/09/%D0%A0%D0%95%D0%93%D0%86%D0%9E%D0%9D%D0%90%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90-%D0%94%D0%9E%D0%9F%D0%9E%D0%92%D0%86%D0%94%D0%AC-2020.pdf>

Нижче наведено відомості про стан повітря за даними Покровської міськрайонної філії ДУ «Донецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» у червні-липні 2021 року. Згідно результатів проведених досліджень перевищення нормативних показників забруднення не зафіксовані.

Таблиця 2.7

Дата дослідження (кожного)	Адреса дослідження/назва об'єкту (відбору проби)	Забруднююча речовина	Фактичний показник забруднення	Нормативний показник забруднення	Од. виміру показника
09.07.2021р.	Район кінотеатру «Софія» м.Мирноград Район кінотеатру «Софія» м.Мирноград	Пил	0,48	0,5	мг/м ³
		Сажа	0,11	0,15	мг/м ³
		Азоту діоксид	<0,02	0,2	мг/м ³
		Азоту оксид	<0,016	0,4	мг/м ³
		Сірчаний ангідрид	1,73	0,5	мг/м ³
		Сірчана к-та	0,027	0,3	мг/м ³
		Сірководень	<0,004	0,008	мг/м ³
		Фенол	<0,004	0,01	мг/м ³
		Формальдегід	<0,01	0,035	мг/м ³
		Окис вуглецю	0,21	5,0	мг/м ³

		Аміак	0,2	0,2	мг/м ³
		Свінець	0,00021	0,001	мг/м ³
		Кадмій	<0,000002	0,0003	мг/м ³
		Цинк	0,0021	0,05	мг/м ³
		Мідь	0,0022	0,003	мг/м ³
09.07.2021р.	Мікрорайон «Світлий» м. Мирноград	Пил	0,37	0,5	мг/м ³
		Сажа	0,11	0,15	мг/м ³
		Азоту діоксид	<0,02	0,2	мг/м ³
		Азоту оксид	<0,016	0,4	мг/м ³
		Сірчаний ангідрид	0,55	0,5	мг/м ³
		Сірчана к-та	<0,005	0,3	мг/м ³
		Сірководень	0,0066	0,008	мг/м ³
		Фенол	<0,004	0,01	мг/м ³
		Формальдегід	<0,01	0,035	мг/м ³
		Окис вуглецю	0,17	5,0	мг/м ³
		Аміак	0,13	0,2	мг/м ³
		Свінець	<0,00006	0,001	мг/м ³
		Кадмій	<0,000002	0,0003	мг/м ³
		Цинк	0,0023	0,05	мг/м ³
		Мідь	0,0018	0,003	мг/м ³
11.06.2021р.	Район центральної міської лікарні вул. Центральна, м. Мирноград	Пил	0,27	0,5	мг/м ³
		Сажа	0,055	0,15	мг/м ³
		Азоту діоксид	<0,02	0,2	мг/м ³
		Азоту оксид	0,028	0,4	мг/м ³
		Сірчаний ангідрид	<0,09	0,5	мг/м ³
		Сірчана к-та	<0,005	0,3	мг/м ³
		Сірководень	0,0087	0,008	мг/м ³
		Фенол	<0,004	0,01	мг/м ³
		Формальдегід	0,021	0,035	мг/м ³
		Окис вуглецю	0,64	5,0	мг/м ³
		Аміак	0,076	0,2	мг/м ³
		Свінець	0,00087	0,001	мг/м ³

		Кадмій	0,00012	0,0003	мг/м ³
		Цинк	0,0027	0,05	мг/м ³
		Мідь	0,0023	0,003	мг/м ³
		Залізо	<0,00001	0,04	мг/м ³
		Нікель	<0,00001	0,002	мг/м ³
		Кобальт	<0,00001	0,001	мг/м ³
		Марганець	<0,00001	0,01	мг/м ³
		Хром	<0,00001	0,0015	мг/м ³
11.06.2021р.	Автостанція, м. Мирноград	Пил	0,31	0,5	мг/м ³
		Сажа	0,089	0,15	мг/м ³
		Азоту діоксид	<0,02	0,2	мг/м ³
		Азоту оксид	0,028	0,4	мг/м ³
		Сірчаний ангідрид	<0,09	0,5	мг/м ³
		Сірчана к-та	<0,005	0,3	мг/м ³
		Сірководень	0,008	0,008	мг/м ³
		Фенол	<0,004	0,01	мг/м ³
		Формальдегід	<0,01	0,035	мг/м ³
		Окис вуглецю	0,62	5,0	мг/м ³
		Аміак	0,091	0,2	мг/м ³
		Свинець	<0,00006	0,001	мг/м ³
		Кадмій	0,00002	0,0003	мг/м ³
		Цинк	0,0019	0,05	мг/м ³
		Мідь	0,0001	0,003	мг/м ³
		Залізо	<0,00001	0,04	мг/м ³
		Нікель	<0,00001	0,002	мг/м ³
		Кобальт	<0,00001	0,001	мг/м ³
		Марганець	<0,00001	0,01	мг/м ³
		Хром	<0,00001	0,0015	мг/м ³

З метою вирішення складних екологічних проблем області, в тому числі поліпшення ситуації щодо охорони атмосферного повітря, в Донецькій області розроблено та впроваджуються низка програм і заходів. В містах Донецької області, де рівні забруднення атмосферного повітря перевищують нормативні, відповідно до рішення спільного засідання колегій Донецької обласної державної адміністрації та Мінприроди України від 26.03.04 р. розробляються програми оздоровлення атмосферного повітря міст.

Облік захворювань населення припинено через втрату чинності первинної облікової документації згідно з наказом Міністерства охорони здоров'я України від 26.01.2018 № 157 «Про внесення змін до деяких наказів Міністерства охорони здоров'я України». Збір даних та звітування щодо захворюваності населення згідно з Формою звітності № 12 «Звіт про захворювання, зареєстровані у хворих, які проживають у районі обслуговування лікувально-24 профілактичного закладу» припинено згідно з наказом Міністерства охорони здоров'я України від 04.10.2018 № 1802 «Про затвердження Змін до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 10 липня 2007 року № 378». Протягом 2020 року в Донецькій області взято на облік хворих з вперше в житті встановленим діагнозом злякисного новоутворення: 4295 осіб. Показник онкозахворюваності за 2020 рік для Донецької області склав - 228,0 на 100 тис. населення; за 2019 - 269,4 на 100 тис. населення. Всього в регіоні на обліку перебуває 52 448 хворих на злякисні новоутворення. В структурі онкологічної захворюваності Донецької області найбільшу питому вагу мають: злякисні новоутворення молочної залози - 12,0%, злякисні новоутворення шкіри - 10,1%, злякисні новоутворення трахеї, бронхів, легенів - 9,8%. Високий рівень забруднення атмосферного повітря суттєво впливає на здоров'я населення області. Зосередженість на території області великих промислових підприємств зумовлює значні викиди в атмосферне повітря шкідливих забруднюючих речовин і, як наслідок, високе забруднення повітря в селитебній зоні. Цьому сприяє також несприятливе розташування промислових підприємств відносно до напрямків переважаючих вітрів, наявність застарілих технологій, використання на підприємствах недостатньо ефективних пиловловлюючих установок тощо. Потраплення 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. Крім того, однією з найбільш актуальних і невирішених проблем сьогодення є оцінка забруднення повітря твердими частками пилу (PM10 та PM2.5), які можуть знаходитися в атмосферному повітрі протягом багатьох днів, тижнів та переноситися на великі відстані.

Згідно даних Державної установи "Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України" лист №2711./03 від 23.11.2021, на території громади також відбувається забруднення атмосферного повітря аміаком від викидів свинарських комплексів ПрАТ "АПК-ІНВЕСТ". Санітарне законодавство встановлює мінімальні відстані від таких об'єктів до межі житлової забудови - санітарно-захисну зону. Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів, затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України № 173 від 19.06.1996 визначають нормативну санітарно-захисну зону для тваринницьких ферм, яка залежить від кількості поголів'я та становить: на 15 голів - 25 м; на 30 голів - 50 м; на 50 голів - 75 м; на 75 голів - 100 м; на 100 голів - 150 м; на 150 голів - 300 м; на 200 голів - 400 м; до 12 тис. голів на рік - 500 м; на 12 тис. та на 24 тис. голів на рік - 1500 м; на 54 тис. голів на рік і більше - 2000 м. Європейський досвід передбачає впровадження ряду заходів з метою зменшення негативного впливу діяльності свинокомплексів на довкілля, зокрема, на атмосферне повітря [<http://epi.org.ua/human-posts/vykydy-vid-svynokompleksiv/>]: 1. Організація належного оброблення, зберігання і використання гною. 2. Розділення твердої та рідкої фракції відходів, проведення сепарації, яка допоможе значно скоротити викиди забруднюючих речовин. Відповідно, рідка фракція не буде містити зважених частинок і припиниться процес розкладання твердих частинок гною, що в свою чергу дозволить різко скоротити утворення неприємних запахів. 3. Для зменшення аміачних викидів з тваринного гною рідкої фракції необхідно здійснювати підкислення (зниження рівня pH)

з метою зв'язування аміаку сірчаною кислотою. Місцем зберігання рідкої фракції гною можуть слугувати закриті сховища (накопичувачі) з щільною кришкою або тентом. Це один із найпростіших методів зменшення викидів метану, сірководню та неприємного запаху з резервуару. Незважаючи на те, що такі покриття повинні добре прилягати або бути герметичними для мінімізації повітрообміну, слід забезпечити незначну вентиляцію, щоб запобігти накопиченню горючих газів, в тому числі і метану. 4. Купи твердого гною або гноєсховища часто накривають матеріалом (це може бути торф, дерев'яна стружка). Метою накриття є забезпечення фізичного бар'єру, знижуючи вивільнення аміаку з купи гною в повітря і запобігання стікання дощової води. Викиди аміаку з накритої купи твердого гною скоротяться до 50 % у порівнянні з ненакритою. 5. Забезпечення комбінації корму для свиней. Це основний фактор в зменшенні викидів у навколишнє середовище від їх вирощування. Загалом, багатофазний режим годування зазвичай застосовується для відгодівлі свиней, а також використовуються кормові добавки з метою зменшення кількості гною. 6. Впровадження належної системи очищення повітря приміщень для утримання тварин, а також приміщень зберігання та обробки кормів за допомогою встановлення спеціальних фільтрів у припливно-витяжній вентиляції. 7. Найчастіше для очистки забрудненого повітря застосовують мокрі скрубери, біофільтри та багатоетапні системи очистки повітря. За допомогою мокрого скрубера досягається значне зменшення викидів аміаку в повітря, а також повітря очищується від пилу. Біофільтри застосовують для зменшення концентрації аміаку, пилу та неприємного запаху, здебільшого застосовують для приміщень, де немає підстилки. Сухі фільтри використовують для зменшення викидів пилу. Очищення та знешкодження технологічних викидів слід передбачати у випадках, коли наявне перевищення ГДК шкідливих речовин в атмосферне повітря або у разі вимог органів державного нагляду. На дане питання має бути звернута увага Мирноградської МТГ.

Об'єкти, що становлять підвищену екологічну небезпеку на території МТГ

Постанова Кабінету Міністрів України від 28 серпня 2013 року № 808 «Про затвердження переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку» втратила чинність 28.02.2019. Департаментом з питань цивільного захисту, мобілізаційної та оборонної роботи Донецької облдержадміністрації листом від 02.12.2021 № 0.42/1680/0/100-21 наданий перелік потенційно та хімічно небезпечних об'єктів Донецької області. Нижче наведено перелік таких об'єктів на території Миргородської МТГ.⁴

Таблиця 2.8

Перелік потенційно та хімічно небезпечних об'єктів Донецької області, затверджений протокольним рішенням обласної комісії з питань ТЕБ та НС (далі – ПНО/ХНО)⁵

Мирноградська міська територіальна громада			
Назва ПНО/ХНО	Місцезнаходження ПНО/ХНО	Місцезнаходження юридичної особи / місце проживання фізичної особи, відповідальних за ПНО/ХНО	Реєстраційний номер у Державному реєстрі

4

<https://mepr.gov.ua/files/docs/EkoMonitoring/2022/regional/%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%96%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%96%D0%B4%D1%8C%20%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%86%D1%8C%D0%BA%D0%B0%20%D0%9E%D0%94%D0%90%202021.pdf>

⁵ * – згідно з листом департаменту з питань цивільного захисту, мобілізаційної та оборонної роботи Донецької облдержадміністрації листом від 02.12.2021 № 0.42/1680/0/100-21.

ПрАТ «ЦЗФ "Мирноградська"	85320, Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Шосейна, 2	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Шосейна, 2	03.14.2004.0002732
ВП «Шахта «5/6» ДП «Мирноградвугілля»	85320, Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Радянська, 2	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна	02.14.2004.0008700
ВП «Шахта «Центральна» ДП «Мирноградвугілля»	85320, Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Центральна, 4	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна	02.14.2004.0000255
«ВП «Шахта «Капітальна» ДП «Мирноградвугілля»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Шосейна	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна	02.14.2004.0000252
ТОВ «Димитровський експериментально-механічний завод»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Центральна, 16	85322, Донецька область, м. Мирноград, вул. Центральна, 16	01.14.2006.0009997
Концерн «Тріон»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Центральна, 24	85322, Донецька область, м. Мирноград, вул. Центральна, 25	05.14.2006.0010308
АЗС ТОВ «Вуглепромтранс»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Соборна, 51	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна, 51	05.14.2006.0011643
склад ПММ ТОВ «Вуглепромтранс»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, с. Новатор	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна, 51	01.14.2008.0015376
Пункт екіпірування тепловозів ТОВ «Вуглепромтранс»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, с. Новатор	85320, Донецька область, м. Мирноград, вул. Соборна, 51	05.14.2006.0011642
Газова котельня № 1 ВП ВО ОКП «ДТКЕ» «Мирноград-тепломережа»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Соборна, 20а	85327, Донецька область, м. Мирноград, мкрн. «Молодіжний», 16а	01.14.2009.0019573
Газова котельня № 2 ВП ОКП «ДТКЕ» «Мирноград-тепломережа»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, мкрн. «Молодіжний», 67	85327, Донецька область, м. Мирноград, мкрн. «Молодіжний», 16а	01.14.2009.0019576
Газова котельня № 3 ВП ОКП «ДТКЕ» «Мирноград-тепломережа»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, мкрн. «Молодіжний», 64	85327, Донецька область, м. Мирноград, мкрн. «Молодіжний», 16а	01.14.2009.0019582

Газова котельня мкрн. «Західний» ВП ОКП «ДТКЕ» «Мирноград-тепломережа»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, мкрн. «Західний», 25 а	85327, Донецька область, м. Мирноград, мкрн. «Молодіжний», 16а	01.14.2009.0019579
Газова котельня № 24 ВП ОКП «ДТКЕ» «Мирноград-тепломережа»	Донецька область, Покровський район, м. Мирноград, вул. Соборна, 28 а	85320, Донецька область, м. Мирноград, мкрн. «Молодіжний», 16а	01.14.2009.0019580
ТОВ «Покровський комбікормовий завод»	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	01.14.2013.0026641
Комбікормовий завод ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ» Департамент логістики та транспорту ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.7028529
М'ясокомбінат ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.8028429
Тваринницький комплекс № 1, виробнича ділянка утримання племінного маточного поголов'я (маточник) та очисні споруди. ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.7028439
Тваринницький комплекс № 1, виробнича ділянка до рощення та відгодовування тварин свиней (відгодівельний цех № 1) ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.5028446
Тваринницький комплекс № 1, виробнича ділянка дорощування та відгодовування тварин свиней (відгодівельний цех № 2) ПрАТ «АПК-ІНВЕСТ»	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне, вул. Шопена, 1а	01.14.2016.8028432

Покровська насосна станція Покровського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»	85325, Донецька область, Покровський район, с. Рівне	85300, Донецька область, м. Покровськ, вул. Захисників України, 11	01.14.2004.0000 577
---	---	--	------------------------

2.4.1 Стан радіаційного забруднення атмосферного повітря

Згідно переліку підприємств, установ та організацій Донецької області, які здійснюють діяльність з використанням джерел іонізуючого випромінювання (далі –ДІВ) на території, підконтрольній українській владі, наданий Головним управлінням державної служби України з надзвичайних ситуацій у Донецькій області (листом від 07.08.2020 № 5001-4761/5010) на території Мирноградської громади відсутні.

Нижче наведено дані щодо радіаційного фону у Мирноградській міській територіальній громаді за інформацією Покровської міськрайонної філії ДУ «Донецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України».

Таблиця 2.9

Дата вимірювання	Місце вимірювання	Фактичний показник мкР/год	Нормативний показник мкР/год
17.08.2021	Мирноградська міська лікарня	12	Не більше 30
17.08.2021	Мікрорайон 5/23	12	Не більше 30
17.08.2021	Мікрорайон Новатор	12	Не більше 30
16.07.2021	Мирноградська міська лікарня	12	Не більше 30
16.07.2021	Мікрорайон 5/23	12	Не більше 30
16.07.2021	Мікрорайон Новатор	11	Не більше 30
16.06.2021	Мирноградська міська лікарня	13	Не більше 30
16.06.2021	Мікрорайон 5/23	14	Не більше 30
16.06.2021	Мікрорайон Новатор	13	Не більше 30
15.05.2021	Мирноградська міська лікарня	13	Не більше 30
17.05.2021	Мікрорайон 5/23	13	Не більше 30
17.05.2021	Мікрорайон Новатор	13	Не більше 30
14.04.2021	Мирноградська міська лікарня	12	Не більше 30
14.04.2021	Мікрорайон 5/23	12	Не більше 30
14.04.2021	Мікрорайон Новатор	13	Не більше 30

Згідно Регіональної доповіді про стан навколишнього природного середовища у Донецької області (2021р.) протягом 2021 року радіаційний фон на території області залишався стабільний.

2.4.2 Прогнозовані зміни у динаміці та структурі викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, якщо документ не буде затверджено

У зв'язку зі збільшенням обсягів виробництва, старінням технологій та обладнання, пошкодженням покриття автомобільних доріг (а також відсутність твердого покриття на частині доріг) та старіння транспортних засобів передбачається незначне систематичне збільшення шкідливих викидів в атмосферне повітря. Істотних змін в стані здоров'я населення не передбачається, але можливе помірне систематичне збільшення негативного впливу на здоров'я людей, тваринний і рослинний світ через накопичення викидів.

Серед антропогенних джерел забруднення в громаді транспорт займає значне місце після промисловості, оскільки поставляє в природне середовище значні маси пилу, сажі, відпрацьованих газів, мастил, важких металів та інших речовин. Стан дорожнього покриття має безпосередній вплив на кількість шкідливих викидів від автомобілів.

Детальний прогноз впливу забруднення атмосфери на здоров'я населення рекомендовано проводити за результатами моніторингу виконання наслідків реалізації ДДП, заходи для виконання якого визначено в цьому Звіті. Оскільки наявної статистичної інформації недостатньо для встановлення таких зв'язків.

Одним із негативних наслідків воєнних дій, в тому числі на території Донецької області є забруднення атмосфери небезпечними газами, які утворюються в результаті постійних артилерійських обстрілів та застосування вибухівки. Під час вибуху всі речовини проходять повне окиснення, і продукти хімічної реакції вивільняються в атмосферу, основні з яких — вуглекислий газ та водяна пара — не є токсичними, і шкідливі тільки в контексті глобальних змін клімату, оскільки обидва є парниковими газами. Втім, 1 кг вибухівки утворює також і декілька десятків куб. м токсичних газів: SO₂, NO_x, CO, серед яких є також небезпечні недоокиснені органічні сполуки, зокрема ароматичні, які є значно токсичніші, ніж звичайні. В атмосфері оксиди сірки та нітрогену спричиняють кислотні дощі, які змінюють рН ґрунту та викликають опіки рослин, до яких особливо чутливі хвойні.⁶ Перелічені загрози у разі зміни ситуації щодо розгортання бойових дій можуть мати місце й для МТГ.

2.5. Характеристика водних ресурсів

Через територію громади протікає р. Казений Торець річка в Україні, у північній частині Донецької області. Права притока Сіверського Дінця (басейн Дону). Гідрологічний контроль і керування станом поверхневих і підземних вод басейну Казенного Торця здійснює Сіверсько-Донецьке Басейнове Управління Водних Ресурсів (СДБУВР) Державного агентства водних ресурсів України. Довжина 129 км, площа басейну 5410 км². Долина переважно трапецієподібна (ширина 3—4 км), схили урвисті. Заплава двостороння, завширшки 400—600 м, найбільша ширина — до 2 км. Річище звивисте, середня ширина в середній і нижній течії 20—30 м; є пороги. Глибина річки до 2,5—3 м, похил — 1,0 м/км. Під час межені у верхів'ї річка пересихає, утворюючи окремі плеса. Живлення снігове (до 70 % річного стоку). Льодостав нестійкий, з середини грудня до середини березня. Гідрологічні пости біля м. Слов'янськ (з 1925 р.), смт Райське (з 1928 р.). На Казенному Торці споруджено багато ставків і водосховищ для задоволення потреб промислового та побутового водопостачання, зрошення і рибальства. По заплаві річки проходить траса каналу Сіверський Донець—Донбас, у пониззі — група озер Слов'янського курорту. У середній і нижній течії здійснюється розчищення та поглиблення річища. На водний режим річки великий вплив мають

6

http://epl.org.ua/wp-content/uploads/2015/07/1817_WEB_EPL_Posibnuk_ATO_Cover_Ukrainian.pdf?fbclid=IwAR2SxQ3nBTqyxMgyntpBrDb2-ICUoizM5LvHgbt b-Xgtzf13Pm6Shrqe900

промислові та побутові стічні води. На берегах річки розташований Краматорський регіональний ландшафтний парк.

Нижче наведено інформацію про стан водних об'єктів за інформацією Покровської міськрайонної філії ДУ «Донецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» у вересні 2021 року дослідження стану забруднення атмосферного повітря не проводилися.

Таблиця 2.10

Дата дослідження	Адреса дослідження/назва об'єкту (відбору проби)	Забруднююча речовина	Фактичний показник забруднення	Нормативний показник забруднення	Одиниця виміру показника
23.09.2021р.	Створ р.Казений Торець,100м вище скиду побутових відходів	запах	1	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,0	6,5-8,5	
		сухий залишок	2508	1500	мг/дм ³
		хлориди	233	350	мг/дм ³
		сульфати	820	500	мг/дм ³
		зважені речовини	64	20	мг/дм ³
		розчинений кисень	8,0	Не менше 4	
23.09.2021р.	Створ р.Казений Торець,500м нижче скиду побутових відходів	запах	1	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,0	6,5-8,5	
		сухий залишок	2417	1500	мг/дм ³
		хлориди	225	350	мг/дм ³
		сульфати	800	500	мг/дм ³
		зважені речовини	108	20	мг/дм ³
23.06.2021р.	Створ р.Казений Торець,100м вище скиду побутових відходів	запах	2	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,5	6,5-8,5	
		сухий залишок	2496	1500	мг/дм ³
		хлориди	279	350	мг/дм ³
		сульфати	1004	500	мг/дм ³
		зважені речовини	87	20	мг/дм ³
23.06.2021р.	Створ р.Казений Торець,500м нижче скиду побутових відходів	запах	2	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,5	6,5-8,5	
		сухий залишок	2464	1500	мг/дм ³
		хлориди	261	350	мг/дм ³
		сульфати	957	500	мг/дм ³

		зважені речовини	91	20	мг/дм ³
23.06.2021р.	Створ р.Казений Торець,100м вище скиду побутових відходів	запах	2	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,5	6,5-8,5	
		сухий залишок	2496	1500	мг/дм ³
		хлориди	279	350	мг/дм ³
		сульфати	1004	500	мг/дм ³
		зважені речовини	87	20	мг/дм ³
14.07.2021р.	Створ р.Казений Торець,100м вище скиду побутових відходів	запах	2	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,5	6,5-8,5	
		сухий залишок	814	1500	мг/дм ³
		хлориди	99	350	мг/дм ³
		сульфати	272	500	мг/дм ³
		зважені речовини	43	20	мг/дм ³
14.07.2021р.	Створ р.Казений Торець,500м нижче скиду побутових відходів	запах	3	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,5	6,5-8,5	
		сухий залишок	902	1500	мг/дм ³
		хлориди	95	350	мг/дм ³
		сульфати	285	500	мг/дм ³
		зважені речовини	56	20	мг/дм ³
25.06.2021р.	Створ р.Казений Торець,100м вище скиду побутових відходів	запах	2	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,0	6,5-8,5	
		сухий залишок	2266	1500	мг/дм ³
		хлориди	216	350	мг/дм ³
		сульфати	668	500	мг/дм ³
		зважені речовини	101	20	мг/дм ³
25.06.2021р.	Створ р.Казений Торець,500м нижче скиду побутових відходів	запах	3	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,0	6,5-8,5	
		сухий залишок	2378	1500	мг/дм ³
		хлориди	207	350	мг/дм ³
		сульфати	771	500	мг/дм ³
		зважені речовини	88	20	мг/дм ³

10.03.2021р.	Створ р. Казенний Торець,100м вище скиду побутових відходів	запах	1	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	7,8	6,5-8,5	
		сухий залишок	2774	1000	мг/дм ³
		хлориди	270	350	мг/дм ³
		сульфати	1003	500	мг/дм ³
		зважені речовини	112	20	мг/дм ³
10.03.2021р.	Створ р. Казенний Торець,500м нижче скиду побутових відходів	запах	3	1	інтенсивність в балах
		водневий показник	8,0	6,5-8,5	
		сухий залишок	1058	1000	мг/дм ³
		хлориди	126	350	мг/дм ³
		сульфати	374	500	мг/дм ³
		зважені речовини	24	20	мг/дм ³

Варто зауважити, що забруднення р. Казенний Торець відбувається через аварійний режим роботи об'єднаних очисних споруд, що скидають неочищені побутові стоки регіону. Це питання передбачається вирішити в межах "Програми охорони навколишнього природного середовища Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2022-2025 рр."

На основі аналізу відкритих джерел даних (<https://kadastr.live>) видно, що місцями спостерігається недотримання режиму прибережно-захисних смуг водних об'єктів, що може спричинити руйнування берегів, забруднення води відходами господарської діяльності.

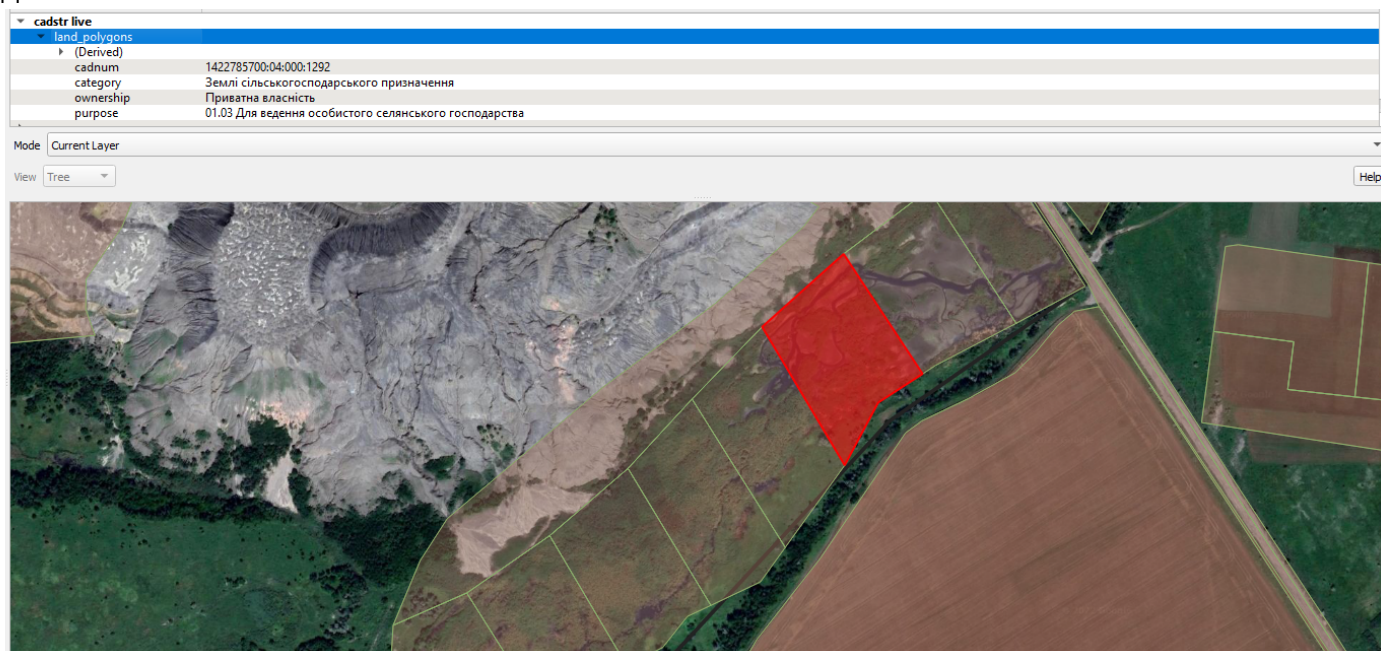


рис. 2.8

Зауважимо, що згідно ВКУ ст. 89 прибережні захисні смуги є природоохоронною територією з режимом обмеженої господарської діяльності. У прибережних захисних

смугах уздовж річок, навколо водойм та на островах забороняється: 1) розорювання земель (крім підготовки ґрунту для залуження і залісення), а також садівництво та городництво; 2) зберігання та застосування пестицидів і добрив; 3) влаштування літніх таборів для худоби; 4) будівництво будь-яких споруд (крім гідротехнічних, навігаційного призначення, гідрометричних та лінійних, а також інженерно-технічних і фортифікаційних споруд, огорож, прикордонних знаків, прикордонних просік, комунікацій), у тому числі баз відпочинку, дач, гаражів та стоянок автомобілів; 5) миття та обслуговування транспортних засобів і техніки; 6) влаштування звалищ сміття, гноєсховищ, накопичувачів рідких і твердих відходів виробництва, кладовищ, скотомогильників, полів фільтрації тощо; 7) випалювання сухої рослинності або її залишків з порушенням порядку, встановленого центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища. Об'єкти, що знаходяться у прибережній захисній смузі, можуть експлуатуватись, якщо при цьому не порушується її режим. Не придатні для експлуатації споруди, а також ті, що не відповідають встановленим режимам господарювання, підлягають винесенню з прибережних захисних смуг. У прибережних захисних смугах дозволяються реконструкція, реставрація та капітальний ремонт існуючих об'єктів.

2.5.1. Якість питної води та її вплив на здоров'я населення

Житловий фонд міста Мирноград забезпечений централізованим водопостачанням на 74,7%, водовідведенням на 69,4 %.

Забезпечує водопровідно-каналізаційне господарство в м. Мирноград - Мирноградського ВУВКГ КП «Компанія «Вода Донбасу».

Згідно даних Програми на балансі Мирноградського ВУВКГ КП «Компанія «Вода Донбасу»:

- 266,1 км водоводів і водопровідних мереж, у т.ч. знаходяться і потребує заміни – 192,7 км (відсоток зносу – 72,4%);
- 80,2 км каналізаційних мереж, у т.ч. знаходяться і потребують заміни – 24,2 км (відсоток зносу – 30,2%);
- об'єднані очисні спорудження, потужність яких 41,0 тис. м³/добу, (відсоток зносу – 91,3%);
- підкачувальні водопровідні станції – 5 одиниць, каналізаційні станції – 4 одиниці (відсоток зносу – 55,6-65,5 %).

Докладні відомості про стан водопостачання в кожному окремому населеному пункті, що входять до громади - відсутні. Зважаючи на відомості про стан покриття централізованим водопостачанням та водовідведенням м. Мирноград, та рівнем зношеності комунікацій передбачається, що стан в інших населених пунктах громади є аналогічним або гіршим, зважаючи на рівень економічних можливостей громади та населених пунктів.

Відомо, що якісна питна вода визначає стан нашого здоров'я. За даними ВОЗ біля 80% захворювань людей пов'язані з якістю питної води. Внаслідок вживання неякісної питної води кожен рік біля 25% населення України (переважно дитячого) ризикують захворіти. Проблема забезпечення якісною питною водою відноситься до числа соціально значущих, оскільки вода безпосередньо впливає на стан здоров'я громадян і кардинально визначає ступінь екологічної та епідеміологічної безпеки. Неприятливий вплив неякісної питної води на людину може реалізовуватися в декількох напрямках: загальнотоксичний вплив, що викликає збільшення загальної захворюваності населення (збільшення захворювань неінфекційної природи: серцево-судинних, шлунково-кишкового тракту, ендокринних і ін.) та вплив на збільшення частоти алергічних захворювань, а також збільшення рівня новоутворень в організмі людини. Забрудненість водних об'єктів – джерел питного водопостачання специфічними хімічними речовинами токсичної дії і збудниками інфекційних захворювань при

недостатній ефективності роботи очисних споруд з водопідготовки питної води обумовлює погіршення її якості, створює серйозну загрозу для здоров'я людей, обумовлює високий рівень їх захворюваності кишковими інфекціями, гепатитом, збільшує ризик дії на організм людини канцерогенних і мутагенних чинників.

Відставання України від розвинених країн за показниками середньої тривалості життя і високої смертності значною мірою пов'язане із споживанням неякісної питної води. Забруднюючі шкідливі речовини потрапляють у поверхневі водні об'єкти з недостатньо очищеними побутовими і промисловими зворотними водами, сільськогосподарськими поверхневими та зливовими стоками. До токсичних сполук, небезпечних для здоров'я людини, відносяться важкі метали, СПАР, пестициди, феноли, хлорорганічні сполуки тощо. Навіть після очистки та знезараження питної води токсичні речовини можуть залишатись та надходити у водопостачальну мережу. До того ж існуючі технології для знезараження питної води передбачають широке застосування хлору, внаслідок чого в питній воді утворюються токсичні і канцерогенні хлорорганічні сполуки, що мають кумулятивну дію. Забруднення питної води може виникати також в розподільчій мережі у зв'язку з незадовільним станом трубопроводів та їх високою аварійністю.

Неякісна питна вода є однією з причин зростання у населення таких захворювань, як виразкова хвороба шлунку, жовчнокам'яна хвороба, хвороби органів дихання. У процесі підготовки питної води для її знезараження здійснюється хлорування, в процесі якого утворюються токсичні речовини які можуть викликати порушення центральної нервової системи, негативно впливати на функцію нирок і печінки.

Контроль за якістю і безпечністю питної води, що надається для споживання населенню повинен бути забезпечений власниками водопроводів у відповідності до вимог ДСанПіНу 2.2.4-171-10 "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною", яким передбачено перелік показників, точки відбору проб та кратність досліджень.

2.5.2 Прогнозовані зміни стану водних ресурсів, якщо документ не буде затверджено

За умови збереження існуючої ситуації можливе збільшення негативного впливу промисловості, через затоплення шахт і забруднення водоносних горизонтів шахтними водами та забруднення масивів поверхневих вод стічними водами підприємств, що призведе до подальшого погіршення якості питної води. Через скиди забруднених вод із шахт прогнозується підвищення мінералізації водою громади, що й надалі спричинятиме деградацію існуючих екосистем.

2.6. Відходи

Однією з найгостріших екологічних проблем в Донецькій області є проблема поводження з відходами. Накопичені в області у великих обсягах промислові відходи (більше 800,2 млн т) чинять на навколишнє природне середовище техногенний вплив. <https://mepr.gov.ua/files/docs/EkoMonitoring/2022/regional/%D0%A0%D0%B5%D0%B3%D1%96%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%96%D0%B4%D1%8C%20%D0%94%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%86%D1%8C%D0%BA%D0%B0%20%D0%9E%D0%94%D0%90%202021.pdf>. Відповідно до листа Головного управління статистики у Донецькій області від 08.06.2022 № 01-02/895-22 через збройну агресію російської федерації проти України статистична інформація щодо утворення та поводження з відходами у 2021 році буде оприлюднена після завершення терміну для подання статистичної та фінансової звітності, встановленого Законом України «Про захист інтересів суб'єктів подання звітності та інших документів у період дії воєнного стану або стану війни». У зв'язку з цим, інформація про утворення та поводження з відходами у Донецькій області за 2021 рік на час підготовки Регіональної доповіді про стан довкілля відсутня.

Відносно загальноукраїнських обсягів в Донецькій області (без урахування частини тимчасово окупованої території у Донецькій області) утворено 5,8% відходів I-IV класів небезпеки та 27% відходів I-III класів небезпеки. Відходів I класу небезпеки (надзвичайно небезпечні) утворилось 0,078 тис. т, II класу небезпеки (високо-небезпечні) - 18,038 тис. т, III класу небезпеки (помірно небезпечні) - 127,1 тис. т та IV класу небезпеки (мало небезпечні) - 26835,9 тис. тонн.

Таблиця 2.11.
Утворення відходів в Донецькій області

Показник	2016 рік	2017 рік	2018 рік	2019 рік	2020* рік
Обсяги утворення відходів:					
Відходи IV класу (за формою 1- відходи), тонн	20059544,4	2226360,0	2395770,0	26260602,8	26835937,724
Небезпечні (токсичні) відходи (за формою 1- відходи), тонн	146189,2	17100,0	15260,0	147281,5	145268,787
Загальна кількість відходів, тонн	20205733,6	2243460,0	2411030,0	26407884,3	26981206,511

Найбільшу занепокоєність викликають накопичені відходи.

За статистичними даними всього в Донецькій області на кінець 2020 року у місцях видалення відходів підприємств протягом їх експлуатації накопичено 800156,1 тис. т відходів I-IV класів небезпеки. Але фактично їх більше, оскільки статзвітність не враховує відходів, складованих на об'єктах, що виведені з експлуатації, тобто відходів тих підприємств, що накопичували відходи виробництва протягом своєї діяльності, але на теперішній час не функціонують.

На території м. Мирноград в 2019 році утворилося відходів в адміністративному плані - 350,7 тис. т. До того ж м. Мирноград відноситься до населених пунктів Донецької області, де накопилось найбільше відходів, зокрема станом на 2019 рік - 63038,6 тис. т., станом на 2020 рік - 27819,2 тис. т.

З метою подолання негативних тенденцій в сфері поводження з відходами в Донецької області розроблена та затверджена розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 22.09.2016 № 836 (із змінами) Програма поводження з відходами в Донецькій області на 2016-2020 роки (далі - Програма). Програму розроблено відповідно до стратегічних цілей та завдань Стратегії розвитку Донецької області на період до 2020 року.

З метою переходу на роздільний збір ТПВ у місті Мирноград в 2016 році була розроблена та затверджена Схема санітарного очищення м. Мирноград, якою передбачений поетапний перехід до роздільного збору сміття. Дана Схема є основним документом, згідно з яким розпочинається увесь цикл роздільного збору ТПВ, яка затверджена рішенням Виконавчого комітету Мирноградської міської ради від 20.07.2016 № 225 «Про затвердження Схеми санітарного очищення міста Мирноград Донецької області».

Рішенням міської ради з серпня 2018 року у місті Мирноград впроваджено роздільне збирання побутових відходів.

Безумовно, проблема поводження з ТПВ у місті Мирноград є гостро актуальною, оскільки її рішення пов'язане з необхідністю забезпечення нормальної життєдіяльності населення, охорони навколишнього природного середовища і ресурсозберігання, однак, на сьогоднішній день, у зв'язку з відсутністю фінансування, необхідної матеріально-технічної бази для впровадження роздільного збору твердих побутових

відходів, переробка та знешкодження відходів, що видаляються на полігон, у місті не здійснюється.

Рекомендовані технологічні схеми роздільного збирання ТПВ визначені у Схемі санітарного очищення міста, затвердженої рішенням Виконавчого комітету Мирноградської міської ради від 20.07.2016 № 225.

Впровадження роздільного збирання ТПВ у місті розпочато з агітаційної роботи щодо безпечного в санітарно-епідеміологічному та екологічному відношенні поводження з ТПВ за активної свідомої участі усіх верств населення. У агітаційній роботі особливу увагу приділяти дітям та молоді, як найбільш емоційно сприйнятливій частині населення.

З метою пропаганди охорони навколишнього природного середовища серед населення, за рахунок коштів міського фонду охорони навколишнього природного середовища, виготовлено постери та листівки з теми «Роздільний збір ТПВ», які найближчим часом планується розмістити на білбордах міста та розповсюдити серед закладів освіти, управляючих компаній, ОСББ.

З урахуванням вимог Закону України «Про відходи», враховуючи наявне фінансування, у 2018 – 2019 роках було придбано 71 контейнер для роздільного збору відходів «Скло», «Пластик» з урахуванням антивандальних механізмів для ефективної роботи та зберігання в них сміття (скло, пластик).

Відповідно до умов законодавства в лютому 2020 року в місті був проведений конкурс на визначення переможця з надання послуг з вивезення ПВ на території міста. Договір з переможцем укладений терміном на 1 рік. Даним договором обумовлені графіки вивозу ТПВ від населення, розташування та кількість контейнерів, які обслуговуються.

Рішенням Виконавчого комітету міської ради від 18.04.2018 № 128 створена робоча група, яка буде розробляти механізм введення в місті роздільного збору сміття та вносити напрацьовані пропозиції до Національного плану управління відходами до 2030 року.

Через відсутність фінансування, заходи попередніх програм виконано лише частково.

Нижче наведено відомості про утворення відходів у Мирноградській територіальній громаді.

Таблиця 2.12

№ з/п	Назва відходів	джерела утворення	обсяги утворення (за 2020 рік), тис. т	Опис системи управління даним потоком відходів (порядок, накази тощо, перелік суб'єктів управління, надавачів послуг)	інфраструктура оброблення відходів	проблеми та загрози, пов'язані з відходами	заходи, що вживаються для їх розв'язання
1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Муниципальні відходи:</i>							

	побутові відходи	місто Мирноград	24,804	послуги надаються згідно графіків надання послуг за контейнерною та безконтейнерною схемами	збереження відходів на контейнерних майданчиках, перевезення та захоронення відходів на полігоні ТПВ м. Мирноград та 0,564 на полігон м. Покровськ	займання території	роздільне збирання відходів
	відходи інфраструктури населеного пункту	будівлі	0,87	захоронення	відсутні	відсутні	складання пластового шару на полігоні
	Разом:**		25,674				

Небезпечні відходи:

	нафтопродукти	підприємства	0,004	передача згідно договорів	відсутні	відсутні	відсутні
	відходи, що містять стійкі органічні забруднювачі	експлуатація стрічкових конвеєрів	0,2	повторно використовується на власні потреби	повторно використовується на власні потреби	відсутні	відсутні
	інші небезпечні відходи	підприємства	0,003	передача згідно договорів	відсутні	відсутні	відсутні
	Разом:**		0,207				
	відходи видобувної промисловості	добування вугілля	26,384	складування	захоронення, використання	займає великі території, вплив на стан НПС	рекультивация земель, формування породного відвалу
	інші промислові відходи	життєдіяльність шахти, підприємств, населення (шлак)	6,386	передача згідно договору - полігон ТПВ м. Мирноград, передача на утилізацію 1,815 - породний відвал	захоронення, утилізація	забруднення навколишнього природного середовища	впровадження роздільного збору відходів
	Разом:**		32,77				

Відходи будівництва та знесення:

	відходи будівництва	знос	0,87	будівельні	відсутні	відсутні	технологія
--	---------------------	------	------	------------	----------	----------	------------

	та знесення	будівель та споруд, проведення поточних та капітальних ремонтів які проводяться юридичним и та фізичними особами		відходи потрапляють на полігон ТПВ згідно з талонами придбаних замовниками			пошарового розміщення на полігоні
	Разом:**		0,87				
<i>Відходи сільського господарства:</i>							
	відходи сільського господарства	ПрАТ "АПК-ІНВЕСТ"	0,89	передача згідно з договором	на захоронення	відсутні	відсутні
	Разом:**		0,89				
<i>Відходи упаковки:</i>							
	відходи упаковки	ПрАТ "АПК-ІНВЕСТ"	0,17	передача на утилізацію	відсутні	відсутні пункти прийому	придбання контейнерів для роздільного збору відходів
	Разом:**		0,17				
<i>Відходи електричного та електронного обладнання:</i>							
	відходи електричного та електронного обладнання	населення, підприємства, установи, організації, магазини	0,001	передача згідно з договором	відсутні	контроль за утворенням та поведінкою	розроблення програми збору і утилізації продукції після завершення строку її використання. Інформування користувачів про систему збору та повернення відходів виробнику
	Разом:**		0,001				

<i>Відпрацьовані батарейки, батареї та акумулятори:</i>							
	відпрацьовані батарейки, батареї та акумулятори	підприємства, установи, організації, магазини, населення	0,0095	тимчасове місце зберігання на добровільних засадах	відсутні	забруднення ґрунту, води, відсутність інфраструктури для переробки	тимчасове місце зберігання на добровільних засадах, заключення договорів на утилізацію
	Разом:**		0,0095				
<i>Медичні відходи:</i>							
	медичні відходи	КНП "МЦМЛ" ММР, КНП "Інфекційна лікарня м. Мирноград", КНП "МЦПМСД" ММР	11,695	проводиться дезобробка деззасобами згідно з регламентом, збирання, передача на утилізацію	територія лікарні	транспортування відходів	термічний утилізатор (інсинератор)
	Разом:**		11,695				
<i>Зняті з експлуатації транспортні засоби:</i>							
	зняті з експлуатації транспортні засоби	автотранспорт	7 од	відсутні	відсутні	забруднення ґрунту	авторозбирання, утилізація на металобрухт
	Разом:**		0				
<i>Осади стічних вод від комунальних очисних споруд:</i>							
	осади стічних вод від комунальних очисних споруд	Мирноградський ВУ ВКГ КП «Компанія «Вода Донбасу»	0,260158	Видалення відходів на мулових майданчиках /майданчикях компостування	мулові майданчики	***	відсутні
	Разом:**		0,260158				
<i>Інші специфічні види відходів:</i>							
	інші специфічні види відходів	підприємства	0,082	передача на утилізацію	відсутня	відсутні	відсутні
	Разом:**		0,082				

Тверді побутові відходи видаляються для захоронення на полігон, який впорядковується БОКГ. Полігон твердих побутових відходів експлуатується з 1974 року. Санітарно-захисна зона полігона по відношенню до селітебної зони витримана згідно Держсанправил № 173-96 «Планування та забудова населених пунктів», фактична відстань до межі житлової зони – 3 км.

Згідно паспорту місця видалення відходів (МВВ), погодженого з Держуправлінням охорони навколишнього природного середовища в Донецькій області, Держгірпромнаглядом в Донецькій області, Донецьким регіональним управлінням водних ресурсів, Красноармійською міською СЕС, ДРГП «Донецькекологія» проектний, обсяг видалення відходів становить 1425 тис. т (5,7 млн. м3), проектна площа полігону 4,6 га, зайнята площа 3,1 га. Земельна ділянка полігону передана в постійне користування БОКГ, згідно Державному акту серія ЯЯ № 059143 від 09 лютого 2007 року. На полігон ТПВ м. Мирноград приймаються тверді побутові відходи (відходи діяльності установ громадського харчування, технічного обслуговування та ремонту устаткування приладів та виробів інших, відходи комунальні та аналогічні неспецифічні промислові інші) 4 класу небезпеки. Небезпечні відходи не приймаються на полігон ТПВ м. Мирнограда.

Згідно даних Державної установи "Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України" лист №2711./03 від 23.11.2021, на території громади є ТПВ, через незадовільний стан на якому виникають осередки займання, що призводить до забруднення повітря регіону. На це питання має бути звернуто увагу цієї Програми, а також Програми охорони навколишнього природного середовища Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2022-2025 рр..

2.6.1. Прогнозовані зміни у поводженні з відходами, якщо документ не буде затверджено

Прогнозується погіршення ситуації, зокрема через відсутність фінансування відповідних заходів, а також умови що складаються через військову агресію Російської Федерації в Україні. Неможливість реалізації стратегії Національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року, стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 р.

У зв'язку із технологічним розвитком можлива зміна структури відходів, зі збільшенням частки токсичних відходів будівництва та електронних компонентів, що містять токсичні речовини. Передбачається збільшення кумулятивного впливу побутових відходів, пов'язаного із ростом території стихійних сміттєзвалищ, утворення нових сміттєзвалищ, накопиченням шкідливих сполук в ґрунті, зараженні ґрунтових вод. Відсутність контролю за вмістом відходів, що стихійно утилізуються може стати причиною техногенних катастроф. У зв'язку із прогнозованими змінами клімату і підвищенням температури, можливі викиди органічних речовин із підприємств та міграція сполук азоту та фосфору з орних земель, можуть спричинити евтрофікацію водойм, замори риби та руйнацію екосистем річок. Відсутність чистої питної води призведе до відтоку мешканців Мирноградської громади в більш пристосовані до життя регіони України та Європи.

Детальніший прогноз змін стану довкілля можливий за умови проведення польових досліджень об'єктів негативного впливу та аналізу проб води, повітря та ґрунту. Відбір зразків для аналізу доцільно робити у зонах векторного впливу об'єктів.

Важливо, серед першочергових заходів вирішити питання із збиранням та вивезенням сміття, а також провести інформаційно-просвітницькі кампанії серед населення з метою підвищення їх свідомого відношення до питання поводження з відходами. Місця наявних несанкціонованих сміттєзвалищ мають бути виявлені та

прийняті міри щодо їх утилізації. В тому числі, для цього можна залучити населення та використати ресурс Екомапа - <https://ecomapa.gov.ua/>, або внутрішнє джерело зв'язку населення громади із відповідальними органами ОМС,

Зауважимо, що згідно ЗУ "Про відходи" забороняється несанкціоноване скидання і розміщення відходів, у тому числі побутових, у підземних горизонтах, на території міст та інших населених пунктів, на територіях природно-заповідного фонду, на землях природоохоронного, оздоровчого, рекреаційного та історико-культурного призначення, в межах водоохоронних зон та зон санітарної охорони водних об'єктів, в інших місцях, що може створювати небезпеку для навколишнього природного середовища та здоров'я людини. Захоронення відходів у надрах допускається у виняткових випадках за результатами спеціальних досліджень з дотриманням норм і правил, передбачених законодавством України. Згідно ст.42 ЗУ "Про відходи" особи винні у порушенні у сфері поводження з відходами несуть відповідальність.

Згідно ст.9 ЗУ "про відходи" територіальні громади є власниками відходів, що утворюються на об'єктах комунальної власності чи знаходяться на їх території і не мають власника або власник яких невідомий (безхазяйні відходи). Згідно ст.12 відходи, щодо яких не встановлено власника або власник яких невідомий, вважаються безхазяйними.

Згідно ст.21 ЗУ "Про відходи" Стаття 21. органи місцевого самоврядування у сфері поводження з відходами забезпечують: а) виконання вимог законодавства про відходи; б) розроблення та затвердження схем санітарного очищення населених пунктів; в) організацію збирання і видалення побутових відходів, у тому числі відходів дрібних виробників, створення полігонів для їх захоронення, а також організацію роздільного збирання корисних компонентів цих відходів; г) затвердження місцевих і регіональних програм поводження з відходами та контроль за їх виконанням; д) вжиття заходів для стимулювання суб'єктів господарювання, які здійснюють діяльність у сфері поводження з відходами; е) вирішення питань щодо розміщення на своїй території об'єктів поводження з відходами; є) координацію діяльності суб'єктів підприємницької діяльності, що знаходяться на їх території, в межах компетенції; з) здійснення контролю за раціональним використанням та безпечним поводженням з відходами на своїй території; и) ліквідацію несанкціонованих і неконтрольованих звалищ відходів; і) сприяння роз'ясненню законодавства про відходи серед населення, створення необхідних умов для стимулювання залучення населення до збирання і заготівлі окремих видів відходів як вторинної сировини; ї) здійснення інших повноважень відповідно до законів України; й) надання згоди на розміщення на території села, селища, міста місць чи об'єктів для зберігання та захоронення відходів, сфера екологічного впливу функціонування яких згідно з діючими нормативами включає відповідну адміністративно-територіальну одиницю; м) здійснення контролю за дотриманням юридичними та фізичними особами вимог у сфері поводження з виробничими та побутовими відходами відповідно до закону та розгляд справ про адміністративні правопорушення або передача їх матеріалів на розгляд інших державних органів у разі порушення законодавства про відходи. Органи місцевого самоврядування приймають рішення про відвід земельних ділянок для розміщення відходів і будівництва об'єктів поводження з відходами.

2.7. Сучасний стан природно-заповідного фонду та рекреації

2.7.1. Рослинний покрив і тваринний світ області

Рослинний світ Донецької області у зв'язку з її географічним розміщенням представлений, в першу чергу, степовими рослинними формаціями і частково лісостеповими та заплавами, та за багатством флори, різноманітністю і унікальністю видів дикорослих рослин не поступається іншим регіонам України.

Але саме на південному сході України він зазнав найбільшої антропогенної трансформації внаслідок інтенсивного розвитку промисловості та сільського

господарства, високого рівня урбанізації території. Тому збереження біорізноманітності флори є актуальною проблемою в регіоні. Природні трав'яні екосистеми дуже змінилися внаслідок високого відсотку розорення території області та подекуди надмірного випасу худоби. Цілинні рештки природного степового травостою збережені у відносно невеликій кількості на територіях природно-заповідного фонду і окремими ділянками по балках та крутосхилах, де менше відбувається господарське навантаження на флору.

Сучасний склад флори Донецької області - це 1930 видів судинних рослин, що відносяться до 653 родів, 136 родин, серед яких 93 ендемічних і субендемічних (рівень ендемізму флори області складає 15% (близько 250 видів), є види з дуже вузькими і локальними ареалами - 11 приазовських і 10 донецьких ендеміків. Чимало рослин мають реліктову природу в регіоні, поширення їх є диз'юнктивним або пограничноареальним. Раритетну фракцію флори складають 369 видів судинних рослин, тобто близько 19% від загальної кількості, в тому числі 23 ймовірно зниклих в Донецькій області. Серед раритетних видів флори Донецької області 147 видів внесено до Червоної книги України, 7 - до Світового червоного списку, 41 вид - до Європейського червоного списку, 12 видів охороняються Бернською конвенцією, а 282 охороняються на регіональному рівні. 3 раритетної фракції флори 220 видів (58,7 % від їх загальної кількості) відомі у регіоні лише з 1-3 місцезнаходженнями.

Фіторізноманітність на території Донецької області нерівномірна: найбільше видове багатство представлене на Донецькому кряжі (близько 1600 видів), найменше - у басейнах малих річок, що відносяться до системи Дніпра (близько 800 видів); на території донецького Північного Приазов'я зростають близько 1220 видів, а на територіях, прилеглих до основного русла Сіверського Дінця - близько 1200 видів. Більше 90% видів флори відмічалось на територіях і об'єктах природнозаповідного фонду різних категорій, 82 % - на територіях об'єктів природнозаповідного фонду загальнодержавного значення.

Видовий склад фауни Донецької області нараховує понад 25 тисяч видів тварин різноманітних систематичних груп, з яких більше 24 тисячі видів представлені безхребетними тваринами (моллюсками, комахами, багатоніжками, павукоподібними, ракоподібними, черв'яками та іншими). Хребетні тварини представлені рибами та круглоротими, амфібіями - 9 видів, рептиліями - 12 видів. На території області постійно перебуває та відмічається на прольотах, зальотах, зимівлі та міграціях понад 300 видів птахів, майже 50 видів ссавців. Згідно з даними фахівців 185 видів тварин, які перебувають на території області, занесені до Червоної книги України, 189 видів є рідкісними.

56 видів фауни занесені до додатків Конвенції про міжнародну торгівлю видами дикої фауни і флори, що перебувають під загрозою зникнення (CITES); 846 видів занесені до додатків Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернської конвенції); 157 видів занесені до додатків Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннської конвенції, CMS); 83 видів охороняються відповідно до Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA); 14 видів охороняються відповідно до Угоди про збереження кажанів в Європі (EUROBATS).

В «Перелік видів тварин, що підлягають особливій охороні на території Донецької області», затверджений наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 11.09.2017 № 333 та зареєстрований в Міністерстві юстиції України від 29.09.2017 № 1202/31070, занесено 185 видів тварин: 120 видів безхребетних та 65 видів хребетних тварин. В 2017 році видано «Червону книгу Донецької області: тваринний світ», в яку увійшли відомості про 189 видів тварин Червоної книги України, що перебувають на

території області, та 185 видів тварин, які занесені до Переліку видів тварин, що підлягають особливій охороні на території Донецької області.

Докладні відомості про тваринний та рослинний світ та динаміку їх змін наведено в екологічному паспорті Донецької області за 2020 рік [<http://ecology.donoda.gov.ua/wp-content/uploads/2021/09/%D0%A0%D0%95%D0%93%D0%86%D0%9E%D0%9D%D0%90%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90-%D0%94%D0%9E%D0%9F%D0%9E%D0%92%D0%86%D0%94%D0%AC-2020.pdf>].

Також, негативним фактором впливу на порушення рослинного покриву також є проведення на території області військових дій. Внаслідок утворення вирв від вибухів руйнується ґрунтовий та рослинний покрив і ростуть інвазійні види рослин (злінка канадська, амброзія, лопух та ін.). Гостро стоїть проблема збереження степової рослинності. Через забруднення ґрунтів внаслідок обстрілів (у вирвах ґрунти мають значний вміст важких металів), через що відновлення рослинного покриву дуже повільне. Разом з тим, не можна стверджувати зникнення видів рослин тільки наслідками антропогенного впливу чи погіршенням умов існування, бо причини цих явищ для багатьох видів вивчено недостатньо. Вчені Донецької області не можуть скоординувати свої дослідження і тому єдиної думки про причини зникнення того чи іншого виду рослин зараз не існує. Потрібні додаткові дослідження для об'єктивної оцінки стану популяцій, облік популяцій рідкісних видів та спостереження за їх станом слід проводити систематично і по усій території, а не епізодично та вибірково, що є на даний момент неможливим через російську військову агресію в Україні.

2.7.2. Природно-заповідний фонд, його функціональні та охоронні зони

Природно-заповідний фонд Донецької області станом на 01.01.2020 має у своєму складі 173 території та об'єкта, фактичною площею 99996,65 га (3,77% території області), що є низьким показником.

На території громади території, віднесені до природно-заповідного фонду відсутні.

2.7.3. Смарагдова мережа та водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення, біосферні резервати програми ЮНЕСКО "Людина і біосфера", об'єкти всесвітньої спадщини ЮНЕСКО

Через територію громади не проходять території Смарагдової мережі згідно даних Публічної кадастрової карти України [<https://map.land.gov.ua>].

Згідно даних Департаменту екології та природних ресурсів Донецької ОДА [<http://ecology.donoda.gov.ua/>], а також сайту Рамського Бюро [<https://rsis.ramsar.org/ris/2387>] водно-болотні угіддя міжнародного значення на території Мирноградської міської територіальної громади відсутні.

Території, віднесені до ПЗФ, на території Мирноградської міської територіальної громади відсутні згідно даних Публічної кадастрової карти України [<https://map.land.gov.ua>] та Переліку територій та об'єктів екомережі Донецької області.

Згідно відкритих джерел даних на території Мирноградської МТГ відсутні об'єкти, включені до біосферних резерватів програми ЮНЕСКО "Людина і біосфера" [<https://unesco.mfa.gov.ua/spivrobotnictvo/programa-lyudina-i-biosfera>], [<https://wownature.in.ua/pro-nas/nasha-diialnist/mizhnarodna-diialnist/biosferni-rezervaty-v-ukrayini/>].

Згідно даних Міністерства культури та інформаційної політики України [http://mincult.kmu.gov.ua/control/uk/publish/officialcategory?cat_id=245264015] на території Мирноградської МТГ відсутні об'єкти, віднесені до всесвітньої спадщини ЮНЕСКО.

Екомережа. Згідно Закону України "Про екологічну мережу України" статті 5 До складових структурних елементів екомережі включаються: а) території та об'єкти

природно-заповідного фонду; б) землі водного фонду, водно-болотні угіддя, водоохоронні зони; в) землі лісового фонду; г) полезахисні лісові смуги та інші захисні насадження, які не віднесені до земель лісового фонду; г) землі оздоровчого призначення з їх природними ресурсами; д) землі рекреаційного призначення, які використовуються для організації масового відпочинку населення і туризму та проведення спортивних заходів; е) інші природні території та об'єкти (ділянки степової рослинності, пасовища, сіножаті, луки, кам'яні розсипи, піски, солончаки, земельні ділянки, в межах яких є природні об'єкти, що мають особливу природну цінність); є) земельні ділянки, на яких зростають природні рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України; ж) території, які є місцями перебування чи зростання видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України; з) частково землі сільськогосподарського призначення екстенсивного використання - пасовища, луки, сіножаті тощо; и) радіоактивно забруднені землі, що не використовуються та підлягають окремій охороні як природні регіони з окремим статусом.

В Донецькій області затверджено Регіональну програму формування та розвитку екологічної мережі в Донецькій області на період 2019-2022 роки.

В громаді локальна схема екомережі не розроблена.

Зауважимо, що згідно статті 11 ЗУ "Про екомережу" місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування у сфері формування, збереження та використання екомережі в межах своїх повноважень забезпечують: розроблення та виконання регіональних і місцевих схем та програм розвитку екомережі, проведення необхідних для цього наукових досліджень; надання відповідно до закону фінансової та іншої підтримки власникам і користувачам земельних ділянок, що знаходяться в межах територій та об'єктів екомережі.

2.7.4. Території, що можуть бути включені до складу ПЗФ, в тому числі перспективні до заповідання

Природно-заповідний фонд (ПЗФ) охороняється як національне надбання, щодо якого встановлюється особливий режим охорони, відтворення і використання. Україна розглядає цей фонд як складову частину світової системи природних територій та об'єктів, що перебувають під особливою охороною. Правовий режим існування територій та об'єктів ПЗФ визначається ЗУ «Про природно-заповідний фонд України», ЗУ «Про охорону навколишнього природного середовища України» та Земельним кодексом України. Землі ПЗФ, згідно зі ст. 43 Земельного Кодексу України віднесені до особливо цінних земель природоохоронного призначення.

Створення територій та об'єктів ПЗФ регулюється ст.ст. 51 – 53 ЗУ «Про ПЗФ». Відповідно до ст. 51 цього Закону підготовка і подання клопотань про створення чи оголошення територій та об'єктів ПЗФ можуть здійснюватись державними та науковими установами, природоохоронними громадськими об'єднаннями або іншими організаціями та громадянами.

Докладні рекомендації щодо пошуку територій під ПЗФ підготовлено МБО "Екологія - Право - Людина" [http://epl.org.ua/images/pdf/people/1767_EPL_Posibnyk_Fond_Zapovidnuk.pdf].

У виборі ділянок, перспективних для заповідання, варто керуватися Оселищною директивою та зважати на наявність існування на територіях видів флори та фауни, занесених до Червоної книги України. Важливо пам'ятати про роль природно-заповідної мережі у показниках сталого розвитку країни.

Так рекомендованими під ПЗФ можуть бути наступні території в межах громади (опираючись на рекомендації http://epl.org.ua/images/pdf/people/1767_EPL_Posibnyk_Fond_Zapovidnuk.pdf): природні ділянки, що можливо включити до складу існуючих територій природно-заповідного фонду; місця поширення видів рослин і тварин, занесених до

Червоної книги України, регіональних переліків видів флори та фауни, що охороняються в областях, а також місця поширення рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України, місця поширення видів флори і фауни та оселища, що знаходяться під охороною Бернської конвенції (додатки конвенції I, II та III, Резолюції Постійного комітету конвенції № 4 (1996, 2010) «Про зникаючі природні середовища (оселища), що потребують спеціальних заходів для їх збереження» та № 6 (1998, 2011) «Про перелік видів, щодо потребують спеціальних заходів для їх збереження»); потенційними для заповідання є об'єкти-кандидати (які не мають статус об'єктів ПЗФ в Україні) Смарагдової мережі Європи, що створюється на виконання Бернської конвенції як аналог екомережі ЄС НАТУРА 2000; землі лісогосподарського призначення, насамперед лісові землі наукового призначення, рекреаційно-оздоровчі та захисні ліси, та інші ділянки лісів, важливі для збереження біорізноманіття; внутрішні природні та штучно створені водні об'єкти (водотоки, водойми), прибережні захисні смуги та водоохоронні зони, заболочені території, острови та інші водно-болотні угіддя, що не використовуються інтенсивно у сільському господарстві; заплави малих річок (долини річок, збережені у природному стані); сільськогосподарські угіддя екстенсивного використання (пасовища, сіножаті); території, на яких у минулому було здійснено заходи з консервації земель шляхом залуження; неугіддя, малопродуктивні, деградовані та еродовані землі, що підлягають відновленню; перелоги, що виведені з категорії орних земель; природні степові ділянки (в сучасних умовах, як правило, розміщені на схилах та у яружно-балочних комплексах), якщо на їх території немає заростання деревною рослинністю, представленою інвазійними видами, а також якщо в минулому на цих ділянках не здійснювались заходи з лісорозведення.

В області затверджено Регіональну програму формування та розвитку екологічної мережі в Донецькій області на період 2019-2022 роки.

Згідно додатку до програми - переліку природних територій перспективних для заповідання у Донецькій області на 2019 -2020 роки, на території Покровського району відомо 92 степові ділянки середньою площею 128 га та загальною площею 10864 га. Серед них перспективними для створення об'єктів ПЗФ є урочища Луначарське, Разине, балки Дьяконова, Кам'яна, Синявська, Сінна, біля комбінату «Красный уголь», в околицях с. Новоекономічне, де представлені різні варіанти різнотравно-типчакково-ковилового степу (потребують обґрунтування).

На території м. Мирноград бере початок річка Сінна - приток Казенного Торця (рисунок нижче). Зазначена територія не входить до переліку першочергових до заповідання, згідно Додатку 4 програми.

Згідно показників питомої ваги площі природно-заповідного фонду (ПЗФ) в Донецькій області на період до 2022 року, в межах Покровського району пропонується збільшити площі ПЗФ на 0,75% в 2021 році та ще на 0,3% в 2022 році.

Згідно програми, розробка місцевих схем екологічної мережі адміністративних утворень Донецької області фінансується із місцевих бюджетів, інших джерел.

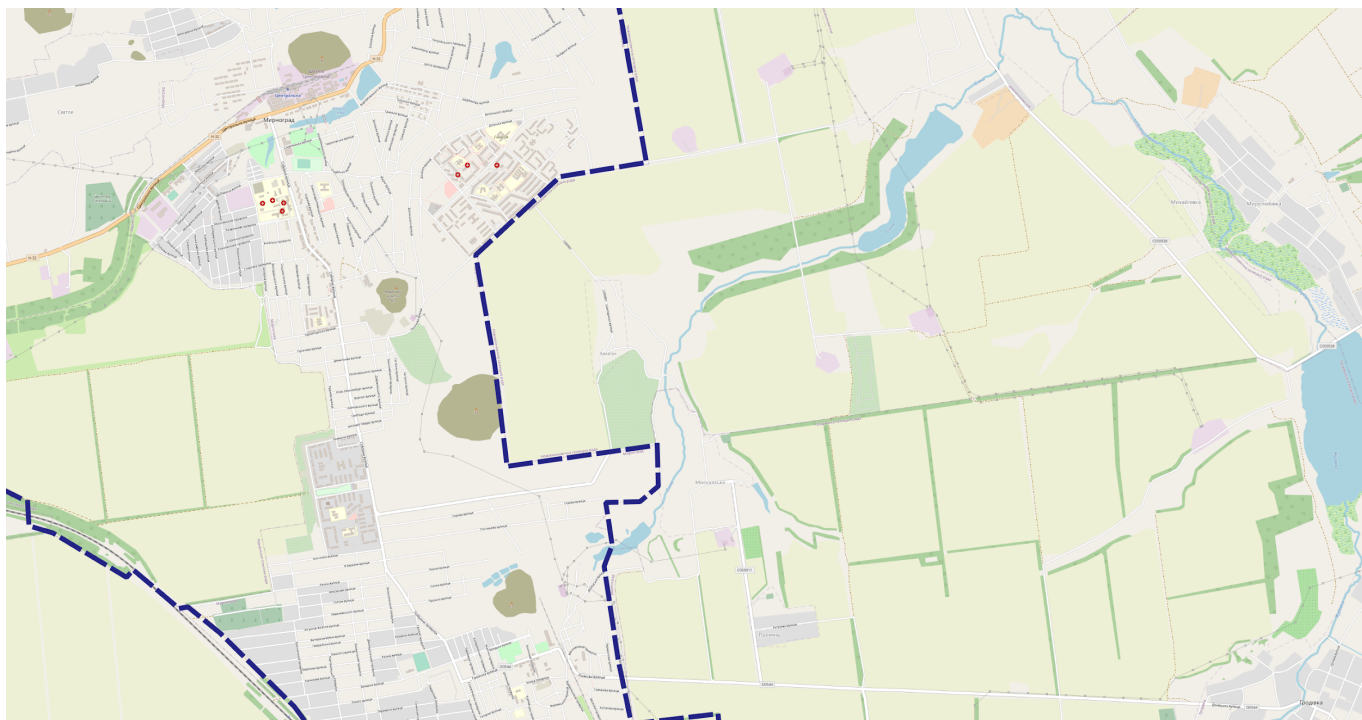


Рис. 2.9. Території, що можуть бути включені до складу ПЗФ

2.7.5. Прогнозовані зміни стану об'єктів, зазначених в п.2.6, якщо документ не буде затверджено

Зазначені території можуть зазнавати антропогенного тиску зі сторони населених пунктів, промислових підприємств, несвідомого ставлення до навколишнього середовища зі сторони населення тощо.

Також, існують тенденції деградації екосистем внаслідок дуже високого відсотку розорення території, а враховуючи промислове спрямування регіону - негативний вплив на потенційні території екомережі будуть продовжуватися.

2.8. Земельні ресурси та ґрунти

Донецька область займає площу 2651,7000 тис.га, що складає 4,4% території України. Площа сільськогосподарських угідь – 2014,0000 тис.га (77% від загальної площі), у т.ч. рілля – 1652,5000 тис.га (81% від загальної площі сільськогосподарських угідь). Розораність території області – 63,4% від загальної площі області (за винятком земель під водою), лісистість – 7,7% від загальної площі області. Структура земельного фонду області: сільськогосподарського угіддя – 2041,0000 тис. га (77%); лісові площі – 204,0000 тис. га (7,7%); 87 забудовані землі – 200,3000 тис. га (7,5%); заболочені землі – 10,2000 тис. га (0,54%); землі під водою – 42,4000 тис. га (1,6%).

Інформація надана за даними державної статистичної звітності з кількісного обліку земель, форма якої затверджена наказом Державного комітету статистики України від 05.11.1998 № 377 «Про затвердження форм державної статистичної звітності з земельних ресурсів та Інструкції з заповнення державної статистичної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 6-зем, 6а-зем, 6б-зем, 2-зем)», зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 14.12.1998 за № 788/3228, станом на 01.01.2016. Наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово комунального господарства України від 30.12.2015 № 337 «Про затвердження форм адміністративної звітності з кількісного обліку земель (форми №№ 11-зем, 12-зем, 15-зем, 16-зем) та Інструкцій щодо їх заповнення» встановлені нові форми звітності, де передбачено облік земельних ділянок, але функціонал Державного земельного кадастру за допомогою якого така звітність складається на даний час не розроблено.

Наукові дослідження з моніторингу та обстеження сільськогосподарських угідь на території Донецької області здійснюється Донецькою філією державної установи «Інститут охорони ґрунтів України» (ДФ ДУ «Держґрунтохорона»). В системі установи функціонують атестовані лабораторії, в тому числі 6 лабораторій акредитованих відповідно до вимог ДСТУ ISO/IEC 17025:2006.

Слід відзначити, що мають місце випадки передачі земельних ділянок (особливо земельних паїв) в оренду приватним або юридичним особам, які не мають елементарних знань про науково-обґрунтовану систему землеробства та збереження або підвищення родючості ґрунтів. Часто застосовуються системно не збалансовані по елементам живлення рослин, добрива, ігнорують періодичне проведення аналізів ґрунтів та їх паспортизацію, що передбачено законом України «Про охорону земель» та іншими законодавчими актами.

Аналізуючи динаміку вмісту гумусу у ґрунтах області, фахівцями Донецької філії ДУ «Держґрунтохорона» виявлено стійку тенденцію до його зменшення. Середньозважений вміст гумусу по області у 2019 становить 4,01 %, у 2018 становить 4,02 %. Співставлення гумусованості ґрунтів за 88 часів Доучаєва В.В. (1882 рік) – 6 %, із сучасним станом – 4,01 %. (2019 рік) свідчить, що відносні втрати вмісту гумусу досягли 33,2 %.

У цілому зростання темпу втрат гумусу у ґрунтах області за останні роки пояснюється багатьма причинами, серед яких основними є посилення процесів розкладу гумусу внаслідок малих норм органічних добрив або повної відсутності їх внесення, зміни у структурі посівних площ.

Середньозважений вміст легкогідролізуємого азоту в ґрунтах області становить – 108,9 мг/кг (низький). Вміст рухомих форм фосфору в ґрунтах області становить – 121,2 мг/кг (підвищений). Вміст обмінного калію в ґрунтах області становить – 132,0 мг/кг (високий). Забезпеченість ґрунтів області рухомими формами сірки середнього ступеня становить – 7,02 мг/кг ґрунту.

Наявність в ґрунтах сільськогосподарського призначення важких металів, залишків пестицидів та радіонуклідів на території Донецької області на природному рівні та не перевищує ГДК.

Рівень радіоактивного забруднення ґрунтів цезієм – 137 знаходиться на природному рівні. За даними останнього туру обстеження (2019 рік) на території Донецької області в останні роки суттєво зменшилось внесення органічних добрив, які є вагомим джерелом повернення в ґрунт гумусу, елементів живлення рослин та відтворення мікробіологічного середовища. За узагальненими даними за 2019 рік по Україні органічних добрив внесено 0,5 т/га посівної площі, у Донецькій області 0,4 т/га.

Для підтримки бездефіцитного балансу гумусу необхідно вносити на 1 га більше 10 т органічних добрив. Необхідно звернути увагу на вкрай низький рівень гіпсування солонцюватих ґрунтів.

Серйозною проблемою в області є деградація земель та опустелювання, які спричиняють істотні проблеми екологічного і соціально-економічного характеру.

За результатами досліджень стану ґрунтів найбільша деградація властива слаборозвиненим ґрунтам, які сформувались на щільних породах, на елювії щільних порід, крутих схилах, де є умови розвитку ерозійних процесів. Вміст гумусу, елементів живлення рослин таких видів ґрунтів низький та дуже низький, водний режим недостатній для нормального розвитку рослин. Загальна площа таких ґрунтів в Донецькій області, які можуть належати до 89 деградованих та малопродуктивних на території, яка підконтрольна українській владі, понад 12,3000 тис. га.

Найбільш масштабними деградаційними процесами є водна та вітрова (дефляція) ерозія ґрунтів, підтоплення земель, підкислення, засолення та осолонцювання ґрунтів.

Структура використання земель сільськогосподарського призначення за останні роки значно змінилась: в польових сівозмінах пріоритетними стали озима пшениця, соняшник, ярові зернові (ячмінь), рапс та інколи кукурудза, бобові (горох). Практично відсутні овочеві, кормові сівозміни. Повністю відсутні ґрунтозахисні сівозміни. В основному обробітку ґрунту переважає дискування колісними агрегатами на глибину 12-18 см, на глибину з 20-25 см сформовано ущільнені горизонти ґрунту, які затримують водонакопичення, аерацію та кореневе проникнення рослин, волога накопичується у верхніх 0-50(60) см горизонтах ґрунту та в результаті капілярного підняття досить швидко зменшується запас вологи в ґрунті. Для запобігання таких втрат, пропонується періодично (приблизно 1 раз в 3 роки) проводити глибокий обробіток ґрунту (40-50 см) без обороту пласта. До речі, це один із дієвих засобів боротьби з опустелюванням та деградацією ґрунтів.

Деградація земель та опустелювання також призводять до втрат біорізноманіття, погіршення стану або зникнення водних об'єктів, загострення проблем водозабезпечення населення і галузей економіки та, як наслідок, погіршення умов життя людей.

Заходи, які сприяють вирішенню проблеми деградації земель та опустелювання: створення захисних лісових смуг по межах полів; відновлення рослинного покриву на територіях відкритих гірничих розробок, уздовж доріг, трубопроводів і всіх місць, де він знищений; впровадження науково обґрунтованих сівозмін, прогресивних технологій збереження та відтворення родючості ґрунтів та ведення землеробства; запобігання деградаційним процесам ґрунтового покриву на найбільш ерозійно-небезпечних територіях, консервація деградованих та малопродуктивних земель; закріплення і заліснення рухливих пісків.

Нижче наведено відомості про стан ґрунтів за інформацією Покровської міськрайонної філії ДУ «Донецький обласний лабораторний центр Міністерства охорони здоров'я України» у 2021 року.

Таблиця 2.14

Дата дослідження (кожного)	Адреса дослідження/назва об'єкту (відбору проби)	Забруднююча речовина	Фактичний показник забруднення	Нормативний показник забруднення	Од. виміру показника
24.06.2021р.	м.Мирноград вул.Центральна автостанції р-н	марганець	134,1	1500	мг/кг
		нікель	2,6	4,0	мг/кг
		свинець	18,4	32,0	мг/кг
		мідь	1,6	3,0	мг/кг
		кадмій	м.0,5	2,0	мг/кг
		хром	м.0,5	6,0	мг/кг
		цинк	19,2	23,0	мг/кг
		кобальт	м.2,5	5,0	мг/кг
24.06.2021р.	м.Мирноград ДНЗ №9 «Ромашка» житлова забудова	марганець	96,1	1500	мг/кг
		нікель	1,3	4,0	мг/кг
		свинець	10,9	32,0	мг/кг
		мідь	1,4	3,0	мг/кг

			кадмій	м.0,5	2,0	мг/кг
			хром	м.0,5	6,0	мг/кг
			цинк	15,4	23,0	мг/кг
			кобальт	м.2,5	5,0	мг/кг
24.06.2021р.	м.Мирноград «Капітальна» приотвальна терикону	ш. зона	марганець	1098,5	1500	мг/кг
			нікель	1,9	4,0	мг/кг
			свинець	35,9	32,0	мг/кг
			мідь	3,1	3,0	мг/кг
			кадмій	1,6	2,0	мг/кг
			хром	4,3	6,0	мг/кг
			цинк	24,8	23,0	мг/кг
			кобальт	2,7	5,0	мг/кг
24.06.2021р.	м.Мирноград р-н ЦМЛ (автомобільна вул. Соборна)	ш. зона	марганець	129,8	1500	мг/кг
			нікель	2,5	4,0	мг/кг
			свинець	18,1	32,0	мг/кг
			мідь	2,0	3,0	мг/кг
			кадмій	м.0,5	2,0	мг/кг
			хром	м.0,5	6,0	мг/кг
			цинк	18,7	23,0	мг/кг
			кобальт	м.2,5	5,0	мг/кг

2.8.1. Прогнозовані зміни стану земельних ресурсів, якщо документ не буде затверджено

Змін стану земельних ресурсів протягом 2023 року через планову діяльність не передбачається. Можлива загроза внаслідок воєнних дій через забруднення ґрунтів важкими металами свинцем, стронцієм, титаном, ванадієм, кадмієм, марганцем, нікелем.⁷ На території громади воєнні дії не ведуться, але у разі загострення ситуації можливі перелічені негативні впливи.

2.9. Основні екологічні проблеми, які стосуються ДДП

У таблиці нижче проаналізовано основні екологічні проблеми Мирноградської міської територіальної громади з точки зору їх "прив'язки" до конкретних природних компонентів - повітря, ґрунтів, поверхневих і ґрунтових вод, видів і біотопів, які зазнають негативного впливу.

Таблиця 2.15.

	Характер та джерело негативного впливу	Компоненти, що зазнають впливу						
		Атмосферне повітря	Поверхневі води	Грунтові води	Підземні води	Грунти	Види і біотопи	Образ ландшафту
1.	Замулення, забруднення та заростання річок, інших водних об'єктів (в тому числі в результаті діяльності вугільної промисловості), через недотримання режиму прибережних захисних смуг, надмірне використання сполук азоту і фосфору		+	+	+		+	+
2.	Низька якість питної води через незадовільний технічний стан водопровідних споруд і мереж та значна їх зношеність.							
4.	Відсутність культури економії та бережливого ставлення до води		+	+	+		+	
5.	Забруднення стічними водами промислових підприємств, сільськогосподарського виробництва, комунального господарства водоєм через скидання у водойми неочищених або недостатньо очищених вод, мінералізація вод через вугільну промисловість		+	+	+	+	+	+
6.	Зростання обсягів побутових відходів та невідповідність утворюваним об'ємам існуючих методів їх знешкодження.	+	+	+	+	+	+	+
7.	Накопичення небезпечних відходів та небезпечних хімічних речовин в результаті роботи підприємств (в тому числі вугільної промисловості)	+	+	+	+	+	+	+

8.	Викиди від стаціонарних (підприємства) та пересувних (автотранспорт) джерел забруднення, через недотримання підприємствами технологічного режиму експлуатації пилогазоочисного устаткування; низькі темпи впровадження сучасних технологій очищення викидів, зростання одиниць автомобільного транспорту	+	+	+	+	+		
9.	Поганий стан дорожнього покриття.	+	+	+		+	+	
11.	Високий рівень зношеності зливової каналізації (там де населені пункти нею забезпечені). Часті прориви. Недостатня розгалуженість мережі закритої зливової каналізації.		+	+	+	+		
12.	Забрудненість ґрунтів від діяльності промислових та комунальних об'єктів, динаміка до зменшення гумусу в ґрунті.				+	+	+	
13.	Деградація ґрунтів та опустелювання через відсутність ефективного використання земельних ресурсів, екстенсивне сільське господарство					+	+	
14.	Низький рівень розуміння в суспільстві пріоритетів збереження навколишнього природного середовища та переваг сталого розвитку	+	+	+	+	+	+	+

2.10. Загальний прогноз змін стану довкілля, якщо документ державного планування не буде затверджено

ДДП розроблено відповідно до вимог діючого законодавства України, зокрема ст.11 Закону України «Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України», постанови Кабінету Міністрів України від 26.04.2003 № 621 «Про розроблення прогнозних і програмних документів економічного і соціального

розвитку та складання проектів Бюджетної декларації та державного бюджету» (із змінами), з метою виконання завдань і заходів, що визначені в Стратегії розвитку Донецької області на період до 2027 року, затвердженій розпорядженням голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 17.02.2020 № 147/5-20.

ДДП є ключовою ланкою програмно-цільового методу формування бюджету. Його затвердження необхідне для подальшого формування та реалізації місцевого бюджету Мирноградської МТГ.

У випадку незатвердження ДДП в терміни, передбачені Бюджетним кодексом України та іншими вказаними вище документами, буде неможливо прийняти бюджет громади. Це призведе до невиконання заходів, передбачених іншими природоохоронними зобов'язаннями на обласному та державному рівнях.

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)

В результаті реалізації ДДП впливу різної сили зазнають як безпосередньо території Мирноградської МТГ, так і ті, що знаходяться поряд.

Умови життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу істотно не відрізняються від умов для мешканців міста Мирноград, через незначний розмір території громади, гомогенність як економічних і соціальних умов регіону, так і викликаних цими чинниками екологічних проблем. У зв'язку із тим, що локалізовані статистичні дані по таким територіям відсутні/або є неповними, для опису умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на таких територіях використано наявну локальну інформацію та узагальнену інформацію по Донецькій області, наведену в розділі 2.

Інформацію про характеристику стану довкілля, умов життєдіяльності населення систематизовано у вигляді наведеної нижче таблиці із переліком чинників негативного впливу та компонентів довкілля, для яких такий вплив є суттєвим.

Таблиця 3.1.
Компоненти, що зазнають негативного впливу

Компоненти довкілля, що зазнають негативного впливу									
Чинники негативного впливу	Атмосферне повітря	Поверхневі води	Ґрунтові води	Підземні води	Ґрунти	Види і біотопи	Образ ландшафту	Клімат	Природоохоронні території
зі сторони житлової забудови	Т, АМ	Р (руйнація екосистем водою)	ДВ	-	ДВ, Р	ДВ	ЕЗ	Т, АМ, Т	-
зі сторони промислових підприємств	Т, АМ	ДВ, (скидання неочищених стічних вод)	інфільтрація ДВ	інфільтрація ДВ	ДВ	АМ, ДВ	ЕЗ, (зниження якості ландшафту через візуальний вплив)	Т, П	-

зі сторони вулично-дорожньої мережі, автомобільних доріг - шум, викиди хімічних речовин та ПММ	АМ, АЗ, Т (забруднення повітря викидами транспорту, шумове забруднення)	-	інфільтрація забруднювачів із ДВ	-	утворення полів забруднення викидами транспорту, АМ, ДВ	АМ, АЗ. (шумове забруднення, хімічне забруднення)	зниження якості ландшафту через шум і викиди, фрагментація ландшафту, Р	формування теплових островів, Т, Т	-
зі сторони поводження з відходами	АМ	ДВ	ДВ	інфільтрація ДВ	ДВ	АМ, ДВ	ЕЗ (зниження якості ландшафту через поширення неприємних запахів, візуальний вплив)	Т, Т	-
Території с/г призначення	АМ	ДВ, Р	ДВ	-	ДВ, Р	ДВ	ЕЗ	Т	-
<p>ДВ - міграція забруднення із дощовими водами, АМ - атмосфера (механічне перенесення впливу, запахи та механічні частинки), АЗ - Атмосфера (звукове навантаження), Е - електромагнітне випромінювання, П - емісія парникових газів С - світлове забруднення, ЕЗ - естетичне забруднення Т - теплове забруднення, Р - прямий механічний вплив (руйнування)</p>									

Примітка до таблиці 2.11. Синім кольором зазначено прямі наслідки впливу, Пурпуровим - вторинні, кумулятивні та синергічні.

Отже, згідно викладених даних в розділі 2 та підсумків в таблиці 2.11. факторами впливу, які найбільше впливають на навколишнє середовище громади є промислові території, транспортний рух, поводження з відходами. Негативний вплив стосується практично всіх компонентів довкілля: атмосферне повітря, води, ґрунти, образи ландшафту.

Основними каналами передачі зазначеного впливу є: дощові води та забруднення атмосферного повітря.

На основі проведеного огляду та аналізу виконано аналіз сильних та слабких сторін, можливостей та загроз в розрізі екологічних проблем громади, які викладено нижче в таблиці.

Таблиця 3.2.
SWOT-аналіз екологічної ситуації в Мирноградській МТГ

Сильні сторони	Слабкі сторони
<ul style="list-style-type: none"> ● Висока концентрація покладів природних корисних копалин ● Ресурсна база для розвитку агропромислового виробництва ● Наявність вільних промислових майданчиків для організації діяльності малого і середнього підприємництва ● Виконуються заходи із ефективного управління територією (Розроблення схеми санітарного очищення м. Мирноград у 2016 р.. Впровадження роздільного збору сміття в місті Мирноград рішенням міської ради з серпня 2018 року, міжнародні урбаністичні проекти) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Сильна економічна залежність від вугледобувної промисловості - неконкурентноспроможної та застарілої галузі економіки ● Наближеність до зони бойових дій ● Негативні демографічні тенденції з поглибленням гендерного дисбалансу ● Брак кваліфікованих кадрів у найбільш затребуваних галузях та сферах ● Відсутність рівного доступу населення до якісних послуг, у тому числі через недостатній рівень інклюзивності закладів, що їх надають ● Недостатній рівень забезпеченості водопровідно-каналізаційною системою. Високий рівень зносу інженерної інфраструктури міста; ● Поганий стан дорожнього покриття, не всі дороги мають тверде покриття ● Низький рівень заповідності території порівняно з національним показником, зокрема відсутні затверджені території ПЗФ ● Недостатнє використання сучасних технологій для зменшення впливів на довкілля на промислових підприємствах ● Низька активність громадянського суспільства, низький рівень екологічної обізнаності та самоорганізації населення ● Високий рівень зносу житлового фонду
Можливості	Загрози
<ul style="list-style-type: none"> ● Збільшення кількості та площі об'єктів природно-заповідного фонду ● Стимулювання енергоефективності у виробництві та житлово-комунальній сфері ● Налагодження відносин з бізнесом ● Впровадження програм із відновлення довкілля, в тому числі через функціонування автоматизованої системи моніторингу довкілля 	<ul style="list-style-type: none"> ● Військова агресія Російської Федерації на території України; ● Старіння комунальної інфраструктури; ● Погіршення екологічної ситуації внаслідок техногенних факторів; ● Масовий виїзд молоді з міста ● Проведення антитерористич операцій у Донецькій області ● Подальше падіння інвестиційної привабливості регіону ● Втрата конкурентоспроможності провідних секторів економіки ● Підвищення соціальної напруженості та зростання недовіри населення до влади ● Високий рівень криміногенності ● Проблеми з водопостачанням в м. Мирноград та громаді. Необхідність перевірки якості води в альтернативних джерелах водопостачання. Високий рівень зношеності водопровідно-каналізаційної мережі ● Зростання темпу втрат гумусу у ґрунтах ● Деградація земель ● Тенденції до змін екосистем, зменшення біорізноманіття внаслідок високого відсотку розорення території області та подекуди надмірного випасу худоби, діяльності промислових підприємств тощо ● Неналежне проведення моніторингу за станом породних відвалів та шахт. Допускання горіння породних відвалів ● Зростання онкологічних захворювань та захворюваність на ВІЛ-інфекції

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)

Рішення документу державного планування "Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2023 рік" не несуть прямої шкоди територіям з природоохоронним статусом.

Зокрема основні напрями Програми спрямовані на підвищення зайнятості населення, підвищення рівня освіти та соціальних послуг, забезпечення населення медичними послугами, зменшення криміногенної ситуації, захист територій від надзвичайних ситуацій, поліпшення сервісних послуг водопостачання та водовідведення, формування позитивного іміджу громади, забезпечення якості та загальної доступності публічних послуг, підвищення добробуту та стимулювання гармонійного розвитку населення.

Тимчасові негативні наслідки для природоохоронних територій можуть бути під час ведення будівельних робіт. Прийняття рішення щодо будівництва, яке матиме вплив на природоохоронні території та оцінка таких ризиків має відбуватися згідно вимог чинного законодавства за встановленими процедурами, враховуючи необхідність проходження процедур стратегічної екологічної оцінки (ЗУ "Про СЕО", оцінки впливу на довкілля (ЗУ "Про ОВД").

Для територій ПЗФ питання впливу на заповідні території регулюється в тому числі ЗУ "Про ПЗФ", де визначається, що на землях природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного або історико-культурного призначення забороняється будь-яка діяльність, яка негативно впливає або може негативно впливати на стан природних та історико-культурних комплексів та об'єктів чи перешкоджає їх використанню за цільовим призначенням. До того ж навколо об'єктів ПЗФ, можуть встановлюватися охоронні зони, в межах яких не допускається будівництво промислових та інших об'єктів, мисливство, розвиток господарської діяльності, яка може призвести до негативного впливу на території та об'єкти природно-заповідного фонду. Оцінка такого впливу здійснюється на основі екологічної експертизи, що проводиться в порядку, встановленому законодавством України.

Регулювання питань впливу на водні об'єкти визначаються в тому числі Водним Кодексом України, де регулюються питання використання водних об'єктів, їх прибережно-захисних смуг та водоохоронних зон.

Питання використання та впливу на ліси регулюється в тому числі Лісовим Кодексом.

Відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковою, в тому числі для об'єктів, віднесених до першої та другої категорій видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, а також для діяльності, яка впливатиме на ПЗФ. Зокрема, у першу групу входять усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду. До другої групи входить сільське господарство, лісівництво та водне господарство; сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошенням і меліорацією) на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, насадження лісу (крім лісовідновлювальних робіт) на

площі понад 20 гектарів або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше; інтенсивна аквакультура на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах.

Такий аналіз є достатньо узагальненим та потребує уточнень вже на етапах реалізації конкретних рішень з урахуванням їх просторової прив'язки до території, віддаленості по відношенню до природоохоронних територій, умов реалізації та інших характеристик.

На території Мирноградської МТГ не розроблено схему формування екомережі, що може нести низку загроз, в тому числі втрату природних та напів природних територій. Згідно Закону України "Про екологічну мережу України" екомережа - єдина територіальна система, яка утворюється з метою поліпшення умов для формування та відновлення довкілля, підвищення природно-ресурсного потенціалу території України, збереження ландшафтного та біорізноманіття, місць оселення та зростання цінних видів тваринного і рослинного світу, генетичного фонду, шляхів міграції тварин через поєднання територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, які мають особливу цінність для охорони навколишнього природного середовища і відповідно до законів та міжнародних зобов'язань України підлягають особливій охороні. Зауважимо, що згідно статті 11 ЗУ "Про екомережу" місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування у сфері формування, збереження та використання екомережі в межах своїх повноважень забезпечують: розроблення та виконання регіональних і місцевих схем та програм розвитку екомережі, проведення необхідних для цього наукових досліджень; надання відповідно до закону фінансової та іншої підтримки власникам і користувачам земельних ділянок, що знаходяться в межах територій та об'єктів екомережі. Порядок розробки схеми екомережі визначається "Методичними рекомендаціями щодо розроблення регіональних та місцевих схем екомережі, затверджені Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 13.11.2009 № 604.

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

5.1. Основні міжнародні та державні зобов'язання

Основними міжнародними зобов'язаннями щодо СЕО є протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція Еспо), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015), та Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС, а також Конвенція ООН з біологічного різноманіття, Рамкова конвенція про зміну клімату, Паризька кліматична угода.

Згідно ст. 28 Закону України "Про основи містобудування", якщо міжнародним договором України, згода на обов'язковість якого надана Верховною Радою України, встановлено інші правила, ніж ті, що містяться в законодавстві України про містобудування, то застосовуються правила міжнародного договору.

Основними правовими документами, які мають бути враховані під час процедури стратегічної екологічної оцінки є:

- Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції

про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція Еспо), ратифікований Верховною Радою України (№ 562-VIII від 01.07.2015);

- Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС;

- Водний кодекс України;
- Лісовий кодекс України;
- Земельний кодекс України;
- Закон України «Про природно-заповідний фонд»;
- Закон України «Про охорону культурної спадщини»;
- Закон України «Про охорону археологічної спадщини»;
- Закон України «Про охорону атмосферного повітря»;
- Закон України «Про відходи»;
- Закон України «Про надра»;
- Закон України «Про питну воду та питне водопостачання»;
- Закон України «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного

благополуччя населення»;

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

- Стратегія сталого розвитку «Україна-2020», затверджена Указом Президента України від 12 січня 2015 року №5/2015;

- Програма діяльності Кабінету Міністрів України, затверджена Постановою Верховної Ради України від 14 квітня 2016 року №1099-VIII;

- Національний план дій управління відходами до 2030 року, затверджений Кабінетом міністрів України 20 лютого 2019 року;

- Державна стратегія регіонального розвитку України на період до 2020 року, затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 6 серпня 2014 р. №385;

- План заходів на 2015-2017 роки з реалізації Державної стратегії регіонального розвитку на період до 2020 року, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 7 жовтня 2015 р. №821;

- Конвенція ООН з біологічного різноманіття;
- Рамкова конвенція про зміну клімату;
- Паризька кліматична угода;
- Закон України «Про Генеральну схему планування території України»;
- Закон «Про основи містобудування»;
- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- Постанова Кабінету Міністрів України Про забезпечення реалізації Закону України «Про Генеральну схему планування території України»;

- ДБН Б.1.1-13:2012 Склад та зміст містобудівної документації на державному та регіональному рівнях;

- ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділів «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації»;

- Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів зі змінами;

- ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;

- Конвенція про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Закон України N 436/96-ВР (436/96-ВР) від 29.10.96;

- «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»;
- «Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики до 2020 року»;
- постанови Кабінету Міністрів України від 17 вересня 1996 р. №1147 «Про затвердження переліку видів діяльності, що належать до природоохоронних заходів» (із змінами).
- Цілі сталого розвитку на період 2016-2030 років (зокрема, ціль 13 «Вжиття невідкладних заходів щодо боротьби зі зміною клімату та його наслідками»).
- Розпорядженні КМУ від 07.12.2016 № 932-р «Про схвалення Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року».
- Розпорядженні КМУ від 06.12.2017 № 878-р «Про затвердження плану заходів щодо виконання концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року.
- Державна стратегія регіонального розвитку на 2021 – 2027 роки (затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 05.08.2020 № 695);
- Закон України "Про ратифікацію Паризької угоди" від 14.07.2016 № 1469-VIII;
- Закон України "Про ратифікацію Рамкової конвенції ООН про зміну клімату" від 29.10.1996 № 435/96-ВР та Рамкову конвенцію ООН про зміну клімату від 09.05.1992;
- Закон України "Про ратифікацію Кіотського протоколу до Рамкової конвенції Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату" від 04.02.2004 № 1430-IV та Кіотський протокол до Рамкової конвенції Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату від 11.12.1997;
- Постанову Кабінету Міністрів України від 01.03.2010 № 243 "Про затвердження Державної цільової економічної програми енергоефективності і розвитку сфери виробництва енергоносіїв з відновлюваних джерел енергії та альтернативних видів палива на 2010-2021 роки";
- Постанову Кабінету Міністрів України від 05.02.1997 № 149 "Про Комплексну державну програму енергозбереження України";
- Закон України "Про теплопостачання" від 02.06.2005 № 2633-IV (зі змінами);
- Закон України "Про енергозбереження" від 01.07.1994 № 74/94-ВР (зі змінами);
- Закон України "Про альтернативні види палива" від 14.01.2000 № 1391-XIV (зі змінами);
- Закон України "Про комбіноване виробництво теплової та електричної енергії (когенерацію) та використання скидного енергопотенціалу" від 05.04.2005 № 2509-IV (зі змінами);
- Закон України "Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення" від 24.02.1994 № 4004-XII (зі змінами);
- Закон України "Про благоустрій населених пунктів" від 06.09.2005 № 2807-IV (зі змінами);
- Постанову Кабінету Міністрів України від 27 лютого 1995 р. № 150 "Про Концепцію розвитку житлово-комунального господарства в Україні";
- Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 12.05.2010 № 400 "Про затвердження Державних санітарних норм та правил "Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною";
- Наказ Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.08.2011 № 133 "Про затвердження Методики роздільного збирання побутових відходів";

- Директива 2000/60/ЄС про встановлення рамок діяльності Співтовариства у сфері водної політики зі змінами й доповненнями, внесеними Рішенням 2455/2001/ЄС і Директивою 2009/31/ЄС;
- Національну стратегію управління відходами в Україні до 2030 року (затверджена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 08.11.2017 No 820-р);
- Національний план управління відходами до 2030 року (затверджений розпорядженням Кабінету Міністрів України від 20.02.2019 No 117-р);
- Національний план дій з охорони навколишнього природного середовища на період до 2025 року (розпорядження Кабінету Міністрів України від 21.04.2021 No 443-р);
- Національний план дій щодо боротьби з деградацією земель та опустелюванням (розпорядження Кабінету Міністрів України від 30.03.2016 No 271-р; постановою Кабінету Міністрів України від 04.12.2019 No 1065 термін виконання заходів НПД продовжено до 2025 року);

Правові засади у сфері поводження з відходами забезпечуються Законом України «Про відходи» (№ 187/98-ВР від 05.03.1998) та іншими законодавчими актами, що були розроблені для регулювання діяльності з метою уникнення чи мінімізації утворення відходів, зберігання й поводження з ними, запобігання та зменшення негативних наслідків для довкілля і здоров'я людини від утворення, зберігання та поводження з відходами. Повноваження місцевих державних адміністрацій у сфері поводження з відходами визначаються статтею 20 закону «Про відходи».

В Україні сформовано інвестиційне законодавство, в якому, зокрема, значна увага приділяється необхідності дотримання екологічних норм в процесі інвестиційної діяльності. Так Законом України «Про інвестиційну діяльність» (№ 1560-XII від 18.09.1991) встановлюється заборона інвестування в об'єкти, створення і використання яких не відповідає вимогам санітарно-гігієнічних, радіаційних, екологічних, архітектурних та інших норм, встановлених законодавством України (ст. 4). В разі порушення екологічних, санітарно гігієнічних та архітектурних норм державний орган може прийняти рішення про зупинення або припинення інвестиційної діяльності (ст. 21). Також в ст. 8 зазначається, що інвестор зобов'язаний одержати висновок з оцінки впливу на довкілля у випадках та порядку, встановлених Законом України «Про оцінку впливу на довкілля» (№ 2059-VIII від 23.05.2017).

5.2. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на регіональному рівні

На регіональному рівні такі зобов'язання представлено обласними програмами відновлення, охорони та моніторингу довкілля, поводження з відходами. Перелік затверджених програм опубліковано на сайті департаменту екології та природних ресурсів Донецької ОДА <http://ecology.donoda.gov.ua/programi-3/>.

Серед діючих:

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

Регіональна програма «Ліси Донеччини» на 2018-2022 роки (розпорядження голови облдержадміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 08.10.2018 1212/5-18);

Регіональна цільова програма щодо здійснення розчистки та регулювання русел річок на 2018-2022 роки (розпорядження голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 10.09.2018 № 1123/5-18);

Регіональна програма моніторингу стану довкілля в Донецькій області (розпорядження голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 13.01.2020 № 20/5-20);

Міжвідомча регіональна програма «Екологічна просвіта та інформування для сталого розвитку Донеччини на 2020-2025 роки» (розпорядження голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 13.01.2020 № 21/5-20).

Шляхи врахування зобов'язань, встановлених зазначеними програмами, регулюються законодавством України та деталізовані заходами відповідних програм.

5.3. Процедура ОВД

Напрями діяльності Програми реалізуються через здійснення конкретних заходів. Серед цих заходів можуть бути заходи, які, відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», підлягатимуть оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності. Для таких заходів має бути здійснена процедура оцінки впливу на довкілля.

Захід "Розроблення Програми комплексного відновлення Мирноградської міської територіальної громади Донецької області" цілі "3.10. Впровадження заходів територіального планування" хоч і не підпадає під процедуру стратегічної екологічної оцінки, може містити в собі низку заходів, що підпадатимуть під процедуру оцінки впливу на довкілля, тому має бути розроблений з урахуванням як поточних критичних екологічних проблем, так і наслідків довгострокових кліматичних змін, що призведуть до різкої зміни укладу життя мешканців громади.

Реалізація іншого заходу цілі 3.10 - "Розміщення виробничих потужностей підприємств, переміщених (евакуйованих) із зони бойових дій" вимагатиме процедури оцінки впливу на довкілля, після уточнення видів та потужностей планованої господарської діяльності.

5.4. Інформація про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

Під час розгляду заяви про обсяг СЕО Програми надійшли пропозиції від Департаменту екології та природних ресурсів Донецької ОДА, які враховано в цьому Звіті.

5.5. Інформація про обговорення Звіту про стратегічну екологічну оцінку

Розділу буде доповнено після обговорення Звіту.

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

6.1. Атмосферне повітря

Програмою передбачається підготовка та введення в роботу 6 півн. лави центр. похилу пл. L1 (Ціль 1.Оновлена, конкурентоспроможна економіка). Видобуток вугілля та поводження з ним призводить до значних викидів пов'язаних з витокami метану при видобутку, підготовці, транспортуванні, зберіганні і споживанні викопних видів палива. Вугільну промисловість відносять до галузей, які негативно впливають на довкілля, що виявляється у шумі й вібраціях підвищеного рівня; забрудненні атмосфери викидами твердих і газоподібних шкідливих речовин; негативному впливі на водний басейн скидом забруднених мінеральними і механічними домішками шахтних вод; порушенні

земель гірничими роботами і відвалами. В результаті такого заходу передбачається збільшення перелічених викидів на довгостроковий період.

Програма не передбачає створення нових підприємств із значними обсягами викидів у атмосферне повітря.

На етапах реконструкції/ремонту об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства, капітального ремонту автомобільних доріг, реконструкції будівель, можливий тимчасовий помірний вплив на якість повітря, який хоч і є негативним, але короткостроковим. Серед іншого тимчасовий негативний вплив на повітря під час будівельних робіт можливо через викиди пилу внаслідок дій із сипучими матеріалами (земляні роботи, навантаження тощо); викиди пилу з поверхонь, на яких рухається обладнання, необхідне для будівництва; викиди продуктів спалювання викопного палива з двигунів машин, транспортних засобів, що використовуються для перевезення працівників, транспортування матеріалів та інших двигунів, що працюють на викопному паливі (наприклад, дизельні генератори). Зазначений вплив припиниться як тільки будуть завершені будівельні роботи.

Непрямий позитивний вплив в перспективі матимуть заходи напряму "Розвиток зовнішньоекономічної діяльності, міжнародної і міжрегіональної співпраці", спрямовані на розширення географії міжнародного співробітництва, що в свою чергу сприятиме більшого звернення уваги на екологічну безпеку виробництва.

6.2. Клімат

Видобуток вугілля та поводження з ним призводить до значних викидів пов'язаних з витокami метану при видобутку, підготовці, транспортуванні, зберіганні і споживанні викопних видів палива, викидами парникових газів при горінні відвалів. Кількість викидів метану пропорційно збільшується відповідно до кількості видобутого вугілля. А отже, вугільна промисловість є значущим фактором впливу на зміни клімату [національний екологічний центр України, доповідь "Проблеми вугільної промисловості України та викиди парникових газів від видобутку та споживання вугілля"]. Підготовка та введення в роботу 6 півн. лави центр. похилу пл. L1 (Ціль 1. Оновлена, конкурентоспроможна економіка, задача "Промисловий комплекс") матимуть довгостроковий вплив на клімат.

Негативний вплив матиме тимчасовий характер за рахунок збільшення локальних викидів, наприклад під час будівельних робіт, робіт із реконструкції. Під час проектування необхідно враховувати обсяги утворюваного сміття та планувати заходи із його утилізації.

Більш докладний огляд можливого впливу на клімат наведено в п.2.1.2 цього Звіту.

6.3. Водні ресурси

Можливе збільшення тиску на водні ресурси за рахунок передбаченого Програмою введення в роботу 6 півн. лави центр. похилу пл. L1. Інших заходів, які б мали негативний вплив не передбачено.

6.4. Земельні ресурси

Значних змін в земельних ресурсах внаслідок реалізації Програми не передбачається.

Гірничодобувна галузь є потужним джерелом негативного впливу на ґрунтові системи, таким чином можливий антропогенний тиск на ґрунти буде збільшено за рахунок введення в роботу 6 півн. лави центр. похилу пл. L1. Потенційний вплив від цього заходу має бути уточнений на основі більш докладних відомостей.

Передбачається реконструкція мереж водовідведення та водопостачання, ремонт автомобільних доріг в результаті яких передбачається переміщення великих ґрунтових мас, що може потенційно мати негативний вплив на навколишнє середовище. Недотримання вимог діючих санітарних норм, технологічних процесів під час

будівництва може призвести до викидів токсичних речовин. Докладний вплив має бути визначений на подальших етапах проектування зазначених об'єктів.

6.5. Відходи

За рахунок введення в роботу 6 півн. лави центр. похилу пл. L1 передбачається збільшення відходів від вугільної промисловості (рідких, твердих, газоподібних).

Під час проведення робіт із будівництва та реконструкції (ремонт інженерних комунікацій, автомобільних доріг, реконструкція громадських об'єктів тощо) основним негативним наслідком для довкілля є утворення будівельних відходів. Основними відходами, що створюватимуться під час будівельних робіт, будуть рештки старої цегли, бетону, деревини тощо. Фактичний обсяг таких відходів буде встановлено під час проектування відповідних об'єктів. Крім цього можливе утворення токсичних відходів ремонтних робіт - лакофарбових матеріалів, заповнювачів, тощо. Передача забруднення в навколишнє середовище можлива із дощовими водами, коли внаслідок неналежного поводження з побутовим сміттям, воно змиватиметься на прилеглі території. Для попередження такої загрози під час реконструкції будівлі необхідно організувати роботи таким чином, аби уникнути складування будівельного сміття на проектній ділянці, дотримуватися діючих вимог законодавства тощо.

Зауважимо, що згідно даних Державної установи "Донецький обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України" лист №2711./03 від 23.11.2021, на території громади є ТПВ, через незадовільний стан на якому виникають осередки займання, що призводить до забруднення повітря регіону. На це питання доцільно звернуто увагу цієї Програми, в тому числі в рамках передбачених заходів в межах напряму "4.1.Охорона навколишнього природного середовища", а також в межах Програми охорони навколишнього природного середовища Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2022-2025 рр..

6.6. Біорізноманіття

Основним ризиком для біорізноманіття громади є вугледобувна промисловість, що супроводжується забрудненням поверхневих, ґрунтових та підземних вод, викидами в атмосферу токсичних газів⁸, збільшенням площ териконів, горінням відвалів. Це призводить до руйнування біотопів через зменшення ареалів проживання видів, зменшення кормової бази риб, тварин та птахів.

Також загрозу може нести завдання 1.5.Інвестиційна діяльність та розвиток інфраструктури, в разі якщо в оренду або під продаж будуть передбачатися до передачі землі природоохоронних територій, Смарагдової мережі, а також території, що мають статус сільськогосподарських угідь, але за своїми характеристиками непридатні для ведення сільськогосподарської діяльності (території із ухилами більше 3%, деградовані, еродовані землі).

Виконання завдань із охорони здоров'я, будівництва різного призначення, супроводжуватиметься утворенням відходів, зокрема небезпечних. Через накопичення цих відходів відбуватиметься забруднення ґрунтів та водних об'єктів, отруєння живих організмів токсичними речовинами, що виділятимуться внаслідок розкладання відходів.

6.7. Природоохоронні території

У Програмі не передбачені заходи, які можуть призвести до негативного впливу на існуючі об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ), або заходи направлені на збільшення ПЗФ, їх захисту тощо. На подальших етапах реалізації, визначених Програмою заходів, передбачається уточнення таких впливів.

Рекомендовано громадою звернути увагу на потребу розроблення місцевої схеми формування екологічної мережі Мирноградської міської територіальної громади

⁸ <http://www.seia.gov.ua/seia/doccatalog/document?id=135861>

Донецької області. Згідно Закону України "Про екологічну мережу України" екомережа - єдина територіальна система, яка утворюється з метою поліпшення умов для формування та відновлення довкілля, підвищення природно-ресурсного потенціалу території України, збереження ландшафтного та біорізноманіття, місць оселення та зростання цінних видів тваринного і рослинного світу, генетичного фонду, шляхів міграції тварин через поєднання територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а також інших територій, які мають особливу цінність для охорони навколишнього природного середовища і відповідно до законів та міжнародних зобов'язань України підлягають особливій охороні. Зауважимо, що згідно статті 11 ЗУ "Про екомережу" місцеві органи виконавчої влади та органи місцевого самоврядування у сфері формування, збереження та використання екомережі в межах своїх повноважень забезпечують: розроблення та виконання регіональних і місцевих схем та програм розвитку екомережі, проведення необхідних для цього наукових досліджень; надання відповідно до закону фінансової та іншої підтримки власникам і користувачам земельних ділянок, що знаходяться в межах територій та об'єктів екомережі. Порядок розробки схеми екомережі визначається "Методичними рекомендаціями щодо розроблення регіональних та місцевих схем екомережі, затверджені Наказом Міністерства охорони навколишнього природного середовища України від 13.11.2009 № 604. Розроблення такої схеми передбачено в межах заходів Програми охорони навколишнього природного середовища Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2022-2025 рр..

В цілому, Програмою не передбачається прямий вплив на інші природоохоронні території. На подальших етапах реалізації визначених Програмою заходів, в тому числі коли заплановані заходи будуть територіально прив'язані, передбачається уточнення таких впливів.

6.8. Здоров'я населення

Програмою передбачається реалізація заходів спрямованих на виявлення та попередження розповсюдження таких захворювань як ВІЛ, СНІД, туберкульоз, закупку лікарських засобів для медичних закладів, в тому числі забезпечення ліками та допомогою онкохворих (напряма "Охорона здоров'я"); заходи із забезпечення оздоровлення та реабілітації дітей, які потребують підтримки (напряма "Соціальний захист населення"); проведення заходів із розвитку матеріально технічної бази спортивних закладів та залучення громадян до фізичної активності (напряма "Фізичне виховання та спорт"); реконструкція водопровідно-каналізаційної системи (напряма "Житлове господарство та комунальна інфраструктура"), розвиток системи моніторингу навколишнього середовища (напряма "Охорона навколишнього природного середовища"), які матимуть непрямої вплив на покращення стану навколишнього середовища, а в результаті поступово й здоров'я населення.

6.9. Транскордонний вплив

Транскордонний вплив відсутній.

6.10. Підсумки розділу

Узагальнені результати оцінки за напрямами Програми представлені в таблиці нижче.

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

Таким чином, реалізація Програми не має супроводжуватися появою нових значних негативних наслідків для довкілля. Разом з тим, реалізація рішень Програми може призвести до покращення екологічної ситуації Мирноградської МТГ.


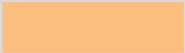
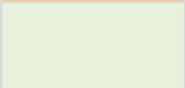


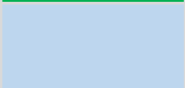
Таблиця 6.1.

Напрямок ⁹	Атмосферне повітря	Клімат	Вода	Земельні ресурси	Відходи	Біорізноманіття	Природоохоронні території
<u>1.1.</u> Промисловий комплекс	DI/ LT /LO	DI/ LT /LO	DI/LT/LO	LT/LO	DI/ LT /LO	IN/ LT /LO	IN/ LT /LO
<u>1.2.</u> Агропромисловий комплекс							
<u>1.3.</u> Розвиток земельних відносин							
14. Розвиток зовнішньоекономічної діяльності, міжнародної і міжрегіональної співпраці							
<u>1.5.</u> Інвестиційна діяльність та розвиток інфраструктури							
16. Розвиток інформаційного простору. Забезпечення доступу до неупереджених джерел інформації							
<u>1.7.</u> Розвиток підприємницького середовища							
<u>1.8.</u> Ринок праці. Зайнятість населення							
<u>1.9.</u> Розвиток ринку внутрішньої торгівлі та надання побутових послуг населенню. Захист прав споживачів							
<u>1.10.</u> Дорожньо-транспортний комплекс							
<u>2.1.</u> Освіта							
<u>2.2.</u> Підтримка сім'ї, дітей та молоді							
<u>2.3.</u> Охорона здоров'я					DI/ O /LO		
<u>2.4.</u> Фізичне виховання та спорт							
<u>2.5.</u> Культура і туризм					DI/ O /LO		
<u>3.1.</u> Захист населення і територій від надзвичайних ситуацій							
<u>3.2.</u> Захист прав і свобод громадян							

⁹ нумерацію напрямів наведено згідно таблиці 1.1.

3.3. Соціальний захист населення							
3.4. Захист прав дітей-сиріт та дітей, позбавлених батьківського піклування							
3.5. Житлове господарство та комунальна інфраструктура	DI/ MT/ LO	DI/ MT/ LO	DI/ MT/ LO	DI/ MT/ LO	DI/ MT/ LO		
3.6. Житлове будівництво							
3.7. Формування спроможних територіальних громад							
3.8. Розвиток міст, районів та об'єднаних територіальних громад області							
3.9. Заходи, пов'язані з наслідками проведення ООС, АТО на території міста. Підтримка внутрішньо переміщених осіб							
3.10. Впровадження заходів територіального планування							
4.1. Охорона навколишнього природного середовища							
4.2. Енергозабезпечення та енергоефективність	IN/ O/LO			IN/ O /LO	IN/ O /LO		
Інвестиційні проекти ¹⁰					DI/ O /LO		
Напрямок	Атмосферне повітря	Клімат	Вода	Земельні ресурси	Відходи	Біорізноманіття	Природоохоронні території

¹⁰ повний перелік наведено в таблиці 1.1.2

	Значний негативний вплив. Значний негативний вплив слід звести до мінімуму із застосуванням заходів щодо пом'якшення наслідків, щоб він став незначним.
	Помірний негативний вплив. Цей вплив є прийнятним.
	Немає впливу, або нейтральний. Втручання не має ефекту, який можна було б довести, або такий вплив є незначним.
	Помірний позитивний вплив
	Значний позитивний вплив
	Значення впливу не може бути оцінено з певністю через відсутність даних про компоненти навколишнього середовища, заплановану діяльність або з інших причин.
DI / IN	Прямий / Непрямий
LT/ MT/ ST / O	Довгостроковий (постійний 50-100 років) / Середньостроковий (10-15 років) / Короткостроковий (3-5 років) / Випадковий (тимчасовий, 1 рік)
LO / RE	Місцевий / Регіональний
CU / SI / TR	Кумулятивний / Синергетичний / Транскордонний

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

Серед заходів програми, які передбачають довготривалий негативний вплив на довкілля є підготовка та введення в дію б півн. лави центр. похилу пл. L1 в результаті якого передбачається збільшення рівня антропогенного тиску на навколишнє середовище. Інші заходи, які б мали значний негативний довготривалий вплив на навколишнє середовище Програмою не передбачені. Заходи для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання Програми (таблиця нижче) ґрунтуються на впливах, оцінених у попередньому розділі звіту, та міжнародному досвіді діяльності в подібних умовах. Однак, такі заходи – це загальні рекомендації щодо усунення негативних наслідків, тоді як детальні заходи повинні розглядатися в кожному конкретному випадку під час реалізації шляхів досягнення визначених пріоритетів, а також в процесі надання екологічних дозволів. Під час вибору заходів із запобігання негативним впливам ДДП необхідно брати до уваги зобов'язання, встановлені документами державного планування інших рівнів та фінансові можливості громади.

Таблиця 7.1.

Заходи для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання Програми

Складова довкілля	Заходи для зменшення негативних наслідків
Атмосферне повітря	<ul style="list-style-type: none">• будівництво екологічно прийнятних та ефективних комунальних систем;• дотримання діючих норм законодавства під час проведення будівельних робіт;• проведення інформаційної кампанії серед населення щодо неприпустимості спалювання сухої трави, побутового та промислового сміття;• Впровадження системи моніторингу стану довкілля, зокрема встановлення мережі портативних станцій моніторингу якості повітря в населених пунктах та на межі санітарно-захисних зон підприємств. з метою визначення джерел забруднення повітря (передбачено в межах заходів Програми охорони навколишнього природного середовища Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2022-2025 рр.);• рекомендується інтенсивне озеленення та впорядкування санітарно-захисних зон (між джерелами забруднення та житловою забудовою) та їх інтенсивне озеленення згідно вимог ДСП 173-96 Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів (передбачено в межах заходів Програми охорони навколишнього природного середовища Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2022-2025 рр.);• Обладнання промислових об'єктів газо-пилоуловлювальними установками.• Гасіння палаючих териконів і їхнє озеленення.
Водні ресурси	<ul style="list-style-type: none">• Розпочати розробку проектів прибережних захисних смуг річок (там де вони відсутні) (передбачено в межах заходів Програми охорони навколишнього природного середовища Мирноградської міської територіальної громади Донецької області на 2022-2025 рр.);• створити перелік існуючих об'єктів господарювання в межах встановлених водоохоронних зон і прибережних захисних смуг для подальшого винесення об'єктів, господарська діяльність яких не відповідає вимогам (ст. 89 Водного кодексу України та ст. 61 Земельного кодексу України);• прийняти відповідні міри впливу, передбачені ст. 212 Земельного кодексу України, до громадян та юридичних осіб, що здійснили самозахоплення земельних ділянок на землях водного фонду;

	<ul style="list-style-type: none"> • заборонити миття машин і механізмів у місцях, з яких стічні води можуть потрапити в магістральну, розподільчу, скидну мережу, річки та водойми; • дотримання у межах зон санітарної охорони об'єктів водопостачання режимів господарської діяльності визначених Постановою КМ України №2024 від 18.12.1998 р. «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»); • Рекомендовані також заходи із демінералізація шахтної води: впровадження технології очищення шахтної води з урахуванням специфіки і методів регенерації коштовних компонентів. Переведення на замкнуту систему водопостачання технологічних процесів. Поширення використання шахтної води на власні потреби. Використання тонкошарових відстійників для підвищення ефекту відстоювання.
Відходи	<ul style="list-style-type: none"> • Забезпечити контроль та дотримання вимог діючого законодавства під час проведення будівельних робіт для попередження загрози складування будівельного сміття на проектних ділянках, скидання їх у непризначених місцях тощо. • Контроль за впорядкуванням складування породи й інших відходів виробництва, • Забезпечити контроль сортування та відповідної утилізації небезпечних відходів, що утворюються внаслідок роботи медичних закладів • Забезпечити контроль збору в населення та відповідної утилізації небезпечних відходів - батарейок, ртутних ламп, електронних компонентів, токсичних відходів будівництва. • Забезпечити щорічний інструментальний моніторинг забруднення ґрунтів та водних ресурсів громади з метою виявлення каналів забруднення та локалізації джерел забруднення, що дасть змогу зформувавши економічно доцільні заходи боротьби із таким забрудненням.
Ґрунти	<ul style="list-style-type: none"> • Забезпечити контроль за утилізацією небезпечних відходів експлуатації машин і механізмів, зокрема паливно-мастильних матеріалів і технічних рідин • після закінчення будівельних робіт слід виконати планувальні роботи в місцях стоянки та ремонту машин і механізмів, а також на всіх інших ділянках, де були допущені порушення поверхні в процесі будівництва; • усунення випадків викидання, складування та накопичення побутових відходів і стоків на території житлової забудови; • дотримання норм унесенні мінеральних добрив; • звернути увагу на необхідність проведення рекультивациі земель (ст. 166 Земельного кодексу України); • Забезпечити дотримання природоохоронного законодавства під час передачі земель громади в оренду, зокрема Закону України "Про екологічну мережу України", Закону України "Про охорону земель"
Екологічні політики, що сприятимуть збільшенню біорізноманіття та сталому розвитку	<ul style="list-style-type: none"> • Рекомендується для підвищення рівня обізнаності населення та підвищення екологічної свідомості удосконалити систему інформування населення щодо оперативного висвітлення екологічних питань, стимулювати громадян залучатися до використання енергозберігаючих технологій у побуті, створити та або/впроваджувати шкільні та позашкільні освітні програми для молоді. • Стимулювання суб'єктів господарювання до розвитку систем екологічного управління, яке забезпечує впорядкування контролю за комплектуючими, сировиною і матеріалами та продукцією, викидами та відходами, які виникають внаслідок окремих виробничих процесів.
Здоров'я населення	<ul style="list-style-type: none"> • Перелічений вище комплекс заходів щодо зменшення негативних наслідків виконання документу державного планування прямо та опосередковано впливає на покращення стану здоров'я населення і є одним із головних завдань розробки цієї Програми.
Природоохоронні території	<ul style="list-style-type: none"> • Проведення просвітницьких заходів серед населення щодо цінності природоохоронних територій, місця їх розташування.

За результатами аналізу програми та отриманих зауважень та пропозицій, що надійшли під час процедури стратегічної екологічної оцінки, запропоновано доповнити Програму наступними заходами:

Таблиця 7.2.
Пропозиції до завдань і заходів

Ціль програми	Пропозиція	Індикатори виконання	Примітка
4.1. Охорона навколишнього природного середовища	додати заходи із проведення інформаційних кампаній щодо популяризації екологічної свідомості мешканців громади, зокрема інформування щодо небезпеки неконтрольованої утилізації радіоелектронних компонентів, паливно-мастильних матеріалів, побутової хімії, токсичних будівельних матеріалів. такі захода також можна виконати в рамках впровадження цілі 2.5. Культура і туризм	Кількість проведених заходів	Пропозиція, визначення розробниками Звіту про СЕО
1.3 Розвиток земельних відносин	Провести інвентаризацію земель громади, із використанням геоінформаційних технологій.	Набір геоданих про розподіл земель в громаді	Пропозиція, визначення розробниками Звіту про СЕО
4.1. Охорона навколишнього природного середовища	Провести інформаційно-просвітницьку кампанію серед населення щодо правил поводження із відходами та можливих наслідків для довкілля та здоров'я у разі їх недотримання. Провести збір інформації щодо місць та стану несанкціонованих звалищ відходів та забезпечити їх ліквідацію. Розробити схему санітарного очищення території згідно ЗУ "Про відходи", порядку затвердження розроблення, погодження та затвердження схем санітарного очищення населених пунктів наказ Мінрегіону 23.03.2017 № 57, ДБН Б.2.2-6:2013 «Склад та зміст схеми санітарного очищення населеного пункту». Ввести системи управління відходами (сортування, вивезення відходів, організація робіт з знешкодження токсичних відходів), прибирання несанкціонованих сміттєзвалищ.	Кількість проведених заходів, перелік статистичних відомостей про розміщення несанкціонованих звалищ відходів (рекомендовано у вигляді геоданих), розроблений проект схеми сан.очищення	Пропозиція, визначення розробниками Звіту про СЕО

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

8.1. Вихідні дані для виконання оцінки

Для виконання стратегічної екологічної оцінки документу державного планування "Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської

територіальної громади на 2023 рік" використано наступні вихідні дані:

"Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади на 2023 рік";

Статистичні дані екологічного стану Донецької області [<http://ecology.donoda.gov.ua/stan-dovkillya/>], також статистичні дані щодо стану довкілля в Мирноградській громаді, надані Мирноградською МТГ;

Інші програми розвитку міста Мирноград та Донецької області;

Дані головного управління статистики Донецької області [<http://www.donetskstat.gov.ua/>];

Вимоги діючих Державних будівельних норм та санітарних правил.

Дані публічної кадастрової карти України - <https://map.land.gov.ua>.

Інші відкриті джерела даних.

8.2. Використані інструменти та методи

В процесі проведення стратегічної екологічної оцінки використано такі методи:

Статистичний метод ґрунтується на кількісних показниках, які дають можливість зробити висновок про темпи розвитку процесу в майбутньому. Сутність його полягає в отриманні і спеціалізованому обробленні прогностичних оцінок об'єкта через опитування висококваліфікованих фахівців (експертів) у певній сфері науки, техніки, виробництва.

Метод експертних оцінок, який використовується при відсутності про об'єкт прогнозування достовірних відомостей і, якщо об'єкт не підлягає математичному аналізу. Суть якого полягає у визначенні майбутнього на основі думок кваліфікованих спеціалістів-експертів.

Метод аналогій полягає в тому, що закономірності розвитку одного процесу з певними поправками можна перенести на інший процес, для якого потрібно зробити прогноз.

Метод екстраполяції полягає в перенесенні встановленого характеру розвитку певної території чи процесу в майбутнє. Цей метод ефективний при короткостроковому прогнозуванні стосовно об'єкта, який тривалий час розвивався рівномірно без значних відхилень. Ґрунтується він на вивченні кількісних і якісних параметрів досліджуваного об'єкта за попередні роки з подальшим логічним продовженням, окресленням тенденцій його розвитку у прогнозованому періоді;

Метод моделювання полягає у побудові моделей, які розглядають з урахуванням імовірної або бажаної зміни прогнозованого явища на певний період, користуючись прямими або опосередкованими даними про масштаби та напрями змін. При побудові прогностичних моделей необхідно виявити фактори, від яких суттєво залежить прогноз; з'ясувати їх співвідношення з прогнозованим явищем; розробити алгоритм і програми моделювання змін довкілля під дією певних факторів.

Для здійснення стратегічної екологічної оцінки використано вищевказані методи, зокрема здійснено: збір та аналіз інформації про поточний стан складових довкілля, включаючи значення ключових екологічних показників; проведення аналізу слабких та сильних сторін проекту Програми з точки зору екологічної ситуації; проведення консультацій з громадськістю щодо екологічних цілей; проведення оцінки впливу Програми на складові довкілля та на стан здоров'я й добробут населення; надано рекомендації із моніторингу фактичного впливу впровадження Програми на довкілля.

8.3. Виправдані альтернативи

В процесі стратегічної екологічної оцінки розглядався базовий варіант просторових альтернатив території громади, який не передбачає впровадження заходів програми (розділ 2). На основі аналізу отриманих вихідних даних було визначено перелік основних проблем, наявних на території громади, розглянуто існуючий стан та прогнозовано його зміни в разі, якщо не буде вжито заходів із ліквідації основних проблем території. Наслідки розглянуто в розділі 2.

Основним варіантом впровадження заходів по охороні навколишнього природного середовища Мирноградської МТГ, який розглянуто під час стратегічної екологічної оцінки була "Програма економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади на 2023 рік", яка є додатком до цього Звіту. Оцінка ефективності вказаного альтернативного варіанту відображена у цьому Звіті, зокрема у розділі 6. Згідно викладеної оцінки Програма не передбачає реалізації заходів, призведуть до таких можливих впливів на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності матимуть значний сумарний (кумулятивний) негативний вплив на довкілля, є незначною. Таким чином, реалізація Програми не має супроводжуватися появою нових значних негативних наслідків для довкілля.

Окрім того, за результатами аналізу Програми та отриманих зауважень та пропозицій, що надійшли під час процедури стратегічної екологічної оцінки, запропоновано доповнити Програму заходами, наведеними в таблиці 7.2. Пропоновані заходи в таблиці 7.2 спрямовані на проведення інформаційної кампанії серед населення щодо збереження природоохоронних територій, а також врахування питань забезпечення реалізації завдань та заходів щодо охорони довкілля.

Враховуючи програмно-цільовий метод формування місцевого бюджету Мирноградської МТГ, інші альтернативи відсутні.

8.4. Фактори, які не було враховано під час підготовки звіту

Не враховано характеристики кожного окремого запроєктованого об'єкта та їх потенційний вплив на навколишнє середовище, оскільки такий детальний аналіз виконується на наступних етапах планування для кожного об'єкта окремо (процедура ОВД, тощо).

8.5. Ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів) під час здійснення стратегічної екологічної оцінки

Серед факторів, що ускладнили проведення стратегічної екологічної оцінки можна виділити наступні:

- Відсутність статистичних відомостей та інших характеристик для кожного окремого населеного пункту громади та просторової прив'язки статистичних даних та рішень Програми для можливості більш цілісної їх оцінки;

- Неповнота оцінки проблем довкілля та пріоритизації таких проблем, пов'язані з недостатньою взаємодією суб'єктів, прямо та опосередковано пов'язаних із територією, на яку розробляються Програма.

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

9.1. Вибір екологічних показників

Екологічні показники є основним інструментом для проведення оцінки стану навколишнього середовища в країнах Східної Європи, Кавказу та Центральної Азії. Вибрані належним чином показники, що базуються на достатніх часових рядах даних (часові тренди), можуть не тільки відображати основні тенденції, але й сприяти аналізу причин та наслідків екологічної обстановки, що склалася. Також дозволяють спостерігати за ходом здійснення та ефективністю екологічної політики в країнах.

В залежності від ролі показника в оцінці конкретного питання показники класифікуються за схемою Європейської агенції з навколишнього середовища РС-Т-С-В-Р (DPSIR): Рушійні сили – Тиск – Стан – Вплив – Реагування.

РС – Рушійні сили (Driving force) – соціально-економічні фактори та види діяльності, що посилюють або зменшують навантаження на довкілля.

Т – Тиск (Pressure) – пряме антропогенне навантаження на довкілля, що здійснюється через викиди та скиди забруднюючих речовин, використання природних ресурсів.

С – Стан (State) – відносяться до поточного стану та тенденцій змін навколишнього середовища, що включають також параметри якості основних складових довкілля.

В – Вплив (Impact) – наслідки зміни довкілля для здоров'я населення, наслідки для природи та біорізноманіття.

Р – Реагування (Response) – конкретні дії, що спрямовані на вирішення екологічних проблем.

Згідно системи аналізу за цієї схемою, соціальний і економічний розвиток збільшує тиск на довкілля і, як наслідок, спричиняє зміни довкілля - наприклад, створення адекватних умов для здоров'я, доступності ресурсів і біорізноманіття. Нарешті, це призводить до протистояння людського здоров'я, екосистем і матеріалів, які можуть спричинити негативну соціальну реакцію, що підтримується рушійними силами через тиск на довкілля або фактори впливу безпосередньо, через адаптацію або запобіжні дії¹¹.

Моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, здійснюється відповідно до розпорядження КМУ №1272 від 16.12.2020 р.¹²

9.2. Індикатори моніторингу

В цьому звіті було проаналізовано рушійні сили, їх тиск на середовище та вплив, а також запропоновано варіанти реагування. За результатами було відібрано індикатори моніторингу наслідків виконання Програми, відповідно до вимог Закону України "Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року" та індикатори виконання Цілей сталого розвитку для України¹³, які корелюють із завданнями Програми. Зазначені показники моніторингу уточнено та приведено у відповідність до вимог діючого законодавства (табл. 9.1)

Таблиця 9.1.

Рушійні сили, тиск та індикатори моніторингу впливу

Рушійні сили ¹⁴	Компоненти довкілля, які зазнають впливу						
	Атмосферне повітря	Клімат	Вода	Земельні ресурси	Природоохоронні території	Біорізноманіття	Генерація відходів ¹⁵
1.1 Промисловий комплекс	I-1, I-3	I-2, I-4	I-5, I-7				I-15
2.3. Охорона здоров'я							I-15

¹¹ <https://menr.gov.ua/content/ekologichni-pokazniki.html>

¹² <https://www.kmu.gov.ua/npas/pro-zatverdzhennya-poryadku-zdiysnennya-monitoringu-naslidkiv-vikonannya-dokumenta-derzhavnogo-planuvannya-dlya-dovkillya-u-tomu-chisli-dlya-zdorovya-naselennya-1272-161220>

¹³ https://menr.gov.ua/files/docs/%D0%9D%D0%B0%D1%86%D1%96%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B2%D1%96%D0%B4%D1%8C%20%D0%A6%D0%A1%D0%A0%20%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%97%D0%BD%D0%B8_%D0%BB%D0%B8%D0%BF%D0%B5%D0%BD%D1%8C%202017%20ukr.pdf

¹⁴ нумерацію напрямів наведено згідно таблиці 1.1.

¹⁵ Оскільки генерація відходів чинить комплексний вплив майже на всі компоненти довкілля, цей критерій виділено окремо

3.5.Житлове господарство та комунальна інфраструктура							I-13,I-14
---	--	--	--	--	--	--	-----------

Перелік індикаторів

Номер в таблиці 10.1.	Індикатор	Визначення	Джерело	Критерій досягнення цілей документу
I-1	Якість повітря загалом по громаді	Показники згідно <u>Постанови № 827 від 14 серпня 2019 р.</u>	Автоматичні станції моніторингу	Якість повітря в межах норми по кожній із АСМП
I-2	Обсяг викидів парникових газів	Відповідно Закону України "Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів"	Статистична звітність згідно зазначеного Закону	Відповідно до поточних значень цілей НВВ.
I-3	Глобальний ¹⁶ індикатор ЦСР 11.6.2 - усереднений річний рівень пилу в атмосферному повітрі населених пунктів громади	Показники PM25, PM10	Автоматичні станції моніторингу	Рівень пилу в межах норми
I-4	Індикатор ЦСР 11.5.1 - Обсяг викидів у атмосферне повітря забруднюючих речовин, % до рівня 2015 року	Обсяг викидів у атмосферне повітря забруднюючих речовин, % до рівня 2015 року	Статистична звітність суб'єктів господарювання	Відповідно до значень індикатору, встановлених ЦСР
I-5	Індикатор ЦСР 6.3.2 - частка безпечно очищених стічних вод	Частка скидів забруднених (забруднених без очистки та недостатньо очищених) стічних вод у водні об'єкти у загальному обсязі скидів, %	Статистична звітність суб'єктів господарювання	Відповідно до значень індикатору, встановлених ЦСР
I-7	Якість поверхневих вод	Показники <u>Нормативів ЕБВО від 30.07.12</u>	Щорічний аналіз проб води із відповідних поверхневих водних об'єктів	Якість води в межах норми по кожній з проб
I-13	Загальний обсяг утворення ТПВ.	Обсяг утворення твердих побутових відходів, класифікованих згідно Державного класифікатора відходів <u>ДК 005-96</u>	Статистична звітність суб'єктів господарювання (форма 1-ТПВ)	Не більше, ніж в попередньому звітному періоді
I-14	Глобальний індикатор ЦСР 12.5.1 - Рівень переробки відходів	Обсяг ТПВ, що спрямовуються на повторне використання та перероблення поділений на загальний обсяг утворення ТПВ	Статистична звітність суб'єктів господарювання (форма 1-ТПВ)	Відповідно до значень індикатору, встановлених ЦСР
I-15	Обсяг утворення небезпечних відходів	Обсяг утворення небезпечних відходів 1-3 класу небезпеки	Статистична звітність суб'єктів господарювання (форма 1-ТПВ)	Не більше, ніж в попередньому звітному періоді

¹⁶ <https://sdgs.un.org/goals>

9.3. Збір статистичних даних

Для Мирноградської МТГ є доцільним створення системи моніторингу стану довкілля, згідно вимог постанови Кабінету міністрів України № 391 від 30 березня 1998 р. [<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/391-98-%D0%BF#Text>].

9.4. Додаткова інформація щодо моніторингу довкілля

Перелік заходів із моніторингу не є вичерпним та може коригуватись відповідно до зміни завдань Програми. Основною цілями зазначеного в цьому розділі моніторингу довкілля є охорона здоров'я людей, сталий розвиток місцевої громади, збереження та відновлення біологічних ресурсів території, що в свою чергу дозволить забезпечити життєві потреби майбутніх поколінь мешканців Мирноградської МТГ.

Оскільки Програма розроблена на один рік, то доцільно зібрати відповідні показники на початку року, на який поширюється реалізація Програми та у кінці звітнього року, для забезпечення оцінювання ряду індикаторів згідно таблиці 10.1.

Згідно ЗУ "Про стратегічну екологічну оцінку" ст.17 замовник СЕО у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа державного планування 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 не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів для їх усунення. Порядок здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, затверджує Кабінет Міністрів України.

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

Реалізація рішень Програми не несе транскордонних наслідків для довкілля.

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

Оцінка проводилась паралельно з підготовкою Програми економічного і соціального розвитку Мирноградської міської територіальної громади на 2023 рік (ДДП), тому проведені в рамках СЕО консультації і виконаний аналіз використано для оптимізації Програми з точки зору впливу на довкілля, у тому числі на здоров'я населення.

З метою визначення потенційного негативного впливу планової діяльності на стан довкілля, а також можливих конфліктів з цілями екологічної політики, зазначеними в інших документах державного планування, було проаналізовано існуючий стан довкілля Мирноградської МТГ і територій, які ймовірно зазнають впливу внаслідок реалізації ДДП. Визначено основні екологічні проблеми території які стосуються ДДП (зокрема для територій з природоохоронним статусом), спрогнозовано зміни стану довкілля, якщо ДДП не буде затверджено.

В звіті надано опис наслідків для довкілля, зумовлених реалізацією ДДП, описано заходи, що передбачається вжити для запобігання та зменшення негативних наслідків реалізації ДДП. Надано та обгрунтовано виправдані альтернативи проекту ДДП, описано ускладнення під час здійснення СЕО. Також описано заходи, передбачені для моніторингу здійснення наслідків виконання ДДП.

За підсумками СЕО були запропоновані узагальнені заходи щодо покращення стану навколишнього природного середовища, зокрема під час виконання положень

Програми. Також було конкретизовано і доповнено заходи із моніторингу наслідків виконання Програми.

Таким чином, Мирноградська міська рада повинна забезпечити реалізацію наступних заходів:

- В першу чергу, забезпечення заходів із моніторингу стану довкілля, зокрема якості атмосферного повітря та водних ресурсів громади;
- Забезпечити управління земельними ресурсами громади з урахуванням Закону України "Про екологічну мережу України", Закону України "Про охорону земель";
- Забезпечити контроль дотримання режиму прибережно - захисних смуг водних об'єктів та санітарно-захисних зон джерел питного водопостачання;
- Впровадження системи моніторингу стану довкілля, інтегровану із системою містобудівного кадастру.

Додаток 1



Державна служба України з надзвичайних ситуацій
ДОНЕЦЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ

Краматорська лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря

✉ вул. 1 Травня, 1, м. Краматорськ, 84302

☎ (0626) 412856, 📧 e-mail lab.kramat@meteo.gov.ua

Протокол результатів вимірювання пересувної машини-лабораторії
за 15 квітня 2021 року, м. Мирноград

№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)						
1	Пил TSP(заг.)	15.04.21	13:40 15:00	вул. Єсеніна 36	0,052	0,1	0,500						
	PM10				0,051		0,050*						
	PM 2.5				0,05		0,025*						
2	Діоксид сірки							0,051	0,1	0,50			
3	Оксид вуглецю							0,147	0,03	5,00			
4	Діоксид азоту							0,007	0,03	0,20			
5	Оксид азоту							0,003	0,01	0,40			
6	Сірководень				0,0005	0,06	0,008						
7	Амоніак				0,011	0,05	0,20						
Темп. зовн.		Вологість зовн.		Напрямок вітру		Швидкість вітру		Атм. тиск		Широта 48°27'		Довгота 37°29'	
12,7°С		73,3 %		268,7 град		1,5 м/с		742,3 мм.рт ст					
№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)						
1	Пил TSP(заг.)	15.04.21	15:20 16:00	вул. Стрітенська 2	0,033	0,07	0,500						
	PM10				0,033		0,050*						
	PM 2.5				0,032		0,025*						
2	Діоксид сірки							0,055	0,11	0,50			
3	Оксид вуглецю				0,401	0,08	5,00						
4	Діоксид азоту				0,003	0,02	0,20						

5	Оксид азоту				0,001	< 0.01	0,40			
6	Сірководень				0,0582	7,28	0,008			
7	Амоніак				0,01	0,05	0,20			
Темп. зовн.		Вологість зовн.		Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атм. тиск	Широта			
13,3°C		69,2 %		305,3 град	4,2 м/с	741,9 мм.рт ст	48°28'			
Довгота										
37°3'										
№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)			
1	Пил TSP(заг.)	15.04.21	16:20 17:20	вул. Шопена 1	0,029	0,06	0,500			
	PM10				0,025			0,050*		
	PM 2.5				0,024			0,025*		
2	Діоксид сірки							0,043	0,09	0,50
3	Оксид вуглецю							0,355	0,07	5,00
4	Діоксид азоту							0,014	0,07	0,20
5	Оксид азоту							0,003	0,01	0,40
6	Сірководень							0,0001	0,01	0,008
7	Амоніак				0,01	0,05	0,20			
Темп. зовн.		Вологість зовн.		Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атм. тиск	Широта			
14,2°C		63 %		177 град	0,9 м/с	740,7 мм.рт ст	48°3'			
Довгота										
37°22'										

*згідно вимог з імплементації Директиви 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи. Перевищення ГДК_{мр} за сірководнем у 7,28 разів було зафіксоване на вул. Стрітненській, 2. Значення показників РМ 10 та РМ 2.5 вище нормативів Директиви 2008/50/ЄС були зафіксовані на вул. Єсеніна 36; значення РМ 2.5 вище нормативів – на вул. Стрітненській, 2.

Начальник Краматорської ЛСЗА



Марчук С.І.



Державна служба України з надзвичайних ситуацій
ДОНЕЦЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ

Краматорська лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря

✉ вул. 1 Травня, 1, м. Краматорськ, 84302

☎ (0626) 412856.



e-mail lab.kramat@meteo.gov.ua

Протокол результатів вимірювання пересувної машини-лабораторії
 за 16 лютого 2021 року, м. Мирноград

№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)			
1	Пил TSP(заг.)	16.02.21	12:00 13:20	вул. Гірничя 2 (територія терикона біля шламу відстійника)	0,039	0,08	0,500			
	PM10				0,032		0,050*			
	PM 2.5				0,029		0,025*			
2	Діоксид сірки							0,034	0,07	0,50
3	Оксид вуглецю							0,509	0,1	5,00
4	Діоксид азоту							0,005	0,02	0,20
5	Оксид азоту							0,003	0,01	0,40
6	Сірководень				0,0002	0,02	0,008			
7	Амоніак				0,007	0,03	0,20			
Темп. зовн.		Вологість зовн.	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атм. тиск	Широта 48°27'	Довгота 37°29'			
-4,3°C		54,5 %	137,2 град	2,2 м/с	749,8 мм.рт ст					

№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)
1	Пил TSP(заг.)	16.02.21	13:40 14:40	вул. Пушкіна 2	0,079	0,16	0,500
	PM10				0,075		0,050*
	PM 2.5				0,072		0,025*
2	Діоксид сірки				0,125	0,25	0,50

3	Оксид вуглецю				0,099	0,02	5,00
4	Діоксид азоту				0,004	0,02	0,20
5	Оксид азоту				0,001	< 0.01	0,40
6	Сірководень				0,0019	0,24	0,008
7	Амоніак				0,007	0,03	0,20
Темп. зовн.	Вологість зовн.	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атм. тиск	Широта	Довгота	
-5,9°C	54,8 %	227,1 град	1,6 м/с	748,9 мм.рт ст	48°27'	37°28'	

№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)
1	Пил TSP(заг.)	16.02.21	15:00 16:20	вул. Стрітенська 2	0,021	0,04	0,500
	PM10				0,02		
	PM 2.5				0,019	0,025*	
	2				Діоксид сірки	0,034	0,07
3	Оксид вуглецю				< 0.001	< 0.01	5,00
4	Діоксид азоту				0,003	0,02	0,20
5	Оксид азоту				0,002	< 0.01	0,40
6	Сірководень	0,0005	0,06	0,008			
7	Амоніак	0,008	0,04	0,20			
Темп. зовн.	Вологість зовн.	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атм. тиск	Широта	Довгота	
-6,5°C	60,5 %	56,9 град	1,5 м/с	750,6 мм.рт ст	48°28'	37°3'	

*згідно вимог з імплементації Директиви 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи. Перевищення ГДК_{мр} не було зафіксовано. Значення показників РМ 10 та РМ 2.5 вище нормативів Директиви 2008/50/ЄС були зафіксовані по вул. Пушкіна, 2, значення РМ 2.5 було зафіксоване вище нормативів по вул. Гірнична, 2 (територія терикона біля шламу відстійника).

Начальник Краматорської ЛСЗА



Марчук С.І.



Державна служба України з надзвичайних ситуацій
ДОНЕЦЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ

Краматорська лабораторія спостережень за забрудненням атмосферного повітря

вул. 1 Травня, 1, м. Краматорськ, 84302

(0626) 412856

e-mail: lab.kramat@meteo.gov.ua

**Протокол результатів вимірювання пересувної машини-лабораторії
за 5 листопада 2020 року, м. Мирноград**

№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)			
1	Пил TSP(заг.)	05.11.20	12:20 13:40	м. Мирноград, вул.Героїв Чорнобиля, ДК	0,053	0,11	0,500			
	PM10				0,052			0,050*		
	PM 2.5				0,05			0,025*		
2	Діоксид сірки							0,028	0,06	0,50
3	Оксид вуглецю							0,361	0,07	5,00
4	Діоксид азоту							0,006	0,03	0,20
5	Оксид азоту							0,002	< 0,01	0,40
6	Сірководень				0,0055	0,69	0,008			
7	Амоніак				0,014	0,07	0,20			
Темп. зовн.		Вологість зовн.	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атм. тиск	Широта	Довгота			
8,9°C		82,2 %	315,9 град	1,5 м/с	749,9 мм.рт ст	48°27'	37°29'			

№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)	
1	Пил TSP(заг.)	05.11.20	14:00 15:00	м. Мирноград, терикон на м-ні Східний	0,052	0,1	0,500	
	PM10				0,051			0,050*
	PM 2.5				0,05			0,025*
2	Діоксид сірки				0,036	0,07	0,50	
3	Оксид вуглецю				0,22	0,04	5,00	

4	Діоксид азоту				0,004	0,02	0,20			
5	Оксид азоту				< 0,001	< 0,01	0,40			
6	Сірководень				0,0017	0,21	0,008			
7	Амоніак				0,01	0,05	0,20			
Темп. зовн.	Вологість зовн.	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атм. тиск	Широта 48°3'	Довгота 37°28'				
9,2°C	82,6 %	129,7 град	1,2 м/с	750,5 мм.рт ст						
№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м ³)	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК мах. раз. (мг/м ³)			
1	Пил TSP(заг.)	05.11.20	15:20 16:20	м. Мирноград вул. Шолохова, 10	0,042	0,08	0,500			
	PM10				0,042			0,050*		
	PM 2.5				0,041			0,025*		
2	Діоксид сірки							0,022	0,04	0,50
3	Оксид вуглецю							0,238	0,05	5,00
4	Діоксид азоту							0,009	0,04	0,20
5	Оксид азоту							< 0,001	< 0,01	0,40
6	Сірководень				0,0056	0,7	0,008			
7	Амоніак				0,01	0,05	0,20			
Темп. зовн.	Вологість зовн.	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атм. тиск	Широта 48°31'	Довгота 37°23'				
8,2°C	87,1 %	160,1 град	1,2 м/с	750,5 мм.рт ст						

*згідно вимог з імплементації Директиви 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21 травня 2008 року про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи. Перевищення ГДК_{мр} не було зафіксовано. Значення показників РМ 10 та РМ 2.5 вище нормативів Директиви 2008/50/ЄС були зафіксовані в районі вул. Героїв Чорнобиля, біля терикону у м-ні Східному, та РМ 2.5 на вул. Шолохова, 10.

Начальник Краматорської ЛСЗА



Марчук С.І.

перелік підприємств, установ, організацій, громадян - суб'єктів господарювання, яким видано дозволи на викиди по території міста Мирноград в період з 03.06.2013 по теперішній час

№ з/п	Назва підприємства, установи, організації (прізвище, ім'я та по батькові громадянина - суб'єкта підприємницької діяльності)	Місцезнаходження (область, район, тип та назва населеного пункту, вулиця, будинок, код за КОАТУУ), місце проживання громадянина - суб'єкта підприємницької діяльності	Місцезнаходження стаціонарних джерел забруднення (область, район, тип та назва населеного пункту, вулиця, будинок, код за КОАТУУ)	Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ, ТРДШАУ (або ідентифікаційний номер з ДФО фізичної особи)	Дозвіл на викиди забруднюючих речовин		
					№ Дозволу на викиди	Дата видачі	Строк дії
1	ОКП "Донецьктеплокомуненерго"	м. Донецьк, вул. Донецька, 38	м. Дмитрів, м-н "Молодіжний", 16а	3337119	1411300000-10	04.04.2014	04.04.2019
2	ДП "Регіональні електричні мережі"	Київська обл., м. Вишгород, ВАТ "УКРГДПРОЕНЕРГО"	м. Дмитрів, пер. Кузнецкий, 16	32402870	1411300000-21	16.04.2014	16.04.2019
3	Концерн "Тріон"	85320, м. Дмитров, вул. Артема, б. 24	85320, м. Дмитров, вул. Артема, б. 24	25097621	1411300000-3	29.04.2014	необмежено
4	ТОВ "Димитроввантажтранс"	85323, м. Дмитров, вул. Ватутіна, 51	85323, м. Дмитров, вул. Ватутіна, 51	179192	1411300000-8	23.05.2014	23.05.2024
5	Управління комунальної власності	вул. Артема, буд.9 м.Дмитрів, Донецька обл., 85322	85322, Донецька обл., м.Дмитров, вул.Артема, 9	30443868	1411300000 - 22	03.11.2014	03.11.2024
6	ДП "Учбово - курсовий комбінат"	85323, м. Дмитров, вул. Ватутіна, 51	85323, м. Дмитров, вул. Ватутіна, 51	24319172	1 411 300 000 - 9	11.02.2015	необмежено
7	Комунально-лікувальна профілактична установа "Міська інфекційна лікарня м.Дмитрів"	м.Дмитрів, пров. Толбухіна, 44	м.Дмитрів, пров. Толбухіна, 45	31338129	1 413 270 600 - 34	26.05.2015	26.05.2025
8	КП "Компанія "Вода Донбасу"	м.Маріуполь, вул.К. Лібкнехта, буд.177А	85320, м.Дмитров, м-н Молодіжний, 30а	00191678	1 411 300 000 - 35	11.08.2015	11.08.2025
9	КП "Компанія "Вода Донбасу"	м.Маріуполь, вул.К. Лібкнехта, буд.177А	85320, м.Дмитров, м-н Западний, 33а	00191678	1 411 300 000 - 36	11.08.2015	11.08.2025
10	КП "Компанія "Вода Донбасу"	м.Маріуполь, вул.К. Лібкнехта, буд.177А	85320, м.Дмитров, вул.Ватутіна, 51в	00191678	1 411 300 000 - 37	11.08.2015	11.08.2025
11	КП "Компанія "Вода Донбасу"	м.Маріуполь, вул.К. Лібкнехта, буд.177А	85320, м.Дмитров, вул.Ватутіна, 51в	00191678	1 411 300 000 - 38	07.09.2015	07.09.2025
12	Відділ освіти Дмитрівської міської ради	85322, м.Дмитрів, вул.Курська, 1	м.Дмитрів, вул.Карбишева, 2а; вул.Гагаріна, 19	22039296	1 411 300 000 - 14	30.09.2015	необмежено

13	ОКП "Донецьктеплокомуненерго" Дмитрівтепломережа, котельня "Новатор"	м.Краматорськ, пров.Земляний, б.2	м.Мирноград, пер.Львівський, 5	3337119	1 411 300 000 - 39	22.07.2016	22.07.2026
14	ОКП "Донецьктеплокомуненерго" Дмитрівтепломережа, котельня "Набережна"	м.Краматорськ, пров.Земляний, б.2	м.Мирноград, вул.Грінько, 10а	3337119	1 411 300 000 - 40	22.07.2016	22.07.2026
15	ОКП "Донецьктеплокомуненерго" Дмитрівтепломережа, котельня №15	м.Краматорськ, пров.Земляний, б.2	м.Мирноград, вул.Горького,25а	3337119	1 411 300 000 - 41	22.07.2016	22.07.2026
16	ОКП "Донецьктеплокомуненерго" Дмитрівтепломережа, котельня ВГРЗ	м.Краматорськ, пров.Земляний, б.2	м.Мирноград, вул.Чорниціна, 26	3337119	1 411 300 000 - 42	22.07.2016	22.07.2026
17	ОКП "Донецьктеплокомуненерго" Дмитрівтепломережа	м.Краматорськ, пров.Земляний, б.2	м.Мирноград, вул.Грінчица, 3а	03337119	1 411 300 000 - 43	12.08.2016	12.08.2026
18	ПАТ "Донецькоблгаз"	м.Краматорськ, вул.Південна, 1	м.Мирноград, вул.Соборна, 51а	3361075	1 411 300 000 - 4	21.10.2016	необмежено
19	Загальноосвітня школа-інтернат ІІІ ступенів Мирноградської міської ради Донецької області	85322, Донецька обл., м. Мирноград, вул. Лізи Чайкиної, 32	85322, Донецька обл., м. Мирноград, вул. Лізи Чайкиної, 32	25689528	1 411 300 000 - 16	12.01.2017	12.01.2027
20	Відділ освіти Мирноградської міської ради	м.Мирноград, вул.Курська, 1	м. Мирноград, вул.Різдва Христова, 3	22039296	1 411 300 000 - 44	03.03.2017	необмежено
21	Відділ освіти Мирноградської міської ради	м.Мирноград, м-н "Молодіжний", 56	м.Мирноград, м-н "Молодіжний", 56	25689445	1 411 300 000 - 45	03.03.2017	необмежено
22	ТОВ "Вулепромтранс"	м.Мирноград, вул.Соборна, б.51	м.Мирноград, вул.Соборна, б.51	0179192	1 411 300 000 - 46	03.09.2018	03.09.2028
23	ФОП Хасенко М.О. (асфальтомішувальна установка)	м.Мирноград, м-н Світлий, буд.25, кв.21	м.Мирноград, вул.Шосейна, буд.2в	1992615539	1 411 300 000 - 18	10.12.2018	10.12.2028
24	Дитячо-юнацька спортивна школа Мирноградської міської ради	м.Мирноград, вул.Соборна, 11	м.Мирноград, вул.Курська	22039296	1 411 300 000 - 47	22.01.2019	необмежено
25	ТОВ "Інтерстіюл" (АЗС з АГЗП)	м.Мирноград, вул.Ушакова, буд.1А	м.Мирноград, вул.Ушакова, буд.1А	38961197	1 411 300 000 - 48	03.04.2019	необмежено
26	ТОВ "Донбасс-Трейд-Ойл"	м.Київ, вул.Верхній Вал, буд. 4В, літера А, приміщення 16	м.Мирноград, вул.Центральна, 77	37434556	1 411 300 000 - 49	17.07.2019	17.07.2029

27	ТОВ "Донбас-Трейд-Ойл"	м.Київ, вул.Верхній Вал, буд. 4В, літера А, приміщення 16	м.Мирноград, вул.Пугачева, 1В	37434556	1 411 300 000 - 50	17.07.2019	17.07.2029
28	АТ "ДТЕК Донецькі електромережі" (пм №25)	м.Краматорськ, вул.Комерційна, 8	м.Мирноград	00131268	1 411 300 000 - 50	29.08.2019	необмежено
29	ОКП "Донецьктеплокомуненерго" (Димитрівтепломережа)	м.Краматорськ, пров.Земляний, 6.2	м.Мирноград	03337119	1 411 300 000 - 51	05.09.2019	05.09.2029