

**ЗВІТ  
ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ**

**Програма економічного і соціального розвитку  
Лиманської об'єднаної територіальної громади  
на 2021 рік**

## ЗМІСТ

ВСТУП	3
1. Зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування	4
2. Характеристика поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)	8
3. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)	19
4. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень)	21
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	24
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	25
7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування	27
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)	28
9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення	29
10. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності)	32
11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цього звіту, розраховане на широку аудиторію	32
Список використаної літератури	34
ДОДАТКИ	35

## ВСТУП

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

Стратегічна екологічна оцінка стратегій, планів і схем дає можливість зосередитися на всебічному аналізі можливого впливу планованої діяльності на довкілля та використовувати результати цього аналізу для запобігання або пом'якшення екологічних наслідків в процесі стратегічного планування. Стратегічна екологічна оцінка (СЕО) - це новий інструмент реалізації екологічної політики, який базується на простому принципі: легше запобігти негативним для довкілля наслідкам діяльності на стадії планування, ніж виявляти та виправляти їх на стадії впровадження стратегічної ініціативи.

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

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

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

Програма визначає сукупність взаємоузгоджених завдань і заходів, які визначають пріоритетні напрями економічного і соціального розвитку, підвищення стандартів життя населення шляхом розбудови інфраструктури, забезпечення якості та загальної доступності публічних послуг, підтримки ініціатив малого бізнесу та створення позитивного іміджу території Лиманської об'єднаної територіальної громади.

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

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

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

- забезпечення своєчасного, якісного надання транспортних послуг населенню Лиманської ОТГ;

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

- підвищення ефективності використання майна комунальної власності Лиманської міської ради, створення належних організаційних фінансових і матеріально-технічних умов для реалізації власних повноважень з управління і розпорядження об'єктами комунальної власності;

- створення належних умов для всебічного розвитку малого та середнього підприємництва, як складової економічного потенціалу території Лиманської міської ради та підвищення його ролі у вирішенні соціальних проблем громади;

- задоволення потреб населення в товарах, забезпечення високої якості і культури торгівельного обслуговування, забезпечення гарантій прав і законних інтересів громадян в процесі торгівельного обслуговування;

- збалансування ситуації на ринку праці, зниження чисельності безробітних, збереження кадрового потенціалу підприємств, поліпшення соціального захисту незайнятого населення, підтримка внутрішньо переміщених осіб;

- забезпечення в повному обсязі, відповідно до чинного законодавства, сплати податків, зборів та інших обов'язкових платежів, скорочення податкового боргу до бюджетів усіх рівнів. Прийняття збалансованого і реального бюджету Лиманської міської ради та забезпечення його виконання;

- підвищення якості та доступності надання адміністративних послуг для усіх верств населення Лиманської міської ради шляхом запровадження електронних інформаційних систем;

- реалізація державної політики у сфері регулювання земельних відносин, подальше проведення земельної реформи, забезпечення ефективного та раціонального використання, підвищення цінності земельних ресурсів;

- розширення участі населення Лиманської ОТГ у вирішенні завдань місцевого значення, системна підтримка інститутів громадянського суспільства, з метою залучення додаткових організаційних, фінансових і технічних ресурсів для надання соціальних та інших суспільно значущих послуг;

- розвиток зовнішньоекономічної діяльності, міжнародної і міжрегіональної співпраці, збереження експортного потенціалу підприємств розташованих на території Лиманської ОТГ, розширення міжрегіональних зв'язків, формування позитивного іміджу та інвестиційного клімату;

- удосконалення системи надання соціальних послуг населенню, у тому числі внутрішньо переміщеним особам, забезпечення якості та доступності публічних послуг, зміцнення соціальної життєдіяльності громади, що дозволить оптимізувати бюджетні витрати та підвищити ефективність використання коштів, направлених на соціальний захист;

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

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

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

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

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

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

- ефективно вирішення проблем довкілля, раціональне використання природних ресурсів, відтворення зелених насаджень, підвищення якості послуг у сфері поводження з відходами, впровадження підприємствами нових

технологій, що зменшують негативний вплив на навколишнє природне середовище, реалізація інших природоохоронних заходів;

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

Нормативно-правовою основою Програми є: Закони України від 21.05.1997 року №280/97-ВР «Про місцеве самоврядування в Україні», від 23.03.2000 року №1602-III «Про державне прогнозування та розроблення програм економічного і соціального розвитку України», постанова Кабінету Міністрів України від 26.04.2003 року №621 «Про розроблення прогнозних і програмних документів економічного і соціального розвитку та складання проекту державного бюджету».

Програма розроблена з урахуванням пріоритетів і завдань закладених у Стратегії розвитку Лиманської ОТГ до 2025 року затверджена рішенням міської ради від 22.11.18 №7/56-2594 та спрямована на ефективне розв'язання проблем економічного і соціального характеру, досягнення стабільного економічного зростання. Програма ґрунтується на комплексному аналізі стану та умов економічного і соціального розвитку громади з урахуванням тенденцій розвитку національної, регіональної та місцевої економіки.

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

Державною стратегією регіонального розвитку на 2021-2027 роки, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 05 серпня 2020 року № 695;

Стратегією сталого розвитку «Україна – 2020», схваленою Указом Президента України від 12 січня 2015 року № 5/2015;

Середньостроковим планом пріоритетних дій Уряду до 2020 року, затвердженим розпорядженням Кабінету Міністрів України від 03 квітня 2017 року № 275-р;

Основними засадами (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року, затвердженими Законом України від 28.02.2019 № 2697;

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

Регіональними природоохоронними програмами, серед яких:

Програма поводження з відходами в Донецькій області на 2016-2020 роки, затверджена розпорядженням голови облдержадміністрації,

керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 22.09.2016 № 836 (із змінами);

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

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

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

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

Регіональна програма моніторингу стану довкілля в Донецькій області на період 2020-2024 роки, затверджена розпорядженням голови обласної державної адміністрації, керівника обласної військово-цивільної адміністрації від 13.01.2019 № 20/5-20.

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

**Забезпечення доступу та врахування думки громадськості та органів виконавчої влади під час розроблення проєкту Програми економічного і соціального розвитку Лиманської об'єднаної територіальної громади на 2021 рік.** В рамках проведення процедури стратегічної екологічної оцінки проєкту Програми економічного і соціального розвитку Лиманської об'єднаної територіальної громади на 2021 рік була розроблена Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки. З метою одержання та врахування зауважень і пропозицій громадськості Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документу державного планування було опубліковано на офіційних веб-ресурсах Лиманської міської ради 9 грудня 2020 року та надані повідомлення в засобах масової інформації: інформаційно-аналітичний щотижневик «Знамя Индустрии» № 50 (15165) від 09.12.2020 та газеті «ЗОРЯ» № 95 (13308) від 09.12.2020.

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

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

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

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

Лиманська об'єднана територіальна громада була утворена 23 липня 2015 року шляхом об'єднання Лиманської міської ради і всіх селищних та сільських рад Лиманського району.

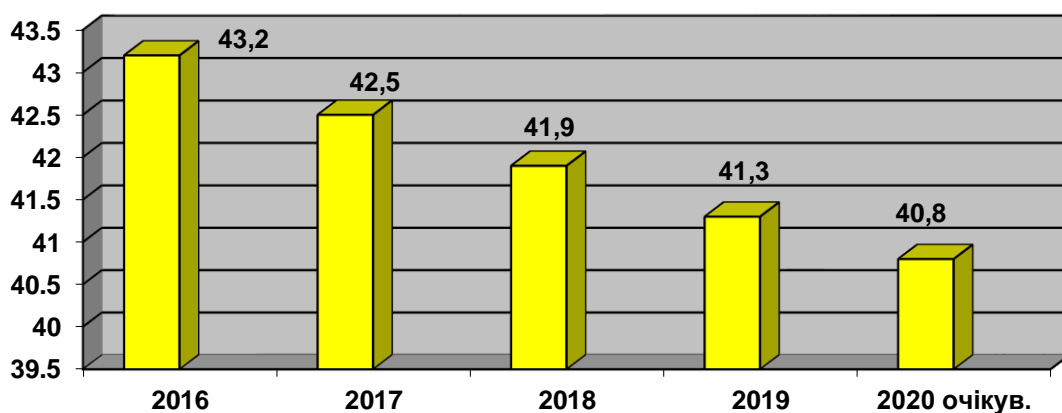
Лиман (попередня назва Красний Лиман) – місто обласного значення в Краматорському районі Донецької області, адміністративний центр однойменної територіальної громади.

Неподалік громади проходить міжнародна траса М-03 сполученням Київ – Довжанське. Відстань від центру Лиманської ОТГ – 23 км. Даний автошлях на ділянці Київ – Дебальцеве співпадає з частиною європейського маршруту Е-40 (Кале-Рідер), а на ділянці Дебальцеве – Довжанське – з частиною траси Е-50 (Брест – Махачкала).

До складу Лиманської об'єднаної територіальної громади входять 40 населених пунктів: 1 місто, 5 селищ міського типу, 30 сіл, 4 селища, які входять до 12 старостинських округів.

Площа території Лиманської ОТГ складає 1209,75 км<sup>2</sup>. Чисельність постійного населення на 1 січня 2020 року складала 41,3 тис. осіб. Кількість зареєстрованих внутрішньо переміщених осіб складає 23,7 тис. осіб (станом на 01.07.2020 року).

Діаграма 1 - Динаміка чисельності постійного населення за період 2016-2020 роки





## **2.1 Аналіз впливу проєкту документа державного планування на клімат**

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

### **Характеристика клімату Лиманської об'єднаної територіальної громади**

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

Лиманська об'єднана територіальна громада розташована у південно-східній частині України та межує з Харківською та Луганською областями.

Клімат об'єднаної територіальної громади є помірно-континентальним з посушливо-суховійними явищами. Вітрові маси, які надходять з Азіатського материка і Нижневолжських степів, зумовлюють низькі температури взимку з холодними, а восени і влітку сухими гарячими вітрами. Середні температури січня від  $-5$  до  $-8^{\circ}\text{C}$ , липня  $21-23^{\circ}\text{C}$ . Середня кількість опадів складає близько 500 мм на рік. Навесні бувають суховії (частіше - в травні), влітку - посухи, іноді - пилові бурі, град, взимку - завірюхи. Середньорічна відносна вологість повітря 74%.

Сучасні міста створюють свої місцеві особливості клімату завдяки великій кількості багатопверхових будівель, заасфальтованих площ та вулиць, зелених насаджень тощо. Різниця температури між містом і сільською місцевістю має добовий хід. Найбільшою вона є через кілька годин після заходу сонця, а найменшою в середині дня. Справа в тому, що після заходу Сонця у сільській місцевості запаси тепла витрачаються швидко за рахунок ефективного випромінювання, а запаси тепла в місті зменшуються повільно. Протягом ночі різниця температур поступово зменшується, особливо швидко вона зменшується після сходу Сонця. Посилення вітру та збільшення хмарності вдень призводить до зменшення різниці температури між містом і селом. Середня річна температура повітря у багатьох містах на  $1^{\circ}\text{C}$  вища, ніж у позаміській зоні. При хмарній вітряній погоді вона може повністю нівелюватись.

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

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

### **2.2 Стан атмосферного повітря**

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

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

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

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

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

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

За даними Головного управління статистики у Донецькій області протягом 2011-2019 років спостерігається зниження, в порівнянні з 2011 роком, викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, оскільки багато промислових підприємств знизили свою потужність, а деякі взагалі зупинили роботу. Зниження кількості викидів також обумовлене й відсутністю інформації по тимчасово окупованій території.

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

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

	Обсяги викидів, тон		Збільшення/ зменшення викидів у 2019 р. проти 2018 р.	Обсяги викидів у 2019 р. до 2018 р., %
	у 2018 р.	у 2019 р.		
Всього по області	790158,9*	773517,2*	-16641,7*	97,9*
м. Лиман	239,2	188,9	-50,3	79,0

\* Без урахування території, яка тимчасово не підконтрольна українській владі

Основними промисловими об'єктами об'єднаної територіальної громади є наступні промислові підприємства: ДП ЗАТ «Трест Донбастрансбуд»; КТ «ТОВ «СТРОНГКОМ»; ТОВ «Чайка»; ТОВ «Леман-Бетон»; ПП «Полімін-Донбас»; ЗАО «Краснолиманське кар'єроуправління»; ПО «Краснолиманське звірогосподарство»; ТОВ «Виробничо-комерційна фірма «Лиманський комбікормовий завод»; ТОВ «Всесто»; Регіональна філія «Донецька залізниця» ПАТ «Укрзалізниця»; ОКП «Донецьктеплокомуненерго»; КП «Компанія «Вода Донбасу»; Краснолиманський автодор; ТОВ «СК-ЛТД»; ТОВ «Донбаснафтопродукт»; ТОВ «Краснолиманський ТЗК»; КП «Лиманська СЄЗ», ДП «Лиманський лісгосп»; КП «Лиманський «Зеленбуд».

За публічною інформацією обсяг викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел міста Лиман протягом 2019 року склав 188,9 тон. На момент здійснення звіту СЕО Програми статистичні дані стану атмосферного повітря території Лиманської об'єднаної територіальної громади за 2020 рік відсутні.

Основні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря - це труби котельень, автотранспорт, склади сипучих матеріалів, а також неорганізовані викиди від кар'єрів.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел складають 0,3 тис. т., з них: 30% - пил, 30% - діоксид сірки, 6,7% - діоксид азоту, 33,3% - оксид вуглецю.

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

Фахівці Департаменту екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації та Краматорської лабораторії спостережень за забрудненням атмосферного повітря Донецького регіонального центру з гідрометеорології здійснюють та проводять дослідження стану атмосферного повітря на території міст, районів та ОТГ області. 25 квітня 2019 року спостереження проводилися на території м. Лиман за вмістом оксиду вуглецю, оксидам азоту, сірчаного ангідриду, аміаку, сірководню, пилу (загального та фракціям РМ 10.0, РМ 2.5), які входять до основного переліку речовин-забруднювачів під час моніторингу. Визначався вплив на стан атмосферного повітря та рівень забруднення в центрі міста та біля залізничного вокзалу.

Таблиця 3 - Результати досліджень атмосферного повітря на адміністративній території та залізничному вокзалі м. Лиман у 2019 р.

№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м <sup>3</sup> )	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК <sub>м.р.</sub> (мг/м <sup>3</sup> )
1	Пил TSP(заг.) РМ 10 РМ 2.5	25.04.19	13:00	м. Лиман, пров. Грушевського, станція швидкої допомоги	0,040	0,08	0,500
	0,038				0,76	0,050*	
	0,029				<b>1,16</b>	0,025*	
2	Діоксид сірки				0,046	0,09	0,50
3	Оксид вуглецю				0,375	0,08	5,00

4	Діоксид азоту				0,010	0,05	0,20
5	Оксид азоту				0,029	0,07	0,40
6	Сірководень				0,0001	0,01	0,008
7	Амоніак				0,010	0,05	0,20
Темп-ра зовн.		Вологість зовн.	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атмосферний тиск		Широта 48°97'
24,0 С		35,5%	37 град	≤ 0,1 м/с	757,4 мм.рт.ст		
№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м <sup>3</sup> )	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК <sub>м.р.</sub> (мг/м <sup>3</sup> )
1	Пил TSP(заг.) PM 10 PM 2.5	25.04.19	14:20	м. Лиман, вул. Переїзна	0,044	0,09	0,500
					0,038	0,76	0,050*
					0,023	0,92	0,025*
2	Діоксид сірки				0,031	0,06	0,50
3	Оксид вуглецю				0,671	0,13	5,00
4	Діоксид азоту				0,021	0,11	0,20
5	Оксид азоту				0,195	0,05	0,40
6	Сірководень	0,0003	0,04	0,008			
7	Амоніак	0,034	0,17	0,20			
Темп-ра зовн.		Вологість зовн.	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атмосферний тиск		Широта 48°97'
25,4 С		35,7 %	27 град	≤ 0,1 м/с	757,1 мм.рт.ст		
№ п/п	Інгредієнт	Дата	Час	Точка відбору	Концентрація (мг/м <sup>3</sup> )	Кон-ція в одиницях ГДК	ГДК <sub>м.р.</sub> (мг/м <sup>3</sup> )
1	Пил TSP(заг.) PM 10 PM 2.5	25.04.19	15:20	м. Лиман, вул. Привок- зальна, Локомотивне депо	0,071	0,14	0,500
					0,061	<b>1,22</b>	0,050*
					0,034	<b>1,36</b>	0,025*
2	Діоксид сірки				0,006	0,01	0,50
3	Оксид вуглецю				0,347	0,07	5,00
4	Діоксид азоту	0,035	0,18	0,20			
5	Оксид азоту	0,085	0,21	0,40			

6	Сірково-день				0,0026	0,33	0,008
7	Амоніак				0,042	0,21	0,20
Темп-ра зовн.	Вологість зовн.	Напрямок вітру	Швидкість вітру	Атмосферний тиск	Широта	Довгота	
26,5 С	33,0 %	38 град	≤ 0,1 м/с	757,0 мм.рт.ст	48°97′	37°82′	

\*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.

Оцінка стану забруднення атмосферного повітря проводилась шляхом порівняння вмісту забруднювачів з відповідними гранично допустимими концентраціями (ГДК) речовин у повітрі населених міст: ГДК середньодобовими (ГДК<sub>с.д.</sub>) і з ними порівнювалися середні концентрації та максимально разовими (ГДК<sub>м.р.</sub>).

Згідно протоколу результатів вимірювання пересувної машини-лабораторії, наведеного в таблиці 3, перевищення ГДК було зафіксовано за вмістом РМ 2.5- речовини у вигляді твердих суспендованих часток (мікрочастинки та волокна) із аеродинамічним діаметром менше 2,5 мкм біля Локомотивного депо по вулиці Привокзальна (1,36 ГДК), та в районі станції швидкої допомоги провулок Грушевського (1,16 ГДК). Також було зафіксоване перевищення за вмістом РМ 10 в районі Локомотивного депо по вулиці Привокзальна (1,22 ГДК). Перевищення ГДК фіксувалося на протязі 20-хвилинного осереднення, в залежності від напрямку вітру.

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

У випадку, якщо проєкт змін до Програми не буде затверджений, а заходи з термомодернізації будівель не будуть реалізовані, стан атмосферного повітря на території сельбищної зони Лиманської ОТГ більш ймовірно залишатиметься на рівні сучасних показників.

## **2.3 Стан водних ресурсів**

Водні ресурси області формуються за рахунок транзитної притоки поверхневих вод по р. Сіверський Донець, місцевого річкового стоку, що формується в межах області, стічних, шахтних і кар'єрних вод, а також експлуатаційних запасів підземних вод.

Лиманська об'єднана територіальна громада розташована в долині річки Сіверський Донець і її лівих притоків – річок Оскол, Жеребець та Нітріус. В результаті технологічних процесів виникли унікальні природні комплекси, а саме: озеро, яке утворилося після рекультивації земель ЗАО «Лиманське кар'єроуправління» у районі природних озер Чернецьке і Перерва, система «Блакитних озер» в районі колишнього силікатного заводу.

Головним підприємством, яке здійснює забір води з поверхневих водних об'єктів - р. Сіверський Донець для забезпечення водою споживачів по каналу Сіверський Донець Донбас є РУЕК КП «Компанія «Вода Донбасу». В Лиманській об'єднаній територіальній громаді послугу централізованого

водопастачання надає Лиманське виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства, яке є підрозділом КП «Компанія «Вода Донбасу».

Велике значення для водопостачання Лиманської ОТГ має канал Сіверський Донець – Донбас побудований у 1953-1958 рр. Він обслуговує м. Лиман, с. Дробишеве, с. Лозове, с. Ставки, с. Коровій Яр та с. Рідкодуб.

Децентралізоване водопостачання в Лиманській об'єднаній територіальній громаді представлено 50 колодзями громадського користування, безхазяйні, які не мають 50 - метрову зону санітарної охорони. Відхилення показників якості води з громадських колодязів за бактеріологічними показниками становить 20,7%, за санітарно-хімічними - 17,2%.

Очисні споруди міста Лиман приймають стічні води населення і промислових підприємств.

Скидання стічних вод після очисних споруд по напірному колектору довжиною 17 км здійснюється в річку Сіверський Донець.

Очисні споруди мікрорайону «Заводський», баз відпочинку «Мрія» і «Блакитні озера». Очищені стічні води скидаються на поля фільтрації горизонтального типу, загальною площею 3,2 га, які були побудовані в 1985 році.

Згідно листа Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів від 11.12.2020 №09/4049 державний моніторинг поверхневих вод на території громади у 2017-2019 роках здійснювався у наступних пунктах моніторингу:

- р. Сіверський Донець, водозабір КП «Словміськводоканал» (540 км від гирла);
- р. Сіверський Донець, водозабір Слов'янського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу» (527 км від гирла);
- р. Сіверський Донець, нижче впадіння р. Казенний Торець (510 км від гирла);
- р. Сіверський Донець, с. Крива Лука (500 км від гирла).

Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах Лиманської ОТГ надані в таблиці 4.

Таблиця 4 – Середньорічні концентрації забруднюючих речовин у контрольних створах Лиманської ОТГ за 2019 рік

Місце спостереження	БСК <sub>5</sub>	мінералізація	сульфати	хлориди	азот амонійний	нафтопродукти	свинець	фосфати	цинк	марганець	фториди	залізо	нітри	мідь
ОБРВ	2	-	100	300	0,4	0,05	0,01	-	0,01	0,01	-	0,1	0,8	0,001

р. Сіверський Донець, КП «Словміськ- водоканал»	3,5 (1,8ГДК)	-	289,8 (2,9ГДК)	-	-	-	0,024 (1,7ГДК)	-	0,02 (2,0ГДК)	0,04 (3,7ГДК)	-	-	-	0,0024 (2,4ГДК)
р. Сіверський Донець, Слов'янський РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»	3,6 (1,8ГДК)	-	295,7 (3,0ГДК)	-	-	-	0,021 (1,5ГДК)	-	0,02 (1,8ГДК)	0,041 (4,1ГДК)	-	-	-	0,0021 (2,1ГДК)
р. Сіверський Донець, нижче впадіння р. Казенний Торець	3,8 (1,9ГДК)	-	372,6 (3,7ГДК)	-	0,42 (1,1ГДК)	-	0,026 (1,9ГДК)	-	0,022 (2,2ГДК)	0,047 (4,7ГДК)	-	0,13 (1,3ГДК)	0,13 (1,6ГДК)	0,0033 (3,3ГДК)
р. Сіверський Донець, с. Крива Лука	-	-	-	-	-	-	-	0,012 (1,2ГДК)	0,025 (4,5ГДК)	0,19	-	-	-	0,0018 (1,8ГДК)

**Примітка:** Згідно з листом Сіверсько-Донецького басейнового управління водних ресурсів від 11.12.2020 №09/4049

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

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

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

### **2.4 Поводження з відходами**

У сфері поведження з відходами на території міста працює одне комунальне підприємство «Лиманський Зеленбуд» та ФОП Зінковський О.В, які згідно рішень міської ради визначені виконавцями послуг.

Санітарна очистка в місті здійснюється за двома схемами: контейнерним та безконтейнерним методами. За контейнерним методом у багатоквартирних будинках, установах та організаціях твердих побутових відходів (далі - ТПВ) збираються у контейнери розташованих на майданчиках. Вивезення сміття здійснюється згідно установленого графіку, а саме в мікрорайоні Північний - щоденно, мікрорайон Південний- через день, мікрорайон Заводський - через день.

У місті облаштовано 47 контейнерних майданчика, на території міста встановлено 162 контейнера, 136 урн.

Збирання, вивезення та розміщення побутових відходів є основним напрямком діяльності КП «Лиманський Зеленбуд» по санітарному очищенню м. Лиман і здійснюється 4 сміттєвозами та навантажувально-прибиральною машиною на базі трактору МТЗ 920,2, більшість якої вже відпрацювала свій ресурс і вимагає великих витрат на поточні та капітальні ремонти.

Середньорічне вивезення ТПВ на міське звалище становить 20 052 м<sup>3</sup>, які надходять від:

- населення 55,8 тис. м<sup>3</sup>;
- від підприємств та організацій 8,6 тис. м<sup>3</sup>;
- бюджетні організації 4,8 тис. м<sup>3</sup>;
- стихійні звалища, листя, змет 2,8 тис. м<sup>3</sup>.

Полігон ТПВ знаходиться в районі Лиманського звірогосподарства на території Лиманської ОТГ. Проектна площа - 8,5 га, використана повністю. Загальний обсяг накопичень становить близько 400 тис. т.

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

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

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

## **2.5 Земельні ресурси та ґрунти**

Земельний фонд Лиманської об'єднаної територіальної громади - 120 975 га. Корисні копалини – пісок.

Лиманське родовище кварцових пісків - одне з найбільших в Донецькій області. Воно розташоване на території Лиманської ОТГ на лівому березі р. Сіверський Донець і приурочено до четвертинних і верхньокрейдяним породам, представленим блакитно-сірими з зеленуватим відтінком мергелястими глинами. Загальна площа родовищі становить 71 км<sup>2</sup>.

На території Лиманської об'єднаної територіальної громади видобутком будівельного піску займається підприємства: ДП ЗАТ «Трест Донбастрансбуд» Краснолиманський пісчаний кар'єр та Командитне товариство «ТОВ «СТРОНГКОМ». Підприємства діють на основі ліцензії на користування надрами.

Таблиця 5 – Земельний фонд Лиманської ОТГ

	Державної власності, га	Комунальної власності, га	Приватної власності, га
Землі сільськогосподарського призначення	13943,9	1008,7	49330,7
Землі природно-заповідного фонду та іншого природоохоронного призначення	8555,0	-	-



Землі рекреаційного призначення	528,2	-	5,18
Землі лісогосподарського призначення	26 101,8	-	-
Землі водного фонду	4947,5	513,5	-
Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення	9480,2	34,4	-
Землі житлової та громадської території	-	4988,8	1525,4
Землі оздоровчого призначення	-	11,7	
<b>ВСЬОГО</b>	<b>63556,6/ 8273 ділянки</b>	<b>6557, 1</b>	<b>50861,3/ 21622 власників</b>

Основними джерелами забруднення ґрунтів території Лиманської ОТГ є підприємства та побутові відходи. У випадку несвоєчасного збирання та утилізації сміття можливе локальне бактеріологічне та механічне забруднення ґрунтів. Знешкодження більшої кількості відходів не здійснюється через відсутність технологій переробки та утилізації.

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

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

### **2.6 Рослинний і тваринний світ, природно-заповідний фонд**

Території ПЗФ створюються в усіх регіонах України без винятку, в місцях, які потребують збереження природної різноманітності ландшафтів, генофонду тваринного і рослинного світу, як особливо природоохоронні, наукові, естетичні, рекреаційні та з іншими цінностями території.

ПЗФ охороняється як національне надбання, щодо якого встановлюється особливий режим охорони, відтворення і використання.

В межах території Лиманської ОТГ знаходяться об'єкти природно-заповідного фонду перелік яких наведено в таблиці 6.

Таблиця 6 - Перелік ПЗФ Лиманської ОТГ

Назва	Категорія	Площа	Рік створення
Крейдова флора	Український степовий природний заповідник	500 га	1988
Святі гори	Національний природний парк	27 511	1997
Ямпільський заказник	Заказник місцевого значення	77 га	1986
Джерела	Пам'ятка природи місцевого значення	0,1 га	1972

Рослинний світ території Лиманської ОТГ представлений степовими, лісостеповими і заплавними формаціями флори.

Ліси займають близько 5,0% території області, переважно в долині Сіверського Дінця - соснові бори, на Донецькому кряжі - листяні ліси (в'яз, клен, липа, ясен), дубові та ясеневі байрачні (широколисті ліси, що ростуть по дну і схилах балок - байраків). З цим видом рослинності можна познайомитися

в природних парках Святі гори і Крейдяна флора, в яких збереглися природні бори з сосною крейдяної.

На території Лиманської ОТГ розташований лісовий фонд Національного Природного парку «Святі гори» та ДП «Лиманський лісгосп». Загальна площа лісового фонду складає 26,1 тис. га.

Охорона лісу на території Лиманської ОТГ здійснюється 4 лісництвами.

Невід'ємним компонентом природи Лиманської ОТГ є тваринний світ.

На території області налічується 25 тис. видів різноманітних систематичних груп, у тому числі 24 тис. видів безхребетних (молюски, комахи, павукоподібні, черви та інші). Постійно перебувають та фіксуються під час міграції близько 300 видів птахів і 49 видів ссавців. Понад 140 видів є рідкісними для регіону. Майже 70 видів наземних хребетних тварин віднесено до категорії мисливських.

Згідно листа Департаменту екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації від 11.12.2020 №124/99-20/08-27 згідно регіональної схеми формування екологічної мережі Донецької області, в межах Лиманської ОТГ знаходиться ключова територія національного рівня Святогірська в межах Сіверсько-Донецької сполучної території національного рівня.

Водно-болотні угіддя міжнародного значення на території громади відсутні. Території Смарагдової мережі Лиманської ОТГ – Sviati Hory (UA0000029).

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

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

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

## **2.7 Стан здоров'я населення та аналіз захворювання**

До складу Лиманської об'єднаної територіальної громади входять 40 населених пунктів: 1 місто, 5 селищ міського типу, 30 сіл, 4 селища, які входять до 12 старостинських округів.

Загальна чисельність постійного населення на 1 січня 2020 року складала 41,3 тис. осіб.

До факторів антропогенного середовища, які впливають на захворюваність та здоров'я населення, відносяться забруднення атмосферного повітря стаціонарними та пересувними джерелами, забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод, радіаційне забруднення, неефективне поводження з відходами, автотранспорт тощо.

Серед хвороби, які можуть мати відношення до забруднення довкілля, слід виділити хвороби органів дихання, захворювання на хронічний бронхіт та астму, а також інфекційні захворювання та новоутворення.

Згідно листа Комунального некомерційного підприємства «Лиманської центральної районної лікарні» № 1795 від 15.12.2020 року інформація щодо динаміки хвороб, народжуваності та смертності населення на території Лиманської ОТГ за період 2016 – 2019 рр. наведена в таблиці 7.

Таблиця 7 - Динаміка хвороб, народжуваності та смертності населення на території Лиманської ОТГ

	2016	2017	2018	2019
<b>Зареєстровано хвороб всього</b>	57 424	65 854	60 290	58 616
<b>в т.ч. вперше в житті</b>	23 965	23 824	19 253	22 682
<b>Народилось</b>	499	442	363	323
<b>Народжуваність (на 1 тис. населення)</b>	11,0	10,1	8,5	7,6
<b>Померло</b>	933	986	1 147	893
<b>Смертність (на 1 тис. населення)</b>	26,0	22,0	26,9	21,0
<b>Природний приріст</b>	-15,0	-11,9	-18,4	-13,4

На території Лиманської ОТГ впродовж багатьох років спостерігається скорочення чисельності населення, що пов'язане зі специфікою демографічних процесів, трудовою міграцією, з економічною кризою та з бойовими діями на тимчасово окупованій території України

Демографічна ситуація характеризується негативним природним приростом: збільшення смертності на фоні зниження народжуваності.

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

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

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

Таблиця 8 - Ймовірні наслідки для довкілля від реалізації Програми

Ймовірні наслідки	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	ні	
Повітря				
1. Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел			●	+
2. Погіршення якості атмосферного повітря			●	+
3. Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату			●	

Ймовірні наслідки	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	ні	
<b>Водні ресурси</b>				
4. Збільшення обсягів скидів у поверхневі води		•		
5. Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод		•		+
6. Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону			•	+
7. Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)			•	
8. Забруднення підземних водоносних горизонтів			•	
<b>Відходи</b>				
9. Збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів		•		
10. Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки		•		
11. Збільшення кількості відходів I-III класу небезпеки			•	
12. Спорудження еколого-небезпечних об'єктів поводження з відходами			•	+
<b>Земельні ресурси</b>				
13. Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару			•	
14. Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів			•	
15. Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель			•	
16. Виникнення конфліктів між ухваленими цілями стратегії та цілями місцевих громад			•	
<b>Біорізноманіття та рекреаційні зони</b>				
17. Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, небезпечна діяльність на їх території тощо)			•	+
18. Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві			•	
19. Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин			•	
<b>Рекреаційні зони та культурна спадщина</b>				
20. Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей		•		+
21. Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини			•	
22. Інші негативні впливи на естетичні показники об'єктів довкілля			•	
<b>Населення та інфраструктура</b>				
23. Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей			•	
<b>Екологічне управління та моніторинг</b>				
24. Погіршення екологічного моніторингу			•	+

Ймовірні наслідки	Негативний вплив			Пом'якшення існуючої ситуації
	Так	Ймовірно	ні	
Інше				
25. Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів			•	
26. Суттєве порушення якості природного середовища			•	+

На основі оцінок, представлених в таблиці 9, можна зробити такі висновки щодо ймовірних наслідків для довкілля від реалізації Програми:

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

водні ресурси – позитивні наслідки: встановлення нової водонапірної башти у с. Ставки та ремонт насосних агрегатів на території громади;

відходи – позитивні наслідки за рахунок придбання нових контейнерів для збору побутових відходів, обладнання контейнерних майданчиків;

земельні ресурси – наслідки відсутні;

біорізноманіття – наслідки позитивні: покращення існуючого стану території за рахунок придбання рослин для озеленення громади;

рекреаційні зони та культурна спадщина – наслідки позитивні: проведення спеціальних заходів, спрямованих на запобігання знищенню чи пошкодженню природних комплексів територій та об'єктів природно-заповідного фонду, а саме встановлення єдиних державних знаків та аншлагів природно-заповідного фонду на території ландшафтного заказника місцевого значення «Ямполівський» та розробка місцевої схеми формування екологічної мережі Лиманської ОТГ;

населення та інфраструктура – наслідки позитивні: поліпшення санітарно-епідеміологічної та санітарно-епізоотичної ситуації на території громади; поточний ремонт вулиць, тротуарів та доріг, сприяють покращенню умов життя і діяльності громади; негативний вплив на стан здоров'я чи захворюваність населення не очікується.

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

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

Основні екологічні проблеми Лиманської ОТГ наведені в таблиці 9.

Таблиця 9 - Основні екологічні проблеми Лиманської ОТГ.

№ з/п	Екологічні проблеми
1	Екологічні наслідки від діяльності промислових підприємств (зокрема, забруднення атмосферного повітря викидами промислових підприємств).
2	Забруднення водних об'єктів скидами забруднюючих речовин із зворотними водами промислових і сільськогосподарських підприємств, підприємств житлово-комунального господарства, поверхневого стоку населених пунктів.

№ з/п	Екологічні проблеми
3	Застарілий стан основних фондів житлового господарства: теплових, водопровідно-каналізаційних, електричних мереж, ліфтового господарства. Втрати води та тепла в мережах. Збиткові котельні (застарілі котли). Низький рівень якості теплопостачання та водопостачання.
4	Потреба у проведенні термомодернізації будівель закладів освіти, охорони здоров'я та культури з метою зниження обсягу палива, що споживається, та як наслідок, значення кількості викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.
5	Істотне забруднення атмосферного повітря викидами автотранспорту.
6	Замулення та засмічення водних об'єктів.
7	Незадовільний стан очисних споруд. Відсутність фінансування для виконання реконструкції каналізаційних очисних споруд та станції знезалізнення підземних вод.
8	Неефективне управління у сфері поводження з твердими побутовими відходами, зокрема: наявність стихійних сміттєзвалищ побутових відходів; недостатня кількість сучасної інфраструктури поводження з побутовими та промисловими відходами; відсутність системи роздільного збору сміття.
9	Низький рівень екологічної обізнаності, недостатня активність та самоорганізація суспільства з питань охорони довкілля.
10	Недостатнє використання сучасних технологій для зменшення впливів на довкілля на промислових підприємствах.
11	Висока концентрація екологічно небезпечних виробництв у структурі промисловості.
12	Відсутність економічних механізмів стимулювання розвитку екологічно безпечних технологій та природоохоронних систем.

SWOT-аналіз є дієвим інструментом для прийняття стратегічних, коротко- та довгострокових управлінських рішень щодо подальшого удосконалення ДДП з урахуванням регіональних особливостей. Виявлені при проведенні SWOT-аналізу слабкості, можливості і загрози можуть бути використані при прийнятті стратегічних, коротко- та довгострокових управлінських рішень. Результати SWOT - аналізу екологічної ситуації Лиманської ОТГ наведено в таблиці 10.

Таблиця 10 - Результати SWOT - аналізу екологічної ситуації Лиманської ОТГ

Сильні сторони	Слабкі сторони
Вигідне економіко-географічне положення міста	Втрата інвестиційної привабливості території міста
Багатий природно-ресурсний потенціал; наявність сировинної бази для розвитку промисловості	Невідповідність професійно-кваліфікаційного складу безробітних, що перебувають на обліку в центрі зайнятості та вакансій, які користуються попитом на ринку праці
Багатогалузева економіка	Недостатній рівень впровадження енергоефективних технологій та використання альтернативних джерел енергії у бюджетній сфері та житловому господарстві
Розвинений господарський комплекс, який базується на промисловості, транспортуванні вантажів тощо	Напружена ситуація з безробітним населенням

Значний промисловий потенціал; наявність територіальних ресурсів для розміщення нових промислово-комунальних підприємств та, за необхідності, передислокації існуючих	Високий рівень зносу систем водопостачання та водовідведення міста
Розвинена транспортна інфраструктура міста	Необхідність розвитку транспортної інфраструктури
Значна кількість структур нового типу – малих підприємств та фізичних осіб підприємств з працюючими у них	Необхідність постійного оновлення матеріально-технічної бази закладів освіти, культури, охорони здоров'я
Висока інвестиційна привабливість території міста; наявність вільних сфер та ніш для інвестування	Високий рівень зносу систем тепlopостачання міста
Наявність потенціалу для розвитку туризму різних видів: археологічні, етнографічні, історичні, архітектурні пам'ятки	Соціально-економічні чинники (народжуваність, смертність, природний приріст населення)
Наявність Програми дій з впровадження нових схем управління ТПВ на території міста	Наявність в місті аварійного та житлового фонду
Активність, креативність населення міста	Технічний стан магістральної вуличної мережі та її щільність, нераціональне розміщення місць зберігання транспортних засобів
	Екологічні проблеми та проблеми санітарно-гігієнічних умов проживання населення, стан навколишнього середовища
	Необхідність захисту життєвого та природного середовища від шкідливого впливу техногенних і соціально-побутових факторів, небезпечних природних явищ
	Високий рівень зносу основних виробничих потужностей у промисловому комплексі
	Недостатня кількість науково-дослідних інститутів – при достатньому трудовому потенціалі актуальною є проблема висококваліфікованих кадрів
	Зношеність об'єктів комунальної інфраструктури (електро-, газо- і водопостачання)
	Недостатнє запровадження заходів щодо збереження пам'яток архітектури і містобудування, історичного середовища, природного ландшафту
<b>Можливості</b>	<b>Загрози</b>
Збільшення рівня доступності до міжнародних фінансових ресурсів	Погіршення стану навколишнього середовища

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

При гіпотетичному «нульовому» сценарії, якщо документ державного планування не буде затверджений, подальший стабільний розвиток території Донецької області є проблематичним. Це може призвести до погіршення екологічної ситуації і як наслідок може відобразитися на умовах життя та здоров'ї населення громади.

**5. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативного впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються проєкту ДДП, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документу державного планування.**

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



України від 14 липня 2016 року №1469, Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі.

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

- пріоритетність вимог екологічної безпеки, обов'язковість додержання екологічних стандартів, нормативів та лімітів використання природних ресурсів;

- виконання заходів, що гарантують екологічну безпеку середовища для життя і здоров'я людей, а також запобіжний характер заходів щодо охорони довкілля;

- проєктне спрямування на збереження просторової та видової різноманітності і цілісності природних об'єктів і комплексів;

- використання отриманих висновків моніторингу та комплексу охоронних заходів для виконання можливостей факторів позитивного впливу на охорону довкілля;

- формування динамічного урівноваженого стану довкілля, що забезпечуватиме екологічне, санітарно-безпечне середовище для життєдіяльності населення.

Враховуючи результати аналізу можна зробити висновок, що проєкт Програми, відповідає цілям екологічної політики, встановленим на національному рівні, враховує їх та пропонує комплекс заходів, які спрямовані на їх виконання.

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

**6. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності - 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків в результаті внесення змін до Програми.**

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

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

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

комплекси. Значного негативного впливу під час планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

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

**Вплив на атмосферне повітря.** В результаті реалізації Програми передбачається впровадження заходів термомодернізації будівель та модернізації хлібопекарської лінії, що має призвести до зниження викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та покращення його стану.

**Вплив на водні ресурси.** Програма передбачає виконання заходів, реалізація яких призведе до покращення стану водних ресурсів на території об'єднаної територіальної громади (встановлення нової водонапірної башти у с. Ставки та ремонт насосних агрегатів на території громади).

**Відходи.** Програма передбачає виконання заходів, реалізація яких призведе до більш раціонального поводження з відходами (придбання нових контейнерів для збору побутових відходів, обладнання контейнерних майданчиків).

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

**Вплив на біорізноманіття та рекреаційні зони.** В Програмі не передбачається реалізація завдань, які можуть призвести до негативного впливу на біорізноманіття та об'єкти території Смарагдової мережі (Sviati Hory). Збільшення площі озеленення громади матиме позитивний вплив на збереження біорізноманіття.

На території Лиманської ОТГ водно-болотні угіддя міжнародного значення відсутні.

**Вплив на клімат.** Погіршення клімату і мікроклімату в результаті реалізації Програми не очікується, оскільки відсутні причини, які призводять до їх зміни.

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

**Вплив на населення та інфраструктуру.** Програма не передбачає появу нових ризиків для здоров'я населення регіону. Ремонт вулиць, тротуарів та доріг, сприяють покращенню умов життя і діяльності громади.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **7. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків, зумовлених реалізацією документа державного планування**

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

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

- здійснення заходів енергозбереження шляхом модернізації котельного обладнання, технічного переоснащення насосних станцій, тепло- та електромереж;
- подальший розвиток вулично-дорожньої мережі – ремонт існуючих вулиць, доріг та тротуарів;
- ландшафтний благоустрій з формуванням зелених насаджень загального призначення, формування локальних місць рекреаційного використання з їх благоустроєм та ландшафтною організацією;
- розвиток систем водопостачання з метою забезпечення необхідною кількістю води та якістю, що відповідає санітарним нормам, а саме: будівництво нової водонапірної башти у с. Ставки, ремонт насосних агрегатів та оснащення приладами комерційних лічильників;

- поліпшення житлових умов населення – капітальний ремонт пасажирських ліфтів, покрівлі та під'їздів у житлових будинках, будівництво дитячих та спортивних майданчиків;

- розвиток інфраструктури управління відходами - придбання контейнерів для збору побутових відходів.

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

### **8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки).**

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

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

- оптимістичний, якої демонструє позитивну динаміку, яка можлива за умови успішної реалізації Програми;

- гіпотетичний «нульової», за яким не розробляється і не затверджується Програма, за яким більшість зовнішніх загроз і багато внутрішніх проблем з високою ймовірністю погіршать існуючу екологічну ситуацію.

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

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

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

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

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

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

## **9. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання змін до Програми для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.**

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

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

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

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

Моніторинг може бути використаний для:

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

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

- стан виконання Програми заходів шляхом порівняння фактично отриманих значень індикаторів оцінки результативності виконання завдань і їх прогнозних значень;
- обсяг фінансування заходів з охорони навколишнього природного середовища;
- обсяги коштів міжнародної технічної допомоги, кредитів, інвестиційних ресурсів фінансових установ спрямованих у заходи з енергоефективності, залучені громадою.

У сфері охорони повітряного басейну необхідно перевіряти:

- виконання технологічних та санітарно-технічних заходів (впровадження нових мало- та безвідходних технологій на промислових підприємствах, модернізація існуючих об'єктів тепло-енергопостачання, впровадження

теплових установок сучасного типу з використанням природних джерел енергії, тощо);

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

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

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

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

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

- частка створення зелених насаджень загального користування, га/ % від загальної площі населеного пункту;

- кількість промислово-виробничих підприємств, що мають проєкти організації санітарно-захисної зони та ступінь їх реалізації, одиниць із загальної кількості зареєстрованих підприємств;

- кількість домогосподарств, підключених до централізованої системи водопостачання, % від загальної кількості;

- кількість домогосподарств, підключених до централізованої системи водовідведення, % від загальної кількості;

- обсяг стічних вод від житлово-комунального сектору та промислових підприємств, м<sup>3</sup>/рік;

- обсяг стічних вод, задіяних в системах оборотного водопостачання, м<sup>3</sup>/рік;

- обсяг утворених відходів, тон/рік;

- обсяг відсортованих вторинних ресурсів, тон/рік, % від загального обсягу утворених відходів;

- кількість домогосподарств, що уклали договір на вивезення відходів, % від загальної кількості;

- розвиток мереж та споруд системи централізованого водопостачання, км/рік; споруд/рік;

- розвиток мереж та споруд системи дощової каналізації, км/рік; споруд/рік;

- обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних та пересувних джерел викидів, тон/рік;
- реконструкція та будівництво вулично-дорожньої мережі міста, км/рік;
- кількість ділянок, на яких реалізовані заходи з інженерної підготовки та захисту території, га/рік;
- кількість проб стану атмосферного повітря середньодобових та максимальних разових концентрації забруднюючих речовин у повітрі з перевищенням відповідних ГДК, % від загальної кількості проб/день, проб/місяць, проб/рік;
- кількість проб якості питної води з централізованих джерел водопостачання, що не відповідають встановленим санітарним нормам, % від загальної кількості проб/день, проб/місяць, проб/рік;
- кількість випадків захворюваності дитячого та дорослого населення на захворюваннях органів дихання, кількість випадків/рік.

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

- розміщення стаціонарних постів спостереження за станом атмосферного повітря на ділянках вулиць з найбільшою інтенсивністю транспортних потоків;
- здійснення моніторингу стану ґрунтів та якості води водних об'єктів, в тому числі в пунктах водокористування населення (пляжі, зони відпочинку) за хімічними та бактеріологічними показниками.

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

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

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

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

моніторингу Програми. Результати моніторингу є публічними.

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

Перелік екологічних індикаторів наведений у таблиці 11.

Таблиця 11 – Перелік екологічних індикаторів для здійснення моніторингу наслідків виконання Програми

№ з/п	Індикатор	Періодичність
1	Атмосферне повітря (здійснення контролю акредитованими лабораторіями стану атмосферного повітря на межі СЗЗ та найближчій житловій забудові на відповідність затвердженим ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі для основних забруднювачів атмосферного повітря)	Один раз на рік
2	Поверхневі води (здійснення контролю акредитованими лабораторіями стану поверхневих вод на відповідність затвердженим ГДК в поверхневих водах для головних забруднювачів поверхневих вод)	Один раз на рік

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

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

## **11. Резюме нетехнічного характеру інформації, передбаченої пунктами 1-10 цієї частини, розраховане на широку аудиторію.**

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

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

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



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

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

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

**СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ**

1. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку» від 20 березня 2018 року № 2354-VIII – Режим доступу: <http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2354-19>.
2. Закон України «Про охорону атмосферного повітря» 16 жовтня 1992 року № 2707-XII – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2707-12>.
3. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23 травня 2017 року № 2059-VIII – Режим доступу: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2059-19>.
4. Про затвердження Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування: наказ Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296 (із змінами). – Режим доступу: [https://menr.gov.ua/files/docs/nakazy/2018/nakaz\\_296.pdf](https://menr.gov.ua/files/docs/nakazy/2018/nakaz_296.pdf), [http://www.minregion.gov.ua/wp-content/uploads/2019/04/MR-provedennya-SEO\\_iz-zminami.pdf](http://www.minregion.gov.ua/wp-content/uploads/2019/04/MR-provedennya-SEO_iz-zminami.pdf).
5. Практичний посібник для посадових осіб органів державної влади та органів місцевого самоврядування «Методичні рекомендації для проведення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування». – Асоціація міст України (АМУ), проєкт міжнародної технічної допомоги «Партнерство для розвитку міст» (проєкт ПРОМІС). – Київ, 2019.
6. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Донецькій області у 2016 році. Режим доступу – <http://ecology.donoda.gov.ua/stan-dovkillya/>.
7. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Донецькій області у 2017 році. Режим доступу – <http://ecology.donoda.gov.ua/stan-dovkillya/>.
8. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Донецькій області у 2018 році. Режим доступу – <http://ecology.donoda.gov.ua/stan-dovkillya/>.
9. Екологічний паспорт Донецької області за 2016 рік. Режим доступу – <http://ecology.donoda.gov.ua/stan-dovkillya/>.
10. Екологічний паспорт Донецької області за 2017 рік. Режим доступу – <http://ecology.donoda.gov.ua/stan-dovkillya/>.
11. Екологічний паспорт Донецької області за 2018 рік. Режим доступу – <http://ecology.donoda.gov.ua/stan-dovkillya/>.
12. Статистична інформація. Навколишнє середовище. – Режим доступу: <http://donetskstat.gov.ua/statinform1/environment.php>.

## **ДОДАТКИ**

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

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

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

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

Відповідно до ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» громадське обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту Програми розпочато з дня її оприлюднення, а саме 9 грудня 2020 року на сайті Лиманської об'єднаної територіальної громади та триватиме до 24 грудня 2020 року включно.

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

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

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

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

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

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

Міський голова

О.В. Журавльов

**ЗАЯВА**  
**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки**  
**до Програми економічного і соціального розвитку Лиманської об'єднаної**  
**територіальної громади на 2021 рік**

**1. Замовник стратегічної екологічної оцінки**

**Виконавчий комітет Лиманської міської ради**

**адреса:** вул. Незалежності, 46, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84406

**тел.:** (06261)4-16-82

**e-mail:** rada@krliman.gov.ua

**Сайт:** krliman.gov.ua

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

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

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

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

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

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

Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року, схвалені указом президента України від 30 вересня 2019 №722/2019;

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

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



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

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

Програма охоплює такі види господарської діяльності: транспортний комплекс, житлово-комунальне господарство, освіту, охорону здоров'я, культуру, охорону навколишнього природного середовища, соціальна сфера; промисловий комплекс.

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

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

#### **4. Ймовірні наслідки**

а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення:

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

б) для територій з природоохоронним статусом:

Ймовірні наслідки від об'єктів інфраструктури, що пропонуються відповідно змін до Програми, на території з природоохоронним статусом відсутні.

в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення:

Зважаючи на географічне положення території Лиманської об'єднаної територіальної громади, транскордонні наслідки реалізації завдань Програми та змін до неї для довкілля, у тому числі здоров'я населення, не очікуються.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зауваження і пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки Програми економічного і соціального розвитку Лиманської об'єднаної територіальної громади на 2021 рік, подаються до Виконавчого комітету Лиманської міської ради за адресою: вул. Незалежності, 46, м. Лиман, Донецька область, Україна, 84406

Відповідальна особа: Сердюк Ірина Вікторівна; Коломацький Дмитро Анатолійович (контактні дані: [krasnyiliman@ukr.net](mailto:krasnyiliman@ukr.net), або за телефоном: (06261)4-13-68).

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

Міський голова



О.В. Журавльов





На эмоциях состоялась первая сессия Константиновского горсовета седьмого созыва

СТР. 3



Почему в платежках от поставщика газа встречаются неточные суммы к оплате

СТР. 6

ОСНОВАН В 1930 ГОДУ

информационно-аналитический еженедельник



ОБЛАСТНАЯ ГАЗЕТА

# НОВОСТИ ДОНБАССА

## ТЕПЛОСЕТЬ:

**Коммуналка**

### оплата «транспортировки» и холодных батарей

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

стр. 2

Реклама

### СЛУХОВІ АПАРАТИ

Скринінг, підбір, тестування **БЕЗКОШТОВНО**

Кваліфіковані спеціалісти  
Доступні ціни  
Німецька якість

КРАМАТОРСЬК

вул. Паркова, 21

тел. (06264) 2-16-19;  
моб. (050) 333-19-19

САМОЛІКУВАННЯ МОЖЕ ЗАШКОДИТИ ВАШОМУ ЗДОРОВ'Ю

### КУПИМО АНТИКВАРІАТ

Статуї	Годинами	Наки, грести	Коробки, години	Старі фотокартки	Нагорода, значки
Висхідні корки	Салюари	Водостійкі свічки	Монети	Іграшки	Бюкети
Музи. інструменти	Мішки, бавовняні	Картони	Картони	Відеореєстри, камери, труби, відеореєстри	Різьблені предмети, вази
Коробки, години	Висхідні корки	Коробки, години	Коробки, години	Коробки, години	Коробки, години

095 770 1000

### АПК-ІНВЕСТ

Завдяки нашим продуктам ми створюємо добробут України

- Технолог з виробництва м'ясної продукції;
- Лікарі ветеринарної медицини;
- Інженер з обладнання;
- Інженер АСКВ;
- Оператор розфасовувально-пакувального автомата (з/п 12 000 грн), водій навантажувача (з/п 11 500 грн);
- Слюсар-механік (з/п 12 000 грн), налагоджувальник устаткування (з/п 12 000 грн), слюсар-сантехнік (з/п 11 000 грн), слюсар-електрик (з/п 13 000 грн);
- Лаборант фізико-хімічних досліджень (з/п 8 500 грн);

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

- Вадари (з/п 9 350 грн);
- Оператор мийної установки (з/п 10 300 грн);
- Оператор свинарського комплексу (з/п 10 000);
- Обвалювальники м'яса (з/п від 12 000 грн), підсобні робітники (з/п 10 500 грн), формувальники (з/п від 8 250), розфасовувачі (з/п 9 350 грн);
- Прибиральники виробничих приміщень (з/п 9 000 грн), мийник посуду та інвентарю (з/п 9 000 грн);

+38 (050) 064-64-64    +38 (050) 14-14-140

### Ми пропонуємо:

- офіційне працевлаштування
- своєчасну виплату зарплатної плати
- доставку транспортом підприємства

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

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

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

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

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

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

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

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

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

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

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

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

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

**Міський голова**

**В.Б.ГРИГОРЕНКО**

Областна газета "Знамя Индустрии"

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

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

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

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

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

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

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

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

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

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

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

**Міський голова**

**О.В. ГОНЧАРЕНКО**

Областна газета "Знамя Индустрии"

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

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

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

**Передбачувана процедура громадського обговорення:**

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

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

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

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

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

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

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

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

**Міський голова**

**О.В. ЖУРАВЛІОВ**

Областна газета "Знамя Индустрии"





## «ПРЯМА» І ДОСИТЬ ГОРЯЧА



У минулий понеділок, 7 грудня, відбулась перша телефонна «Пряма лінія» Лиманського міського голови Олександра Вікторовича ЖУРАВЛЮВА з жителями Лиманської об'єднаної територіальної громади.

Телефонні дзвінки надходили на два телефонних номери, а декілька лиманців навіть уключили телефонну мережу на його мобільну слухавку. Всеюто за відведенню години надійшло близько тридцяти дзвінків, а питань – зрівня більше. По-перше, така активність пояснювалася першою «Прямю лінією», по-друге, накопичилось у людей немало життєвих питань. Одразу скажу, більшість з них стосувалася міського транспорту. Про пандемію не так хвилювались, як про автобусний рух.

Звичайно, пандемія з карантинним в доданку принесла безліч незручностей для лиманців, особливо у часи «піка». Тобто

вранці добути до роботи, а увечері повернутися додому. А при карантині панують жорсткі правила, порушення яких тягнуть за собою штрафи для всіх нас. А у автобусах – тільки посадкові місця. А їх не так багато у міських автобусах – 19, найбільше – 24. Хоча бажалих у холодну пору на зупинках збирається, щоб вилізти, набагато більше ніж посадкових місць у автобусах. Та це не спірні питання, графіки електричок, які мало відповідають на розв'язання пасажиропитань. Особливо це стосується всіх жителів, які мають проблеми. Та плюс до цього нехотіно виникає питання про місця для поховання в сільській місцевості. Звідси сукупність питань до зупинки і звичайно, не задоволення, яке виникає, якщо не потрапити.

Міський голова зі своєю командою намагається вирішити цю проблему з усіма причетними до руху міського транспорту владними структурами. Робить все можливе, що в його силах і навіть більше. І зробити.

Чимало зелених ліній звернулося до О.В. Журавлюва з проханнями установи банкомату у мікрорайоні Заводський. Не забули лиманці про Ломоносівське озеро, і ремонті будинків, про добрі справи лікарів і інкоректність чиновників. Година пролетіла, як мить. Але головні питання занотовані, і всі, хто звернувся в цей день на «Прямю лінію» з міським головою буде дана індивідуальна відповідь.

В цей же час проходила «Пряма лінія» начальника управління соціального захисту населення МАЛЬЧЕНКО Ганни Вікторівни, яка стосувалася призначення субсидій, державних і грошових допомог, надання пільг, засобів реабілітації та інше.

О.ПАСІЧНИК, міський голова О.В. Журавлюв відповідає на запитання.

Фото автора.



Четверг, 10.12  
-6°C, значительная облачность  
-2°C, переменная облачность

Пятница, 11.12  
-4°C, пасмурно  
-2°C, переменная облачность  
Суббота, 12.12  
-4°C, переменная облачность  
-1°C, переменная облачность  
Воскресенье, 13.12  
-3°C, пасмурно  
-2°C, значительная облачность

3 ІІ пленарного засідання І сесії міської ради VIII скликання  
ДЕПУТАТСЬКИЙ СКЛАД - ЗАТВЕРДЖЕНО,  
ПОСТІЙНІ КОМІСІЇ - УТВОРЕНІ

8 грудня відбулось друге пленарне засідання першої сесії Лиманської міської ради восьмого скликання. Головував на сесії міський голова О.В. Журавлюв.

На сесію прибуло 32 народних обранці із 33. На порядок денний було внесено 5 питань.

Депутати заслухали інформацію голови Лиманської міської територіальної виборчої комісії А.В. Федоренка щодо Постанови Лиманської ТВК «Про початок повноважень депутатів Лиманської міської ради восьмого скликання». Міська рада вирішила

прийняти до відома факт початку повноважень депутатів міськради Донецької регіональної обласної партійної організації Політичної партії «Порядок»: Гаврилюка А.А., Іванисенка В.А., Зозулі

М.І. Депутати склали депутатську Присягу а головою ТВК вручив їм депутатські посвідчення.

Потім було затверджено Положення про постійні комісії Лиманської міської

ради 8 скликання і розглянуто питання «Про утворення постійних комісій Лиманської міської ради 8 скликання та затвердження їх складу». Персонально.

У розділі «Різне» заступник міського голови І.Л. Сироватська зачитала звернення старостинських округів та комунального підприємства «Лиманський «Зеленбуд» до міської ради з питання щодо оптимізації роботи комунального підприємства «Лиманський «Зеленбуд»».

На знімку: В.А. Іванисенко отримав депутатське посвідчення.



«Людина року – 2020»

## КОЛІЙНІ БУДНІ

РОБОЧИ будні Наталії Станіславівни Лавренко ось вже майже 30(!) років проходять у колориті спору Лиманської дистанції колій. Наталія Станіславівна – технік 2-ї категорії дільниці з поточного утримання колій №3.

Коло посадкових об'єктів у техніці найбільшої дільниці ПЧ дуже велике. Вона відповідає за технічну документацію, складає акти перевірок основного та контрольного місця огляду, бере участь у комісійних оглядах елементів верхньої будови колій, у паровірках безстіжкової колії на дільниці. І це далеко не повний перелік того, чим доводиться займатися. Її місце роботи не тільки за столом і комп'ютером, а й на залізничних переїздах, де здійснюється середній чи капітальний ремонт. А такі роботи проходять майже повсякчас, їжа що за винятком зимових морозних днів. Та і в цей період у Наталії Станіславівні роботи вистачає з документацією, підбиттям підсумків, звітів.

Свої обов'язки виконує на високому професійному рівні, сумлінно і ретельно. Говорить, що багато чому навчилася у начальника дільниці Анатолія Васильовича Драча, з яким працює з 1993 року. Тоді мала за плечима намічену у залізничному технікумі лише кілька

років праці на залізниці. Тож прислухалася до кожного слова керівника, не вважала зайвим раз по раз звертатися за порадою, консультацією. Крок за кроком набувала необхідних знань і досвіду. Анатолій Васильович помічав жавав зацікавлення молодого працівниці в опануванні усіма навичками розподіловача робіт і техніки колій та вельми це підтримував. Наталія Станіславівна наразі з вдячністю говорить про цю, таку необхідну особливу попервах, підтримку з боку керівника, колеги.

А сьогодні вже й сама радо ділиться досвідом і знаннями з молоддю, бере активну участь у громадському житті підприємства, є заступником голови первинної профспілкової організації. За сумлінну працю, професіоналізм і вагомий внесок у розвиток залізничної галузі технік Лиманської дистанції колій Н.С. Лавренко неодноразово мала заохочення від керівництва, була відзначена Почесними грамотами, а також виходила переможницею конкурсів професійної майстерності. А цього разу стала ще й «Людиною року –



2020» у міському конкурсі, в номінації «Залізничник колійного господарства». Цілком заслужена перемога!

С. РОМЕНЬСЬКА.

**Триває ПЕРЕДПЛАТА НА "ЗОРЮ" на 2021 рік!**

**ВАРТІСТЬ ПЕРЕДПЛАТИ:**

на місяць – 33 грн. 60 коп., на 3 міс. – 97 грн. 80 коп., на півріччя – 191 грн. 10 коп., на рік – 378 грн. 70 коп.

Передплату можна оформити у відділеннях поштового зв'язку, у листонош і в редакції газети «Зоря».







МОЗ УКРАЇНИ  
Донецька область

КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО  
«ЛИМАНСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА РАЙОННА ЛІКАРНЯ»

вулиця Незалежності, 64, м. Лиман Донецької області 84401 тел. 06261-4-12-42 факс: 06261-4-14-04  
E-mail: kraslimglavvrach@ukr.net. код ЄДРПОУ 01989839

15.12.2020 № 1795  
На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Міському голові  
Журавльову О.В.

Відповідно до Вашого листа від 14.12.2020 №10-1268 комунальне некомерційне підприємство «Лиманська центральна районна лікарня» надає інформацію щодо динаміки хвороб, народжуваності та смертності населення на території Лиманської об'єднаної територіальної громади за період 2016-2019рр. згідно наданої форми:

	2016	2017	2018	2019
<b>Зареєстровано хвороб всього</b>	57424	65854	60290	58616
<b>в т. ч. вперше в житті</b>	23965	23824	19253	22682
<b>Народилось</b>	499	442	363	323
<b>Народжуваність (на 1 тис. населення)</b>	11,0	10,1	8,5	7,6
<b>Померло</b>	933	986	1147	893
<b>Смертність (на 1 тис. населення)</b>	26,0	22,0	26,9	21,0
<b>Природний приріст</b>	-15,0	-11,9	-18,4	-13,4

Директор  
КНП «Лиманська ЦРЛ»

В.Л.Олефіренко

Серія Л.В. 4-10-03  
Логвіненко Л.В. 4-16-36



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

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

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

ТОВ «ДОНЕЦЬК ЕКОЛОГІЯ ЛТД»,

вул. Олекси Тихого, буд. 10, офіс  
1111, м. Краматорськ, Донецька  
область, 84313

На Ваш запит від 07 грудня 2020 року департамент повідомляє наступне.  
Об'єкти природно-заповідного фонду, розташовані на території Лиманської  
об'єднаної територіальної громади:

- НПП «Святі Гори», загальною площею 26511,0 га;
- Український степовий природний заповідник, відділення «Зейдіяна Флора»,  
загальною площею 500 га;
- ландшафтний заказник місцевого значення «Ямполівський», загальною  
площею 77 га;
- пам'ятка природи місцевого значення «Джерела», загальною площею 0,1 га.

Водно-болотні угіддя міжнародного значення відсутні.

Території Смарагдової мережі на території Лиманської об'єднаної  
територіальної громади - Sviati Hory (UA0000029).  
Згідно регіональної схеми формування екологічної мережі Донецької області, в  
межах Лиманської об'єднаної територіальної громади знаходиться ключова  
територія національного рівня Святогірська в межах Сіверсько-Донецької сполучної  
території національного рівня.

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

Олександр НЕКЛЕСА

Височина Ганна, (095) 1333078

ДОНЕЦЬКА ОДА

Департамент екології та природних ресурсів

124/99-20/08-27 від 11.12.2020





ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО ВОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

**СІВЕРСЬКО-ДОНЕЦЬКЕ БАСЕЙНОВЕ УПРАВЛІННЯ ВОДНИХ РЕСУРСІВ**

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

E-mail: [sd@sdbuvr.gov.ua](mailto:sd@sdbuvr.gov.ua), сайт: [sdbuvr.gov.ua](http://sdbuvr.gov.ua), код згідно з СДРПОУ 04391351

від 11.12.2020 № 09/4049

на №

від 07.12.2020

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

*Про надання інформації*

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

Сіверсько-Донецьким басейновим управлінням водних ресурсів державний моніторинг поверхневих вод на території Лиманської ОТГ у 2017-2019 роках здійснювався у пунктах моніторингу:

- р. Сіверський Донець, водозабір КП «Словміськкводоканал» (540 км від гирла) (2019 рік);
- р. Сіверський Донець, водозабір Слов'янського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»» (527 км від гирла) (2019 рік);
- р. Сіверський Донець, нижче впадіння р. Казенний Торень (510 км від гирла) (2017-2018 рік);
- р. Сіверський Донець, с. Крива Лука (500 км від гирла) (2019 рік).

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

- р. Сіверський Донець, водозабір КП «Словміськкводоканал» у 2019 році по: марганцю – 3,7 ГДК (0,04 мг/дм<sup>3</sup>), міді – 2,4 ГДК (0,0024 мг/дм<sup>3</sup>), свинцю – 1,7 ГДК (0,024 мг/дм<sup>3</sup>), сульфатам – 2,9 ГДК (289,8 мг/дм<sup>3</sup>), цинку – 2,0 ГДК (0,02 мг/дм<sup>3</sup>), БСК<sub>5</sub> – 1,8 ГДК (3,5 мг/дм<sup>3</sup>);

- р. Сіверський Донець, водозабір Слов'янського РВУ КП «Компанія «Вода Донбасу»» у 2019 році по марганцю – 4,1 ГДК (0,041 мг/дм<sup>3</sup>), міді – 2,1 ГДК (0,0021 мг/дм<sup>3</sup>), свинцю – 1,5 ГДК (0,021 мг/дм<sup>3</sup>), сульфатам – 3,0 ГДК (295,7 мг/дм<sup>3</sup>), цинку – 1,8 ГДК (0,02 мг/дм<sup>3</sup>), БСК<sub>5</sub> – 1,8 ГДК (3,6 мг/дм<sup>3</sup>);



- р. Сіверський Донець, нижче впадіння р. Казенний Торезь у 2017-2018 роках по азоту амонійному – до 1.1 ГДК (0.42 мг/дм<sup>3</sup>), залізу загальному – 1.3 ГДК (0.13 мг/дм<sup>3</sup>), марганцю – 4,7-4.6 ГДК (0.047-0.046 мг/дм<sup>3</sup>), міді – 3,3-3.2 ГДК (0.0033-0.0032 мг/дм<sup>3</sup>), нітритах – 1.6-1.5 ГДК (0.13-0.12 мг/дм<sup>3</sup>), свинцю – 1.9-1.8 ГДК (0.026-0.025 мг/дм<sup>3</sup>), сульфатам – 3.7-3.6 ГДК (372.6-361,6 мг/дм<sup>3</sup>), хрому (VI) – 5.4-5.3 ГДК (0.0054-0.0053 мг/дм<sup>3</sup>), цинку – 2.2-2.1 ГДК (0.022-0.021 мг/дм<sup>3</sup>), БСК<sub>5</sub> – 1.9 ГДК (3.8 мг/дм<sup>3</sup>);

- р. Сіверський Донець, с. Крива Лука у 2019 році по залізу загальному – 1.9 ГДК (0.19 мг/дм<sup>3</sup>), марганцю – 4.5 ГДК (0.025 мг/дм<sup>3</sup>), міді – 1.8 ГДК (0.0018 мг/дм<sup>3</sup>), свинцю – 1.3 ГДК (0.02 мг/дм<sup>3</sup>), цинку – 1.2 ГДК (0.012 мг/дм<sup>3</sup>).

Сіверсько-Донецьким БУВР з 2019 року державний моніторинг поверхневих вод здійснюється за новими вимогами згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 19.09.2018 № 758 по фізико-хімічних показниках (тільки в районах поверхневих питних водозаборів) забруднюючих речовинах для встановлення хімічного стану масивів поверхневих вод згідно переліку, затвердженого наказом Міністерства природи від 06.02.2017 № 45, а також забруднюючих речовинах специфічних для суббасейну Сіверського Дінця. Виконання вимірювання у поверхневих водних об'єктах (окрім районів поверхневих питних водозаборів) по фізико-хімічних показниках (розчинений кисень, мінералізація, водневий показник, БСК, ХСК, азот загальний, азот амонійний, азот нітритний, азот нітратний, фосфор загальний, фосфор ортофосфатів) здійснюється ДСНС (на території Донецької області Луганським обласним центром з гідрометеорології).

Начальник управління



Сергій ТРОФАНЧУК

Варабаш (06262) 2-61-61



**ПЕРЕЛІК ВИКОНАВЦІВ ЗВІТУ  
ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ**

Посада	Прізвище, ініціали	Підпис
Інженер-еколог	Луцяненко Ю. М.	
Інженер-аналітик	Гусятникова Н.М.	