

Кваліфікаційний сертифікат архітектора
серія АА №002158 від 23.06.2014р.

Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника
серія АА №001214 від 03.01.2013р.

**Замовник: виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради
Вознесенського району Миколаївської області**

Об'єкт: 10/06-2023-ГП

**ВНЕСЕННЯ ЗМІН
ДО ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНУ**

С. БУЗЬКЕ

**ЮЖНОУКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ
ВОЗНЕСЕНСЬКОГО РАЙОНУ
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ТОМ 2
10/06-2023-ГП**

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ



Проектне бюро «Базис»

Товариство з обмеженою відповідальністю
65000, м. Одеса вул. Проценко, 50/3Н
Тел. +38 (097) 188 45 80, +38 (097) 855 33 53
e-mail: bazis.genplan.od@gmail.com

Кваліфікаційний сертифікат архітектора
серія АА №002158 від 23.06.2014р.

Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника
серія АА №001214 від 03.01.2013р.

**Замовник: виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради
Вознесенського району Миколаївської області**

Об'єкт: 10/06-2023-ГП

**ВНЕСЕННЯ ЗМІН
ДО ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНУ**

С. БУЗЬКЕ

**ЮЖНОУКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ
ВОЗНЕСЕНСЬКОГО РАЙОНУ
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**ТОМ 2
10/06-2023-ГП**

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

Директор



Григорій СУРОВИЙ

Головний архітектор проекту

Олеся СУРОВА

Одеса 2023

2

ЗМІСТ

| Позначення | Найменування | Сторінки |
|------------------------|---------------------------------|----------|
| 10/06-2023-С1.ОНПС | Зміст | 2 |
| 10/06-2023-ВВ. ОНПС | Відомість виконавців | 3 |
| 10/06-2023-ПД. ОНПС | Підтвердження ГАПа | 4 |
| 10/06-2023-ВМ. ОНПС | Перелік використаних матеріалів | 5 |
| 10/06-2023-С1.ПЗ. ОНПС | Зміст пояснювальної записки | 6 |
| 10/06-2023-ПЗ.ОНПС | Пояснювальна записка | 7-85 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Зам. инв. №

Підпись і дата




Инв. № подл.

10/06-2023-С1.ОНПС

Зміст

| Стадія | Арк. | Аркуш |
|---|------|-------|
| П | 1 | 1 |
| ТОВ ПБ «Базис» кваліфікаційний сертифікат серія АА №002158 | | |

Формат А4

| Розділ проекту | Посада | ПІБ | Підпис |
|----------------|---------------------|----------------------|---|
| | Головний архітектор | Олеся СУРОВА |  |
| | Архітектор | Олена ШАЙДУК |  |
| | Н. контр. | Олександра ЧИСТЯКОВА |  |

| Інв. №ор. | Підпис і дата | Зам. інв. № |
|-----------|---------------|-------------|
| | | |

| Зм. | Кільк | Арк. | № док | Підпис | Дата |
|-----|-------|------|-------|--------|------|
| | | | | | |

10/06-2023-ВВ.ОНПС

Аркуш

1

Звіт про стратегічну екологічну оцінку щодо «Внесення змін до Генерального плану села Бузьке Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області» розроблений, відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку, а також інших нормативних та законодавчих документів, які встановлюють вимоги до складу, змісту, порядку розроблення, погодження та затвердження містобудівної документації місцевого рівня.

Головний архітектор проекту



(підпис)

Олеся СУРОВА
(П. І. Б.)

| Інс. № ор. | Підпис і дата | Зам. інв. № | 10/06-2023-ПД.ОНПС | | | | | | Стадія | Аркуш | Аркушів |
|-------------------------------|---------------|-------------|--------------------|--------|-----------|------|--------|---|--------|-------|---------|
| | | | Зм. | Кільк. | Арк. | №док | Підпис | Дата | | | |
| | | | ГАП | | СУРОВА | | | П | 1 | 1 | |
| | | | Викон. | | ШАЙДУК | | | | | | |
| | | | Н.контр. | | ЧИСТЯКОВА | | | | | | |
| Підтвердження ГАПа | | | | | | | | ТОВ ПБ «Базис» кваліфікаційний сертифікат серія АА №002158 | | | |

| № з/п | Назва документу | Гриф секретності | Рік |
|-------|--|------------------|------|
| 1 | Рішення Южноукраїнської міської ради від 30.11. 2022 року №1162 | - | 2023 |
| 2 | Завдання на розроблення містобудівної документації | - | 2023 |
| 3 | Інформація з Державного земельного кадастру | - | 2023 |
| 4 | Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 21.11.2023 №21-11-3464-23 | - | 2023 |
| 5 | Викопіювання повідомлення про оприлюднення Заяви, публікація на офіційному веб-сайті | - | 2023 |
| 6 | Лист-відповідь, надана Департаментом екології та природних ресурсів від 22.11.2023 №1586/01.1.04/04 | - | 2023 |
| 7 | Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Екологічне право. Екологічна безпека. Вищий рівень» серія 11К №01132330/000112-20 від 14 березня 2020 року | - | 2020 |
| 8 | Сертифікат учасника курсу «Екологічне право. Екологічна безпека. Вищий рівень» від 16 березня 2020 року | - | 2020 |
| 9 | Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Все про відходи підприємства: поводження з відходами I-IV класу небезпеки на підприємстві» реєстраційний №30-08 від 15 червня 2020 року | - | 2020 |
| 10 | Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Післяпроектний моніторинг: основи організації та проведення» реєстраційний №39-13 від 9 липня 2020 року | - | 2020 |
| 11 | Сертифікат Alternative environmental platform -2020 «ECO-MODERNIZATION» від 7-9 жовтня 2020 року | - | 2020 |
| 12 | Сертифікат учасника тренінгу «Вимоги до створення ЛОС. Сучасні технології очищення виробничих стічних вод. Рекомендації з вибору обладнання» від 17 червня 2021 року | - | 2021 |
| 13 | Сертифікат «Управління відходами на підприємстві» від 9 серпня 2023 | - | 2023 |
| 14 | Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Управління відходами на підприємстві» №49-25 від 10 серпня 2023 | - | 2023 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

10/06-2023-ВМ.ОНПС

| Зм. | Кільк. | Арк. | №док | Підпис | Дата | Стадія | Аркуш | Аркушів |
|-----------|--------|-----------|------|--------|------|---|-------|---------|
| ГАП | | СУРОВА | | | | П | 1 | 2 |
| Розроб. | | ШАЙДУК | | | | | | |
| Н. контр. | | ЧИСТЯКОВА | | | | | | |
| | | | | | | ТОВ ПБ «Базис» кваліфікаційний сертифікат серія АА №002158 | | |

Перелік використаних матеріалів

ЗМІСТ

ВСТУП 7

1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ..... 9

2. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)..... 16

2.1. ПОТОЧНИЙ СТАН ДОВКІЛЛЯ..... 16

2.2. ПОТОЧНИЙ СТАН ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ..... 27

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я ЛЮДЕЙ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)..... 31

4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, В ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)..... 32

5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ВСТАНОВЛЕНІ НА МІЖНАРОДНОМУ, ДЕРЖАВНОМУ ТА ІНШИХ РІВНЯХ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, А ТАКОЖ ШЛЯХИ ВРАХУВАННЯ ТАКИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ ПІД ЧАС ПІДГОТОВКИ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ..... 35

6. ОПИС НАСЛІДКІВ НА 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..... 55

7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ..... 68

8. ОБГРУНТУВАННЯ 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)..... 70

9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ..... 73

10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ)..... 79

11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ..... 80

10/06-2023-

Піліпис і дата
Інв.№ ор.

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|------|-----------|------|--------|------|---|------|---------|
| | | | | | | 10/06-2023-ПЗ.ОНПС | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | №док | Підпис | Дата | Стадія | Арк. | Аркушів |
| Виконав | | ШАЙДУК | | | | П | 1 | 80 |
| ГАП | | СУРОВА | | | | ТОВ ПБ «Базис» кваліфікаційний сертифікат серія АА №002158 | | |
| Н.контр. | | ЧИСТЯКОВА | | | | | | |
| Зміст пояснювальної записки | | | | | | | | |

ВСТУП

Розділ охорони навколишнього природного середовища (Звіт про стратегічну екологічну оцінку) виконаний у складі документу державного планування «**Внесення змін до Генерального плану села Бузьке Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області**», що розроблений ТОВ «ПБ «Базис» у 2023 році, відповідно до вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Містобудівну документацію розроблено на підставі рішення Южноукраїнської міської ради Миколаївської області від 30.11.2022 №1162 «Про затвердження Програми з розроблення містобудівної документації населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки». Рішення Южноукраїнської міської ради Миколаївської області від 26.07.2023 №234 «Про розгляд аналітичного звіту за результатами містобудівного моніторингу реалізації містобудівної документації: Генерального плану с. Бузьке Арбузинського району Миколаївської області (коригування), затверджений рішенням Костянтинівської селищної ради від 07.05.2020 року №10».

Розділ «Охорона навколишнього природного середовища» виконується відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та з урахуванням вимог ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010.

Відповідно до ст. 2 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», містобудівна документація підлягає стратегічній екологічній оцінці в порядку, встановленому Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку». Розділ «Охорона навколишнього природного середовища», що розробляється у складі проекту містобудівної документації, **одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, який має відповідати вимогам Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».**

З 12 жовтня 2018 року в Україні запрацювала стратегічна екологічна оцінка. Ця процедура виникла як логічне продовження оцінки впливу на довкілля и пов'язана вона з тим, що країни - підписанти Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (надалі-ЕСПО Конвенція) побачили, що встановлювати екологічні умови на етапі проектування конкретного об'єкта чи діяльності запізно, якщо ми хочемо максимально дотриматися питань охорони довкілля та сталого розвитку. Тому, країни - учасники конвенції ЕСПО домовились, що оцінювати на екологічні ризики потрібно і документи державного планування. Така домовленість зафіксована у протоколі Про Стратегічну екологічну оцінку (надалі - Протокол) до ЕСПО Конвенції (прийнятий 23 травня 2003 року, ратифікований 1 липня 2015 року у м. Києві). Україні потрібно було 15 років, щоб прийняти відповідне законодавство у цій сфері.

Стратегічна екологічна оцінка (СЕО) (Strategic Environmental Assessment (SEA) - це процес, у ході якого екологічні міркування повинні бути повністю інтегровані в підготовку планів і програм до їх остаточного прийняття. Завданням СЕО є забезпечення високого рівня захисту навколишнього середовища та сприяння сталому розвитку.

Інструмент СЕО був розроблений для досягнення сталого розвитку, оскільки він визначає впливи на елементи довкілля, які «зростатимуть» у процесі планування, реалізації планованої діяльності, включаючи вплив на біорізноманіття. Класичний приклад малоефективної пізньої оцінки, а саме на етапі реалізації, впливу об'єкта на довкілля - це проект спорудження корейського високошвидкісного залізничного сполучення вартістю 17,6 млрд доларів США. Будівництво цього проекту було затримано на п'ять років через неприйнятні наслідки для біорізноманіття та пов'язані з цим соціальні збурення та судові справи, що суттєво збільшило бюджет цього проекту. В Україні теж є приклади, коли незастосування процедури СЕО на ранніх стадіях проектування зумовило соціальні занепокоєння, судові процеси (наприклад, захист Свидовця та Боржави, захист Білого Черномоша від забудови малої ГЕС та інші.) Саме тому полегшення оцінки

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|---|--------|------|--|--|--------------------|------|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № | | | | | | 10/06-2023-ПЗ.ОНПС | Лист |
| | | | | | | | | | 2 |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата | | | | |

кумулятивних впливів, раннього з'ясування екологічних та соціальних обмежень у процесі планування тієї чи іншої діяльності й зростає попит на Стратегічну екологічну оцінку (СЕО). Загально визначено, що ефективне збереження довкілля можливе лише за умови виявлення екологічних обмежень та можливостей на ранній стадії циклу планування розвитку певної території, на ранніх етапах індивідуальних пропозицій щодо певного проекту.

Детальний план території розроблений на топографічній основі в масштабі 1:500, що розроблена ФОП Готман Г.Х у 2021 році.

Визначення понять:

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

Документ державного планування - стратегії, плани, схеми, містобудівна документація, загальнодержавні програми, державні цільові програми та інші програми і програмні документи, включаючи зміни до них, які розробляються та/або підлягають затвердженню органом державної влади, органом місцевого самоврядування;

Промислові будівлі - будівлі, які призначені для розміщення промислових підприємств і забезпечують необхідні експлуатаційні вимоги та життєдіяльність людей, що зайняті у виробничому процесі, а також необхідні умови для експлуатації технологічного устаткування;

Екстракція – процес отримання масел з рослин.

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|---|--------|------|--|--------------------|------|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № | | | | | 10/06-2023-ПЗ.ОНПС | Лист |
| | | | | | | | | 3 |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата | | | |

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

Документом державного планування в данному випадку є містобудівна документація на місцевому рівні «Внесення змін до генерального плану села Бузьке Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області».



Рис.1.1. Схема землекористування

Об'єктом планованої діяльності є передбачення розміщення церкви по вулиці Рильського; визначення межі прибережної захисної смуги р. Південний Буг та інших водних об'єктів, з урахуванням ситуації, що склалася, та вимог Водного та Земельного кодексів України; визначення земельної ділянки для розміщення водозаборів; визначення земельної ділянки для розміщення полігонів твердих побутових відходів та місць поховань; включення в межі населеного пункту с. Бузьке земельні ділянки, які були виділені мешканцям селища для індивідуального житлового будівництва; визначення планувальних обмежень, відповідно до класів класифікації обмежень у використанні земель; врахування, що околиці населеного пункту відносяться до земель природно-заповідного фонду та передбачені для розміщення на них території Регіонального

| | |
|--------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підписі дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя» та Національного природного парку «Бузький Гард»; створення рекреаційної зони вздовж берегової лінії р. Південний Буг. Визначення зелених ліній рекреаційних територій; передбачення розвитку інженерно-транспортної інфраструктури; передбачення шумозахисних заходів вздовж автомобільної дороги О150107 в районі розміщення житлової забудови; визначення червоних ліній вулиць; планування рішень у відповідності до стратегії розвитку Южноукраїнської територіальної міської громади та цільових програм; проектні рішення, які будуть визначені на основі зібраних пропозицій від фізичних та юридичних осіб, а також від Замовника.

Проектований об'єкт розміщений на земельній ділянці, яка розташована в адміністративних межах селища Бузьке, та на даний час ділянка частково використовується за цільовим та функціональним призначенням.

Передбачається зміна видів функціонального використання та видів за цільовим призначенням частини земельних ділянок, які визначені детальним планом території. Інформація з Державного земельного кадастру (Додаток 1).

Містобудівну документацію розроблено на підставі рішення Южноукраїнської міської ради Миколаївської області від 30.11.2022 №1162 «Про затвердження Програми з розроблення містобудівної документації населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки». Рішення Южноукраїнської міської ради Миколаївської області від 26.07.2023 №234 «Про розгляд аналітичного звіту за результатами містобудівного моніторингу реалізації містобудівної документації: Генерального плану с. Бузьке Арбузинського району Миколаївської області (коригування), затверджений рішенням Костянтинівської селищної ради від 07.05.2020 року №10».

Генеральний план населеного пункту є містобудівною документацією місцевого рівня, яка визначає функціональне призначення, параметри забудови земельної ділянки з метою розміщення об'єкту будівництва, формування принципів планувальної організації забудови, визначення планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними та санітарно-гігієнічними нормами, формування пропозицій щодо можливого розташування об'єкту в межах проектної території із дотриманням вимог містобудівного, санітарного, екологічного, природоохоронного, протипожежного та іншого законодавства з метою залучення інвестицій згідно інтересів територіальної громади, визначення та встановлення містобудівних умов та обмежень.

Основними цілями розроблення документації з просторового планування на місцевому рівні є:

- передбачення розміщення церкви по вулиці Рильського;
- визначення межі прибережної захисної смуги р. Південний Буг та інших водних об'єктів, з урахуванням ситуації, що склалася, та вимог Водного та Земельного кодексів України;
- визначення земельної ділянки для розміщення водозаборів;
- визначення земельної ділянки для розміщення полігонів твердих побутових відходів та місць поховань;
- включення в межі населеного пункту с. Бузьке земельні ділянки, які були виділені мешканцям селища для індивідуального житлового будівництва;
- визначення планувальних обмежень, відповідно до класів класифікації обмежень у використанні земель;
- врахування, що околиці населеного пункту відносяться до земель природно-заповідного фонду та передбачені для розміщення на них території Регіонального ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя» та Національного природного парку «Бузький Гард»;
- створення рекреаційної зони вздовж берегової лінії р. Південний Буг. Визначити зелені лінії рекреаційних територій;

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|--------------------|--------|------|--|--|--|------|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № | | | | | | | Лист |
| | | | 10/06-2023-ПЗ.ОНПС | | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата | | | | |

- передбачення розвитку інженерно-транспортної інфраструктури;
- передбачення шумозахисних заходів вздовж автомобільної дороги О150107 в районі розміщення житлової забудови;
- визначення червоних ліній вулиць;
- планування рішень у відповідності до стратегії розвитку Южноукраїнської територіальної міської громади та цільових програм;
- проектні рішення, які будуть визначені на основі зібраних пропозицій від фізичних та юридичних осіб, а також від Замовника

Загальна площа території проектування – 114,6103га.

Заходи щодо реалізації рішень детального плану території розраховані на короткостроковий період (до 5-ти років – 2028 рік), на середньостроковий (до 10-ти років – 2033 рік) на довгостроковий період (до 15-ти років – 2038 рік).

Ділянка проектування обрана за територіальним принципом відповідно до «Генерального плану с. Бузьке Арбузинського району Миколаївської області (коригування), затверджений рішенням Костянтинівської селищної ради від 07.05.2020 року №10».

Під час розроблення детального плану території враховано містобудівну документацію регіонального рівня: Схема планування території Миколаївської області, затвердженої рішенням обласної ради від 21.11.2008 №21, містобудівної документації «Схема планування території Миколаївської області – внесення змін», затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розроблена ДП УДНДП «Діпромісто»; «Генеральний план с. Бузьке Арбузинського району Миколаївської області (коригування), затверджений рішенням Костянтинівської селищної ради від 07.05.2020 року №10» Картографічна основа у цифровій формі (формат dmf) в державній геодезичній референсній системі координат УСК-2000 масштабу 1:2000, виконавець ТОВ «Картографія +»(2014 рік).

В рамках проведення процедури стратегічної екологічної оцінки документу державного планування «Внесення змін до Генерального плану села Бузьке Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області» було складено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та опубліковано: на офіційному сайті Южноукраїнської міської територіальної громади: <http://yu.mk.ua/> від 22.11.2023 р. у розділі «Новини»

Також, були здійснені консультації з Управлінням охорони здоров'я Миколаївської ОДА та Управлінням екології та природних ресурсів Миколаївської ОДА, в результаті яких отримані зауваження та пропозиції щодо розгляду Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (у Додатках).

Протягом громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегії екологічної оцінки (15 календарних днів) звернень, зауважень та пропозицій від громадськості не надходило.

Відповідно до статті 12 Закону України «Про Стратегічну екологічну оцінку», Южноукраїнська міська рада оприлюднила **документ державного планування «Внесення змін до Генерального плану села Бузьке Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області» та звіт про стратегічну екологічну оцінку** до цього документу.

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|---|--------|------|--|--|--------------------|------|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № | | | | | | 10/06-2023-ПЗ.ОНПС | Лист |
| | | | | | | | | | 6 |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата | | | | |

9. Поводження з відходами:

- Національний план управління відходами до 2030 року від 20 лютого 2019 року №117-р;
- Національна стратегія поводження з відходами від 8 листопада 2017 року №820-р;

10. Містобудування:

- Закон України Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо визначення складу, змісту та порядку погодження документації із землеустрою від 2 червня 2015 року, №497-VIII.

- Закон України "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення системи управління та дерегуляції у сфері земельних відносин", м. Київ, від 28.04.2021, №1423-IX.

- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- Постанова Кабінету Міністрів «Про затвердження Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації» від 1 вересня 2021 р. № 926;

- Постанова Кабінету Міністрів «Про внесення змін до деяких актів Кабінету Міністрів України» (класифікатор видів функціонального призначення територій та їх співвідношення з видами цільового призначення земельних ділянок) від 28 липня 2021 р. № 821;

- Постанова «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення проєктів містобудівної документації на місцевому рівні» від 25.05.2011 року №555;

- Постанова «Про затвердження Класифікації обмежень у використанні земель, що можуть встановлюватися комплексним планом просторового розвитку території територіальної громади, генеральним планом населеного пункту, детальним планом території» від 2 червня 2021 р. №654;

- Постанова «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території» від 9 червня 2021 р. № 632;

- Постанова «Про затвердження структури Баз геоданих містобудівної документації на місцевому рівні» від 22.02.2022 № 56;

Для невідкладного вирішення екологічних проблем необхідна широкомасштабна система комплексних заходів економічного, соціально-політичного, технологічного та культурного характеру. Їх продуктивному вирішенню та піднесенню ефективності управління природоохоронною справою на державному та регіональному рівнях у найближчій перспективі сприятиме забезпечення виконання заходів, передбачених державними та регіональними цільовими програмами та проєктами щодо охорони та відтворення довкілля.

Матеріали екологічно спрямованих регіональних та місцевих програм, що діють на території Южноукраїнської територіальної громади, на території Вознесенського району та Миколаївської області. Реалізуються наступні природоохоронні програми:

- Стратегія розвитку Миколаївської області на період до 2027 року включно, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23 грудня 2020 року №2;

- Комплексна програма охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23 грудня 2020 року №16;

- Програма моніторингу довкілля Миколаївської області, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23 грудня 1999 року №4;

- Програма розвитку водного господарства Миколаївської області на 2019-2021 роки, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 21 грудня 2018 року №35;

| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № | | | | | | 10/06-2023-ПЗ.ОНПС | Лист |
|-------------|---------------|-------------|-----|------|------|---|--------|--------------------|------|
| | | | | | | | | | 8 |
| | | | Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | | Дата |

- Програма соціально-економічного розвитку Южноукраїнської міської територіальної громади на 2021-2025 роки, затверджена рішенням Южноукраїнської міської ради від 22.04.2021 року №320;
- Програми «Залучення інвестицій та поліпшення інвестиційного клімату Южноукраїнської міської територіальної громади на 2022-2025 роки», затверджена рішенням Южноукраїнської міської ради від 03.02.2022 року №946;
- Програма «Питна вода Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2027 роки», затверджена рішенням Южноукраїнської міської ради від 27.12.2022 року №1211;
- Програми «Охорона здоров'я в Южноукраїнській міській територіальній громаді» на 2021-2025 роки, затверджена рішенням Южноукраїнської міської ради від 22.04.2021 року №324;
- Програми з розроблення містобудівної документації населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки, затверджена рішенням Южноукраїнської міської ради від 30.11.2022 року №1162.

Документ державного планування розроблений з врахуванням проєктних рішень містобудівної документації на регіональному рівні:

- Схема планування території Миколаївської області, затвердженої рішенням обласної ради від 21.11.2008 №21, містобудівної документації «Схема планування території Миколаївської області – внесення змін», затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розроблена ДП УДНДП «Діпромiсто».

Документ державного планування розроблений з врахуванням проєктних рішень містобудівної документації на місцевому рівні:

- Генеральний план с. Бузьке Арбузинського району Миколаївської області (коригування), затверджений рішенням Костянтинівської селищної ради від 07.05.2020 року №10.

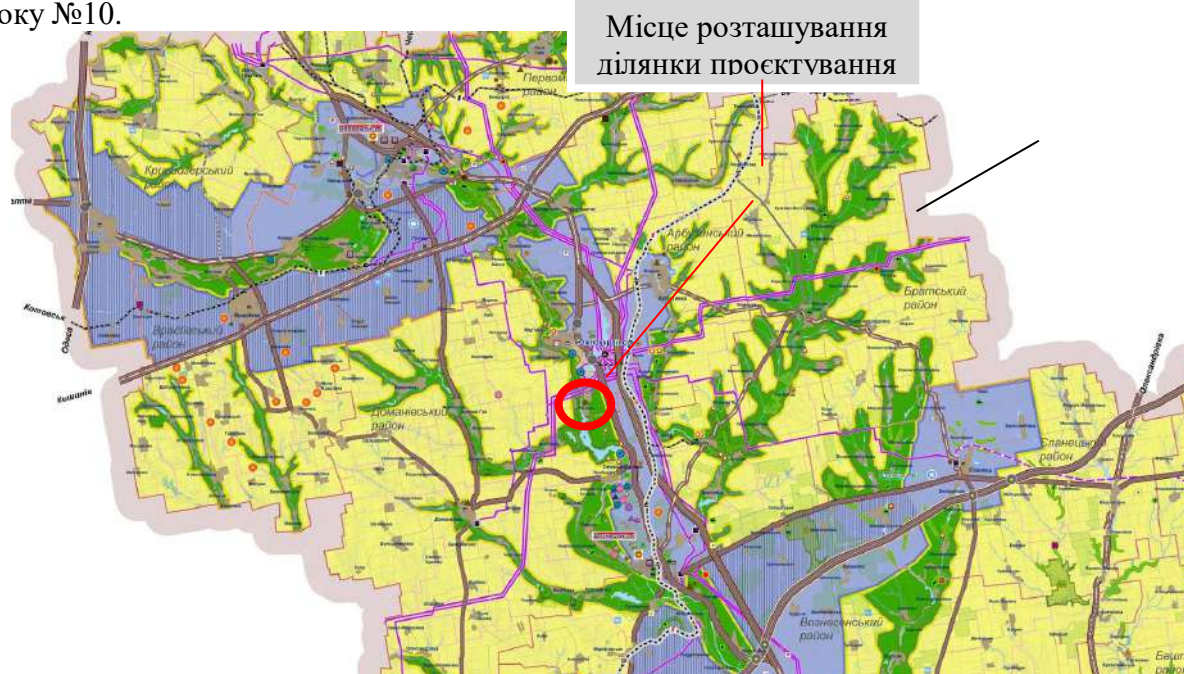


Рис.1.2. Викопіювання з Проектного плану «Схеми планування території Миколаївської області – внесення змін», затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розробленої ДП УДНДП «Діпромiсто»

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Будь-яке тиражування або копіювання звіту про стратегічну екологічну оцінку без відома ТОВ ПБ «Базис» забороняється.

Використана література:

1. Геопортал водних ресурсів (<http://map.davr.gov.ua>);
2. Публічна кадастрова карта України (<https://map.land.gov.ua/>);
3. Геопортал «Відкрите довкілля» (<http://openenvironment.org.ua>);
4. Геопортал «Інтерактивна карта ґрунтів України» (<https://superagronom.com>);
5. Геопортал «Ліси України» (<https://forestry.org.ua/>);
6. «Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування» розробник Департамент стратегії та європейської інтеграції (Трофименко Н.С.);
7. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Миколаївській області у 2021 році;
8. Інтерактивна мапа сонячної енергетики (<https://uamap.org.ua/project/map/>);
9. Інтерактивний картографічний веб-застосунок «Смарагдова мережа України: база даних – Species of Resolution 6. Database» (<http://emerald.net.ua/>);
10. Екологічний чат-бот Saveecobot (<https://www.saveecobot.com/radiation-maps#9/47.6238/31.3206/gamma>);
11. Розробка комплексних планів. Посібник для громад ([Програма USAID з аграрного і сільського розвитку - АГРО | Facebook](#));
12. Стратегічна екологічна оцінка комплексного плану. Практичний посібник ([Програма USAID з аграрного і сільського розвитку - АГРО | Facebook](#));

| | | |
|-------------|---------------|-------------|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № |
| | | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

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

2.1 ПОТОЧНИЙ СТАН ДОВКІЛЛЯ

Територія проектування розташована в межах території Южноукраїнської міської територіальної громади.



Рис. 2.1а. Схема територій, які ймовірно зазнають впливу

де 1 – земельні ділянки, що використовуються у сільськогосподарських цілях (для ведення товарного сільськогосподарського виробництва); 2 - земельна ділянка, що використовується у сільськогосподарських цілях (для ведення садівництва), 3 - земельні ділянки, що використовуються у сільськогосподарських цілях (для ведення особистого селянського господарства), 4 – землі природно-заповідного фонду (національний природний парк «Бузький Гард»; регіональний ландшафтний парк «Гранітно-степове Побужжя»), 5 - земельна ділянка, що використовується у лісгосподарських цілях (для ведення лісового господарства та пов'язаних з ним послуг)

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|--|
| | | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата | |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Територія населеного пункту розташована безпосередньо на р. Південний Буг, на відстані 2,9 км на захід від автомобільної дороги Н-24 «Благовіщенське-Миколаїв».

2.1.1. Земельні ресурси

Джерелами необхідної інформації є: дані Геопорталу «Інтерактивна карта ґрунтів України».

Суміжні території з тією, що розглядається це:

- земельні ділянки, що використовуються у сільськогосподарських цілях (для ведення товарного сільськогосподарського виробництва);
- земельна ділянка, що використовується у сільськогосподарських цілях (для ведення садівництва)
- земельні ділянки, що використовуються у сільськогосподарських цілях (для ведення особистого селянського господарства);
- землі природно-заповідного фонду (національний природний парк «Бузький Гард»; регіональний ландшафтний парк «Гранітно-степове Побужжя»)
- земельна ділянка, що використовується у лісгосподарських цілях (для ведення лісового господарства та пов'язаних з ним послуг)

Територія, що проектується, частково забудована: переважно садибножитлова з територією комунальної власності, та закладів культури, освіти.

Ґрунтовий покрив

Згідно ґрунтово – географічного районування, Южноукраїнська міська територіальна громада відноситься до зони степу південно-центрального посушливого. Ґрунтоутворюючими та підстиляючими породами є глини та суглинки.

Інженерно-геологічні та інші вишукування території, що підлягає детальному плануванню, не проводилися.

За даними інтерактивної Картограми розповсюдження агровиробничих ґрунтів визначені основні агровиробничі групи ґрунтів в межах території, що підлягає детальному плануванню, присутні: чорноземи звичайні на лесових породах, чорноземи глинисто-піщані та супіщані ґрунти, лучні ґрунти, дернові ґрунти.

Згідно Наказу Державного комітету України по земельних ресурсах від 06.10.2003 №245 «Про затвердження переліку особливо цінних груп ґрунтів» ґрунти, що перебувають на території, що підлягає детальному плануванню, не відносяться до особливо цінних груп ґрунтів.

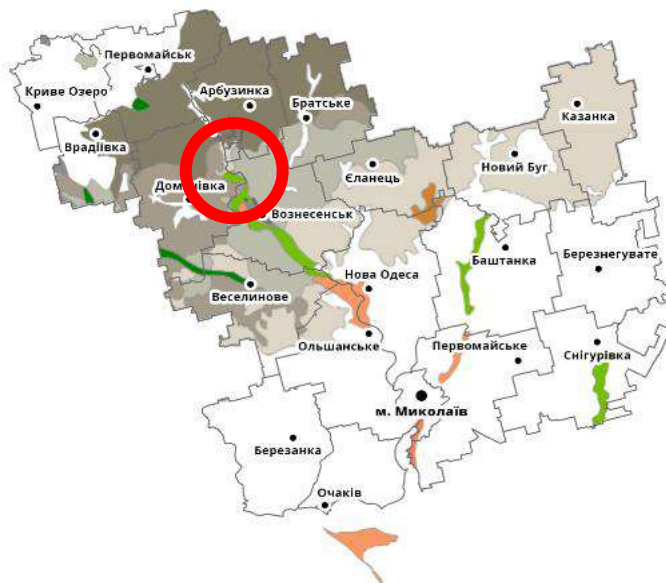


Рис.2.2. Викопіювання з Геопорталу «Інтерактивна карта ґрунтів України» (<https://superagronom.com>)

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|-----|------|------|---|--------------------|------------|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № | | | | | 10/06-2023-ПЗ.ОНПС | Лист 12 |
| | | | Зм. | Кіл. | Арк. | № | | |

Інженерно-будівельна оцінка

Відповідно до схеми інженерно-геологічного районування України, територія проектування відноситься до території підвищеної складності будівельних умов освоєння.

Підземні води по відношенню до бетону не мають агресивності.

В сейсмічному відношенні (ДБН В.1.1 – 12:2014 «Будівництво в сейсмічних районах України») відповідно карти «А» для проектування та будівництва об'єктів і будівель масового громадського, промислового призначення, різних житлових об'єктів в міській та сільській місцевості територія відноситься до сейсмічної зони (5 балів). Згідно карт «В» для проектування та будівництва об'єктів і будівель підвищеного рівня відповідальності, що мають коефіцієнт надійності не менш 1,1 у відповідності з ГОСТ 27751-88, пошкодження або руйнування яких під впливом землетрусу може призвести до надзвичайних ситуацій регіонального рівня, територія відноситься до сейсмічної зони (6 балів) та «С» для особливо відповідальних об'єктів і споруд, що мають коефіцієнт надійності за відповідальністю не менш ніж 1,2 у відповідності з ГОСТ 27751-88, пошкодження або руйнування яких під впливом землетрусу може призвести до надзвичайних ситуацій державного рівня, територія відноситься до сейсмічних зон (7 балів відповідно).

Ґрунти за просадністю відносяться до категорії I типу просідання.

За умов складності інженерно-будівельного освоєння виділяються:

– території сприятливі для будівництва. Це ділянки зі спокійним рельєфом. Ґрунтові води залягають на глибині > 2,5м від поверхні. Ухили поверхні складають 0,5 - 8%. Літологія ґрунтів представлена суглинками, супісями.

– території малосприятливі для будівництва. Представлені локальними пониженнями. Ґрунтові води залягають на глибинах < 2,5 м від поверхні. Освоєння цих ділянок потребує додаткових капітальних затрат на інженерну підготовку території;

– території несприятливі для будівництва. Представлені ділянками деградованих земель. Дані ділянки потребують невідкладного інженерного захисту.

2.1.2. Атмосферне повітря

Джерелами необхідної інформації є: дані аналітичних досліджень та мережі спостережень Центральної геофізичної обсерваторії ім. Бориса Срезневського за перше півріччя 2022 року, дані карти забруднення атмосферного повітря за 2021 рік, дані Регіональної доповіді «Про стан навколишнього природного середовища в Миколаївській області у 2021 році».

За метеорологічними умовами територія проектування відноситься до територій з помірним потенціалом забруднення атмосферного повітря та умовно сприятливими умовами розсіювання промислових викидів (районування України за потенціалом забруднення).

Аналітичні дослідження щодо рівня атмосферного повітря території, що підлягає детальному плануванню, не проводилися, тому стан атмосферного повітря буде характеризуватися виключно на дослідницьких даних території міста Миколаєва.

Для міста Миколаєва у першому півріччі 2022 року середні концентрації шкідливих речовин за даними моніторингу стану забруднення повітря, рівень забруднення повітря за комплексним індексом забруднення атмосфери (КІЗА) характеризувався як високий.

У порівнянні з аналогічним періодом минулого року у місті Миколаєві спостерігалось незначне підвищення рівня забруднення атмосферного повітря (за КІЗА).

| | | |
|-------------|---------------|-------------|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № |
| | | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

14



Рис. 2.3. Карта рівнів забруднення атмосферного повітря в містах України за індексом забруднення атмосфери за 2021 рік за даними гідрометеорологічних організацій (<http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/>)

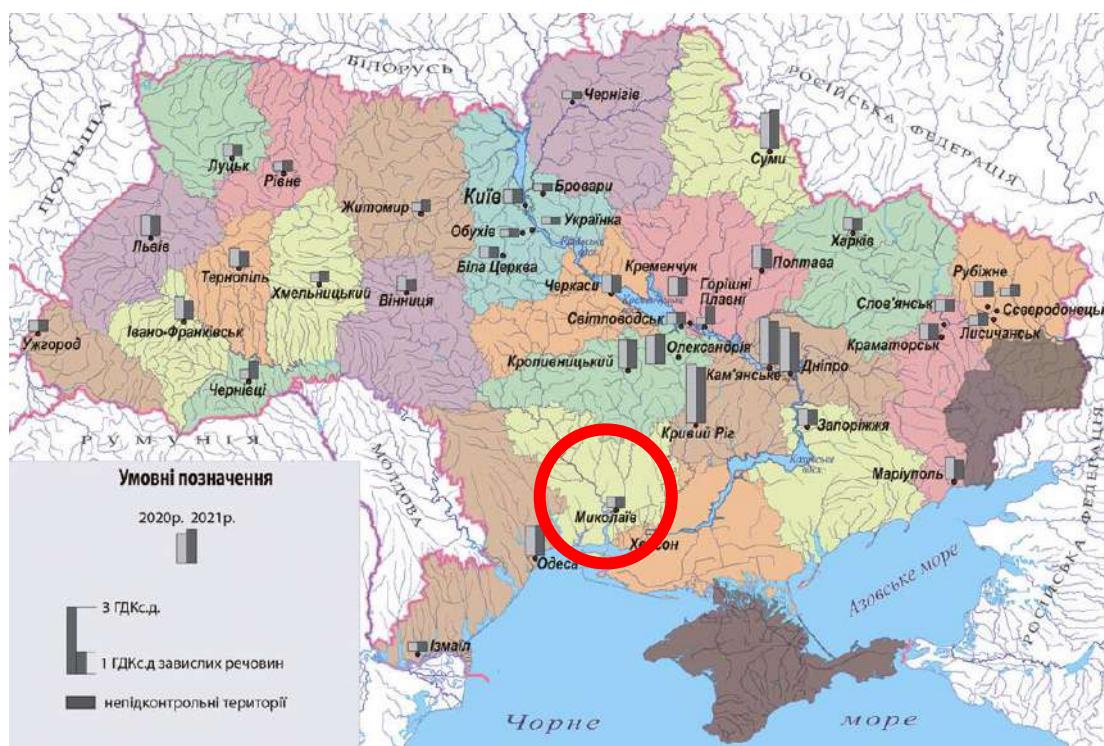


Рис. 2.4. Карта забруднення атмосферного повітря завислими речовинами (середньорічні концентрації в ГДК с.д. у 2020-2021 рр.) (<http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/>)

| | | |
|--------------|---------------|-------------|
| Інв. № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № |
| | | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |
| | | | | | |

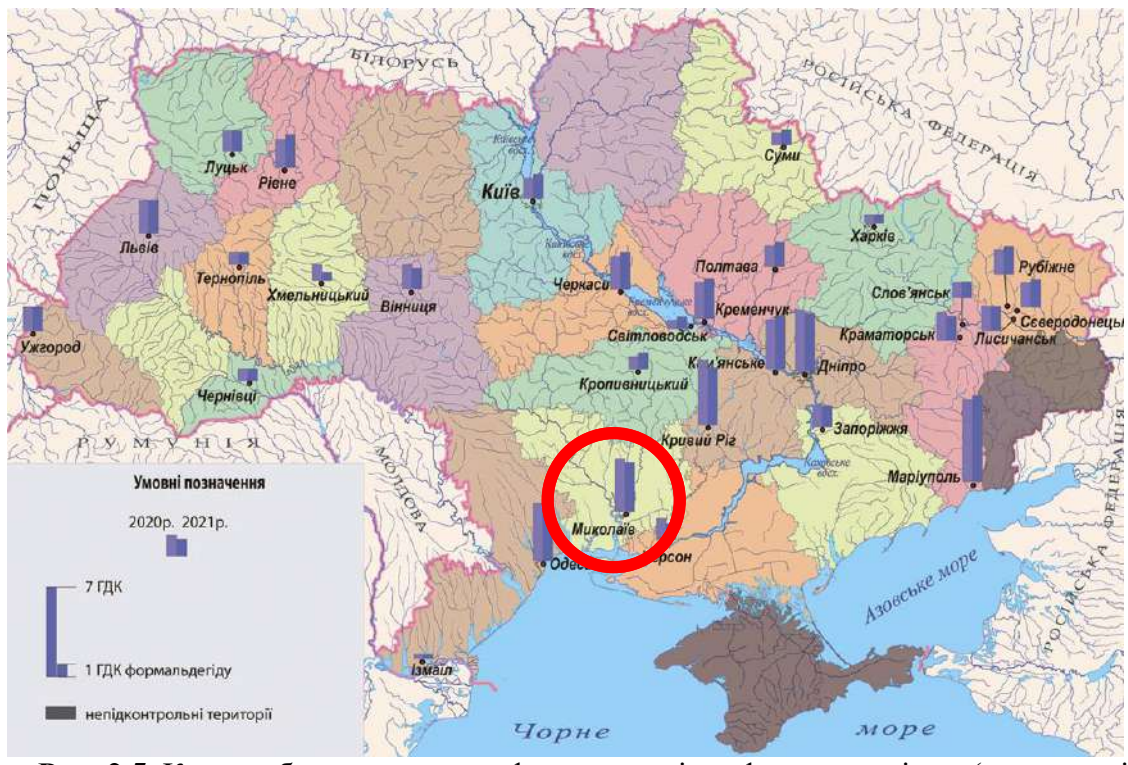


Рис. 2.5. Карта забруднення атмосферного повітря формальдегідом (середньорічні концентрації в ГДК с.д. у 2020-2021 рр.) (<http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/>)



Рис.2.6. Карта забруднення атмосферного повітря діоксидом азоту (середньорічні концентрації в ГДК с.д. у 2020-2021 рр.) (<http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/>)

Табл.2.1. Зведений аналіз забруднення атмосферного повітря за роками

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

| № | Основні забруднюючі речовини | Зміна стану 2020-2021 рік | Зміна стану у першому півріччі 2022 року |
|---|------------------------------|-------------------------------|--|
| 1 | Завислі речовини | Перевищень ГДК не зафіксовано | Перевищень ГДК не зафіксовано |
| 2 | Формальдегід | Перевищень ГДК не зафіксовано | Перевищення |
| 3 | Діоксид азоту | Перевищення ГДК незначні | Перевищень ГДК не зафіксовано |

Інформація щодо незадовільного стану атмосферного повітря території м. Южноукраїнськ Миколаївської області наведена у матеріалах Регіональної доповіді «Про стан навколишнього природного середовища в Миколаївській області у 2021 році»: викиди шкідливих речовин в атмосферу у 2018 році становили 0,097 тис. т, що на 0,051 тис. т менше, ніж у 2017 році.

Табл.2.2. Обсяги викидів забруднюючих речовин стаціонарними джерелами в атмосферне повітря в місті Южноукраїнськ у 2021 р. (тис. т)

| Район | Обсяги викидів, тис. т | | Збільшення/зменшення (-) викидів у 2021 р. проти 2020 р., тис. т | Обсяги викидів у 2021 р. до 2020 р., % | Викинуто в середньому одним підприємством, т |
|------------------|------------------------|-----------|--|--|--|
| | у 2020 р. | у 2021 р. | | | |
| м. Южноукраїнськ | 0,036 | 0,0367 | +0,0007 | 101,9 | 18,34 |

Джерелом забруднювання повітряного басейну населеного пункту є промислові підприємства та транспорт. Серед промислових підприємств, що викидають забруднюючі речовини в атмосферне повітря - Южноукраїнська АЕС ДП НАЕК Енергоатом», автостанція, п'ять АЗС та одна АГЗС, Прирельсовий склад рідкого палива ТОВ «Миколаївська технічна компанія», ВАТ «Теплоенергомонтаж» Костянтинівське монтажне управління. Основні викиди автотранспорту здійснюються в межах автодороги державного значення Р-06 /Миколаїв – Ульяновка/ зі значною інтенсивністю руху, спричиняючи шум, погіршуючи екологічний стан та навантажує вуличну мережу. За останні роки дана проблема навіть погіршилась, що визначається також технічним зносом рухомого складу техніки та сумнівною якістю пального.

2.1.3. Радіаційний стан

Джерелами необхідної інформації є: інформація вимірювань екологічного чат-боту SaveEcoBot в реальному часі.

Рівень природного радіаційного фону становить 130 нЗв/год.

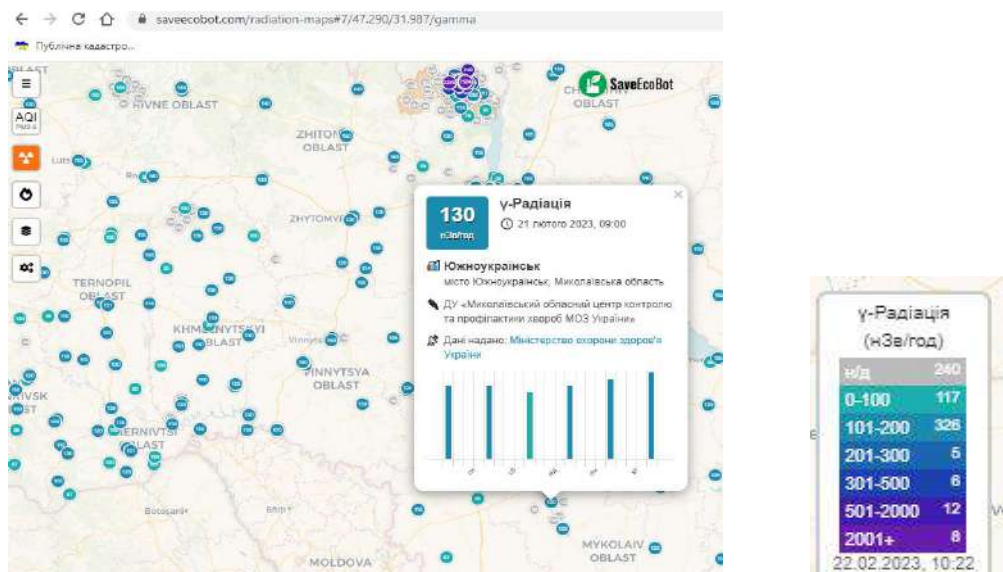


Рис.2.7. Карта радіаційного фону станом на 21 лютого 2023 року (<https://www.saveecobot.com/radiation-maps>)

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

17

2.1.4. Відходи

Територія, що підлягає проектуванню, характеризується, накопиченням ТПВ від присадибної забудови, залишками рослинної продукції, від сільськогосподарських угідь.

В населених пунктах Южноукраїнської територіальної громади відсутня на достатньому рівні сучасна матеріально-технічна база у сфері поводження з ТПВ. Відходи складаються на територіях переповнених полігонів (Южноукраїнський, Костянтинівський, Іванівський), у природних рельєфних утвореннях – балках, ярах; лісозахисних смугах, що в свою чергу становить екологічну небезпеку.

2.1.5. Водні ресурси

Територія, щодо якої здійснюється детальне планування, територіально належить до басейнів р. Південний Буг.

Територія, щодо якої здійснюється детальне планування, характеризується складними гідрогеологічними умовами формування підземних вод, що обумовлено геолого-структурними особливостями, природно-кліматичними та техногенними факторами.

Підземні води залягають у відкладеннях різного віку, генезису і літологічного складу – від тріщинуватої зони кристалічного фундаменту до сучасних (голоценових) та плейстоценових.

Прісні підземні води (з мінералізацією до 1,0 г/дм³) поширені на території, щодо якої здійснюється детальне планування.

На суміжній до території, щодо якої здійснюється детальне планування, в наявності технічна артезіанська свердловина, вода якої використовується для поливу сільськогосподарської культури (лаванда).

2.1.6. Клімат

Клімат території, що підлягає проектуванню, помірно-континентальний з жарким сухим літом, м'якою малосніжною нестійкою зимою. Серед основних факторів, що зумовлюють формування й особливості клімату області є сонячна радіація, атмосферна циркуляція та характер підстилаючої поверхні.

Табл.2.3. Основні метеорологічні показники

| | | |
|----------------------------------|---------------------------|----------------|
| Температура повітря: | середня за рік | + 9,0 +11,0 °С |
| | абсолютний мінімум | - 27,2 °С |
| | абсолютний максимум | + 40,0 °С |
| Відносна вологість | середня за рік | 70% |
| Розрахункова температура | самої холодної п'ятиденки | -19,0 °С |
| | зимової вентиляційна | - 0,3 °С |
| Опалювальний період: | період | 172 доби |
| Атмосферні опади: | середня річна кількість | 390-475 мм |
| Висота снігового покриву: | середня декадна | 3-10 см |
| Переважаючий напрямок вітру | теплий період | Пн. Сх |
| | холодний період | Пн.Сх |
| Максимальна швидкість вітру: | річний | Пн. Сх |
| | річна | 3,8-4,6 м/сек |
| | 5-10 років | 15 м/сек |
| Особливі атмосферні явища: | 15-20 років | 20 м/сек |
| | грози | 26 днів |
| | град | 2 днів |
| Глибина промерзання ґрунту: | пилі бурі | 2 дні |
| | середня | 5-10 см |
| Сума активних температур | найбільша | 45 см |
| Тривалість без морозного періоду | | до 3400°С |
| | | 160-205 діб |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

18

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

Характеристика кліматичних умов, основних окремих елементів метеорологічних показників, необхідних для обґрунтування й прийняття планувальних рішень наведена за даними багаторічних спостережень по метеостанціях «Вознесенськ» та «Миколаїв».

За сучасним кліматологічним районуванням території України ділянка планованої діяльності розташована у Північному кліматичному районі Степової зони Південної Атлантико-континентальної кліматичної області.

2.1.7. Природоохоронні території та об’єкти

На території проектування відсутні території та об’єкти природно-заповідного фонду, а також території, зарезервовані до подальшого заповідання.

Згідно інформації регіональної містобудівної документації (Схеми планування території Миколаївської області) та даних публічної кадастрової карти, в межах території, що підлягає проектуванню та в безпосередній близькості відсутні території природно-заповідного фонду.

На захід від ділянки на відстані 37 м від меж земельної ділянки, на яку розробляється проект території, розташований Регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Гранітно степове - Побужжя», та національний природний парк загальнодержавного значення «Бузький гард».

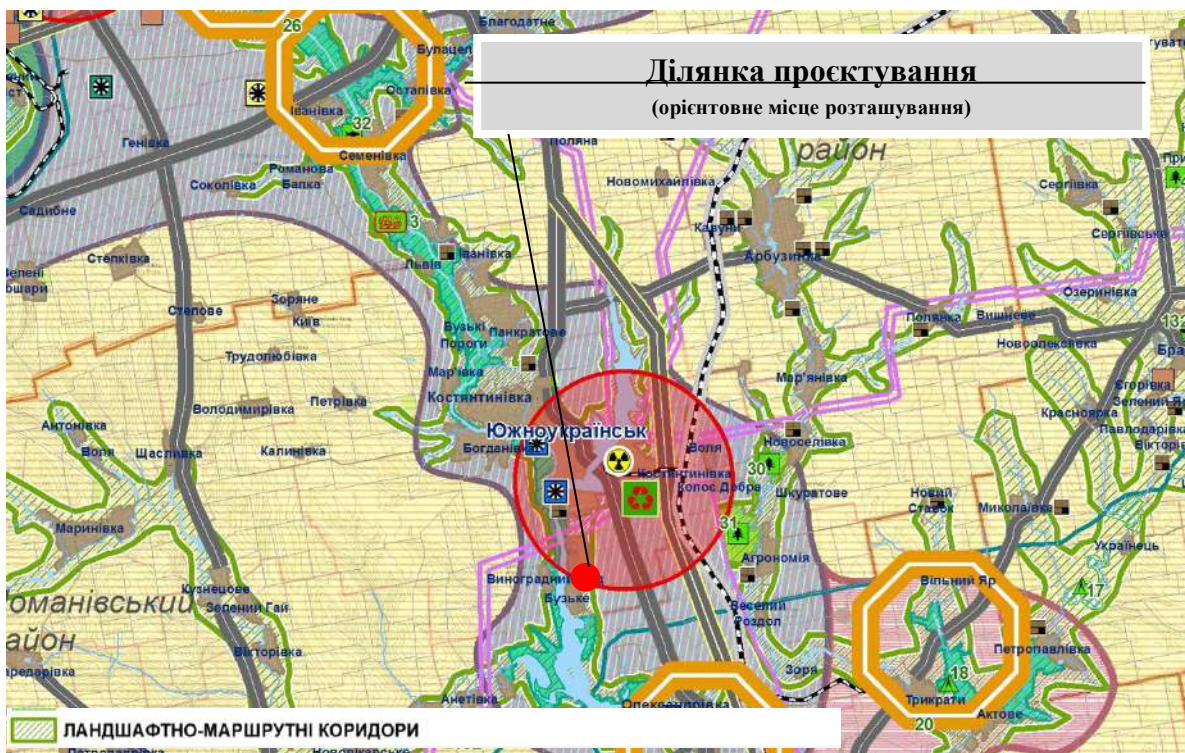


Рис.2.8. Викопіювання зі схеми прогнозованого стану навколишнього природного середовища. Охорона довкілля «Схеми планування території Миколаївської області – внесення змін», затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розробленої ДП УДНДП «Діпромiсто»

2.1.8. Біорізноманіття

В Україні напрямок охорони біорізноманіття широко представлений у законодавстві ще з перших років незалежності, коли були розроблені закони про природно-заповідний фонд, рослинний і тваринний світ та започатковано ведення Червоної книги України і Зеленої книги України. Україна підписала Рамкову конвенцію ООН про охорону біорізноманіття (1992) та одинадцять інших міжнародних угод у сфері біорізноманіття. Близько 7 % площі держави включено до складу територій природно-заповідного фонду.

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

Україна також розпочала формування Смарагдової мережі (Emerald Network) як частини адаптації України до законодавства Європейського Союзу. Охорона біорізноманіття є важливою частиною Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», Цілей сталого розвитку та інших програмних документів. При цьому охорона біорізноманіття в Україні має багату історію. Саме на території нашої держави були створені перші заповідники колишнього СРСР («Асканія-Нова» та «Конча-Заспа»), тут було вперше розроблено наукові засади роботи заповідників та концепцію їх репрезентативності, сформульовано завдання для професійних ботаніків і зоологів у сфері охорони природи. На території України, вперше у Європі, ще в 1927 році були створені природоохоронні території для збереження міграційних шляхів птахів.

Рослинність. Відповідно «Геоботанічного районування України» територія відноситься до Чорноморсько-Азовської степової провінції, Бузько-Дніпровський (Криворізький) округ різнотравно-злакових степів, байрачних лісів та рослинності гранітних відслонень.

В межах лісостепу природний рослинний покрив утворює ковилово-лучний степ, по балках - байрачні діброви, по відслоненнях вапняку й граніту - кам'янисті степи.

Ліси району відносяться до I групи - захисні та виконують переважно водоохоронні, захисні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі та рекреаційні функції. До лісових насаджень відносяться: сосна звичайна, сосна кримська, ялинка європейська, акація біла, софора японська, шовковиця чорна, горіх грецький, берест, ясен, гледичія, тополя, береза, осина, тополя, верба, абрикос та інші.

На схилах у верхів'ях річкових долин і балках зростають байрачні ліси, в яких переважають дуб, клени татарський і гостролистий, в'яз, липа, груша, яблуня, в чагарниковому ярусі - бересклет, крушина, терен, глід, шипшина.

Степова зона в межах району включає різнотравно-кострицево-ковилові угруповання. У складі різнотрав'я переважають лучно-степові види (пирій повзучий, тонконіг вузьколистий, костриця валіська, костриця лучна, покісниця розставлена, ситник Жерара, скорзонера дрібноквіткова та багато інших). Цілинні степи містять варіації підзональних рослинних угруповань - типові степи, петрофільні угруповання на оголеннях скельних породах. Справжні степи представлені різнотравно-типчачоковоковилітовими, типчачоковоковилітовими та їх кам'янистими різновидами.

Тваринний світ. За сучасним зоогеографічним районуванням території України, ділянка планованої діяльності розташована на Західній степовій (Північночорноморській) ділянці Азово-Чорноморського району Понтійського округу Середземно-Центральноазійської підобласті Палеоарктичної області.

Тваринний світ нараховує понад 100 тис. видів тварин, серед яких - близько 500 видів складають хребетні, у тому числі ссавців - близько 100, птахів - близько 300, плазунів - близько 10, земноводних - близько 10, риби - близько 100 видів.

У водних об'єктах розташовані нерестовища, місця нагулу та зимівлі таких видів риби, як: лящ, тарань, рибець, пузанок, білизна, осетер, судак, сазан, білуга, севрюга, оселедець, тюлька, шпрот, глоса, чорноморська кефаль, пеленгас, карась, бичок, щука, сом, окунь та інші.

В період гніздування на територіях лісових масивів зафіксовано осоїда, орлакарлика, підорлика малого, балобана, канюків степового і звичайного, шуліку чорного, яструба великого.

Характерними видами мисливської фауни є: козуля, дикий кабан, заєць-русак, лисиця, снотовидний собака, куниця кам'яна, сіра куріпка, фазан, крижень, перепел, баранець звичайний, горлиця звичайна, крижень, лиска.

Найбільше видове різноманіття фауни спостерігається в межах територій та об'єктів природно-заповідного фонду.

| | | | | | | | |
|---------------|-----|------|------|---|--------|------|--------------------|
| Зам. інв. № | | | | | | | Лист |
| | | | | | | | |
| Підпис і дата | | | | | | | 10/06-2023-ПЗ.ОНПС |
| | | | | | | | |
| Інв № ори.. | | | | | | | 20 |
| | Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата | |

Проектом передбачається максимально зберегти існуючі зелені насадження та деревну рослинність. Ареали проживання рідкісних тварин, місця зростання рідкісних рослин в межах проектування відсутні. Значних і незворотних змін в екосистемі дослідженої території в результаті будівництва та експлуатації об'єкта планової діяльності не прогнозується. Наземних, водних і повітряних шляхів міграції тварин на території не відмічено. В процесі будівництва об'єктів проектування вплив на рослинний покрив в основному буде виявлятися в пошкодженні та частковому знищенні рослинності транспортними засобами, загибелі і пригніченні рослинного покриву при виникненні аварійних ситуацій.

Територія що проектується розташована в межах екологічної мережі загальнодержавного значення «Бузький каньйон» та екологічний коридор загальнодержавного значення «Бузький».

Просторова структура Бузького екокоридору зумовлена природними (положенням природних ядер, гідрологічною мережею областей, наявністю великих лісових масивів тощо), соціальними умовами (урбанізаційними процесами, рівнем гемеробії біогеоценозів та ін.) та приурочена до басейну річки Південний Буг. Південний Буг бере початок поблизу с. Холодець Волочиського району в західній частині Хмельниччини, на Верхньобузькій (Авратинській) височині, далі річка тече на південний схід, перетинає Вінниччину, Кіровоградщину (межує з Одеською та Миколаївською областями) і на території Миколаївської та Херсонської областей впадає в Бузький лиман Чорного моря, який є відгалуженням Дніпровського лиману.

Нижня частина Бузького екокоридору (Нижнє Побужжя) включає 7-8 ділянки – від м. Первомайськ до пониззя м. Миколаїв.

Сьома ділянка долини Південного Бугу – від м. Первомайськ до м. Вознесенськ. У пригірловій частині нижче м. Первомайська річка Південний Буг переходить від Придніпровської височини до Причорноморської низовини і вигляд її долини різко змінюється. Вона поступово звужується (до 200-300 м) і зростає висота гранітних берегів і нахил русла. Подолавши виходи кристалічних порід Українського щита (нижче за течією села Олександрівка) зменшується нахил русла річки і висота берегів, а ширина долини зростає до 3- 3,5 км і місцями з'являється заплава. Південний Буг тече по широкій долині з низькими берегами, розмиваючи піски і вапняки. В даний час уздовж берегів насипані дамби, завдяки яким заплавні ділянки ріки не заливаються водами під час весняних паводків.

Восьма ділянка нижньої частини Південно-Бузького екокоридору (Нижнє Побужжя) простягається від м. Вознесенськ до пониззя м. Миколаїв. Гирлова частина починається у м. Нова Одеса і до м. Миколаєва, де приймає правий, найбільш великий приплив - р. Інгул, Південний Буг тече по рівнинній місцевості. У м. Миколаєва русло річки розширюється, утворюючи Бузький лиман. Далі протікає поблизу розкопок стародавнього міста Ольвія і впадає Дніпровський лиман.

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|---|--------|------|--|--|--------------------|------|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № | | | | | | 10/06-2023-ПЗ.ОНПС | Лист |
| | | | | | | | | | 21 |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата | | | | |

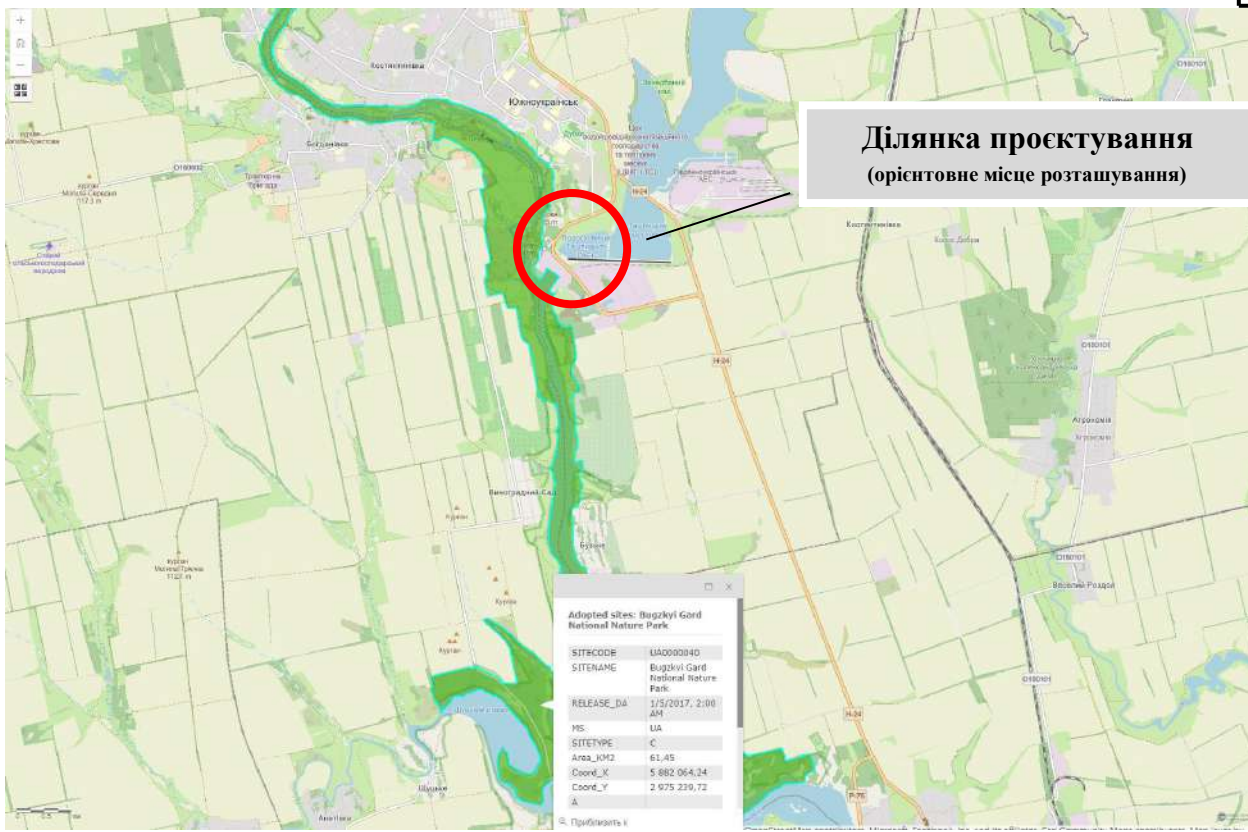


Рис. 2.9. Викопіювання з Інтерактивного картографічного веб-застосунку «Смарагдова мережа України: база даних – Species of Resolution 6. Database» - на території проєктування відсутні території, що входять до Смарагдової мережі (<https://carto-lab.maps.arcgis.com/>)

2.2. ПОТОЧНИЙ СТАН ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

Територія проєктування частково включає зону проживання населення.

Матеріали та методи досліджень захворюваності населення. Оцінка демографічних процесів та стану здоров'я населення Миколаївської області здійснювалася за даними звітів обласного Центру здоров'я управління охорони здоров'я облдержадміністрації. Розробка отриманих даних проведена за соціальним станом та статевो-віковим складом населення.

Результати досліджень. Чисельність наявного населення Миколаївської області з 1991 р. по 2018 р. скоротилася на 8,2%. Якщо у 1991 р. в області проживало 13-42,4 тис. осіб, то станом на 2019 рік - 1172,8 тис. За цей період різко скоротилась чисельність дитячого населення. У 1991 р. діти віком 0-14 років склали 308,4 тис. чоловік, станом на 2005 рік їх уже налічувалось 197,7 тис. осіб, а у 2010 р.-170,0 тис. осіб.

Розподіл постійного населення за віком свідчить про його регресивну структуру, де частина населення у віці 50 років і старші переважає над молодшою частиною віку до 14 років. Питома вага дитячого населення 1991 р. становила 22%, до 2000 р. вона скоротилась до 19,9 %, у 2010 р. - до 11,8%. До 2013 р. питома вага дитячого населення збільшилася до 17,7% (джерело - Адміністративний, територіальний устрій: чисельність та склад населення Миколаївської області//Статистичний збірник. - Миколаїв, 2018 рік).

Зазнав суттєвих змін природний рух населення. Середній показник народжуваності у 1991 р. складав 13,7 на 1000 наявного населення, у 2001 р. - 7,7 %, у 2007 р. - 10,3 і 2013 р. - 10,7. Показники смертності населення протягом 1991-2000 рр. коливались в межах 11,0-

| | |
|-------------|---------------|
| Інв № ори.. | Зам. інв. № |
| | Підпис і дата |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

14,0, у 2007 році – 15,6, у 2010 р.-17,5. Це призвело до прогресуючого падіння природного приросту населення області, від’ємне значення якого (в межах – 7,5) триває протягом 22 років. Протягом тридцяти років відбувався перехід смертності від груп екзогенних причин до ендогенних (злоякісні пухлини) і квазіендогенних (хвороби системи кровообігу). Саме вони протягом останніх двадцяти років посідають перші місця у загальній структурі смертності населення області. Очікування змін природного руху в режимі відтворення населення області є безнадійним. Відбувся демографічний перехід вікової структури до постаріння населення області, зупинити який можна лише комплексом соціально-економічних умов життєдіяльності людей (джерело – *Показники діяльності лікувально-профілактичних закладів Миколаївської області за 1990-2018 роки//Центр здоров’я обласного управління охорони здоров’я. - Миколаїв, 2018 рік*).

Поширеність захворювань серед населення області з показників 1046,2 на 1000 наявного населення в 1991 р. зросла до 1432,5 у 2005 р., до 1661,2 у 2010 р. і 1737,7 у 2013 р. Поширеність захворювань мала хвилеподібний характер, що було спричинено наявністю спалахів різних гострих захворювань. Відбулися і різкі зміни в структурі поширеності захворювань.

Динаміка поширеності захворювань характеризувалась зростанням показників в класах новоутворень, хвороб ендокринної системи, розладів харчування та обміну речовин, розладів психіки та поведінки, хвороб системи кровообігу, органів травлення, хвороб сечостатевої системи, кістково-м’язової системи. Значно зросли показники ускладнень вагітності, пологів та післяпологового періоду, вроджені аномалії та пороки розвитку новонароджених.

За 22 роки відбулося зменшення захворювань в класах номенклатури хвороб інфекційних та паразитарних захворювань, хвороб крові та кровотворних органів, захворювань нервової системи, органів дихання, хвороб шкіри та підшкірної клітковини. Скоротилася чисельність травм, отруєнь та інших причин захворювань.

Аналіз демографічного розвитку в області та поширеності хвороб серед населення свідчить про негативну динаміку більшості показників, причинами якої були різкі зміни соціально-економічного стану області, безробіття, зміни психологічного стану, непристосованість до умов ринкових форм економічних відносин, зростання наркоманії, алкоголізму, ВІЛ/СНІДу, негативного впливу факторів зовнішнього середовища, особливо після аварії на Чорнобильській АЕС.

Соціально-економічні умови життя населення області незалежної суверенної демократичної країни з ринковою формою економічних відносин ще й досі знаходяться в стані економічної кризи, рівень середньодушового доходу нижчий за межу малозабезпеченості. Умови життя сім’ї з двома і більше дітьми залишаються незадовільними. В сім’ях особливо кваліфікованих працівників, розмір заробітної плати був і є недостатнім для покриття витрат на утримання і виховання навіть однієї дитини результаті більшість сімей області обирає одностітність, а часто і бездітність. Тип населення став регресивним. Значний вплив на рівень життя населення області має безробіття, рівень якого складає 7% і більше економічно активного населення. Незадовільні і житлово-побутові умови життя, особливо у сім’ях з двома і більшою кількістю дітей. За нормою житлової площі 13,6 м² 63% населення області має лише 7 м², ізольоване житло зі зручностями мають лише 51% жителів області.

| | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|-----|------|------|---|--------|------|--------------------|------|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № | | | | | | | 10/06-2023-ПЗ.ОНПС | Лист |
| | | | Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата | | 23 |

Відбувається зниження кількісних і якісних показників харчування, що пов'язано з виробництвом, зберіганням і реалізацією продовольчих товарів, причому, з постійним зростанням їх вартості. Понад 60% доходу сім'ї витрачають на харчування, а при наявній заробітній платі значна кількість дітей не отримують м'ясо, молоко, яйця, вкрай необхідні дітям вітаміни продуктів рослинності.

Погіршилися також умови навчання і виховання дітей. Припинили свою діяльність більшість дошкільних дитячих закладів. Не охоплені навчально-виховною роботою 6,4% дітей дошкільного віку, серед яких 6% діти міст і 6,5% діти сільської місцевості.

Епідемічна ситуація щодо COVID-19 у регіонах України. Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 22 липня 2020 р. № 641 «Про встановлення карантину та запровадження посилених протиепідемічних заходів на території із значним поширенням гострої респіраторної хвороби COVID-19, спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2» рівень епідемічної небезпеки визначають за результатом оцінювання епідемічних показників і затверджують рішенням Державної комісії з питань техногенно-екологічної безпеки та надзвичайних ситуацій раз на сім днів.

Рішення про послаблення червоного, помаранчевого та жовтого рівня епідемічної небезпеки не може бути переглянуто раніше ніж через 14 днів з дня визначення такого рівня епідемічної небезпеки.

Жовтий, помаранчевий або червоний рівень епідемічної небезпеки визначають для регіону зі значним поширенням COVID-19, де є хоча б одна з ознак, наведених нижче.

1. Завантаженість ліжок у закладах охорони здоров'я, визначених для госпіталізації пацієнтів з підтвердженим випадком COVID-19, становить більш як 50% протягом п'яти днів поспіль:

- помаранчевий — завантажено від 50% до 75% ліжок;
- червоний — завантажено 75% і більше ліжок.

2. Середня кількість тестувань методом полімеразної ланцюгової реакції та імуноферментного аналізу менша 24 на 100 000 населення протягом останніх семи днів:

- помаранчевий — п'ять днів поспіль здійснюють менше 24 тестувань на 100 000 населення щоденно.

3. Показник захворюваності на COVID-19 за 14 днів перевищує базовий рівень (40 нових випадків на 100 000 населення):

- зелений — показник захворюваності на COVID-19 менший, ніж базовий;
- якщо показник захворюваності на COVID-19 більший, ніж базовий, то див. табл.

| | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|-------------|--------------------|--------|------|--|--|--|------|
| Інв. № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № | | | | | | | Лист |
| | | | 10/06-2023-ПЗ.ОНПС | | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата | | | | |

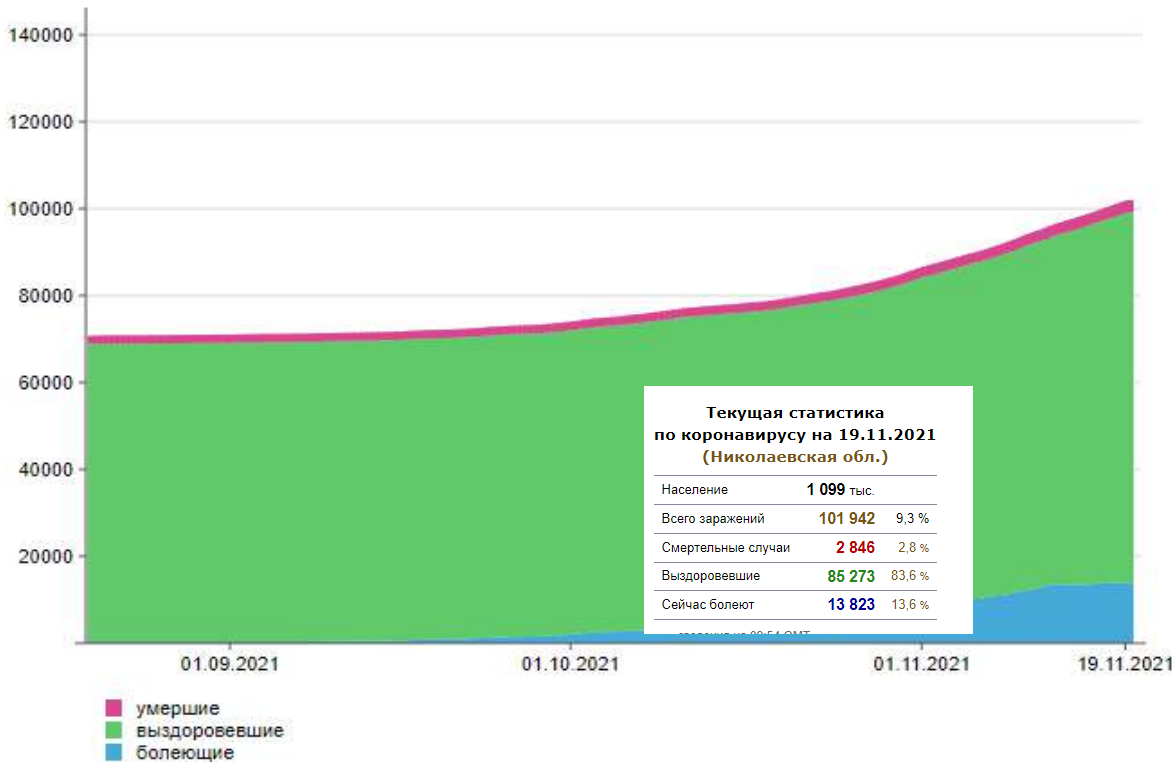


Рис.2.10. Графік по всіх категоріях інфікованих за останні два місяці та поточна статистика по захворюванню коронавірусною інфекцією в Миколаївській області станом на 19.11.2021 року (<https://index.minfin.com.ua/reference/coronavirus/ukraine/>)

Всього в регіоні від початку епідемії зафіксовано 101942 випадки захворювання на COVID-19. Померли 2846 осіб. Оужали – 85273 особи.

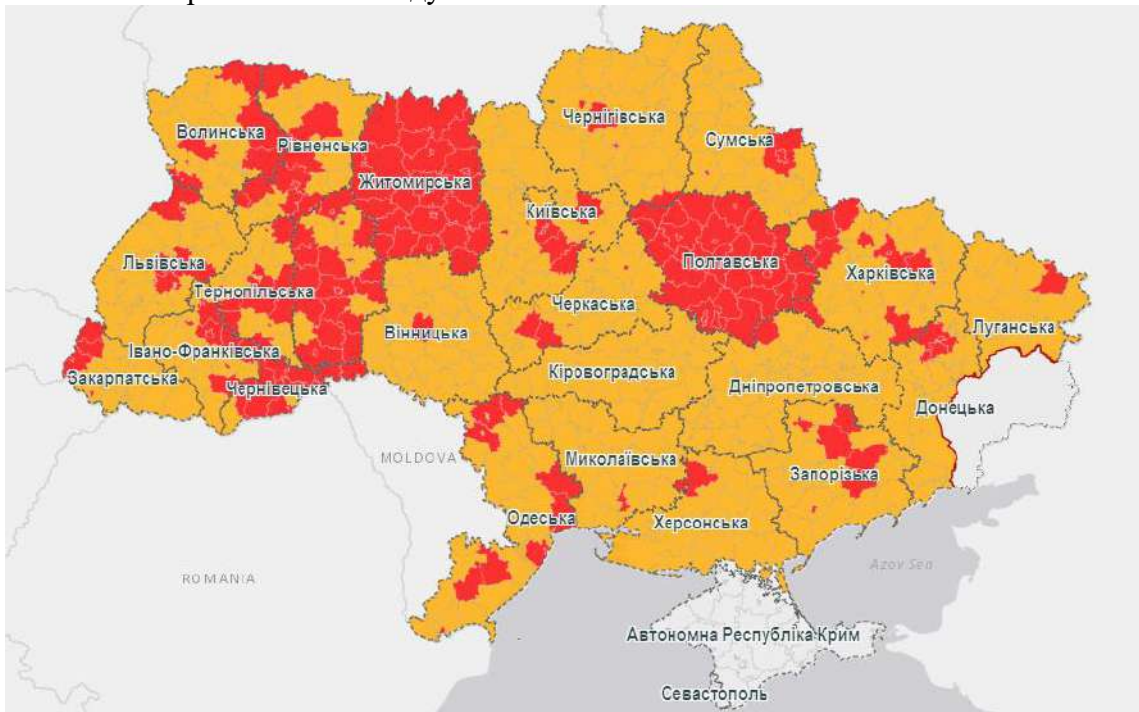


Рис.2.11. Візуалізація епідемічних показників на рівні районів та міст обласного значення

Станом на 19.11.2021 в місті Южноукраїнськ, за офіційно підтвердженою інформацією, отриманою від лабораторного центру та інших офіційних джерел,

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

zareєстровано 42 нових випадків COVID-19, із них вакцинованих – 0 осіб. Всього за період карантину zareєстровано 3332 підтверджених випадків COVID-19.

Станом на 19.11.2021 на лікуванні знаходиться 1019 осіб, хворих на COVID-19, із них:

- в Южноукраїнській міській багатопрофільній лікарні – 51 особа;
- хворі вдома на самоізоляції – 935 осіб;

Всього за період карантину вилікувалось 2221 особи, померли 92 особи.

3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я ЛЮДЕЙ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ)

Табл.3. Прогнозні зміни до стану довкілля, якщо документ ДДП не буде затверджено

| Складові довкілля, в тому числі здоров'я населення | Поточний стан довкілля | Прогнозні зміни стану довкілля, якщо ДДП не буде затверджено |
|--|---|---|
| Земельні ресурси | Використовується під житлову і комунальну забудову та вирощування сільськогосподарських культур. Негативних геологічних процесів не виявлено. Інженерно-геологічні та інші вишукування території, що підлягає детальному плануванню, не проводилися. | -забруднення ґрунту від хаотично розташованого транспортних засобів (вантажного тощо) на земельній ділянці; -забруднення ґрунту ТПВ (пластик, поліетилен тощо), внаслідок відсутності схеми санітарного очищення; -зниження родючості ґрунтів від паління рослинних відходів |
| Атмосферне повітря | Джерелом забруднювання повітряного басейну території є промислові підприємства (близько м. Южноукраїнськ), транспорт (автомобільні дороги), та розтошування АЕС недалеко від ділянки що проектується. Зведений аналіз забруднення атмосферного повітря територій, що підлягає проектуванню, не проводилися. | -погіршення стану атмосферного повітря у зв'язку з відсутністю заходів поводження з відходами (спалення рослинних відходів – утворення чадного газу, накопичення та хаотичне складування відходів); -погіршення стану атмосферного повітря у зв'язку з відсутністю створення захисних озелених смуг; - викиди NOx можуть виникати під час роботи АЕС; -зменшення можливості розвитку альтернативного виду транспорту (відсутня інфраструктура) |
| Відходи | Несанкціоноване накопичення відходів рослинного походження від сільськогосподарських угідь, та накопичення ТПВ від житлової забудови. На території що проектується відсутні системи поводження з відходами | -накопичення рослинних відходів без подальшого транспортування на місця їх сортування, переробки тощо -накопичення відходів ТПВ, які в подальшому не утилізуються згідно стратегії управління відходами 2030 |
| Здоров'я населення | Скорочення чисельності населення. Захворювання характеризуються зростанням показників в класах новоутворень, хвороб ендокринної системи, розладів харчування та обміну речовин, розладів психіки та поведінки, хвороб системи кровообігу, органів травлення, хвороб сечостатевої системи, кістково-м'язової системи. Значно зросли показники ускладнень вагітності, пологів та післяпологового періоду, вроджені аномалії та пороки розвитку новонароджених. | -спричинення висипань на шкірі, бронхіту та онкологічних хвороб |
| Клімат | див п. 2.6.1. «Клімат» | -збільшення концентрацій вуглекислого |

| | |
|---------------|-------------|
| Інв № ори.. | Зам. інв. № |
| | |
| Підпис і дата | |
| | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

26

газу в атмосфері під час спалювань рослинних відходів, та автомобільних доріг - підвищення температури, від викидів АЕС, та від води для охолодження, що може впливати на екосистеми водойм та призводити до нагрівання води в деяких випадках

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

Табл.4. Загальний опис екологічних проблем і ризиків впливу на здоров'я

| № | Основні екологічні проблеми і ризики | Характеристика проблем і ризиків | Територіальна прив'язка | Проектні рішення документу державного планування |
|---|--------------------------------------|---|--|--|
| 1 | Порушення ґрунтового покриву | Механічне порушення ґрунтового покриву при проведенні земляних робіт та після завершення будівництва; механічне стиснення ґрунту через постійний тиск від транспортних засобів. Забруднення ґрунту паливом та паливно-мастильними рідинами від транспортних засобів. Забруднення та виснаження ґрунту від сільськогосподарської діяльності. | Частина земельної ділянки в межах розроблення проекту | Забезпечити нормативну мінімальну щільність забудови – 30-33%. Здійснення рекультивації решти ґрунту; Впровадження технік та інженерних рішень для захисту від ерозії; Враховання особливостей ґрунтів при розробці нових об'єктів та забудов; Впровадження принципів агроекології, таких як використання органічних методів обробітку ґрунту, мінімізація використання хімічних добрив та пестицидів, для підтримки родючості ґрунту та збереження біорізноманіття. |
| 2 | Вплив на атмосферне повітря | Під час проведення будівельних робіт викиди в атмосферне повітря матимуть тимчасовий характер. Джерела - автотранспорт, будівельна техніка тощо; А після завершення будівництва – автотранспорт. | Частина земельної ділянки в межах розроблення проекту та суміжні території, які знаходяться у безпосередній близькості | Організація смуг зелених насаджень навколо виробничого об'єкту; Організація системи моніторингу атмосферного повітря; Створення велошляхів та пішохідних зон, оснащених зеленими насадженнями, для підтримки екологічного транспорту та зменшення автомобільного трафіку. |
| 3 | Накопичення відходів | Несанкціоноване накопичення відходів рослинного походження, та ТПВ. | Частина земельної ділянки в межах розроблення проекту | Запровадження систем відповідального видалення та переробки відходів, використання компосту та рециклінгу для зменшення негативного впливу на навколишнє середовище; Поводження та утилізація ТПВ і відходів від транспорту згідно стратегії управління відходами 2030; Розробка програм збору та вторинної переробки |

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

27

Зм. Кіл. Арк. № Підпис Дата

| | | | | |
|---|------------------------------------|---|--|---|
| | | | | відходів, щоб зменшити кількість сміття та покращити якість ґрунту. |
| 4 | Вплив на здоров'я населення | Зростання показників рівня захворюваності дихальної системи у місцевого населення. Постійний шум від автомобільних доріг. | Частина земельної ділянки в межах розроблення проекту та суміжні території, які знаходяться у безпосередній близькості | Постійний моніторинг якості повітря; Організація смуг зелених насаджень вздовж автомобільних доріг що поглинають вуглекислий газ (наприклад дерева акації, тополі, каштана тощо) а також для додаткового шумопоглинання. Створення паркових зон для сприяння відпочинку мешканців та покращення якості повітря у населеному пункту. Розробка інтелектуальних ландшафтних планів, які враховують природні особливості міського середовища та сприяють створенню естетично приємного і екологічно чистого населеного пункту. |
| 5 | Вплив на клімат | Вплив на глобальне потепління через викид газів від автомобільних доріг, та поява «острову тепла» від громадської забудови в населеному пункті | Частина земельної ділянки в межах розроблення проекту та суміжні території, які знаходяться у безпосередній близькості | Застосування зелених технологій, таких як використання електромобілів та інших екологічних транспортних засобів, що призведе до зменшення впливу на повітря. Встановлення енергоефективного вуличного освітлення, яке використовує відновлювані джерела енергії, такі як сонячні батареї; Використання відновлюваних джерел енергії, таких як сонячні батареї чи вітрогенератори, для забезпечення енергії для сільських господарств та житлових будівель; Створення сільських парків, залишених зон та пейзажних площ для рекреації мешканців та збереження природних ландшафтів. |
| 6 | Порушення стану водного середовища | Під час проведення будівельних робіт можливе стікання мастил будівельної техніки і автотранспорту та потрапляння їх у підземні води; Збільшення фекальних та господарсько-побутових стоків у період будівельних робіт. Також забруднення місцевих водоймів стічними водами від житлової забудови. Несанкціонування використання водних ресурсів для полива сільськогосподарських угідь | Частина земельної ділянки в межах розроблення проекту та суміжні території, які знаходяться у безпосередній близькості | Прокладання побутової та дощової каналізації; Улаштування локальних очисних споруд; Впровадження інноваційних систем збору та використання дощової води, щоб зменшити тиск на водні ресурси; Встановлення систем моніторингу, які слідкують за якістю води та реагують на будь-які зміни або аномалії; Впровадження більш ефективних та екологічно |

| | |
|---------------|--|
| Інв № ори.. | |
| Підпис і дата | |
| Зам. інв. № | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

28

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| | | | | безпечних технологій очищення води. Впровадження зелених насаджень та водних рослин біля очисних споруд для природного очищення та підтримки біорізноманіття; Відновлення та збереження природних водойм та річок для поліпшення водних систем та забезпечення водного біорізноманіття. |
| 7 | Порушення стану фауни, флори та біорізноманіття | Під час будівництва об'єкту планової діяльності буде мінімальним та полягатиме у локальному порушенні ґрунтового та рослинного шару виключно в межах земельного відводу. Основну масу рослинності складатиме сільськогосподарська культура – лаванда; Екологічні проблеми, що пов'язані з негативним впливом на рослинний та тваринний світ під час будівництва об'єкту планової діяльності характеризується, як прийнятний та екологічно допустимий, під час експлуатації об'єкту планової діяльності вплив буде відсутній. | Частина земельної ділянки та суміжні території, які знаходяться у безпосередній близькості | Озеленення території |

Таким чином, об'єкт планованої діяльності не матиме значного негативного впливу на екологічну ситуацію міста та не посилюватиме вже наявні екологічні проблеми даного регіону. Ризик негативного впливу на стан здоров'я чи захворюваність, а також погіршення умов життєдіяльності місцевого населення, не передбачається.

Території з природоохоронним статусом:

У межах розробки проекту містобудівної документації – «Внесення змін до Генерального плану села Бузьке Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області», відсутні території природно-заповідного фонду та території, зарезервовані до подальшого заповідання.

Територія проектування, не відноситься до земель водного фонду, прибережних захисних смуг, лісогосподарських зон, територій історико - культурного, рекреаційного чи оздоровчого призначення. Але, частково вздовж річки Південний Буг природно-заповідного призначення – розташований національний природний парк загальнодержавного значення «Бузький гард» та Регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Гранітно степове - Побужжя».

Територія, що підлягає проектуванню, не потрапляє в межі ландшафтної-маршрутних коридорів.

Негативного впливу на стан територій з природоохоронним статусом, а також погіршення умов життєдіяльності місцевого населення не передбачається.

| | |
|-------------|---------------|
| Інв № ори.. | Зам. інв. № |
| | |
| | Підпис і дата |
| | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

29

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

I. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлених на міжнародному рівні, що стосуються ДДП

Починаючи з 1998 року, співробітництво між Україною та ЄС у сфері охорони навколишнього природного середовища спрямоване на боротьбу з погіршенням екологічних умов і охоплює, зокрема, питання ефективного моніторингу рівнів забруднення та оцінки екологічних умов; запобігання місцевому, регіональному та транскордонному забрудненню повітря та води, ефективне використання біологічних ресурсів та їх управління; глобальні зміни клімату; екологічну освіту; виконання положень Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті. Сьогодні співробітництво між Україною та ЄС у сфері охорони навколишнього середовища регулюється Угодою про асоціацію між Україною та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії та їхніми державами-членами. Зокрема, Глава 6 «Довкілля» розділу «Економічне і промислове співробітництво» цієї угоди передбачає, що сторони **зобов'язані** розвивати і посилювати співпрацю з питань навколишнього середовища і таким чином сприяти реалізації довгострокових цілей сталого розвитку і побудови зеленої економіки.

Зобов'язаннями України у сфері охорони довкілля є:

- розробка загальної стратегії щодо навколишнього середовища, що охоплює заплановані інституційні реформи для забезпечення впровадження та забезпечення дотримання природоохоронного законодавства;
- процедури сприяння інтеграції довкілля в інші сфери політики;
- розподіл компетенції для управління охороною навколишнього середовища на національному, регіональному та муніципальному рівнях;
- процедури прийняття рішень та виконання рішень;
- визначення необхідних людських і фінансових ресурсів і механізму перегляду;
- розробка галузевих стратегій щодо якості повітря, якості води та управління ресурсами, включаючи морське середовище тощо.

Співробітництво в галузі охорони навколишнього природного середовища здійснюється у таких формах:

- 1) здійснення спільних науково-технічних досліджень;
- 2) розробка проєктів співробітництва;
- 3) обмін науково-технічною інформацією та документами з науково-дослідницької діяльності та передовою практикою екологічного менеджменту;
- 4) обмін існуючими передовими екологічними технологіями;
- 5) обмін візитами посадових осіб високого рівня та експертів;
- 6) організація навчальних курсів, семінарів, конференцій і симпозіумів;
- 7) обмін досвідом, інформацією та відповідними матеріалами в сфері охорони навколишнього природного середовища.
- 8) планування наслідків стихійних лих.

а) Міжнародні зобов'язання з питань поводження з відходами.

Основними документами у сфері є:

- *УГОДА ПРО АСОЦІАЦІЮ між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони;*

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

30

- Директива Європейського Парламенту та Ради 2008/98/ЄС від 19 липня 2008 року про відходи та скасування деяких Директив;
- Директива 1999/31/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 26 квітня 1999 р. про захоронення відходів із змінами і доповненнями, внесеними Регламентом (ЄС);
- Директиви № 2006/21/ЄС Європейського парламенту та Ради від 15 березня 2006 р. «Про управління відходами видобувних підприємств, та якою вносяться зміни до Директиви 2004/35/ЄС»;
- Директиви 94/62/ЄС Європейського парламенту та Ради від 20 грудня 1994 р. «Про упаковку та відходи упаковки»;
- Директиви 2012/19/ЄС Європейського парламенту та Ради від 4 липня 2012 р. «Про відходи електричного та електронного обладнання (ВЕЕО)»;
- Директиви 2006/66/ЄС Європейського парламенту та Ради від 6 вересня 2006 р. «Про батареї та акумулятори та відпрацьовані батареї та акумулятори»;
- тощо.

Україна, ратифікувавши Угоду про асоціацію з ЄС, взяла на себе **зобов'язання** здійснювати поступову адаптацію законодавства України до асquis ЄС відповідно до напрямів, визначених в Угоді, та забезпечувати ефективне її виконання. Питання захисту навколишнього природного середовища, що висвітлені в преамбулі Угоди про 9 асоціацію, ст. 292, Главі 6 «Навколишнє середовище» Розділу V «Економічне та галузеве співробітництво», а також Директивах, які є невід'ємною частиною Угоди та закріплені в Додатку ХХХ до Глави 6, є одним із основних векторів співробітництва між Україною та ЄС щодо реалізації довгострокових цілей сталого розвитку і зеленої економіки. Вирішення завдання охорони навколишнього природного середовища неможливе без вирішення низки складних питань, одним із яких є питання поводження із відходами. Стале та раціональне поводження з відходами є одним із домінуючих напрямків діяльності європейських країн щодо охорони довкілля і ресурсозбереження. Цільова стратегія з попередження та рециклінгу відходів, прийнята у ЄС у 2005 році, визначає відходи як «природоохоронний, соціальний та економічний вибір європейців». Стратегія розцінює відходи як економічну можливість і як ресурси для промисловості.

До основних зобов'язань, які встановлюються Директивою 2008/98/ЄС «Про відходи та скасування деяких Директив», відносяться такі:

- інтеграція завдань захисту довкілля та здоров'я людей із заходами по максимальному використанню ресурсного потенціалу відходів;
- встановлення ієрархії пріоритетів щодо поводження з відходами (за критерієм від найекологічнішого способу до менш впливового): а) запобігання; б) підготовка до повторного використання; в) рециклінг; г) інша утилізація, зокрема, енергетичне відновлення; д) видалення);
- регламентація порядку віднесення відходів до категорії небезпечних;
- запровадження принципу розширеної відповідальності виробника;
- вимоги до планування управління відходами;
- ведення реєстрів.

Одним із найважливіших напрямків у вирішенні проблем поводження із сільськогосподарськими відходами на шляху адаптації до законодавства ЄС та виконання **Україною своїх міжнародних зобов'язань у цій сфері** є: упровадження у практику господарювання безвідходного агровиробництва, що дозволяє найбільш раціонально і комплексно використовувати сировину і енергію в циклі «сировинні ресурси – виробництво – споживання – вторинні сировинні ресурси» таким чином, що будь-які впливи на довкілля не порушують його нормального функціонування. Тобто, Україна має застосувати законодавчі, політичні, економічні інструменти з метою ефективного виконання міжнародних зобов'язань щодо поводження з відходами, в тому числі, сільськогосподарськими, взятих на себе згідно Угоди про асоціацію з ЄС.

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

31

б) Міжнародні зобов'язання з питань якості атмосферного повітря.

Основними документами у сфері є:

- УГОДА ПРО АСОЦІАЦІЮ між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони;

Директива 2008/50/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 21 травня 2008 р. про якість атмосферного повітря та чистіше повітря для Європи;

- Директива 2004/107/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 15 грудня 2004 р. про мий, кадмій, ртуть, нікель та поліциклічні ароматичні вуглеводні в атмосферному повітрі;

- Директива 2010/75/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 24 листопада 2010 р. про промислові викиди (комплексне запобігання і контроль забруднень);

- Конвенція про транскордонне забруднення повітря на великій відстані 1979 р;

- Конвенція про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному аспекті 1991 р.;

- Директива № 98/70/ЄС про якість бензину та дизельного палива та внесення змін і доповнень до Директиви № 93/12/ЄЕС, що доповнена Директивами №№ 2000/71/ЄК, 2003/17/ЄК та 2009/30/ЄК і Регламентом (ЄС) № 1882/2003;

- Директива № 1999/32/ЄС про зменшення вмісту сірки у деяких видах рідкого палива та внесення змін і доповнень до Директиви № 93/12/ЄС зі змінами і доповненнями, внесеними Регламентом (ЄС) № 1882/2003 та Директивою № 2005/33/ЄС;

- Директива № 94/63/ЄС про контроль викидів летючих органічних сполук (ЛОС) зі сховищ нафти та при її транспортуванні з терміналів до сервісних станцій зі змінами та доповненнями, внесеними Регламентом (ЄС) № 1882/2003 57;

- Директива № 2004/42/ЄС про обмеження викидів летючих органічних сполук за рахунок використання органічних розчинників у певних фарбах і лаках та продукції полірування транспортних засобів та внесення змін і доповнень до Директиви № 1999/13/ЄС.

Міжнародні зобов'язання у цій сфері:

- запобігати і контролювати вплив токсичного забруднення повітря і забезпечувати захист від його шкідливих наслідків;

- розвивати освіту і підвищення обізнаності населення; надавати доступ до інформації; забезпечувати свободи вираження поглядів, свободи асоціацій і свободи зібрань; спрощувати масову участь в оцінці запропонованих проєктів, стратегій і природоохоронних рішень; і своєчасне надання економічно доступних засобів правового захисту;

- заборонити будівництво нових електростанцій, що працюють на викопному паливі, і замінити діючі електростанцій такого типу поновлюваними джерелами енергії (до 2030 року - в країнах з високим доходом і до 2050 року - в інших країнах);

- сприяння зростанню розподільних систем виробництва відновлюваної енергії;

- вести моніторинг якості повітря і впливу на здоров'я людини; здійснювати оцінку джерел забруднення повітря; надавати публічну звітність, включаючи попередження, що стосуються здоров'я населення; розробити закони, регламенти, стандарти і стратегії, що стосуються якості повітря; скласти плани дій щодо забезпечення якості повітря на місцевому, національному та, якщо це необхідно, на регіональному рівні; займатися реалізацією плану дій щодо забезпечення якості повітря і дотримуватися стандартів; оцінювати хід виконання плану і при необхідності посилювати його положення, щоб забезпечувати дотримання стандартів;

- вживання заходів до того, щоб громадськість була повністю проінформована і мала можливість брати участь в процесах прийняття рішень, докладання додаткових зусиль для залучення жінок, дітей і інших вразливих осіб, думки яких занадто часто не враховуються при виробленні екологічної політики; звертати особливу увагу на

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|--------------------|------|------|---|--------|------|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № | | | | | Лист | |
| | | | 10/06-2023-ПЗ.ОНПС | | | | | 32 |
| | | | Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

- вдосконалення системи видалення відходів за допомогою введення заборони на відкрите спалювання сміття, недопущення інсінерації і вимоги щодо рекуперації метану на територіях звалищ сміття;

- прийняття законів, стратегій і програм для антистимулювання або заборони спалювання поживних залишків або сільськогосподарських відходів і надання фермерам сприяння в переході на більш екологічні види практики;

- зниження викидів аміаку з гною худоби і при використанні гною як добриво, зокрема завдяки переходу переважно на корми рослинного походження;

Конвенція «Про транскордонне забруднення повітря на великі відстані» має рамковий характер щодо боротьби із викидами конкретних забруднюючих речовин. Конвенція містить лише загальні принципи співробітництва держав з питань боротьби із забрудненням повітря.

в) Міжнародні зобов'язання з питань клімату.

Основними документами у сфері є:

- УГОДА ПРО АСОЦІАЦІЮ між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони;

- Паризька угода;

- Директива 2003/87/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 13 жовтня 2003 р. про встановлення схеми торгівлі викидами парникових газів у рамках Співтовариства та внесення змін і доповнень до Директиви Ради 96/61/ЄС із змінами і доповненнями, внесеними Директивою 2004/101/ЄС;

- Регламент (ЄС) № 842/2006 Європейського Парламенту та Ради від 17 травня 2006 р. про певні фторовані парникові гази;

- Регламент (ЄС) № 2037/2000 Європейського Парламенту та Ради від 29 червня 2000 р. про речовини, які руйнують озоновий шар;

- Рамкова конвенція Організації Об'єднаних Націй про зміну клімату;

- Монреальський протокол про речовини, що руйнують озоновий шар;

- тощо.

Відповідно до положень Паризької угоди Україна, як сторона угоди, **зобов'язана** зробити свій національно-визначений внесок для досягнення цілей сталого низьковуглецевого розвитку всіх галузей економіки та підвищення здатності адаптуватися до несприятливих наслідків зміни клімату, зокрема шляхом скорочення обсягу викидів парникових газів. Основними джерелами викидів парникових газів в Україні є промисловість, енергетика і транспорт.

Пріоритетами державної політики у сфері біологічної безпеки та біологічного захисту є здійснення системних заходів із створення та ефективного функціонування національної системи біологічної безпеки та біологічного захисту, протидії проявам біотероризму, захисту населення від безконтрольного та протиправного поширення генетично модифікованих організмів, збереження безпечного для здоров'я людини стану навколишнього природного середовища, створення системи раннього виявлення та швидкого реагування на поширення збудників особливо небезпечних хвороб та таких, що мають міжнародне значення, а також покращення матеріально-технічного стану лабораторій, установ та закладів, які здійснюють діагностику інфекційних хвороб, моніторинг циркуляції збудників інфекційних хвороб в об'єктах середовища життєдіяльності людини, задіяні в системі індикації біологічних патогенних агентів, визначають кількісний та якісний вміст генетично модифікованих організмів у продукції рослинного і тваринного походження, лабораторій, що працюють із збудниками особливо небезпечних інфекційних хвороб, визначенням їх впливу на навколишнє природне середовище, зокрема біологічного різноманіття, з урахуванням ризиків для здоров'я людини; створення системи оперативного реагування на прояви біотероризму.

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

34

г) Міжнародні зобов'язання з питань біорізноманіття.

Основними документами у сфері є:

- УГОДА ПРО АСОЦІАЦІЮ між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони;

- Директива 2009/147/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 30 листопада 2009 р. про захист диких птахів;

- Директива Ради 92/43/ЄС від 21 травня 1992 р. про збереження природного середовища існування, дикої флори та фауни;

- Рамкова конвенція ООН про охорону біорізноманіття (1992);

- Бернська конвенція (Про охорону диких видів флори і фауни і оселищ Європи, 1992); Рамсарська конвенція (Про водно-болотні угіддя, що мають міжнародне значення, головним чином як середовища існування водоплавних птахів, 1987);

- Угода про збереження китоподібних Чорного моря, Середземного моря та прилеглої акваторії Атлантичного океану (2003);

- Протокол про збереження біорізноманіття та ландшафтів Чорного моря до Конвенції про захист Чорного моря від забруднення (2002);

- Угода про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (2002);

- Стратегічний план з біорізноманіття на 2011-2020 роки та цільові завдання Аїті щодо біорізноманіття;

- тощо.

Низка міжнародних угод зобов'язує створювати природоохоронні території або інші механізми охорони видів в різних державах (що має відбуватись за єдиними в рамках такої угоди правилами).

Більшість міжнародних угод зобов'язують створити природно-заповідні території в межах національного законодавства держав. Території мережі Емеральд (визначені Бернською конвенцією) та водно-болотні угіддя міжнародного значення (визначені Рамсарською конвенцією), створюються у відповідності до вимог відповідних резолюцій Конвенцій, незалежно від того, чи зазначені території мають статус в рамках національного законодавства. Таким чином, саме «рамсарські угіддя» і території Смарагдової мережі є додатковими механізмами оголошення в Україні природоохоронних територій, крім ПЗФ.

Міжнародним союзом охорони природи (IUCN) було запропоновано універсальну міжнародну класифікацію природоохоронних територій, що в сучасній редакції передбачає категорій. Система категорій IUCN побудована відповідно до завдань та цілей природоохоронної території.

Емеральд (Смарагдова мережа, Emerald Network) – мережа територій, які становлять особливий інтерес з точки зору охорони європейського біорізноманіття на міжнародному рівні. Мережа будується в рамках процесів Бернської конвенції для організації природоохоронного менеджменту видів і оселищ, визначених резолюціями Конвенції як пріоритетні для охорони у Європі. В сукупності, всі території мережі Емеральд (та території Натура 2000 у країнах ЄС) повинні забезпечити виживання всіх пріоритетних видів і оселищ, а також охопити природоохоронним менеджментом понад половину чисельності популяції видів та понад половину площі оселищ у Європі. До реєстрів рідкісних видів і оселищ у відповідних резолюціях Конвенції включають такі, що визнані зникаючими на рівні Європи і для збереження яких потрібні зусилля кількох країн. Також, до реєстрів включені ендемічні види і оселища, що пропонуються окремими країнами, в разі, коли їх збереження для всієї Європи потребує особливих зусиль в межах лише однієї держави. Реєстри видів і оселищ поступово доповнюються, втілюючи пропозиції держав.

Міжнародні угоди з охорони біорізноманіття, що діють в Україні, передбачають створення природоохоронних територій, які в системі міжнародної класифікації IUCN відповідають категорії IV – Habitat Species Management Area. Ця категорія зобов'язує

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

35

- досягнення «доброго» стану водних об'єктів України;
 - запровадження державою інтегрованого управління водними ресурсами за басейновим принципом та належного екологічного врядування в районах річкових басейнів з метою відновлення й сталого розвитку водо-ресурсного потенціалу України та природних водних екосистем.

е) Міжнародні зобов'язання щодо доступу до інформації з питань навколишнього середовища.

Основними документами у сфері є:

- УГОДА ПРО АСОЦІАЦІЮ між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони;

- Директива 2003/35/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 26 травня 2003 року Про забезпечення участі громадськості у підготовці окремих планів та програм, що стосуються навколишнього середовища, та внесення змін і доповнень до Директив Ради 85/337/ЄЕС та 96/61/ЄС про участь громадськості та доступ до правосуддя;

- Директива 2003/4/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 28 січня 2003 р. про доступ громадськості до екологічної інформації та про скасування Директиви Ради 90/313/ЄЕС;

- Конвенція про доступ інформації, участь громадськості в процесі прийняття рішень та доступ про правосуддя з питань, що стосуються довкілля (Орхуська конвенція);

- Конвенція про доступ до інформації, участь громадськості в процесі прийняття рішень та доступ до правосуддя, що стосуються навколишнього природного середовища;

- тощо.

Україна **зобов'язується** від двох до трьох років наблизити своє законодавство до законодавства ЄС.

II. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлених на державному рівні, що стосуються ДДП

Згідно з Додатком ХХХ до Угоди про асоціацію між Україною та ЄС, Україна зобов'язується адаптувати своє законодавство до 26 директив і 3 регламентів ЄС у наступних секторах: управління відходами; зміна клімату та захист озонового шару; екологічний менеджмент та інтеграція екологічної політики в інші галузеві політики; якість атмосферного повітря; якість води та управління водними ресурсами, включаючи морське середовище; охорона природи; промислове забруднення та техногенні загрози; генетично модифіковані організми.

Зобов'язання: 1) впровадження міжнародних стандартів у сфері ресурсозбереження, охорони навколишнього природного середовища, надрокористування; 2) підвищення рівня екологічної безпеки; 3) реформування державної екологічної політики, приведення її у відповідність до вимог законодавства ЄС.

Угода про асоціацію між Україною та Європейським Союзом 2014 р. (далі – УА 2014 р.) слугує інтегральною складовою інтенсифікації інтеграційної взаємодії, включно у сфері охорони довкілля. Вона увібрала та відтворила основні критеріальні базиси євроінтеграційних перспектив України, оновила спільний інституційно-правовий механізм, інструментарій двостороннього співробітництва, сприяючи поглибленню політичної асоціації та посиленню економічної інтеграції між сторонами через закладені у ній взаємні права, а також взаємні та односторонні **зобов'язання**, у тому числі масив **зобов'язань України** щодо поступового наближення вітчизняного законодавства (і практики його застосування) до права та політики Європейського Союзу (далі – ЄС) у сфері охорони довкілля. З підписанням УА 2014 р. ЄС започаткував практику укладення нового типу угод про асоціацію з державами-сусідами, які за змістом охоплюють максимально широке коло питань, що становлять взаємний інтерес, регулюють

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

37

Для ефективного управління відходами як на національному, так і на регіональному рівнях має бути розроблена інформаційна система із зручним доступом до даних щодо ліцензій, дозволів, розміщення полігонів та сміттєзвалищ, актуальної інформації про забруднювачів та переробні потужності.

б) Національні (державні) зобов'язання з питань якості атмосферного повітря.

Основними документами у сфері є:

- Стратегія низьковуглецевого розвитку України на період до 2050 року (проект);

- **КОНЦЕПЦІЯ** реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року;

- **ПЛАН ЗАХОДІВ** щодо виконання Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року;

- тощо.

27 червня 2014 року була підписана Угода про асоціацію між ЄС та Україною. У даному міжнародно-правовому документі велика увага приділяється захисту навколишньому середовищу. Так, розділ IV та V мають прямий та опосередкований вплив на довкілля, зокрема ст. 361 та ст. 365 містять положення про якість повітря. Варто також додати, що 29 директив та регламенті доповнюють екологічний вимір Угоди про асоціацію з ЄС. Що стосується якості атмосферного повітря, то налічується близько 6 директив ЄС, які поширюються на Україну.

Зобов'язання: встановлення зон ступенем забруднення атмосферного повітря; створення системи вимірювання та оцінки якості повітря; встановлення технічних вимог до фарб, лаків та продукції для транспортних засобів, що зокрема визначають граничні значення вмісту ЛОС (летючих органічних сполук) та встановлення цільових значень (стандартів якості) щодо миш'яку, кадмію, ртуті, нікелю, і, маркування такої продукції до 2020 року; інформування громадськості; можливість доступу до інформації щодо якості атмосферного повітря, тощо.

Завдання наступні: встановлення зон ступенем забруднення атмосферного повітря до 2019 року (відповідний механізм щодо розподілу території країни на відповідні зони та агломерації мав би бути закріплений у проекті Постанови Кабінету Міністрів України стосовно затвердження Порядку здійснення державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря до 31 жовтня 2018 р); створення систем вимірювання та оцінки якості повітря до 2020 року (проект Порядку здійснення державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря розглянуто на засіданні міжвідомчої робочої групи з питань імплементації положень); встановлення технічних вимог до фарб, лаків та продукції для транспортних засобів, що зокрема визначають граничні значення вмісту ЛОС (летючих органічних сполук) та встановлення цільових значень (стандартів якості) щодо миш'яку, кадмію, ртуті, нікелю, і, маркування такої продукції до 2020 року (інформація відсутня); інформування громадськості до 2019 р. (на засіданні Уряду 25 квітня 2018 року схвалено план організації підготовки проектів нормативно-правових актів, але їх не було підготовлено); можливість доступу до інформації щодо якості атмосферного повітря до 2018 року (запроваджено механізм, за допомогою якого можна дізнатись про якість повітря. Наразі сервіс доступний в Львові, Києві та Дніпрі); можливість купувати якісне пальне до 2018 року (в Україні з 1 січня 2016 року введено стандарт екологічної безпеки, що регламентує кількість шкідливих речовин у викидах автомобілів, Євро-5). Також, прийнято Закон «Про оцінку впливу на довкілля», що дає можливість втілити прогресивну, оновлену та про європейську модель оцінки впливу на довкілля відповідно до вимог Директиви 2011/92/ЄС. Прийнято Закон «Про стратегічну екологічну оцінку», який враховує вимоги Протоколу про Стратегічну екологічну оцінку, а також Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколишнє середовище.

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

39

Зобов'язання:

- прийняти національне законодавство та визначити уповноваженого органу (органів);
- провести оцінку видів птахів, для яких необхідно запровадження спеціальних заходів збереження, та видів регулярної міграції;
- визначити та позначити спеціальні зони захисту різних видів птахів;
- запровадити зберігаючі захисні заходи для захисту мігруючих видів;
- встановити загальну систему захисту всіх видів диких птахів зі спеціальною підкатегорією птахів, на які ведеться полювання, та заборону певних видів ловлі/забою птахів.
- прийняття національного законодавства та визначення уповноваженого органу (органів);
- підготовка реєстру місць, призначення цих місць та встановлення пріоритетів управління ними (включаючи завершення реєстру потенційних територій Смарагдової мережі та впровадження захисних заходів та заходів управління ними);
- запровадження заходів, необхідних для збереження таких місць;
- встановлення системи моніторингу природоохоронного статусу оселищ та видів;
- встановлення суворого режиму захисту видів, зазначених у Додатку IV Угоди, які стосуються України;
- встановлення механізму стимулювання освіти та надання/розповсюдження загальної інформації населенню.

На виконання **зобов'язань** України по Угоді про асоціацію Мінприроди розробило низку нормативно-правових актів, серед яких основним є проєкт Закону України «Про території Смарагдової мережі» і додатки до нього (зокрема і щодо переліку видів птахів, у тому числі, видів регулярної міграції, для яких визначаються території Смарагдової мережі). Ухвалення цього проєкту дозволить Україні виконати більшість своїх завдань за Угодою в частині охорони природи, а саме імплементувати норми Пташиної та Оселищної директив в національне законодавство.

В рамках Плану заходів Міністерством також було підготовлено низку проєктів указів Президента, зокрема «Про оголошення прибережної акваторії Азовського моря гідрологічним заказником загальнодержавного значення «Приморський», «Про зміну меж національного природного парку «Синевир», «Про створення національного природного парку «Нобельський» тощо.

Україна є активним учасником в міжнародному співробітництві у галузі міжнародного екологічного права, що стосується, насамперед, охорони навколишнього природного середовища. Завдання України щодо забезпечення екологічної безпеки та розв'язання екологічних проблем знайшли місце у міжнародних договорах, таких як Конвенція «Про охорону біологічного різноманіття» (1992 р.), більш ніж 40 двосторонніх угодах, а також рекомендаційних документах, таких як декларація Ріо-де-Жанейро щодо навколишнього середовища та розвитку (1992 р.), Всеєвропейська стратегія збереження біологічного та ландшафтного різноманіття (1995 р.). Становлення законодавства у сфері національної екологічної мережі розпочалося з прийняття Всеєвропейської стратегії збереження біологічного та ландшафтного різноманіття (1995), що започаткувало зміну курсу екологічної політики з локальної охорони об'єктів і територій природно-заповідного фонду на новітній курс формування й функціонування національної екологічної мережі України, з метою формування загальноєвропейської екологічної мережі, збереження та збалансованого використання біологічного та ландшафтного різноманіття. **Зобов'язання** України: подальше опрацювання, вдосконалення та розвиток екологічного законодавства відповідно до рекомендацій Всеєвропейської стратегії збереження біологічного та ландшафтного різноманіття, щодо питання формування Загальноєвропейської екологічної мережі як цілісної системи територій країн Європи;

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

42

відповідають вимогам Директив (Додаток ХХХ до Угоди), що знайшли закріплення у якості орієнтирів для сторін Угоди про асоціацію.

ІІІ. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлених на регіональному рівні, що стосуються ДЦП

а) Регіональні зобов'язання з питань поводження з відходами.

Основними документами у сфері є:

- Комплексна програма охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки;

Зобов'язаннями є:

- розроблення Регіонального плану управління відходами з використанням єдиних методологічних підходів;
- вивезення з області всіх непридатних ХЗЗР на утилізацію, видалення;
- тощо.

Для ефективного управління відходами на регіональному рівнях має бути розроблена інформаційна система із зручним доступом до даних щодо ліцензій, дозволів, розміщення полігонів та сміттєзвалищ, актуальної інформації про забруднювачів та переробні потужності.

б) Регіональні зобов'язання з питань якості атмосферного повітря.

Основними документами у сфері є:

- Комплексна програма охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки.

Зобов'язаннями є:

- розроблення галузевих стратегій та програм;
- розроблення заходів з попередження погіршення атмосферного стану повітря;
- створення і реалізація програми моніторингу атмосферного повітря;
- обмін досвідом;
- тощо.

в) Регіональні зобов'язання з питань біорізноманіття.

Основними документами у сфері є:

- Комплексна програма охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки;
- Регіональна екологічна мережа Миколаївської області, тощо.

Зобов'язаннями є:

- Забезпечення збереження, біологічного і ландшафтного різноманіття;
- Створення репрезентативної системи територій і об'єктів ПЗФ та формування екомережі;
- тощо.

г) Регіональні зобов'язання з питань якості водних ресурсів.

Основними документами у сфері є:

- Комплексна програма охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки;
- Питна вода Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2027 роки.

Зобов'язаннями є:

- Розроблення галузевих стратегій програм;
- Реалізація заходів з відновлення і підтримання сприятливого гідрологічного режиму водних об'єктів і заходів щодо ефективності роботи системи водовідведення в районах області;
- тощо.

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

46

д) Регіональні зобов'язання щодо доступу до інформації з питань навколишнього середовища.

Основними документами у сфері є:

- ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку»;
- Про затвердження Порядку залучення громадськості до обговорення питань щодо прийняття рішень, які можуть впливати на стан довкілля: Постанова Кабінету Міністрів України від 29 червня 2011 р. N 771;
- тощо.

Основні зобов'язання визначені в документах державного рівня.

IV. Зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлених на місцевому рівні, що стосуються ДДП

а) місцеві зобов'язання з питань поводження з відходами.

- Розроблення схеми санітарного очищення території громади;
- Забезпечити виконання вимог обласних галузевих програм або стратегій у сфері;

б) місцеві зобов'язання з питань якості атмосферного повітря.

- Забезпечити виконання вимог обласних галузевих програм або стратегій у сфері;

в) місцеві зобов'язання з питань біорізноманіття.

- Забезпечити виконання вимог обласних галузевих програм або стратегій у сфері;

г) місцеві зобов'язання з питань якості водних ресурсів.

- Програма «Питна вода Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2027 роки», затверджена рішенням Южноукраїнської міської ради від 27.12.2022 року №1211;

- Забезпечити виконання вимог обласних галузевих програм або стратегій у сфері;

д) Зобов'язання щодо доступу до інформації з питань навколишнього середовища.

Основними документами у сфері є:

- ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку»;
- Про затвердження Порядку залучення громадськості до обговорення питань щодо прийняття рішень, які можуть впливати на стан довкілля: Постанова Кабінету Міністрів України від 29 червня 2011 р. N 771;
- тощо.

Зокрема Директива 2003/4/ЄС зобов'язує органи влади забезпечити: право на доступ до екологічної інформації, яка знаходиться у розпорядженні державних органів та визначення основних умов і практичних механізмів його реалізації та досягнення систематичної доступності та розповсюдження екологічної інформації серед громадськості.

До гарантій права на інформацію про екологію Директива відносить перелік прав громадян та обов'язки державних органів щодо доступу до інформації про навколишнє природне середовище за запитом; виокремлення винятків щодо доступу до інформації (умови, за яких запит про надання екологічної інформації може бути відхилений); грошовий збір (умови, за яких надання інформації може бути платним); доступ до правосуддя з питань доступу до інформації; стандарти якості інформації щодо навколишнього природного середовища.

Директива визначає мінімальний перелік видів інформації, яку **зобов'язані розповсюджувати органи влади.** Наразі можна констатувати, що практика з питань надання органи місцевого самоврядування інформації громадянам не відповідає стандартам демократичної європейської держави. Для налагодження ситуації потрібно: внести зміни до нормативно — правових актів щодо обов'язків та термінів звітування органів місцевого самоврядування перед громадою з питань охорони довкілля; приділити належну увагу екологічній тематиці в інформаційних ресурсах місцевого самоврядування

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

47

(на сьогодні функцію висвітлення екологічної ситуації на місцях частіше беруть на себе екологічні неурядові організації); запровадити електронну систему екологічного врядування, з урахуванням європейських підходів до управління екологічною інформацією, з метою усунення «розпорошеності» між різними рівнями органів місцевого самоврядування. Директива 2003/35/ЄС встановлює вимоги до органів влади щодо забезпечення участі громадськості в розробці планів і програм, що стосуються навколишнього середовища; підвищення участі громадськості у прийнятті рішень. Виходячи з положень Директиви, участь громадськості у питаннях, що стосуються прийняття планів або програм або внесення в них змін або перегляду, має бути забезпечена через такі форми інформування як офіційне опублікування, або за допомогою електронних засобів масової інформації, в разі їх наявності. Окрім того, громадськості має бути надана інформація про право на участь у прийнятті рішень і про компетентний орган влади, в який можуть бути представлені коментарі або питання. Деталі процедури інформування громадськості (наприклад через розповсюдження у певному радіусі оголошень або через публікації у місцевих газетах) та проведення консультацій з зацікавленою громадськістю (наприклад, шляхом подання письмових зауважень або шляхом громадського опитування) визначаються державами членами. Також, повинні бути встановлені розумно необхідні терміни, які передбачають достатній час для реалізації кожного з етапів участі громадськості в прийнятті рішень. На сьогодні Законодавство України частково відповідає вимогам Директиви 2003/35/ЄС щодо участі громадськості в підготовці певних планів та програм, що стосуються довкілля. Громадськість, маючи право впливати на прийняття рішень органу місцевого самоврядування в сфері екології, має активніше долучатися до цього процесу, насамперед завдяки участі в здійсненні оцінки впливу на довкілля та ініціюванню внесення змін до проекту ОВД, згідно ст 7 Закону «Про оцінку впливу на довкілля», відповідно до якої з метою врахування громадської думки суб'єкти проекту ОВД проводять публічні або відкриті засідання. Водночас, Постанова від 29 черв'ня 2011 р. № 771 «Про затвердження Порядку залучення громадськості до обговорення питань щодо прийняття рішень, які можуть впливати на стан довкілля», для органу місцевого самоврядування має рекомендаційний характер, встановлюючи при цьому такі форми залучення громадськості, як подання письмових зауважень, пропозицій і рекомендацій, включення представників громадськості до складу експертних комісій, груп по проведенню громадської екологічної експертизи. Рекомендаційний характер урядової постанови обумовлює потребу деталізації актами органів місцевого самоврядування порядку залучення громадськості до прийняття рішень в сфері екології, в тому числі проведення громадської екологічної експертизи. Адаптація національного законодавства в сфері екології до вимог зазначених Директив сприятиме зростанню ролі органів місцевого самоврядування у даній сфері, зокрема у вирішенні таких питань, як: забезпечення прав громадськості на безпечне для життя і здоров'я довкілля, забезпечення права особи на доступ до екологічної інформації та залучення громадськості до обговорення питань щодо прийняття рішень, які можуть впливати на стан довкілля.

Директиви ЄС у сфері охорони довкілля мають поступово зміцнити та посилити роль органів місцевого само' врядування, щодо реалізації їх повноважень у сфері охорони довкілля. Подальші розвідки даного питання мають стосуватися концептуального визначення впливу положень всіх директив ЄС у сфері екології на повноваження органів місцевого самоврядування у цій сфері, зважаючи на процес децентралізації.

Зобов'язаннями щодо доступу до інформації з питань навколишнього середовища на місцевому рівні є:

- здійснення громадських обговорень у процесі стратегічної екологічної оцінки питань щодо прийняття рішень у сфері охорони навколишнього природного середовища та використання природних ресурсів, виконання яких може спричинити негативні наслідки для довкілля;

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

48

- оприлюднення інформації у сфері охорони навколишнього природного середовища та використання природних ресурсів, виконання яких може спричинити негативні наслідки для довкілля на веб-сайті та друкованих виданнях масової інформації відповідної адміністративно-територіальної одиниці або району;

- забезпечення доступу громадськості до інформації у сфері охорони навколишнього природного середовища та використання природних ресурсів, виконання яких може спричинити негативні наслідки для довкілля, тощо.

V. Шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування

В процесі стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації було розглянуто значну кількість документів, що містять екологічні цілі а також відповідні завдання у сфері охорони здоров'я та соціально-економічного розвитку. Слід зазначити, що різні програми розвитку містять подібні, хоча і не завжди ідентичні, екологічні цілі. Наприклад, основні цілі та завдання визначені програмами з охорони навколишнього природного середовища, що на регіональному та місцевому рівнях повторюються в програмах Соціально-економічного розвитку місцевого і регіонального рівня, та в цільових програмах місцевого і регіонального рівня. Аналіз також включав цілі, які мають відношення до детального плану, та цілі, які можуть бути вирішені на іншому рівні планування. На основі аналізу змісту детального плану експерти/виконавці СЕО оцінили рівень відповідності цілей, викладених у проекті, екологічним цілям, встановленим на регіональному рівні, та ключовим відповідним цілям Програми соціально-економічного та культурного розвитку Миколаївської області. Згідно результатів аналізу були внесені пропозиції для врахування в містобудівній документації. Згідно результатів аналізу можна зробити висновок, що проект у достатньо високій мірі відповідає цілям екологічної політики, встановленим на національному та регіональному рівнях; враховує більшість з них і пропонує комплекс заходів, спрямованих на їх виконання.

На основі аналізу цих цілей можна зазначити, що цілі в галузі охорони атмосферного повітря, створені на регіональному рівні, будуть лише частково впроваджені в проекті містобудівної документації, а саме:

- те, що стосується резервування ділянок певного функціонального використання в частині будівництва, вулиць та доріг, створення зелених насаджень в межах санітарно-захисних зон;

- скорочення викидів може бути досягнуто за рахунок зменшення викидів від руху автотранспорту;

- реалізації цілей в сфері енергоефективності, отримання енергії з відновлюваних джерел, та скороченні викидів забруднюючих речовин від спалювальних установок можлива на етапі вибору конструктивно-технологічних рішень;

- у сфері водних ресурсів, будівництва водопровідних мереж і каналізаційних систем цілі визначені у декількох цільових програмах, з визначенням конкретних заходів з реконструкції чи будівництва інженерних мереж споруд та мереж, які передбачаються до реалізації у короткостроковій перспективі та повністю враховуються проектом містобудівної документації;

- підвищення якості поверхневих вод може бути досягнуто також шляхом за рахунок розширення мережі дощової каналізації та будівництва очисних споруд у місцях випуску;

- передбачаються заходи щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних процесів, як на ділянках існуючої забудови, так і на ділянках перспективного містобудівного освоєння;

- однією з найважливіших питань для населеного пункту є видалення відходів, яке здійснюється на території поза межами населеного пункту і залежить від реалізації рішень, визначених програмами поводження з ТПВ на регіональному рівні. Рішення детального плану в сфері поводження з ТПВ повністю враховують цілі та проекти

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

Тимчасові наслідки для довкілля - загальні впливи будівництва (під час будівництва головних та допоміжних об'єктів - земляні роботи, пил, викиди в атмосферу від транспортних засобів та ін).

Постійні наслідки для довкілля – відсутні. До довготермінових наслідків відноситься планована діяльність підприємства та вторинні процеси пов'язані з нею.

Табл.6.2. Оцінку наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, пов'язаних із запропонованими змінами функціонального використання територій

| Планувальні рішення за функціональним призначенням | Компоненти, що підлягають оцінці впливу, можливі впливи | | | | |
|--|---|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| | Ґрунти | Клімат і атмосферне повітря | Відходи | Водні ресурси | Населення, стан здоров'я населення |
| Території розміщення житлової садибної забудови | -,Dir,tsh -,Dir,ttt | -,Dir,tsh -,Ind,ttt | -, Dir, tsh -, Dir,ttt | -, Dir, tsh -, Dir,ttt | -,Dir,tsh +/-, Ind,ttt |
| Території розміщення зелених насаджень спеціального користування | +, Dir, ttt | ++, Dir, ttt | +, Ind, ttt | +, Ind, ttt | ++, Dir, ttt |
| Території промислових підприємств | -,Dir,ttt -,Dir,ttt | -,Dir,ttt -,Dir,ttt | -, Ind, ttt -, Ind, ttt | -, Dir, ttt -, Dir, ttt | -, Ind,ttt |
| Території лісів | +, Dir, ttt | ++, Dir, ttt | +, Ind, ttt | +, Ind, ttt | +, Ind, ttt |
| Території під ріллею та перелогами | -,Dir,ttt | -, Ind,ttt | -,Dir,ttt | -,Dir,ttt | -, Ind,ttt |
| Території культових закладів | -,Dir,tsh -,Dir,ttt | -,Dir,tsh -,Ind,ttt | -, Dir,tsh -, Dir,ttt | -, Dir, tsh -, Dir,ttt | -, Dir,tsh +/-, Ind,ttt |
| Території закладів торгівлі | -,Dir,tsh -,Dir,ttt | -,Dir,tsh -,Ind,ttt | -, Dir, tsh -, Dir,ttt | -, Dir, tsh -, Dir,ttt | -, Dir,tsh +/-, Ind,ttt |
| Території багатофункціональних центрів | -,Dir,tsh -,Dir,ttt | -,Dir,tsh -,Ind,ttt | -, Dir, tsh -, Dir,ttt | -, Dir, tsh -, Dir,ttt | -, Dir,tsh +/-, Ind,ttt |
| Території закладів охорони здоров'я та соціального захисту | -,Dir,tsh -,Ind,ttt | -,Dir,tsh -,Ind,ttt | -,Dir,tsh -,Dir,ttt | -, Dir, tsh -,Ind,ttt | -, Dir, tsh +/-,Ind,ttt |
| Території закладів культури та мистецтва | -,Dir,tsh -,Ind,ttt | -,Dir,tsh -,Ind,ttt | -,Dir,tsh -,Dir,ttt | -,Dir,tsh -,Dir,ttt | -, Dir, tsh +/-,Ind,ttt |
| Території розміщення зелених насаджень загального користування | +, Dir, ttt | ++, Dir, ttt | +, Ind, ttt | +, Ind, ttt | ++, Dir, ttt |
| Території природних ландшафтів, призначенні для рекреаційних цілей | +/-,Ind,ttt | +,Dir,ttt | +, Ind, ttt | +, Ind, ttt | +, Ind,ttt |
| Території кладовищ та крематоріїв | -,Dir,ttt | -,Ind,ttt | -,Dir,ttt | -,Dir,ttt | -,Ind,ttt |
| Території автостоянок і гаражів | -,Dir,ttt | -,Ind,ttt | -,Ind,ttt | -,Ind,ttt | -,Ind,ttt |
| Території інженерно-комунальної забудови | -,Ind,ttt | -,Ind,ttt | -,Dir,ttt | -,Dir,ttt | +/-,Ind,ttt |
| Території житлової забудови | -,Dir,tsh -,Dir,ttt | -,Dir,tsh -,Ind,ttt | -, Dir, tsh -, Dir,ttt | -, Dir, tsh -, Dir,ttt | -,Dir,tsh +/-, Ind,ttt |

| | | | |
|-------------|---------------|-------------|--|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № | |
| | | | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

52

| | | | | | |
|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Території вулиць та доріг | -,Dir,tsh -,Dir,ttt | -,Dir,tsh -,Dir,ttt | -,Ind,ttt -,Ind,ttt | -,Ind,ttt -,Ind,ttt | -,Ind,ttt -,Ind,ttt |
|---------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|

Для оцінки сумарного впливу об'єктів функціонального призначення використана бальна оцінка. Кількість балів, які можуть отримати території певного функціонального призначення, при розробці проєктних рішень, залежить від низки факторів, які згадувались вище (особливості потенційного впливу, загальна площа територій, кількість об'єктів, їх місцезнаходження).

Бальна оцінка дозволяє зменшити можливі конфлікти природокористування шляхом оптимізації розташування об'єктів, що входять до територій різного функціонального призначення та можливого коригування їх площ та форми. Відтак, сумарна оцінка впливу на компоненти, що охороняються, не може бути однаковою для територій різних територій, та залежить від особливостей і стану компонентів навколишнього середовища та особливостей планувальних рішень. Результат такої оцінки наведено в таблиці 6.3.

Використання комплексної покомпонентної характеристики територій, в місцях пропонуваного розташування об'єктів одного функціонального призначення, та вирахування їх можливого впливу у відповідності з характеристиками об'єкту та місця його розташування є основою для вибору можливих альтернатив їх розміщення з точки зору упередження і мінімізації негативного впливу на довкілля. Таким чином відбувається візуалізація наслідків планувальних рішень у подальшому для громади, різних зацікавлених сторін.

Табл.6.3. Оцінка сумарного впливу планувальних рішень різного функціонального призначення на компоненти, що охороняються

| Планувальні рішення за функціональним призначенням | Сумарна оцінка впливу на компоненти, що охороняються | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|----------------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---|---------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|------------------------------|--|
| | Стан здоров'я населення | Очікувана тривалість життя | Захворюваність | Атмосферне повітря/парникові гази/хімічне забруднення | Повітряний басейн/шумове забруднення | Земельні ресурси/утворення відходів | Ґрунти/хімічне забруднення | Ґрунти /водоутримуюча функція | Поверхневі і підземні водні ресурси/хімічне забруднення | Види і біотопо/виснаження | Рекреаційно-туристичні ресурси | Лісові площі/забруднення, виснаження | Історико-культурні ландшафти | Всього, сумарний бал (середнє значення) впливу |
| Території розміщення житлової садибної забудови | 0 | 0 | 0 | -1 | -1 | -2 | -1 | 0 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | -7 |
| Території розміщення зелених насаджень спеціального користування | +2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +1 | 0 | +1 | +4 |
| Території лісів | +1 | +1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +1 | 0 | 0 | +1 | 0 | +1 | +6 |
| Території під ріллею та перелогами | 0 | 0 | 0 | -1 | -1 | -1 | -2 | -2 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | -9 |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

53

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм. Кіл. Арк. № Підпис Дата

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|---|----|----|
| Території культових закладів | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | -2 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -4 |
| Території закладів торгівлі | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | -2 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -4 |
| Території закладів охорони здоров'я та соціального захисту | +1 | +1 | 0 | -1 | 0 | -2 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2 |
| Території закладів культури та мистецтва | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -3 |
| Території розміщення зелених насаджень загального користування | +1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | +1 | 0 | 0 | +1 | 0 | 0 | +3 |
| Території природних ландшафтів, призначенні для рекреаційних цілей | +1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | +1 | 0 | 0 | +2 | 0 | +1 | +4 |
| Території кладовищ та крематоріїв | -1 | 0 | 0 | -1 | 0 | -2 | -1 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -6 |
| Території автостоянок і гаражів | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | -2 | -1 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -5 |
| Території інженерно-комунальної забудови | 0 | 0 | 0 | -1 | 0 | -2 | -1 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -4 |
| Території промислових підприємств | -1 | -1 | -1 | -2 | -1 | -1 | -1 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -9 |
| Території житлової забудови | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -2 | 0 | 0 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | -3 |
| Території вулиць та доріг | -1 | 0 | -1 | -2 | -2 | -1 | -1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -8 |

Шкала оцінки: -2 - суттєво негативний вплив, -1 - помірний негативний вплив, 0 - очікуваний вплив відсутній, +1 помірний позитивний вплив, +2 суттєво позитивний вплив.

Табл.6.4. Оцінка впливів документу державного планування на компоненти, навколишнього середовища та здоров'я людини

| № компонента | Компонент для оцінювання | № п/п | Впливи та особливості компонента, які оцінюються | Негативний вплив | | | Покращення ситуації |
|--------------|--------------------------|-------|--|------------------|----------|----|---------------------|
| | | | | Так | Ймовірно | Ні | |
| 1 | | 1 | Стан здоров'я населення | | | х | х |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

54

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм. Кіл. Арк. № Підпис Дата

| | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|-----------------------------|---|---|
| | Населення та здоров'я населення | 2 | Очікувана тривалість життя | | | x | |
| | | 3 | Захворюваність | | | x | |
| | | 4 | Якість життя населення | | | x | x |
| | | 5 | Екологічні умови проживання населення | | | x | x |
| 2 | Клімат та повітря | 6 | Клімат/ збільшення викидів парникових газів | | | x | |
| | | 7 | Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел | | | x | |
| | | 8 | Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел | | x | | |
| | | 9 | Погіршення якості атмосферного повітря | | x | | |
| | | 10 | Поява джерел неприємних запахів | | | x | |
| | | 11 | Повітряний басейн/шумове забруднення | | | x | |
| | | 12 | Зміни повітряних потоків, вологості, температури повітря | | | x | |
| 3 | Водні ресурси / поверхневі та підземні води | 13 | Збільшення абсолютних обсягів водоспоживання | | | x | |
| | | 14 | Збільшення рівня водосмості ВРП (Валового регіонального продукту) | | | x | |
| | | 15 | Збільшення загальних обсягів скидання стічних вод у водні об'єкти | | | x | |
| | | 16 | Збільшення обсягів скидання промислових забруднених стічних вод без очищення, в т.ч. – шахтних та кар'єрних вод | | | x | |
| | | 17 | Збільшення обсягів скидання побутових стічних вод | | x | | |
| | | 18 | Хімічне забруднення поверхневих вод | | | x | |
| | | 19 | Хімічне забруднення підземних вод | | | x | |
| | | 20 | Погіршення якості поверхневих вод | | | x | |
| | | 21 | Виснаження поверхневих вод, погіршення гідрологічного режиму водотоків (особливо малих та середніх річок) та водойм | | | x | |
| | | 22 | Виснаження підземних вод | | | x | |
| | | 23 | Виникнення/загострення конфліктів водокористування (проблеми розподілу водних ресурсів для забезпечення потреб населення, промислового та сільсько-господарського виробництва тощо) | | | x | |
| | | 24 | Збільшення навантаження на системи водовідведення та водоочистки, погіршення якості очистки стічних вод | | | x | |
| | | 25 | Збільшення ризиків і загроз паводків, підтоплення тощо | | | x | |
| | | 4 | | 26 | Збільшення землеємності ВРП | | |
| 27 | Втрата/забудова особливо цінних сільсько-господарських угідь | | | | | x | |
| 28 | Збільшення частки сільськогосподарських земель | | | | x | | |
| 29 | Збільшення в структурі сільгоспугідь частки ріллі | | | | x | | |
| 30 | Збільшення в структурі посівів частки ґрунтовиснажуючих культур | | | | | x | |
| 31 | Порушення, переміщення, ущільнення | | | | x | | |

| | |
|---------------|-------------|
| Інв № ори.. | Зам. інв. № |
| Підпис і дата | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

55

| | | | | | | |
|--------------------------|-----------------------------------|---|--|---|---|---|
| Земельні ресурси, ґрунти | | ґрунтового шару | | | | |
| | 32 | Посилення вітрової ерозії ґрунтів | | | x | |
| | 33 | Посилення водної ерозії ґрунтів | | | x | |
| | 34 | Зменшення водоутримуючої функції ґрунтів | | | x | |
| | 35 | Збільшення частки антропогенно порушених земель | | x | | |
| | 36 | Збільшення частки забудованих земель | | x | | |
| | 37 | Збільшення частки земель під дорогами | | x | | |
| | 38 | Зменшення лісистості території | | | x | |
| | 39 | Зменшення частки екостабілізуючих угідь | | | x | |
| | 40 | Поява додаткових конфліктів землекористування | | | x | |
| | 41 | Поява конфліктів землекористування по лінії державних інтересів та інтересів громади | | | x | |
| | 42 | Хімічне забруднення ґрунтів побутовими відходами | | | x | |
| | 43 | Хімічне забруднення ґрунтів промисловими відходами | | | x | |
| | 44 | Радіаційне забруднення території | | | x | |
| | 45 | Зміна морфологічних та топографічних параметрів рельєфу | | x | | |
| | 46 | Зміна сейсмічних параметрів території/ збільшення сейсмічності | | | x | |
| | 47 | Поява таких загроз, як зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури | | | x | |
| 5 | Біорізноманіття / Види та біотопи | 48 | Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або в межах їх території тощо) | | | x |
| 49 | | Виснаження та зменшення видового біорізноманіття флори | | | x | |
| 50 | | Негативний вплив та зменшення площ ареалів видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги | | | x | |
| 51 | | Погіршення якості та умов проживання в межах оселищ видів диких тварин | | | x | |
| 52 | | Зменшення лісових площ | | | x | |
| 53 | | Забруднення лісових площ | | | x | |
| 54 | | Зменшення потенціалу екосистемних послуг території, в т.ч. її лісопродуктового потенціалу | | | x | |
| 6 | Ландшафти | 55 | Зменшення частки природних ландшафтів | | | x |
| 56 | | Зменшення естетичної привабливості ландшафтів | | | x | |
| 57 | | Зменшення історико-культурного потенціалу ландшафту | | | x | |
| 58 | | Зменшення потенціалу використання ландшафтів для відпочинку і туризму | | | x | |
| 59 | | Збільшення (в т.ч. - понаднормативне) туристичного навантаження на ланд- | | | x | |

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

56

| | | | | | | | | |
|---|--|----|---|--|--|--|---|--|
| | | | шафти | | | | | |
| 7 | Кумулятивний вплив на населення та компоненти довкілля | 60 | Суттєве збільшення загального антропогенного навантаження на територію | | | | x | |
| | | 61 | Загальне погіршення екологічної ситуації в межах території громади чи її окремих локальних одиниць | | | | x | |
| | | 62 | Надмірні/понаднормативні масштаби використання інтегрального природно-ресурсного потенціалу території громади та його окремих компонентів | | | | x | |
| | | 63 | Нераціональне використання інтегрального природно-ресурсного потенціалу регіону та його окремих компонентів | | | | x | |
| | | 64 | Загальне збільшення природосмності виробництва | | | | x | |
| | | 65 | Виснаження інтегрального природно-ресурсного потенціалу території громади та його окремих компонентів в коротко-, середньо-, та довготривалій перспективі | | | | x | |
| | | 66 | Поява нових, загострення існуючих конфліктів природокористування | | | | x | |

ВКЛЮЧЕННЯ КЛІМАТИЧНИХ ПИТАНЬ ДО ДОКУМЕНТІВ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Враховуючи, рекомендації Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 03.03.2020 року №26/1.4-11.3-5650 «Рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування», з метою врахування питань пом'якшення та адаптації до зміни клімату в документах державного планування всіх рівнів та при виконанні стратегічної екологічної оцінки, врахована специфіка розгляду впливу на клімат, яка відрізняється від впливу на інші компоненти довкілля.

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

**Табл.6.5. Спрощений розрахунок впливу різних діяльностей на клімат,
для документу державного планування**

| № | Показник діяльності | Одиниця виміру | Кількість на початок ДДП | Кількість на закінчення ДДП | Різниця | Одиниця виміру | Коефіцієнт тон CO ₂ екв | Результат т CO ₂ -екв |
|---|---------------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------------|---------|------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 1 | Викиди ПГ від спожитої електроенергії | МВтгод | 2,30 | 4,73 | 2,43 | т CO ₂ екв*МВтгод | 0.372 | +0,90 |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

57

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

| | | | | | | | | |
|-----|--|-------------------|------|------|-------|--|--------------|-----------------|
| 2 | Викиди ПГ від спалювання (викопного) палива при виробництві електричної та теплової енергії | | | | | | | 0 |
| 2.1 | Кам'яне вугілля | т | - | - | - | т CO ₂ екв/* т | 2.08 | 0 |
| 2.2 | Буре вугілля | т | - | - | - | т CO ₂ екв/* т | 1.2 | 0 |
| 2.3 | Торф | т | - | - | - | т CO ₂ екв/* т | 1.03 | 0 |
| 2.4 | Природний газ | т | 0 | 0 | 0 | т CO ₂ екв*т | 2.69 | 0 |
| 2.5 | Зріджений газ (пропан, бутан) | т | - | - | - | т CO ₂ екв/*т | 2.98 | 0 |
| 2.6 | Мазут | т | - | - | - | т CO ₂ екв/* т | 3.13 | 0 |
| 3 | Викиди ПГ від споживання палива транспортом | | | | | | | -43,2131 |
| 3.1 | Бензин | т | 62 | 54 | -8 | т CO ₂ екв// т | 3.1 | -24,8 |
| 3.2 | Дизель | т | 14,4 | 12 | -2,4 | т CO ₂ екв// т | 3.18 | -7,632 |
| 3.3 | LPG (зріджений нафтовий газ або скраплений нафтовий газ) | т | 6,05 | 2,42 | -3,63 | т CO ₂ екв// т | 2.97 | -10,7811 |
| 3.4 | Керосин | т | - | - | - | т CO ₂ екв// т | 3.15 | 0 |
| 4 | Викиди ПГ від тваринництва (внутрішня ферментація та обробка гною) | | | | | | | 0 |
| 4.1 | Молочні корови (доросла молочна велика рогата худоба) | голів | - | - | - | т CO ₂ екв. / ГОЛОВУ | 2.87 | 0 |
| 4.2 | Інша доросла велика рогата худоба | голів | 0 | - | 0 | т CO ₂ екв./ ГОЛОВУ | 1.8 | 0 |
| 4.3 | Молодняк | голів | - | - | - | т CO ₂ екв./ ГОЛОВУ | 1.17 | 0 |
| 4.4 | Вівці | голів | - | - | - | т CO ₂ екв./ ГОЛОВУ | 0.229 | 0 |
| 4.5 | Свині | голів | - | - | - | т CO ₂ екв./ ГОЛОВУ | 0.12 | 0 |
| 4.6 | Коні | голів | - | - | - | т CO ₂ екв./ ГОЛОВУ | 0.537 | 0 |
| 4.7 | Кози | голів | - | - | - | т CO ₂ екв./ ГОЛОВУ | 0.149 | 0 |
| 4.8 | Кролі | голів | - | - | - | т CO ₂ екв./ ГОЛОВУ | 0.039 | 0 |
| 4.9 | Птиця (на 1000 голів) | 1000 голів | - | - | - | т CO ₂ екв./ на 1000 голів | 1.381 | 0 |

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

58

| | | | | | | | | |
|-------|--|----|-----------------|-----------------|----------|------------------------------|--------------|------------------|
| 5 | Викиди та поглинання ПГ від землекористування та лісового господарства | | | | | | | -134,2028 |
| 5.1 | Оброблені землі CR | га | 35,1229 | 21,8538 | -13,2691 | т CO ₂ / га | 1.18 | -15,657 |
| 5.2 | Пасовища GR | га | 0 | 0 | 0 | т CO ₂ / га | -0.03 | 0 |
| 5.3 | Лісові площі, зелені насадження загального користування, рекреація та межах санітарно-захисних зон FO | га | 0 | 24,794 | 24,794 | т CO ₂ / га | -4.78 | -118,515 |
| 5.4 | Водно-болотні угіддя WE: | га | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 |
| 5.4.1 | землі з видобутком торфу (кар'єри видобутку торфу) WE2 | га | 0 | 0 | 0 | т CO ₂ / га | 21.53 | 0 |
| 5.4.2 | постійні води (ставки, річки, озера, болота) WE1 | га | 0 | 0 | 0 | т CO ₂ / га | 0 | 0 |
| 5.5 | Поселення, забудовані території (сельбищна територія, громадська, землі історико-культурного призначення), внутрішньоквартальні проїзди та інше SE | га | 47,1275 | 58,5231 | -11,3956 | т CO ₂ / га | 0 | 0 |
| 5.6 | Інші землі (промисловість, комунальна територія, інженерна інфраструктура, транспортна інфраструктура, спец призначення-землі оборони) OT | га | 32,3599 | 23,1214 | 13,746 | т CO ₂ / га | 0 | 0 |
| | Сумарний результат | га | 114,6103 | 114,6103 | 0 | т CO ₂ / га | 0 | -176,5159 |

Табл.6.6. Характер впливу запланованої дії зміни землекористування на викиди та поглинання ПГ

| Категорія земель | Коефіцієнт тон CO ₂ екв на 1 га | Стан А площа на 2023 рік, га | Викиди ПГ у 2023 році | Стан Б площа на 2043 рік, га | Викиди ПГ у 2043 році | Щорічна різниця викидів ПГ тон CO ₂ екв |
|--|--|------------------------------|-----------------------|------------------------------|-----------------------|--|
| 1. Лісові площі, зелені насадження загального користування та рекреація та в межах санітарно-захисних зон FO | -4,78 | 0 | 0 | 11,2849 | -53,941822 | -2,6970911 |
| 2. Оброблені землі CR | 1,18 | 35,1229 | 41,445 | 8,0471 | 9,495578 | -1,5974722 |
| 3. Пасовища GR | -0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4. Водно-болотні угіддя WE | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.а постійні води (ставки, озера, болота) WE1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.6 землі з видобутком торфу WE2 | 21,53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5. Поселення, забудовані Території (сельбищна | 0 | 47,1275 | 0 | 71,9211 | 0 | 0 |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

59

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

| | | | | | | |
|--|---|-----------------|---------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| територія, громадська, землі історико-культурного призначення), внутрішньоквартальні проїзди та інше SE | | | | | | |
| 6. Інші землі (промисловість, комунальна територія, інженерна інфраструктура, транспортна інфраструктура, спец призначення-землі оборони) ОТ | 0 | 32,3599 | 0 | 23,1214 | 0 | 0 |
| Разом | | 114,6103 | 41,445 | 114,6103 | -44,446244 | -4,2945633 |

Таким чином, напрямок документу державного планування щодо землекористування земельної ділянки не змінився зі статусу емітента природних газів до статусу поглинача природних газів (з +41,445 до – 92,727836 т CO² екв.)).

При цьому, самі заходи зміни землекористування в цілому одноразово поглинають -117,769 т CO₂ екв. викидів (таблиця нижче).

Табл.6.6. 1. Характер перетворень по категоріям

| Категорії перетворень | Коефіцієнт тон CO ₂ екв на 1 га | Площа перетворень за 2023-2043 рр., га | Викиди від перетворень за 2023-2043 рр., тон CO ₂ екв |
|--|--|--|--|
| Спланування озелених територій загального користування: | | | |
| з частини території громадського призначення та сільськогосподарського використання в сквер (озеленення загального користування) SE, GR ->FO | -4,75 | 0,9867 | -4,686 |
| Спланування озелених територій лісів: | | | |
| без зміни (внесений до меж) FO=FO | -4,75 | 14,9952 | -71,227 |
| Спланування озелених територій природних ландшафтів, призначені для рекреаційних цілей: | | | |
| зі зміною (територія прибережної захисної смуги – озеленення спеціального призначення) внесени до меж) FO=FO | -4,75 | 8,2191 | -39,040 |
| Спланування озелених територій спеціального призначення: | | | |
| частково території сільськогосподарського використання в смуги та території озеленення спеціального призначення) GR ->FO | -4,75 | 0,593 | -2,816 |
| Разом | -4,75 | 24,794 | -117,769 |

Табл.6.6.2. Спрощений розрахунок впливу зонінгу на клімат

| Назва | Ідентифікатор зони (код виду функціонального призначення території) | Стан на початок ДДП | | | Прогнозний стан на закінчення ДДП | | |
|--|---|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------------|----------------------|
| | | Площа (га) | Площа озеленення (%) | Площа лісистості (%) | Площа (га) | Площа озеленення (%) | Площа лісистості (%) |
| Сельбищні території | | 47,1275 | | | 71,9211 | | |
| Території житлової забудови | 10100.0 | 0 | | | 0,3847 | | |
| Території житлової садибної забудови | 10102.0 | 45,182 | | | 70,8048 | | |
| Території закладів охорони здоров'я та соціального захисту | 10203.0 | 0,1955 | | | 0,1952 | | |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

60

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

| | | | | | | | |
|--|---------|-----------------|----------|--|---|--|--|
| Території закладів культури та мистецтва | 10204.1 | 0 | | | 0,2358 | | |
| Території закладів торгівлі | 10205.3 | 0,1461 | | | 0,1349 | | |
| Території багатофункціональних центрів | 10206.0 | 0 | | | 0 | | |
| Території культових закладів | 10204.2 | 0,1664 | | | 0,1657 | | |
| Території громадської забудови | 10200.0 | 0,5644 | | | 0 | | |
| Території закладів освіти | 10202.0 | 0,8731 | | | 0 | | |
| Виробничі території | | 5,0466 | | | 23,3572 | | |
| Території промислових підприємств | 20100.0 | 1,3491 | | | 1,7843 | | |
| Території інженерно-комунальної забудови | 20500.0 | 0 | | | 1,4621 | | |
| Території кладовищ та крематоріїв | 20506.0 | 0,953 | | | 0,9535 | | |
| Території автостоянок і гаражів | 20604.0 | 0,5821 | | | 2,1275 | | |
| Території автомобільного транспорту | 20601.1 | 2,1624 | | | 0 | | |
| Вулиць та доріг | | 0 | | | 17,0298 | | |
| Сільськогосподарські території | | 35,1229 | | | 8,0471 | | |
| Території під ріллею та перелогами | 30100.0 | 26,9879 | | | 8,0471 | | |
| Території під садами | 30201.0 | 8,135 | | | 0 | | |
| Природоохоронні та ландшафтно-рекреаційні території | | 0 | | | 11,2849 | | |
| Території природних ландшафтів, призначені для рекреаційних цілей | 40103.0 | 0 | | | 8,2191 | | |
| Території лісів | 40200.0 | 0 | | | 2,1982 | | |
| Зелені насадження загального користування | 40301.0 | 0 | | | 0,9874 | | |
| Зелені насадження спеціального призначення | 40302.0 | 0 | | | 0,5757 | | |
| Територія червоних ліній | | 0 | | | 17,0298 | | |
| Іші території | | 27,3133 | | | 0 | | |
| Разом: | | 114,6103 | | | 114,6103 | | |
| Території, що приєднуються, або відходять від населеного пункту внаслідок дій ДДП | | | 114,6103 | | 114,6103+11,2849-27,0758+18,3106+24,7936-27,3133= 114,6103 | | |
| Лісові площі, зелені насадження загального користування та рекреація, та в межах санітарної-захисних зон (Forest) FO | FO | 0 | | | 11,2849 | | |
| Оброблені землі – (Cropland) CR | CR | 35,1229 | | | 8,0471 | | |
| Пасовища – G Grassland | GR | 0 | | | 0 | | |
| Водно-болотні угіддя: (Wetlands) WE | WE | 0 | | | 0 | | |
| Кар'єри видобутку торфу WE2 | WE2 | 0 | | | 0 | | |

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

61

| | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|--|--|-----------------|--|--|
| Постійні води (ставки, річки, болота) WE1 | WE1 | 0 | | | 0 | | |
| Поселення, забудовані території (сельбищна територія), внутрішньоквартальні проїзди та інше SE (Settlements) | SE | 47,1275 | | | 71,9211 | | |
| Інші землі (промисловість, комунальна територія, інженерна інфраструктура, транспортна інфраструктура)(Other land) OT | OT | 32,3599 | | | 23,3572 | | |
| Разом | SUM | 114,6103 | | | 114,6103 | | |

Табл.6.7. Специфіка розгляду питань впливу на клімат, яка відрізняється від впливу на інші компоненти довкілля

| Компонента розгляду | Специфіка |
|--|--|
| Питання впливу на клімат внаслідок виконання ДДП | Розглядаючи вплив на клімат, як компонент довкілля, окремо слід розглядати негативні наслідки, що збільшують вплив на клімат, а саме – збільшують викиди та зменшують поглинання ПГ, а також позитивні наслідки, що зменшують викиди та збільшують поглинання ПГ. Сумарний вплив оцінюється в одиницях тонн CO ₂ еквіваленту. |
| Додаткові джерела інформації, що мають бути розглянуті для належної оцінки впливу на клімат. | Для проведення стратегічної екологічної оцінки (далі – СЕО) по ДДП слід додатково залучати дані земельного кадастру, дані статистичних звітностей щодо використаних видів енергії, палива та матеріалів, дані енергетичних, паливних та інших матеріальних балансів. |
| Особливості розгляду заходів, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП | Слід враховувати можливий зворотній вплив клімату на виконання ДДП (як зміна клімату та наслідки такої зміни можуть вплинути на ефективність та спроможність такого виконання). Для цього необхідно проаналізувати вразливість самого плану або програми (в тому числі містобудівних планів), їхніх цілей, очікуваних результатів, цільових показників, викладених у ДДП, або, навпаки, стійкість до очікуваної зміни клімату, оцінити спроможність планів бути досягнутими при загостренні несприятливих наслідків зміни клімату. Тому є сенс враховувати і можливі регіональні кліматичні наслідки (зміну погодних умов, економічних умов, водокористування, енергоспоживання, кліматичну міграцію, появу інвазивних видів, надзвичайні ситуації природного та техногенного характерів). |

Табл.6.8. Елементи для здійснення оцінки впливу на клімат для ДДП

| Елемент | Напрямок | Варіант | Ознаки |
|---------|--------------------------|--|---|
| - | пом'якшення (mitigation) | зменшення суммарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП | зменшення енерго-, ресурсо- та водокористування; збільшення території лісів, луків, водноболотних угідь; збільшення громадського транспорту у порівнянні з індивідуальним; оптимізація транспортних мережевих і розподільчих витрат та розміщення ресурсів; |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

62

| Елемент | Напрямок | Варіант | Ознаки |
|---------|------------------------|--|---|
| | | | зменшення або відмова від використання викопного палива; збільшення використання відновлювальних джерел енергії; перехід на низьковуглецеві технології |
| + | | збільшення сумарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП | збільшення енерго-, ресурсо- та водокористування; зменшення території лісів, лугів, водно-болотних угідь; збільшення індивідуального транспорту; збільшення використання викопного палива; збільшення неефективних втрат |
| t | | одноразові великі викиди ПГ під час проведення ДДП | великі витрати матеріальних та енергетичних ресурсів; масштабні земельні роботи |
| + | адаптація (adaptation) | сприяння сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату внаслідок проведення ДДП | енергонезалежність, енергоефективність, водозбереження, матеріалозбереження, зменшення витрат та транспортних потреб, перехід на ефективні в умовах зміни клімату технології, забезпечення комфортних зон (тінь, вода, контрольована температура та вологість), підготовка до надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру (в т.ч. запаси та запасні джерела), перевага місцевих ресурсів, збільшення території лісів, лугів та водноболотних угідь |
| - | | зменшення сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату внаслідок проведення ДДП | збільшення потреб в усіх видах ресурсів та енергії, в першу чергу води, збільшення непродуктивних втрат, зменшення критичних запасів та запасних джерел, деактуалізація інформації для прийняття критичних рішень, |

Таким чином, оцінка впливу ДДП на клімат складається із комбінації п'яти елементів: М-, М+, Мt, А+ та А-. Для отримання кількісних значень елементів М+ та М- потрібно розрахувати поточні середньорічні сумарні викиди та поглинання ПГ від території чи регіону та оцінити середньорічні сумарні викиди та поглинання ПГ після завершення ДДП. Наразі кількісний вплив на клімат оцінюється в тоннах CO₂-еквіваленту.

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

З метою охорони й оздоровлення навколишнього середовища у документі державного планування рекомендовано виконати ряд планувальних і технічних заходів. Намічений комплекс заходів повинен реалізовуватись через дію законів України щодо екологічного стану та санітарно-епідеміологічного контролю території, місцевого самоуправління та виконання заходів, передбачених державними, обласними та районними цільовими програмами щодо охорони та відтворення довкілля.

Табл.7. Перелік заходів, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування

| Складові довкілля, в тому числі здоров'я населення | Негативні наслідки виконання документа державного планування | Заходи, які передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування |
|--|--|--|
| Земельні ресурси | Порушення ґрунтового покриву | -виконання рекультивациі (технічна та біологічна); -максимальне збереження площі земельних ділянок з ґрунтовим покривом і рослинним покривом; -дотримання екологічних вимог, |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

63

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| | | установлених законодавством України, при проєктуванні, розміщенні та будівництві об'єктів та ін.; -улаштування каналізації |
| | Зменшення частки озеленення території у якості спеціального озеленення | -дотримання показників частки забудови, відповідно від функціонального призначення об'єкту -улаштування смуги озеленення спеціального призначення шириною 20 м (мінімальною площею 60%) |
| Атмосферне повітря | Забруднення довкілля: | |
| | - під час будівельних робіт (має тимчасовий характер) | -використання робітниками засобів індивідуального захисту органів дихання: від вдихання вихлопних газів будівельної техніки та механізмів |
| | - під час технологічних процесів (робота технологічного обладнання та транспорту) | -використання робітниками засобів індивідуального захисту органів дихання від вдихання парів тощо; -використання робітниками засобів індивідуального захисту органів зору; -жорсткий контроль виробничих процесів; -використання електротранспорту (електроавантажувачі тощо) |
| | - в період планованої діяльності (робота двигунів вантажного та легкового транспорту) | -улаштування смуг озеленення спеціального призначення вздовж автомобільних доріг; -використання планувальних прийомів зонування територій (зона транспорту, зона пішоходів тощо); -використання електротранспорту; -використання велотранспорту; -запобігання простою вантажного транспорту на території об'єкту; -установка станції моніторингу якості повітря |
| | - в період планованої діяльності | -встановлення 100-метрової санітарно-захисної зони, згідно Додатку 5 ДСП 173-96 |
| Відходи | Накопичення відходів: | |
| | - під час будівельних робіт (тимчасовий характер) | -здійснення санкціонованого вивозу на відведенні для цього місця; -повторне використання будівельних матеріалів для дорожнього покриття, тощо |
| | - тверді побутові | -запровадження роздільного збирання сміття; -використання еко-сумок, авосьок замість поліетилену; -застосування ресайклінгу |
| | - виробничі (переважно рослинні) | -визначення основних технологічних процесів найкращих доступних технологій для повторного використання, перероблення та утилізації відходів різного типу (виготовлення твердого палива з рослинних відходів для виробництва паливних брикетів тощо); -розроблення технологічної схеми ділянки, відповідно до якої буде здійснюватися періодичне вивезення побутових відходів |
| Здоров'я населення | Підвищення рівня шумового | |

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

64

| | | |
|----------------------|--|---|
| | забруднення: | |
| | - під час будівельних робіт (тимчасовий характер) | -використання сучасного малошумного технологічного обладнання; -використання будівельниками захисних засобів від шуму: захисні шлеми, навушники, беруші, тощо |
| | - в період здійснення планової діяльності | -використання сучасного шумопоглинаючого покриття; -використання сучасних ефективних термозвукоізоляційних матеріалів в якості будівельних конструкцій; - використання електротранспорту |
| Водні ресурси | Порушення стану водного середовища: | |
| | - збільшення фекальних та господарсько-побутових стоків | -улаштування санітарно-побутових установок (пересувних біотуалетів) під час проведення будівельних робіт; -улаштування локальних очисних споруд |
| | - потрапляння мастил у підземні води | -забезпечення відведення поверхневих вод до локальних очисних споруд або систему водовідведення; -дотримання вимог Правового режиму зон санітарної охорони водних об'єктів (водозабірної артезіанської свердловини), затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 №2024, а також ДБН В.2.5-74:2013 |
| | - потрапляння забруднених дощових стоків у підземні води | - забезпечення відведення поверхневих вод до локальних очисних споруд або систему водовідведення; -застосування повторного використання дощових стоків |
| | - порушення гідрологічного режиму земельних ділянок | -недопущення порушення гідрологічного режиму земельних ділянок; |
| Клімат | Ймовірність збільшення концентрації вуглекислого газу в атмосфері та інших парникових газів | -забезпечення заходів енергосбереження витрат паливно-енергетичних ресурсів; -використання альтернативних і відновлювальних джерел енергії |

8. ОБГРУНТУВАННЯ 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)

Опис способу, в який здійснюється стратегічна екологічна оцінка:

1. Здійснення аналізу проекту містобудівної документації з точки зору екологічної ситуації, а саме: проаналізовано природні умови території для розміщення планової діяльності, включаючи характеристику поверхневих водних систем, ландшафтів (рельєф, родючі ґрунти, рослинність та ін.), гідрогеологічні особливості території та інших компонентів природного середовища; розглянуто природні ресурси з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та водовідведення, забруднення атмосферного середовища; оцінено можливі зміни в природних та антропогенних екосистемах; визначено доцільність і прийнятність планованої діяльності, обґрунтування економічних, технічних, організаційних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки, а також оцінено вплив на навколишнє середовище в період

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

65

будівництва та функціонування будівель і споруд підприємства зі зберігання сільськогосподарської продукції, надано прогноз впливу на оточуюче середовище; проаналізовано технологію виробництва; проаналізовано склад ґрунтів, особливості гідрогеологічних умов майданчика.

2. Консультації з громадськістю та Управлінням екології та природних ресурсів і Управлінням охорони здоров'я Миколаївської ОДА, Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України і Міністерством охорони здоров'я України;

3. Розглянуто заходи для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків.

Табл.8. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися

| № | Альтернатива | Ключові складові альтернативи | Ключові переваги та недоліки | Обрана альтернатива та її обґрунтування |
|---|--|---|---|--|
| 1 | Нульова альтернатива | Продовження існуючої ситуації | Переваги: Не потребує вкладень та часу для реалізації будь-яких перетворень. Недоліки: Неєфективне використання земельних ресурсів; Хаотична забудова; Не вирішується питання щодо збереження території прибережної захисної смуги вздовж берегу річки Південний Буг; Не вирішується питання хаотичної забудови на території, що віднесені до територій природоохоронного призначення (Регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Гранітно-степове Побужжя» та Національний природний парк загальнодержавного значення «Бузький Гард»); Недостатні можливості працевлаштування; Відсутні надходження до бюджету громади; Відсутність можливості реалізації завдань Програм територіальної громади, району, області. | Рекомендується обрати альтернативу 3, оскільки вона сприяє: 1) залученню інвестицій та збільшенню надходжень до бюджету громади; 2) соціально-економічному розвитку населеного пункту; 3) зменшенню впливу на довкілля та здоров'я населення, зокрема: мінімізації втрат земель природоохоронного призначення; оптимізації транспортного руху та розвитку велотранспорту; мінімізації втрат озелених зон; організації процесу поводження з відходами. Обрана альтернатива реалізує цілі та завдання: 1) Закону України «Про житловий фонд соціального призначення» зокрема цілей, в рамках утворення фонду соціального житла, що, в тому числі, вирішить питання проживання внутрішньо-переміщених осіб. 2) Програми «Залучення інвестицій та поліпшення інвестиційного клімату Южноукраїнської міської територіальної громади на 2022-2025 роки» зокрема цілей, в рамках сприяння самодостатності (максимальній самозабезпеченості) громади та якомога ефективнішому використанню наявних в ній ресурсів; досягнення якомога більшої зайнятості населення за місцем проживання, підвищення конкурентоспроможності громади за рахунок оновлення і вдосконалення виробничо-технічної бази; впровадження новітніх технологій виробництва |
| 2 | Реалізація рішень попередньої розробленої містобудівної документації «Генеральний план с. Бузьке Арбузинського району Миколаївської області (коригування)» | Розширення меж території у східному напрямку за рахунок земель, на яких передбачалось розміщення садового товариства, з подальшим використанням під індивідуальну | Переваги: Створення нових робочих місць. Територіальний розвиток садибної житлової забудови населеного пункту. Недоліки: Не вирішується питання щодо збереження території прибережної | |

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

66

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| | | житлову забудову. Будівництво громадської забудови (будинки культури, торговельний комплекс). | захисної смуги вздовж берегу річки Південний Буг; Не вирішується питання хаотичної забудови на території, що віднесені до територій природоохоронного призначення (Регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Гранітно-степове Побужжя» та Національний природний парк загальнодержавного значення «Бузький Гард»); Не вирішується питання щодо поводження з твердими побутовими відходами; Мінімальні надходження до бюджету громади, в результаті неефективного використання територій; Мінімізація можливості реалізації завдань Програм територіальної громади, району, області. | та менеджменту, систем управління якістю; створення сприятливих умов для ведення бізнесу та інвестування капіталу в економіку територіальної громади суб'єктами господарювання різних форм власності. 3) Програми «Поводження з твердими побутовими відходами на території Южноукраїнської міської територіальної громади на 2021-2030 роки» , зокрема завдань, в рамках зменшення обсягів утворення відходів, впровадження новітніх технологій у сфері поводження з відходами. 4) Програми «Охорона здоров'я в Южноукраїнській міській територіальній громаді на 2021-2025 роки» , зокрема цілей, в рамках поліпшення здоров'я населення та інших програм |
| 3 | «Використання місцевих ресурсів, ревіталізація та створення умов для розвитку економічного потенціалу» | Враховання потреб населеного пункту, що визначені за результатами містобудівного моніторингу (2023 року); Розширення межі території у східному напрямку за рахунок земель, на яких передбачалось розміщення садового товариства, з подальшим використанням під індивідуальну житлову забудову. Будівництво громадської забудови (будинки культури, торговельний комплекс). Розвиток рекреаційних територій та туристичної сфери. | Переваги: Створення нових робочих місць. Територіальний розвиток садибної житлової забудови населеного пункту; Вирішується питання щодо збереження території прибережної захисної смуги вздовж берегу річки Південний Буг; Вирішується питання хаотичної забудови на території, що віднесені до територій природоохоронного призначення (Регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Гранітно-степове Побужжя» та Національний природний парк загальнодержавного значення «Бузький Гард»); Вирішується питання щодо поводження з твердими побутовими відходами; Розвиток рекреаційних територій та туристичної сфери; Надходження до бюджету громади, в результаті ефективного використання територій; Вирішуються питання | |

| | | |
|-------------|---------------|-------------|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № |
| | | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

67

Таблиця 9.1. Земельні ресурси

| Наслідки виконання документа державного планування для довкілля | Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу | Строки їх виконання | Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників | Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання | Методи визначення кожного із показників, які дають змогу швидко та без надлишкових витрат їх вимірювати | Періодичність моніторингу | Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про СЕО |
|---|--|--------------------------|--|---|---|---------------------------|---|
| Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару | Здійснення інженерно-геологічних вишукувань | Після реалізації проекту | Не більше 114,6103га | Не більше 114,6103га | Органолептичним – зоровим методом та за джерелами інформації - Google Earth або іншого ресурсу | щорічно | За допомогою натурних обстежень |
| Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу | Здійснення топографічних вишукувань | Після реалізації проекту | Не більше 114,6103га | Не більше 114,6103га | Органолептичним – зоровим методом та за джерелами інформації - Google Earth або іншого ресурсу | щорічно | За допомогою натурних обстежень |
| Зменшення нормативної частки озелених територій у якості спеціального призначення (%) | Розроблення робочого проекту | Після реалізації проекту | Частка озелених територій спеціального призначення не менше – 60% | Нормативна частка озелених територій спеціального призначення не менше – 60% від площі земельної ділянки | За джерелами інформації - вимір площі зелених насаджень за допомогою Google Earth або іншого ресурсу | щорічно | Використання геоінформаційних систем, а також за допомогою натурних обстежень |

| | | |
|-------------|---------------|-------------|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № |
| | | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

69

Таблиця 9.2. Атмосферне повітря

| Наслідки виконання документа державного планування для довкілля | Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу | Строки їх виконання | Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників | Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання | Методи визначення кожного із показників, які дають змогу швидко та без надлишкових витрат їх вимірювати | Періодичність моніторингу | Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про SEO |
|---|--|--------------------------|---|---|---|---|---|
| Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел | Складання звіту щодо якості атмосферного повітря | Після реалізації проекту | Гранично допустимого забруднення – 50 ГДК, 0,005 ОБРВ, згідно Наказу №336 від 21.11.1997 року Міністерства охорони здоров'я України «Про затвердження списків і введення в дію гігієнічних регламентів (ГДК та ОБРВ) у повітрі робочої зони, атмосферному повітрі населених місць та (ОДР) у воді водоймищ» | Вимірювальний – застосування даних станцій моніторингу повітря | щорічно | Використання геоінформаційних систем, а також за допомогою вимірювань | |
| Погіршення якості атмосферного повітря | Складання звіту щодо якості атмосферного повітря | Після реалізації проекту | | Вимірювальний – застосування даних станцій моніторингу повітря | | | щорічно |

Таблиця 9.3. Відходи

| Наслідки виконання документа державного планування для довкілля | Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу | Строки їх виконання | Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників | Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання | Методи визначення кожного із показників, які дають змогу швидко та без надлишкових витрат їх вимірювати | Періодичність моніторингу | Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про SEO |
|---|---|--------------------------|--|---|---|---------------------------|---|
| Збільшення кількості утворюваних відходів | Складання звіту про утворення та поводження з відходами об'єкту | Після реалізації проекту | 0,04 (ТПВ) т/рік (виробничі) | більше 0,04 т/рік (ТПВ) більше т/рік (виробничі) | Розрахунковий – використання статистичних даних | щорічно | Використання геоінформаційних систем, а також за допомогою натурних обстежень |

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

70

Зм. Кіл. Арк. № Підпис Дата

Таблиця 9.4. Здоров'я населення

| Наслідки виконання документа державного планування для довкілля | Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу | Строки їх виконання | Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників | Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання | Методи визначення кожного із показників, які дають змогу швидко та без надлишкових витрат їх вимірювати | Періодичність моніторингу | Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про СЕО |
|---|--|--------------------------|--|---|---|---------------------------|---|
| Збільшення шумового впливу | Здійснення інструментального дослідження рівнів шуму та вібрації | Після реалізації проекту | Еквівалентний рівень шуму - 45-55ДБА | Нормативний рівень шуму - 55ДБА | Вимірювальний – застосування шумоміру | щорічно | Використання геоінформаційних систем, а також за допомогою вимірювань |

Таблиця 9.5. Водні ресурси

| Наслідки виконання документа державного планування для довкілля | Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу | Строки їх виконання | Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників | Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання | Методи визначення кожного із показників, які дають змогу швидко та без надлишкових витрат їх вимірювати | Періодичність моніторингу | Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про СЕО |
|---|---|--|--|---|---|---------------------------|---|
| Збільшення обсягів скидів у поверхневі води | Складання звіту щодо фізичних властивостей і хімічного складу поверхневих вод | Згідно Програми «Питна вода Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2027 роки» (27.12.2022 №1211) | 0,066 м3/рік | більше 0,066 м3/рік | Вимірювальний – застосування даних пунктів спостереження | щоквартально | За допомогою вимірювань |

| | | |
|-------------|---------------|-------------|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № |
| | | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |
| | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--------------|---|
| Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод | Складання звіту щодо якості стічних вод | Згідно Програми «Питна вода Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2027 роки» (27.12.2022 №1211) | 0,066 м3/добу (побутові) м3/добу (виробничі) | більше 0,066 м3/добу (побутові) більше м3/добу (виробничі) | Вимірювальний – застосування даних пунктів спостереження | щоквартально | За допомогою вимірювань |
| Погіршення якості питної води | Проведення санітарно-хімічних та бактеріологічних досліджень питної води населених пунктів (Бузьке тощо) акредитованих хіміко-бактеріологічних лабораторій | Згідно Програми «Питна вода Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2027 роки» (27.12.2022 №1211) | Санітарно-хімічні показники безпеки та якості питної води, згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10 | Санітарно-хімічні показники безпеки та якості питної води, згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10 | Вимірювальний – застосування даних лабораторних досліджень | щоквартально | Використання геоінформаційних систем, а також за допомогою вимірювань. Дослідження показників епідеміологічної безпеки, згідно вимог ДСанПіну 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» |

Таблиця 9.6. Інші фактори

| Наслідки виконання документа державного планування для довкілля | Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу | Строки їх виконання | Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників | Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання | Методи визначення кожного із показників, які дають змогу швидко та без надлишкових витрат їх вимірювати | Періодичність моніторингу | Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про СЕО |
|--|--|--------------------------|--|---|---|---------------------------|---|
| Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів | Аналізвання отриманих звітних та статистичних даних | Після реалізації проекту | Індивідуально | Індивідуально | Органолептичним – зоровим методом та за джерелами інформації - Google Earth або іншого ресурсу | щорічно | За допомогою натурних обстежень |
| Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу | Аналізвання отриманих звітних та статистичних даних | Після реалізації проекту | Індивідуально | Індивідуально | Органолептичним, та за джерелами інформації - Google Earth або іншого ресурсу | щорічно | За допомогою натурних обстежень |

Таблиця 9.8. Населення та інфраструктура

| Наслідки виконання документа державного планування для довкілля | Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу | Строки їх виконання | Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників | Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання | Методи визначення кожного із показників, які дають змогу швидко та без надлишкових витрат їх вимірювати | Періодичність моніторингу | Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку |
|---|--|--------------------------|--|---|---|---------------------------|---|
| Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему, зміни в структурі транспортних потоків | Здійснення виміру параметру середньої затримки руху транспорту | Після реалізації проекту | 40 с | 41 с | Вимірювальний – дослідження транспортних потоків | щорічно | Органолептичним – зоровим методом |
| Потреби в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги | Здійснення аналізу фактичного споживання ресурсо-витрат | Після реалізації проекту | Згідно розділу 17 «Техніко-економічні показники» Детального плану території | Згідно розділу 17 «Техніко-економічні показники» Детального плану території | Розрахунковий – використання даних фактичного споживання ресурсо-витрат | щорічно | Використання даних фактичного споживання ресурсо-витрат |

Моніторинг - це система постійного спостереження за явищами і процесами, що проходять в навколишньому середовищі і суспільстві, результати якого слугують для обґрунтування управлінських рішень. Моніторинг здійснює замовник документа державного планування. Замовником визначені основні засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку, а саме: проведення натурних обстежень, складання протоколів вимірювань вібрації, протоколів проведення дослідження еквівалентного рівня звуку та рівнів звукового тиску в октавних смугах частот, протоколів вимірювань вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць, протоколів дослідження проб води, розробка стратегії сталого розвитку Южноукраїнської територіальної громади.

Організація моніторингу з використанням геоінформаційних систем (далі ГІС)

Ефективним інструментом систематизації та контролю результатів заходів, що передбачаються для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування є організація моніторингу з використанням геоінформаційної системи.

Головними принципами моніторингу є:

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

73

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

- системність;
- тривалість та одноманітність контролювання з використанням відносно великого комплексу методів.

Застосування різних критеріїв оцінювання якості довкілля має ґрунтуватися на перевазі вимог того методу, чий критерій жорсткіше.

У результаті всіх вжитих заходів має бути побудована карта організації пунктів моніторингу на території, що підлягає детальному плануванню, та суміжних територій, що зазнають впливу.

Вибирання цінних показників (забруднюючих речовин тощо) у складниках довкілля здійснюють з урахуванням специфіки об'єкту або території, нормативно-методичних документів, даних раніше проведених досліджень, статистичних даних, галузевих стандартів тощо.

На етапі відбирання проб ґрунтів, води, повітря тощо та під час вимірювання рівнів шумового й світлового забруднення здійснити координатну прив'язку в спосіб фіксації місця розташування з використанням GPS–приймачів.

Для координатної прив'язки використовують систему координат – WGS-84 з одиницею вимірювання десятковий градус.

Координати місць відбирання проб зазначають у польовій та супровідній документації з розрядністю до 5-го десяткового знака включно.

Для узагальнення картографічної інформації та створення тематичних карт обов'язковим є використання геоінформаційних систем та формування наборів векторних карт у вигляді файлів геопросторової інформації в поширених форматах даних (ESRI Shape, GeoPackage, Spatialite, GeoJSON тощо).

Основні етапи моніторингу з використанням ГІС:

- збирання вхідного матеріалу; вибирання чи створення геоінформаційної електронної карти;
- наповнення електронної карти картографічною та атрибутивною інформацією польових досліджень;
- ГІС-аналіз екологічної ситуації;
- візуалізація вхідних даних та результатів.

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

Проектом містобудівної документації на місцевому рівні «Внесення змін до Генерального плану села Бузьке Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області» передбачається: передбачення розміщення церкви по вулиці Рильського; визначення межі прибережної захисної смуги р. Південний Буг та інших водних об'єктів, з урахуванням ситуації, що склалася, та вимог Водного та Земельного кодексів України; визначення земельної ділянки для розміщення водозаборів; визначення земельної ділянки для розміщення полігонів твердих побутових відходів та місць поховань; включення в межі населеного пункту с. Бузьке земельні ділянки, які були виділені мешканцям селища для індивідуального житлового будівництва; визначення планувальних обмежень, відповідно до класів класифікації обмежень у використанні земель; врахування, що околиці населеного пункту відносяться до земель природно-заповідного фонду та передбачені для розміщення на них території Регіонального ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя» та Національного природного парку «Бузький Гард»; створення рекреаційної зони вздовж берегової лінії р. Південний Буг. Визначення зелених ліній рекреаційних територій; передбачення розвитку інженерно-транспортної інфраструктури; передбачення шумозахисних заходів вздовж автомобільної дороги О150107 в районі розміщення житлової забудови; визначення червоних ліній вулиць; планування рішень у відповідності до стратегії розвитку

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

Основними цілями розроблення документації з просторового планування на місцевому рівні є:

- передбачення розміщення церкви по вулиці Рильського;
- визначення межі прибережної захисної смуги р. Південний Буг та інших водних об'єктів, з урахуванням ситуації, що склалася, та вимог Водного та Земельного кодексів України;
- визначення земельної ділянки для розміщення водозаборів;
- визначення земельної ділянки для розміщення полігонів твердих побутових відходів та місць поховань;
- включення в межі населеного пункту с. Бузьке земельні ділянки, які були виділені мешканцям селища для індивідуального житлового будівництва;
- визначення планувальних обмежень, відповідно до класів класифікації обмежень у використанні земель;
- врахування, що околиці населеного пункту відносяться до земель природно-заповідного фонду та передбачені для розміщення на них території Регіонального ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя» та Національного природного парку «Бузький Гард»;
- створення рекреаційної зони вздовж берегової лінії р. Південний Буг. Визначити зелені лінії рекреаційних територій;
- передбачення розвитку інженерно-транспортної інфраструктури;
- передбачення шумозахисних заходів вздовж автомобільної дороги О150107 в районі розміщення житлової забудови;
- визначення червоних ліній вулиць;
- планування рішень у відповідності до стратегії розвитку Южноукраїнської територіальної міської громади та цільових програм;
- проектні рішення, які будуть визначені на основі зібраних пропозицій від фізичних та юридичних осіб, а також від Замовника

Загальна площа території проектування – 114,6103га.

Під час складання звіту про стратегічну екологічну оцінку, було обрано альтернативу №3 «Використання місцевих ресурсів, ревіталізація та створення умов для розвитку економічного потенціалу», оскільки вона сприяє:

- 1) залученню інвестицій та збільшенню надходжень до бюджету громади;
- 2) соціально-економічному розвитку населеного пункту;
- 3) зменшенню впливу на довкілля та здоров'я населення, зокрема: мінімізації втрат земель природоохоронного призначення; оптимізації транспортного руху та розвитку велотранспорту; мінімізації втрат озелених зон; організації процесу поводження з відходами.

Обрана альтернатива реалізує цілі та завдання:

1) **Закону України «Про житловий фонд соціального призначення»** зокрема цілей, в рамках утворення фонду соціального житла.

2) **Програми «Залучення інвестицій та поліпшення інвестиційного клімату Южноукраїнської міської територіальної громади на 2022-2025 роки»** зокрема цілей, в рамках сприяння самодостатності (максимальній самозабезпеченості) громади та якомога ефективнішому використанню наявних в ній ресурсів; досягнення якомога більшої зайнятості населення за місцем проживання, підвищення конкурентоспроможності громади за рахунок оновлення і вдосконалення виробничо-технічної бази; впровадження новітніх технологій виробництва та менеджменту, систем управління якістю; створення сприятливих умов для ведення бізнесу та інвестування капіталу в економіку територіальної громади суб'єктами господарювання різних форм власності.

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

76

Стратегія низьковуглецевого розвитку на період до 2050 року (проект) від 18.07.2018 року;

Директива 2003 (87) ЄС від 13.10.2003 року «Про встановлення схеми торгівлі викидами парникових газів у рамках Співтовариства та про внесення змін до Директиви Ради 96/61/ЄС. Зі змінами»;

Директива прийняти Закон України «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів» (реєстр. N 9253 від 01.11.2018 р.);

Охорона земель:

Національний план дій щодо боротьби з деградацією земель та опустелюванням від 30 березня 2016 року № 271-р;

Наслідки катастрофи ЧАЕС та зона відчуження:

Про схвалення Концепції реалізації державної політики у сфері розвитку діяльності в окремих зонах радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи від 18 липня 2012 року № 535-р;

Екологічний моніторинг:

Стратегія державної екологічної політики України на період до 2030 року від 28 лютого 2019 року №2697-VIII;

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»;

Концепція реформування системи державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища від 31 травня 2017 року № 616-р;

Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля від 30 березня 1998 року №391, зі змінами: №1763 від 24.09.99 року, №528 від 16.05.2001 року, №717 від 15.05.2003 року, №792 від 21.06.2004 року, №754 від 25.05.2006 року, №911 від 31.08.2011 року, №657 від 18.07.2012 року, №930 від 10.10.2012 року, №991 від 17.10.2012 року, №380 від 29.05.2013 року, №748 від 07.08.2013 року, №379 від 27.05.2015 року, №797 від 18.10.2017 року, №758 від 19.09.2018 року, №827 від 14.08.2019 року, №916 від 06.11.2019 року, №1065 від 04.12.2019 року;

Концепція створення Загальнодержавної автоматизованої системи «Відкрите довкілля» від 7 листопада 2018 року №825-р;

Євроінтеграція:

Національна стратегія наближення (апроксимації) законодавства України до права ЄС у сфері довкілля від 18 березня 2004 року №1629-I;

Транспорт:

Національна транспортна стратегія України на період до 2030 року від 30.05.2018 року №430-р;

Поводження з відходами:

Національний план управління відходами до 2030 року від 20 лютого 2019 року №117-р;

Національна стратегія поводження з відходами від 8 листопада 2017 року №820-р;

Містобудування:

Закон України Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо визначення складу, змісту та порядку погодження документації із землеустрою від 2 червня 2015 року, №497-VIII.

Закон України "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення системи управління та дерегуляції у сфері земельних відносин", м. Київ, від 28.04.2021, №1423-IX.

Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

Постанова Кабінету Міністрів «Про затвердження Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації» від 1 вересня 2021 р. № 926;

| | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|--------------------|--------|------|--|--|--|------|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № | | | | | | | Лист |
| | | | 10/06-2023-ПЗ.ОНПС | | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата | | | | |

Постанова Кабінету Міністрів «Про внесення змін до деяких актів Кабінету Міністрів України» (класифікатор видів функціонального призначення територій та їх співвідношення з видами цільового призначення земельних ділянок) від 28 липня 2021 р. № 821;

Постанова «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення проектів містобудівної документації на місцевому рівні» від 25.05.2011 року №555;

Постанова «Про затвердження Класифікації обмежень у використанні земель, що можуть встановлюватися комплексним планом просторового розвитку території територіальної громади, генеральним планом населеного пункту, детальним планом території» від 2 червня 2021 р. №654;

Постанова «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території» від 9 червня 2021 р. № 632;

Постанова «Про затвердження структури Баз геоданих містобудівної документації на місцевому рівні» від 22.02.2022 № 56;

Для невідкладного вирішення екологічних проблем необхідна широкомасштабна система комплексних заходів економічного, соціально-політичного, технологічного та культурного характеру. Їх продуктивному вирішенню та піднесенню ефективності управління природоохоронною справою на державному та регіональному рівнях у найближчій перспективі сприятиме забезпечення виконання заходів, передбачених державними та регіональними цільовими програмами та проектами щодо охорони та відтворення довкілля.

Матеріали екологічно спрямованих регіональних та місцевих програм, що діють на території Южноукраїнської територіальної громади, на території Вознесенського району та Миколаївської області. Реалізуються наступні природоохоронні програми:

Стратегія розвитку Миколаївської області на період до 2027 року включно, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23 грудня 2020 року №2;

Комплексна програма охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23 грудня 2020 року №16;

Програма моніторингу довкілля Миколаївської області, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23 грудня 1999 року №4;

Програма розвитку водного господарства Миколаївської області на 2019-2021 роки, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 21 грудня 2018 року №35;

Програма соціально-економічного розвитку Южноукраїнської міської територіальної громади на 2021-2025 роки, затверджена рішенням Южноукраїнської міської ради від 22.04.2021 року №320;

Програми «Залучення інвестицій та поліпшення інвестиційного клімату Южноукраїнської міської територіальної громади на 2022-2025 роки», затверджена рішенням Южноукраїнської міської ради від 03.02.2022 року №946;

Програма «Питна вода Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2027 роки», затверджена рішенням Южноукраїнської міської ради від 27.12.2022 року №1211;

Програми «Охорона здоров'я в Южноукраїнській міській територіальній громаді» на 2021-2025 роки, затверджена рішенням Южноукраїнської міської ради від 22.04.2021 року №324;

Програми з розроблення містобудівної документації населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки, затверджена рішенням Южноукраїнської міської ради від 30.11.2022 року №1162.

Документ державного планування розроблений з врахуванням проектних рішень містобудівної документації на регіональному рівні:

| | |
|---------------|--|
| Зам. інв. № | |
| Підпис і дата | |
| Інв № ори.. | |

| | | | | | |
|-----|------|------|---|--------|------|
| | | | | | |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата |

10/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

79

Схема планування території Миколаївської області, затвердженої рішенням обласної ради від 21.11.2008 №21, містобудівної документації «Схема планування території Миколаївської області – внесення змін», затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розроблена ДП УДНДП «Діпромісто»;

Картографічна основа у цифровій формі (формат dmf) в державній геодезичній референційній системі координат УСК-2000 масштабу 1:2000, виконавець ТОВ «Картографія +» (2014 рік).

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------|-------------|---|--------|------|--|--------------------|------|
| Інв № ори.. | Підпис і дата | Зам. інв. № | | | | | 10/06-2023-ПЗ.ОНПС | Лист |
| | | | | | | | | 80 |
| Зм. | Кіл. | Арк. | № | Підпис | Дата | | | |



УКРАЇНА
ЮЖНОУКРАЇНЬСЬКА МІСЬКА РАДА
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
РІШЕННЯ

від « 30 » 11 2022 № 1162

33 сесії 8 скликання

Про затвердження Програми з розроблення містобудівної документації населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки

Керуючись п.22 ч.1 ст. 26 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», заслухавши інформацію заступника начальника відділу містобудування та архітектури Южноукраїнської міської ради Христини ІЧАНСЬКОЇ про хід виконання міської Комплексної програми з розроблення містобудівної документації території для формування містобудівного кадастру міста Южноукраїнська на 2018-2022 роки, враховуючи рішення виконавчого комітету Южноукраїнської міської ради від 28.11.2022 №321 «Про погодження проекту Програми з розроблення містобудівної документації населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки», з метою забезпечення сталого розвитку, планування, забудови та іншого використання території населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади, Южноукраїнська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Інформацію про хід виконання міської Комплексної програми з розроблення містобудівної документації території для формування містобудівного кадастру міста Южноукраїнська на 2018-2022 роки взяти до відома (додається).
2. Затвердити Програму з розроблення містобудівної документації населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки (додається).
3. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань земельних відносин та земельного кадастру, планування території, будівництва, архітектури, охорони пам'яток, історичного середовища та благоустрою (КОНОПЛЯНИКОВ Олег).

Секретар міської ради

Олександр АКУЛЕНКО

ІЧАНСЬКА Христиня
5-50-85



Інформація
 про хід виконання міської Комплексної програми з розроблення містобудівної документації
 території для формування містобудівного кадастру міста Южноукраїнська на 2018-2022 роки

05.10.2017 року Южноукраїнського міського району була затверджена програма з розроблення містобудівної документації території для формування містобудівного кадастру міста Южноукраїнська на 2018-2022 роки (далі - Програма), до якої вносились зміни у 2018, 2021 та 2022 роках у зв'язку з об'єднанням в одну громаду, а також з метою розширення території міського кладовища.

Фінансування Програми здійснювалось за рахунок коштів міського бюджету у межах видатків, затверджених рішенням ради про бюджет громади на відповідний бюджетний період (зі змінами).

| № п/п | Назва заходу Програми | План, грн. | Факт, грн. | Примітки |
|-------|---|------------|------------|---|
| 1 | Розроблення містобудівної документації с. Іванівка | 230 600 | - | Не виконано, в зв'язку з суттєвими змінами в законодавстві щодо складу та змісту містобудівної документації |
| 2 | Розроблення містобудівної документації смт. Костянтинівка | 451 000 | - | Не виконано, в зв'язку з суттєвими змінами в законодавстві щодо складу та змісту містобудівної документації |
| 3 | Здійснення стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації с.Панкрятове (складання звіту про стратегічну екологічну оцінку) | 45 000 | 45 000 | Виконано в повному обсязі |
| 4 | Розроблення детального плану території земельної ділянки, розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади (піл розширення міського кладовища) | 49 000 | 49 000 | Виконано в повному обсязі |
| 5 | Виготовлення топографічних планів в М 1:1000 відносно земельної ділянки, розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади (піл розширення міського кладовища) | 10 000 | 10 000 | Виконано в повному обсязі |

Заступник начальника відділу
 містобудування та архітектури

Христина ІЧАНСЬКА

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішенням Южноукраїнської
міської ради
від «30» 11 2022 № 1162

ПРОГРАМА
з розроблення містобудівної документації населених пунктів
Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки

1. Загальні положення

Програма з розроблення містобудівної документації населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки (далі - Програма) є програмою у сфері містобудівної діяльності, що включає сукупність заходів, які спрямовані на забезпечення реалізації завдань державної містобудівної політики на території Южноукраїнської міської територіальної громади шляхом активізації розробки містобудівної документації на місцевому рівні на оновленій топографо-геодезичній основі.

Раціональне планування території в межах та поза межами населених пунктів, що входять в громаду, здійснюється шляхом розроблення та затвердження комплексного плану просторового розвитку території Южноукраїнської міської територіальної громади, генеральних планів населених пунктів і детальних планів території, їх оновлення та внесення змін до них.

Містобудівна документація на місцевому рівні визначає особливості та напрями використання територіальних ресурсів, режими забудови територій та землекористування, прогнозує інвестиційну спроможність територій.

Відсутність оновленої містобудівної документації призводить до неоднозначного застосування містобудівного та земельного законодавства, а також прийняття суперечливих рішень щодо забудови територій та оскарження цих рішень.

2. Законодавча база

Програма розроблена відповідно до законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про Генеральну схему планування території України», «Про основи містобудування», «Про архітектурну діяльність», інших нормативно-правових актів.

3. Мета та завдання Програми

Метою Програми є своєчасне забезпечення населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади оновленою картографічною основою як набори профільних геопросторових даних у державній геодезичній системі координат УСК-2000 та містобудівною документацією сучасного рівня.

Основними завданнями Програми є:

- 1) виготовлення та актуалізація картографо-геодезичної основи в цифровій формі як просторово орієнтована інформація в державній системі координат УСК-2000 на паперових та електронних носіях;
- 2) здійснення робіт із розроблення комплексного плану просторового розвитку території Южноукраїнської міської територіальної громади;

- 3) здійснення робіт із розроблення, оновлення генеральних планів, детальних планів населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади;
- 4) врахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування, забудови та іншого використання територій;
- 5) обґрунтування розподілу земель за цільовим призначенням та використання територій для містобудівних потреб;
- 6) забезпечення раціонального розселення і визначення напрямів сталого розвитку населеного пункту;
- 7) визначення і раціональне розташування територій житлової та громадської забудови, промислових, рекреаційних, природоохоронних, оздоровчих, історико-культурних та інших територій і об'єктів;
- 8) обґрунтування та встановлення режиму раціонального використання земель та забудови територій, на яких передбачена перспективна містобудівна діяльність;
- 9) визначення, вилучення (вкуп) і надання земельних ділянок для містобудівних потреб на основі містобудівної документації в межах, визначених законом;
- 10) охорона довкілля та раціональне використання природних ресурсів;
- 11) регулювання забудови, проведення благоустрою, реконструкція площ та земель загального користування населених пунктів та інших територій.

4. Організація виконання Програми

Організація виконання та координація діяльності щодо реалізації Програми здійснюється відповідальним виконавцем Програми – відділом містобудування та архітектури Южноукраїнської міської ради.

5. Фінансування Програми

Фінансування заходів Програми здійснюється за рахунок коштів бюджету Южноукраїнської міської територіальної громади, а також за рахунок коштів інших джерел фінансування, не заборонених чинним законодавством України.

Фінансування Програми здійснюється в межах обсягів бюджетних призначень, передбачених в бюджеті громади на відповідний рік.

Головний розпорядник бюджетних коштів – виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради.

Обсяги орієнтовного забезпечення Програми уточнюються та доповнюються в разі необхідності, із врахуванням конкретних завдань та наявних коштів.

Вартість надання послуг у сфері містобудування в кожному конкретному випадку буде встановлюватися проектною організацією та замовником із урахуванням усіх особливостей та факторів, обумовлених станом розвитку, потреби в територіях населеного пункту або території на час виготовлення містобудівної документації.

6. Очікувані результати

Реалізація Програми передбачає забезпечення містобудівною документацією всієї території громади, і окремо території населених пунктів, що входять в склад громади відповідно до заходів Програми, які викладені в додатку до Програми.

Реалізація заходів Програми буде сприяти дотриманню норм містобудівного та земельного законодавства під час регулювання використання територій шляхом забезпечення виконання рішень затвердженої містобудівної документації. Це дасть можливість здійснювати комплексну забудову територій, збільшити темпи залучення і

освоєння інвестицій, містобудівного освоєння територій Южноукраїнської міської територіальної громади.

Споживачі отримають широке коло геоінформаційних сервісів і послуг, можливість отримання інформації у текстовому і графічному вигляді на паперових та електронних носіях, а також шляхом регламентованого доступу через мережу Інтернет.

Реалізація Програми дасть змогу розташовувати та проектувати нове будівництво, здійснювати реконструкцію, реставрацію, капітальний ремонт об'єктів містобудування та упорядкування територій, проводити вибір, вилучення (викуп), надання у власність чи користування земель для містобудівних потреб, чітко визначити межі населених пунктів, що входять в Южноукраїнську міську територіальну громаду.

7. Заключні положення

Контроль за виконанням Програми здійснюється виконавчим комітетом Южноукраїнської міської ради, Южноукраїнською міською радою та постійною комісією міської ради з питань земельних відносин та земельного кадастру, планування території, будівництва, архітектури, охорони пам'яток, історичного середовища та благоустрою.

Секретар міської ради



Олександр АКУЛЕНКО

Додаток до Програми

Заходи Програми з розроблення містобудівної документації населених пунктів
Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки

| № з/п | Назва заходу Програми | Прогнозні обсяги коштів на реалізацію заходів Програми (тис. грн.)* | | | | | |
|---|---|---|-------|--------|--------|--------|-------|
| | | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| 1 | Розроблення розділу цивільного захисту с. Панкратове | 45,0 | — | — | — | — | — |
| 2 | Розроблення містобудівної смт. Косстипинівка | 900,0 | — | — | — | — | — |
| 3 | Розроблення містобудівної документації с. Іванівка | — | 450,0 | — | — | — | — |
| 4 | Внесення змін до м. Южноукраїнець розділу інженерно-технічних захисту) | 300,0 | — | — | — | — | — |
| 5 | Внесення змін до генерального плану с. Вузьке | 180,0 | — | — | — | — | — |
| 6 | Виготовлення топографічної основи м. Южноукраїнської територіальної громади | — | 530,0 | — | — | — | — |
| 7 | Розроблення комплексного плану територій Южноукраїнської міської територіальної громади | — | — | 2500,0 | 2500,0 | 1000,0 | — |
| 8 | Експертна територіальної громади | — | — | — | — | — | 700,0 |
| Всього по роках, (тис. грн.): | | 1425,0 | 980,0 | 2500,0 | 2500,0 | 1000,0 | 700,0 |
| Разом обсяг коштів на виконання Програми (тис. грн.): | | 9 105,00 | | | | | |

* Примітка: Прогнозні обсяги коштів на реалізацію заходів Програми надані попередньо та будуть визначатись в залежності від реальних можливостей бюджету Южноукраїнської міської територіальної громади, дріл його затверджені на відповідні роки в установленому порядку.

«ПОГОДЖЕНО»

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Директор
ТОВ Проектне бюро «Базис»
(керівник організації-виконавця)

Секретар Южноукраїнської міської ради
(керівник виконавчого органу міської ради)

Григорій СУРОВИЙ

Олександр АКУЛЕНКО

« » 2023

« » 2023

М.П.

М.П.

«ПОГОДЖЕНО»

В.о. начальника відділу містобудування та
архітектури Южноукраїнської міської ради
(керівник уповноваженого органу з питань
містобудування та архітектури)

Христина ІЧАНСЬКА

« » 2023

М.П.

ЗАВДАННЯ

на внесення змін до Генерального плану села Бузьке
Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району
Миколаївської області

| №п. | Розділи завдання | Зміст розділів завдання |
|-----|---|--|
| 1 | Вид містобудівної документації | Внесення змін до генерального плану населеного пункту |
| 2 | Підстава для проектування | Рішення Южноукраїнської міської ради Миколаївської області від 30.11.2022 №1162 «Про затвердження Програми з розроблення містобудівної документації населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки»; Рішення виконавчого комітету Южноукраїнської міської ради Миколаївської області від 26.07.2023 №234 «Про розгляд аналітичного звіту за результатами містобудівного моніторингу реалізації містобудівної документації: Генерального плану село Бузьке Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області за 2022 рік» |
| 3 | Замовник розроблення містобудівної документації | Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради |

| | | |
|---|--|--|
| 4 | Строк розроблення, внесення змін до містобудівної документації, а також роки реалізації короткострокового, середньострокового періодів та довгострокової перспективи з урахуванням тривалості всіх погоджувальних процедур | Згідно з календарним планом розроблення містобудівної документації завершується 15.12.2023 року. Короткостроковий період – 2028 рік (для планувальних рішень детальних планів територій) Середньостроковий період – 2033 рік Довгостроковий строк – 2038 рік |
| 5 | Назва території розроблення містобудівної документації | Село Бузьке КОАТУУ: 4820355701 КАТОТТГ: UA48040250030037890 |
| 6 | Перелік наявних вихідних даних | <ul style="list-style-type: none"> - Замовнику звернутися до держателів інформації запитами за отриманням вихідних даних, згідно п. 40 Постанови Кабінету Міністрів України від 01.09.2021 року №926 «Про затвердження Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації»; - Рішення Южноукраїнської міської ради Миколаївської області від 30.11.2022 №1162 «Про затвердження Програми з розроблення містобудівної документації населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки»; - Схема планування території Миколаївської області, затвердженої рішенням обласної ради від 21.11.2008 №21, містобудівної документації «Схема планування території Миколаївської області – внесення змін», затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розроблена ДП УДНДП «Діпромiсто»; - Генеральний план с. Бузьке Арбузинського району Миколаївської області (коригування), затверджений рішенням Костянтинівської селищної ради від 07.05.2020 року №10; - Картографічна основа у цифровій формі (формат dmf) в державній геодезичній референсній системі координат УСК-2000 масштабу 1:2000, виконавець ТОВ «Картографія +» (2014 рік); - У разі необхідності за рішенням розробника звертатися до держателів за додатковою інформацією |
| 7 | Площа території проектування | 119,6606 га |

| | | |
|----|--|---|
| 8 | Перелік та опис територій, щодо яких передбачається розроблення планувальних рішень детальних планів територій | Не передбачається |
| 9 | Перелік земельних ділянок, що підлягають формуванню та реєстрації (у разі необхідності) | Не передбачається |
| 10 | Перелік проектних рішень, які необхідно передбачити під час розроблення містобудівної документації | <ul style="list-style-type: none"> - передбачити розміщення церкви по вулиці Рильського; - визначити межі прибережної захисної смуги р. Південний Буг та інших водних об'єктів, з урахуванням ситуації, що склалася, та вимог Водного та Земельного кодексів України; - визначити земельну ділянку для розміщення водозаборів; - визначити земельну ділянку для розміщення полігонів твердих побутових відходів та місць поховань; - включити в межі населеного пункту с. Бузьке земельні ділянки, які були виділені мешканцям селища для індивідуального житлового будівництва; - визначити планувальні обмеження, відповідно до класів класифікації обмежень у використанні земель; - врахувати, що околиці населеного пункту відносяться до земель природно-заповідного фонду та передбачені для розміщення на них території Регіонального ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя» та Національного природного парку «Бузький Гард»; - створення рекреаційної зони вздовж берегової лінії р. Південний Буг. Визначити зелені лінії рекреаційних територій; - передбачити розвиток інженерно-транспортної інфраструктури; - передбачити шумозахисні заходи вздовж автомобільної дороги О150107 в районі розміщення житлової забудови; - визначити червоні лінії вулиць; - планувальні рішення у відповідності до стратегії розвитку Южноукраїнської територіальної міської громади та цільових програм; - проєктні рішення, які будуть визначені на основі зібраних пропозицій від фізичних та юридичних осіб, а також від Замовника |

| | | |
|----|--|---|
| 11 | Перелік індикаторів розвитку | <p>Загальна кількість суб'єктів малого і середнього підприємництва по громаді становить 2132, із них: юридичних осіб 825; фізичних осіб-підприємців 1307;</p> <p>До населеного пункту підходить автомобільний шлях місцевого значення О150107, який з'єднує територію населеного пункту з автомобільною дорогою національного значення Н-24;</p> <p>Розширення кількості місць та територій для відпочинку, з урахуванням потреб людей різних вікових груп і різного стану мобільності з забезпеченням належної санітарно-гігієнічної інфраструктури;</p> <p>Покращення стану дорожньо-транспортної інфраструктури з урахуванням вимог доступності людям з інвалідністю, маломобільним групам населення та забезпечення безпечного пересування шкільних автобусів з урахуванням маршрутів під'їзду до освітніх, медичних та соціальних установ;</p> <p>Розвиток об'єктів рекреації та благоустрою в сільській місцевості з урахуванням вимог доступності та забезпечення санітарно-гігієнічною інфраструктурою;</p> <p>Створення паркових зон на території населеного пункту;</p> <p>Улаштування місцевих очисних споруд;</p> <p>Створення пожежно-рятувальних підрозділів для забезпечення місцевої пожежної охорони (Центри безпеки громадян);</p> <p>Оновлення озеленення території населеного пункту з урахуванням кліматичних умов регіону;</p> <p>Створення веломаршрутів</p> |
| 12 | Вимоги щодо врахування державних інтересів | <p>Враховати державні інтереси, надані Миколаївською обласною державною адміністрацією.</p> <p>Враховати рішення Схеми планування території Миколаївської області та Стратегії розвитку Миколаївської області на період до 2027 року</p> |
| 13 | Графічні матеріали | <p>МІСТОБУДІВНА ЧАСТИНА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Схема розташування населеного пункту в системі розселення (у довільному масштабі); - План сучасного використання території та схема існуючих обмежень у використанні земель в М 1:2000; |

- Проектний план та схема проектних обмежень у використанні земель в М 1:2000;
- План функціонального зонування території в М 1:2000;
- Схема транспортної мобільності та інфраструктури в М 1:2000;
- Схема інженерного забезпечення території в М1:2000;
- Схеми інженерної підготовки та благоустрою території в М1:2000;
- План червоних ліній з відображенням довжини ліній, координати вузлів та кути повороту червоних ліній в М 1:2000;
- Креслення існуючих та проектних поперечних профілів вулиці із зазначенням червоних ліній.

Розробити Розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час і особливий період в М1:2000 за окремим завданням на їх розроблення. Включити схему розміщення захисних споруд цивільного захисту (цивільної оборони).

ЗЕМЛЕВПОРЯДНА ЧАСТИНА:

- Збірний план земельних ділянок, наданих та не наданих у власність чи користування - 1:2000;
- План розподілу земель за категоріями, власниками і користувачами та план розподілу земель за угіддями з відображенням наявних обмежень (обтяжень) - 1:2000;
- План земельних ділянок, сформованих за результатами розроблення містобудівної документації, відомості про які підлягають внесенню до Державного земельного кадастру - 1:2000;
- План земельних ділянок, право власності на які посвідчено до 2004 року та відомості про які не внесено до Державного земельного кадастру - 1:2000;
- План обмежень у використанні земель, відомості про які підлягають внесенню до Державного земельного кадастру на підставі розробленої містобудівної документації - 1:2000

| | | |
|----|---|---|
| 14 | Перелік додаткових текстових та графічних матеріалів або додаткові вимоги до змісту текстових чи графічних матеріалів, передбачені замовником | Відсутні |
| 15 | Правовий режим здійснення майнових прав на містобудівну документацію після передачі її замовнику | Відповідно до Закону України «Про авторське право та суміжні права» |
| 16 | Формат електронних документів містобудівної документації | <p>Геопросторові дані щодо об'єктів генерального плану створюються із застосуванням геоінформаційного програмного забезпечення Qgis у формі бази геоданих та оформлюються як графічні матеріали документації у вигляді цифрових карт та векторних зображень.</p> <p>Розробити згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 09.06.2021 року №632 «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території»</p> |
| 17 | Кількість примірників документації | <p>Матеріали містобудівної документації передати у кількості 3 примірників (1 примірник для проведення громадських обговорень, 1 примірник для розгляду на засіданні архітектурно-містобудівної ради, 1 примірник після проходження всіх погоджувальних процедур):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на електронних носіях у вигляді пакета файлів, відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 09.06.2021 року №632 «Про визначення формату електронних документів комплексного плану просторового розвитку території територіальної громади, генерального плану населеного пункту, детального плану території»; - у паперовому вигляді у масштабі, що передбачений п. 13 цього Завдання |
| 18 | Землеустрій та землекористування | Землевпорядна частина розробляється відповідно до Закону України «Про землеустрій», Постанови КМУ від 01.09.2021 №926, пункту 6.23 та примітки 4 таблиці 6.1 ДБН Б.1.1-14:2023 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні» |

| | | |
|----|-------------------|--|
| 19 | Додаткові вимоги: | <p>Генеральний план підлягає стратегічній екологічній оцінці в порядку, встановленому Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку».</p> <p>Розділ «Охорона навколишнього природного середовища», що розробляється у складі проекту містобудівної документації, одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, який має відповідати вимогам частини другої ст. 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».</p> <p>Для здійснення процедури консультацій у процесі стратегічної екологічної оцінки розробник додатково надає 4 кольорові примірники графічної частини проекту містобудівної документації у паперовому вигляді у масштабі та повному складі матеріалів, що передбачений п. 13 цього Завдання, а також 4 примірники на електронних носіях у форматі:</p> <p>Графічні матеріали: -копії документів карт (креслень) у форматі *.PDF.</p> <p>Текстові матеріали: -у вигляді документів у форматі *.PDF</p> |
|----|-------------------|--|

Головний архітектор проекту
(Сертифікат АА №002158)

Інженер-землевпорядник
(Сертифікат №001214)



Олеся СУРОВА

Віталій МАРЧАК

| | | |
|-----|------------------------|---|
| 368 | 4820355700:06:000:1770 | 02.11 - земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам) |
| 369 | 4820355700:06:000:1776 | 02.11 - земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам) |
| 370 | 4820355700:07:012:0009 | 03.04 - для будівництва та обслуговування будівель громадських та релігійних організацій |
| 371 | 4820355700:06:000:1806 | 07.09 - земельні ділянки загального користування відведені під місця поховання |
| 372 | 4820355700:06:000:1778 | 14.04 - земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам) |
| 373 | 4820355700:06:000:1751 | 14.04 - земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам) |
| 374 | 4820355700:06:000:1771 | 14.04 - земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам) |
| 375 | 4820355700:06:000:1777 | 14.04 - земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам) |



Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"

Заява

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 21.11.2023 р.

Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 21-11-3464-23

Замовник:

Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради

1. Назва документа державного планування:

Внесення змін до генерального плану с.Бузьке Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району

2. Основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування

«Внесення змін до Генерального плану села Бузьке Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області». ДДП є містобудівною документацією на місцевому рівні. Основними цілями є: внесення змін до Генерального плану села Бузьке Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області; передбачення розміщення церкви по вулиці Рильського; визначення межі прибережної захисної смуги р. Південний Буг та інших водних об'єктів, з урахуванням ситуації, що склалася, та вимог Водного та Земельного кодексів України; визначення земельної ділянки для розміщення водозаборів; визначення земельної ділянки для розміщення полігонів твердих побутових відходів та місць поховань; включення в межі населеного пункту с. Бузьке земельні ділянки, які були виділені мешканцям селища для індивідуального житлового будівництва; врахування, що околиці населеного пункту відносяться до земель природно-заповідного фонду та передбачені для розміщення на них території Регіонального ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя» та Національного природного парку «Бузький Гард» та інші, згідно пункту 10 до завдання на внесення змін до містобудівної документації. ДДП державного рівня: Закон України «Про основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року. ДДП регіонального рівня: Стратегія розвитку Миколаївської області на період до 2027 року включно, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23 грудня 2020 року №2; Комплексна програма охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23 грудня 2020 року №16; Програма моніторингу довкілля Миколаївської області, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23 грудня 1999 року №4, тощо. Під час розроблення генерального плану території враховано містобудівну документацію регіонального рівня: Схема планування території Миколаївської області, затвердженої рішенням обласної ради від 21.11.2008 №21, містобудівної документації «Схема планування території Миколаївської області - внесення змін», затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розроблена ДП УДНДІП «Діпромісто»; «Генеральний план с.

Бузьке Арбузинського району Миколаївської області (коригування), затверджений рішенням Костянтинівської селищної ради від 07.05.2020 року №10» Картографічна основа у цифровій формі (формат dmf) в державній геодезичній референційній системі координат УСК-2000

3. Якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів)

Заплановані об'єкти не віднесені до категорій видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та не підлягають оцінці впливу на довкілля. Здійснення процедури оцінки впливу на довкілля не потребує у відповідності до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

4. Інформація про ймовірні наслідки: а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення; б) для територій з природоохоронним статусом; в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення

а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - в ході здійснення стратегічної екологічної оцінки мають бути оцінені ймовірні наслідки реалізації ДДП містобудівної документації на місцевому рівні, зокрема, мають бути оцінені наслідки таких компонентів довкілля: Грунти: Виконання повного комплексу заходів з інженерної підготовки території, передбаченого ДДП, дозволить своєчасно запобігти підтопленню, проявів гравітаційних процесів, що в цілому матиме позитивний вплив на формування навколишнього середовища та покращить санітарно-гігієнічні умови території. Атмосферне повітря: Можливе покращення якості атмосферного повітря внаслідок розвитку велосипедного руху та запровадження енергоефективного управління сільським господарством. Можливе зменшення викидів в атмосферне повітря від АЕС завдяки фільтрації та очищенню газів, оптимізації процесів згорання, посилення норм безпеки та енергоефективності. Водні ресурси: передбачається розвиток системи дощової каналізації, що забезпечить відведення поверхневого стоку з територій існуючої житлово-громадської забудови, так і виробничо-комунальних територій. Будівництво очисних споруд побутової та дощової каналізації дозволить запобігти забрудненню поверхневих водотоків річки Південний Буг та покращити стан водних ресурсів. Відновлення річкових берегів та та збереження водних екосистем. Стан фауни, флори, біорізноманіття, землі (у тому числі вилучення земельних ділянок): Створення ландшафтних та рекреаційних зон матиме позитивні наслідки щодо збереження та збагачення біорізноманіття. Акустичний вплив: Основним джерелом шумового забруднення є автомобільний транспорт, а саме автомобільна дорога загального користування місцевого значення Миколаївської області О150107; б) для територій з природоохоронним статусом - територія розташована в межах екологічної мережі загальнодержавного значення «Бузький каньйон» та екологічний коридор загальнодержавного значення «Бузький».. На захід від ділянки на відстані 37 м від меж земельної ділянки, на яку розробляється проект території, розташований Регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Гранітно степове - Побужжя», та національний природний парк загальнодержавного значення «Бузький гард». в) транскордонні наслідки, у тому числі для здоров'я населення - не матиме суттєвого впливу на довкілля, територіально ділянка розташована на віддалені від межі сусідніх держав.

5. Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено

Перший альтернативний варіант «Нульовий» - сценарій (за відсутності розвитку проекту) - не складається і не затверджується містобудівна документація, цей сценарій може розумітися, як продовження поточних (найчастіше несприятливих) тенденцій щодо стану довкілля та розвитку території. Другий альтернативний варіант - реалізація рішень попередньої розробленої містобудівної документації «Генеральний план с. Бузьке Арбузинського району Миколаївської області (коригування)». Розширення меж

території у східному напрямку за рахунок земель, на яких передбачалось розміщення садового товариства, з подальшим використанням під індивідуальну житлову забудову. Будівництво громадської забудови (будинки культури, торговельний комплекс). Третій альтернативний варіант «Використання місцевих ресурсів, ревіталізація та створення умов для розвитку економічного потенціалу». Врахування потреб населеного пункту, що визначені за результатами містобудівного моніторингу (2023 року); Розширення межі території у східному напрямку за рахунок земель, на яких передбачалось розміщення садового товариства, з подальшим використанням під індивідуальну житлову забудову. Будівництво громадської забудови (будинки культури, торговельний комплекс). Розвиток рекреаційних територій та туристичної сфери

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

Дослідження: санітарно-хімічні та бактеріологічні питної води, інструментальні (рівні шуму та вібрації), середніх концентрацій забруднюючих речовин (завислі речовини, формальдегід, діоксид азоту), виміри рівня радіації в населеному пункті та біля АЕС. Основним критерієм під час стратегічної екологічної оцінки є її відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству у сфері охорони навколишнього природного середовища

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

Застосування нових технологій та обладнання, у тому числі очисного устаткування, що дозволить мінімізувати шкідливий вплив на оточуюче середовище та в подальшому узгодити в установленому порядку з органами санепідконтролю розмір санітарно-захисних зон; інтенсивне озеленення та упорядкування санітарно-захисних зон; улаштування смуг озеленення спеціального призначення навколо населеного пункту та вздовж автомобільної дороги О150107; створення озелених територій загального користування та тих, що призначені для рекреаційних цілей; застосування природоорієнтованих рішень; налагодження сучасної системи поверхневого відведення та реконструкція існуючої побутової каналізаційної мережі; забезпечення централізованим водопостачанням новоутворених територій; розвиток альтернативних джерел енергії; збільшення переробки та використання відпрацьованого палива від АЕС; впровадження заходів щодо зменшення виділення тепла від роботи АЕС; впровадження управління відходами згідно національної стратегії управління відходами в Україні до 2030 року; збереження водних екосистем

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

Виконати в обсягах, визначених статтею 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

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

Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради Миколаївської області. Адреса: 55002, м. Южноукраїнськ, вул. Європейська, 48; тел. (05136) 5-50-85 електронна пошта: mistobud55085@ukr.net. Контактна особа: Ічанська Христина Владиславівна – заступник начальника відділу містобудування та архітектури Южноукраїнської міської ради (керівник уповноваженого органу з питань містобудування та архітектури). Пропозицій та зауваження від 22.11.2023 до 01.12.2023 рр. (включно до 24.00 години).

10. Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу СЕО:

Оприлюднюється шляхом розміщення на офіційному веб-сайті - [https:// http://yu.mk.ua/](https://http://yu.mk.ua/) від 22.11.2023

Замовник/Уповноважена особа замовника:



24.11.2023 11:15:07

Головна

Новини міста

Нормативні акти

Регуляторна політика

Центр надання адміністративних послуг

Звернення громадян

Довідка Телефонний довідник

Онлайн трансляції

- НАША ГРОМАДА ▾
- МІСЦЕВЕ САМОВРЯДУВАННЯ ▾
- ПУБЛІЧНА ІНФОРМАЦІЯ
- ЗАПОБІГАННЯ ПРОЯВАМ КОРУПЦІЇ
- ВЗАЄМОДІЯ З ГРОМАДСЬКІСТЮ
- ФІНАНСИ І БЮДЖЕТ
- ЕКОНОМІКА ▾
- ПРОЄКТ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ ГРОМАДИ
- ПІДПРИЄМЦЯМ
- АРХІТЕКТУРА ТА МІСТОБУДУВАННЯ
- ЗЕМЕЛЬНІ ВІДНОСИНИ ТА ЕКОЛОГІЯ
- ЖКГ
- ОСВІТА, КУЛЬТУРА ТА СПОРТ ▾
- ТУРИЗМ
- СОЦІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ ТА МЕДИЦИНА ▾
- СЛУЖБА У СПРАВАХ ДІТЕЙ
- АРХІВНИЙ ВІДДІЛ
- ТЕРИТОРІАЛЬНА ОБОРОНА ТА МОБІЛІЗАЦІЯ
- ДІЇ ПРИ ТЕРОРИСТИЧНИХ АКТАХ
- ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ
- ВЗАЄМОДІЯ З

Головна сторінка > Новини > Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ ЗАЯВИ ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ

Архітектура та містобудування 22.11.2023 Версія для друку



Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації на місцевому рівні - «Внесення змін до генерального плану с.Бузьке Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області» оприлюднена 22.11.2023 на офіційному веб-сайті міста Южноукраїнська <http://yu.mk.ua/>.

Відповідно до ч. 5 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки встановлюється замовником і не може становити менш як 10 днів з дня її оприлюднення.

Пропозиції та зауваження від громадськості приймаються з 22.11.2023 до 01.12.2023 (включно до 24.00 години).

Громадськість у межах визначеного строку громадського обговорення має право подати Замовнику в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки щодо документа державного планування. Усі зауваження і пропозиції до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки щодо документа державного планування, одержані протягом встановленого строку, підлягають обов'язковому розгляду Замовником. Пропозиції і зауваження, подані після встановленого строку, не розглядаються.

Орган, до якого подаються пропозиції та зауваження від громадськості, відповідальна особа:

Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради, Вознесенський район, Миколаївська область (замовник).

ЄДРПОУ: 20910974

тел.: (05136) 5-50-85, e-mail: mistobud55005@ukr.net

Адреса: 55002, Миколаївська область, Вознесенський район, м. Южноукраїнськ, вул. Європейська, 48.

Відповідальна особа: Ічанська Христина Владиславівна – заступник начальника відділу містобудування та архітектури Южноукраїнської міської ради.

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до документа державного планування «Внесення змін до генерального плану с.Бузьке Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області»





**УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ВІЙСЬКОВОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ**

пр. Центральний, 16, м. Миколаїв, 54029, тел./факс: (0512) 46-04-27

E-mail: ecolog@mk.gov.ua, <http://ecolog.mk.gov.ua> Код ЄДРПОУ 38694358

від 22.11.23 р. № 1586/011-04/04

На № _____ від _____ р.

Виконавчий комітет Южноукраїнської
міської ради Вознесенського району
Миколаївської області

Про надання пропозицій та зауважень до
заяви про визначення обсягу СЕО

Відповідно до положень статей 8, 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та на заяву у Єдиному реєстрі стратегічної екологічної оцінки від 21.11.2023 № 21-11-3464-23 про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування – «Внесення змін до Генерального плану села Бузьке Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області» повідомляємо в межах компетенції.

Стратегічна екологічна оцінка здійснюється у процесі розроблення документа державного планування до його подання для затвердження.

При розробці звіту зі стратегічної екологічної оцінки доцільно звернути увагу на те, що зміст та порядок звіту мають відповідати вимогам частини другої статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», Постанові Кабінету Міністрів України від 16.12.2020 № 1272 «Про затвердження Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення», Наказам Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.08.2018 № 296 «Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування» та від 18.07.2019 № 260 «Про внесення змін до Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування».

Замовник має ретельно виконати всі без винятку вимоги Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» щодо інформації, яка має бути у звіті про стратегічну екологічну оцінку. При цьому замовник має забезпечити, щоб така інформація мала безпосереднє відношення до документу державного планування з урахуванням змісту і рівня його деталізації.

Начальник управління

Олександра ЄФИМЕНКО

Діана Попкова 46 04 27



МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ АВІАЦІЙНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ НЕПЕРЕРВНОЇ ОСВІТИ

С В І Д О Ц Т В О
ПРО ПІДВИЩЕННЯ КВАЛІФІКАЦІЇ

СУРОВА ОЛЕСЯ СЕРГІЇВНА

у період з «24» лютого 2020 року по «14» березня 2020 року
успішно пройшла курс підвищення кваліфікації
за навчальною програмою:

***«Екологічне право. Екологічна безпека.
Вищий рівень»***



Проректор НАУ

Директор ННІНО НАУ

А. Гудманян

І. Дейнега

Дата видачі: 14 березня 2020р

м. Київ

Серія ПК № 01132330/000112-20

СЕРТИФІКАТ УЧАСНИКА КУРСУ

«Екологічне право. Екологічна безпека.
Вищий рівень»

засвідчує, що

СУРОВА ОЛЕСЯ СЕРГІЇВНА

успішно пройшов(ла) курс обсягом 108 годин

Президент
Professional Association of Ecologists of Ukraine

Л. В. Циганок



Директор
ТОВ «ОНЛАЙН МЕДІА ГРУП»

О. К. Вдовенко



виданий 16 березня 2020 року
м. Київ



МІНІСТЕРСТВО
ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ
ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА УПРАВЛІННЯ

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації

видане

Лоцініній Катерині Олексіївні

в тому, що вона

з " 10 " червня 20 20 р.

по " 15 " червня 20 20 р.

прослухав(ла) курс з підвищення кваліфікації
**"Все про відходи підприємства: поводження з відходами I-IV класу
небезпеки на підприємстві"**

(40 годин, 1,3 кредиту ЄКТС)

Опрацювала такі теми:

1. Поводження з відходами I-IV класу небезпеки на підприємстві – початок дій.
2. Первинний облік відходів на підприємстві (від високонебезпечних до малонебезпечних відходів).
3. Проведення на підприємстві інвентаризації відходів I-IV класу небезпеки.
4. Реєстрові карти та технічні паспорти високонебезпечних – малонебезпечних відходів підприємства.
5. Розміщення відходів I-IV класу небезпеки на території підприємства. Вимоги до місць зберігання.
6. Укладання договорів на передачу небезпечних, малонебезпечних відходів підприємства та вторсировини. Вимоги до оформлення документів.
7. Інструкція щодо поводження з відходами I-IV класу небезпеки на підприємстві.
8. Місця видалення відходів.
9. Декларація про відходи.
10. Дозвіл на здійснення операцій у сфері поводження з відходами. Перспективний план заходів у сфері поводження з відходами I-IV класу небезпеки на підприємстві.
11. Державне статистичне спостереження за формою № 1 – відходи (річна) «Утворення та поводження з відходами».
12. Екологічний податок за розміщення відходів I-IV класу небезпеки.

Перший проректор з науково-педагогічної роботи

м.Київ " 15 " червня 20 20 р.



Г. С. Фінін

М.П. Реєстраційний № 30-08



МІНІСТЕРСТВО
ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ
ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА УПРАВЛІННЯ

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації

видане

Суровій Олесі Сергіївні

в тому, що вона

з " 06 " липня 20 20 р.

по " 09 " липня 20 20 р.

прослухав(ла) курс з підвищення кваліфікації

“Післяпроектний моніторинг: основи організації та проведення”

(30 годин, 1 кредит ЄКТС)

Опрацювала такі теми:

1. Основні засади післяпроектного моніторингу.
2. Організаційні засади здійснення післяпроектного моніторингу за станом атмосферного повітря.
3. Організаційні засади здійснення післяпроектного моніторингу за станом водних ресурсів.
4. Організаційні засади здійснення післяпроектного моніторингу за станом земельних ресурсів.

Перший проректор з науково-педагогічної роботи

м.Київ " 09 " липня 20 20 р.



Г. С. Фінін

М. П.

Регістраційний № 39-13

Сертифікат учасника

**ALTERNATIVE ENVIRONMENTAL
PLATFORM-2020
«ECO-MODERNIZATION»**

виданий

*Суровій Олесі
Сергійівні*



7-9 жовтня 2020 року

Г. Л. Шаранін

CERTIFICATE

Сертифікат учасника тренінгу

*Винесли до створення ЛОС. Сучасні технології
очищення виробничих стічних вод. Рекомендації з
вибору обладнання*

з циклу «Екологічна безпека підприємства»

виданий

Суравій Олексій Сергійовичі

«17» серпня 2021 року

Президент
ГС «ПРОФЕСІЙНА АСОЦІАЦІЯ
ЕКОЛОГІВ УКРАЇНИ»



Директор
НАЦІОНАЛЬНОГО ЦЕНТРУ
СТАЛОГО РОЗВИТКУ



м. Київ, 2021



СЕРТИФІКАТ

курсу підвищення кваліфікації

«УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ НА ПІДПРИЄМСТВІ»

засвідчує, що

Сурова Олеся Сергіївна

успішно пройшов(ла) курс
9 серпня 2023

Генеральний директор
Офісу сталих рішень

Президент
Асоціації професіоналів довкілля PAEW

Людмила Циганок





МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ
ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ
ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА УПРАВЛІННЯ

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації
видане
Суровій Олесі Сергіївні

в тому, що вона

з " 10 " серпня 20 23 р.

по " 10 " серпня 20 23 р.

прослухав(ла) курс з підвищення кваліфікації
«Управління відходами на підприємстві»

(8 аудиторних годин, 0,27 кредиту ЄКТС)

Опрацювала такі теми:

1. Реформа у сфері управління відходами.
2. Імплементція директив ЄС у сфері управління відходами.
3. Організаційні та правові аспекти діяльності підприємств у зв'язку із вступом в дію Закону України «Про управління відходами».
4. Класифікація відходів відповідно до Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів.
5. Облік відходів, основні правила організації та ведення первинного обліку відходів на підприємстві.
6. Подання декларації про відходи та іншої звітності до інформаційної системи управління відходами.
7. Вимоги до проведення операцій з відходами на підприємстві: роздільне збирання і сортування, зберігання, перевезення, відновлення чи видалення.
8. Складання інструкції, правил та регламентів щодо проведення операцій з відходами на підприємстві.
9. Здійснення внутрішнього нагляду (контролю) за дотриманням законодавства у сфері управління відходами у структурних підрозділах підприємства.

Ректор



Олександр БОНДАР

М.П.

м.Київ " 10 " серпня 20 23 р.

Регістраційний № 49-25