

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: 01/08-2023-ГП

**ВНЕСЕННЯ ЗМІН
ДО ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНУ**

М. ЮЖНОУКРАЇНСЬК

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

**ТОМ 2
01/08-2023-ГП**

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

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: 01/08-2023-ГП

**ВНЕСЕННЯ ЗМІН
ДО ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНУ**

М. ЮЖНОУКРАЇНСЬК

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

**ТОМ 2
01/08-2023-ГП**

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ



Директор

Головний архітектор проекту

Григорій СУРОВИЙ

Олеся СУРОВА

Одеса 2023

Розділ проєкту	Посада	ПІБ	Підпис
	Головний архітектор	Олеся СУРОВА	
	Архітектор	В'ячеслав ТЕРЕЩЕНКО	
	Н. контр.	Олена ШАЙДУК	

Інв. №ор.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кільк	Арк.	№ док	Підпис	Дата

01/08-2023-ВВ.ОНПС

Аркуш

1

Звіт про стратегічну екологічну оцінку щодо «Внесення змін до генерального плану м. Южноукраїнськ 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






Олеся СУРОВА
(П. І. Б.)

Інс. № ор.	Підпис і дата	Зам. інв. №	01/08-2023-ПД.ОНПС						Стадія	Аркуш	Аркушів
			Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата	П	1	1
			ГАП		СУРОВА	<i>Олеся</i>		Підтвердження ГАПа	ТОВ ПБ «Базис» кваліфікаційний сертифікат серія АА №002158		
			Викон.		ТЕРЕЩЕНКО	<i>Терещенко</i>					
			Н.контр.		ШАЙДУК	<i>Шайдук</i>					

№ з/п	Назва документу	Гриф секретності	Рік
1	Рішення Южноукраїнської міської ради від 30.11.2022 №1162	-	2023
2	Завдання на розроблення містобудівної документації	-	2023
	Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 21.11.2023 №21-11-3436-23	-	2023
3	Викопіювання публікації Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки з офіційного веб-сайту	-	2023
4	Лист-відповідь, надана Департаментом екології та природних ресурсів від 27.11.23 №1601/01.1.04/04	-	2023
5	Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Екологічне право. Екологічна безпека. Вищий рівень» серія 11К №01132330/000112-20 від 14 березня 2020 року	-	2020
6	Сертифікат учасника курсу «Екологічне право. Екологічна безпека. Вищий рівень» від 16 березня 2020 року	-	2020
7	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
8	Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Післяпроектний моніторинг: основи організації та проведення» реєстраційний №39-13 від 9 липня 2020 року	-	2020
9	Сертифікат Alternative environmental platform -2020 «ECO-MODERNIZATION» від 7-9 жовтня 2020 року	-	2020
10	Сертифікат учасника тренінгу «Вимоги до створення ЛОС. Сучасні технології очищення виробничих стічних вод. Рекомендації з вибору обладнання» від 17 червня 2021 року	-	2021
11	Сертифікат «Управління відходами на підприємстві» від 9 серпня 2023	-	2023
12	Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Управління відходами на підприємстві» №49-25 від 10 серпня 2023	-	2023

01/08-2023-ВМ.ОНПС

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

Перелік використаних матеріалів

ТОВ ПБ «Базис»
кваліфікаційний сертифікат
серія АА №002158

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) 19

2.1. ПОТОЧНИЙ СТАН ДОВКІЛЛЯ 19

2.2. ПОТОЧНИЙ СТАН ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ 30

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) 33

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) 34

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 37

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 57

7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ 71

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) 73

9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ 76




10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ) 82

11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ 83

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ор.

						01/08-2023.ПЗ.ОНПС		
Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	Стадія	Арк.	Аркушів
Виконав		ТЕРЕЩЕНКО				П	1	83
ГАП		СУРОВА				Зміст пояснювальної записки		
Н.контр.		ШАЙДУК						
						ТОВ ПБ «Базис» кваліфікаційний сертифікат серія АА №002158		

ВСТУП

Розділ охорони навколишнього природного середовища (Звіт про стратегічну екологічну оцінку) виконаний у складі документу державного планування «**Внесення змін до генерального плану м. Южноукраїнськ 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 30.11.2022 №1162 «Про розгляд аналітичного звіту за результатами містобудівного моніторингу реалізації містобудівної документації: Генерального плану м. Южноукраїнськ Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області за 2022 рік».

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 кумулятивних впливів, раннього з'ясування екологічних та соціальних обмежень у процесі планування тієї чи іншої діяльності й зростає попит на Стратегічну екологічну

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							01/08-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата		

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 проєкту.

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. №					Лист
			01/08-2023-ПЗ.ОНПС				
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 м. Южноукраїнськ Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області».

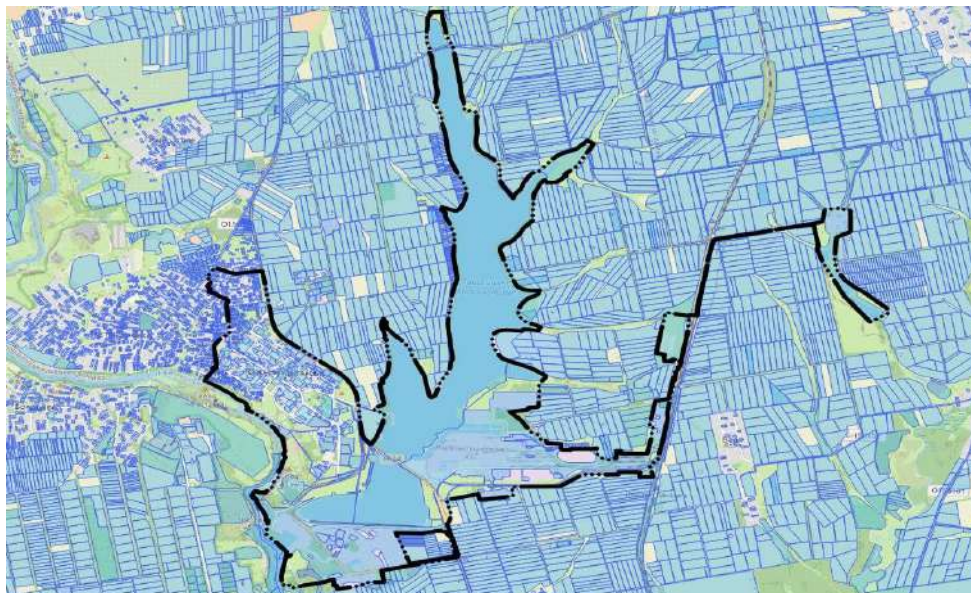


Рис.1.1 Схема землекористування території міста Южноукраїнськ



Рис.1.1а Схема землекористування (внесення змін)

Об'єктом планованої діяльності є 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 планувальних обмежень, відповідно до класів класифікації обмежень у використанні земель; врахування, що околиці населеного пункту відносяться до земель природно-заповідного фонду та передбачені для

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

розміщення на них території Регіонального ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя» та Національного природного парку «Бузький Гард»; визначення меж озелененої території меморіального парку – Меморіальний комплекс Захисників України. Визначення зелених ліній озелених територій; визначення межі території історико-культурного призначення об'єктів культурної спадщини; передбачення розвитку інженерно-транспортної інфраструктури; передбачення шумозахисних заходів вздовж автомобільної дороги національного значення Н-24 в районі розміщення житлової та громадської забудови; передбачення розвитку пішохідно-транспортної інфраструктури; визначення смуги відведення автомобільної дороги національного значення Н-24; уточнення червоних ліній вулиць: 300-річчя Костянтинівки, Молодіжна, Європейська, Дружби народів, Енергетиків, Свободи, Соборності, Олімпійська та вулиця Володимира Фукса; визначення виду функціонального призначення території за кадастровими номерами 4810800000:02:002:0086 та 4810800000:02:002:0095, як «території закладів обслуговування автотранспортних засобів» за кодом виду 20605.0; передбачення житлових груп з об'єктами громадської забудови на території, що обмежена вулицею Свободи, Молодіжна та 300-річчя Костянтинівки; визначення виду функціонального призначення території з кадастровим номером 4810800000:04:001:0004, як «території житлової багатоквартирної забудови» за кодом виду 10101.0, визначення межі території вздовж вулиці Європейська під громадську забудову; врахування земельної ділянки комунальної власності, згідно переліку, що затверджений рішенням Южноукраїнської міської ради №1146 від 20.10.2022; планування території та визначення граничних показників для розміщення багатоквартирної житлової забудови вздовж вулиці 300-річчя Костянтинівки; 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.

Проектовані об'єкти розміщені на земельних ділянках, які розташовані в адміністративних межах міста Южноукраїнськ, та на даний час ділянки частково використовуються за цільовим та функціональним призначенням:

1) для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка):

4810800000:02:001:0040,	4810800000:02:001:0087,	4810800000:02:001:0086,
4810800000:02:001:0037,	4810800000:02:001:0039,	4810800000:02:001:0036,
4810800000:02:001:0048,	4810800000:02:001:0058,	4810800000:02:001:0010,
4810800000:02:001:0081,	4810800000:02:001:0080,	4810800000:02:001:0065,
4810800000:02:001:0066,	4810800000:02:001:0067,	4810800000:02:001:0042,
4810800000:02:001:0077,	4810800000:02:001:0052,	4810800000:02:001:0029,
4810800000:02:001:0027,	4810800000:02:001:0046,	4810800000:02:001:0044,
4810800000:10:005:0018,	4810800000:10:005:0017,	4810800000:10:005:0015,
4810800000:10:005:0016,	4810800000:02:002:0029,	4810800000:02:002:0071,
4810800000:02:002:0031,	4810800000:02:002:0013,	4810800000:02:002:0090,
4810800000:02:002:0055,	4810800000:02:002:0080,	4810800000:02:002:0061,
4810800000:02:002:0083,	4810800000:02:002:0045,	4810800000:02:002:0054,
4810800000:02:002:0067,	4810800000:02:002:0074,	4810800000:02:002:0064,
4810800000:02:002:0044,	4810800000:02:002:0052,	4810800000:02:002:0089,
4810800000:02:002:0047,	4810800000:02:002:0094,	4810800000:02:002:0084,
4810800000:02:002:0066,	4810800000:02:002:0069,	4810800000:02:002:0056,
4810800000:02:002:0085,	4810800000:02:002:0051,	4810800000:02:002:0043,
4810800000:02:002:0088,	4810800000:02:002:0093,	4810800000:02:002:0057,
4810800000:02:002:0059,	4810800000:02:002:0081,	4810800000:02:001:0057,
4810800000:02:001:0068,	4810800000:02:002:0073,	4810800000:02:002:0050,
4810800000:02:002:0017,	4810800000:02:002:0023,	4810800000:02:002:0042,

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			01/08-2023-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			5	

- 11) для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства: 4810800000:04:001:0005, 4810800000:04:003:0001, 4810800000:04:007:0002.
- 12) для будівництва та обслуговування будівель кредитно-фінансових установ: 4810800000:04:001:0001, 4810800000:04:005:0009.
- 13) для будівництва та обслуговування будівель ринкової інфраструктури: 4810800000:04:002:0007, 4810800000:04:003:0003, 4810800000:04:003:0004, 4810800000:04:004:0009, 4810800000:04:005:0012, 4810800000:10:004:0021, 4810800000:10:004:0022.
- 14) для будівництва та обслуговування об'єктів туристичної інфраструктури та закладів громадського харчування: 4810800000:04:004:0008.
- 15) для комерційного використання: 4810800000:04:006:0010, 4810800000:04:006:0007, 4810800000:04:006:0009, 4810800000:04:006:0002, 4810800000:04:006:0005, 4810800000:10:004:0010, 4810800000:10:004:0011.
- 16) для будівництва і обслуговування будівель тимчасового проживання: 4810800000:04:006:0004.
- 17) для громадського призначення: 4810800000:04:006:0008, 4810800000:03:002:0004
- 18) для громадських та релігійних організацій: 4810800000:04:007:0004, 4810800000:02:002:0003.
- 19) для розміщення та експлуатації будівель і споруд автомобільного транспорту та дорожнього господарства: 4810800000:04:007:0006.
- 20) для будівництва та обслуговування будівель торгівлі: 4810800000:02:001:0067, 4810800000:10:005:0006, 4810800000:10:004:0015, 4810800000:10:004:0014, 4810800000:10:004:0008, 4810800000:10:004:0017, 4810800000:10:004:0007, 4810800000:10:004:0004, 4810800000:10:004:0005, 4810800000:10:004:0001, 4810800000:10:006:0010, 4810800000:10:006:0011, 4810800000:10:006:0014, 4810800000:10:006:0015, 4810800000:02:002:0005, 4810800000:02:002:0063, 4810800000:03:001:0006, 4810800000:03:003:0007, 4810800000:03:003:0012, 4810800000:03:003:0010, 4810800000:04:001:0003, 4810800000:04:004:0011, 4810800000:04:004:0010, 4810800000:04:004:0012, 4810800000:04:005:0008, 4810800000:04:005:0011, 4810800000:04:006:0006.
- 21) землі житлової та громадської забудови: 4810800000:10:004:0013, 4810800000:10:004:0018, 4810800000:03:001:0012, 4810800000:03:003:0002, 4810800000:03:003:0009, 4810800000:03:004:0002, 4810800000:03:002:0002, 4810800000:04:002:0003, 4810800000:04:005:0007, 4810800000:04:006:0010, 4810800000:04:006:0009, 4810800000:04:006:0002, 4810800000:04:006:0005, 4810800000:04:006:0008.
- 22) для комерційного використання: 4810800000:10:004:0020, 4810800000:10:006:0007,
- 23) для будівництва та обслуговування будівель закладів побутового обслуговування: 4810800000:10:006:0006, 4810800000:10:006:0012, 4810800000:10:006:0013, 4810800000:02:002:0086, 4810800000:02:002:0095, 4810800000:02:002:0053.
- 24) землі запасу (земельні ділянки кожної категорії земель, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам): 4810800000:02:002:0048, 4810800000:02:002:0075, 4810800000:02:002:0076, 4810800000:02:002:0072, 4810800000:02:002:0096.
- 25) для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови: 4810800000:04:006:0011.
- 26) для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури (виробництва та розподілення газу, постачання пари та гарячої води, збирання, очищення та розподілення води): 4810800000:22:009:0043.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					01/08-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№		
							7	

Матеріали проєкту ДДП та Звіту про визначення стратегічної екологічної оцінки були опубліковані **22.11.2023** р. на офіційному сайті Южноукраїнської громади <http://yu.mk.ua/>.

Запланована діяльність не відносить до I або II категорії видів планованої діяльності, об'єктів та не підлягає оцінці впливу на довкілля, згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Стратегічні документи на **міжнародному та державному рівні**, які враховані під час підготовки документа державного планування, що розглядається, наступні:

1. Біорізноманіття:

- Концепція загальнодержавної програми збереження біорізноманіття на 2005-2025 роки від 22 вересня 2004 року № 675-р;

2. Стале управління водними ресурсами:

- Директива 2000/60/ЄС «Про встановлення рамок діяльності Співтовариства в галузі водної політики» від 23 жовтня 2000 року;

3. Зміна клімату та озоновий шар:

- Концепція реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року, затверджена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 07.12.2016 року № 932-р.у.;

- План заходів щодо виконання Концепції;

- Стратегія низьковуглецевого розвитку на період до 2050 року (проєкт) 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.);

4. Охорона земель:

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

5. 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;

6. 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;

7. Євроінтеграція:

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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					01/08-2023-ПЗ.ОНПС	Лист 10
			Зм.	Кіл.	Арк.	№		

- 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 проєктних рішень містобудівної документації на регіональному рівні:

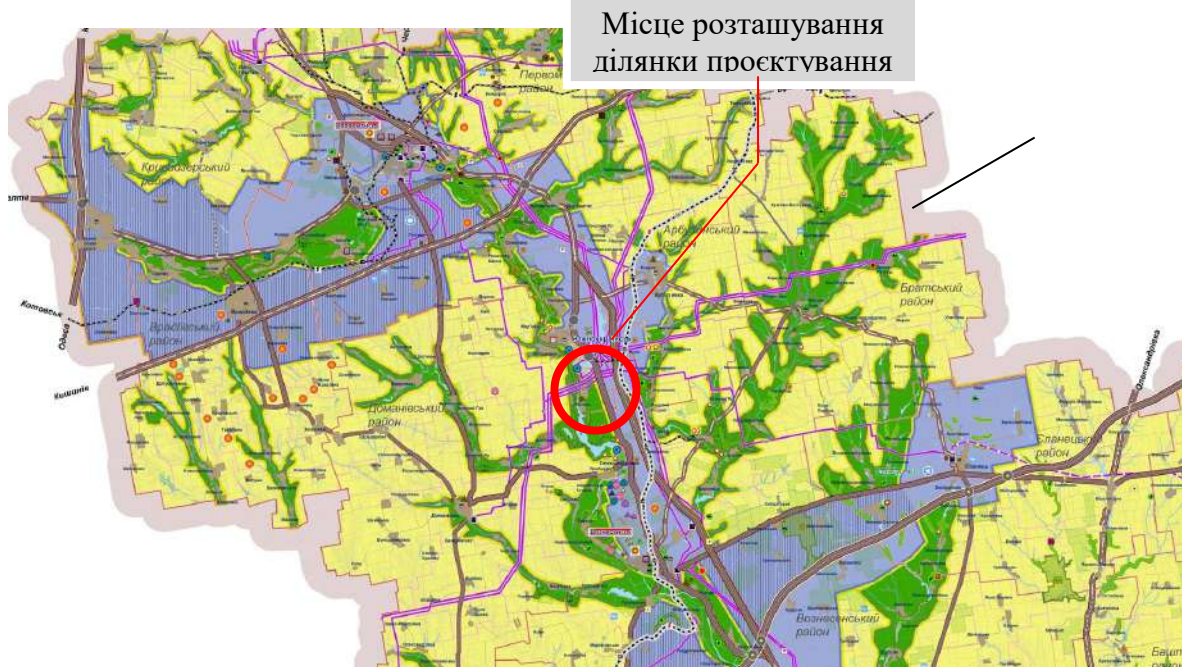
- Схема планування території Миколаївської області, затвердженої рішенням обласної ради від 21.11.2008 №21, містобудівної документації «Схема планування території Миколаївської області – внесення змін», затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розроблена ДП УДНДП «Діпромiсто».

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

- Генеральний план м. Южноукраїнськ Миколаївської області, затверджений рішенням Южноукраїнської міської ради від 03.06.2016 року №218;

- «Детальний план території мікрорайону №6 в м. Южноукраїнськ», затверджений рішенням Южноукраїнської міської ради від 14.12.2017 року №1931".

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					Лист
			01/08-2023-ПЗ.ОНПС				
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата		



Місце розташування ділянки проектування

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»

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

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

13

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 місті Южноукраїнськ, що проходить вздовж автомобільної дороги Н-24 «Благовіщенське-Миколаїв» та - на відстані 229 м на захід від річки Південий Буг. Територія що проектується розташована в межах екологічної мережі загальнодержавного значення «Бузький каньйон» та екологічний коридор загальнодержавного значення «Бузький». На відстані 2,5 км знаходиться Південноукраїнська АЕС, яка має безпосередній вплив на територію що проектується.

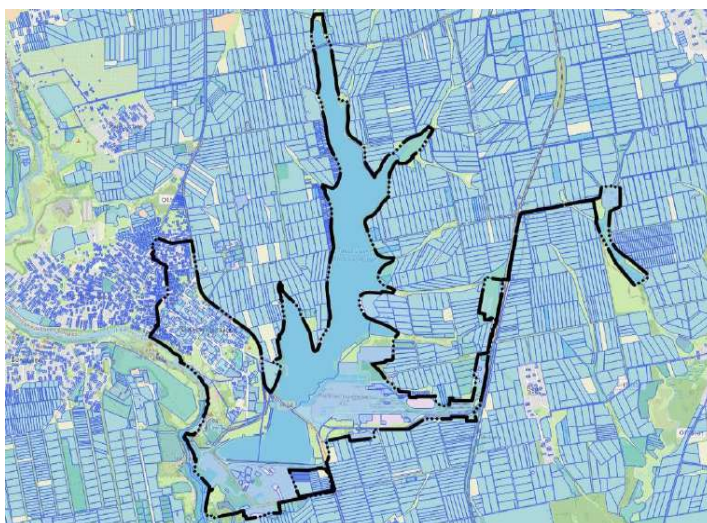


Рис. 2.1. Місце розташування території проектування

2.1.1. Земельні ресурси

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

Територія що представлена для проектування представлена комплексами житлової забудови, вулицями населеного пункту, і територією озеленення спеціального призначення прибережної захисної смуги, представлені санітарно-захисними зонами, та ділянками озеленення спеціального призначення.

Територія, що проектується, частково забудована: індивідуальними житловими будинками; багатоквартирними будинками, об'єктами громадської забудови вздовж вулиці Молодіжна і Європейська та об'єктами транспортного обслуговування вздовж автомобільної дороги Н-24. Не забудована територія використовується під вирощування сільськогосподарських культур, під пасовища тощо. Негативних геологічних процесів не виявлено. Територія меморіального парку не забудована. Використовується, як територія озеленення загального користування меморіальний парк – «Меморіальний комплекс Захисників України» та, як озеленення спеціального призначення прибережної захисної смуги.

Ґрунтовий покрив

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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

14

Причорноморська западина, що характеризується поступальним зануренням кристалічних порід у бік Чорноморської глибоководної западини.

В геологічній будові приймають участь кристалічні породи докембрію та осадові відклади палеогенової та четвертинної систем.

На заході до Придніпровської височини прилягає Волинсько-Подільська, яка має слабохвилясту поверхню з найбільш розчленованими частинами на заході й південному заході. Докембрійські тверді породи тут покриті шаром пісчано-глинистих відкладів Балтської свити, значно поширені також червоно-бурі глини.

На третинних відкладах, а де їх немає, то безпосередньо на докембрійських породах, залягають четвертинні відкладення.

Четвертинні відклади представлені, в основному, чорноземами.

У північно-західній частині Придніпровської височини, яка охоплює значну частину Вознесенського та Єланецького районів, рельєф слабохвилястий. Густина ерозійного розчленування 0,5-0,6 км на 1 кв. км. Середня крутизна схилів – 3-9, а місцями – 15 і більше градусів.

У сейсмічному відношенні, згідно ДБН В.1.1 - 12/2014 «Будівництво в сейсмічних районах України», вся територія району відповідно карт відноситься до сейсмічної зони:

- карта «А» (5 балів) для проектування та будівництва об'єктів і будівель масового громадського, промислового призначення, різних житлових об'єктів в міській та сільській місцевості;

- карта «В» (6 балів) 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;

- карта «С» (7 балів) 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.

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 І 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, супіссями.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					01/08-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
								16
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			

- території малосприятливі для будівництва. Представлені локальними пониженнями. Грунтові 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).



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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

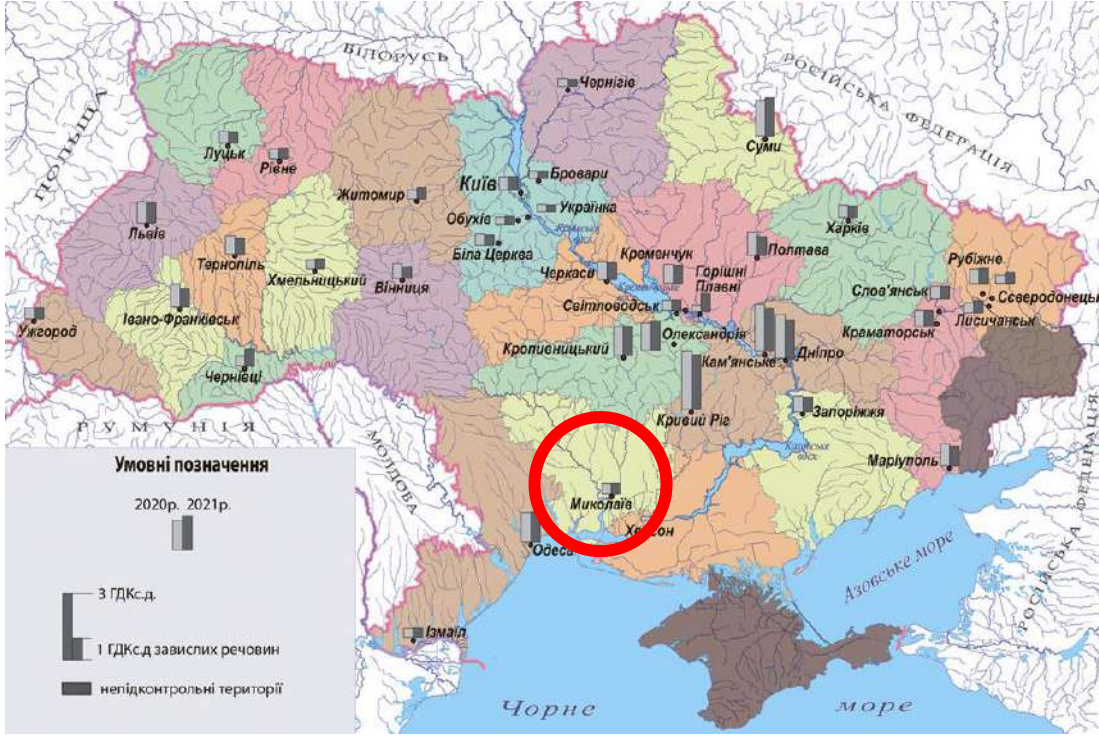


Рис. 2.4. Карта забруднення атмосферного повітря завислими речовинами (середньорічні концентрації в ГДК с.д. у 2020-2021 рр.) (<http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/>)

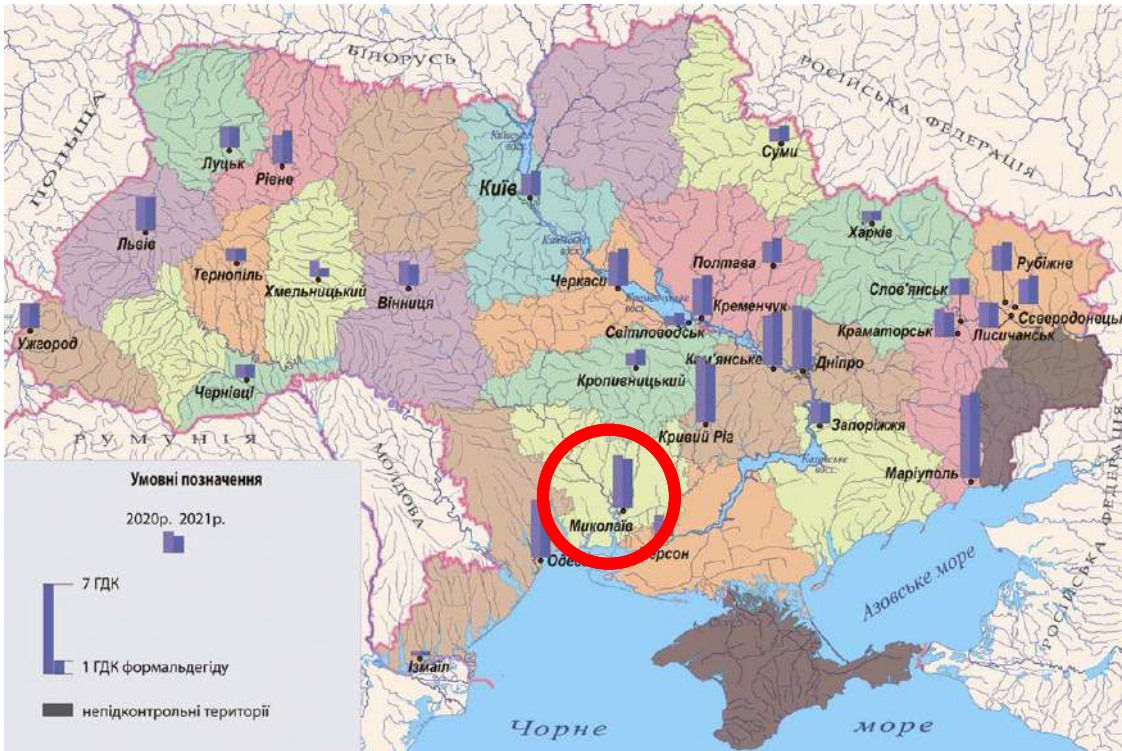


Рис. 2.5. Карта забруднення атмосферного повітря формальдегідом (середньорічні концентрації в ГДК с.д. у 2020-2021 рр.) (<http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/>)

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата



Рис.2.6. 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

№	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 – Ульянівка/ зі значною інтенсивністю руху, спричиняючи шум, погіршуючи екологічний стан та навантажуючи вуличну мережу. За

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

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

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-типчакковоковилловими, типчакково-ковилловими 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, риб - близько 100 видів.

У водних об'єктах розташовані нерестовища, місця нагулу та зимівлі таких видів риб, як: лящ, тарань, рибець, пузанок, білізна, 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, єнотовидний 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.

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

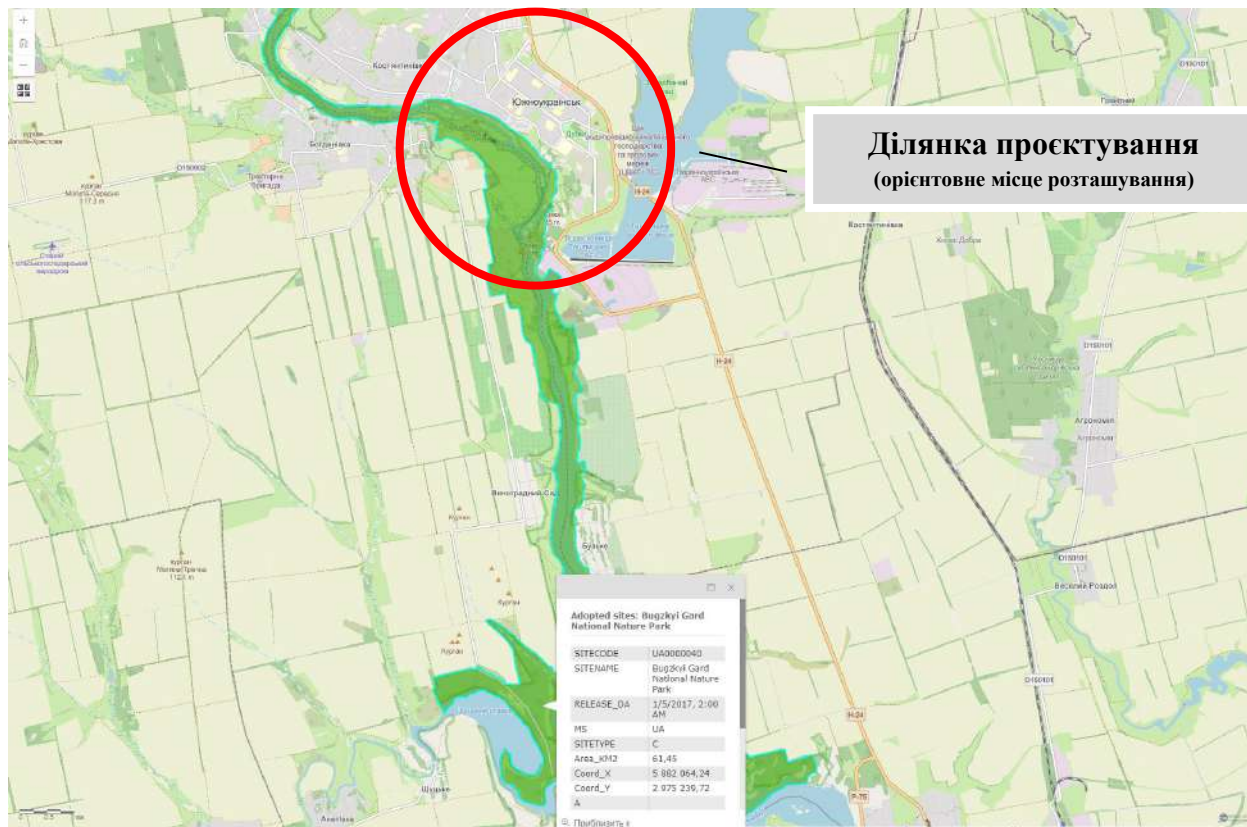
Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					01/08-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№		

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.



Ділянка проєктування
(орієнтовне місце розташування)

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/>)

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

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.

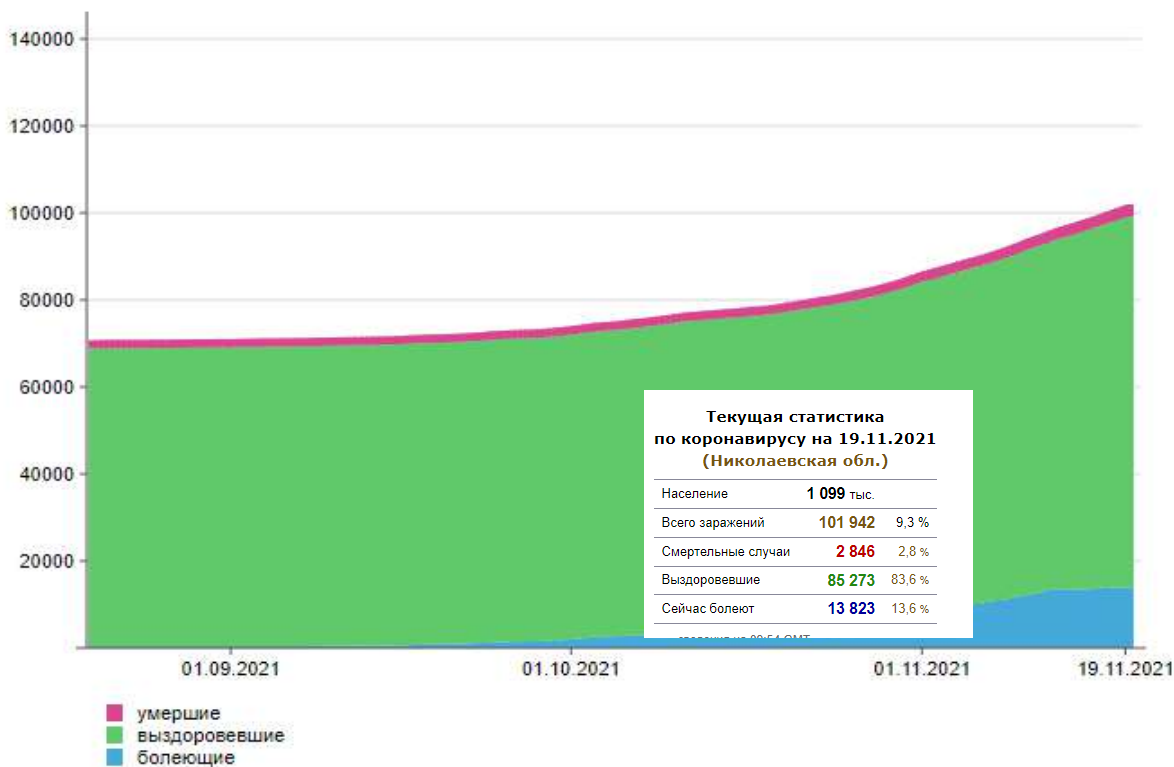


Рис.2.10. Графік по всіх категоріях інфікованих за останні два місяці та поточна статистика по захворюванню коронавірусною інфекцією в Миколаївській області станом на 19.11.2021 року (<https://index.minfin.com.ua/reference/coronavirus/ukraine/>)

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

27

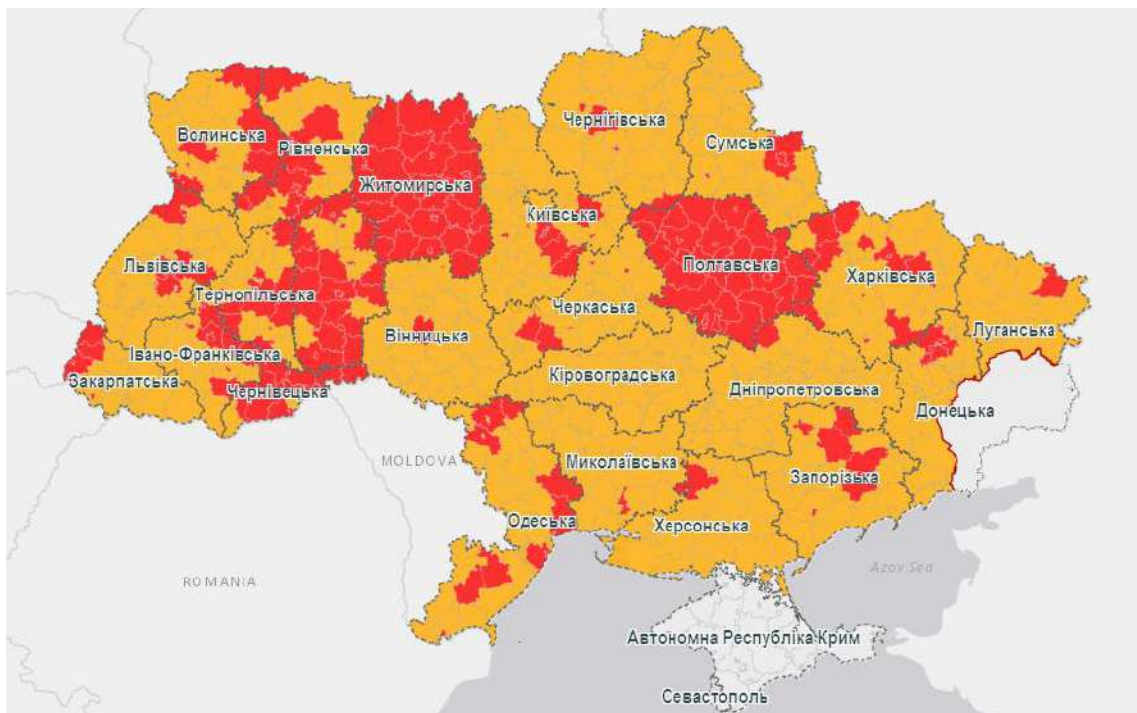


Рис.2.11. Візуалізація епідемічних показників на рівні районів та міст обласного значення

Станом на 19.11.2021 в місті Южноукраїнськ, за офіційно підтвердженою інформацією, отриманою від лабораторного центру та інших офіційних джерел, зареєстровано 42 нових випадків COVID-19, із них вакцинованих – 0 осіб. Всього за період карантину зареєстровано 3332 підтверджених випадків COVID-19.

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

- в Южноукраїнській міській багатoproфільній 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	Земельні ділянки використовується під житлову і комунальну забудову та вирощування сільськогосподарських культур, під парки, та зону відпочинку, під очисні споруди. 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 відсутньої схеми санітарного очищення; -зниження родючості ґрунтів від паління рослинних відходів
Атмосферне повітря	Джерелом забруднювання повітряного басейну території є промислові підприємства (близ м. Южноукраїнськ), транспорт (автомобільні дороги) та розтошування АЕС недалеко від ділянки що проєктується.	-погіршення стану атмосферного повітря у зв'язку з відсутністю заходів поводження з відходами (спалення рослинних відходів – утворення чадного газу, накопичення та хаотичне складування відходів);

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

28

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм. Кіл. Арк. № Підпис Дата

	Зведений аналіз забруднення атмосферного повітря територій, що підлягає проектуванню, не проводилися.	-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, ТПВ. Накопичення твердих відходів від очисних споруд таких як осад, вода що містить хімічні реагенти, відходи від роботи обладнання (фільтри, мембрани) В місті Южноукраїнськ відсутні системи поводження з відходами	-накопичення рослинних відходів без подальшого транспортування на місця їх сортування, переробки тощо -накопичення відходів від обслуговування автомобілів, які в подальшому не утилізуються згідно стратегії управління відходами 2030 - накопичення відходів від очисних споруд, без належної утилізації згідно екологічним нормам і стандартам
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 газу в атмосфері під час спалювань рослинних відходів, та автомобільних доріг - потрапляння хімічних реагентів під час очищення стічних вод таких як хлор або сірчана кислота. - 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.	Частина земельної ділянки в межах розроблення проекту	Забезпечити нормативну мінімальну щільність забудови – 30-33%. Здійснення рекультивациі решти ґрунту; Впрвадження технік та

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

29

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

		Забруднення ґрунту паливом та паливно-мастильними рідинами від транспортних засобів.		інженерних рішень для захисту від ерозії; Врахування особливостей ґрунтів при розробці нових об'єктів та забудов.
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, та очисні споруди.	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. Накопичення відходів від очисних споруд таких як осад, вода що містить хімічні реагенти, відходи від роботи обладнання (фільтри, мембрани)	Частина земельної ділянки в межах розроблення проекту	Утилізація відходів рослинного походження, та повторне їх використання; Поводження та утилізація ТПВ і відходів від транспорту згідно стратегії управління відходами 2030; Розвиток систем переробки та утилізації відходів очисних споруд для зменшення негативного впливу на навколишнє середовище; Розробка програм збору та вторинної переробки 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 місті.
5	Вплив на клімат	Вплив на глобальне потепління через викид газів від автомобільних доріг, та поява «острову тепла» від громадської забудови в місті, через відбивання сонячного світла	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; Впровадження зелених дахів та стін, що зменшує теплову ізоляваність, поглиблює зелені площі та забезпечує місцеве біорізноманіття.

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

30

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 від очисних споруд, та стічних вод від житлової забудови.	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 міські водні ресурси; Встановлення систем моніторингу, які слідкують за якістю води та реагують на будь-які зміни або аномалії; Впровадження більш ефективних та екологічно 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.
---	------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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 м. Южноукраїнськ 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 ландшафтно-маршрутних коридорів.

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

31

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;*

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

32

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

- 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 батарейки і акумулятори та відпрацьовані батарейки і 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.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			01/08-2023-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

34

- **зобов'язати** суб'єкта господарювання включати у звіт про оцінку впливу на довкілля опис факторів довкілля, які ймовірно зазнають впливу з боку планованої діяльності та її альтернативних варіантів, у тому числі кліматичні фактори (зміна клімату і викиди парникових газів); опис і оцінку можливого впливу на довкілля планованої діяльності, зокрема величини та масштабу такого впливу, характеру, інтенсивності і складності, ймовірності, очікуваного початку, тривалості, частоти і невідворотності впливу, зумовленого, зокрема впливом планованої діяльності на клімат, у тому числі характер і масштаби викидів парникових газів, та чутливістю діяльності до зміни клімату.

20 березня 2018 року ухвалено Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку», який визначив наслідки для довкілля як будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, надр, клімату, тощо. Крім того, 28 лютого 2019 року було затверджено Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року, **зобов'язання** згідно якої – збереження такого стану кліматичної системи, який унеможливить підвищення ризиків для здоров'я та благополуччя людей і навколишнього природного середовища.

7 березня 2018 року був підписаний Меморандум про співробітництво Міністерства екології та природних ресурсів з українськими установами, зокрема, Інститутом космічних досліджень НАН України та Державним космічним агентством України. Меморандум спрямований на удосконалення національної системи обліку викидів та абсорбції парникових газів, зокрема шляхом створення мап покриття Землі, збору та аналізу супутникових даних.

в) Національні (державні) зобов'язання з питань біорізноманіття.

Основними документами у сфері є:

- Концепція загальнодержавної програми збереження біорізноманіття на 2005-2025 роки;

- тощо.

28 лютого 2019 року Верховна Рада України прийняла Закон України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року».

Зобов'язання: зменшення втрат біологічного різноманіття; збереження та відновлення чисельності видів природної флори та фауни, у тому числі мігруючих видів тварин, середовищ їх існування, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного світу; протидія незаконному обігу та торгівлі об'єктами дикої фауни і флори, у тому числі введення заборони використання диких тварин у цирках, а також у будь-якій іншій комерційній діяльності публічного характеру, крім стаціонарних зоопарків; врахувати рекомендації міжнародних документів щодо перегляду та оновлення законодавчих і нормативних актів щодо біологічного різноманіття.

Угода про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони – міжнародно-правовий інструмент, який серед іншого **зобов'язує** Україну прийняти низку природоохоронних норм для збереження біорізноманіття, а саме: збереження, захист, поліпшення і відтворення якості навколишнього середовища, захист громадського здоров'я, розсудливе та раціональне використання природних ресурсів та заохочення заходів на міжнародному рівні, спрямованих на вирішення регіональних і глобальних проблем навколишнього середовища, у тому числі у сфері охорони природи, зокрема щодо збереження і захисту біологічного та ландшафтного різноманіття (екомережі). Для цього Україна має імплементувати у своє національне законодавство дві Директиви ЄС, а саме Директиву № 2009/147/ ЄС про захист диких птахів (так звана Пташина директива) та Директиву № 92/43/ЄЕС про збереження природного середовища існування, дикої флори та фауни, зі змінами і доповненнями, внесеними Директивами №№97/62/ЄС, 2006/105/ЄС та Регламентом (ЄС) № 1882/2003 (так звана Оселищна директива).

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			01/08-2023-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

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;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					01/08-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№		

загальне покращення стану довкілля, а також умов життя людини та посилення здатності живої природи до самовідновлення.

Міжнародний документ Загальноєвропейської мережі передбачає створення єдиної цілісної у функціональному аспекті і неперервної системи природних територій, важливих у міжнародному відношенні, яка б забезпечила стабільне існування біосфери та функціонування природних систем задоволення життєдіяльності людини. У Законі України «Про екологічну мережу України» сформульовано основні принципи формування, збереження та використання екомережі. Одним з напрямів, які вимагають термінової розробки, є підготовка підґрунтя та втілення у життя механізмів, які б дозволили швидко та ефективно врахувати проблеми збереження біологічного та ландшафтного різноманіття при формуванні відомчих політик. Створення Національної екологічної мережі, яка буде складовою частиною Всеєвропейської екомережі, має саме таку мету.

Прийнято Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо захисту фауни», а також Закон України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо впровадження європейських екологічних норм для охорони територій, на яких живуть рідкісні тварини і рослини».

Прийнято Закон «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо імплементації європейських екологічних норм про охорону середовища рідкісних видів тварин і рослин», метою якого є захист від знищення середовища перебування (зростання) видів тваринного та рослинного світу, занесених до Червоної книги України (Директиви 2009/147/ЄС та 92/43/ЄЕС).

Розроблено проєкт Концепції про реформування системи природоохоронних дозволів та технічну редакцію проєкту Закону України «Про систему природоохоронних дозволів» з метою імплементації положень Директиви 2010/75/ЄС.

Виконання Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони (УА), передбачає широке коло завдань в екологічній сфері. Важливим елементом виконання багатьох завдань у сфері охорони природи є розширення та вдосконалення Смарагдової мережі (Emerald Network) в Україні. Території Смарагдової мережі мають відповідати одному або декільком критеріям: значно сприяти виживанню видів, що знаходяться під загрозою зникнення, ендемічних видів або будь-яких видів, що перелічені в додатках I і II Конвенції; підтримувати значну кількість видів на території з високим видовим різноманіттям або підтримувати важливі популяції одного або декількох видів; містити важливий та/ або репрезентативний приклад типів оселищ, що знаходяться під загрозою зникнення; містити видатний приклад конкретного типу оселища або мозаїки різних типів оселищ; бути важливим місцем для одного або декількох мігруючих видів; іншим способом істотно сприяти досягненню цілей Конвенції.

В Україні Смарагдова мережа почала створюватись з 2009 р.; вона є частиною європейської мережі. Станом на початок 2016 р. мережа займала близько 8,88 % території України. Виконання екологічного блоку завдань УА сприяє розширенню мережі і вдосконаленню її функціонування. Зокрема, згідно до поставлених в УА завдань, розроблено проєкт Закону України «Про території Смарагдової мережі», який 12 березня 2018 р. було представлено для громадського обговорення. **Зобов'язання** згідно Проєкту Закону передбачають:

- встановлення чітких критеріїв для відбору територій Смарагдової мережі, які ґрунтуються на науковому підході: для кожного пріоритетного виду флори чи фауни здійснюється інвентаризація та розробляється карта, де буде зазначено його місцезнаходження;

- визначити найбільш критичні точки для виживання видів, які ввійдуть до складу мережі після оцінки європейськими експертами на біогеографічних семінарах;

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

45

В основному вони походять з міжнародного екологічного права. До основних конкретних **зобов'язань** забезпечити права на воду, які покладаються на державу в результаті ратифікації міжнародно-правових актів є:

- доступ до мінімальної необхідної кількості безпечної води;
- доступ до води і водних об'єктів без дискримінації;
- заходи попередження та контролю із захисту навколишнього середовища, пов'язаними з водою;
- фізичний доступ до водних систем;
- рівномірний розподіл води в рамках усіх наявних систем водопостачання;
- ухвалення національної стратегії та планів дій із водопостачання;
- моніторинг реалізації права на воду; ухвалення цільових програм для допомоги вразливим і знедоленим верствам населення; заходи попередження та контролю над захворюваннями, пов'язаними з водою тощо.

д) Національні (державні) зобов'язання щодо доступу до інформації з питань навколишнього середовища.

Основними документами у сфері є:

- Закон України «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.

Відповідно до положень міжнародних угод, що визначають такий режим у галузі навколишнього середовища, **держава гарантує право на доступ до інформації з питань навколишнього середовища** задля сприяння захисту права кожної людини нинішнього і майбутнього поколінь жити в навколишньому середовищі, сприятливому для його здоров'я і добробуту. Доступ до інформації з питань навколишнього середовища – це один з видів міжнародно-правового режиму щодо доступу до інформації, яку за положеннями окремих міжнародних угод ще визначають як «екологічна інформація».

До неї відносять інформацію щодо:

- стану елементів навколишнього середовища (таких, як повітря і атмосфера, вода, ґрунт, земля, ландшафт і природні об'єкти, біологічне різноманіття та його компоненти, включаючи генетично змінені організми, та взаємодію між цими елементами;
- чинників (таких, як речовини, енергія, шум та випромінювання, а також діяльність або заходи, включаючи адміністративні заходи, угоди в області навколишнього середовища, політику, законодавство, плани і програми, що впливають або здатні вплинути на елементи навколишнього середовища, аналіз витрат і результатів і інший економічний аналіз і припущення, використані при прийнятті рішень з питань навколишнього середовища);
- стану здоров'я і безпеки людей, умов життя людей, стану об'єктів культури, будівель і споруд у тій мірі, у якій на них впливають або може впливати стан елементів навколишнього середовища, або через ці елементи, чинники, діяльність або зазначені заходи.

Йдеться про доступ до інформації яка, серед іншого, охоплюватиме наступне коло питань: зміни клімату; екологічне управління, освітню і навчальну підготовку, доступу до інформації з питань прийняття рішень; якість атмосферного повітря; якості водних ресурсів і управління водними ресурсами; управління відходами та ресурсами; охорони природи (збереження і захисту біологічного і ландшафтного різноманіття (екомережі)); промислове забруднення і промислові загрози; хімічні речовини; генетично-модифіковані організми; шумове забруднення; цивільний захист (стихійні лиха і антропогенні загрози); міське середовище; екологічні збори.

Зобов'язання України в цій сфері, і зокрема у питанні доступу до інформації, досить широко висвітлені у її національному законодавстві. Разом з тим, вони

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					01/08-2023-ПЗ.ОНПС	Лист 47
			Зм.	Кіл.	Арк.	№		

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

III. 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;
- Регіональна програма розвитку водного господарства Миколаївської області на період до 2021 року.

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.

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

							01/08-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
								48
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			

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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					01/08-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№		

середовища та використання природних ресурсів, виконання яких може спричинити негативні наслідки для довкілля;

- 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 проєктом 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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							01/08-2023-ПЗ.ОНПС	Лист 51
			Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата		

безпосередній близькості від розглядаємої території великі підприємства-забруднювачі відсутні.

Ймовірність того, що планована діяльність буде мати кумулятивний характер впливу на довкілля та здоров'я населення є незначною.

При дотриманні та виконанні всіх передбачених комплексних захисних і охоронних заходів, що відповідають діючим нормативним вимогам, можливість виникнення кумулятивного впливу, який супроводжується негативними екологічними наслідками та понаднормативними викидами в атмосферне повітря забруднюючих речовин, не передбачається.

Негативні наслідки планованої діяльності на мікроклімат, а також вплив фізичних факторів впливу на найближчу житлову забудову, відсутні. Змін клімату і мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти та парникових газів. Негативні ендегенні та екзогенні процеси, явища природного та техногенного походження (тектонічні, сейсмічні, зсувні, селеві, зміни напруженого стану і властивостей масивів порід, деформації земної поверхні) не передбачаються. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. Негативні впливи передбачаються для компонентів ґрунту та атмосферне повітря під час проведення будівельних робіт, а також протягом здійснення планованої діяльності.

Синергічні наслідки – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів, їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту. Оскільки концентрація забруднюючих речовин на межі санітарно-захисних зон не перевищуватиме допустимі норми, синергічного впливу не очікується. Значного негативного впливу під час планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

Табл.6.1. Можливі впливи на компоненти навколишнього середовища та здоров'я людини

Тип впливу за наслідками	Символ	Тип впливу за характером дії чинників	Символ:	Тип впливу за часом	Символ:
відчутно позитивний	++	прямий	Dir	коротко-терміновий (1 рік)	t
позитивний	+	непрямий	Ind	середньо-терміновий (3-5 років)	tt
негативний	-	вторинний	Sec	довго-терміновий (10-15 років)	ttt
відчутно негативний	--	кумулятивний:*	Σ	постійний	tc
вплив нейтральний	0	синергічний*	$\Sigma+$	тимчасовий	tsh
як позитивний, так і ймовірно негативний	+ / -	потенційний	P	періодичний короткотривалий	Tsh
як позитивний, так і відчутно негативний	+ / - -			періодичний довготривалий	TL

**кумулятивний та синергічний вплив визначається за дією всіх об'єктів одного функціонального призначення, або всіх об'єктів плану.

Коротко-термінового впливу (1 рік) наразі не очікується. Середньо- та довгострокові наслідки будуть пов'язані з реалізацією планової діяльності об'єкту.

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

53

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 житлової багатоквартирної забудови	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-, Dir, tsh -, Dir,ttt	-, Dir, tsh -, Dir,ttt	-,Dir,tsh +/-, Ind,ttt
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 закладів освіти	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-, Dir, tsh -, Dir,ttt	-, Dir, tsh -, Dir,ttt	-,Dir,tsh +/-, Ind,ttt
Території закладів торгівлі, громадського харчування та побутового обслуговування	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-, Dir, tsh -, Dir,ttt	-, Dir, tsh -, Dir,ttt	-, Dir,tsh +/-, 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 з обслуговування автотранспортних засобів	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,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 громадської забудови	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-, Dir, tsh -, Dir,ttt	-, Dir, tsh -, Dir,ttt	-, Dir,tsh +/-, Ind,ttt
Території об'єктів електрозабезпечення	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-, Dir, tsh -, Dir,ttt	-, Dir, tsh -,Ind,ttt	-, Dir,tsh -, Ind,ttt
Території автостоянок і гаражів	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-, Dir, tsh -,Ind,ttt	-, Dir, tsh -,Ind,ttt
Території інженерно-комунальної забудови	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-, Dir, tsh +/-,Ind,ttt
Території фінансових установ та офісної забудови	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-, Dir, tsh -,Ind,ttt
Території закладів побутового обслуговування	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-, Dir, tsh -,Ind,ttt

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

54

Території адміністративно-офісної забудови	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-, Dir, tsh -,Ind,ttt
Території закладів громадського харчування	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-, Dir, tsh +/-,Ind,ttt
Території об'єктів телекомунікацій	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt
Території складування та утилізації відходів	--,Dir,ttt	-,Dir,ttt	--,Dir,ttt	--,Dir,ttt	-,Ind,ttt
Території промислових підприємств	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt
Території зелених насаджень загального користування	+, Dir, ttt	++, Dir, ttt	+, Ind, ttt	+, Ind, ttt	++, Dir, ttt
Території вулиць та доріг	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Ind,tsh -,Ind,ttt	-,Ind,tsh -,Ind,ttt	-,Ind,tsh -,Ind,ttt
Території природних ландшафтів, призначені для рекреаційних цілей	+, Dir, ttt	++, Dir, ttt	+, Ind, ttt	+, Ind, ttt	++, Dir, ttt

Для оцінки сумарного впливу об'єктів функціонального призначення використана бальна оцінка. Кількість балів, які можуть отримати території певного функціонального призначення, при розробці проектних 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.

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

55

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 біотопи/виснаження	Рекреаційно-туристичні ресурси	Лісові площі/забруднення, виснаження	Історико-культурні ландшафти	Всього, сумарний бал (середнє значення) впливу
Території житлової багатоквартирної забудови	0	0	0	-1	-1	-2	0	0	-1	-1	-1	0	0	-7
Території вулиць та доріг	-1	0	-1	-2	-1	-1	0	-1	0	-1	0	0	0	-8
Території природних ландшафтів, призначені для рекреаційних цілей	+1	0	+1	0										
Території розміщення житлової садибної забудови	0	0	0	-1	-1	-2	-1	0	-1	-1	-1	0	0	-8
Території розміщення зелених насаджень спеціального користування	+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	+1	+4
Території закладів освіти	0	0	0	0	0	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-3
Території закладів торгівлі, громадського харчування та побутового обслуговування	+1	+1	0	-1	0	-2	-1	0	-1	0	0	0	0	-3
Території під ріллею та перелогами	0	0	0	-1	-1	-1	-2	-2	-1	-1	0	0	0	-9
Території культових закладів	0	0	0	-1	0	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-4
Території закладів з обслуговування автотранспортних засобів	-1	0	-1	-2	-1	-2	-1	0	-1	0	0	0	0	-9
Території закладів торгівлі	0	0	0	0	-1	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-4
Території громадської забудови	0	0	0	-1	0	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-4

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

56

Території об'єктів електрозабезпечення	-1	0	0	0	-2	-1	0	-1	0	-1	0	0	0	-6
Території автостоянок і гаражів	-1	0	0	-2	-1	-1	0	0	-1	0	0	0	0	-6
Території інженерно-комунальної забудови	-1	0	0	-1	0	-2	0	0	-1	0	0	0		-5
Території фінансових установ та офісної забудови	0	0	0	-1	0	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-4
Території закладів побутового обслуговування	+1	0	0	-1	0	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-3
Території адміністративно-офісної забудови	0	0	0	-1	0	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-4
Території об'єктів телекомунікацій	-1	0	0	0	0	-2	0	0	0	-1	0	0	0	-4
Території складування та утилізації відходів	-1	0	-1	-2	0	-1	-2	-1	-1	-1	0	0	0	-10
Території промислових підприємств	-1	0	-1	-2	-1	-2	-1	-1	-1	-1	0	0	0	-11
Території зелених насаджень загального користування	+2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	+1	0	+1	+4

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

№ компоненту	Компонент для оцінювання	№ п/п	Впливи та особливості компоненту, які оцінюються	Негативний вплив			Покращення ситуації
				Так	Ймовірно	Ні	
1	Населення та здоров'я населення	1	Стан здоров'я населення			x	x
		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		

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

57

Інв № ори..
Підпис і дата
Зам. інв. №

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

3	Водні ресурси / поверхневі та підземні води	10	Поява джерел неприємних запахів			x	
		11	Повітряний басейн/шумове забруднення			x	x
		12	Зміни повітряних потоків, вологості, температури повітря			x	
		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	Земельні ресурси, ґрунти	26	Збільшення землєсності ВРП			x	
		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 ґрутовиснажуючих культур			x	
		31	Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару		x		
		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	

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

58

		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	
5	Біорізноманіття / Види та біотопи	47	Поява таких загроз, як зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури			x	
		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	
6	Ландшафти	54	Зменшення потенціалу екосистемних послуг території, в т.ч. її лісопродуктового потенціалу			x	
		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	
7	Кумулятивний вплив на населення та компо-	59	Збільшення (в т.ч. - понаднормативне) туристичного навантаження на ландшафти			x	
		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			x	

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

59

	ненти докiлля	потенцiалу рeгiону та його окремих компонентiв				
	64	Загальне збiльшення природоемностi виробництва			x	
	65	Виснаження iнтегрального природно-ресурсного потенцiалу територiї громади та його окремих компонентiв в коротко-, середньо-, та довготривалiй перспективi			x	
	66	Поява нових, загострення iснуючих конфлiктiв природокористування			x	

ВКЛЮЧЕННЯ КЛIМАТИЧНИХ ПИТАНЬ ДО ДОКУМЕНТIВ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

Враховуючи, рекомендацiї Міністерства енергетики та захисту довкiлля України вiд 03.03.2020 року №26/1.4-11.3-5650 «Рекомендацiї щодо включення клiматичних питань до документiв державного планування», з метою врахування питань пом'якшення та адаптацiї до змiни клiмату в документах державного планування всiх рiвнiв та при виконаннi стратегiчної екологiчної оцiнки, врахована специфiка розгляду впливу на клiмат, яка вiдрiзняється вiд впливу на iншi компоненти довкiлля.

Боротьба зi змiною клiмату i запобiгання змiнi клiмату – це система заходiв, спрямована на скорочення викидiв парникових газiв (далi – ПГ) i стримування процесу зростання середньої глобальної температури атмосфери Землi. Перелiк таких заходiв визначено мiжнародними угодами – Рамковою конвенцiєю ООН про змiну клiмату, Кiотським протоколом до неї, Паризькою клiматичною угодою, а на нацiональному рiвнi - Концепцiєю реалiзацiї державної полiтики у сферi змiни клiмату на перiод до 2030 року, затвердженої розпорядженням Кабiнету Міністрiв України вiд 07.12.2016 № 932-р.

**Табл.6.5. Спрощений розрахунок впливу рiзних дiяльностей на клiмат,
для документу державного планування**

№	Показник дiяльностi	Одиниця вимiру	Кiлькiсть на початок ДДП	Кiлькiсть на закiнчення ДДП	Рiзниця	Одиниця вимiру	Коефiцiєнт тон CO ₂ екв	Результат т CO ₂ -екв
1	Викиди ПГ вiд спожитої електроенергiї	МВтгод	2,30	4,73	2,43	т CO ₂ екв/*МВтгод	0.372	+0,90
2	Викиди ПГ вiд спалювання (вiкопного) палива при виробництвi електричної та теплової енергiї							38,198
2.1	Кам'яне вугiлля	т	0	0	0	т CO ₂ екв/* т	2.08	0
2.2	Буре вугiлля	т	0	0	0	т CO ₂ екв/* т	1.2	0
2.3	Торф	т	0	0	0	т CO ₂ екв/* т	1.03	0
2.4	Природний газ	т	15,2	14,2	-1	т CO ₂ екв/*т	2.69	38,198
2.5	Зрiджений газ (пропан, бутан)	т	0	0	0	т CO ₂ екв/*т	2.98	0

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

60

Зам. iнв. №

Пiдпис i дата

iнв № ори..

Зм.	Кiл.	Арк.	№	Пiдпис	Дата
-----	------	------	---	--------	------

2.6	Мазут	т	0	0	0	Т CO ₂ екв./ * Т	3.13	0
3	Викиди ПГ від споживання палива транспортом							-14,63
3.1	Бензин	т	11,4	10,45	-0,95	Т CO ₂ екв./ / Т	3.1	-2,945
3.2	Дизель	т	3,8	1,9	-1,9	Т CO ₂ екв./ / Т	3.18	-6,042
3.3	LPG (зріджений нафтовий газ або скраплений нафтовий газ)	т	3,8	1,9	-1,9	Т CO ₂ екв./ / Т	2.97	-5,643
3.4	Керосин	т	0	0	0	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	100	-	100	Т CO ₂ екв./ голову	1.8	180
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
5	Викиди та поглинання ПГ від землекористування та лісового господарства							-23,0766
5.1	Оброблені землі CR	га	99,4	101,46	2,06	Т CO ₂ /га	1.18	2,4308
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 межам санітарно-захисних зон FO	га	1149,39	1154,72	5,33	Т CO ₂ /га	-4.78	-25,4774
5.4	Водно-болотні угіддя WE:	га	0	0	0	0		0

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

61

5.4.1	землі з видобутком торфу (кар'єри видобутку торфу) WE2	га	0	0	0	т CO2/га	21,53	0
5.4.2	постійні води (ставки, річки, озера, болота) WE1	га	0	0	0	т CO2/га	0	0
5.5	Поселення, забудовані території (сельбищна територія, громадська, землі історико-культурного призначення), внутрішньоквартальні проїзди та інше SE	га	200,5	218,4	-17,9	т CO2/га	0	0
5.6	Інші землі (промисловість, комунальна територія, інженерна інфраструктура, транспортна інфраструктура, спец призначення-землі оборони) OT	га	988,61	963,32	25,29	т CO2/га	0	0
Сумарний результат		га	2437,9	2437,9	-	т CO2/га	-	1,3914

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

Категорія земель	Коефіцієнт тон CO2 екв на 1 га	Стан А площа на 2021 рік, га	Викиди ПГ у 2021 році	Стан Б площа на 2041 рік, га	Викиди ПГ у 2041 році	Щорічна різниця викидів ПГ тон CO2 екв
1. Лісові площі, зелені насадження загального користування та рекреація та в межах санітарної-захисних зон FO	-4,78	1149,39	-5494,0842	1154,72	-5519,5616	5,7707267
2. Оброблені землі CR	1,18	99,4	117,292	101,46	119,7228	0,12154
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.б землі з видобутком торфу WE2	21,53	0	0	0	0	0
5. Поселення, забудовані Території (сельбищна територія, громадська, землі історико-культурного призначення), внутрішньоквартальні проїзди та інше SE	0	200,5	0	218,4	0	0
6. Інші землі (промисловість, комунальна територія, інженерна інфраструктура, транспортна інфраструктура, спец призначення-землі оборони) OT	0	988,61	0	963,32	0	0
Разом		2437,9	-5376,7922	2437,9	-5399,8388	-1,15233

Таким чином, напрямок документу державного планування щодо землекористування земельної ділянки не змінився (зі статусу поглинача природних газів до статусу поглинача природних газів (з -5376,7922 до - 5399,8388т CO² екв.)).

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

62

При цьому, самі заходи зміни землекористування в цілому одноразово відбирають - 134,613т CO2 екв. викидів (таблиця нижче).

Табл.6.6. 1. Характер перетворень по категоріям

Категорії перетворень	Коефіцієнт тон CO2 екв на 1 га	Площа перетворень за 2021-2041 рр., га	Викиди від перетворень за 2021-2041 рр., тон CO2 екв
Ділянка №1			
Упорядкування озелененої території загального користування			
<i>без зміни (внесений до меж) FO=FO</i>	-4,75	0,396	-1,881
Упорядкування озелененої території спеціального призначення			
<i>без зміни (внесений до меж) FO=FO</i>	-4,75	1,6739	-7,951
Ділянка №2			
Упорядкування озелененої території спеціального призначення			
<i>без зміни (внесений до меж) FO=FO</i>	-4,75	10,0428	-47,703
Ділянка №3			
Упорядкування озелененої території насадження спеціального призначення та загального користування:			
<i>без зміни (внесений до меж) FO=FO</i>	-4,75	11,399	54,145
Ділянка №4			
Спалунування територій складування та утилізації відходів			
<i>зі зміною (з частини території зелені насадження спеціального призначення в території складування та утилізації відходів) FO=OT</i>	-4,75	4,828	-22,933
Разом		28,3397	-134,613

Табл.6.6.2. Спрощений розрахунок впливу зонінгу на клімат

Назва зони	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		200,5			218,4		
Території житлової багатоквартирної забудови	10101.0	120,83			122,75		
Території житлової садибної забудови	10102.0	31,27			45,30		
Території громадської забудови	10200.0	48,4			50,35		
Виробничі території		780,63			783,4		
Території інженерно-комунальної забудови	20500.0	751,2			751,07		
Території транспортно-складської забудови	20600.0	751,2			751,07		
Території промислових підприємств	20100.0	751,2			751,07		
Території вулиць та доріг	20606.0	29,43			32,33		

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

63

Сільськогосподарські території		99,4			101,46		
Території під ріллею та перелогами	30100.0	99,4			101,46		
Території під багаторічними насадженнями	30200.0	99,4			101,46		
Території для сінокошення та випасання худоби	30300.0	99,4			101,46		
Природоохоронні та ландшафтно-рекреаційні території		1149,39			1154,72		
Території лісів	40200.0	61,5			61,5		
Озеленені території	40302.0	105,59			110,92		
Водні поверхні/об'єкти	40400.0	982,3			982,3		
Територія червоних ліній		0			179,92		
Інші території		207,98			0		
Разом:		2437,9			2437,9		
Території що приєднуються, або відходять від населеного пункту внаслідок дій ДДП			2437,9		2437,9- 207,98+179,92+5,33+2,06 +2,77+17,9 = 2437,9		
Лісові площі, зелені насадження загального користування та рекреація, та в межах санітарної-захисних зон (Forest) FO	FO	1149,39			1154,72		
Оброблені землі – (Cropland) CR	CR	99,4			101,46		
Пасовища – G Grassland	GR	0			0		
Водно-болотні угіддя: (Wetlands) WE	WE	0			0		
Кар'єри видобутку торфу WE2	WE2	0			0		
Постійні води (ставки, річки, болота) WE1	WE1	0			0		
Поселення, забудовані території (сельбищна територія), внутрішньоквартальні проїзди та інше SE (Settlements)	SE	200,5			218,4		
Інші землі (промисловість, комунальна територія, інженерна інфраструктура, транспортна інфраструктура)(Other land) OT	OT	988,61			963,32		
Разом	SUM	2437,9			2437,9		

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

64

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 сумарного 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; 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, луків, водно-болотних угідь; збільшення індивідуального транспорту; збільшення використання викопного палива; збільшення неефективних витрат
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, луків 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 витрат, 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, установлених законодавством України, при проєктуванні, розміщенні та будівництві об'єктів та ін.; -улаштування каналізаціі
	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 (електронавантажувачі 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;

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

66

		-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 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

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

67

	- 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 проєкту 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 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	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

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

68

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

			хаотичної забудови на території; Недостатні можливості працевлаштування; Відсутні надходження до бюджету громади; Відсутність можливості реалізації завдань Програм територіальної громади, району, області.	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. 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
2	Реалізація рішень попередньої розробленої містобудівної документації «Генеральний план м. Южноукраїнськ (оновлення)»	Розвиток території населеного пункту здійснюється в існуючих межах. Будівництво житлової (садибної та багатоквартирної) та громадської забудови.	Переваги: Створення нових робочих місць; Територіальний розвиток садибної та багатоквартирної житлової забудови населеного пункту; Вирішується питання щодо збереження території прибережної захисної смуги вздовж берегу річки Південний Буг; Вирішуються питання зменшення шуму від автомобільної дороги загального користування Н-24, шляхом улаштування смуг озеленення спеціального призначення та створенню штучних екранів; Вирішується питання щодо поводження з твердими побутовими відходами. Недоліки: Не вирішується питання хаотичної забудови на території, що віднесені до території природоохоронного призначення (Регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Гранітно-степове Побужжя» та Національний природний парк загальнодержавного значення «Бузький Гард»); Не вирішується питання створення нових рекреаційних територій, в тому числі, збільшення озелених територій в межах існуючих кварталів житлової та громадської забудови; Мінімальні надходження до бюджету громади, в результаті неефективного використання територій; Мінімізація можливості реалізації завдань Програм територіальної громади, району, області.	

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

69

3	«Використання місцевих ресурсів, ревіталізація та створення умов для розвитку економічного потенціалу»	Враховання потреб населеного пункту, що визначені за результатами містобудівного моніторингу (2023 року); Розвиток території населеного пункту здійснюється в існуючих межах. Будівництво громадської забудови, розвиток житлової забудови. Розвиток рекреаційних територій, в тому числі: визначення меж меморіального парку. Вирішення питань поведження з відходами.	<p>Переваги: Створення нових робочих місць. Територіальний розвиток садибної та багатоквартирної житлової забудови населеного пункту; Вирішується питання щодо збереження території прибережної захисної смуги вздовж берегу річки Південний Буг; Вирішуються питання зменшення шуму від автомобільної дороги загального користування Н-24, шляхом улаштування смуг озеленення спеціального призначення та створенню штучних екранів; Вирішується питання хаотичної забудови на території населеного пункту; Вирішується питання щодо поведження з твердими побутовими відходами; Розвиток рекреаційних територій, в тому числі, збільшення озеленених територій в межах існуючих кварталів житлової та громадської забудови, та туристичної сфери; Зміна виду функціонального призначення деяких ділянок з огляду на ефективність їх використання; Надходження до бюджету громади, в результаті ефективного використання територій; Вирішуються питання інженерно-технічних заходів території населеного пункту; Реалізація завдань Програм територіальної громади, району, області.</p> <p>Недоліки: Потребує часу та капіталовкладень для реалізації (деякі проекти можуть перейти до довгострокової та середньострокової реалізації).</p>	
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

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

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

70

При складанні Звіту про стратегічну екологічну оцінку були виявлені наступні ускладнення:

- відсутність у відкритому доступі даних щодо здоров'я населення на території проектування;
- відсутність методик, що дозволяють здійснювати довгострокові прогнози впливу об'єкту на довкілля;
- обмежений рівень сприяння обласних органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, в наданні вихідних даних для виконання стратегічної екологічної оцінки документів державного планування;
- відсутність технічних засобів під час здійснення стратегічної екологічної оцінки;
- відсутність геохімічних обстежень території;
- відсутність обстежень стану підземних вод території.

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

Згідно п.1 статті 17 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», замовник у межах своєї компетенції здійснює моніторинг наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, один раз на рік оприлюднює його результати на своєму офіційному веб-сайті у мережі Інтернет та у разі виявлення не передбачених звітом про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, вживає заходів для їх усунення.

Основні вимоги організації та здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення визначені «Порядком здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 року № 1272.

Заходи, що передбачені для здійснення моніторингу, розробляються у процесі стратегічної екологічної оцінки (СЕО) проекту документа державного планування та затверджується органом місцевого самоврядування – Южноукраїнською міською радою, який затвердив документ державного планування.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №						Лист
			01/08-2023-ПЗ.ОНПС					
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			

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 165,9 га	Не більше 165,9 га	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 165,9 га	Не більше 165,9 га	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

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

72

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	13,8 т/рік (ТПВ) 6 т/рік (виробничі)	більше 13,8 т/рік (ТПВ) більше 6 т/рік (виробничі)	Розрахунковий – використання статистичних даних	щорічно	Використання геоінформаційних систем, а також за допомогою натурних обстежень

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

73

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

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)	14,0 м3/рік	більше 14,0 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)	14,0 м3/добу (побутові) м3/добу (виробничі)	більше 14,0 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 документу 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:

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

76

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 м. Южноукраїнськ Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області» передбачається: 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 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»; визначення меж озелененої території меморіального парку – Меморіальний комплекс Захисників України. Визначення зелених ліній озелених територій; визначення меж території історико-культурного призначення об'єктів культурної спадщини; передбачення розвитку інженерно-транспортної інфраструктури; передбачення шумозахисних заходів вздовж автомобільної дороги національного значення Н-24 в районі розміщення житлової та громадської забудови; передбачення розвитку пішохідно-транспортної інфраструктури; визначення смуги відведення автомобільної дороги національного значення Н-24; уточнення червоних ліній вулиць: 300-річчя Костянтинівки, Молодіжна, Європейська, Дружби народів, Енергетиків,

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

77

Свободи, Соборності, Олімпійська та вулиця Володимира Фукса; визначення виду функціонального призначення території за кадастровими номерами 4810800000:02:002:0086 та 4810800000:02:002:0095, як «території закладів обслуговування автотранспортних засобів» за кодом виду 20605.0; передбачення житлових груп з об'єктами громадської забудови на території, що обмежена вулицею Свободи, Молодіжна та 300- річчя Костянтинівки; визначення виду функціонального призначення території з кадастровим номером 4810800000:04:001:0004, як «території житлової багатоквартирної забудови» за кодом виду 10101.0, визначення межі території вздовж вулиці Європейська під громадську забудову; врахування земельної ділянки комунальної власності, згідно переліку, що затверджений рішенням Южноукраїнської міської ради №1146 від 20.10.2022; планування території та визначення граничних показників для розміщення багатоквартирної житлової забудови вздовж вулиці 300-річчя Костянтинівки; 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.

Проектовані об'єкти не матимуть суттєвого впливу на довкілля, територіально ділянки розташовані на значній відстані від межі сусідніх держав.

11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ

Резюме нетехнічного характеру (РНХ) містить коротку інформацію про потенційні екологічні та соціальні наслідки, які мають відношення до запропонованої діяльності. Також надаються відповідні заходи по зниженню негативних екологічних та соціальних наслідків, що можуть виникнути в процесі будівництва та експлуатації об'єкту планованої діяльності.

Розділ охорони навколишнього природного середовища (Звіт про стратегічну екологічну оцінку) виконаний у складі документу державного планування «Внесення змін до генерального плану м. Южноукраїнськ 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 30.11.2022 №1162 «Про розгляд аналітичного звіту за результатами містобудівного моніторингу реалізації містобудівної документації: Генерального плану м. Южноукраїнськ Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області за 2022 рік».

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».**

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 «Діпромiсто»; «Проект районного планування Арбузинського району», розроблений в 1991 році

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/08-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

78

інститутом "УКРНДПЦИВІЛЬСІЛЬБУД". Термін дії проекту подовжено рішенням сесії Арбузинської районної ради від 12.04.2013 №2.

Відповідно до проектного плану території передбачено: визначення виду функціонального призначення території з кадастровими номерами 4810800000:02:002:0086 та 4810800000:02:002:0095, як «території закладів обслуговування автотранспортних засобів» за кодом виду 20605.0; визначення виду функціонального призначення території з кадастровим номером 4810800000:04:001:0004, як «території житлової багатоквартирної забудови» за кодом виду 10101.0.

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).

Проектовані об'єкти розміщені на земельних ділянках, які розташовані в адміністративних межах міста Южноукраїнськ, та на даний час ділянки частково використовуються за цільовим та функціональним призначенням.

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

- 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 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»;

- визначення меж озелененої території меморіального парку – Меморіальний комплекс Захисників України. Визначення зелених ліній озелених територій;

- визначення межі території історико-культурного призначення об'єктів культурної спадщини;

- передбачення розвитку інженерно-транспортної інфраструктури;

- передбачення шумозахисних заходів вздовж автомобільної дороги національного значення Н-24 в районі розміщення житлової та громадської забудови;

- передбачення розвитку пішохідно-транспортної інфраструктури;

- визначення смуг відведення автомобільної дороги національного значення Н-24;

- уточнення червоних ліній вулиць: 300-річчя Костянтинівки, Молодіжна, Європейська, Дружби народів, Енергетиків, Свободи, Соборності, Олімпійська та вулиця Володимира Фукса;

- визначення виду функціонального призначення території за кадастровими номерами 4810800000:02:002:0086 та 4810800000:02:002:0095, як «території закладів обслуговування автотранспортних засобів» за кодом виду 20605.0;

- передбачення житлової групи з об'єктами громадської забудови на території, що обмежена вулицею Свободи, Молодіжна та 300- річчя Костянтинівки;

- визначення виду функціонального призначення території з кадастровим номером 4810800000:04:001:0004, як «території житлової багатоквартирної забудови» за кодом виду 10101.0, спланувати територію та визначити граничні показники для розміщення багатоквартирної житлової забудови вздовж (пишу цей пункт, хоча у пропозиціях Ви написали, що ще думаєте щодо його реалізації);

- визначення межі території вздовж вулиці Європейська під громадську забудову;

- врахування земельної ділянки комунальної власності, згідно переліку, що затверджений рішенням Южноукраїнськові міської ради №1146 від 20.10.2022;

- планування території та визначення граничних показників для розміщення багатоквартирної житлової забудови вздовж вулиці 300-річчя Костянтинівки;

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

						01/08-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата		79

- планування рішення 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.

Площа території, що підлягає проектуванню – 165,9 га.

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.

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

Також, були визначені заходи, що передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення по кожному з компонентів довкілля.

В рамках проведення процедури стратегічної екологічної оцінки документу державного планування «Внесення змін до генерального плану м. Южноукраїнськ Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області», було складено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та опубліковано: на офіційному сайті Южноукраїнської 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.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					01/08-2023-ПЗ.ОНПС	Лист 80
			Зм.	Кіл.	Арк.	№		

Протягом громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегії екологічної оцінки (10 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 м. Южноукраїнськ Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області» та звіт про стратегічну екологічну оцінку до цього документу.

Запланована діяльність не відносить до I або II категорії видів планованої діяльності, об'єктів та не підлягає оцінці впливу на довкілля, згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Стратегічні документи на міжнародному та державному рівні, які враховані під час підготовки документа державного планування, що розглядається, наступні:

Біорізноманіття:

Концепція загальнодержавної програми збереження біорізноманіття на 2005-2025 роки від 22 вересня 2004 року № 675-р;

Стале управління водними ресурсами:

Директива 2000/60/ЄС «Про встановлення рамок діяльності Співтовариства в галузі водної політики» від 23 жовтня 2000 року;

Зміна клімату та озоновий шар:

Концепція реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року, затверджена розпорядженням Кабінету Міністрів України від 07.12.2016 року № 932-р.у.;

План заходів щодо виконання Концепції;

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;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					01/08-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№		

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;

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;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					01/08-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
								82
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			

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:

«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»;

«Детальний план території мікрорайону №6 в м. Южноукраїнськ, затверджений рішенням Южноукраїнської міської ради від 14.12.2017 року №1931»;

Картографічна основа у цифровій формі (формат dmf) в державній геодезичній референційній системі координат УСК-2000 масштабу 1:2000, виконавець ДНВП «Геосистема» (2011 рік).

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					01/08-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
								83
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			



У К Р А І Н А
ЮЖНОУКРАЇНСЬКА МІСЬКА РАДА
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
РІШЕННЯ

від « 30 » 12 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

ВИРІШЕННЯ:

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 Южжюукраїнська на 2018-2022 роки

05.10.2017 року Южжюукраїнською міською радою була затверджена міська Комплексна програма з розроблення містобудівної документації території для формування містобудівного кадастру міста Южжюукраїнська на 2018-2022 роки (дальше - Програма), до якої внесилися зміни у 2018, 2021 та 2022 роках у зв'язку з об'єднанням в одну громаду, а також з метою розширення території міського кадастру. Фінансування Програми здійснювалось за рахунок коштів міського бюджету у межах видатків, затверджених рішенням ради про бюджет громади на відповідний бюджетний період (з змінами).

№ п/п	Назва заходу Програми	План, грн.	Факт, грн.	Примітки
1	Розроблення містобудівної документації с. Іванівка	230 000	-	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.Панкратове (створення 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 Южжюукраїнської міської територіальної громади (під розширення міського кадастру)	49 000	49 000	Виконано в повному обсязі
5	Виконання топографічних планів в М 1:1000 відносно земельної ділянки, розташованої за межами населених пунктів на території Южжюукраїнської міської територіальної громади (під розширення міського кадастру)	10 000	10 000	Виконано в повному обсязі

Заступник начальника відділу
містобудування та архітектури

Христиня ІЧАНІСЬКА

ЗАТВЕРДЖЕНО
рішенням Южноукраїнської
міської ради
від «30» 11 2022 № 1/160

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.

Рациональне 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;

Додаток до Програми

Заходи Програми з розроблення містобудівної документації населених пунктів
Южжукрайської 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 інженерно-технічних заходів цивільного захисту до генерального плану с. Паширатове	45,0	—	—	—	—	—
2	Розроблення містобудівної документації смт. Костянтинівка	900,0	—	—	—	—	—
3	Розроблення містобудівної документації с. Іванівка	—	450,0	—	—	—	—
4	Внесення змін до генерального плану м. Южжукрайськ (в тому числі і розроблення нового розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту)	300,0	—	—	—	—	—
5	Внесення змін до генерального плану с. Бузьке	180,0	—	—	—	—	—
6	Виготовлення топографічної основи М 1:10000 на всю територію Южжукрайської міської територіальної громади	—	530,0	—	—	—	—
7	Розроблення комплексного плану просторового розвитку території Южжукрайської міської територіальної громади	—	—	2500,0	2500,0	1000,0	700,0
8	Експертиза комплексного плану просторового розвитку території Южжукрайської міської територіальної громади	—	—	—	—	—	—
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 Южжукрайської міської територіальної громади при його затвердженні на відповідні роки в установленому порядку.

- 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, виділення (випусти) 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, видлення (випуск), 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

«ПОГОДЖЕНО»


«ЗАТВЕРДЖЕНО»

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

Секретар Южноукраїнської міської ради
(керівник виконавчого органу міської ради)


Григорій СУРОВИЙ




Олександр АКУЛЕНКО


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

М.П.

ЗАВДАННЯ

на внесення змін до генерального плану м. Южноукраїнськ
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 проєктування	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 №233 «Про розгляд аналітичного звіту за результатами містобудівного моніторингу реалізації містобудівної документації: Генерального плану м. Южноукраїнськ 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	Місто Южноукраїнськ КОАТУУ: 4810800000 КАТОТТГ: UA48040250010045068
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 УДНДІП «Діпромісто»; - Генеральний план м. Южноукраїнськ Миколаївської області, затверджений рішенням Южноукраїнської міської ради від 03.06.2016 №218; - Детальний план території мікрорайону №6 в м. Южноукраїнськ, затверджений рішенням Южноукраїнської міської ради від 14.12.2017 №931; - Картографічна основа у цифровій формі (формат dmf) в державній геодезичній референційній системі координат УСК-2000 масштабу 1:2000, виконавець ДНВП «Геосистема» (2011 рік); - У разі необхідності за рішенням розробника звертатися до держателів за додатковою інформацією
7	Площа території проектування	Орієнтовно 165,9 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)	<p>Формування земельних ділянок є обов'язковим, крім випадків, коли такі земельні ділянки вже сформовані, якщо на зазначених земельних ділянках розташовані або передбачається спорудження:</p> <p>1. За кошти державного або місцевого бюджету - об'єктів соціальної інфраструктури (освіти, охорони здоров'я, культури, житлово-комунального господарства):</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформувати земельну ділянку за кодом функціонального використання 20500.0 «території інженерно-комунальної забудови» під розміщення пожежного депо; - сформувати земельну ділянку за кодом функціонального використання 40301.0 «зелені насадження загального користування» під меморіальний комплекс Захисників України
10	Перелік проектних рішень, які необхідно передбачити під час розроблення містобудівної документації	<p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»; - визначення меж озелененої території меморіального парку – Меморіальний комплекс Захисників України. Визначити зелені лінії озелених територій; - визначити межі території історико-культурного призначення об'єктів культурної спадщини; - передбачити розвиток інженерно-транспортної інфраструктури; - передбачити шумозахисні заходи вздовж автомобільної дороги національного значення Н-24 в районі розміщення житлової та громадської забудови;

- передбачити розвиток пішохідно-транспортної інфраструктури;
- визначити смугу відведення автомобільної дороги національного значення Н-24;
- уточнити червоні лінії вулиць: 300-річчя Костянтинівки, Молодіжна, Європейська, Дружби народів, Енергетиків, Свободи, Соборності, Олімпійська та вулиця Володимира Фукса;
- визначити вид функціонального призначення території з кадастровими номерами 4810800000:02:002:0086, 4810800000:02:002:0095, 4810800000:02:002:0053 як «території закладів обслуговування автотранспортних засобів» за кодом виду 20605.0;
- передбачити житлові групи з об'єктами громадської забудови на території, що обмежена вулицею Свободи, Молодіжна та 300-річчя Костянтинівки;
- визначити вид функціонального призначення території з кадастровим номером 4810800000:04:001:0004, як «території житлової багатоквартирної забудови» за кодом виду 10101.0;
- визначити межі території вздовж вулиці Європейська під громадську забудову;
- врахувати земельні ділянки комунальної власності, згідно переліку, що затверджений рішенням Южноукраїнської міської ради від 20.10.2022 №1146 (додається до Завдання);
- спланувати територію та визначити граничні показники для розміщення багатоквартирної житлової забудови вздовж вулиці 300-річчя Костянтинівки;
- 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 - автомобільна дорога 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>Врахувати державні інтереси, надані Миколаївською обласною державною адміністрацією.</p> <p>Врахувати 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;

		<ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>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).</p> <p>ЗЕМЛЕВПОРЯДНА ЧАСТИНА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 проєкту 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. Текстові матеріали: -у вигляді документів у форматі *.PDF</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Головний архітектор проєкту
(Сертифікат АА №002158)



Олеся СУРОВА

(Підпис, ім'я, прізвище)

Інженер-землевпорядник
(Сертифікат №001214)



Віталій МАРЧАК

(Підпис, ім'я, прізвище)

Петрович



Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"

Заява

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 21.11.2023 р.

Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 21-11-3466-23

Замовник:

Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради

1. Назва документа державного планування:

Внесення змін до генерального плану м.Южноукраїнськ

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

«Внесення змін до генерального плану м. Южноукраїнськ Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області». ДДП є містобудівною документацією на місцевому рівні. Основними цілями є: внесення змін до генерального плану м. Южноукраїнськ; визначення межі прибережної захисної смуги р. Південний Буг та інших водних об'єктів; визначення планувальних обмежень, відповідно до класів класифікації обмежень у використанні земель; визначення меж озелененої території меморіального парку – Меморіальний комплекс Захисників України; визначення зелених ліній озелених територій; визначення межі території історико-культурного призначення об'єктів культурної спадщини; передбачення розвитку інженерно-транспортної інфраструктури; передбачення шумозахисних заходів вздовж автомобільної дороги національного значення Н-24 в районі розміщення житлової та громадської забудови; передбачення розвитку пішохідно-транспортної інфраструктури та інші, згідно пункту 6 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 УДНДП «Діпромісто»; Генеральний план м. Южноукраїнськ Миколаївської області, затверджений рішенням Южноукраїнської міської ради від 03.06.2016 року №218; «Детальний план території мікрорайону №6 в м. Южноукраїнськ», затверджений рішенням Южноукраїнської міської ради від

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 національного значення Н-24; 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 №3 на відстані 0,130 км від меж земельної ділянки, на яку розробляється проект території, розташований національний природний парк загальнодержавного значення «Бузький гард» та на півночі на відстані 1,03 км Регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Гранітно степове - Побужжя». 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 м. Южноукраїнськ (оновлення)». Розвиток території населеного пункту здійснюється в існуючих межах. Будівництво житлової (садибної та багатоквартирної) та громадської забудови. 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); Розвиток території населеного пункту здійснюється в існуючих межах. Будівництво громадської забудови, розвиток житлової забудови. Розвиток рекреаційних територій, в тому числі: визначення меж меморіального парку. Вирішення питань поводження з відходами

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 пункту 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 (між режимоутворюючими об'єктами, житловою та громадською забудовою); улаштування смуг озеленення спеціального призначення навколо населеного пункту та вздовж автомобільної дороги Н-24; 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 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 (включно до 24.00 години).

10. Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу СЕО:

Оприлюднюється шляхом розміщення на офіційному веб-сайті - <http://yu.mk.ua/> від 22.11.2023

Замовник/Уповноважена особа замовника:

Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради /Ічанська Христина Владиславівна



- ЕКОНОМІКА ▾
- ПРОЕКТ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ ГРОМАДИ
- ПІДПРИЄМЦТМ
- АРХІТЕКТУРА ТА МІСТОБУДУВАННЯ
- ЗЕМЕЛЬНІ ВІДНОСИНИ ТА ЕКОЛОГІЯ
- ЖКГ
- ОСВІТА, КУЛЬТУРА ТА СПОРТ ▾
- ТУРИЗМ
- СОЦІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ ТА МЕДИЦИНА ▾
- СПЛУЖБА У СПРАВАХ ДІТЕЙ
- АРХІВНИЙ ВІДДІЛ
- ТЕРИТОРІАЛЬНА ОБОРОНА ТА МОБІЛІЗАЦІЯ
- ДІЇ ПРИ ТЕРОРИСТИЧНИХ АКТАХ
- ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ
- ВЗАЄМОДІЯ З ПРАВООХОРОННИМИ ОРГАНАМИ ▾
- МІСЦЕВІ ОРГАНИ ДЕРЖАВНОЇ ВЛАДИ ▾
- ОРГАНИ ДЕРЖАВНОЇ ВЛАДИ
- ФОТОГАЛЕРЕЯ
- ВІДЕОБІСНИК
- ОНЛАЙН ПОСЛУГИ

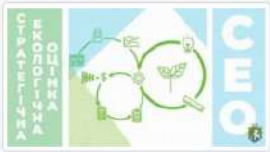


Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

Архітектура та містобудування 22.11.2023

Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради

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...

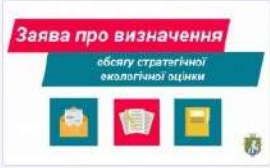


Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

Архітектура та містобудування 22.11.2023

Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації на місцевому рівні - «Внесення змін до генерального плану м.Южноукраїнська 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 встано...



Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

Архітектура та містобудування 22.11.2023

Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради

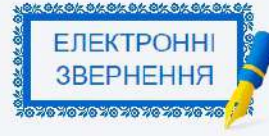
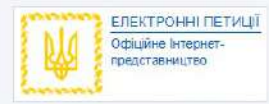
Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації на місцевому рівні - «Генеральний план смт. Костянтинівка Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області» оприлюднена 22.11.2023 на офіційному веб-сайті міста Южноукраїнська <http://yu.mk.ua/>. Відповідно до ч. 5 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегі...

АРХІВ НОВИН

« Грудень 2023 »

Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
27	28	29	30	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7

ЗВ'ЯЗОК З ГРОМАДСЬКІСТЮ



ІНФОРМАЦІЯ



- НАША ГРОМАДА
- МІСЦЕВЕ САМОВРЯДУВАННЯ
- ПУБЛІЧНА ІНФОРМАЦІЯ
- ЗАПОБІГАННЯ ПРОЯВАМ КОРУПЦІЇ
- ВЗАЄМОДІЯ З ГРОМАДСЬКІСТЮ
- ФІНАНСИ І БЮДЖЕТ
- ЕКОНОМІКА
- ПРОЄКТ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ ГРОМАДИ
- ПІДПРИЄМЦТВА
- 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 ПРАВОХОРОНИМИ ОРГАНАМИ
- МІСЦЕВІ ОРГАНИ ДЕРЖАВНОЇ ВЛАДИ
- ОРГАНИ ДЕРЖАВНОЇ ВЛАДИ

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 м.Южноукраїнська 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: mistobud55085@ukr.net

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

Відповідальна особа: Іванська 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 м. Южноукраїнська 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, сайт: ecolog.mk.gov.ua, код згідно з ЄДРПОУ 38694358

від 27.11.23 р. № 1621/01.1-04/04

На № _____ від _____ р.

Виконавчий комітет
Южноукраїнської міської ради

Про надання пропозицій та зауважень
до Заяви про визначення обсягу СЕО

Відповідно положень статей 8, 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та на заяву у Єдиному реєстрі стратегічної екологічної оцінки від 21.11.2023 № 21-11-3466-23 про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проєкту документа державного планування – «Внесення змін до генерального плану м. Южноукраїнськ» 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 документа державного планування з урахуванням змісту і рівня його деталізації.

Начальник управління

Олександра ЄФІМЕНКО

Світлана Охрименко 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

П. Л. Шаранін

CERTIFICATE

Сертифікат учасника тренінгу

*Виником 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. Імплементація 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