



65091, місто Одеса,
вул. Середня, будинок
59, офіс 505

КОНСОРЦІУМ «Простір - 2»

ЄДРПОУ 44482708; UA 60 3052990000026009020408006 АТ КБ Приватбанк тел. 380676326738; e-mail: prostir_2_@ukr.net

Кваліфікаційний сертифікат архітектора
серія АА №002158 від 23.06.2014р.

Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника
№ 011464 від 31.10.2013 р.

Замовник: виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради
Вознесенського району Миколаївської області

Об'єкт: 08/06-2023-ОНПС

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПЛАН ТА ПЛАН ЗОНУВАННЯ (У СКЛАДІ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНУ)

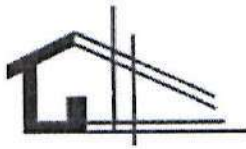
СМТ КОСТЯНТИНІВКА

ЮЖНОУКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ
ВОЗНЕСЕНСЬКОГО РАЙОНУ
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ТОМ 2

08/06-2023-ГП

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ



КОНСОРЦІУМ «Простір - 2»

65091, місто Одеса,
вул. Середня, будинок
59, офіс 505

ЄДРПОУ 44482708; UA 60 3052990000026009020408006 АТ КБ Приватбанк тел. 380676326738; e-mail: prostir_2_@ukr.net

Кваліфікаційний сертифікат архітектора
серія АА №002158 від 23.06.2014р.

Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника
№ 011464 від 31.10.2013 р.

Замовник: виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради
Вознесенського району Миколаївської області

Об'єкт: 08/06-2023-ОНПС

ГЕНЕРАЛЬНИЙ ПЛАН ТА ПЛАН ЗОНУВАННЯ (У СКЛАДІ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНУ)

СМТ КОСТЯНТИНІВКА

ЮЖНОУКРАЇНСЬКОЇ МІСЬКОЇ ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ ГРОМАДИ ВОЗНЕСЕНСЬКОГО РАЙОНУ МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

ТОМ 2

08/06-2023-ГП

ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

Директор

Галина ПАНЧЕНКО

Головний архітектор проекту

Олеся СУРОВА

Інженер-землевпорядник

Галина ПАНЧЕНКО






2023

Зам. инв. №

Подпись и дата

Ина. № ор.

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

Інв. №ор.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кільк	Арк.	№ док	Підпис	Дата

08/06-2023-ВВ.ОНПС

Аркуш

1

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

Головний архітектор проекту



(підпис)

Олеся СУРОВА

(П. І. Б.)

Інс. № ор.	Підпис і дата	Зам. інв. №	08/06-2023-ПД.ОНПС						Стадія	Аркуш	Аркушів
			Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата	П	1	1
			ГАП		СУРОВА	<i>Су</i>		Підтвердження ГАПа	Консорціум «Простір-2» кваліфікаційний сертифікат серія АА №002158		
			Викон.		ШАЙДУК	<i>Ш</i>					
			Н.контр.		ЧИСТЯКОВА	<i>Ч</i>					




№ з/п	Назва документу	Гриф секретності	Рік
1	Рішення Южноукраїнської міської ради від 27.05.2021 №427	-	2021
2	Завдання на розроблення містобудівної документації	-	2023
3	Інформація з Державного земельного кадастру		2023
4	Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 21.11.2023 №21-11-3465-23	-	2023
5	Викопіювання повідомлення про оприлюднення Заяви, публікація на офіційному веб-сайті	-	2023
6	Лист-відповідь, надана Департаментом екології та природних ресурсів від 22.11.23 №1585/01.1.04/04	-	2023
7	Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Екологічне право. Екологічна безпека. Вищий рівень» серія 11К №01132330/000112-20 від 14 березня 2020 року	-	2020
8	Сертифікат учасника курсу «Екологічне право. Екологічна безпека. Вищий рівень» від 16 березня 2020 року	-	2020
9	Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Післяпроектний моніторинг: основи організації та проведення» реєстраційний №39-13 від 9 липня 2020 року	-	2020
10	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
11	Сертифікат Alternative environmental platform -2020 «ECO-MODERNIZATION» від 7-9 жовтня 2020 року	-	2020
12	Сертифікат учасника тренінгу «Вимоги до створення ЛОС. Сучасні технології очищення виробничих стічних вод. Рекомендації з вибору обладнання» від 17 червня 2021 року	-	2021
13	Сертифікат «Управління відходами на підприємстві» від 9 серпня 2023	-	2023
14	Свідоцтво про підвищення кваліфікації «Управління відходами на підприємстві» №49-25 від 10 серпня 2023		2023

Зам. ітв. №

Підпис і дата

Ітв. № оп.

08/06-2023-ВМ.ОНПС

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

Перелік використаних матеріалів

ЗМІСТ




ВСТУП.....	7
1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ.....	9
2. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, УМОВ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ТА СТАНУ ЙОГО ЗДОРОВ'Я НА ТЕРИТОРІЯХ, ЯКІ ЙМОВІРНО ЗАЗНАЮТЬ ВПЛИВУ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ).....	16
2.1. ПОТОЧНИЙ СТАН ДОВКІЛЛЯ.....	16
2.2. ПОТОЧНИЙ СТАН ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ.....	28
3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОТОЧНОГО СТАНУ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я ЛЮДЕЙ, ТА ПРОГНОЗНІ ЗМІНИ ЦЬОГО СТАНУ, ЯКЩО ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ НЕ БУДЕ ЗАТВЕРДЖЕНО (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ).....	31
4. ЕКОЛОГІЧНІ ПРОБЛЕМИ, В ТОМУ ЧИСЛІ РИЗИКИ ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ЯКІ СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЗОКРЕМА ЩОДО ТЕРИТОРІЙ З ПРИРОДООХОРОННИМ СТАТУСОМ (ЗА АДМІНІСТРАТИВНИМИ ДАНИМИ, СТАТИЧНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ТА РЕЗУЛЬТАТАМИ ДОСЛІДЖЕНЬ).....	32
5. ЗОБОВ'ЯЗАННЯ У СФЕРІ ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ПОВ'ЯЗАНІ ІЗ ЗАПОБІГАННЯ НЕГАТИВНОГО ВПЛИВУ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, ВСТАНОВЛЕНІ НА МІЖНАРОДНОМУ, ДЕРЖАВНОМУ ТА ІНШИХ РІВНЯХ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, А ТАКОЖ ШЛЯХИ ВРАХУВАННЯ ТАКИХ ЗОБОВ'ЯЗАНЬ ПІД ЧАС ПІДГОТОВКИ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ.....	35
6. ОПИС НАСЛІДКІВ НА ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ВТОРИННИХ, КУМУЛЯТИВНИХ, СИНЕРГІЧНИХ, КОРОТКО-, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВИХ (1, 3-5 ТА 10-15 РОКІВ ВІДПОВІДНО, А ЗА НЕОБХІДНОСТІ – 50-100 РОКІВ), ПОСТІЙНИХ І ТИМЧАСОВИХ, ПОЗИТИВНИХ І НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ.....	55
7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ.....	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.

08/06-2023.ПЗ.ОНПС

Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата	Стадія	Арк.	Аркушів
Виконав		ШАЙДУК				П	1	83
ГАП		СУРОВА				Консорціум «Простір-2» кваліфікаційний сертифікат серія АА №002158		
Н.контр.		ЧИСТЯКОВА						
						Зміст пояснювальної записки		

ВСТУП

Розділ охорони навколишнього природного середовища (Звіт про стратегічну екологічну оцінку) виконаний у складі документу державного планування «**Розроблення Генерального плану смт Костянтинівка Южноукраїнська міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області**», що розроблений Консорцієм «Простір-2» у 2023 році, відповідно до вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Містобудівну документацію розроблено на підставі Южноукраїнської міської ради Миколаївської області від 27.05.2021 №427 «Про надання дозволу на розроблення проекту містобудівної документації: Генерального плану та плану зонування (у складі генерального плану) смт. Костянтинівки Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області», від 30.11.2022 №1162 «Про затвердження Програми з розроблення містобудівної документації населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки»

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 оцінку (СЕО). Загальновизначено, що ефективне збереження довкілля можливе лише за

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

2

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

умови виявлення екологічних обмежень та можливостей на ранній стадії циклу планування розвитку певної території, на ранніх етапах індивідуальних пропозицій щодо певного проекту.

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

Визначення понять:

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

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

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

Екстракція – процес отримання масел з рослин.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					08/06-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
								3
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			

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

Документом державного планування в данному випадку є містобудівна документація на місцевому рівні «Розроблення Генерального плану смт. Костянтинівка Южноукраїнська міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області».

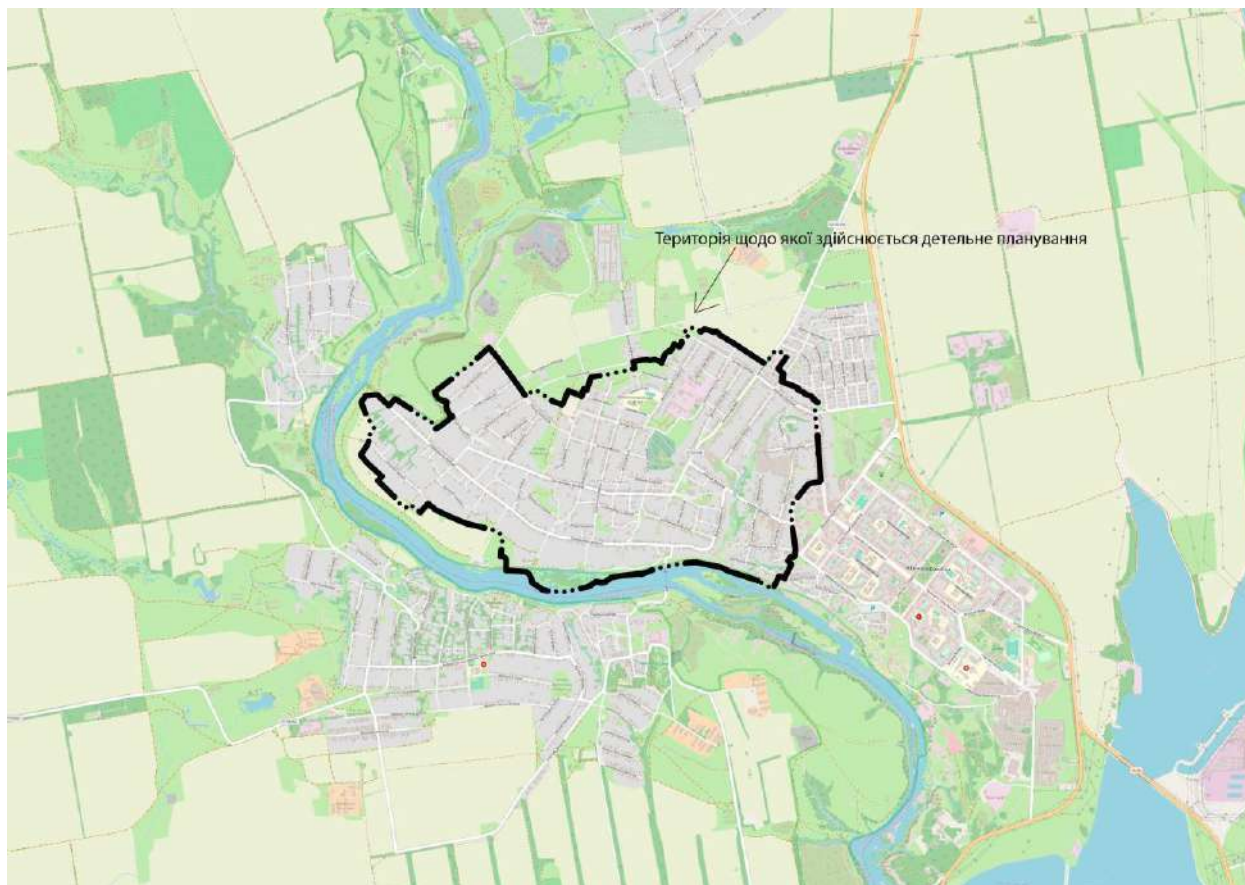


Рис.1.1. Схема землекористування

Об'єктом планованої діяльності є передбачення зони для активного відпочинку в районі житлового масиву «Поштове» - вул. Володимирська та вздовж річки в районі човнової переправи на с. Мар'ївка; визначення земельної ділянки для розміщення полігонів твердих побутових відходів та місць поховань; включення в межі населеного пункту смт. Костянтинівка земельні ділянки, які були виділені мешканцям селища для індивідуального дачного будівництва; врахування землі природно-заповідного фонду та передбачені для розміщення на них території Регіонального ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя» та Національного природного парку «Бузький Гард»; створення рекреаційної зони між провулком Фонтанний та вулицею Дружби; та в районі вулиці Горіхова. Визначити зелені лінії рекреаційних територій; визначення червоних ліній вулиць; визначення планувальних обмежень, відповідно до класів класифікації обмежень у використанні земель; визначення земельної ділянки для розміщення водозаборів, очисних споруд, пожежного депо; 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; передбачення розвитку інженерно-транспортної інфраструктури, в тому числі будівництво та реконструкцію автомобільних доріг, експлуатації паромної переправи до с. Богданівка Прибузької територіальної

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

4

- врахування землі природно-заповідного фонду та передбачення для розміщення на них території Регіонального ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя» та Національного природного парку «Бузький Гард»;
 - створення рекреаційної зони між провулком Фонтанний та вулицею Дружби; та в районі вулиці Горіхова. Визначити зелені лінії рекреаційних територій;
 - визначення червоних ліній вулиць;
 - визначення планувальні обмеження, відповідно до класів класифікації обмежень у використанні земель;
 - визначення земельної ділянки для розміщення водозаборів, очисних споруд, пожежного депо;
 - 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;
 - передбачення розвитку інженерно-транспортної інфраструктури, в тому числі будівництво та реконструкцію автомобільних доріг, експлуатації паромної переправи до с. Богданівка Прибузької територіальної громади;
 - передбачення шумозахисних заходів вздовж автомобільних доріг Н-24 та О150108;
 - передбачення території для розміщення житлових територій будинків по державним соціальним програмам будівництва нового житла та об'єктів соціального обслуговування;
 - планування 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;
 - передбачення розвитку інженерно-транспортної інфраструктури (автостоянки, інженерні мережі, споруди тощо);
 - передбачення розміщення лікарняної амбулаторії загальної практики сімейної медицини за адресою: площа Соборна, 25-а (кадастровий номер 4820355700:01:051:0025);
 - передбачення розміщення ринку в районі будинку культури за адресою: площа Соборна, 18);
 - визначення межі та функціональне призначення земельної ділянки лікарняної амбулаторії загальної практики сімейної медицини за кодом функціонального призначення території «10203.0» та назвою виду функціонального призначення території - «території закладів охорони здоров'я та соціального захисту»;
 - визначення межі та функціональне призначення земельної ділянки ринку за кодом функціонального призначення території «10205.3» та назвою виду функціонального призначення території - «території закладів торгівлі»;
 - уточнення межі всіх обмежень у використанні земель згідно із законодавством, державними будівельними нормами, санітарно-гігієнічними нормами, спеціальною документацією;
 - визначення червоних ліній та лінії регулювання забудови вулиці Дружби, Петра Сагайдачного, Центральної та Шевченка;
 - визначення зелених ліній озелених територій;
 - визначення території історико-культурного призначення
Загальна площа території проектування – 705,1083 га.
- Відповідно до містобудівної документації передбачено: визначення виду функціонального призначення території з кадастровими номерами 4820355700:01:051:0025, як земельної ділянки лікарняної амбулаторії загальної практики сімейної медицини за кодом функціонального призначення території «10203.0» та назвою виду функціонального призначення території - «території закладів охорони здоров'я та соціального захисту»; визначення межі та функціональне призначення земельної ділянки

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

6

ринку за кодом функціонального призначення території «10205.3» та назвою виду функціонального призначення території - «території закладів торгівлі».

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

Ділянка проектування обрана за територіальним принципом відповідно до «Генерального плану та плану зонування (у складі генерального плану) смт. Костянтинівки Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області».

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 «Діпромисто»; Картографічна основа у цифровій формі (формат dmf) в державній геодезичній референційній системі координат УСК-2000 масштабу 1:2000, виконавець ТОВ «Картографія +» (2017 рік).

В рамках проведення процедури стратегічної екологічної оцінки документу державного планування «Розроблення Генерального плану смт. Костянтинівка Южноукраїнська 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» та архітектура та містобудування.

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

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

Відповідно до статті 12 Закону України «Про Стратегічну екологічну оцінку», Южноукраїнська міська рада оприлюднила **документ державного планування «Розроблення Генерального плану смт Костянтинівка Южноукраїнська міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області» та звіт про стратегічну екологічну оцінку до цього документу буде здійснена.**

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;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			08/06-2023-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

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 (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.);

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;

8. Транспорт:

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

9. Поводження з відходами:

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

10. Містобудування:

- Закон України Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо визначення складу, змісту та порядку погодження документації із землеустрою від 2 червня 2015 року, №497-VIII.
- Закон України "Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо вдосконалення системи управління та дерегуляції у сфері земельних відносин", м. Київ, від 28.04.2021, №1423-IX.
- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

8

- 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;

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;

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

9

- 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:

Генерального плану та плану зонування (у складі генерального плану) смт. Костянтинівки Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області».

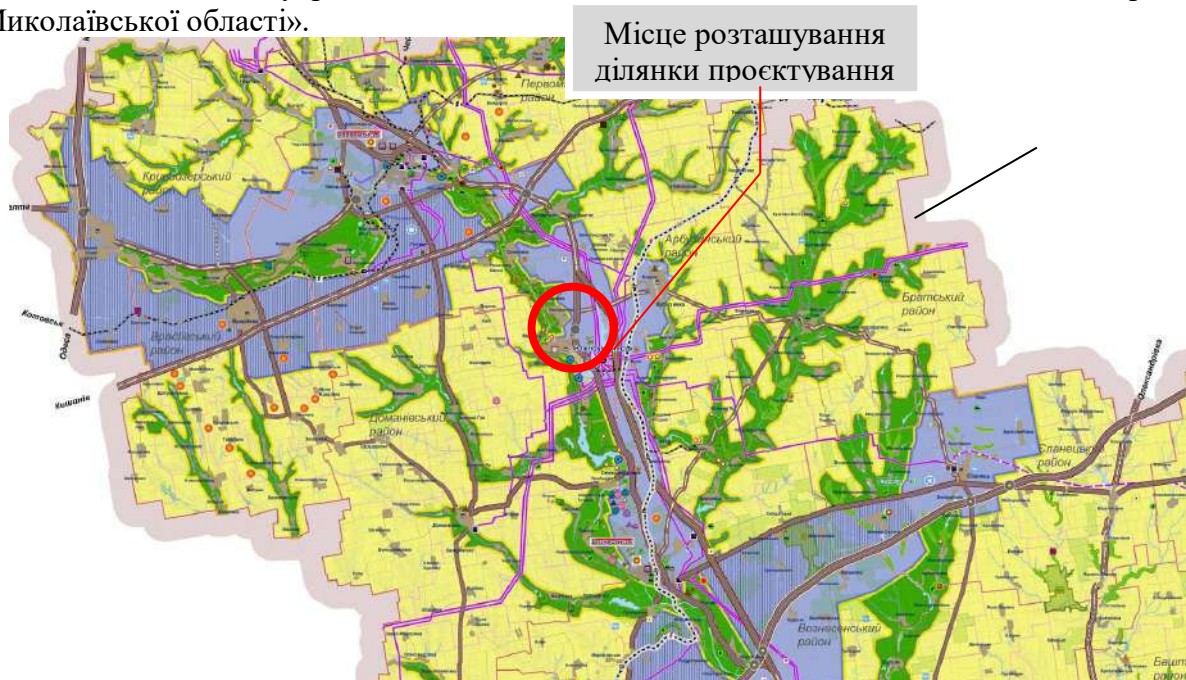


Рис.1.2. Викопіювання з Проєктного плану «Схеми планування території Миколаївської області – внесення змін», затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розробленої ДП УДНДП «Діпромiсто»

Будь-яке тиражування або копіювання звіту про стратегічну екологічну оцінку без відома Консорціум «Простір-2» 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.);

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

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](#));

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

2.1 ПОТОЧНИЙ СТАН ДОВКІЛЛЯ

Територія проектування розташована в межах території Южноукраїнської міської територіальної громади.

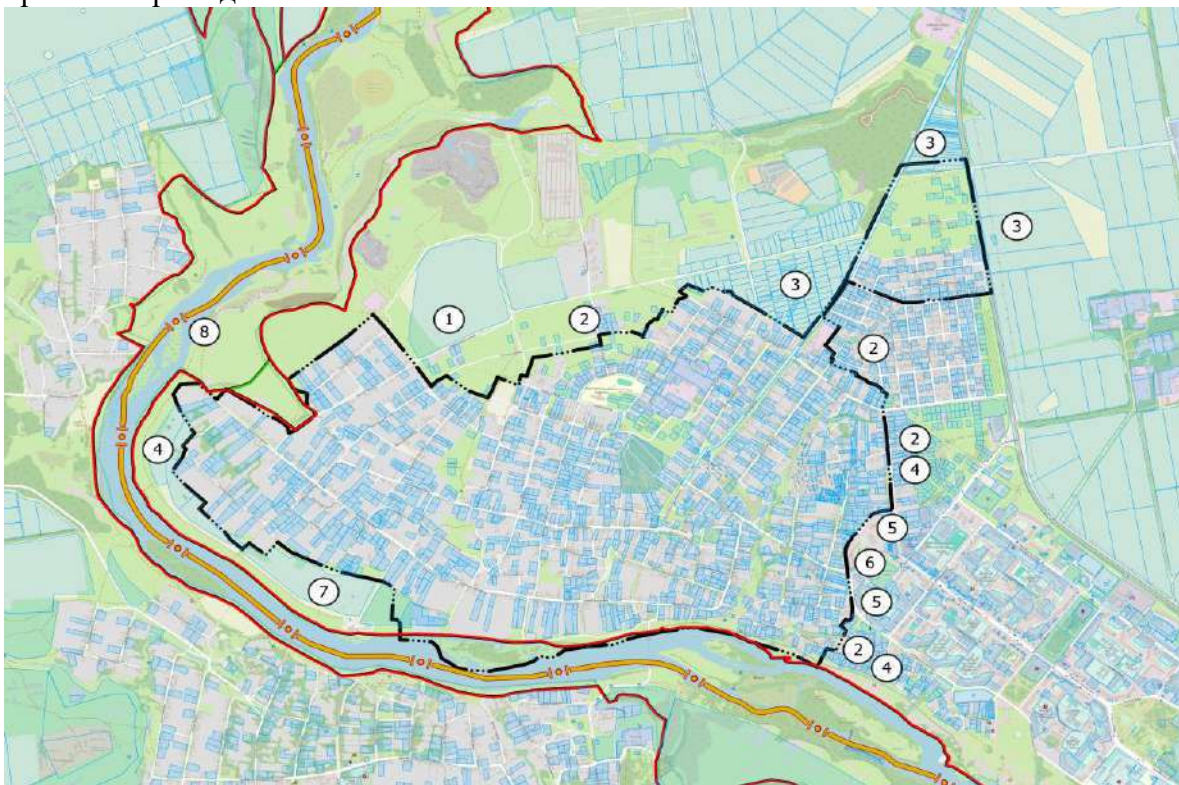


Рис. 2.1. Схема територій, які ймовірно зазнають впливу

де 1 - земельні ділянки, що використовуються у сільськогосподарських цілях (для ведення підсобного сільського господарства); 2 - земельні ділянки, що використовуються як землі житлової та громадської забудови (для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)); 3 - земельні ділянки, що використовуються у сільськогосподарських цілях (для ведення товарного сільськогосподарського виробництва); 4 - земельні ділянки, що використовуються у сільськогосподарських цілях (для ведення особистого

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					08/06-2023-ПЗ.ОНПС		Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата	11

селянського господарства); 5 - земельні ділянки, що використовуються як землі житлової та громадської забудови (для будівництва і обслуговування багатоквартирного житлового будинку); 6 – земельні ділянки, що використовуються як землі житлової та громадської забудови (для будівництва та обслуговування будівель торгівлі); 7 - земельні ділянки, що використовуються у сільськогосподарських цілях (для ведення фермерського господарства); 8 - неформовані земельні ділянки під землі природно-заповідного фонду (національний природний парк «Бузький Гард»; регіональний ландшафтний парк «Гранітно-степове Побужжя»)

2.1.1. Земельні ресурси

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

Суміжні території з тією, що розглядається. Представлені комплексами житлової забудови, вулицями населеного пункту, і територією озеленення прибережної захисної смуги.

Територія, що проектується, частково забудована громадською забудовою та має сільськогосподарські угіддя.

Ґрунтовий покрив

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

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

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

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

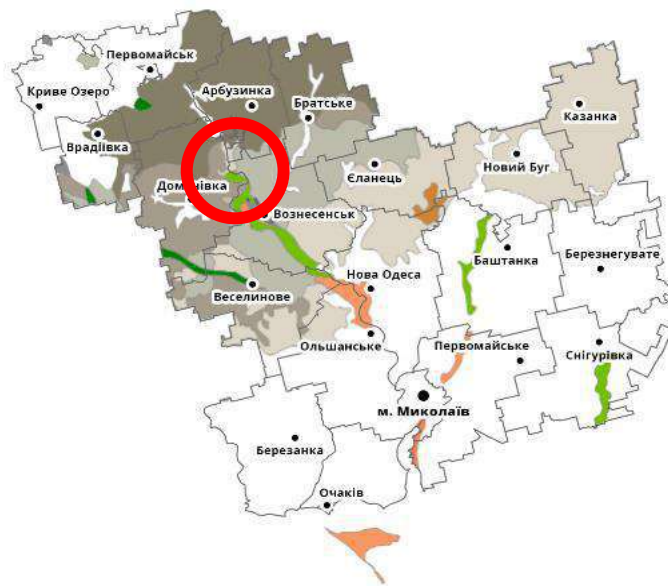


Рис.2.2. Викопіювання з Геопорталу «Інтерактивна карта ґрунтів України» (<https://superagronom.com>)

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

12

Гідрогеологічні умови

Згідно геоструктурних особливостей територія, що підлягає детальному плануванню, відноситься до Причорноморського артезіанського басейну. У районі проектування водоносні горизонти розвинуті у палеогеново-неогенових (сарматських) відкладах на глибинах 400 - 500 метрів, в неогенових відкладах на глибинах 30,0-170,0 метрів, а в межах річкових долин та балок, 5,0-70,0 метрів. Води мінералізовані, від 0,6 до 0,8 г/л, гідрокарбонатно-натрієвого типу.

В межах території, що підлягає детальному плануванню, ділянки, що схильні до затоплення чи підтоплення, відсутні.

На даний час детальне гідрогеологічне вивчення з визначенням кадастрових запасів підземних питних вод по території, що підлягає детальному плануванню, не проводились.

Геолого-геоморфологічна будова

За сучасним геоморфологічним районуванням території України ділянка планованої діяльності розташована у районі Придніпровсько-приазовська область пластово-денудаційних цокольних височин та низовин на Південнопридніпровській акумулятивно-денудаційна рівнині на неогенових відкладах і докембрійських породах

В геоморфологічному відношенні територія, що проектується, розташована на південно-західному схилі Українського кристалічного масиву, та являє собою степову рівнину.

В геоструктурному відношенні територія проектування знаходиться в зоні Українського кристалічного щита.

Тектонічна основа Вознесенського району, в якому розташована територія планової діяльності становить крайовий прогин Східно-Європейської платформи – 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.

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

13

Інженерно-будівельна оцінка

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

Підземні води по відношенню до бетону не мають агресивності.

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

Ґрунти за просадністю відносяться до категорії I типу просідання.

За умов складності інженерно-будівельного освоєння виділяються:

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

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

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

2.1.2. Атмосферне повітря

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

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

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

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

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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

14



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

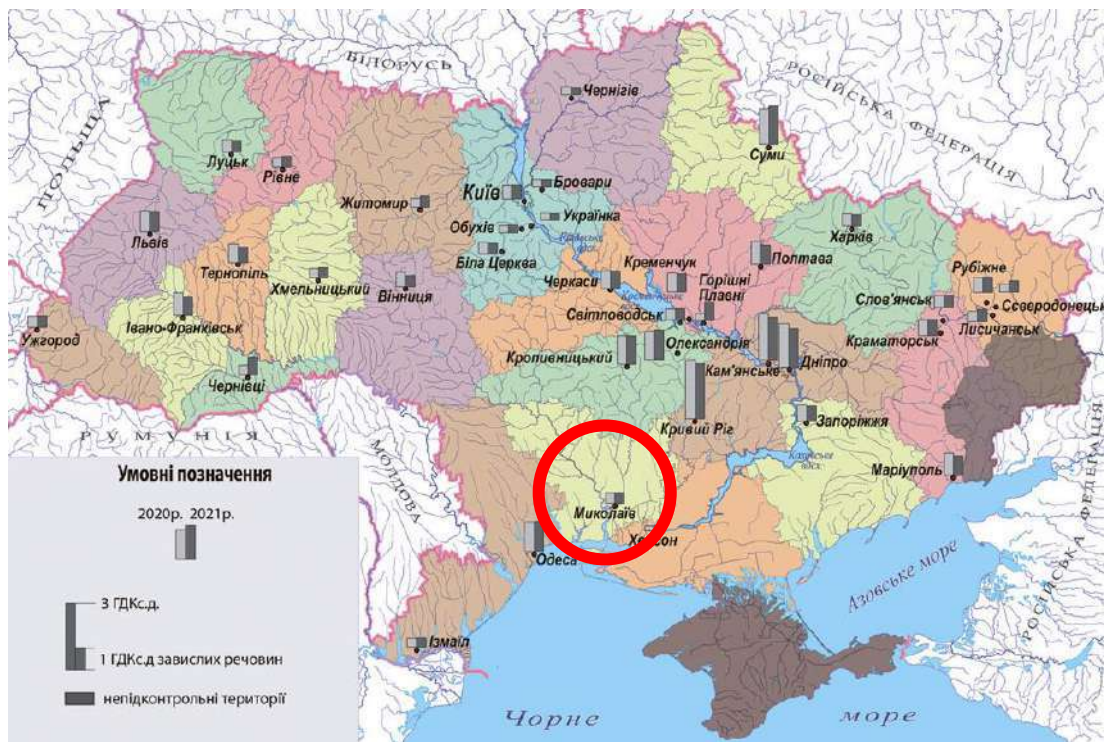


Рис. 2.4. Карта забруднення атмосферного повітря завислими речовинами (середньорічні концентрації в ГДК с.д. у 2020-2021 рр.) (<http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/>)

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

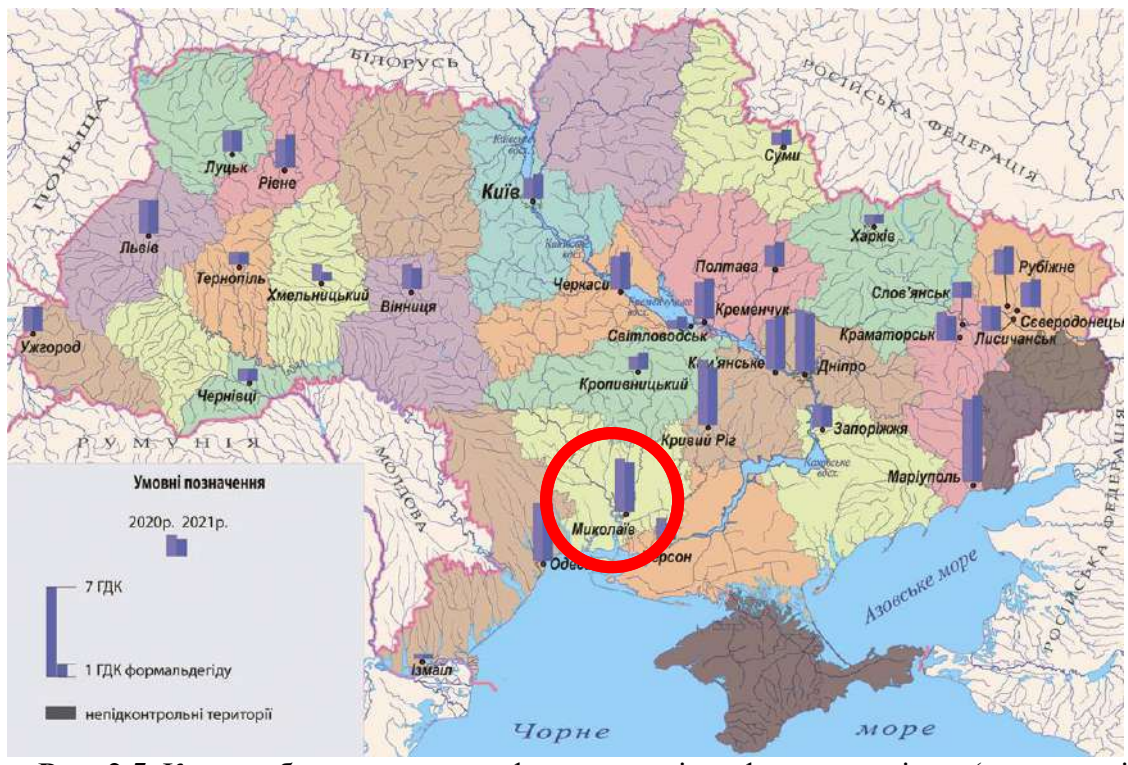


Рис. 2.5. Карта забруднення атмосферного повітря формальдегідом (середньорічні концентрації в ГДК с.д. у 2020-2021 рр.)
[\(http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/\)](http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/)



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

Табл.2.1. Зведений аналіз забруднення атмосферного повітря за роками

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

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

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

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

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

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

2.1.3. Радіаційний стан

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

Рівень природного радіаційного фону становить 130 нЗв/год.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					Лист
			08/06-2023-ПЗ.ОНПС				
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата		

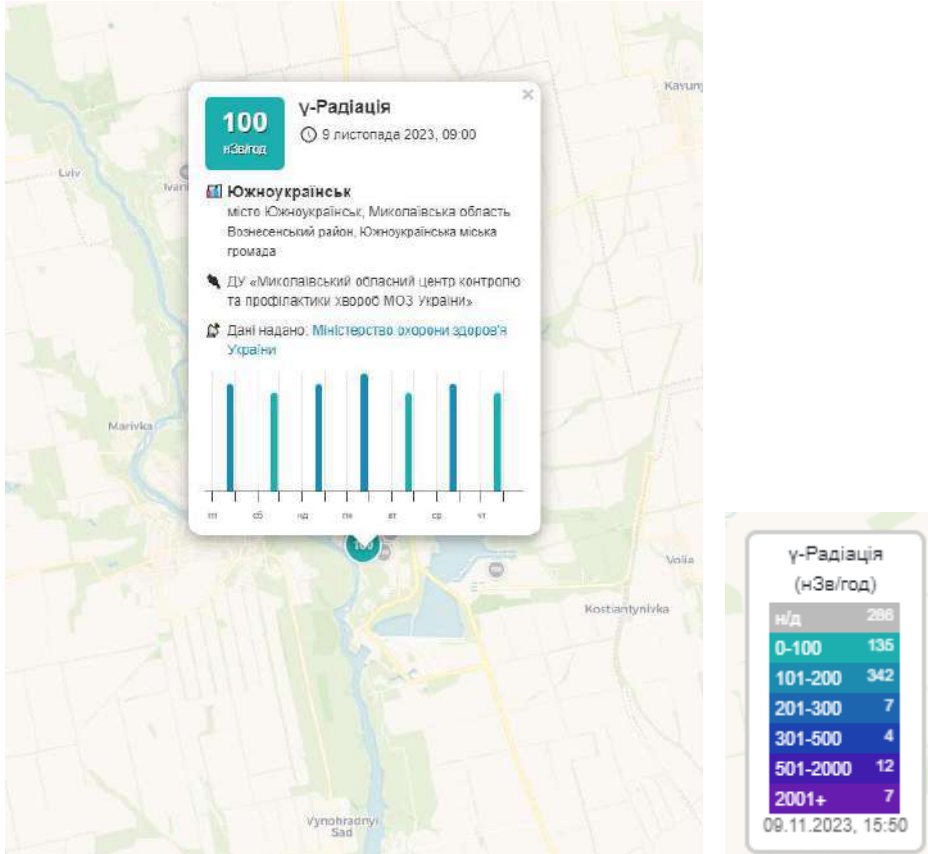


Рис.2.7. Карта радіаційного фону станом на 9 листопада 2023 року (<https://www.saveecobot.com/radiation-maps>)

2.1.4. Відходи

Територія, що підлягає проектуванню, характеризується накопиченням ТПВ від громадської забудови, залишками рослинної продукції, від сільськогосподарських угідь. В населених пунктах Южноукраїнської міської територіальної громади відсутня на достатньому рівні сучасна матеріально-технічна база у сфері поводження з ТПВ. Відходи складаються на територіях переповнених полігонів (Южноукраїнський, Костянтинівкй, Іванівський), у природних рельєфних утвореннях – балках, ярах; лісозахисних смугах, що в свою чергу становить екологічну небезпеку.

2.1.5. Водні ресурси

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

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

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

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

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

2.1.6. Клімат

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

Табл.2.3. Основні метеорологічні показники

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

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

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

2.1.7. Природоохоронні території та об'єкти

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

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

Межа земельної ділянки що проектується проходить вздовж межі Регіонального ландшафтного парку місцевого значення «Гранітно степове - Побужжя»

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

19

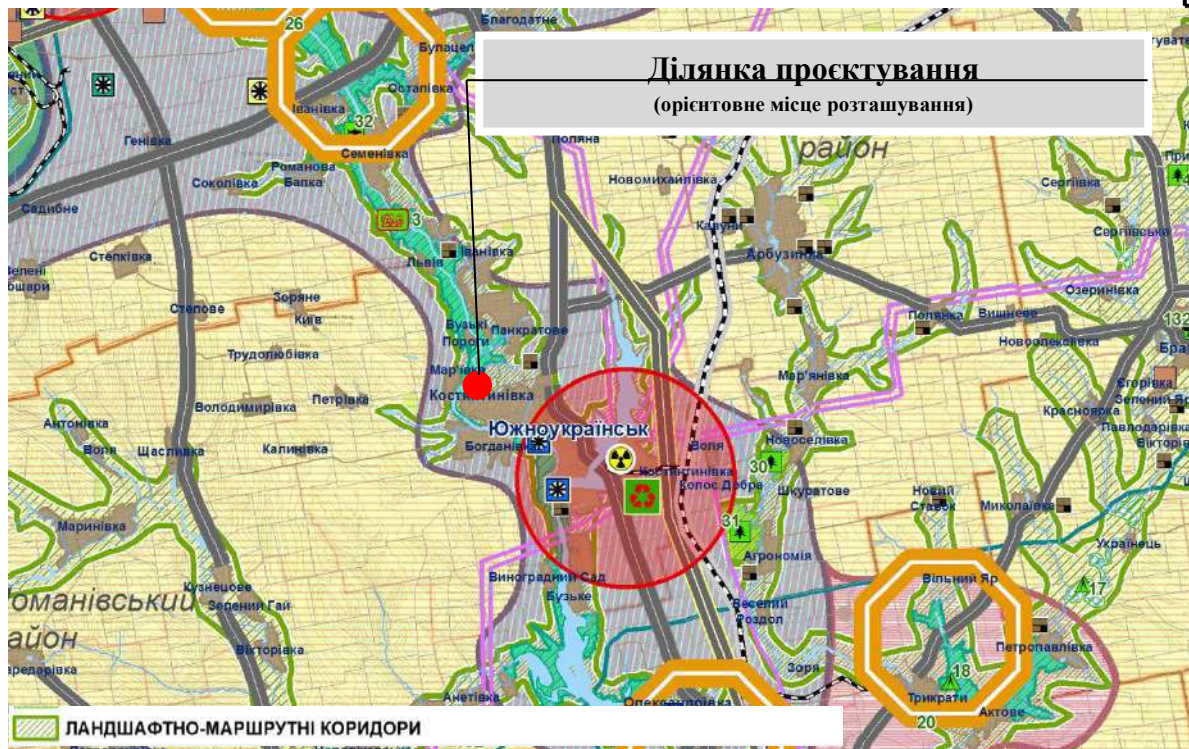


Рис.2.8. Викопіювання зі схеми прогнозованого стану навколишнього природного середовища. Охорона довкілля «Схеми планування території Миколаївської області – внесення змін», затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розробленої ДП УДНДП «Діпромiсто»

2.1.8. Біорізноманіття

В Україні напрямок охорони біорізноманіття широко представлений у законодавстві ще з перших років незалежності, коли були розроблені закони про природно-заповідний фонд, рослинний і тваринний світ та започатковано ведення Червоної книги України і Зеленої книги України. Україна підписала Рамкову конвенцію ООН про охорону біорізноманіття (1992) та одинадцять інших міжнародних угод у сфері біорізноманіття. Близько 7 % площі держави включено до складу територій природно-заповідного фонду. Україна також розпочала формування Смарагдової мережі (Emerald Network) як частини адаптації України до законодавства Європейського Союзу. Охорона біорізноманіття є важливою частиною Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року», Цілей сталого розвитку та інших програмних документів. При цьому охорона біорізноманіття в Україні має багату історію. Саме на території нашої держави були створені перші заповідники колишнього СРСР («Асканія-Нова» та «Конча-Заспа»), тут було вперше розроблено наукові засади роботи заповідників та концепцію їх репрезентативності, сформульовано завдання для професійних ботаніків і зоологів у сфері охорони природи. На території України, вперше у Європі, ще в 1927 році були створені природоохоронні території для збереження міграційних шляхів птахів.

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

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

Ліси району відносяться до I групи - захисні та виконують переважно водоохоронні, захисні, санітарно-гігієнічні, оздоровчі та рекреаційні функції. До лісових насаджень

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

20

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.

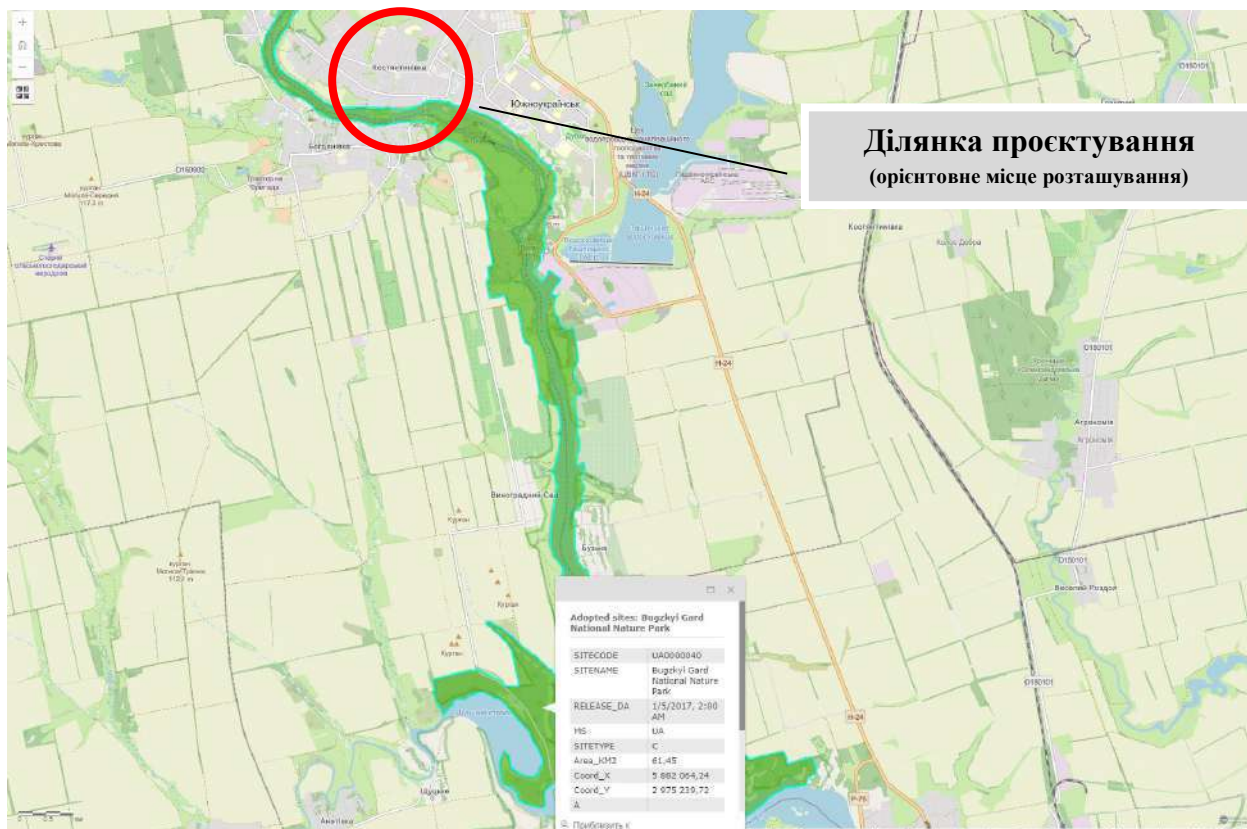


Рис. 2.9. Викопіювання з Інтерактивного картографічного веб-застосунку «Смарагдова мережа України: база даних – Species of Resolution 6. Database» - на території проєктування відсутні території, що входять до Смарагдової мережі (<https://carto-lab.maps.arcgis.com/>)

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

захворювань нервової системи, органів дихання, хвороб шкіри та підшкірної клітковини. Скоротилася чисельність травм, отруєнь та інших причин захворювань.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

24

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.

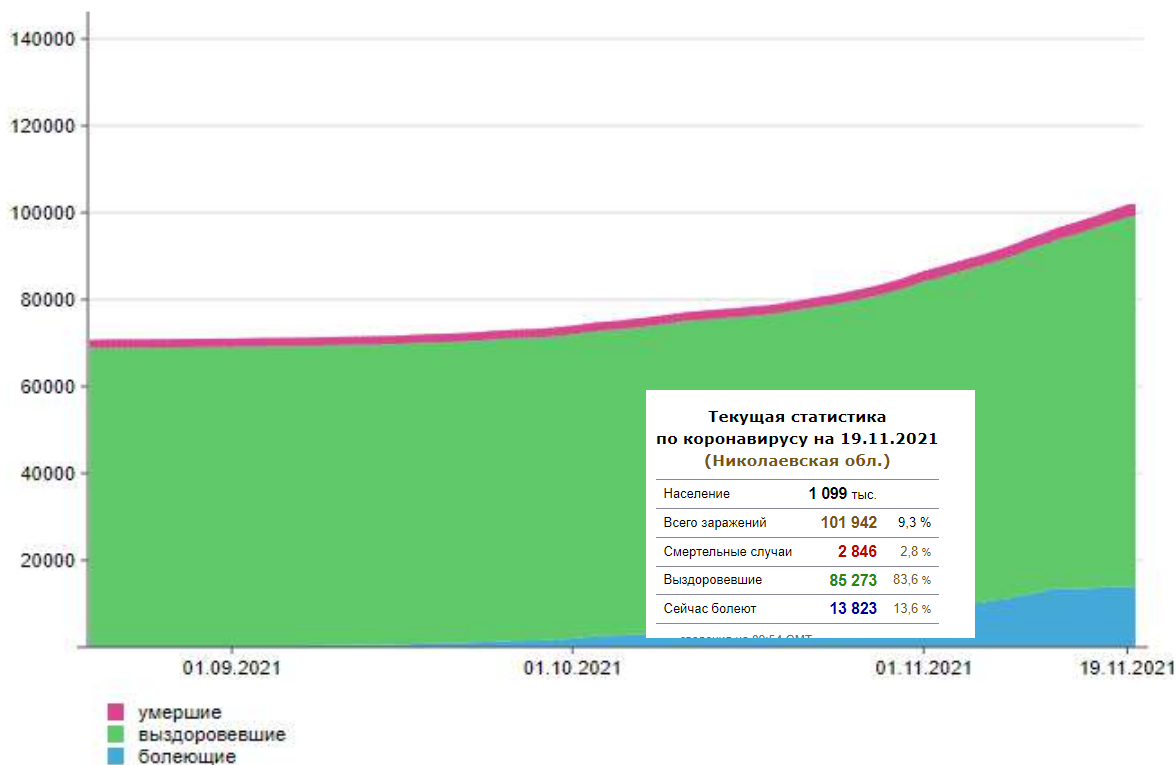


Рис.2.10. Графік по всіх категоріях інфікованих за останні два місяці та поточна статистика по захворюванню коронавірусною інфекцією в Миколаївській області станом на 19.11.2021 року (<https://index.minfin.com.ua/reference/coronavirus/ukraine/>)

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

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

25

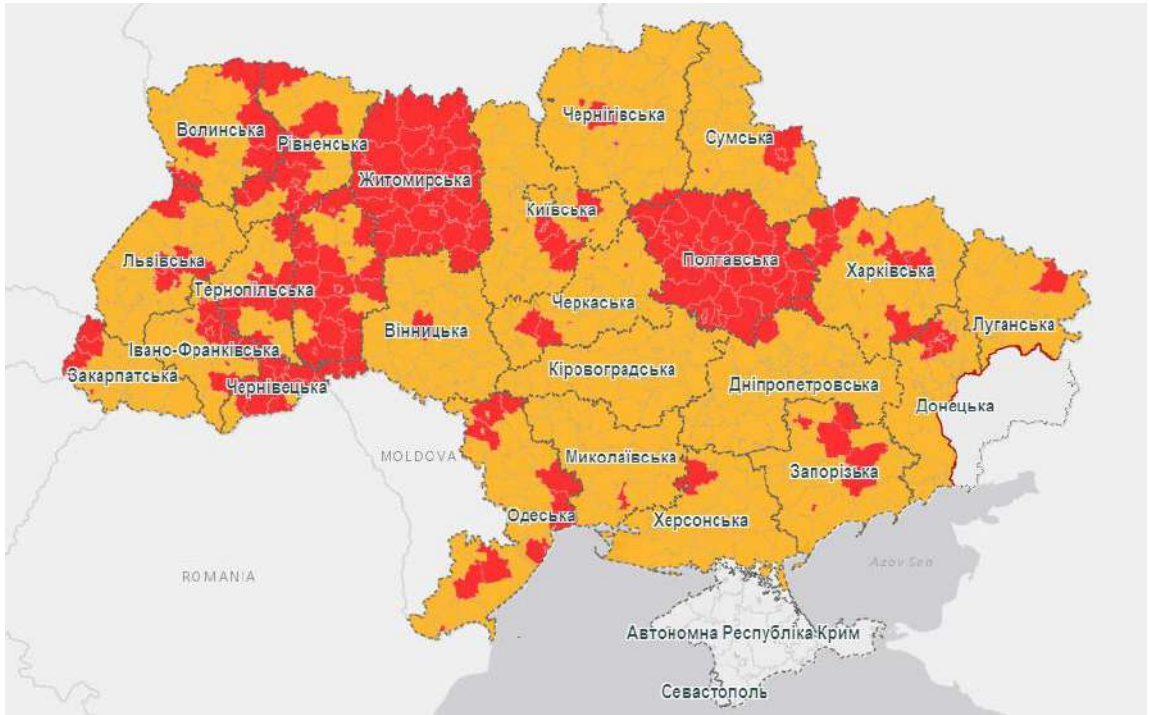


Рис.2.11. Візуалізація епідемічних показників на рівні районів та міст обласного значення

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	Використовується під житлову і комунальну забудову та вирощування сільськогосподарських культур. Негативних геологічних процесів не виявлено. Інженерно-геологічні та інші вишукування території, що підлягає генеральному 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; - ущільнення ґрунту від нової забудови
Атмосферне повітря	Джерелом забруднювання повітряного басейну території є промислові підприємства (близ м. Южноукраїнськ) та транспорт (автомобільні	- погіршення стану атмосферного повітря у зв'язку з відсутністю заходів поводження з відходами (спалення рослинних відходів –

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

	дороги). Зведений аналіз забруднення атмосферного повітря територій, що підлягає проектуванню, не проводилися.	утворення чадного газу, накопичення та хаотичне складування відходів); -погіршення стану атмосферного повітря у зв'язку з відсутністю створення захисних озелених смуг; -зменшення можливості розвитку альтернативного виду транспорту (відсутня інфраструктура)
Відходи	Несанкціоноване накопичення відходів рослинного походження від сільськогосподарських угідь, та накопичення ТПВ від житлової забудови. На території що проектується відсутні системи поводження з відходами	-накопичення рослинних відходів без подальшого транспортування на місця їх сортування, переробки тощо -накопичення відходів ТПВ, які в подальшому не утилізуються згідно стратегії управління відходами 2030
Здоров'я населення	Скорочення чисельності населення. Захворювання характеризуються зростанням показників в класах новоутворень, хвороб ендокринної системи, розладів харчування та обміну речовин, розладів психіки та поведінки, хвороб системи кровообігу, органів травлення, хвороб сечостатевої системи, кістково-м'язової системи. Значно зросли показники ускладнень вагітності, пологів та післяпологового періоду, вроджені аномалії та пороки розвитку новонароджених.	-спричинення висипань на шкірі, бронхіту та онкологічних хвороб
Клімат	див п. 2.6.1. «Клімат»	-збільшення концентрацій вуглекислого газу в атмосфері під час спалювань рослинних відходів, та автомобільних доріг.

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

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

№	Основні екологічні проблеми і ризики	Характеристика проблем і ризиків	Територіальна прив'язка	Проектні рішення документу державного планування
1	Порушення ґрунтового покриву	Механічне порушення ґрунтового покриву при проведенні земляних робіт та після завершення будівництва; механічне стиснення ґрунту через постійний тиск від транспортних засобів. Забруднення ґрунту паливом та паливно-мастильними рідинами від транспортних засобів. Забруднення та виснаження ґрунту від сільськогосподарської діяльності.	Частина земельної ділянки в межах розроблення проекту	Забезпечити нормативну мінімальну щільність забудови – 30-33%. Здійснення рекультивації решти ґрунту; Впровадження технік та інженерних рішень для захисту від ерозії; Враховання особливостей ґрунтів при розробці нових об'єктів та забудов; Впровадження принципів агроекології, таких як використання органічних методів обробітку ґрунту, мінімізація використання хімічних добрив та пестицидів, для підтримки

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

27

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм. Кіл. Арк. № Підпис Дата

				родючості ґрунту та збереження біорізноманіття.
2	Вплив на атмосферне повітря	Під час проведення будівельних робіт викиди в атмосферне повітря матимуть тимчасовий характер. Джерела - автотранспорт, будівельна техніка тощо; А після завершення будівництва – автотранспорт,	Частина земельної ділянки в межах розроблення проекту та суміжні території, які знаходяться у безпосередній близькості	Організація смуг зелених насаджень навколо виробничого об'єкту; Організація системи моніторингу атмосферного повітря; Створення велошляхів та пішохідних зон, оснащених зеленими насадженнями, для підтримки екологічного транспорту та зменшення автомобільного трафіку.
3	Накопичення відходів	Несанкціоноване накопичення відходів рослинного походження, та ТПВ.	Частина земельної ділянки в межах розроблення проекту	Запровадження систем відповідального видалення та переробки відходів, використання компосту та рециклінгу для зменшення негативного впливу на навколишнє середовище; Поводження та утилізація ТПВ і відходів від транспорту згідно стратегії управління відходами 2030; Розробка програм збору та вторинної переробки відходів, щоб зменшити кількість сміття та покращити якість ґрунту.
4	Вплив на здоров'я населення	Зростання показників рівня захворюваності дихальної системи у місцевого населення. Постійний шум від автомобільних доріг.	Частина земельної ділянки в межах розроблення проекту та суміжні території, які знаходяться у безпосередній близькості	Постійний моніторинг якості повітря; Організація смуг зелених насаджень вздовж автомобільних доріг що поглинають вуглекислий газ (наприклад дерева акації, тополі, каштана тощо) а також для додаткового шумопоглинання. Створення паркових зон для сприяння відпочинку мешканців та покращення якості повітря у населеному пункту. Розробка інтелектуальних ландшафтних планів, які враховують природні особливості міського середовища та сприяють створенню естетично приємного і екологічно чистого населеного пункту.
5	Вплив на клімат	Вплив на глобальне потепління через викид газів від автомобільних доріг, та поява «острову тепла» від громадської забудови в населеному пункті	Частина земельної ділянки в межах розроблення проекту та суміжні території, які знаходяться у безпосередній близькості	Застосування зелених технологій, таких як використання електромобілів та інших екологічних транспортних засобів, що призведе до зменшення впливу на повітря. Встановлення енергоефективного вуличного освітлення, яке використовує відновлювані джерела

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

28

				енергії, такі як сонячні батареї; Використання відновлюваних джерел енергії, таких як сонячні батареї чи вітрогенератори, для забезпечення енергії для сільських господарств та житлових будівель; Створення сільських парків, залишених зон та пейзажних площ для рекреації мешканців та збереження природних ландшафтів.
6	Порушення стану водного середовища	Під час проведення будівельних робіт можливе стікання мастил будівельної техніки і автотранспорту та потрапляння їх у підземні води; Збільшення фекальних та господарсько-побутових стоків у період будівельних робіт. Також забруднення місцевих водоймів стічними водами від житлової забудови. Несанкціонуване використання водних ресурсів для полива сільськогосподарських угідь	Частина земельної ділянки в межах розроблення проекту та суміжні території, які знаходяться у безпосередній близькості	Прокладання побутової та дощової каналізації; Улаштування локальних очисних споруд; Впровадження інноваційних систем збору та використання дощової води, щоб зменшити тиск на водні ресурси; Встановлення систем моніторингу, які слідкують за якістю води та реагують на будь-які зміни або аномалії; Впровадження більш ефективних та екологічно безпечних технологій очищення води. Впровадження зелених насаджень та водних рослин біля очисних споруд для природного очищення та підтримки біорізноманіття; Відновлення та збереження природних водойм та річок для поліпшення водних систем та забезпечення водного біорізноманіття.
7	Порушення стану фауни, флори та біорізноманіття	Під час будівництва об'єкту планової діяльності буде мінімальним та полягатиме у локальному порушенні ґрунтового та рослинного шару виключно в межах земельного відводу. Основну масу рослинності складатиме сільськогосподарська культура – лаванда; Екологічні проблеми, що пов'язані з негативним впливом на рослинний та тваринний світ під час будівництва об'єкта планованої діяльності характеризується, як прийнятний та екологічно допустимий, під час експлуатації об'єкта планованої діяльності вплив буде відсутній.	Частина земельної ділянки та суміжні території, які знаходяться у безпосередній близькості	Озеленення території

Таким чином, об'єкт планованої діяльності не матиме значного негативного впливу на екологічну ситуацію міста та не посилюватиме вже наявні екологічні проблеми даного

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

29

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 – «Розроблення Генерального плану смт. Костянтинівка Южноукраїнська 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 природоохоронним статусом, а також погіршення умов життєдіяльності місцевого населення не передбачається.

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;

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

30

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

- 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;

- 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 acquis 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 XXX 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;

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

31

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 захисників навколишнього середовища, чия діяльність спрямована на захист права на чисте повітря;

- проведення аналізу видів забруднення повітря і його основних джерел для визначення високо пріоритетних і найбільш рентабельних заходів з контролю викидів в цілях охорони здоров'я населення, прав людини і навколишнього середовища;

- своєчасно та у доступній формі обмінюватися даними щодо атмосферного повітря між державами, підвищувати інформованість населення про ризики для здоров'я, пов'язаних з поганою якістю повітря, і розташовувати системи для поширення повідомлень у випадках, коли рівень забруднення стає вкрай небезпечним для здоров'я, особливо щодо вразливих груп населення;

- розробити змістовні екологічні стандарти, що мають недискримінаційний і нерегресивний характер або іншим чином сприяють повазі, захисті і здійсненню прав людини;

- співпрацювати у вирішенні екологічних проблем, що виходять за межі національних кордонів, включаючи транскордонне забруднення повітря;

- забезпечувати ефективне застосування екологічних стандартів з боку державних і приватних суб'єктів;

- забезпечити громадянам доступ до засобів правового захисту в рамках судових або аналогічних процедур у випадках, коли їх право дихати чистим повітрям знаходиться під загрозою або порушується, або коли не дотримуються інші юридичні зобов'язання, що стосуються якості повітря;

- регулярне проведення оцінки прогресу (або його відсутності) з відповідним переглядом стандартів і планів, що стосуються якості повітря. Крім того, ці процеси огляду і перегляду повинні супроводжуватися урахуванням нових наукових свідчень і участю громадськості;

- приділяти пріоритетну увагу захисту екологічних правозахисників, в ідеалі - шляхом створення інститутів і встановлення норм для боротьби з глибинними причинами насильства і переслідувань, вшановуючи і підтримуючи діяльність цих правозахисників, і забезпечувати торжество правосуддя, залучаючи винних у насильстві осіб до відповідальності за їх діяння;

- вимога від промислових підприємств зниження і припинення викидів шкідливих забруднювачів повітря;

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

33

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

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

Міжнародні угоди з охорони біорізноманіття, що діють в Україні, передбачають створення природоохоронних територій, які в системі міжнародної класифікації IUCN відповідають категорії IV – Habitat Species Management Area. Ця категорія **зобов'язує** запровадження менеджменту для охорони певних біологічних видів чи оселищ. Таким чином, всупереч загальноприйнятій думці про те, що міжнародні природоохоронні угоди слід реалізовувати шляхом оголошення територій ПЗФ, обов'язковим є не заповідання, а надання їм статусу територій Емеральд.

д) Міжнародні зобов'язання з питань якості водних ресурсів.

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;

- Закон України «Про приєднання України до Конвенції про охорону та використання транскордонних водотоків та міжнародних озер»;

- Протокол про воду та здоров'я до Конвенції про охорону та використання транскордонних водотоків та міжнародних озер;

- Конвенція про захист Чорного моря від забруднення;

- Конвенція щодо співробітництва по охороні та сталому використанню ріки Дунай;

- Договір між Кабінетом Міністрів України та Урядом Республіки Молдова про співробітництво у сфері охорони і сталого розвитку басейну річки Дністер;

- Директива 2008/56/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 17 червня 2008 р. про встановлення рамок діяльності Співтовариства у сфері екологічної політики щодо морського середовища (Рамкова Директива морської стратегії);

- Директива 200/60/ЄС Про встановлення рамок діяльності Співтовариства в галузі водної політики;

- Конвенція про охорону та використання транскордонних водотоків і міжнародних озер 1992 р.;

- Тощо.

Конвенція прийнята у 1992 році в м. Гельсінкі, Фінляндія, слугує механізмом посилення національних заходів та міжнародного співробітництва, направлених на досягнення екологічно обґрунтованого управління та охорони транскордонних поверхневих вод.

Засадничою директивою для регулювання водних ресурсів виступає «Водна Рамкова Директива ЄС 2000/60/ЄС», а безпосередньо якість та безпека питної води регулюється

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

36

екологічний менеджмент та інтеграція екологічної політики в інші галузеві політики; якість атмосферного повітря; якість води та управління водними ресурсами, включаючи морське середовище; охорона природи; промислове забруднення та техногенні загрози; генетично модифіковані організми.

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

Угода про асоціацію між Україною та Європейським Союзом 2014 р. (далі – УА 2014 р.) слугує інтегральною складовою інтенсифікації інтеграційної взаємодії, включно у сфері охорони довкілля. Вона увібрала та відтворила основні критеріальні базиси євроінтеграційних перспектив України, оновила спільний інституційно-правовий механізм, інструментарій двостороннього співробітництва, сприяючи поглибленню політичної асоціації та посиленню економічної інтеграції між сторонами через закладені у ній взаємні права, а також взаємні та односторонні **зобов'язання**, у тому числі масив **зобов'язань України** щодо поступового наближення вітчизняного законодавства (і практики його застосування) до права та політики Європейського Союзу (далі – ЄС) у сфері охорони довкілля. З підписанням УА 2014 р. ЄС започаткував практику укладення нового типу угод про асоціацію з державами-сусідами, які за змістом охоплюють максимально широке коло питань, що становлять взаємний інтерес, регулюють поглиблене співробітництво на основі принципу обумовленості, базуються на досвіді ЄС, але виходять за його межі у частині сприяння політичним і економічним реформам, необхідним для досягнення європейських стандартів, які корелюються з критеріями набуття членства в ЄС. Розвиток і зміцнення співробітництва з охорони довкілля має здійснюватися з урахуванням інтересів України та ЄС, їх взаємозалежності у цій сфері, на основі рівності та взаємної вигоди, зокрема, сприяючи реалізації довгострокових цілей сталого розвитку. **Виконання екологічної складової зобов'язань** за УА 2014 р. може забезпечуватися, з-поміж іншого: обміном інформацією та досвідом, здійсненням спільної дослідної діяльності та обміном інформацією про екологічно чисті технології, плануванням подолання наслідків стихійних лих та інших надзвичайних ситуацій, спільною діяльністю у сфері охорони довкілля (ч. 1 ст. 362). Водночас в УА 2014 р. визнано важливість міжнародного управління з питань охорони довкілля та угод як відповіді міжнародного співтовариства на глобальні й регіональні проблеми у сфері охорони довкілля (ч. 1 ст. 292); гарантовано, що екологічна політика ґрунтуватиметься на принципі обережності та принципах, які вимагають застосування превентивних заходів, відшкодування в пріоритетному порядку шкоди, заподіяної довкіллю, та сплати штрафу забруднювачем довкілля (ч. 4 ст. 292); передбачено співробітництво з метою сприяння обґрунтованому і раціональному використанню природних ресурсів відповідно до цілей сталого розвитку з метою зміцнення зв'язків у сфері екологічної політики та практики (ч. 5 ст. 292). Передусім з метою досягнення сталого розвитку в УА 2014 р. визнано важливість якнайповнішого врахування екологічних інтересів не лише свого відповідного населення, а й прийдешніх поколінь і гарантовано спільну підтримку економічного розвитку, екологічної та соціальної політики (ч. 1 ст. 289).

В жовтні 2018 року ввійшов у силу Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку», який враховує вимоги Протоколу про стратегічну екологічну оцінку та Директиву 2001/42/ЄС.

а) Національні (державні) зобов'язання у сфері поводження з відходами.

Основними документами у сфері є:

- *Національна стратегія з управління відходами в Україні до 2030 року;*
- тощо.

Постановою Кабінету Міністрів України затверджено Національну стратегію поводження з відходами в Україні на період до 2030 р., яка є концептуальним документом,

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

38

що включає: опис проблем і стан техніки в цій сфері; цілі та принципи політики, спрямовані на поводження з відходами, зміни, які необхідно внести в законодавчу систему України та структуру влади, а також їх фінансові наслідки.

У Національній стратегії управління відходами в Україні до 2030 р. констатується, що значні обсяги накопичених в Україні відходів та відсутність ефективних заходів, спрямованих на запобігання їх утворенню, утилізацію, знешкодження та видалення, поглиблюють екологічну кризу і стають гальмівним фактором розвитку національної економіки. Така ситуація обумовлює необхідність створення та забезпечення належного функціонування загальнодержавної системи запобігання утворенню відходів, збирання, перероблення та утилізації, знешкодження й екологічно безпечного видалення.

Аналізуючи Угоду про асоціацію з Європейським Союзом та низку Директив ЄС, котрі регулюють питання, пов'язані з переробкою відходів, варто відзначити, що Україна поступово вносить поправки до чинного законодавства та виходить на новий етап по переробці хімічних відходів. Тим самим намагається вирішити проблеми масового забруднення навколишнього середовища, плануючи усунути полігони та сміттєзвалища, а на їх території збудувати екологічно чисті заводи з переробки відходів.

Реалізація реформи здійснюється як на державному, так регіональному та місцевому рівнях. На основі Національного плану управління відходами розробляються Регіональні плани управління відходами з використанням єдиних методологічних підходів.

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

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

Основними документами у сфері є:

- Стратегія низьковуглецевого розвитку України на період до 2050 року (проект);
- *КОНЦЕПЦІЯ реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року;*
- *ПЛАН ЗАХОДІВ щодо виконання Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року;*
- тощо.

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

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

Завдання наступні: встановлення зон ступенем забруднення атмосферного повітря до 2019 року (відповідний механізм щодо розподілу території країни на відповідні зони та агломерації мав би бути закріплений у проекті Постанови Кабінету Міністрів України стосовно затвердження Порядку здійснення державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря до 31 жовтня 2018 р); створення систем вимірювання та оцінки якості повітря до 2020 року (проект Порядку здійснення державного моніторингу у галузі охорони атмосферного повітря розглянуто на засіданні міжвідомчої робочої групи з

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

39

питань імплементації положень); встановлення технічних вимог до фарб, лаків та продукції для транспортних засобів, що зокрема визначають граничні значення вмісту ЛОС (летючих органічних сполук) та встановлення цільових значень (стандартів якості) щодо миш'яку, кадмію, ртуті, нікелю, і, маркування такої продукції до 2020 року (інформація відсутня); інформування громадськості до 2019 р. (на засіданні Уряду 25 квітня 2018 року схвалено план організації підготовки проєктів нормативно-правових актів, але їх не було підготовлено); можливість доступу до інформації щодо якості атмосферного повітря до 2018 року (запроваджено механізм, за допомогою якого можна дізнатись про якість повітря. Наразі сервіс доступний в Львові, Києві та Дніпрі); можливість купувати якісне пальне до 2018 року (в Україні з 1 січня 2016 року введено стандарт екологічної безпеки, що регламентує кількість шкідливих речовин у викидах автомобілів, Євро-5). Також, прийнято Закон «Про оцінку впливу на довкілля», що дає можливість втілити прогресивну, оновлену та про європейську модель оцінки впливу на довкілля відповідно до вимог Директиви 2011/92/ЄС. Прийнято Закон «Про стратегічну екологічну оцінку», який враховує вимоги Протоколу про Стратегічну екологічну оцінку, а також Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколишнє середовище.

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

Основними документами у сфері є:

- Закон України «Про ратифікацію Кіотського протоколу до Рамкової конвенції ООН про зміну клімату»;

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

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

- *Стратегія низьковуглецевого розвитку України до 2050 року.*

Україна підписала й ратифікувала Угоду про асоціацію 16 вересня 2014 року, яка повністю вступила в силу 1 вересня 2017 року.

Зобов'язання: встановити процедури моніторингу, звітності та верифікації (МЗВ) викидів парникових газів від енергетичних та промислових об'єктів (підприємств);

Крім того, Україна ратифікувала Рамкову конвенцію ООН про зміну клімату, Кіотський протокол та Паризьку угоду. Для дотримання взятих **зобов'язань** за цими міжнародними договорами, Україна вживає певних заходів. По-перше, Кабінет Міністрів 7 грудня 2016 року ухвалив План заходів щодо виконання Концепції реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року.

Зобов'язання:

- формування ефективної внутрішньої кліматичної політики, яка стала першим за багато років цілісним нормативним документом, який покликаний вдосконалити і систематизувати поточну політику у сфері зміни клімату);

- створення відповідної законодавчої бази та установ для забезпечення поступового переходу до низьковуглецевого розвитку в умовах екологічної, економічної та енергетичної безпеки, вдосконалення державної політики у сфері зміни клімату для досягнення сталого розвитку держави, підвищення добробуту громадян.

Важливим кроком стало схвалення Кабінетом Міністрів України Національного плану скорочення викидів від великих спалювальних установок 8 листопада 2017 року.

Зобов'язання: оптимізація викидів від великих спалювальних установок, виведення деяких з експлуатації, а також прогноз очікуваного скорочення викидів із чіткими термінами.

Для запобігання зміни клімату та захисту озонового шару 18 липня 2018 року Кабінетом Міністрів було схвалено Стратегію низьковуглецевого розвитку України до

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

40

2050 року. Також Україна подала до Секретаріату свій перший Національно-визначений внесок, відповідно до якого **зобов'язання**: не перевищувати викиди парникових газів на 60% до 2030 року, порівняно з базовим 1990 роком. З метою виконання **зобов'язань** України за Угодою про асоціацію було розроблено проєкт Закону України «Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів». Проєкт врахував основні положення Директиви № 2003/87/ЄС про встановлення схеми торгівлі викидами парникових газів у рамках Співтовариства, Регламенту Комісії № 600/2012 про верифікацію звітів про викиди парникових газів і звітів про тонно-кілометри та акредитацію верифікаторів, а також Регламенту Комісії № 601/2012 про моніторинг та звітність щодо викидів парникових газів. По-друге, в Україні було ухвалено декілька важливих законів, які мають безпосереднє відношення до сфери зміни клімату. У межах управління довкіллям та інтеграції екологічної політики до інших видів галузевої діяльності 23 травня 2017 року був прийнятий Закон України «Про оцінку впливу на довкілля».

Зобов'язання:

- запровадити достатньо прозору європейську модель процедури оцінки впливу на довкілля, визначити терміни та стадії її проведення і який стосується майже всіх підприємств реальної економіки;

- **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 масштабів 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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

41

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).

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.

Зам. інв. №	Підпис і дата	Інв № ори..							Лист
			08/06-2023-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

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; 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/ЄС).

Розроблено проект Концепції про реформування системи природоохоронних дозволів та технічну редакцію проекту 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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

43

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;

- передбачити оголошення на державному рівні територій Смарагдової мережі Європи в Україні для збереження рідкісних та зникаючих природних оселищ, видів флори і фауни, у тому числі птахів.

- постійне формування додаткового списку потенційних об'єктів Смарагдової мережі відповідно до проведених нових досліджень;

- створення бази даних та визначення тенденцій в динаміці популяцій видів і оселищ, за результатами яких будуть прийматися подальші управлінські рішення;

- розроблення менеджмент-планів для управління територіями Смарагдової мережі, що передбачає чіткі плани заходів для збереження і моніторингу кожного пріоритетного виду флори і фауни та природного оселища.

Важливим завданням є включення до проєкту Закону України «Про території Смарагдової мережі» положень щодо впровадження стратегічної екологічної оцінки впливу на території Смарагдової мережі планів та програм, відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»; впровадження оцінки впливу видів діяльності та об'єктів на території Смарагдової мережі відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»; впровадження у процесі експертизи проєктної документації на будівництво, порядок проведення якої передбачений с.2-5 статті 31 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» оцінки видів діяльності та об'єктів на території Смарагдової мережі для видів діяльності та об'єктів, що не підлягають оцінці впливу на довкілля.

г) Національні (державні) зобов'язання з питань якості водних ресурсів.

Основними документами у сфері є:

- *Формування правових засад здійснення державного моніторингу вод;*
- *Національна морська стратегія (підготовка);*
- *Стратегія водної політики України (підготовка);*
- *тощо.*

Основний прогрес у 2018 році у впровадженні екологічних реформ полягає у наступному: Прийнято Закон «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо впровадження інтегрованих підходів в управлінні водними ресурсами за басейновим принципом» відповідно до Водної рамкової Директиви 2000/60/ЄС. Також, цим законом запроваджено правові основи для впровадження Директиви 2007/60/ЄС про оцінку та управління ризиками затоплення. Ухвалено Закон «Про внесення 125 змін до Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», яким встановлюватимуться правові засади імплементації окремих положень Директиви 98/83/ЄС про якість води, призначеної для споживання людиною та Директиви 91/271/ЄС про очистку міських стічних вод.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №						08/06-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис		Дата

Ухвалено перший транскордонний басейновий договір, спрямований на розвиток партнерства між державами щодо запровадження інтегрованого управління водними ресурсами. Проведено дослідження з оцінки екологічного стану Чорного моря. Ця оцінка, зроблена відповідно до вимог Морської та Рамкової водної Директив ЄС, і стане основою Морської стратегії, яку розробляє Міненерго.

До основних нормативно-правових актів, якими регулюється право на питну воду та її якість в Україні, є Закони України: «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про питну воду та питне водопостачання», Водний Кодекс України, Кодекс законів про надра, «Про житлово-комунальні послуги». Нормування якості та безпеки питної води віднесено до сфери підзаконних нормативних актів, але в Україні діють одночасно два стандарти: ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» та ДСТУ 7525:2014 «Вода питна. Вимоги та методи контролювання якості». Таким чином, правовідносини у сфері централізованого водопостачання регулюються положеннями житлово-комунального законодавства, а правовідносини з видобування, очистки води – нормами водного, екологічного законодавства та законами про надра.

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 покоління 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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

45

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 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;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					08/06-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
								46
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			

визначення основних умов і практичних механізмів його реалізації та досягнення систематичної доступності та розповсюдження екологічної інформації серед громадськості.

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

Директива визначає мінімальний перелік видів інформації, яку **зобов'язані розповсюджувати органи влади**. Наразі можна констатувати, що практика з питань надання органи місцевого самоврядування інформації громадянам не відповідає стандартам демократичної європейської держави. Для налагодження ситуації потрібно: внести зміни до нормативно — правових актів щодо обов'язків та термінів звітування органів місцевого самоврядування перед громадою з питань охорони довкілля; приділити належну увагу екологічній тематиці в інформаційних ресурсах місцевого самоврядування (на сьогодні функцію висвітлення екологічної ситуації на місцях частіше беруть на себе екологічні неурядові організації); запровадити електронну систему екологічного врядування, з урахуванням європейських підходів до управління екологічною інформацією, з метою усунення «розпорошеності» між різними рівнями органів місцевого самоврядування. Директива 2003/35/ЄС встановлює вимоги до органів влади щодо забезпечення участі громадськості в розробці планів і програм, що стосуються навколишнього середовища; підвищення участі громадськості у прийнятті рішень. Виходячи з положень Директиви, участь громадськості у питаннях, що стосуються прийняття планів або програм або внесення в них змін або перегляду, має бути забезпечена через такі форми інформування як офіційне опублікування, або за допомогою електронних засобів масової інформації, в разі їх наявності. Окрім того, громадськості має бути надана інформація про право на участь у прийнятті рішень і про компетентний орган влади, в який можуть бути представлені коментарі або питання. Деталі процедури інформування громадськості (наприклад через розповсюдження у певному радіусі оголошень або через публікації у місцевих газетах) та проведення консультацій з зацікавленою громадськістю (наприклад, шляхом подання письмових зауважень або шляхом громадського опитування) визначаються державами членами. Також, повинні бути встановлені розумно необхідні терміни, які передбачають достатній час для реалізації кожного з етапів участі громадськості в прийнятті рішень. На сьогодні Законодавство України частково відповідає вимогам Директиви 2003/35/ЄС щодо участі громадськості в підготовці певних планів та програм, що стосуються довкілля. Громадськість, маючи право впливати на прийняття рішень органу місцевого самоврядування в сфері екології, має активніше долучатися до цього процесу, насамперед завдяки участі в здійсненні оцінки впливу на довкілля та ініціюванню внесення змін до проекту ОВД, згідно ст 7 Закону «Про оцінку впливу на довкілля», відповідно до якої з метою врахування громадської думки суб'єкти проекту ОВД проводять публічні слухання або відкриті засідання. Водночас, Постанова від 29 черв'ня 2011 р. № 771 «Про затвердження Порядку залучення громадськості до обговорення питань щодо прийняття рішень, які можуть впливати на стан довкілля», для органу місцевого самоврядування має рекомендаційний характер, встановлюючи при цьому такі форми залучення громадськості, як подання письмових зауважень, пропозицій і рекомендацій, включення представників громадськості до складу експертних комісій, груп по проведенню громадської екологічної експертизи. Рекомендаційний характер урядової постанови обумовлює потребу деталізації актами органів місцевого самоврядування порядку залучення громадськості до прийняття рішень в сфері екології, в тому числі проведення

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №						08/06-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис		Дата

громадської екологічної експертизи. Адаптація національного законодавства в сфері екології до вимог зазначених Директив сприятиме зростанню ролі органів місцевого самоврядування у даній сфері, зокрема у вирішенні таких питань, як: забезпечення прав громадськості на безпечне для життя і здоров'я довкілля, забезпечення права особи на доступ до екологічної інформації та залучення громадськості до обговорення питань щодо прийняття рішень, які можуть впливати на стан довкілля.

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

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

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

- 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;

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

49

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

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

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

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

- однією з найважливіших питань для населеного пункту є видалення відходів, яке здійснюється на території поза межами населеного пункту і залежить від реалізації рішень, визначених програмами поводження з ТПВ на регіональному рівні. Рішення детального плану в сфері поводження з ТПВ повністю враховують цілі та проекти передбачені регіональною цільовою програмою щодо об'єктів з переробки та утилізації ТПВ, розміщення яких передбачається за межами населеного пункту;

- у сфері біорізноманіття проєкт детального плану передбачає створення зелених насаджень спеціального призначення;

- в сфері охорони здоров'я та соціально-економічного розвитку рішення проєкту містобудівної документації в достатній мірі враховують цілі, визначені на регіональному та місцевому рівнях, шляхом виділення ділянок певного функціонального використання та необхідної площі для розміщення закладів охорони здоров'я та соціального захисту, фізкультурно-оздоровчих та спортивних споруд, установ культури і та мистецтва, культури та дозвілля, підприємств торгівлі, громадського харчування і побутового обслуговування та інших установ та організацій обслуговування.

Таким чином, аналіз цілей відповідних державних програм розвитку, змісту та проєктних рішень з просторового розвитку території населеного пункту, свідчить про те, що цілі та заходи, визначені проєктом, здебільшого відповідають регіональним та місцевим екологічним цілям. Але, низка екологічних проблем, таких як поводження з ТПВ та/або будівництво обхідних доріг можуть бути вирішені лише на регіональному або національному рівні.

Слід зазначити, що у процесі здійснених консультацій експертів з СЕО з державними органами та обласними органами виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, та у процесі громадського обговорення певні екологічні цілі були внесені до проєкту документу державного планування (детального плану території), з подальшим внесенням відповідних змін до текстової та графічної частин містобудівної документації.

6. ОПИС НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ВТОРИННИХ, КУМУЛЯТИВНИХ, СИНЕРГІЧНИХ, КОРОТКО-, СЕРЕДНЬО- ТА ДОВГОСТРОКОВИХ (1, 3-5 ТА 10-15 РОКІВ ВІДПОВІДНО, А ЗА НЕОБХІДНОСТІ – 50-100 РОКІВ), ПОСТІЙНИХ І ТИМЧАСОВИХ, ПОЗИТИВНИХ І НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ

Згідно «Методичних рекомендацій із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування» затверджених Наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 10.01.2011 №29), наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення - це будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, клімату, повітря, води, ландшафту (включаючи техногенний), природних

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

50

територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів.

За походженням екологічний вплив може бути первинним, тобто безпосередньо пов'язаним з впливом проєкту на екосистему і вторинним, що є наслідком первинних змін в екосистемі.

Кумулятивні та синергетичні впливи розглядались і оцінювались відносно впливу планованого об'єкту на окремі компоненти навколишнього середовища.

Під кумулятивним впливом розуміється сукупність впливів від реалізації планованої діяльності та інших, що існують або плануються в найближчому майбутньому видів антропогенної діяльності, які можуть призвести до значних негативних або позитивних впливів на навколишнє середовище або соціально-економічні умови. Кумулятивні ефекти можуть виникати з незначних за своїми окремими діями факторів, які впливають одночасно протягом тривалого періоду часу поступово накопичуючись, підсумовуючись можуть викликати значні наслідки. Акумуляція впливів відбувається в тому випадку, коли антропогенний вплив або інші фізичні або хімічні впливи на екосистему протягом часу перевершують її можливість їх асиміляції або трансформації. У 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 супроводжуються 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	ttt

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

51

				(10-15 років)	
відчутно негативний	--	кумулятивний:*	Σ	постійний	tc
вплив нейтральний	0	синергійний*	$\Sigma+$	тимчасовий	tsh
як позитивний, так і ймовірно негативний	+ / -	потенційний	P	періодичний короткотривалий	Tsh
як позитивний, так і відчутно негативний	+ / - -			періодичний довготривалий	TL

**кумулятивний та синергійний 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.

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	-, Ind,tsh -,Ind,ttt	-, Dir, tsh -, Dir,ttt	-, Dir, tsh -, Dir,ttt	-,Dir,tsh +/-, Ind,ttt
Території автомобільного транспорту	-,Dir, ttt -,Dir,ttt	-,Dir, ttt -,Dir,ttt	- Ind,ttt - Ind,ttt	- Ind,ttt - Ind,ttt	- Ind,ttt - Ind,ttt
Території вулиць та доріг	-,Dir,ttt -,Dir,ttt	- Ind,ttt - Ind,ttt	- Ind,ttt - Ind,ttt	- Ind,ttt - Ind,ttt	- Ind,ttt - Ind,ttt
Території житлової забудови	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-, Ind,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -, Dir,ttt	-,Dir,tsh -, Dir,ttt	-,Dir,tsh +/-, Ind,ttt
Території закладів культури та мистецтва	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Ind,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -, Dir,ttt	- Ind,ttt - Ind,ttt	-,Dir,tsh +, Ind,ttt
Території закладів культури, спорту та дозвілля	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Ind,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -, Dir,ttt	- Ind,ttt - Ind,ttt	- Ind,ttt + Ind,ttt
Території кладовищ та крематоріїв	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Ind,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	- Ind,ttt - Ind,ttt
Території закладів охорони здоров'я та соціального захисту	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Ind,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -, Dir,ttt	-,Dir,tsh -, Dir,ttt	- Ind,ttt + Ind,ttt
Території природних ландшафтів, призначені для рекреаційних цілей	+, Dir, ttt	++, Dir, ttt	+, Ind, ttt	+, Ind, ttt	++, Dir, ttt
Території рекреаційно-	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Ind,tsh -,Ind,ttt	-,Ind,tsh -,Ind,ttt	-,Ind,tsh -,Ind,ttt	-,Ind,tsh +,Ind,ttt

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

52

туристичних закладів та рекреаційного житла					
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 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	- Ind,ttt - Ind,ttt	- Ind,ttt - Ind,ttt
Території об'єктів енергозабезпечення	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	- Ind,ttt - Ind,ttt	-, Dir, tsh -, Dir,ttt	- Ind,ttt - Ind,ttt	- Ind,ttt - 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 житлово-експлуатаційних організацій	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Ind,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-,Dir,tsh -,Dir,ttt	-, Dir, tsh +/-,Ind,ttt
Території адміністративно-управлінських закладів	-,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
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

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

53

Території зелених насаджень загального користування	+, 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 проєктних рішень, залежить від низки факторів, які згадувались вище (особливості потенційного впливу, загальна площа територій, кількість об'єктів, їх місцезнаходження).

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

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

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

Планувальні рішення за функціональним призначенням	Сумарна оцінка впливу на компоненти, що охороняються													
	Стан здоров'я населення	Очікувана тривалість життя	Захворюваність	Атмосферне повітря/парникові гази/хімічне забруднення	Повітряний басейн/шумове забруднення	Земельні ресурси/утворення відходів	Ґрунти/хімічне забруднення	Ґрунти /воду/тримуюча 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 автомобільного транспорту	-1	0	-1	-2	-1	-1	-1	0	-1	0	0	0	0	-8
Території вулиць та доріг	-1	0	-1	-2	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	-8
Території громадської забудови	0	0	0	-1	0	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-4
Території житлової садибної забудови	0	0	0	-1	-1	-2	-1	0	-1	-1	-1	0	0	-8
Території житлової	0	0	0	-1	0	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-4

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

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

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

54

забудови														
Території закладів громадського харчування	0	0	0	-1	0	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-4
Території закладів культури та мистецтва	0	0	0	-1	0	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-4
Території закладів культури, спорту та дозвілля	+1	0	0	-1	0	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-3
Території закладів охорони здоров'я та соціального захисту	+1	+1	0	-1	0	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-4
Території кладовищ та крематоріїв	0	0	0	-1	0	-1	-2	-1	-1	-1	0	0	0	-7
Території об'єктів енергозабезпечення	0	0	0	-1	-2	-1	-1	0	-1	-1	0	0	0	-7
Території природних ландшафтів, призначені для рекреаційних цілей	+1	0	0	+1	+1	0	0	+2	0	+2	+1	0	0	+8
Території рекреаційно-туристичних закладів та рекреаційного житла	+1	0	0	-1	0	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-4
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 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
Території об'єктів електрозабезпечення	-1	0	0	0	-2	-1	0	-1	0	-1	0	0	0	-6
Території автостоянок і	-1	0	0	-2	-1	-1	0	0	-1	0	0	0	0	-6

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

55

гаражів														
Території інженерно-комунальної забудови	-1	0	0	-1	0	-2	0	0	-1	0	0	0		-5
Території житлово-експлуатаційних організацій	0	0	0	-1	0	-2	0	0	-1	0	0	0	0	-4
Території адміністративно-управлінських закладів	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	

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

56

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

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 водоємності 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 землеємності 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

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

57

		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..	
Підпис і дата	
Зам. інв. №	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

58

	ненти довілля	потенціалу регіону та його окремих компонентів				
	64	Загальне збільшення природоємності виробництва			x	
	65	Виснаження інтегрального природно-ресурсного потенціалу території громади та його окремих компонентів в коротко-, середньо-, та довготривалій перспективі			x	
	66	Поява нових, загострення існуючих конфліктів природокористування			x	

ВКЛЮЧЕННЯ КЛІМАТИЧНИХ ПИТАНЬ ДО ДОКУМЕНТІВ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ

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

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

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

№	Показник діяльності	Одиниця виміру	Кількість на початок ДДП	Кількість на закінчення ДДП	Різниця	Одиниця виміру	Коефіцієнт тон CO ₂ екв	Результат т CO ₂ -екв
1	Викиди ПГ від спожитої електроенергії	МВтгод	2,30	4,73	2,43	т CO ₂ екв*МВТГОД	0.372	+0,90
2	Викиди ПГ від спалювання (викопного) палива при виробництві електричної та теплової енергії							+20,71
2.1	Кам'яне вугілля	т	-	-	-	т CO ₂ екв/* т	2.08	0
2.2	Буре вугілля	т	-	-	-	т CO ₂ екв/* т	1.2	0
2.3	Торф	т	-	-	-	т CO ₂ екв/* т	1.03	0
2.4	Природний газ	т	761,4	849	7,7	т CO ₂ екв*т	2.69	2283,81

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

59

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм. Кіл. Арк. № Підпис Дата

2.5	Зріджений газ (пропан, бутан)	т	-	-	-	Т CO ₂ екв./ *Т	2.98	0
2.6	Мазут	т	-	-	-	Т CO ₂ екв./ *Т	3.13	0
3	Викиди ПГ від споживання палива транспортом							-517,7267
3.1	Бензин	т	752	600	-	Т CO ₂ екв./ / Т	3.1	-471,2
3.2	Дизель	т	21,4	19,2	-	Т CO ₂ екв./ / Т	3.18	-6,996
3.3	LPG (зріджений нафтовий газ або скраплений нафтовий газ)	т	64,13	50,82	-13,31	Т CO ₂ екв./ / Т	2.97	-39,5307
3.4	Керосин	т	-	-	-	Т CO ₂ екв./ / Т	3.15	0
4	Викиди ПГ від тваринництва (внутрішня ферментація та обробка гною)							0
4.1	Молочні корови (доросла молочна велика рогата худоба)	голів	-	-	-	Т CO ₂ екв. / ГОЛОВУ	2.87	0
4.2	Інша доросла велика рогата худоба	голів	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							-163,74823
5.1	Оброблені землі CR	га	167,33	63,14	104,1 9	Т CO ₂ /га	1.18	-48,196628
5.2	Пасовища GR	га	-	-	-	Т CO ₂ /га	-0.03	0

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

60

5.3	Лісові площі, зелені насадження загального користування, рекреація та межах санітарно-захисних зон FO	га	40,27	21,79	18,48	т CO ₂ /га	-4,78	-115,52161
5.4	Водно-болотні угіддя WE:	га	-	-	-	-		0
5.4.1	землі з видобутком торфу (кар'єри видобутку торфу) WE2	га	-	-	-	т CO ₂ /га	21,53	0
5.4.2	постійні води (ставки, річки, озера, болота) WE1	га	-	-	-	т CO ₂ /га	0	0
5.5	Поселення, забудовані території (сельбищна територія, громадська, землі історико-культурного призначення), внутрішньоквартальні проїзди та інше SE	га	53,53+1, 81= 55,34	66,83+2, 82= 69,65	-14,31	т CO ₂ /га	0	0
5.6	Інші землі (промисловість, комунальна територія, інженерна інфраструктура, транспортна інфраструктура, спец призначення-землі оборони) OT	га	1,64+2,4 2+6,53= 10,59	3,06+2,6 7+5,53+ 9,07=20, 33	-9,74	т CO ₂ /га	0	0
	Сумарний результат	га	273,53	175,17	-	т CO ₂ /га	-	-2128,8444

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

Категорія земель	Коефіцієнт тон CO ₂ екв на 1 га	Стан А площа на 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 CO ₂ екв
1. Лісові площі, зелені насадження загального користування та рекреація та в межах санітарно-захисних зон FO	-4,78	46,4886	-222,2155	70,6563	-337,73711	-5,7760803
2. Оброблені землі CR	1,18	147,7133	174,30169	106,8687	126,10507	-2,4098314
3. Пасовища GR	-0,03	-	-	-	-	0
4. Водно-болотні угіддя WE	0	-	-	-	-	0
4.a постійні води (ставки, озера, болота) WE1	0	-	-	-	-	0
4.6 землі з видобутком торфу WE2	21,53	-	-	-	-	0
5. Поселення, забудовані Території (сельбищна територія, громадська, землі історико-культурного призначення), внутрішньоквартальні проїзди та інше SE	0	304,8261	0	402,9547	0	0
6. Інші землі (промисловість, комунальна територія, інженерна інфраструктура, транспортна інфраструктура, спец призначення-землі оборони) OT	0	206,0803	0	124,6286	0	0
Разом		705,1083	-47,913814	705,1083	-211,63205	-8,1859117

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

61

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм. Кіл. Арк. № Підпис Дата

Таким чином, напрямок документу державного планування щодо землекористування земельної ділянки не змінився (зі статусу поглинача природних газів до статусу поглинача природних газів (з -47,913814 до - 211,63205т CO² екв.)).

При цьому, самі заходи зміни землекористування в цілому одноразово відбирають - 121,836т CO² екв. викидів (таблиця нижче).

Табл.6.6. 1. Характер перетворень по категоріям

Категорії перетворень	Коефіцієнт тон CO ₂ екв на 1 га	Площа перетворень за 2021-2041 рр., га	Викиди від перетворень за 2021-2041 рр., тон CO ₂ екв
Спланування озелених територій загального користування:			
зі зміною (з частини території господарської забудови в території озеленення загального користування) SE ->FO	-4,75	0,4501	-2,137
зі зміною (з частини території спеціального озеленення в території озеленення загального користування) FO ->FO	-4,75	0,7991	-3,795
зі зміною (з частини території за межами населеного пункту в території озеленення загального користування) FO ->FO	-4,75	1,1365	-5,398
зі зміною (з частини незабудованої території (без функціонального призначення) в території озеленення загального користування) CR ->FO	-4,75	0,6594	-3,132
зі зміною (з частини території під ріллею та перелогами в території озеленення загального користування) OT ->FO	-4,75	0,9032	-4,290
зі зміною (з частини території житлово садибної забудови в території озеленення загального користування) SE ->FO	-4,75	4,8371	-22,976
Упорядкування озелененої території загального користування			
без зміни(внесений до меж) FO=FO	-4,75	0,4158	-1,975
Спланування територій зеленх насаджень спеціального використання:			
без зміни(внесений до меж) FO=FO	-4,75	16,4511	-78,142
Разом		25,6523	-121,836

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		304,8261			402,9547		
Території житлової забудови	10100.0	0			27,6774		
Території житлової багатоквартирної забудови	10101.0	0,6322			0,6946		
Території житлової садибної забудови	10102.0	292,525			360,0346		
Території громадської забудови	10200.0	3,3635			0,4205		
Території адміністративно-офісної забудови	10201.0	0,1512			0,0028		

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

62

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

Території адміністративно-управлінських закладів	10201.1	0			0,1098		
Території фінансових установ та офісної забудови	10201.3	0			0		
Території закладів охорони здоров'я та соціального захисту	10203.0	3,8375			0,5918		
Території культових закладів	10204.2	0,2874			0		
Території закладів торгівлі, громадського харчування та побутового обслуговування	10205.0	0,4053			3,7207		
Території закладів громадського харчування	10205.1	0			0		
Території закладів торгівлі	10205.3	2,6004			2,3673		
Території закладів побутового обслуговування	10205.2	0			0,2774		
Території багатофункціональних центрів	10206.0	0			0		
Території закладів освіти	10202.0	0,7245			4,7132		
Території закладів культури, спорту та дозвілля	10204.0	0,2054			1,6415		
Території розважальних комплексів та закладів	10204.4	0,0937			0		
Території закладів громадського харчування	10205.1	0			0,0299		
Території закладів культури та мистецтва	10204.1	0			0,6732		
Виробничі території		25,666			124,6286		
Території інженерно-комунальної забудови	20500.0	0,066			1,9051		
Території об'єктів електрозабезпечення	20501.0	0,0068			0,0062		
Території об'єктів телекомунікацій	20503.0	0,0004			0,0004		
Території автостоянок і гаражів	20604.0	7,2566			7,7176		
Території закладів з обслуговування автотранспортних засобів	20605.0	0			0,1758		
Території об'єктів електронних комунікацій	20503.0	0			0		
Території житлово-експлуатаційних організацій	20505.0	0			2,911		
Території кладовищ та крематоріїв	20506.0	6,4051			6,3333		
Території об'єктів енергозабезпечення	20501.0	2,4444			1,9598		
Території об'єктів електронних комунікацій	20503.0	0,0004			0		
Території промислових підприємств	20100.0	2,3446			5,3398		
Території вулиць та доріг	20606.0	0,0297			85,5334		
Території автомобільного транспорту	20601.1	7,1124			3,9138		
Території складування та утилізації відходів	20504.0	0			8,8324		
Сільськогосподарські території		147,7133			106,8687		
Території під ріллею та перелогами	30100.0	144,2978			106,8687		
Території під садами	30201.0	3,4155			0		

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

63

Природоохоронні та ландшафтно-рекреаційні території		46,4886			70,6563		
Зелені насадження загального користування	40301.0	0,4501			9,2012		
Зелені насадження спеціального призначення	40302.0	44,1875			16,4511		
Водні поверхні/об'єкти	40400.0	1,851			0		
Території природних ландшафтів, призначені для рекреаційних цілей	40103.0	0			36,8608		
Території рекреаційно-туристичних закладів та рекреаційного житла	40102.0	0			8,1432		
Територія червоних ліній		0			85,5334		
Інші території		180,4143			0		
Разом:		705,1083			705,1083		
Території що приєднуються, або відходять від населеного пункту внаслідок дій ДДП			705,1083			705,1083- 180,4143+24,1677- 40,8446+98,9626+98,1286	
Лісові площі, зелені насадження загального користування та рекреація, та в межах санітарної-захисних зон (Forest) FO	FO	46,4886			70,6563		
Оброблені землі – (Cropland) CR	CR	147,7133			106,8687		
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	304,8261			402,9547		
Інші землі (промисловість, комунальна територія, інженерна інфраструктура, транспортна інфраструктура)(Other land) OT	OT	206,0803			124,6286		
Разом	SUM	705,1083			705,1083		

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

65

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 рекультиватії (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 каналізації
	Зменшення частки озеленення території у якості спеціального озеленення	-дотримання показників частки забудови, відповідно від функціонального призначення об'єкту -улаштування смуги озеленення спеціального призначення шириною 20 м (мінімальною площею 60%)
Атмосферне повітря	Забруднення довкілля:	
	- під час будівельних робіт (має тимчасовий характер)	-використання робітниками засобів індивідуального захисту органів дихання: від вдихання вихлопних газів будівельної техніки та механізмів
	- під час технологічних процесів (робота технологічного обладнання та транспорту)	-використання робітниками засобів індивідуального захисту органів дихання від вдихання парів тощо; -використання робітниками засобів індивідуального захисту органів зору; -жорсткий контроль виробничих процесів; -використання електротранспорту (електроавантажувачі тощо)
	- в період планованої діяльності (робота двигунів вантажного та легкового транспорту)	-улаштування смуг озеленення спеціального призначення вздовж автомобільних доріг; -використання планувальних прийомів зонування територій (зона транспорту, зона пішоходів тощо); -використання електротранспорту; -використання велотранспорту;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-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

08/06-2023-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 та в межах території природно-заповідного	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

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

68

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

			фонду; Не вирішується питання 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.
2	«Територіальний розвиток населеного пункту в існуючих межах»	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 територій 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	

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

69

			Програм територіальної громади, району, області.
3	«Використання місцевих ресурсів, ревіталізація та створення умов для розвитку економічного потенціалу»	Враховання потреб населеного пункту, що визначені за результатами збору пропозицій щодо формування розвитку населеного пункту; Розвиток території населеного пункту здійснюється з урахуванням розширення. Будівництво громадської забудови, розвиток житлової забудови. Розвиток рекреаційних територій, в тому числі: визначення меж територій рекреаційно-туристичних закладів. Вирішення питань поведження з відходами.	Переваги: Створення нових робочих місць. Територіальний розвиток садибної та багатоквартирної житлової забудови населеного пункту; Вирішується питання хаотичної забудови на території, що віднесені до територій природоохоронного призначення (Регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Гранітно-степове Побужжя» та Національний природний парк загальнодержавного значення «Бузький Гард»); 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 зі створення інвестиційно-привабливих територій; Вирішується питання щодо поведження з твердими побутовими відходами; Розвиток рекреаційних територій, в тому числі, збільшення озелених 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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

70

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 705,1083 га	Не більше 705,1083 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 705,1083 га	Не більше 705,1083 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

08/06-2023-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 СЕО
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 ОБРНВ) 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	затвердження списків і введення в дію гігієнічних регламентів (ГДК та ОБРНВ) 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	

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 СЕО
Збільшення кількості утворюваних відходів	Складання звіту про утворення та поводження з відходами об'єкту	Після реалізації проекту	0,48 т/рік (ТПВ)	більше 0,48 т/рік (ТПВ)	Розрахунковий – використання статистичних даних	щорічно	Використання геоінформаційних систем, а також за допомогою натурних обстежень

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 SEO
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 SEO
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)	790,67 м3/рік	більше 790,67 м3/рік	Вимірювальний – застосування даних пунктів спостереження	щоквартально	За допомогою вимірювань

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

74

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)	790,67 м3/добу (побутові) 21,7 м3/добу (виробничі)	більше 790,67 м3/добу (побутові) більше 21,7 м3/добу (виробничі)	Вимірювальний – застосування даних пунктів спостереження	щоквартально	За допомогою вимірювань
Погіршення якості питної води	Проведення санітарно-хімічних та бактеріологічних досліджень питної води населених пунктів (Бузьке тощо) акредитованих хіміко-бактеріологічних лабораторій	Згідно Програми «Питна вода Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2027 роки» (27.12.2022 №1211)	Санітарно-хімічні показники безпеки та якості питної води, згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10	Санітарно-хімічні показники безпеки та якості питної води, згідно ДСанПіН 2.2.4-171-10	Вимірювальний – застосування даних лабораторних досліджень	щоквартально	Використання геоінформаційних систем, а також за допомогою вимірювань. Дослідження показників епідеміологічної безпеки, згідно вимог ДСанПіну 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»

Таблиця 9.6. Інші фактори

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

Таблиця 9.8. Населення та інфраструктура

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

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

Організація моніторингу з використанням геоінформаційних систем (далі ГІС)

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

Головними принципами моніторингу є:

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

76

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

Під час розроблення детального плану території враховано містобудівну документацію регіонального рівня: Схема планування території Миколаївської області, затвердженої рішенням обласної ради від 21.11.2008 №21, містобудівної документації «Схема планування території Миколаївської області – внесення змін», затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розроблена ДП УДНДП «Діпромісто»; Картографічна основа у цифровій формі (формат dmf) в державній геодезичній референційній системі координат УСК-2000 масштабу 1:2000, виконавець ТОВ «Картографія +» (2017 рік).

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 селища міського типу Костянтинівка, та на даний час ділянки частково використовуються за цільовим та функціональним призначенням.

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

- передбачення зони для активного відпочинку в районі житлового масиву «Поштове» - вул. Володимирська та вздовж річки в районі човнової переправи на с. Мар'ївка;

- визначення земельної ділянки для розміщення полігонів твердих побутових відходів та місць поховань;

- включення в межі населеного пункту смт. Костянтинівка земельні ділянки, які були виділені мешканцям селища для індивідуального дачного будівництва;

- врахування землі природно-заповідного фонду та передбачення для розміщення на них території Регіонального ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя» та Національного природного парку «Бузький Гард»;

- створення рекреаційної зони між провулком Фонтанний та вулицею Дружби; та в районі вулиці Горіхова. Визначити зелені лінії рекреаційних територій;

- визначення червоних ліній вулиць;

- визначення планувальні обмеження, відповідно до класів класифікації обмежень у використанні земель;

- визначення земельної ділянки для розміщення водозаборів, очисних споруд, пожежного депо;

- 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;

- передбачення розвитку інженерно-транспортної інфраструктури, в тому числі будівництво та реконструкцію автомобільних доріг, експлуатації паромної переправи до с. Богданівка Прибузької територіальної громади;

- передбачення шумозахисних заходів вздовж автомобільних доріг Н-24 та О150108;

- передбачення території для розміщення житлових територій будинків по державним соціальним програмам будівництва нового житла та об'єктів соціального обслуговування;

- планування рішення у відповідності до стратегії розвитку Южноукраїнської територіальної міської громади та цільових програм;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №						08/06-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис		Дата

- проєктні рішення, які будуть визначені на основі зібраних пропозицій від фізичних та юридичних осіб, а також від Замовника;
- передбачення розвитку інженерно-транспортної інфраструктури (автостоянки, інженерні мережі, споруди тощо);
- передбачення розміщення лікарняної амбулаторії загальної практики сімейної медицини за адресою: площа Соборна, 25-а (кадастровий номер 4820355700:01:051:0025);
- передбачення розміщення ринку в районі будинку культури за адресою: площа Соборна, 18);
- визначення межі та функціональне призначення земельної ділянки лікарняної амбулаторії загальної практики сімейної медицини за кодом функціонального призначення території «10203.0» та назвою виду функціонального призначення території - «території закладів охорони здоров'я та соціального захисту»;
- визначення межі та функціональне призначення земельної ділянки ринку за кодом функціонального призначення території «10205.3» та назвою виду функціонального призначення території - «території закладів торгівлі»;
- уточнення межі всіх обмежень у використанні земель згідно із законодавством, державними будівельними нормами, санітарно-гігієнічними нормами, спеціальною документацією;
- визначення червоних ліній та лінії регулювання забудови вулиці Дружби, Петра Сагайдачного, Центральної та Шевченка;
- визначення зелених ліній озелених територій;
- визначення території історико-культурного призначення.

Площа території, що підлягає проєктуванню – 705,1083 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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

08/06-2023-ПЗ.ОНПС

Лист

80

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 «Розроблення Генерального плану смт. Костянтинівка Южноукраїнська 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» та архітектура та містобудування

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.

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:

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №						08/06-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
									81
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

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

Наслідки катастрофи ЧАЕС та зона відчуження:

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

Екологічний моніторинг:

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

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»;

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

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

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

Євроінтеграція:

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

Транспорт:

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

Поводження з відходами:

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

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

Містобудування:

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

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

Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

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

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

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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					08/06-2023-ПЗ.ОНПС	Лист
								82
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			



У К Р А І Н А
ЮЖНОУКРАЇНЬСЬКА МІСЬКА РАДА
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

РІШЕННЯ

від « 27 » 06 2021 № 467
14 сесії 8 скликання

Про надання дозволу на розроблення проекту містобудівної документації: Генерального плану та плану зонування (у складі генерального плану) смт. Костянтинівки Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області

Керуючись ст.25 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», ст.ст. 8, 16, 17, 18, 20, 21 Закону України «Про регулювання містобудівної документації», Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку», враховуючи ДБН Б.1.1-15:2012 «Склад та зміст генерального плану населеного пункту», ДБН Б.1.1-22:2017 «Склад та зміст плану зонування території», на виконання рішення Южноукраїнської міської ради від 05.10.2017 № 860 «Про затвердження міської Комплексної програми з розроблення містобудівної документації території для формування містобудівного кадастру міста Южноукраїнська Миколаївської області на 2018-2022 роки», зі змінами від 22.04.2021, з метою забезпечення смт.Костянтинівка Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області містобудівною документацією, міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Надати дозвіл на розроблення проекту містобудівної документації: Генерального плану та плану зонування (у складі генерального плану) смт. Костянтинівки Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області.
2. Замовником проекту містобудівної документації: Генерального плану та плану зонування (у складі генерального плану) смт. Костянтинівки визначити виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради.
3. Управлінню містобудування, архітектури та розвитку інфраструктури Южноукраїнської міської ради (Погрібний):
 - 3.1 звернутися до Миколаївської обласної державної адміністрації за одержанням державних вимог щодо розроблення Генерального плану смт. Костянтинівки.

3.2 сповістити в десятиденний термін з моменту прийняття цього рішення через місцеві засоби масової інформації про початок розроблення проекту містобудівної документації: Генерального плану та плану зонування (у складі генерального плану) смт. Костянтинівки та визначити, що збір пропозицій до нього буде здійснювати управління містобудування, архітектури та розвитку інфраструктури Южноукраїнської міської ради (Погрібний) за адресою: бульвар Цвіточний, 9 (адміністративно-виробнича будівля), кабінети №№1-3, протягом одного місяця з моменту оголошення;

3.3 організувати проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів у проекті містобудівної документації, що зазначена в п.1 цього рішення;

3.4 забезпечити попередній розгляд матеріалів проекту містобудівної документації, що зазначена в п.1 цього рішення, на засіданні архітектурно-містобудівної ради при департаменті містобудування, архітектури, капітального будівництва та супроводження проектів розвитку Миколаївської обласної державної адміністрації;

3.5 узгодити проект Генерального плану смт.Костянтинівки з органами місцевого самоврядування, що представляють інтереси суміжних територіальних громад;

3.6 подати Южноукраїнській міській раді на розгляд та затвердження проект містобудівної документації: Генерального плану та плану зонування (у складі генерального плану) смт. Костянтинівки.

4 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 (Ковоплянников) та заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради Сіроуха Ю.М.

Міський голова



В.В. Онуфрієнко

Іванська Х.В.
5-50-85



Додаток до Програми

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

№ з/п	Назва заходу Програми	Прогнозні обсяги коштів на реалізацію заходів Програми (тис. грн.)*						
		2023	2024	2025	2026	2027	2028	
1	Розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту до генерального плану с. Паньчратове	45,0	—	—	—	—	—	
2	Розроблення містобудівної документації смт. Костянтинівка	900,0	—	—	—	—	—	
3	Розроблення містобудівної документації с. Ієвківка	—	450,0	—	—	—	—	
4	Внесення змін до генерального плану м. Южноукраїнськ (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 Южноукраїнської міської територіальної громади	—	530,0	—	—	—	—	
7	Розроблення комплексного плану просторового розвитку території Южноукраїнської міської територіальної громади	—	—	2500,0	2500,0	1000,0	—	
8	Експертиза комплексного плану просторового розвитку території Южноукраїнської міської територіальної громади	—	—	—	—	—	700,0	
Всього по роках, (тис. грн.):		1425,0	980,0	2500,0	2500,0	1000,0	700,0	
Разом обсяг коштів на виконання Програми (тис. грн.):		9 105,00						

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

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

7. Заключні положення

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

Секретар міської ради



Олександр АКУЛЕНКО



УКРАЇНА
ЮЖНОУКРАЇНСЬКА МІСЬКА РАДА
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
РІШЕННЯ

від « 30 » 11 2022 № 1162

33 сесії 8 скликання

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

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

ВИРІШИЛА:

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

Секретар міської ради

Олександр АКУЛЕНКО

ІЧАНСЬКА Христина
5-50-85

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

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

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

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

Заступник начальника відділу
 містобудування та архітектури

Христина ПУДІСЬКА

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

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

1. Загальні положення

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

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, режиму забудови територій та землекористування, прогнозує інвестиційну спроможність територій.

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

2. Законодавча база

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

3. Мета та завдання Програми

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

Основними завданнями Програми є:

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

- 3) здійснення робіт із розроблення, оновлення генеральних планів, детальних планів населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади;
- 4) врахування державних, громадських і приватних інтересів під час планування, забудови та іншого використання територій;
- 5) обґрунтування розподілу земель за цільовим призначенням та використання територій для містобудівних потреб;
- 6) забезпечення раціонального розселення і визначення напрямів сталого розвитку населеного пункту;
- 7) визначення і раціональне розташування територій житлової та громадської забудови, промислових, рекреаційних, природоохоронних, оздоровчих, історико-культурних та інших територій і об'єктів;
- 8) обґрунтування та встановлення режиму раціонального використання земель та забудови територій, на яких передбачена перспективна містобудівна діяльність;
- 9) визначення, вилучення (викуп) 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

«ПОГОДЖЕНО»

Директор
Коноріуму «Простір-2»
(керівник організації-виконавця)
«ПРОСТІР-2»
Ідентифікаційний
код 44482708
Одеська область
М.П.
Галина ПАНЧЕНКО
2023

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Секретар Южноукраїнської міської ради
(керівник виконавчого органу міської ради)
Олександр АКУЛЕНКО
2023
М.П.

«ПОГОДЖЕНО»

В.о. начальника відділу містобудування та
архітектури Южноукраїнської міської ради
(керівник уповноваженого органу з питань
містобудування та архітектури)
Христина ІЧАНСЬКА
2023
М.П.

ЗАВДАННЯ

на розроблення планувальних рішень детального плану території
обмеженої площею Соборна, вулицею Дружби, вулицею Шевченка
та Центральної в межах смт Костянтинівка Южноукраїнської міської ради
Миколаївської області

№.п.	Розділи завдання	Зміст розділів завдання
1	Вид містобудівної документації	Містобудівна документація на місцевому рівні - детальний план території
2	Підстава для проєктування	п. 8 до завдання на розроблення Генерального плану смт. Костянтинівка Южноукраїнська міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області
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 01.12.2023 року.
5	Назва території та площа (га) розроблення містобудівної документації	Містобудівна документація розробляється на територію, що обмежена площею Соборна, вулицею Дружби, вулицею Шевченка та Центральною
6	Перелік наявних вихідних даних	<p>Замовнику звернутися до держателів інформації запитом 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»;</p> <p>Рішення Южноукраїнської міської ради Миколаївської області від 27.05.2021 №427 «Про надання дозволу на розроблення проєкту містобудівної документації: Генерального плану та плану зонування (у складі генерального плану) смт. Костянтинівки Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області», від 30.11.2022 №1162 «Про затвердження Програми з розроблення містобудівної документації населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки»;</p> <p>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»;</p> <p>Картографічна основа у цифровій формі (формат dmf) в державній геодезичній референційній системі координат УСК-2000 масштабу 1:2000, виконавець ТОВ «Картографія +» (2017 рік);</p> <p>У разі необхідності за рішенням розробника звертатися до держателів за додатковою інформацією</p>
7	Опис меж території розроблення містобудівної документації	<p>Територія обмежена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - з північного сходу – вулицею Дружби; - з півдня – вулицею Центральною; - з заходу – площею Соборна (автомобільна дорога О150108); - зі сходу – вулицею Шевченка

8	Перелік земельних ділянок, що підлягають формуванню та реєстрації (у разі необхідності)	Передбачити формування та реєстрацію земельних ділянок комунальної власності Южноукраїнської міської територіальної громади, розміщення яких передбачається за рахунок бюджету Южноукраїнської міської територіальної громади для наступного об'єкту - ринок в районі будинку культури за адресою: площа Соборна, 18
9	Перелік проєктних рішень, які необхідно передбачити під час розроблення містобудівної документації	<ul style="list-style-type: none"> - передбачити розвиток інженерно-транспортної інфраструктури (автостоянки, інженерні мережі, споруди тощо); - передбачити розміщення лікарняної амбулаторії загальної практики сімейної медицини за адресою: площа Соборна, 25-а (кадастровий номер 4820355700:01:051:0025); - передбачити розміщення ринку в районі будинку культури за адресою: площа Соборна, 18); - визначити межі та функціональне призначення земельної ділянки лікарняної амбулаторії загальної практики сімейної медицини за кодом функціонального призначення території «10203.0» та назвою виду функціонального призначення території - «території закладів охорони здоров'я та соціального захисту»; - визначити межі та функціональне призначення земельної ділянки ринку за кодом функціонального призначення території «10205.3» та назвою виду функціонального призначення території - «території закладів торгівлі»; - уточнити межі всіх обмежень у використанні земель згідно із законодавством, державними будівельними нормами, санітарно-гігієнічними нормами, спеціальною документацією; - визначити червоні лінії та лінії регулювання забудови вулиці Дружби, площі Соборна, вулиці Центральної та Шевченка; - визначити зелені лінії озеленених територій; - визначити території історико-культурного призначення
10	Перелік індикаторів розвитку	<ul style="list-style-type: none"> - площа земельної ділянки, у % до існуючої кількості (згідно додатку Е.4 ДБН Б.2.2-12:2019); - частка паркувальних місць закладів охорони здоров'я, у % до існуючої кількості (одне паркомісце на кожних 10 відвідувачів, згідно п. 5.14 ДБН В.2.2-10:2022); - частка паркувальних місць закладів торгівлі, у % до існуючої кількості (на 100 одночасних відвідувачів не менше 20-25 машино-місць, згідно таблиці 10.7 ДБН Б.2.2-12:2019); - частка забезпечення каналізацією (територія, щодо якої здійснюється детальне планування, у %, від загальної площі території)

11	Графічні матеріали	<p>Розробити згідно таблиці 7.2 ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»:</p> <p>МІСТОБУДІВНА ЧАСТИНА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - схема розташування території детального плану території в системі планувальної структури населеного пункту – 1:5000; - план сучасного використання території та схема існуючих обмежень у використанні земель - 1:2000; - проектний план та схема проектних обмежень у використанні земель - 1:2000; - план функціонального зонування території - 1:2000. - схема транспортної мобільності та інфраструктури - 1:2000; - схема інженерного забезпечення території - 1:2000; - схема інженерної підготовки, благоустрою території та вертикального планування - 1:2000; - план червоних ліній - 1:2000; - креслення поперечних профілів вулиць - 1:2000 (1:500); - схеми розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час - 1:2000; - схеми розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий період - 1:2000. <p>ЗЕМЛЕВПОРЯДНА ЧАСТИНА:</p> <ul style="list-style-type: none"> - план сучасного використання земель за формою власності із зазначенням категорій та виду цільового призначення, з урахуванням наявних обмежень та обтяжень - 1:2000; - план земельних ділянок, сформованих за результатами розроблення детального плану, відомості про які підлягають внесенню 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; - інші схеми, що деталізують прийняті проектні рішення, якщо Розробник визначить таку необхідність
12	Перелік додаткових текстових та графічних матеріалів або додаткові вимоги до змісту текстових чи графічних матеріалів, передбачені замовником	В залежності від особливостей території проектування, ВИКОНАВЕЦЬ розробляє додаткові текстові та графічні матеріали
13	Правовий режим здійснення майнових прав на містобудівну документацію після передачі її замовнику	Відповідно до Закону України «Про авторське право та суміжні права»

14	Формат електронних документів містобудівної 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. 11 цього Завдання
15	Землеустрій та землекористування	<p>Розробити відповідно до Закону України «Про землеустрій», Постанови Кабінету Міністрів України від 17.10.2021 року №1051, Постанови Кабінету Міністрів України від 01.09.2021 року №926, пункту 7.23 та примітки 2 таблиці 7.1 ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»</p>
16	Додаткові вимоги:	<p>При розробленні документів карт (креслень) застосовувати геоінформаційні GIS-технології на базі QGIS.</p> <p>Здійснити громадське обговорення щодо врахування громадських інтересів, згідно статті 21 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».</p> <p>Здійснити розгляд планувальних рішень детального плану території у складі Генерального плану на засіданні архітектурно-містобудівної ради, згідно статті 20 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».</p> <p>Планувальні рішення детального плану території підлягає стратегічній екологічній оцінці у складі генерального плану смт. Костянтинівка Южноукраїнська міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області</p>

Головний архітектор проєкту
(Сертифікат АА №002158)

Інженер-землевпорядник
(Сертифікат №011464)



Олеся СУРОВА

Галина ПАНЧЕНКО

«ПОГОДЖЕНО»

Директор
Консорціум «Простір-2»
(керівник організації-виконавця)



Галина ПАНЧЕНКО

2023

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Секретар Южноукраїнської міської ради
(керівник виконавчого органу міської ради)



Олександр АКУЛЕНКО

2023

М.П.

«ПОГОДЖЕНО»

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



Христина ІЧАНСЬКА

2023

М.П.

ЗАВДАННЯ

на розроблення Генерального плану смт. Костянтинівка
Южноукраїнська міської територіальної громади Вознесенського району
Миколаївської області

№.п.	Розділи завдання	Зміст розділів завдання
1	Вид містобудівної документації	Генеральний план та план зонування (у складі генерального плану) смт. Костянтинівки Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області
2	Підстава для проєктування	Рішення Южноукраїнської міської ради Миколаївської області від 27.05.2021 №427 «Про надання дозволу на розроблення проєкту містобудівної документації: Генерального плану та плану зонування (у складі генерального плану) смт. Костянтинівки Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області», від 30.11.2022 №1162 «Про затвердження Програми з розроблення містобудівної документації населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки»
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 01.12.2023 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	селище міського типу Костянтинівка КОАТУУ: 4820355700 КАТОТГГ: UA48040250020017014
6	Перелік наявних вихідних даних	<ul style="list-style-type: none"> - Замовнику звернутися до держателів інформації запитом 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 27.05.2021 №427 «Про надання дозволу на розроблення проекту містобудівної документації: Генерального плану та плану зонування (у складі генерального плану) смт. Костянтинівки Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області», від 30.11.2022 №1162 «Про затвердження Програми з розроблення містобудівної документації населених пунктів Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2028 роки»; - Схема планування території Миколаївської області, затвердженої рішенням обласної ради від 21.11.2008 №21, містобудівної документації «Схема планування території Миколаївської області – внесення змін», затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розроблена ДП УДНДП «Діпромісто»; - Картографічна основа у цифровій формі (формат dmf) в державній геодезичній референційній системі координат УСК-2000 масштабу 1:2000, виконавець ТОВ «Картографія +» (2017 рік); - У разі необхідності за рішенням розробника звертатися до держателів за додатковою інформацією
7	Площа території проектування	725,90 га

8	Перелік та опис територій, щодо яких передбачається розроблення планувальних рішень детальних планів територій	Територія обмежена площею Соборна, вулицею Дружби, вулицею Шевченка та Центральною (передбачається розміщення лікарняної амбулаторії загальної практики сімейної медицини за адресою: площа Соборна, 25-а (кадастровий номер 4820355700:01:051:0025) та ринку в районі будинку культури за адресою: площа Соборна, 18) за окремим завданням в обсязі, що передбачений Постановою КМУ від 01.09.2021 року №926 та тематичним розділом 7 ДБН Б.1.1-14:2021 «Склад та зміст містобудівної документації на місцевому рівні»
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> <ol style="list-style-type: none"> 1. За кошти державного або місцевого бюджету - об'єктів соціальної інфраструктури (освіти, охорони здоров'я, культури, житлово-комунального господарства): <ul style="list-style-type: none"> - сформувати земельну ділянку за кодом цільового призначення 03.07 «для будівництва та обслуговування будівель торгівлі» та кодом функціонального використання 10205.3 «території закладів торгівлі» під розміщення ринку в районі будинку культури за адресою: площа Соборна, 18; 2. Об'єктів, передбачених Генеральною схемою планування території України та/або схемою планування області; 3. Об'єктів, для розміщення яких відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» може здійснюватися примусове відчуження земельних ділянок з мотивів суспільної необхідності; 4. Інших об'єктів, визначених замовником у завданні на проектування; 5. Сформовані земельні ділянки населеного пункту, щодо території на яку розроблено відповідну документацію
10	Перелік проектних рішень, які необхідно передбачити під час розроблення містобудівної документації	<ul style="list-style-type: none"> - передбачити зони для активного відпочинку в районі житлового масиву «Поппкове» - вул. Володимирська та вздовж річки в районі човнової переправи на с. Мар'ївка; - передбачити місця для влаштування звалища ТПВ; - передбачити земельну ділянку для місць поховання нового кладовища;

		<ul style="list-style-type: none"> - включити в межі населеного пункту смт. Костянтинівка земельні ділянки, які були виділені мешканцям селища для індивідуального дачного будівництва; - врахувати, що околиці населеного пункту відносяться до земель природно-заповідного фонду та передбачені для розміщення на них території Регіонального ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя» та Національного природного парку «Бузький Гард»; - створення рекреаційної зони між провулком Фонтанний та вулицею Дружби; та в районі вулиці Горіхова. Визначити зелені лінії рекреаційних територій; - передбачити розвиток інженерно-транспортної інфраструктури, в тому числі будівництво та реконструкцію автомобільних доріг, очисних споруд, експлуатації паромної переправи до с. Богданівка Прибузької територіальної громади; - передбачити шумозахисні заходи вздовж автомобільних доріг Н-24 та О150108; - передбачити території для розміщення житлових територій будинків по державним соціальним програмам будівництва нового житла та об'єктів соціального обслуговування; - передбачити земельну ділянку для розміщення пожежного депо; - 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>Через громаду проходить автомобільний шлях національного значення Н-24, який з'єднує території Кіровоградської та Миколаївської областей;</p> <p>На території Южноукраїнської міської територіальної громади діє 6 закладів загальної середньої освіти, а також 7 дошкільних закладів;</p> <p>На території Южноукраїнської міської територіальної діє 2 медичні заклади, в тому числі: Амбулаторія загальної практики-сімейної медицини;</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>Створення можливості для розвитку і навчання дорослого населення, з забезпеченням рівного доступу для жінок та чоловіків, у тому числі з уразливих груп населення;</p> <p>Забезпечення розвитку малого та середнього бізнесу, орієнтованого на інновації, виробництво продукції з високою доданою вартістю, переробне виробництво;</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 селища;</p> <p>Улаштування місцевих очисних споруд;</p> <p>Створення пожежно-рятувальних підрозділів для забезпечення місцевої пожежної охорони (Центри безпеки громадян);</p> <p>Створення Центрів безпеки громад, навчання членів добровільних пожежних команд;</p> <p>Оновлення озеленення громади 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); 5000 - План сучасного використання території та схема існуючих обмежень у використанні земель в М 1:2000;

- Модель перспективного розвитку населеного пункту (у довільному масштабі);
- Проектний план та схема проектних обмежень у використанні земель в М 1:2000;
- План функціонального зонування території в М 1:2000;
- Схема транспортної мобільності та інфраструктури в М 1:5000;
- Схема інженерного забезпечення території в М 1:5000;
- Схеми інженерної підготовки та благоустрою території в М 1:5000;
- План червоних ліній з відображенням довжини ліній, координати вузлів та кути повороту червоних ліній та прив'язки їх до закріплених на місцевості геодезичних знаків, опорних будинків і споруд в М 1:5000;
- Креслення існуючих та проектних поперечних профілів вулиці із зазначенням червоних ліній;

Розробити Розділ інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час і особливий період в М 1:5000 за окремим завданням на їх розроблення. Включити схему розміщення захисних споруд цивільного захисту (цивільної оборони). На кресленнях розділу позначити жовті лінії.

ЗЕМЛЕВПОРЯДНА ЧАСТИНА:

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

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

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

Головний архітектор проекту
(Сертифікат АА №002158)



Олеся СУРОВА

Інженер-землевлпорядник
(Сертифікат №011464)

Галина ПАНЧЕНКО

Додаток 1. Інформація з Державного земельного кадастру

4820355700:01:029:0010	01.04 - для ведення підсобного сільського господарства
4820355700:02:055:0020	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:057:0131	02.06 - для колективного гаражного будівництва
4820355700:02:057:0137	02.06 - для колективного гаражного будівництва
4820355700:02:052:0002	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:040:0013	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:052:0006	01.04 - для ведення підсобного сільського господарства
4820355700:02:057:0288	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:01:031:0018	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:048:0006	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:040:0039	01.04 - для ведення підсобного сільського господарства
4820355700:02:057:0170	02.06 - для колективного гаражного будівництва
4820355700:03:000:0255	01.02 - для ведення фермерського господарства
4820355700:03:000:0256	01.02 - для ведення фермерського господарства
4820355700:03:000:0502	01.05 - для індивідуального садівництва
4820355702:00:000:1002	01.03 - для ведення особистого селянського господарства
4820355700:01:064:0004	11.02 - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості
4820355700:02:047:0040	02.06 - для колективного гаражного будівництва
4820355700:02:047:0044	02.06 - для колективного гаражного будівництва
4820355700:01:021:0020	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:01:021:0032	14.02 - для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної та теплової енергії
4820355700:01:021:0024	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:066:0067	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:097:0002	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:01:021:0023	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:01:021:0039	01.03 - для ведення особистого селянського господарства
4820355700:01:021:0026	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:067:0007	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:067:0006	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:01:021:0019	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:01:021:0046	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:01:021:0041	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:062:0011	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:01:021:0033	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:01:021:0040	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)

4820355700:01:053:0002	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:053:0014	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:053:0019	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:053:0011	01.17 - земельні ділянки запасу (земельні ділянки, які не надані у власність або користування громадянами чи юридичними особами)
4820355700:02:053:0012	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:053:0013	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:01:058:0048	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:01:058:0069	02.05 - для будівництва індивідуальних гаражів
4820355700:02:054:0079	02.05 - для будівництва індивідуальних гаражів
4820355700:01:058:0030	02.05 - для будівництва індивідуальних гаражів
4820355700:01:058:0038	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:054:0036	02.05 - для будівництва індивідуальних гаражів
4820355700:02:054:0077	02.05 - для будівництва індивідуальних гаражів
4820355700:02:055:0043	02.05 - для будівництва індивідуальних гаражів
4820355700:01:058:0017	14.01 - для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій
4820355700:01:058:0075	02.05 - для будівництва індивідуальних гаражів
4820355700:01:058:0043	03.07 - для будівництва та обслуговування будівель торгівлі
4820355700:01:058:0064	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:01:058:0087	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:054:0061	02.05 - для будівництва індивідуальних гаражів
4820355700:02:054:0067	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:054:0075	02.05 - для будівництва індивідуальних гаражів
4820355700:02:054:0076	02.05 - для будівництва індивідуальних гаражів
4820355700:02:054:0080	02.05 - для будівництва індивідуальних гаражів
4820355700:02:054:0082	02.05 - для будівництва індивідуальних гаражів
4820355700:02:054:0092	
4820355700:01:058:0039	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:01:058:0047	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:054:0074	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:054:0081	02.05 - для будівництва індивідуальних гаражів
4820355700:02:057:0186	02.06 - для колективного гаражного будівництва
4820355700:02:057:0187	02.05 - для будівництва індивідуальних гаражів
4820355700:01:058:0002	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:01:058:0063	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:054:0078	02.05 - для будівництва індивідуальних гаражів
4820355700:01:058:0001	02.01 - для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд (присадибна ділянка)
4820355700:02:061:0037	02.06 - для колективного гаражного будівництва
4820355700:02:061:0036	02.06 - для колективного гаражного будівництва
4820355700:02:061:0039	02.06 - для колективного гаражного будівництва
4820355700:01:061:0035	
4820355700:02:061:0033	02.06 - для колективного гаражного будівництва
4820355700:02:061:0038	02.06 - для колективного гаражного будівництва



Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"

Заява

про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 21.11.2023 р.

Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 21-11-3465-23

Замовник:

Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради

1. Назва документа державного планування:

Генеральний план смт.Костянтинівка Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району

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

«Розроблення Генерального плану смт. Костянтинівка Южноукраїнська міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області». ДДП є містобудівною документацією на місцевому рівні. Основними цілями є: розроблення Генерального плану смт. Костянтинівка Южноукраїнська міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області передбачення зони для активного відпочинку в районі житлового масиву «Поштове» - вул. Володимирська та вздовж річки в районі човнової переправи на с. Мар'ївка; визначення земельної ділянки для розміщення полігонів твердих побутових відходів та місць поховань; включення в межі населеного пункту смт. Костянтинівка земельні ділянки, які були виділені мешканцям селища для індивідуального дачного будівництва; врахування землі природно-заповідного фонду та передбачені для розміщення на них території Регіонального ландшафтного парку «Гранітно-степове Побужжя» та Національного природного парку «Бузький Гард»; створення рекреаційної зони між провулком Фонтанний та вулицею Дружби та інші, згідно пункту 10 до завдання на внесення змін до містобудівної документації. ДДП державного рівня: Закон України «Про основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року. ДДП регіонального рівня: Стратегія розвитку Миколаївської області на період до 2027 року включно, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23.12.2020 №2; Комплексна програма охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23.12. 2020 №16; Програма моніторингу довкілля Миколаївської області, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23.12.1999 №4, тощо. Під час розроблення генерального плану території враховано містобудівну документацію регіонального рівня: Схема планування території Миколаївської області, затвердженої рішенням обласної ради від 21.11.2008 №21, містобудівної документації «Схема планування території Миколаївської області - внесення змін», затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розроблена ДП УДНДІП «Діпромiсто»; Картографічна основа у цифровій формі (формат dmf) в державній геодезичній референційній системі координат УСК-2000 масштабу 1:2000,

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

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

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

а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення – в ході здійснення стратегічної екологічної оцінки мають бути оцінені ймовірні наслідки реалізації ДДП містобудівної документації на місцевому рівні, зокрема, мають бути оцінені наслідки таких компонентів довкілля: Грунти: Виконання повного комплексу заходів з інженерної підготовки території, передбаченого ДДП, дозволить своєчасно запобігти підтопленню, проявів гравітаційних процесів, що в цілому матиме позитивний вплив на формування навколишнього середовища та покращить санітарно-гігієнічні умови території. Атмосферне повітря: Можливе покращення якості атмосферного повітря внаслідок розвитку велосипедного руху та запровадження енергоефективного управління сільським господарством. Можливе зменшення викидів в атмосферне повітря від АЕС завдяки фільтрації та очищенню газів, оптимізації процесів згорання, посилення норм безпеки та енергоефективності. Водні ресурси: передбачається розвиток системи дощової каналізації, що забезпечить відведення поверхневого стоку з територій існуючої житлово-громадської забудови, так і виробничо-комунальних територій. Будівництво очисних споруд побутової та дощової каналізації дозволить запобігти забрудненню поверхневих водотоків річки Південний Буг та покращити стан водних ресурсів. Відновлення річкових берегів та 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 та автомобільна дорога загального користування місцевого значення Миколаївської області О150108; б) для територій з природоохоронним статусом – територія розташована в межах екологічної мережі загальнодержавного значення «Бузький каньйон» та екологічний коридор загальнодержавного значення «Бузький». Межа земельної ділянки що проектується проходить вздовж межі Регіонального ландшафтного парку 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» - продовження існуючої ситуації Другий альтернативний варіант - «Територіальний розвиток населеного пункту в існуючих межах». 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 збору пропозицій щодо формування розвитку населеного пункту. Розвиток території населеного пункту здійснюється з урахуванням розширення. Будівництво громадської забудови, розвиток житлової забудови. Розвиток

рекреаційних територій, в тому числі: визначення меж територій рекреаційно-туристичних закладів. 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; улаштування смуг озеленення спеціального призначення навколо населеного пункту та вздовж автомобільної дороги О150108 та 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: 55000, 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 - <https://yu.mk.ua/> від 22.11.2023

Замовник/Уповноважена особа замовника:

Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради/Ічанська Христина Владиславівна

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

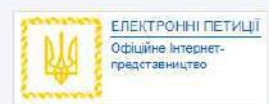
Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації на місцевому рівні - «Генеральний план смт. Костянтинівка Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області» оприлюднена 22.11.2023 на офіційному веб-сайті міста Южноукраїнська <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

« Листопад 2023 »

Пн	Вт	Ср	Чг	Пт	Сб	Нд
30	31	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	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10

ЗВ'ЯЗОК З ГРОМАДКІСТЮ



ІНФОРМАЦІЯ





НАША ГРОМАДА ▾

МІСЦЕВЕ САМОВРЯДУВАННЯ ▾

ПУБЛІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ЗАПОБІГАННЯ ПРОЯВАМ КОРУПЦІЇ

ВЗАЄМОДІЯ З ГРОМАДСЬКІСТЮ

ФІНАНСИ І БЮДЖЕТ

ЕКОНОМІКА ▾

ПРОЄКТ СТРАТЕГІЇ РОЗВИТКУ ГРОМАДИ

ПІДПРИЄМЦЬМ

АРХІТЕКТУРА ТА МІСТОБУДУВАННЯ

ЗЕМЕЛЬНІ ВІДНОСИНИ ТА ЕКОЛОГІЯ

ЖКТ

ОСВІТА, КУЛЬТУРА ТА СПОРТ ▾

ТУРИЗМ

СОЦІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ ТА МЕДИЦИНА ▾

СЛУЖБА У СПРАВАХ ДІТЕЙ

АРХІВНИЙ ВІДДІЛ

ТЕРИТОРІАЛЬНА ОБОРОНА ТА МОБІЛІЗАЦІЯ

ДІЇ ПРИ ТЕРОРИСТИЧНИХ АКТАХ

ЦИВІЛЬНИЙ ЗАХИСТ

ВЗАЄМОДІЯ З

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

ПОВІДОМЛЕННЯ ПРО ОПРИЛЮДНЕННЯ ЗАЯВИ ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ

Архітектура та містобудування 22.11.2023 Версія для друку



Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки містобудівної документації на місцевому рівні - «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. 6 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 (Генеральний план смт. Костянтинівка). 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: Ічанська Христина Владиславівна – заступник начальника відділу містобудування та архітектури Южноукраїнської міської ради.

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до документа державного планування «Генеральний план





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

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

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

від 22.11.23 р. № 1525/01.1-04/04

На № _____ від _____ р.

Виконавчий комітет Южноукраїнської
міської ради Вознесенського району
Миколаївської області

Про надання пропозицій та зауважень до
заяви про визначення обсягу СЕО

Відповідно до положень статей 8, 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та на заяву у Єдиному реєстрі стратегічної екологічної оцінки від 21.11.2023 № 21-11-3465-23 про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування – генерального плану смт. Костянтинівка Южноукраїнської міської територіальної громади Вознесенського району Миколаївської області повідомляємо в межах компетенції.

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

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

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

Начальник управління

Олександра ЄФИМЕНКО

Діана Попкова 46 04 27



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

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

СУРОВА ОЛЕСЯ СЕРГІЇВНА

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

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



Проректор НАУ

Директор ННІНО НАУ

А. Гудманян

І. Дейнега

Дата видачі: 14 березня 2020р

м. Київ

Серія ПК № 01132330/000112-20

СЕРТИФІКАТ УЧАСНИКА КУРСУ

«Екологічне право. Екологічна безпека.
Вищий рівень»

засвідчує, що

СУРОВА ОЛЕСЯ СЕРГІЇВНА

успішно пройшов(ла) курс обсягом 108 годин

Президент
Professional Association of Ecologists of Ukraine

Л. В. Циганок



Директор
ТОВ «ОНЛАЙН МЕДІА ГРУП»

О. К. Вдовенко



виданий 16 березня 2020 року
м. Київ



МІНІСТЕРСТВО
ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ
ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА УПРАВЛІННЯ

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації

видане

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



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

Сертифікат учасника

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

виданий

*Суровій Олесі
Сергіївні*



7-9 жовтня 2020 року

CERTIFICATE

Сертифікат учасника тренінгу

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

з циклу «Екологічна безпека підприємства»

виданий

Суравій Олексій Сергійовичі

«17» серпня 2021 року

Президент
ГС «ПРОФЕСІЙНА АСОЦІАЦІЯ
ЕКОЛОГІВ УКРАЇНИ»



Директор
НАЦІОНАЛЬНОГО ЦЕНТРУ
СТАЛОГО РОЗВИТКУ



м. Київ, 2021



СЕРТИФІКАТ

курсу підвищення кваліфікації

«УПРАВЛІННЯ ВІДХОДАМИ НА ПІДПРИЄМСТВІ»

засвідчує, що

Сурова Олеся Сергіївна

успішно пройшов(ла) курс
9 серпня 2023

Генеральний директор
Офісу сталих рішень

Президент
Асоціації професіоналів довкілля PAEW

Людмила Циганок





МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ
ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ
ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА УПРАВЛІННЯ

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації
видане
Суровій Олесі Сергіївні

в тому, що вона

з " 10 " серпня 20 23 р.

по " 10 " серпня 20 23 р.

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

(8 аудиторних годин, 0,27 кредиту ЄКТС)

Опрацювала такі теми:

1. Реформа у сфері управління відходами.
2. 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