

Кваліфікаційний сертифікат  
серія АА №002158 від 23.06.2014р.

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

**Об'єкт:** 01/22-01/2023-ДПТ

**ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ**  
земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га  
(кадастровий номер 4820355700:06:000:1582),  
розташованої за межами населених пунктів на території  
Южноукраїнської міської територіальної громади під  
розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для  
підготовки, сортування та переробки рослинної сировини  
до 1000 кг на добу

**ТОМ 2**  
01/22-01/2023-ПЗ-ОНПС  
ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

ГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ  
01/22-01/2023-ДПТ-ОНПС

**Проектне бюро «Базис»**  
Товариство з обмеженою відповідальністю

65058, м. Одеса вул. Армійська, 86  
тел. +38 (097) 188 45 80, +38 (067) 648 21 83  
e-mail: [bazis.genplan.od@gmail.com](mailto:bazis.genplan.od@gmail.com)

Кваліфікаційний сертифікат  
серія АА №002158 від 23.06.2014р.

Замовник: виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради  
Миколаївської області

Об'єкт: 01/22-01/2023-ДПТ

**ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ**  
земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га  
(кадастровий номер 4820355700:06:000:1582),  
розташованої за межами населених пунктів на території  
Южноукраїнської міської територіальної громади під  
розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для  
підготовки, сортування та переробки рослинної сировини  
до 1000 кг на добу

**ТОМ 2**  
01/22-01/2023-ПЗ-ОНПС  
ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ

ГРАФІЧНІ МАТЕРІАЛИ  
01/22-01/2023-ДПТ-ОНПС

Директор

Григорій СУРОВИЙ

Головний архітектор проекту

Олеся СУРОВА



2023

Зам. ілнв. №	
Підпись і дата	
Ілнв. № оп.	




**ЗМІСТ**

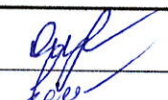
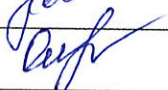

Позначення	Найменування	Сторінки
01/22-01/2023-С1.ОНПС	Зміст	2
01/22-01/2023-ВВ. ОНПС	Відомість виконавців	3
01/22-01/2023-ПД. ОНПС	Підтвердження ГАПа	4
01/22-01/2023-ВМ. ОНПС	Перелік використаних матеріалів	5
01/22-01/2023-С1.ПЗ. ОНПС	Зміст пояснювальної записки	6
01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС	Пояснювальна записка	7-76
	<b>Креслення</b>	<b>Масштаб</b>
01/22-01/2023-ДПТ. ОНПС Аркуш 1	Схема охорони навколишнього природного середовища	М 1:500

Зам. инв. №

Підписи и дата

Инв. № подл.

01/22-01/2023-С1.ОНПС					
Изм	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата
ГАП		СУРОВА			
Викон.		АКСЬОНОВА			
Н. контр.		СУРОВА			
Зміст					
Стадія	Арк.	Аркуш			
П	1	1			
<b>ТОВ ПБ «Базис»</b> кваліфікаційний сертифікат серія АА №002158					

Розділ проекту	Посада	ПІБ	Підпис
	Головний архітектор	Олеся СУРОВА	
	Архітектор	Катерина АКСЬОНОВА	
	Н. контр.	Олеся СУРОВА	

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

Зм.	Кільк	Арк.	№ док	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ВВ.ОНПС

Аркуш
1

Розділ «Охорона навколишнього природного середовища» у складі Детального плану території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу, відповідно до діючих Державних будівельних норм України Настанова з виконання розділів «Охорона навколишнього природного середовища» (ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010), а також інших нормативних та законодавчих документів, які встановлюють вимоги до складу, змісту, порядку розроблення, погодження та затвердження детального плану території.

Головний архітектор проєкту

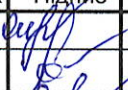
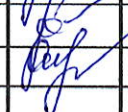


Олеся СУРОВА  
(П. І. Б.)

Інв. № ор.	Підпис і дата	Зам. інв. №	01/22-01/2023-ПД.ОНПС				Стадія	Аркуш	Аркушів
			Зм.	Кільк.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	П
			ГАП		СУРОВА	<i>Суорова</i>			
			Викон.		АКСЬОНОВА	<i>Аксьонова</i>			
			Н.контр.		СУРОВА	<i>Суорова</i>			
<b>Підтвердження ГАПа</b>							<b>ТОВ ПБ «Базис» кваліфікаційний сертифікат серія АА №002158</b>		


№ з/п	Назва документа	Гриф секретності
1	Рішення Южноукраїнської міської ради від 05 травня 2022 року №974	-
2	Завдання на розроблення містобудівної документації	-
<b>Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки</b>		
3	Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 08.02.2023 №12/02-34/360	-
4	Викопіювання публікації Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки з офіційного веб-сайту Южноукраїнської громади від 09.02.2023	-
5	Друковане видання «Контакт» від 2 лютого 2023 року №5 (3274)	
6	Друковане видання «Контакт» від 9 лютого 2023 року №6 (3275)	
7	Супровідний лист «Щодо розгляду Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до документу державного планування» вих. №12/02-34/359 від 08.02.2023 до Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації	-
8	Супровідний лист «Щодо розгляду Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до документу державного планування» вих. №12/02-34/358 від 08.02.2023 до Управління охорони здоров'я Миколаївської обласної державної адміністрації	-

Зам. інв. №	
Інв. № ор.	Підпис і дата

01/22-01/2023-ВМ.ОНПС						Стадія	Аркуш	Аркушів
Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата	П	1	2
ГАП		СУРОВА				<b>ТОВ ПБ «Базис»</b> кваліфікаційний сертифікат серія АА №002158		
Розроб.		АКСЬОНОВА						
Н. контр.		СУРОВА						

## 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).....	15
2.1. ПОТОЧНИЙ СТАН ДОВКІЛЛЯ.....	15
2.2. ПОТОЧНИЙ СТАН ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ.....	25
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).....	29
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).....	30
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.....	32
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.....	52
7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ.....	60
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).....	62
9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНІТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ.....	64
10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ).....	70
11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ.....	71

Зам. інв. №	Підпис і дата						01/22-01/2023-С1.ПЗ.ОНПС					
	Зм.	Кіл.	Арк.	№док	Підпис	Дата						
Інв.№ ор.	Виконав	АКСЬОНОВА					Стадія	Арк.	Аркушів			
	ГАП	СУРОВА					П	1	76			
	Н.контр.	СУРОВА					Зміст пояснювальної записки			ТОВ ПБ «Базис» кваліфікаційний сертифікат серія АА №002158		

## ВСТУП

Розділ охорони навколишнього природного середовища (Звіт про стратегічну екологічну оцінку) виконаний у складі документу державного планування «Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу», що розроблений ТОВ «ПБ «Базис» у 2023 році, відповідно до вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Містобудівну документацію розроблено на підставі рішення Южноукраїнської міської ради Миколаївської області від 05.05.2022 року №974 «Про надання дозволу на розроблення детального плану території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу».

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 і 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 (CEO) (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 CEO є забезпечення високого рівня захисту навколишнього середовища та сприяння сталому розвитку.

Інструмент CEO 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 CEO 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

Інв № ори.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

2



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

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

**Визначення понять:**

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

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

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

**Екстракція** – процес отримання масел з рослин.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС	Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№		

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

Документом державного планування в даному випадку є містобудівна документація на місцевому рівні «Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу».



Рис.1.1. Викопіювання з Публічної кадастрової карти України

Об'єктом планованої діяльності є нове будівництво сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини, а саме: цех для доробки рослинної продукції (сушіння; фасування ефіромасличних культур – лаванда, гісоп лікарський), екстракції масла лаванди та виготовлення пресованих брикетів).

Проектований об'єкт розміщений на земельній ділянці, яка розташована в адміністративних межах Южноукраїнської міської територіальної громади Миколаївської області, та на даний час ділянка використовується за цільовим та функціональним призначенням.

Згідно - Витяг з Державного реєстру речових прав на земельну ділянку про реєстрацію права власності (Номер запису про інше речове право №37278854 від 08.07.2020), земельна ділянка є об'єктом приватної власності, з визначеною площею 1.2462 га та цільовим призначенням «для ведення особистого селянського господарства (01.03)» (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582).

Містобудівну документацію розроблено на підставі рішення Южноукраїнської міської ради Миколаївської області від 05.05.2022 року №974 «Про надання дозволу на

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

4

розроблення детального плану території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу».

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

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

- деталізація планувальної структури території, просторової композиції, параметрів забудови та ландшафтної організації території за межами населених пунктів;

- уточнення меж зон охорони пам'яток культурної спадщини, уточнення меж всіх обмежень у використанні земель згідно із законодавством, державними будівельними нормами, санітарно-гігієнічними нормами, спеціальною документацією;

- визначення параметрів забудови окремої земельної ділянки для розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини, а саме: цех для доробки рослинної продукції (сушіння; фасування ефіромасличних культур – лаванда, гісоп лікарський), екстракції масла лаванди та виготовлення пресованих брикетів). Планується розширення функцій та можливостей альтернативної планованої діяльності сільськогосподарського призначення з переробки рослинної сировини, а саме – трав;

- визначення містобудівних умов та обмежень;

- визначення функціонального призначення, режиму та параметрів забудови території;

- відображення існуючих земельних ділянок та їх функціонального використання;

- створення належних умов охорони і використання об'єктів культурної спадщини та природоохоронних територій та об'єктів, інших об'єктів, що підлягають охороні відповідно до законодавства;

- визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності щодо: попереднього проведення інженерної підготовки та інженерного забезпечення території; створення транспортної інфраструктури, організації транспортного і пішохідного руху, розміщення місць паркування транспортних засобів; охорони та поліпшення стану навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки; комплексного благоустрою та озеленення; використання підземного простору та створення фонду захисних споруд цивільного захисту.

Площа території, що підлягає детальному плануванню – 1,2462 га.

Площа території опрацювання складає – 4,5 га.

Земельна ділянка з кадастровим номером 4820355700:06:000:1582 загальною площею 1,2462 га сформована до розроблення Детального плану території.

Відповідно до детального плану території передбачено зміна виду функціонального призначення територій та цільового призначення з код 01.03 «Для ведення особистого селянського господарства» на код 01.13 «Для іншого сільськогосподарського призначення без зміни категорії землі».

Заходи щодо реалізації рішень детального плану території розраховані на короткостроковий період (до 5-ти років).

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

5

Земельна ділянка, щодо якої розробляється детальний план території, розташована в межах території колишньої тракторної бригади АСПЗТ «Південний Буг» розташована в межах території Южноукраїнської міської територіальної громади за межами села Бузьке зі східної частини вздовж автомобільної дороги С150107 «(Благовіщенське-Миколаїв) - Бузьке».

Ділянка для розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини, а саме: цех для доробки рослинної продукції (сушіння; фасування ефіромасличних культур – лаванда, гісоп лікарський), екстракції масла лаванди та виготовлення пресованих брикетів), обрана за територіальним принципом відповідно до «Схеми планування території Миколаївської області – внесення змін», затвердженої рішенням Миколаївської обласної ради від 16.05.2019 №29.

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»; «Проект районного планування Арбузинського району», розроблений в 1991 році інститутом "УКРНДПЦИВІЛЬСІЛББУД". Термін дії проекту подовжено рішенням сесії Арбузинської районної ради від 12.04.2013 №2.

В рамках проведення процедури стратегічної екологічної оцінки документу державного планування «Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу» було складено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та опубліковано: на офіційному сайті Южноукраїнської громади: <http://yu.mk.ua/> від 09.02.2023 р. у розділі «Новини» та в двох друкованих виданнях «Контакт» від 02.02.2023 року та 09.02.2023 року.

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 «Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу» та звіт про стратегічну екологічну оцінку** до цього документу. Процедура громадського обговорення з питання розгляду ДДП здійснюється з **09 березня 2023 року по 9 квітня 2023 року**.

Матеріали проекту ДДП та Звіту про визначення стратегічної екологічної оцінки були опубліковані **09.03.2023** р. на офіційному сайті Южноукраїнської громади <http://yu.mk.ua/>.

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

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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

**1. Біорізноманіття:**

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

**2. Стале управління водними ресурсами:**

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

**3. Зміна клімату та озоновий шар:**

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

- План заходів щодо виконання Концепції;

- Стратегія низьковуглецевого розкитку 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» (ресстр. 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 поведження з відходами від 8 листопада 2017 року №820-р;

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

7

**10. Містобудування:**

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

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

- Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

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

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

- Постанова «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення 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 Бази 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 природоохороною 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;

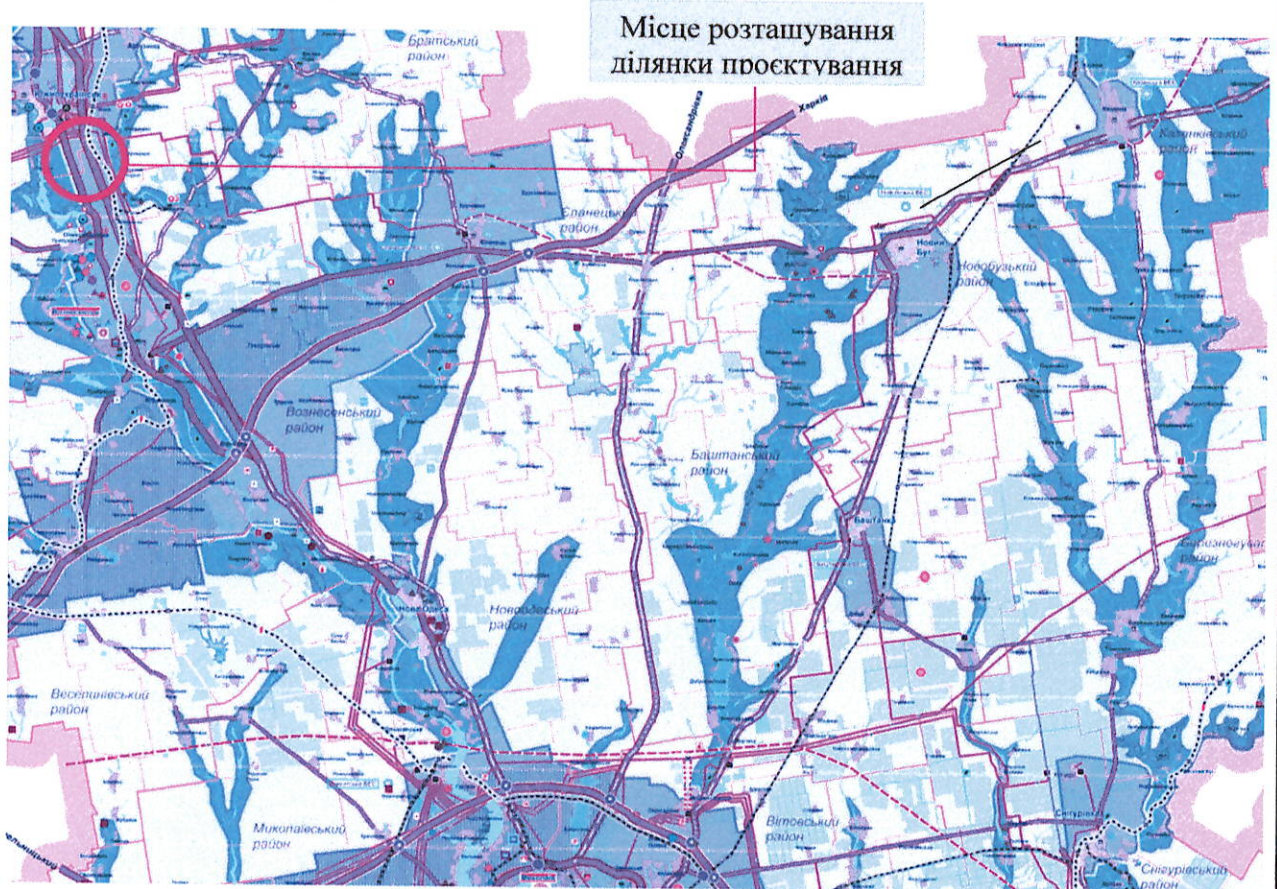
- Програма соціально-економічного розвитку Южноукраїнської міської територіальної громади на 2021-2025 роки, затверджена рішенням Южноукраїнської міської ради від 22.04.2021 року №320;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС	Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата		

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

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

- «Схеми планування території Миколаївської області – внесення змін », розробленої проектним інститутом ДП УДНДП «Діпромiсто» та затвердженої рішенням Миколаївської обласної ради від 16 квітня 2019 року №29);
- «Проект районного планування Арбузинського району» , розроблений в 1991 році інститутом "УКРНДПЦИВІЛЬСІЛЬБУД". Термін дії проекту подовжено рішенням сесії Арбузинської районної ради від 12.04.2013 №2.



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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

9

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

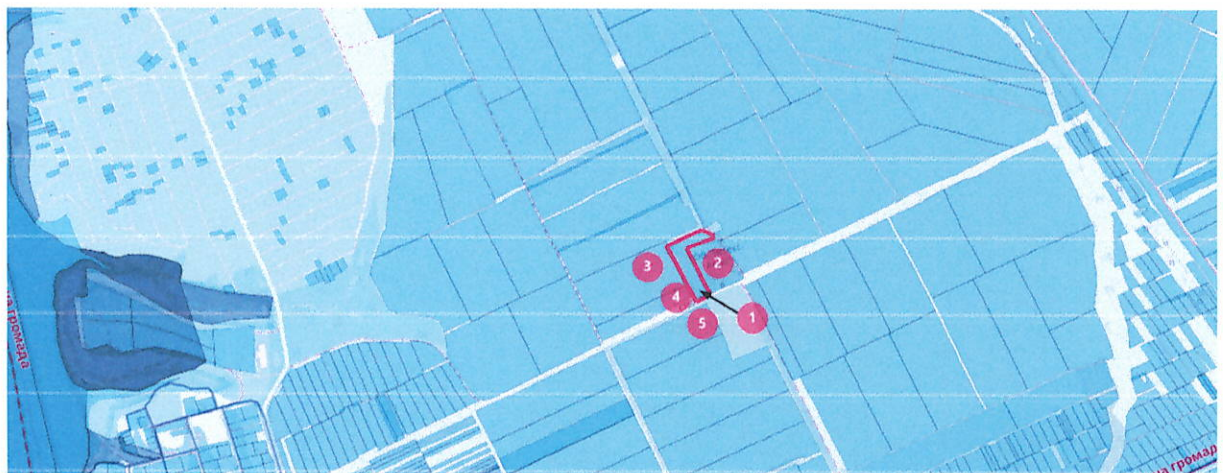
**Використана література:**

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

**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**

Земельна ділянка, щодо якої розробляється детальний план території, розташована в межах території колишньої тракторної бригади АСПЗТ «Південний Буг» розташована в межах території Южноукраїнської міської територіальної громади за межами села Бузьке зі східної частини вздовж автомобільної дороги С150107 «(Благовіщенське-Миколаїв) - Бузьке».



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

де 1 – земельна ділянка, що використовується у сільськогосподарських цілях (особисте селянське господарство, кадастровий номер - 4820355700:06:000:1582), 2 - земельна ділянка, що використовується у сільськогосподарських цілях (особисте селянське господарство, кадастровий номер - 4820355700:06:000:1580), 3 - земельна ділянка, що використовується у сільськогосподарських цілях (ведення

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС



товарного сільськогосподарського виробництва, кадастровий номер - 4820355700:06:000:0669), 4 - земельна ділянка, що використовується у сільськогосподарських цілях (ведення товарного сільськогосподарського виробництва, кадастровий номер - 4820355700:06:000:0670), 5 - земельна ділянка, що використовується у сільськогосподарських цілях (ведення товарного сільськогосподарського виробництва, кадастровий номер - 4820355700:06:000:0671)

Ділянка розташована на відстані 1,4 км на захід від автомобільної дороги Н-24 «Благовіщенське-Миколаїв», на відстані від 1,5 км на схід с. Бузьке та на відстані від 3,4 км с. Южноукраїнськ на південь.

Земельна ділянка є сформованою та використовується за цільовим призначенням.

Ділянка обмежена сформованими земельними ділянками сільськогосподарського призначення в основному для ведення товарного сільськогосподарського виробництва та особистого селянського господарства.

### 2.1.1. Земельні ресурси

Джерелами необхідної інформації є: дані Геопорталу «Інтерактивна карта ґрунтів України». Суміжні території з тією, що розглядається, засмічені та неупорядковані – лісосмуги та придорожні смуги. Територія, що підлягає детальному плануванню, незабудована. Використовується під вирощування сільськогосподарських культур. Негативних геологічних процесів не виявлено.

#### Ґрунтовий покрив

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

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

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

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

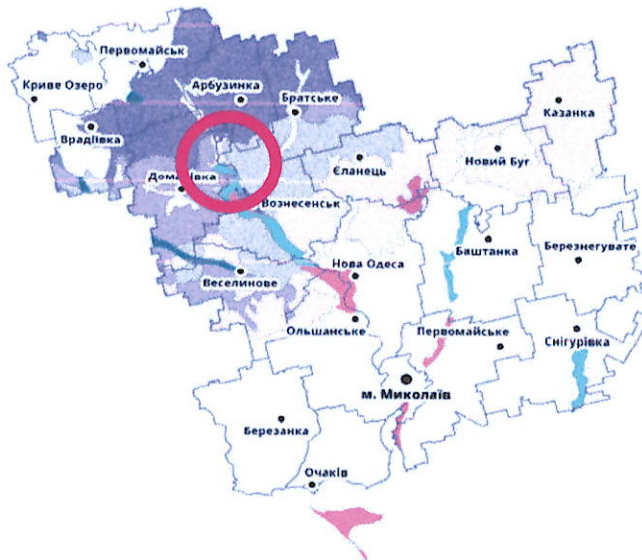


Рис.2.2. Викопіювання з Геопорталу «Інтерактивна карта ґрунтів України» (<https://superagronom.com>)

Інв. № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС	Лист 11
			Зм.	Кіл.	Арк.	№		

**Гідрогеологічні умови**

Згідно геоструктурних особливостей територія, що підлягає детальному плануванню, відноситься до Причорноморського артезіанського басейну. У районі проєктування 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 планової діяльності розташована у районі Придніпровсько-південно-приазовська область пластово-денудаційних цокольних височин та низовин на Південнопридніпровській акумулятивно-денудаційна рівнині на неогенових відкладах і докембрійських породах

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

В геоструктурному відношенні територія проєктування 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 проєктування та будівництва об'єктів і будівель масового громадського, промислового призначення, різних житлових об'єктів в міській та сільській місцевості;

- карта «В» (6 балів) для проєктування 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

### 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 > 2,5 м від поверхні. Ухили поверхні складають 0,5 - 8%. Літологія ґрунтів представлена суглинками, супісями.

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

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

#### 2.1.2. Атмосферне повітря

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

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

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

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

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

13

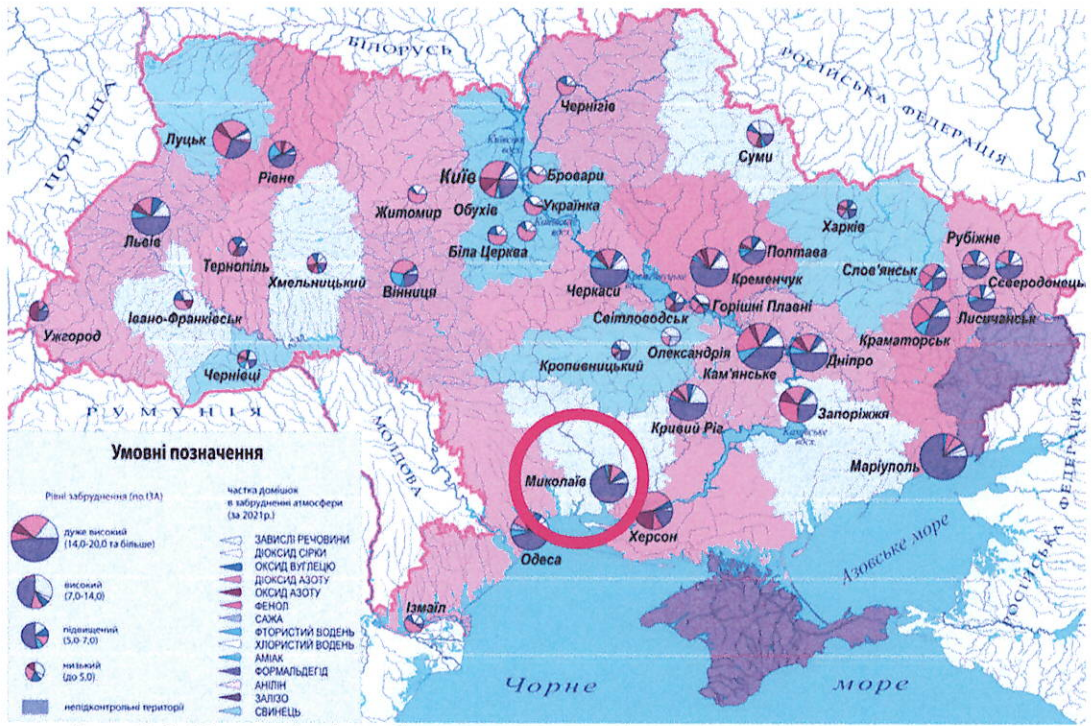


Рис. 2.3. Карта рівнів забруднення атмосферного повітря в містах України за індексом забруднення атмосфери за 2021 рік за даними гідрометеорологічних організацій (<http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/>)

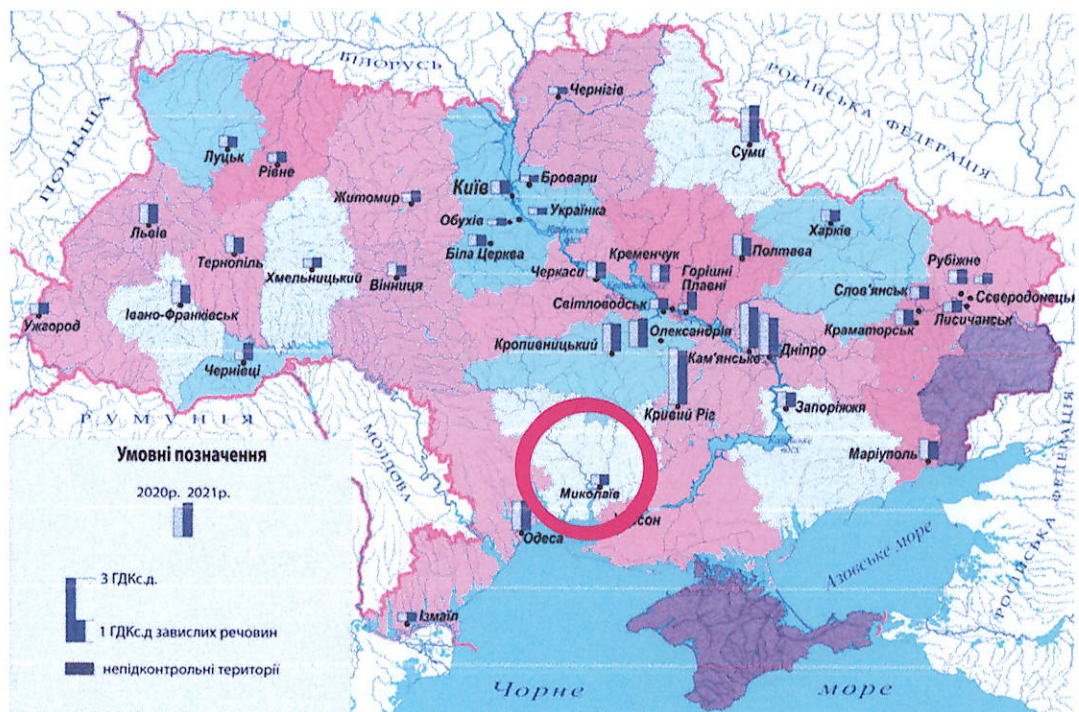


Рис. 2.4. Карта забруднення атмосферного повітря завислими речовинами (середньорічні концентрації в ГДК с.д. у 2020-2021 рр.) (<http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/>)

Інв. № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №
Зм.	Кіл.	Арк.
№	Підпис	Дата

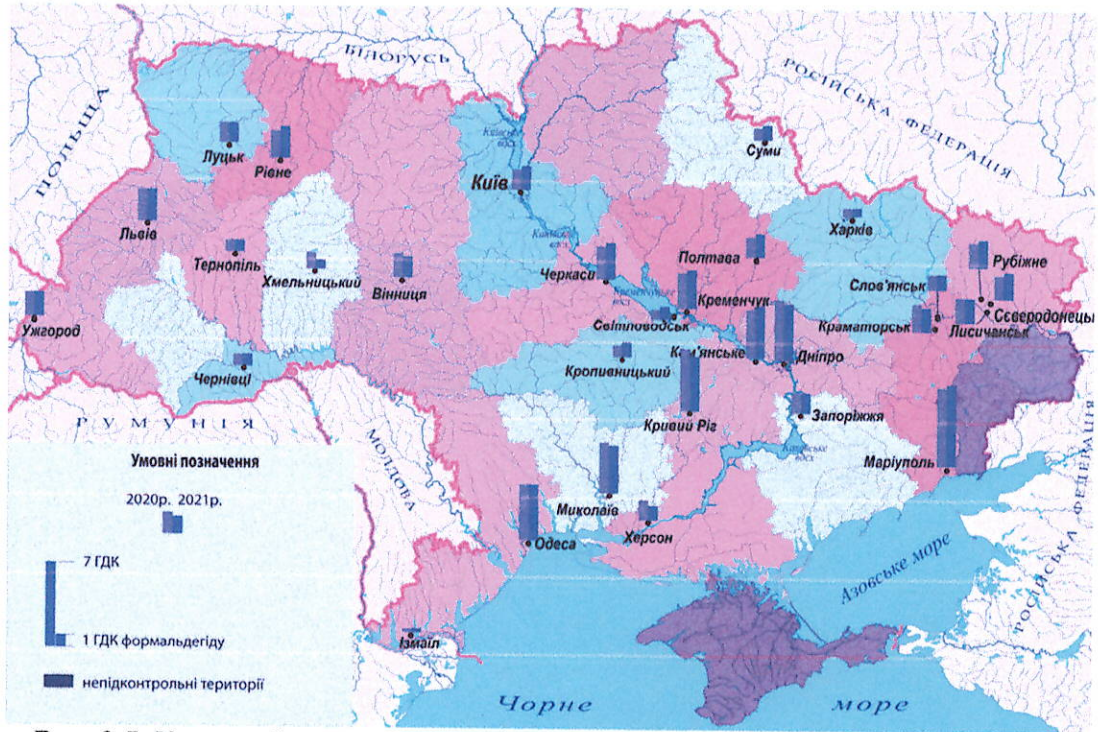


Рис. 2.5. Карта забруднення атмосферного повітря формальдегідом (середньорічні концентрації в ГДК с.д. у 2020-2021 рр.)  
(<http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/>)



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

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

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

Табл.2.1. Зведений аналіз забруднення атмосферного повітря за роками

№	Основні забруднюючі речовини	Зміна стану 2020-2021 рік	Зміна стану у першому півріччі 2022 року
1	Завислі речовини	Перевишень ГДК не зафіксовано	Перевишень ГДК не зафіксовано
2	Формальдегід	Перевишень ГДК не зафіксовано	Перевищення
3	Діоксид азоту	Перевищення ГДК незначні	Перевишень 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 0,0,97 тис. т, що на 0,051 тис. т менше, ніж у 2017 році.

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

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

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

### 2.1.3. Радіаційний стан

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

Рівень природного радіаційного фону становить 130 нЗв/год.

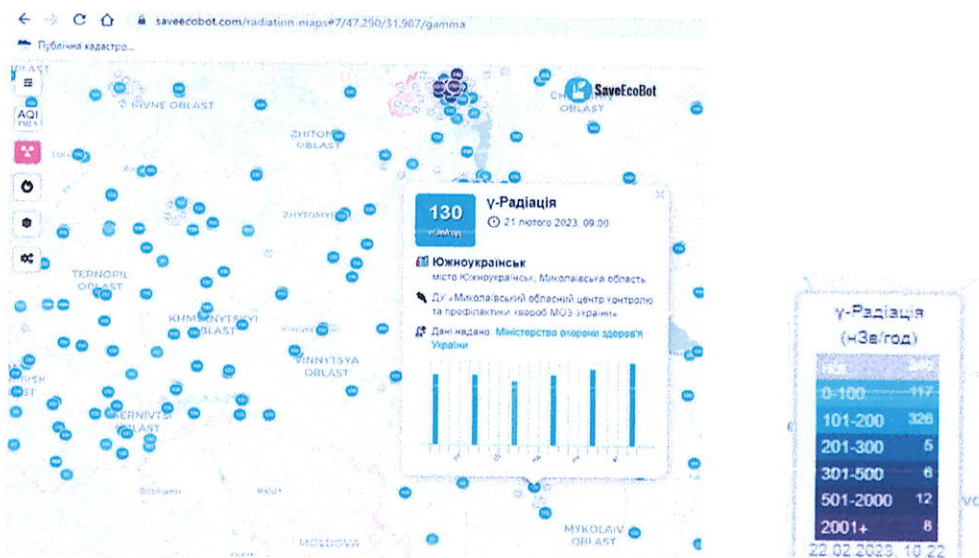


Рис.2.7. Карта радіаційного фону станом на 21 лютого 2023 року (<https://www.saveecobot.com/radiation-maps>)

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

16

#### 2.1.4. Відходи

Територія, що підлягає детальному плануванню, характеризується накопиченням переважно рослинних відходів: бадилля (засохлі квіти та здерев'янілі і пошкоджені стебла лаванди).

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

#### 2.1.5. Водні ресурси

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

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

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

Пісні підземні води (з мінералізацією до 1,0 г/дм<sup>3</sup>) поширені на території, щодо якої здійснюється детальне планування.

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

#### 2.1.6. Клімат

Клімат території, що підлягає детальному плануванню, 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%
	самої холодної п'ятиденки	-19,0 °С
Розрахункова температура	зимово вентиляційна	- 0,3 °С
	період	172 доби
Опалювальний період:		
Атмосферні опади:	середня річна кількість	390-475 мм
Висота снігового покриву:	середня декадна	3-10 см
Переважаючий напрямок вітру	теплий період	Пн. Сх
	холодний період	Пн.Сх
Максимальна швидкість вітру:	річний	Пн. Сх
	річна	3,8-4,6 м/сек
	5-10 років	15 м/сек
Особливі атмосферні явища:	15-20 років	20 м/сек
	грози	26 днів
	град	2 днів
Глибина промерзання ґрунту:	пилі бурі	2 дні
	середня	5-10 см
Сума активних температур	найбільша	45 см
Тривалість без морозного періоду		до 3400°С
		160-205 діб

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

17

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 детальному плануванню та в безпосередній близькості відсутні території природно-заповідного фонду.

На захід на відстані 1,3 км від меж земельної ділянки, на яку розробляється детальний план території, розташований Регіональний ландшафтний парк загальнодержавного значення «Бузький гард» та Регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Гранітно степове - Побужжя».



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

**2.1.8. Біорізноманіття**

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

19

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

Територія, що підлягає детальному плануванню, потрапляє в межі ландшафтно-маршрутних коридорів. Відповідно до Схеми планування території-внесення змін Миколаївської області (Схема прогнозованого стану навколишнього природного середовища) затвердженої ДП УДНДП «Діпромісто» у 2019 році, територія, що підлягає детальному плануванню, потрапляє в межі проектованої сполучної території екологічної мережі – Інгулецького коридору.



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

## 2.2. ПОТОЧНИЙ СТАН ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

В межах детального плану території відсутня зона проживання населення.

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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

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

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

Зазнав суттєвих змін природний рух населення. Середній показник народжуваності у 1991 р. складав 13,7 на 1000 наявного населення, у 2001 р. - 7,7 %, у 2007 р. - 10,3 і 2013 р. - 10,7. Показники смертності населення протягом 1991-2000 рр. коливались в межах 11,0-14,0, у 2007 році – 15,6, у 2010 р.-17,5. Це призвело до прогресуючого падіння природного приросту населення області, від'ємне значення якого (в межах – 7,5) триває протягом 22 років. Протягом тридцяти років відбувався перехід смертності від груп екзогенних причин до ендогенних (злоякісні пухлини) і квазіендогенних (хвороби системи кровообігу). Саме вони протягом останніх двадцяти років посідають перші місця у загальній структурі смертності населення області. Очікування змін природного руху в режимі відтворення населення області є безнадійним. Відбувся демографічний перехід вікової структури до постаріння населення області, зупинити який можна лише комплексом соціально-економічних умов життєдіяльності людей (джерело – *Показники діяльності лікувально-профілактичних закладів Миколаївської області за 1990-2018 роки//Центр здоров'я обласного управління охорони здоров'я. - Миколаїв, 2018 рік*).

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

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

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

Аналіз демографічного розвитку в області та поширеності хвороб серед населення свідчить про негативну динаміку більшості показників, причинами якої були різкі зміни соціально-економічного стану області, безробіття, зміни психологічного стану, непристосованість до умов ринкових форм економічних відносин, зростання наркоманії,

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

21

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. В результаті більшість 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 м<sup>2</sup> 63% населення області має лише 7 м<sup>2</sup>, 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.

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):

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

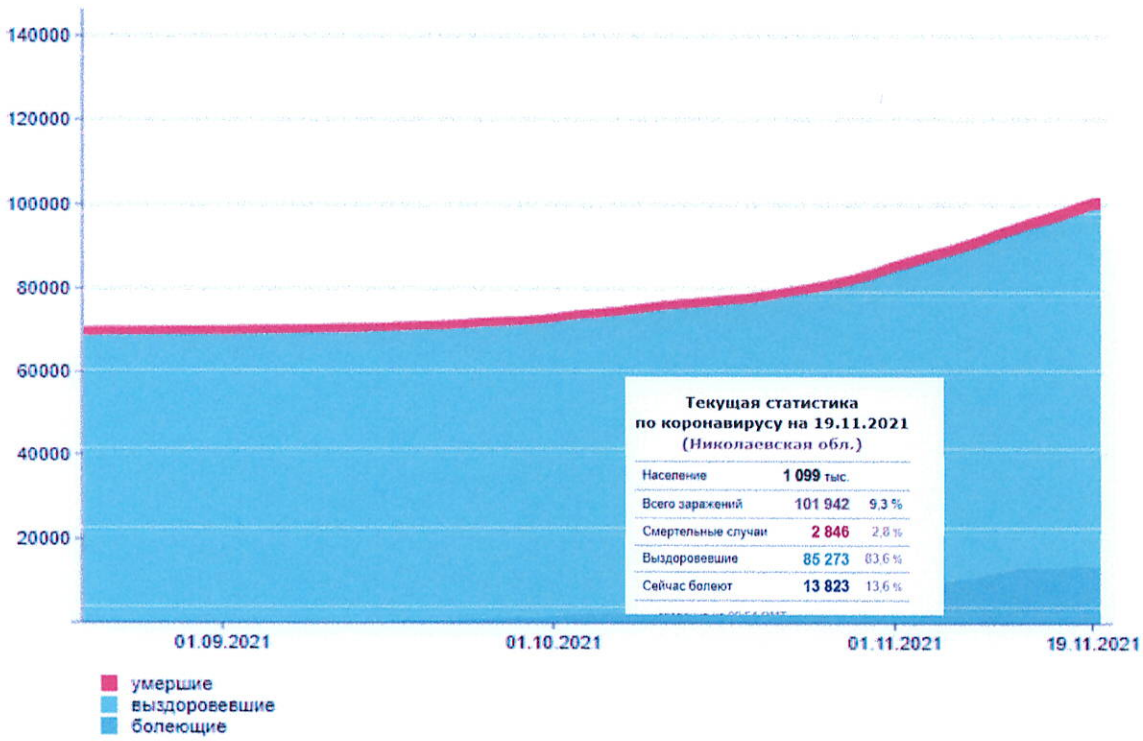
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

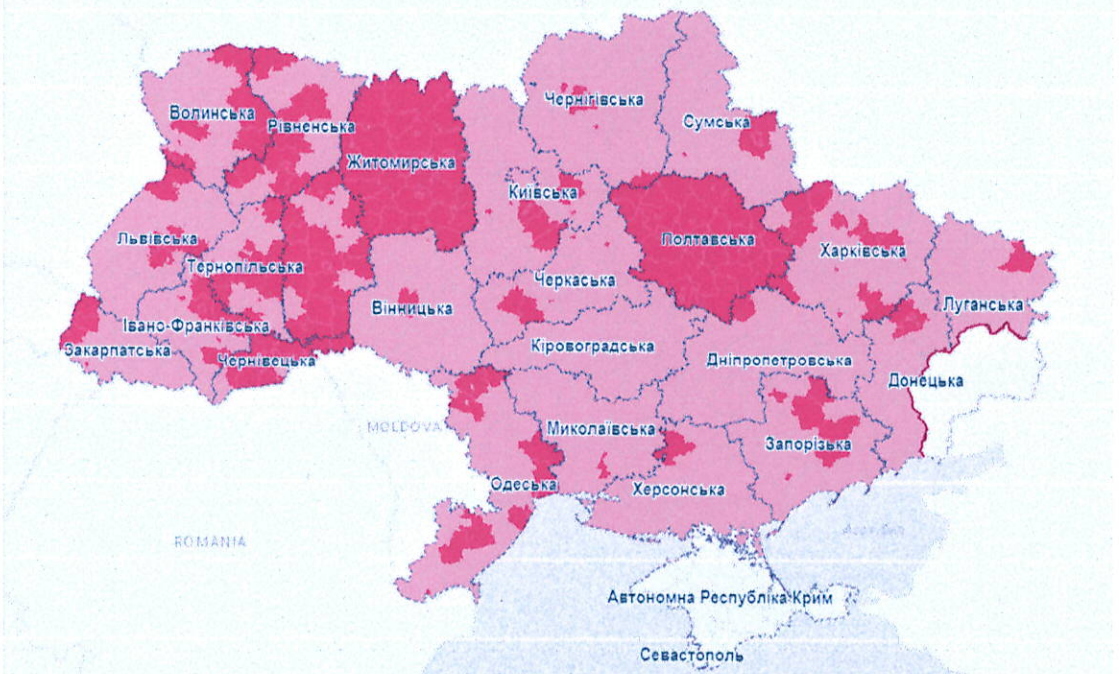
22

- 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. Одужали – 85273 особи.



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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

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
<b>Земельні ресурси</b>	Використовується під вирощування сільськогосподарських культур. Негативних геологічних процесів не виявлено. Інженерно-геологічні та інші вишукування території, що підлягає детальному плануванню, не проводилися.	-забруднення ґрунту від хаотично розташованого транспортних засобів (вантажного тощо) на земельній ділянці; -забруднення ґрунту ТПВ (пластик, поліетилен тощо), внаслідок відсутньої схеми санітарного очищення; -зниження родючості ґрунтів від паління рослинних відходів
<b>Атмосферне повітря</b>	Джерелом забруднювання повітряного басейну території є промислові підприємства (близ м. Южноукраїнськ) та транспорт (автомобільні дороги). Зведений аналіз забруднення атмосферного повітря території, що підлягає детальному плануванню, не проводилися. На суміжній території зафіксовані перевищення вмісту формальдегіду та діоксид азоту.	-погіршення стану атмосферного повітря у зв'язку з відсутністю заходів поводження з відходами (спалення рослинних відходів – утворення чадного газу, накопичення та хаотичне складування відходів); -погіршення стану атмосферного повітря у зв'язку з відсутністю створення захисних озелених смуг; -зменшення можливості розвитку альтернативного виду транспорту (відсутня інфраструктура)
<b>Відходи</b>	Несанкціоноване накопичення відходів рослинного походження. Відсутність системи поводження з відходами	-накопичення рослинних відходів без подальшого транспортування на місця їх сортування, переробки тощо
<b>Здоров'я населення</b>	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
<b>Клімат</b>	див п. 2.6.1. «Клімат»	-збільшення концентрацій вуглекислого газу в атмосфері під час спалювань рослинних відходів

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №
Зм.	Кіл.	Арк.
	№	Підпис
		Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

24

**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 документа державного планування
1	Порушення ґрунтового покриву	Механічне порушення ґрунтового покриву при проведенні земляних робіт та після завершення будівництва	Частина земельної ділянки в межах відводу	Забезпечити нормативну мінімальну щільність забудови – 30-33%. Здійснення рекультивациі решти ґрунту
2	Забруднення довкілля під час будівельних робіт та технологічних процесів	Під час проведення будівельних робіт викиди в атмосферне повітря матимуть тимчасовий характер. Джерела - автотранспорт, будівельна техніка тощо; А після завершення будівництва – автотранспорт, що транспортуватиме продукцію, і автотранспорт працівників; Постійний характер також матимуть процеси виробництва. У процесі виробництва сфінного масла використовуються додаткові матеріали: вода, розчинники та двоокис вуглецю. В процесі нагріву сировини та розчинника або двоокису вуглецю, неконденсовані в екстракторі пари можуть потрапляти в атмосферу.	Частина земельної ділянки та суміжні території, які знаходяться у безпосередній близькості	Організація смуг зелених насаджень навколо виробничого об'єкту. Використання електротранспорту (технологічного, легкового транспорту тощо)
3	Накопичення відходів (під час будівельних робіт, твердих побутових та виробничих)	Вивезення твердих побутових відходів з території майданчика буде здійснюватися, згідно технологічної схеми об'єкту. За розрахунками, річна норма утворення твердих побутових відходів складе – 3,5 т та річна норма утворення виробничих відходів складе – 6 т; Основні відходи, що утворюватимуться у процесі здійснення планованої діяльності об'єкта: -бадилля (засохлі квіти та здерев'янілі і пошкоджені стебла лаванди) у процесі збору, сушки та подрібнення; -непридатні картонні коробки, паперові пакети або скляні контейнери, що утворилися у процесі зберігання рослин; -скло під час процесу екстракції та під час зберігання масел; -папір; -пластик; -будівельне сміття у період будівництва	Частина земельної ділянки в межах відводу	Організація ресайклінгу рослинних відходів з виробництвом брикетів. Впровадження роздільної системи збору ТПВ. Улаштування сміттєзбірного майданчику
4	Підвищення рівня шумового забруднення (під час будівельних робіт та в період	Під час проведення будівельних робіт, як наслідок пересування транспорту, роботи будівельних механізмів та техніки, матиме тимчасовий характер; А після завершення будівництва –	Частина земельної ділянки та суміжні території, які знаходяться у безпосередній близькості	Організація смуг зелених насаджень навколо підприємства. Застосування шумопоглинаючі матеріали (дорожнє покриття,

№ ори. \_\_\_\_\_  
Підпис і дата \_\_\_\_\_  
Зам. інв. № \_\_\_\_\_

	здійснення планової діяльності)	пересування автотранспорту у визначених місцях, що транспортуватиме продукцію, і автотранспорт працівників.		матеріали оздоблення конструкцій тощо)
5	Забруднення довкілля транспортном (під час будівельних робіт та в період здійснення планової діяльності)	А після завершення будівництва – робота двигунів вантажного автотранспорту, що транспортуватиме продукцію і легкового автотранспорту працівників, а також робота технологічного обладнання.	Частина земельної ділянки в межах відводу	Організація смуг зелених насаджень навколо підприємства. Застосування шумопоглинаючі матеріали (дорожнє покриття, матеріали оздоблення конструкцій тощо)
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 та в період експлуатації об'єкта.	Частина земельної ділянки в межах відводу	Прокладання побутової та дошової каналізації. Улаштування локальних очисних споруд
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 близкості	Озеленення території

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

#### **Території з природоохоронним статусом:**

У межах розробки проєкту містобудівної документації – «Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу», відсутні території природно-заповідного фонду та території, зарезервовані до подальшого заповідання.

Ділянка, що розглядається, не відноситься до земель водного фонду, прибережних захисних смуг, лісогосподарських зон, територій історико - культурного, природо-заповідного, рекреаційного чи оздоровчого призначення.

Територія, що підлягає детальному плануванню, не потрапляє в межі ландшафтно-маршрутних коридорів.

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

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

26



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

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

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

**Зобов'язаннями України у сфері охорони довкілля є:**

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

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

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

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

**Основними документами у сфері є:**

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

27

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

Україна, ратифікувавши Угоду про асоціацію з ЄС, взяла на себе **зобов'язання** здійснювати поступову адаптацію законодавства України до 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 ХХХ до Глави 6, є одним із основних векторів співробітництва між Україною та ЄС щодо реалізації довгострокових цілей сталого розвитку і зеленої економіки. Вирішення завдання охорони навколишнього природного середовища неможливе без вирішення низки складних питань, одним із яких є питання поводження із відходами. Стале та раціональне поводження з відходами є одним із домінуючих напрямків діяльності європейських країн щодо охорони довкілля і ресурсозбереження. Цільова стратегія з попередження та рециклінгу відходів, прийнята у ЄС у 2005 році, визначає відходи як «природоохоронний, соціальний та економічний вибір європейців». Стратегія розцінює відходи як економічну можливість і як ресурси для промисловості.

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

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

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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

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

**Основними документами у сфері є:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Міжнародні зобов'язання у цій сфері:**

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

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

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

- сприяння зростанню розподільних систем виробництва відновлюваної енергії;

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

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

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

29

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

- проведення аналізу видів забруднення повітря і його основних джерел для визначення високопріоритетних 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;

- регулярно 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;

- вимога від нафтогазової промисловості рекуперації та використання метану та інших газів, що вивільняються в ході розвідки, розробки і виробництва;

- приділення пріоритетної уваги зниження викидів з сильно забруднюючих промислових об'єктів, таких як коксові печі, металургійні комбінати, нафтопереробні установки, цементні і цегельні заводи;

- відмова у видачі дозволів на створення нових забруднюючих об'єктів або на забруднюючі види діяльності в районах з найбільш високим рівнем атмосферного забруднення, поки якість повітря в таких районах не буде відповідати національним стандартам і не продовжить відповідати цим стандартам не дивлячись на додаткове забруднення;

- заохочення планування компактних і багатофункціональних міських районів;

- захист та розширення зелених зон в містах;

- приділення пріоритетної уваги інвестиціям в безпечну інфраструктуру для піших і велосипедних прогулянок і в швидкісний громадський транспорт у порівнянні з інфраструктурою для приватних автомобілів;

- перехід на більш екологічні транспортні засоби шляхом жорсткості стандартів на викиди і норми паливної ефективності поряд з прискоренням переходу на автомобілі з нульовими викидами;

- впровадження будівельних кодексів, норм і стандартів, що забезпечують значне підвищення енергоефективності будівель;

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

30

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

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

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

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

#### **в) Міжнародні зобов'язання з питань клімату.**

##### **Основними документами у сфері є:**

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

- *Паризька угода;*

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

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

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

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

- *Монреальський протокол про речовини, що руйнують озоновий шар;*

- *тощо.*

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

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

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

31

**г) Міжнародні зобов'язання з питань біорізноманіття.**

**Основними документами у сфері є:**

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

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

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

- Рамкова конвенція ООН про охорону біорізноманіття (1992);

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

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

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

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

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

- тощо.

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

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

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

Емеральд (Смарагдова мережа, Emerald Network) – мережа територій, які становлять особливий інтерес з точки зору охорони європейського біорізноманіття на міжнародному рівні. Мережа будується в рамках процесів Бернської конвенції для організації природоохоронного менеджменту видів і оселищ, визначених резолюціями Конвенції як пріоритетні для охорони у Європі. В сукупності, всі території мережі Емеральд (та території 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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

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 території 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 присудження Україні 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 обгрунтованого 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 Директивою 98/83/ЄС. Завданням Директиви 98/83/ЄС є захист людини від шкоди, завданої споживанням неякісної води, гарантуючи безпеку здоров'я шляхом встановлення нормативів та вимог до їх моніторингу.

**Зобов'язання країн** з моменту завершення ратифікації або долучення, є процес прийняття всіх відповідних заходів для досягнення результату, а саме:

- заходи з обмеження та зменшення кількості джерел забруднення в відповідній сфері або місцевості. Це повинно бути зроблено шляхом утворення технічних або адміністративних процедур для інформування інших країн, щодо факту забруднення;

- встановити граничні норми складу забруднювачів в скидах в поверхневі води на основі найкращої наявної технології, конкретно застосовані до окремих видів промисловості;

- визначити цільові показники якості води та затвердити критерії якості води;

- розробити програми моніторингу стану транскордонних вод;

- забезпечити надання інформації щодо стану транскордонних вод громадськості;

- забезпечити співробітництво;

- забезпечення державою необхідної кількості водних ресурсів належної якості для відновлення, оздоровлення й безперервного розвитку водних та навколо водних екосистем, що буде гарантією стійкого й збалансованого задоволення потреб людини у безпечній питній воді, санітарії та стане основою сталого соціального та економічного розвитку країни;

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

33

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

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

**Основними документами у сфері є:**

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

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

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

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

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

- тощо.

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

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

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

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

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

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

34



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, 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.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

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

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

**Основними документами у сфері є:**

- Стратегія низьковуглецевого розвитку України на період до 2050 року (проект);  
 - КОНЦЕПЦІЯ реалізації державної політики у сфері зміни клімату на період до 2030 року;

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

- тощо.

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

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

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

36

**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 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;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

- **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 покритву Землі, збору та аналізу супутникових даних.

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

**Основними документами у сфері є:**

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

- *тощо.*

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

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

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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

## Зобов'язання:

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

На виконання зобов'язань України по Угоді про асоціацію Мінприроди розробило низку нормативно-правових актів, серед яких основним є проект 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 проекту 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 преєктів указів Президента, зокрема «Про оголошення прибережної акваторії Азовського моря гідрологічним заказником загальнодержавного значення «Приморський», «Про зміну меж національного природного парку «Синевир», «Про створення національного природного парку «Нобельський» тощо.

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

39

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

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

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

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

Розроблено 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 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 проект Закону України «Про території Смарагдової мережі», який 12 березня 2018 р. було представлено для громадського обговорення.. **Зобов'язання** згідно Проекту 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;

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

- передбачити оголошення на державному рівні території 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 проекту 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. 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.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

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 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; якості 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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

42



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 ДДП**

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

**Основними документами у сфері є:**

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

**Зобов'язаннями є:**

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

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

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

**Основними документами у сфері є:**

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

**Зобов'язаннями є:**

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

**в) Регіональні зобов'язання з питань біорізноманіття.**

**Основними документами у сфері є:**

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

**Зобов'язаннями є:**

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

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

**Основними документами у сфері є:**

- Комплексна програма охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки;
- Регіональна програма розвитку водного господарства Миколаївської області на період до 2021 року.

**Зобов'язаннями є:**

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

Інв № ори.-	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

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

**Основними документами у сфері є:**

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

**Основні зобов'язання** визначені в документах державного рівня.

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

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

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

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

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

**в) місцеві зобов'язання з питань біорізноманіття.**

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

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

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

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

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

**Основними документами у сфері є:**

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

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

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

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

44

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 екологічній експертизі та ініціюванню проведення громадської екологічної експертизи. На сьогодні участь громадськості в процесі екологічної експертизи врегульована ст. 11 Закону «Про екологічну експертизу», відповідно до якої з метою врахування громадської думки суб'єкти екологічної експертизи 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 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 самоврядування, 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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

45

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- створення та озеленення прибережних захисних смуг для всіх водних об'єктів;

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

- у сфері охорони ґрунтів проєкт містобудівної документації передбачає створення ландшафтно-рекреаційної зони з розміщенням об'єктів громадської забудови рекреаційно-туристичного спрямування на ділянках малоефективного використання;

- 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 проєкти 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 загального користування, а також зелених насаджень обмеженого користування та 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 об'їзних 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 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 розглядалися і оцінювалися 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

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори.-

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

47

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 супроводжується негативними екологічними наслідками та понаднормативними викидами в атмосферне повітря забруднюючих речовин, не передбачається.

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

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

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

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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

48

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

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

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

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

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

Планувальні рішення за функціональним призначенням	Компоненти, що підлягають оцінці впливу, можливі впливи				
	Ґрунти	Клімат і атмосферне повітря	Відходи	Водні ресурси	Населення, стан здоров'я населення
Території розміщення сільськогосподарських будівель і дворів	-Dir,tsh -Dir,ttt	-Dir,tsh -Dir,tt	+Sec,ttt	+Sec,ttt	+/-Dir,ttt

Для оцінки сумарного впливу об'єктів функціонального призначення використана бальна оцінка. Кількість балів, які можуть отримати території певного функціонального призначення, при розробці проектних рішень, залежить від низки факторів, які згадувались вище (особливості потенційного впливу, загальна площа територій, кількість об'єктів, їх місцезнаходження). Наприклад, розміщення сільськогосподарського об'єкту, що підлягає детальному плану території, безпосередньо на сельбищних територіях спричинить значно більший негативний вплив на довкілля, ніж поза їх межами.

**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/волоутримуюча 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 (середні значення) впливу
Території розміщення сільськогосподарських будівель і дворів	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-2	-1	-1	0	0	0	-8

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

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 пропонованого 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.6.4.** 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	
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
Клімат та повітря		6	Клімат/ збільшення викидів парникових газів			x	
		7	Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел		x		
		8	Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел		x		
		9	Погіршення якості атмосферного повітря		x		
		10	Поява джерел неприсмних запахів			x	
		11	Повітряний басейн/шумове забруднення			x	x
		12	Зміни повітряних потоків, вологості, температури повітря			x	
Водні ресурси / поверхневі та підземні води		13	Збільшення абсолютних обсягів водоспоживання		x		
		14	Збільшення рівня водоемності 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		

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №
Зм.	Кіл.	Арк.
№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

50



		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	
	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 ґрунтовиснажуючих 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		
		40	Поява додаткових конфліктів землекористування			x	
		41	Поява конфліктів землекористування по лінії державних інтересів та інтересів громади			x	
		42	Хімічне забруднення ґрунтів побутовими відходами			x	
		43	Хімічне забруднення ґрунтів промисловими відходами			x	
		44	Радіаційне забруднення території			x	
		45	Зміна морфологічних та топографічних параметрів рельєфу		x		
		46	Зміна сейсмічних параметрів території/ збільшення сейсмічності			x	
		47	Поява таких загроз, як зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури			x	
		48	Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду			x	

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

51

Біоріз- нома- ніття / Види та біотопи		(зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або в межах їх території тощо)				
	49	Виснаження та зменшення видового біорізноманіття флори			x	
	50	Негативний вплив та зменшення площ ареалів видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги			x	
	51	Погіршення якості та умов проживання в межах оселищ видів диких тварин			x	
	52	Зменшення лісових площ			x	
	53	Забруднення лісових площ			x	
	54	Зменшення потенціалу екосистемних послуг території, в т.ч. її лісопродуктового потенціалу			x	
Ланд- шафти	55	Зменшення частки природних ланд- шафтів			x	
	56	Зменшення естетичної привабливості ландшафтів			x	
	57	Зменшення історико-культурного потенціалу ландшафту			x	
	58	Зменшення потенціалу використання ландшафтів для відпочинку і туризму			x	
	59	Збільшення (в т.ч. - понаднормативне) туристичного навантаження на ланд- шафти			x	
Кумуля- тивний вплив на насе- лення та компо- ненти довкілля	60	Суттєве збільшення загального антропогенного навантаження на територію			x	
	61	Загальне погіршення екологічної ситуації в межах території громади чи її окремих локальних одиниць	x			
	62	Надмірні/понаднормативні масштаби використання інтегрального природ- но-ресурсного потенціалу території громади та його окремих компонентів			x	
	63	Нераціональне використання інтегрального природно-ресурсного потенціалу регіону та його окремих компонентів			x	
	64	Загальне збільшення природосмності виробництва			x	
	65	Виснаження інтегрального природ- но-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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

52

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 <sub>2</sub> екв	Результат т CO <sub>2</sub> -екв
1	<b>Викиди ПГ від споживання палива транспортом</b>							<b>11,78</b>
1.1	Бензин	т	0	0,1	0,1	т CO <sub>2</sub> екв / т	3.1	0,31
1.2	Дизель	т	0	0,1	0,1	т CO <sub>2</sub> екв / т	3.18	0,31
1.3	Викиди ПГ від спожитої електроенергії	МВт	0	30,0	30,0	т CO <sub>2</sub> екв*МВт	0.372	11,16
2	<b>Викиди та поглинання ПГ від землекористування та лісового господарства</b>							<b>-0,72</b>
2.1	Оброблені землі CR	га	1,2462	0,63	0,61	т CO <sub>2</sub> /га	1.18	-0,72
2.2	Інші землі (сільськогосподарське виробництво) OT	га	0	0,61	0,61	т CO <sub>2</sub> /га	0	0
	<b>Сумарний результат</b>	<b>га</b>	<b>1,2462</b>	<b>1,11</b>	<b>0,1362</b>	<b>т CO<sub>2</sub>/га</b>	<b>-</b>	<b>11,06</b>

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

Категорія земель	Коефіцієнт тон CO <sub>2</sub> екв на 1 га	Стан А площа на 2023 рік, га	Викиди ПГ у 2023 році	Стан Б площа на 2028 рік, га	Викиди ПГ у 2043 році	Щорічна різниця викидів ПГ, т CO <sub>2</sub> екв
1. Лісові площі, зелені насадження загального користування та рекреація FO	-4,78	-	-	-	-	0
2. Оброблені землі CR	1,18	1,2462	1,47	0,63	0,74	-0,72
3. Пасовища GR	-0,03	-	-	-	0	0
4. Водно-болотні угіддя WE	0	-	0	-	0	0
4.а постійні води (ставки, озера, болота) WE1	0	-	0	-	0	0
4.б землі з видобутком торфу WE2	21,53	-	0	-	0	0

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

53

5. Поселення, забудовані території (сільбищна територія), внутрішньо кварталні проїзди та інше SE	0	-	0	-	0	0
6. Інші землі (сільськогосподарське виробництво) ОТ	0	0	0	0,61	0	0
<b>Разом</b>		<b>1,2462</b>	<b>+1,47</b>	<b>1,2462</b>	<b>-0,74</b>	<b>-0,72</b>

Таким чином, напрямок документу державного планування щодо землекористування земельної ділянки не змінився (зі статусу поглинача природних газів до статусу поглинача природних газів (з +1,47 до - 0,74 т CO<sup>2</sup> екв.)).

При цьому, самі заходи зміни землекористування в цілому одноразово відбирають - 2,0 т CO<sub>2</sub> екв. викидів (таблиця нижче).

Табл.6.6. Характер перетворень по категоріям

Категорії перетворень	Коефіцієнт тон CO <sup>2</sup> екв на 1 га	Площа перетворень за 2023-2028 рр., га	Викиди від перетворень за 2023-2028 рр., тон CO <sup>2</sup> екв
Спланування озелених територій спеціального призначення:			
з пасовища в ліс (озеленення спеціального призначення) GR ->FO	-4,75	0,42	-2,0
<b>Разом</b>			<b>-2,0</b>

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 <sub>2</sub> 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).

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

54

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

Елемент	Напрямок	Варіант	Ознаки
-	пом'якшення (mitigation)	зменшення суммарного щорічного негативного впливу на клімат внаслідок проведення ДДП	зменшення енерго-, ресурсо- та водокористування; збільшення території лісів, луків, водноболотних угідь; збільшення громадського транспорту у порівнянні з індивідуальним; оптимізація транспортних мережевих і розподільчих витрат та розміщення ресурсів; зменшення або відмова від використання викопного палива; збільшення використання відновлювальних джерел енергії; перехід на низьковуглецеві технології
+		збільшення суммарного 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: M-, M+, Mt, A+ та A-. Для отримання кількісних значень елементів M+ та M- потрібно розрахувати поточні середньорічні сумарні викиди та поглинання ПГ від території чи регіону та оцінити середньорічні сумарні викиди та поглинання ПГ після завершення ДДП. Наразі кількісний вплив на клімат оцінюється в тоннах CO<sub>2</sub>-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);

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

55

		-улаштування каналізації
	<b>Зменшення частки озеленення території у якості спеціального озеленення</b>	-дотримання показників частки забудови, відповідно від функціонального призначення об'єкту
<b>Атмосферне повітря</b>	<b>Забруднення довкілля:</b>	
	- 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 (електронавагажувачі тощо)
	- в період планованої діяльності (робота двигунів вантажного та легкового транспорту)	-улаштування смуг озеленення спеціального призначення вздовж автомобільної дороги С150107; -використання планувальних прийомів зонування територій (зона транспорту, зона пішоходів тощо); -використання електротранспорту; -використання велотранспорту; -запобігання простою вантажного транспорту на території об'єкту; -установка станції моніторингу якості повітря
<b>Відходи</b>	<b>Накопичення відходів:</b>	
	- 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 підприємства, відповідно до якої буде здійснюватися періодичне вивезення побутових відходів
<b>Здоров'я населення</b>	<b>Підвищення рівня шумового забруднення:</b>	
	- 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;

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

56

		-використання сучасних ефективних термозвукоізоляційних матеріалів в якості будівельних конструкцій; - використання електротранспорту
<b>Водні ресурси</b>	<b>Порушення стану водного середовища:</b>	
	- збільшення фекальних та господарсько-побутових стоків	-улаштування санітарно-побутових установок (пересувних біоуалетів) 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
	- потрапляння забруднених дощових стоків у підземні води	- забезпечення відведення поверхневих вод до локальних очисних споруд або систему водовідведення; -застосування повторного використання дощових стоків
<b>Клімат</b>	<b>Ймовірність збільшення концентрації вуглекислого газу в атмосфері та інших парникових газів</b>	-забезпечення заходів енергосбереження витрат паливно-енергетичних ресурсів; -використання альтернативних і відновлювальних джерел енергії

### **8. ОБГРУНТУВАННЯ ВИБОРУ ВИПРАВДАНИХ АЛЬТЕРНАТИВ, ЩО РОЗГЛЯДАЛИСЯ, ОПИС СПОСОБУ, В ЯКИЙ ЗДІЙСНЮВАЛАСЯ СТРАТЕГІЧНА ЕКОЛОГІЧНА ОЦІНКА, У ТОМУ ЧИСЛІ БУДЬ-ЯКІ УСКЛАДНЕННЯ (НЕДОСТАТНІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ТА ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ ПІД ЧАС ЗДІЙСНЕННЯ ТАКОЇ ОЦІНКИ)**

#### **Опис способу, в який здійснюється стратегічна екологічна оцінка:**

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

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

- відсутність у відкритому доступі даних щодо здоров'я населення на території проектування;

- відсутність методик, що дозволяють здійснювати довгострокові прогнози впливу об'єкту на довкілля;

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

57

- обмежений рівень сприяння обласних органів виконавчої влади, що реалізують державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, в наданні вихідних даних для виконання стратегічної екологічної оцінки документів державного планування;

- відсутність технічних засобів під час здійснення стратегічної екологічної оцінки;
- відсутність геохімічних обстежень території;
- відсутність обстежень стану підземних вод території.

**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	<b>Переваги:</b> Не порушується планувальна організація території. <b>Недоліки:</b> Недостатні можливості працевлаштування; Відсутні надходження до бюджету громади; Відсутність можливості реалізації завдань Програм територіальної громади, району, області	Рекомендується обрати альтернативу 3, оскільки вона сприяє: 1) залученню інвестицій та збільшенню надходжень до бюджету громади; 2) зменшенню впливу на довкілля та здоров'я населення, зокрема: мінімізації втрат земель сільськогосподарського призначення; оптимізації транспортного руху та розвитку велотранспорту; мінімізації втрат озелених зон; зменшенню застосування повторного використання сировини
2	Розміщення складів для зберігання сільськогосподарської продукції	Розширює об'єми планованої діяльності суміжної з діяльністю сусідньої земельної ділянки (з сходу)	<b>Переваги:</b> Створення нових робочих місць. <b>Недоліки:</b> Втрата земель сільськогосподарського призначення внаслідок будівництва комплексу складських приміщень; Збільшення кількості рідких і твердих відходів; Мінімальні надходження до бюджету громади; Мінімізація можливості реалізації завдань Програм територіальної громади, району, області	Обрана альтернатива реалізує цілі та завдання: <b>1) Програми «Залучення інвестицій та поліпшення інвестиційного клімату Южноукраїнської міської територіальної громади на 2022-2025 роки»</b> зокрема цілей, в рамках сприяння
3	«Розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини, а саме: цех для дробки рослинної продукції (сушіння; фасування ефіромасличних культур – лаванда, гісоп лікарський), екстракції масла лаванди та виготовлення пресованих брикетів»	Розширення функцій та можливостей альтернативної планованої діяльності сільськогосподарського призначення з переробки рослинної сировини, а саме – трав	<b>Переваги:</b> Мінімізація втрат земель сільськогосподарського призначення за рахунок зменшення відсотка забудови території (компактний тип забудови) та часткового використання земельної ділянки під вирощування сільськогосподарської культури (лаванда); Можливості для збільшення кількості робочих місць; Застосування ресайклінгу; Покращення транспортного руху та доступності; Розвиток велотранспорту та велоінфраструктури;	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. <b>2) Програми «Поводження з</b>

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС



		Мінімізація збільшення кількості рідких і твердих відходів з улаштуванням очисних споруд; <b>Недоліки:</b> Втрата частини родючого шару; Збільшення кількості рідких і твердих відходів	<b>твердими побутовими відходами на території Южноукраїнської міської територіальної громади на 2021-2030 роки»,</b> зокрема завдань, в рамках зменшення обсягів утворення відходів, впровадження новітніх технологій у сфері поводження з відходами. <b>3) Програми «Охорона здоров'я в Южноукраїнській міській територіальній громаді на 2021-2025 роки»,</b> зокрема цілей, в рамках поліпшення здоров'я населення. та інших програм
--	--	--	--

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

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

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

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

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

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

59

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 1,2462 га	Не більше 1,2462 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 1,2462 га	Не більше 1,2462 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 – 34%	Нормативна частка озелених територій спеціального призначення не менше – 30% від площі земельної ділянки	За джерелами інформації - вимір площі зелених насаджень за допомогою Google Earth або іншого ресурсу	щорічно	Використання геоінформаційних систем, а також за допомогою натурних обстежень

Інв. № ори.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

60

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 – 0,8 ГДК, 0,8 ОБРД, 0,8 ГДЗ, згідно ДСП-201-97	Гранично допустимого забруднення – 0,8 ГДК, 0,8 ОБРД, 0,8 ГДЗ, згідно ДСП-201-97	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	Гранично допустимого забруднення – 0,8 ГДК, 0,8 ОБРД, 0,8 ГДЗ, згідно ДСП-201-97	Гранично допустимого забруднення – 0,8 ГДК, 0,8 ОБРД, 0,8 ГДЗ, згідно ДСП-201-97	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 утворених відходів	Складання звіту про утворення та поводження з відходами об'єкту	Після реалізації проекту	3,5 т/рік (ТПВ)  6 т/рік (виробничі)	більше 3,5 т/рік (ТПВ)  більше 6 т/рік (виробничі)	Розрахунковий – використання статистичних даних	щорічно	Використання геоінформаційних систем, а також за допомогою натурних обстежень

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

61

Таблиця 9.4. 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	Методи визначення кожного із показників, які дають змогу швидко та без надлишкових витрат їх вимірювати	Періодичність моніторингу	Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про СЕО
Збільшення обсягів скидів у поверхневі води	Складання звіту щодо фізичних властивостей і хімічного складу поверхневих вод	Згідно Програми «Питна вода Южноукраїнської міської територіальної громади на 2023-2027 роки» (27.12.2022 №1211)	2,5 м3/рік	більше 2,5 м3/рік	Вимірювальний – застосування даних пунктів спостереження	щоквартально	За допомогою вимірювань
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)	5 м3/добу (побутові) 3 м3/добу (виробничі)	більше 5 м3/добу (побутові) більше 3 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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №
Зм.	Кіл.	Арк.
	№	Підпис
		Дата

Таблиця 9.5. Здоров'я населення

Наслідки виконання документа державного планування для довкілля	Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу	Строки їх виконання	Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників	Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання	Методи визначення кожного із показників, які дають змогу швидко та без надлишкових витрат їх вимірювати	Періодичність моніторингу	Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про СЕО
Збільшення шумового впливу	Здійснення інструментального дослідження рівнів шуму та вібрації	Після реалізації проекту	Еквівалентний рівень шуму - 81ДБА	Нормативний рівень шуму - 77ДБА	Вимірювальний – застосування шумоміру	щорічно	Використання геоінформаційних систем, а також за допомогою вимірювань

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 звітових 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 звітових та статистичних даних	Після реалізації проекту	Індивідуально	Індивідуально	Органолептичним, та за джерелами інформації - Google Earth або іншого ресурсу	щорічно	За допомогою натурних обстежень

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

63

Таблиця 9.7. Здоров'я населення

Наслідки виконання документа державного планування для довкілля	Зміст заходів, передбачених для здійснення моніторингу	Строки їх виконання	Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників	Кількісні та якісні показники, одиниці їх вимірювання та цільові значення таких показників для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання	Методи визначення кожного із показників, які дають змогу швидко та без надлишкових витрат їх вимірювати	Періодичність моніторингу	Засоби і способи виявлення наявності або відсутності наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, з урахуванням можливості виявлення негативних наслідків виконання документа державного планування, не передбачених звітом про СЕО
Збільшення шумового впливу	Здійснення інструментального дослідження рівнів шуму та вібрації	Після реалізації проєкту	Еквівалентний рівень шуму - 81ДБА	Нормативний рівень шуму - 77ДБА	Вимірювальний – застосування шумоміру	щорічно	Використання геоінформаційних систем, а також за допомогою вимірювань

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 проєкту	40 с	41 с	Вимірювальний – дослідження транспортних потоків	щорічно	Органолептичним – зоровим методом

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

64

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
---	---	--------------------------	---	---	---	---------	---

### Організація моніторингу з використанням геоінформаційних систем (далі ГІС)

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

Головними принципами моніторингу є:

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

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

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

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

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

Для координатної привязки використовують систему координат – WGS-84 з одиницею вимірювання десятковий градус.

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

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

Основні етапи моніторингу з використанням ГІС:

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

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

Проектом містобудівної документації на місцевому рівні «Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу» передбачається розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини, а саме: цех для доробки

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

65

рослинної продукції (сушіння; фасування ефіромасличних культур – лаванда, гісоп лікарський), екстракції масла лаванди та виготовлення пресованих брикетів).

Проектований об’єкт не матиме суттєвого впливу на довкілля, територіально ділянка розташована на значній відстані від межі сусідніх держав.

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

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

Розділ охорони навколишнього природного середовища (Звіт про стратегічну екологічну оцінку) виконаний у складі документу державного планування «Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу», що розроблений ТОВ «ПБ «Базис» у 2023 році, відповідно до вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Містобудівну документацію розроблено на підставі рішення Южноукраїнської міської ради Миколаївської області від 05.05.2022 року №974 «Про надання дозволу на розроблення детального плану території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу».

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

Під час розроблення детального плану території враховано містобудівну документацію регіонального рівня: Схема планування території Миколаївської області, затвердженої рішенням обласної ради від 21.11.2008 №21, містобудівної документації «Схема планування території Миколаївської області – внесення змін», затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розроблена ДП УДНДП «Діпромiсто»; «Проект районного планування Арбузинського району», розроблений в 1991 році інститутом "УКРНДПЦИВІЛЬСІЛЬБУД". Термін дії проекту подовжено рішенням сесії Арбузинської районної ради від 12.04.2013 №2.

Відповідно до детального плану території передбачено зміна виду функціонального призначення територій та цільового призначення з код 01.03 «Для ведення особистого селянського господарства» на код 01.13 «Для іншого сільськогосподарського призначення без зміни категорії землі».

Заходи щодо реалізації рішень детального плану території розраховані на короткостроковий період (до 5-ти років).

Земельна ділянка, щодо якої розробляється детальний план території, розташована в межах території колишньої тракторної бригади АСПЗТ «Південний Буг» розташована в межах території Южноукраїнської міської територіальної громади за межами села Бузьке

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата



зі східної частини вздовж автомобільної дороги С150107 «(Благовіщенське-Миколаїв) - Бузьке».

Ділянка для розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини, а саме: цех для доробки рослинної продукції (сушіння; фасування ефіромасличних культур – лаванда, гісоп лікарський), екстракції масла лаванди та виготовлення пресованих брикетів), обрана за територіальним принципом відповідно до «Схеми планування території Миколаївської області – внесення змін», затвердженої рішенням Миколаївської обласної ради від 16.05.2019 №29.

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

- деталізація планувальної структури території, просторової композиції, параметрів забудови та ландшафтної організації території за межами населених пунктів;

- уточнення меж зон охорони пам'яток культурної спадщини; уточнення меж всіх обмежень у використанні земель згідно із законодавством, державними будівельними нормами, санітарно-гігієнічними нормами, спеціальною документацією;

- визначення параметрів забудови окремої земельної ділянки для розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини, а саме: цех для доробки рослинної продукції (сушіння; фасування ефіромасличних культур – лаванда, гісоп лікарський), екстракції масла лаванди та виготовлення пресованих брикетів). Планується розширення функцій та можливостей альтернативної планованої діяльності сільськогосподарського призначення з переробки рослинної сировини, а саме – трав;

- визначення містобудівних умов та обмежень;

- визначення функціонального призначення, режиму та параметрів забудови території;

- відображення існуючих земельних ділянок та їх функціонального використання;

- створення належних умов охорони і використання об'єктів культурної спадщини та природоохоронних територій та об'єктів, інших об'єктів, що підлягають охороні відповідно до законодавства;

- визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності щодо: попереднього проведення інженерної підготовки та інженерного забезпечення території; створення транспортної інфраструктури, організації транспортного і пішохідного руху, розміщення місць паркування транспортних засобів; охорони та поліпшення стану навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки; комплексного благоустрою та озеленення; використання підземного простору та створення фонду захисних споруд цивільного захисту.

Площа території, що підлягає детальному плануванню – 1,2462 га.

Площа території опрацювання складає – 4,5 га.

Земельна ділянка з кадастровим номером 4820355700:06:000:1582 загальною площею 1,2462 га сформована до розроблення Детального плану території.

Під час складання звіту про стратегічну екологічну оцінку, було обрано альтернативу №3 «Розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини, а саме: цех для доробки рослинної продукції (сушіння; фасування ефіромасличних культур – лаванда, гісоп лікарський), екстракції масла лаванди та виготовлення пресованих брикетів», оскільки вона сприяє:

- 1) залученню інвестицій та збільшенню надходжень до бюджету громади;

- 2) зменшенню впливу на довкілля та здоров'я населення, зокрема: мінімізації втрат земель сільськогосподарського призначення; оптимізації транспортного руху та розвитку велотранспорту; мінімізації втрат озелених зон; зменшенню застосування повторного використання сировини.

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

67

Обрана альтернатива реалізує цілі та завдання:

1) 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.

2) 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.

3) Програми «Охорона здоров'я в Южноукраїнській міській територіальній громаді на 2021-2025 роки», зокрема цілей, в рамках поліпшення здоров'я населення та інших програм.

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

В рамках проведення процедури стратегічної екологічної оцінки документу державного планування «Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу» було складено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та опубліковано: на офіційному сайті Южноукраїнської громади: <http://yu.mk.ua/> від 09.02.2023 р. у розділі «Новини» та в двох друкованих виданнях «Контакт» від 02.02.2023 року та 09.02.2023 року.

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 (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 «Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу» та звіт про стратегічну екологічну оцінку до цього документу. Процедура громадського обговорення з питання розгляду ДДП здійснюється з **09 березня 2023 року по 9 квітня 2023 року**.

Матеріали проєкту ДДП та Звіту про визначення стратегічної екологічної оцінки були **опубліковані 09.03.2023 р.** на офіційному сайті Южноукраїнської громади <http://yu.mk.ua/>.

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

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

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

Біорізноманіття:

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

Стале управління водними ресурсами:

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

Зміна клімату та озоновий шар:

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

План заходів щодо виконання Концепції;

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

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

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

Охорона земель:

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

Наслідки катастрофи ЧАЕС та зона відчуження:

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

Екологічний моніторинг:

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

Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»;

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

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;

Інв. № ори.-	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

Поводження з відходами:

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

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

Містобудування:

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

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

Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС

Лист

70

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

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

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

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

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

«Схеми планування території Миколаївської області – внесення змін », розробленої проєктним інститутом ДП УДНДП «Діпромiсто» та затвердженої рішенням Миколаївської обласної ради від 16 квітня 2019 року №29);

«Проєкт районного планування Арбузинського району» , розроблений в 1991 році інститутом "УКРНДПЦИВІЛЬСІЛЬБУД". Термін дії проєкту подовжено рішенням сесії Арбузинської районної ради від 12.04.2013 №2.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					01/22-01/2023-ПЗ.ОНПС	Лист
			Зм.	Кіл.	Арк.	№		
							71	

КОПІЯ 107



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

від « 05 » 05 2022 № 974  
26 сесії 8 скликання

Про надання дозволу на розроблення  
детального плану території земельної ділянки  
приватної власності, площею 1,2462 га  
(кадастровий номер 4820355700:06:000:1582),  
розташованої за межами населених пунктів на  
території Южноукраїнської міської  
територіальної громади під розміщення  
сільськогосподарської виробничої будівлі для  
підготовки, сортування та переробки  
рослинної сировини до 1000 кг на добу

Керуючись ст.25 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні»,  
відповідно до абз.2 ч.2 ст.10, ст.19 Закону України «Про регулювання містобудівної  
діяльності», враховуючи витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно  
про реєстрацію права власності від 26.02.2020 індексний номер №201968782, витяг з  
Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого  
речового від 13.07.2020 індексний номер №215987456, заяву від 16.02.2022, що  
посвідчена приватним нотаріусом та зареєстрована в реєстрі за №194 (додаються),  
розглянувши заяву директора товариства з обмеженою відповідальністю «Інтекс-  
Агро» (далі – ТОВ «Інтекс-Агро») (ЄДРПОУ 30690136) Кужильного Б.П.  
від 17.02.2022 №6, Южноукраїнська міська рада

ВИРІШИЛА:

1. Надати дозвіл на розроблення детального плану території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу.
2. Визначити замовником розроблення містобудівної документації, що зазначена в п.1 цього рішення - виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради.
3. Відділу містобудування та архітектури Южноукраїнської міської ради (Ічанська):

3.1 звернутися до Миколаївської обласної державної адміністрації за одержанням державних вимог щодо розроблення детального плану території;



ЗГІДНО З ОРИГІНАЛОМ  
Голова  
С. Снігун  
(підпис посадової особи)

КОПІЯ 108

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

3.3 забезпечити попередній розгляд детального плану території на засіданні архітектурно-містобудівної ради при департаменті містобудування, архітектури, капітального будівництва та супроводження проектів розвитку Миколаївської обласної державної адміністрації;

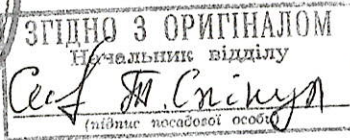
3.4 після розроблення, погодження та проведення громадських слухань детальний план території подати Южноукраїнській міській раді на затвердження.

4. Дозволити ТОВ «Інтекс-Агро» самостійно визначити розробника детального плану території та здійснити фінансування робіт з розроблення детального плану території за рахунок власних коштів.

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

Міський голова

В.В. Онуфрієнко



Ганська Х.В.  
3-50-85

«ПОГОДЖЕНО»

«ЗАТВЕРДЖЕНО»

Директор

ТОВ «Проктне бюро «БАЗИС»  
(керівник організації-виконавця)



Григорій СУРОВИЙ

2022



Секретар Южноукраїнської міської ради  
(керівник виконавчого органу міської ради)

Олександр АКУЛЕНКО

2023

«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 детального плану території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу

№.п.	Розділи завдання	Зміст розділів завдання
1	Вид містобудівної документації	Детальний план території
2	Підстава для проектування	Рішення Южноукраїнської міської ради Миколаївської області від 05.05.2022 №974 «Про надання дозволу на розроблення детального плану території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу»
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 - 120 календарних днів  Планується строк реалізації короткострокового періоду - 5 років
5	Назва території та площа (га) розроблення містобудівної документації	Територія колишньої тракторної бригади АСПЗТ «Південний Буг» розташована в межах території Южноукраїнської міської територіальної громади за межами села Бузьке зі східної частини вздовж автомобільної дороги С150107 «(Благовіщенське-Миколаїв) - Бузьке».  Ділянка розташована на відстані 1,4 км від автомобільної дороги Н-24 «Благовіщенське-Миколаїв».  Площа земельної ділянки - 1,2462 га (площа прилеглої території складає 4,5 га)
6	Перелік наявних вихідних даних	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Замовнику звернутися до держателів інформації запитами за отриманням вихідних даних, згідно п. 40 Постанови Кабінету Міністрів України від 01.09.2021 року №926 «Про затвердження Порядку розроблення, оновлення, внесення змін та затвердження містобудівної документації».</li> <li>- Схема планування території Миколаївської області, затвердженої рішенням обласної ради від 21.11.2008 №21, містобудівної документації «Схема планування території Миколаївської області – внесення змін», затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розроблена ДП УДНДІП «Діпромісто».</li> <li>- Проект землеустрою щодо відведення земельної ділянки у власність громадянці України Лапі Світлані Володимирівні для ведення особистого селянського господарства із земель комунальної власності не переданих у власність або не наданих в користування в межах території Костянтинівської селищної ради Арбузинського району Миколаївської області (виконавець – ТОВ «Воля, 2019 рік»).</li> <li>- Предпроектні пропозиції (виконавець – ФОП Євстігнєєв С.Ф., 2021 рік).</li> <li>- Картографічна основа у цифровій формі в Державній геодезичній референсній системі координат УСК-2000 масштабу 1:500</li> </ul>

7	Опис меж території розроблення містобудівної документації	<p>Територія обмежена:</p> <p>з півдня – автомобільною дорогою С150107 «(Благовіщенське-Миколаїв) - Бузьке».</p> <p>з півночі – земельною ділянкою для ведення товарного сільськогосподарського виробництва площею 5,7351 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1619).</p> <p>з заходу – частково земельною ділянкою для ведення товарного сільськогосподарського виробництва площею 1.7394 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:0670), частково земельною ділянкою для ведення товарного сільськогосподарського виробництва площею 5.7326га (кадастровий номер 4820355700:06:000:0669).</p> <p>зі сходу – земельною ділянкою для ведення особистого селянського господарства площею 2 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1580)</p>
8	Перелік земельних ділянок, що підлягають формуванню та реєстрації (у разі необхідності)	Немає необхідності, земельна ділянка 4820355700:06:000:1582 сформована та зареєстрована
9	Перелік проектних рішень, які необхідно передбачити під час розроблення містобудівної документації	Розмістити сільськогосподарську виробничу будівлю для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу. Зміна виду цільового призначення земельної ділянки.
10	Перелік індикаторів розвитку	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Частка забудови, у % до існуючої кількості (мінімальна щільність забудови для обробки та зберігання трав - 31-33%, згідно Додатку Г.2 ДБН Б.2.2-12:2019).</li> <li>- Частка робочих місць, у % до існуючої кількості.</li> <li>- Частка паркувальних місць, у % до існуючої кількості (на 100 працюючих не менше 7-10 машино-місць, згідно таблиці 10.8 ДБН Б.2.2-12:2019).</li> <li>- Частка озелених територій спеціального призначення, у % до існуючої кількості (не менше – 30%, згідно п. 6.2 Держсанпін 173-96).</li> <li>- Частка об'ємів зберігання/виробництва, у % до існуючої кількості в межах територіальної громади.</li> <li>- Частка забезпечення каналізацією (територія, щодо якої здійснюється детальне планування , у %, від загальної площі території).</li> <li>- Рівень застосування новітніх технологій у проектованому об'єкті.</li> </ul>

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><b>МІСТОБУДІВНА ЧАСТИНА:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Схема розташування земельної ділянки у планувальній структурі території територіальної громади – довільний масштаб.</li> <li>- План існуючого використання території та схема існуючих обмежень у використанні земель - 1:500.</li> <li>- Проектний план та схема проектних обмежень у використанні земель - 1:500.</li> <li>- План функціонального зонування території - 1:500.</li> <li>- Схема транспортної мобільності та інфраструктури - 1:500.</li> <li>- Схема інженерного забезпечення території - 1:500.</li> <li>- Схема інженерної підготовки, благоустрою території та вертикального планування - 1:500.</li> <li>- Креслення поперечних профілів вулиць - 1:1000, 1:500.</li> </ul> <p><b>ЗЕМЛЕВПОРЯДНА ЧАСТИНА:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- План сучасного використання земель за формою власності із зазначенням категорій та виду цільового призначення, з урахуванням наявних обмежень та обтяжень- 1:500.</li> <li>- План земельних ділянок, сформованих за результатами розроблення детального плану, відомості про які підлягають внесенню до Державного земельного кадастру - 1:500.</li> <li>- План обмежень у використанні земель, відомості про які підлягають внесенню до Державного земельного кадастру на підставі розробленої містобудівної документації - 1:500.</li> </ul>
12	Перелік додаткових текстових та графічних матеріалів або додаткові вимоги до змісту текстових чи графічних матеріалів, передбачені замовником	<p>Матеріали містобудівної документації передати на електронних носіях у кількості 3 примірників 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», а також у паперовому вигляді у кількості 3 кольорових примірників у масштабі, що передбачений п. 11 цього Завдання</p>

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	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»
15	Землеустрій та землекористування	Розробити відповідно до Закону України «Про землеустрій», 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»
16	Додаткові вимоги:	<p>При розробленні графічних матеріалів застосовувати геоінформаційні GIS-технології на базі ПК Delta/Digitals 5.0 (XE).</p> <p>Здійснити громадське обговорення щодо врахування громадських інтересів, згідно статті 21 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».</p> <p>Здійснити розгляд проекту детального плану території на засіданні архітектурно-містобудівної ради, згідно статті 20 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».</p> <p>Детальний план території 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"</p>

Головний архітектор проекту



ОЛЕСЯ СУРОВА

(Підпис, ім'я, прізвище)

Інженер-землевпорядник



ВІТАЛІЙ МАРЧАК

(Підпис, ім'я, прізвище)



У К Р А І Н А  
ЮЖНОУКРАЇНСЬКА МІСЬКА РАДА  
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

вул. Європейська 48, м. Южноукраїнськ Миколаївської області 55000 тел. 5-55-65  
тел/факс 5-99-81 E-mail: yuzhvk@gmail.com ЕДРПОУ 20910974

08.02.2023 № 12/02-34/360  
на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

ЗАЯВА

ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ  
ДО ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ  
«Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею  
1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої  
за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської  
територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі  
для підготовки, сортування та переробки  
рослинної сировини до 1000 кг на добу»

Інформація про замовника:

55002, Україна, Миколаївська область, Вознесенський район, м. Южноукраїнськ,  
вул. Дружби Народів, 48, виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради.

Вид та основні цілі документа державного планування (далі - ДДП), його  
зв'язок з іншими ДДП:

Документація державного планування - «Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу» є містобудівною документацією на місцевому рівні.

Основними цілями розроблення документації з просторового планування на місцевому рівні є: деталізація планувальної структури території, просторової композиції, параметрів забудови та ландшафтної організації території за межами населених пунктів; уточнення меж зон охорони пам'яток культурної спадщини; уточнення меж всіх обмежень у використанні земель згідно із законодавством, державними будівельними нормами, санітарно-гігієнічними нормами, спеціальною документацією; визначення параметрів забудови окремої земельної ділянки; визначення містобудівних умов та обмежень; визначення функціонального призначення, режиму та параметрів забудови території; відображення існуючих земельних ділянок та їх функціонального використання; створення належних умов охорони і використання об'єктів культурної спадщини та природоохоронних територій та об'єктів, інших об'єктів, що підлягають охороні відповідно до законодавства; визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності щодо: попереднього проведення інженерної підготовки та

інженерного забезпечення території; створення транспортної інфраструктури, організації транспортного і пішохідного руху, розміщення місць паркування транспортних засобів; охорони та поліпшення стану навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної безпеки; комплексного благоустрою та озеленення; використання підземного простору та створення фонду захисних споруд цивільного захисту.

Основними міжнародними правовими документами щодо стратегічної екологічної оцінки є Протокол про стратегічну екологічну оцінку (Протокол про СЕО) до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті (Конвенція ЕСПО), ратифікований Верховною Радою України (№562-VIII від 01.07.2015 року), та Директива 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів і програм на навколишнє середовище, імплементація якої передбачена Угодою про асоціацію між Україною та ЄС.

Документи державного планування *державного рівня*:

1. Закон України «Про основні засади (стратегія) державної екологічної політики України на період до 2030 року, затверджена від 28 лютого 2019 року №267-VIII.

Документи державного планування *регіонального рівня*:

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

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

3. Обласна Програма "Питна вода Миколаївщини" на 2021-2025 роки, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 29 вересня 2021 року №4;

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

Зв'язок ДДП з ДДП на **регіональному рівні**:

Містобудівна документація включає в себе цифровий кадастр, розвиває функціональне зонування і враховує стратегії і плани загальнонаціонального і місцевого розвитку:

-«Схема планування території Миколаївської області», затвердженої рішенням обласної ради від 21.11.2008 №21;

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

- «Проект районного планування Арбузинського району».

Згідно рішень «Схеми планування території Миколаївської області», проєктована ділянка розташована на території переважно сільськогосподарського використання – зона сільського господарства.

Зв'язок ДДП з ДДП на **державному рівні**:

ДДП розроблений з урахуванням основних принципів та засад Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закону України «Про основи містобудування», Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» тощо.

**Те, якою мірою ДДП визначає умови для здійснення діяльності або надання документів дозвільного характеру на реалізацію видів діяльності та об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у**

**тому числі інформацію 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».

**Ймовірні наслідки:**

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:

**Ґрунти:** порушення ґрунтового покриву під час будівельних робіт та під час реалізації проєктних рішень. Забруднення хімічними речовинами ґрунтів у зв'язку із діяльністю автотранспорту, збільшення площ із твердим покриттям.

**Атмосферне повітря:** забруднення повітря викидами транспорту під час реалізації проєктних рішень.

**Водні ресурси:** ймовірна інфільтрація забруднення будівельними відходами та паливно-мастильними матеріалами в ґрунтові води.

**Стан фауни, флори, біорізноманіття, землі (у тому числі вилучення земельних ділянок):** згідно проєктних рішень детального плану території, вплив буде незначний та полягатиме в механічному порушенні рослинного покриву на період будівництва та під час реалізації проєктних рішень.

**Акустичний вплив:** шумове забруднення під час будівельних робіт.

б) **для територій з природоохоронним статусом** – земельна ділянка розташована поза межами територій, що віднесені до територій з природоохоронним статусом.

в) **транскордонні наслідки, у тому числі для здоров'я населення** – не матиме суттєвого впливу на довкілля, територіально земельна ділянка розташована на значній відстані від межі сусідніх держав.

**Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі, якщо ДДП не буде затверджено:**

1. Перший альтернативний варіант «Нульовий» - сценарій (за відсутності розвитку проєкту) – не складається і не затверджується містобудівна документація, цей сценарій може розумітися, як продовження поточних (найчастіше несприятливих) тенденцій щодо стану довкілля та розвитку території. Фактичний вид цільового призначення земельної ділянки – під особисте селянське господарство – не змінюється.

2. Другий альтернативний варіант «Розміщення складів для зберігання сільськогосподарської продукції». Розширення об'ємів планованої діяльності суміжної з діяльністю сусідньої земельної ділянки з сходу.

3. Третій альтернативний варіант «Розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини, а саме: цех для доробки рослинної продукції (сушіння; фасування ефіромасличних культур – лаванда, гісоп лікарський), екстракції масла лаванди та виготовлення пресованих брикетів». Планується розширення функцій та можливостей альтернативної планованої діяльності сільськогосподарського призначення з переробки рослинної сировини, а саме – трав.

**Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки (далі – CEO):**

Основною метою прогнозу є оцінка можливої реакції навколишнього природного середовища на прямий чи опосередкований вплив людини, вирішення задач раціонального природокористування у відповідності з очікуваним станом природного середовища. Для здійснення стратегічної екологічної оцінки будуть використовуватись логічні і формалізовані методи прогнозування.

Для підготовки звіту СЕО передбачається використовувати наступну інформацію та дослідження:

- регіональну доповідь про стан навколишнього природного середовища в Миколаївській області у 2021 році та інші доповіді про стан довкілля;
- статистичну інформацію;
- інформацію, яка включена в інші акти законодавства, які мають відношення до проекту ДДП;
- лабораторні дослідження стану довкілля (за наявності);
- дані моніторингу стану довкілля проводити щороку;
- вимоги щодо розміщення сільськогосподарських підприємств встановлюються відповідно Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 р. №173;
- інша доступна інформація.

Основним критерієм під час стратегічної екологічної оцінки проекту містобудівної документації є її відповідність державним будівельним нормам, санітарним нормам і правилам України, законодавству у сфері охорони навколишнього природного середовища.

Під час підготовки звіту стратегічної екологічної оцінки визначити доцільність і прийнятність планованої діяльності і обґрунтування економічних, технічних, організаційних, санітарних, державно-правових та інших заходів щодо забезпечення безпеки навколишнього середовища.

Розробити комплекс заходів, спрямований на виявлення характеру, інтенсивності і ступеня небезпеки впливу на стан навколишнього середовища та здоров'я населення будь-якого виду планованої господарської діяльності:

- проаналізувати склад ґрунтів, рівні залягання підземних вод, виявити особливості гідрогеологічних умов території проектування, за результатами інженерно-геологічних вишукувань оцінити ступінь захищеності підземних вод від можливого техногенного забруднення;
- розглянути природні ресурси з обмеженим режимом їх використання, в тому числі водоспоживання та водовідведення, забруднення атмосферного середовища;
- оцінити можливі зміни в природних і антропогенних екосистемах;
- визначити шляхи мінімізації негативного впливу на навколишнє середовище;
- повідомити громадськість про ефективність проекту і можливі екологічні наслідки.

В ході СЕО провести оцінку факторів ризику і потенційного впливу на стан довкілля, врахувати екологічні завдання місцевого рівня в інтересах ефективного і стабільного соціально – економічного розвитку території, що розглядається, та підвищення якості життя населення.

**Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання ДДП:**



У ході виконання стратегічної екологічної оцінки передбачається розглянути доцільність запровадження заходів із запобігання, зменшення та пом'якшення можливих негативних наслідків реалізації проєктних рішень ДДП на довкілля та стан здоров'я населення, а саме:

Заходи щодо охорони атмосферного повітря:

- створення захисного озеленення;
- додержання встановлених нормативів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Заходи щодо захисту водного середовища:

- вертикальне планування території для відведення поверхневого стоку до кюветів вздовж автомобільної дороги С150107;
- перенесення існуючих локальних очисних споруд комунальних стічних вод за межі охоронної зони свердловини (технічна вода);
- улаштування нових локальних очисних споруд;
- упорядкування самостійної системи для поливу зелених насаджень.

Заходи щодо охорони ґрунту:

- мінімізація використання у технологічних процесах пластику;
- дотримання рішень проєкту детального плану території щодо раціонального використання земельної ділянки.

Відходи:

- облаштування спеціальних місць для встановлення контейнерів роздільного збирання відходів;
- зменшення накопичення виробничих та побутових відходів.

Шумозахисні заходи:

- створення шумозахисного озеленення території.

При дотриманні вимог нормативно-правових документів, проведенні заходів щодо зменшення негативних наслідків та проведення моніторингу стану довкілля – негативний вплив на здоров'я населення не передбачається.

Обов'язковим є дотримання меж санітарно-захисної зони до житлових і громадських будівель не менше 100 м.

Пропозиції до структури та змісту СЕО:

Стратегічна екологічна оцінка буде виконана в обсягах, визначених статтею 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку». Пропонується така структура Звіту про стратегічну екологічну оцінку:

1. зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування;
2. характеристику поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);
3. характеристику стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);
4. екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з

природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);

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;

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;

7. заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування;

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

9. заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;

10. опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності);

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

Відповідно до ст. 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», у складі містобудівної документації звітом про стратегічну екологічну оцінку для проєктів містобудівної документації є розділ «Охорона навколишнього природного середовища», який має відповідати вимогам частини другої цієї статті.

Строк громадського обговорення встановлюється замовником і не може становити менш як 30 днів з дня оприлюднення повідомлення, передбаченого частиною четвертою цієї статті.

Відповідно до ст. 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»:

- громадськість у межах строку громадського обговорення має право подати замовнику в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) зауваження і пропозиції до проєкту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку. Усі зауваження і пропозиції до проєкту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку, одержані протягом встановленого строку, підлягають обов'язковому розгляду замовником. За результатами розгляду замовник враховує одержані зауваження і пропозиції або мотивовано їх відхиляє. Пропозиції і зауваження, подані після встановленого строку, не розглядаються;

- оприлюднення проєкту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку з метою одержання зауважень і пропозицій не виключає можливості проведення в порядку, передбаченому законодавством, громадських слухань, будь-яких інших форм публічного громадського обговорення проєкту документа державного планування та звіту про стратегічну екологічну оцінку.

- за результатами громадського обговорення замовник готує довідку про громадське обговорення, в якій підсумовує отримані зауваження і пропозиції та зазначає,

яким чином у документі державного планування та звіті про стратегічну екологічну оцінку враховані зауваження і пропозиції, надані відповідно до цієї статті (або обґрунтовує їх відхилення), а також обґрунтовує обрання саме цього документа державного планування у тому вигляді, в якому він запропонований до затвердження, серед інших виправданих альтернатив, представлених до розгляду. До довідки додаються протокол громадських слухань (у разі проведення) та отримані письмові зауваження і пропозиції. Довідка про громадське обговорення є публічною інформацією.

- громадське обговорення у процесі стратегічної екологічної оцінки проєктів містобудівної документації на місцевому рівні проводиться в порядку, визначеному Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності» для громадського обговорення проєктів містобудівної документації на місцевому рівні.

**Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, строки їх подання:**

Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради, Вознесенський район, Миколаївська область.

Адреса: 55002, Україна, Миколаївська область, Вознесенський район, м. Южноукраїнськ, вул. Дружби Народів, 48.

Тел.: (05136) 5-51-71, 5-51-90, e-mail: ecozem2016@ukr.net.

Відповідальний: Комарніцька Ольга Олександрівна - начальник відділу екології, охорони навколишнього середовища та земельних відносин Южноукраїнської міської ради.

Відповідно до п. 5 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки встановлюється замовником і не може становити менш як 15 днів з дня її оприлюднення.

Пропозицій та зауваження від **09.02.2023 до 23.02.2023** (включно до **24.00 години**).

З повагою,

Секретар міської ради



Олександр АКУЛЕНКО



# ЮЖНОУКРАЇНСЬКА ГРОМАДА

## ОФІЦІЙНИЙ ВЕБСАЙТ

55000, м. Южноукраїнськ, вул. Європейська, 48

Головна	Новини міста	Нормативні акти	Регуляторна політика	Центр надання адміністративних послуг	Звернення громадян	До Теле дог
---------	--------------	-----------------	----------------------	---------------------------------------	--------------------	-------------

# Головна сторінка > Новини > Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до документа дет

- НАШЕ МІСТО ▾
- МІСЦЕВЕ САМОВРЯДУВАННЯ ▾
- ПУБЛІЧНА ІНФОРМАЦІЯ
- ЗАПОБІГАННЯ ПРОЯВАМ КОРУПЦІЇ
- ВЗАЄМОДІЯ З ГРОМАДСЬКІСТЮ
- ФІНАНСИ І БЮДЖЕТ
- ЕКОНОМІКА ▾
- АРХІТЕКТУРА ТА МІСТОБУДУВАННЯ
- ЗЕМЕЛЬНІ ВІДНОСИНИ ТА ЕКОЛОГІЯ
- ЖКГ
- ОСВІТА, КУЛЬТУРА ТА СПОРТ ▾
- ТУРИЗМ
- СОЦІАЛЬНИЙ ЗАХИСТ ТА МЕДИЦИНА ▾
- АРХІВНИЙ ВІДДІЛ

## ЗАЯВА ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ СТРАТЕГІЧ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ ДО ДОКУМЕНТА ДЕРЖА ПЛАНУВАННЯ

Архітектура та містобудування

09.02.2023 Версія для друку

Заява

про визначення обсягу стратегічної еколог

до документа державного планува

«Детальний план території земельної ділянки приватної (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої на території Южноукраїнської міської територіальної сільськогосподарської виробничої будівлі для під переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу»

Заява про визначення

обсягу стратегічної екологічної оцінки



# КОНТАКТ

Четвер • 2 лютого 2023 • № 5 (3274)

Южноукраїнська незалежна газета

## Свіжий номер буде вчасно!

Пам'ятає, як на початку повномасштабного вторгнення рф в Україну, з 24 лютого півтора місяця газета не виходила? Проблеми виникли з доставкою тиражів усіх видань з друкарні до передплатників. «Контакт» не став винятком, редакція тоді вимушена була зосередитися на інтернет-ресурсах: ми намагалися донести до людей якомога більше актуальної інформації. Поступово логістика налагодилася, і з 14 квітня щочетверга читачі отримують свіжий номер нашого друкованого видання.

Необізнаним може здатися, що все нормально: редакція працює, газета виходить. Але це не так! Практично щодня нашому невеличкому, але згуртованому колективу доводиться боротися з викликами, які ставить перед нами війна. Перебуваємо в постійному стресі: раптом не зможемо, не встигнемо! Будь-який з номерів міг би не вийти, або потрапити у поштової скриньки на декілька днів пізніше. А кому потрібна газета, яку не отримують вчасно?

Навесні були проблеми з доставкою під час комендантської години. Мікроавтобус розвозив тираж вночі, його раз у раз зупиняли на численних блокпостах. Одного разу біля Первомайська навіть арештували та спрямували до поліції, поки не розібралися що до чого.



Вибивали з колії і продовжують вибивати незлічені повітряні тривоги. Пам'ятає, їх влітку було по 10-12 на добу? А восени (після блекауту 23

жовтня) почалися стабілізаційні відключення світла. Що це означає для роботи редакції? Три години на день не працюють комп'ютери, бо немає електрики,

а потім ще три години «працюємо» без інтернету. Графік випуску газети при цьому не змінюється. Для того, щоб у четвер люди отримали номер, у середу до 15:00 макети всіх 12 сторінок мають бути в друкарні. Там теж є свої ризики: ракетні обстріли, аварійні та планові відключення електропостачання тощо. У друкарському чаті редакторів раз у раз з'являються повідомлення: такі-то газети пропускають вихід, немає світла, або «в друкарні електрику вмикають на 2 години через 4», тому газети друкують після 22:00.

Щоб встигнути за графіком, редакції неодноразово доводилося переїжджати до когось із наших працівників додому разом із ноутбуками та комп'ютером, де верстасмо сторінки номера. Дивилися, в кого вдома є світло та інтернет, до того й вирушали. Особлива напруга була по середах...

Але цього тижня все змінилось. З'явилася впевненість у завтрашньому дні. Від Національної спілки журналістів України «Контакт» отримав портативну зарядну станцію для комп'ютерів та вербанка для ноутбуків. Увчора під час відключення світла з 9:00 до 12:00 ми мали змогу перевірити нову апаратуру в дії. І вона не підвела. Дуже вдячні за підтримку! Тримаємо інформаційний фронт разом! Крокуємо до перемоги!

Контактівці

**Останніми днями Вугледар наряду з Бахмутом став однією з найгарячіших точок на лінії фронту. Місто активно штурмують російські війська, перекидаючи туди значну частину своїх ресурсів. Не встигають вибухи й на Херсонщині. Від артилерійського та мінометного вогню гинуть мирні мешканці. Ворожі снаряди 30 січня поцілили в херсонський порт, обласну клінічну лікарню, школу, автостанцію, поштове відділення, банк та житловий будинок.**

Триває підтримка міжнародної спільноти. Україна очікує, що обидві західні танки з'являться на полі бою вже у березні, про що повідомив міністр оборони Олександр Резніков. Такі терміни поставок назвали в Німеччині та Британії, а ось Польща планує поставити танки вже за кілька тижнів (після закінчення курсів підготовки екіпажів).

Вночі 26 січня окупанти знову почали атакувати Україну дронами-камікадзе іранського виробництва. Пуски ударних безпілотників здійснювались із східного узбережжя Азовського моря. Противник застосував 24 «шахеди». Завдяки професійній роботі різних підрозділів ЗСУ усі 24 дрони було знищено.

Разом з «шахедами» російські окупаційні війська атакували нашу країну ракетами повітряного та морського базування типу Х-101/Х-555, «калібр» та керованими авіаційними ракетами Х-59. Знищено 47 з

55 запущених, повідомив Валерій Залужний. На жаль, внаслідок масованої ракетної атаки загинули 11 цивільних, ще 11 – поранені. Найбільше постраждали енергооб'єкти Київщини.

Парламентська асамблея ради Європи проголосувала за створення трибуналу для путіна та лукашенка в Гаазі. Про це 26 січня повідомив нардеп Олександр Гончаренко. Депутат наголосив, що ПАРС підтримала резолюцію одноголосно.

## Хроніки війни

тиждень з 26 січня по 1 лютого 2023 р.

Після чергового «Рамштайну» наші союзники почали активну роботу з надання бойових машин на захист українського суверенітету. Німеччина відправить в Україну 14 танків Leopard та дозволить їх реекспорт з інших країн до України. Так, Португалія готує до передачі 4 танки Leopard, Норвегія відправляє 2 танки. США, в свою чергу, передадуть Україні 31 танк Abrams та три тисячі артилерійських систем, боеприпаси та системи ППО. За даними Reuters, США також готуються виділити Україні наступний пакет військової допомоги на суму 2,2 млрд доларів. До нього вперше увійдуть ракети GLSDB, що мають дальність поразки 150 кілометрів.

Володимир Зеленський 30 січня відвідав Миколаївщину. Президент провів нараду з представниками місцевої влади, на якій обговорювали поточну ситуацію в області. На зустрічі були присутні начальник ОВА Віталій Кім, голова обрання

Ганна Замазєва, начальник Нацполіції в Миколаївській області Сергій Шайхет. Кожен з керівників відвідував по своєму напрямку роботи. Після цього відбулася зустріч з прем'єр-міністеркою Данією Метте Фредеріксен, міністрами закордонних справ і оборони Данії. Президент України разом з прем'єркою Данії відвідали поранених військових в одній з лікарень Миколаєва. Оплягули також зруйновану будівлю Миколаївської обласної ради та резервуари для зберігання олії, що пошкодили російські ракети. Як відомо, Данія стала однією з перших країн-партнерів, яка прийняла пропозицію нашої держави взяти шефство над відбудовою України, зокрема Миколаєва, повідомив Володимир Зеленський.

Повітряні тривоги лунають по всій території України майже щодня, але 31 січня їх оголошували тричі, проте нічого не відбувалося. Пов'язано це зі зльотами російських винищувачів МіГ-31К, пояснив речник Повітряних сил ЗСУ Юрій Ігнат. За його словами, ці польоти можуть здійснюватися з метою тиску на Україну та навіть на Європу.

Секретар Ради національної безпеки та оборони України Олександр Данилов у своєму інтерв'ю SkyNews заявив, що влада росії готується до серйозної ескалації війни проти нашої держави, яка може статися найближчими тижнями. Він не виключає, що рф знов можуть розпочати наступ з півдня, сходу та півночі, як це було 24 лютого 2022 року. Ворог може навмисно приурочити свій штурм до річниці початку повномасштабної війни. Українські військові зараз готуються до всіх можливих сценаріїв і цього разу мають значно більше досвіду та засобів захисту, ніж 12 місяців тому.

**Віримо в ЗСУ! Віримо в Перемогу! Слава Україні!**  
 Анна Бойко

# Що робити, якщо людині вручили повістку, хоч вона має бронь або відстрочку? Пояснення від ЗСУ:

- Військовозобов'язаний має носити з собою усі документи, котрі посвідчують, що він має бронь від призову по мобілізації. При їхньому пред'явленні вручення повістки не буде.  
- Якщо вже так сталося, що повістку вручили, то зі всіма зазначеними документами потрібно прийти до територіального центру комплектування та соціальної підтримки, де цю повістку анулюють.

**ГЕНЕРАЛЬНИЙ ШТАБ ЗСУ УКРАЇНИ**  
**ІНФОРМУС**  
ПРОТЯГОМ 24.02.22-01.02.2023  
ОРИЄНТОВАНІ ВІРАТИ ПРОТИВНИКА СКАЛАМ.

- 128420 ЛІКВАДОВАНО ОСОБОВОГО СКАЛАДУ / LIQUIDATED PERSONNEL
- 3209 ТАНКІВ / TANKS
- 6382 БОЙОВИХ БРОНЬОВАНИХ МАШИН / ARMORED PERSONNEL VEHICLE
- 2207/458 АРТИЛЕРІЙСЬКИХ СИСТЕМ / РСЗВ / ARTILLERY SYSTEMS / MLRS
- 221 ЗАСОБИ ППО / ANTI-AIRCRAFT WARFARE SYSTEMS
- 293/284 АПАКИВ/УПАКИВЕРІВ / AIRCRAFT/HELICOPTERS
- 1951 БЛАРА ОПЕРАТИВНО-ТАКТИЧНОГО РІВНЯ / UAV OPERATIONAL-TACTICAL LEVEL
- 796 КРАПАТИ РАКЕТ / CRUISE MISSILES
- 18 КОРАБЛІ / КАТЕРИ / WARSHIPS/BOATS
- 5061 АВТОМОБІЛЬНА ТЕХНІКА ТА ЦИСТЕРНИ З ПММ / VEHICLES & FUEL TANKS
- 200 СПЕЦІАЛЬНА ТЕХНІКА / SPECIAL EQUIPMENT

## Про відстеження результативності регуляторних актів

Управління економічного розвитку Южноукраїнської міської ради проведено відстеження результативності регуляторних актів – рішень Южноукраїнської міської ради, якими встановлено ставки та пільги місцевих податків та зборів на території Южноукраїнської міської територіальної громади, діючих з 01 січня 2022 року:

- від 23.06.2021 № 497 «Про встановлення ставок та пільг із сплати земельного податку на території Южноукраїнської міської територіальної громади»;
- від 23.06.2021 № 498 «Про встановлення ставок орендної плати за землю на території Южноукраїнської міської територіальної громади»;
- від 23.06.2021 № 499 «Про встановлення ставок туристичного збору на території Южноукраїнської міської територіальної громади»;
- від 23.06.2021 № 500 «Про встановлення ставок транспортного податку на території Южноукраїнської міської територіальної громади»;
- від 23.06.2021 № 501 «Про встановлення ставок та пільг із сплати податку на нерухоме майно, відмінне від земельної ділянки, на території Южноукраїнської міської територіальної громади»;
- від 23.06.2021 № 502 «Про встановлення ставок єдиного податку на території Южноукраїнської міської територіальної громади».

Зі звітами про відстеження результативності вищезазначених регуляторних актів можна ознайомитись на офіційному сайті Южноукраїнської міської ради [uk.ua](http://uk.ua) в розділі «Регуляторна політика» та в міській бібліотеці для дорослих.

**Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради**

# Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документа державного планування «Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу» оприлюднена на офіційному веб-сайті міста Южноукраїнська <http://yu.mk.ua> з 09.02.2023 року.

Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради є органом, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування.

Відповідно до ч. 5 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки встановлюється замовником

і не може становити менш як 15 днів з дня її оприлюднення. За відсутності письмових зауважень і пропозицій протягом зазначеного строку замовник самостійно визначає обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що має бути включена до звіту про стратегічну екологічну оцінку.

Пропозиції та зауваження від громадськості приймаються з 09.02.2023 до 23.02.2023 р. (включно до 24:00 години).

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

Пропозиції та зауваження подаються до виконавчого комітету Южноукраїнської міської ради на адресу: 55002, Миколаївська область, Вознесенський район, м. Южноукраїнськ, вул. Дружби Народів, 48 або на електронну адресу: [ecozem2016@ukr.net](mailto:ecozem2016@ukr.net).

За результатами розгляду замовник враховує одержані зауваження і пропозиції або мотивовано їх відхиляє. Пропозиції і зауваження, подані після встановленого строку, не розглядаються. Строки подання зауважень та пропозицій – включно до 24:00 години 23.02.2023 року.

Відповідальний: Комарницька Ольга Олександрівна – начальник відділу екології, охорони навколишнього середовища та земельних відносин Южноукраїнської міської ради.

Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування.

тел.: (05136) 5-51-71, 5-51-90;  
e-mail: [ecozem2016@ukr.net](mailto:ecozem2016@ukr.net).

## ГРАФІК проведення особистого прийому громадян та телефонних «гарячих» ліній начальником управління соціального захисту населення Южноукраїнської міської ради та заступниками начальника у 2023 році

Прізвище, ім'я, по батькові	Посада	Місце проведення	Дні та години особистого прийому	Дні та години проведення «гарячої» телефонної лінії
Гехад Ельвіра Есендуллахвіна	Начальник управління	м. Южноукраїнськ 6-р Цвіточний, 4 каб. № 19 (II поверх)	Щосереда з 13:00 до 17:00	1-й виторок місяця з 10:00 до 11:00 тел. 5-50-56
Заболотна Лариса Володимирівна	Заступник начальника управління	м. Южноукраїнськ 6-р Цвіточний, 4 каб. № 17 (II поверх)	Щовівторка з 13:00 до 17:00	1-а среда місяця з 10:00 до 11:00 тел. 5-55-17
Філонова Олена МIRONIVNA	Заступник начальника управління - начальник відділу з питань праці та сім'ї	м. Южноукраїнськ 6-р Цвіточний, 4 каб. № 16 (II поверх)	Щочетверга з 13:00 до 17:00	1-й четвер місяця з 10:00 до 11:00 тел. 5-55-17

## ГРАФІК проведення щотижневих «гарячих» телефонних ліній спеціалістами управління соціального захисту населення Южноукраїнської міської ради у 2023 році

Посада	Прізвище, ім'я, по батькові відповідальної особи, телефон	Тематика питань	Дата проведення
Спеціалісти сектору персоналізованого обліку	Кольчак Яна Михайлівна Кржановська Тетяна Василівна 5-44-66	Компенсації громадянам, які постраждали внаслідок аварії на ЧАЕС. Встановлення статусу востран праці, діти на війні, та членам сімей загиблих. Надання одноразових допомог учасникам бойових дій	Щопонеділка 15:00-17:00
Начальник відділу державних соціальних допомог	Демчевська Любов Миколаївна 5-57-19	Державні допомоги сім'ям з дітьми, державна соціальна допомога особам з інвалідністю з дитинства та дітям з інвалідністю	Щовівторка 15:00-17:00
Головні спеціалісти відділу праці	Онищенко Наталя Володимирівна Сорочан Вікторія Анатоліївна 5-55-27	Трудові відносини між працівником та роботодавцем; питання оплати праці; пільги та компенсації за роботу у важких та шкідливих умовах праці; питання охорони праці, вирішення питань протидії домашньому насильству та торгівлі людьми, робота з багатодітними сім'ями	Щосереда 13:00-17:00
Начальник відділу з питань соціального захисту населення	Зінченко Лілія Юрївна 5-82-30	Соціальний захист осіб з інвалідністю, внутрішньо переміщених осіб	Щосереда 13:00-17:00
Головні спеціалісти відділу з питань соціального захисту населення	Кузюзова Світлана Анатоліївна 5-50-03	Соціальний захист осіб з інвалідністю, питання санаторно-курортного лікування та компенсації за невикористані путівки	Щочетверга 14:00-16:00
	Терюшина Ганна В'ячеславівна 5-50-03	Соціальний захист внутрішньо переміщених осіб	Щоп'ятниці 13:00-15:00
	Андрейченко Ольга Анатоліївна 5-79-74	Пенсійне забезпечення	Щопонеділка 13:00-17:00

З метою реалізації конституційного права громадян на звернення, оперативного реагування на вирішення питань соціального захисту та налагодження зворотного зв'язку з громадянами, в управлінні соціального захисту населення Южноукраїнської міської ради за телефоном 5-82-30 функціонує «телефон довіри» за наступним графіком: понеділок-четвер з 8:00 до 17:00, п'ятниця з 8:00 до 15:45.

# КОНТАКТ

Четвер • 9 лютого 2023 • № 6 (3275)

Южноукраїнська незалежна газета

## Через життя пронесли почуття



У день весілля 26.02.1983 р.



Через 25 років



33 років подружнього життя  
світлана і Віктор

До Дня закоханих «Контакт» поспілкувався з сімейними парами, які прожили у шлюбі 40, 45, 50, 55 та 60 років. Народна мудрість каже: «Життя прожити – не поле перейти». Ми попросили подружжя розкрити секрети, як їм вдалося зберегти теплі стосунки? Як вони вирішують непорозуміння між собою? Що вважають найголовнішим для щасливого сімейного життя? Та що таке кохання, і чи вірять вони в нього? Редакція дуже вдячна поважним сімейним парам за те, що погодилися поспілкуватися про сокровенне та поділитися деякими своїми секретами з нашими читачами. Вітаємо всі родини-ювіляри!

### 3 роками кохання не проходить

Віктор Вікторович Рожок та його дружина Світлана Леонідівна (на фото) душа в душу прожили 40 років. Рубінове весілля вони святкуватимуть 26 лютого. Ця сімейна пара через десятиліття проєсла ніякі почуття. Зараз, як і в молодості, вони освідчуються один одному в коханні, підтверджуючи свої слова поділуками. Це достойний приклад молодшому поколінню. А родина у Рожків чимала: троє синів та п'ятеро онуків. Подружжя гостинно запросило нас до себе у гості, мотивуючи

це тим, що люблять спілкуватися з людьми, дивлячись в очі. Ще з дверей у квартирі відчувається позитивна енергетика. Господарі оселі виявилися щирими, життєрадісними та комунікабельними людьми. Ми розмовляли за чашкою чаю зі смаколикami. Пані Світлана зауважила, що якби зарані знала, що в домі будуть гості, то спекла б тортик. Виявляється, вона ще та майстриня солодкої справи. Після того, як вийшла на заслужений відпочинок, кулінарія стала одним

з її хобі. Жінка також захоплюється ландшафтним дизайном, українською вишивкою та любить читати. За розмовою з'ясувалося, що нинішній рік у родині Рожків багатий на ювілеї: крім річниці подружнього життя, Світлані виповнюється 60 років, Віктору – 65, старшому сину Анатолію – 40, двом онукам – по 10. Пані Світлана ціло п'ять днів, коли познайомилася зі своїм майбутнім чоловіком. Це було 11 жовтня 1982 року. **2 стор.** ➔

Цього тижня рф обстріляла прикордоння Сумської та Чернігівської областей. На сході тривають тяжкі бої. Ворог намагається наступати на Лиманському, Авдіївському та Бахмутському напрямках. З систем залпового вогню окупанти щоденно здійснюють обстріли інфраструктури Очаківської громади, а також території Херсонської та Харківської областей.

Цілеспрямований удар ракетою типу Іскандер-К першого лютого нанесли окупанти по історичному центру Краматорська.

Внаслідок атаки троє людей загинули, ще 20 отримали поранення. Пошкоджено щонайменше вісім багатоквартирних будинків.

У Києві третього лютого відбувся 24-й саміт Україна-ЄС. Напередодні до столиці прибули єврокомісари на чолі з президентною Єврокомісією Урсолом фон дер Ляєн. Головна мета саміту – прискорення військової та політичної підтримки для польової Євроінтеграції. Володимир Зеленський за підсумками саміту закликав, що українська сторона зробить всі необхідні кроки для того, щоб якнайшвидше отримати членство ЄС.

Не вщухають постійні ворожі атаки на Херсонщині. У тимчасово окупованій Голій Пристані 5 лютого окупанти розстріляли цивільний автомобіль. У салоні авто, яке спалахнуло, перебувало трое людей. Серед них восьмирічний хлопчик, дитина загинула на місці.

За офіційною інформацією ювенальних прокурорів, станом на

домив очільник Харківської ОВА Олег Синєгубов. На щастя, обійшлося без постраждалих.

Українські військові протягом доби 7 лютого завдали дванадцять ударів по районах зосередження особового складу та техніки армії рф. Також ЗСУ знищили російський штурмовик СУ-25, вертоліт Мі-24 та два безпілотники типу Орлан. А з початку цього місяця наші воїни потопили щонайменше 7 ворожих катерів разом із ДРГ.

Цей тиждень запам'ятався і гарними новинами: 4 лютого відбувся черговий обмін військовополоненими. До своїх рідних з російської полону повернулися 116 українських військових, серед яких 87 представників ЗСУ, восьмеро бійців тероборони (одна жінка), семеро нацгвардійців, шестеро представників нацполіції, п'ятеро прикордонників, двоє військових моряків, один представник ДСНС. Наймолодшому з визволених воїнів нещодавно виповнилося 20 років, найстаршому – 62.

**Вірю в ЗСУ! Слава Україні!**  
Анна Бойко

## Хроніки війни

тиждень з 2 по 8 лютого 2023 р.

8 лютого 2023 р., внаслідок повномасштабної збройної агресії рф в Україні постраждали 1 382 дитини: 461 – загинули, ще 920 отримали поранення.

Два дні постійні орки цинічно атакують Харків. П'ятого лютого російська ракета влучила у корпус університету ім. О.М. Бекетова, внаслідок чого поранення отримали чотири людини. А вже 7 лютого зафіксовано чотири прильоти по об'єкту цивільної промисловості. Також ворог ударив по території Центрального парку міста, – пові-

**ГЕНЕРАЛЬНИЙ ШТАБ ЗСУ УКРАЇНИ**  
**ІНФОРМУЄ**  
ПРОТЯГОМ 24.02.22-08.02.2023  
ПРИСІЛОВАНО ВІДРАТІ ПРАЙВІННИКА СКАДА:

+10	134100	ЛІКВІДОВАНО ВСЬОГО ВОГО СКАДА
		LIQVATED PERSONNEL
+8	3253	ТАНКІВ
		TANKS
+15	6458	БОЙОВИХ БРОНЬОВИХ МАШИН
		ARMORED PERSONNEL VEHICLE
+1/1	2236/461	АРТИЛЕРІЙСЬКИХ СИСТЕМ / РСВВ
		ARTILLERY SYSTEMS / MLRS
+1	228	ЗАСОБИ ППО
		ANTI-AIRCRAFT WARFARE SYSTEMS
+1/1	295/285	АПАКАВІВ/ГЕЛІКОПТЕРІВ
		AIKRAFT/HELICOPTERS
+3	1961	ВІЛА ОПЕРАТИВНО-ТАКТИЧНОГО РІВНЯ
		NAV OPERATIONAL-TACTICAL LEVEL
	796	КРИАТИ РАКЕТ
		CRUISE MISSILES
	18	КОРАБІВ /КАТЕРИ
		WARSHIPS/BOATS
+5	5112	АВТОМОБІЛЬНА ТЕХНІКА ТА ЦИСТЕРНИ З ПММ
		VEHICLES & FUEL TANKS
+3	211	СПЕЦІАЛЬНА ТЕХНІКА
		SPECIAL EQUIPMENT

### Повідомлення про оприлюднення

#### Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документа державного планування «Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки розсиної сировини до 1000 кг на добу» оприлюднена на офіційному веб-сайті міста Южноукраїнська <http://yu.mk.ua> з 09.02.2023 року.

Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради є органом, що прийматиме рішення про затвердження документа державного планування.

Відповідно до ч. 5 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки встановлюється замовником і не може становити менш як 15 днів з дня її оприлюднення.

Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки будуть приймати протягом зазначеного строку замовник самостійно визначає обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що має бути включена до звіту про стратегічну екологічну оцінку.

Пропозиції та зауваження від громадськості прийматимуться з 09.02.2023 до 23.02.2023 р. (включно до 24:00 години).

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

Пропозиції та зауваження подаються до виконавчого комітету Южноукраїнської міської ради на адресу: 55002, Миколаївська область, Вознесенський район, м. Южноукраїнськ, вул. Дружби Народів, 48 або на електронну адресу: [ecozem2016@ukr.net](mailto:ecozem2016@ukr.net).

За результатами розгляду замовник враховує одержані зауваження і пропозиції або мотивовано їх відхиляє. Пропозиції і зауваження, подані після встановленого строку, не розглядаються. Строки подання зауважень та пропозицій – включно до 24:00 години 23.02.2023 року.

Відповідальний: Комарницька Ольга Олександрівна - начальник відділу екології, охорони навколишнього середовища та земельних відносин Южноукраїнської міської ради.

Необхідність проведення транскордонних консультацій щодо проекту документа державного планування.

тел.: (05136) 5-51-71, 5-51-90; e-mail: [ecozem2016@ukr.net](mailto:ecozem2016@ukr.net).

#### Вважати недійсним

атестат про середню освіту серії ОРАВ № 007464 та додаток до нього, видані загальноосвітньою школою І-ІІІ ступенів № 1 м. Южноукраїнська у 1996 році на ім'я Кириченко Зінаїди Вікторівни, у зв'язку зі втратою оригіналу.

#### Вважати недійсним

свідцтво від 02.06.2008 р. б/н про право власності на житло за адресою Соборності, 2, квартира 56 м. Южноукраїнськ, видане Органом приватизації житла Южноукраїнського міськвиконкому, на ім'я Палазова Віктора Ілліча, Пагазову Галину Сергіївну, у зв'язку зі втратою оригіналу.

#### Вважати недійсним

свідцтво про право власності на будівлю, видане виконавчим комітетом Агрономіської селищної ради 16 березня 1994 р. на ім'я Цимбаліста Леоніда Павловича, у зв'язку зі втратою оригіналу.

#### 45 років разом!

Сапфірове весілля 10 лютого відзначає **Олександр Петрович та Любов Георгіївна**,

вітаємо вас із вашим ювілеєм, із прекрасною та серйозною датою сімейного життя!  
Бажаємо наповнювати вашу сімейну скарбничку лише щасливими та радісними моментами, лише світлою любов'ю, теплотою та ніжністю!  
Щастя вам, здоров'я та нехай ваші прекрасні почуття не піддаються часу!  
Первинна організація ветеранів ВП ПАЕС



### Свята і події НА ТИЖДЕНЬ

**13 лютого** - День інтернет-друзів; День подруг; Міжнародний день прийняття себе; Микитин день; Всесвітній День радіо; День народження кінокамери.

**14 лютого** - День військ радіаційного, хімічного та біологічного захисту України; Всесвітній день зцілення звуком; День Святого Валентина (День закоханих); День колеса огляду; День комп'ютерника; Міжнародний день дарування книг; День безпечно-го Інтернету; День замороженого йогурту.

**15 лютого** - Стрігання Господнє; Міжнародний день операційної медичної сестри; Міжнародний день дітей, хворих на рак (Всесвітній день онкохворої дитини); Всесвітній день комп'ютера; День перезавантаження кохання.

**16 лютого** - День сліпучих; День військового журналіста України; Міжнародний день антропології; День пам'яті святих Семена та Анни; Всесвітній день управління інформацією.

**17 лютого** - Миколи Студеного; День спонтанного прояву доброти; Всесвітній день людського духу; День kota в Європі.

**18 лютого** - Вселенська батьківська (м'ясопущена) субота.

**19 лютого** - День запобігання плагіату; Міжнародний день перетягування канату; День Державного Герба України; Всесвітній день захисту морських ссавців (День китів).

#### День народження та ювілейну дату відзначають:

*Долдина Ольга Андріївна  
Черепанова Надежда Александровна  
Щиро вітаємо!  
В святковий день  
Прийміть вітання  
Та найщиріші побажання:  
Здоров'я, щастя та добра,  
Наснаги, успіхів, тепла.  
І повсюкденно, повсякчас  
Хай буде все у вас заради!*  
Первинна організація ветеранів ВП ПАЕС



## Гімнастика для розуму

**За горизонтально:** 7. Продукт розмеловання зерна. 9. Плодове дерево. 10. Житло, пригулок. 11. Рух потоку повітря. 12. Тропічний фрукт. 13. Небесне тіло. 16. Вежа. 18. Насичений вуглеводень. 20. Страву з баклажанів. 21. Період у розвитку. 22. Рука з зігнутими пальцями. 24. Екзотична ящірка. 27. Коштовний камінь. 32. Музичний лад. 33. Воно опадає восени. 34. Урочище вшанування артилерійськими залпами. 35. Тканина з густим коротким ворсом. 36. Тісне приміщення.

**За вертикально:** 1. Манера розмовляти. 2. Українська кондитерська фірма. 3. Хижий птах. 4. Модель. 5. Правитель-деспот. 6. Зображення з різнокольорових шматочків. 8. Тулуб людини. 4. Жіночий вовняний одяг. 15. Падіння метеорів. 17. Хижа тварина. 19. Зелений покрив Землі. 23. Вираз радості на обличчі. 25. Віра в надприродне. 26. «Біблія» мусульман. 28. Населений пункт. 29. Окремих предмет. 30. Мережа. 31. Предмет для вжитку.

## ДОШКА ОГОЛОШЕНЬ



- ПРОДАЮ**
- будинок в смт Костянтинівка за адресою: вул. Набережна, 100 (20 соток). Ціна договірною. Тел. 097-557-13-66
  - комп'ютерний стіл (р. 160x67x75). Тел. 096-719-00-22
  - НЕДОРОГО: дитячу коляску «зіма-літо»; принтер «Сапоп»; колонки «STORM» (2 шт.); клавіатуру (2 шт.). Все б/у, в гарному стані. Тел. 068-061-72-45
  - 3-кімнатну квартиру серії ДСК у 3-у мікрорайоні на 8 поверсі на дві 1-кімнатні. Тел. 067-515-29-22
  - дачу в в ОСТ «Бузьке», кооператив «Ягідка» на 10 вул. ділянка 23. Є будиночок, сад, бочка для води, полив. Тел. 067-269-26-12

**Для передплатників газети приватні оголошення - БЕЗКОШТОВНО!**

### Відповіді на кросворд опублікований в № 5 від 02.02.2023 р.

**За горизонтально:** 7. Дружина. 9. Люцифер. 10. Норма. 11. Апіна. 12. Балет. 13. Коровай. 16. Схеми. 18. Опікс. 20. Ліна. 21. Етап. 22. Аварі. 24. Кіото. 27. Маестро. 32. Метан. 33. Прім. 34. Аржас. 35. Діплект. 36. Колядка.

**За вертикально:** 1. Триптих. 2. Ожина. 3. Лаңдо. 4. Сілава. 5. Рибак. 6. Метеор. 8. «Арго». 14. Камалія. 15. Солецько. 17. Еріда. 19. Імага. 23. Венеція. 25. Татарка. 26. Тарле. 28. Агата. 29. Саки. 30. Ряска. 31. Троїан.





УКРАЇНА  
ЮЖНОУКРАЇНСЬКА МІСЬКА РАДА  
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

вул. Європейська 48, м. Южноукраїнськ Миколаївської області 55000 тел. 5-55-65  
тел/факс 5-99-81 E-mail: yuzhvk@gmail.com ЄДРПОУ 20910974

на № 0802/2023 № 12/02-34/359  
від \_\_\_\_\_

Начальнику управління екології та  
природних ресурсів Миколаївської  
облдержадміністрації  
Олександрі ЄФИМЕНКО  
пр. Центральний, 16  
м. Миколаїв, 54029  
38 0512 46-01-48

Щодо розгляду заяви про визначення  
обсягу стратегічної екологічної оцінки  
до документу державного планування

**Шановна Олександра Валеріївно!**

Направляємо Вам заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки щодо документу державного планування місцевого рівня: «Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу» з метою отримання зауважень та пропозицій у письмовій формі відповідно до ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Додатково повідомляємо Вам, що заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки вищевказаного проєкту документу державного планування розміщено на офіційному веб-сайті м. Южноукраїнська <http://yu.mk.ua/> від 09.02.2023 року.

Строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу СЕО, відповідно до ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» встановлений 15 днів з дня її оприлюднення.

Звертаємо увагу, що відповідно п. 6 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони здоров'я, та центральний орган виконавчої влади, що реалізує

державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, надають у письмовій формі свої зауваження і пропозиції до заяв про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки щодо проєкту документу державного планування місцевого рівня у строк, що **не перевищує 15 днів з дня отримання таких заяв**. За відсутності письмових зауважень і пропозицій протягом зазначеного строку замовник самостійно визначає обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що має бути включена до звіту про стратегічну екологічну оцінку.

Додатки:

- заява про визначення обсягу СЕО до документу державного планування у паперовому вигляді – 1 примірник;
- заява про визначення обсягу СЕО до документу державного планування у електронному вигляді (в форматі pdf) – CD-диск 1 примірник.

З повагою,

Секретар міської ради



Олександр АКУЛЕНКО



У К Р А І Н А  
ЮЖНОУКРАЇНСЬКА МІСЬКА РАДА  
МИКОЛАЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ  
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

вул. Європейська 48, м. Южноукраїнськ Миколаївської області 55000 тел. 5-55-65  
тел/факс 5-99-81 E-mail: yuzhvk@gmail.com ЕДРПОУ 20910974

08.02.2023 № 12/02-34/350  
на № від

Начальнику управління охорони  
здоров'я Миколаївської  
облдержадміністрації  
Максиму БЕЗНОСЕНКО  
вул. Адміральська, 35  
м. Миколаїв, 54001  
38 0512 370458  
[oblzdrav@mk.gov.ua](mailto:oblzdrav@mk.gov.ua)

Щодо розгляду заяви про визначення  
обсягу стратегічної екологічної оцінки  
до документу державного планування

**Шановний Максиме Петровичу!**

Направляємо Вам заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки щодо документу державного планування місцевого рівня: «Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (кадастровий номер 4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу» з метою отримання зауважень та пропозицій у письмовій формі відповідно до ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Додатково повідомляємо Вам, що заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки вищевказаного проєкту документу державного планування розміщено на офіційному веб-сайті м. Южноукраїнська <http://yu.mk.ua/> від 09.02.2023 року.

Строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу SEO, відповідно до ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» встановлений 15 днів з дня її оприлюднення.

Звертаємо увагу, що відповідно п. 6 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони здоров'я, та центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища, надають у письмовій формі свої

зауваження і пропозиції до заяв про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки щодо проєкту документу державного планування місцевого рівня у строк, що не перевищує 15 днів з дня отримання таких заяв. За відсутності письмових зауважень і пропозицій протягом зазначеного строку замовник самостійно визначає обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що має бути включена до звіту про стратегічну екологічну оцінку.

Додатки:

- заява про визначення обсягу СЕО до документу державного планування у паперовому вигляді – 1 примірник;
- заява про визначення обсягу СЕО до документу державного планування у електронному вигляді (в форматі pdf) – CD-диск 1 примірник.

З повагою,

Секретар міської ради



Олександр АКУЛЕНКО



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

А. Гудманян

Директор ННІНО НАУ

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

Директор

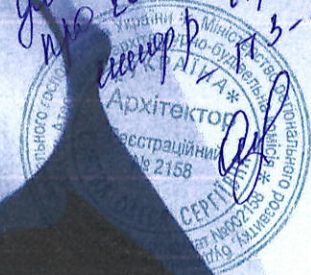
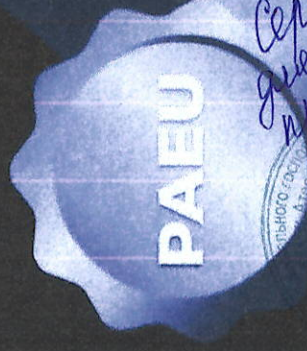
ТОВ «ОНЛАЙН МЕДІА ГРУП»



Л. В. Циганок



О. К. Вдовенко



*Сертифікат наданий  
для надання звіту  
про ЕО для проекту  
01/22-01/2023-  
3-017 С*

виданий 16 березня 2020 року

м. Київ



МІНІСТЕРСТВО  
ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ  
ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА УПРАВЛІННЯ

# С В І Д О Ц Т В О

про підвищення кваліфікації

видане

**Лощиній 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 дії.
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. Філін**

М.П.

Реєстраційний № 30-08

*сертифікат нарахувань  
до реєстраційного звіту  
до проекту  
01/22-01/2023-13-01115*

# CERTIFICATE

Сертифікат учасника тренінгу

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

з циклу «Екологічна безпека підприємства»

*Гуровий Олексій*



виданий

*Сертифікат  
дає право  
про себе до процесу  
інтерв'ю 08/22-01/2023-113-01115*

*17* сервня 2021 року

Президент  
ГС «ПРОФЕСІЙНА АСОЦІАЦІЯ  
ЕКОЛОГІВ УКРАЇНИ»



Директор  
НАЦІОНАЛЬНОГО ЦЕНТРУ  
СТАЛОГО РОЗВИТКУ



м. Київ, 2021





МІНІСТЕРСТВО  
ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ

ДЕРЖАВНА ЕКОЛОГІЧНА АКАДЕМІЯ  
ПІСЛЯДИПЛОМНОЇ ОСВІТИ ТА УПРАВЛІННЯ

# С В І Д О Ц Т В О

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. Філін

№ 39-13

МІНІСТЕРСТВО РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ, БУДІВНИЦТВА  
ТА ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА УКРАЇНИ  
АТЕСТАЦІЙНА АРХІТЕКТУРНО-БУДІВЕЛЬНА КОМІСІЯ

Серія АА

№ 002158

КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ  
Відповідального виконавця окремих видів робіт (послуг),  
пов'язаних із створенням об'єкта архітектури

архітектор  
(найменування професії)

Виданий про те, що Сулова Олеся Сергіївна  
(прізвище, ім'я, по батькові)

пройшов(ла) професійну атестацію, що підтверджує його (її) відповідність кваліфікаційним вимогам у сфері діяльності, пов'язаної із створенням об'єктів архітектури, професійну спеціалізацію, необхідний рівень кваліфікації і знань.

Категорія: архітектор

Кваліфікаційний сертифікат видано згідно з рішенням Атестаційної архітектурно-будівельної комісії (далі - Комісія) від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

(рішенням відповідної \_\_\_\_\_ секції Комісії

від 23.06.2014 № 5-14-м, затвердженим президією

Комісії 24.06.2014 № 31-А

Зареєстрований у реєстрі атестованих осіб 24 червня 2014 року  
за № 2158

Роботи (послуги), пов'язані із створенням об'єктів архітектури, спроможність виконання яких визначено кваліфікаційним сертифікатом: \_\_\_\_\_

Розроблення містобудівної документації

Дата видачі 27 червня 2014 року

Голова (заступник голови) Атестаційної  
архітектурно-будівельної комісії

(підпис)

Цижевський Олександр Павлович  
(прізвище, ім'я, по батькові)



**ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ**  
**СХЕМА ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА**  
**М 1:500**



- Адміністративні межі територій**
- Межа території, що проєктується
  - Межа земельної ділянки
  - Функціональне зонування обмежень
  - ОЗ першого поясу зони санітарної охорони підземних джерел - 30 м
  - Зона впливу очисних споруд
  - Зона впливу сільськогосподарського підприємства
  - Територія зелених насаджень спецпризначення

- УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ**
- Планувальні обмеження**
- Санітарно-захисна зона
  - 1-й пояс зони санітарної охорони

\*під розміщення сільськогосподарської виробничої будівлі для підготовки, сортування та переробки рослинної сировини до 1000 кг на добу.

Замовник: Виконавчий комітет Южноукраїнської міської ради						01/22-01/2023-ОНПС		
Детальний план території земельної ділянки приватної власності, площею 1,2462 га (4820355700:06:000:1582), розташованої за межами населених пунктів на території Южноукраїнської міської територіальної громади*								
Зм.	Кільк.	Аркуші	№ зм.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуші	Аркуші
ГАП			СУРОВА	<i>[Signature]</i>		П	1	1
Розроб.			АКСЬОНОВА	<i>[Signature]</i>				
Н. контр.			СУРОВА	<i>[Signature]</i>				
Схема охорони навколишнього природного середовища М 1:500						ТОВ ПБ "Базис" Сертифікат АА №002158 м. Одеса-2023		

Формат А1