

**ФОП Суровий Андрій Вадимович**  
50074, Україна, Дніпропетровська область,  
м. Кривий Ріг, вул. Володимира Бизова, 22/65  
тел. +38 (067) 648 21 83

---

**Замовник: Департамент архітектури та містобудування  
Миколаївської міської ради**

**ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ  
міста Миколаєва, обмеженої проспектом  
Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею  
Старофортечною та територією промислових  
підприємств**

**ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА  
(ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ)**

Пояснювальна записка  
Графічні матеріали

**128А/11-2022-ПЗ.ОНПС**

**ТОМ 2**

2023

**ФОП Суровий Андрій Вадимович**  
50074, Україна, Дніпропетровська область,  
м. Кривий Ріг, вул. Володимира Бизова, 22/65  
тел. +38 (067) 648 21 83

**Замовник: Департамент архітектури та містобудування  
Миколаївської міської ради**

**ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ  
міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським,  
вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та  
територією промислових підприємств**

**ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА  
(ЗВІТ ПРО СТРАТЕГІЧНУ ЕКОЛОГІЧНУ ОЦІНКУ)**

Пояснювальна записка  
Графічні матеріали

**128А/11-2022-ПЗ.ОНПС**

**ТОМ 2**

Виконавець




А. В. Суровий

2023

Зам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № ор.	



Розділ проєкту	Посада	ПІБ	Підпис
	Виконавець	Суровий А.В.	

Інв. №ор.	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата

128А/11-2022-ВВ.ОНПС


Аркуш

1



Розділ «Охорона навколишнього природного середовища» у складі Детального плану території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств розроблений 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.

Виконавець

  
\_\_\_\_\_  
(підпис)


А.В. Суровий  
\_\_\_\_\_  
(П. І. Б.)

Зам. інв. №							128А/11-2022-ПД.ОНПС			
Підпис і дата							Підтвердження	Стадія	Аркуш	Аркушів
	Зм.	Кільк.	Арк.	№док	Підпис	Дата		П	1	1
Інв. № ор.	Виконав		Суровий				ФОП Суровий А. В.			



## ЗМІСТ

ВСТУП .....	7
1. ЗМІСТ ТА ОСНОВНІ ЦІЛІ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ, ЙОГО ЗВ'ЯЗОК З ІНШИМИ ДОКУМЕНТАМИ ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ.....	9
2. 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).....	13
3. 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) .....	14
3.1. ПОТОЧНИЙ СТАН ДОВКІЛЛЯ.....	14
3.2. ПОТОЧНИЙ СТАН ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ.....	36
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).....	38
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.....	42
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.....	64
7. ЗАХОДИ, ЩО ПЕРЕДБАЧАЄТЬСЯ ВЖИТИ ДЛЯ ЗАПОБІГАННЯ, ЗМЕНШЕННЯ ТА ПОМ'ЯКШЕННЯ НЕГАТИВНИХ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ.....	74
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) .....	80
9. ЗАХОДИ, ПЕРЕДБАЧЕНІ ДЛЯ ЗДІЙСНЕННЯ МОНИТОРИНГУ НАСЛІДКІВ ВИКОНАННЯ ДОКУМЕНТА ДЕРЖАВНОГО ПЛАНУВАННЯ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ДЛЯ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ .....	82
10. ОПИС ЙМОВІРНИХ ТРАНСКОРДОННИХ НАСЛІДКІВ ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ, У ТОМУ ЧИСЛІ ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ (ЗА НАЯВНОСТІ).....	89
11. РЕЗЮМЕ НЕТЕХНІЧНОГО ХАРАКТЕРУ ІНФОРМАЦІЇ, РОЗРАХОВАНЕ НА ШИРОКУ АУДИТОРІЮ.....	89

Зам. інв. №							128А/11-2022 ПЗ.ОНПС		
	Підпис і дата								
Інв. № ор.	Зм.	Кіл.	Арк.	№ док	Підпис	Дата	Стадія	Арк.	Аркушів
	Виконав	Суровий					П	1	88
Зміст							ФОП Суровий А. В.		
пояснювальної записки									

## ВСТУП

Розділ охорони навколишнього природного середовища виконаний у складі документу державного планування «**Детальний план території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств**», згідно вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 Настанова з виконання розділів «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації та завдання на розроблення.

Розділ «Охорона навколишнього природного середовища» виконується відповідно до Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

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».**

Вищезазначена схема виконана на копії проектного плану на актуалізованій картографічній основі у цифровій формі, як набір профільних геопросторових даних у місцевій системі координат, що має зв'язок із державною системою координат УСК-2000.

Графічні документи містобудівної документації виготовлені з застосуванням програмного комплексу Delta/Digitals 5.0 (XE) та ДСТУ Б Б.1.1-17:2013 «Умовні позначення графічних документів містобудівної документації».

У складі розділу «Охорона навколишнього природного середовища» (звіт про СЕО) розроблена «Схема навколишнього природного середовища», що відповідає вимогам ДСТУ-Н Б Б.1.1-10:2010 Настанова з виконання розділів «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації.

### Визначення термінів:

- **громадськість** - одна чи більше фізичних або юридичних осіб, їх об'єднання, організації або групи, зареєстровані на території, на яку поширюється дія документа стратегічного планування;

- **держава походження** - держава, під юрисдикцією якої здійснюється розроблення документа державного планування;

- **документи 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;

- **замовник** - орган виконавчої влади або орган місцевого самоврядування, який є відповідальним за розроблення документів державного планування та здійснює загальне керівництво і контроль за їх виконанням, або інший визначений законодавством замовник документів державного планування;

Інв. № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

• *зацеплена держава* - держава, на яку ймовірно поширяться транскордонні наслідки виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;

• *наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення* - будь-які ймовірні наслідки для флори, фауни, біорізноманіття, ґрунту, надр, клімату, повітря, води, ландшафту, природних територій та об'єктів, безпеки життєдіяльності населення та його здоров'я, матеріальних активів, об'єктів культурної спадщини та взаємодія цих факторів;

• *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.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

						128А/11-2022 ПЗ.ОНПС
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата	

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

Документація державного планування Детальний план території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств, є документацією з просторового планування **на місцевому рівні**.

Розділ «Охорона навколишнього природного середовища» у складі документа державного планування «Детальний план території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств», виконаний ФОП Суровий А. В., відповідно до укладеного договору з Департаментом архітектури та містобудування Миколаївської міської ради.

Містобудівна документація виконана на підставі рішення Миколаївської міської ради від 14 грудня 2021 року №12/163 «Про надання дозволу на розроблення детального плану території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств» та завдання на розроблення розділу «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації «Детальний план території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств».

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 санітарногігієнічними 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.

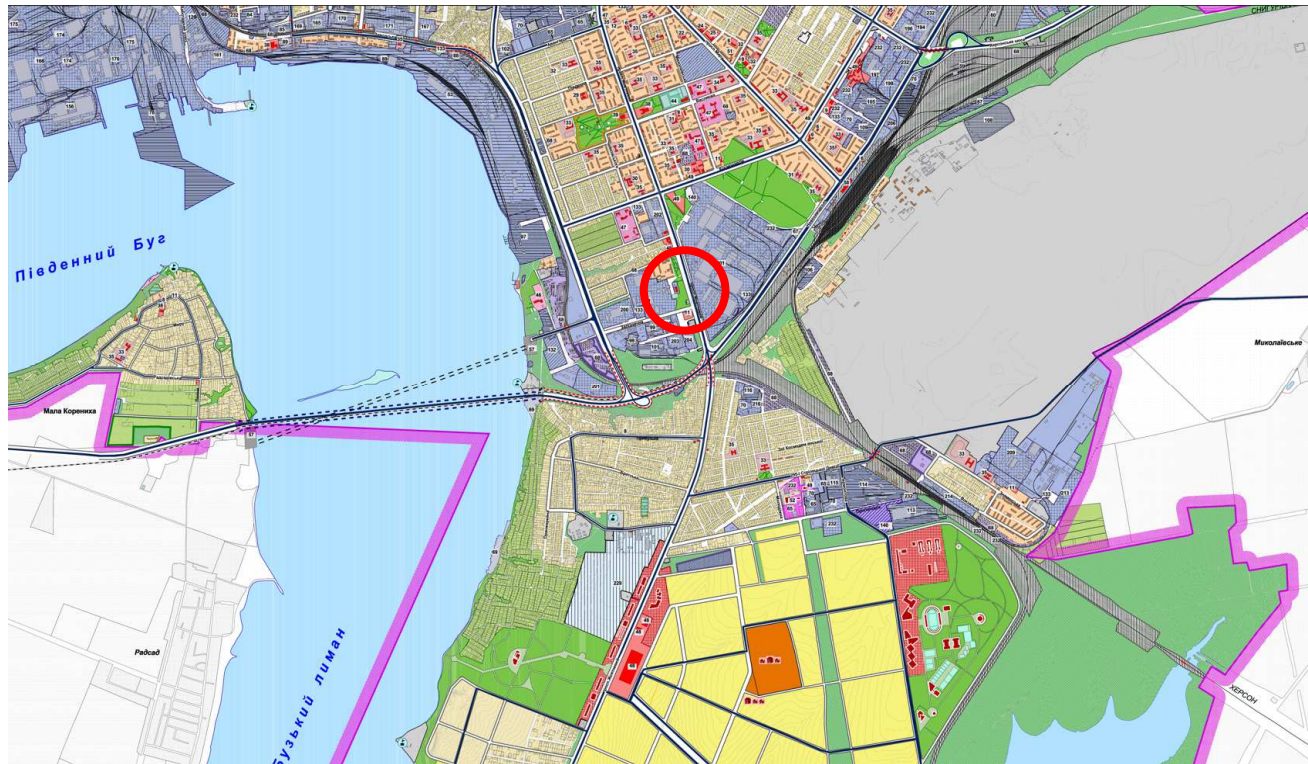
Детальний план території розробляється з метою уточнення планувальної структури і функціонального призначення території, параметрів забудови та ландшафтної організації частини території в межах населеного пункту; визначення її функціонального призначення та параметрів забудови з метою будівництва та експлуатації **автозправного комплексу з об'єктами торгівлі та автомийкою, об'єкту автосервісного центру з продажем автозапчастин та кінологічного комплексу**; виявлення та уточнення територіальних ресурсів для всіх видів функціонального використання території; визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними нормами та санітарногігієнічними нормами; визначення параметрів забудови окремої земельної ділянки; визначення містобудівних умов та обмежень земельної ділянки; обґрунтування потреб формування нової земельної ділянки та визначення її цільового призначення, зображення існуючих земельних ділянок та їх функціонального використання; визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності щодо створення території транспортної інфраструктури; організації транспортного і пішохідного руху, розміщення місць паркування транспортних засобів; охорони та поліпшення стану навколишнього середовища, забезпечення екологічної безпеки; комплексного благоустрою та озеленення; використання підземного простору тощо.

Під час розроблення детального плану території враховано містобудівну документацію регіонального рівня: Схема планування території Миколаївської області – внесення змін,

Зам. інв. №							Лист
Підпис і дата							128А/11-2022 ПЗ.ОНПС
Інв № ори..							4
	Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата	



затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 16 травня 2019 №29, розробник ДП УДНДПМ «Діпромiсто» імені Ю. М. Білоконя; та містобудівну документацію місцевого рівня: Генеральний план м. Миколаїв, затверджений рішенням Миколаївської міської ради від 18.06.2009 року №35/18, розробник ДП УДНДПМ «Діпромiсто» імені Ю. М. Білоконя; План зонування території м. Миколаєва, затверджений рішенням Миколаївської міської ради від 17.05.2018 року №36/13.



**Рис. 1.** Викопіювання з Генерального плану м. Миколаїв. Проектний план (основне креслення), затвердженого у 2009 році, розробник ДП УДНДПМ «Діпромiсто»

В рамках проведення процедури стратегічної екологічної оцінки документу державного планування «Детальний план території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств» було складено Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки та опубліковано на офіційному сайті Миколаївської міської ради <https://mkrada.gov.ua/> у розділі «Будівництво». Також були отримані пропозиції до Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної військової адміністрації. Пропозицій від Управління охорони здоров'я Миколаївської обласної військової адміністрації не надходило.

Протягом громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегії екологічної оцінки (10 календарних днів) звернень, зауважень та пропозицій від громадськості не надходило.

Відповідно до статті 12 Закону України «Про СЕО», Миколаївська міська рада оприлюднює документ державного планування «Детальний план території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств» та Звіт про стратегічну екологічну оцінку до цього документу.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

128А/11-2022 ПЗ.ОНПС

Лист

5





- 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 № 430-р.

#### 9. Поводження з відходами:

- Національний план управління відходами до 2030 року від 20 лютого 2019 р. № 117-р;
- Національна стратегія поводження з відходами від 8 листопада 2017 р. № 820-р;
- Директива Європейського Парламенту та Ради 2008/98/ЄС від 19.11.2008 р.

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

Матеріали екологічно спрямованих регіональних програм, що діють в районі на даний час на території Миколаївської області реалізується наступні природоохоронні програми:

- Стратегія розвитку Миколаївської області на період до 2027 року включно, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23 грудня 2020 року №2;
- Програма моніторингу довкілля Миколаївської області, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23.12.1999 р. №4;
- Комплексна програма охорони довкілля Миколаївської області на 2021-2027 роки затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 23.12.2020 р. №16;
- Програма розвитку водного господарства Миколаївської області на 2021-2025 роки, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 29.09.2021 р. №4;
- Обласна програма «Питна вода Миколаївщини» на 2021-2025 роки, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 29.09.2021 р. №4;
- Обласна програма поводження з твердими побутовими відходами в Миколаївській області на період до 2020 року, затверджена від 21.11.2008 р. №6.

**Будь-яке тиражування або копіювання розділу охорона навколишнього природного середовища без відома ФОП Суровий А. В. забороняється.**

#### Використана література:

1. Геопортал водних ресурсів (<http://map.davr.gov.ua>);
2. Публічна кадастрова карта України (<https://map.land.gov.ua/kadastrova-karta>);
3. Геопортал «Відкрите довкілля» (<http://openenvironment.org.ua>);
4. Геопортал «Інтерактивна карта ґрунтів України» (<https://superagronom.com>);
5. Геопортал ВО «Укрдержліспроєкт» (<https://www.lisproekt.gov.ua/>);
6. Геопортал «Ліси України» (<https://forestry.org.ua/>);
7. «Методичні рекомендації із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування» розробник Департамент стратегії та європейської інтеграції (Трофименко Н.С.);

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
									7
								128А/11-2022 ПЗ.ОНПС	
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

8. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Миколаївській області у 2022 році;
9. Інтерактивний картографічний веб-застосунок «Смарагдова мережа України: база даних – Species of Resolution 6. Database» (<http://emerald.net.ua/>).

**2. 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)**

Містобудівна документація на місцевому рівні (детальний план території) розробляється з врахуванням природо-кліматичних умов, існуючого рельєфу території, особливостей прилеглої території та забудови, з дотриманням технологічних та санітарних розривів, з урахуванням взаємозв'язків основних та допоміжних споруд.

Розглядається вплив об'єкта проєктування на наступні компоненти природного середовища:

- повітряне середовище;
- геологічне середовище і ґрунти;
- водне середовище;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти.

Також, оцінюються позитивні та негативні фактори впливу об'єкта проєктування на соціальне та навколишнє середовище. Враховується потенційний вплив об'єкта проєктування на стадії будівництва та планової діяльності.

**Прогнозні зміни:** у разі незатвердження документу державного планування та не виконання відповідних заходів, що визначені у Звіті (Розділі), погіршення стану навколишнього середовища та здоров'я людей не очікується.

На момент розроблення проєкту державного планування та звіту, будь-які дослідження території проєктування не проводилися.

Інформація за адміністративними та статистичними даними відсутня.

Відмова в затвердженні документу державного планування призведе до погіршення розвитку економіки міста Миколаїв, суміжних населених пунктів та України загалом, завадить збільшенню кількості робочих місць та можливості надання відповідних послуг.

Цей сценарій може розумітися як продовження поточних (найчастіше несприятливих) тенденцій щодо стану довкілля. За даним варіантом подальший стабільний розвиток населеного пункту буде призупиненим, і ця альтернатива веде до погіршення екологічної ситуації та неефективного використання земельних ресурсів.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					128А/11-2022 ПЗ.ОНПС	Лист
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			

### 3. 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)

#### 3.1 ПОТОЧНИЙ СТАН ДОВКІЛЛЯ

Миколаїв - місто в Україні, обласний центр Миколаївської області, центр Вітовського і Миколаївського районів. Миколаїв розташований в гирлі річки Інгул, де вона впадає до Південного Бугу, за 65 кілометрів від Чорного моря.

Проектована територія розташована в південно-західній частині Інгульського району міста Миколаєва, обмежена проспектом Богоявленським, пров. Кобера, пров без назви та територією промислових підприємств.



Рис. 2. Викопіювання з Схеми планування території-внесення змін Миколаївської області. Проектний план (основне креслення), затвердженої у 2019 році, розробник ДП УДНДІП «Діпромiсто»

#### Геолого-геоморфологічна будова

За тектонічною будовою територія Миколаївської області розташована на південному краї давньої докембрійської Східно-Європейської платформи.

В геоструктурному відношенні населений пункт знаходиться в межах південного схилу Придніпровської височини.

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.

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

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.

Відповідно до інформації Миколаївської міської ради, на територіях проєктування родовищ твердих корисних копалин не зареєстровано.

Територія не характеризується наявністю екзогенних процесів (підтоплення, зсуви тощо).

### Гідрологічні умови

Територія міста (відповідно гідрологічного районування) відноситься до Причорноморської області надзвичайно низької водності. Однак, місцезрештування і геоморфологічні особливості території визначили її досить складні гідрологічні умови.

Поверхневі води представлені ріками Південний Буг, Інгул та Бузьким лиманом, які утворилися в результаті затоплення морем гирла Південного Бугу (вважається, що р. Південний Буг закінчується і переходить у лиман в районі гирла р. Інгулу).

В межах міста розташовані штучні водойми та ставки (р-н Північний). Протяжність річок в межах міста становить: р. Південний Буг - 39 км, р. Інгул - 15 км. Середня ширина лиману 2,0 км, максимальна - до 9,0 км. Зона мілин в лимані досягає 359 всієї акваторії

Сьогодні річка Південний Буг являє собою широку долину з низькими, вкритими очеретом заболоченими берегами з рельєфом, сформованим зсувними та ерозійними процесами, замуленим дном та широким розповсюдженням водоростей. В межах міста ширина русла коливається від 1,5 до 2,5 км. Середня глибина річки становить місцями -- до 1 м, в районі проведення днопоглиблювальних робіт - до 2,65 м.

Живлення річки Південний Буг відбувається за рахунок талих вод у весняний і зимовий періоди та дощових опадів в літній. Підземний стік в басейні незначний. Річка характеризується значними припливами з моря (у районі Миколаєва, до 40 см). Пік весняної повені сягає максимального значення в другій половині березня. Літньо-осіння межень встановлюється в середині травня на початку червня. Найменші рівні спостерігаються в липні-серпні, на пригирловій ділянці -- в вересні-жовтні.

Прибережна захисна смуга водного об'єкту р. Південний Буг визначається виходячи з містобудівної ситуації згідно проєкту землеустрою, враховуючи вимоги чинного ДБН Б.2.2-12:2019.

Прибережна захисна смуга водного об'єкту р. Інгул визначається виходячи з містобудівної ситуації згідно проєкту землеустрою, враховуючи вимоги чинного ДБН Б.2.2-12:2019.

Основний водоносний горизонт для водозабезпечення міста – горизонт верхньосарматських відкладів. Водомісткими породами є вапняки, що залягають на глибинах

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					128А/11-2022 ПЗ.ОНПС	Лист
								10
			Зм.	Кіл.	Арк.	№		Підпис



30,0 – 70,0 м, максимум до 110,0 м. За хімічним складом вода є хлоридно – сульфатна натрієво – магнієва. В санітарному відношенні вода здорова за наявності захищеності водоупорним шаром відкладів. В місцях неглибокого залягання або відсутості захисного шару відкладів можуть зазнавати забруднення з поверхні. Горизонт має гідралівний зв'язок з поверхневими водами Бузького лиману та глибшим меотичним горизонтом. Живлення горизонту відбувається за рахунок атмосферних опадів.

У зв'язку зі збільшенням кількості населення за рахунок будівництва нового житла, що передбачається проектом, існуюча водопровідна система потребує суттєвої модернізації.

Каналізування міста здійснюється по неповній роздільній схемі. Відведення і очищення побутових та виробничих стічних вод здійснюється загальноміською централізованою системою каналізації міста та локальними системами районів Велика Корениха і Матвіївка.

Частка населення м. Миколаїв, яка мешкає у житловому фонді обладнаного централізованою системою каналізації складає 83,0%. Садибна забудова частково не каналізована, мешканці користуються вигребами з наступним вивезенням стічних вод на очисні споруди каналізації.

### Клімат

Клімат району помірно-континентальний, теплий і посушливий з малосніжною зимою. Характеристика кліматичних умов, основних окремих елементів метеорологічних показників, необхідних для обґрунтування й прийняття планувальних рішень наведена за даними багаторічних спостережень по метеостанції «Миколаїв».

На основі комплексного аналізу кліматичних параметрів, які використовуються при плануванні та забудові населених пунктів, та згідно архітектурно-будівельного кліматичного районування території України (ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія»), територія віднесена до II архітектурно-будівельного кліматичного району - Південно-Східний.

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».

**Табл.3.1. Основні метеорологічні показники**

Температура повітря:	середня за рік	+ 9,0 +11,0 °С
	абсолютний мінімум	- 27,2 °С
	абсолютний максимум	+ 40,0 °С
Відносна вологість	середня за рік	70%
Розрахункова температура	самої холодної п'ятиденки	-19,0 °С
	зимова вентиляційна	- 0,3 °С
Опалювальний період:	період	172 доби
Атмосферні опади:	середня річна кількість	390-475 мм
Висота снігового покриву:	середня декадна	3-10 см
Переважаючий напрямок вітру	теплий період	Пн. Сх
	холодний період	Пн.Сх
	річний	Пн. Сх
Максимальна швидкість вітру:	річна	3,8-4,6 м/сек

128А/11-2022 ПЗ.ОНПС

Лист

11

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм. Кіл. Арк. № Підпис Дата



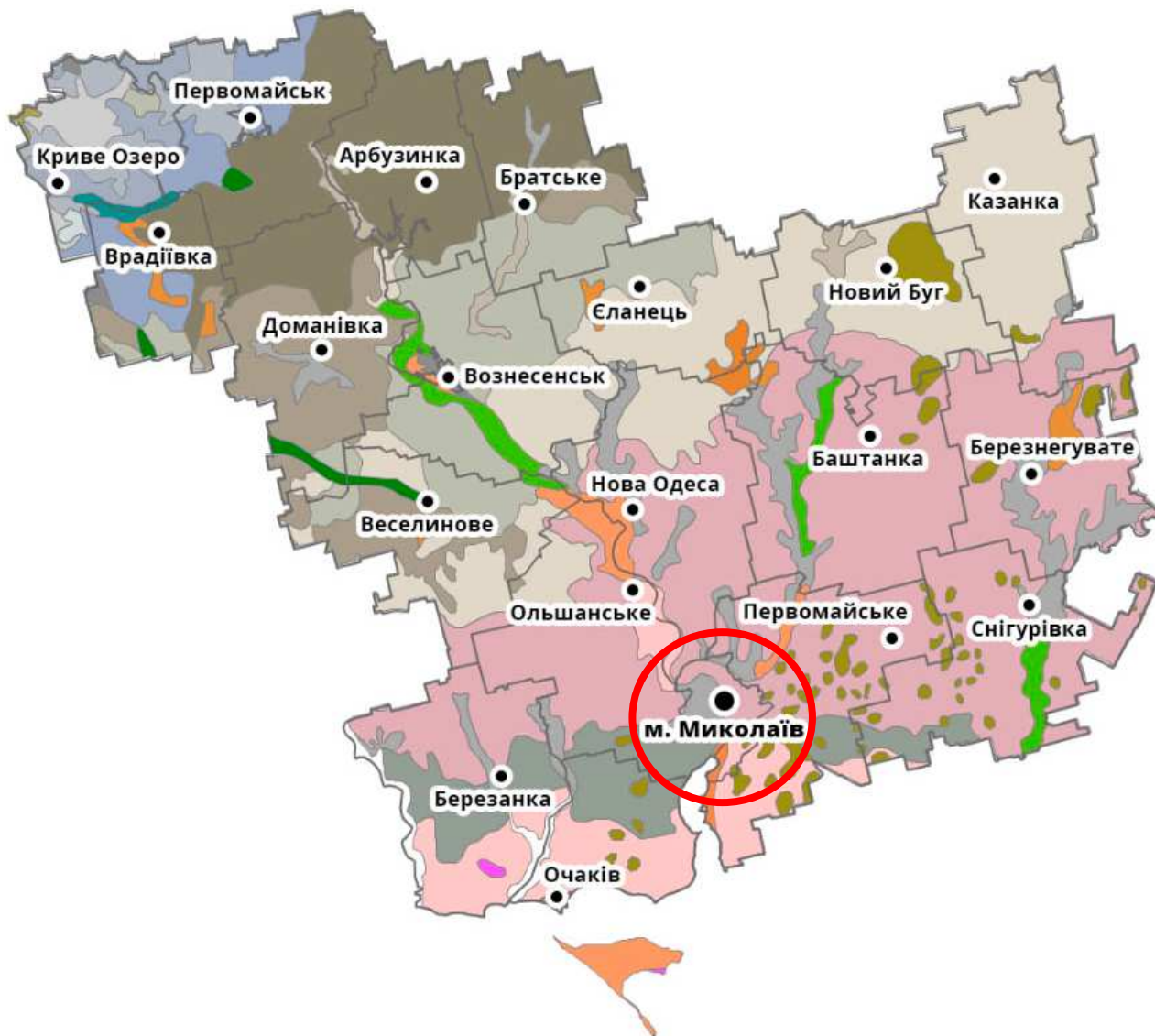


Рис. 3. Викопіювання з Геопорталу «Інтерактивна карта ґрунтів України»

### Гідрогеологічні умови

Місцезростащування і геоморфологічні особливості території визначили її гідрологічні умови. Відповідно схеми «Гідрологічного районування України», проєктована територія розташована в межах Причорноморської гідрологічної області недостатньої водності.

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

Згідно геоструктурних особливостей, територія 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 також в межах річкових долин та балок. Води гідрокарбонатно-натрієвого типу.

На даний час детальне гідрогеологічне вивчення з визначенням кадастрових запасів підземних питних вод по району проєктування не проводились. Відповідно довідника «Водний фонд України», прогнозовані ресурси підземних вод по Миколаївському району складають 3,65 млн.м<sup>3</sup>/рік (10,0 тис.м<sup>3</sup>/добу).

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

128А/11-2022 ПЗ.ОНПС

Лист

13

### Інженерно-будівельна оцінка

Відповідно до схеми інженерно-геологічного районування України, м. Миколаїв відноситься до території середньої 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 проєктування та будівництва об'єктів і будівель масового громадського, промислового призначення, різних житлових об'єктів в міській та сільській місцевості територія відноситься до сейсмічної зони (6-7 балів). Згідно карт «В» 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, територія відноситься до сейсмічної зони (6-7 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 (8 балів відповідно).

Ґрунти за просадністю відносяться до категорії I типу просядання.

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.

### Охорона навколишнього середовища. Еколого-містобудівне обґрунтування

Розділ «Охорона навколишнього природного середовища» розроблений відповідно до вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», ДБН Б.2.2-12:2019, ДБН Б. 1.1 – 15:2012, ДСН 173-96.

Документ державного планування розроблений з урахуванням принципів Енергетичної стратегії України на період до 2030 року, що схвалена КМУ від 24.07.2013 року № 1071.

На основі аналізу природної та техногенно-екологічної ситуації була складена Схема планувальних обмежень (М 1:1000), що є складовою Схеми охорони навколишнього природного середовища та є основою для розроблення функціонально-планувальної структури території (графічна частина до дійсного Розділу).

### Планувальні обмеження

З метою дотримання вимог санітарного, екологічного та природоохоронного законодавства при урахуванні державних, громадських і приватних інтересів під час планування, забудови та іншого використання територій, в складі даного проєкту розроблені планувальні обмеження, які показані на «Схемі планувальних обмежень».

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

128А/11-2022 ПЗ.ОНПС

Лист

14



Схема планувальних обмежень представлена санітарно-захисними зонами від об'єктів, які відносяться до V класу шкідливості, для яких нормативні параметри становлять 50 м та, які розташовані в межах території проектування.

Таким чином, система планувальних обмежень, що регламентує проектні рішення представлена СЗЗ V класу шкідливості, та системою зелених насаджень спецпризначення. Проектне рішення дані вимоги враховує.

При прийнятті проектних рішень щодо функціонального використання території також враховуються охоронні зони комунікаційних об'єктів, інженерних мереж та споруд, а також об'єктів комунального призначення (як існуючих, так і проектних).

Розміщення *автозаправного комплексу з об'єктами торгівлі та автомийкою, кінологічного комплексу* планується на території, де наявні наступні існуючі об'єкти: автозаправна станція, тимчасова споруда для провадження підприємницької діяльності, поєднана з зупинкою громадського транспорту та тимчасова споруда для провадження підприємницької діяльності з літнім майданчиком. Використання територій в межах розробки детального плану:

- територія в межах червоних ліній проспекту Богоявленського, пров. Кобера та провулку без назви, що проходить паралельно вул. Старофортечній;
- територія загального користування за межами червоних ліній, що не сформована в земельні ділянки;

В межах розробки детального плану використовуються території в межах червоних ліній проспекту Богоявленського, пров. Кобера та провулку без назви, що проходить паралельно вул. Старофортечній; територія загального користування за межами червоних ліній, що не сформована в земельні ділянки; відведені земельні ділянки.

На території розробки детального плану в наявності 5 сформованих земельних ділянок комунальної власності, що надані у користування на правах договору оренди (Табл. 2.2). На території немає земельних ділянок, сформованих за результатами розроблення детального плану.

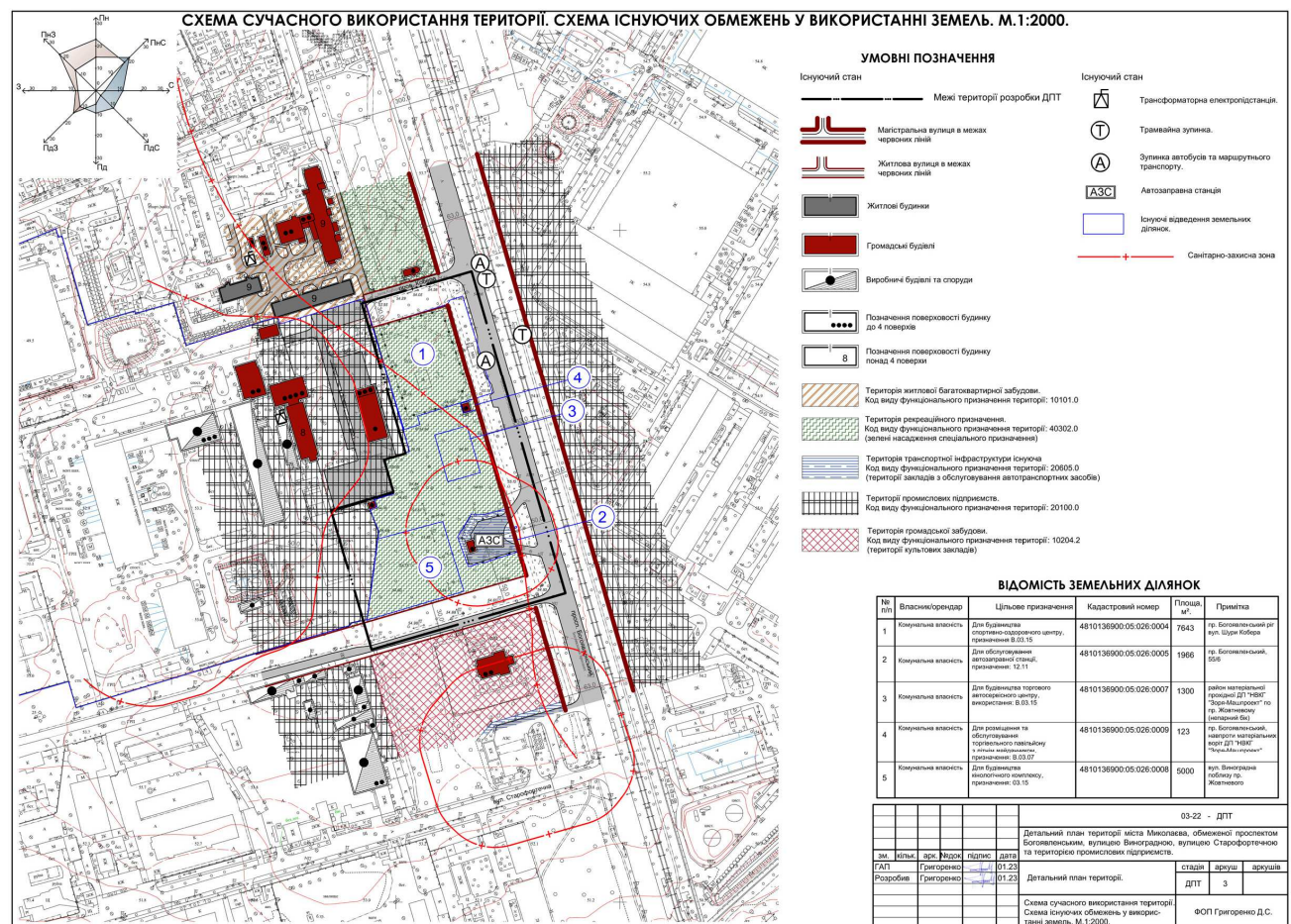
**Табл. 3.2. Види функціонального призначення території та їх співвідношення з видами цільового призначення земельних ділянок**

Земельна ділянка (кадастровий номер)	Площа, м <sup>2</sup>	Код виду та назва функціонального призначення території	Код та назва, згідно з класифікатором видів цільового використання земельних ділянок
4810136900:05:026:0004	7643	20605.0 Території закладів з обслуговування автотранспортних засобів.	12.11. Для будівництва та обслуговування автозаправного комплексу з об'єктами торгівлі та автомийкою.
4810136900:05:026:0005	1966	20605.0 Території закладів з обслуговування автотранспортних засобів.	12.11. Для обслуговування автозаправної станції.
4810136900:05:026:0007	1300	10205.3 Території закладів торгівлі.	03.15. Для будівництва торгового автосервісного центру.

4810136900:05:026:0009	123	10205.3 Території закладів торгівлі.	03.07. Для розміщення та обслуговування торговельного павільйону з літнім майданчиком.
4810136900:05:026:0008	5000	10200.0 Територія громадської забудови.	03.15. Для будівництва кінологічного комплексу.

Дія договору оренди земельної ділянки з кадастровим номером 4810136900:05:026:0007 (1300 м<sup>2</sup>) закінчилася ще 25.04.2015р. Дія договору була припинена за зверненням орендаря та в період з 2015 по 2023 рік не поновлювалася. Проектними рішеннями детального плану передбачається скасування дії цього договору, враховуючи наступне:

- земельна ділянка вільна від забудови;
- на земельній ділянці знаходиться велика кількість зелених насаджень;
- для розміщення автосервісного центру з магазином автозапчастин потрібно влаштування проїзду, виконати який з магістральної вулиці – проспекту Богоявленського неможливо.



**Рис. 4.** Схема сучасного використання території. Схема існуючих обмежень у використанні земель. Детальний план території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств

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

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

**Характеристика інженерного обладнання**

Район розроблення детального плану забезпечений мережами водопостачання, каналізації, газопостачання, електропостачання, телефону. Вздовж пр. Богоявленського проходять магістральні мережі водопроводу Ø 1000 мм. та каналізації Ø 500 мм.

**Характеристика планувальних обмежень**

На території проектування, виявлені наступні планувальні обмеження:

- межа території проектування;
- межі суміжних земельних ділянок;
- межі червоних ліній вулиць;
- обмеження від існуючих інженерних комунікацій;
- санітарно-захисна зона від існуючої автозаправної станції «Укрнафта» – 50 м;
- санітарно-захисна зона від ДП НВКГ «Зоря»-«Машпроект», згідно проекту санітарно-захисної зони, наданої ДП НВКГ «Зоря»-«Машпроект»

**Повітряний басейн**

Джерелами необхідної інформації є: дані аналітичних досліджень та мережі спостережень Центральної геофізичної обсерваторії ім. Бориса Срезневського за 2020 рік, дані карти забруднення атмосферного повітря за 2021-2022 роки, дані Регіональної доповіді «Про стан навколишнього природного середовища в Миколаївській області у 2022 році» та Геопорталу «Відкрите довкілля».

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).



**Рис.5.** Карта забруднення атмосферного повітря в містах України за індексом забруднення атмосфери у 2021р. на даними гідрометеорологічних організацій

Зам. інв. №

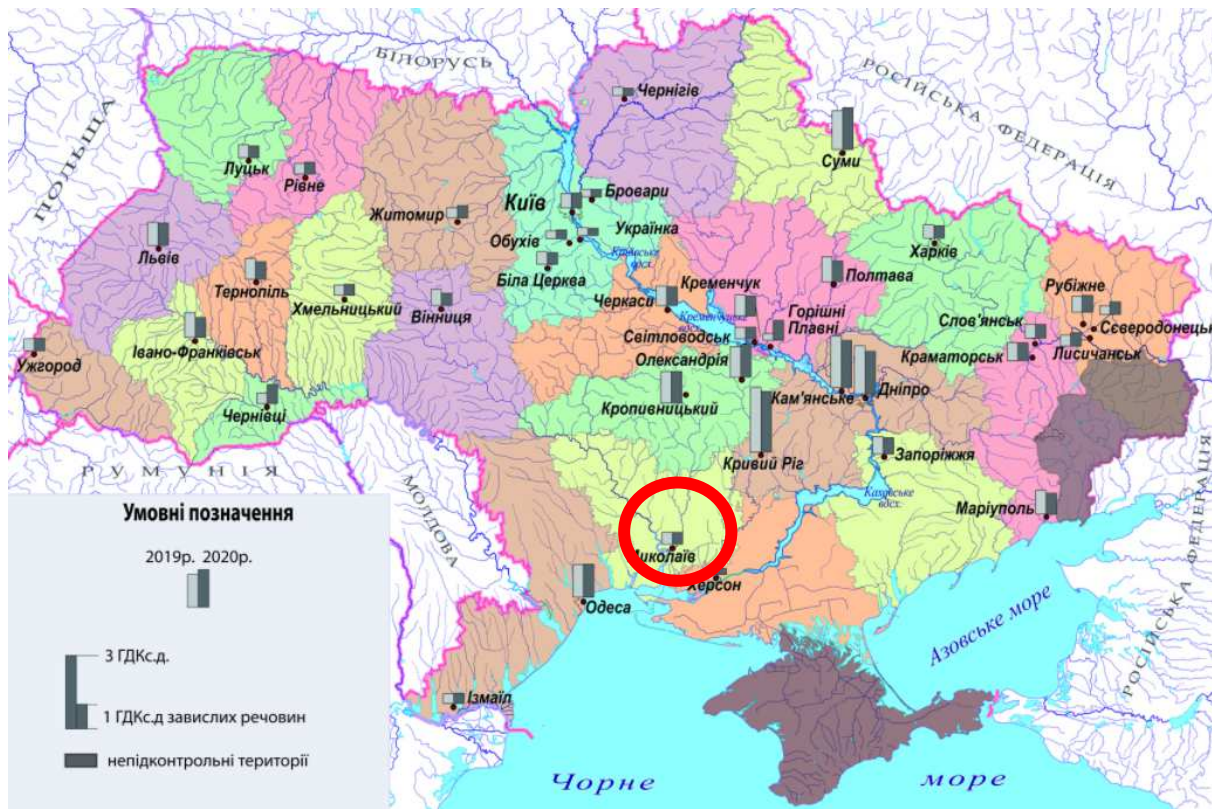
Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

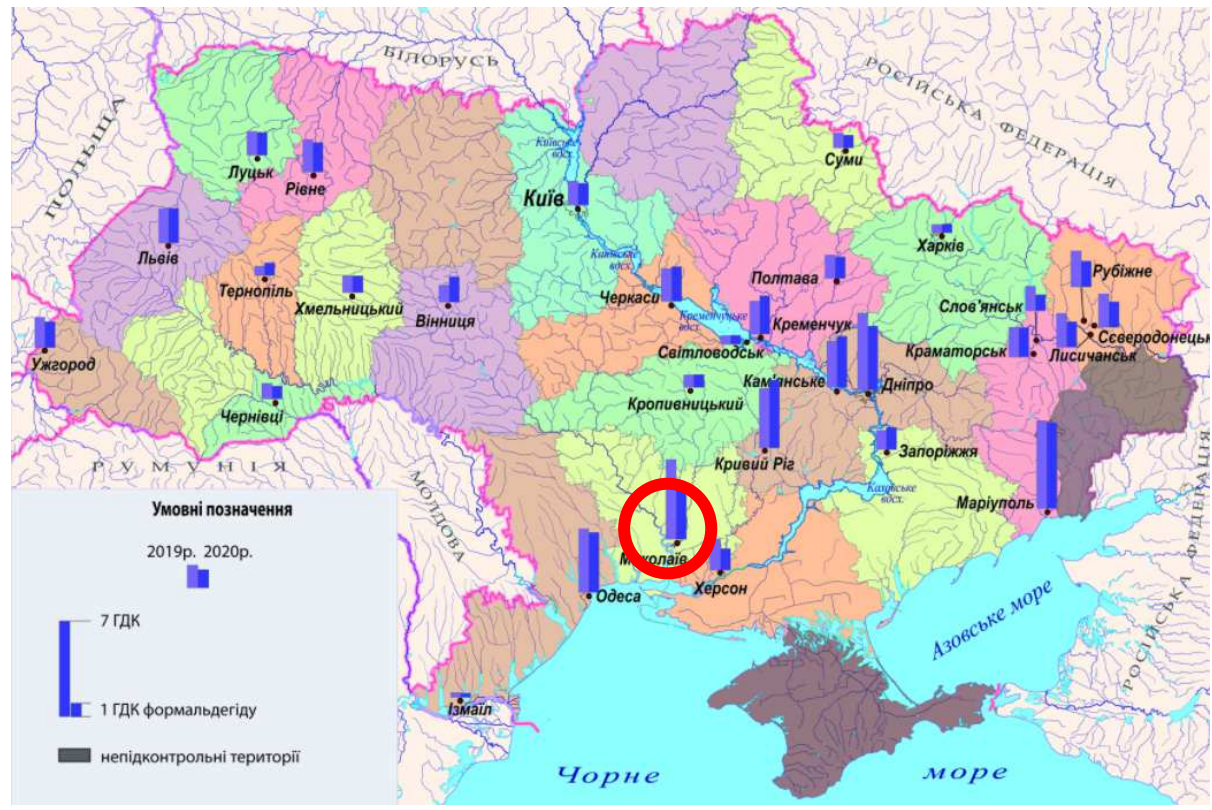


[\(http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/\)](http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/)



**Рис.6.** Карта забруднення атмосферного за влихми речовинами (середньорічні концентрації в ГДК с.д. у 2020-2021 рр.)

[\(http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/\)](http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/)



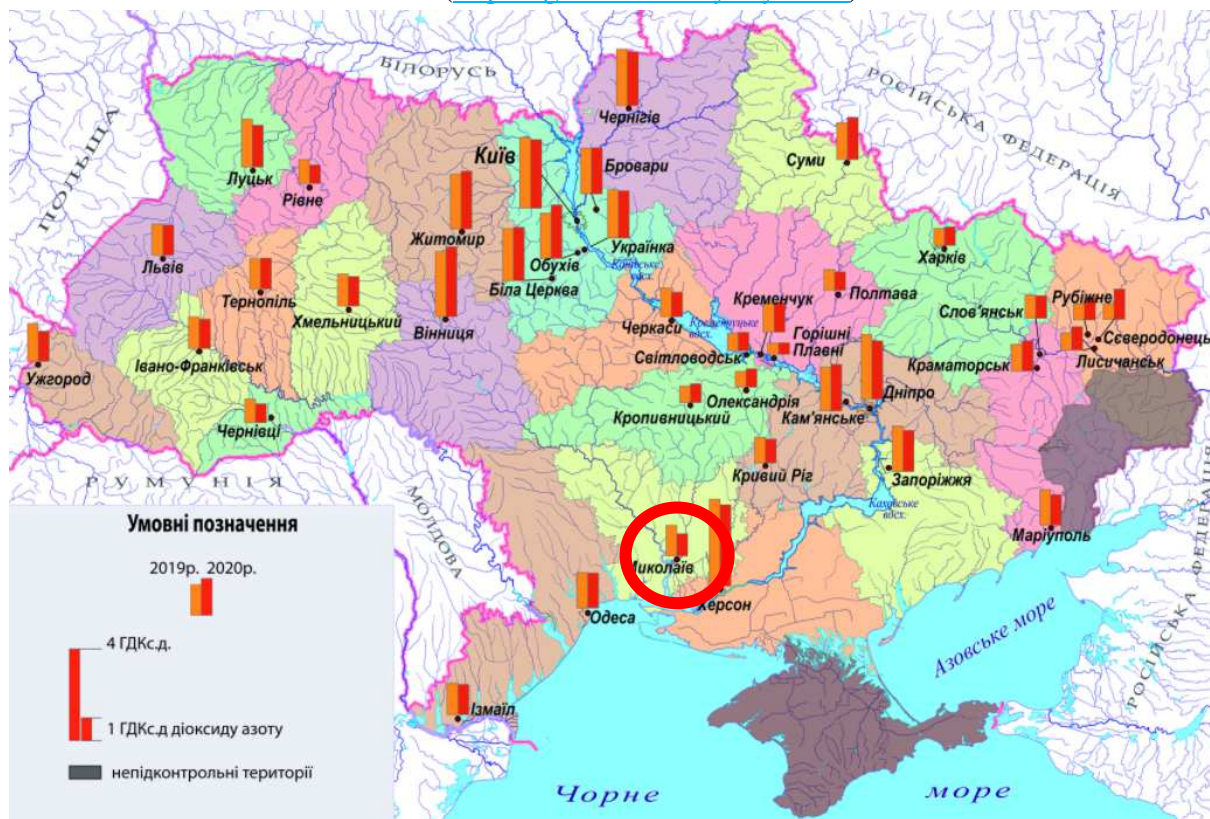
Зам. інв. №	
Підпис і дата	
Інв № ори..	

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата



**Рис.7.** Карта забруднення атмосферного повітря формальдегідом (середньорічні концентрації в ГДК с.д. у 2020-2021 рр.)

[\(http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/\)](http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/)



**Рис.8.** Карта забруднення атмосферного повітря діоксидом азоту (середньорічні концентрації в ГДК с.д. у 2020-2021 рр.)

[\(http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/\)](http://cgo-sreznevskiy.kyiv.ua/)

Згідно даним аналітичних досліджень, що були виконані спеціалістами Центральної географічної обсерваторії ім. Бориса Срезневського за 2020 рік, в атмосферному повітрі Миколаївського регіону визначався вміст 22-х забруднюючих речовин, включаючи 8 важких металів.

За індексом забруднення атмосфери, який враховує ступінь забруднення атмосферного повітря по п'яти пріоритетних забруднювальних домішках, високий рівень забруднення атмосферного повітря зафіксовано в регіоні, для якого розробляється ДДП. За значенням індексу забруднення атмосфери, Миколаївський регіон відноситься до регіонів, де значення індексу забруднення атмосферного повітря як високий.

Високий рівень забруднення атмосферного повітря вказаних міст був обумовлений здебільшого підвищеним вмістом специфічних шкідливих речовин – формальдегіду, фенолу, фтористого водню, аміаку, з основних домішок – діоксиду азоту, завислих речовин, оксиду вуглецю.

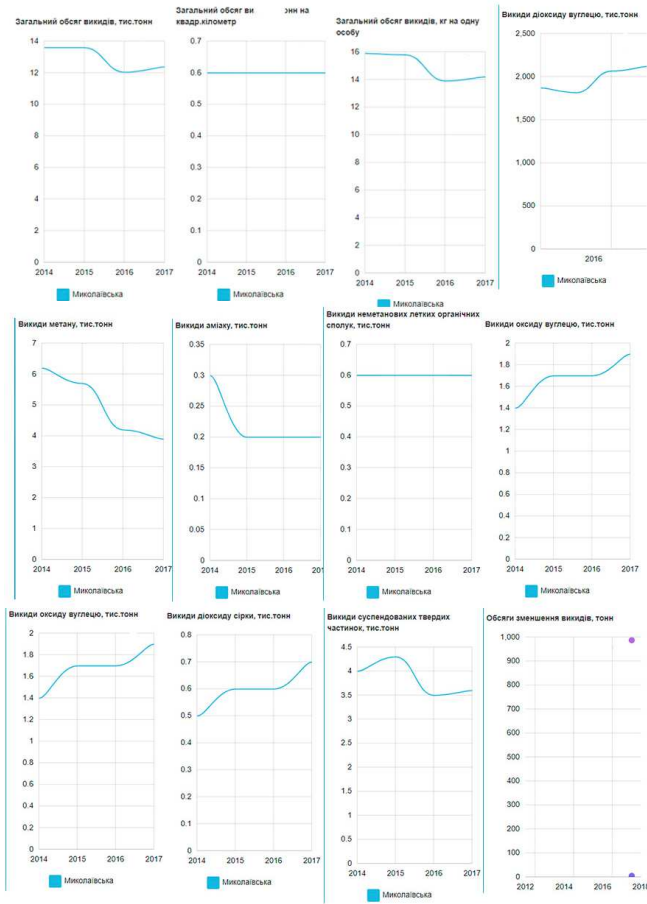
Стан атмосферного повітря залежить від обсягів забруднюючих речовин стаціонарних та пересувних джерел забруднення. Станом на 01.01.2022 р. на обліку Южноукраїнської міської ради відсутні об'єкти, які сприяють або можуть справити шкідливий вплив на здоров'я людей і стан атмосферного повітря на території м. Миколаїв.

Інформації щодо незадовільного стану атмосферного повітря територій населеного пункту м. Миколаїв Миколаївського району Миколаївської області не надходило. Заходи по

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

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





**Рис.9.** Викопіювання з Геопорталу «Відкрите довкілля» (<http://openenvironment.org.ua>)

**Водний басейн**

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

За даними гідрохімічних спостережень, як і у попередні роки, водні об’єкти України були забруднені переважно сполуками важких металів, сполуками азоту, фенолами, сульфатами.

У 2019 р. у водних об’єктах України було виявлено шість випадків екстремально високого забруднення (ЕВЗ) поверхневих вод на трьох водних об’єктах (у 2018 р. спостерігалось сім випадків ЕВЗ на одному водному об’єкті).

Високе забруднення (ВЗ) виявлено у 599 випадках на 71 водному об’єкті (58% від загальної кількості об’єктів, де здійснювалися спостереження).

За інгредієнтами кількість випадків високого забруднення становила: сполуками хрому шестивалентного – 138 випадків, азотом нітритним – 132, сполуками мангану – 105, азотом амонійним – 101, сульфатами – 72, сполуками цинку – 10, заліза загального – 8, міді – 1; за вмістом розчиненого у воді кисню кількість випадку досягла 15, БСК- 17 випадків.

Випадки високого забруднення поверхневих вод були зареєстровані в усіх областях України. Значний внесок в забруднення поверхневих вод належить сполукам азоту нітритного та азоту амонійного, сульфатам, сполукам важких металів: мангану, хрому шестивалентного, міді, цинку, заліза загального.

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата







чорноземів і темно-каштанових) до 50 см. На крутосхилах ґрунти зазнають ерозії, тому вони малогумусні або мають змитий гумусовий горизонт.

В заплавах річок на піщаних та піщано-глинистих відкладах сформувались гідроморфні типи ґрунтів: дернові, лучні, лучно-болотні та болотні. Нормально зволожені відмінності характеризуються більшою від зональних ґрунтів родючістю завдяки товщому (до 90 см) гумусовому горизонту та наявності в ньому природного зволоження.

На піщаних терасах рік сформувались дернові слаборозвинуті ґрунти, місцями чорноземи на пісках.

Місцеві ґрунти мають різний рівень гідролітичної кислотності. Найнижчий відзначений у ґрунтах насаджень, розміщених поблизу проїзної частини вулиць, причому з віддаленням від цих місць її питома вага зростає. Висока кислотність ґрунтів впливають на загальну доступність поживних речовин, а отже, і на розвиток деревної рослинності. Наприклад, рН практично у всіх ґрунтах насаджень, які прилягають до міських автомагістралей, перебуває в межах 7.0-8,0 і належить до сильно-лужної групи. Кислі ґрунти зустрічаються тільки у парках з природними ґрунтами. Висока кислотність ґрунтів, як і їх алкалізація, впливають на загальну доступність поживних речовин, а отже, і на розвиток деревної рослинності.

Окрім того, повсюдно спостерігається переущільнення ґрунтів у міських насадженнях, що насамперед веде до зменшення шпаруватості і погіршення водного режиму. На витоптаних ділянках водопроникність верхнього шару в 3 -4 рази нижча, ніж у природних непорушених ґрунтах.

За даними інтерактивної Картограми розповсюдження агропромислових ґрунтів в межах території проектування: чорноземи переважно щебенюваті на елювії твердих некарбонатних порід.

Інженерно-геологічні та інші вишукування території проектування не проводилися.

При виконанні планувальних та інших земельних робіт ґрунтовий шар, придатний для використання, повинен попередньо зрізатися і складуватися в спеціально відведених місцях для подальшого відновлення.

При розробці проектних рішень по охороні навколишнього середовища необхідно керуватися Законом України: «Про охорону навколишнього середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Земельним Кодексом України», «Про забезпечення санітарного і епідеміологічного благополуччя населення», «Водним Кодексом України» та іншою нормативно-технічною документацією по охороні атмосферного повітря, поверхневих і підземних вод та ґрунтів від забруднення.

### Радіаційний стан

Джерелами необхідної інформації є: дані аналітичних досліджень та мережі спостережень Центральної геофізичної обсерваторії ім. Бориса Срезневського за 2021 рік, дані карти забруднення атмосферного повітря за 2020-2021 роки, дані Регіональної доповіді «Про стан навколишнього природного середовища в Миколаївській області у 2022 році» та Геопорталу «Відкрите довкілля».

Протягом 2021 р. на території України не зареєстровано перевищень допустимих рівнів концентрацій радіонуклідів у атмосферному повітрі, встановлених НРБУ-97 для населення (категорія В).

Концентрація радіоактивних елементів як природного, так і штучного походження в приземному шарі атмосфери знаходиться у стабільному стані. Поступове подальше зниження

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №	Радіаційний стан						Лист
			Джерелами необхідної інформації є: дані аналітичних досліджень та мережі спостережень Центральної геофізичної обсерваторії ім. Бориса Срезневського за 2021 рік, дані карти забруднення атмосферного повітря за 2020-2021 роки, дані Регіональної доповіді «Про стан навколишнього природного середовища в Миколаївській області у 2022 році» та Геопорталу «Відкрите довкілля».						
			Протягом 2021 р. на території України не зареєстровано перевищень допустимих рівнів концентрацій радіонуклідів у атмосферному повітрі, встановлених НРБУ-97 для населення (категорія В).						128А/11-2022 ПЗ.ОНПС
			Концентрація радіоактивних елементів як природного, так і штучного походження в приземному шарі атмосфери знаходиться у стабільному стані. Поступове подальше зниження						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				23

концентрації штучних радіонуклідів відбуватиметься як за рахунок їх природного розпаду, так і внаслідок зменшення їх надходження до приземного шару атмосфери за рахунок вторинного вітрового підйому, що обумовлено міграцією цих радіонуклідів у нижні шари ґрунту. Проте, на фоні цієї загальної тенденції не включена ймовірність підвищення радіоактивності приземної атмосфери у випадках техногенних аварій на радіаційно-небезпечних об'єктах як на території України, так і за межами, а також внаслідок небезпечних та стихійних метеорологічних явищ.

Відповідно Постанови КМУ № 106 від 23.07.1991 року і № 600 від 29.01.1994 року, територія, що проєктується, не входить в перелік територій, забруднених в результаті аварії на ЧАЕС Рівні гама-фону становлять у середньому 12 мкР/год, щільність забруднення ґрунтів цезієм 137 складає менше 1 ки/км<sup>2</sup>.

Дозиметричний паспорт населеного пункту не розроблявся. Природна радіоактивність не перевищує допустимі норми згідно БДУ – 91.

Відповідно до листа від Управління з питань надзвичайних ситуацій та взаємодії з правоохоронними органами №619/01-07 від 03.11.2021 р. ділянка проєктування знаходиться в 30 км зоні можливого радіаційного забруднення.

Спостереження за радіаційним фоном в Миколаївській області проводились обласним центром з гідрометеорології в 5 пунктах спостереження: АМСЦ Миколаїв, м. Первомайськ, м.Вознесенськ, м.Баштанка та м.Очаків.

Радіаційний фон протягом 2022 року не перевищував природного рівня (рівень природного фону < 25 мкР/год).

Виходу радону не зареєстровано. Система планувальних обмежень відсутня.

Щільність випадів техногенних радіонуклідів знаходилась на рівні попередніх років.

Концентрація радіоактивних елементів як природного, так і штучного походження в приземному шарі атмосфери утримується на сталому рівні. Можна очікувати подальше зменшення концентрації штучних радіонуклідів в повітрі, як за рахунок їх природного розпаду, так і їх подальшого заглиблення у ґрунт.

#### **Електромагнітний фон**

**Джерелами необхідної інформації є: дані аналітичних досліджень та мережі спостережень Центральної геофізичної обсерваторії ім. Бориса Срезневського за 2021 рік, дані карти забруднення атмосферного повітря за 2020-2021 роки, дані Регіональної доповіді «Про стан навколишнього природного середовища в Миколаївській області у 2022 році» та Геопорталу «Відкрите довкілля».**

Для електричного підключення електроспоживачів об'єкта на території забудови передбачено використання резервних потужностей існуючих трансформаторних підстанцій, розташованих у безпосередній близькості від об'єктів, що проєктуються.

Всі інші конкретні питання по електропостачанню території детального плану території вирішуватимуться на наступних стадіях проєктування.

Негативних впливів не передбачається.

#### **Акустичний режим**

Основним джерелом шуму на території, що підлягає детальному плануванню є технологічне обладнання, автотранспорт. Постійними джерелами шуму, що визначають рівні звукового тиску на майданчику є насосна установка роздавальної колонки та працюючі двигуниавтотранспорту при його заправці. Для забезпечення допустимих рівнів звукового

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

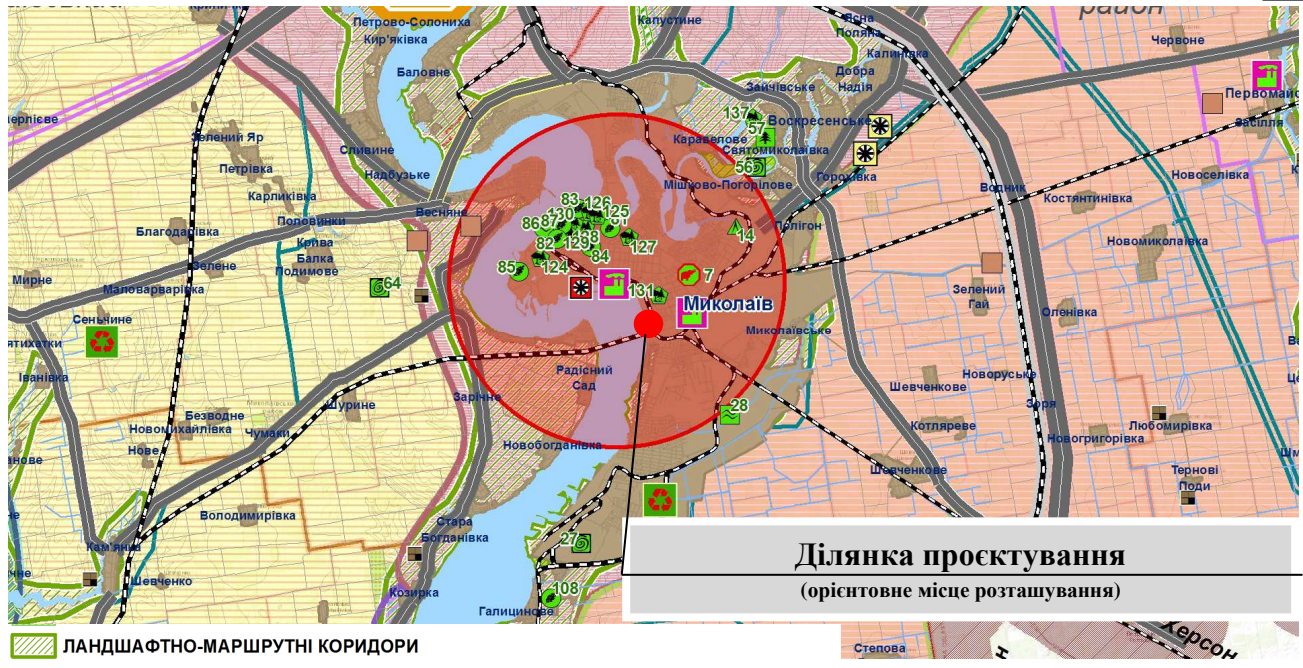
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

128А/11-2022 ПЗ.ОНПС

Лист

24





**Рис.12.** Викопіювання зі Схеми планування території Миколаївської області – внесення змін. Схеми прогнозованого стану навколишнього природного середовища, затвердженої рішенням обласної ради від 16.05.2019 №29, розробленик ДП УДНДПМ «Діпромiсто»

**Природоохоронні території та об’єкти**

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

Відповідно до Схеми планування території-внесення змін Миколаївської області (Схема прогнозованого стану навколишнього природного середовища), затвердженої у 2019 році, (розробник ДП УДНДПМ «Діпромiсто»), територія проєктування потрапляє в межі Південно-Бузького ландшафтно-маршрутного коридору, в межах території та в безпосередній близькості відсутні території природно-заповідного фонду.

Територія розробки ДПТ входить до територій пріоритетного забезпечення охорони природи в умовах інтенсивного розвитку.

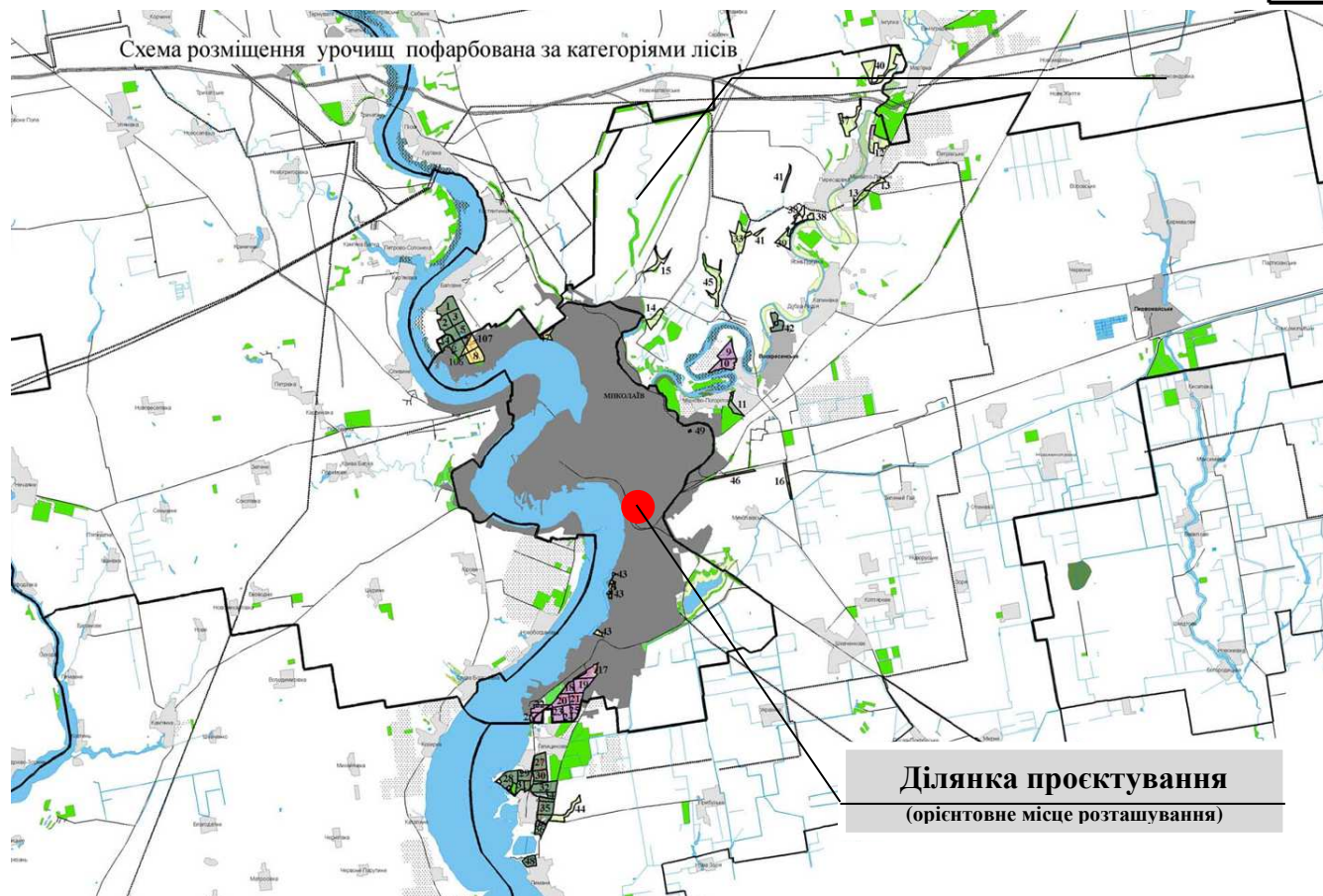
**Території лісгосподарського призначення**

Згідно даних ДП «Миколаївський лісгосп» Миколаївське лісництво», територія проєктування не відноситься до земель лісгосподарського призначення. А також ділянка не межує з об’єктами державного лісового фонду, насадження до цінних не відносяться, відсутні території, зарезервовані до подальшого заповідання.

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







**Рис.14.** Викопіювання з плану лісонасаджень ДП «Миколаївський лісгосп» Миколаївське лісництво. Схема розміщення урочищ (<http://www.lisproekt.gov.ua>)

### Біорізноманіття

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

128А/11-2022 ПЗ.ОНПС

Лист

28





Азово-Чорноморського району Понтійського округу Середземно-Центральноазійської підобласті Палеоарктичної області.

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

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

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

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

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



Код об'єкту	Площа (га)	Місцезнаходження	Координати центру
UA0000109	96160	Миколаївська та Херсонська	N 48 50 58 E 25 27 08

Рис.16. Виполювання з книги «Смарагдова мережа в Україні»

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата



Проектом передбачається максимально зберегти існуючі зелені насадження та деревну рослинність. Ареали проживання рідкісних тварин, місця зростання рідкісних рослин в межах проєктування 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 проєктування 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, не потрапляє в межі Південно-Бузького ландшафтно-маршрутного коридору.

З півдня на значній відстані від меж проєктованої території, розташована територія Смарагдової мережі «Дніпровсько-Бузький лиман» площею 96160 га, яка налічує 12 видів птахів, 14 типів природних оселищ, 15 інших видів біорізноманіття та відноситься до Степового біогеографічного регіону.

### 3.2 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.

**Результати досліджень.** Чисельність наявного населення Миколаївської області з 1991 р. по 2020 р. скоротилася на 8,2%. Якщо у 1991 р. в області проживало 13-42,4 тис. осіб, то станом на 2020 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, 2021 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 ендемічних (злоякісні пухлини) і квазіендемічних (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*

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

області за 1990-2021 роки//Центр здоров'я обласного управління охорони здоров'я. - Миколаїв, 2021 рік).

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

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

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

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

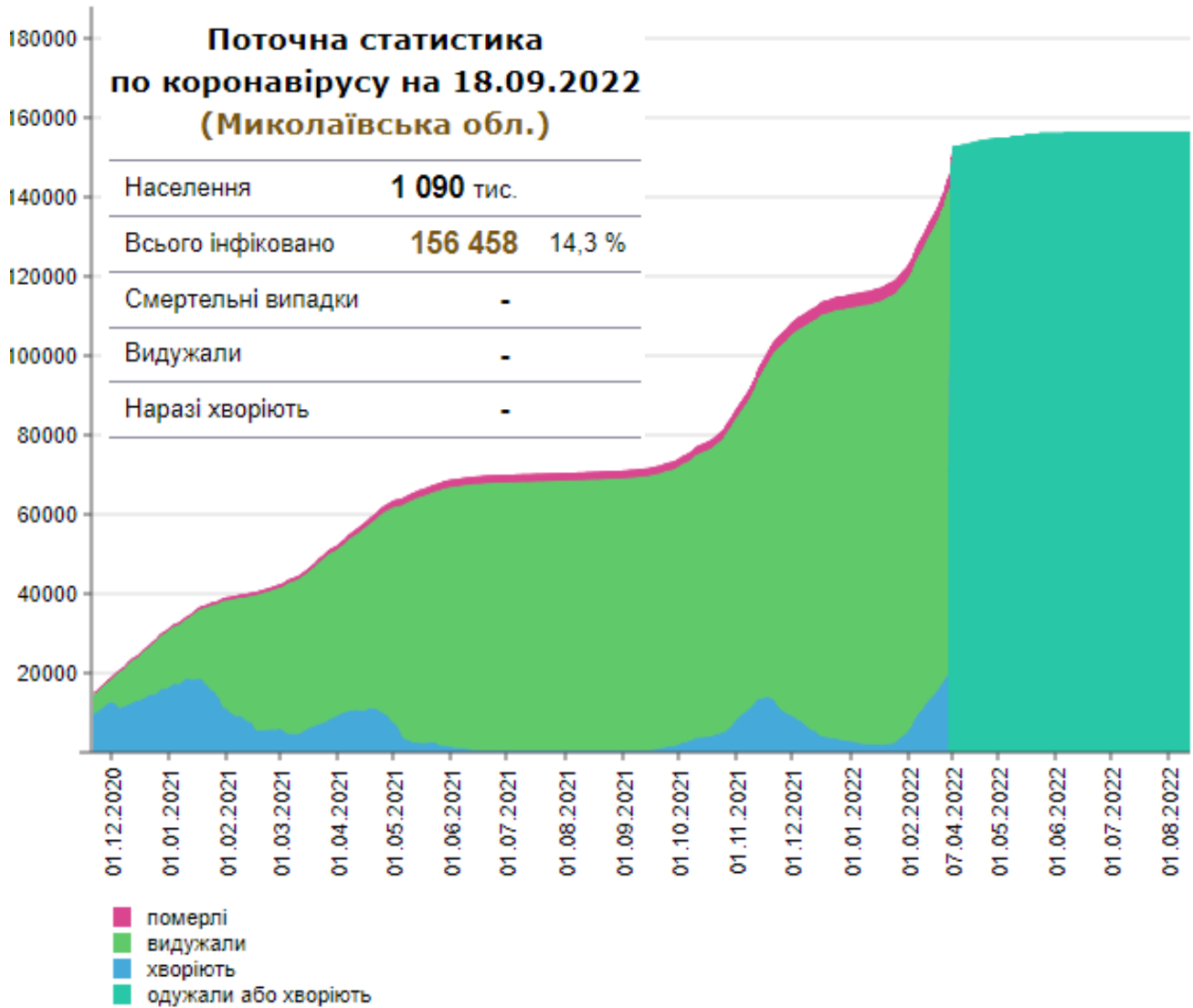
Соціально-економічні умови життя населення області незалежної суверенної демократичної країни з ринковою формою економічних відносин ще й досі знаходяться в стані економічної кризи, рівень середньодушового доходу нижчий за межу малозабезпеченості. Умови життя сім'ї з двома і більше дітьми залишаються незадовільними. В сім'ях особливо кваліфікованих працівників, розмір заробітної плати був і є недостатнім для покриття витрат на утримання і виховання навіть однієї дитини. В результаті більшість сімей області обирає одностаттєвість, 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.

В Україні **коронавірусна інфекція Covid-19** (пневмонія нового типу) вперше була діагностована 3 березня 2020 року в Чернівцях. 13 березня було зафіксовано перший летальний випадок внаслідок коронавірусної інфекції. На 22 листопада 2022 в Україні налічувалося 5329536 занедужавших, з них померлих — 110403.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				



**Рис.17.** Графік по всіх категоріях інфікованих за останні 2 роки та поточна статистика по коронавірусу на 22.11.2022 року (Миколаївська область) (<https://index.minfin.com.ua/reference/coronavirus/ukraine/>)

**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)**

Об'єкт планової діяльності не впливатиме на екологічну ситуацію району та не посилюватиме вже наявні екологічні проблеми даного регіону.

**Основними екологічними проблемами є:**

- деградація ґрунтів, що обмежує придатну для розвитку територію;
- забруднення довкілля транспортом (автомобільним та залізничним).

*Водне середовище.* Ризик забруднення ґрунтових вод невеликий, оскільки:

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

Каналізація побутова. Зовнішня каналізація передбачається для відводу стоків від об'єктів, що проєктуються в зовнішню каналізаційну мережу.

Стічні води від кожної громадської та житлової будівлі системою самопливної каналізації відводяться в каналізаційну мережу. Для мережі господарсько-побутової каналізації застосовуються труби ПВХ ДСТУ Б В.2.5-32:2007.

Каналізація дощова. В районі території розробки детального плану немає існуючих мереж зливової каналізації. В місці улаштування автозаправної станції, стоянок для автотранспорту та автомийки необхідно передбачити локальні очисні споруди для очищення зливових вод. Автомийка виконується по принципу оборотного водопостачання зі збиранням, очищенням та повторним використанням стічних вод.

*Відходи.* Розміщення, збирання, зберігання, оброблення, утилізацію та видалення, знешкодження і захоронення відходів планується здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами».

Вивезення твердих побутових відходів з території буде здійснюватися згідно технологічної схеми підприємства.

Гарантування безпеки планованої діяльності для населення має бути забезпечено шляхом виконання вимог державних екологічних і санітарноепідеміологічних нормативів. Можливий вплив на здоров'я населення має бути визначений шляхом розрахунку індексу безпеки з врахуванням існуючих фонових забруднень місцевості і технічних умов санітарної служби району.

*Ризики впливу на довкілля об'єкта планованої діяльності.* За матеріалами проведеної ідентифікації відповідно до постанови КМУ від 11.07.2002 р. №956 встановлено, що автомобільна заправна станція вважається об'єктом підвищеної небезпеки. Отже, під час будівництва та експлуатації АЗК є можливими ризики впливу на навколишнє природне середовище. Небезпека об'єкта планованої діяльності обумовлена наявністю на ньому горючих рідин, що передбачає негативний вплив на навколишнє середовище, в першу чергу, у разі виникнення можливих аварійних ситуацій. Серед можливих зовнішніх впливів, які можуть сприяти виникненню аварійної ситуації, до найбільш серйозних наслідків можуть призвести диверсії або терористичні акти, транспортні аварії на території АЗК, удар блискавки, аномально висока або аномально низька температура навколишнього середовища.

Найбільш ймовірними на АЗК є аварії при проведенні регламентних або ремонтних робіт, які можуть супроводжуватись виходом в атмосферу невеликих обсягів небезпечних речовин, вибухом у резервуарах і/або пожежею, але, як правило, незначні за своїм впливом на реципієнтів, оскільки локалізуються на території автозаправних станцій. До того ж, земельна ділянка, що відведена для будівництва АЗК розташована вздовж магістральної вулиці загальноміського значення проспект Богоявленський, в межах населеного пункту міста Миколаїв. Санітарно-захисна зона від джерел викидів складатиме 50 м. Відомо, що концентрація оксидів вуглецю (СО), азоту (NO<sub>2</sub>) і пилу на межі санітарно-захисної зони 50 м не перевищує допустимі норми.

Інші об'єкти будівництва в межах території детального плану не матимуть значного впливу на довкілля.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

*Вплив бензину на здоров'я людей.* Бензини мають слабо виражену кумулятивну дію, викликають помірно подразнення шкіри (інтенсивністю 1 бал) та сухість шкіри, подразнюють слизові оболонки; чинять слабку інгаляційну дію. Бензини мають слабо виражену алергенну і подразнювальну дію.

Повторні дії парів бензину викликають функціональні зміни вегетативної нервової системи (отруйна дія парів бензину підсилюються при підвищенні температури оточуючого повітря).

При помірних концентраціях парів бензину в повітрі отруєння відчувається суб'єктивно (головний біль, серцебиття, слабкість, психічне збудження), втрата свідомості.

Концентрації парів бензин в межах 35-40 мг/дм<sup>3</sup> є небезпечними для життя людини впродовж 5 хвилин.

Порогова концентрація парів бензину, яке змінює час розвитку м'язового напруження, складає 0,5 – 2,0 мг/дм<sup>3</sup> при вдиханні впродовж 40 хвилин. При використанні бензину в якості палива отруєння відбувається рідко.

*Вплив дизельного палива на здоров'я людей.* Дизельне паливо (ДСТУ 3868-99) – вуглеводнева суміш, що містить домішки: до 0,95% сірки, 0,5% фенолів, 0,1 асфальтенів. Вміст кисню та азоту не перевищує 1,01 %. Дизельне паливо відноситься до 4 класу безпеки. ГДК в повітрі робочої зони складає 300 мг/м<sup>3</sup>. Пари дизельного палива викликають легку нудоту, головний біль, подразнення слизових оболонок та шкіри.

Гарантування безпеки планованої діяльності для населення має бути забезпечено шляхом виконання вимог державних екологічних і санітарноепідеміологічних нормативів. Можливий вплив на здоров'я населення має бути визначений шляхом розрахунку індексу безпеки з врахуванням існуючих фонових забруднень місцевості і технічних умов санітарної служби району.

*Повітряне середовище.* На території, що підлягає детальному плануванню, головним фактором, що забруднює повітряний басейн є вихлопні гази автомобілів, а також пари нафтопродуктів, що утворюються при операціях зливу і наливу. В процесі планованої діяльності, при заправленні автотранспорту, в атмосферне повітря періодично можуть виділятися шкідливі речовини від технологічного обладнання АЗК, сервісних об'єктів і транспортних засобів.

При аварійному розливі нафтопродуктів можливі такі види шкоди навколишньому середовищу: забруднення ґрунту та поверхневих вод, забруднення атмосфери парами і продуктами горіння нафтопродуктів, тепловий вплив пожежі на тварин і рослинність, вторинні джерела впливу на навколишнє середовище. При розливі нафтопродуктів можливі як відсутність, так і наявність займання. У разі відсутності займання нафтопродуктів оцінюється ступінь забруднення атмосферного повітря, ступінь забруднення земель і ступінь забруднення поверхневих вод. У межах впливу досліджуваних АЗК поверхневі води (водотоки, водойми і водно-болотні комплекси) відсутні, що виключає проведення оцінки ступеня їх забруднення нафтопродуктами в разі розливу.

Для попередження розливів та витікання небезпечних речовин проектування об'єкту та його безпечна експлуатація повинна здійснюватися відповідно до вимог нормативних документів з належним оглядом і технічною підтримкою. В проектах автозаправних станцій передбачене технологічне обладнання вітчизняного та зарубіжного виробництва, яке сертифіковане в Україні і погоджене з органами державного пожежного нагляду та Держгірпромнагляду.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				



Детальним планом території передбачаються заходи по попередженню аварійних ситуацій, в тому числі сигналізація загазованості, блокування місць можливого порушення герметизації, запобіжні пристрої, пожежна автоматика, блискавкозахист, спеціально підготовлений персонал.

Для підвищення рівня безпеки на території проектування та запобіганню негативного впливу на ґрунт повинні бути передбачені заходи щодо охорони навколишнього природного середовища, зокрема ґрунтів, а також розміщення будівель та споруд, виконаних з врахуванням вимог нормативної документації.

Ділянка, яка може бути відведена для розміщення **автозаправного комплексу з об'єктами торгівлі та автомийкою, об'єкту автосервісного центру з продажем автозапчастин та кінологічного комплексу** не відноситься до лісогосподарських, природоохоронних, природно-заповідних зон та їх територій, земель водних об'єктів і прибережно-захисних смуг, до територій історико-культурного, рекреаційного чи оздоровчого призначення. На прилеглих територіях не було визначено цінних видів флори і фауни.

Таким чином, об'єкти планованої діяльності не матимуть значного негативного впливу на екологічну ситуацію району та не посилюватимуть вже наявні екологічні проблеми даного регіону. Негативного впливу на стан здоров'я чи захворюваність, а також погіршення умов життєдіяльності місцевого населення не передбачається.

**Шумовий режим.** Основним джерелом шуму на території, що підлягає детальному плануванню є технологічне обладнання, автотранспорт. До можливих джерел шуму також можна віднести магістральну вулицю загальноміського значення проспект Богоявленський, що розташована зі сходу вздовж території проектування.

Для забезпечення допустимих рівнів звукового тиску на території автозаправного комплексу та в сельбищній зоні, визначених будівельними та санітарними нормами і правилами, передбачаються заходи по зниженню шумів і вібрацій, які можуть виникати при роботі обладнання та двигунів автотранспорту:

- використання сучасного малошумного технологічного обладнання;
- використання сучасних ефективних термозвукоізоляційних матеріалів в якості будівельних конструкцій;
- озеленення території;
- раціональне використання планувальних рішень.

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

У межах розробки містобудівної документації «Детальний план території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств», 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.

Відповідно до Схеми планування території-внесення змін Миколаївської області (Схема прогнозованого стану навколишнього природного середовища), затвердженої у 2019 році, (розробник ДП УДНДП «Діпромісто»), територія проектування потрапляє в межі Південно-Бузького ландшафтно-маршрутного коридору, в межах території та в безпосередній близькості відсутні території природно-заповідного фонду.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
									36
128А/11-2022 ПЗ.ОНПС									
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

Територія розробки ДПТ входить до територій пріоритетного забезпечення охорони природи в умовах інтенсивного розвитку.

З півдня на значній відстані від меж проєктованої території, розташована територія Смарагдової мережі «Дніпровсько-Бузький лиман» площею 96160 га, яка налічує 12 видів птахів, 14 типів природних оселищ, 15 інших видів біорізноманіття та відноситься до Степового біогеографічного регіону.

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

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

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

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

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

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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					128А/11-2022 ПЗ.ОНПС	Лист
								37
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			

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;

- Директива Європейського Парламенту та Ради 2008/98/ЄС від 19 липня 2008 року про відходи та скасування деяких Директив;

- Директива 1999/31/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 26 квітня 1999 р. про захоронення відходів із змінами і доповненнями, внесеними Регламентом (ЄС);

- Директиви № 2006/21/ЄС Європейського парламенту та Ради від 15 березня 2006 р. «Про управління відходами видобувних підприємств, та якою вносяться зміни до Директиви 2004/35/ЄС»;

- Директиви 94/62/ЄС Європейського парламенту та Ради від 20 грудня 1994 р. «Про упаковку та відходи упаковки»;

- Директиви 2012/19/ЄС Європейського парламенту та Ради від 4 липня 2012 р. «Про відходи електричного та електронного обладнання (ВЕЕО)»;

- Директиви 2006/66/ЄС Європейського парламенту та Ради від 6 вересня 2006 р. «Про батарейки і акумулятори та відпрацьовані батарейки і акумулятори»;

- тощо.

Україна, ратифікувавши Угоду про асоціацію з ЄС, взяла на себе **зобов'язання** здійснювати поступову адаптацію законодавства України до асquis ЄС відповідно до напрямів, визначених в Угоді, та забезпечувати ефективно її виконання. Питання захисту навколишнього природного середовища, що висвітлені в преамбулі Угоди про 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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				



- 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; спростувати 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 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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				





- 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.

**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);

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №					128А/11-2022 ПЗ.ОНПС	Лист
								42
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата			

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

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

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

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

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

- тощо.

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

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

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

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

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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

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

**Основними документами у сфері є:**

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

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

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

- Конвенція про захист Чорного моря від забруднення;

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

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

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

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

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

- Тощо.

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

Зasadничою 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** у 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;

- досягнення «доброго» стану водних об'єктів України;

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

128А/11-2022 ПЗ.ОНПС

Лист

44

- 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 бази 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

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата





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

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

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

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

**Основними документами у сфері є:**

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

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

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

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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

нормативно-правових актів, але їх не було підготовлено); можливість доступу до інформації щодо якості атмосферного повітря до 2018 року (запроваджено механізм, за допомогою якого можна дізнатись про якість повітря. Наразі сервіс доступний в Львові, Києві та Дніпрі); можливість купувати якісне пальне до 2018 року (в Україні з 1 січня 2016 року введено стандарт екологічної безпеки, що регламентує кількість шкідливих речовин у викидах автомобілів, ЄВРО-5). Також, прийнято Закон «Про оцінку впливу на довкілля», що дає можливість втілити прогресивну, оновлену та про європейську модель оцінки впливу на довкілля відповідно до вимог Директиви 2011/92/ЄС. Прийнято Закон «Про стратегічну екологічну оцінку», який враховує вимоги Протоколу про Стратегічну екологічну оцінку, а також Директиви 2001/42/ЄС про оцінку впливу окремих планів та програм на навколишнє середовище.

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

**Основними документами у сфері є:**

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

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

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

- **Стратегія** низьковуглецевого розвитку України до 2050 року.

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

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

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

**Зобов'язання:**

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

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

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

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

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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

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

#### **Зобов'язання:**

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

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

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

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

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

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

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

- *тощо.*

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

**Зобов'язання:** зменшення втрат біологічного різноманіття; збереження та відновлення чисельності видів природної флори та фауни, у тому числі мігруючих видів тварин, середовищ їх існування, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного світу; протидія незаконному обігу та торгівлі об'єктами дикої фауни і флори, у тому числі

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

128А/11-2022 ПЗ.ОНПС

Лист

49





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; 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).

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата	128А/11-2022 ПЗ.ОНПС			

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

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

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

- встановлення чітких критеріїв для відбору територій Смарагдової мережі, які ґрунтуються на науковому підході: для кожного пріоритетного виду флори чи фауни здійснюється інвентаризація та розробляється карта, де буде зазначено його місцезнаходження;
- визначити найбільш критичні точки для виживання видів, які ввійдуть до складу мережі після оцінки європейськими експертами на біогеографічних семінарах;
- передбачити оголошення на державному рівні територій Смарагдової мережі Європи в Україні для збереження рідкісних та зникаючих природних оселищ, видів флори і фауни, у тому числі птахів.
- постійне формування додаткового списку потенційних об’єктів Смарагдової мережі відповідно до проведених нових досліджень;
- створення бази даних та визначення тенденцій в динаміці популяцій видів і оселищ, за результатами яких будуть прийматися подальші управлінські рішення;
- розроблення менеджмент-планів для управління територіями Смарагдової мережі, що передбачає чіткі плани заходів для збереження і моніторингу кожного пріоритетного виду флори і фауни та природного оселища.

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

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

						128А/11-2022 ПЗ.ОНПС	Лист
							52
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата		

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.

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.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

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

**Основними документами у сфері є:**

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

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

До неї відносять інформацію щодо:

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

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

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

128А/11-2022 ПЗ.ОНПС

Лист

54

**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:**

- "Програма забезпечення якості атмосферного повітря в Миколаївській області на 2018-2022 роки", затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 29 грудня 2017 року № 308-VII;

**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;
- Програма розвитку водного господарства Миколаївської області на 2021-2025 роки, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 29.09.2021 р. №4;
- Обласна програма «Питна вода Миколаївщини» на 2021-2025 роки, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 29.09.2021 №4.

**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.

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

**Основними документами у сфері є:**

- ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку»;

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

									128А/11-2022 ПЗ.ОНПС	Лист
										55
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата					







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 генерального плану, та цілі, які можуть бути вирішені на іншому рівні планування. На основі аналізу змісту генерального плану експерти/виконавці СЕО оцінили рівень відповідності цілей, викладених у проєкті, 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 проєкт 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 проєкті містобудівної документації, а саме:

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

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

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

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

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

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

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

128А/11-2022 ПЗ.ОНПС

Лист

58

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

- 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 генерального 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 генерального 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 обхідних доріг можуть бути вирішені лише на регіональному або національному рівні.

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

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

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

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

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.

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

Асфальт та вихлопні гази двигунів автомобілів є джерелами бенз(а)пірену, який має канцерогенні властивості і здатність до накопичення в організмі людини та навколишньому природному середовищі. Але ймовірність того, що планована діяльність буде мати кумулятивний характер впливу на довкілля та здоров'я населення є незначною, оскільки ризики накопичення шкідливого ефекту від багаторазового впливу забруднювачів від проєктованого об'єкту по всій території відсутні.

При дотриманні та виконанні всіх передбачених комплексних захисних і охоронних заходів, що відповідають діючим нормативним вимогам, можливість виникнення кумулятивного впливу який супроводжуються негативними екологічними наслідками та понаднормативними викидами в атмосферне повітря забруднюючих речовин не передбачається. Детальна оцінка кумулятивного впливу буде можлива в процесі експлуатації *автозаправного комплексу з об'єктами торгівлі та автомийкою, об'єкту автосервісного центру з продажем автозапчастин та кінологічного комплексу* з урахуванням даних моніторингу навколишнього середовища та проведення відповідних розрахунків.

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.

**Синергічні наслідки** – сумарний ефект, який полягає у тому, що при взаємодії 2-х або більше факторів, їх дія суттєво переважає дію кожного окремо компоненту - відсутні.

Коротко- та середньострокові наслідки (1, 3-5, 10-15 років) наразі відсутні.

Тимчасові наслідки для довкілля - при виконанні підготовчих та будівельних робіт вплив на навколишнє середовище на атмосферне повітря матиме короточасний та локальний характер, викиди здійснюватимуться при роботі ДВЗ будівельних машин та механізмів.

Постійні наслідки для довкілля:

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				



- викиди в атмосферу метану та продуктів згорання природного газу, викидів від ДВЗ автотранспорту;

До довгострокових наслідків відноситься питання утилізації відходів.

Оскільки концентрація забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони (50 м) не перевищуватиме допустимі норми, синергічні наслідки не очікуються. Значного негативного впливу під час планованої діяльності на довкілля та здоров'я населення не передбачається.

#### **Здоров'я:**

Негативного впливу на стан здоров'я чи захворюваність, а також погіршення умов життєдіяльності місцевого населення не передбачається. Рівні шуму, вібрації, іонізуючого випромінювання не будуть перевищувати норми допустимого впливу.

Автозаправний комплекс за класом санітарної характеристики відноситься до об'єктів V класу з 50 – метровою санітарно-захисною зоною. Відстані від автозаправного комплексу до меж громадської та житлової забудови витримані згідно норм.

Створення додаткових зелених насаджень на території розробки детального плану, санітарне очищення території та своєчасні заходи, щодо зменшення шкідливого впливу на оточення, повинно проводитися згідно технологічної схеми підприємства, що сприятиме поліпшенню умов життєдіяльності місцевого населення.

Екологічна небезпека *автозаправного комплексу з об'єктами торгівлі та автомийкою, об'єкту автосервісного центру з продажем автозапчастин та кінологічного комплексу* визначається сукупністю забруднень, які надходять від автомобілів під час їх перебування на території цих об'єктів. Ці забруднення формуються відпрацьованими газами автомобільних двигунів, в результаті витоків палива та мастил, продуктами зносу деталей автомобілів і автомобільних шин, брудом з кузовів автомобілів, випарами з резервуарів автозаправної станції для зберігання палива та паливороздавальних колонок.

Для зменшення викидів забруднюючих речовин із джерел забруднення автозаправної станції рекомендовано:

- підтримувати в повній технічній справності резервуари, технологічне обладнання і трубопроводи, забезпечувати їх герметичність;

- паливороздавальні колонки не повинні мати протікань та допускати розливів нафтопродуктів;

- підтримувати технічну справність дихальних клапанів, своєчасно проводити на них технічне обслуговування і відповідні регулювання;

- забезпечувати герметичність зливних та замірних пристроїв, люків оглядових і зливних колодязів, у тому числі і при проведенні операцій зливу нафтопродуктів в процесі їх зберігання;

- здійснювати злив нафтопродуктів з автоцистерн тільки з застосуванням герметичних швидкокорознімних муфт (на автоцистерні і резервуарі автозаправної станції);

- не допускати переливів і розливів нафтопродуктів при заповненні резервуарів і заправки автотранспорту;

- обладнати резервуари з бензином газовою обв'язкою;

- обладнати резервуари автозаправної станції і паливороздавальні колонки системами (установками) уловлювання (відведення), рекуперації парів бензину;

- підтримувати в справності злічено-дозуючі пристрої, пристрої для запобігання переливу, системи забезпечення герметичності процесу зливу, системи автоматизованого вимірювання кількості що зливаються нафтопродуктів в одиницях маси (обсягу), а також пристрої трубопроводу після закінчення операції зливу.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				

Для максимального ослаблення впливу на навколишнє населення виробничих забруднень атмосферного повітря територія СЗЗ повинна бути упорядкована і озеленена газостійкими породами дерев і чагарників (наприклад, акацією білої, тополею канадським, ялиною колючого, шовковиці, кленом гостролистим, в'язом і т. д.). При проходженні промислових викидів через озеленену зону розриву концентрація що містяться в них пилю і газів має зменшитись вдвічі.

**Табл.6.1.** Можливі ефекти від запропонованих рішеннями розробленого документу державного планування змін до цільового використання ділянок

№ з/п	Функціональне використання/цільове призначення ділянки, місця розташування	Назва та функціональне використання ділянки згідно рішень детального плану території	Потенційний вплив на головні складові довкілля			
			Повітря	Водний басейн	Ґрунти	Біорізноманіття
<b>Об'єкти комунального призначення</b>						
	Вільна від забудови територія в межах населеного пункту	створюється територія для розміщення <i>автозаправного комплексу з об'єктами торгівлі та автомийкою, об'єктів автосервісного центру з продажем автозапчастин та кінологічного комплексу</i>	0,-1	0,-1	0,-1	0,-1

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

#### Можливість негативних кумулятивних ефектів

У даному підрозділі наведений короткий огляд оцінки ризиків кумулятивних ефектів. Для кожного ключового рішення детального плану території, що має потенційні негативні наслідки (впливи), які визначені у таблиці вище, надані пояснення потенціального кумулятивного впливу та надані пропозиції щодо їх пом'якшення.

**Табл.6.2.** Оцінка екологічних ризиків кумулятивних ефектів та потенційних можливостей їх пом'якшення

Зам. інв. №	Чи може реалізація проекту ДДП	Негативний вплив			
		Так	Ймовірно	Ні	
<b>Повітря</b>					
Підпис і дата	1	Збільшення викидів забруднюючих речовин від стаціонарних джерел	+		
	2	Збільшення викидів забруднюючих речовин від пересувних джерел	+		
	3	Погіршення якості атмосферного повітря	+		
Інв № ори..					
	Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис
128А/11-2022 ПЗ.ОНПС					Лист
					62

4	Появу джерел неприємних запахів	+		
5	Зміни повітряних потоків, вологості, температури або ж будь-які локальні чи регіональні зміни клімату		+	
<b>Водні ресурси</b>				
1	Збільшення обсягів скидів у поверхневі води	+		
2	Будь-які зміни якості поверхневих вод (зокрема таких показників, як температура, розчинений кисень, прозорість, але не обмежуючись ними)			+
3	Значне зменшення кількості вод, що використовуються для водопостачання населенню			+
4	Збільшення навантаження на каналізаційні системи та погіршення якості очистки стічних вод		+	
5	Появу загроз для людей і матеріальних об'єктів, пов'язаних з водою (зокрема таких, як паводки або підтоплення)			+
6	Порушення гідрологічного та гідрохімічного режиму малих річок регіону			+
7	Зміни напрямку або швидкості потоків підземних вод			+
8	Зміни обсягів підземних вод (шляхом відбору чи скидів або ж шляхом порушення водоносних горизонтів)			+
9	Забруднення підземних водоносних горизонтів		+	
<b>Відходи</b>				
1	Збільшення кількості утворюваних твердих побутових відходів		+	
2	Спорудження екологонебезпечних об'єктів поводження з відходами			+
3	Збільшення кількості утворюваних чи накопичених промислових відходів IV класу небезпеки	+		
4	Збільшення кількості відходів I- III	+		
<b>Інв. № ори..</b>				
<b>Зм. Кіл. Арк. № Підпис Дата</b>				
128А/11-2022 ПЗ.ОНПС				
Лист				
63				

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ори..

	класу небезпеки			
5	Утворення або накопичення радіоактивних відходів			+

### Земельні ресурси

1	Порушення, переміщення, ущільнення ґрунтового шару		+	
2	Будь-яке посилення вітрової або водної ерозії ґрунтів			+
3	Зміни в топографії або в характеристиках рельєфу			+
4	Суттєві зміни в структурі земельного фонду, чинній або планованій практиці використання земель			+
5	Появу таких загроз, як землетруси, зсуви, селеві потоки, провали землі та інші подібні загрози через нестабільність літогенної основи або зміни геологічної структури			+
6	Виникнення конфліктів між ухваленнями цілями ДДП та цілями місцевих громад			+

### Біорізноманіття та рекреаційні зони

1	Негативний вплив на об'єкти природно-заповідного фонду (зменшення площ, початок небезпечної діяльності у безпосередній близькості або на їх території тощо)				+
2	Зміни у кількості видів рослин або тварин, їхній чисельності або територіальному представництві				+
3	Збільшення площ зернових культур або сільськогосподарських угідь в цілому				+
4	Порушення або деградацію середовищ існування диких видів тварин				+
5	Будь-який вплив на кількість і якість наявних рекреаційних можливостей				+
6	Будь-який вплив на наявні об'єкти історико-культурної спадщини				+
7	Інші негативні впливи на естетичні				+

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

128А/11-2022 ПЗ.ОНПС

Лист

64

показники об'єктів довкілля (перепони для публічного огляду мальовничих краєвидів, появу естетично неприйнятних місць, руйнування пам'ятників природи тощо)

### Населення та інфраструктура

1	Зміни в локалізації, розміщенні, щільності та зростанні кількості населення будь-якої території			+
2	Вплив на нинішній стан забезпечення житлом або виникнення нових потреб у житлі			+
3	Суттєвий вплив на нинішню транспортну систему, зміни в структурі транспортних потоків		+	
4	Необхідність будівництва нових об'єктів для забезпечення транспортних сполучень			+
5	Потреби в нових або суттєвий вплив на наявні комунальні послуги			+
6	Появу будь-яких реальних або потенційних загроз для здоров'я людей			+

### Екологічне управління та моніторинг

1	Послаблення правових і економічних механізмів контролю в галузі екологічної безпеки			+
2	Погіршення екологічного моніторингу			+
3	Усунення наявних механізмів впливу органів місцевого самоврядування на процеси техногенного навантаження			+
4	Стимулювання розвитку екологічно небезпечних галузей виробництва			+

### Інше

1	Підвищення рівня використання будь-якого виду природних ресурсів			+
2	Суттєве вилучення будь-якого невідновного ресурсу			+
3	Збільшення споживання значних обсягів палива або енергії		+	

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата



4	Суттєве порушення якості природного середовища			+
5	Появу можливостей досягнення короткотермінових цілей, які ускладнюватимуть досягнення довготривалих цілей у майбутньому			+
6	Такі впливи на довкілля або здоров'я людей, які самі по собі будуть незначними, але у сукупності викличуть значний негативний екологічний ефект, що матиме значний негативний прямий або опосередкований вплив на добробут людей			+

**Табл.6.3.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
3	<b>Викиди ПГ від споживання палива транспортом</b>							<b>+0,00304</b>
3.1	Бензин	т	0,0005	0,001	0,0005	т CO <sub>2</sub> екв / Т	3.1	+0,00155

**Табл.6.4. 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 2020 рік, га	Викиди ПГ у 2020 році	Стан Б площа на 2040 рік, га	Викиди ПГ у 2040 році	Щорічна різниця викидів ПГ, т CO <sub>2</sub> екв
1. Лісові площі, зелені насадження загального користування та рекреація FO	<b>-4,78</b>	2,0290	-9,6986	0,7852	-3,7532	<b>-5,9454</b>
2. Оброблені землі CR	<b>1,18</b>	-	0	-	0	<b>0</b>
3. Пасовища GR	<b>-0,03</b>	-	0	-	0	<b>0</b>
4. Водно-болотні угіддя WE	<b>0</b>	-	0	-	0	<b>0</b>
4.a постійні води (ставки, озера, болота)	<b>0</b>	-	0	-	0	<b>0</b>

Зам. інв. №							Лист
Підпис і дата							66
Інв № ори..							Лист
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата	128А/11-2022 ПЗ.ОНПС	

WE1						
4.б землі з видобутком торфу WE2	21,53	-	0	-	0	0
5. Поселення, забудовані території (сельбищна територія), внутрішньо кварталні проїзди та інше SE	0	-	0	-	0	0
6. Інші землі (промисловість, комунальна територія, інженерна інфраструктура, транспортна інфраструктура) OT	0	2,1050	0	3,3488	0	0
<b>Разом</b>		<b>4,1340</b>	<b>-9,6986</b>	<b>4,1340</b>	<b>-3,7532</b>	<b>-5,9454</b>

Таким чином, напрямок документу державного планування щодо землекористування земельної ділянки не змінився (зі статусу поглинача природних газів до статусу поглинача природних газів (з -9,6986 до -3,7532 т CO<sub>2</sub> екв.)), а лише зменшив кількість поглинаючих викидів CO<sub>2</sub> екв. При цьому, самі заходи зміни землекористування в цілому одноразово відбирають -5,9081 т CO<sub>2</sub> екв. викидів (таблиця нижче).

Табл.6.5. Характер перетворень по категоріям

Категорії перетворень	Коефіцієнт тон CO <sub>2</sub> екв на 1 га	Площа перетворень за 2020-2040 рр., га	Викиди від перетворень за 2020-2040 рр., тон CO <sub>2</sub> екв
Спланування озелених територій спеціального призначення:			
з пасовища в ліс (озеленення спеціального призначення ) GR ->FO	-4,75	1,2438	-5,9081
<b>Разом</b>			<b>-5,9081</b>

Табл.6.6. Специфіка розгляду питань впливу на клімат, яка відрізняється від впливу на інші компоненти довкілля

Компонента розгляду	Специфіка
Питання впливу на клімат внаслідок	Розглядаючи вплив на клімат, як компонент довкілля, окремо слід розглядати негативні наслідки, що збільшують вплив на клімат, а саме –

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв № ори..

128А/11-2022 ПЗ.ОНПС

Лист

67

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

виконання ДДП	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	<i>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 характеру).</i>

Табл.6.7. 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, лугів, 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	збільшення енерго-, ресурсо- та водокористування; зменшення території лісів, лугів, водно-болотних угідь;

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата	128А/11-2022 ПЗ.ОНПС	Лист
							68

		проведення ДДП	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 природнього та техногенного характеру (в т.ч. запаси та запасні джерела), перевага місцевих ресурсів, збільшення території лісів, луків та водноболотних угідь
-		зменшення сумарного адаптаційного потенціалу регіону до зміни клімату внаслідок проведення ДДП	збільшення потреб в усіх видах ресурсів та енергії, в першу чергу води, збільшення непродуктивних витрат, зменшення критичних запасів та запасних джерел, деактуалізація інформації для прийняття критичних рішень

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

Розміщення *автозаправного комплексу з об'єктами торгівлі та автомийкою, об'єкту автосервісного центру з продажем автозапчастин та кінологічного комплексу* здійснюється на вільних територіях в межах проектної земельної ділянки.

Будівлі і споруди автозаправного комплексу повинні бути розташовані згідно до вимог технологічного процесу зливання, розливу моторного палива та скраплених газів, з дотриманням протипожежних відстаней між обладнанням при раціональному використанні внутрішньогосподарської і зовнішньої дорожньої системи.

Для забезпечення нормативного стану навколишнього середовища та обмеження негативного впливу від проєктованих об'єктів передбачено комплекс заходів, який включає:

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				









подальшим впровадженням заходів по обмеженню та недопущенню негативного впливу діяльності на навколишнє середовище.

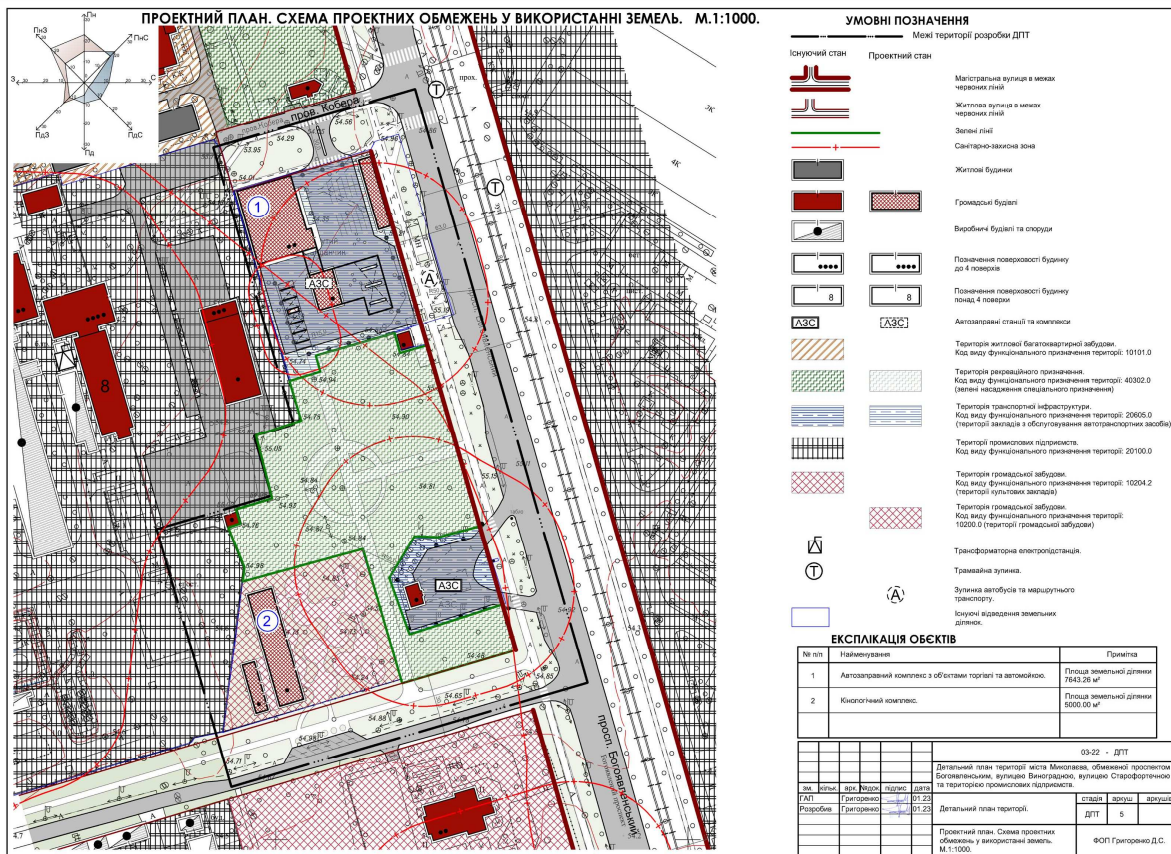


Рис.18. Проектний план поєднаний зі схемою проектних планувальних обмежень

**м) заходи по попередженню аварійних ситуацій:**

- сигналізація,
- запобіжні пристрої,
- пожежна автоматика,
- блискавкозахист,
- спеціально підготовлений персонал.

Для попередження розливів та витікання небезпечних речовин проектування об'єкту та його безпечна експлуатація повинна здійснюватися відповідно до вимог нормативних документів з належним оглядом і технічною підтримкою.

При умові виконання всіх запобіжних заходів, рівень забруднення ґрунтового покриву не буде перевищувати граничних допустимих рівнів. Для забезпечення заходів з пожежної безпеки документом державного планування передбачені вимоги нормативних документів: - ДБН В.1.1-7:2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва», ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», НАПБ А.01.001-2015 «Правила пожежної безпеки в Україні» та іншими нормативними документами.

Також для протипожежного захисту має бути передбачено застосування пожежно-рятувальної техніки, системи автоматичної пожежної сигналізації, системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей.

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

Перелічені заходи дозволяють мінімізувати можливість виникнення надзвичайних ситуацій та негативного впливу на довкілля як під час будівництва, так і під час експлуатації об'єктів планованої діяльності.

Для протипожежних потреб проекрованої забудови, передбачається використання зовнішнього водопроводу. Пожежогасіння передбачене від існуючих пожежних гідрантів та тих, що проектуються.

Проектування та влаштування протипожежного водопостачання та зовнішнього пожежогасіння АЗС слід здійснювати згідно вимогам ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди».

Згідно вимог п.11.1.5 - п.11.1.6 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», зовнішнє гасіння АЗС слід передбачати від водойми (пожежного резервуара) або не менш ніж двох пожежних гідрантів. Зазначені водойми (пожежні резервуари), гідранти повинні розташовуватися на відстані не ближче ніж 35 м від резервуарів палива та паливороздавальних колонок.

***н) щодо фізичних факторів впливу на навколишнє середовище (шум та електромагнітне навантаження):***

Акустичне навантаження

Під час будівельних робіт від пересування техніки, виконання земляних робіт тощо, виникне додаткове шумове навантаження. Під час експлуатації/роботи устаткування рівень технологічного шуму не перевищуватиме 75 ДБа (тичасове).

Забезпечення нормативного санітарно-гігієнічного стану прилеглих до вулиць територій передбачається переважно за рахунок створення придорожніх захисних зелених насаджень та дотримання правил землекористування в межах захисних смуг доріг та дотримання санітарних розривів згідно ДБН Б.2.2 – 12:2019 (п. 14.5).

Шумозахисні заходи

- використання сучасного низько-шумного технологічного та енергетичного обладнання;
- застосування звукоізолюючих стін і перегородок в приміщеннях, в яких розміщене обладнання, що є джерелами шуму та вібрацій;
- вентиляційні установки, та обладнання, які є джерелами шуму і вібрації, встановлені на віброізолюючих амортизаторах, в шумо захищених секціях;
- озеленення території.

Електромагнітне забруднення:

Електропостачання проекрованої забудови передбачається від існуючої лінії електропередач, згідно технічних умов експлуатаційних служб. Існуюча лінія електропередач проходить вздовж Богоявленського проспекту.

Облік електроенергії здійснюється електронними лічильниками класу точності 1.0, які розташовуються у виносних шафах обліку на фасаді будинків. Лічильники передбачається встановлювати з інтерфейсом передачі даних для можливості влаштування автоматичної системи комерційного обліку електроенергії (АСКОЕ).

Блискавкозахист будівель та споруд повинен відповідати вимогам ДСТУ Б В.2.5-38-2008.

Всі інші конкретні питання по електропостачанню території детального плану території вирішуватимуться на наступних стадіях проектування.

Повітряна лінія зовнішнього освітлення проектується самонесучим ізольованим проводом, що складається з нульового і трифазних провідників та мають ізоляцію важко-

Зам. інв. №
Підпис і дата
Інв № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата	





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

### **а) Для органу місцевого самоврядування:**

Згідно ст.17 п.1 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) проєкту документа державного планування та затверджується **органом місцевого самоврядування – Миколаївською 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.

З метою забезпечення здійснення моніторингу замовник у разі необхідності може створювати моніторингові групи та визначати склад та напрямок їх роботи. Також, може бути залучена акредитована лабораторія, яка має право на виконання лабораторних досліджень різних аспектів довкілля: поверхневих вод, повітря, ґрунтів, парникових газів тощо.

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 Миколаївської міської територіальної громади.

Наразі, для професійного та якісного результату моніторингу наслідків виконання документу державного планування на довкілля, в тому числі на здоров'я населення **передбачені наступні заходи для здійснення моніторингу:**

***- встановлення показників та їх цільових значень, відповідно до кожного із визначених у звіті про стратегічну екологічну оцінку негативних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.***

Моніторинг виконання пропозицій документу державного планування можливо здійснювати за показниками у тому числі, що приведені нормативними документами, а саме:

**Таблиця 9.1.** Якість ландшафтно-рекреаційної та озелененої території

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							128А/11-2022 ПЗ.ОНПС	Лист
										77
			Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата		





		тиску в октавних смугах частот		
	Вимірювання вібрацій	Реалізація рішень детального плану території, Протокол вимірювань вібрації	щорічно	Мінімізувати вплив на людину

Таблиця 9.4. Якість повітря та кліматичні фактори

Екологічна ціль	Індикатор	Джерело даних	Періодичність моніторингу	Цільові значення
Обмежити негативний вплив на якість повітря	Кількість легкових автомобілів (машин на 1 тисячу населення)	Реалізація рішень генерального плану м. Миколаїв Натурні обстеження	щорічно	250 легкових автомобілів/26,5 вантажних автомобілів/8,5 автобусів на 1000 населення
	Вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі: (мг/куб. м)	Провести лабораторні дослідження Протокол вимірювань вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць	щорічно	Якість повітря не повинна перевищувати допустимих значень, що передбачені Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14 січня 2020 року №52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» Здійснити з залученням лабораторії
	Викиди забруднюючих речовин у повітрі:			
	Газоподібних: - азоту діоксид - вуглецю оксид - сірчистий ангідрид			

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

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

	Твердих: - суспендовані тверді частки	Провести лабораторні дослідження Протокол вимірювань вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць	щорічно	Якість повітря не повинна перевищувати допустимих значень, що передбачені Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14 січня 2020 року №52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» Здійснити з залученням лабораторії
	Викиди парникових газів: - двоокис вуглецю (CO <sub>2</sub> ) - метан (CH <sub>4</sub> ) - закис азоту (N <sub>2</sub> O) - гідрофторвуглецю (ГФВ) - перфторвуглецю (ПФВ) - гексафторид сірки (SF <sub>6</sub> ) - ін.	Провести лабораторні дослідження, Протокол вимірювань вмісту забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених місць	щорічно	Якість повітря не повинна перевищувати допустимих значень, що передбачені Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 14 січня 2020 року №52 «Про затвердження гігієнічних регламентів допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць». Здійснити з залученням лабораторії.

Таблиця 9.5. Якість ґрунту

Екологічна ціль	Індикатор	Джерело даних	Періодичність моніторингу	Ціль
Обмежити негативний вплив на якість ґрунтів	Кількість контейнерів для зберігання твердих побутових відходів	Натурні обстеження	щорічно	Запобігання неналежного рівня накопичення та зберігання твердих побутових відходів Розробити схему санітарного очищення території

Зам. інв. №

Підпис і дата

Інв. № ори..

Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата

128А/11-2022 ПЗ.ОНПС

Лист

80











У Звіті про стратегічну екологічну оцінку, що виконаний у складі документу державного планування «Детальний план території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств», проведено оцінку впливів на довкілля об'єкту планованої діяльності в регіоні його розміщення.

Даний документ - 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.

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 проєкту 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 – внесення змін, затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 16 травня 2019 №29, розробник ДП УДНДППМ «Діпромiсто» імені Ю. М. Білоконя; та містобудівну документацію місцевого рівня: Генеральний план м. Миколаїв, затверджений рішенням Миколаївської міської ради від 18.06.2009 року №35/18, розробник ДП УДНДППМ «Діпромiсто» імені Ю. М. Білоконя, План зонування території м. Миколаєва, затверджений рішенням Миколаївської міської ради від 17.05.2018 року №36/13.

Площа території, що підлягає детальному плануванню – 4,134 га, в тому числі 1,0927 га – зелені насадження загального користування.

Проектна територія вільна від забудови та має ґрунтове покриття з природною трав'янистою рослинністю.

У межах території проєктування в наявності наступні об'єкти: автозаправна станція; тимчасова споруда для провадження підприємницької діяльності, поєднана з зупинкою громадського транспорту; тимчасова споруда для провадження підприємницької діяльності з літнім майданчиком.

В межах території детального плану природні водні об'єкти відсутні.

Документ державного планування розроблений з урахуванням природно-кліматичних умов, існуючого рельєфу території, особливостей прилеглої території та забудови, з додержанням технологічних і санітарних розривів, з урахуванням взаємозв'язку основних та допоміжних споруд.

Для електричного підключення електроспоживачів об'єкта на території забудови передбачено використання резервних потужностей існуючих трансформаторних підстанцій, розташованих у безпосередній близькості від об'єктів, що проєктуються. Питання вирішується більш детально на наступних етапах проєктування.

Водопостачання передбачене від міського магістрального водопроводу м. Миколаїв.

Зовнішня каналізація передбачається для відводу стоків від об'єктів, що проєктуються в зовнішню каналізаційну мережу.

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							128А/11-2022 ПЗ.ОНПС	Лист
										85
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата					



планується зосередити зусилля Міністерства саме на експертній, аналітичній роботі, яка полягатиме у розробці політичних рішень у природоохоронній діяльності, а їхнє безпосереднє виконання покладатиметься на різні державні агенції, служби або місцеву владу.

На стратегічному рівні пріоритети екологічної політики **на державному рівні** визначені у Законі України «Про основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року».

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

**1.Біорізноманіття:**

- **Концепція загальнодержавної програми збереження біорізноманіття на 2005 - 2025 роки від 22 вересня 2004 р. № 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 № 932-р.у.;**

- **План заходів щодо виконання Концепції;**

- **Стратегія низьковуглецевого розкитку на період до 2050 року (проект) від 18.07.2018;**

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

- **Директива прийняти Закон України "Про засади моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів" (реєстр. N 9253 від 01.11.2018 р.)**

**4.Охорона земель:**

- **Національний план дій щодо боротьби з деградацією земель та опустелюванням від 30 березня 2016 р. № 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 р. № 535-р**

**6.Екологічний моніторинг:**

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

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

**Про затвердження Положення про державну систему моніторингу довкілля від 30 березня 1998 р. N 391, зі змінами: N 1763 від 24.09.99, N 528 від 16.05.2001, N 717 від 15.05.2003, N 792 від 21.06.2004, N 754 від 25.05.2006, N 911 від 31.08.2011, N 657 від 18.07.2012, N 930 від 10.10.2012, N 991 від 17.10.2012, N 380 від 29.05.2013, N 748 від 07.08.2013, N 379 від 27.05.2015, N 797 від 18.10.2017, N 758 від 19.09.2018. N 827 від 14.08.2019, N 916 від 06.11.2019, N 1065 від 04.12.2019;**

Інв № ори..	Підпис і дата	Зам. інв. №							Лист
			128А/11-2022 ПЗ.ОНПС						
Зм.	Кіл.	Арк.	№	Підпис	Дата				



регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 12.03.2012 № 107, Законом України «Про місцеве самоврядування в Україні», міська рада

#### ВИРІШЕННЯ:

1. Надати дотримуватися на розроблення детального плану території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств (далі – Детальний план, схема додається), відповідно до державних будівельних норм, стандартів і правил.
2. Замовником розроблення Детального плану визначити уповноважений орган з питань містобудування та архітектури – департамент архітектури та містобудування Миколаївської міської ради.
3. Доручити департаменту архітектури та містобудування Миколаївської міської ради:
  - 3.1. Організувати розроблення Детального плану згідно з вимогами чинних нормативно-правових актів, державних будівельних норм.
  - 3.2. Забезпечити здійснення стратегічної екологічної оцінки проекту Детального плану та проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів у проєкті Детального плану в порядку, затверженому постановою Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 № 555 «Про затвердження Порядку проведення громадських слухань щодо врахування громадських інтересів під час розроблення проєктів містобудівної документації на місцевому рівні», з урахуванням вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».
  - 3.3. Фінансування розроблення Детального плану здійснювати за рахунок коштів товариства з обмеженою відповідальністю «ОКТАВІАН» (код ЄДРПОУ 41849691).
5. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію міської ради з питань екології, природокористування, просторового розвитку, містобудування, архітектури і будівництва, регулювання земельних відносин (Нестеренко), заступника міського голови Андрійска Ю.Г.

Міський голова

ОГ СЕНКЕВИЧ

13.04.2022  
Заг. протоколна частинка

Ю.Г. Андрійска

17 СІЧ 2022

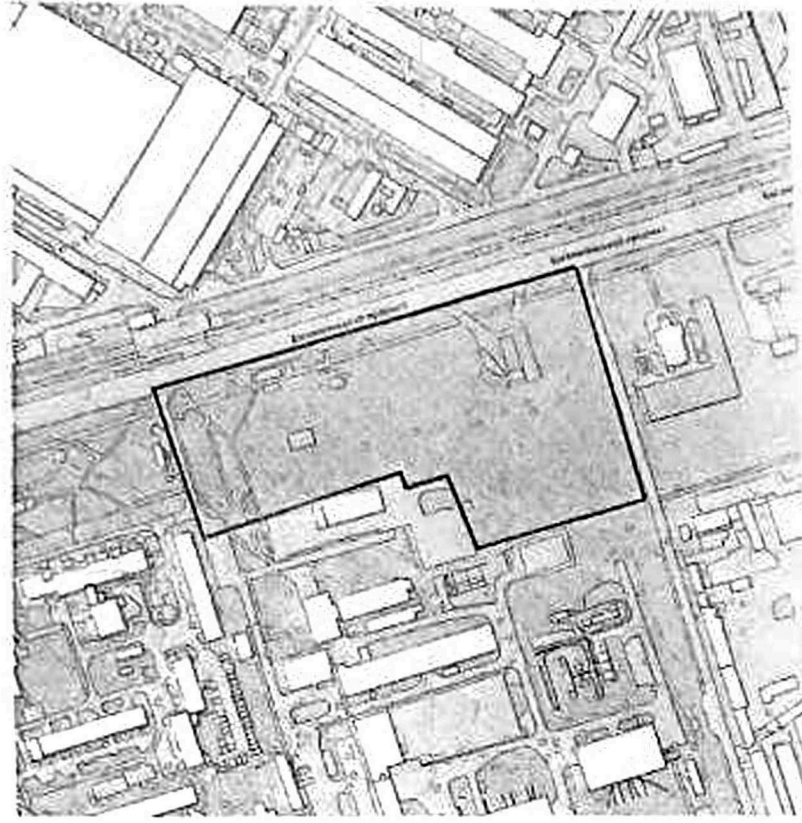
Додаток

до рішення міської ради  
від 14 грудня 2021

№ 12/153

#### СХЕМА

детального плану території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств  
(орієнтовна площа території, що проєктується, 3,88 га)





ПОГОДЖЕНО  
Фізична особа-підприємець Григоренко  
Дар'я Сергіївна

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Міський голова м. Миколаєва

  
Григоренко Д.С.  
« 2 » \_\_\_\_\_ 2023р.  
Григоренко Дар'я Сергіївна  
3189617265  
М.П. УКРАЇНА м. МИКОЛАЄВ

  
Сенкевич О.Ф.  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023р.  
М.П. КОМІТЕТ МИКОЛАЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ  
04050404  
УКРАЇНА

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Директор департаменту архітектури та  
містобудування Миколаївської міської ради  
- головний архітектор міста Цимбал А.А.

  
Цимбал А.А.  
« 12 » \_\_\_\_\_ 2023р.  
М.П. ДЕПАРТАМЕНТ АРХІТЕКТУРИ ТА  
МІСТОБУДУВАННЯ  
02498  
УКРАЇНА

### ЗАВДАННЯ НА РОЗРОБКУ МІСТОБУДІВНОЇ ДОКУМЕНТАЦІЇ:

«ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ МІСТА МИКОЛАЄВА,  
ОБМЕЖЕНОЇ ПРОСПЕКТОМ БОГОЯВЛЕНСЬКИМ,  
ВУЛИЦЮ ВИНОГРАДНОЮ, ВУЛИЦЮ СТАРОФОРТЕЧНОЮ  
ТА ТЕРИТОРІЄЮ ПРОМИСЛОВИХ ПІДПРИЄМСТВ»

(далі ДПТ)

№ з/п	Розділи завдання	Зміст розділів завдання
1	Вид містобудівної документації	Детальний план території
2	Підстава для проектування	- Рішення Миколаївської міської ради № 12/163 від 14 грудня 2021 р. «Про надання дозволу на розроблення детального плану території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств». - Договір на розробку детального плану № 10-09-2022 від 05.09.2022 р.
3	Замовник розроблення детального плану	Департамент архітектури та містобудування Миколаївської міської ради.
4	Строк розроблення містобудівної документації. Роки реалізації короткострокового, середньострокового періодів та довгострокової перспективи.	Строк розроблення містобудівної документації - згідно з договором. Роки реалізації: - короткостроковий період – до 5 років.
5	Назва території та площа (га) розроблення містобудівної	Територія розробки детального плану має форму в плані близьку до прямокутної та



	документації	<p>обмежена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- з півночі – пров. Кобера, за яким знаходяться території зелених насаджень загального користування та житлова забудова;</li> <li>- з заходу – територією промислових підприємств (безпосередньо біля межі знаходяться адміністративні будівлі та будівля фізкультурно-оздоровчого центру);</li> <li>- з півдня – територією провулку без назви, що проходить паралельно вул. Старофортечній, за яким знаходяться мішана громадська та виробнича території.</li> <li>- зі сходу – проспектом Богоявленським, за яким знаходиться ДП НВКГ «Зоря» «Машпроект».</li> </ul> <p>Площа території на яку розробляється детальний план – 4.134 га.</p>
6	Перелік наявних вихідних даних	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Матеріали Генерального плану території м. Миколаєва, затвердженого рішенням міської ради від 18.06.2009 №35/18;</li> <li>- Матеріали Плану зонування території м. Миколаєва, затвердженого рішенням міської ради від 17.05.2018 №36/13;</li> <li>- Матеріали існуючих інженерно-геодезичних вишукувань;</li> </ul> <p>- Відповіді на листи-запити до наступних інстанцій:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ГУ ДСНС України у Миколаївській області №59 04-5295/59 03.03 від 11.11.2022;</li> <li>- Управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення ММР №17565/17.01.15/22-2 від 17.11.2022;</li> <li>- Регіонального офісу водних ресурсів у Миколаївській області № 1270/10 від 10.11.22;</li> <li>- Управління з питань культури і охорони культурної спадщини ММР;</li> <li>- Управління земельних ресурсів ММР №14463/11.02-03/22-2 від 29 09 2022</li> </ul> <p>- Відповіді на листи стосовно визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки до наступних інстанцій:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Управління екології та природних ресурсів Миколаївської облдержадміністрації №1123/01.1-04/04 від 07.09.2022;</li> <li>- Управління охорони здоров'я Миколаївської облдержадміністрації №2685-17-18 від 16.09.2022.</li> </ul>
7	Опис меж території розроблення містобудівної документації	Територія розробки детального плану обмежена проспектом Богоявленським; пров. Кобера; пров. без назви, що проходить паралельно вул. Старофортечній та територією промислових підприємств.
8	Перелік земельних ділянок, що підлягають формуванню та реєстрації (у разі необхідності)	На території розробки детального плану немає земельних ділянок, що підлягають формуванню або реєстрації.
9	Перелік проектних рішень, які необхідно передбачити під час	Детальним планом території передбачити комплексну забудову території в межах



	розроблення містобудівної документації	сформованих земельних ділянок. На земельній ділянці з кадастровим номером 4810136900:05:026:0004 передбачити розміщення автозаправного комплексу з об'єктами торгівлі та автомийкою.
10	Перелік індикаторів розвитку	Відсутній
11	Графічні матеріали	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Схема розташування території детального плану території в системі планувальної структури населеного пункту. М.1:10000.</li> <li>- Схема сучасного використання території. Схема існуючих обмежень у використанні земель. М.1:2000.</li> <li>- Проектний план. Схема проектних обмежень у використанні земель. М.1:2000.</li> <li>- Проектний план. М.1:1000.</li> <li>- Схема транспортної мобільності та інфраструктури. М.1:1000-2000.</li> <li>- Схема інженерного забезпечення території. М.1:1000-2000.</li> <li>- Схема інженерної підготовки, благоустрою території та вертикального планування. М.1:1000-2000.</li> <li>- Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на мирний час. М.1:1000-2000.</li> <li>- Схема інженерно-технічних заходів цивільного захисту на особливий час. М.1:1000-2000.</li> <li>- План червоних ліній. М.1:1000-2000.</li> <li>- Креслення поперечних профілів вулиць.</li> <li>- План сучасного використання земель за формою власності із зазначенням категорій та виду цільового призначення, з урахуванням наявних обмежень та обтяжень. М.1:1000-2000.</li> </ul>
12	Перелік додаткових текстових та графічних матеріалів або додаткові вимоги до змісту текстових чи графічних матеріалів, передбачені замовником	Додатковий екземпляр креслення проектного плану для презентацій (на жорсткому папері або ламіноване)
13	Правовий режим здійснення майнових прав на містобудівну документацію після передачі її замовнику	Після передачі містобудівної документації замовнику, майнові права на неї передаються замовнику.
14	Формат електронних документів містобудівної документації	shapеfile, pdf, doc
15	Землеустрій та землекористування	На території розробки детального плану є 5 сформованих земельних ділянок. Детальним планом не передбачається зміни щодо цих земельних ділянок або улаштування нових. Передбачається зміна цільового призначення однієї з земельних ділянок.
16	Додаткові вимоги	Не передбачаються

Головний архітектор проекту



Григоренко М.А.



## **Єдина екологічна платформа "ЕкоСистема"**

### **Заява**

**про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки від 11.12.2023 р.**

**Реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 11-12-3841-23**

#### **Замовник:**

ДЕПАРТАМЕНТ АРХІТЕКТУРИ ТА МІСТОБУДУВАННЯ МИКОЛАЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ

#### **1. Назва документа державного планування:**

Детальний план території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств

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

Цілями є: - забезпечення переходу на шлях сталого розвитку; - уточнення планувальної структури і просторової композиції та ландшафтної організації, функціонального призначення території, параметрів забудови з ув'язкою до існуючої забудови; - забезпечення комплексної забудови території; - встановлення червоних ліній та ліній регулювання забудови; - виявлення та уточнення територіальних ресурсів для всіх видів функціонального використання території; - визначення всіх планувальних обмежень використання території згідно з державними будівельними нормами та санітарно-гігієнічними нормами; - обґрунтування потреб формування нових земельних ділянок та визначення їх цільового призначення; - визначення параметрів забудови земельних ділянок та співвідношення з об'єктами містобудування; - створення належних умов охорони і використання об'єктів, що підлягають охороні відповідно до законодавства; - визначення напрямів, черговості та обсягів подальшої діяльності щодо: - визначення необхідності кількості об'єктів обслуговування та транспортної інфраструктури; - попереднього проведення інженерної підготовки та інженерного забезпечення території; - організації транспортного і пішохідного руху; - комплексний благоустрій та озеленення. Зв'язок з ДДП на регіональному рівні: Розвиває функціональне зонування і враховує стратегії і плани загальнонаціонального і місцевого розвитку: - Схема планування території Миколаївської області (внесення змін), що затверджена рішенням Миколаївської обласної ради від 06.05.2019 року №29; - Генеральний план м. Миколаєва, що затверджений рішенням Миколаївської міської ради від 18.06.2009 року №35/18; - План зонування території м. Миколаєва, що затверджений рішенням Миколаївської міської ради від 17.05.2018 року №36/13. Зв'язок ДДП з ДДП на державному рівні: ДДП розроблений з урахуванням основних принципів та засад ЗУ України «Про регулювання містобудівної діяльності», ЗУ «Про основи містобудування», ЗУ «Про стратегічну екологічну оцінку», ЗУ «Про охорону навколишнього природного середовища» тощо.

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

Передбачає формування проєктних рішень на окрему територію міста Миколаєва. Окремі види діяльності можуть відноситися до таких, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля. Визначити існуючі станом на 2023 рік об'єкти, та перспективні відповідно до положень чинного, як на той час, так і зараз, генерального плану міста, об'єкти містобудування, що будуть мати вплив прямий або опосередкований на довкілля згідно законодавства та ДБН: 1. Визначити наслідки відносно розміщення автозаправного комплексу малої потужності з підземним розташуванням резервуарів, з урахуванням розміщення торговельних приміщень та мийки самообслуговування у складі комплексу; 2. Визначити та відокремити із загальної площі території ДПТ площу земель земної поверхні.

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

а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення мають бути оцінені ймовірні наслідки реалізації ДДП, зокрема, мають бути оцінені наслідки таких компонентів довкілля: Ґрунти: можливе тимчасове складування будівельних відходів та залишків матеріалів. Ґрунтове покриття може відбуватись під час будівництва та руху транспортних засобів. Також, передбачається накопичення ТПВ. Потенційними джерелами забруднення ґрунту під час проведення будівельних робіт є просипи сипучих матеріалів при розвантажувально-навантажувальних та перевантажувальних роботах, випадкові проливи бітуму, дизельного палива, емульсії або асфальтобетонної суміші. Атмосферне повітря: вплив буде зумовлюватись збільшенням викидів вихлопних газів, в тому числі парникових газів від роботи двигунів транспортних засобів, викидами пилу при проведенні земляних робіт. Дані речовини будуть утворюватись в незначних кількостях, без перевищень норм ГДК. Потенційними джерелами забруднення атмосферного середовища при експлуатації АЗС є випадкові викиди пропану, бутану та одоранту СПМ (суміш природних меркаптанів) під час заправлення автотранспорту, а також у місцях відстою великогабаритного вантажного транспорту. При експлуатації локальних виробничих очисних споруд можливе виділення в атмосферне повітря речовин зі специфічним запахом, зокрема газів бродіння: метан, пропан, вуглекислий газ, тощо. Водні ресурси: передбачається збільшення кількості відходів. Відведення стічних вод при експлуатації об'єкту транспортної інфраструктури передбачено до проєктованих локальних виробничих очисних споруд. Для зливових стоків передбачено встановлення локальних очисних споруд поверхневих стічних вод. Рішення не матимуть значного впливу на водні ресурси. Стан фауни, флори, біорізноманіття, землі - вплив буде незначний та полягатиме в механічному порушенні рослинного покриття на період будівництва. Акустичний вплив: джерелами шуму та вібрації будуть двигуни будівельних машин та механізмів при будівництві. Джерелами шуму при експлуатації проєктованих об'єктів будуть паливно-роздавальні колонки, насосні установки, маневрування транспорту по майданчику. б) для територій з природоохоронним статусом - в межах території відсутні території природно-заповідного фонду. в) Трансграничні наслідки для довкілля, в тому числі для здоров'я населення - не матиме суттєвого впливу на довкілля, територіально ділянка розташована на значній відстані від межі сусідніх держав.

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

«Нульовий» сценарій - якщо сценарій не складається і не затверджується, ДДП, цей сценарій може розумітися як продовження поточних (найчастіше несприятливих)

тенденцій щодо стану довкілля. Інші альтернативні варіанти ДДП будуть розглянуті під час складання звіту про стратегічну екологічну оцінку, а також у процесі використання чітких процедур та використання тих методів консультацій, які легко застосовувати та які відповідають специфіці цільових груп. Територіальні альтернативи не розглядалися у зв'язку з неможливістю перенесення даної діяльності на будь-яку іншу територію.

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

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 СЕО 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 2018 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; - дані моніторингу стану довкілля проводити щороку; - звіт про стратегічну екологічну оцінку документу державного планування – генерального плану м. Миколаєва від 2019 року; - 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. В ході СЕО необхідно 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.

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

Заходи щодо охорони атмосферного повітря: - недопущення викидів в атмосферу повітря, вилученого загальною обмінною вентиляцією, яка вміщує шкідливі або неприємні запахи, речовини через зосереджені пристрої або через розосереджені пристрої; - влаштування навколо території об'єкту вільної від забудови смуги завширшки не менше 5 м; - влаштування тимчасових внутрішньо майданчикових робіт, по можливості, використовуючи існуючі дороги для зменшення утворення пилу; - створення захисних смуг дерев та чагарників навколо виробничих об'єктів; - налив в резервуари і подача нафтопродуктів в паливно-роздавальні колонки закритим способом, автоматизація процесу заправки транспорту; - підтримка в повній технічній справності обладнання автозаправного комплексу; - проведення систематичного контролю обладнання. Заходи щодо захисту водного середовища: - влаштування системи виробничої каналізації з влаштуванням локальних очисних виробничих споруд; - влаштування системи поверхневої каналізації з влаштуванням очисних споруд поверхневих стічних вод; - забезпечити водопостачання і водовідведення об'єкту внутрішньо майданчиковими інженерними мережами; - проектування внутрішньої системи водопостачання і водовідведення об'єкту системою трубопроводів і обладнання з сучасних матеріалів та агрегатів; - влаштування проїздів на території об'єкту з асфальтованим покриттям з ухилом для відведення дощових вод до зливової каналізації. Заходи щодо охорони ґрунту: - складування родючого ґрунту на спеціально відведених майданчиках з наступним використанням його для озеленення та благоустрою території (на період будівництва); - дотримання вимог щодо поводження з відходами, що утворюються внаслідок будівництва та функціонування об'єкту; - влаштування огорожі для зменшення розповсюдження пилу за межі будівельного

майданчика (на період будівництва); - недопущення потрапляння нафтопродуктів у ґрунти; - влаштування твердого водонепроникного покриття в місцях, де проводяться операції з нафтопродуктами, та проведення його своєчасного ремонту; - виконання гідроізоляції трубопроводів і резервуарів; - організація озеленення території. Шумозахисні заходи: - застосування будівельно-акустичних засобів захисту від шуму, зокрема звукоізолюючих стін та перегородок в приміщеннях, де розміщене обладнання, що може бути джерелом шуму та вібрацій; - обмеження швидкості руху автотранспорту по території автозаправного комплексу; - організація озеленення території.

## **8. Пропозиції щодо структури та змісту 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.

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

Замовником містобудівної документації є Департамент архітектури та містобудування Миколаївської міської ради. Відповідальна особа: Цимбал Андрій Анатолійович – заступник директора Департаменту містобудування і архітектури тел.: (0512) 37-02-71 e-mail: arc\_nikolaev@mkrada.gov.ua Адреса: 54001, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Адміральська, 20. Відповідно до ч. 5 ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки встановлюється замовником і не може становити менш як 10 днів з дня її оприлюднення. Пропозицій та зауваження від громадськості приймаються з 13 грудня до 25 грудня 2023 року (включно до 24.00 години).

## **10. Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу СЕО:**

Офіційний сайт Миколаївської міської ради розід "Будівництво"  
<https://mkrada.gov.ua/content/budivnictvo.html> від 13.12.2023

**Замовник/Уповноважена особа замовника:**







Записатись у е-чергу ДНАП



Громадський бюджет



Колцентр при Миколаївській міській раді



(0512) 751-588



(0512) 533-588

ПРО МІСТО

МІСЬКА ВЛАДА

ГРОМАДЯНАМ

ПІДПРИЄМЦЯМ

ІНВЕСТОРУ

КОРИСНІ ПОСИЛАННЯ

ЗУПИНИМО COVID-19

ПОВІДОМ ПРО КОРУПЦІЮ!

ПЕРЕПУСКА

ДОПОМОГА ПОСТРАЖДАЛИМ ВІД ВІЙНИ З РФ

Пошук по порталу



Головна > Публікації > Оголошення > 13 Грудня 2023, 09:12

### Оголошення

20

Повідомлення про намір отримати дозвіл на виїзд закордонних репатриантів

20

Повідомлення про намір отримати дозвіл на виїзд закордонських репатриантів

18

Відкриття на прохання ієрархічної секції відомств та органів місцевої влади Пенсійного фонду України

18

Вилучення до страхового стажу період позачинності пенсії за виїздом

13

Щодо зарахування до страхового стажу періоду роботи в колгоспі після 1965 року на підставі показань архівних актів знають заявників по спільній з ними роботі та мають документи про період роботи в колгоспі

## «Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (СЕО) та проекту документу державного планування: «Детальний план території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств» від 13.12.2023

Повідомлення про оприлюднення Заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (СЕО) та проекту документу державного планування: «Детальний план території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств» від 13.12.2023

Заява про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки (СЕО) проекту документу державного планування: «Детальний план території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею



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

пр. Центральний, 16, м. Миколаїв, 54029, тел./факс: (0512) 46-04-27  
E-mail: [ecolog@mk.gov.ua](mailto:ecolog@mk.gov.ua), <http://ecolog.mk.gov.ua> Код ЄДРПОУ 38694358

від 18.12.2023 р. № 1808/01.1-04/24 На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 2023 р.

Департамент архітектури та  
містобудування Миколаївської міської ради

Про надання пропозицій до  
Заяви про визначення обсягу СЕО

Відповідно ст. 8, 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та на лист від 11.12.2023 № 11-12-3841-23 про надання зауважень та пропозицій до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки щодо документу державного планування місцевого рівня детального плану території м. Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств, за результатами розгляду повідомляємо про таке.

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

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

За результатами громадського обговорення замовник готує довідку про громадське обговорення та довідку про консультації (додатки 5, 6 до Методичних рекомендацій із здійснення СЕО ДДП, затверджених наказом Мінприроди від 10.08.2018 № 296), в яких підсумовує отримані зауваження і пропозиції та зазначає, яким чином у документі державного планування та звіті про стратегічну екологічну оцінку враховані надані зауваження і пропозиції

(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 довідок додаються протокол громадських слухань (у разі проведення) та отримані письмові зауваження і пропозиції. Довідка про громадське обговорення та довідка про консультації є публічною інформацією.

Начальник управління



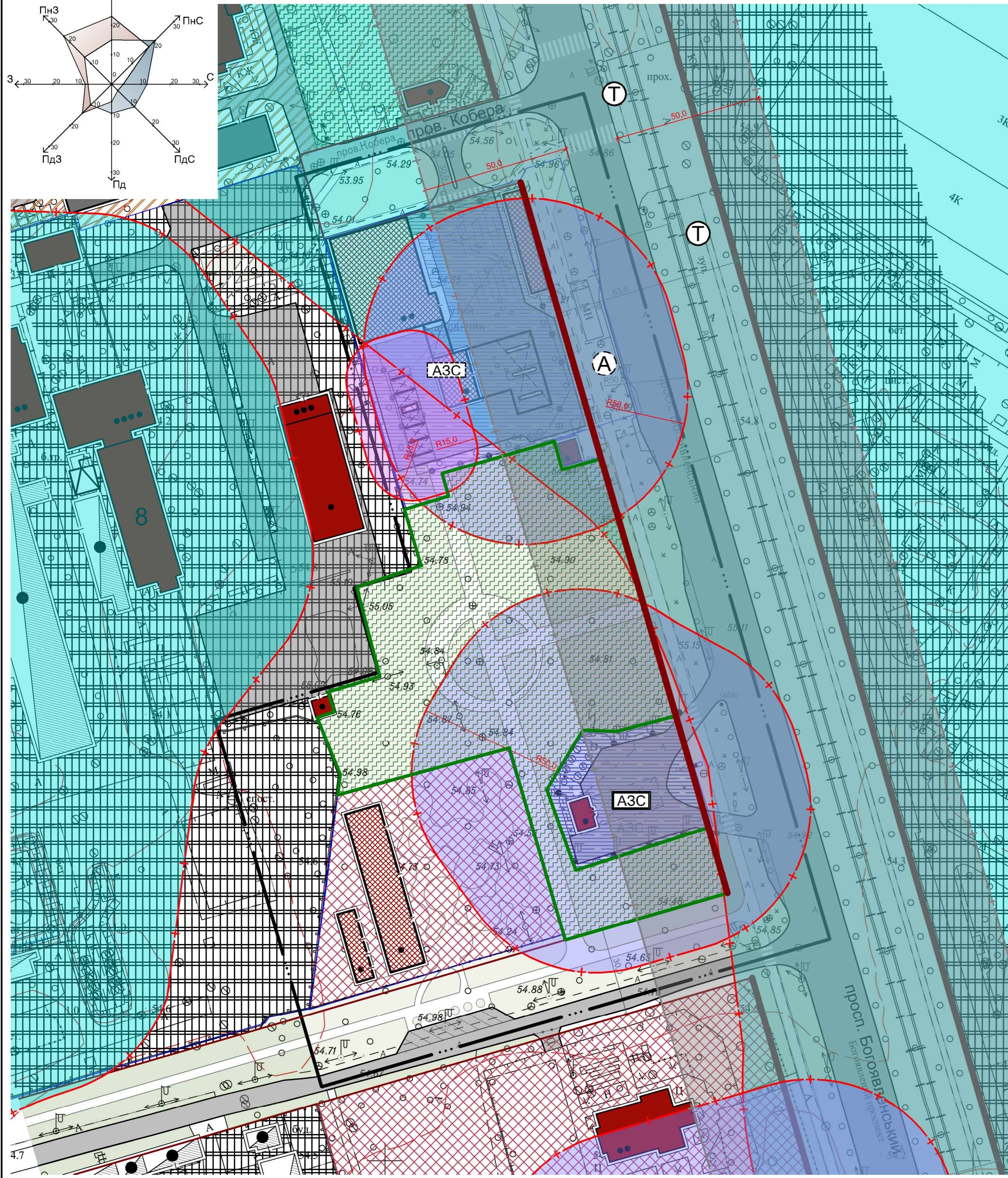
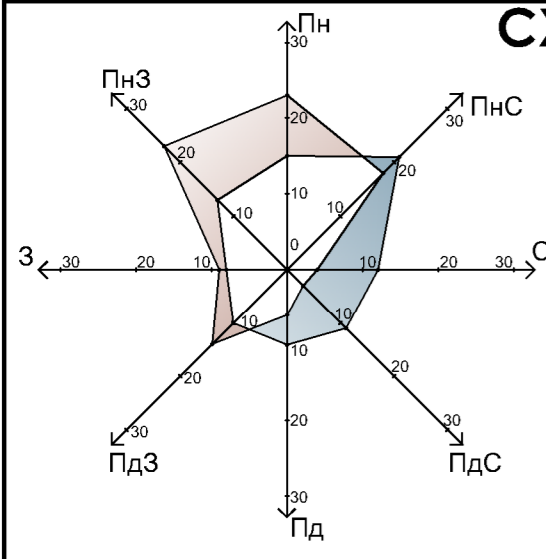
Олександра СФІМЕНКО

Лариса Нураєва 46 04 27





# СХЕМА ОХОРОНИ НАВОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА. М.1:1000.



## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

### АДМІНІСТРАТИВНІ МЕЖІ ТЕРИТОРІЇ

----- Межі території розробки ДПТ

### ПЛАНУВАЛЬНІ ОБМЕЖЕННЯ

—+— Санітарно-захисна зона

—+— Шумовий розрив

### ФУНКЦІОНАЛЬНЕ ЗОНУВАННЯ ТЕРИТОРІЇ

— Зелені лінії

Територія зелених насаджень загального користування

### ЗОНИ ВПЛИВУ

Зона впливу автозаправної станції

Зона впливу ДП НВКГ «Зоря» «Машпроект»

Зона впливу магістральної вулиці

Зона впливу автомийки

					128A/11-2022-ОНПС			
					Детальний план території міста Миколаєва, обмеженої проспектом Богоявленським, вулицею Виноградною, вулицею Старофортечною та територією промислових підприємств.			
зм.	кільк.	арк.	№ док.	підпис	дата	стадія	аркуш	аркушів
Розробив	Суровий			<i>[Signature]</i>		ДПТ	1.1	1
					Проектний план. Схема проектних обмежень у використанні земель. М.1:1000.			
					ФОП Суровий А.В.			