

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО

" АСТОР - ЮГ "

Шифр : 01/08-2020

## ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ

земельної ділянки орієнтованою площею 13.6 га розташованої  
в адміністративних межах Старонікрасівської сільської ради  
Ізмаїльського району Одеської області (за межами населеного пункту)  
для розміщення та експлуатації будівель річкового транспорту

Том III – Звіт про стратегічну екологічну оцінку

Замовник: Ізмаїльська РДА


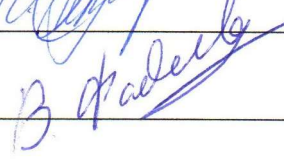
Директор  
ПП «АСТОР ЮГ»

О. О. Берман



Одеса - 2020

## Перелік авторів звіту

ПІБ фахівця	Науковий ступінь/ кваліфікаційний рівень	Посада	Підпис
Берман О.О.	Інженер містобудівник	Головний інженер	 
Фадєєв В.А.	Магістр економіки	Головний економіст	

## Зміст

Резюме .....	6
Передмова .....	9
Перелік скорочень, абrevіатур та умовних позначок. ....	10
1. Загальні положення.....	11
1.1. Правові засади проведення CEO .....	11
1.2. Вимоги до стратегічної екологічної оцінки .....	12
1.3. Методологія, обсяг та спосіб виконання CEO .....	13
1.4. Визначення зацікавлених сторін.....	14
1.5. Взаємодія з громадськістю під час виконання CEO .....	14
2. Зміст та основні цілі документу державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування.....	16
2.1. Загальні характеристики та цілі розробки документу державного планування .....	16
2.2. Зв'язок з іншими стратегічними програмами та документами планування .....	16
2.3. Планувальні рішення детального плану території.....	17
3. Характеристика поточного стану довкілля, зокрема стану здоров'я та умов життєдіяльності населення території виконання ДДП .....	18
3.1. Опис географічного положення проектованої ділянки та геодезичних умов .....	19
3.1.1. площа природних ландшафтів за їх типами, характеристика верхнього шару гірських порід, підземних вод, типів рельєфу поверхні, гідрографії, ґрунтів, рослинного і тваринного світу;     20	
3.1.2. оцінка стану геологічного середовища, включаючи підземні води, з визначенням та оцінкою екологічно небезпечних геологічних процесів; .....	20
3.2. Опис та статистичні показники погодно-кліматичних умов.....	20
3.3. Характеристика територій природно-заповідного фонду, інших територій природоохоронного призначення та екологічної мережі; .....	23
3.4. Оцінка повітряного середовища з визначенням території за кратністю перевищення гранично-допустимого забруднення атмосферного повітря .....	24

3.4.1.	оцінка територій акустичного впливу з визначенням площ наднормативного рівня шуму;	25
3.4.2.	оцінка територій електромагнітного впливу з визначенням площ наднормативного рівня;	25
3.4.3.	оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проектованої території;	25
3.5.	Оцінка водного середовища з визначенням екологічної якості водних об'єктів як джерел водопостачання, використання для культурно-побутових чи рибогосподарських потреб;	26
3.6.	Оцінка стану природних водойм	27
3.7.	Оцінка ґрунтів різних генетичних типів, територій високоцінних ґрунтів, деградованих та забруднених ґрунтів;	28
3.8.	Характеристика територій розташування виробничих та побутових відходів та зон їх впливу.	28
3.9.	Прогнозний розвиток стану довкілля та здоров'я населення за умови відсутності змін	29
4.	Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності та стану здоров'я населення на територіях, які ймовірно зазнають впливу.	29
5.	Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом.	30
5.1.	SWOT- аналіз території виконання ДДП з огляду на можливості сталого розвитку	31
6.	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.	31
7.	Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;	33
7.1.	Аналіз ймовірного впливу проектних змін та рішень в разі виконання ДДП	33

7.2. Аналіз ймовірних наслідків негативного впливу у коротко-; середньо- та довгостроковій перспективах, у тому числі тимчасових, постійних, кумулятивних .....	35
8. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності); .....	37
9. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування; .....	37
9.1. SWOT- аналіз проекту ДДП .....	38
10. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка; .....	38
10.1. Обґрунтування стратегічного рішення виконання детального плану території. .	39
10.2. Труднощі з якими стикнулись автори звіту під час виконання СЕО.....	39
11. Заходи щодо запровадження процедури моніторингу стану довкілля .....	40
11.1. Мета та методи проведення моніторингу стану довкілля .....	40
12. Висновки та рекомендації.....	42
Перелік джерел посилення .....	43
Додатки.....	44

## Резюме

Проект детального плану території передбачає розташування на проєктованій ділянці об'єктів річкового транспорту.

Планувальні рішення передбачають два етапи реалізації, а саме будівництво та подальше використання за призначенням. Вплив на довкілля під час будівництва передбачається однотипний, має тимчасові прояви та не лишає наслідків ані для стану навколишнього середовища ані здоров'я населення за дотримання норм та правил роботи під час будівництва. Пом'якшуючі та запобіжні заходи щодо впливу на довкілля під час будівництва розробляються на подальших стадіях проєктування.

В ході проведення СЕО визначено, що в разі виконання проєкту детального плану території буде вчинятися незначний вплив на стан атмосферного повітря в межах встановленої СЗЗ та кліматичні зміни за рахунок викидів під час будівництва та проведення благоустрою території та подальшого провадження планової діяльності. Для нейтралізації ймовірного негативного впливу передбачено озеленення території, зокрема спеціального призначення та встановлення санітарно-захисної зони.

Колектив авторів припускає, що тенденції зміни стану довкілля в межах адміністративного району в цілому притаманні й для території проєктування й матимуть наступний розвиток за відсутності змін.

### **Атмосфера**

За умови відсутності змін, можна передбачати, що тенденція щодо забруднення атмосферного повітря буде зберігатись, тобто забруднення (обсяг викидів) буде поступово зростати.

### **Кліматичні зміни**

Кліматичні зміни, зокрема підвищення середньої та пікової температур повітря, нестійкі зміни кількості атмосферних опадів будуть мати місце й надалі. Кліматичні зміни процес масштабний та всеохоплюючий і ймовірно з бігом часу кліматичні зміни прискорюватимуться.

### **Водний басейн**

Поводження з водними ресурсами ймовірно лишатиметься на тому ж рівні що й зараз, тобто використання вторинної води не впровадитиметься, потужність ОС лишатиметься умовно постійною.

### **Ґрунти**

Стан ґрунтів залишатиметься без змін.

### **Біорізноманіття**



Біорізноманіття лишатиметься без змін

### **Здоров'я населення**

Стан здоров'я населення буде лишатися без суттєвих змін.

### **Соціально-економічний стан**

Соціально-економічний стан, буде лишатися на існуючому рівні за умови відсутності змін. Враховуючи зниження економічної активності в регіоні, зокрема суттєве зменшення вантажо-потоків в тому числі й у портах, соціально-економічний розвиток буде лишатись на існуючому низькому рівні, що викликатиме соціальні процеси, зокрема міграційні.

Умовно враховується що формулювання «без змін» враховує існуючі антропогенні та екзогенні фактори.

В якості альтернативи було розглянуто «Нульовий сценарій», тобто відмова від виконання в разі незатвердження проекту детального плану території.

В короткостроковій перспективі, в разі виконання планувальних рішень, можна очікувати незначне тимчасове погіршення стану атмосферного повітря, водних ресурсів та ґрунтів за рахунок проведення робіт з будівництва та благоустрою території. Це може статися тому, що пом'якшуючі заходи, передбачені планувальними рішеннями, не почнуть діяти на момент проведення вищезгаданих робіт. Але це вже буде виправлено в середньостроковій перспективі, коли роботи з будівництва будуть завершені, а пом'якшуючі та компенсаційні заходи будуть впроваджені та почнуть діяти.

У довгостроковій перспективі (15-20 років) очікується стабілізація ймовірного негативного впливу та компенсація його пом'якшуючими заходами. Ймовірний шкідливий вплив буде компенсовано, що позитивно вплине на стан довкілля.

Вторинними наслідками виконання детального плану території стануть:

- Збільшення валового продукту;
- Збільшення надходжень до бюджету;
- Створення робочих місць

**Синергетичних та кумулятивних наслідків виконання детального плану території не передбачається.**

Виконання документу державного планування повинно проходити під контролем громадськості, для цього у ході періодичного моніторингу пропонуються такі заходи як аналіз якості води та стоків, аналіз рівня забруднення повітря, зокрема акустичного забруднення та кількості викидів, аналіз стану ґрунтів та природного середовища, збереження біорізноманіття, з визначенням кількісних та якісних показників і їхньої динаміки. Стан здоров'я населення планується визначати шляхом аналізу статистичних даних.

Окрім цього дані моніторингу оприлюднюються, що допомагає дотримуватись принципу гласності при проведенні стратегічної екологічної оцінки. Також моніторинг допоможе приймати ефективні рушення при подальшому проектування розвитку території. Відповідальним за виконання щорічного моніторингу, оприлюднення даних моніторингу, вибір установи та підрядників для проведення моніторингу є органи місцевого самоврядування, згідно вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»



## Передмова

Стратегічна Екологічна Оцінка це насамперед необхідний крок до сталого розвитку. Антропогенний вплив на протязі всього існування людства, знищує довкілля, зменшую кількість запасів у надрах, зокрема води придатної до вживання, та корисних копалин. Україна прийняла для себе концепцію сталого розвитку у 1992 році після прийняття у рамках конвенції ООН у Ріо де Жанейро документу «Повістка дню XX сторіччя». Номінально вже 26 років Україна йде шляхом сталого розвитку через врахування відповідних цілей міжнародного рівню у державних стратегіях та нормативних актах. Але слід зазначити, що фундаментальні зміни та зрушення у інституціональному середовищі стаються дуже повільно «завдяки» низці факторів соціального, економічного та політичного характеру. Але попри все ми повинні дбайливо використовувати наявні природні ресурси з оглядом на необхідність існування наступних поколінь українців.

Стратегічна екологічна оцінка це елемент планування сталого розвитку, завдяки якому можливо обґрунтовано надати оцінку стратегічним документам, з погляду впливу на довкілля та здоров'я населення, узгодити їх між собою, завдяки проведенню комплексного оцінювання та запобігти важким наслідкам та виснажливому впливу необміркованих та необґрунтованих рішень.

Згодом стратегічна екологічна оцінка поступово набуватиме ваги та беззаперечно стане ключовим важелем прийняття стратегічних рішень, зокрема при погодженні містобудівної документації.

## Перелік скорочень, аббревіатур та умовних позначок.

СЕО – стратегічна екологічна оцінка  
 ЦСР – цілі сталого розвитку  
 ДДП – документ державного планування  
 ГП – генеральний план  
 ДПТ – детальний план території  
 ПЗТ – план зонування території  
 НП – населений пункт  
 СПТР – схема планування території району  
 ТЕО – техніко економічне обґрунтування  
 СЗЗ – санітарно-захисна зона  
 ПЗС – прибережно-захисна смуга  
 ОЗ – охоронна зона  
 ОС – очисні споруди  
 КНС – каналізаційна насосна станція  
 ГДК – гранично допустима концентрація  
 ДБН – державні будівельні норми  
 МВВ - місце видалення відходів  
 ТПВ – тверді побутові відходи  
 ОМС – органи місцевого самоврядування  
 ФАП – фельдшерсько-акушерський пункт  
 СЕС – електростанція з використанням енергії сонця  
 «++» - істотний позитивний вплив (наслідки)  
 «+» - незначний позитивний вплив (наслідки)  
 «0» - відсутність впливу (не впливає)  
 «-» - незначний негативний вплив (наслідки)  
 «--» - істотний негативний вплив (наслідки)  
 ПВ – постійний вплив  
 ТВ – тимчасовий вплив  
 КМВ – кумулятивний вплив

## 1. Загальні положення

Необхідність проведення СЕО встановлена Законом України «Про стратегічну екологічну оцінку», який вимагає проведення оцінки усіх документів державного планування, зокрема проектів містобудівної документації, задля оцінки можливого впливу від їх виконання на довкілля, та наслідків такого впливу у різних проміжках часу та з урахуванням фактору накопичення, синергетичного та кумулятивного ефекту.

Проведення СЕО перед усім обумовлено необхідністю дотримання принципів сталого розвитку та спрямування зусиль на підтримання та відновлення навколишнього середовища для майбутніх поколінь при впровадженні програм та планів соціально-економічного розвитку територій, та поліпшення сучасних умов життєдіяльності населення.

Метою стратегічної екологічної оцінки є сприяння сталому розвитку шляхом забезпечення збереження та охорони довкілля, безпеки життєдіяльності населення та охорони його здоров'я, інтегрування екологічних вимог під час розроблення та затвердження документа державного планування.

Стратегічна екологічна оцінка здійснюється на основі принципів:

- гласності,
- законності та об'єктивності,
- залучення громадськості,
- наукової обґрунтованості,
- збалансованості інтересів,
- комплексності у підході до оцінювання,
- запобігання екологічній шкоді,
- довгострокового прогнозування,
- достовірності та повноти інформації у проекті документа,
- міжнародного екологічного співробітництва.

### 1.1. Правові засади проведення СЕО

Виконання стратегічної екологічної оцінки (СЕО) проводиться у відповідності до таких нормативних актів України:

- Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»
- Закон України «Про ратифікацію Протоколу про стратегічну екологічну оцінку до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті»

- Протокол «Про стратегічну екологічну оцінку до Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті» (від 21 травня 2003р.)
- Наказ №296 Мінприроди «Про затвердження методичних рекомендацій до здійснення стратегічної екологічної оцінки»

## 1.2. Вимоги до стратегічної екологічної оцінки

Перед усім СЕО є обов'язковою частиною процесу розробки проектів містобудівної документації, та її виконання частково інтегровано безпосередньо у процес планування на прикінцевій стадії розробки проекту. У процесі здійснення СЕО важливо розглянути можливі альтернативи щодо стратегічних рішень проекту документа державного планування та умов їх виконання. Кожна з альтернатив які розглядаються (за наявності) повинна бути обґрунтована з точки зору впливу на довкілля, а прийнятий варіант винен пропонувати найвищий рівень безпеки для довкілля.

У процесі здійснення СЕО надаються широкі можливості щодо участі громадськості, починаючи з перших кроків СЕО, коли ще можливо розглядати широке коло альтернатив та вносити пропозиції щодо змін. Процедура СЕО передбачає такі заходи до залучення громадськості як:

- надання зауважень щодо глибини проведення СЕО;
- громадське обговорення проекту ДДП та звіту про СЕО;
- громадські слухання проекту ДДП та звіту про СЕО, надання зауважень та пропозицій;
- консультації з органами виконавчої влади, що здійснюють регулювання політики в сфері охорони довкілля та охорони здоров'я;
- врахування зауважень та пропозицій;
- оприлюднення проекту ДДП, звіту про СЕО та заходів моніторингу.

Дуже важливо вже на ранніх стадіях оцінки виявити всі існуючі екологічні проблеми території. Але, перед усім СЕО це стратегічна оцінка, яка передбачає певний рівень деталізації проблем та інформації, тому виходячи з цього використовуються обґрунтовані методи аналізу, досліджень та збору інформації.

Звіт про СЕО складається та розглядається до затвердження документа державного планування.

### 1.3. Методологія, обсяг та спосіб виконання СЕО

Стратегічна екологічна оцінка проекту, виконана на вимогу чинного законодавства, а саме Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» та у відповідності до вимог затверджених методичних матеріалів, а саме Наказу Міприроди №296, та містить повний обсяг необхідної інформації згідно п.2 ст.11 Закону України про «Стратегічну екологічну оцінку» та згідно ДСТУ Н Б.Б.1.1.10-2010

Стратегічна екологічна оцінка проекту ДДП проведена колективом авторів (перелік авторів наведено на сторінці 2) з частковою інтеграцією на прикінцевій стадії розробки.

З метою різносторонньої оцінки ймовірного впливу на довкілля застосовувалися такі методи отримання інформації:

- Аналіз статистичних даних наведених у статистичних довідниках та щорічному статистичному збірнику;
- Аналіз динаміки зміни показників;
- Аналіз поточного стану довкілля за матеріалами регіональних доповідей;
- Відкриті джерела, зокрема інтернет- сайти

Вхідні дані аналізувалися методами простого порівняння, матричного аналізу, SWOT-аналізу та інших.

Піч час виконання СЕО визначено відповідність проекту ДДП до засад стратегічних документів планування розвитку, зокрема стратегії соціально-економічного розвитку Одеської області до 2020 року, також встановлено, чи вирішує виконання ДДП ключові проблеми населеного пункту, та яким чином впливає на пом'якшення впливу та запобігання шкідливим наслідкам вже існуючих проблем території.

З врахуванням ключових проблем населеного пункту були зроблені висновки щодо можливості виконання ДДП та зроблені рекомендації щодо вдосконалення плану та висновки щодо впливу на довкілля. Також під час виконання СЕО були враховані зауваження та пропозиції громадськості та зауваження департаменту МОЗ та департаменту Екології та природних ресурсів Одеської державної обласної адміністрації.

Суттєвим упущенням є відсутність документів стратегічного планування та прогнозних матеріалів: стратегії сталого розвитку населеного пункту та адміністративного району, ґрунтуючись на засадах яких слід було б планувати збалансований розвиток території. Також відсутня нормативна база сталого розвитку, без цього неможливо кількісно виміряти зміни у соціально-економічному та екологічному розвитку окремих територіальних утворень, особливо під час впровадження змін. Також слід зауважити, що статистичні дані, що наведені у статистичних збірниках приведені лише для рівня міст та районів (нижчий рівень), що узагальнює картину та не дає можливості визначити унікальні

риси, притаманні окремої території. Також частково дані, що наведені у статистичних збірниках не відображають реального стану, тому як частина сілрад об'єдналася у ОТГ та не враховуються у статистиці по району.

## 1.4. Визначення зацікавлених сторін

Таблиця 1

Зацікавлена сторона	Спосіб взаємодії	Результат взаємодії
Місцеве населення, громада	Громадські слухання, презентації, інформування	Зауваження, та побажання.
Місцева рада	Громадські слухання, Консультації, інформування	Зауваження та побажання, надані у процесі СЕО
Районна адміністрація	Інформування	
Департамент екології та природних ресурсів Одеської ОДА	Консультації, Погодження обсягу виконання СЕО; Надання проекту ДДП та звіту про СЕО для отримання відповідних зауважень та пропозицій. Консультації, Попереднє надання проекту та звіту для зауважень	Отримані вимоги щодо обсягу виконання СЕО; Надані зауваження та пропозиції щодо вдосконалення проекту ДДП та звіту про СЕО.
Департамент охорони здоров'я Одеської ОДА		
Міністерство енергетики та захисту довкілля	Надання проекту ДДП та звіту про СЕО для отримання відповідних зауважень та пропозицій. Консультації, Попереднє надання проекту та звіту для зауважень	Надані зауваження та пропозиції щодо вдосконалення проекту ДДП та звіту про СЕО.
Міністерство охорони здоров'я		

## 1.5 Взаємодія з громадськістю під час виконання СЕО

Таблиця 2

Етап СЕО	Зв'язок із громадськістю та органами влади (тип заходу/тема/регламент)	Результат
Визначення обсягу виконання СЕО	Погодження обсягу виконання СЕО у департаментах екології та охорони здоров'я ОДА; Проведення громадського обговорення обсягу виконання СЕО; Врахування зауважень та пропозицій громадськості.	Заява про визначення глибини СЕО; Довідка про врахування зауважень та пропозицій щодо обсягу СЕО
Виконання СЕО та складання звіту	Проведення громадського обговорення; Проведення громадських слухань проекту ДДП та звіту про СЕО;	Звіт про СЕО; Протокол громадського

Етап СЕО	Зв'язок із громадськістю та органами влади (тип заходу/тема/регламент)	Результат
	Врахування зауважень та пропозицій громадськості.	обговорення; Довідка про врахування зауважень та пропозицій
Врахування Побажань та зауважень	Оприлюднення проекту звіту про СЕО, громадське обговорення проекту ДДП та звіту про СЕО; Врахування зауважень та пропозицій	
Консультації з державними адміністраціями та міністерствами	Надання проекту ДДП та звіту про СЕО для отримання відповідних зауважень та пропозицій.	Лист з зауваженнями та пропозиціями
Транскордонні консультації з країнами що ймовірно зазнають впливу	Інформування/розміщення у мережі інтернет/консультації (за наявності транскордонних наслідків)	Протокол Консультації, офіційне листування
Врахування звіту про СЕО, затвердження проекту ДДП	Оприлюднення звіту про СЕО, проекту ДДП, та рішення про його затвердження з обґрунтуванням обраної альтернативи (за наявністю); Інформування Міністерства енергетики та захисту довкілля про затвердження ДДП	Звіт про СЕО; проект ДДП; рішення про затвердження; інформаційний лист до міністерства
Проведення моніторингу стану довкілля	Оприлюднення результатів моніторингу та статистичних даних щодо стану довкілля	Протокол проведення моніторингу



## **2. Зміст та основні цілі документу державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування**

### **2.1. Загальні характеристики та цілі розробки документу державного планування**

Проект детального плану території передбачає розташування на проєктованій ділянці перевантажувального комплексу з обслуговуючою інфраструктурою.

Основні завдання проєкту:

- уточнення положень схеми планування Ізмаїльського району в зоні сформованої виробничо – транспортної інфраструктури;
- формування земельних ділянок під об'єкти виробничого призначення та об'єкти річного транспорту;
- визначення функціонального призначення окремих земельних ділянок;
- визначення містобудівних умов і обмежень;
- встановлення червоних ліній кварталів; формування вулично-дорожньої мережі.

В детальному плані території з метою врахування інвестиційних намірів забудови виділено перший етап будівництва на наступні 3-7 років.

### **2.2. Зв'язок з іншими стратегічними програмами та документами планування**

Детальний план території розроблено згідно з розпорядженням Ізмаїльської РДА та відповідно до:

- Генерального плану м. Ізмаїл;
- схеми планування території Ізмаїльського району Одеської області;
- схеми планування території Одеської області;
- стратегії соціально-економічного розвитку Одеської області до 2027 року;
- Закону України «Про Основні засади (стратегію) державної екологічної політики України на період до 2030 року»
- Екологічно спрямованих програм регіонального розвитку Одещини;
- Комплексна програма охорони довкілля, раціонального використання природних ресурсів та забезпечення екологічної безпеки в Одеській області на 2014-2019 роки, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 21.02.2014 № 1021-VI (із змінами);

- Регіональна програма розвитку водного господарства Одеської області на період до 2012 року, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 19.09.2013 № 882-VI;
- Програма поводження з твердими побутовими відходами в Одеській області на 2013-2017 роки, затверджена рішенням Одеської обласної ради від 04.07.2013-VI;
- Регіональна програма «Ліси Одещини на 2011-2015 роки», затверджена рішенням Одеської обласної ради від 20.05.2011 № 134-VI (зі змінами);
- Регіональна програма «Питна вода Одеської області на 2010-2013 роки і період до 2020 року», затверджена рішенням Одеської обласної ради від 10.09.2010 № 1170-V.

а також з вимогами чинного законодавства та з врахуванням інформації:

- містобудівного кадастру;
- земельного кадастру;
- програм соціально-економічного, демографічного, екологічного розвитку території;
- інших діючих програм розвитку державного на регіонального рівнів.

### 2.3. Планувальні рішення детального плану території

Планувальними рішеннями проекту передбачено формування земельної ділянки та функціонального призначення, формування вулично-дорожньої мережі та встановлення містобудівних обмежень з метою подальшого розташування та подальшої експлуатації на проєктованій території будівель річкового транспорту.

Оцінка впливу на довкілля планової діяльності буде виконана на подальших стадіях проєктування відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

#### Розподіл площі території в межах проєкту (проєктний)

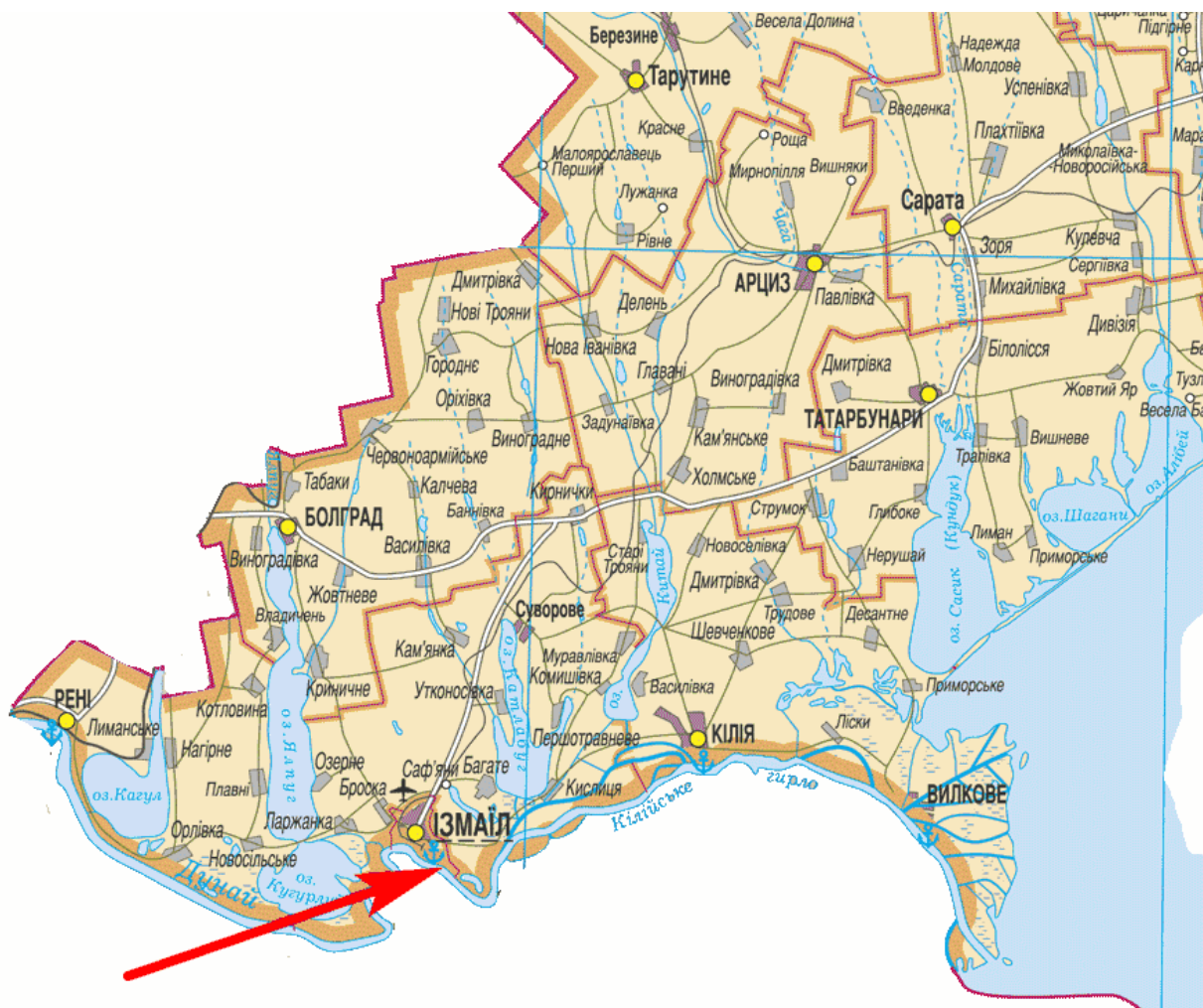
**Таблиця 3**

Функціональна територія в межах розробки	Площа (Га)	Питома частка від загальної площі (%)
Територія промислових підприємств в тому числі:	6,581	36,4%
- Територія складу інертних будівельних матеріалів	2,900	16,0%
Територія транспортної інфраструктури у тому числі:	6,053	33,5%
- Територія річкового транспорту	2,900	16,0%
Зелені насадження загального користування	0,332	1,8%
Зелені насадження спеціального призначення	2,800	15,5%
Вулично-дорожня мережа	2,313	12,8%
<b>Територія в межах проєкту:</b>	<b>18,067</b>	<b>100 %</b>

### 3. Характеристика поточного стану довкілля, зокрема стану здоров'я та умов життєдіяльності населення території виконання ДДП

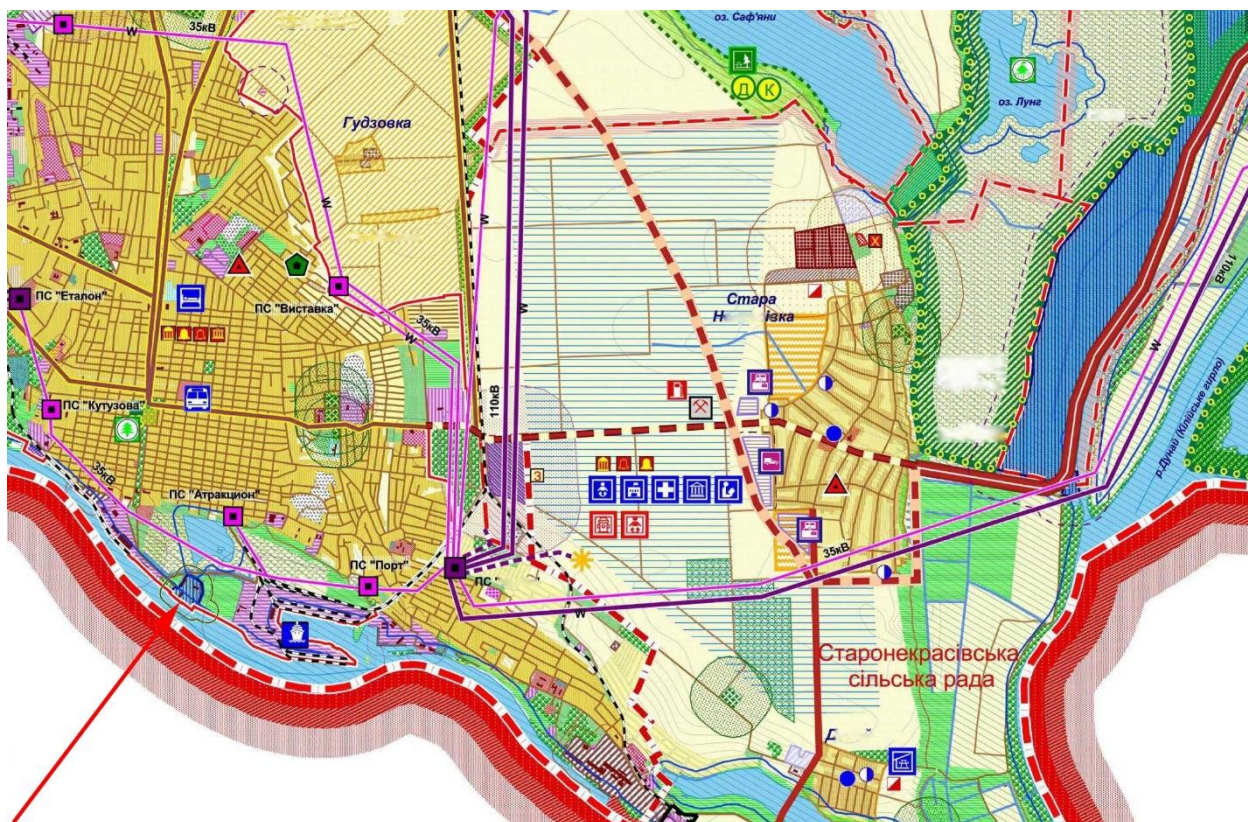
Схема розташування проектованої ділянки

Рисунок 1



Викопіювання зі схеми планування території Ізмаїльського району





### 3.1. Опис географічного положення проектованої ділянки та геодезичних умов

Територія для якої здійснюється планування розташована у зоні сформованої виробничо-транспортної забудови та межує з територією сільськогосподарського призначення, територією населеного пункту м. Ізмаїл та автодорогою місцевого значення.

Територія для якої розроблено ДПТ, схемою планування території Ізмаїльського району залучена в єдиний планувальний каркас виробничо-транспортної зони, та представляє собою чітку систему взаємопов'язаних планувальних елементів, що складаються з композиційних осей (основних дорожньо-транспортних напрямків), виробничих та транспортних вузлів.

Територія планування відноситься на час початку планування до території Некрасівської сільської ради, та межує з містом Ізмаїл (межа визначена діючим генеральним планом м. Ізмаїл).

### 3.1.1. площа природних ландшафтів за їх типами, характеристика верхнього шару гірських порід, підземних вод, типів рельєфу поверхні, гідрографії, ґрунтів, рослинного і тваринного світу;

Територія села Броска розташована в південно-східній частині Одеської області в межах Задністровсько-Причорноморська низовинна область (Причорноморський середньостеповий край) середньостепової підзони степової посушливої зони.

У геоструктурному відношенні територія розташована в межах Причорноморської западини. Поверхневі відклади представлені піщаноглинистими, вапняковистими утвореннями кимерій-куяльницького ярусів, серед яких переважають глини, а також залізисті піски та пісковики.

Різноманітність літологічного складу осадової товщі обумовлює складні гідрогеологічні умови регіону. В четвертинних та неогенових відкладах виділяється значна кількість водоносних горизонтів. Ґрунтові води залягають на глибинах від 1 до 20 м. Хімічний склад та мінералізація закономірно змінюється з північного заходу на південь від прісних до солоних, від гідрокарбонатних до сульфатно-хлоридних та хлориднонатрійових, що визначається не тільки зміною потужності зони інтенсивного водообміну, а і ступенем розчленованості рельєфу.

У геоморфологічному відношенні територія села Броска являє собою рівнину. Поверхня має незначний загальний ухил у напрямку з заходу на схід. При цьому, переважаючі ухили знаходяться в межах 10 %.

### 3.1.2. оцінка стану геологічного середовища, включаючи підземні води, з визначенням та оцінкою екологічно небезпечних геологічних процесів;

## 3.2. Опис та статистичні показники погодно-кліматичних умов

Клімат помірно - континентальний з жарким літом, м'якою малосніжною нестійкою зимою (Атлас природних умов, 1978; Географія Одещини, 1998).

Гідротермічний коефіцієнт - 0.5, сума активних температур 3400°, тривалість сонячного випромінювання приблизно 2200-2400 годин на рік.

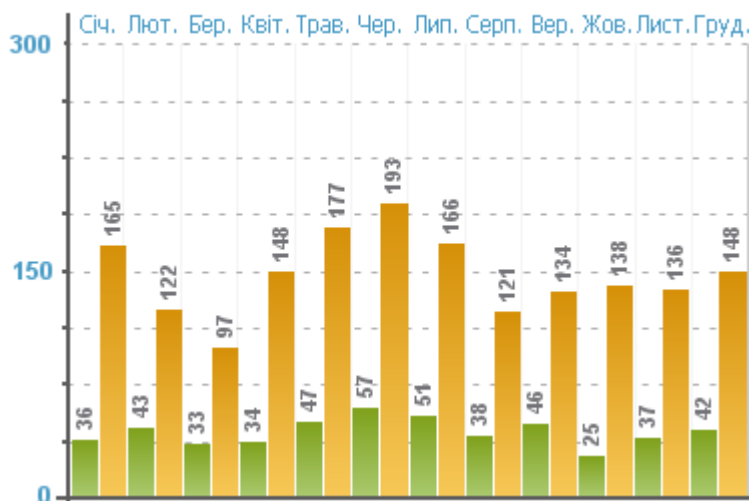
Тривалість літнього періоду - 140 днів (з початку травня до першої декади вересня). Середня температура липня + 22 ° С.

Річний абсолютний максимум температури повітря + 37 ° С.

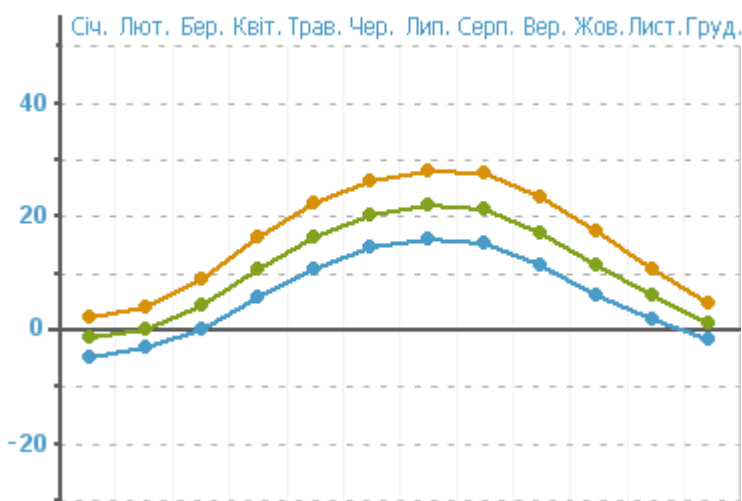
Із загальної річної кількості опадів 1/3 випадає в липні-серпні. На початку літа і осені можливі посухи.

Відносна вологість, в середньому становить 55%, а в посушливі роки - 14%.

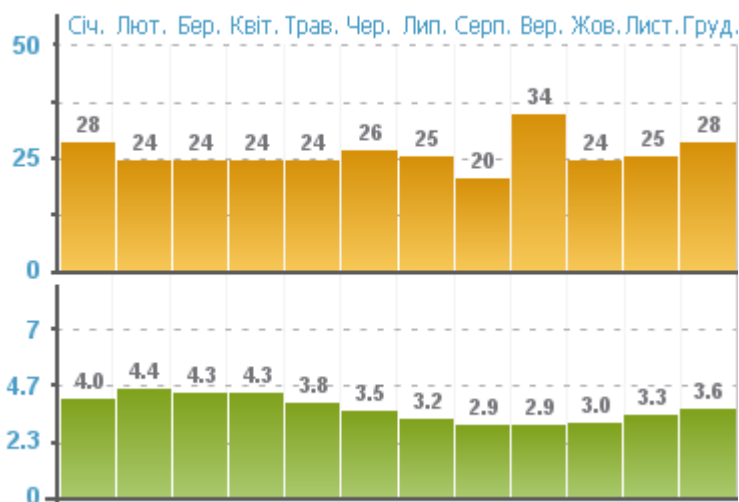
#### Середня місячна та максимальна кількість опадів (мм).



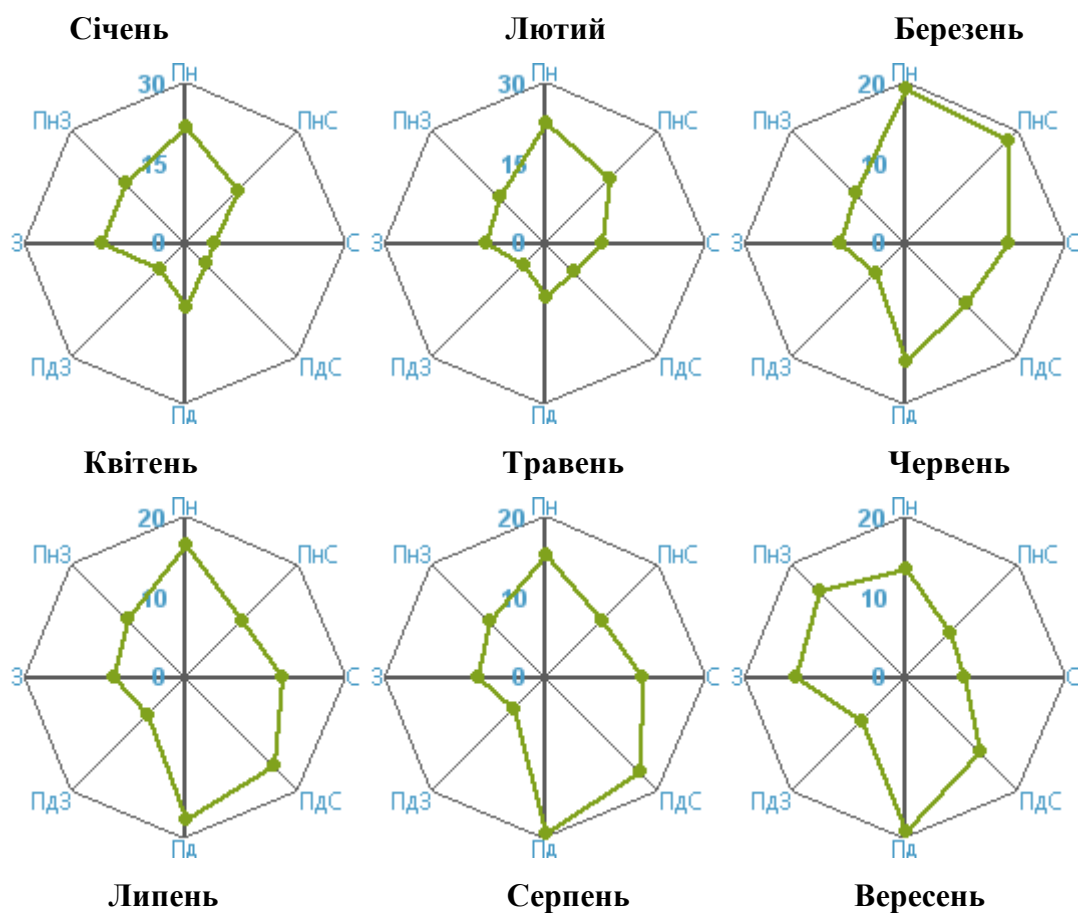
#### Середня місячна і річна температура повітря (°C)



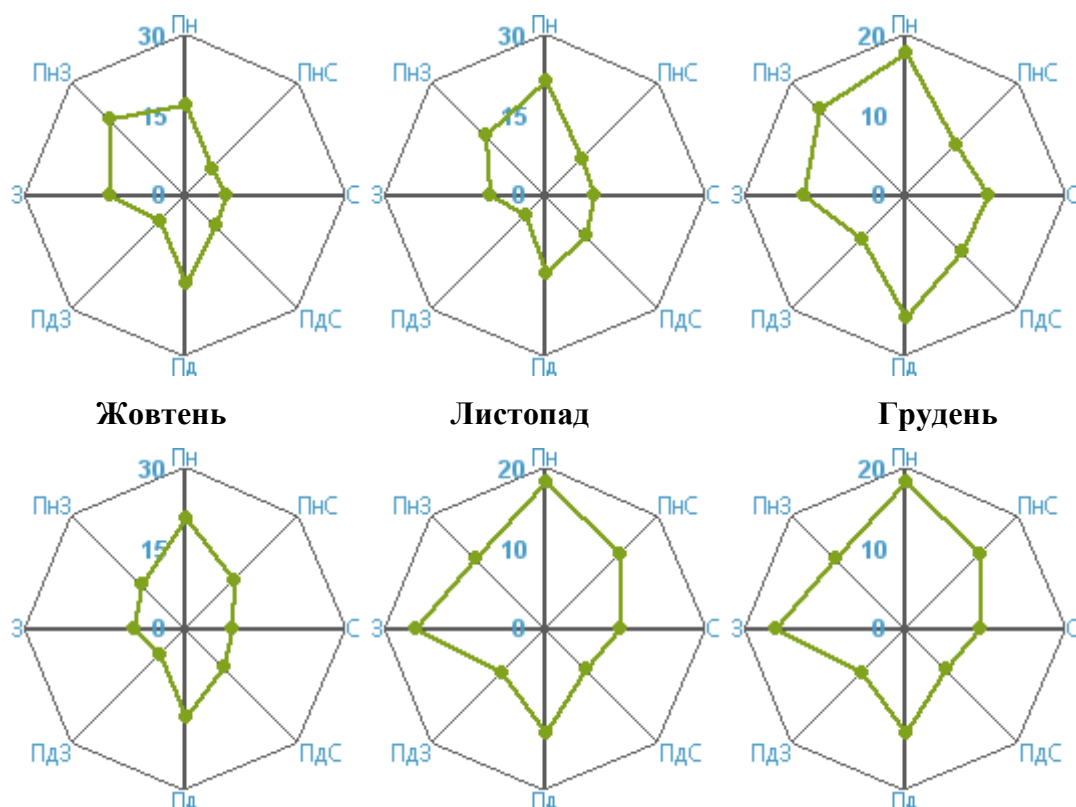
#### Швидкість вітру (м/с)



Переважаючі напрямки вітру (%) по місяцях







### 3.3. Характеристика територій природно-заповідного фонду, інших територій природоохоронного призначення та екологічної мережі;

Відповідно Регіональної схеми формування екологічної мережі Одеської області, затвердженої рішенням Одеської обласної ради від 20.05.2011 № 136-УІ); територія Старонекрасівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області входить до складу Нижньо- Дунайського природного коридору Всеєвропейської екологічної мережі, Азово- Чорноморського природного коридору національної екомережі та Нижньо-Дунайського регіонального екологічного коридору.

**Викопіювання з Регіональної схеми формування  
екологічної мережі Одеської області**

**Рисунок 2**



### 3.4. Оцінка повітряного середовища з визначенням території за кратністю перевищення гранично-допустимого забруднення атмосферного повітря

Забруднення повітря від стаціонарних джерел  
(за статистичними даними)

Таблиця 4

Показники забруднення атмосферного повітря/територія	2005 р.	2010 р.	2015 р.	2016 р.	2017 р.	2018 р.
<b>Викиди від стаціонарних джерел забруднення (т)</b>						
Одеська обл.	40456	29165	26074	26373	29598	37413
Одеса	21129	14361	9742	11947	12047	18314
Ізмаїльський район	61	62	67	76	66	65
м. Ізмаїл	2104	1475	1303	1373	1309	1987
<b>Викиди від стаціонарних джерел забруднення (кг/км<sup>2</sup>)</b>						
Одеська обл.	1214	875	783	792	888	1123

Одеса	155363	88647	60138	73748	74366	113051
Ізмаїльський район	51	52	56	63	55	55
м. Ізмаїл	38961	27308	24583	25907	24694	37483
<b>Викиди від стаціонарних джерел забруднення (кг/особу)</b>						
Одеська обл.	16,8	12,2	10,9	11,0	12,4	15,7
Одеса	21,0	14,2	9,6	11,8	11,9	18,1
Ізмаїльський район	26,2	19,8	18,0	19,1	18,3	27,7
м. Ізмаїл	1,1	1,2	1,3	1,5	1,3	1,3

Статистичні показники забруднення атмосферного повітря свідчать про наступне:

- За підсумками 2018 року питомі показники викидів в повітря у м. Ізмаїл вдвічі перевищують усереднені показники по області;
- Динаміка зростання викидів має стійкий характер;

Зростання кількості викидів вірогідно спричинене підвищенням економічної активності та збільшенням обсягів перевезень.

Слід враховувати можливі статистичні відхилення, що виникають внаслідок проведення реформи децентралізації.

#### 3.4.1. оцінка територій акустичного впливу з визначенням площ наднормативного рівня шуму;

#### 3.4.2. оцінка територій електромагнітного впливу з визначенням площ наднормативного рівня;

Електромагнітний вплив в межах проектованої ділянки визначається наявністю ліній електропередачі. За межами охоронної зони наднормативних рівнів випромінювання не зафіксовано.

#### 3.4.3. оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проектованої території;

За метеорологічними умовами територія населеного пункту характеризується низьким потенціалом забруднення атмосферного повітря за несприятливими умовами розсіювання промислових викидів (згідно районування України за потенціалом

забруднення). При цьому, показники забруднення атмосферного повітря знаходяться у постійному динамічному стані. Загальний стан атмосферного повітря в межах населеного пункту – можна вважати задовільним.

### 3.5. Оцінка водного середовища з визначенням екологічної якості водних об'єктів як джерел водопостачання, використання для культурно-побутових чи рибогосподарських потреб;

#### Статистичні показники використання водного басейну

Таблиця 5

Показники використання водного басейну/територія	2005 р.	2010 р.	2015 р.	2016 р.	2017 р.	2018 р.
<b>Забір води з природних об'єктів (млн. м<sup>3</sup>)</b>						
Одеська обл.	1851,0	2189,0	759,9	981,6	666,4	751,7
Одеса	226,1	168,9	133,4	136,0	135,0	137,8
Ізмаїльський район	36,0	42,2	5,8	6,5	3,9	3,4
м. Ізмаїл	868,8	945,8	98,3	440,0	174,7	341,2
<b>Використання свіжої води (млн. м<sup>3</sup>)</b>						
Одеська обл.	329,9	324,5	253,8	243,1	248,8	276,2
Одеса	144,5	121,5	93,1	93,5	95,2	89,8
Ізмаїльський район	31,0	44,4	15,9	13,9	14,5	3,9
м. Ізмаїл	7,5	5,9	4,0	3,9	4,0	11,3
<b>Загальне водовідведення (млн. м<sup>3</sup>)</b>						
Одеська обл.	301,2	302,7	184,2	166,8	166,1	166,9
Одеса	171,0	160,8	111,5	99,1	93,5	90,4
Ізмаїльський район	24,9	34,0	4,7	4,1	5,0	4,7
м. Ізмаїл	4,8	4,2	2,4	2,4	2,5	2,6
<b>Обсяг оборотної води (млн. м<sup>3</sup>)</b>						
Одеська обл.	210,5	162,8	120,3	127,2	128,2	44,2
Одеса	113,0	48,2	18,4	18,6	19,6	8,4
Ізмаїльський район	0,7	–	–	–	–	–
м. Ізмаїл	0,6	0,6	0,2	0,2	0,2	0,2
<b>Скидання забруднених стоків у поверхневі води (млн. м<sup>3</sup>)</b>						

Одеська обл.	198,3	144,9	43,7	28,5	32,7	14,9
Одеса	158,2	99,6	24,9	9,8	10,3	9,3
Ізмаїльський район	2,0	2,3	–	–	–	–
м. Ізмаїл	–	–	–	–	–	–

**Потужність очисних споруд (млн. м³)**

Одеська обл.	278,2	278,9	281,3	281,7	279,5	278,9
Одеса	219,9	220,3	220,4	220,4	220,4	220,4
Ізмаїльський район	–	–	–	–	–	–
м. Ізмаїл	14,9	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3

Аналіз статистичних даних щодо поводження з водними ресурсами демонструє наступні тенденції:

- Забір води з природних ресурсів та споживання свіжої води мають суттєві коливання, хоча до 2018 року спостерігалася тенденція до поступового зменшення обсягу споживання;
- Потужність очисних споруд значно перевищує обсяг водовідведення (майже в 6 разів);
- В Ізмаїлі має місце вторинне використання зворотної води, але обсяги зменшилися втричі, можливо внаслідок зменшення економічної активності;
- Обсяг загального водовідведення лишається умовно постійним з незначним зростанням обсягу в межах 4% на рік (останні роки).

### 3.6. Оцінка стану природних водойм

За даними Дунайського РОВР моніторинг водних об'єктів на транскордонних ділянках здійснювався згідно з Програмою державного моніторингу довкілля та для виконання Угоди між Урядом України та Урядом Румунії про співробітництво в галузі водного господарства на транскордонних водах.

У транскордонному пункті спостереження р. Дунай (м.Рені, кордон з Румунією) у 2018 році було відібрано 12 проб води. Протягом року у всіх пробах спостерігались високі показники органічного забруднення води: БСК<sub>20</sub> (до 7,3 мг/дм<sup>3</sup>), ХСК (до 22,7 мг/дм<sup>3</sup>). Вміст розчиненого кисню протягом року мав оптимальні значення: від 9,3 мг/дм<sup>3</sup> до 11,7 мг/дм<sup>3</sup> у холодну пору року та від 6,4 мг/дм<sup>3</sup> до 8,5 мг/дм<sup>3</sup> -у літні місяці.

У порівнянні з минулим роком в цьому пункті спостережень зросли середньорічні значення показників азоту амонійного (у 1,9 рази), заліза (у 1,4 рази), цинку, міді. Середнє за рік значення мінералізації не змінилось та складало 346 мг/дм<sup>3</sup> (у 2017 р. - 353 мг/дм<sup>3</sup>).

Рівні води в р. Дунай у 2018 році спостерігались високими по водопосту Рені з січня по травень. Максимальна відмітка рівня води по в/п Рені спостерігалась на початку квітня – 5,65 м БС; у 2017р. максимальна відмітка була 4,03 мБС. З серпня на р. Дунай спостерігались низькі рівні води, які характерні для меженного періоду. Найменша відмітка рівня по в/п Рені у 2018 р. спостерігалась у жовтні та склала 0,45 мБС, найменша відмітка рівня у 2017 р. була 0,88 м БС. Середньорічні рівні води в р. Дунай (по в/п Рені) у 2018 році склали 2,63 мБС, у 2017 році – 2,2 мБС.

В пробах води з річки в цьому році були зафіксовані високі значення показників органічного забруднення (по БСК, ОП) та фенолів. Вміст БСК<sub>20</sub> коливався від 2,1 мг/дм<sup>3</sup> – до 9,2 мг/дм<sup>3</sup>. Найвищі значення БСК були зафіксовані 5 червня у пункті м.Ізмаїл (БСК<sub>5</sub> - 6,1 мг/дм<sup>3</sup>, БСК<sub>20</sub> - 9,2 мг/дм<sup>3</sup>), найвищі значення ОП (5,9 мг/дм<sup>3</sup>) – у березні у пункті м.Вилкове. Максимальні значення фенолів (0,003 мг/дм<sup>3</sup>) та заліза (0,205 мг/дм<sup>3</sup>) було зафіксовано у квітні у пункті м.Ізмаїл.

У порівнянні з минулим роком, на українській частині нижнього Дунаю зросли показники кольоровості, азоту амонійного, заліза, цинку.

Активність радіонуклідів цезію-137 (за інформацією лабораторії БУВР р.Південний Буг) у 2018 році у пробах води нижнього Дунаю була нижче допустимих рівнів та коливалась від 1,08 п Кі/дм<sup>3</sup> (м. Вилкове, 20.11.2018) до 3,86 п Кі/дм<sup>3</sup> (м. Рені, 06.02.2018).

У 2018 році середньорічна величина мінералізації води на українській частині ріки у порівнянні з 2017 роком не змінилась та становила 346 мг/дм<sup>3</sup>.

### **3.7. Оцінка ґрунтів різних генетичних типів, територій високоцінних ґрунтів, деградованих та забруднених ґрунтів;**

Ґрунтовий покрив в межах проекрованої ділянки характеризується наявністю наступних агропромислових груп ґрунтів:

**74Д** - Чорноземи південні слабозмиті середньосуглинкові

### **3.8. Характеристика територій розташування виробничих та побутових відходів та зон їх впливу.**

Санітарне очищення території забезпечується комунальним підприємством Ізмаїльської міської ради.



Видалення твердих побутових відходів проводиться контейнерним методом. Знешкодження твердих побутових відходів здійснюватиметься на полігоні ТПВ.

### **3.9. Прогнозний розвиток стану довкілля та здоров'я населення за умови відсутності змін**

Колектив авторів припускає, що тенденції зміни стану району та області в цілому притаманні й для населеного пункту й будуть мати наступний розвиток за відсутності змін.

#### **Атмосфера**

За умови відсутності змін, можна передбачати, що тенденція щодо забруднення атмосферного повітря буде зберігатись, тобто забруднення буде лишатися на тому ж рівні.

#### **Кліматичні зміни**

Кліматичні зміни, зокрема підвищення середньої та пікової температур повітря, нестійкі зміни кількості атмосферних опадів будуть мати місце й надалі. Кліматичні зміни процес масштабний та всеохоплюючий і ймовірно з бігом часу кліматичні зміни прискорюватимуться.

#### **Водний басейн**

Поводження з водними ресурсами ймовірно лишатиметься на тому ж рівні що й зараз, тобто використання вторинної води не впровадитиметься, потужність ОС лишатиметься умовно постійною

#### **Ґрунти**

Стан ґрунтів залишатиметься без змін.

#### **Біорізноманіття**

Біорізноманіття лишатиметься без змін

#### **Здоров'я населення**

Стан здоров'я населення буде лишатися без суттєвих змін.

#### **Соціально-економічний стан**

Соціально-економічний стан, буде лишатися на існуючому рівні за умови відсутності змін. Враховуючи зниження економічної активності в регіоні, зокрема суттєве зменшення вантажо-потоків в тому числі й у портах, соціально-економічний розвиток буде лишатись на існуючому низькому рівні, що викликатиме соціальні процеси, зокрема міграційні.

## **4. Характеристика стану довкілля, умов життєдіяльності та стану здоров'я населення на територіях, які ймовірно зазнають впливу.**

Виконання детального плану території не передбачає впливу на інші території, окрім територія виконання (з врахуванням встановленої СЗЗ).



## 5. Екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з природоохоронним статусом.

Таблиця 6

Екологічна проблема місцевості (включаючи здоров'я населення)	Чинники що спричиняють проблему
<b>Атмосферне повітря</b>	
Забруднення повітря пилом	Провадження планової діяльності, зокрема перевантаження та подальше вивезення вантажів
Забруднення повітря відпрацьованими газами вантажного транспорту	
Акустичне забруднення	
<b>Кліматичні зміни</b>	
Викиди парникових газів	Провадження планової діяльності, зокрема робота технологічного обладнання та транспорту
<b>Ґрунти</b>	
Зняття поверхневого шару ґрунту	Проведення будівельних робіт
Зменшення площі природнього водопоглинення	Збільшення площі забудови та облаштування доріг з твердим покриттям
<b>Водні ресурси</b>	
Збільшення обсягу поверхневого стоку	Збільшення площі забудови та облаштування доріг з твердим покриттям
<b>Здоров'я населення</b>	
Не очікується виникнення проблем	
<b>Соціально-економічний стан</b>	
Не очікується виникнення проблем	

## 5.1. SWOT- аналіз території виконання ДДП з огляду на можливості сталого розвитку

Таблиця 7

Внутрішні фактори	
Сильні	Слабкі
Географічне розташування сприятливе для виду діяльності СПТР Ізмайльського району передбачене провадження планованої діяльності Близькість до м. Ізмаїл Розвинена транспортна інфраструктура	Не визначені
Зовнішні фактори	
Можливості	Ризики
Розвиток планової діяльності Соціально-економічний розвиток суб-регіону Створення робочих місць та збільшення надходжень до бюджету	Порушення при виконанні планувальних рішень

## 6. 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

Зростання населення Землі та розвиток індустріального виробництва у світі призводить до погіршення стану довкілля, зокрема забруднення атмосферного повітря, виснаженню ґрунтів та джерел постачання водних ресурсів, що, в свою чергу, призводить до глобальних змін клімату. Для запобігання цьому у 1997 році було прийнято Кіотський протокол, до якого (оновлена редакція від 14.01.2001) приєдналися 186 країн, які є відповідальними за майже дві третини викидів парникових газів у світі. Ключові засади прийнятого протоколу були імplementовані в законодавчі акти країн-учасниць, та стали обов'язковими до виконання.

Проект детального плану території виконано з дотриманням чинного законодавства та державних будівельних норм, зокрема враховані вимоги:

- Закону України «Основи законодавства України про охорону здоров'я»;
- Закону України «Про атмосферне повітря»;
- Закону України «Про охорону навколишнього середовища»;
- Закону України «Про природно-заповідний фонд»;

- Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»;
- Водного кодексу України;
- Земельного кодексу України,

та інших законів, постанов та наказів.

Екологічні та інші обмеження виконання детального плану території та провадження планованої діяльності встановлюються згідно вимог чинного законодавства України, зокрема Законів України:

- «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- «Про оцінку впливу на довкілля»;
- «Про охорону земель»;
- «Про охорону атмосферного повітря»;
- «Про відходи»;
- «Про природно-заповідний фонд України»;
- «Про тваринний світ»;
- «Про рослинний світ»;
- «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення», «Про затвердження державних санітарних правил та норм захисту населення від впливу електромагнітного випромінювання», Водного, Земельного, Лісового кодексів України та інших.

Обмеженнями впливу на ґрунти і рослинний світ є: законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного світу, запобігання небажаним змінам ґрунтів і природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності. Санітарно-епідеміологічне обмеження встановлюється за нормативами ГДР шумового впливу та напруженості, обмеження щодо утримання зелених насаджень.

Передбачено максимальне збереження природного ландшафту. Передбачено проведення досліджень характеристик води та ґрунту.

Забезпечення наявності законодавчо встановлених СЗЗ щодо об'єктів, розміщення та експлуатація яких передбачає необхідність їх утворення.

Передбачено організацію системи збору, очищення та відведення дощових стоків, реконструкцію системи водовідведення господарсько-побутових стоків.

Передбачено організацію системи роздільного збору відходів і їх своєчасного видалення, будівництво сміттесортувальної станції та загальне впорядкування території.

## 7. Опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;

### 7.1. Аналіз ймовірного впливу в разі виконання ДДП

Таблиця 8

Сфера впливу	Опис ймовірного впливу	Характер впливу	Заходи щодо зменшення шкідливого впливу	Враховано у ДПТ
1	2	3	4	5
<b>атмосфера</b>	Забруднення повітря відпрацьованими газами транспортних засобів та пилом	- ПВ	Встановлення обладнання по очистці викидів Озеленення	-
<b>клімат</b>	Викиди парникових газів	- ПВ	Озеленення	-
<b>водний басейн</b>	Збільшення обсягу поверхневого стоку; Забруднення під час будівельних робіт	- ПВ	Облаштування системи відведення та очищення поверхневого стоку	-
<b>грунти</b>	Забруднення ґрунту поверхневим стоком Пошкодження під час будівництва	- ТВ	Облаштування системи відведення та очищення поверхневого стоку	-
<b>біорізноманіття</b>	Видалення рослинності, зокрема дерев, що потрапляють до місць розташування площадок	- ТВ	Озеленення, компенсація видалених дерев	-
<b>здоров'я населення</b>	Не очікується прямого впливу з врахуванням ймовірного впливу на довкілля та місцем розташування ділянки	0	-	-
<b>соціально-економічна сфера</b>	Позитивний вплив, створення тимчасових та постійних робочих місць, збільшення надходжень до бюджету, зміцнення спроможності місцевої громади.	+ ПВ	-	-

<sup>1</sup>Планувальні рішення дії передбачають два етапи реалізації, а саме будівництво та подальше використання за призначенням. Вплив на довкілля під час будівництва передбачається однотипний, має тимчасові прояви та не лишає наслідків ані для стану навколишнього середовища ані здоров'я населення за дотримання норм та правил роботи під час будівництва. Пом'якшуючі та запобіжні заходи щодо впливу на довкілля розробляються на стадії робочого проекту.

**Очікуваний вплив на довкілля під час  
будівництва та проведення робіт з благоустрою**

Таблиця 9

Сфера впливу	Очікуваний вплив	Пом'якшувальні заходи
<b>атмосфера</b>	Забруднення повітря пилом, шумом, відпрацьованими газами від роботи технологічного устаткування	Дотримання захисних зон та правил безпеки при проведенні будівельних та монтажних робіт
<b>кліматичні зміни</b>	Тимчасовий негативний вплив за рахунок викидів парникових газів	Збільшення озеленення для нейтралізації парникових газів
<b>водний басейн</b>	Тимчасове забруднення під час будівництва гідротехнічних споруд та берегоукріплення	Дотримання норм та правил проведення робіт
<b>грунти</b>	Деградація ґрунтів від механічного пошкодження; Забруднення ґрунтів фрагментами відходів будівництва	Дотримання норм та правил при використанні техніки; Своєчасне вивезення будівельних відходів та сміття
<b>біорізноманіття</b>	Не очікується	Не очікується
<b>здоров'я населення</b>	Прямого впливу при дотримання норм та правил не очікується	Дотримання норма та правил в процес будівництва
<b>соціально-економічна сфера</b>	Створення робочих місць на період будівництва; Збільшення надходжень до бюджету	-

З наведеного аналізу видно, що виконання детального плану території вчинятиме помірний шкідливий вплив на довкілля в межах проектованої ділянки, який буде мати прояв у вигляді забруднення атмосферного повітря під час будівництва та провадження планової діяльності.

Основними наслідками впровадження змін будуть:

- Забруднення атмосферного повітря що буде компенсовано природоохоронними заходами<sup>2</sup>;
- Створення додаткових робочих місць (постійних та тимчасових);
- Збільшення надходжень до бюджету різних рівнів;
- Підвищення інвестиційної привабливості порту, міста та району.

## 7.2. Аналіз ймовірних наслідків негативного впливу у коротко-; середньо- та довгостроковій перспективах, у тому числі тимчасових, постійних, кумулятивних

### Ймовірні наслідки впливу на довкілля у короткостроковій перспективі

Таблиця 10

Сфера спостереження	Опис ймовірних наслідків	Характер впливу	Заходи що пом'якшуватиме негативний вплив	Ймовірність виникнення кумулятивних наслідків
1	2	3	4	5
<b>атмосфера</b>	Тимчасовий негативний вплив за рахунок проведення будівельних робіт та робіт з благоустрою	- ТВ	Дотримання правил виконання робіт та СЗЗ	ні
<b>клімат</b>	Помірний негативний вплив, що буде компенсовано	- ТВ	Зелені насадження	Ні
<b>водний басейн</b>	Не очікується негативного впливу	0	-	Ні
<b>грунти</b>	Тимчасове фрагментарне пошкодження під час будівельних робіт та робіт з благоустрою	- ТВ	Дотримання правил; збереження родючого шару ґрунту	ні
<b>біорізноманіття</b>	Не очікується негативного впливу	0	-	ні
<b>здоров'я населення</b>	Не очікується негативного впливу, за умов отримання правил проведення будівельних робіт	0	-	ні
<b>соціально-економічна сфера</b>	Створення робочих місць (тимчасово на період будівництва); Збільшення надходжень до бюджету	+ ТВ	-	-

### Ймовірні наслідки впливу на довкілля у середньостроковій перспективі

Таблиця 11

1	2	3	4	5
<b>атмосфера</b>	Помірне забруднення в межах встановленої СЗЗ	- ПВ	Збільшення площі зелених насаджень	ні
<b>клімат</b>	Помірний негативний вплив, що компенсується	- ПВ	Збільшення площі зелених насаджень	ні
<b>водний басейн</b>	Не очікується змін;	- ПВ	Використання зворотної води	ні
<b>грунти</b>	Не очікується змін	0		
<b>біорізноманіття</b>	Не очікується змін	0	-	ні
<b>здоров'я населення</b>	Не очікується змін	+ ПВ	-	ні

<b>соціально-економічна сфера</b>	Створення постійних робочих місць; Зростання інвестиційної привабливості; Надходження до бюджету	<b>++ ПВ</b>	-	ні
-----------------------------------	--	------------------	---	----

### Ймовірні наслідки впливу на довкілля у довгостроковій перспективі

Таблиця 12

1	2	3	4	5
<b>атмосфера</b>	Помірне забруднення. Не очікується погіршення загального стану	- ПВ	Збільшення площі зелених насаджень	-
<b>клімат</b>	Помірне забруднення. Не очікується погіршення загального стану	- ПВ	Збільшення площі зелених насаджень	-
<b>водний басейн</b>	Не очікується змін	+ ПВ	-	-
<b>грунти</b>	Не очікується змін	0	-	-
<b>біорізноманіття</b>	Не очікується змін	0	-	-
<b>здоров'я населення</b>	Не очікується змін	0	-	-
<b>соціально-економічна сфера</b>	Зміцнення фінансово-економічної спроможності	<b>++ ПВ</b>	-	-

В короткостроковій перспективі можна очікувати тимчасове погіршення стану атмосферного повітря та ґрунтів за рахунок проведення робіт з будівництва та благоустрою території. Це стає можливим тому, що пом'якшуючі заходи, передбачені проектними рішеннями, не почнуть діяти на момент проведення вищезгаданих робіт. Але це вже буде виправлено в середньостроковій перспективі, коли будівельні роботи будуть завершені, а пом'якшуючі та компенсаційні заходи почнуть діяти.

У довгостроковій перспективі (15-20 років) очікується стабілізація негативного впливу та компенсація його пом'якшуючими заходами. Шкідливий вплив буде компенсовано, що позитивно вплине на стан довкілля.

Вторинними наслідками виконання детального плану території стануть:

- Збільшення валового продукту;
- Збільшення надходжень до бюджету;
- Створення робочих місць

**Синергетичних та кумулятивних наслідків виконання детального плану території не передбачається.**



## 8. Опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності);

Транскордонні наслідки від виконання ДДП не передбачаються. Транскордонні консультації не проводитимуться.

## 9. Заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування;

### Проектні заходи щодо вирішення наявних екологічних проблем територій

Таблиця 13

Екологічна проблема (або проблема пов'язана із здоров'ям населення)	Заходи та проектні рішення проекту ДДП, які вирішують проблему, або зменшують
1	2
Атмосферне повітря	
Забруднення повітря пилом	Озеленення загального користування; Озеленення спеціального призначення; Встановлення СЗЗ.
Забруднення повітря відпрацьованими газами вантажного транспорту	
Акустичне забруднення	
Клімат	
Викиди парникових газів	Озеленення загального користування та спеціального призначення
Водні ресурси	
Забруднення ґрунтових вод та ґрунтів	Облаштування системи відведення та очищення поверхневого стоку
Пошкодження ґрунтів	Збереження родючого шару ґрунту; Облаштування доріг з твердим покриттям

## 9.1. SWOT- аналіз проекту ДДП

Таблиця 14

Внутрішні фактори	
Сильні	Слабкі
Відповідність до положень СПТР Ізмайльського району;	Не виявлені
Зовнішні фактори	
Можливості	Ризики
Подальший економічний розвиток Створення робочих місць Зміцнення добробуту та спроможності громади міста Підвищення інвестиційної привабливості Збільшення обсягу перевезень	Відсутність контролю за ходом виконання планувальних рішень

## 10. Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка;

В якості альтернативи було розглянуто «Нульовий сценарій», тобто відмова від виконання в разі незатвердження проекту детального плану території. Територіальні альтернативи не розглядалися, розташування об'єктів річкового транспорту передбачено СПТР Ізмайльського району. Технологічні альтернативи будуть розглянуті під час виконання процедури оцінки впливу на довкілля (ОВД).

Таблиця 15

Сфера впливу	Альтернатива 1 (виконання ДПТ)	Альтернатива 2 (залишити без змін)
Атмосфера	Забруднення під час будівництва та під час провадження планової діяльності <sup>1</sup>	Без змін
Водні ресурси	Ймовірно – без змін	Без змін
Ґрунти	Пошкодження під час будівництва	Без змін
Біорізноманіття	Ймовірно – без змін	Без змін
Здоров'я населення	Ймовірно – без змін	Без змін
Соціально-економічна сфера	Створення тимчасових та постійних робочих місць; збільшення надходжень до бюджету	Без змін
Умовні недоліки	Збільшення забруднення довкілля, тимчасового та постійного	Без змін
Умовні переваги	Збільшення вантажообігу	Без змін

<sup>1</sup> Показники забруднення всіх сфер довкілля та на всіх етапах реалізації проекту будуть розраховані при виконання оцінки впливу на довкілля (ОВД).

### **10.1.Обґрунтування стратегічного рішення виконання детального плану території.**

**З врахуванням положень СПТР Ізмаїльського району та необхідності соціально-економічного розвитку регіону, пропонується затвердження проекту детального плану території в наданому вигляді.**

### **10.2.Труднощі з якими стикнулись автори звіту під час виконання СЕО**

Під час виконання звіту були виявлені наступні завади та труднощі в різних сферах. Більшою мірою це стосується статистичної інформації та наявності й узгодженості програмних документів стратегічного розвитку, а саме:

- Неточність та неповність статистичних даних що надає управління статистики, за рахунок того, що частина сільських рад об'єдналися у об'єднані територіальні громади та не надають щорічної статистичної звітності. Це трапляється не зважаючи на те, що юридично центр ОТГ лишається сільською радою, а статус ОТГ як одиниці адміністративно-територіального устрою остаточно не визначено законодавством та не зафіксовано;
- Відсутність статистичної інформації, зокрема екологічно спрямованої, для базового рівня самоврядування. Нижчим рівнем деталізації статистичної інформації є район або місто обласного значення.
- Відсутність програмних документів стратегічного розвитку місцевого рівня, окрема стратегії соціально-економічного (або сталого) розвитку, у відповідності до яких повинні розроблятися документи державного планування;
- Неузгодженість стратегічних документів та деяких нормативних актів між собою. Для прикладу: генеральний план розробляється для обґрунтування стратегічних рішень розвитку населеного пункту, не має строку діє (тобто діє безстроково), а техніко-економічні показники розраховуються на період 20 років, в свою чергу стратегія соціально- економічного розвитку, згідно якої повинен розроблятися проект, має термін дії та розробляється на 7 років згідно чинного законодавства;
- Велика кількість одночасно триваючих реформ, завдяки чому приймаються нові нормативно-правові акти, що впливатимуть на виконання проектних рішень.
- Відсутність зазначених перешкод зробила б звіт більш досконалим, але це не вплинуло б на загальну якість виконання та якість оцінки рішень проекту.

## **11. Заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення**

Виконання документа державного планування повинно проходити під контролем органів місцевого самоврядування та громадянськості, для цього у ході періодичного моніторингу пропонуються такі заходи як аналіз якості води та стоків, аналіз забруднення повітря, зокрема акустичного забруднення, аналіз стану ґрунтів та природного середовища, збереження біорізноманіття, з визначенням кількісних та якісних показників і їхньої динаміки. Стан здоров'я населення планується визначати шляхом аналізу статистичних даних.

Дані моніторингу обов'язково оприлюднюються, що допомагає дотримуватись принципу гласності при проведенні стратегічної екологічної оцінки. Також дані моніторингу допомагають приймати ефективні рішення при подальшому проектуванні та визначенні необхідних природоохоронних заходів.

Відповідальним за виконання щорічного моніторингу, оприлюднення даних моніторингу, вибір установи та підрядників для проведення моніторингу є органи місцевого самоврядування, згідно вимог Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»

### **11.1. Мета та методи проведення моніторингу**

Стратегічна екологічна оцінка не завершується після врахування а звіту а продовжується у вигляді моніторингу змін стану довкілля, здоров'я населення, та умов життєдіяльності населення. Мета проведення моніторингу вперш за все виявляти зміни, котрі мають місце в процесі виконання детального плану території, зокрема негативні зміни та потенційно небезпечні сигнали. Виявлення негативного впливу повинно супроводжуватись впровадженням пом'якшуючих заходів з чітким додержанням норм чинного законодавства.

Моніторинг, як комплексний захід спостереження за змінами стану довкілля повинен використовувати всі доступні методи, а саме:

- Аналіз статистичної інформації
- Візуальне спостереження (з фотофіксацією)
- Збір проб, контрольні вимірювання та лабораторні випробування.

Моніторинг стану довкілля це перманентний процес, який триває постійно у різних проявах та на різних ділянках, відображує поточний стан довкілля (включаючи здоров'я та умови життя населення), його зміни та сприяє накопиченню інформації для аналізу і подальшого планування розвитку.

## Заходи та показники моніторингу наслідків виконання ДДП

Таблиця 16

Заходи моніторингу	Показники	Од. Вим.	<sup>1</sup> Метод контролю	Період-сть контролю
1	2	3	4	5
Визначення рівня забруднення атмосферного повітря	<sup>2,3</sup> Фактичний вміст забруднюючих речовин в повітрі робочої зони;	-	КВ	Щорічно; до виконання ДДП
	<sup>2,3</sup> Фактичний вміст забруднюючих речовин в повітрі на межі СЗЗ;	-	КВ	
	Рівень шуму на межі СЗЗ	Дб	КВ	Щорічно
Визначення рівня забруднення поверхневих вод р. Дунай	<sup>2,3</sup> Фактичний вміст забруднюючих речовин в поверхневих водах;	-	Ст; КВ	Щорічно; до виконання ДДП
	Аналіз зміни рівня забруднення	-	-	Щорічно
Наявність зсувів та ерозії	Наявність ерозії та ризику зсувів	-	ВК	6 міс
Визначення площі зелених насаджень	<sup>3</sup> Фактична площа зелених насаджень в межах виконання ДДП	Га	ВК, КВ	6 міс
	Фактична площа зелених насаджень за межами виконання ДДП що компенсовано	Га	ВК, КВ	
	Аналіз відповідності фактичних значень до планувальних рішень ДДП	-	Аналіз, порівняння	

<sup>1</sup>Методи контролю скорочено:

- КВ - контрольні вимірювання
- ВК – візуальний контроль
- Ст – статистичні спостереження, та аналіз статистичних даних

<sup>2</sup>Окремі елементи забруднення (забруднюючі речовини тощо) та одиниці виміру встановлюються за окремим проектом моніторингу, що розроблятиме виконавець моніторингу (спеціалізована установа або організація).

<sup>3</sup>Показник потребує проведення моніторингу на ранніх стадіях виконання ДДП, а саме – після затвердження ДДП та до початку виконання. Результати моніторингу повинно бути оприлюднено у встановленому порядку. Це дозволить розробити цільові значення показників та створить базу для подальшого аналізу змін та наслідків виконання рішень ДДП.

Додатково при проведенні процедури оцінки впливу на довкілля (ОВД) буде визначено показники та порядок проведення після проектного моніторингу стану довкілля. У подальшому – показники та заходи щодо моніторингу буде синхронізовано.

## 12. Висновки та рекомендації

Ключові цілі проекту детального плану території – створення умов для подальшого сталого розвитку території, вирішення соціально-економічних проблем місцевості при збереженні стану довкілля, зокрема запобігання шкідливим наслідкам впливу чинників антропогенного та природнього характеру.

При виконання детального плану та подальшому проведенні планової діяльності планується використовувати сучасне технологічне обладнання з високим рівнем безпеки та запобігання аварійним ситуаціям, конкретні моделі якого будуть визначені на подальших стадіях проектування.

## Перелік джерел посилання

1. Закон України «Про стратегічну екологічну оцінку»
2. Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»
3. Розпорядження КМУ №1272 від 16 грудня 2020 року «Київ
4. Про затвердження Порядку здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення»
5. Закон України «Про засади (стратегію) державної екологічної політики до 2030 року»
6. «Енергетична стратегія України на період до 2035 року “Безпека, енергоефективність, конкурентоспроможність”
7. «Національна стратегія управління відходами в Україні до 2030 року»
8. «Національний план управління відходами до 2030 року»
9. Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»
10. Наказ Мінприроди №296 про застосування методичних рекомендацій зі здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування.
11. Марушевський Г.Б. «Стратегічна екологічна оцінка»
12. Стратегія соціально-економічного розвитку Одеської області до 2027 року
13. Паспорт Одеської області 2018р.
14. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Одеській області у 2017 році (Одеська ОДА)
15. Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Одеській області у 2018 році (Одеська ОДА)
16. Статистичний збірник « Міста та райони Одеської області у 2018 році»
17. Статистичний Щорічник за 2018 рік
18. Кадастрова карта України <https://map.land.gov.ua/kadastrova-karta>



## Додатки

### Додаток А.

Копія рішення про розробку ДДП.

### Додаток Б.

Зауваження (вимоги) стосовно обсягу виконання СЕО від державних адміністрацій, надані в процесі консультацій.

### <sup>1</sup>Додаток В.

Копія повідомлення про оприлюднення проекту документу державного планування та звіту про СЕО

### <sup>2</sup>Додаток Г.

Довідка про врахування зауважень та пропозицій у проекті ДДП та звіті про СЕО (наданих в процесі консультацій та громадського обговорення).

<sup>1</sup> Додається після оприлюднення повідомлення

<sup>2</sup> Додається після завершення громадського обговорення, та отримання зауважень та пропозицій від органів державної влади, що реалізують політику в сфері екології та охорони здоров'я





УКРАЇНА

ІЗМАЇЛЬСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ

## РОЗПОРЯДЖЕННЯ

м. Ізмаїл

«26» лютого 2020

№40/А-2020

Про надання дозволу ТОВ «ДУНАЙ ТРЕЙД»  
на розробку детального плану території земельної ділянки  
орієнтованою площею 13.6 га розташованої в адміністративних  
межах Старонекрасівської сільської ради  
Ізмаїльського району Одеської області  
( за межами населеного пункту) для розміщення  
та експлуатації будівель та річкового транспорту.

Згідно до статей 13, 16, 20 Закону України «Про місцеві державні адміністрації»,  
статей 7, 16, 19, Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», розглянувши  
клопотання ТОВ «ДУНАЙ ТРЕЙД» б/н від 13.02. 2020 року щодо надання дозволу на  
розробку

детального плану території земельної ділянки орієнтованою площею 13.6 га.  
розташованої в адміністративних межах Старонекрасівської сільської ради Ізмаїльського  
району Одеської області ( за межами населеного пункту) для розміщення та експлуатації  
будівель та річкового транспорту.

1. Надати дозвіл ТОВ «ДУНАЙ ТРЕЙД» на розробку детального плану території  
земельної ділянки орієнтованою площею 13.6 га. розташованої в адміністративних межах  
Старонекрасівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області ( за межами  
населеного пункту) для розміщення та експлуатації будівель та річкового транспорту.

2. Контроль за виконання даного розпорядження покласти на заступника голови  
Ізмаїльської районної державної адміністрації П.В. Хаджикова

Голова Ізмаїльської  
районної державної адміністрації

Н.І. Тодорова



УКРАЇНА

**ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Канатна, 83, м. Одеса, 65107, тел. (048) 728-35-05

E-mail: [ecolog@odessa.gov.ua](mailto:ecolog@odessa.gov.ua) веб-сайт: <http://ecology.odessa.gov.ua/> Код ЄДРПОУ 38721915

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**Ізмаїльська районна державна  
адміністрація Одеської області,**  
пр. Суворова, 62,  
м. Ізмаїл,  
Одеська область, 68601,  
[rda@izmail.odessa.gov.ua](mailto:rda@izmail.odessa.gov.ua)

Відповідно до листа Ізмаїльської районної державної адміністрації від 17.07.2020 №01/01-18/1320/1393, який надійшов до Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації (далі – Департамент) 03.08.2020, на виконання вимог частин 2 та 6 статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» Департамент розглянув заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування «Детального плану території земельної ділянки, орієнтовною площею 13,6 га, розташованої в адміністративних межах Старонекрасівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області» та в межах компетенції надає наступні зауваження та пропозиції, які необхідно врахувати при складанні звіту про стратегічну екологічну оцінку.

Вимоги до структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку, визначені частиною 2 статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» є обов'язковими.

За результатом розгляду заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки встановлено наступне:

- у п. 9 заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки дату оприлюднення заяви не зазначено, що не дає можливості визначити кінцевий строк подання зауважень та пропозицій громадськості (відповідно до частини п'ятої статті 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» строк громадського обговорення заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки встановлюється замовником і не може становити менш як 15 днів з дня її оприлюднення).

Відповідно до частини 3 статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» у складі містобудівної документації звітом про стратегічну екологічну оцінку для проектів містобудівної документації є розділ «Охорона

ОДЕСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
Департамент екології та природних ресурсів  
3659/05-45/3702 від 17.08.2020



навколишнього природного середовища», який має відповідати вимогам частини 2 цієї статті.

Розроблення детального плану території та звіту про стратегічну екологічну оцінку необхідно здійснювати відповідно до вимог законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про стратегічну екологічну оцінку», ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території», ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій», ДСТУ-Н ББ.1.1-10:2010 «Настанова з виконання розділів «Охорона навколишнього природного середовища» у складі містобудівної документації» та з урахуванням вимог:

- законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про основи містобудування» (розроблення детального плану території здійснювати відповідно до погодженого та затвердженого відповідно до вимог діючого законодавства Схеми планування Ізмаїльського району Одеської області з наданням відповідного викопіювання з нього та приведенням експлікації проєктованих детальним планом об'єктів);
- Закону України «Про екологічну мережу України» (відповідно Регіональної схеми формування екологічної мережі Одеської області, затвердженої рішенням Одеської обласної ради від 20.05.2011 № 136-VI (електронну версію розміщено на офіційній сторінці Департаменту <http://ecology.odessa.gov.ua>); територія Старонекрасівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області входить до складу Нижньо-Дунайського природного коридору Всеєвропейської екологічної мережі, Азово-Чорноморського природного коридору національної екомережі та Нижньо-Дунайського регіонального екологічного коридору. Згідно з частиною 4 статті 15 Закону України «Про екологічну мережу» регіональні та місцеві схеми формування екомережі, програми у сфері формування, збереження та використання екомережі є основою для розроблення усіх видів проєктної документації при здійсненні землеустрою, розробці містобудівної документації, а також здійсненні господарської та іншої діяльності);
- Закону України «Про охорону земель» (у разі наявності сільськогосподарських угідь, необхідно надати інформацію щодо якісної характеристики ґрунтового покриву та дані щодо наявності земель особливо цінного призначення);
- Закону України «Про природно-заповідний фонд України» (територія Старонекрасівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області входить до складу ландшафтного заказника місцевого значення «Лунг», створений рішенням Одеської обласної ради від 09.02.2001 №263-XXIII, статус та межі підтверджено рішенням виконкому Одеської обласної ради народних депутатів від 29.12.2004 №551-IV. Забезпечення режиму охорони та збереження ландшафтного заказника місцевого значення «Лунг» покладено на аграрний рибогосподарський кооператив «Придунайська нива» відповідно до охоронного зобов'язання, зареєстрованого в

Державному управлінні охорони навколишнього природного середовища в Одеській області від 17.03.2005 № ЗМЗланд-37-569. Режим території заказника визначений положенням «Про ландшафтний заказник місцевого значення «Лунг», затвердженим наказом Державного управління охорони навколишнього природного середовища в Одеській області від 27.10.2010 №85. Проект землеустрою з організації та встановлення меж ландшафтного заказника місцевого значення «Лунг» затверджено розпорядженням Ізмаїльської районної державної адміністрації Одеської області від 25.11.2010 №256/2009 «Про затвердження проекту землеустрою з організації та встановлення меж території об'єкту природно – заповідного фонду Ізмаїльського району» на території Старонекрасівської, Багатянської, Кислицької сільських рад Ізмаїльського району Одеської області);

- Земельного, Водного та Лісового кодексів України;
- Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;
- Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- Закону України «Про відходи»;
- Закону України «Про рослинний світ»;
- Закону України «Про тваринний світ»;
- при проектуванні інженерних мереж та споруд забезпечити дотримання вимог ДБН В.2.5-74:2013 «Водопостачання. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», ДБН В.2.5-75:2013 «Каналізація. Зовнішні мережі та споруди. Основні положення проектування», ДСТУ-Н Б В.2.5-61:2012 «Настанова з улаштування систем поверхневого водовідведення» (у тому числі щодо проведення розрахунку водопостачання та водовідведення, влаштування очисних споруд виробничих, господарсько-побутових стоків, дощової каналізації тощо);
- навести опис технологічного процесу планованої діяльності із зазначенням усіх чинників впливу на навколишнє середовище, у тому числі на здоров'я населення, з урахуванням кумулятивних ефектів, технічних рішень, спрямованих на усунення чи зменшення шкідливих впливів, у тому числі, заходи щодо запобігання або зменшення надходження у навколишнє середовище забруднюючих речовин, стоків, запахів, шумів, попередження виснаження поверхневих і підземних водних ресурсів;
- деталізувати інформацію щодо поводження з відходами, а саме: привести розрахунки утворення відходів із визначенням місць їх тимчасового розміщення та подальшого поводження з ними (якісні та кількісні характеристики відходів, що утворюються під час реалізації діяльності на усіх етапах); організації роздільного збирання корисних компонентів відходів, у тому числі твердих побутових відходів;

- включення до звіту про стратегічну екологічну оцінку інформації про розглянуті виправдані альтернативи та обґрунтування їх вибору, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено (вимоги статей 10, 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку»).

Звертаємо особливу увагу, до звіту про стратегічну екологічну оцінку необхідно включити інформацію про те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля.

Директор



Алан ДЖІОЄВ





МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ  
УКРАЇНИ

(МІНДОВКІЛЛЯ)

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00; 206-31-15;

факс: (044) 206-31-07, Е-таїл: [info@minpriroda.gov.ua](mailto:info@minpriroda.gov.ua), ідентифікаційний код 43672853

На №01101-18/2093 від 13.11.2020

**Ізмаїльська районна державна  
адміністрація**

г-р. Суворова, 62, м. Ізмаїл,  
Одеська область, 68601

Про стратегічну екологічну оцінку

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України розглянуло проект детального плану території земельної ділянки орієнтовною площею 13,6 га, розташованої в адміністративних межах Старонекрасівської сільської ради Ізмаїльського району Одеської області (за межами населеного пункту) для розміщення та експлуатації будівель річкового транспорту (далі - Проект), звіт про стратегічну екологічну оцінку (далі - Звіт) та пропонує їх доопрацювати, з урахуванням наступного.

На підставі наданої інформації зроблено висновки, що аналіз впливу Проекту на клімат, передбачений пунктом 2 статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку», проведено частково.

Рекомендуємо переглянути Проект та Звіт, розглянувши варіанти рішень, які зменшують викиди парникових газів, збільшують потенціал поглинання парникових газів та сприяють адаптації території до негативних наслідків зміни клімату. При цьому рекомендуємо використовувати документ Міністерства енергетики та захисту довкілля України від 03.03.2020 року № 26/1.4-11.3-5650 «Рекомендації щодо включення кліматичних питань до документів державного планування» ([Бйр§://теш.фОУ.иа/пе\У5/34766.Бі:т1](http://tsh.gov.ua/pu/U5/34766.Bi:t1)).

У розділі 10 «Обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка» розглянуто лише одну альтернативу, а саме нульовий сценарій.

Ураховуючи зазначене такий підхід не дозволить виконати норму частини 6 статті 13 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» (далі - Закон) відповідно до якої замовник у довідці про консультації обґрунтовує обрання саме цього документа державного планування у тому вигляді, в якому він запропонований до затвердження, серед інших виправданих альтернатив,



**№X до розгляду.**

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України  
№25/5-21/12640-20 від 29.12.2020  
КЕП: Хорев М. Ю. 29.12.2020 12:01  
58E209E7P900307B04000000BP902P002B718600

**ізмаїльська районна  
державна адміністрація**

ВХІД N5

«Ж»--.12/..

У розділі 11 «Заходи щодо запровадження процедури моніторингу стану довкілля» мають бути наведені показники не моніторингу стану довкілля, а моніторингу наслідків виконання Проекту для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Також просимо урахувати, що у цьому розділі інформація про заходи, передбачені для здійснення моніторингу, має бути приведена у відповідність до вимог Порядку 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 р. № 1272.

Зазначене дозволить замовнику виконати вимогу статті 17 Закону, а саме один раз на рік оприлюднювати результати моніторингу 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, вживати заходів для їх усунення.

У звіті має бути інформація про ймовірні транскордонні наслідки виконання Проекту для довкілля, у тому числі для здоров'я населення чи про їх відсутність.

Насамкінець нагадуємо, що замовник має забезпечити інформування про затвердження Проекту відповідно до вимог статті 16 Закону.

**Заступник Міністра**



**Михайло ХОРОВ**

У розділі 11 «Заходи щодо запровадження процедури моніторингу стану довкілля» мають бути наведені показники не моніторингу стану довкілля, а моніторингу наслідків виконання Проекту для довкілля, у тому числі для здоров'я населення.

Також просимо урахувати, що у цьому розділі інформація про заходи, передбачені для здійснення моніторингу, має бути приведена у відповідність до вимог Порядку 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 р. № 1272.

Зазначене дозволить замовнику виконати вимогу статті 17 Закону, а саме один раз на рік оприлюднювати результати моніторингу 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, вживати заходів для їх усунення.

У звіті має бути інформація про ймовірні транскордонні наслідки виконання Проекту для довкілля, у тому числі для здоров'я населення чи про їх відсутність.

Насамкінець нагадуємо, що замовник має забезпечити інформування про затвердження Проекту відповідно до вимог статті 16 Закону.

/A? ч-\\.

Заступник Міністра /[Šĩ( " 1 ' V Михайло ХОРЄВ

" • \_\_\_\_\_ ^ у'