



УКРАЇНА

ВИКОНАВЧИЙ ОРГАН КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
(КИЇВСЬКА МІСЬКА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ)

ДЕПАРТАМЕНТ ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА
АДАПТАЦІЇ ДО ЗМІНИ КЛІМАТУ

вул. Турівська, 28, м. Київ, 04080 приймальня (044) 366 64 10, (044) 366 64 11 E-mail: ecology@kyivcity.gov.ua
Контактний центр міста (044) 15 51 Код ЄДРПОУ 41819431

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі
з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на
довкілля)

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**

«ГРАН ДЕ МАРІН»

код ЄДРПОУ 42662149

02095, м. Київ, вул. Княжий Затон, буд. 9-
А, офіс 369

(заявник та його адреса)

27.06.2024

(дата видачі)

077-3719

(номер висновку)

7845 (202112109106)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на
довкілля планованої діяльності)

077-3720 від 27.06.2024

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: «Реконструкція оголовків колекторів та берегоукріплення затоки р. Дніпро в межах від вулиці Іжевська до проспекту Миколи Бажана у Дарницькому районі м. Києва», встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 13.12.2021 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля – 202112109106), 02.05.2024 до Реєстру справ ОВД

на онлайн-платформі ЕкоСистема (далі – Реєстр) внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД) та розміщено оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД (далі – Оголошення) та Відомості, що підтверджують факт оприлюднення Оголошення (номер справи 7845 (202112109106));

з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності до територіального уповноваженого органу не надходили;

З 29 липня 2023 року набрав чинності пункт 22 статті 17 «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», який врегульовує питання проведення громадських слухань на період дії воєнного стану, а саме: у період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

Громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулися 30 травня 2024 року о 10:00 годині у режимі відеоконференції.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Відповідно до Звіту з ОВД планована діяльність полягає в проведенні реконструкції оголовків колекторів та берегоукріплення затоки р. Дніпро в межах від вулиці Іжевська до проспекту Миколи Бажана у Дарницькому районі м. Києва. З метою забезпечення стабілізації берегової лінії, поліпшення екологічного стану території та водойми, проектними рішеннями передбачається реконструкція оголовків зливових вод, інженерна підготовка (берегоукріплення), впорядкування мілководь акваторії водойми.

Роботи проводяться на землях водного фонду в прибережній зоні затоки р. Дніпро в Дарницькому районі міста Києва.

КП «Київтранспарксервіс» надав ТОВ «ГРАН ДЕ МАРІН» в користування майданчик для паркування транспортних засобів на 29 м/м за адресою: м. Київ, Дарницький район, набережна Дніпровська, 22-в, в межах III територіальної зони паркування м. Києва, відповідно до умов договору ДНП-2019-02/02 від 05.02.2019.

Басейновим управлінням водних ресурсів середнього Дніпра були надані технічні умови ТОВ «ГРАН ДЕ МАРІН» щодо реконструкції оголовків колекторів та берегоукріплення затоки р. Дніпро в межах від вулиці Іжевська до проспекту Миколи Бажана від 19.05.2021.

Передбачається виділення трьох пускових комплексів:

– I пусковий комплекс – берегоукріплення вертикального типу (підпірна стінка), сходи №1;

– II пусковий комплекс – реконструкція оголовку та подовження колектору, сходи №2;

– III пусковий комплекс – берегоукріплення укісного типу, сходи №3, сходи (місця) для сидіння.

Загальна тривалість будівництва з врахуванням підготовчого періоду становить 35,0 місяців.

При проведенні планованої діяльності передбачається виконання наступних робіт:

I пусковий комплекс:

- винесення споруди в натуру;
- влаштування котловану під встановлення блоків;
- відсіпання щебеневої підготовки;
- влаштування ОГ та ИСА блоків;
- влаштування щебеневої призми до проєктних відміток;
- влаштування геотекстилю;
- влаштування засипки піщаним ґрунтом до відмітки 98,30 мБС;
- влаштування шапкової балки;
- влаштування котловану під встановлення габіонів;
- відсіпання щебеневої підготовки;
- влаштування габіонів;
- влаштування монолітних залізобетонних сходів №1.

II пусковий комплекс:

- винесення споруди в натуру;
- занурення шпунтових паль;
- влаштування котловану під щебневий фільтр;
- влаштування щебеневого фільтру;
- влаштування збірних плит на щебенеvu підготовку;
- влаштування шапкової балки та плити перекриття;
- розчищення дна акваторії перед стінкою;
- формування укосів з піщаного ґрунту вище рівня води;
- кріплення посівом трав по шару рослинного ґрунту;
- покриття пішохідної доріжки плитами типу ФЕМ;
- влаштування сходів з габіонів;
- влаштування монолітних залізобетонних сходів;
- покриття залізобетонних сходів гранітною плиткою;
- влаштування металевого огородження на сходах та на оголовку колектора.

III пусковий комплекс:

- винесення споруди в натуру;
- розчищення дна акваторії до проєктних відміток;
- влаштування котловану під призму;
- влаштування перехідного шару із щебеню;
- влаштування кам'яної призми до проєктних відміток;
- планування та посів трав на укосі;
- влаштування монолітних залізобетонних сходів;
- влаштування котловану під встановлення габіонів;
- відсіпання щебеневої підготовки;

– влаштування габіонів.

При будівництві берегоукріплення слід врахувати наступні розрахункові особливості будівництва:

- укладання ґрунту в зворотну засипку виконувати після виконання робіт по утворенню ґрунтозахисту вертикальної стінки, для забезпечення скидання залишкової води в акваторію через фільтр (пісок та щебінь).

- ущільнення щебеневої та піщаної засипки у надводних насипах слід виконувати ретельно до розрахункової проектної щільності;

- по закінченню робіт з будівництва берегоукріплення, реконструкції оголовка колектора в цілому слід виконати виконавчу топографічну зйомку території та акваторії в межах виконання робіт.

Виконання підготовчих та будівельних робіт проводиться на землях водного фонду та передбачає ряд обмежень відповідно до ст. 89 Водного кодексу України, а саме:

– при обладнанні будівельно-монтажного майданчика передбачити спеціальні зони для технічного устаткування, миття будівельних машин та механізмів. Розміщення цих зон повинно виключити можливість попадання стічних вод, палива, мастил у водний об'єкт, на рослинність;

– заправку механізмів проводити за межами об'єкта будівництва, на спеціалізованих заправних пунктах;

– складування будівельних матеріалів виключно на визначених майданчиках з дотриманням вимог ПБВ та охорони довкілля;

– для запобігання накопичення будівельних відходів необхідно виконувати їх погрузку безпосередньо на автотранспорт з вивезенням згідно з укладеними договорами;

– контейнери для побутових відходів встановлювати на підготовленій ділянці з твердим покриттям з наступним вивезенням їх на полігон ТПВ.

Департамент захисту довкілля та адаптації до зміни клімату виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації)

(уповноважений орган)

з урахуванням Звіту з ОВД «Реконструкція оголовків колекторів та берегоукріплення затоки р. Дніпро в межах від вулиці Іжевська до проспекту Миколи Бажана у Дарницькому районі м. Києва»

(врахування звіту з оцінки впливу на довкілля)

а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку),

вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене

(зайве викреслити)

Відповідно до Звіту з ОВД, очікуються такі впливи на стан компонентів довкілля.

Вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності. При провадженні планованої діяльності значних змін клімату і мікроклімату не передбачається. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів експлуатації планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. Вплив оцінюється як допустимий.

Вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності. При виконанні підготовчих та будівельних робіт організовані джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

При проведенні будівельно-монтажних робіт певне забруднення атмосфери буде пов'язане з експлуатацією будівельної техніки (викиди відпрацьованих газів від двигунів), при перевантажуванні щебеневої та піщаної продукції (викиди пилу неорганічного) та зі зварювальними операціями (викиди зварювального аерозолю та інші).

Тимчасові джерела забруднення атмосфери, діючі тільки на період виконання підготовчих та будівельних робіт (будівельна техніка з двигунами внутрішнього згорання, зварювальні роботи) характеризуються неорганізованим, періодичним і відносно короткочасним характером дії.

Сумарна кількість валових викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при виконанні підготовчих та будівельних робіт наведена в таблиці нижче:

Код	Найменування забруднюючої речовини	ГДК (ОБВР), мг/м ³	Клас небезпеки	Сумарна кількість валових викидів, т			
				1 ПК	2 ПК	3 ПК	Разом
301	Азоту діоксид	0,2	3	0,281	0,108	0,090	0,479
328	Сажа	0,15	3	0,065	0,025	0,021	0,111
330	Ангідрид сірчистий	0,5	3	0,047	0,018	0,015	0,08
337	Вуглецю оксид	5,0	4	0,508	0,194	0,162	0,864
2754	Вуглеводні	1,0	4	0,082	0,031	0,026	0,139
2908	Пил неорганічний	0,3	3	0,066	0,006	0,009	0,081
123	Заліза оксид	0,04	3	0,001	0,0007	0,0006	0,0023
143	Марганець та його сполуки	0,01	2	0,0002	0,00009	0,00008	0,00037
	Всього			1,050	0,383	0,324	1,757

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери виконаний відповідно до «Методика расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятия», ОНД-86 за програмою ЕОЛ 2000 (h).

Відповідно до результатів перевірки доцільності виконання розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосфери при будівництві виявлено, що такий розрахунок доцільно проводити для діоксиду азоту та сажі.

Результати розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері показують, що вклад в існуюче фонове забруднення при проведенні будівельних робіт по азоту діоксиду становить 0,96 ГДК, по сажі – 0,3 ГДК.

Викиди на період будівництва є тимчасовими і обмежуються періодом виконання запроектованих робіт.

На період експлуатації викиди відсутні.

Вплив характеризується як допустимий.

Вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності. На період будівництва передбачено використання водних ресурсів для господарсько-побутових, питних та технічних потреб.

Необхідна кількість води для господарсько-побутових потреб на період будівництва, згідно з проектними даними, становить 25,0 л/людину на добу. Загальна кількість води для господарсько-побутових потреб на весь період будівництва становить 165,38 м³.

Для питних потреб буде використовуватися привізена бутильована вода. Для забезпечення технологічних потреб виконання підготовчих та будівельних робіт на об'єкті (миття коліс автотранспорту, дозавправка систем охолодження транспорту) буде використана привізена технічна вода з розрахунку 2,2 м³/добу. Для мийки коліс автотранспорту застосовується система з замкнутим контуром. Вода використовується багаторазово.

Збір господарсько-побутових стічних вод при будівництві передбачається в санітарно-побутові установки контейнерного типу.

По мірі накопичення стічних вод передбачається їх вивіз спеціалізованим транспортом на очисні споруди для подальшого знешкодження. Знешкодження усіх стічних вод буде виконуватись на очисних спорудах у відповідності з укладеними договорами, що виключить забруднення водного середовища неочищеними або недостатньо очищеними стічними водами.

Згідно з ст. 86 Водного кодексу України на землях водного фонду можуть проводитись роботи пов'язані з будівництвом гідротехнічних споруд. Відповідно до ст. 89 Водного кодексу України у прибережних захисних смугах дозволяються реконструкція, реставрація та капітальний ремонт існуючих об'єктів. Таким чином, проведення запроектованих робіт не порушує вимог Водного кодексу України.

Проведення будівельних робіт призведе до збільшення каламутності води та концентрацій завислих речовин в товщі води.

Площа з тимчасовим впливом, площа розчищення акваторії становить 1526,4 м².

Виходячи з проектних рішень та рибогосподарського значення затоки річки Дніпро (ділянки Канівського водосховища), внаслідок проведення робіт з реконструкції оголовків колекторів та берегоукріплення затоки в межах від вулиці Іжевська до проспекту Миколи Бажана у Дарницькому районі міста Києва, збитки іхтіофауні водойми будуть нанесені внаслідок тимчасової втрати кормової бази риби та потенційних нерестових площ в місцях виконання розчищення дна водойми та виконання укріплення дна щебенем, а також постійної втрати кормової бази риби та нерестових площ внаслідок вилучення

частин акваторії водойми, що буде спричинене упорядкуванням берегової лінії внаслідок будівництва берегоукріплень різних типів.

По закінченню будівельних робіт, через певний проміжок часу, буде спостерігатись відновлення кормової бази риб, нагульних та нерестових площ на ділянках виконання робіт з тимчасовим впливом від їх виконання. Ділянки, з постійним статусом впливу від виконання будівельних робіт назавжди будуть вилучені з рибогосподарського використання.

Відновлення планктону для тимчасових збитків відбувається протягом наступного року після закінчення будівництва, тобто термін негативної дії для планктону становить: 3 роки; бентосу – через 2 роки, що пов'язано з необхідністю відновлення природних показників ґрунту дна водойми, тобто термін негативної дії для бентосу становить 4 роки (враховуючи строки проведення будівельних робіт в акваторії водойм).

Час негативного впливу на нерестовища, з урахуванням періоду виконання будівельних робіт, становить 5 років.

Крім негативних наслідків виконання будівельних робіт на іхтіофауну затоки р. Дніпро буде спостерігатись також і позитивні наслідки – збільшення площі акваторії водойми внаслідок упорядкування берегової лінії. Загальна площа утворення нових ділянок акваторії становить 252,3 м². Площа збільшення акваторії водойми є більшою за площу вилучення частини акваторії і тому постійний позитивний вплив від виконання будівельних робіт буде більш значимим для іхтіофауни та кормової бази ділянки водойми в порівнянні з негативним впливом внаслідок вилучення частини акваторії.

Відповідно до Звіту з ОВД при будівництві та експлуатації запроєктованого об'єкта скиди забруднюючих речовин не передбачаються.

Вплив оцінюється як допустимий.

Вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності. Вплив на ґрунт при провадженні планованої діяльності полягатиме у наступному:

- тимчасовому механічному порушенні ґрунтового шару при виконанні земляних робіт;
- можливому локальному забрудненню відходами від будівельної техніки, побутовим сміттям і нафтопродуктами (при недотриманні вимог проєкту).

Вплив на ґрунти має тимчасовий характер – обмежується терміном проведення запроєктованих робіт та розповсюджується на територією провадження планованої діяльності.

При будівельних роботах передбачається виїмка ґрунту в об'ємі 5718,2 м³, в т.ч.: I пусковий комплекс – 3145,0 м³, II пусковий комплекс – 379,0 м³, III пусковий комплекс – 2194,2 м³. Також, при проведенні робіт по III пусковому комплексу передбачається зведення очерету та виїмка ґрунту з корінням очерету в об'ємі 800,0 м³. Весь ґрунт підлягає утилізації шляхом передачі спеціалізованому підприємству згідно з укладеними договорами.

Родючий шар ґрунту на ділянці будівництва відсутній, згідно з результатами інженерно-геологічних вишукувань.

В ході планованої діяльності вплив на геологічне середовище, окрім видалення донних відкладень під час виконання розчищення дна затоки, не виявляється.

Аналіз ґрунту на ділянці провадження планованої діяльності виконаний ТОВ «УКРХІМАНАЛІЗ», відповідно до якого за перевіреними показниками в наданому зразку ґрунту концентрації шкідливих речовин не перевищують допустимих норм.

Здійснення проектованих робіт призведе до стабілізації берегової лінії затоки р. Дніпро на ділянці провадження планованої діяльності та як результат – відсутність втрат ґрунтів. Запобігання процесів розмиву та руйнування, збереження берегової смуги затоки р. Дніпро на ділянці провадження планованої діяльності

Вплив оцінюється як допустимий.

Вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності. Аналіз польових обстежень флори території провадження планованої діяльності показує, що її структура повністю відповідає посттехногенним та урбогенним умовам території.

Береги затоки вкриті заростями дерев та кущів. Вздовж берега відмічаються зарості зануреної та повітряно-водної рослинності, але ступінь заростання повітряно-водною рослинністю невисока (менш ніж 1 %). Дно біля берега вкрито мулом та замуленим піском.

На прибережній території ділянки поширені тварини, що характерні для населених пунктів. За даними контрольних ловів за 2020-2021 рр., в затоці зареєстровано 17 видів риб, що належали до 7 родин.

За результатами оцінки впливу та польових досліджень на території планованої діяльності встановлено:

- на території планованої діяльності спонтанна флора представлена 76 видами рослин;
- на місці планованої діяльності не визначено видів, які потребують охорони на будь-якому рівні;
- на місці планованої діяльності не виділено типів оселищ Смарагдової мережі та не встановлено рідкісних рослинних угруповань, що згадуються в Зеленій книзі України;
- на місці планованої діяльності охоронюваних біотопів і тваринних угруповань не ідентифіковано.

Дані наводяться зі Звіту за результатами оцінки охоронюваних видів рослин і тварин, в тому числі занесених до Червоної книги України, рідкісних тваринних і рослинних угруповань на території планованої діяльності «Реконструкція оголовків колекторів та берегоукріплення затоки р. Дніпро в межах від вулиці Іжевська до проспекту Миколи Бажана у Дарницькому районі м. Києва».

Провадження планованої діяльності не чинитиме негативного впливу на природно-заповідний фонд та Смарагдову мережу у зв'язку з віддаленістю.

В підготовчий період до початку робіт виконуються роботи в частині видалення самосівів зелених насаджень за вимогами ДБН В.2.3-5:2018 «Вулиці та дороги населених пунктів», таблиця 11.1. Видалення зелених насаджень проводиться з дотриманням вимог «Порядок видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 № 1045, «Порядок видалення зелених насаджень на території міста Києва», затвердженого рішенням Київської міської ради 27.10.2011 № 384/6600, ст. 28 Закону України «Про благоустрій населених пунктів».

Характер відновлення прибережних та водних біотопів при виконанні запроектованих робіт визначається ступенем механічного порушення донної основи заплави, ґрунтового прибережного субстрату та часом, що мине після відновлення порушених при виконанні будівельних робіт ділянок.

При проведенні будівельних робіт можливий негативний вплив на тваринний світ, що полягатиме в створенні так званого «фактору турбування», який викликає у тварин стан неспокою і негативно впливає на стан популяцій; в безпосередній втраті можливих середовищ існування; у втраті представників окремих видів.

Для того, щоб уникнути негативного впливу на фауну, роботи необхідно організувати так, щоб забезпечити поступове витіснення мілких тварин за межі території об'єкта; шляхом забезпечення вільного відходу їх на прилеглі до виконання будівельних робіт ділянки.

При здійсненні будівельних робіт з урахуванням усіх захисних заходів даний вплив є короткочасним та обмежується терміном проведення запроектованих робіт.

Проведення планованої діяльності не призведе до антропогенної дії на тваринний світ. В результаті реалізації проекту будуть створені умови для відновлення, існування та розвитку тваринного світу.

Збитки рибному господарству будуть нанесені внаслідок тимчасової втрати кормової бази риб та потенційних нерестових площ в місцях виконання розчищення дна водойми, а також постійної втрати кормової бази риб та нерестових площ внаслідок вилучення частин акваторії водойми, що буде спричинене упорядкуванням берегової лінії внаслідок будівництва берегоукріплень різних типів.

Виконання будівельних робіт не вплине на зимівлю риб внаслідок відсутності зимувальних ям в зоні впливу виконання будівельних робіт згідно з рибогосподарською характеристикою, яка здійснювалася Інститутом рибного господарства.

По закінченню будівельних робіт, через певний проміжок часу, буде спостерігатись відновлення кормової бази риб, нагульних та нерестових площ на ділянках виконання робіт з тимчасовим впливом від їх виконання.

Видалення водної рослинності сприятиме позитивному впливу на біорізноманіття водойми, шляхом покращення умов для їх життєдіяльності. Після розчищення водойми біорізноманіття буде отримувати більше сонячних променів, світла та ультрафіолету. Також підвищиться температура води та

насиченість киснем, що сприятиме існуванню іхтіофауни та її відтворенню. Разом з покращенням умов існування іхтіофауни покращуються умови існування кормових організмів.

Під час експлуатації об'єкта планованої діяльності негативний вплив відсутній.

Вплив на соціальне та техногенне середовище під час провадження планованої діяльності. Оцінка ризиків при впливі будівельних робіт на навколишнє середовище визначалися за фактором забруднення атмосферного повітря. Відповідно до отриманих даних та розрахованих коефіцієнтів, ризик розвитку неканцерогенних ефектів при проведенні будівельних робіт вкрай малий, ризик розвитку канцерогенних ефектів при проведенні будівельних робіт низький – допустимий. Соціальний рівень ризику планованої діяльності характеризується як умовно прийнятний.

Відповідно до ст. 36 Закону України «Про охорону культурної спадщини», у випадку виявлення в процесі проведення земляних робіт об'єктів археологічного або історичного характеру, роботи необхідно припинити до здійснення заходів, що забезпечать збереження пам'яток.

Вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності. При проведенні підготовчих та будівельних робіт акустичне навантаження на межі найближчої житлової забудови не перевищить 54 дБА та буде відбуватися лише в денний період, та не буде перевищувати нормативних значень для прибудинкових територій згідно з додатком № 16 ДСП 173-96. На період експлуатації об'єкта шумового навантаження і впливу на здоров'я людини спостерігатись не буде.

Вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності. Здійснення планованої діяльності не створює радіаційного забруднення та випромінювання. Джерела ультразвуку та іонізуючих випромінювань відсутні.

Управління відходами під час провадження планованої діяльності. Характеристика відходів, які утворюватимуться на період виконання підготовчих та будівельних робіт наведена в таблиці нижче:

Найменування відходів, код згідно з Національним переліком відходів	Ідентифікація відходів	Кількість, т/м ³	Місце тимчасового зберігання	Спосіб утилізації
Відходи процесів зварювання (відпрацьовані електроди), 12 01 13	відходи, що не є небезпечними	0,011 т – I ПК; 0,005 т – II ПК; 0,005 т – III ПК	контейнер	передача спеціалізованому підприємству згідно з укладеними договорами
Абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (матеріали обтиральні), 15 02 02*	небезпечні відходи	0,35 т	контейнер	передача спеціалізованому підприємству згідно з укладеними договорами

Найменування відходів, код згідно з Національним переліком відходів	Ідентифікація відходів	Кількість, т/м ³	Місце тимчасового зберігання	Спосіб утилізації
Відходи процесів зварювання (відпрацьовані електроди), 12 01 13	відходи, що не є небезпечними	0,011 т – I ПК; 0,005 т – II ПК; 0,005 т – III ПК	контейнер	передача спеціалізованому підприємству згідно з укладеними договорами
Змет від прибирання вулиць (сміття від розчищення території) 20 03 03	відходи, що не є небезпечними	6,0 т – I ПК; 6,3 т – III ПК	контейнер/ відкрита площадка	передача спеціалізованому підприємству згідно з укладеними договорами
Бетон (демонтаж існуючого оголовку), 17 01 01	відходи, що не є небезпечними	3,5 м ³ – II ПК	відкрита площадка	передача спеціалізованому підприємству згідно з укладеними договорами
Змішані побутові відходи, 20 03 01	відходи, що не є небезпечними	9,14 т	контейнер	передача спеціалізованому підприємству згідно з укладеними договорами
Ґрунт та каміння інші (грунт виїнятий насухо), 17 05 04	дзеркальний (відходи, що не є небезпечними)	3145,0 м ³ – I ПК; 230,0 м ³ – II ПК; 279,2 м ³ – III ПК	відкрита площадка	передача спеціалізованому підприємству згідно з укладеними договорами
Ґрунт та каміння інші (грунт виїнятий з підводи, очерет та ґрунт з корінням очерету), 17 05 04	дзеркальний (небезпечні відходи)	149,0 м ³ – II ПК; 2715,0 м ³ – III ПК	відкрита площадка	передача спеціалізованому підприємству згідно з укладеними договорами
Інші відходи цієї підгрупи (господарсько-побутові стічні стоки), 20 01 99	відходи, що не є небезпечними	165,38 м ³	санітарно-побутові установки контейнерного типу	передача спеціалізованому підприємству згідно з укладеними договорами
Водні рідкі відходи інші (осад з пункту мийки коліс), 16 10 01*	небезпечні відходи	3,5 т	резервуар	передача спеціалізованому підприємству згідно з укладеними договорами
Водні рідкі відходи інші (рідкі технологічні відходи з пункту мийки коліс), 16 10 01*	небезпечні відходи	11,88 м ³	резервуар	передача спеціалізованому підприємству згідно з укладеними договорами

На період експлуатації утворення відходів не передбачається.

Усі види відходів передбачено зберігати у спеціально обладнаних місцях та своєчасно передавати суб'єктам господарювання у сфері управління відходами з метою збирання, перевезення, оброблення на підставі договору, укладеного відповідно до законодавства.

Водночас, висновком з оцінки впливу на довкілля встановлено відповідні екологічні умови в частині управління відходами відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами».

Вплив можна охарактеризувати як допустимий.

(обґрунтовується допустимість провадження планованої діяльності / обґрунтовується її недопустимість)

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

- видалення самосівів зелених насаджень проводиться з дотриманням вимог «Порядок видалення дерев, кущів, газонів і квітників у населених пунктах», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 01.08.2006 № 1045, «Порядок видалення зелених насаджень на території міста Кисва», затвердженого рішенням Київської міської ради 27.10.2011 № 384/6600, ст. 28 Закону України «Про благоустрій населених пунктів»;

- поводження зі стічними водами під час будівельних робіт здійснювати на підставі договорів із спеціалізованими організаціями та у відповідності до чинного законодавства;

- не допускати потрапляння господарсько-побутових стічних вод у підземні водоносні горизонти;

- забороняється скид стічних вод на рельєф місцевості та у поверхневі водні об'єкти;

- реалізовувати заходи визначені у Звіті з ОВД з метою охорони водного середовища;

- використовувати тільки справну техніку, забороняється робота обладнання у форсованому режимі при проведенні будівельних робіт;

- забороняється використання техніки із підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО і СН;

- у разі виникнення необхідності, ремонтні роботи техніки, обладнання тощо, що передбачені до використання при реалізації планованої діяльності, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях;

- використовувати земельну ділянку в межах вимог та на підставах визначених Земельним кодексом України;

- використовувати земельну ділянку згідно з цільовим призначенням;

- плановану діяльність здійснювати у відповідності до Законів України «Про охорону земель», «Про землеустрій» та згідно з Правилами розроблення робочих проектів землеустрою, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 02.02.2022 № 86;

- користування земельною ділянкою здійснювати лише при наявності документів землекористування та з цільовим призначенням земель;
- реалізовувати заходи, визначені у Звіті з ОВД з охорони земель та ґрунтів;
- не допускати потрапляння в ґрунт нафтопродуктів, паливо-мастильних матеріалів та інших забруднюючих рідин під час проведення будівельних робіт, а у разі надзвичайних ситуацій - забезпечити локалізацію, ліквідацію та відновлення до природного стану ґрунтів;
- у разі протоків нафтопродуктів забезпечити засипання піском з подальшим його збиранням та зберіганням у встановленому місці до моменту передачі спеціалізованому підприємству;
- вживати заходи із недопущення попадання відходів у ґрунт;
- забезпечити дотримання норм ГДК забруднюючих речовин у ґрунті;
- плановану діяльність здійснювати відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- вживати заходи з метою мінімізації викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря;
- не допускати наднормативних, аварійних і залпових викидів забруднюючих речовин та інших шкідливих впливів на навколишнє природне середовище;
- забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки в галузі охорони атмосферного повітря;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ»;
- не перевищувати показники рівнів виробничого шуму та вібрації на межі житлової забудови, встановлених відповідними нормативно-правовими актами та санітарними нормами;
- забезпечити своєчасне проведення планового та попереджувального ремонту обладнання з обов'язковим післяремонтним контролем шумових та вібраційних характеристик;
- вживати заходи щодо зменшення шуму та вібрації;
- управління відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», документів дозвільного характеру та укладених договорів суб'єктами господарювання у сфері управління відходами, у тому числі, з небезпечними;
- забезпечити здійснення діяльності таким чином, щоб запобігати утворенню відходів, зменшувати їх утворення, запобігати їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище;
- не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;

- забезпечити утримання в належному санітарному і технічному стані місць утворення та зберігання відходів, дотримання встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях;
- забезпечити передачу відходів суб'єктам господарювання, які мають дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами на підставі укладених договорів;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до проектних показників визначених в Звіті з ОВД;
- здійснювати будівельно-монтажні роботи відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- реалізація планованої діяльності можлива за умови відповідності будівельним нормам і правилам, містобудівним умовам та обмеженням затвердженим у встановленому законодавством порядку;
- ведення будівельних робіт проводити в суворій відповідності з виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- дотримуватись меж, відведених для виконання будівельних робіт;
- забезпечити дотримання нормативних протипожежних та санітарних відстаней;
- суворо дотримуватись регламенту технологічних процесів та організувати чіткий надійний контроль за технічним станом устаткування;
- своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання, ремонтні роботи проводити з дотриманням інструкцій з техніки безпеки;
- проводити ремонтні роботи техніки, обладнання, що використовуються при реалізації планованої діяльності, відповідно до вимог законодавства України;
- вести постійний контроль і перевірку справності обладнання;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;
- вживати заходів щодо попередження та ліквідації екологічних наслідків аварій та іншого шкідливого впливу на навколишнє природне середовище;
- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з ОВД;
- роботи виконувати у позанерестовий період;
- роботи виконувати суворо у відповідності до технічних умов щодо реконструкції оголовків колекторів та берегоукріплення затоки р. Дніпро в межах від вулиці Іжевська до проспекту Миколи Бажана, виданих Басейновим управлінням водних ресурсів середнього Дніпра від 19.05.2021.
- проводити благоустрій та озеленення території; при плануванні та виконанні озеленення дотримуватись вимог ДБН Б.2.2-5:2011, Правил утримання зелених насаджень у населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства будівництва, архітектури та житлово-комунального господарства України від 10.04.2006 № 105.

- забезпечити реалізацію права населення на вільне безоплатне загальне водокористування в межах території провадження планованої діяльності;
- утримувати територію в належному санітарному стані, у т. ч. дотримуватися режиму обмеженої господарської діяльності прибережної захисної смуги вздовж території планованої діяльності, визначеної ст. 85, 86, 87, 88, 89 Водного кодексу України, ст. 60, 61 Земельного кодексу України;
- дотримуватись вимог ст. ст. 95, 99 Водного кодексу України щодо охорони водних об'єктів, заборони скидання у водні об'єкти відходів тощо;
- гідротехнічні споруди утримувати в належному технічному стані;
- плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 № 379/1404;
- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля».

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

- забезпечити дотримання норм пожежної безпеки відповідно до вимог Кодексу цивільного захисту України, Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 05.03.2015 за № 252/26697 та інших чинних нормативно-правових актів;
- розробити план організаційних заходів щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій, аварій;
- здійснювати організацію навчання персоналу правилам пожежної безпеки на підприємстві;
- періодичний контроль за технічним станом механізмів та обладнання;
- на випадок виникнення аварійної ситуації передбачити ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на локалізацію та ліквідацію виниклої ситуації та недопущення забруднення навколишнього середовища;
- забезпечити наявність чіткого регламенту та необхідної кількості засобів для локалізації та ліквідації, у повному обсязі, з метою мінімізації можливого негативного впливу на навколишнє природне середовище, будь-якої аварійної ситуації;
- при виникненні аварійних та нештатних ситуацій характеристики кількісного та якісного впливу на компоненти довкілля, компенсаційні заходи визначаються у порядку до вимог діючих законодавчих норм та актів;

- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей та системи оповіщення (гучномовці, сирени), телефонний зв'язок, тощо;
- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру;
- дотримуватися вимог законодавства з охорони праці та правил пожежної безпеки;
- у випадку виникнення аварійних ситуацій повідомити про це відповідні органи.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

Умови не встановлюються, так як транскордонний вплив відсутній.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів :**

- здійснювати утримання території планованої діяльності в належному санітарному та екологічному стані;
- сплата відновної вартості, здійснення повноцінної компенсаційної висадки зелених насаджень, що підлягатимуть видаленню, відповідно до матеріалів обстеження зелених насаджень;
- грошове відшкодування збитків рибному господарству (сплатити їх до відповідного фонду охорони навколишнього середовища, з метою здійснення зариблення);
- відшкодування збитків, заподіяних навколишньому середовищу, у разі виникнення аварійної ситуації.
- забезпечувати працівників засобами колективного та індивідуального захисту (спеціальний одяг та взуття), та ефективно їх використання;
- здійснювати організаційні, економічні, екологічні та інші заходи, спрямовані на раціональне використання та охорону земель, їх захист від шкідливого антропогенного впливу;
- забезпечити демонтаж об'єкта планованої діяльності в разі виведення його з експлуатації та припинення реалізації планованої діяльності;
- забезпечити екологічну безпеку, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог природоохоронного законодавства.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

- здійснювати утримання території планованої діяльності в належному санітарному та екологічному стані;
- забезпечувати працівників засобами колективного та індивідуального захисту (спеціальний одяг та взуття) та ефективно їх використання;
- утримувати в належному стані дорожнє покриття та своєчасно проводити ремонт з метою зменшення інфільтрації забруднених

нафтопродуктами поверхневих стічних вод в ґрунти та ґрунтові води, водні об'єкти;

- роботи виконувати у позанерестовий період; послідовність і темпи виконання робіт повинні забезпечити ефективне і безпечне здійснення проєктних рішень планованої діяльності;

- для уникнення негативного впливу на фауну роботи необхідно організувати так, щоб забезпечити поступове витіснення мілких тварин за межі території об'єкту, шляхом забезпечення вільного відходу їх на прилеглі до виконання робіт ділянки;

- не допускати у період масового розмноження диких тварин, з 1 квітня до 15 червня, проведення робіт та заходів, які є джерелом підвищеного шуму та неспокою для тварин;

- Передбачити максимальне збереження існуючих зелених насаджень, заходи по захисту від пошкоджень при виконанні будівельних робіт зелених насаджень, які підлягатимуть збереженню відповідно з матеріалами їх обстеження;

- здійснювати організаційні, економічні, екологічні та інші заходи, спрямовані на раціональне використання та охорону земель, їх захист від шкідливого антропогенного впливу;

- забезпечити демонтаж об'єкта планованої діяльності в разі виведення його з експлуатації та припинення реалізації планованої діяльності;

- забезпечити екологічну безпеку, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроєктного моніторингу, а саме:**

- передбачити моніторинг біорізноманіття внаслідок провадження планованої діяльності, в межах території/акваторії, що ймовірно зазнає впливу після закінчення виконання проєктованих робіт;

- гідротехнічні споруди на всіх стадіях їх створення та експлуатації повинні проходити постійні обстеження щодо забезпечення їх безпеки;

- постійний контроль прибережної захисної смуги в межах ділянки провадження планованої діяльності;

Результати післяпроєктного моніторингу (звіти про здійснення післяпроєктного моніторингу) подавати щорічно протягом наступного місяця за звітним до уповноваженого територіального органу, а також забезпечувати їх опублікування на власному вебсайті (у разі наявності) або направляти до органів місцевого самоврядування відповідних адміністративно-територіальних одиниць, що можуть зазнати впливу планованої діяльності для публікації на їх вебсайтах.

Примітка: Якщо під час провадження господарської діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про

проведення такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність - припиненню.

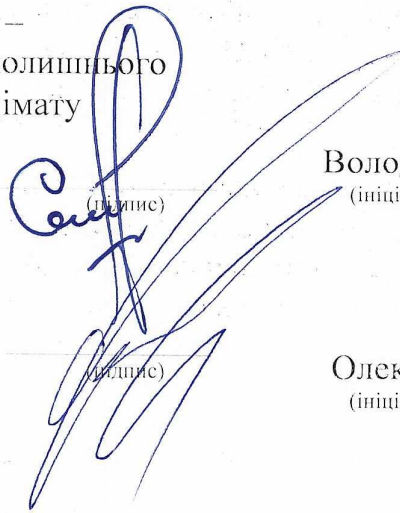
7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проєктування , а саме: відповідно до результатів розгляду Звіту з ОВД здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проєктування не вимагається.**

(вказуються строки та обґрунтовується така вимога)

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про проведення планованої діяльності.

Заступник директора Департаменту –
начальник управління охорони навколишнього
середовища та адаптації до зміни клімату
(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу
на довкілля уповноваженого органу)



Володимир ДУНДАР
(ініціали, прізвище)

Директор Департаменту захисту
довкілля та адаптації до зміни
клімату
(керівник уповноваженого територіального
/заступник керівника уповноваженого
центрального органу)

Олександр ВОЗНИЙ
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля впливає така необхідність.