



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-15,
факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@mepr.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

19.04.2024

(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**

«ВІСТЕРС ЛЕЙН»

код ЄДРПОУ 42967163

вул. Половецька, 2/24, м. Київ, 04107

(заявник та його адреса)

19.04.2024

(дата видачі)

21/01-6262/1

(номер висновку)

6262

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

21/01-6262/2 від 19.04.2024

(номер і дата звіту про громадське
обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Видобування корисних копалин – будівельних пісків
на Вишгородському родовищі в Вишгородському районі Київської області»

**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: планованої діяльності з видобування корисних
копалин – будівельних пісків на Вишгородському родовищі в
Вишгородському районі Київської області, встановлено, що:**

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата
09.11.2023 р. шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність,
яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в
Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) – 6262
(202311211267)), а 04.03.2024 р. до Реєстру внесено звіт з оцінки впливу на

довкілля (далі – Звіт з ОВД) та розміщено оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля було опубліковано в друкованих медіа «Green Post» від 03.11.2023 р. № 155 та «Про вплив на довкілля» від 03.11.2023 р. № 48, а також розміщено на дошці оголошень, підтвердженням чого є фотофіксація;

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

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднено в чотирьох публічних місцях (зокрема, на дошках оголошень органів місцевого самоврядування, об'єктів соціально-культурного призначення, відділень поштового зв'язку, на стаціонарно обладнаних зупинках маршрутних транспортних засобів, у місцях, визначених та обладнаних органами державної влади або органами місцевого самоврядування, та інших місцях масового перебування населення) на території, де планується провадити плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності, підтвердженням чого є фотофіксація;

громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулись 01.04.2024 о 10:00 годині в режимі відеоконференції;

врахування пропозицій та зауважень, що надходили з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД, а також протягом громадського обговорення планованої діяльності після подання Звіту з ОВД, відображено в звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною даного висновку.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Згідно зі Звітом з ОВД, планованою діяльністю передбачається видобування корисних копалин – будівельних пісків на Вишгородському родовищі в Вишгородському районі Київської області.

Відповідно до інформації наданої суб'єктом господарювання, вбачається, що дана процедура з оцінки впливу на довкілля здійснюється з урахуванням екологічних умов встановлених Висновком з оцінки впливу на довкілля від 27.10.2023 №21/01-202361410784/1 виданим Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

Вишгородське родовище будівельних пісків розташоване на відстані близько 1,5 км на південний схід від м. Вишгород Вишгородського району Київської області, в руслі р. Дніпро, у північній частині акваторії Канівського водосховища. На відстані близько 100 м від східної межі родовища розташовані дачні будинки садового товариства «Троянда-2». На південному сході, в місці де р. Десна впадає в р. Дніпро, родовище межує з родовищем пісків «Деснянське-Нижне».

У Звіті з ОВД зазначається, що родовище із заходу, півночі та сходу огинає острів Великий у межах якого розташований об'єкт природно-заповідного фонду «Регіональний ландшафтний парк місцевого значення «Пташиний рай». На північний схід від родовища розташовані острови Пташиний і Вальковський, що також є частиною ландшафтного парку. Гребля Київської гідроелектростанції (ГЕС) розташована на відстані близько 1,1 км на північ від родовища.

Товариство з обмеженою відповідальністю «ВІСТЕРС ЛЕЙН» (далі – ТОВ «ВІСТЕРС ЛЕЙН») має спеціальний дозвіл на користування надрами від 22.02.2023 № 5477 (додаток 2 до Звіту з ОВД) на геологічне вивчення піску в якості будівельної сировини, затвердження запасів ДКЗ України за промисловими категоріями. Площа родовища у межах спеціального дозволу на користування надрами становить 395,5 га (3,955 км²).

У Звіті з ОВД зазначається, що при виконанні геологорозвідувальних робіт за зверненням до Філії «Каскад Київських ГЕС і ГАЕС ПрАТ «Укргідроенерго» керуючись чинним законодавством України та нормативно-правовими актами, у тому числі постановою Кабінету Міністрів України від 31.03.2004 № 416 «Про затвердження Порядку встановлення особливого режиму охорони на території забороненої зони та контрольованої зони гідроелектротехнічних споруд» та актом міжвідомчої комісії з перегляду території забороненої та контрольованої зони гідротехнічних споруд філії «Каскад Київських ГЕС і ГАЕС», затвердженим наказом Міністра енергетики та вугільної промисловості України від 13.12.2012 № 1001 «Про встановлення кордонів» площа Вишгородського родовища була зменшена до 241,48 га (додаток 10 до Звіту з ОВД), у зв'язку із чим встановлюються відповідні екологічні умови.

Географічні координати (у системі координат WGS84) кутових точок родовища піску «Вишгородське» у Вишгородському районі Київської області наведено в таблиці 1.1.1 Звіту з ОВД.

Оглядова карта району робіт наведена на рисунку 1.1.1 Звіту з ОВД.

Ситуаційний план розташування Вишгородського родовища піску наведено на рисунку 1.1.2 Звіту з ОВД.

Для облаштування планованої карти намиву передбачається використання земельної ділянки загальною площею 9,5354 га (кадастровий номер 3221810100:01:243:0201) за адресою: Київська область, Вишгородський район, м. Вишгород, вул. Набережна, 17.

У Звіті з ОВД зазначається, що найближча житлова забудова до планованої карти намиву, розташована в західному напрямку на мінімальній відстані більше 100 м, а максимальна відстань – 350 м (житловий будинок по вул. Глібова м. Вишгород).

Відповідно до інформації наведеної у Звіті з ОВД, в межах охоронних зон об'єктів ПНС «Роса-300» та РЛП «Пташиний рай» роботи проводяться не будуть.

Згідно з інформацією наведеної у Звіті з ОВД, розмір I-го поясу зони санітарної охорони поверхневого водозабору зазначений в звіті про

стратегічну екологічну оцінку документу державного планування «Схема оптимізації, систем водопостачання та водовідведення міста Києва» і складає від точки водозабору в північному напрямку 1000 м та 500 м в південному напрямку. Розташування поясів зон санітарної охорони наведено на рисунку 1.1.5 Звіту з ОВД.

Водночас у Звіті з ОВД зазначається, що межі II поясу зони санітарної охорони поверхневого водозабору визначені постановою Ради Міністрів Української РСР №2 від 8 січня 1991 року, а саме: II пояс охоплює всю акваторію Київського водосховища і дренажного каналу (до автомобільного шляху на с. Осещину), прибережні смуги завширшки 1000 метрів кожна від урізу води при літньо-осінній межні по правому березі до гирла р. Ірпеня, далі завширшки 500 метрів до верхівця водосховища і по всьому його лівому березі, а також водну акваторію і 500-метрові прибережні смуги по обох берегах річок Дніпра, Прип'яті, лівому березі Сожа до кордону з Білоруською РСР, річок Ужа до смт Поліського, Тетерева до смт Іванкова, Ірпеня по всій її довжині

Відповідно до даних Звіту з ОВД, ліцензійна площа ділянки надр Вишгородського родовища не потрапляє в межі II поясу зони санітарної охорони поверхневого водозабору, а в межах I поясу зони санітарної охорони поверхневого водозабору, роботи з видобування проводяться не будуть, у зв'язку із чим встановлюються відповідні екологічні умови у даному висновку.

З інформації наведеної у Звіті з ОВД вбачається, що в межах I поясу зони санітарної охорони поверхневого водозабору та охоронній зоні в 50 м для об'єктів ПНС «Роса-300» та РЛП «Пташиний рай», в яких роботи з видобування проводяться не будуть.

Розташування водогону та його охоронної зони відображене на рисунку 1.1.4 Звіту з ОВД.

Корисна копалина на Вишгородському родовищі представлена сучасними алювіальними русловими пісками (аН) р. Дніпро. Піски залягають субгоризонтально, у вигляді плащоподібного покриву на розмитій поверхні бучацької світи палеогену. Глибина залягання покривлі бучацької серії в районі ділянки складає близько 25,0 м. Розкрита потужність сучасних алювіальних відкладів р. Дніпро в межах родовища досягає 14,9 м.

Балансові запаси будівельних пісків затверджено протоколом ДКЗ України від 23.08.2023 № 5610 (додаток 6 до Звіту з ОВД).

Потужність і морфологія покладів сучасних алювіальних пісків залежить від рельєфу відкладів, що їх підстеляють, а також рельєфу dna річкового русла, тобто поверхні самої корисної копалини, що перекрита товщею води від 1,1 м до 9,5 м, у середньому – 7,0 м у контурі площі ділянки піску «Вишгородська».

Основні проектні техніко-економічні показники промислового освоєння родовища наведено в таблиці 1.3.1 Звіту з ОВД.

Приймається гідромеханізована система розробки родовища із застосуванням плавучого земснаряду з безпосереднім навантажуванням

частини видобутого піску в плавучі транспортні засоби і складування частини піску на тимчасову карту наміву. Основні параметри системи розробки наведено в таблиці 1.3.2 Звіту з ОВД.

Розробка пісків буде здійснюватися плавучими земснарядами НСС 1600/25, земснарядами МЗ-6 та ЛС-27 або їх аналогами, одним уступом на повну глибину залягання покладу корисної копалини з безпосереднім навантаженням видобутого піску в плавучі транспортні засоби або на карту наміву. Характеристики видобувного обладнання наведена в таблиці 1.3.3 Звіту з ОВД.

Видобутий земснарядом пісок складається у гідровідвал (карту наміву), який оточений захисними дамбами згідно вимог ДБН В.2.4-3-2010 «Гідротехнічні, енергетичні та меліоративні системи і споруди, підземні гірничі виробки. Гідротехнічні споруди. Основні положення» та ДБН В.1.1-25-2009 «Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі. Інженерний захист територій та споруд від підтоплення та затоплення». Гідровідвал (карта наміву) розміщений на березі р. Дніпро.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, земельна ділянка під карти наміву, буде використовуватися тільки при наявності договору оренди на земельну ділянку або іншого договору та цільового призначення земельної ділянки допустимого до даного виду діяльності.

У разі відсутності договору оренди на земельну ділянку або іншого договору та цільового призначення земельної ділянки допустимого до даного виду діяльності, видобутий пісок складуватиметься на плавучі транспортні засоби (плоскодонні баржі) для безпосередньої доставки споживачам (склади споживачів піску) – 100%.

Укладання ґрунту в гідровідвал виконується через випуски, що облаштовуються в намівних пульповодах, укладених по гребеню захисних дамб. Відстань між випусками – 25,0 м. Інтенсивність наміву – 0,4 м/добу. Максимальна тривалість безперервного наміву не повинна перевищувати – 24 години. Замив гідровідвалу ведеться від захисних дамб, середній укіс пляжу – 1:100. На водному дзеркалі магістральний пульпопровід встановлюється на понтонах.

На гідровідвалі облаштована водоскидна система, що складається із шандорного колодязя розмірами 1,60x1,60 м із трубчатим стояком і водоскидною трубою діаметром 500 мм, завдовжки 100 м. Для затримки мулових часток ґрунту передбачено освітлення води через муловідстійник, який облаштований на водоскиді із гідровідвалу.

Піщаний матеріал, який безпосередньо доставляється споживачам, транспортується плоскодонними несамохідними баржами 750-2000 т у комплексі з буксирувальним катером. Доставлений пісок перевантажується із баржі на наземні штабелі плавкранами вантажопідйомністю від 5 до 16 т або іншими механізмами гідровигрузки (земснарядом).

Відвантаження піску після зневоднення буде виконуватись з карти наміву навантажувачем/екскаватором в автотранспорт споживачів. У

відповідності з навантаженням під'їзні шляхи відносяться до III категорії, і при їх проектуванні, прийняті наступні нормативи:

- кількість полос руху – 1;
- ширина проїзної частини – 6 м;
- розрахункова швидкість руху – 40 км/год;
- мінімальний радіус кривих – 32 м.

Складу паливо-мастильних матеріалів не передбачається. Ремонт техніки відбуватиметься за межами родовища на ремонтних базах підрядних організацій.

Річне видобування пісків з врахуванням технологічних і експлуатаційних втрат становить 3050,4 тис. м³, з них 3000,0 тис. м³ – річний об'єм товарних пісків. Режим роботи по видобуванню пісків: сезонний при 6-тиденному робочому тижні, тривалість зміни – 8 годин. Розрахунковий строк служби кар'єра становить 5,36 років. Орієнтовна чисельність працюючих на родовищі – 15 осіб.

Дані про продуктивність і режим роботи кар'єру наведені в таблиці 1.3.4 Звіту з ОВД.

Після повного закінчення видобутку корисної копалини на родовищі в акваторії р. Дніпро передбачено збільшення глибини до 15 м. Поверхнева карта намиву після просихання рекультивується, виконується грубе і чистове планування поверхні відвалів та засівання багаторічними травами.

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності

Планована діяльність з видобування корисних копалин – будівельних пісків на Вишгородському родовищі в Вишгородському районі Київської області. Впливу можуть зазнати геологічне, водне, повітряне та соціальне середовища, рослинний і тваринний світ.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, незапланований негативний вплив на навколишнє середовище можливий лише при аварійних ситуаціях. Аварійні ситуації на об'єкті можливі у випадку недотримання технології господарської діяльності, поломки машин і механізмів, при пожежі.

При штатних умовах експлуатації об'єкта господарської діяльності аварійні ситуації не передбачаються. З метою недопущення виникнення аварійних ситуацій Звітом з ОВД передбачено ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на локалізацію та ліквідацію ситуації, а також недопущення забруднення навколишнього природного середовища, впровадження заходів щодо дотримання вимог законодавства про охорону навколишнього природного середовища.

Санітарно-захисна зона для об'єкта визначається у відповідності до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 за № 379/1404.

МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ, враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме те, що:

– **планована діяльність.** Метою планованої діяльності є видобування корисних копалин – будівельних пісків на Вишгородському родовищі в Вишгородському районі Київської області;

– **вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності.** Згідно зі Звітом з ОВД, земельна ділянка, на якій планується проведення видобувних робіт належить до земель водного фонду. Площа ділянки видобування піску – 241,48 га.

Відповідно до Звіту з ОВД, для облаштування планованої карти наміву передбачає використання земельної ділянки загальною площею 9,5354 га (кадастровий номер 3221810100:01:243:0201), за адресою: Київська область, Вишгородський район, м. Вишгород, вул. Набережна, 17. Приблизна площа карти наміву 4,0 га. Інша частина земельної ділянки використовуватися не буде.

Орієнтовне розміщення карти наміву наведено на рисунку 1.1.3 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, екзогенний та ендегенний вплив на ґрунти від планованої діяльності відсутній. Видобування будівельних пісків не пов'язане з процесами, які призводять до забруднення ґрунту на прилеглих до родовища ділянках.

Відповідно до Звіту з ОВД, виїмка продуктивних відкладень впливає на геологічне середовище, що полягає в безповоротному вилученні корисних копалин. Вплив на стан геологічного середовища та надр при розробці родовища буде полягати в зміні ландшафтної характеристики дна р. Дніпро.

Згідно зі Звітом з ОВД, планована діяльність матиме локальний вплив на надра. Реалізація планованої діяльності не призведе до значних змін геологічного середовища, не спричинить розвиток екзогенних геологічних процесів (зсувів, карст, підтоплення, абразія, селі тощо);

– **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності.** Згідно зі Звітом з ОВД, при відпрацюванні родовища джерелами викиду забруднюючих речовин в атмосферу є неорганізоване джерело – кар'єр (джерело № 1) та карта наміву (джерело № 2). Утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферу передбачається від роботи двигунів внутрішнього згорання техніки.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, розкриті породи в межах родовища відсутні. Вплив на атмосферне повітря при підготовчих та будівельних роботах не передбачається.

Ситуаційний план родовища з нанесенням джерел викиду наведено на рисунку 1.5.1 Звіту з ОВД.

Перелік забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферу за період видобування піску наведено в таблиці 1.5.1 Звіту з ОВД.

Сумарна кількість викидів забруднюючих речовин, які викидаються у повітря в процесі розробки родовища та їх характеристики наведено в таблиці 1.5.6 Звіту з ОВД.

Результати визначення доцільності проведення розрахунків розсіювання викидів наведено в таблиці 5.3.2 Звіту з ОВД.

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері наведено в додатку 11 до Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначається, що розрахункові максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин в розрахункових точках на межі найближчої житлової забудови по кожній речовині не перевищують ГДК з урахуванням фонових концентрацій;

– вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, гідрогеологічні умови родовища характеризуються тим, що воно знаходиться в умовах повного затоплення водами Канівського водосховища. По результатам проведених досліджень для ділянки родовища характерні наступні гідродинамічні показники: швидкість течії води в руслі р. Дніпро: межень – 0,1 – 0,3 м/с (біля берега), повінь (1% забезпеченості) – до 2 м/с, розрахункова висота нагонної хвилі 0,45 м. При розробці кар'єру підземні водні горизонти розкриватись не будуть.

Згідно зі Звітом з ОВД, основним впливом від провадження планованої діяльності на водне середовище є замунення водного середовища. Навантаження та пересування транспортних засобів здійснюється протягом усього періоду роботи земснарядів, внаслідок чого за баржею виникає «шлейф» мутності (або пляма каламутності). Виходячи з максимальної ширини скиду 80 м (середня довжина баржі) та отриманої довжини "шлейфу" мутності, яка складає 182,3 м, визначено його площу – 14634,4 м² та об'єм – 43,903,2 м³.

Відповідно до Звіту з ОВД, осадження часток шаром більше 1 мм викликає загибель організмів донного бентосу.

У Звіті з ОВД зазначається, що I пояс зони санітарної охорони поверхневого водозабору становить від точки водозабору в північному напрямку 1000 м та 500 м в південному напрямку. Водночас, вказується, що ліцензійна площа ділянки надр Вишгородського родовища не потрапляє в межі II поясу зони санітарної охорони поверхневого водозабору.

Згідно з інформацією наведеною у Звіті з ОВД, провадження планованої діяльності буде відбуватись з забезпеченням дотримання розмірів I поясу зони санітарної охорони поверхневого водозабору та з урахуванням розміру проектного «шлейфу» мутності.

У Звіті з ОВД зазначається, враховуючи незначну течію у водосховищі, склад ґрунту, тип земснарядів і термін роботи, можна передбачити, що зона підвищеної каламутності у водосховищі буде незначною по площі та

тимчасовою, не буде і вторинного забруднення води іншими речовинами, через їх відсутність в розроблювальному ґрунті.

Згідно зі Звітом з ОВД, на карті наміву влаштовується водоскидний колодязь. Освітлена вода по поздовжнім скидним колекторам буде повертатись у водойму. Після закінчення наміву скидні колектори демонтуються.

Відповідно до Звіту з ОВД, для господарсько-питних цілей на підприємстві планується використовувати привозну воду питної якості. Річна витрата води для санітарно-побутових потреб становить 73,875 м³/рік.

У Звіті з ОВД зазначається, що планована діяльність не передбачає скидання забруднених побутових стічних вод у поверхневі водні об'єкти господарсько-питної, культурно-побутової та рибогосподарської категорій водокористування, а також до підземних водоносних горизонтів. Вплив пов'язаний з проведенням видобувних робіт, очікується тимчасове і часткове забруднення водного середовища зваженими речовинами при розробці піску та піщаної маси;

– вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності. Згідно з листом Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної військової адміністрації від 28.08.2023 № 2712-28.05.3-2023 (додаток 5 до Звіту з ОВД) контур проектованої ділянки з видобутку корисних копалин – будівельних пісків на Вишгородському родовищі межує з регіональним ландшафтним парком «Пташиний рай» (далі – РЛП «Пташиний рай»).

Відповідно до Звіту з ОВД, родовище із заходу, півночі та сходу огинає о. Великий у межах якого розташований РЛП «Пташиний рай». На північний схід від родовища розташовані о. Пташиний та о. Вальковський, що також є частиною регіонального ландшафтного парку.

Локалізація об'єктів природно-заповідного фонду, які розташовані поблизу об'єкту планованої діяльності, наведено на рисунку 3.9.1 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, рослинність у межах локалізації планованої карти наміву відсутня.

Відповідно до Звіту з ОВД, до основних рослинних угруповань, які включені до Зеленої книги України віднесено асоціацію *Querceto (roboris) – Pinetum (sylvestris) daphnosum (cneori)*. Поширення – Київська область.

Згідно зі Звітом з ОВД, територія, яка знаходиться навколо об'єкту планованої діяльності є середовищем існування флори та фауни. Акваторія річки є одним із меридіональних напрямків міграції перелітних птахів, зокрема: лебідь-кликун, лебідь малий, гуска мала та ін.

Ідентифіковані види птахів на точках спостереження та на маршрутних шляхах (червень-серпень, 2023 р.) наведено в таблиці 3.8.1 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, до списку потенційно можливих рідкісних та зникаючих видів рептилій та амфібій належать болотна черепаха європейська

(*Emys orbicularis*), тритон гребінчастий (*Triturus cristatus*) та кумка червоночерева (*Bombina bombina*).

Перелік потенційно можливих основних рідкісних та зникаючих видів рептилій та амфібій наведено в таблиці 3.8.2 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, на прилеглих до планованої діяльності територіях виявлено наступні рідкісні та зникаючі види ентомофауни: озорець-імператор (*Anax imperator*), дукачик непарний (*Lycaena dispar*), плавунець широкий (*Dytiscus latissimus*), плавунець дволінійний (*Graphoderes bilineatus*), стафілін волохатий (*Emus hirtus*). Усі зазначені види включені до Червоної книги України, у тому числі 2 види входять до списку Бернської конвенції.

Ідентифіковані види ентомофауни на точках спостереження та на маршрутних шляхах (червень-липень, 2023 р.) наведено в таблиці 3.8.3 на сторінці 85 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, ідентифіковано 2 види ссавців, які віднесені до рідкісних та зникаючих – бобер європейський (*Castor fiber*), який включений до списку Бернської конвенції та видра річкова (*Lutra lutra*), яка належить до Червоної книги України та Бернської конвенції.

Ідентифіковані види ссавців та місця їх перебування на маршрутних шляхах (станом на червень-липень, 2023 р.) наведено в таблиці 3.8.3 на сторінці 86 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, територія планової діяльності входить до Дніпровського природного екокоридору загальнодержавного значення.

Відповідно до Звіту з ОВД, найближчими об'єктами Смарагдової мережі є «Kyivske Podessennia» (UA0000233) та «Kyivske Reservoir» (UA0000094).

Об'єкти Смарагдової мережі «Kyivske Podessennia» (UA0000233) та «Kyivske Reservoir» (UA0000094) наведено на рисунках 3.9.2, 3.9.3 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, у межах об'єкту Смарагдової мережі «Kyivske Podessennia» (UA0000233) де буде здійснюватися планована діяльність виділено 9 типів середовищ існування, а саме: поверхневі непроточні води; поверхневі текучі води; літоральна зона континентальних поверхневих вод; долинні трясовини; бідні низинні болота та перехідні трясовини; осоки та зарості очерету, переважно без застою води; сухі трав'яні угруповання, рівнинні та низькогірні сінокосні луки; температурні чагарничкові пустища; широколистяні листопадні ліси.

Характеристика рослинних угруповань та видів у розрізі типів середовищ існування та рослинних угруповань і видів об'єкту «Kyivske Podessennia» (UA0000233) наведено в таблиці 3.9.3 Звіту з ОВД.

Польові дослідження щодо ідентифікації рідкісних та зникаючих видів рослин і тварин, занесених до Червоної книги України, рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України у межах «Вишгородського» родовища піску, об'єкту планованої діяльності ТОВ «Вістерс Лейн», наведено в додатку 8 до Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, в басейні Канівського водосховища, за даними офіційного видання Червоної книги України, зафіксовано наявність

представників іхтіофауни, які мають особливий охоронний статус. Серед них: стерлядь, бистрянка російська, марена дніпровська, йорж балона, йорж носар, минь річковий. Дані щодо фіксації зазначених представників на ділянці проведення робіт відсутні, а зазначені таксони зустрічаються загалом в Канівському водосховищі на ділянках, що розташовані вище та нижче за течією, та носять поодинокий характер.

Згідно зі Звітом з ОВД, на окремих ділянках Вишгородського родовища пісків знаходяться нерестовища аборигенних видів риб. Загальна площа нерестовищ в межах родовища складає 1950000 м².

Відповідно до Звіту з ОВД, на території планованої діяльності не спостерігаються розповсюдження зимувальних ям. Карта розповсюдження зимувальних ям наведена на рисунку 1.5.3 Звіту з ОВД.

Згідно з даними наведеними у Звіті з ОВД, проведення робіт не призведе до масштабного зменшення біологічного різноманіття, зниження біологічної продуктивності та маси територій і акваторій, а також погіршення життєвоважливих властивостей природних компонентів біосфери в зоні впливу діяльності.

Відповідно до Звіту з ОВД, основними чинниками впливу на фауну будуть безпосередній забір піску із дна річки, внаслідок чого може поглинатися бентос, зростання рівня каламутності та зменшення площі нерестовищ внаслідок поглиблення дна. Іншим чинником впливу на біоту, зокрема, тваринний світ є дія шуму, який є фактором турбування.

Розділ «Оцінка впливу робіт на стан іхтіофауни і водних біоценозів. Розрахунок вартості компенсаційних заходів» робочого проекту промислової розробки Вишгородського родовища піску у Вишгородському районі Київської області наведено в додатку 7 до Звіту з ОВД;

– вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, значне виділення інертних газів, теплоти і вологи та виникнення мікрокліматичних умов, що сприяють розповсюдженню шкідливих видів фауни і флори при провадженні планованої діяльності не передбачається;

– вплив на соціальне та техногенне середовища під час провадження планованої діяльності. Оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проводиться за розрахунками ризику розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів.

Характеристика ризику розвитку неканцерогенних ефектів наведена в таблиці 5.4.2 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, ризик виникнення шкідливих ефектів розглядають як зневажливо малий.

Відповідно до Звіту з ОВД, канцерогенний ризик планованої діяльності відсутній, оскільки, під час експлуатації техніки та механізмів в навколишнє середовище не будуть виділятися речовини, яким властива канцерогенна дія.

Згідно зі Звітом з ОВД, рівень соціального ризику впродовж життя для даного об'єкту є умовно прийнятним.

Відповідно до Звіту з ОВД, експлуатація устаткування не призведе до негативної дії на стан здоров'я, захворюваність, умови життєдіяльності людей та в цілому на навколишнє соціальне середовище.

Згідно з листом Департаменту культури і туризму Київської обласної військової адміністрації від 31.07.2023 № 365/41.1-№/41.01.01-N/2023 (додаток 9 до Звіту з ОВД) у межах Вишгородського родовища пам'ятки культурної спадщини, не обліковуються, у зв'язку з тим, що дана територія не була обстежена у попередні роки.

Виходячи з вищевикладеного, висновком з ОВД встановлені відповідні екологічні умови;

– вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, на виробничому майданчику шум генерується двигунами і устаткуванням земснарядів. Видобувні роботи проводяться тільки в денний час.

У Звіті з ОВД зазначається, що найменша відстань від межі планованої карти наміву до найближчої житлової забудови (житловий будинок по вул. Глібова м. Вишгород) дорівнює 100 м.

Згідно зі Звітом з ОВД, очікуваний рівень шуму від роботи техніки на відстані найближчої житлової забудови нижче допустимого значення, що становить: від родовища – 35,28 дБА, від карти наміву – 46,62 дБА.

З інформації наведеної у Звіті з ОВД вбачається, що роботи проводитимуться тільки у денний час.

Відповідно до Звіту з ОВД, вібрація виникає внаслідок обертового або поступального руху неврівноважених мас двигуна і механічних систем машин. Технологічні процеси не передбачають значних вібрацій механізмів. Рівні вібрації механізмів не перевищують допустимих нормативних значень;

– вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності. Згідно зі Звітом з ОВД, при провадженні планованої діяльності не передбачається використання обладнання в процесі роботи якого може виділятися променисте або конвективне тепло, відсутні джерела ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань, статичної електрики. Світлове та теплове забруднення не передбачаються.

Відповідно до Звіту з ОВД, корисна копалина по рівню радіоактивності відповідає I класу ($A_{\text{ef}} \leq 370$ Бк/кг) і придатна для використання в усіх видах цивільного і виробничого будівництва без обмежень згідно з НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України».

Результати радіаційної якості корисної копалини (сировини) наведено в таблиці 1.4.2 Звіту з ОВД;

– управління відходами під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, при провадженні планованої діяльності з видобутку будівельних пісків Вишгородського родовища ТОВ «ВІСТЕРС ЛЕЙН» утворюватимуться наступні відходи: ґрунти, забруднені нафтопродуктами та тверді побутові відходи.

У Звіті з ОВД зазначається, що видалення відходів, бункерування технічного флоту паливом та водою на період проведення робіт буде здійснюватися відповідно до розроблених та узгоджених схем у відповідності до вимог чинного законодавства та згідно відповідних договорів із спеціалізованими організаціями.

Згідно зі Звітом з ОВД, відходи експлуатації та обслуговування техніки (відпрацьовані акумуляторні батареї, фільтруючі елементи масляних і повітряних фільтрів відпрацьовані, відпрацьовані мастила, промаслене ганчір'я, шини) не оцінюються, роботи на родовищі виконуються орендованою технікою і силами підрядних організацій, які самі проводять ремонтні роботи і обслуговування обладнання.

Характеристика відходів наведена в таблиці 1.5.7 Звіту з ОВД.

Склад і властивості відходів, що будуть утворюватися при розробці родовища наведено в таблиці 1.5.9 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, тверді побутові відходи, що утворюються в наслідок життєдіяльності персоналу складуватимуться в спеціально обладнані сміттєзбірники (урни та контейнери) для роздільного збору та накопичення сміття на території кар'єру та вивозитимуться на вторинну переробку на спеціалізовані підприємства або на утилізацію на сміттєзвалище твердих побутових відходів,

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:

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (ґрунти та геологічне середовище, атмосферне повітря, водне середовище, рослинний і тваринний світ, природно-заповідний фонд, клімат і мікроклімат, соціальне та техногенне середовища) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим;

за результатами аналізу звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на ґрунти, геологічне та водне середовища. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

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:

– реалізація планованої діяльності можлива виключно в межах скорегованої ліцензійної площі ділянки надр Вишгородського родовища наведених у Звіті з ОВД, а саме з урахуванням виключення:

1) територій Філії «Каскад Київських ГЕС і ГАЕС» (заборонені та контрольовані зони гідроелектротехнічних споруд);

2) зон санітарної охорони водних об'єктів де забороняється реалізація планованої діяльності відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» від 18 грудня 1998 р. № 2024;

3) охоронного цілику розміром не менше 50 м до меж РЛП «Пташиний рай» (в тому числі від островів Пташиний та Вальковський);

– реалізацію планованої діяльності здійснювати з дотриманням вимог Порядку встановлення особливого режиму охорони на території забороненої зони та контрольованої зони гідроелектротехнічних споруд затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 31 березня 2004 р. № 416;

– до початку здійснення видобувних робіт необхідно провести тральні роботи або водолазне обстеження заглиблювальних ділянок з метою виявлення вибухонебезпечних предметів, перешкод, здатних послужити причиною пошкодження технічних засобів і здоров'ю персоналу;

– при виявленні на ділянці видобувних робіт вибухонебезпечних предметів, виділення з ґрунту шкідливих для організму людини газів, роботи негайно припинити до ліквідації джерел небезпеки і отримання дозволу від відповідних органів;

– реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного кодексу України та Кодексу України про надра;

– 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;

– плановану діяльність здійснювати з врахуванням вимог статті 12 Закону України «Про землі енергетики та правовий режим спеціальних зон енергетичних об'єктів»;

– користування земельними ділянками здійснювати лише при наявності документів землекористування та з відповідним цільовим призначенням земель;

– не допускати потрапляння в ґрунт нафтопродуктів, паливо-мастильних матеріалів та інших забруднюючих речовин, а у разі надзвичайних ситуацій –

забезпечити локалізацію, ліквідацію та відновлення до природного стану ґрунтів;

- здійснювати плановану діяльність за наявності та на підставі спеціального дозволу на користування надрами;

- діяльність із видобування корисних копалин здійснювати в межах географічних координат ділянки надр (ліцензійної площі), визначених у спеціальному дозволі на користування надрами;

- дотримуватись вимог раціонального використання природних ресурсів та охорони надр відповідно до статті 56 кодексу України «Про надра»;

- вивезення до місць постійного складування та подальше використання корисної копалини повинно здійснюватися відповідно до вимог законодавства;

- виконувати заходи щодо запобігання або зменшення розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;

- здійснювати геолого-маркшейдерський контроль за експлуатацією родовища, дотримання проєктів і планів ведення гірничих робіт;

- здійснювати заходи для унеможливлення розмиву берегової смуги в районі проведення робіт;

- не допускати просори у лядах ґрунтовідвізних засобів;

- здійснити рекультивацію земель після закінчення провадження планованої діяльності відповідно до діючого законодавства;

- плановану діяльність здійснювати відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

- не перевищувати встановлені гранично допустимі концентрації по основним забруднюючим речовинам на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови;

- вживати заходи з метою мінімізації викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря при провадженні технологічних операцій;

- забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки в галузі охорони атмосферного повітря;

- при виконанні виймально-навантажувальних робіт реалізовувати заходи з пилопридушення;

- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного кодексу України;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до обмежень, встановлених для водоохоронних зон та прибережних захисних смуг поверхневих водних об'єктів;

- не допускати потрапляння у воду нафтопродуктів, паливо-мастильних матеріалів та інших забруднюючих речовин, а у разі надзвичайних ситуацій – забезпечити локалізацію, ліквідацію проливу;

- не здійснювати скид стічних вод на рельєф місцевості та в поверхневі водні об'єкти;

- не допускати потрапляння неочищених стічних вод у підземні водоносні горизонти;
- поводження з господарсько-побутовими стічними водами здійснювати на підставі договорів із спеціалізованими організаціями та у відповідності до чинного законодавства;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Законів України «Про тваринний світ», «Про рослинний світ»;
- забезпечити охорону середовищ існування, умов розмноження і шляхів міграції тварин, зокрема іхтіофауни;
- забезпечити виконання заходів щодо збереження сприятливих умов для існування, відтворення, міграції та зимівлі водних біоресурсів, а також забезпечувати недоторканість ділянок, що становлять особливу цінність для охорони і відтворення водних біоресурсів;
- провадження планованої діяльності здійснювати з урахуванням вимог статті 39 Закону України «Про тваринний світ», зокрема забезпечити дотримання «сезону тиші» у період з 1 квітня до 15 червня шляхом припинення проведення робіт, які є джерелом підвищеного шуму та неспокою тварин;
- термін початку робіт щорічно погоджувати з Управлінням Державного агентства з розвитку меліорації, рибного господарства та продовольчих програм у м. Києві та Київській області з урахуванням заборон та обмежень для нерестового періоду;
- забороняється видобуток корисних копалин у період нересту риб та гніздування птахів;
- забороняється пересування всіх транспортних засобів чи моторних суден у заборонених місцях, у період нересту, на нерестовищах та на зимувальних ямах (за винятком установлених судових ходів);
- провадження планованої діяльності здійснювати з урахуванням вимог статті 27 Закону України «Про рослинний світ»;
- здійснювати організаційні і технічні заходи для запобігання загибелі іхтіофауни під час здійснення виробничих процесів, експлуатації транспортних засобів, проведення різноманітних робіт;
- забезпечити облаштування земснарядів рибозахисними пристроями;
- проводити комплексний екологічний моніторинг, з відшкодуванням збитків, заподіяних навколишньому природному середовищу та водним біоресурсам, за фактично виконаними роботами, що розраховуються в установленому законодавством порядку;
- забезпечити здійснення компенсаційних заходів рибному господарству шляхом штучного відтворення водних біоресурсів;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Закону України «Про Червону книгу України»;
- забезпечити реалізацію заходів з охорони об'єктів Червоної Книги України з урахуванням індивідуальних вимог щодо кожного з видів;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до Закону України «Про природно-заповідний фонд України», Проекту організації та Положень про території та об'єкти природно-заповідного фонду;
- не здійснювати діяльність в межах РЛП «Пташиний рай» та його охоронних зон;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до режиму охорони та використання територій, об'єктів екомережі;
- провадження планованої діяльності здійснювати з урахуванням об'єкту Смарагдової мережі «Kyivske Podessennia» (UA0000233), у відповідності до заборон та обмежень, встановлених для об'єктів та територій Смарагдової мережі;
- при здійсненні планованої діяльності в межах території Смарагдової мережі «Kyivske Podessennia» (UA0000233) забезпечити збереження видів флори і фауни та типів природних оселищ, включених до Резолюції 6, Резолюції 4 Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція);
- у разі виявлення видів флори та фауни, включених до Резолюції 6 (1998) Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (далі – Бернська конвенція) та типів природних оселищ, включених до Резолюції 4 (1996) Бернської конвенції угруповань Зеленої книги України, забезпечити їхнє збереження шляхом розроблення комплексу спеціальних заходів;
- провадження планованої діяльності здійснювати поза межами зимувальних ям;
- не здійснювати плановану діяльність у безпосередній близькості до нерестилищ та місць локалізації рідкісних та зникаючих видів флори і фауни;
- здійснювати роботи з заготівлі піску переважно у центральній частині русла;
- при провадженні планованої діяльності звести до мінімуму порушення мілководдя та прибережних зон;
- для запобігання розмивів берегової лінії, порушень середовищ існування іхтіофауни та прибережної водної рослинності, при видобутку піску дотримуватися захисної берегової смуги розміром 15 метрів;
- не здійснювати рубки зелених насаджень;
- забезпечити дотримання охоронних ділянок для рідкісних та зникаючих видів рослинного і тваринного світу згідно з вимогами наказу Міністерства екології та природних ресурсів України від 29.12.2016 № 557;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Законів України «Про охорону культурної спадщини», «Про охорону археологічної спадщини»;
- якщо під час проведення робіт буде виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, виконавець робіт зобов'язаний зупинити їхнє подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це відповідний орган охорони культурної спадщини. Роботи, що можуть призвести до руйнування,

знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини можуть проводитися тільки після повного дослідження цих об'єктів;

- не перевищувати показників виробничого шуму та вібрації на межі житлової забудови, та на межі санітарно-захисної зони, встановлених нормативно-правовими актами та санітарними нормами;

- вживати заходи, щодо зменшення шуму та вібрації при провадженні планованої діяльності;

- розробку родовища здійснювати у денний час доби;

- забезпечити використання звуко- та віброізолюючих матеріалів на обладнанні;

- управління відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері управління відходами, у тому числі, з небезпечними;

- забезпечити здійснення класифікації відходів, що утворюються на підприємстві відповідно до вимог Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів з урахуванням Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними;

- забезпечити здійснення діяльності підприємства таким чином, щоб запобігати утворенню відходів, зменшувати їх утворення, запобігати їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище;

- забезпечити утримання в належному санітарному і технічному стані місць утворення та зберігання відходів, дотримання встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях;

- не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;

- забезпечити передачу небезпечних 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;

- до початку реалізації діяльності забезпечити укладення договорів зі спеціалізованими організаціями щодо поводження з видаленим очеретом, чагарниками та іншої водної рослинності (у разі їх наявності);

- забезпечити встановлення мобільних (пересувних) санітарно-технічних приладів із герметичними ємностями для збору рідких відходів (біотуалетів) з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;

- забезпечити вивезення рідких відходів санітарно-технічних приладів у відповідності до укладених із спеціалізованими організаціями договорами;

- забезпечити розміщення майданчика для зберігання кар'єрної техніки, а також допоміжного господарства на земельних ділянках лише при наявності документів землекористування або договірній основі;

- проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні

профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів) в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності;

- не використовувати техніку із підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО і СН;

- не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів і установок, у яких вміст забруднюючих речовин у відпрацьованих газах перевищує нормативи або рівні шкідливого впливу фізичних факторів;

- не допускати роботу машин та механізмів на «холостому ходу»;

- не допускати роботу технологічного устаткування у форсованому режимі;

- забезпечити зведення до мінімуму чи припинення роботи спецтехніки в період несприятливих метеорологічних умов у радіусі санітарно-захисної зони;

- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з ОВД;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог чинного законодавства про охорону навколишнього природного середовища;

- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності та з дотриманням усіх документів, у т. ч. документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство регулюють зазначену діяльність;

- здійснювати плановану діяльність з дотриманням Правил судноплавства на внутрішніх водних шляхах України, затверджених наказом Міністерства транспорту України від 16.02.2004 № 91, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 12.07.2004 № 872/9471;

- у разі встановлення факту перевищення щодо будь-якого показника, що контролюється – вжити заходи щодо приведення технологічного процесу до штатного стану, забезпечити невідкладне інформування уповноваженого центрального органу та центрального апарату Держекоінспекції, а також здійснення заходів відповідного реагування;

- 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 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:

- припиняти будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність, несприятливі метеорологічні умови тощо) до приведення технологічного процесу в відповідність до регламентних умов;
- розробити план організаційних заходів щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій, аварій;
- забезпечувати працівників засобами колективного та індивідуального захисту (спеціальний одяг та взуття), а також ефективно їх використання;
- при виникненні аварійних ситуацій під час здійснення операцій з відходами кількісний та якісний склад відходів визначається на місцях, по мірі їх утворення в порядку до вимог діючих законодавчих норм та актів, а з метою ліквідації аварійних розсипів та розливів (у разі виникнення) на підприємстві має передбачатись наявність необхідного обсягу відповідних пакувальних матеріалів та засобів щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій.

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

- підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

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

- здійснювати оплату компенсаційних збитків, нанесених водним ресурсам та біоресурсам, внаслідок проведення робіт по фактично виконаним роботам, а також при аварійних ситуаціях;
- здійснювати оплату компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях;
- своєчасно та в повному обсязі сплачувати обов'язкові екологічні платежі;
- передбачити компенсації за знищення або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України (обрахунки повинна здійснювати відповідна наукова установа), а також за знищення чи погіршення середовища їх перебування (зростання) згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 07.11.2012 р. № 1030 «Про розмір компенсації за незаконне добування, знищення або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України, а також за знищення чи погіршення середовища їх перебування (зростання)».

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;
- запровадити заходи, розробити технологічні рішення щодо зменшення шуму та обсягу відходів, які утворюватимуться;

- утримувати в належному стані дорожнє покриття та своєчасно проводити ремонт з метою зменшення інфільтрації забруднених нафтопродуктами поверхневих стічних вод в ґрунти, ґрунтові води;
- здійснювати організаційні, економічні, екологічні та інші заходи, спрямовані на раціональне використання та охорону земель, їх захист
- від шкідливого антропогенного впливу;
- забезпечувати охорону типових та унікальних природних комплексів
- і об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, рослинних угруповань;
- забезпечити екологічну безпеку, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог чинного законодавства про охорону навколишнього природного середовища.

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

- щопівроку здійснювати маркшейдерський відомчий контроль за правильністю розробки родовища, за виконанням вимог по охороні надр і найбільш повному вилученню з надр корисної копалини, за виконанням заходів, що забезпечують при проведенні гірничих робіт безпечність для життя і здоров'я робітників і охорону об'єктів, споруд від шкідливого впливу цих робіт;
- проводити щоквартальні проміри глибини в місці провадження планованої діяльності;
- щотижня, в період провадження планованої діяльності, здійснювати моніторинг якості води р. Дніпро в контрольних точках на відстанях 183 м та 1000 м від крайніх меж реалізації діяльності вниз за течією;
- щоквартально, в період проведення реалізації планованої діяльності, здійснювати радіаційний контроль води та донних відкладень (мулу) р. Дніпро в контрольних точках на крайніх межах родовища вниз за течією;
- щопівроку здійснювати моніторинг впливу на гідрологічний та гідрохімічний режим р. Дніпро;
- щорічно здійснювати моніторинг впливу на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови;
- щомісяця здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови;
- проводити щорічний радіаційний контроль видобутої сировини на відповідність вимогам НРБУ-97;
- щоквартально здійснювати моніторинг стану берегів на предмет розмиву та руйнування;
- щорічно здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на флору та фауну в межах території провадження планованої діяльності;
- щоквартально під час реалізації планованої діяльності здійснювати моніторинг впливу робіт з розробки родовища на популяції іхтіофауни та інших складових біоценозу р. Дніпро та прилеглої території родовища;

– щорічно проводити моніторинг впливу планованої діяльності на об'єкт Смарагдової мережі «Kyivske Podesennia» (UA0000233) та РЛП «Пташиний Рай».

Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу разом з копіями протоколів лабораторних досліджень параметрів навколишнього середовища, що виконуються в рамках післяпроектного моніторингу чи інших матеріалів, що містять результати досліджень) подавати протягом наступного місяця за звітним до уповноваженого центрального 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. Моніторинг здійснюється щорічно протягом трьох років з моменту початку провадження планованої діяльності.

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 провадження 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 проектування, а саме:**

– здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля для планованої діяльності не передбачається в разі виконання екологічних умов.

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 провадження планованої діяльності.

Директор Департаменту
екологічної оцінки

М.О. Шимкус

Заступник Міністра

О.В. Крамаренко

Підготовлено:

Грицак О.А.

Кухта А.В.

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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