



ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ  
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004; тел. (044) 279-01-58; fax (044) 234-96-15; ел.пошта [eko.koda@ukr.net](mailto:eko.koda@ukr.net); Код ЄДРПОУ 38750794

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

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

ТОВ «Реґіон Буд-2018»,

Код ЄДРПОУ 42740682

вул. Шевченка, буд. 85,

с. Трипілля, Обухівський р-н,

Київська обл., 08722

(заявник та його адреса)

10.08.2020

(дата видачі)

05.1-10/67

(номер висновку)

201912195043

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

05.2-18/74 віз 25.06.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

### ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля  
планованої діяльності «Розробка Північно-Західної ділянки Трипільського родовища пісків»

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності ТОВ «Реґіон Буд-2018», а саме «Розробка Північно-Західної ділянки Трипільського родовища пісків» встановлено, що:

– процедура оцінки впливу на довкілля розпочата 20.12.2019 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) (реєстраційний номер справи 201912195043);

– повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було опубліковано у засобах масової інформації в газеті «АКЦІЯ» від 21.12.2019 № 25(491) та «Обухівський Край» від 20.12.2019 № 95(10171), а

також розміщено на дошках оголошень Трипільської сільської ради Обухівського району Київської області;

– з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації зауваження та пропозиції від громадськості не надходили;

– звіт з оцінки впливу на довкілля та оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля внесено до Реєстру 07.04.2020;

– оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, було опубліковано у засобах масової інформації в газеті «АКЦІЯ» від 04.04.2020 № 7(498) та «Обухівський Край» від 03.04.2020 № 23-24 (10195-10196), а також розміщено на дошках оголошень Трипільської сільської ради Обухівського району Київської області;

– звіт з оцінки впливу на довкілля було розміщено у приміщенні Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації за адресою: 01004, м. Київ, вул. Басейна 1/2-А; ТОВ «Регіон Буд-2018», за адресою: Київська обл., Обухівський р-н, с. Трипілля, вул. Шевченка, буд. 85; Трипільська сільська рада, за адресою: Київська обл., Обухівський р-н, с. Трипілля, вул. Шевченка, буд. 85;

Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень, відображено у звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

#### **Планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності**

Товариство з обмеженою відповідальністю «Регіон Буд-2018» планує розробку Північно-Західної ділянки Трипільського родовища руслових будівельних пісків як окремого об'єкту надрокористування в Обухівському районі Київської області. Ціллю планованої діяльності є видобуток руслових будівельних пісків.

Північно-Західна ділянка Трипільського родовища руслових будівельних пісків розташована в руслі річки Дніпро поблизу с. Трипілля Обухівського району Київської області в акваторії Канівського водосховища.

Родовище знаходиться на відстані приблизно 45 км на південь від м. Київ, найбільш крупними населеними пунктами району розташування родовища є м. Обухів, м. Українка, с. Трипілля.

Ділянка Північно-Західна Трипільського родовища межує на півночі та сході з Ново-Українським родовищем, на півдні – з ділянкою Західною Трипільського родовища, на заході – з Козинським родовищем.

Погоджена площа для ТОВ «Регіон Буд-2018» Північно-Західної ділянки Трипільського родовища складає 22,4 га.

Площа ділянки приурочена до затопленої водами Канівського водосховища бувшої заплави р. Дніпро і являється західною частиною Трипільського родовища.

Безпосередньо корисною копалиною на родовищі є сучасні (голоценові) алювіальні піски заплавної рівнини р. Дніпро. Залягають вони субгоризонтальним великим за площею покровом на розмитій поверхні бучацької світи палеогену.

За результатами попередньої геолого-економічної оцінки Північно-Західної ділянки Трипільського родовища підраховані станом на 01.09.2019

року запаси руслових пісків за кат. С1 та С2 у кількості 2151,5 тис. м<sup>3</sup> (Протокол ДКЗ за №4941 від 24.10.2019 року).

Об'єм розкривних порід в межах кар'єрного поля, які представлені гумусованими пісками (супісками), складає 2,0 тис.м<sup>3</sup>.

Враховуючи умови розробки родовища, гірничо-капітальні роботи, що пов'язані з підготовкою родовища до наступної експлуатації, не передбачаються.

Розкривні породи розкриті лише двома свердловинами і представлені гумусованими супісками, їх потужність незначна і коливається в межах від 3,0 до 4,0 м.

Для розробки розкривних порід (гумусовані супіски та піски) планується використання земснаряду НСС 400/20-К-М-ГР.

Річна продуктивність з видобутку розкривних порід складе 0,20 тис. м<sup>3</sup>, а по корисній копалині (пісок) складе 210,50 тис. м<sup>3</sup>.

Піски, які є корисною копалиною родовища, що затоплені водами Канівського родовища залягають на глибинах до 10,2м. Відмітки дна водосховища змінюються в межах 81,3м до 90,68м. Потужність корисної копалини, яка представлена алювіальними пісками, що прийнята до підрахунку запасів, коливається в межах від 9,8 м до 19,2 м при середній по ділянці 15,6 м.

Розробка корисної копалини (пісків) буде здійснюватися на глибину 20,0 м від поверхні води у межінь.

Враховуючі гірничо-геологічні умови розробки родовища, фізико-механічні властивості корисної копалини, приймається гідромеханізована система розробки родовища із застосуванням плавучого земснаряду з подальшим відвантаженням сировини на баржі споживачів.

Забезпеченість підприємства запасами становить понад 10 років при річній продуктивності підприємства з видобутку пісків 210,5 тис.м<sup>3</sup>. Розробка Північно-Західної ділянки Трипільського родовища буде здійснюватися підводним кар'єром гідромеханізованим способом з одним плавучим земснарядом НСС 400/20-К-М-ГР до горизонту з абсолютною відміткою +71,5 м з подальшим відвантаженням сировини на баржі споживачів. Переміщення плавучих земснарядів буде здійснюватися 2 буксирувальними моторними катерами БМК-130М.

Транспортні засоби та обладнання:

- Катер-буксир БМК-130М – 2 шт,
- НСС 400/20-К-М-ГР (дизельний) – 1 шт,
- Несамобходна баржа (до 2000т) – 2 шт,
- Грейфер для сипучих вантажів - 4914М з ковшем 1,6 м<sup>3</sup> – 1 шт

Режим роботи сезонний в позанерестовий період з 15 червня по 30 вересня при перервній робочій неділі (96 днів на рік) в 2 зміни (по 8 год). Необхідна чисельність працівників на планованому об'єкті складає 20 чоловік.

Границі розробки в плані забезпечують додержання 50-метрової санітарно-захисної зони для кар'єрів по видобуванню піску (додаток №4 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом МОЗ України від 19.06.96 № 173).

Проведення робіт, пов'язаних з батиметричною зйомкою ділянки русла, необхідно для забезпечення безпеки судноплавства і виявлення мілін і затонулих предметів, що можуть мати місце в процесі надрокористування.

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведенні у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме:

– **планована діяльність** Розробка Північно-Західної ділянки Трипільського родовища пісків

– **вплив на повітряне середовище** Технологією розробки родовища передбачені процеси, які призводять до викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Джерелом утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферу є робота двигунів внутрішнього згорання земснаряду, катерів-буксирів та грейфера

Під час видобутку будуть мати місце лише пересувні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. При видобутку піску забруднення атмосферного повітря пилом не відбуватиметься, оскільки корисна копалина видобуватиметься у вологому вигляді.

Під час виконання робіт відбувається забруднення атмосферного повітря шкідливими речовинами, а саме, діоксидом азоту, оксидом вуглецю, сірчистим ангідридом, сажею, бенз(а)піреном, вуглекислим газом, оксидом азоту та вуглеводнями від роботи двигунів внутрішнього згорання кар'єрної техніки. Весь транспорт працює на дизельному паливі.

Перелік джерел викидів та забруднюючі речовини, які будуть викидатися в атмосферне повітря в результаті планованої діяльності: катер-буксир, плавучий земснаряд НСС 400/20-К-ГР, Грейфер-4914 М.

При відпрацюванні родовища джерелом викиду забруднюючих речовин в атмосферу є неорганізоване джерело – кар'єр (неорганізоване джерело №1).

Потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин:

- оксид вуглецю 4,348 т/рік, 0,266 г/с;
- неметанові леткі органічні сполуки 0,876 т/рік, 0,053 г/с;
- діоксид азоту 12,305 т/рік, 0,753 г/с;
- сажа 1,392 т/рік, 0,085 г/с;
- оксид азоту 0,239 т/рік, 0,014 г/с;
- аміак 0,0012 т/рік, 0,00007 г/с;
- діоксид сірки 0,835 т/рік, 0,05 г/с;
- бенз(а)пірен 0,0044 т/рік, 0,00035 г/с

Всього, без парникових газів – 20,0 т/рік.

Парникові гази, в т.ч.: метан – 0,031 т/рік, 0,002 г/с, вуглекислий газ – 583,384 т/рік, 35,7376 г/с.

Всього парникових газів – 583,415 т/рік, 35,7296 г/с. Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин – 603,415 т/рік.

Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля, виходячи з розрахунків та значень фонових концентрацій, можна констатувати, що незначне забруднення атмосферного повітря буде носити локальний тимчасовий характер і суттєво не вплине на існуючий природний стан повітряного басейну. Вплив на повітряне середовище не розповсюджується за межі санітарно захисної зони.

Вплив планової діяльності на повітряне середовище, з урахуванням реалізації передбачених природоохоронних заходів та додержанні визначених обмежень характеризується як екологічно допустимий.

– **вплив на геологічне середовище та ґрунти** Північно-Західна ділянка, як частина Трипільського родовища руслових пісків перебуває в сприятливих гідрологічних, гідрогеологічних та інженерно-геологічних умовах щодо його розробки.

За складністю геологічної будови і умов залягання, мінливості якісних параметрів корисної копалини Північно-Західної ділянки Трипільського родовища будівельних пісків віднесена до групи родовищ складної геологічної будови II-ої групи (згідно «Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр»).

Границі кар'єру в плані визначаються контуром запасів в межах геологорозвідувальних виробок, з врахуванням розносу бортів кар'єру на момент погашення. В процесі розробки родовища не передбачається залишення шару недобору корисної копалини підстелюючими породами, так як нижче прийнятої проектною позначки дна кар'єру залягають піски, які не відрізняються від тих, що складають поклад корисної копалини.

Видобувні роботи будуть проводитись одним видобувним уступом. Враховуючи умови розробки родовища, гірничо-капітальні роботи, що пов'язані з підготовкою родовища до наступної експлуатації, не передбачаються.

При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних умов будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на ділянці створюється вироблений простір площею 22,4 га глибиною до 15,0 м, який повністю обводнений.

Негативні процеси і явища геотехногенного походження у виробленому просторі, при відпрацюванні запасів піску ділянки, утворюються котловини з досить пологими бортами. Співвідношення підводних укосів передбачене, тому відпрацьований простір кар'єру в наступному в результаті діяльності води, яка нівелює донний рельєф, буде заповнюватися осадами, що виключає ерозію берегів. Таким чином береговий укіс і укоси бортів кар'єру будуть знаходитися в стані довготривалої стійкості. Після виїмки піску котловини, що утворюються, будуть використані для рибних зимувальних ям.

Вплив на ґрунти локалізований в межах родовища будівельних пісків.

Рекультивация порушених земель - комплекс організаційних, технічних і біотехнологічних заходів, спрямованих на відновлення ґрунтового покриву, поліпшення стану та продуктивності порушених земель.

ТОВ «Регіон Буд-2018» планується виконання технічної рекультивации, яка передбачає:

- демонтаж берегових знаків і огороження території родовища;
- батиметричну зйомку ділянки річки що займає ділянка родовища.

Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля, передбачене порушення земної поверхні в процесі проведення гірничих виробок за площею і глибиною залягання затверджених запасів, вплив на ґрунти та надра може характеризуватися як екологічно допустимий.

– **вплив на водне середовище** При провадженні планованої діяльності передбачається замутильність шарів води біля робочих механізмів засобів гідромеханізації та на ділянці виконання робіт, а також при виникненні аварійних ситуацій.

При видобутку піску пляма каламутності утворюється за рахунок виносу дрібнодисперсних частинок ґрунту, який зливається з барж з водою в процесі їх завантаження землесосними снарядами. Оцінка мутності на водному об'єкті проводитиметься в рамках моніторингу.

В процесі провадження планованої діяльності водні ресурси планується використовувати для задоволення питних потреб та на господарсько-побутові потреби.

Для господарсько-побутових потреб планується використовувати поверхневі води р. Дніпро, потреба у воді становить 15,36 м<sup>3</sup>. Питна вода буде постачатися бутильована, ємкістю 2 л, річний режим питного водоспоживання 96 днів на рік, річна потреба у задоволенні питних потреб 26,88 м<sup>3</sup>. Загальний об'єм витрат води – 42,24 м<sup>3</sup>.

Централізовані мережі каналізації в районі безпосереднього розташування об'єкта відсутні. На період проведення робіт для задоволення потреб робітників планується встановити біотуалети.

Для запобігання забруднення водного середовища господарсько-побутові стоки планується збирати і зберігати в цистернах. По мірі накопичення вони передаватимуться спеціалізованим організаціям згідно договорів.

В процесі виконання планованої діяльності буде відсутнє забруднення водних ресурсів стічними водами.

Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля можлива замуєність шарів води біля засобів гідромеханізації та подачі пульпи на баржу. Погіршення носить тимчасовий характер – лише на період виконання робіт з навантаження піску на плавзасоби, а завдяки роботі з піщаними фракціями ґрунту з мінімальною кількістю мулистих та глинистих часток, надлишок води при осадженні пульпи в значній мірі очищений від завислих речовин.

При штатному режимі експлуатації, з урахуванням впровадження передбачених організаційно-технічних та природоохоронних заходів, вплив на ґрунтові та поверхневі води, а також в цілому на водне середовище оцінюється, як допустимий.

**– вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти** Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля негативний вплив на екосистему водосховища буде відбуватися внаслідок тимчасової втрати площ нагулу риб та від загибелі кормових організмів на площі видобутку піску. Збитки, нанесені рибному господарству в ході видобувних робіт, відшкодовуються підприємством по окремому розділу робочого проекту («Оцінка збитків та компенсаційні заходи рибному господарству»).

В цілому, проведення робіт не призведе до масштабного зменшення біологічного різноманіття, зниження біологічної продуктивності та маси територій і акваторій, а також погіршення життєво-важливих властивостей природних компонентів біосфери в зоні впливу діяльності. Нанесення некомпенсуємої шкоди іншим видам господарської діяльності, сільському господарству, тваринному та рослинному світу не передбачається.

Інтенсивний перебіг процесів самоочищення у водосховищі зберігає динамічну рівновагу у надходженні і розкладанні органічних речовин, що дозволяє нейтралізувати наслідки значного антропогенного впливу.

Найближчим до території планованої діяльності є ландшафтний заказник місцевого значення «Щербанівський», який розташований на відстані 1,5 км. Землекористувачами більшої частини території заказника є державне лісове господарство та Трипільська сільська рада. Враховуючи значну віддаленість

заказника від зони можливого впливу планованої діяльності, значимість наслідків впливу малоймовірна.

Територія планованої діяльності не відноситься до територій та об'єктів природно-заповідного фонду, територій, зарезервованих до наступного заповідання, об'єктів культурної спадщини.

При штатному режимі роботи при умові дотримання екологічних вимог вплив на рослинний та тваринний світ буде в допустимих межах і не призведе до незворотних наслідків.

– **вплив на соціальне середовище** Планована діяльність не матиме будь-яких специфічних або унікальних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення умов проживання місцевого населення. Плановані заходи щодо зменшення впливу на водне середовище, мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферу, а також розробка оптимальних методів вдосконалення системи поводження з відходами, призведуть до скорочення впливів планованої діяльності на соціальне середовище та довкілля, забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу виробничої діяльності об'єкту на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля, за результатами розрахунку рівень соціального ризику оцінюється як умовно прийнятний.

Планована діяльність несе позитивний соціально-економічний вплив, а саме: збільшення зайнятості населення, збільшення надходжень в державні та місцеві бюджети, забезпечення сировиною будівельних галузей.

– **вплив шуму та вібрації, іонізуючого випромінювання, радіаційного забруднення** При здійсненні планованої діяльності навколишнє середовище буде відчувати навантаження по шумовому фактору. Джерелом виробничого шуму, буде працююче кар'єрне обладнання, технологічне устаткування та механізми, які використовуються при видобуванні.

Аналіз акустичного впливу свідчить про те, що розрахунковий рівень шуму не перевищує допустимі значення і відповідає вимогам Державних санітарних правил.

Для зниження виробничих шумів в процесі видобутку піску використовуватиметься тільки справне гірниче обладнання, а також індивідуальні засоби захисту

Проведення робіт із видобутку піску з дотриманням умов робіт не буде надавати негативного акустичного впливу на населення та прилеглу територію.

Вібраційне, світлове та теплове забруднення не передбачаються. В результаті проведення радіометричних обстежень родовища встановлено, що радіоактивність корисної товщі пісків змінюється від 4 мкр/год до 7 мкр/год.

Як результат проведення радіаційно-гігієнічної оцінки гірських порід на Трипільському родовищі піску, встановлено що за ступенем радіоактивності і характером розподілу порід із різним вмістом радіонуклідів це родовище відноситься до першої групи родовищ будівельних матеріалів і відповідно до вимог ДБН В.1.4.-0.01-97 гірські породи можуть використовуватися у всіх видах будівництва без обмежень.

На підприємстві джерела ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань, статичної електрики відсутні.

– **поводження з відходами** При здійсненні планованої діяльності з видобутку руслових пісків на Північно-Західній ділянці Трипільського родовища утворюватимуться наступні відходи: відходи комунальні (міські)

змішані, у т.ч. сміття з урн – код 7720.3.1.01, IV клас небезпеки – 0,576 т/рік; батареї або акумулятори, інші зіпсовані або відпрацьовані – код 6000.2.9.08, II клас небезпеки – 0,028 т/рік; масла і мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані – код 6000.2.8.10, III клас небезпеки – 0,444 т/рік; відпрацьовані масляні фільтри (відходи перевезень не позначені іншим методом) – код 6000.2.9.22, III клас небезпеки – 0,022 т/рік; матеріали обтиральні, зіпсовані, відпрацьовані чи забрудненні (ганчір'я замаслене) – 7730.3.1.06, III клас небезпеки – 0,03 т/рік; одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений – код 7730.3.1.07, IV клас небезпеки – 0,003 т/рік; взуття зношене – код 7710.3.1.14, IV клас небезпеки – 0,06 т/рік;

Відходи, які утворюватимуться під час планованої діяльності, зберігатимуться у відповідній тарі у спеціально відведених для цього місцях. По мірі накопичення відходи передаватимуться спеціалізованим підприємствам, згідно укладених договорів.

Вплив об'єкту в частині поводження з відходами оцінюється як екологічно допустимий.

**а також з урахуванням всієї 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, а саме на те, що:**

на підставі наведених у звіті з оцінки впливу на довкілля ймовірних впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, атмосферне повітря, ґрунти, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, тощо) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі реалізації є екологічно допустимим.

Відповідальність за достовірність інформації, наведеної у звіті з оцінки впливу на довкілля, несе суб'єкт господарювання згідно з законодавством.

При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на навколишнє середовище 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:**

- проведення робіт на землях водного фонду здійснювати у відповідності до вимог чинного законодавства;
- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності усіх документів дозвільного характеру, які згідно законодавства регулюють зазначену діяльність;
- роботи проводити в межах визначеної території;
- забезпечити проведення робіт тільки у денний час;
- дотримуватися обмежень та обтяжень у використанні земельної ділянки прибережних захисних смуг уздовж річок, навколо водойм;



- забезпечити дотримання режиму використання територій водоохоронних зон;
- забороняється використання місць для влаштування навантажувально-розвантажувальних майданчиків (складів) в водоохоронній зоні;
- проведення робіт здійснювати в міжнерестовий період;
- не допускати порушення стійкості прибережних схилів (берегообвали, ерозійні, зсувні процеси, осідання) та затоплення і підтоплення прибережних територій;
- забороняється спорудження водосховищ, ставків, змінювати природній рельєф річки та поглиблювати їх дно нижче природного рівня, скидання у водні об'єкти сміття та інших відходів;
- скид забруднюючих речовин у водні об'єкти забороняється;
- не допускати складування і зберігання забруднюючих матеріалів у межах водоохоронної зони;
- передбачити заходи щодо запобігання вторинного забруднення водного об'єкту завислими речовинами;
- забезпечувати раціональне, комплексне використання та охорону надр;
- вивезення до місць постійного складування та подальше використання копалини повинно здійснюватись відповідно до вимог законодавства;
- забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;
- використовувати тільки спеціалізовану техніку у технічно справному стані;
- 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;
- у разі виникнення необхідності, ремонтні роботи техніки, обладнання тощо, які передбачені для використання при реалізації планованої діяльності, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях, відповідно до вимог законодавства;
- здійснювати організаційно-господарські, технічні та інші заходи щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря;
- вживати заходи з метою мінімізації викиду забруднюючих речовин до атмосферного повітря при провадженні технологічних операцій;
- не перевищувати показники рівнів виробничого шуму на межі санітарно-захисної зони, встановлених відповідними нормативно-правовими актами та санітарними нормами;
- не допускати забруднення прилеглих територій;
- використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання території в належному стані;
- реалізовувати заходи з метою виключення виникнення забруднення ґрунту та водного середовища;
- проводити систематичний огляд обладнання та здійснювати своєчасний ремонт чи його заміну;
- при здійсненні планованої діяльності забезпечити виконання вимог Кодексу України про надра, Водного та Земельного кодексів України;

- своєчасно інформувати органи виконавчої влади, місцеві державні адміністрації та органи місцевого самоврядування про виникнення аварійних забруднень;

- поводження з відходами здійснювати у відповідності до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладеними договорами з спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами;

- забезпечити тимчасове зберігання відходів, що утворюються при виконанні робіт в спеціально відведених місцях;

- забезпечити своєчасне вивезення та утилізацію відходів, які утворюються у період проведення робіт;

- не допускати забруднення нафтопродуктами ґрунтів, поверхневих та підземних вод;

- забезпечити максимальне збереження флори і фауни на території провадження планованої діяльності та природного середовища їх існування;

- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з оцінки впливу на довкілля;

- забезпечити дотримання санітарно-захисної зони встановленої для даної планованої діяльності;

- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених чинним законодавством;

- місце і порядок проведення робіт на землях водного фонду визначити відповідно до проекту та погодити його в установленому законодавством порядку;

- забезпечити здійснення хімічних та мікробіологічних досліджень донних ґрунтів і води організацією, що має акредитацію відповідно до встановленого законодавством порядку;

- проведення всіх видів робіт повинно здійснюватись відповідно до заборон та обмежень встановлених для об'єктів та територій Смарагдової мережі;

- забезпечити здійснення післяпроектного моніторингу з метою виявлення будь-яких розбіжностей і відхилень у прогнозованих рівнях впливу та ефективності заходів із запобігання забрудненню довкілля та його зменшення відповідно до порядку, строків і вимог його здійснення визначених у висновку з оцінки впливу на довкілля;

- за результатами післяпроектного моніторингу, за потреби, узгодити з уповноваженим територіальним органом вжиття додаткових заходів і дій із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу господарської діяльності на довкілля;

- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі розширення та змін, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єкта відповідно до законодавства про оцінку впливу на довкілля.

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

- передбачити організаційно-технічні заходи, спрямовані на запобігання надзвичайної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища;
- роботи здійснювати у відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- передбачити заходи щодо локалізації, ліквідації випадкових, аварійних розливів нафтопродуктів;
- використовувати технологічне обладнання, безпека використання якого засвідчується сертифікатами відповідності;
- у разі виникнення аварійної ситуації необхідно діяти у відповідності з планом локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій;
- на випадок виникнення аварійної ситуації передбачити ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на ліквідацію ситуації, що виникла, та недопущення забруднення навколишнього природного середовища;
- своєчасно інформувати відповідні органи державної влади та органи місцевого самоврядування про виникнення аварійних забруднень.

**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\*\* :**

- забезпечити сплату загального компенсаційного платежу за збиток, нанесений водному середовищу та біоресурсам внаслідок проведення робіт з урахуванням фактичного впливу від реалізації планованої діяльності;
- відшкодування збитків, заподіяних навколишньому природному середовищу, у разі виникнення аварійних ситуацій;

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

- дотримуватися обмежень господарської діяльності в прибережних захисних смугах уздовж річок, навколо водойм;
- дотримання вимог природоохоронного законодавства та встановлених на земельну ділянку водоохоронних обмежень;
- забезпечити виконання технічних рішень і заходів з метою недопущення забруднення довкілля;
- забезпечити проведення операцій із поводження з відходами відповідно до вимог законодавства про відходи;
- вести роботи способами, які забезпечують збереження природних комплексів і об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, сприяти формуванню екологічної мережі;
- забезпечити здійснення організаційних, екологічних, економічних та інших заходів, спрямованих на раціональне використання та охорону земель та водних ресурсів, їх захист від шкідливого антропогенного впливу;
- забезпечити охорону типових та унікальних природних комплексів і

об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, рослинних угруповань.

– забороняється робіт в період масового розмноження диких тварин та в нерестовий період.

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

– здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість поверхневих вод (щопівроку);

– здійснювати моніторинг впливу шуму та вібрації від планованої діяльності на довкілля на межі санітарно-захисної зони (один раз на рік);

– здійснювати моніторинг радіаційного фону на межі санітарно-захисної зони (щопівроку);

– вести первинний поточний облік кількості, типу і складу відходів, що утворюються, зберігаються, видаляються та один раз на рік надавати інформацію про відходи та пов'язану з ними діяльність;

– здійснювати під час проведення підготовчих робіт постійне спостереження (моніторинг) за станом рослинних і тваринних популяцій;

– здійснювати дослідження щодо впливу на види та оселища об'єктів Смарагдової мережі;

– для контролю екологічної безпеки проведення робіт супроводжувати контрольними промірами глибин і комплексним науковим моніторингом;

– невідкладно інформувати уповноважений територіальний орган з питань екології та природних ресурсів у разі виявлення будь-яких розбіжностей і відхилень у прогнозованих рівнях впливу та ефективності заходів із запобігання забрудненню довкілля та його зменшення.

Результати післяпроектного моніторингу (звіти, тощо) подавати до Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації до 20 лютого року, що настає за звітним та невідкладно за письмовим запитом.

*Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, 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 діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.*

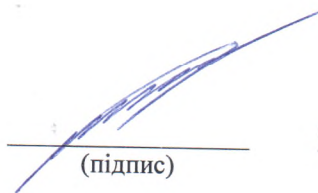
**7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування \*\*, а саме:** у разі розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єкта.

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.

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля управління оцінки впливу на довкілля та природно-заповідної справи департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)

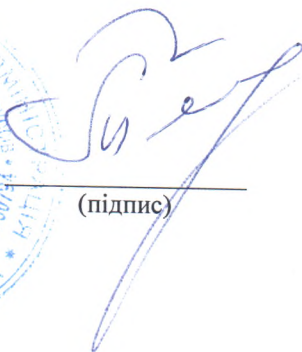


(підпис)

С.С. Мовчан  
(ініціали, прізвище)

Т.в.о. директора департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)

(підпис)

Г.І. Ткаліч  
(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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