

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля не зазначається суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 14999

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ІНВЕСТИЦІЙНА КОМПАНІЯ НАДРА-ПОШУК" 36841198

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 04070, місто Київ, вул.Сагайдачного Петра, будинок 12 380662969080
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у видобуванні руслових пісків родовища Олексіївське. Родовище піску розташоване в адміністративних межах м. Дніпро в акваторії Дніпровського водосховища, біля лівого його берега. Товариство з обмеженою відповідальністю «ІНВЕСТИЦІЙНА КОМПАНІЯ НАДРА-ПОШУК» має спеціальний дозвіл на користування надрами №6851, виданий 09 червня 2025 року. Мета користування надрами – видобування піску місцевого значення, придатного для: блок В-I – для будівельних розчинів, дорожнього будівництва, для виробництва ніздрюватих бетонів, як пісок-компонент в'язучого для одержання щільного силікатного бетону; блок С1-II – як пісок-компонент в'язучого для одержання щільного силікатного бетону; блоки С1-III і С1-IV – для дорожнього будівництва, для виробництва ніздрюватих бетонів, як пісок-компонент в'язучого для одержання щільного силікатного бетону; піски блоків В-I, С1-II, С1-III і С1-IV також придатні для благоустрою, рекультивації і планування Режим роботи кар'єру з видобутку піску прийнятий сезонний з безперервним робочим тижнем вахтами тривалістю 24 години по графіку доба через дві. Середня тривалість навігаційного сезону на річці Дніпро складає 260 днів. Нерестовий період складає 70 днів. Таким чином

загальний річний фонд робочого часу складе 190 діб (вахт-змін).

Технічна альтернатива 1.

Більшу частину піску (близько 80%) планується розробляти способом гідромеханізації (підводним кар'єром) за допомогою земснаряду який повинен експлуатуватися у відповідності до вимог чинних законодавчих та нормативно-правових актів. Розробка корисної копалини передбачається прорізкою одним видобувним уступом. Технологічна схема розробки підводного уступу кар'єра прийнята з поперековим переміщенням фронту робіт. Видобування корисної копалини планується гідромеханізованим способом за допомогою гідропісконавантажувача ГПН з ґрунтовим насосом 115 МП 350-29.8, земснаряду типу НСС 400/20-К-М-ГР та плавучим краном КПЛ 5-30 або їх аналогами. Добута з родовища піщана суміш (пульпа) транспортується по напірно-поворотним пульпопроводам та намівається в несамохідний флот (баржі площадки).

Технічна альтернатива 2.

Розробка підводного кар'єру гідромеханізованим способом за допомогою земснаряду та плавучого пульпопроводу із намівом пісків на берегові карти наміву та тимчасовим зберіганням продукції. Економічно і екологічно недоцільно, оскільки виникають додаткові викиди в атмосферу і збільшується вартість сировини. Така технологія потребує тимчасового складування видобутого піску, а тому відведення додаткових земельних ділянок під розміщення транспортних засобів та місця складування видобутого піску, додаткові роботи з берегоукріплення; створенню берегових карт наміву, що призведе до збіднення флори та фауни, зняття верхнього родючого шару ґрунту, знесення зелених насаджень, утворення скидних вод під час наміву; до викидів пилу в атмосферне повітря; застосування додаткового обладнання та автотранспорту, що призведе до збільшення викидів забруднюючих речовин та негативно вплине на стан атмосферного повітря, водних, земельних ресурсів. Враховуючи вищенаведене, технічна альтернатива 2 не приймається підприємством.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Дніпропетровська обл. Дніпро Самарський

Дніпропетровська обл. Дніпро Соборний

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Дніпровська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Дніпропетровська обл. Дніпро Самарський .

Родовище Олексіївське розташоване за 3,5 км на південний захід від житлового масиву Ігрень міста Дніпро у руслі р. Дніпро, в акваторії Дніпровського водосховища, біля лівого його берега. Місце провадження планованої діяльності визначено кутовими точками координат спеціального дозволу на видобування корисних копалин №6851 від 09 червня 2025 року. Територіальна альтернатива 1 є прийнятною, оскільки, підраховані запаси розглянуті і прийняті Протоколом ДКЗ України від 01.12.2023 № 5648.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Дніпропетровська обл. Дніпро .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається у зв'язку з тим, що родовище Олексіївське має географічну прив'язку та знаходиться в межах розвіданих запасів корисної копалини

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району. Крім того, сплаті податків в місцеві бюджети (в т. ч. сплата рентних платежів). Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і направленням.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

Площа Олексіївського родовища складає 202,44 га. У геологічній будові родовище Олексіївське беруть участь породи четвертинного віку. До корисної копалини віднесено алювіальні сірі, жовтувато-сірі дрібнозернисті піски четвертинного віку, що затоплені водами Дніпровського водосховища. Потужність пісків обумовлюється рельєфом поверхні річкового дна та коливається в межах від 3,0 до 10,5 м, в середньому складає 4,42 м. Абсолютні відмітки покрівлі пісків змінюються в межах від +39,9 м до + 47,9 м, підошви від +32,9 м до +43,2 м. Відмітка нормального підпірного рівня водосховища становить +51,4 м. Розкривні породи мають неоднорідний склад та в основному представлені мулистими донними відкладами. Загальна потужність розкривних порід складає від 0,2 до 4,5 м, при середній 1,3 м. Підстеляючими породами на родовищі є жорства гранітів. Абсолютні відмітки покрівлі мулів складають від + 41,9 м до + 49,4 м. Згідно з визначеними запасами піску в контурі проектного кар'єру максимальне річне відвантаження піску споживачам повинно складати 315 тис.м³. Для виконання об'ємів середньорічна продуктивність кар'єру по видобутку піску, з урахуванням експлуатаційних втрат, повинна складати 327,8 тис. м³. Термін існування кар'єра, з прийнятою середньорічною продуктивністю 327,8 тис.м³ з урахуванням періоду затухання гірничих робіт буде складати 22,44 років. Відповідно до Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр Олексіївське родовище пісків віднесене до другої групи родовищ за складністю геологічної будови - великі і середні родовища (ділянки) складної геологічної будови, представлені пластовими і пластоподібними покладами піску, гравію і піщано-гравійних порід з невитриманою будовою, з прошарками некондиційних порід, невитриманою потужністю корисної товщі або мінливою її якістю.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, радіаційного контролю тощо.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання меж санітарно-захисної зони розробки родовища.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Розробка корисної копалини передбачається одним видобувним уступом. Враховуючи умови розробки родовища, гірничо-капітальні роботи, що пов'язані з підготовкою родовища до наступної експлуатації, не передбачується. 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. Маркшейдерські роботи здійснюватимуться спеціалізованою організацією. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на ділянці створюється вироблений простір, який повністю обводнений, тому додаткові заходи по рекультивациі земель не передбачаються.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності: Геологічне середовище. Порушення земної поверхні в процесі проведення гірничих виробок за площею і глибиною залягання затверджених запасів. Водне середовище. Тимчасове локальне зниження прозорості води та загальне погіршення органолептичних характеристик води на ділянці проведення робіт. Розробка родовища Олексіївське приведе до поглиблення русла Дніпра. Це створює сприятливі умови для судноплавства та відтворення рибного стада за рахунок утворення зимувальних ям на місці підводного кар'єру. Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин під час роботи гірничодобувного обладнання. Клімат і мікроклімат. Значне виділення кількості парникових газів, вологи і тепла, локальне підвищення температури повітря внаслідок провадження планованої діяльності не передбачається. Шумове забруднення. Пов'язане з роботою гірничодобувного обладнання. Рослинний і тваринний світ: Тимчасова втрата зообентосу, фіто- і зоопланктону, втрата нерестових площ. Техногенне середовище: Утворення відходів під час розробки родовища та експлуатації спецтехніки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1 з урахуванням: - діяльності додаткового обладнання та автотранспорту; - збільшення викидів забруднюючих речовин; тимчасове складування видобутого піску; - викиди пилу в атмосферне повітря; створенням берегових карт намиву; - збіднення флори та фауни, зняття верхнього родючого шару ґрунту, знесення зелених насаджень.

щодо територіальної альтернативи 1.

Ландшафт: зміни ландшафту та необхідність проведення рекультивациі земель не передбачаються. Планована діяльність дозволить створити нові робочі місця, покращити

матеріальне становище працюючих, що проживають в прилягаючих містах та селах, а також наповнити місцевий бюджет.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Перша категорія

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;"

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав).

Підстав немає

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року та у відповідності до Методичних рекомендацій з підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля для видів діяльності у галузі видобування корисних копалин, що затверджені Наказом Міністерства захисту довкілля і природних ресурсів України від 28.12.2021 №884.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість

провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Висновок з оцінки впливу на довкілля.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається Міністерством економіки, довкілля та сільського господарства України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерство економіки, довкілля та сільського господарства України, 01008, м. Київ, вул. М. Грушевського, 12/2, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, контактна особа: головний спеціаліст відділу інтеграції екологічних оцінок у галузеві політики Департаменту екологічної оцінки – Романенко Юлія Сергіївна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}