

(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 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**

**КОРПОРАЦІЯ "КРИНИЦЯ", код за ЄДРПОУ 32436522.**

(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

Юридична адреса: 61024, м. Харків, вул. Максиміліанівська, 7, кв. 1.

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел.: (067) 483-40-44

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\*.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність – «Розробка кар'єру Вільхівського родовища піску і суглинку у Харківському районі Харківської області».

Плануємий обсяг видобутку: піску (основної корисної копалини) – від 60,0 до 100,0 тис. м<sup>3</sup>/рік; суглинку – від 25,0 до 50,0 тис. м<sup>3</sup>/рік. Площа родовища – 5,1 га.

Технічна альтернатива 1.

Гірничо-геологічні умови експлуатації родовища сприятливі для видобування корисної копалини відкритим способом по автотранспортній системі розробки з паралельним просуванням фронту робіт та внутрішнім відвалоутворенням. Розкриті породи знімають бульдозером у бурти, відвантаження та транспортування до відвалів проводиться фронтальним погрузчиком та автосамоскидом. Розробку корисної копалини проводять екскаваторним способом з навантаженням у автосамоскиди.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглянута можливість видобування піску методом гідророзмиву, яка включає в себе виконання наступних операцій: розмив корисної копалини гідроустановками, транспортування піщаної пульпи у гідровідвали, гідронамив піщаної пульпи на карти намиву. Пісок після висушування відвантажуватиметься фронтальними навантажувачами в автотранспорт споживачів.

Технологічна альтернатива з застосуванням методу гідронамиву, є економічно та екологічно невиправдана.

Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом щодо здійснення планованої діяльності та досягнення позитивного результату.

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вільхівське родовище пісків і суглинку розташоване за межами населених пунктів в 5,5 км на північний схід від с. Вільхівка Харківського району Харківської області.

Провадження планованої діяльності передбачається проводити на підставі Спеціального дозволу на користування надрами, акту гірничого відводу, договору оренди на земельну ділянку для кар'єру.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вибір альтернативних варіантів розміщення обмежується наявністю розвіданих запасів корисної копалини. Місце розташування об'єкта планованої діяльності обумовлюється найбільш оптимальними геологічними умовами, територіальні альтернативи для яких відсутні

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Це сплата податків до Державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць і забезпечення підприємств якісною сировиною.

Прийняті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Загальна площа земельної ділянки Вільхівського родовища складає 5,1 га.

Основною корисною копалиною, в межах родовища, являється сухий пісок межигірської світи нижнього олігоценового відділу палеогенової системи. Потужність корисної товщі коливається від 8,7 м до 21,3 м, середня потужність – 13,2 м.

Супутньою корисною копалиною являються четвертинні відклади еолово-делювіальні і елювіально-делювіальні світло-бурі, палево-бурі суглинки. Суглинки мають невідержану потужність яка коливається від 1,4 м до 8,7 м. Суглинки повсюдно перекриваються ґрунтово-рослинним шаром, потужністю від 0,3 м до 2,0 м.

Затверджені балансові запаси Вільхівського родовища (протокол ДКЗ від 21.01.2011 р № 2494) складають: пісків – 508 тис. м<sup>3</sup>, суглинків – 268 тис. м<sup>3</sup>, розкривних порід – 41 тис. м<sup>3</sup>.

Плануємий обсяг видобутку: піску (основної корисної копалини) – від 60,0 до 100,0 тис. м<sup>3</sup>/рік; суглинку – від 25,0 до 50,0 тис. м<sup>3</sup>/рік.

Технологічний процес видобутку корисних копалин передбачається відкритим способом по автотранспортній системі розробки з паралельним просуванням фронту робіт та внутрішнім відвалоутворенням. Розкривні породи знімають бульдозером (Shantui SD24) у бурти, відвантаження та транспортування до відвалів проводиться фронтальним колісним завантажувачем (LonKing ZL50) та автосамоскидом (MAN 3х). Розробку корисної копалини проводять екскаваторним способом (екскаватор JCB JS220) з навантаженням у автосамоскиди замовника.

При розробці кар'єру передбачається облаштування проммайданчика, для розміщення побутового вагончика, стоянки техніки, дизель-генератора, біотуалету, баків для відходів.

Режим роботи кар'єру: 8-годинний робочий день, 5-денний робочий тиждень (132 днів/рік). Загальна кількість працівників – 3 чоловік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:  
щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження в період реалізації планової діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища»; Закон України «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»; Закон України «Про відходи»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря»; Закон України «Про охорону земель»; Водний кодекс України; Земельний кодекс України;

Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів; затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розмірів санітарно-захисної зони; дотримання дозволених рівнів акустичного забруднення; дотримання значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів; організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для зберігання відходів.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

В складі проектної документації будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

В складі проектної документації будуть передбачені заходи по забезпеченню охорони навколишнього природного середовища згідно з чинними в Україні нормами та правилами.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

- вплив на клімат та мікроклімат – негативний вплив відсутній;

- вплив на повітряне середовище – допустимий вплив. Під час провадження планованої діяльності, повітряне середовище зазнає впливу за рахунок викидів забруднюючих речовин від роботи двигунів спецтехніки, дизель-генератора, пилюки від проведення розкривних робіт і видобутку корисних копалин;

- шумовий вплив – допустимий вплив. Шумове навантаження від роботи спецтехніки і дизель-генератора буде в межах норми і не завдасть негативного впливу на оточуюче природне середовище та здоров'я людей;

- вплив на водне середовище – не передбачається. Забезпечення водою під час провадження планованої передбачається шляхом періодичного підвозу води, за окремою домовленістю з відповідними організаціями. На питні потреби передбачається використання бутильованої привозної води. Відведення господарсько-побутових стоків передбачається у бак мобільної туалетної kabіни (біотуалету);

- вплив на ґрунти – допустимий вплив. Технологічна схема розкривних робіт включає розробку верхнього ґрунтового-рослинного шару і складуванням у тимчасові бурти у виробленому просторі кар'єру, які після повного відпрацювання родовища, будуть використані для рекультиваци порушених гірничими роботами земель;

- вплив на геологічне середовище – допустимий вплив. Виконання видобувних робіт на родовищі супроводжується порушенням стану земельних ресурсів та надр, у вигляді техногенних змін деформації земної поверхні. Після повного відпрацювання родовища буде проведена рекультиваци порушених гірничими роботами земель;

- вплив на гідрогеологічне середовище – вплив не передбачається. Корисна копалина у межах родовища буде розроблятися до рівня води. З метою запобігання підтоплення дна кар'єру за рахунок підземних вод та забруднення водоносного горизонту залишається подушка із сухих пісків (корисної копалини) потужністю 1,0 м;

- вплив на рослинний та тваринний світ – допустимий вплив. Планована діяльність буде мати локальний вплив на флору та фауну, за рахунок вилучення ділянки та зняття ґрунту з рослинним шаром. Технологічна схема розкривних робіт включає розробку верхнього ґрунтового-рослинного шару і складуванням у тимчасові бурти у виробленому просторі кар'єру, які після повного відпрацювання родовища, будуть використані для рекультиваци порушених гірничими роботами земель;

- вплив від утворення та поводження з відходами – не передбачається. Під час провадження планованої діяльності передбачається незначна кількість утворення відходів, які передбачається зберігати у спеціально відведених місцях в герметичних контейнерах відповідно до класу небезпеки з подальшою передачею їх на видалення, розміщення, захоронення, утилізацію згідно укладених договорів з спеціалізованими підприємствами;

- вплив на соціальне середовище – об'єкт планованої діяльності не створює негативного впливу на соціальні умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення та несе позитивний аспект. Це сплата податків до Державного та місцевого бюджетів, покращення загальної соціально-економічної ситуації регіону через забезпеченість робочих місць і забезпечення підприємств якісною сировиною. Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки так і економіки України в цілому;

- вплив на техногенне середовище – відсутній. Планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умови комплексного дотримання правил експлуатації об'єкту планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

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”)

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно статті 3, частини 3, пункту 3, підпункт 1, Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” – видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням.

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 (зацеплених держав)

Транскордонний вплив відсутній.

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

Відповідно до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 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 про допустимість провадження планованої діяльності,

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")  
що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування  
Харківської обласної державної адміністрації.

(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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Контактна особа: заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю, Варвянський В. Ю., тел: (057) 705-06-66.

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