

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

(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**  
**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «КУРЯЗЬКИЙ ЗАВОД**  
**СИЛКАТНИХ ВИРОБІВ»**

код з ЄДРПОУ 32446368

(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: Харківська область, Дергачівський район, смт Солоницівка, вул. Белгородська, 2-А.

Контактний номер телефону: (057) 783-74-40, (057)783-73-66.

E-mail: kzsi@kbn.ua.

(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.*

Планованою діяльністю передбачається продовження розробки Гаврилівського родовища піску.

*Технічна альтернатива 1.*

Гаврилівське родовище (ділянка №3) піску розробляється ТОВ «Курязький завод силкатних виробів» відповідно до Спеціального дозволу на користування надрами від 28.10.2004 року № 3482. Запаси пісків на момент отримання спеціального дозволу за кат. В склали 371,0 тис. м<sup>3</sup>.

В 2017 році проведено повторну геолого-економічну оцінку запасів Ділянки №3 Гаврилівського родовища, згідно з підрахунками якої загальні балансові (промислові) запаси піску становлять за категорією В – 282,0 тис. м<sup>3</sup>. Станом на 01.01.2021 року запаси піску за категорією В становлять 217,7 тис. м<sup>3</sup>.

Корисна копалина Гаврилівського родовища (ділянка №3) піску представлена двома шарами відкладів: верхній і нижній. Верхній шар – сучасні алювіальні піски жовтувато-сірі, жовті дрібнозернисті, кварцові. Нижній шар – піски обухівської світи еоценового віку, блакитнувато-зеленувато-сірі щільні з прошарками і уламками пісковика, зустрічаються перешарування глини і пісків. Потужність пісків змінюється від 2,5 до 8,0 м.

Розкриті породи в межах родовища представлені ґрунтово-рослинним шаром середньою потужністю 0,4 м, торфом, мулом та глиною (0,9 м). Загальна потужність

розкривних порід змінюється від 0,8 до 1,5 м і в середньому складає 1,1 м. Технічні засоби розробки дозволяють повністю розмивати породи розкриву без втрат корисної копалини, тому необхідність складання порід розкриву у відвали відсутня.

Розробка Гаврилівського родовища пісків відповідно до проектних рішень та у зв'язку з незначною потужністю розкривних порід здійснюється відкритим способом в межах підрахованих і розвіданих запасів. Технологічна схема добувних робіт передбачає розробку корисної копалини плавучим земснарядом МЗ-17Е, потужність якого по воді складає 1600 м<sup>3</sup>/год з подачею піску на карти наміву по плавучому і сухопутному пульпопроводу де відбувається його зневоднення. Після цього пісок завантажується екскаватором на самоскиди та транспортується на завод для виробництва силікатної цегли. Дана технологія дозволяє відпрацювати корисну копалину на повну потужність без водопониження.

Загальна площа родовища за спецдозволом складає 7,5 га. Проектна продуктивність кар'єру по корисній копалині – 50,0 тис.м<sup>3</sup>/рік. Експлуатаційні втрати при видобутку II групи становлять 1,5 тис. м<sup>3</sup>/рік. Розрахунковий строк служби кар'єра складе 5,48 років. Режим роботи по видобуванню пісків – сезонний (180 днів на рік).

#### *Технічна альтернатива 2.*

Видобування гідромеханізованим способом за допомогою земснаряду ЗІМ-1-350А з ежекторними насадками, потужність якого по воді складає 1200 м<sup>3</sup>/год. Технічна альтернатива 1 є економічно вигіднішою тому, що земснаряд МЗ-17Е в наявності та успішно працює.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:**

#### *Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1:*

Гаврилівське родовище (ділянка №3) піску розташоване на північно-західній околиці смт Солоницівка Харківського району (у минулому – Дергачівського району) Харківської області. Планована діяльність буде здійснюватися на землях державної власності, територія Солоницівської територіальної громади Харківського району (у минулому – Пересічанської селищної ради Дергачівського району) Харківської області в межах спеціального дозволу на користування надрами від 28.10.2004 року №3482. Земельна ділянка, на якій планується видобування піску має площу 7,5 га, тоді як загальна площа земельної ділянки (кадастровий номер 6322056500:03:000:0009), що перебуває в користуванні у ТОВ «Курязький завод силікатних виробів» відповідно до договору оренди від 07.11.2003 року № 216 (державна реєстрація від 27.01.2017 року № 18791444) складає 9 га. Категорія земель: землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення; вид використання земельної ділянки: для розробки покладів піску. Карти наміву розташовуються поза межами родовища на земельній ділянці площею 0,5 га кадастровий номер 6322056500:00:001:0098, що перебуває в користуванні у ТОВ «Курязький завод силікатних виробів» відповідно до договору оренди від 16.11.2005 року (державна реєстрація від 02.02.2016 року № 13156261). Найближча житлова забудова знаходиться на відстані близько 150 м на північний схід від кар'єру в смт Пересічне.

#### *Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 2:*

Територіальна альтернатива 2 не розглядається оскільки планована діяльність буде здійснюватися в межах діючого родовища, з географічною прив'язкою кутових точок визначених спеціальним дозволом на користування надрами від 28.10.2004 року № 3482.

### **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, у тому числі сплата рентних платежів. Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і направлення.

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

Гаврилівське родовище (ділянка №3) піску розробляється ТОВ «Курязький завод силікатних виробів» відповідно до Спеціального дозволу на користування надрами від 28.10.2004 року № 3482. Загальна площа видобування за спецдозволом складає 7,5 га. Термін дії спеціального дозволу – 18 років.

Гірничо-геологічні умови розробки родовища визначаються інженерно-геологічними особливостями корисної копалини та гідрогеологічними умовами розробки.

Розробка родовища здійснюється гідромеханізованим способом за допомогою земснаряду МЗ-17Е.

Пісок подається на карти наживу, де відбувається його зневоднення і, у значній мірі, винос глинистої складової. Завантаження піску з карт наживу здійснюється екскаватором на автомобілі, якими доставляють його на завод для виробництва силікатної цегли.

Родовище є діючим. Розробка родовища здійснюється з боку водойми, утвореної у виробленому просторі Гаврилівського родовища, об'єм води якої повністю забезпечує роботу земснаряду.

Технічні засоби розробки дозволяють повністю розмивати породи розкриву без втрат корисної копалини, тому необхідність складання порід розкриву у відвали відсутня. Розробка піску проводиться на повну їх потужність, експлуатаційних втрат не передбачається.

Піски розробляються одним уступом валовим способом, без розділення на верхній і нижній шар. Робота земснаряду сезонна, відбувається з травня по жовтень, тобто режим роботи по видобуванню пісків – сезонний (180 днів на рік). Розрахунковий строк служби кар'єра складе 5,48 років.

Запаси, що підраховані у межах кар'єру, відносяться до промислових згідно з «Отраслевой инструкцией по определению и учету потерь нерудных строительных материалов при добыче» і складають 282,2 тис. м<sup>3</sup>. Об'єм розкритих порід у контурі кар'єру складає 58,1 тис. м<sup>3</sup>, у тому числі. ґрунтово-рослинний шар – 36,2 тис. м<sup>3</sup>.

Промисловий майданчик розміщений на земельній ділянці загальною площею 0,5 га. Тут розміщені карти наживу, куди подається видобутий пісок для зневоднення. При в'їзді на ділянку розташований мобільний вагончик заводського виготовлення, призначений як адміністративно-побутове приміщення. Для планування та завантаження піску в самоскиди використовуються бульдозер та екскаватор. Транспортні засоби розміщуються на майданчику з твердим покриттям. Передбачено розміщення біотуалету і облаштування місця складування відходів.

Загальна кількість працівників, задіяних під час провадження планованої діяльності складає 5 осіб.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

### *Щодо технічної альтернативи 1.*

Згідно з ДСП 173-96 нормативна санітарно-захисна зона для підприємств по видобуванню піску не встановлюється. Згідно з документами, в яких обґрунтовуються обсяги викидів для діючого кар'єру Гаврилівського родовища піску встановлено санітарно-захисну зону розміром 50 м.

Санітарно-гігієнічні обмеження – допустимі рівні звуку (дБА).

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Раціональне використання водних ресурсів із мінімальним споживанням води питної якості тільки на господарсько-питні потреби. Забір води з підземних та поверхневих водойм та скид в водні об'єкти необхідно здійснювати відповідно до спеціального дозволу на спеціальне водокористування.

Викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

*Щодо технічної альтернативи 2.*

Такі ж як для технічної альтернативи 1.

*Щодо територіальної альтернативи 1.*

- Дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173.

- цільове використання земельної ділянки;

- по загальних санітарних нормах – дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

*Щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

*Щодо технічної альтернативи 1.*

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з чинним законодавством. З метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів – виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

*Щодо технічної альтернативи 2.*

Такі ж як для технічної альтернативи 1.

*Щодо територіальної альтернативи 1.*

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

*Щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

*Щодо технічної альтернативи 1.*

Можливі впливи планованої діяльності:

Атмосферне повітря – вплив від техніки, що працює на кар'єрі. Вплив не повинен перевищувати санітарні нормативи на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови.

Клімат і мікроклімат – формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачаються, вплив незначний.

Геологічне середовище. Порушення земної поверхні в процесі проведення гірничих виробок за площею і глибиною залягання затверджених запасів.

Водне середовище – у процесі видобутку піску вода є засобом гідромеханізації, здійснюючи функцію розмиву корисної копалини і його транспортування по пульпопроводу. Використана в технологічному процесі вода, що містить механічну завесь з дрібних частинок піску, стікає назад у водойму, де природним шляхом відбувається осадження піщаної зависі і відновлення прозорості води. Господарсько-питне водопостачання майданчика здійснюється привозною водою питної якості. Забір води з водних об'єктів не передбачається. Земельна ділянка, на якій планується видобування піску, знаходиться на відстані більше 80 метрів від річки Уди.

Ґрунт – оскільки родючий шар ґрунту відсутній, вплив не передбачається.

Відходи – за умови дотримання санітарних норм щодо поводження з відходами, вплив на навколишнє середовище буде допустимим.

Шум, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення об'єкту відсутні. Земельна ділянка, на якій планується видобування піску, знаходиться в межах Удянського

природного коридору місцевого значення. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планової діяльності, відсутні.

Рослинний, тваринний світ: вплив на рослинний і тваринний світ під час експлуатації родовища оцінюється як допустимий.

Соціальне середовище: вплив 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, у тому числі сплата рентних платежів. Видобувна галузь дає можливість передбачити розподіл коштів між бюджетами різних рівнів і направлення.

Навколишнє техногенне середовище: негативні впливи відсутні.

Передбаченими рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована.

*Щодо технічної альтернативи 2*

Такі ж як для технічної альтернативи 1.

*Щодо територіальної альтернативи 1*

Планована діяльність буде здійснюватись в межах Солоницівської територіальної громади Харківського району (у минулому – Пересічанської селищної ради Дергачівського району) Харківської області.

*Щодо територіальної альтернативи 2*

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

**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 (підпункт 1 пункту 3 та пункт 14 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

**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):**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**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 ОВД у відповідності із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, тому 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 планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість 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 будуть:

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

- Спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України, відповідно до Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 30.05.2011 № 615 (із змінами);

- Дозвіл на викиди, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря».

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»; 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, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 725-38-51, email: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua).

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович, заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю.

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