

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 4759

(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 "АСФАЛЬТОБЕТОННИЙ ЗАВОД" 31889628

(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, 37662, Полтавська обл., Миргородський р-н, село Солонці, ВУЛИЦЯ МОЛОДІЖНА, будинок 73

(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 промислова розробка піску відкритим способом (кар'єром) ділянки «Ставкова» родовища пісків «Ставкове» на земельній ділянці площею 9,32 га, розташованій на відстані 1,2 км на південний схід від с. Великі Сорочинці Миргородського р-ну Полтавської обл. Планованою діяльністю передбачається зміна цільового призначення зазначеної земельної ділянки з сільськогосподарського призначення (землі запасу) на землі промисловості. Відмітки поверхні родовища коливаються від 92,4 м в західній частині родовища до 90,6 м в південно-східній. Корисна копалина на родовищі представлена алювіальними пісками верхньочетвертинного віку потужністю від 20,0-40,0 тис. м<sup>3</sup>. Видобуток корисної копалини передбачається з-під рівня грунтових вод. Проектна продуктивність кар'єру по площі 5-обводнене. Видобуток корисної копалини передбачається з-під рівня грунтових вод. Рекультывацію земель, порушених гірничими роботами



ІЛМ. Проектна продуктивність кар'єру по площі 5-обводнене. Видобуток корисної копалини передбачається з-під рівня грунтових вод. Рекультывацію земель, порушених гірничими роботами

кар'єрного поля — 9,32 га.

#### Технічна альтернатива 1.

На кар'єрі передбачається (після згортання бульдозером ґрунтового-рослинного шару) один уступ по розкривних породах висотою до 3,0 м. Корисна копалина буде розроблятися одним-двома уступами висотою до 8,0 м. Покриваючі розкривні породи на родовищі представлені ґрунтового-рослинним шаром та записоченими тонкодисперсними глинами. Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання корисної копалини та розкривних порід, їх фізико-механічні властивості, потужність, рельєф передбачається транспортна система розробки родовища із відвалоутворенням ґрунтового-рослинного шару по периметру відпрацьованого простору кар'єру, а решти розкривних порід – у тимчасових відвалах на території проектного кар'єру, з подальшим використанням їх для виположування погашених бортів проектного кар'єру. Розробка ділянки здійснюватиметься наступним чином: - зняття ґрунтового-рослинного шару бульдозером ДЗ-42 в північно-західній частині родовища на площі 0,2 га, - проходження в'їзної траншеї до покрівлі корисної копалини, - розробка покриваючих розкривних порід екскаватором ЕО-5111Б типу „драглайн” одним розкривним уступом з метою створення на покрівлі корисної копалини ділянки розміром 40 на 40 м. Для виключення засмічення корисної копалини при її видобутку передбачається зачищення покрівлі корисної копалини на контакт з породами розкриву потужністю 0,1 м. Роботи з зачищення виконуються з використанням бульдозеру. Технологічна схема видобувних робіт передбачає безпосередню розробку і навантаження корисної копалини верхнім черпанням із застосуванням екскаватору типу “драглайн” в автотранспорт споживачів. Технологічна схема розкривних робіт передбачає селективну розробку ґрунтового-рослинного шару шляхом попереднього його згортання бульдозером в штабелі перед фронтом робіт і наступного навантаження екскаватором ґрунту з буртів в автосамоскиди та транспортування автосамоскидом до тимчасових буртів по периметру кар'єрного поля. Розробка решти розкривних порід проводитиметься одним-двома уступами за допомогою екскаватора. Просування фронтів видобувних та розкривних паралельне. Передбачається : - розробку і навантаження корисної копалини проводити за допомогою екскаватора типу “драглайн”; - розробку розкривних порід проводити за допомогою бульдозера із забезпеченням не менше ніж трьохмісячного випередження по розкривних роботах; - транспортування розкривних порід до тимчасових відвалів підрядним автотранспортом типу КамАЗ-5111. Розробка розкривних порід буде здійснюватися механізованим способом за допомогою екскаватора ЕО-5111Б та бульдозера ДЗ-42, навантажуватися в автотранспорт екскаватором з транспортуванням у тимчасові бурти та до місць рекультивациі. Для зневоднення піску планується його тимчасове складування екскаватором у вали на покрівлі корисної копалини та навантаження орендованим фронтальним навантажувачем в автотранспорт споживачів. Відвали розкривних порід розміщуються у виробленому просторі родовища. Складування ґрунтового-рослинного шару та порід розкриву виконується роздільно. Після нанесення на дно кар'єру розкривних порід, у тому числі і за рахунок шару зачистки покрівлі, на поверхню відвалу наноситься ґрунтового-рослинний шар товщиною не менше 0,2 м.

#### Технічна альтернатива 2.

Розробка ґрунтового-рослинного шару, виконання рекультивациі відпрацьованого родовища – аналогічно технічній альтернативі 1. 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. Застосування даного методу видобутку вимагає залучення додаткових площ під розміщення карт намиву піску, залучення додаткової кількості електроенергії, що призводить до додаткових затрат на видобуток корисної копалини. Таким чином, технічна альтернатива 2 є екологічно та економічно недоцільною.

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

Полтавська обл. Миргородський р-н Великі Сорочинці Ділянка «Ставка» родовища пісків «Ставкове» на відстані 1,2 км на південний схід від с. Великі Сорочинці Миргородського р-ну Полтавської обл.

#### 3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Великосорочинська сільська громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Полтавська обл., Миргородський р-н, Великі Сорочинці, Ділянка «Ставка» родовища пісків «Ставкове» розташована у Миргородському р-ні Полтавської обл. на відстані 1,2 км на південний схід від с. Великі Сорочинці Миргородського р-ну Полтавської обл..

ТОВ «Асфальтобетонний завод» має спеціальний дозвіл від 22.12.2022 р. №5451 на користування надрами з метою геологічного вивчення піску в якості будівельної сировини ділянки «Ставка».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

---

У зв'язку з тим, що видобування піску заплановане в межах ділянки, на якій розвідані запаси корисних копалин, територіальна альтернатива 2 планової діяльності не розглядається.

### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у забезпеченні сировиною галузі будівництва, регулярних надходженнях до місцевого бюджету (в т.ч. плата за користування надрами) та поліпшенні загальної соціально-економічної ситуації в районі, зайнятості місцевого населення.

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

У 2023 році ФОП Маїк Л.В. виконано геологічне вивчення надр в межах ділянки «Ставка» родовища пісків «Ставкове». Загальні розвідані запаси корисних копалин становлять 474,3 тис.м3 за категоріями А+В+С1. Об'єм розкривних порід (грунтово-рослинний шар, глина, пиловидний пісок) — 125,8 тис м3, коефіцієнт розкриття 0,265 м3/м3. Забезпеченість підприємства запасами корисної копалини становить 18 років. Піски ділянки відповідають вимогам ДСТУ Б.В.2.7-32-95, п. 4.5.2.2. "Піски для виготовлення штукатурних розчинів", п.4.5.4.2 "Піски для дорожнього будівництва" та придатні для рекультивациі та планування території відповідно до таблиці №1А ДСТУ Б В. 2.7-29-95. Грунтово-рослинний шар потужністю в середньому - 0,5 м. Глини повсюдно залягають під грунтово-рослинним шаром. Потужність їх в межах проектного кар'єру коливається від 0,1 до 1,5 м. У східній частині ділянки також зустрічаються пилуваті піски, потужність яких в контурі підрахунку запасів складає 1,1 м. Корисна копалина представлена покладом будівельного піску, який субгоризонтально залягає під вищевказаними розкривними породами. Потужність покладу в межах підрахунку запасів коливається від 4,6 до 8,0 м і в середньому складає 6,6 м. Відмітки покрівлі - 87,7-91,4 м, подошви - 81,4-84,2 м. Підстеляється продуктивний поклад глиною сірою, щільною, твердою. Промислові запаси піску ділянки розвідані та підготовлені для проектування кар'єру і подальшої промислової

розробки. Передбачається земельний відвід площею 9,32 га, під ділянку власне кар'єрного поля із в'їзною траншеєю. Проммайданчик та тимчасові відвали передбачається розміщувати на непорушеній території родовища. Проектом рекультивації передбачається відведення додаткової земельної ділянки з метою облаштування водоймища площею кар'єрного поля. При вказаному методі розробки родовища зміни гірничо-геологічних умов під впливом гірничо-видобувних робіт не передбачається. Режим роботи кар'єру по розробці корисної копалини приймається цілорічний протягом 190 днів та сезонний протягом 90 днів для зняття розкривних порід в 1 зміну, тривалістю зміни 8 годин.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- використання сертифікованого в Україні обладнання; - використання обладнання з відповідними екологічними характеристиками; - здійснення викидів забруднюючих речовин у атмосферне повітря стаціонарними джерелами за наявності дозволу на викиди; - забезпечення на межі санітарно-захисної зони концентрацій та рівнів шкідливих факторів не більше гігієнічного нормативу; - забезпечення умов для роздільного збирання відходів, передача відходів на оброблення згідно попередньо укладених договорів; - раціональне використання водних ресурсів, використання води питної якості тільки для забезпечення господарсько-побутових потреб; - недопущення забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод; - вжиття заходів щодо раціонального використання та охорони природних ресурсів; - дотримання вимог пожежної та техногенної безпеки; - здійснення планованої діяльності в межах відведених, згідно чинного законодавства України, у користування земельних ділянок; - відпрацювання корисної копалини в межах затверджених запасів; - рекультивація земель, які зазнали змін у структурі рельєфу, екологічному стані ґрунтів і материнських порід унаслідок проведення гірничодобувних робіт.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження щодо технічної альтернативи 2 є аналогічними технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання розміру санітарно-захисної зони відповідно до вимог ДСП 173-96 Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів; -забезпечення гігієнічних нормативів звуку і вібрації на сельбищній території, в приміщеннях житлових і громадських будівель, відповідно до санітарних норм; - організація спеціально відведених та відповідно обладнаних місць для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів; - забезпечення на межі нормативної санітарно-захисної зони концентрацій та рівнів шкідливих факторів не вище гігієнічного нормативу; - відпрацювання корисної копалини в межах затверджених запасів. - у процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведених меж територій, з виконанням умов спеціального дозволу на користування надрами.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що видобування піску заплановане в межах розвіданих запасів корисних копалин, то розгляд територіальної альтернативи 2 є недоцільним.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Ділянка «Ставкова» родовища пісків «Ставкове» планується до розробки відкритим способом згідно проектної документації. При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та

захисту території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) виконуються з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Геолого-маркшейдерські роботи будуть здійснюються геолого-маркшейдерською службою. При розробці (базовий варіант) родовища враховувати: зняття розкривних порід та складування їх у відвал з подальшим використанням для рекультивації; роздільне складування ґрунтово-рослинного шару та порід розкриву; захист території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо); запобігання пилоутворенню при видобуванні та транспортуванні в межах родовища; встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій; здійснення геолого-маркшейдерського контролю за правильністю ведення гірничих робіт. Для належного захисту території розробку родовища передбачається виконувати з урахуванням вимог, в т. ч.: максимального збереження ґрунтово-рослинного шару, відведення поверхневих вод зі швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів прилягаючих територій. Додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території не потрібні. Прийнятий технологічний процес видобування піску є найбільш екологічним, економічно доцільним та ефективним для забезпечення сировиною підприємства.

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території аналогічна технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачає планування промислового майданчика та влаштування технологічних та під'їзних доріг і шляхів із врахуванням раціонального транспортного сполучення, компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що видобування піску заплановане в межах розвіданих запасів корисних копалин, територіальна альтернатива 2 планової діяльності не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: - на клімат та мікроклімат - не передбачається; - на атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин під час розкривних та видобувних виймально-вантажних робіт, формування тимчасових відвалів, роботи спецавтотранспорту; - шум, вібрація - передбачається шумовий та вібраційний вплив під час роботи спецавтотранспорту; - на водне середовище - не передбачається. Родовище обводнене, при цьому видобуток корисної копалини передбачається з-під рівня ґрунтових вод без пониження їх рівня. Надводну частину відпрацьованого простору кар'єру передбачається спланувати бульдозером і покривати ґрунтово-рослинним шаром. Господарсько-питне водопостачання об'єкту здійснюватиметься привозною водою питної якості, водовідведення - у герметичний вигріб; - на геологічне середовище, ґрунт, земельні ресурси - створення відкритої гірничої виробки з подальшою рекультивацією, вилучення земельної ділянки сільськогосподарського призначення із користування (обігу). Зміна природного стану геологічного середовища внаслідок вилучення гірських порід з надр, у межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину). Вплив планованої діяльності на ґрунт в звичайному режимі експлуатації мінімальний, може бути помітним в разі порушення технологічних процесів. З а межами

виділеної ділянки вплив на ґрунти відсутній; - на флору, фауну, заповідні об'єкти - не передбачається; - на об'єкти культурної спадщини - не передбачається; - відходи - утворення промислових та побутових відходів, поводження з відходами згідно до вимог із санітарними нормами та Закону України «Про управління з відходами» (кількісний та якісний склад відходів визначається по мірі їх утворення). Утворенні відходи передаються спеціальним організаціям на оброблення, згідно укладених договорів; - на навколишнє соціальне середовище - забезпечення населення робочими місцями, відрахування до бюджету; - на навколишнє техногенне середовище - не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах виділеної земельної ділянки та нормативної санітарно-захисної зони об'єкта, а саме, при експлуатації технологічного обладнання.

щодо територіальної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо територіальної альтернативи 2 не розглядалися через її відсутність.

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").

#### Друга категорія

3 Видобувну промисловість Видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;"

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).

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

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до п. 3 ч. 3 ст. 2, 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (видобувна промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; сільське господарство, лісівництво та водне господарство: зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель).

## 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

отримання спеціального дозволу на користування надрами для видобування корисних копалин

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

що видається Державна служба геології та надр 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 захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, заступник директора Департаменту екологічної оцінки - начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів Грицак Олена Анатоліївна

(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}*