

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**

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «РАСА», код ЄДРПОУ 35045993
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ)

1. Інформація про суб'єкта господарювання

72333, Запорізька область, Мелітопольський район, село Терпіння, вулиця Українська, будинок 69
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел **067-792-04-64**

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

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

Приватне підприємство «РАСА» планує розробку піску на ділянці Спаська-3, яке знаходиться за 3,0 км на північний схід від села Спаське Мелітопольського району Запорізької області, на землях Терпінівської сільської ради, на західному схилі Молочанського плато.

В 2012р. ПП «РАСА» отримало спеціальний дозвіл Державної служби геології та надр України від 24.05.2012 №4153 на геологічне вивчення піску ділянки Спаська-3.

Запаси корисної копалини (пісок) віднесені за промисловим значенням до розвіданих балансових запасів, а за ступенем техніко-економічного вивчення – до ГЕО-1, код класу 111. За результатами геологорозвідувальних робіт на родовищі пісків ділянки Спаська-3 підраховані запаси придатні для

використання в якості будівельних у кількості за кат. В+С₁ – 985,6 тис. м³, відповідно до напрямків застосування:

- Північна частина (блоки В-I+С₁-III) – в якості штукатурних розчинів для опоряджувального шару та дорожнього будівництва: блок В-I – 207,0 тис. м³ + С₁-III – 214,1 тис. м³, всього 421,1 тис. м³.
- Південна частина (блоки В-II+С₁-IV) – як компонент в'язучого щільних силікатних бетонів: блок В-II – 339,6 тис. м³ + С₁-IV – 224,9 тис. м³, усього 564,5 тис. м³.

До зовнішніх розкривних порід на родовищі віднесено ґрунтово-рослинний шар, супіски, суглинки і глинисті піски. Зовнішні розкривні породи присутні на всій площі проведених геологорозвідувальних робіт. Товщина зовнішніх розкривних порід коливається від 0,8 до 18,0 м. На деяких ділянках родовища, в товщі корисної копалини розкрито проміжний розкрив, який представлений пісками алевритовими. Підстилаючі породи представлені пісками обводненими (+15 м горизонт підземних вод).

Гідрогеологічні умови родовища характеризуються припливом води тільки за рахунок атмосферних опадів (на прикінцевий термін розробки родовища становитиме 85 м³/добу). Родовище буде розроблятися вище рівня залягання підземних вод.

Поблизу кар'єру планується організувати промисловий майданчик з пересувних вагончиків, підвести повітряну лінію електропередач та встановити електричну підстанцію.

Технічна альтернатива 1.

Враховуючи геологічну будову - незначні запаси корисної копалини, невелику потужність розкриву, прості гідрологічні умови, рельєф поверхні родовища та річну продуктивність, відпрацювання родовища передбачається проводити відкритим способом. Беручи до уваги досвід розробки таких родовищ та фізико-механічні властивості корисної копалини та розкриву, роботи по їх вийманню проводяться без застосування буро-вибухових робіт. Поблизу ділянки Спаська-3 родовища на південь в 0,2 км розташований діючий кар'єр Спаського родовища, що працює тривалий час.

Технічна альтернатива 2.

технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для видобутку корисної копалини

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1.

Ділянка Спаська-3 родовища піску розташоване в Мелітопольському районі Запорізької області, в адміністративних межах Терпіннівської сільської ради, в 3-х км на північний схід від села Спаське на землях державної власності. Ділянка Спаська-3 родовища піску розташована на північ в 0,2 км від діючого кар'єру Спаське та має вигідне транспортне розташування - поряд проходять магістральні залізниця і автомобільна дороги. При затвердженні розвіданих запасів корисної копалини ДКЗ України, ділянка Спаська-3 родовища пісків буде підготовленою до промислового освоєння суб'єктом господарювання – ПП «РАСА». ПП «РАСА» отримало спеціальний дозвіл Державної служби геології та надр України від 24.05.2012 №4153 на геологічне вивчення піску ділянки Спаська-3. Межі ділянки визначені дозволом. У 2013 р. була проведена геолого-економічна оцінка ділянки Спаська-3 родовища піску й визначено що родовище визнається підготовленим до промислового освоєння._____

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Інші ділянки не розглядались. Так як підприємство отримало спеціальний дозвіл Державної служби геології та надр України від 24.05.2012 №4153 на геологічне вивчення піску ділянки Спаська-3.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Піски ділянки Спаська-3 родовища придатні для виготовлення штукатурних розчинів для опоряджувального шару, для дорожнього будівництва та як пісок-компонент в'язучого для щільних силікатних бетонів. В економічному відношенні Мелітопольський район є сільськогосподарським. В селах Спаське та Терпіння проживає близько шести тисяч чоловік й розробка родовища позитивно

відіб'ється на зайнятості місцевого населення – організація 11 робочих місць. Сплата податків в місцевий бюджет.

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

Запаси придатні для використання в якості будівельних пісків за кат. В+С₁ – 985,6 тис. м³; видобувні запаси корисної копалини (пісків) в межах кар'єру складають - 954,5 тис.м³. Планована річна продуктивність кар'єру по видобуванню пісків становитиме на рівні 45,0 тис. м³/рік. Термін дії кар'єру при даній продуктивності - 21,2 роки. Загальна ліцензійна площа складає 15 га, площа проектного кар'єру по денній поверхні – 9,3 га.

Ділянка Спаська-3 родовища будівельних пісків має форму трапеції з загальним нахилом в північно-східному напрямку, відмітки поверхні змінюються в межах від +35,0 до +70,0 м.

Корисна копалина родовища представлена неогеновими пісками морської фації понтичного ярусу товщиною до горизонту підрахунку запасів від 7,7 до 26,8м. Абсолютні відмітки покрівлі корисної копалини коливаються в межах від +18,8 до +51,3 м, підошви – від +14,3 до +24,5м.

Відпрацювання родовища проводиться з використанням транспортної системи розробки. Враховуючи переміщення зони ведення гірничих робіт, система розробки поглиблювальна – поступова нарізка розкривних та видобувних горизонтів, підготовка запасів корисної копалини до виймання. Найбільша глибина кар'єру складе близько 30 м. Глибина залягання підземних вод на родовищі встановлена на відмітці +15м. Ділянка Спаська-3 родовища буде розроблятися вище рівня підземних вод.

Для виконання розкривних і добувних робіт передбачається використання екскаватора з обладнанням прямою – оберненою лопатою.

Грунтово-рослинний шар розробляється за допомогою бульдозера з наступним навантаженням екскаватором і транспортуванням автосамоскидами для рекультивації відробленого простору діючого Спаського родовища за 0,2км. Для виконання допоміжних робіт (зачистка робочих площадок, під'їзних доріг, покрівлі покладу і т. ін.) також використовується бульдозер. В якості кар'єрного транспорту використовуються автосамоскиди DAF 3300 бхб, вантажопідйомністю 26т. Пісок з кар'єру вивозиться автотранспортом споживачів – самовивозом.

Відвали розкривних порід розміщуються у виробленому просторі Спаського родовища, яке знаходиться за 0,2 км на південь від ділянки Спаська-3 родовища.

Складування ґрунтово-рослинного шару і інших порід розкриву виконується роздільно. Після нанесення на дно кар'єру розкривних порід, на поверхню відвалу наноситься ґрунтово-рослинний шар товщиною не менше 0,2 м.

За результатами радіаційно-гігієнічної оцінки корисної копалини, максимальна сумарна питома активність природних радіонуклідів складає менше 370 Бк/кг, що відповідає I класу – можливість використання піску для потреб будівництва без обмежень.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично-допустимих концентрацій (ГДК);
- фонові концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в районі розміщення родовища;
- по забрудненню ґрунту – вплив під час експлуатації кар'єру з наступною рекультивацією порушених земель;
- по забрудненню водного середовища – відсутність прямого і інтенсивного впливу;
- санітарно-епідеміологічні нормативи – нормативи шумового впливу на людину
- на площі родовища відсутні будівлі, підземні і наземні комунікації, що потребують охоронних зон.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядалась

щодо територіальної альтернативи 1

- Додержання санітарно-захисної зони кар'єру - 300 м (найближча житлова забудова - село Троїцьке на відстані 0,5 км).
- Проведення діяльності в межах земельного відводу.
- Рекультивация порушених земель після відпрацювання кар'єру.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1

- Інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на території родовища;
- Зняття ґрунтового-рослинного шару і розкривних порід для наступного використання при рекультивациі відпрацьованих ділянок Спаського родовища пісків;
- Відроблення запасів корисної копалини по площі і на глибину затверджених запасів;
- Заправка кар'єрного обладнання дизельним паливом і мастилами повинна провадитись на спеціально облаштованому майданчику;
 - З метою запобігання пилоутворення передбачається зрошування автодоріг і місць пиління водою.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядалась

щодо територіальної альтернативи 1

- Проведення робіт в межах ліцензійної площі - 15 га, площа проектного кар'єру по денній поверхні – 9,3 га.
- Відведення земельної ділянки в установленому порядку

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1

клімат і мікроклімат — вплив відсутній;

геологічне середовище – вплив пов'язаний з використанням надр на глибину покладу. Після відпрацювання передбачена рекультивациі дна кар'єру для сільськогосподарських потреб (пасовище) і укосів бортів кар'єру для лісгосподарського використання (посадку кущів).

повітряне середовище - забруднення повітря пилом, викидами від кар'єрних механізмів та автотранспорту;

водне середовище – ділянка Спаська-3 родовища пісків буде розроблятися вище рівня підземних вод. Водоприплив в кар'єр формуватиметься за рахунок атмосферних опадів, що безпосередньо потрапляють на площу кар'єру. У відповідності з методом розробки корисної копалини кар'єрні води

збираються у водозбірнику з наступним використанням для пилоподавлення;

грунт - відчуження земель для функціонування кар'єру піску;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - вплив на період розробки кар'єру, підвищений рівень шуму при роботі кар'єрних механізмів; на прилеглий території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні;

навколишнє соціальне середовище (населення) — позитивний, при функціонуванні кар'єру створюються нові робочі місця; здійснюється сплата податків та відрахувань до соціальних фондів;

навколишнє техногенне середовище – негативно не впливає.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядалась

щодо територіальної альтернативи 1

Проведення робіт в межах ліцензійної площі; відведення земельної ділянки в установленому порядку

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалась

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:
підпункт 3 частина 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - видобувна промисловість

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

В повному обсязі, відповідно до вимог чинного законодавства, зокрема:

- проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань;

- проведення розрахунків об'ємів викидів забруднюючих речовин в період будівництва і експлуатації кар'єру;

- проведення автоматизованого розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- визначення впливу на поверхневі і підземні води;

- визначення номенклатури та об'ємів відходів, що утворюються;

- проведення розрахунку шумового впливу на навколишнє середовище;
- проведення оцінки ризику впливу планованої діяльності.

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.

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 **Отримання спеціального дозволу на користування надрами ділянки Спаська-3 родовища пісків в Мелітопольському районі Запорізької області**

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

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

Департамент екології та природних ресурсів Запорізької облдержадміністрації, адреса: 69035, м. Запоріжжя, вул. Незалежної України, 72-а, zdn@zdn.gov.ua, тел. (061) 224-70-32; 224-70-28, контактна особа – Беляєва Оксана Вікторівна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та

контактна особа)