

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 8832

(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

Лапко Сергій Васильович 2577622431

(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, 54058, Миколаївська обл., місто Миколаїв, вул.Лазурна, будинок 26-А, квартира 6 380932207428

(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 розробці кар'єру з метою видобування корисної копалини на Старобогданівському родовищі пісків у Радсадівській сільській територіальній громаді Миколаївського району Миколаївської області (ч. 1 пп. 3 п. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») та зміні цільового призначення земель сільськогосподарського призначення для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами (ч. 3 пп. 2 п. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), для розробки Старобогданівського родовища пісків загальною площею 14,0 га. Показники фізико-механічних властивостей пісків відповідають технічним умовам і вимогам для використання у штукатурних і кладочних розчинах, за згодою (через підвищений вміст глинистих та пилюватих часток) можливе використання в якості заповнювачів для бетонів та дорожніх покриттів.

Технічна альтернатива 1.

Старобогданівське родовище пісків попередньо розвідане у 1990-92 роках Причорноморською ПЗЕ ДГП «Кримгеологія». Корисна копалина - піски кварцові дев'ятої надзаплавної тераси річки Південний Буг орієнтовною середньою потужністю 7,1 м. Водоносний горизонт не розкритий. Гірничо-технічні умови прийнятні для відкритої розробки родовища. Родовище не враховане Державним балансом та потребує подальшого вивчення. Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання, потужність, фізико-механічні властивості та гідрогеологічні особливості залягання корисної копалини, планується транспортна система розробки із застосуванням автомобільного транспорту і розміщенням розкривних порід у зовнішніх та внутрішніх відвалах. Розробку корисної копалини виконуватимуть одним видобувним уступом. Знятий ґрунтово-рослинний шар відвантажуватиметься у тимчасовий зовнішній відвал, а в подальшому буде використаний під час проведення рекультивації виробленого простору. Старобогданівське родовище пісків займає площу 14,0 га на землях сільськогосподарського призначення. Планована діяльність передбачає зміну цільового призначення земельних ділянок, а саме: із земель сільськогосподарського призначення в землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення (для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами).

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою розробки родовища відкритим способом за рахунок транспортної системи розробки є розробка родовища закритим способом за допомогою гідромеханізованих комплексів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Миколаївська обл. Миколаївський р-н Стара Богданівка 1,0 км на північний захід від с. Стара Богданівка

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Радсадівська сільська територіальна громада Миколаївського району Миколаївської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл. Миколаївський р-н Стара Богданівка .

В адміністративному відношенні Старобогданівське родовище пісків розташоване у Радсадівській сільській територіальній громаді Миколаївського району Миколаївської області в 1,0 км на північний захід від с. Стара Богданівка, на правому схилі балки Старобогданівка. ФОП Лапко С.В. має в користуванні на праві власності земельні ділянки з кадастровими номерами: - 4824280700:03:000:0406 площею 2,0 га; - 4824280700:03:000:0407 площею 2,0 га; - 4824280700:03:000:0408 площею 2,0 га; - 4824280700:03:000:0409 площею 2,0 га; - 4824280700:03:000:0410 площею 2,0 га; - 4824280700:03:000:0411 площею 2,0 га; - 4824280700:03:000:0412 площею 2,0 га; Цільове призначення земельних ділянок: для ведення особистого селянського господарства. Передбачена зміна цільового призначення даних земель. В геоморфологічному відношенні район розташування родовища приурочений до північного крила Причорноморської западини, що поступово слабо опускається до Чорного моря. Дана територія характеризується моноклінальним заляганням порід осадового чохла.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Миколаївська обл. Миколаївський р-н Стара Богданівка .

У зв'язку з тим, що ФОП Лапко С.В. володіє вказаними земельними ділянками і передбачає проведення робіт з детальної геолого-економічної оцінки запасів родовища та зміни цільового призначення даних земель, територіальна альтернатива не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є забезпечення робочими місцями місцевого працездатного населення та можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами), а також поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі із забезпечення будівельної галузі місцевою сировиною.

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

Площа території планованої діяльності становить 14,0 га. Старобогданівське родовище пісків попередньо розвідане у 1990-92 роках та потребує подальшого вивчення. ФОП Лапко С.В. подає необхідні документи для отримання Спеціального дозволу на користування надрами для геологічного вивчення пісків даної ділянки надр. Після цього буде проведена геолого-економічна оцінка ділянки, у якій будуть визначені загальні технічні характеристики і параметри планованої діяльності. Планована технологічна схема видобування пісків передбачає використання одноківшового гусеничного екскаватора JCB 330 (4 од.), що обладнаний дизельним двигуном та ковшом місткістю 1,85 м³ з подальшим навантаженням у автосамоскиди. Для виконання допоміжних робіт, пов'язаних з очисткою автомобільних під'їздів до екскаватора, підгортання піску (при необхідності) і т.п. використовуватиметься бульдозер Shantui SD11 (2 од.). Для перевезення розкритих порід у відвал та корисної копалини до тимчасового складу будуть використовуватися автосамоскиди КраЗ-256Б (6 од.). Планований режим роботи об'єкта - 260 днів на рік по 8 годин на добу. Потреби планованої діяльності в ресурсах: - Електроенергія - за рахунок існуючих централізованих мереж електропостачання, проектна сумарна максимальна потужність становить 500,0 кВт. - Водопостачання - привізена бутильована вода. - Опалення - за допомогою опалювальної печі в приміщенні охорони.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

- при провадженні планованої діяльності необхідно дотримуватись нормативів екологічної безпеки; - по забрудненню атмосферного повітря - викиди від джерел забруднення атмосферного повітря здійснювати за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин, які не повинні перевищувати гранично-допустимі показники; - по ґрунту, поверхневим та підземним водам - відсутність на них інтенсивного прямого впливу; - по техпроцесу - дотримуватись технологічних параметрів процесу та окремих його стадій; - розробка й здійснення заходів щодо запобігання можливим аваріям, а також ліквідації їх можливих шкідливих екологічних наслідків; - дотримання режиму зон санітарної охорони та меж відведених земельних ділянок; - дотримання санітарних вимог; - дотримання нормативів вібраційного та шумового навантаження; - забезпечення санітарних вимог при експлуатації.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме, що по технічній альтернативі № 1

щодо територіальної альтернативи 1.

- зміна цільового призначення земельної ділянки; - дотримання розмірів санітарно-захисних зон; - дотримання протипожежних розривів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

При розробці родовища буде враховано: - зняття та зберігання ґрунтового-рослинного шару із засівом його травами та подальшим використанням для рекультивації відпрацьованих земельних ділянок; - захист проектованої території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо), що будуть розроблятися з урахуванням результатів геолого-економічної оцінки ділянки; - прокладання під'їзних шляхів та запобігання пилоутворення на них; - встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій; - дотримання правил поводження з відходами; - відновлення використання земель шляхом їх рекультивації; - систематичний профілактичний огляд технічного стану обладнання.

щодо технічної альтернативи 2.

Те ж саме, що по технічній альтернативі № 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення планованої діяльності планується в межах земельних ділянок, які використовуються ФОП Лапко С.В. на праві власності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності з експлуатації родовища на довкілля включають: Клімат і мікроклімат: - локальне підвищення температури повітря та природних водних об'єктів не очікується. Локальне підвищення вологості повітря не прогнозується; Геологічне середовище: - порушення земної поверхні та зміна ландшафту в процесі відкритої розробки родовища. Порушення ґрунтового покриву та розкриття на глибину до 18,0 м; Водне середовище: - вплив на поверхневі та підземні води в районі розробки родовища не прогнозується; Повітряне середовище: - викиди забруднюючих речовин при проведенні розкривних та видобувних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт, та двигунів автотранспортних засобів, здуванні пилу з відвалів кар'єру; Шумове середовище: - пов'язане з роботою транспортних засобів та кар'єрної техніки; Ґрунти: - порушення ґрунтового покриву на площі родовища 14,0 га та його збереження для проведення технічної та біологічної рекультивації або землювання; Рослинний та тваринний світ: - вплив на рослинний світ за рахунок забруднення повітряного середовища незначний, через невеликі концентрації забруднюючих речовин навіть у межах санітарно-захисної зони. Помірний вплив на тваринний світ відбувається за рахунок техногенного шуму від роботи техніки; Соціальне середовище: - позитивний вплив, внаслідок створення нових робочих місць та сплати податків до місцевого бюджету. Зони рекреації в зоні впливу об'єкта відсутні; Техногенне середовище: - утворення виробничих і побутових відходів, що передаються на зберігання та утилізацію. Архітектурна, археологічна та культурна спадщина: - об'єкти відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме, що по технічній альтернативі №1

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення планованої діяльності планується в межах земельних ділянок, які використовуються ФОП Лапко С.В. на праві власності.

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").

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 (зацеплених 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 ОВД у відповідності із ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29 травня 2017 року, а саме: геологічне середовище, природне середовище, поверхневі та підземні води, ґрунти, ландшафт, рослинний та тваринний світ, соціальне та техногенне середовище. В звіті з оцінки впливу на довкілля планується привести розрахунки: обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при експлуатації об'єктів підприємства; розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі з використанням програмного забезпечення "ЕОЛ+"; обсягів утворення відходів; рівень акустичного тиску; рівнів канцерогенного, неканцерогенного, соціального ризиків на здоров'я персоналу підприємства, населення в районі розташування Старобогданівського родовища пісків. 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 на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та 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, 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 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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде: - відповідно до частини 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, вважається рішенням про провадження планованої діяльності; - відповідно до вимог Кодексу України «Про надра» - спеціальний дозвіл на користування надрами; - відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря» - дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

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

що видається Державна служба геології та надр України Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної військової 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

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації, 54029, ecolog@mk.gov.ua, (0512) 46-04-27, головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля

(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}