

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 9433

(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 "СІ-ЕВОЛЮШН" 45329905

(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, 04202, місто Київ, вул.Кульженків Сім'ї, будинок 35, офіс 3/1

(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.

Промислова розробка (видобування вапняку фосфатовмісного та малофосфатного придатного для виробництва вапнякового борошна, а також трепелу та кремнистої крейди) та рекультивация Бушанського родовища площею 13,1 га. Контактний номер телефону: +38095 766 7788.

Технічна альтернатива 1.

Видобування корисних копалин здійснюється відкритим способом при транспортній системі розробки з внутрішнім та зовнішнім відвалоутворенням. Видобуток корисної копалини буде проводитися екскаватором типу «обернена лопата» з подальшим навантаженням в автосамоскиди. Кожен вид корисної копалини розробляється окремо. Розробку розкривних порід передбачається виконувати бульдозером із складуванням попереду фронту розкривних робіт в тимчасові бурти - відвали. По мірі накопичення, розкривні породи будуть транспортуватися в окремі зовнішні відвали, звідки в подальшому будуть використовуватися для рекультивациі.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядається метод розробки родовища екскаватором типу Драглайн.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Могилів-Подільський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ямпільська міська територіальна громада Могилів-Подільського району Вінницької області (с. Буша, с. Дорошівка та с. Слобода-Бушанська).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Могилів-Подільський р-н.

Планована діяльність проектується на Бушанському родовищі, яке розташоване за 300 м на північний захід від с. Буша Ямпільського району Вінницької області та за 18,0 км на північний захід від районного центру м. Ямпіль.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Могилів-Подільський р-н.

Територіальні альтернативи планованої діяльності не розглядаються у зв'язку з тим, що видобування корисної копалини проводитиметься в межах ліцензійної площі Бушанського родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект. Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення та працівників.

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

Ліцензійна площа підрахунку запасів Бушанського родовища трепелу, кремнистої крейди, фосфатвмісних та малофосфатних вапняків становить 13,1 га. Родовище раніше не розроблялося. Розкривні породи представлені відкладами голоцену, плейстоцену і неогену. Корисними копалинами на родовищі є висококремністі породи – трепел, кремниста крейда та карбонатні породи, які представлені іноцерамовими фосфатвмісними вапняками, і разом утворюють продуктивний горизонт без проміжного розкриву. Підстеляючі породи представлені крейдоподібними вапняками з вмістом жовнів чорного кольору. Відповідно до Спеціального дозволу на користування надрами №6804 від 18.05.2024 р. загальний обсяг запасів становить: вапняк фосфатвмісний - 330 тис. т; вапняк малофосфатний – 704,0 тис. т. трепел - 201,0 тис. т; кремниста крейда – 812,0 тис. т. На Бушанському родовищі обліковується 508 тис. м3 пухких розкривних порід, які можуть бути використані для рекультивації кар'єру, у тому числі ґрунтово-рослинного шару – 68 тис. м3. Трепел залягає у верхній частині розрізу корисної копалини родовища, у вигляді прошарку потужністю 0,5 – 3,0 м, має суцільне розповсюдження. Кремниста крейда по розрізу залягає нижче прошарку трепелу, має суцільне розповсюдження

в межах підрахунку запасів у вигляді прошарку потужністю 1,0 – 8,5 м. У верхній частині шару крейди відмічаються спонголіти товщиною до 4 – 8 см. Нижче по розрізу залягають фосфатвмісні іноцерамові вапняки потужністю 3,0 – 8,3 м, з вмістом P_2O_5 1,9 – 4,0%, які залягають горизонтально, мають суцільне розповсюдження на родовищі, іноді виходять на денну поверхню. Малофосфатні іноцерамові вапняки з вмістом P_2O_5 менше 1,9% залягають у нижній частині продуктивного покладу корисної копалини, потужністю 3,0 – 7,5 м. Пухкими розкривними породами є ґрунтово-рослинний шар потужністю 0,1 – 1,4 м; четвертинні піски і супіски потужністю 0,7 – 4,3 м; неогенові супіски потужністю 0,4 – 6,5 м, неогенові піски потужністю 0,3 – 4,0 м. Підстеляючими породами є вапняки крейдоподібні з жовнами кременю нижньосеноманського під'ярусу неогенової системи русавіської світи. Проектна річна потужність Бушанського родовища по видобутку складає до 200,38 тис.т / 155,08 тис.м³ в щільному тілі, в тому числі: трепелу – до 50,0 тис.т / 45,46 тис.м³ в щільному тілі; кременистої крейди – до 72,38 тис.т / 53,62 тис.м³ в щільному тілі; фосфатвмісних вапняків – до 30,49 тис.т / 21,32 тис.м³ в щільному тілі; малофосфатних вапняків – до 47,51 тис.т / 34,69 тис.м³ в щільному тілі. Річна потужність кар'єру по породам розкриву складає до 108 тис.м³ в щ. т. Режим роботи родовища – цілорічний, 210 робочих днів на рік, в одну зміну, тривалість зміни – 8 год. Рекультивация родовища передбачається під лісонасадження.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, тощо: - розробка родовища в межах розвіданих та затверджених і апробованих запасів; - здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища; - додержання параметрів системи гірничих робіт; - систематичний геолого-маркшейдерський контроль за прийнятою системою розробки; - зберігання відходів та передача їх суб'єктам поводження з відходами (спеціалізованим організаціям) у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - радіологічний контроль видобутої сировини; - виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони; - санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА).

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

- охорона родовищ корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або ускладнюють їх розробку; - дотримання технологій, передбачених Проектом розробки родовища; - вжиття заходів

для запобігання пилоутворення в літній період року; - складування знятого родючого шару ґрунту для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель, згідно Проекту рекультивації; - вжиття заходів, направлених на запобігання аварій, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

До майданчика планованої діяльності запроєктовані під'їзні дороги, передбачено облаштування території. Додаткового еколого-інженерного захисту не потрібно.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: клімат і мікроклімат - процес розробки родовища не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості; геологічне середовище - вплив на геологічне середовище обмежується площею родовища та глибиною розробки корисної копалини; повітряне середовище - викиди забруднюючих речовин під час проведення розробки родовища, розвантажувально-навантажувальних робіт, під час роботи двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування; водне середовище - процес розробки родовища не впливатиме на гідрологічний режим підземних вод; хімічне і мікробне забруднення водоносних горизонтів не прогнозується; господарсько-побутові води в гідрографічну мережу не скидаються; ґрунти - раціональне використання знятого родючого шару ґрунту, в тому числі зберігання ґрунту та проведення рекультивації відпрацьованих ділянок родовища на яких сформовані відвали розкривних порід; земельні ресурси - в ході видобутку сировини заплановане виконання технічного і біологічного етапів рекультивації. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України; шумове забруднення - вплив пов'язаний з роботою двигунів кар'єрної техніки і транспорту та їх обслуговування; природно-заповідний фонд - в межах родовища території та об'єкти природно-заповідного фонду відсутні; рослинний та тваринний світ - присутність людей та обладнання на технологічних майданчиках; навколишнє соціальне середовище - вплив на місцеву економіку (забезпечення потреб місцевої промисловості у сировині виробництва будівельної та сільськогосподарської галузі, гумо-технічної промисловості, створення нових робочих місць для населення, розвиток інфраструктури району, відрахування податків до місцевого та державного бюджету); навколишнє техногенне середовище - вплив не передбачається. В період експлуатації Бушанського родовища фосфатовмісних, малофосфатних вапняків, трепелу та кремнистої крейди порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не спостерігатиметься.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технологічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання зон санітарної охорони та рівня шуму на межі житлової забудови.

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 (зачеплених 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 п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@merg.gov.ua, тел/факс (044) 206-31-40; (044) 206-31-50, Заступник директора департаменту – начальник відділу оцінки впливу на довкілля Департаменту екологічної оцінки – 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}