

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
ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ДАШУКІВСЬКІ БЕНТОНІТИ"
(ПАТ "ДАШУКІВСЬКІ БЕНТОНІТИ")**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ - 00223941

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

19330, Черкаська обл., Лисянський район, село Дашуківка

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел. 1: 04749 62330; тел. 2: 0674703330

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Видобування та переробка основної корисної копалини - бентонітових глин як нерудної сировини для металургії (формування та грудкування рудних концентратів), в якості супутніх корисних копалин - палигорськітових і палигорськіт – монтморилонітових глин як сировини для виробництва бурових розчинів (надалі – бентонітових глин); зміна цільового призначення із земель сільськогосподарського призначення на землі промисловості для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами.

Технічна альтернатива 1.

Враховуючи гірничо-геологічні умови розробки родовища, товщину і фізико-механічні властивості корисної копалини і розкривних порід, технологічної особливості добування бентонітових глин, а також досвід розробки подібних родовищ, приймається транспортна система розробки відкритим способом з паралельним просуванням фронту робіт та застосуванням внутрішнього відвалоутворення з наступною гірничо-технічною і біологічною рекультивацією.

Приймається транспортна система розробки відкритим способом з паралельним просуванням фронту робіт та застосуванням внутрішнього відвалоутворення з наступною гірничо-технічною і біологічною рекультивацією.

Розкривні роботи будуть виконуватись за безтранспортною схемою (крокуючим екскаватором ЕШ -6,5/45) та транспортною схемою (ЕКГ-5А з навантаженням в автосамоскиди КрАЗ-256Б). Передові уступи будуть розроблятися кар'єрними екскаваторами ЕКГ-5А з транспортуванням породи у внутрішні відвали на відстань до 1,5 км.

Видобування бентонітових глин передбачається роторним екскаватором SRs-240 або екскаватором пряма механічна лопата ЕКГ – 5А з транспортування корисних копалин самоскидами КрАЗ-256Б на завод та склади, які знаходяться на промплощадці родовища.

¹ Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

Видобування бентонітових глин на родовищі передбачається відкритим способом.

Територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом, оскільки експлуатацію родовища розпочато з 1960 року, планована діяльність по видобуванню бентонітових і палигорскітових глин буде проводитись у межах контурів підрахованих та розвіданих корисних копалин на відстані 1,2 км від житлової забудови.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи № 2 розглядається варіант гідромеханізованого видобутку корисних копалин за допомогою гідромоніторів.

Гідромонітор являє собою керований трубчастий стовбур конічного профілю з вузькою насадкою на кінці. Вода, що подається насосною станцією з найближчої водойми, викидається через гідромонітор щільним струменем з великою швидкістю. Гідромонітори, використовувані у гірничорудній промисловості, здатні руйнувати високонапірної струменем води навіть міцні скельні породи. Для видобутку ж глин досить тиску води 0,5 ...1 МПа.

Гідромонітори в забої розмивають поклади глин, і утворюється пульпа, яка стікає в гідровідвали самопливом, якщо забезпечений необхідний ухил, або транспортується по трубах землесосами.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

В адміністративному відношенні ділянка розташована в Лисянському районі Черкаської області на північній околиці с. Дашуківка, в 10 км. на північний захід від районного центру смт. Лисянка. Від станції Звенигородка до Дашуківської ділянки (промплощадка підприємства) підведена залізнична гілка. В 7 км на схід від ділянки проходить шосейна дорога Біла Церква – Лисянка – Звенигородка – Кіровоград.

Територіальна альтернатива 1 є прийнятною, оскільки, горизонтальний пластоподібний поклад середньо-міоценового віку Дашуківської ділянки бентонітових глин Черкаського родовища в Лисянському районі Черкаської області, який складається з п'яти горизонтів вивчений детальною розвідкою.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, через відсутність в достатній кількості запасів корисних копалин на альтернативних територіях.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в регіоні, забезпечення сировиною галузь будівництва, зайнятості місцевого населення.

Економічний вплив планової діяльності відображається зарахуванням рентної плати за користування надрами.

З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану регіону планованої діяльності при експлуатації Дашуківської ділянки бентонітових глин Черкаського родовища в Лисянському районі Черкаської області заплановано використовувати сучасні технології видобування корисних копалин.

Оцінка економічної ефективності експлуатації Дашуківської ділянки бентонітових глин Черкаського родовища, здійснюється за матеріалами техніко-економічного обґрунтування доцільності їх видобування на основі прямих розрахунків, укрупнених розрахунків із залученням фактичних техніко-економічних показників експлуатації родовища за довготривалий термін, фінансової звітності підприємства за результатами промислової розробки.

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

ПАТ «ДАШУКІВСЬКІ БЕНТОНІТИ» - підприємство, що спеціалізується на видобутку бентонітових глин Дашуківської ділянки Черкаського родовища в Лисянському районі Черкаської області.

Виходячи із загального обсягу розкривних порід, терміну експлуатації родовища, середнього коефіцієнту розкривних робіт плановане середньорічне виймання пустих порід буде складати 850 тис.м.³, мінімальне 650 тис.м.³, максимальне – 1250 тис.м.³.

Запаси бентонітових глин Дашуківської ділянки Черкаського родовища бентонітових глин в Лисянському районі Черкаської області оцінені як сировина для для металургії (формування та грудкування рудних концентратів) та виробництва бурових розчинів.

Параметри планованої діяльності із зміни цільового земельних ділянок під родовищем на землі для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами визначаються документацією із землеустрою.

Розробниками зазначеної документації із землеустрою будуть юридичні особи, що володіють необхідним технічним і технологічним забезпеченням та у складі яких працює за основним місцем роботи не менше двох сертифікованих інженерів-землевпорядників, які є відповідальними за якість робіт із землеустрою або фізичні особи - підприємці, які володіють необхідним технічним і технологічним забезпеченням та є сертифікованими інженерами-землевпорядниками, відповідальними за якість робіт із землеустрою.

Загальна площа території планованої діяльності - 339,08 га.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами здійснювати за наявності відповідного дозволу;

вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;

забезпечувати безперебійну ефективну роботу і підтримання у справному стані гірничого обладнання і устаткування, споруд та апаратури для очищення викидів і зменшення рівнів впливу фізичних та біологічних факторів;

здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік;

заздалегідь розробляти спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря;

забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел та ефективності роботи газоочисних установок;

не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів та установок, у викидах та скидах яких вміст забруднюючих речовин перевищує встановлені нормативи;

передбачити заходи спрямовані на вловлювання, утилізацію, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повну їх ліквідацію;

передбачити заходи для зменшення обсягів утворення відходів, а також для їх утилізації, знешкодження або розміщення;

передбачити заходи по запобіганню та недопущенню перевищення встановлених рівнів акустичного та іншого шкідливого фізичного впливу на навколишнє природне середовище і здоров'я людини;

операції у сфері поводження з відходами здійснювати за наявності відповідного дозволу на здійснення операцій у сфері поводження з відходами на визначених територіях із додержанням санітарних та екологічних норм у спосіб, що забезпечує можливість подальшого використання відходів як вторинної сировини і безпеку для навколишнього природного середовища та здоров'я людей;

під час відкачування кар'єрних вод для запобігання затоплення кар'єру під час видобування корисних копалин, забезпечити впровадження ефективних технологій, що забезпечують зниження рівня їх мінералізації перед скиданням у водні об'єкти;

передбачити заходи по рекультиватії земель, зайнятих накопичувачами кар'єрних вод вод та технологічних водойм;

забезпечити обладнання відповідною виміральною апаратурою, що здійснює облік об'ємів забору і скидання води;

передбачити заходи по попередженню забруднення підземних вод;

передбачити технології, які забезпечують охорону вод від забруднення, засмічення і вичерпання, попередження їх шкідливої дії;

скидання кар'єрних вод у поверхневі водні об'єкти здійснювати відповідно до спеціального дозволу на спеціальне водокористування;

використання технологічних водойм проводити відповідно до норм і правил експлуатації, визначених у технічних проектах, затверджених у встановленому законодавством порядку;

під час експлуатації накопичувачів промислових і побутових стоків чи відходів здійснювати заходи щодо попередження забруднення підземних вод;

у разі забруднення підземних вод вжити заходів щодо встановлення причини, з яких це сталося, і за пропозиціями відповідних державних органів влади здійснити заходи щодо їх відтворення;

в аварійних ситуаціях пов'язаних з їх забрудненням, що може шкідливо вплинути на здоров'я людей і стан водних екосистем негайно розпочати ліквідацію її наслідків і повідомити про аварію центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, обласну державну адміністрацію та відповідну раду;

при проведенні гірничодобувних, геологорозвідувальних, будівельних та інших робіт, пов'язаних з порушенням ґрунтового покриву, відокремлену ґрунтову масу зняти, скласти, зберегти та перенести на порушені або малопродуктивні земельні ділянки відповідно до робочого проекту землеустрою;

проведення радіаційного контролю корисних копалин у відповідності до вимог НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України»;

влаштування по периметру ділянки системи нагірних каналів для перехвату атмосферних і талих поверхневих вод;

заборона виїзду транспорту з території кар'єру без пилоподавлення;

робота двигунів на холостому ходу для зменшення викидів для неорганізованих джерел викидів в атмосферне повітря;

постійний нагляд за станом кутів відкосів з метою виключення їх обвалу;

застосування машин і механізмів на електричній тязі;

виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи № 1

щодо територіальної альтернативи 1

- обмеження планованої діяльності щодо санітарно-захисної зони, захисту іонізуючого та електромагнітного випромінювання, шуму та вібрації визначені наказом Міністерства охорони здоров'я від 19.06.1996 № 173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів»;

- дотримання охоронних зон ліній електропередач.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування будуть виконуватися в необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

Озеленення території.

Інженерно-геологічна підготовка території.

Водовідведення.

Складування розкритих порід.

Дороги внутрішнього використання та для вивезення продукції.

щодо технічної альтернативи 2

аналогічно до технічної альтернативи № 1

щодо територіальної альтернативи 1

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

Організація і відведення атмосферних і талих поверхневих вод;
Максимальне збереження зелених насаджень.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

Атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин в процесі видобування бентонітових глин, роботи автотранспорту та обладнання тощо.

Геологічне середовище (надра) - потенційний вплив планованої діяльності на геологічне середовище передбачає порушення земної поверхні та зміна ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок.

Водний об'єкт – водоспоживання на господарсько-питні потреби відбуватиметься за рахунок привозної води питної якості. Водовідведення побутових стічних вод буде відбуватися в гідроізолюваний вигріб з подальшим вивозом відповідно до заключених договорів зі спеціалізованими підприємствами. Для перехоплення паводкових та дощових вод в кар'єрі облаштовані нагріні канали і водовідвідний канал.

Ґрунт – зняття та перенесення ґрунтового покриву (родючого шару ґрунту), забруднення ґрунтів нафтопродуктами від несправної техніки.

Земельні ресурси - вилучення та зміна цільового призначення земель у тимчасове користування для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами.

Шум, вібрації – шумове забруднення та вібрації від техніки та обладнання під час проведення видобувних робіт;

Рослинний та тваринний світ - планована діяльність не матиме суттєвого негативного впливу на рослинний та тваринний світ. Джерела підвищеного шуму внаслідок проведення видобувних робіт на родовищі можуть спричинити незначний вплив (фактори тривоги) на середовища перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин. Внаслідок здійснення планованої діяльності можливий незначний допустимий вплив на просторове, видове, популяційне та ценотичне різноманіття об'єктів рослинного світу.

Природно-заповідний фонд та екологічна мережа: планована діяльність не матиме негативного впливу на території та об'єкти природно-заповідного фонду, об'єкти та структурні елементи екомережі.

Архітектурна, археологічна та культурна спадщина: планована діяльність не матиме негативного впливу на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини.

Поводження з відходами – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час провадження планованої діяльності будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно до технічної альтернативи № 1

щодо територіальної альтернативи 1

Рослинний та тваринний світ – порушення в межах кар'єру вторинної рослинності та змінення звичайних місць мешкання тварин, а також незначне уповільнення біохімічних процесів рослин прилеглої території.

Навколишнє соціальне середовище – планована діяльність буде мати позитивний вплив на місцеву економіку через цілорічну роботу підприємства, зайнятість місцевого населення, податкові надходження, залучення інвестицій в економіку регіону.

Навколишнє техногенне середовище – негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти та інші елементи техногенного середовища під час видобування незначний та допустимий.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядалася.

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 ПАТ "ДАШУКІВСЬКІ БЕНТОНІТИ" належить:

- до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: пункт 15, частина 2, стаття 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” (кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів);

- до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: пункт 2, частина 3, стаття 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” (зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій статті 3) та зміна цільового призначення особливо цінних земель).

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 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Подання запиту в Управління екології та природних ресурсів Черкаської ОДА на інформацію про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі;

Надання запиту до Черкаського регіонального центру з гідрометеорології на інформації про багаторічні кліматичні характеристики у місці здійснення 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, вказується 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 рішеннями про провадження даної планованої діяльності буде:

- висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Міністерством екології та природних ресурсів України;
- отримання (продовження) спеціального дозволу на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України;
- рішення (розпорядження) про затвердження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та зміну її цільового призначення, що видається органом виконавчої влади або органом місцевого самоврядування.

(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

Міністерство екології та природних ресурсів України,
поштова адреса: 03035, м. Київ вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
телефон, (044) 206-31-15, (044) 206-31-64,
e-mail: m.shimkus@menvr.gov.ua,
Шимкус Марина Олександрівна.

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