

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 9188

(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 "ЯГОДА МАЙДАНА" 45387696

(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, 21036, Вінницька обл., Вінницький р-н, місто Вінниця, вул.Шевченка, будинок 29
(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.

Підприємство планує здійснювати промислову розробку родовища торфу Чистина в Коростенському районі Житомирської області з метою промислового видобування торфу для виготовлення брикетів, компостів та ґрунту торф'яного рослинного. Спосіб розробки - відкритий, екскаваторно-фрезерний. Родовище буде розроблятися на підставі спеціального дозволу на користування надрами №6790 від 05.03.2024 р. (протокол аукціону від 17.01.2024 р. № SUE001-UA-20231228-40429). Шар очосу включений до запасів торфу і окремо не розробляється. Потужність торфу від 0,8 до 2,95 м (в середньому 1,74 м). Гідрогеологічні умови розробки родовища прості. Очікуваний водоприплив буде відбуватись тільки за рахунок атмосферних опадів, які самопливом будуть відводитись з кар'єрних каналів до існуючих каналів до річки Кам'янки лівого притоку р. Уборть. По мірі відпрацювання родовища поетапно будуть виконані роботи з гірничотехнічної і біологічної рекультивації порушених гірничими роботами площ земель.

Технічна альтернатива 1.

Технологія видобування торфу фрезерним способом включає наступні операції: 1) корчування пнів на полях видобутку торфу екскаватором Hyundai Robex 140 LC-9A або аналогічним в комплекті з бульдозером Caterpillar D6T LGP з подальшим складуванням у відвали за межами робочої площадки; 2) фрезерування верхнього шару покладу на глибину 10-35 см фрезерним барабаном Meripeat PM-7 прикріпленим до трактору Valtra T 234; 3) триразове ворущіння фрезерної крихти ворущилкою KNH-18 з прикріпленим до трактору Valtra T 234; 4) валкування висушеного шару торфу валкувачем Meripeat MPR-V6 прикріпленим до трактору Valtra T 234; 5) збирання фрезерного торфу з валків для складування в штабелі механічними збирачами торфу EF-45 Ecofield прикріпленими до тракторів Valtra T 234; 6) штабелювання (складування) прибраного торфу гусеничним екскаватором Hyundai Robex 140 LC-9A та бульдозером Caterpillar D6T LGP; 7) відвантаження на зовнішній транспорт; 8) профілювання поверхні родовища торфу за допомогою профілювальника RT-600 TT прикріпленого до трактору Valtra T 234.

Технічна альтернатива 2.

Екскаваторний спосіб видобування торфу включає наступні операції: 1) безпосереднє видобування торфу із масиву гусеничним екскаватором Hyundai Robex 140 LC-9A або аналогічним; 2) складування торфу екскаватором у валки; 3) природне сушіння торфу до кондиційної вологи 78%; 4) відвантаження підсушеного торфу із валків екскаватором в автотранспорт споживачів. При цьому планується використовувати наступну гірничу техніку: бульдозер Caterpillar D6T LGP або аналогічний, Hyundai Robex 140 LC-9A BAGMASTER 1300 або аналогічний; трактори Valtra T 234 або аналогічні (4 од.); причіпне або навісне обладнання для видобутку торфу.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Житомирська обл. Коростенський р-н Лісове, Олевська ТГ

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Покращення загальної соціально-економічної ситуації в районі, відкриття нових робочих місць, забезпечення зайнятості місцевого населення, забезпечення паливною сировиною та сплата податків до місцевих бюджетів, у тому числі сплата рентних платежів.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Житомирська обл. Коростенський р-н Лісове, Олевська ТГ .

Родовище торфу Чистина розташоване за 200 м на північний схід від с. Лісове в Коростенському районі Житомирської області. Має Спецдозвіл на користування надрами №6790 від 05.03.2024 р., розвідане і запаси затверджені Протоколом ДКЗ України від 13.06.2019 року № 4809

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Житомирська обл. Коростенський р-н Лісове, Олевська ТГ .

У зв'язку з тим, що родовище має Спецдозвіл на користування надрами №6790 від 05.03.2024 р., розвідане і запаси затверджені Протоколом ДКЗ України від 13.06.2019 року № 4809 з географічною прив'язкою територіальна альтернатива 2 не розглядається. Разом з цим можливе розширення родовища у північному напрямку від с. Лісове за межами існуючого ліцензійного

контуру родовища.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Покращення загальної соціально-економічної ситуації в районі, відкриття нових робочих місць, забезпечення зайнятості місцевого населення, забезпечення паливною сировиною та сплата податків до місцевих бюджетів, у тому числі сплата рентних платежів.

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

Ліцензійна площа родовища становить 139,1 га. Балансові запаси родовища згідно Протоколу ДКЗ України від 27.12.2007 р. №1427 станом на 01.01.2024 р.: В+С1 - (код класу 111) - 468 тис.т, у тому числі: В (код класу 111) - 253 тис.т; С1 (код класу 111) - 215 тис.т. Розкриті породи на родовищі відсутні. Проектна потужність кар'єру до 20000 тон торфу. Режим роботи підприємства сезонний, початок сезону - 10 травня, кінець сезону - 15 вересня. 129 календарних днів сезону при п'ятиденному робочому тижні в одну зміну тривалістю 8 годин. Планується використовувати наступну гірничу техніку: бульдозер Caterpillar D6T LGP або аналогічний, Hyundai Robex 140 LC-9A BAGMASTER 1300 або аналогічний; трактори Valtra T 234 або аналогічний (4 од.); причіпне або навісне обладнання для видобутку торфу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

дотримання вимог ДСП 173-96 щодо нормативної або обґрунтовано встановленої СЗЗ; атмосферне повітря - недопущення перевищень значень ГДК забруднюючих речовин на межі СЗЗ; дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел; дотримання нормативних рівнів шуму на межі житлової забудови згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»; водні ресурси - дотримання вимог Водного кодексу України щодо охорони вод; ґрунти - дотримання вимог щодо охорони родючого шару ґрунту згідно Закону України «Про охорону земель»; поводження з відходами - організація місць тимчасового зберігання та передача всіх видів утворених відходів спеціалізованим підприємствам відповідно до Закону України «Про управління відходами».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

дотримання обґрунтованого розміру СЗЗ згідно з ДСП 173-96 із змінами.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно територіальній альтернативі 1

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

щодо технічної альтернативи 1.

Еколого-інженерну підготовку і захист території виконати у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Організація під'їзних та внутрішньокар'єрних доріг. Збереження зелених насаджень в межах планованого проммайданчика. Забезпечення заходів з інженерної підготовки та захисту території в межах ділянки робіт від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) викликаних діяльністю підприємства. Топографо-геодезичні

інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до законодавства України. Для належного захисту території роботи необхідно виконувати з урахуванням таких основних вимог: максимального збереження ґрунтового-рослинного шару та відведення поверхневих вод із швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів прилягаючих територій.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

До майданчика планованої діяльності запроєктовані під'їзні дороги з твердим покриттям, проектом передбачено благоустрій та облаштування території.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

При оцінці впливу на довкілля діяльності з експлуатації необхідно враховувати такі її компоненти: Клімат і мікроклімат: вплив в межах нормативів. Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин при проведенні видобувних, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів кар'єрної техніки. В атмосферне повітря здійснюються викиди речовин у вигляді суспендованих твердих часток, недиференційованих за складом, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, сірчистого ангідриду, бенз(а)пірену, метану, вуглеводнів граничних C12-C19, заліза оксиду, марганцю та його сполук, діазоту оксиду та діоксиду вуглецю. Геологічне середовище: порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі видобувних робіт. Водне середовище: вплив на ґрунтові води через водовідведення у разі водоприпливу при досягненні рівня підземних вод. Видобувні роботи не вплинуть на рівень ґрунтових вод та рівень води в шахтних колодязів найближчих населених пунктів, оскільки середня потужність знімання торфу 1,74 м. Ґрунти: вплив на ґрунти в результаті порушення ґрунтового-рослинного шару. У відпрацьованому просторі кар'єру передбачається лісонасадження. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та об'єкти природно-заповідного фонду: вплив матиме локальний характер, в межах затверджених нормативів. Джерела підвищеного шуму внаслідок проведення видобувних робіт можуть спричинити незначний допустимий вплив (фактори тривоги) на середовища перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин. Об'єкти природно-заповідного фонду України в районі робіт відсутні. Територія родовища не відноситься до територій та об'єктів Смарагдової мережі України. Навколишнє соціальне середовище: вплив на соціальне середовище має позитивний аспект за рахунок забезпечення паливною сировиною, зайнятості місцевого населення. Навколишнє техногенне середовище: негативний вплив не передбачається, оскільки в районі проведення робіт об'єкти техногенного середовища, архітектурної, археологічної, культурної спадщини, пам'ятки історії та монументального мистецтва, а також спортивно-оздоровчого, курортного та рекреаційного призначення відсутні. Поводження з відходами: зберігання відходів здійснюватиметься у відповідності з санітарними нормами та передаватимуться згідно укладених договорів спеціалізованим організаціям. Забруднення чи засмічення земель відходами не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1, крім цього додається тимчасове шумове навантаження.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно територіальній альтернативі 1.

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.

Відповідно ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23.05.2017 р.

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

Дозвіл на викиди в атмосферне повітря забруднюючих речовин

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

що видається Управління екології та природних ресурсів Житомирської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на спецводокористування

що видається Державне агенство водних ресурсів 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 Житомирської обласної державної адміністрації, 10014, м. Житомир, вул. Театральна, 17/20, rpyroda@eprdep.zht.gov.ua, (0412) 47-25-36, заступник начальника Управління екології та природних ресурсів Житомирської обласної військової (державної) адміністрації Семенюк М.М.

(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}