

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 10533

(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 "АГРОБІОСТАНДАРТ"  
43065223

(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, 48100, Тернопільська обл., Тернопільський р-н, місто Тербовля, вул.Мазепи І.,  
будинок 7

(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.

Продовження видобування торфу шляхом розширення меж спеціального дозволу на  
користування надрами №785 від 13.02.1997 р. родовища торфу «Засвіття Ситнелюк», за рахунок  
нової ділянки №6 та південної частини ділянки №1 зі збільшенням виробничих потужностей  
родовища. Контактний номер телефону ТОВ «АГРОБІОСТАНДАРТ» - +380-67-33-28-562.

Технічна альтернатива 1.

Враховуючи гірничотехнічні умови розробки площ розширення меж, безпосередню  
прилеглисть до ділянок в межах спеціального дозволу, передбачається однакова з основними  
запасами технологічна схема видобування фрезерного торфу. Видобування фрезерного торфу  
відбувається сезонно впродовж 129 днів: початок сезону - 10 травня, кінець сезону - 15 вересня.  
Підготовчі роботи до наступної розробки ділянок включають болотно-підготовчі роботи поверхні

ділянок, осушення ділянок, облаштування тимчасової залізничної колії. Технологічна схема видобутку фрезерного торфу складається із наступних операцій: - фрезерування верхнього шару покладу торфу; - сушіння (ворушіння) торфової крихти шляхом триразового її перевертання на поверхні торфового покладу під дією сонячного випромінювання та потоку повітря; - валкування (згрібання) висушеного до нормативної вологості фрезерного торфу у валки; - збирання торфу з валків та розвантаження його у навали на спеціальних площадках (підштабельних смугах); - штабелювання фрезерного торфу. На торфобрикетний завод фрезерний торф надходить у вагонах ТСВ-6А вузької колії 750 мм і розвантажується в бункері приймального відділення.

Технічна альтернатива 2.

Як альтернатива, розглядається екскаваторний спосіб видобутку торфу. Однак, варто відзначити, що цей спосіб в порівнянні з фрезерним має більшу трудомісткість і собівартість продукції.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Камінь-Каширський р-н

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Прилісненська сільська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Камінь-Каширський р-н .

Родовище розташоване за 11 км на північ від м. Маневичі, Камінь-Каширського району Волинської області. Найближчими до родовища населеними пунктами є: с. Карасин, с. Замостя, с. Серхів. Родовище торфу «Засвіття Ситнелюк» знаходиться в промисловій розробці. Загальна площа Ділянки №1 родовища торфу «Засвіття Ситнелюк» складає 237,61 га, площа південної частини ділянки №1 – 14,64 га, площа Ділянки №6 – 197,86 га.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Камінь-Каширський р-н .

Територіальні альтернативи не розглядаються (об'єкт територіально прив'язаний до площі ділянок видобування 450,11 га). Родовище розташоване на території Прилісненської сільської територіальної громади Камінь-Каширського району Волинської області.

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. В цілому, вплив планованої діяльності об'єкта на соціально-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

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

У 2023 році Товариство з обмеженою відповідальністю «АГРОБІОСТАНДАРТ» придбало згідно договору купівлі-продажу об'єкт малої приватизації – єдиний майновий комплекс Державне

підприємство «Волиньторф» та стало правонаступником усіх майнових прав і обов'язків Державного підприємства «Волиньторф». Видобування фрезерного торфу на родовищі «Засвіття Ситнелюк» ділянках №1, №2, №3, №4, №5 здійснює на підставі спеціального дозволу на користування надрами №785 від 13.02.1997 р. з продовженням строку дії наказом №36 від 26.01.2017 р. на 18 років. Наказом Держгеонадр України № 393 від 28.08.2024 (внесення змін) передбачено розширення меж спеціального дозволу, за рахунок нової ділянки №6, суміжної із ділянкою № 5 та залученням південної частини ділянки №1 зі збільшенням виробничих потужностей. Станом на 01.01.2022 р. на ділянках №№2, 4 та 5 видобування завершено. Ділянки №1, №3, №6 родовища торфу будуть розроблятися послідовно. При видобуванні фрезерного торфу на родовищі «Засвіття Ситнелюк» передбачається використовувати наявне видобувне устаткування, транспортні засоби та відпрацьовану технологію ведення робіт. Відповідно до протоколу ДКЗ №5527 від 15.11.2022 р. балансові запаси торфу загальнодержавного значення в межах ділянок № 1, №2, №3, №4, №5 родовища «Засвіття Ситнелюк», що придатні для виробництва торфу фрезерного для виготовлення брикетів, склали - 1039,4 тис. т, в тому числі за категоріями: В - 83,5 тис. т, С1 - 955,9 тис. т. Підраховані станом на 01.05.2022 р. балансові запаси торфу загальнодержавного значення в межах ділянки розширення меж спеціального дозволу № 785 (південна частина ділянки № 1 та ділянка № 6) родовища «Засвіття Ситнелюк» за категорією С2 склали 814,4 тис. т., у тому числі в межах Південної частини ділянки № 1 - 35,2 тис. т.; в межах Ділянки № 6 - 779,2 тис. т. Проектна потужність видобутку торфу на родовищі «Засвіття Ситнелюк» становить 90,0 тис. т на рік. Видобутий на родовищі «Засвіття Ситнелюк» фрезерний торф в більшій своїй кількості (95%) використовується для виготовлення торфобрикетів, решта (5%) слугує сировиною для виробництва компостів.

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 спеціалізованим організаціям і вивіз на полігон ТПВ та очисні споруди у відповідності санітарно-гігієнічних вимог та природоохоронного законодавства; - викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря; - забір води з підземних водозаборів повинен здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування; - скиди забруднюючих речовин повинні здійснюватися за наявності дозволу на спеціальне водокористування та дотримання ГДС; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр; - радіологічний контроль видобутої сировини; - виконання правил протипожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалася.

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 при розробці кар'єру; - вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року; - складування знятого родючого шару ґрунту для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель; - вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, 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 запроектовані 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 – утворення відходів та подальше поводження з ними; земельні ресурси – в ході видобутку сировини заплановане виконання технічного і біологічного етапів рекультивації. Передбачені рішення поводження з відходами відповідають природоохоронному законодавству України, вплив відходів на довкілля припустимий; 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 галузі, створення нових робочих місць для населення, відрахування податків до місцевого бюджету); навколишнє техногенне середовище – пам'ятки архітектури, історії і культури, зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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").

Перша категорія

15 Кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом 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;"

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

#### Спеціальний дозвіл на користування надрами

що видається Державною службою 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України , 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, (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}*