

---

(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**

### **ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СТОЯНІВСЬКИЙ ТОРФОБРИКЕТНИЙ ЗАВОД»**

---

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

**Код ЄДРПОУ - 33769905**

---

*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**

юридична адреса: 80220, Львівська область, Радехівський район, село Стоянів, вул. Ржищівська, будинок 81; контактний номер телефону – (03255) 2-12-44

---

*(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 розробки та видобування корисної копалини (торф) на родовищі «Стоянів» проектною потужністю 70 тис. т/рік відкритим способом із подальшим виконанням природоохоронних відновлюючих рекультиваційних робіт на відпрацьованих ділянках родовища.

##### Технічна альтернатива 1.

ТЗОВ «СТОЯНІВСЬКИЙ ТОРФОБРИКЕТНИЙ ЗАВОД» є діючим підприємством, яке здійснює видобуток та комплексну переробку торфу в родовищі з 1955 р. Торфовище «Стоянів» розробляється відкритим методом (кар'єр) фрезерним та екскаваторним способами розробки для виробництва брикетів і приготування компостів та шихти із подальшим виконанням природоохоронних відновлюючих рекультиваційних робіт на відпрацьованих ділянках родовища.

Експлуатація родовища здійснюється на підставі спеціального дозволу на користування надрами №4589 від 18 грудня 2007 року. В 2017 році продовжено строк дії спеціального дозволу на 20 років. Загальна площа торфового родовища «Стоянів» в межах спеціального дозволу складає 1222 га, з них по Львівській області 1114 га, по Волинській – 108 га. Запаси торфу згідно протоколу № 479 від 23.03.65 р. віднесено до категорії С<sub>1</sub>.

Розробка ведеться в один ярус при глибині залягання корисної копалини до 5 м і в два яруса при глибині залягання корисної копалини 7-11 м. розробка першого ярусу ведеться екскаваторним (кар'єрним) способом, послідувача розробка – фрезерна. Фрезерний спосіб передбачає розробку торфового покладу тонкими шарами рівномірно по всій поверхні.

Проектна потужність підприємства по видобутку корисної копалини складає 70 тис. т/рік. Змінна продуктивність по видобутку – 282 т/змину; годинна – 36-40 т/год.

---

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

### Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою обраного способу розробки родовища є екскаваторний (кусковий) спосіб по всій глибині залягання корисної копалини.

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність здійснюється в межах земельної ділянки загальною площею 1030,448 га на землях Стоянівської та Куликівської сільських рад Радеківського району Львівської області, на землях Радеківської міської ради Львівської області – Тетевчицький, Пиратинський, Синьківський старостинські округи (колишні сільські ради) та земельної ділянки загальною площею 108,1 га на землях Мар'янівської селищної ради Горохівського району Волинської області – Бужанівський старостинський округ (колишня сільська рада), що передані у строкове користування ТзОВ «СТОЯНІВСЬКИЙ ТОРФОБРИКЕТНИЙ ЗАВОД» на умовах договорів оренди земельних ділянок.

Найближчі до торфовища населені пункти розташовані: з північно-західної сторони на відстані 1,5 км – с. Стоянів; з північної сторони – с. Ржищів; з північно-східної сторони – с. Бужани; з східної сторони – с. Волиця-Барилова та хутір Корчівка; з південно-східної сторони – с. Куликів; з південно-західної сторони – с. Сабанівка та с. Тетевчиці; з південної сторони – с. Пиратин.

Поруч із родовищем проходить залізнична колія Львів-Луцьк. Залізнична станція Стоянів розташовується в північно-західному напрямку від торфовища на відстані 1,5 км. Найближча житлова забудова знаходиться на відстані 1,5 км з північно-західної сторони від межі родовища.

#### Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, оскільки об'єкт планованої діяльності на територіально прикріпленій до розташування покладів корисної копалини розвіданого та вже частково розробленого Стоянівського родовища торфу.

### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у забезпеченні споживача торфом, придатним для виготовлення торфобрикетів, для компостів з метою підвищення родючості ґрунтів, а також приготування шихти для виплавки сталі на гірничовидобувних комбінатах; створенні нових робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування підприємства; сплати податків до Державного та місцевих бюджетів.

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

Торфовище «Стоянів» розробляється відкритим методом (кар'єр) фрезерним та екскаваторним способами розробки для виробництва брикетів і приготування компостів та шихти із подальшим виконанням природоохоронних відновлюючих рекультиваційних робіт на відроблених ділянках родовища.

Виробничий процес добування торфу складається із шести технологічних операцій:

- Фрезерування торф'яних покладів фрезер барабанами;
- Ворушіння торфокрихти ворошилкою;
- Валкування фрезер крихти валкувачем;
- Збирання торфу спецмашиною;
- Штабелювання торфу;
- Екскавація торфу.

Прибирання фрезерного торфу здійснюється в великі накопичувальні одиниці – штабелі, які розташовуються по схемі:

1) На робочих площадках машин в кінці кожного проходу збиральних машин та по лініях перпендикулярних картовим каналам, через кожні 500м; при доробці покладів на околицях між лініями штабелів допускається відстань до 200м;

При визначенні схеми розташування штабелів передбачається можливість для зміщення складських одиниць в майбутніх сезонах з метою рівномірної відробки торф'яних покладів на всій площі поля. Схема розташування штабелів складається та затверджується кожен сезон видобування.

Для попередження саморозігріву та самозапалення фрезерного торфу на підприємстві виконують ізолювання штабелів фрезерного торфу сирію фрезерною крошкою з вологістю 65%. Товщина ізоляційного шару приймається рівною 40 см.

Вивезення видобутої корисної копалини здійснюється залізничним транспортом.

На даний час на території торфовища рекультиваційні роботи не виконуються в зв'язку із відсутністю відпрацьованих площ. По завершенню видобутку торфу, підприємство повинно виконувати відновлюючі рекультиваційні роботи згідно проекту. Дані проектні рішення дозволяють привести порушені землі в стан, придатний для подальшого використання.

Постачання електричної енергії здійснюється відповідно до договору №22012 від 24.12.2007 р. з ПАТ "ЛЬВІВОВАБЛЕНЕРГО".

Водопостачання та відведення господарсько-побутових стоків об'єкту здійснюється відповідно до договору №1 від 04.12.2019 р. з КП «СТОЯНІВСЬКЕ КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО». Відвід кар'єрної води здійснюється в ставок накопичувач, з якого вода випаровується природним чином, а також використовується для виробничих потреб – наповнення протипожежних водойм, полив ділянок пиління.

Відходи, що утворюються на підприємстві, збираються і складуються у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням згідно до укладених договорів.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

### технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про відходи», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», наступними обмеженнями.

### Екологічні обмеження:

1. При експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства.

2. Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати граничнодопустимі нормативи.

3. Водопостачання та водовідведення повинні здійснюватися при наявності відповідних Договорів.

4. Відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватися іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення.

5. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі житлової забудови.

6. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів.

### Санітарні обмеження:

1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами;

2. Дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96);

3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ.

### Інші обмеження:

1. Дотримання правил пожежної безпеки.

Замовник бере на себе всі зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної

експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових обмежень.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Реалізація планованої діяльності буде здійснюватися в межах родовища торфу «Стоянів» поблизу с. Стоянів, Радехівського району Львівської області та Горохівського району, Волинської області. Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів». Згідно ДСП 173-96, санітарно-захисна зона приймається 100 м (підприємства по видобуванню торфу фрезерним способом).

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

На підставі проекту розробки і рекультивації ділянки родовища торфу виконані заходи, що забезпечують захист території від забруднення. До початку експлуатації родовища було виконано болотно-підготовчі роботи.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Реалізація планованої діяльності буде здійснюватися в межах родовища торфу «Стоянів» поблизу с. Стоянів, Радехівського району Львівської області та Горохівського району, Волинської області.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

*Клімат і мікроклімат:* Не впливає.

*Повітряне середовище:* Можливий незначний вплив від здійснення в атмосферне повітря викидів забруднюючих речовин, які утворюватимуться під час здійснення видобувних робіт на території родовища: пилення в місцях роботи гірничої техніки із переміщення та перевантаження гірських порід, викиди вихлопних газів від роботи двигунів автотехніки, виконання робіт в ремонтно-механічній майстерні, заправки гірничої спецтехніки. Утворення зони забруднення та перевищення величин максимальних приземних концентрацій забруднюючих речовин відносно нормативних вимог (величин ГДК для населених пунктів) в зоні дії джерел викидів підприємства буде відсутнє.

*Водне середовище:* Не впливає.

*Геологічне середовище:* Під час виконання видобувних робіт відбудеться порушення природної геологічної будови земної кори в межах території розташування родовища;

*Ґрунт:* Можливим негативним наслідком проекрованої діяльності є тимчасове відчуження земель для потреб торфовидобувного підприємства; переміщення гірничих порід в межах ділянок видобутку; незворотне вилучення значної кількості ґрунтових мас (корисна копалина), що супроводжується утворенням кар'єрних виїмок. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт, передбачається виконання ряду комплексних відновлювальних та компенсаційних заходів.

*Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:* об'єкти природно-заповідного фонду відсутні. Підприємство веде свою діяльність на майданчиках, що вже зазнали впливу внаслідок промислової

розробки. Можливий опосередкований вплив на рослинний і тваринний світ внаслідок тривалої розробки родовища.

*Навколишнє соціальне середовище (населення):* Негативні впливи не передбачаються, передбачається створення нових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджети.

*Шум:* Межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень.

*Навколишнє техногенне середовище:* Не впливає.

#### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1.

#### щодо територіальної альтернативи 1

Здійснення планованої діяльності ТзОВ «СТОЯНІВСЬКИЙ ТОРФОБРИКЕТНИЙ ЗАВОД» в межах існуючої земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

#### 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»)**

Об'єкт планованої діяльності відноситься до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», п. 2 пп 15 – 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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може підлягати 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, іншої інформації;

Надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого пп.3 п.12;

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 цій 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, вкажіть унікальний 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розмішені 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,

---

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

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 енергетики та захисту довкілля України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035; контактна особа: Гладун Євгеній Євгенійович, головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля Управління оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки (gladun@menr.gov.ua; ovd@menr.gov.ua; тел.: 206-31-40 та 248-23-43).

---

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