
(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)
2020635886

(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 «Ворлд Трейдинг»,
(код ЄДРПОУ 42685192)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Місцезнаходження юридичної особи: 88000, м. Ужгород, вул. Минайська, 14б,
тел. [+380685560804](tel:+380685560804), e-mail: tis.khust@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Планована діяльність полягає у рекультиватії ставків-накопичувачів рідких промислових відходів (район с. Масани) м. Чернігів. Передбачається виконання робіт у дві черги:

- 1-а черга передбачає видобування та транспортування відходів до місця переробки зі ставків-накопичувачів №№ 1-3.

- 2-а черга передбачає осушення ставка-накопичувача № 4, видобування та транспортування відходів до місця переробки зі ставка-накопичувача № 5.

Крім того, передбачається виконання робіт за 2-ма технологіями:

- у весняно-літний період;
- в осінньо-зимовий період.

Рекультиватія ставків-накопичувачів №№ 1-3 полягає у видобуванні та транспортуванні рідких промислових відходів у спеціальній тарі сертифікованим автотранспортним перевізником до місця переробки – спеціалізованого хімічного підприємства. Кінцевий результат рекультиватії ставків-накопичувачів №№ 1-3 -спланована механізованим способом територія ставків, які в подальшому будуть пристосовані під полігон ТПВ (за окремим проектом).

Рекультиватія ставка-накопичувача № 4 полягає у його осушенні. Кінцевий результат рекультиватії ставка-накопичувача № 4 - спланована механізованим способом територія ставка, який в подальшому буде пристосовано під полігон ТПВ (за окремим проектом).

Рекультиватія ставка-накопичувача № 5 полягає у видобуванні та транспортуванні рідких промислових відходів у спеціальній тарі сертифікованим автотранспортним перевізником до місця споживання – як палива. Кінцевий результат рекультиватії ставка-накопичувача № 5 - спланована механізованим способом територія ставка, який в подальшому буде пристосовано під полігон ТПВ (за окремим проектом).

До початку виконання робіт планується виконати наступні заходи:

- влаштування системи водовідведення на період виконання робіт по ставкам-накопичувачам № № 1-3;
- влаштування підпірної стінки між полігоном ТПВ та ставками-накопичувачами №№ 1;2;
- підсилення основ для проїзду великовантажного транспорту та будівельної техніки.

З метою недопущення можливого зсуву твердих побутових відходів, перед початком виконання робіт по видобуванню відходів зі ставків-накопичувачів, у теплий період року, передбачається

необхідність виконання робіт по влаштуванню підпірних стін.

Процес виїмки і транспортування відходів у весняно-літній період такий самий, як і в осінньо-зимовий період.

Після проходження першого ряду по території ставків-накопичувачів №1 і №2 необхідно влаштувати підпірну стінку з боку полігону побутових відходів (ТПВ) (ці роботи передбачені окремим проектом). Цей процес повторюється після кожної проходки. Після закінчення робіт по вивезенню відходів починається зворотній процес.

Автомобільним краном знімаються дорожні плити, навантажуються на автотранспорт і перевозяться до наступного ставка-накопичувача.

До початку виконання робіт по видобуванню відходів зі ставків-накопичувачів у теплий період року передбачається виконання робіт по влаштуванню системи водовідведення

Технічна альтернатива 1. На відстані орієнтовно 50-70 м вздовж ставка влаштовуються дренажні колодязі з бетонних кілець діаметром 1,5 м на глибину 0,5-0,7 м нижче відмітки ґрунту (основи) ставка на якому безпосередньо виконуються роботи з обвалуванням дренажного колодязю.

Можливо також додатково влаштування щебеневої підсіпки висотою 150-200 мм на дно колодязя гранітним щебенем фракції 20-40 мм. Водопониження здійснюється за допомогою погрузних насосів, але можливе використання стаціонарних насосів наземного базування.

Технічна альтернатива 2. На відстані орієнтовно 10-20 м вздовж ставка влаштовуються іглофільтрувальні установки (без дренажних колодязів) на глибину 0,5-0,7 м нижче відмітки ґрунту (основи) ставка на якому безпосередньо виконуються роботи. Водопониження здійснюється за допомогою цих іглофільтрувальних установок. Після виконання робіт на одному зі ставків все обладнання демонтується і використовується на інших ставках.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце впровадження планованої діяльності – Ставки-накопичувачі рідких промислових відходів, які знаходяться поряд з полігоном твердих побутових відходів за адресою: м. Чернігів, район с. Масани, Чернігівської області. Віддаленість від населеного пункту - м. Чернігів. 0,7 км на південь.

Територіальна альтернатива 1, 2.

Не розглядається. Рекультивація ставків-накопичувачів рідких промислових відходів може бути виконана в існуючих межах та визначених проектних параметрах.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні робочих місць для населення, яке проживає в межах даного адміністративного району. Формуванні ринку вторинних ресурсів і залучення їх у господарський оборот. Еколого-економічний результат полягає у відверненні економічного збитку від забруднення навколишнього середовища відходами, що вилучаються; відверненні економічного збитку від забруднення навколишнього середовища на стадії видобутку, збагачення та переробки первинного ресурсу, що замінили на вторинний. Покращення стану довкілля.

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

Рекультивації підлягають 5 ставків-накопичувачів рідких промислових токсичних відходів площею 5,8 га, які почали експлуатуватись з 60-х років 20 століття. За обліковими даними в ставках акумульовано близько 130 000 тон промислових відходів, які вивозились підприємствами Чернігова та області. Власником ставків є Чернігівська міська рада.

Обсяги вилучення та постачання відходів на перероблення складають: рідкі відходи 45 тис. тон (орієнтовно); осад (шлам) на дні ставків - 130 тис. тон (орієнтовно)

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

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.

Щодо технічної альтернативи 1,2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Необхідно забезпечити заходи з інженерної підготовки та захисту території в межах території провадження планованої діяльності від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо). Дотримання технології, передбаченої проектом рекультивациі. Вжиття заходів для запобігання пилоутворення в літній період року; складування знятого родючого шару ґрунту для використання при відновленні порушених планованою діяльністю земель; вжиття заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу. Інженерно-геологічні вишукування, топо-геодезична зйомка М 1:1000, топографічні та гідрологічні вишукування. Проектні рішення в період рекультивациі передбачатимуть заходи щодо раціонального використання земельних ресурсів

Щодо технічної альтернативи 1,2

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1, 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

Водне середовище: Вплив на поверхневі та підземні води.

Повітряне середовище: Викиди забруднюючих речовин при роботі спецтехніки.

Шумове забруднення: Пов'язане з роботою спецтехніки.

Ґрунти: Здійснюється внаслідок порушення родючого шару ґрунту.

Рослинний і тваринний світ: Тимчасове збіднення флори та фауни.

Техногенне середовище: Утворення відходів під час будівельних робіт, експлуатації автотранспорту та спецтехніки.

Ландшафт: Порушення з подальшою рекультивацією порушеної території

Щодо технічної альтернативи 1,2. Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1. Щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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"):

Належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (п.8 (операції у сфері поводження з небезпечними відходами) частини 2, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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:

Планується проведення досліджень впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, рослинний і тваринний світ, ПЗФ, клімат, а також на соціальне і техногенне середовище. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний 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 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, 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 включється 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 виконання робіт в Державній архітектурно-будівельній інспекції України. Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності (ч.3 ст. 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Міністерством енергетики та захисту довкілля України.

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, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля : gladun@menr.gov.ua, (044) 206-31-40, (044) 206-20-89.