

(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 додатковою відповідальністю «Перечинський Лісохімічний комбінат»
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по

Код ЄДРПОУ 00274105

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

Місце знаходження: 89200, Закарпатська область, м. Перечин, вул. Ужанська, 25

(місце знаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел.: (03145) 2 31 08, e-mail: referent@polyprom.com

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Будівництво ділянки утилізації тирси на території діючого підприємства товариства з додатковою відповідальністю «Перечинський Лісохімічний комбінат», що знаходиться за адресою: вул. Ужанська, 25, м. Перечин, Закарпатської області. Обсяг утилізації тирси 71 940 м³/рік.

Технічна альтернатива 1.

Проект будови ділянки передбачено одноповерховою каркасною будівлею з технологічною лінією утилізації тирси з обладнанням по всій довжині цеху з відкритими площадками для конденсаторів і бункерів дозатору з загрузкою відходів та вивантаженням продуктів утилізації.

Процес утилізації здійснюється шляхом пропалювання тирси без надходження кисню. Для цього використовується спеціальна стаціонарна піч для випалювання тирси, що складається з камери, у якій проводиться операція випалювання, сушіння та топки. Основний принцип роботи в тому, що пірогаз, що виділяється при утилізації тирси, переноситься в топку і спалюється, даючи додаткове тепло. Проектними рішеннями передбачається використання утилізаційної печі закритого типу, яка вдвічі ефективніша, ніж печі відкритого типу, і не забруднює навколишнє середовище. При утилізації тирси (вологість 10-15%) отримують 24-25% деревновугільного пилу, що далі використовується в якості палива, та пірогази.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво дільниці утилізації тирси шляхом спалювання в котлі-утилізаторі з отриманням тепла. Даний варіант відхилено внаслідок відсутності потреби в додатковій парі. Також котел-утилізатор необхідної потужності коштує в 4 рази дорожче ніж запропоноване проектом обладнання та призводить до викиду в атмосферне повітря додаткової кількості CO₂.

Технічна альтернатива 3.

Утилізація тирси шляхом виготовлення деревинних пеллет. Оскільки технологія виробництва потребує суху тирсу з вологістю до 10%, необхідно досушувати тирсу для зниження вологості з 50-60%, що потребує витрату додаткових енергоносіїв та призводить до викиду в атмосферне повітря додаткової кількості CO₂. Також формування пеллет в екструдері неможливо внаслідок вмісту в тирсі мінеральних домішок та руйнуванню екструдера.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Закарпатська область, м. Перечин, вул. Ужанська, 25. Облаштування здійснюється на території ТДВ «Перечинський Лісохімічний Комбінат». Загальна площа ділянки 20,985 га, відведення додаткових земельних ділянок не передбачається.

Проектними рішеннями додаткового відводу земель у тимчасове та постійне використання ТДВ «Перечинський Лісохімічний Комбінат» не передбачається.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Розглядалась можливість будівництва дільниці утилізації тирси на окремій території. Цей варіант було відхилено, оскільки необхідно будувати нову інфраструктуру та інженерні та енергетичні мережі, що призводить до росту капітальних вкладень. Також зростають витрати на перевезення тирси на дільницю утилізації та транспортування продукту утилізації в зворотному напрямку.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

«Будівництво дільниці утилізації тирси за адресою: м.Перечин, вул.Ужанська, 25, Перечинського району Закарпатської обл». Надасть можливість утилізувати сучасним методом новоутворені відходи від діючого виробництва у вигляді деревної тирси. Дана утилізація забезпечить діючий цех переробки сировиною для подальшого виготовлення готового продукту. Виготовлення продукту забезпечить додаткові надходження коштів до бюджету та забезпечить регіон новими робочими місцями.

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

Відходами є тирса твердолистяних порід деревини, розміром 0-6 мм, вологість до 50% та кускові відходи деревини з розмірами до 50 см, які утворюються в технологічному процесі підготовки сировини для піролізу в існуючих безперервно діючих ретортах. Кількість відходів становить 9,1 м³/год або 218,4 м³/добу, що становить 2,275 т/год або 54,6 т/добу. Будівництво дільниці утилізації тирси обсягом утилізації тирси 71 940 м³/рік.

Ділянка утилізації тирси розміщена на 1173,5 м².

Площа під'їзних шляхів 11,5 м².

Площа бетонного покриття та проїздів 779,4 м².

Електропостачання комплексу виконується від проектуємої двотрансформаторної підстанції.

Внутрішньо-майданчикові кабельні лінії (мережі живлення), що йдуть від ТП до ЩВР, ЩС-1, ЩС-2 прокладаються відкрито, по існуючій естакаді та по стінам будівлі.

Підключення зовнішніх мереж електропостачання планується здійснити від ТП - 77 10/0,4 кВ ТДВ «Перечинського лісохімічного комбінату» по лінії КЛ-0,4кВ без збільшення дозволеної електричної потужності. Підключення побутової каналізації та каналізації збору поверхневих стоків планується здійснити до міських каналізаційних мереж.

Виробнича програма, режим роботи, річна потреба в сировинних матеріалах; річна програма – 71 940 м³/рік.; добове вироблення – 30 169 кг; режим роботи — цілодобовий (3 зміни по 8 годин); кількість робочих днів у році - 330 днів; основні сировинні матеріали: тирса деревна 0 -6 мм.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України. Санітарно-епідеміологічні обмеження встановлюються за нормативами граничнодопустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу.

Дотримання санітарно-захисної зони. Згідно "Додатка № 4 до державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів", затверджених Наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.03.96р. М 173. СЗЗ для підприємства ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат» визначена в розмірі у північному та північно-західному напрямках - 250 м від дж. № 18; у східному напрямку - 340 м від дж. № 18 та 100 м від дж. № 19; у південному та південно-західному напрямках – 200 м від дж. № 1; у західному напрямку - 300 м від дж. № 18 та 340 м від дж. № 50. («Дільниця утилізації тирси»). В межах СЗЗ відсутні житлові будинки, дитячі дошкільні установи, загальноосвітні школи, установи охорони здоров'я та відпочинку, спортивні споруди, сади, парки, садівницькі товариства й городи. СЗЗ визначена висновком державної санітарно-епідеміологічної експертизи №602-123-20-4/11122 від 19.03.2018 року. Детальний план території затверджений 17.05.2018 р. №267.

По забрудненню водного середовища – значення ГДК забруднюючих речовин у питній воді, поверхневому стоці – не передбачається

По забрудненню ґрунту – відсутність впливу.

щодо технічної альтернативи 2 та 3
не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

Розмір санітарно захисної зони:

- у північному та північно-західному напрямках - 250 м від дж. № 18;
- у східному напрямку - 340 м від дж. № 18 та 100 м від дж. № 19;
- у південному та південно-західному напрямках – 200 м від дж. № 1;
- у західному напрямку - 300 м від дж. № 18 та 340 м від дж. № 50.
- містобудівні умови та обмеження – затверджені відділом містобудування, архітектури та з питань цивільного захисту Перечинської держадміністрації Закарпатської області (наказ №02 від 29.05.2018).
- нормативні розриви між будинками та спорудами, межі землевідведення.

щодо територіальної альтернативи 2
не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування виконані у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

Проектні рішення забезпечують:

- застосування обладнання, що відповідає сучасному технічному рівню;
- максимальна механізація та автоматизація усіх робіт при виробництві;
- введення ефективних заходів щодо зниження утворення пилу під час виробництва

(використання пилогазоочисного обладнання);

- систематичний профілактичний огляд технічного стану обладнання, машин і механізмів;
- дотримання правил поведінки з відходами (збирання, зберігання, своєчасний вивіз на звалища та/або їх утилізація спеціалізованими підприємствами);
- забезпечення пожежної безпеки відповідно з вимогами СНіП;
- передбачені охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2 та 3

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

- санітарно-захисна зона від джерел викиду забруднюючих речовин до межі житлової забудови витримана. Викиди шкідливих речовин в атмосферу не перевищують ГДК. Житлові будинки в межах СЗЗ не розташовані;
- планування виробничого корпусу згідно з вимогами техніки безпеки та виробничої санітарії;
- вертикальне планування території та організація відведення дощових та талих вод; організація благоустрою та висадка деревно-чагарникової рослинності;
- планування автомобільних проїздів по майданчику, влаштування мереж.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

- клімат і мікроклімат: не передбачається;
- повітряне та акустичне середовище: викиди відпрацьованих газів від будівельної техніки; пилоутворення; забруднення твердими частками від зносу автомобільних шин та покриття автодороги; шум та вібрація від роботи машин та механізмів, автомобільного транспорту; викиди в результаті роботи обладнання з переробки деревини – не передбачається.
- водне середовище: тимчасові зміни умов поверхневого стоку (при будівництві); при експлуатації забруднення водного середовища стічними водами відсутні завдяки використанню в технологічних процесах сучасного імпортного обладнання, яке забезпечує герметичність всіх місць з'єднання і виключає можливість розсипання сировини, а також тверде покриття майданчиків і доріг на території дозволять запобігти потраплянню забруднюючих речовин із поверхневими водами у водоносний горизонт;
- ґрунти та земельні ресурси: відчуження земель в межах земельного відводу; зняття рослинного шару ґрунту; забруднення скидами зливових і талих стічних вод відсутня (вертикальне планування вирішене з урахуванням створення найбільш сприятливих умов для водовідведення зливових вод і збереження природного рельєфу); забруднення побутовим сміттям – відсутнє завдяки організації майданчиків з контейнерами для твердих побутових відходів (при експлуатації); забруднення будівельними відходами (при будівництві) мінімізоване завдяки технічній рекультивації порушених земель, яка передбачає виконання наступних видів робіт: видалення всіх тимчасових пристроїв і споруд, засипку і вирівнювання вибоїв і ям, непередбачено виниклі в процесі будівництва, прибирання будівельного сміття;
- геологічне середовище: не передбачається;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: можливі зміни існуючого стану біологічних та екологічних систем в межах земельного відводу (при будівництві); вирубування та розчистка чагарників; опосередковані впливи при забрудненні інших елементів навколишнього природного середовища; - не передбачається.
- навколишнє соціальне середовище (населення): негативні впливи – тимчасові незручності при проведенні будівельних робіт (утруднення проїзду та проходів); вилучення земель у постійне та тимчасове користування; позитивні впливи – створення нових робочих місць (при будівництві

та експлуатації); підвищення благоустрою, інфраструктури та економічного розвитку міста (при експлуатації);

- навколишнє техногенне середовище: негативні впливи – тимчасові незручності, пов'язані з технологічними процесами будівництва; утворення будівельних та побутових відходів; в результаті роботи нових ліній по переробці деревини, які негативно не впливають на житлово-цивільні і промислові об'єкти. Дані речовини не викликають руйнівної дії об'єктів і споруд та своєчасно утилізуються.

щодо технічної альтернативи 2 та 3
не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

соціальне середовище, джерела впливу: недотримання розміру санітарно-захисної зони виробництв, можливий вплив — перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, перевищення санітарних норм допустимого звукового тиску на межі житлової забудови.

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 ”)

Планова діяльність належить до категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме пункти 6 та 9 частини 3 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)

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

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.

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 можливість 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 зазвичай згодують 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 включиться 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 будівельних робіт

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

що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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 надіслати до

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер

поштова адреса: 88008, м. Ужгород пл. Народна,4, тел. 0312(61-67-01),

e-mail:central@ecozakarp.at.gov.ua, контактна особа Урись Ігор Омелянович



Генеральний директор ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат» Гардецький Б. Я.

М.П.