



ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008, тел.: (0312) 61-67-01, 61-55-36, 61-36-89,
веб-сайт: ecozakarp.at.gov.ua, e-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua, код ЄДРПОУ 38766364

№ _____

На № _____

від _____

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

**Товариство з додатковою
відповідальністю «Перечинський
лісохімічний комбінат»**

код ЄДРПОУ 00274105

(89200, Закарпатська обл.,
м. Перечин, вул. Ужанська, 25)

(заявник та його адреса)

28.09.2020

(дата видачі)

1408/02-02

(номер висновку)

2020635882

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

1392/02-02 від 25.09.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності

будівництво дільниці переробки деревини ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат», площею 0,4167 га, розташованої за адресою: м. Перечин, вул. Ужанська, 25

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6–7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності будівництво дільниці переробки деревини ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат», площею 0,4167 га, розташованої за адресою: м. Перечин, вул. Ужанська, 25 (далі – планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 03.06.2020 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 2020635882) та 19.08.2020 року внесено до Єдиного реєстру звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності (далі – Звіт з ОВД) і оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність оприлюднено на вебсайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, опубліковано в газетах: «Робота Гроші» № 19-20 (863) від 5-11 червня 2020 та «Закарпатські

Оголошення» 19-20 від 5-11 червня 2020 року, розміщувалось на дошці оголошень Перечинської міської ради об'єднаної територіальної громади. Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення повідомлення зауваження та пропозиції до планованої діяльності обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля не надходили;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД було оприлюднено на вебсайті департаменту 19.08.2020, опубліковано в газетах: «Робота Гроші» № 34 (877) від 21-27 серпня 2020 та «Закарпатські Оголошення» 34 (1010) від 21-27 серпня 2020 року та розміщувалось на дошці оголошень Перечинської міської ради об'єднаної територіальної громади. Тривалість громадського обговорення планованої діяльності склала 25 робочих днів з моменту офіційного оприлюднення оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та тривало до 23.09.2020 року;

Громадське обговорення планованої діяльності проводилося у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у тому числі в електронному вигляді) відповідно до Закону України «Про внесення зміни до статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» щодо запобігання виникненню і поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19)» від 18 червня 2020 року № 733-ІХ. Громадські слухання планованої діяльності не проводилися, не призначалися. Протягом строку громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності письмові зауваження і пропозиції (у тому числі в електронному вигляді) до департаменту не надходили.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Згідно даних поданих у Звіті з ОВД ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат» планованою діяльністю передбачається будівництво ділянки переробки деревини ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат», площею 0,4167 га, розташованої за адресою: м. Перечин, вул. Ужанська, 25. Умовна площа земельної ділянки, яка визначена для будівництва, реконструкції становить 4167,2м², знаходиться в північній частині території підприємства Перечинського ЛХК з розвинутою транспортною схемою постачання сировини для розколу. Визначена територія лісної біржі є діючою і межує з ділянкою лісної біржі №2. Територія обмежена: з півночі та сходу – землями виробничих територій ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат» (кадастровий номер 2123210100:01:003:0294); з півдня – земельною ділянкою комунальної власності (кадастровий номер 2123210100:01:003:0209); із заходу – землями загального користування (провулок Ужанський). Територія діючої біржі без забудов. Існуюче дровокольне обладнання зі складами лісу відкритого типу. Існуюча територія з ґрунтовим покриттям і обмежена діючими коліями баштових кранів. Ділянка вільна від зелених насаджень, з існуючими мережами електропостачання, рельєф ділянки спокійний. Інженерні мережі на ділянці забудови – існуючі, для обслуговування підприємства. Дорога існуюча, з південно-західної сторони від ділянки забудови. Планувальну структуру території утворюють існуюча вул. Ужанська та ряд проїздів у промисловій зоні комбінату, а також сусідні земельні ділянки та землі запасу міської ради. Відповідно до функціонального використання ділянка відноситься до виробничих територій виробництва лісохімічної промисловості.

Загальна площа території діючого підприємства становить 20,6529 га та межує з землями Перечинської міської ради, землями загального користування (вул.Ужанська) та підприємством ТОВ «Завод «Стеатит», ВКФ «Вектор» (державний акт на право користування земельною ділянкою П ЗК 001096, витяг з державного земельного кадастру

про земельну ділянку (кадастровий номер 2123201100:01 :003:0294) площею 20,6529).

ТДВ «Перечинський ЛХК» вирішено виконати сучасне технічне переоснащення лісної біржи без зміни габаритів ділянки та виробничої продуктивності, що залежить від договірного об'єму поставки лісу. Ділянка переробки деревини являється структурно-функціональною виробничою зоною в межах діючого підприємства.

Розміщення та експлуатація основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості передбачається за межами охоронних зон, але в межах санітарно-охоронних зон. Розміщення лісної біржи не суперечить вимогам Державних санітарних правил промислового виробництва, планування та забудови населених пунктів (наказ №173 від 19.06.96), оскільки подібне підприємство відноситься до V категорії промислових підприємств із санітарно-захисною зоною 50м. Розміщення та експлуатація даного виробничого вузла здійснюється в межах захисної зони підприємства Перечинського ЛХК із вищою категорією шкідливості. (наявний висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 602-123-20-4/11122 від 19.03.2018 (зміна (зменшення) розміру санітарно-захисної зони). В ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат» є діючий дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів від 06.04.2018 №2123210100-167.

Доставка деревини здійснюється залізничним транспортом. Розвантаження деревини виконується двома баштовими кранами і складається на ділянку в зоні розташування древокольних станків (колунів) КГ-8а. Розпилювання колод здійснюється електропилами в ручному режимі, розколота деревина поставляється на дві існуючі реторти а/транспортом комбінату. Загальний об'єм деревини, що переробляється існуючим древокольним обладнанням в межах 553м³ на добу. Для організації виробничого процесу з врахуванням поставки, розвантаження, складування деревини проектом передбачено частковий демонтаж двох древокольних станків та однієї колії баштового крану з довжиною ділянки колії 80 м. Ділянка, що залишається це стоянка з максимальними радіусом виліту стріли 25м. Звільнена частина ділянки колії використовується для організації автотранспортного шляху та збільшення поперечного розміру виробничої зони.

Планувальні та будівельні рішення виробничого павільйону (навісу розміром в плані 48x24,6 м) для технологічної лінії древокольного обладнання виконано відповідно габаритних розмірів лінії, існуючої ситуації в межах умовної промислової ділянки. Проектом будівництва дільниці переробки деревини передбачається встановлення модульного древокольного обладнання «Pezzolato» (поставляється і монтується італійською компанією «PEZZOLATO») потужністю 201,6 тис. м³/рік з заміною існуючого гідравлічного древокольного станка моделі КГ-8А з метою організації розколу колод деревини до 6.8м з подальшим розщепленням їх на колунах для виробництва деревного вугілля в двох існуючих ретортах.

Характеристика обладнання лінії «Pezzolato» наступна: найбільший діаметр колоди - до 590мм; найбільша довжина колоди - до 6,8м; найменша сила розщеплення колуна - 20тн.; найбільша сила розщеплення колуна - 40тн.; загальна довжина технологічної лінії - 42,6м; вихідна продукція - технологічна деревина продуктивністю - 552,4м³/добу; тип та кількість відходів - деревна тирса 16,57м³/добу; пилогазочисне обладнання - встановлення обладнання аспірації – циклону ЦН-1500 (забезпечує ступінь очистки 95%), продуктивність очищення 19200 м³/год, шумове навантаження 78-82 ДБа; управління обладнання лінії – напівавтоматичне; середня швидкість руху конвеєрів - 0,8 м/хв; загальна встановлена потужність лінії - 290,5 кВт/год; максимальний об'єм складування технічної деревини насипом - 300м³. Проектна технологічна лінія передбачає можливість

розколювання великогабаритної деревини корневих систем на окремому колуні (сила розчеплення 40 т), який входить у загальну систему обладнання (у т.ч. транспортерів). Технологічна лінія заводського виготовлення складається з: 3-х загрузочних рамп з ланцюговим рухом гідравлічного приводу; 2-х розпилювальних модулів для колод; 2-х незалежних станцій розщеплення порізаної деревини; системи конвеєрів для руху деревини до стаціонарних вузлів технологічної лінії з автоматичним управлінням. Допоміжним навантажувачем технологічної лінії передбачено два маніпулятори «Длайт» DL-100L 7.5 з радіусом максимального вильоту грузопідйомної стріли 7.5м з спеціальним грейферним захватом для деревини ПЛ-70.40.

До складу системи лінії «Pezzolato» входить: 3 фронтальні транспортери, 3 станки розпилювання TLA150, 1 колодний розколювач ТВ900, 3 станки розколювання 32 тонни, 4 станки розколювання 20 тон, 2 'S' транспортери для зберігання, 2 металевих транспортери, 9 резинових транспортерів, 2 завантажувальні бункери. Система призначена для виготовлення дров, що дозволяє різати бруси, а потім розколювати їх на декілька шматків відповідно до характеристик клина, з яким він обладнаний, керуючи різцями різання та довжини розрізу. Система змонтована над землею, тому обладнана платформами, що дозволяє операторам легко працювати. Система поділена на зони: зона 1: станки розпилювання TLA SE4310 - SE4311, фронтальні транспортери EC352 - EC354, станки розколювання SP4298 - SP4299 - SP4301 - SP4302; зона 2: станок розпилювання TLASE4312, фронтальний транспортер EC353, колодний розколювач ТВ900 SP 4297, станки розколювання SP4300 - SP4303 - SP4304. Передбачено 3 шафи живлення 400 В: загальне зображення системи (натискання кнопки червоного гриба поставить всю систему у надзвичайній ситуації, і тому кожна машина зупиниться), панель зони 1 (живить зону 1), панель зони 2 (живить зону 2). У Звіті приведено загальні технічні характеристики для: TLA150, ТВ900, SP32 TON, SP20 TON.

Монтаж обладнання передбачається на виробничому майданчику підйомним обладнанням постачальника в межах павільйону без покрівельного настилу. Передбачені балки (для заміни ріжучих пил проектом) з установкою стаціонарних підйомних тельферів (талі - привід талі ручний), який являється компактним підвісним руховим механізмом для піднімання пили. Експлуатація технологічної лінії розколу та розщеплення деревини визначається вимогами по системі аспірації на основі паспортних даних обладнання.

Основним елементом для очищення повітряних мас технологічної лінії прийнятий циклон ЦН-1500 (механічне відділення продуктів деревного пилу дрібних і середніх розмірів). Корпус циклону та вентилятор передбачено монтувати за межами технологічної лінії на підготовлену залізобетонну основу на віброізолятори. Циклон типу Ц складається з корпусу, конуса, вхідного патрубку, зони вихлопної труби з сепаратором. Наявність сепаратора в нижній частині вихлопної труби сприяє додатковому розкрученню забрудненого потоку повітря, і тим самим збільшує ефективність очистки повітря. Циклон прийнятого типу використовується для механічного видалення відходів деревообробки (пил, стружка, тріски) в системах пневмотранспорту.

Джерелом повітропостачання є існуюча компресорна станція з розгалуженою мережею трубопроводів. Підключення до мережі стислого повітря виконується на існуючій естакаді до труби Ду 50 мм з запірною арматурою. Для запобігання можливих втрат тиску на запроектованій ділянці трубопроводу прийнято встановлення ресивера на 900 л в складі вузла підключення до існуючого пневмопроводу. Мережа трубопроводів повітря (тиском до 7,5 бар) – запроектована тупикова. Трубопроводи стислого повітря монтуються із сталевих безшовних труб. Передбачається повітропостачання технологічного обладнання лісної біржи, стисле повітря подається на розпилювальні

блоки (0,6МПа).

Електротехнічною частиною проекту передбачені мережі підключення до мережі електропостачання обладнання, освітлення, вентиляцію лісної біржи ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат», біля будівлі лісної біржи запроектовано ввідно-розподільчий щит ВРЩ, та підключення від нього розподільчих щитів ЩО, РЩ-1, РЩ-2, РЩ-3, від яких передбачено живлення технологічного обладнання, електроустановок, освітлення, розеточних мереж, та системи вентиляційного обладнання.

На виробничій ділянці лісної біржи проектом враховані вимоги щодо виробничого павільйону та технологічного обладнання: металеві конструкції навісу передбачено обробити спеціальною фарбою, що на відміну від інших захисних матеріалів не змінюють вагу металу; в межах павільйону передбачені вогнегасники, що кріпляться на конструкції навісу; на території за межами павільйону проектом передбачено встановлення пожежного щита.

Транспортна схема складу лісу та ділянки поколу деревини забезпечена автошляхами для можливого проїзду пожежних автомашин. Для зовнішнього пожежогасіння приймаються існуючі пожеводоймища Підприємство забезпечено цілодобовим спостереженням та власною службою пожежного депо.

Проект детального плану території для будівництва ділянки переробки деревини ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат» по вул. Ужанській, 25 у м.Перечин виконано на замовлення виконавчого комітету Перечинської міської ради відповідно до рішення Перечинської міської ради від 05.09.2019р. № 568. В 2020 році підготовлено Звіт про стратегічну оцінку до детального плану території земельної ділянки ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат» (код ЄДРПОУ 00274105) для розміщення та експлуатації основних, підсобних та допоміжних будівель і споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості (для будівництва ділянки переробки деревини), площею 0,4167 га, та розташована в м. Перечин, вул. Ужанська, 25. Рішенням Перечинської міської ради №755 від 28 травня 2020 року «Про затвердження детального плану території» затверджено детальний план території земельної ділянки ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат» (код ЄДРПОУ 00274105) для розміщення та експлуатації основних, підсобних та допоміжних будівель і споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості (для будівництва ділянки переробки деревини), площею 0,4167 га, та розташована в м. Перечин, вул. Ужанська, 25.

Альтернативи не розглядаються - планована діяльність є найбільш ефективною, як з економічної сторони так і сторони раціонального та екологічно-безпечного використання матеріалів та технічних можливостей виготовлення продукції із використанням нової сучасної лінії.

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності

При здійсненні планованої діяльності можливий вплив на стан навколишнього природного середовища:

атмосферне повітря - модульного дровокольного обладнання «Pezzolato»;

шумовий та вібраційний вплив - при роботі технологічного (виробничого) обладнання;

грунти - на стадії будівництва, при здійсненні операцій у сфері поводження з відходами;

поверхневі води - не очікується;

підземні води - вплив на підземні води відсутній;

Можливість виникнення та розвитку аварій, що могли б стати ризиком для обслуговуючого персоналу і місцевого населення, залежить від ряду факторів та збігу обставин. Ситуації, що супроводжуються залповими викидами забруднюючих речовин в атмосферу не передбачається.

Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

планована діяльність. Планованою діяльністю передбачається будівництво дільниці переробки деревини ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат», площею 0,4167 га, розташованої за адресою: м. Перечин, вул. Ужанська, 25. Умовна площа земельної ділянки, яка визначена для будівництва, реконструкції становить 4167,2м². Визначена територія лісної біржі є діючою і межує з ділянкою лісної біржі №2. Територія обмежена: з півночі та сходу – землями виробничих територій ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат» (кадастровий номер 2123210100:01:003:0294. Існуюча територія з ґрунтовим покриттям і обмежена діючими коліями баштових кранів. Проект будівництва дільниці переробки деревини передбачається встановлення модульного дровокольного обладнання «Pezzolato» потужністю 201,6 тис. м³/рік (італійської компанії «PEZZOLATO») з заміною існуючого гідравлічного дровокольного станка моделі КГ-8А з метою організації розколу колод деревини до 6.8м з подальшим розщепленням їх на колунах для виробництва деревного вугілля в двох існуючих ретортах. У Звіті приведено характеристику обладнання лінії «Pezzolato»;

вплив на здоров'я населення – допустимий. Передбачено встановлення пилогазочисного обладнання - обладнання аспірації – циклону ЦН-1500, забезпечує ступінь очистки 95%, продуктивність очищення 19200 м³/год, шумове навантаження 78-82 ДБа. Планована діяльність незначно вплине на стан атмосферного повітря. Валові викиди – 4,1328 т/рік. Враховуючи, що концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівні шуму при роботі дільниці переробки деревини на території діючого підприємства не перевищують гранично-допустимих концентрацій та рівні шуму, функціонування підприємства, при додержанні СЗЗ на віддалі 500 м, відповідає вимогам Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів і не створюватиме загрози здоров'ю населення, за умови додержання вимог зазначених у висновку. Оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення виконана відповідно до «Методичних рекомендацій «Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря»», затверджених Наказом МОЗ України, № 184 від 13.04.2007 (далі по тексту «Методичні рекомендації...»). За результатами розрахунку розсіювання на межі санітарно-захисної зони території викиди підприємства від стаціонарних джерел знаходяться в межах допустимих значень. Ризику для здоров'я людей внаслідок планової діяльності відсутні;

ґрунти – на стадії будівництва. Проектом передбачено дотримання нормативних документів. Земляні роботи пов'язані з будівництвом будуть проводитися з врахуванням вказівок виробника сучасної технологічної лінії італійською компанією «PEZZOLATO». Незначним джерелом забруднення ґрунтів може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали. Для запобігання негативного впливу на ґрунти проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів з подальшою їх передачею іншим власникам згідно укладених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення. При експлуатації

об'єкту вплив можливий у випадку непередбачуваної техногенної аварійної ситуації;

стан фауни, флори, біорізноманіття, землі, ґрунтів (у тому числі вилучення земельних ділянок) – негативний вплив не передбачається. Значимість впливу від впровадження планової діяльності на рослинність та на тваринний світ вплив відсутній;

вплив на рослинний покрив та фауну відсутній. Земляні роботи пов'язані з будівництвом будуть проводитися з врахуванням вказівок виробника лінії переробки, зважаючи на місцеві геофізичні умови таким чином, щоб гарантувати безпеку обладнанню з одного боку, і звести до мінімуму вплив на довкілля з іншого. Незначним джерелом забруднення ґрунтів може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали;

вплив на поверхневі водойми. Вплив не передбачається. Витрати води на технологічні потреби дільниці не передбачається. Для зовнішнього пожежогасіння передбачено використання існуючих пожеводойм в радіусі не більше 100 м. Діюче підприємство забезпечено цілодобовим спостереженням та власною службою пожежного депо;

атмосферне повітря – вплив допустимий. Ділянка переробки деревини являється структурно-функціональною виробничою зоною в межах діючого підприємства. Розміщення лісної біржі не суперечить вимогам Державних санітарних правил промислового виробництва, планування та забудови населених пунктів (наказ №173 від 19.06.96), оскільки подібне підприємство відноситься до V категорії промислових підприємств із санітарно-захисною зоною 50м. Розміщення та експлуатація даного виробничого вузла здійснюється в межах захисної зони підприємства Перечинського ЛХК із вищою категорією шкідливості (наявний висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 602-123-20-4/ 11122 від 19.03.2018 (зміна (зменшення) розміру санітарно-захисної зони). Планована діяльність незначно вплине на стан атмосферного повітря, валові викиди становлять 4,1328 т/рік. В ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат» наявний діючий дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів від 06.04.2018 №2123210100-167;

шумове та вібраційне забруднення. Робота виробничого обладнання супроводжується шумом. Сумарний рівень шумового навантаження – 78-82 ДБа. Після монтажу технологічного та вентиляційного обладнання необхідно виміряти рівень шуму та порівняти отримані дані з нормативними, в разі перевищення передбачити рішення по зниженню рівня шуму. Джерелом вібрації є виробниче обладнання, за джерелом виникнення відноситься до категорії 3 (технологічна вібрація, яка діє на людину на робочих місцях стаціонарних машин). Рівень вібрації від встановленого обладнання не перевищує допустимі значення, наведені в табл. 7 згідно ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локаційної вібрації». Після монтажу технологічного та вентиляційного обладнання необхідно виміряти рівень вібрації та порівняти отримані дані з нормативними, в разі перевищення передбачити рішення по зниженню рівня вібрації. Машини і агрегати, відповідно до плану періодичного ремонту, повинні оглядатися з метою своєчасного виявлення і усунення всіх дефектів, які можуть викликати збільшення шуму;

кліматичні фактори. Основними факторами впливу на клімат є: хімічне забруднення атмосфери; теплове забруднення повітряного басейну; зміна водного режиму району. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні. Під час роботи дільниці переробки деревини утворення парникових газів не передбачається. Планована

діяльність не матиме впливу на клімат, чутливість діяльності до змін клімату не очікується;

матеріальні об'єкти, архітектурна, археологічна та культурна спадщина – негативних впливів не передбачається. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в районі розташування підприємства відсутні;

ландшафт – негативних впливів не передбачається.

соціально-економічні умови – позитивний вплив на місцеву економіку через зайнятість місцевого населення, податкових надходжень тощо.

соціальний ризик оцінюється як «прийнятний».

транскордонний вплив не передбачається.

кумулятивний вплив. Розрахунки розсіювання, виконані з врахуванням фонового забруднення атмосферного повітря, тобто з врахуванням вкладу інших забруднювачів повітря, показали, що перевищення ГДК забруднюючих речовин разом з фоновими відсутнє. Кумулятивний вплив є незначним.

При будівництві та експлуатації дільниці переробки деревини на території діючого підприємства ТДВ «Перечинський ЛХК» небезпечні технології та речовини не використовуються. На підприємстві, після вводу в експлуатацію буде розроблений план локалізації і ліквідації аварійних ситуацій та аварій (ПЛАС). З метою попередження можливості виникнення надзвичайних, а також для запобігання та пом'якшення впливу на довкілля через надзвичайні ситуації на території при провадженні планованої діяльності передбачені основні технічні, технологічні та організаційні заходи. Вказані заходи дозволяють мінімізувати можливість виникнення надзвичайних ситуацій, та забезпечити запобігання впливу надзвичайної ситуації на навколишнє середовище або його пом'якшення до незначного та допустимого рівня,

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень та пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (атмосферне повітря, ґрунти, водні та земельні ресурси, кліматичні фактори, рівні шумового та вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі експлуатації є екологічно допустимим (в межах допустимих показників);

за результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на атмосферне повітря, шумове забруднення. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначений вплив на компоненти довкілля може характеризуватись як екологічно допустимий.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

- 1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності, а саме:**
забезпечити встановлення та надійну експлуатацію пилогазочисного обладнання;
вживати заходи для мінімізації викидів забруднюючих речовин в атмосферне

повітря при провадженні технологічних процесів;

викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювати на підставі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря з врахуванням даної планованої діяльності відповідно Закону України «Про охорону атмосферного повітря»:

забезпечити дотримання затверджених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин згідно дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та виконання умов дозволу, зокрема щодо виконання заходів стосовно: скорочення викидів забруднюючих речовин, охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, ліквідації наслідків забруднення атмосферного повітря, здійснення контролю за дотриманням встановлених граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин;

забезпечити дотримання нормативної санітарно-захисної зони встановленої для планованої діяльності, контроль за дотриманням встановлених нормативів викидів забруднюючих речовин в атмосферу;

не перевищувати рівнів виробничого шуму на межі СЗЗ та на межі житлової забудови встановлених відповідними нормативно-правовими актами та санітарними нормами;

поводження з відходами здійснювати відповідно Закону України «Про відходи»;

забороняється використання техніки із підтіканням паливно-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах забруднюючих речовин, використовувати лише справну техніку;

підготовчі та будівельно-монтажні роботи здійснювати з дотриманням заходів техніки безпеки та охорони довкілля;

дотримуватись інших природоохоронних заходів передбачених відповідними технологічними регламентами;

додержання вимог природоохоронного законодавства.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

своєчасне проведення технічного обслуговування та поточного ремонту технологічного обладнання;

припиняти роботи при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (поломка, аварія, інше) до приведення технологічного процесу до нормальних умов.

дотримання розробленого та затвердженого плану ліквідації аварійних ситуацій;

виконувати усі можливі заходи безпеки для уникнення надзвичайної ситуацій техногенного характеру;

при виникненні аварійних та нештатних ситуацій характеристики кількісного та якісного впливу на довкілля, компенсаційні заходи визначаються у порядку визначеному вимогами діючих законодавчих норм та актів;

забезпечення дотримання вимог законодавства про охорону праці.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів :**

своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку;

оплата компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

дотримання встановлених розмірів санітарно-захисної зони об'єкту;

виконання умов та вимог дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

створення системи заходів щодо безпечної діяльності при експлуатації дільниці переробки деревини;

забезпечення підтримання в нормативно-технічному стані технологічного обладнання та механізмів;

здійснювати забезпечення екологічної безпеки, раціональне використання природних ресурсів;

додержання вимог природоохоронного законодавства.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проектного моніторингу, а саме:** відповідно до п. 11 Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності.

Примітка: Якщо під час провадження планової діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя та здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність - припинено.

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме:** здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля планованої діяльності будівництво дільниці переробки деревини ТДВ «Перечинський лісохімічний комбінат», площею 0,4167 га, розташованої за адресою: м. Перечин, вул. Ужанська, 25 не передбачається.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу навколишнього природного середовища

Ігор Урись

Директор департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації

Юрій ШПОНТАК



* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.