



**ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008, тел.: 61-67-01, 61-42-70, 61-55-36
web-сайт: ecozakarp.at.gov.ua, e-mail: central@ecozakarp.at.gov.ua, код згідно з 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))

ТзОВ «Віта Констракшн»

ЄДРПОУ 35486251

78593 Івано-Франківська обл, м. Яремче,
с. Поляниця, урочище Щивки, 2

(заявник та його адреса)

03.11.2021

(дата видачі)

№1726/02-02

(номер висновку)

20216238108

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

№1706/02-02 від 29.10.2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності розміщення асфальтозмішувальної установки
BENNINGHOVEN ECO 3000 на земельній ділянці загальною площею 3,6 га

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме: планованої діяльності планованої діяльності розміщення асфальтозмішувальної установки BENNINGHOVEN ECO 3000 на земельній ділянці загальною площею 3,6 га (далі – планована діяльність) встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 23 червня 2021 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та 17 вересня 2021 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, яка підлягає оцінці впливу на довкілля,

опубліковано у щотижневому спеціальному бюлетені «Національний інформаційний бюлетень оцінка впливу на довкілля» від 25 червня 2021 №25 (138) та газеті «Закарпатські оголошення» 25 червня-1 липня 2021 №25 та розміщувалось на дошках оголошень Нижньоворітської сільської ради (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксація);

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля опубліковано у щотижневому спеціальному бюлетені «Національний інформаційний бюлетень оцінка впливу на довкілля» від 17 вересня 2021 №37 (150) та газеті «Закарпатські оголошення» 17-23 вересня 2021 №37 та розміщувалось на дошках оголошень Нижньоворітської сільської ради (підтвердженням факту оприлюднення є фотофіксація);

громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД, тривало 20 робочих днів від дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, та було розпочато 23 червня 2021 і завершено 21 липня 2021 року;

громадське обговорення Звіту з ОВД розпочалось 17 вересня 2021, тривало 25 робочих днів і було завершено 23 жовтня 2021 року.

громадське обговорення планованої діяльності проводилося у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у т.ч. 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;

під час проведення громадського обговорення планованої діяльності зауваження і пропозиції від громадської до департаменту не надходили.

Планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Згідно даних, наведених у Звіті з ОВД, планованою діяльністю ТзОВ «Віта Констракшн» передбачається розміщення асфальтозмішувальної установки BENNINGHOVEN ECO 3000 на земельній ділянці загальною площею 3,6 га. Виробничий майданчик ТОВ «Віта Констракшн» розміщений у північній частині с. Нижні Ворота Воловецького району на орендованій території філії «Мукачівська ДЕД» ДП «Закарпатський облавтодор» (територія Нижньоворітської ОТГ Воловецького району). Територія промислового майданчику з 2021 року знаходяться у оренді ТОВ «Віта Констракшн» де буде розміщено асфальтозмішувальну установку BENNINGHOVEN ECO 3000. ТзОВ «Віта Констракшн» укладено договір оренди нерухомого майна від 01.06.2021 року №2 (орендодавець – Дочірнє підприємство відкритого акціонерного товариства «Державна акціонерна компанія Автомобільні дороги України» передає, а орендар - ТОВ «Віта Констракшн» приймає в строкове платне користування комплекс об'єктів нерухомості за адресою: Закарпатська область. Воловецький район с. Нижні Ворота, вул. Верховинська, 139 (знаходиться на балансі філії «Мукачівська ДЕД» ДП «Закарпатський облавтодор» ВАТ «ДАК «Автомобільні дороги України»).

Планована діяльність ТзОВ «Віта Констракшн» полягає в розміщенні та експлуатації асфальтозмішувальної установки BENNINGHOVEN ECO 3000 для виробництва асфальтобетонних сумішей, які за якістю, складом і застосовуваними матеріалами відповідатимуть вимогам ДСТУ Б В.2.7-119:2011 «Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній і аеродромний. Технічні умови» (ГОСТ 9128-97), з метою

проведення капітального та поточного середнього ремонту автомобільних доріг. Розміщення асфальтозмішувальної установки BENNINGHOVEN ECO 3000 буде відбуватися в межах земельної ділянки 3,60 га по вул. Верховинська, 139 в с. Нижні Ворота. Тривалість виконання будівельних робіт - 4 місяці, кількість робітників для виконання будівельно-монтажних робіт, прийнято 10 осіб. В підготовчий період будівництва на ділянці будівельно-монтажних робіт передбачені внутрішньо майданчикові підготовчі роботи, що виконуватимуться з метою створення сприятливих умов для виконання основних будівельно-монтажних робіт, зменшення тривалості будівництва, створення безпечних умов виконання будівельно-монтажних робіт. Протягом виконання підготовчих робіт передбачено підготовка ділянки під будівельні роботи (планування території), влаштування тимчасового огороження будівельного майданчика, зведення тимчасових виробничих споруд, влаштування тимчасових інженерних мереж, вивезення будівельних відходів. Зазначені роботи будуть виконані в межах існуючої забудови без змін геометричних параметрів. Протягом виконання будівельних робіт передбачено: влаштування фундаментів під асфальтобетонну установку; монтаж металевих конструкцій асфальтобетонної установки; монтаж дозувальних бункерів; монтаж ємкості для палива; монтаж ємкості для бітуму; монтаж ємкості для технічної води; монтаж витяжної труби; монтаж сушильного барабану; благоустрій території. Для перевезення важких великогабаритних комплектуючих використовуються автомобільний транспорт при масі вантажу до 40 т і пневмоколісні причепи-трейлери (в/п до 600 т), що буксирюються тягачем.

Земляні роботи передбачено виконувати з використанням екскаватора-навантажувача, обладнаного зворотною лопатою. Ґрунт, придатний для зворотних засипок, планується складувати з подальшим використанням для зворотної засипки, планування майданчика підприємства та облаштування зелених зон та газонів. Стоянки будівельних машин передбачені зі спеціальним покриттям для попередження потрапляння ПММ в ґрунт. Основні характеристики будівництва: для технологічного і протипожежного обслуговування споруд, що проектуються, будуть запроєктовані внутрішньо-майданчикові автодороги і проїзди з твердим покриттям; після приймання обладнання і фундаментів відповідно до нормативно-технічної документації приступають до монтажу згідно з проектом виконання робіт. Монтаж асфальтобетонної установки починають зі складання устаткування, окремо перевезеного, в укріплені блоки. Розміри і маса укріплених блоків залежать від технічних характеристик транспортного устаткування. Монтаж основних агрегатів в проектне положення виконується у такій послідовності: змішувальний - сушильний - стрічковий конвеєр – блок живлення – бункер готової суміші – агрегат мінерального порошку. Монтаж інших агрегатів і складальних одиниць здійснюється відповідно до паспортів і інструкцій з експлуатації. Після монтажу всіх агрегатів проводяться роботи по з'єднанню бітумопроводів, паливопроводів і системи обприскування скіпового підйомнику.

Виробництво має сезонний характер і може працювати не більше 8 місяців на рік. Річний фонд роботи асфальтозмішувальної установки (АЗУ) складає 1000 годин, тривалість однієї зміни – 8 годин, середньорічний штат співробітників – 30 чол. На промисловому майданчику підприємства передбачається: асфальтозмішувальна установка (АЗУ) BENNINGHOVEN ECO 3000; склад інертних матеріалів загальною площею 1.0 га; промислові ваги; ремонтна майстерня; адміністративна будівля. Відповідно до вимог додатку №4 ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів» (затвердженими наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованим у Мін'юсті 24.07.1996 р. за №379/1404) нормативний розмір санітарно-захисної зони складає: для підприємств з виробництва асфальтобетону – 1000 м (І клас

санітарної класифікації).

Технологія виробництва асфальтобетонних сумішей в установці BENNINGHOVEN ECO 3000 забезпечує автоматичне дозування усіх складових: щебеню, мінерального порошку, бітуму, їх змішування, просушування, підігрів та відвантаження на автотранспорт. Управління установкою автоматизоване, здійснюється за допомогою комп'ютерної системи. При виготовленні асфальтобетону використовується сировина, яка відповідає вимогам стандартів якості. Просушування та нагрів сипучих матеріалів відбувається в сушильному барабані обертового типу. Процес осушування забезпечується горінням пальника, який працює на легкому дизельному паливі. Рідке паливо, що використовується для пальника сушильного барабану, зберігається у 2-х цистернах, ємністю 40 м³ кожна, колір білого алюмінію. Відхідні та пилові гази фільтруються пиловловлюючим агрегатом. В якості фільтруючих елементів використовуються вертикально розташовані фільтрувальні рукави. Пилонепроникні елементи фільтрувальних рукавів фіксуються в середині корпусу та закріплюються в зоні дірчастих пластин безболтових з'єднань. Текстильний фільтруючий матеріал продувається із зовні в середину, що забезпечує затримку пилових часток всередині корпусу фільтру. Потужність фільтруючого пиловловлюючого агрегату становить 65000 Нм³/год, кількість фільтруючих елементів 569 шт, площа фільтрів 1042/965 м². Система фільтрації забезпечує розподіл часток пилу на крупні та дрібні фракції. Пил крупних фракцій уловлюється в камерах вихору та повторно направляється в гарячий елеватор. Пил дрібних фракцій збирається в пилозбірник. Ємності для складування бітуму обладнані системою підігріву – змішувачами, заповненими всередині термальним маслом. Підігрів термального масла здійснюється за допомогою електронагріву. Продукти горіння палива разом з пилом мінералу від барабану захоплюються пиловловлювачем за допомогою витяжного вентилятора. Захоплений пил у пиловловлювачі проходить дві стадії очищення: у попередньому відокремлювачі відділяються крупні частинки, які подаються шнеком через гарячий елеватор до змішувальної вежі; в пиловловлювачі відділяються дрібні частинки, які транспортуються закритим шнеком і елеватором наповнювача до силосу власного наповнювача і у відповідності до рецепту підводяться до змішувального процесу. Від системи пиловловлювання очищені гази відводяться через трубу.

Бітум надходить на підприємство у бітумовозах, температура транспортування бітуму 80- 90°C, далі по бітумопроводу заповнюючим насосом бітум подається в робочі ємності – 6 шт, місткістю 40 м³ кожна (забарвлення білого алюмінію), де нагрівається теплообмінником (використовується термальне масло). Термальне масло нагрівається до температури діапазоном 170-250°C та транспортується компресорним термальним насосом потужністю 7,5 кВт до циркулюючого нагрівального контуру теплообмінника, що складається із пучка труб. Продуктивність подачі термального масла до контуру становить 30 м³/год. Нагрівання термального масла типу «TR 35» - здійснюється системою електрообігріву. Бітум з робочою температурою не вище 150°C подається дозуючим насосом до змішувача до якого із бункерів через секторні затвори подаються мінеральні матеріали (щебінь, доломіт, целюлозні волокна чи гранули), зважені на відповідних вагах-дозаторах, де змішуються в сухому стані на протязі 15 сек для всіх сумішей, що забезпечує рівномірний розподіл мінеральних матеріалів по всьому об'єму змішувача. Після сухого перемішування до змішувача подається дозований бітум і відбувається мокре змішування. Тривалість мокрого змішування для сумішей різна від 20 до 60 сек, вага одного замісу суміші – 3000 кг. Готова суміш вивантажується в автотранспорт, температура суміші становить 60-170°C для щебінково-мастильних сумішей, для всіх інших 140-160°C. Після завершення роботи вимикається бітумний насос циркуляції, а потім вмикається для обертання в іншому напрямку для очищення

бітумопроводів системи циркуляції, після чого остаточно вимикається. Потім вимикається система електрозабезпечення установки «BENNINGHOVEN ECO 3000». Основним джерелом живлення установки є зовнішнє джерело енергії.

Бункер-накопичувач готового асфальту розташовується біля змішувальної вежі і під'єднаний до неї. Бункер складається із двох камер готового асфальту ємністю 70 і 80 т. Заповнення камер бункеру здійснюється візками із донним розвантаженням через люки із зсувними кришками. Вивантаження асфальтно-бетонної суміші здійснюється через випускні засувки люків завантаження, що розміщуються знизу у кузови автотранспорту та напівпричепа, висота розвантаження становить 3,8 м.

У результаті виконання будівельно-монтажних робіт будуть наявні джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря: зварювальні роботи, пересипка сипучих матеріалів (грунт, пісок, щебінь) прокладання доріг, площадок, фарбувальні роботи. На стан атмосферного повітря під час будівельно-монтажних робіт буде вплив через викид забруднюючих речовин, в атмосферне повітря викидатиметься 8 (вісім) забруднюючих речовин в загальній кількості 0,868809 т/рік.

Для забезпечення питних потреб працівників буде використана привізана вода (0,23 м³/добу). Відведення господарсько-побутових стічних вод відбуватиметься в спеціалізовані санітарні приміщення (біотуалет), та по мірі накопичення, будуть передаватися на найближчі очисні споруди. Виробничі потреби полягають у використанні води на мийку коліс будівельної техніки при виїзді з майданчика будівництва. Мийка буде здійснюватися на пересувній посиленій естакаді, яка оснащена піддоном та спеціальними бічними екранами, що запобігають розбрискування брудної води з естакади. Стічна вода після мийки буде відводитись у бетонний прийомник. По мірі накопичення, стічні води викачуються вакуумною машиною, згідно украденого договору зі спеціалізованими підприємством, та вивозяться на найближчі очисні споруди. Для відведення дощових стічних вод будівельний майданчик передбачено спланувати і оконтурити водоскидними каналами з влаштуванням ємкостей для збирання забруднених стічних вод, які по мірі накопичення будуть передаватися на найближчі очисні споруди. В період будівельно-монтажних робіт водопостачання для вироблення бетону, пілепригнічення під час земельних та дорожніх робіт та інших видів робіт буде здійснюватись за рахунок привозної води, за окремою домовленістю з відповідними організаціями. Скиду води у водні об'єкти під час будівельно монтажних робіт – не відбуватиметься.

Відповідно до проекту для функціонування АБЗ потреба у воді відсутня. В технологічному процесі вода не використовується. Для забезпечення питних потреб працівників буде використана привізана вода. Загальна потреба у воді становить: 0,7 м³/добу (157,4 м³/рік) Забору води з водних об'єктів немає, та скид води у водні об'єкти – відсутній. Питна вода повинна відповідати нормам ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною». Під час провадження планованої діяльності, буде використовуватися бутильована привозна питна вода в бутлях об'ємом 18,9 л. Забору води з водних об'єктів та скиду води у водні об'єкти під час планованої діяльності – не відбуватиметься.

В процесі планованої діяльності можливе утворення таких відходів: тверді побутові відходи (комунальне сміття), відпрацьовані масла та мастила моторні, відпрацьовані автомобільні акумулятори, відпрацьовані шини, відпрацьований спецодяг, промаслений пісок, промаслене ганчір'я.

Характеристика підприємства, як джерела забруднення атмосферного повітря приведена у п. 1.5.5 Звіту з ОВД. На підприємстві нараховується 20 стаціонарних джерел викидів шкідливих забруднюючих речовин в атмосферне повітря в т.ч. 12 організованих

та 8 неорганізованих (таблиця № 1.50 Характеристика джерел викиду забруднюючих речовин під час здійснення планованої діяльності). Валові викиди забруднюючих речовин під час здійснення планованої діяльності складають - 7808,699 т/рік в т.ч. вуглецю діоксид - 7766,29652 т/рік (Таблиця № 1.51). Загальна кількість парникових газів, що буде виділятися в атмосферне повітря в процесі провадження планованої діяльності становить: вуглецю діоксид (CO₂) - 7766,29652 т/рік; діазоту оксид (N₂O) - 0,06247 т/рік; метан - 0,31236 т/рік. Визначення викидів забруднюючих речовин в атмосферу проведено розрахунковобалансовим методами згідно переліку методик, затверджених Міністерством екології та природних ресурсів України. Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин проведений на персональному комп'ютері за програмою ЕОЛ за стандартними методиками із використанням програми „ЕОЛ-Плюс” (версія 5.23), рекомендованої Міністерством охорони навколишнього природного середовища України. Програма реалізує ОНД-86 «Методику расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий». Оцінка очікуваного рівня забруднення атмосфери в районі розміщення об'єкту проектування здійснювалася за гранично-допустимими концентраціями індивідуальних речовин, коефіцієнтами їх комбінованої дії та сумарним показником забруднення атмосфери у відповідності до вимог ДСП 207-97 «Державні санітарні правила охорони атмосферного повітря (від забруднення хімічними та біологічними речовинами)» та періодичних видань переліків ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. При оцінці забруднення атмосферного повітря населених місць допустимим та безпечним для здоров'я людей приймається рівень, при якому концентрації окремих забруднюючих речовин, груп сумації за коефіцієнтами комбінованої дії не перевищують встановлені гігієнічні нормативи допустимого вмісту, а також розрахований сумарний показник забруднення атмосфери відповідно до ДСП 201-97.

У Звіті з ОВД приведено - Матеріали з обґрунтування санітарно-захисної зони для ТОВ «Віта Констракшн», яке здійснює діяльність на орендованій території філії «Мукачівська ДЕД» ДП «Закарпатський Облавтодор» за адресою : Закарпатська обл., Воловецький р-н., с. Нижні Ворота, вул. Верховинська, 139 – розробник ТОВ «Екоресурси Закарпаття». Для розробки матеріалів з обґрунтування санітарно-захисної зони підприємством ТОВ «Екоресурси Закарпаття» були проведені: визначення обсягів викидів забруднюючих речовин розрахунковим методом (надані у додатках); розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в приземному шарі атмосферного повітря у програмі ЕОЛ+ 5.3.5; заміри рівнів шуму від технологічного обладнання підприємства на межі прилеглої до промайданчика житлової забудови; заміри приземних концентрацій забруднюючих речовин на межі житлової забудови в межах нормативної СЗЗ. Отримані результати досліджень дають можливість оцінити рівень забруднення атмосферного повітря в результаті виробничої діяльності підприємства та обґрунтувати розмір санітарно-захисної зони. Розміри санітарно-захисних зон для промислових підприємств та інших об'єктів, що є джерелами виробничих забруднень, необхідно встановлювати відповідно до чинних санітарних норм їх розміщення при підтвердженні достатності розмірів цих зон за «Методикою расчета концентраций в атмосферном воздухе вредных веществ, содержащихся в выбросах предприятий» ОНД-86, розрахунками рівнів шуму та електромагнітних випромінювань з урахуванням реальної санітарної ситуації (фоновий забруднення, особливостей рельєфу, метеоумов, рози вітрів та ін.), а також даних лабораторних досліджень щодо аналогічних чинних підприємств та об'єктів. В межі нормативної СЗЗ підприємства ТОВ «Віта Констракшн» потрапляють ділянки приватної власності, призначені для будівництва та обслуговування житлових будинків,

господарських будівель і споруд (присадибні ділянки) на відстані 807 м у північному напрямку від ДВ № 6, на відстані 646 м у північно-східному напрямку, та на відстані 841 м у південно-східному напрямку. Генеральний план розташування підприємства та прилеглої території виконаний в масштабі 1:1000 з нанесеними джерелами викидів в атмосферне повітря, координатною сіткою, межами розташування підприємства, житлової забудови та контрольними точками розрахунку приземних концентрацій забруднюючих речовин, рівнів шуму та інфразвуку на межі наближеної житлової забудови, а також межами нормативної та пропонованої санітарно-захисної зони. На ситуаційній карті-схемі виробничого майданчика підприємства в масштабі 1:7500 позначено межі прилеглої житлової забудови, межі нормативної та пропонованої санітарно-захисної зони підприємства, а також розрахункові точки.

Згідно вимог додатку №4 ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених пунктів» (затвердженими наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованим у Мін'юсті 24.07.1996 р. за №379/1404) нормативний розмір санітарно-захисної зони складає: для підприємств з виробництва асфальтобетону – 1000 м (I клас санітарної класифікації); для елеваторів цементів та інших курних будівельних матеріалів – 100 м (IV клас санітарної класифікації). Встановлено, що нормативна санітарно-захисна зона не витримується в повному обсязі лише від споруди з виробництва асфальтобетону і потребує коригування. Згідно з натурним обстеженням навколишньої території, даних публічної кадастрової карти, найменша відстань від димової труби асфальтобетонного устаткування до найближчої ділянки житлово-громадської забудови складає: 807 м у північному напрямку до земельної ділянки з житловим будинком на території с. Тишів, кадастровий № 2121586001:01:005:0002, призначеної для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд загальною площею 0,1966 га; 646 м у північно-східному напрямку до земельної ділянки з житловим будинком на території с. Тишів, кадастровий №2121586001:01:003:0031, призначеної для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд загальною площею 0,2167 га; 841 м у південно-східному напрямку до земельної ділянки на території с. Нижні Ворота, кадастровий №2121584201:01:020:0001, призначеної для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд загальною площею 0,095 га; 970 м у південно-західному напрямку до земельної ділянки з житловим будинком на території с. Нижні Ворота, кадастровий № 2121584200:08:020:0001, призначеної для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд загальною площею 0,25 га; В інших напрямках сторін світу нормативна санітарно-захисна зона витримується в повному обсязі. Відповідно до проведених розрахунків, замірів викидів забруднюючих речовин та шуму на межі житлової забудови та нормативної СЗЗ перевищень, щодо нормативних значень не виявлено.

Відповідно до проведених розрахунків, замірів викидів забруднюючих речовин та шуму на межі житлової забудови та нормативної СЗЗ перевищень, щодо нормативних значень не виявлено. Результати розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі без та з урахування фонових концентрацій показали відсутність перевищень ГДК на межах нормативної санітарно-захисної зони (1000 м) та найближчих ділянках житлової забудови. Величини фонових концентрації забруднюючих речовин надані департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації листом від 24.05.2021 №871/03-01). Коротка кліматична характеристика надана Закарпатським ЦГМ листом від 02.06.2021 № 998-1-561/998-04.

З огляду на вищенаведене матеріалами з обґрунтування санітарно-захисної зони для ТОВ «Віта Констракшн» пропонується встановлення санітарно – захисної зони для

промислового майданчика у наступних напрямках: 807 м у північному напрямку до земельної ділянки з житловим будинком на території с. Тишів, кадастровий № 2121586001:01:005:0002, призначеної для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд загальною площею 0,1966 га; 646 м у північно-східному напрямку до земельної ділянки з житловим будинком на території с. Тишів, кадастровий № 2121586001:01:003:0031, призначеної для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд загальною площею 0,2167 га; 841 м у південно-східному напрямку до земельної ділянки на території с. Нижні Ворота, кадастровий № 2121584201:01:020:0001, призначеної для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд загальною площею 0,095 га; 970 м у південно-західному напрямку до земельної ділянки з житловим будинком на території с. Нижні Ворота, кадастровий № 2121584200:08:020:0001, призначеної для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд загальною площею 0,25 га; в інших напрямках сторін світу – відповідно до вимог чинного санітарно-епідеміологічного законодавства.

Альтернативою асфальтозмішувальної установки BENNINGHOVEN ECO 3000 розглядався варіант встановлення бітумно-емульсійної установки DEP-BE 7 (Данія) та спорудження мобільної асфальтобетонної установки ДС-1853 з пальником виключно на природному газі. У зв'язку з тим, що використання технологій планованої асфальтобетонної установки є найбільш ефективним з точки зору економічного, раціонального, екологічно-безпечного використання матеріалів та технічних можливостей виготовлення продукції, перевага надана BENNINGHOVEN ECO 3000. В якості територіальної альтернативи розглядався варіант розміщення асфальтобетонної установки на новій земельній ділянці в смт. Воловець з відповідним цільовим призначенням, проте земельна ділянка має не дуже зручну конфігурацію – занадто вузька, що обмежує можливість зручного розташування обраної установки, складів сипучих матеріалів та допоміжного обладнання та варіант розміщення асфальтозмішувальної установки BENNINGHOVEN ECO 3000 на земельній ділянці орієнтовною площею 5,0 га в смт Воловець Закарпатської області (розміщення даної земельної ділянки вдале, але цільове призначення не відповідає планованій діяльності).

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності

При здійсненні планованої діяльності можливий вплив на стан навколишнього середовища:

атмосферне повітря – при роботі промислового майданчику в атмосферне повітря будуть викидатися забруднюючі речовини: діоксид азоту, оксид вуглецю, діоксид вуглецю, діазоту оксид, метан, неметанові леткі органічні сполуки/вуглеводні насичені C12-C19, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом. Неорганізовані викиди можливі від руху автотранспорту по промислового майданчику асфальтобетонного заводу, а саме при доставці інертних матеріалів та відвантаженні готової продукції. До складу цих викидів входять вуглецю оксид, вуглеводні, оксиди азоту, сірки, сажа, продукти неповного згорання палива. Проектні рішення планованої діяльності передбачають використання вискоєфективного фільтру рукавного типу;

мікроклімат – негативних впливів не передбачається, впливи на кліматичні та мікрокліматичні умови навколишнього середовища будуть допустимими;

водні ресурси - вплив на водне середовище не очікується, оскільки відсутні скидання забруднюючих речовин на рельєф та водойми;

землі, ґрунти, геологічне середовище – вплив на ґрунти тимчасовий, неістотний при БМР. Передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. Земельна ділянка є виробничим майданчиком та експлуатується за призначенням.:

стан фауни, флори, біорізноманіття – об'єкти природно-заповідного фонду відсутні. При експлуатації об'єкту вплив на рослинний та тваринний світ відсутній. Знесення зелених насаджень при облаштуванні майданчика для розміщення асфальтозмішувальної установки не передбачається.

відходи – будуть утворюватися побутові відходи та будівельне сміття;

шумове та вібраційне забруднення – сумарний рівень звуку від технологічного обладнання виробництва не перевищує нормативних показників;

техногенне середовище - вплив об'єкту на техногенне середовище допустимий, однак можливий у випадку виникнення аварійних ситуацій

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 ТЗОВ «Віта Констракшн» передбачається розміщення асфальтозмішувальної установки BENNINGHOVEN ECO 3000 на земельній ділянці загальною площею 3,6 га. Планована діяльність ТЗОВ «Віта Констракшн» полягає в розміщенні та експлуатації асфальтозмішувальної установки BENNINGHOVEN ECO 3000 для виробництва асфальтобетонних сумішей, які за якістю, складом і застосовуваними матеріалами відповідатимуть вимогам ДСТУ Б В.2.7-119:2011 «Суміші асфальтобетонні і асфальтобетон дорожній і аеродромний. Технічні умови» (ГОСТ 9128-97), з метою проведення капітального та поточного середнього ремонту автомобільних доріг. Розміщення асфальтозмішувальної установки буде відбуватися в межах земельної ділянки 3,60 га по вул. Верховинська, 139 в с. Нижні Ворота;

вплив на здоров'я населення. Відповідно до розрахунків розсіювання забруднюючих речовин вплив на найближчий район житлової забудови від даного об'єкту по всіх напрямках з урахуванням фонового забруднення очікується мінімальний, не перевищує ГДК та не призведе до погіршення умов життя та здоров'я місцевого населення. Планована діяльність товариства при дотриманні вимог природоохоронного та санітарного законодавства України не буде мати суттєвого впливу на здоров'я населення. Розрахунковий сумарний не канцерогенний ризик з урахуванням критичних органів та систем, які в першу чергу зазнають негативного впливу хімічних речовин, менше одиниці;

вплив на атмосферне повітря. На території підприємства знаходиться: 20 стаціонарних джерел викидів (ДВ) забруднюючих речовин, з яких: 12 організованих; 8 неорганізованих. В атмосферне повітря буде виділятися 10 забруднюючих речовин. ТОВ «Екоресурси Закарпаття» підготовлено матеріали з обґрунтування санітарно-захисної зони для ТОВ «Віта Констракшн», яке здійснює діяльність на орендованій території філії «Мукачівська ДЕД» ДП «Закарпатський Облавтодор» за адресою: Закарпатська обл., Воловецький р-н., с. Нижні Ворота, вул. Верховинська, 139. Матеріалами пропонується встановлення санітарно – захисної зони для промислового майданчика ТОВ «Віта Констракшн» у наступних напрямках: 607 м у північному напрямку до земельної ділянки з житловим будинком на території с. Тишів, кадастровий № 2121586001:01:005:0002, призначеної для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд загальною площею 0,1966 га; 646 м у північно-східному напрямку до земельної ділянки з житловим будинком на території с. Тишів, кадастровий

№2121586001:01:003:0031, призначеної для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд загальною площею 0,2167 га; 841 м у південно-східному напрямку до земельної ділянки на території с. Нижні Ворота, кадастровий №2121584201:01:020:0001, призначеної для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд загальною площею 0,095 га; 970 м у південно-західному напрямку до земельної ділянки з житловим будинком на території с. Нижні Ворота, кадастровий № 2121584200:08:020:0001, призначеної для будівництва і обслуговування житлового будинку, господарських будівель і споруд загальною площею 0,25 га; в інших напрямках сторін світу – відповідно до вимог чинного санітарноепідеміологічного законодавства;

вплив на клімат і мікроклімат. Вплив під час планової діяльності на стан клімату та мікроклімату буде у вигляді викиду у навколишнє природне середовище теплової енергії валові викиди парникових газів: діоксид вуглецю (7766,29652 т/рік.). Планована діяльність не чинитиме впливу на швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманних періодів та інше. Змін клімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи;

вплив на водне середовище. Вплив на водне середовище не передбачається. Для забезпечення господарсько-побутових потреб передбачено використання привізної води. В технологічному процесі вода не використовується. Скид у водні об'єкти не передбачається;

вплив на ґрунти та земельні ресурси. При підготовчих, будівельних роботах та експлуатації планованої діяльності вплив на ґрунти можливий: при плануванні майданчиків для встановлення асфальтозмішувальної установки, резервуарів дизпалива та бітуму. Виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів, явищ та інших чинників, які негативно вплинуть на стан ґрунту, не передбачається у зв'язку з відсутністю факторів їх утворення. Вплив на ґрунти оцінюється як допустимий. В процесі планованої діяльності не планується вилучення земельних ділянок, вплив на земельні ділянки, які межують із територією планованої діяльності відсутній. Передбачається комплекс заходів щодо захисту ґрунту, а саме: влаштування асфальтобетонного покриття, що запобігатиме попаданню забруднюючих речовин в ґрунт;

об'єкти природно-заповідного фонду. Вплив не передбачається, об'єкти природно-заповідного фонду і території, перспективні для заповідання (зарезервовані з цією метою) в районі розміщення об'єкта відсутні. Ділянка планованої діяльності перебуває за межами екологічної мережі області та за межами Смарагдової мережі України. У Звіті з ОВД приведено перелік основних об'єктами ПЗФ Воловецького району. Зазначені об'єкти ПЗФ знаходяться на значній відстані від об'єкта планованої діяльності та в зону впливу не попадають;

вплив на рослинний і тваринний світ. Негативний вплив провадження планованої діяльності на тваринний, рослинний світ не передбачається. Наземні та повітряні шляхи міграції тварин в районі розташування об'єкту відсутні.

вплив шуму та вібрації на довкілля. Згідно додатку 16 до ДСП №173 «Планування та забудова населених пунктів» еквівалентний рівень звукового тиску для території безпосередньо прилеглої до житлових будинків не повинно перевищувати 55 дБА - в денний час, та 45 дБА - в нічний час. Після впровадження планованої діяльності основним джерелом шуму, що чинитиме вплив на навколишнє середовище буде робота установки АБЗ та робота двигунів автомобілів. Шумові характеристики технологічного обладнання визначаються по їх паспортним даним. Рівні звукового тиску в розрахункових точках розраховувалися згідно з ДБН В. 1.1 -31:2013 Захист територій,

будинків і споруд від шуму, затверджені наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 27 грудня 2013 року № 630. Порівняння розрахованих рівнів шуму в найближчій до джерела зоні з нормативними значеннями наведено у таблиці № 1.57, перевищень нормативних значень для територій, прилеглих до об'єкту, в розрахунковій точці РТ-1 не встановлено. На межі нормативної СЗЗ рівні вібрації встановленого обладнання не перевищуватимуть допустимих нормативних значень згідно ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації». На межі найближчої житлової забудови рівень вібрації буде визначатися як «відсутній» за санітарно-гігієнічними нормативами. Джерелами вібрації будуть технологічне та вентиляційне обладнання. Для зниження вібраційного шуму передбачено установку обладнання на віброізолюючих основах;

світлове, теплове та радіаційне забруднення. Розміщення АЗУ не створюватиме додаткового світлового забруднення. Джерелом теплових викидів на підприємстві буде димова труба. Дане тепло розсіюватиметься в атмосфері. Підвищення середньої температури повітря в приземному шарі від викидів тепла з димовими газами буде мати локальний характер, забруднення атмосферного повітря незначне та не вплине на зміну клімату та мікроклімату прилеглої території. Впливу електромагнітних випромінювань та ультразвуку не передбачається. Виробництво не є джерелом радіаційного забруднення;

поводження з відходами. В процесі планованої діяльності можливе утворення таких відходів: тверді побутові відходи (комунальне сміття), відпрацьовані масла та мастила моторні, відпрацьовані автомобільні акумулятори, відпрацьовані шини, відпрацьований спецодяг, промаслений пісок, промаслене ганчір'я. Зведені показники утворення відходів під час провадження планованої діяльності приведені у таблиці № 1.18 Звіту з ОВД. Під час планованої діяльності буде утворюватися 7 видів відходів згідно з ДК 005-96 в загальній кількості 9,27 т/рік, з них: I класу небезпеки – не утворюються; II класу небезпеки – 1,07 т/рік; III класу небезпеки – 0,6 т/рік; IV класу небезпеки – 7,6 т/рік. Передаються на утилізацію/видалення спеціалізованої організації яка має право (ліцензію) на збирання, оброблення перевезення утилізацію чи видалення, відходів. Відходи комунальні (міські) змішані у т ч сміття з урн передаються для розміщення на на полігоні ТПВ. Всі види відходів, що утворюватимуться в процесі провадження планованої діяльності будуть вивозитися спеціалізованими підприємствами на утилізацію, видалення;

вплив на соціальне середовище. Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є можливість поповнення місцевого бюджету (в т. ч. сплати, орендної плати за землю, створення робочих місць для населення, яке проживає в межах розташування даного підприємства). Виробництво сприятиме будівництву і ремонту автомобільних доріг, розвитку промислового та житлового будівництва;

вплив на техногенне середовище. Вплив на діяльність прилеглих промислових і цивільних об'єктів, їх експлуатаційну надійність і безпеку не передбачається. При дотриманні правил безпечної експлуатації ризик виникнення вибуху та пожежі на комплексі є малоймовірним. Для недопущення аварійних ситуацій проектом передбачається система технічних і організаційних заходів безпеки, направлених на запобігання аварій, попередження їх розвитку, обмеження масштабів та наслідків аварій;

вплив на матеріальні об'єкти, архітектурна, археологічна та культурна спадщина. На стан архітектурної, археологічної та культурної спадщини впливу під час планованої діяльності не буде. В зоні впливу діяльності підприємства немає об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини;

вплив на ландшафт. Вплив не передбачається, оскільки встановлення АЗУ

планується на вже існуючій спланованій території;

кумулятивний вплив - вплив планованого об'єкту на довкілля допустимий;
транскордонний вплив не передбачається.

Відповідно до вимог статті 66 Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища» товариством буде розроблено та здійснено заходи щодо запобігання аваріям, а також ліквідації їх шкідливих наслідків. З метою уникнення значного негативного впливу планованої діяльності на довкілля та виникнення надзвичайних ситуацій та аварій буде: забезпечено виконання заходів у сфері цивільного захисту; забезпечено відповідно до законодавства своїх працівників засобами колективного та індивідуального захисту; розміщено інформацію про заходи безпеки та відповідну поведінку у разі виникнення аварії; організовано та здійснено під час виникнення надзвичайних ситуацій евакуаційних заходів щодо працівників та майна; здійснено навчання працівників з питань цивільного захисту, у тому числі правилам техногенної та пожежної безпеки; проведено навчання з питань цивільного захисту; забезпечено безперешкодний доступ посадових осіб органів державного нагляду, працівників аварійно-рятувальних служб, для проведення обстежень на відповідність протиаварійних заходів, ліквідації наслідків аварій на об'єкті; розроблено заходи щодо забезпечення пожежної безпеки; розроблено і затверджено інструкції та накази з питань пожежної безпеки, здійснення постійного контролю за їх виконанням; здійснено заходи щодо впровадження автоматичних засобів виявлення та гасіння пожеж і використання для цієї мети виробничої автоматики.

Під час провадження планованої діяльності передбачена програма моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля та здоров'я населення, а саме щодо впливу зумовленого: викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря: отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами підприємства з урахуванням всіх джерел викидів; здійснення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично - допустимих викидів забруднюючих речовин, згідно з заходами щодо здійснення контролю, які будуть встановлені в дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами; здійснення щорічного контролю якості атмосферного повітря на межі СЗЗ підприємства; здійсненням операцій у сфері поводження з відходами.

Відповідно до результатів проведеної оцінки впливу на довкілля, значного негативного впливу на довкілля в результаті експлуатації асфальтозмішувальної установки BENNINGHOVEN ECO 3000 при дотриманні технічних та технологічних нормативів і вимог нормативно-правових документів не очікується,

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень та пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), 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 (біорізноманіття, ґрунти, водні та земельні ресурси, атмосферне повітря, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафт та рівні шумового та вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі буде в межах допустимих показників;

за результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що основний вплив діяльності очікується на стан атмосферного повітря, шумового та вібраційного забруднення. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

отримати, до початку провадження планованої діяльності, висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів щодо обґрунтування санітарно-захисної зони для ТОВ «Віта Констракшн» на орендованій території філії «Мукачівська ДЕД» ДП «Закарпатський облавтодор» за адресою: Закарпатська обл., Воловецький р-н., с. Нижні Ворота, вул. Верховинська, 139 і дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та дотримуватись умов цього дозволу;

забезпечити дотримання санітарно-захисної зони встановленої для даного об'єкту планованої діяльності;

у випадку зміни параметрів джерел викидів, їх кількісного та якісного складу забруднюючих речовин, прийняти рішення про зміну технологічного процесу виробництва, що передбачає зниження викидів шкідливих речовин в атмосферу, його перепрофілювання;

дотримуватись нормативних рівнів виробничого шуму на межі санітарно-захисної зони та на межі житлової забудови згідно нормативно-правових актів та санітарних норм;

укласти відповідні угоди на вивіз утворених виробничих (після мийку коліс будівельної техніки при виїзді з виробничого майданчику) та господарсько-побутових стічних вод;

дотримуватись вимог законодавства в частині поводження з відходами;

встановити контейнери для належного збору утворених відходів з розрахунку чисельності працюючих та залучених до виконання робіт;

дотримуватись технологічних режимів експлуатації об'єкту з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, у випадку їх виникнення дотримуватись розробленого та затвердженого плану ліквідації аварійних ситуацій;

забороняється використання автотранспорту з підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО та СН;

виконувати заходи з озеленення території;

здійснювати діяльність згідно Законів України «Про природно-заповідний фонд України», «Про Червону книгу України», «Про забезпечення санітарного та епідемічного благополуччя населення»;

дотримуватись вимог природоохоронного законодавства.

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

дотримання технологічних режимів експлуатації об'єкту з метою недопущення виникнення аварійних ситуацій, у випадку їх виникнення дотримуватись розробленого та затвердженого плану ліквідації аварійних ситуацій;

виключення можливості виникнення надзвичайної ситуації шляхом ізоляції джерел виникнення надзвичайної ситуації в обладнанні та приміщеннях, застосуванням

магнітного захисту, реле контролю швидкості, датчиків підпору, кінцевих вимикачів, блокувань й автоблокувань, виробничої й аварійної сигналізації, заземлення й занулення, засобів захисту від статичної електрики, а також суворою регламентацією вогневих робіт, умов зберігання сировини й готової продукції, схильних до самозаймання, дистанційного автоматизованого керування виробничими процесами, організацією планово-попереджувального ремонту;

виключення умов утворення вибухонебезпечного середовища застосуванням герметичного устаткування, контролем за відкладеннями пилу (пиловим режимом), використання та ін.;

розробка нормативно-технічних документів, навчання та інструктаж;

дотримання технологічного регламенту та забезпечення надійного контролю за технічним станом обладнання;

передбачити організаційно-технічні заходи спрямовані на ліквідацію надзвичайної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища;

не допущення виникнення аварійних ситуацій з можливими аварійними розливами масел при виході з ладу техніки;

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

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 обов'язкових платежів до бюджету;

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:**

виконання заходів щодо запобігання та зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та додержання встановлених рівнів фізичних впливів;

забезпечення збереження технологічного обладнання та споруд в технічному справному експлуатаційному стані;

вживати необхідних заходів щодо запобігання та недопущення перевищення встановлених рівнів акустичного, електромагнітного, іонізуючого та іншого шкідливого фізичного впливу на довкілля і здоров'я людини;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення після проектного моніторингу, а саме:**

до початку провадження планованої діяльності розробити, узгодити та затвердити з Департаментом план післяпроектного моніторингу терміном на п'ять років;

проводити моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової забудови (щопівроку);

проводити моніторинг акустичного впливу в контрольних точках на межі найближчої до об'єкта житлової забудови (щопівроку).

Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу) подавати протягом наступного місяця за звітним до Департаменту. Післяпроектний моніторинг здійснювати протягом п'яти років з початку провадження 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 розміщення асфальтозмішувальної установки BENNINGHOVEN ECO 3000 на земельній ділянці загальною площею 3,6 га 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

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального/заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

І. О. УРИСЬ
(ініціали, прізвище)

Ю. М. ШПОНТАК
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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