



У К Р А І Н А

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](http://ecozakarp.at.gov.ua), e-mail: [central@ecozakarp.at.gov.ua](mailto: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 обмеженою відповідальністю  
«Алькор-Захід», код ЄДРПОУ 33123587**

**01054, м. Київ, вул. О. Гончара, буд. 35, офіс 414**

(давник та його адреса)

26.12.2018

(дата видачі)

1917/02-02

(номер висновку)

**20187261331**

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

1899/02-02 від 19.12.2018

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

**планованої діяльності «Розміщення асфальтозмішувальної установки за межами населеного пункту на території Крайниківської сільської ради Хустського району Закарпатської області»**

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14<sup>\*</sup> Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності з «Розміщення асфальтозмішувальної установки за межами населеного пункту на території Крайниківської сільської ради Хустського району Закарпатської області» (далі – планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 26.07.2018 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля – № 20187261331) та 26.10.2018 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 ТзОВ «Виробнича Компанія «Алькор-Захід» («ВК «Алькор-Захід»), яка підлягає ОВД, реєстр. №20187261331 оприлюднено на веб-сайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, опубліковано в газетах «Вісник Хустщини» №27 від 26.07.18 р. та розміщено на дошці оголошень поруч з адмінбудівлею Крайниківської сільської ради (с. Крайниково, вул. Садова,1);

оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД було оприлюднено на веб-сайті департаменту, опубліковано в газеті «Нарцисова Долина» № 41 (576) від 26.10.2018 року, розміщене для ознайомлення в приміщенні Крайниківської сільської ради;

звіт з ОВД планованої діяльності з розміщення асфальтозмішувальної установки було розміщено в приміщеннях департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської ОДА за адресою: м. Ужгород, пл. Народна, 4; в приміщенні Крайниківської сільської ради (с. Крайниково, вул. Садова,1);

за результатами громадського обговорення повідомлення про плановану діяльність та Звіту з ОВД зауваження та пропозиції до планованої діяльності не надходили;

громадські слухання (перші) відбулися 06.11.2018 року о 11<sup>00</sup> годині в адмінбудівлі Крайниківської сільської ради за адресою: с. Крайниково, вул. Садова,1. Громадські слухання в процесі громадського обговорення проведено Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації. Зауваження та пропозиції від учасників слухань не надходили.

Протягом встановленого строку громадського обговорення зазначеної планованої діяльності зауваження та пропозиції від громадськості не надходили. Відповідно до статті 7 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» у разі не надавання зауважень та пропозицій протягом встановленого строку вважається, що зауваження та пропозиції відсутні.

### **Планова діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності**

Згідно поданих у Звіті з ОВД ТзОВ «ВК «Алькор-Захід» даних планованою діяльністю передбачено розміщення асфальтозмішувальної установки моделі – ERMONT MAGNUM 260 L 6.50.80 за межами населеного пункту с. Крайниково Хустського району Закарпатської області на території Крайниківської сільської ради Хустського району Закарпатської області. Ціль планованої діяльності: виготовлення асфальтобетонних сумішей для будівництва доріг. Розміщення асфальтозмішувальної установки передбачається на існуючій бетонованій основі з попереднім відновленням її цілісності. Тривалість монтажу установки складе – 2 місяці.

Провадження планової діяльності з розміщення та подальшої експлуатації асфальтозмішувальної установки моделі – ERMONT MAGNUM 260 L 6.50.80 заплановано за межами населеного пункту с. Крайниково на території Крайниківської сільської ради Хустського району Закарпатської області, на відведеній земляній ділянці площею 3.1204 га, яка перебуває у приватній власності ТОВ «ВК Алькор-Захід».

Кадастровий номер землі 2125384400:04:001:0008 згідно витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію іншого речового права, відповідно індексний номер 129823048 від 05.07.2018 року. Цільове призначення земельної ділянки – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної машинобудівної та іншої промисловості, згідно розпорядження голови Хустської райдержадміністрації №702 від 19.09.2018 року «Про затвердження детального плану територій, за межами населеного пункту, на території Крайниківської сільради Хустського району Закарпатської області».

Згідно матеріалів звіту існуючий рельєф майданчика планованої діяльності рівний. Неприятливі фізико-геологічні процеси і явища в межах майданчика розміщення об'єкта не спостерігаються. Зсуви, карсти, обвали та інші явища відсутні. Найближча житлова забудова розташована в північно-східному напрямку на відстані 1300 м від межі підприємства, нормативно санітарно-захисна зона (СЗЗ) витримана у відповідності до Наказу МОЗ України № 173 від 19.06.96 року «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів» (зі змінами). СЗЗ для виробництва асфальтобетону становить 1000 м, підприємство відноситься до I класу небезпеки. З боку автодороги, яка з'єднує населені пункти Стеблівка та Крайниково розташовані два в'їзди для технологічного автотранспорту та пожежної техніки, що відповідає п.3.43 СНиП П-89-80 «Генеральні плани промислових підприємств».

Процес виробництва асфальтобетону на даній установці включає: попереднє дозування кам'яних матеріалів; попередній відсів негабаритних кам'яних матеріалів; просушування та нагрів кам'яних матеріалів до робочої температури; сортування нагрітих кам'яних матеріалів на 5 фракцій дозування та передача їх до змішувача; очистка відхідних газів у рукавному фільтрі; прийом мінерального порошку, дозування та подача його до змішувача; прийом, нагрів до робочої температури бітуму та його подача до змішувача; обігрів бітумних комунікацій та нагрів бітуму у цистернах рідким теплоносієм, нагрітим у теплогенераторі; змішування компонентів

асфальтобетонної суміші у змішувачі; вивантаження готової асфальтобетонної суміші у відсіки бункера тимчасового зберігання; вивантаження асфальтобетонної суміші з відсіків у автотранспорт. Використовується таке технологічне обладнання: транспортер подачі матеріалів, змішувач, сушильний барабан, резервуари з бітумом, силоси зберігання мінерального порошку, пилу, целюлозної добавки, перекачувальні насоси палива, бітуму, бункери готової продукції. Установа оснащена високоефективними фільтрами. Транспортування сировини здійснюватиметься фронтальним навантажувачем LG 952 – 2 шт. та міні-навантажувачем з бортовим поворотом JCB 225 HF та навісним обладнанням – 1 шт. Дальність переміщення до 100м.

Максимальна потужність установки становить 260 т/год., 393.12 тис. т/рік асфальтобетонних сумішей. Режим роботи - 189 днів/рік, річний фонд робочого часу устаткування 1512 год/рік. Для виготовлення асфальтобетонних сумішей використовуватимуться інертні матеріали переважно з місцевих кар'єрів (відсів, щебінь різних фракцій, мінеральний порошок, гранульована добавка). Річна потреба в щебені різних фракцій, всього – 95.04 тис. т/рік, бітуму (5% від об'єму щебеню) – 4752 т/рік. Потреба в енергетичних ресурсах – 1000 кВт/год. та газопостачання – 1500 м<sup>3</sup>/год. Кількість працюючих – 15 чол., в т.ч. 2 чоловік – ІТР. Режим роботи – однозмінний, 250 днів/рік.

Заплановане розміщення асфальтозмішувальної установки та її експлуатація з метою виробництва асфальтобетонних сумішей для будівництва доріг за межами населеного пункту с. Крайниково Хустського району дозволить в короткий термін доставити продукцію до Хустського та Тячівського районів, інфраструктурних об'єктів місцевого і державного значення, а також доставка необхідної місцевої сировини (інертних матеріалів – кам'яний відсів, щебінь різних фракцій) для виробництва асфальтобетону буде вигідною у часовому, фінансово-економічному еквіваленті витрат на виробництво кінцевої продукції.

У звіті планована діяльність обґрунтовується як найбільш ефективною з економічної точки зору, раціональною та екологічно безпечною використання матеріалів та технічних можливостей виготовлення продукції із використанням нової сучасної установки європейського виробництва. В зв'язку із специфікою виробничого та технологічного процесів діяльності підприємства, технічні та територіальні альтернативи відсутні.

**Департамент екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації** з урахуванням даних наведених у Звіті з ОВД та наявної інформації, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене.

Планована діяльність передбачає розміщення асфальтозмішувальної установки моделі – ERMONT MAGNUM 260 L 6.50.80 за межами населеного пункту с. Крайниково Хустського району Закарпатської області на території Крайниківської сільської ради Хустського району Закарпатської області.

Перед початком будівництва запроектовано виконання бетонних та монтажних робіт. Територією прокладаються підземні мережі дощової каналізації. У східній частині території буде розміщено КПП з прохідною. Стоянка для автомобілів, пожежний резервуар та вгрібна яма наявні на території та використовуватимуться за призначенням. Для технологічного і протипожежного обслуговування споруд, що проєктуються використовуються внутрішньо-майданчикові автодороги і проїзди з твердим покриттям після його відновлення. Майданчик має транспортні розв'язки з зовнішньою мережею автомобільних доріг. Після закінчення будівельно-монтажних робіт територія упорядковується. Існуючі проїзди розширюються і реконструюються, для проходу працюючих влаштовуються тротуари, для створення сприятливих санітарно-гігієнічних і мікрокліматичних умов на підприємстві на вільній від забудови та мощення території облаштовуються газони. Встановлюються урни для твердих побутових відходів.

Під час виконання підготовчих і будівельних робіт можливий вплив на довкілля:

водні ресурси – питне водопостачання передбачається привізною водою; для забезпечення виробничого водопостачання (заправка автотранспорту) підприємства облаштовано пожежний резервуар для збору дощової води та в разі необхідності заповнення його привізною водою. Водовідведення господарсько-побутових стічних планується здійснювати в гідроізолюваний вгріб з наступним вивезенням на очисні споруди Хустського ВУВКГ згідно укладеного договору; стоків дощових вод з території – у наявну пожежну водойму. Згідно наведеного нормативного розрахунку споживання води підприємством – 497.0 м<sup>3</sup>/рік, в т.ч.: на господарсько-питні потреби – 0.4 м<sup>3</sup>/добу (103.0 м<sup>3</sup>/рік); на виробничі потреби – 0.195 м<sup>3</sup>/добу (0.049 м<sup>3</sup>/рік), інші потреби (полив твердих покриттів) – 1.740 м<sup>3</sup>/добу (0.345 м<sup>3</sup>/рік). Скид виробничих стічних вод відсутній. Дощові стоки в

об'ємі в середньому 5.0 тис. м<sup>3</sup>/рік скидаються у пожежну водойму та після механічної очистки використовуються для потреб пожежогасіння та полив території. Забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається;

земельні ресурси, ґрунти – в межах існуючої площі землілянки. Додаткове їх використання не планується;

біорізноманіття – для біоти концентрації забруднюючих речовин в атмосферу у викидах від стаціонарних джерел низькі і знаходяться в межах допустимих значень;

трудові ресурси – кількість працівників 15 чол., з яких 2 чол. ІТР. Робота з навантаження – вивантаження сировини і готової продукції здійснюється за допомогою автовантажувачів. Всі технологічні процеси на 90% автоматизовані.

У результаті провадження планованої діяльності можливі впливи на довкілля:

відходи в процесі будівництва: будівельні відходи (3-й клас небезпеки) – 0.8 т/рік; при процесі зварювання (2820.2.1.20, 3 клас небезпеки) – 0.02 т/рік; матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені, а саме ганчір'я забруднене нафтопродуктами (7730.3.1.06, 3 клас небезпеки) – 0.01 т/рік;

утворення відходів при впровадженні даної технології: шини – зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації (6000.2.9.03, 4 клас небезпеки); батареї та акумулятори – зіпсовані або відпрацьовані, (6000.2.9.08, 2 клас); відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн (7720.3.1.01, 4 клас); рахується мінімальним. Відходи, які утворюватимуться при здійсненні господарської підприємства, передаватимуться спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів. Місця тимчасового зберігання відходів облаштовуються та утримуються відповідно до вимог діючих санітарно – гігієнічних норм і правил;

атмосферне повітря – при виконанні підготовчих робіт джерелами викидів в атмосферне повітря будуть бульдозер, автокран та навантажувач фронтальний LG 952 (2 шт.), міні-навантажувач з бортовим поворотом JCB 225 HF і навісним обладнанням (1 шт) та інші; зварювальний апарат електродами АНО. Забруднюючі речовини, що викидаються в атмосферу при електрозварюванні: оксиди заліза та марганцю. Фарбувальні роботи проводяться фарбою ПФ-115. Забруднюючі речовини, що викидаються в атмосферу при фарбуванні і природному сушінні: ксилол. При роботі двигунів автотранспортних засобів виділяються такі забруднюючі речовини: оксид та діоксид вуглецю (CO, CO<sub>2</sub>), вуглеводні насичені (CH), оксиди азоту (NOx), сажа, ангідрид сірчистий. Під час здійснення планованої діяльності джерелами викидів в атмосферне повітря будуть техніка та асфальтозмішувальна установка ERMONT MAGNUM 260 L 6.50.80; розвантаження щебеню та відсіву з автотранспорту; транспортер подачі інертних матеріалів; пересипка інертних матеріалів; фронтальний навантажувач; бункера; приймальний та перекачувальні насоси бітуму; резервуари зберігання бітуму; сушильний барабан; відвантаження готового асфальту на автотранспорт; дизель-генератор. Забруднюючі речовини, що викидаються в атмосферу:

при перевантаженні, речовини у вигляді твердих суспендованих частинок (пил);

при підігріві бітуму: оксиди азоту, оксид вуглецю; при роботі асфальтозмішувальної установки: речовини у вигляді твердих суспендованих частинок (пил);

при роботі двигунів автотранспортних засобів виділяються такі забруднюючі речовини: оксид та діоксид вуглецю, вуглеводні насичені, оксиди азоту, сажа, ангідрид сірчистий.

Перевищень викидів забруднюючих речовин не встановлено, СЗЗ витримана.

водні ресурси – під час монтажу асфальтозмішувальної установки на питні та господарські і протипожежні потреби буде використовуватися привізена вода. Зміни рівня ґрунтових вод не передбачається. Забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачено. Питне водопостачання забезпечуватиметься привізною водою. Водовідведення господарсько-побутових стічних планується здійснювати в гідроізолюваний вигріб з наступним вивезенням на очисні споруди Хустського ВУВКГ згідно укладеного договору. Утворення виробничих стоків під час будівництва та експлуатації не передбачається. Відведення дощової води з території у наявну пожежну водойму. Планована діяльність не призведе до зміни рівня ґрунтових вод. На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у поверхневий водний об'єкт або на рельєф місцевості;

ґрунти та надра - вплив на ґрунти буде мінімальний. Основний вплив на ґрунти здійснюватиметься під час облаштування майданчика. Будівельне сміття та паливно-мастильні

матеріали збираються на площадках в контейнери для побутових і будівельних відходів з подальшою їх передачею іншим власникам згідно укладених договорів з метою їх подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення. Вплив можливий у випадку непередбачуваної техногенної аварійної ситуації;

шумове та вібраційне забруднення - можливий незначний вплив в межах виробничого майданчика та фактичної СЗЗ. Основними джерелами утворення шумового забруднення при експлуатації є працююча асфальтозмішувальна установка та двигуни автомобільної техніки. Згідно розрахунку, еквівалентний рівень шуму становить 54.77 дБА і на межі СЗЗ не перевищуватиме гранично-допустимих рівнів (55 дБА). Джерела випромінювання ультразвукових, електромагнітних хвиль, радіаційне – відсутні. Рівні вібрації встановленого обладнання не перевищують допустимих нормативних значень, згідно з вимогами ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»;

рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду (ПЗФ) – вплив не передбачається. Об'єкти ПЗФ, а також території, перспективні для заповідання, заповідники, розплідники, пам'ятники природи, що охороняються в межах планової діяльності, за межами села Крайниково Хустського району Закарпатської області – відсутні;

соціальне середовище – поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення; забезпечення належних умов безпеки руху; створення нових робочих місць, тощо. Навколишнє техногенне середовище – вплив не передбачається. Позитивний вплив за рахунок поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення; забезпечення належних умов безпеки руху; створення нових робочих місць; працевлаштування місцевого населення; сплата податків в місцеві бюджети тощо. Транскордонний вплив – відсутній.

Очікування незначного впливу на довкілля у межах нормативних показників, зокрема викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря, відходами виробництва та шумового впливу від автотранспорту та техніки.

Кумулятивний вплив об'єкту планованої діяльності є незначним та допустимим. Розрахунки розсіювання, виконані з врахуванням фонового забруднення атмосферного повітря, перевищення ГДК забруднюючих речовин разом з фоном не передбачається.

Вплив хімічних факторів забруднення атмосфери є незначним та допустимим. Утворення парникових газів у кількості 19.9 т/рік здійснюється під час роботи асфальтозмішувальної установки. Планована діяльність не матиме впливу на клімат, чутливість діяльності до змiну клімату не очікується. Для виготовлення асфальтобетонних сумішей використовуватимуться інертні матеріали (відсів, щебiнь різних фракцій, мінеральний порошок, гранульована добавка) переважно з місцевих кар'єрів. Впливу не передбачається.

Протягом виконання підготовчих робіт та провадження планованої діяльності очікується незначний та допустимий вплив на атмосферне повітря(хімічні та фізичні фактори), незначний та допустимий вплив зумовлений операціями у сфері поводження з відходами, відсутність впливу на ґрунти, водне середовище, стан фауни, флори, біорізноманіття, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафти та позитивний вплив на соціально-економічні умови. Вплив на водні ресурси, земельні ресурси та ґрунти, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафт не передбачається.

Моніторинг планованої діяльності буде здійснюватись з метою забезпечення дотримання вимог законодавства під час експлуатації та реалізації всіх заходів щодо мінімізації його впливу та наслідків на навколишнє природне та соціальне середовище.

Програма моніторингу складається із переліку дій, заходів та етапів: вибір параметрів моніторингу; контроль викидів в атмосферне повітря від джерел розміщених на території планованої діяльності.

Проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві з урахуванням нових/реконструйованих та існуючих джерел викидів в атмосферне повітря відповідно до «Інструкції про зміст та порядок складання звіту проведення інвентаризації викидів забруднюючих речовин на підприємстві», затвердженої наказом Мінприроди України від 10.02.1995 р. №7. Підготовка документів, згідно «Інструкції про загальні вимоги до оформлення документів, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, для отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами для підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців», затвердженої наказом Мінприроди від 09.03.2006 р. № 108. Отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами відповідно до

Постанови Кабінету Міністрів України від 13.03.2002 N 302 «Про затвердження Порядку проведення та оплати робіт, пов'язаних з видачею дозволів на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, обліку підприємств, установ, організацій та громадян-підприємців, які отримали такі дозволи» (із змінами). Проведення перевірки ефективності газоочисного обладнання, відповідно до «Правил технічної експлуатації установок очистки газу», затвердженої наказом Мінприроди від 06.02.2009 р. № 52. Здійснення контролю за дотриманням нормативів гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин, згідно з заходами що будуть встановлені в дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами; здійснення обліку забору та використання води, пункт 7 частини першої статті 44 Водного Кодексу України; забезпечення належного ведення первинного поточного обліку кількості, типу і складу відходів, що утворюються. Здійснення заходів для належного їх збору та передачі організаціям, що займаються збиранням, обробленням та утилізацією відходів. Аналіз інформації, що була отримана під час моніторингу та за необхідності розробка комплексу заходів, що усувають або максимально пом'якшують вплив об'єкту на навколишнє природне та соціальне середовище.

### **Екологічні умови провадження планованої діяльності:**

#### **1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності, а саме:**

здійснення інвентаризації викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, шляхом безпосередніх інструментальних вимірів та отримати в встановленому законом порядку дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

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

забороняється використання автотранспорту з підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених CO та CH<sub>4</sub>;

встановити контейнери для збору відходів та мобільні (пересувні) санітарно-технічні установки (біотуалети) із герметичними сміттями для належного збору утворених відходів з розрахунку чисельності працюючих та залучених до виконання робіт;

проведення заправки, мийки, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідійомних механізмів для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності;

виконання заходів з озеленення території та збереження зелених насаджень.

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

обмеження кількості горючих матеріалів, зосереджених у конструкціях апаратів і транспортних засобів, а також на запобігання поширенню пожежі;

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, розробити та затвердити план ліквідації аварійної ситуації.

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

підстави для здійснення трансграничної оцінки впливу відсутні.

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

своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку.

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

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

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

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

здійснення природоохоронних заходів, спрямованих на раціональне використання та охорону земель.

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

здійснення програми післяпроектного моніторингу та контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності у відповідності до розділу II Звіту з ОВД.

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 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

I.O.Урись

Директор департаменту екології та природних  
ресурсів Закарпатської обласної державної  
адміністрації

С.В.Рішко

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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