



У К Р А Ї 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
 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)

Приватне підприємство „СТІК”
код ЄДРПОУ 31072342

Закарпатська область,
м. Тячів, вул. Залізнична, будинок 34
(заявник та його адреса)

07.06.2019

(дата видачі)

№ 896/02-02

(номер висновку)

20192252931

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

№ 896/02-02 від 07.06.19

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності „Реконструкція адмінбудівлі та влаштування асфальтозмішувальної установки ДС 18567 в м. Тячів, вул. Залізнична, 34, призначеної для виготовлення асфальтобетонних сумішей”

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 з реконструкції адмінбудівлі та влаштування асфальтозмішувальної установки ДС 18567 в м. Тячів, вул. Залізнична, 34, призначеної для виготовлення асфальтобетонних сумішей (далі – планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 27.02.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля – № 20192252931) та 17.04.2019 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 ПП „СТІК”, яка підлягає ОВД, реєстр. № 20192252931 оприлюднено на вебсайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, опубліковано в міській газеті «Тячів» №8 (736) від

02.03.2019 року та в рекламно-інформаційному тижневику «Закарпаття Афіша» №7 від 01.03.2019 року і розміщене на інформаційному кутку Тячівської міської об'єднаної територіальної громади за адресою: Закарпатська обл., м. Тячів, вул. Шевченка, буд. 2. 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;

звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності з реконструкції адмінбудівлі та влаштування асфальтозмішувальної установки ДС 18567 в м. Тячів, вул. Залізнична, 34, призначеної для виготовлення асфальтобетонних сумішей, реєстр. №20192252931/10580 оприлюднено на вебсайті Єдиного реєстру з ОВД 17.04.2019 року;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД було оприлюднено на вебсайті департаменту, в міській газеті «Тячів» №15 (743) від 20.04.2019 року та в рекламно-інформаційному тижневику «Закарпаття Афіша» №43 від 19.04.2019 року, розміщене для ознайомлення на інформаційному кутку Тячівської міської 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 і надання громадськості доступу до звіту з ОВД та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля. Громадське обговорення звіту з ОВД планованої діяльності ПП „СТІК” тривало до 24.05.2019 року;

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

громадські слухання відбулися 8 травня 2019 року о 10.00 в адмінбудівлі Тячівської міської ради за адресою: 90500, Закарпатська обл., Тячівський р-н, м. Тячів, вул. Шевченка, буд. 2. Громадські слухання в процесі громадського обговорення проведено Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації. На громадських слуханнях було поставлено два запитання до доповідача та отримано вичерпні відповіді (п.3 Протоколу громадських слухань). Письмові зауваження та пропозиції від учасників слухань (протягом громадських слухань) не надходили.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Згідно поданих у Звіті з ОВД ПП „СТІК” планованою діяльністю передбачено реконструкцію адмінбудівлі та влаштування асфальтозмішувальної установки ДС 18567 в м. Тячів, вул. Залізнична, 34, призначеної для виготовлення асфальтобетонних сумішей.

Територія, що розглядається проектом знаходиться на ділянці земель промисловості.

Наявний договір оренди земельної ділянки від 28.12.2016 року між Тячівською міською радою та ПП „СТІК”, земельна ділянка несільськогосподарського призначення, для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови згідно рішення одинадцятої (позачергової) сесії сьомого скликання (друге пленарне засідання) Тячівської міської ради від 09.12.2016 року №1260. Загальна площа земельної ділянки 1,1082 га.

Ділянка знаходиться в північно-східній частині території міста. На території в даний час знаходиться будівля, що реконструюється під адміністративну будівлю. Зелені насадження відсутні. Рельєф ділянки рівнинний з похилом в південному напрямі.

Номинальна потужність 48-56 т/год. Потужність проекрованої установки 50 тонн за годину. Враховуючи сезонний характер роботи та щоденне завантаження обладнання, річне виготовлення асфальтобетонної суміші не буде перевищувати 100 тис.тонн/рік (фактично 79 тис. тонн/рік).

Проектом передбачена: реконструкція існуючої адміністративної будівлі; будівництво складу сипучих матеріалів; влаштування залізобетонних фундаментів та монтаж асфальтозмішувальної установки ДС-18567; будівництво протипожежних резервуарів. В комплектацію установки для змішування ДС-18567 входить: агрегат живлення (склад мінеральних та кам'яних матеріалів), конвеєр похилий, котельня, бітумосховище, бітумно-

плавильні котли, змішувач.

Устаткування ДС 18567 є модернізованою установкою типу ДС 185. Устаткування забезпечує:

- автоматичне дозування кам'яних матеріалів, бітуму, мінерального порошку, їх перемішування та видачу в агрегат готової суміші;
- дистанційне керування всіма основними механізмами;
- маслообігрів бітумних комунікацій.

Керування всім устаткуванням відбувається централізовано та здійснюється із пульта керування, що розташований у кабіні оператора. Нагрівач бітуму має свій незалежний пульт керування. Потреба в трудових ресурсах для керування устаткуванням – один оператор та помічник оператора.

Основними шкідливими викидами є оксиди азоту, оксиди вуглецю, фенол, неорганічний пил, вуглеводні. Для очищення викидів в атмосферу від неорганічного пилу в асфальтозмішувачі передбачена рукавна система фільтрів.

Опалення та вентиляція складу сипучих матеріалів – відсутні. Обігрів кабінету оператора передбачено в складі установки ДС-18567.

Джерелом теплопостачання адміністративної будівлі заводу в м. Тячів слугує настінний газовий котел BOSCH WBN6000-35H RN потужністю 35 кВт. Теплоносій – вода з параметрами: -80-60° С.

Предбачено будівництво локальної очисної споруди біологічної очистки стоків Біотал-2,0.

Проектом передбачено приєднання до існуючого водопроводу із поліетиленової труби діаметром 63 мм. На місці врізки влаштовується залізобетонний колодязь із відключаючою арматурою. Водопостачання об'єкту буде здійснюватися на основі договору №25 від 01.06.2017 року з Тячівським виробничим управлінням житлово-комунального господарства. Відповідно до додатку №1 до договору:

- кількість води, яку Управління зобов'язане забезпечити – 110 м³/місяць;
- гарантований напір у точці приєднання – 25 м.вд.ст.;
- режим подачі води – цілодобово;
- категорія забезпечення подачі води – III.

Потреба водопостачання виробничих процесів відсутня.

Очистка стоків відбувається за допомогою локальної очисної споруди Біотал MPW-R-2.0 з боксом-рекуператором. Очисна споруда розташовується в залізобетонному колодязі, а простір між стінкою ЛОС та стінкою колодязя заповнюється сумішшю піску з цементом. Надлишковий активний мул накопичується в окремому колодязі. Після очисної споруди вода надходить до мокрого колодязя, звідки відкачується насосом на полив або вивозиться асенізаційними машинами.

Впроваджуване обладнання є сучасним високотехнологічним новітнім виробництвом асфальтобетонних сумішей, шумове навантаження на довкілля яке не перевищує санітарно-допустимі норми визначені нормативним документом СН №3077-84 є практично безвідходними технологіями, що обладнані високоефективним пилогазоочисним устаткуванням – рукавними фільтрами та комп'ютерними технологіями і є удосконаленою технологічною лінією серії ДС 185. Враховуючи, що концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівні шуму при роботі асфальтобетонної установки ДС-18567 не перевищують граничнодопустимі концентрації та граничнодопустимі рівні шуму, функціонування підприємства, при додержанні СЗЗ в межах існуючого розриву на віддалі 500 м у північно-західному напрямку, 500 м у північному напрямку, 500 м у південно-західному напрямку, що склався, відповідає вимогам Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів і не створюватиме загрози здоров'ю населення, за умови додержання вимог зазначених у висновку. В усіх інших напрямках санітарно-захисну зону приймаємо 1000 м.

Основні характеристики діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт.

Протягом виконання підготовчих робіт планується зведення тимчасових виробничих споруд; влаштування тимчасових інженерних мереж; вивезення будівельних відходів. Протягом виконання будівельних робіт планується виконання бетонних та монтажних робіт. Будівництво нових споруд не передбачено. Проектування об'єкту будівництва, до складу якого входить декілька окремих будинків, будівель, споруд або лінійних об'єктів інженерно-транспортної інфраструктури здійснюється на підставі вихідних даних, у тому числі містобудівних умов і обмежень на об'єкт будівництва в цілому.

Клас наслідків визначають для кожного будинку, будівлі, споруди або лінійного об'єкта інженерно-транспортної інфраструктури окремо і встановлюють за найвищою характеристикою можливих наслідків, отриманих за результатами розрахунків.

Адміністративна будівля являє собою двоповерхову прямокутну будівлю в плані з розмірами в осях 24,4х6,31 м. Будівля складу сипучих матеріалів являє собою одноповерхову прямокутну будівлю в плані з розмірами в осях 60,0х17,4 м. Передбачається будівництво монолітних фундаментів та монтаж асфальтозмішувачої установки ДС-18567, розміщення двох протипожежних резервуарів об'ємом 100 м³ призначених для протипожежного водопостачання проектованої території. Резервуар представляє собою прямокутну монолітну залізобетонну ємкість напівзаглиблену в ґрунт. Проектом передбачений монтаж асфальтозмішувачої установки ДС-18657, призначеної для приготування асфальтобетонних сумішей, на проектовані фундаменти. Зберігання бітуму передбачено в резервуарах в складі установки ДС-18657. Зберігання піску та щебеню передбачено в складі сипучих матеріалів. Устаткування забезпечує: автоматичне дозування кам'яних матеріалів, бітуму, мінерального порошку, їх перемішування та видачу в агрегат готової суміші; дистанційне керування всіма основними механізмами; масло обігрів бітумних комунікацій. Керування всім устаткуванням відбувається централізовано і здійснюється із пульта керування, що розташований у кабіні оператора. Нагрівач бітуму має свій незалежний пульт керування. Потреба в трудових ресурсах для керування устаткуванням – один оператор та один помічник оператора.

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності.

При здійсненні планованої діяльності вплив на ґрунти буде мінімальний. Основний вплив на ґрунти здійснюватиметься під час облаштування майданчика. Незначним джерелом забруднення ґрунтів може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали.

Забруднення атмосферного повітря здійснюватиметься викидами у два етапи. Перший етап (тимчасовий) – період реконструкції від роботи пересувних автомобільних засобів, електрозварювальних робіт, завезення та розвантаження сипучих будівельних матеріалів. Тривалість першого етапу 3-4 місяці. Будівництво та логістичне забезпечення здійснюється підрядною організацією. Другий етап (довготривалий, сезонний) вплив – при подальшій експлуатації – викиди в атмосферне повітря від роботи устаткування. Основними забруднюючими речовинами є пил неорганічний, недиференційований за складом, діоксид азоту, оксид вуглецю, ксилол, фенол, етилен, бензол, насичені вуглеводні, спирт етиловий.

В цілому, проектною документацією, експлуатаційним паспортом установки ДС 18567 та згідно з науковими дослідженнями науковцями ДУ „Інститут гігієни та медичної екології ім. Марсєєва НАМН України” забруднення навколишнього природного середовища з урахуванням фонового рівня при експлуатації АБЗ потужністю до 100 тис.тони асфальтобетону і менше в рік не створюють забруднення атмосферного повітря вище гігієнічних нормативів та рівнів шуму вище допустимих норм на відстані 500 метрів від джерел викидів підприємства.

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

планована діяльність - передбачає здійснити реконструкцію адмінбудівлі та влаштування асфальтозмішувальної установки ДС 18567 в м. Тячів, вул. Залізнична, 34 призначеної для виготовлення асфальтобетонних сумішей.

Територія, що розглядається проектом знаходиться на ділянці земель промисловості.

Навний договір оренди земельної ділянки від 28 грудня 2016 року між Тячівською міською радою та ПП „СТІК”, земельна ділянка несільськогосподарського призначення, для будівництва та обслуговування інших будівель громадської забудови згідно рішення одинадцятої сесії сьомого скликання Тячівської міської ради від 09.12.2016 року №1260. Загальна площа земельної ділянки 1,1082 га.

вплив на атмосферне повітря – незначний та допустимий вплив. При функціонуванні підприємства в атмосферне повітря буде надходити 12,2538 т/рік забруднюючих речовин. Для уточнення впливу шкідливих речовин, які виділяються в атмосферне повітря при роботі АБУ на доквілля, був проведений розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі у трьох контрольних точках спеціалістами ТзОВ „Екоресурси Закарпаття” по програмі ЕОЛ+ Версія 5.3.8. Максимальні концентрації забруднюючих речовин не перевищують 0,45 частки ГДК без врахування фонових концентрацій по завислих речовинах (пил) і 0,5 частки ГДК з врахуванням фонових концентрацій по етилену, спирту етиловому, ксилолу і фенолу. Враховуючи те, що на межі СЗЗ, що пропонується, концентрації шкідливих речовин в атмосферному повітрі згідно розрахунку розсіювання не перевищують ГДК, дозволяється зменшувати розміри СЗЗ (ДСП 173-96, п.5.7). Для визначення рівня забруднення атмосферного повітря в районі розміщення підприємства була проведена оцінка забруднення атмосферного повітря згідно ДСП 201-97. ПЗ - „показник забруднення” атмосферного повітря в районі розміщення підприємства, становить 91,3%; ГДЗ - „показник граничнодопустимого забруднення” атмосферного повітря становить 264,5%. Сумарний показник забруднення атмосферного повітря дорівнює 0,345, що свідчить про „допустимий” рівень прогнозованого забруднення із „безпечним” ступенем небезпечності, так як кратність перевищення ГДЗ < 1;

вплив на водні ресурси – негативний вплив не передбачається, тому що відсутні забір води з поверхневих та підземних водних джерел і скидання стічних вод у водні об’єкти. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається;

вплив на стан фауни, флори, біорізноманіття, землі, ґрунтів – негативний вплив не передбачається;

акустичний вплив – основними джерелами шуму на підприємстві, що створюють шумове навантаження на прилеглу територію, є стаціонарне інженерне технологічне обладнання, розміщене на відкритій території підприємства, а також рух вантажного автотранспорту для доставки сировини та вивозу продукції. В усіх контрольних точках на прилеглій до підприємства території, біля найближчих житлових будинків, при задіяному технологічному процесі, розрахункові еквівалентні рівні шуму та рівні звукового тиску в октавних смугах частот не перевищують допустимих для денного періоду доби (еквівалентні рівні шуму в контрольних точках №№ 1-3, становлять 20-21 дБА (ДР для денного періоду доби – 55 дБА). Зважаючи на режим роботи підприємства (сезонний та лише в денний період доби), віддаленість основних джерел шуму від житлової забудови, акустичний вплив АБЗ ПП „СТІК” на прилеглу житлову забудову є мінімальним і не створить загрози для здоров’я населення;

кліматичні фактори – негативних впливів не передбачається;

матеріальні об’єкти, архітектура, археологічна та культурна спадщина – негативних впливів не передбачається;

ландшафт – негативних впливів не передбачається;

вплив на соціальне середовище позитивний;

здоров’я населення – допустимий вплив. Враховуючи, що концентрації забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівні шуму при роботі асфальтобетонної установки ДС-18567 не перевищують граничнодопустимі концентрації та граничнодопустимі рівні шуму, функціонування підприємства, при додержанні СЗЗ в межах існуючого розриву на віддалі 500 м у північно-західному напрямку, 500 м у північному напрямку, 500 м у південно-західному напрямку, що склався, відповідає вимогам Державних санітарних правил планування та забудови

населених пунктів (ДСП №173-96 п.5.7) і не створюватиме загрози здоров'ю населення, за умови додержання вимог зазначених у висновку. В усіх інших напрямках санітарно-захисну зону приймасьмо 1000 м.

Для попередження можливості виникнення надзвичайних та аварійних ситуацій та запобігання чи пом'якшення впливу на довкілля та здоров'я людей на підприємстві передбачена розробка комплексу профілактичних, технологічних, технічних та організаційних заходів.

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

- 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, у яких обґрунтовуються обсяги викидів, 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 №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”. Департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації визначено величини фонових концентрацій забруднювальних речовин (лист департаменту від 16.06.2017 №680/03-01);

- 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. Стаття 17 Закону України „Про відходи” 05.03.1998 року №187/98-ВР.

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 (водні та земельні ресурси, атмосферне повітря, ґрунти, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафт та рівні шумового і вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі реалізації є екологічно допустимим;

за результатами аналізу звіту з ОВД встановлено, що основний вплив діяльності очікується на атмосферне повітря (незначний та допустимий). Вплив на довкілля за фактором здійснення операцій у сфері поводження з відходами є незначним та допустимим. Вплив на довкілля за фактором шумового забруднення атмосферного повітря буде носити довгостроковий характер, але за рахунок відповідності діючим нормативам є незначним та допустимим. При виконанні екологічних умов, встановлених для провадження планованої діяльності вказані впливи на водні ресурси, земельні ресурси, ґрунти, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафт не передбачаються.

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, підготувати документи у яких обґрунтовуються обсяги викидів та отримати у встановленому законом порядку дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;

дотримання санітарно-захисної зони підприємства;

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 СО та СН;

встановити контейнери 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.

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 обов'язкових платежів до державного бюджету.

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 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 11 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**

**В. о. директора департаменту екології та
природних ресурсів Закарпатської обласної
державної адміністрації**



І.О.Урись

Ю.М.Шпонтак

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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