



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

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

№ _____

На № _____

від _____

**Товариство з обмеженою відповідальністю
виробничо-аграрне підприємство «Шаяни»,
Хустського району, Закарпатської області,
(код згідно з ЄДРПОУ 20468834)**

90454, Закарпатська область, Хустський р-н,
сmt. Вишково, вул. Шаянська, 1
(заявник та його адреса)

03.10.2019

(дата видачі)

N 1571/02-02

(номер висновку)

2019493360

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

№1554 від 01.10.2019

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

**планованої діяльності з видобування питних підземних вод
Північновишківського родовища із (свердловина № 107/05) сmt. Вишково
Хустського району Закарпатської області**

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 видобування питних підземних вод Північновишківського родовища із (свердловина № 107/05) сmt. Вишково Хустського району Закарпатської області (далі - планована діяльність), встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності товариство з обмеженою відповідальністю виробничо-аграрне підприємство «Шаяни» (далі - ТОВ ВАТ «Шаяни»), Хустського району, Закарпатської області розпочато 10.04.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану

діяльність (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля – № 2019493360) та 07.08.2019 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 оприлюднено на вебсайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, в газеті «Афіша Закарпаття» №13 від 12 квітня 2019 року та газеті «Нарцисова долина» №14 (599) від 12 квітня 2019 року і розміщене на дошці оголошень Вишківської селищної ради за адресою: смт. Вишково, вул. Б.Хмельницького, 7;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД було оприлюднено на вебсайті департаменту, в газеті «Афіша Закарпаття» №30 від 09 серпня 2019 року та газеті «Нарцисова долина» №28 (613) від 09 серпня 2019 року і розміщене на дошці оголошень Вишківської селищної ради за адресою: смт. Вишково, вул. Б.Хмельницького, 7. Тривалість громадського обговорення планованої діяльності склала 25 робочих днів з моменту офіційного оприлюднення оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля тривало до 10.09.2019 року;

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

громадські слухання відбулися 22 серпня 2019 року о 11.00 у приміщення Вишківської селищної ради за адресою: Закарпатська обл., смт. Вишково, вул. Б.Хмельницького, 7. На громадських слуханнях було поставлено одне запитання до доповідача та отримано відповідь (п.3 Протоколу громадських слухань). Письмові зауваження та пропозиції від учасників слухань (протягом громадських слухань) не надходили.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

В адміністративному плані територія ділянки планованої діяльності (видобування підземних вод) ТОВ ВАП «Шаяни», знаходиться на північно-західній околиці смт. Вишково, Хустського району, Закарпатської області. В геоморфологічному плані територія родовища розташована на надзаплавній терасі лівого берега р.Тиса. Через південну околицю суміжного Вишківського родовища проходить автомобільна дорога смт.Вишково-м.Хуст.

Видобування питних підземних вод (корисна копалина загальнодержавного значення, згідно постанови Кабінету Міністрів України від 12.12.1994 р. №827) здійснюється діючим водозабором на ділянці Північновишківського родовища, де розташована св. № 107/05, що належить ТОВ ВАП «Шаяни». Сverdловина № 107/05 розташована безпосередньо на території підприємства.

Родовище розробляється ТОВ ВАП «Шаяни», яке планує продовжити

видобування питних підземних вод із свердловини №107/05 (далі св. № 107/05) Північновишківського родовища з метою забезпечення промислового розливу, виробничих та господарсько-питних потреб. На теперішній час на родовищі проводяться гідрогеологічні дослідження з метою обґрунтування експлуатаційних запасів за промисловими категоріями та їх затвердження у ДКЗ України. У ТОВ ВАП «Шаяни» наявний державний акт на право власності на земельну ділянку серія ВЛ № 505893, загальною площею 0,7112 га (кадастровий номер земельної ділянки 212555300:01:001:0177).

На ділянці св. №107/05 Північновишківського родовища проводяться гідрогеологічні дослідження для обґрунтування експлуатаційних запасів та їх затвердження у ДКЗ України на підставі спеціального дозволу № 4639 від 28.01.2015 на користування надрами з метою геологічного вивчення у т. ч. дослідно-промислому розробку наданого Державною службою геології та надр України (географічні координати свердловини: 48⁰03'43" північної широти; 23⁰24'37" східної довготи. Використання підземних вод здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водокористування від 30.12.2016р. УКР № 913-А/ЗАК, наданого департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, встановлений ліміт видобутку підземних вод для власних потреб – 9,959 тис. м³/рік (37,582 м³/добу).

Водозабір підземних вод Північновишківського родовища складається з однієї св. №107/05, глибиною 9 м, пробуреної для водопостачання ТОВ ВАП «Шаяни» за власні кошти. Водоприйомна частина, фільтр – перфорація, встановлена в інт. 7,5 – 8,5 м, в водоносний шар найбільш промитих алювіальних відкладів. Експлуатаційний діаметр свердловини – 58 мм. Свердловина експлуатується поверхневим самовсмоктуючим насосом. Водопідйомні труби з п/е матеріалу, діаметром 32 мм. Сталій рівень в свердловині встановлюється на глибині 3,2-3,5 м від поверхні землі, і коливається синхронно з рівнем р.Тиса. При зниженні рівня на 1,0 м короткочасний дебіт складає до 12 м³/год. Розкритий алювіальний водоносний горизонт добре водозбагачений і має високі фільтраційні властивості.

На теперішній час навколо свердловини організована зона суворого режиму (перший пояс), розміром 30 x 30м, територія огорожена по периметру сталлюю сіткою на залізобетонних стовпах висотою 1,3 м. Потенційні джерела забруднення підземних вод відсутні. Безпосередньо навколо водозбору територія зайнята виробничими спорудами цеху розливу підземних вод. Територія другого та третього поясів знаходиться в задовільному санітарному стані та зайнята під пасовище та городину.

Проект зон санітарної охорони (ЗСО) Північновишківського родовища підземних вод розроблений ТОВ «Кварц» в 2017 році та погоджений рішенням Вишківської селищної ради від 06.09.2017 № 332, рішенням Хустської районної ради від 28.09.2018 № 495, Державною службою геології та надр України (Держгеонадра) 22598/03/10-18 від 09.11.2018, Державним агентством водних ресурсів України №898/ЗК/30-18 17.09.2019.

Забудована житлова околиця смт. Вишково розташована 350-400 м на схід

та практичного впливу на водозабір немає. Негативні наслідки антропогенної діяльності на даний час не проявляються, на що вказують

Фактичний водовідбір у 2018 році становив 1,961 тис. м³/рік (5,37 м³/добу), що не перевищив ліміт встановлений дозволом на спеціальне водокористування. Контроль якості питної води проводиться виробничо-технологічною відомчою лабораторією, свідоцтво про атестацію № РВ-0048-12 від 06.12.2012 року. Якісний і кількісний вміст основних катіонів і аніонів видобутих питних підземних вод стабільний та характеризується як сульфатногідрокарбонатні, магнієво-натрієво-кальцієвий із мінералізацією 0,2-0,3 г/дм³, та відповідають нормативним вимогам ДСанПіН 2.2.4-171-10.

Відповідно до результатів хімічних аналізів підземних вод із свердловини № 107/05 та інших свердловин, які були відібрані під час санітарного обстеження території ЗСО, у воді перевищень ГДК не спостерігалось, нітриту практично відсутні, вміст нітратів не перевищує 25,0 мг/дм³ та спостерігається тенденція до їх зниження. В бактеріологічному відношенні води здорові.

Скид зворотних (стічних) вод згідно дозволу на спеціальне водокористування лімітовано у кількості 4,444 м³/добу (1,178 тис. м³/рік). До 2019 р. стічні води відводилися у гідроізольований вигріб, ємністю 18 м³, з наступним вивезенням, відповідно договору, на очисні споруди смт.Вишково. На теперішній час очистка господарсько-побутових стічних вод здійснюється на власній установці глибокої біологічної очистки «Біотал-3», потужністю 3 м³/добу. Скид очищених стічних вод відбувається одним береговим випуском у стр. Мала Тиса - ліва притока р.Тиса.

Відходи, які утворюються при здійсненні господарської діяльності підприємства, передаються спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів.

Опалення приміщень підприємства та цеху розливу проводиться за рахунок котла на твердому паливі (дрова, палети), а також газовим конвектором. Наявний дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами № 2125355300 від 28.08.2012 р. (термін дії дозволу 5 років) виданий державним управлінням охорони навколишнього середовища в Закарпатській області.

Технічна та територіальна альтернативи для діючої експлуатації водозабірної ділянки не розглядалися, ТОВ ВАП «Шаяни» розробляється Північновишківське родовище з 2005 року.

Основні характеристики діяльності протягом виконання підготовчих і будівельних робіт

Початок експлуатації ділянки свердловини №101/05 - 2005 рік (буріння свердловини, глибиною 9,0м). Починаючи з 2015 р. ділянка розробляється на підставі спеціального дозволу на користування надрами від 28.01.2015 № 4639, наданого Держгеонадра України з метою геологічного вивчення, у т.ч. дослідно-промислової розробки. Для провадження планованої діяльності

підприємство ТОВ ВАП «Шаяни» має державний акт на право власності на земельну ділянку серія ВЛ № 05893 (загальною площею 0,7112 га).

Водозабірна св. № 105/07 розкрила верхню частину розрізу захороненого древнього рукава р.Тиса, яке бере початок на східній околиці смт.Вишково безпосередньо з теперішнього русла р.Тиса. Захоронений рукав має складну морфологічну будову, як у плані так і у розрізі, його ширина та потужність не постійні. В плані найбільший роздуб спостерігається на північно-західній околиці смт.Вишково, в районі території зайнятої підприємствами ВАП «Шаяни» та ТОВ «Шаянські мінеральні води», де його ширина досягає до 250 м, на сході та заході він плавно переходить у звуження шириною до 50 – 80 м.

Виконання додаткових підготовчих та будівельних робіт не передбачається. Водозабірна св. №107/05 була пробурена та введена в експлуатацію ще у 2005 році. На гирлі св. № 107/05 збудована цегляна каптажна споруда де розташована ємність обсягом 15 м³ для нагромадження видобутих питних вод. Видобуток підземних вод проводиться поверхневим самовсмоктуючим насосом типу «Pedrollo», з ємності вода насосом подається водоспоживачам.

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності

Виконання підготовчих та будівельних робіт при провадженні планованої діяльності не передбачається. Водозабірна свердловина № 107/05 пробурена та експлуатується з 2005 р. Санітарна зона навколо свердловини облаштована.

При здійсненні планованої діяльності можливий вплив на стан навколишнього середовища:

атмосферне повітря - при роботі газового котла, конвектора, пакувальних та видувних машин;

шумовий вплив - при роботі глибинного насосу;

грунти - за рахунок утворення відходів;

геологічне середовище, підземні води, надра - при експлуатації свердловини;

у випадку виникнення аварійної ситуації: аварійні розливи масел при виходу з ладу обладнання, аварійна розгерметизація.

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

планована діяльність. Видобування питних підземних вод Північновишківського родовища із (свердловина № 107/05) смт. Вишково Хустського району Закарпатської області. На ділянці св. №107/05 Північновишківського родовища проводяться гідрогеологічні дослідження для обґрунтування експлуатаційних запасів та їх затвердження у ДКЗ України на підставі спеціального дозволу № 4639 від 28.01.2015 на користування надрами з метою геологічного вивчення у т. ч. дослідно-промислому розробку наданого Державною службою геології та надр України (географічні координати

свердловини: 48°03'43" північної широти; 23°24'37" східної довготи). Використання підземних вод здійснюється на підставі дозволу на спеціальне водокористування від 30.12.2016р. УКР № 913-А/ЗАК наданого департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації, встановлений ліміт видобутку підземних вод для власних потреб – 9,959 тис. м³/рік (37,582 м³/добу). Цех розливу обладнаний автоматичною лінією розливу води у 1,5 л ПЕТ-пляшки та 6,0 л ПЕТ-бутилі. Продуктивність - 12 тис. пляшок / годину. Кількість робочих місць – 53 (робітників - 43, ІТР – 10). Режим роботи цеху - 305 днів в рік;

вплив на здоров'я населення. Вплив допустимий. Соціальний ризик оцінюється як «прийнятний». Здійснюється контроль за якісним складом підземних вод;

вплив на атмосферне повітря. Видобування експлуатаційних запасів питних підземних вод не відноситься до діяльності, яка має значні виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом та інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості. Експлуатація водозабірної св. № 107/05 не матиме впливу на повітряне середовище. Під час здійснення планованої діяльності джерелами викидів в атмосферне повітря будуть труби котла газового та конвектора, труби витяжок від цехів розливу води, де встановлені видувні та пакувальні машини. У підприємства наявний дозвіл на викиди забруднюючих речовин у атмосферне повітря №2125355300 від 28.08.2012 р. (термін дії - необмежений) виданий державним управлінням охорони навколишнього природного середовища в Закарпатській області. Обсяги викидів забруднюючих речовин діоксиду азоту, оксиду вуглецю, оцтової кислоти від стаціонарних джерел викидів не перевищують дозволених величин;

кліматичні фактори. Негативних впливів не передбачається. Змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується. В результаті планованої діяльності відсутні значні виділення теплоти, інертних газів та вологи, впливи на кліматичні та мікрокліматичні умови навколишнього середовища будуть допустимими. Суттєвих змін клімату та мікроклімату в бік погіршення не буде;

вплив на водні ресурси, поверхневі води, підземні води. Видобуток питних підземних вод на поверхневі водотоки не має впливу. Поверхневі водотоки, а саме стр.Боркут та стр.Мала Тиса протікають за межами території залягання підземного водоносного горизонту, який експлуатується. Наявний дозвіл на спеціальне водокористування від 30.12.2016р. УКР № 913-А/ЗАК, строком дії до 30.12.2019р. Проводяться режимні спостереження за якісним станом підземних вод свердловини (хімічний та бактеріологічний аналізи). Планована діяльність не спричинить негативного впливу на стан водоносного середовища. Відповідно гідрогеологічних умов формування експлуатаційних запасів Північновишківського родовища питних підземних вод, очікується помірний вплив планованої діяльності щодо видобутку із св. №107/05 на підземні води. Максимальна потреба видобутку питних вод складає не більше 10 м³/добу, практичний вплив на потужний підземний стік водоносного

горизонту по захороненому рукаві древнього русла р.Тиса буде не суттєвий. З метою запобігання можливого надходження в підземні води забруднених поверхневих атмосферних вод, свердловина облаштована герметичним оголовком та надкаптажною спорудою, організована зона суворого режиму;

вплив на ґрунти та надра. При здійсненні планованої діяльності вплив на ґрунти буде мінімальний, ТОВ ВАП «Шаяни» не передбачає будівництво нових свердловин. Зважаючи на наведене обґрунтування можна стверджувати, що на території розміщення св. № 107/05 Північновишківського родовища підземних вод вплив на ґрунти від планованої діяльності по видобутку підземних вод практично виключений;

вплив на геологічне середовище. Планована діяльність (видобування підземних вод) не призведе до забруднення, зміни водно-фізичних та інших властивостей ґрунтів;

вплив на земельні ресурси. Вплив на земельні ресурси під час провадження планованої діяльності не очікується, підприємство та водозабір – діючі, наявний державний акт на право власності на земельні ділянки, серія ВЛ № 05893, загальною площею 0,7112 га. На території розташування св.№ 107/05 забезпечене дотримання розроблених санітарних заходів в межах поясів ЗСО;

вплив на стан фауни, флори, біорізноманіття, рослинний та тваринний світ. Негативний вплив не передбачається. Значимість впливу від провадження планової діяльності на тваринний світ - відсутній. Вплив на рослинний покрив та фауну відсутній;

природно-заповідний фонд. В межах Північновишківського родовища створена санаторно-рекреаційна зона, де розташований санаторій «Шаян» та численні відомчі оздоровниці та готельно-відпочинкові комплекси. Промислові об'єкти на території селища Вишково практично повністю відсутні. Заповідні та охоронні території відсутні;

поводження з відходами. Утворюються наступні види відходів: матеріали пакувальні пластмасові відпрацьовані чи забруднені (7730.3.1.02) 4 клас небезпеки; папір та картон пакувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені (7730.3.1.01) 4 клас небезпеки; тара скляна використана та бій скла (за винятком відходів тари, що утворилася під час перевезень, та тари аптечної) (7710.3.1.02) 4 клас небезпеки; відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн (7720.3.1.01) 4 клас небезпеки. Відходи, які утворюються при здійсненні господарської діяльності підприємства, передаються спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів. Товариством розроблені та впроваджені заходи щодо мінімізації утворення відходів пов'язаних з плановою діяльністю з продовження видобутку питних підземних вод Північновишківського родовища;

вплив на навколишнє соціальне середовище. Планова діяльність позитивно впливає на місцеву економіку, сприяє створенню робочих місць для населення;

вплив на навколишнє техногенне середовище. Планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов

комплексного дотримання правил експлуатації, використання підземних вод та скидання зворотних (стічних) вод після каналізаційних очисних спорудах;

пам'ятки архітектури, історії і культури. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в районі розміщення об'єкту відсутні.

шумове та вібраційне забруднення. Видобування питних підземних вод Північновишківського родовища у відповідності з технологічними режимами не створює шумового та вібраційного забруднення довкілля, незначний шум та вібрація можливі при роботі насосного обладнання. 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».

радіаційне, світлове, теплове забруднення. Відсутнє.

Діяльність підприємства не призводить до змін кліматичних факторів, не впливає на матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину, ландшафт, соціально-економічні умови та взаємозв'язок між цими факторами.

На підприємстві розроблені комплексні заходи, спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, зокрема, передбачено своєчасне технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання, контроль за дотриманням нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин, ведення журналів обліку водовідбору, виконання заходів з охорони підземних вод.

Моніторинг підземних вод на водозаборі включає спостереження виключно за водоносним горизонтом, а саме: режимні спостереження за величиною водовідбору, рівнем, температурою, хімічним, мікробіологічним складом, фізичними властивостями підземних вод.

В результаті проведеної оцінки впливу на довкілля встановлено, що значного негативного впливу на довкілля при видобуванні підземних вод на родовищі та дотриманні технічних та технологічних нормативів і вимог нормативно-правових документів не очікується. Незначний вплив на довкілля можливий лише в результаті виникнення аварійних ситуацій (вихід з ладу насосного обладнання, прориви трубопроводів), у підприємства наявний план ліквідації аварій,

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 видобування питних підземних вод Північновишківського родовища із (свердловина № 107/05) смт. Вишково Хустського району Закарпатської області не призведе до значного негативного впливу на довкілля. Можливий вплив на довкілля лише в результаті нераціонального використання природних ресурсів, що може

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

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

затвердити проект зон санітарної охорони водозабірної ділянки (свердловина №107/05), винести їх в натуру;

суворе дотримання та виконання санітарних заходів передбачених проектом зон санітарної охорони водозабірної ділянки свердловини, технологічної схеми розробки родовища;

організувати постійне спостереження за санітарно-тезнічним станом території ЗСО та дотримуватись проведення водоохоронних заходів, передбачених проектною документацією;

не допускати створення вигребів в межах ЗСО при відводі земельних ділянок;

видобуток питних підземних вод вод родовища проводити згідно затверджених експлуатаційних запасів водозабірної ділянки, технологічної схеми розробки ділянки та Правил розробки родовищ і ліміту відбору;

проведення гідрогеологічних режимних спостережень, моніторинг змін хімічного складу видобутих вод;

проведення санітарно-профілактичних робіт в межах поясів ЗСО, ревізії запірної арматури та насосного обладнання, їх ремонт, виконання умов спеціального дозволу на користування надрами;

дотримання вимог законодавства України щодо використання та охорони надр та норм ДСанПіН 2.2.4-171-10;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

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

дотримання режиму експлуатації насосного обладнання;

недопущення проривів, пошкоджень трубопроводів, виходу з ладу насосного обладнання та технологічних ємностей;

забезпечити виконання правил техніки безпеки, виробничої санітарії та інших вимог щодо охорони здоров'я, передбачених законодавством.

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 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:**

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

в комплексі технологічних, технічних, організаційних рішень, забезпечувати надійну безаварійну роботу об'єкту;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

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

відповідно до пункту 11 даного 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.Шпонтан

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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