



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

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

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_

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

**Мале приватне підприємство**  
**«Привал»**

код з ЄДРПОУ 20447281

90510, Закарпатська область,

Тячівський район, с. Чумальово,

вул. Набережна, буд. 12

(заявник та його адреса)

09.10.2019

(дата видачі)

№ 1630/02-02

(номер висновку)

**2019794027**

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

**№1603/02-02 від 07.10.2019**

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

планованої діяльності з продовження видобування корисних копалин (глина) Чумалівського родовища глин в Тячівському районі Закарпатської області, придатної для виготовлення цегли

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, а саме: з продовження видобування корисних копалин (глина) Чумалівського родовища глин в Тячівському районі Закарпатської області, придатної для виготовлення цегли (далі – планована діяльність),

встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 10.07.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та 14.08.2019 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 опубліковано в газетах: інформаційний вісник Тячівщини «Дружба» №59-60 (10471-10472) від 13.07.2019 р. і «Афіша Закарпаття» №26 від 12.07.2019 року та розміщено на дошці інформаційного кутка Чумалівської сільської ради;

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 планованої діяльності не надходили;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було опубліковано у газеті інформаційний вісник Тячівщини «Дружба» №69-70 (10481-10482) від 17.08.2019 р. та газеті «Афіша Закарпаття» №31 від 16.08.2019 року та розміщено на дошці інформаційного кутка Чумалівської сільської ради;

громадські слухання з обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності відбулося 29 серпня 2019 року о 10<sup>00</sup> МПП «Привал» у приміщенні Чумалівської сільради за адресою: Тячівський район, с. Чумальово, вул. Центральна, буд.112;

врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень відображено у звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

### **Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності**

Планованою діяльністю, відповідно до Звіту з ОВД, є продовження видобування корисних копалин (глина) Чумалівського родовища глин в Тячівському районі Закарпатської області, придатної для виготовлення цегли.

Відповідно до Звіту з ОВД, планована діяльність здійснюється на території Чумалівського родовища глин розташованого в Тячівському районі Закарпатської області на захід від села Чумальово (0,2 км), на схід від села Золотарево (3 км) та на північ від залізничної станції Буштино. Кар'єрне поле безпосередньо знаходиться біля існуючого цегельного заводу.

Площа кар'єрного поля, згідно з Звітом з ОВД, становить 13,3 га.

#### **Географічні координат Чумалівського родовища**

№№ кутових точок	Північна широта	Східна довгота
1	48°11'24"	23°31'40"
2	48°11'29"	23°31'38"
3	48°11'37"	23°31'38"

4	48° 11'41"	23°31'44"
5	48°11'32"	23°31'47"
6	48°11'29"	23°31'50"
7	48°11'26"	23°31'51"
8	48°11'25"	23°31'51"
9	48°11'24"	23°31'52"
10	48°11'24"	23°31'51"
11	48°11'25"	23°31'53"
12	48°11'25"	23°32'01"
13	48° 11'22"	23°32'01"
14	48°11'19"	23°31'55"
15	48°11'24"	23°31'48"

В суб'єкта господарювання - МПП «Привал» наявний:

спеціальний дозвіл на користування надрами №2195 від 27.03.2000 року наданий Державним комітетом України по геології і використання надр (термін дії спецдозволу 20 років, вид користування надрами: видобування (геологічне вивчення, видобування та ін., корисні копалини - основні: глини; оцінені (затверджені) запаси: Українською територіальною комісією по запасах, протокол №2674 від 06.08.68; НТР Закарпатської ГРЕ, протокол від 17.02.90 №4; площа об'єкту, території: 13.3 га; загальна кількість запасів на час видачі ліцензії: кат. А+В+С<sub>1</sub> - 802 (А - 98.1, В- 386.1, С<sub>1</sub> - 317.8) тис. м<sup>3</sup>);

договір оренди земельної ділянки №3/14 від 31.01.2014 р. з Головним управлінням Держгемагенства у Закарпатській області (договір укладено на 6 років 2 місяці – на термін дії вищезазначеного спеціального дозволу на користування надрами), кадастровий номер земельної ділянки: 2124488000:01:002:0038, площа 1,0 га, цільове призначення земельної ділянки – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення, на земельну ділянку не встановлено обмеження (обтяження) та інші права третіх осіб.

Санітарно-захисна зона для об'єкту встановлена згідно Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністра охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.07.1996р. №379/1404.

### **Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності.**

Проведення планованої діяльності передбачає продовження видобування корисних копалин (глина) Чумалівського родовища глин в Тячівському районі Закарпатської області, придатної для виготовлення цегли.

Відповідно до Звіту з ОВД Чумалівське родовище цегельної сировини розвідане в 1968 році Республіканським межколхозним Управлінням

геологорозведочных и проектных работ «Укрмежколхозстроя». В 1989-1990 роках родовище було дорозвідане Закарпатською геологорозвідувальною експедицією. В результаті проведених робіт розвідані запаси глин, затверджені протоколом УкрТКЗ № 2674, загальна кількість запасів на час видачі ліцензії: кат. А+В+С<sub>1</sub> – 802 (А – 98.1, В- 386.1, С<sub>1</sub> – 317.8) тис. м<sup>3</sup>.

Кар'єрне поле прийто в межах контуру підрахунку запасів з врахуванням виду розбортовки (фіксації) бортів кар'єру. Загальна площа кар'єру складає 13,3 га. Корисною\*копалиною на родовищі є четвертинні суглинки і глини: перший шар - ґрунтово-рослинний, представлений темно-бурою, відносно рихлою суглинистою масою, середня потужність 0,25м; другий шар - глини від жовто-бурого до світло-сірого кольору ( корисна копалина), щільні, жирні на дотик, пластичні, місцями сильно озалізовані. Число пластичності коливається від 13 до 30. По своїх якісних показниках глини однорідні. Потужність коливається від 4 до 8,3м. Засміченість глин крупнозернистими включеннями коливається від 0,02% до 2,6%, в середньому складає 0,59. Карбонатні включення практично відсутні. По генезису глини відносяться до терасових річкових утворень; третій шар - піщано-галько-гравійні відклади, представлені мілкою, середньою і крупною галькою, яка складається з пісковиків, вапняків і кварцу. Відзначається вміст тонкозернистого піску і глини, потужність пласту перевищує 5м.

Враховуючи гірничо-геологічні умови залягання корисної копалини, потужність розкривних порід, а також наявність під'їзних доріг, приймається транспортна система розробки родовища відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт і зовнішнім відвалоутворенням.

До початку видобутку корисної копалини на ділянках, що призначені для розробки корисної копалини, бульдозером у тимчасові бурти згортається ґрунтово-рослинний шар, облаштовується під'їзна автодорога, будуються водовідвідні канали. Розкривні породи розроблені бульдозером до бортів, звідти навантажуються екскаватором в автосамоскиди і вивозяться за межі кар'єрного поля у зовнішні відвали на площі старого кар'єру. Після розкриття влаштовується площадка для роботи екскаватора і під'їзду автосамоскидів. Видобуток ведеться шляхом виїмки смуги корисної копалини шириною 7,5 м на фронті робіт 30 м. Кар'єрне поле в межах затверджених запасів буде відроблятися двома уступами. Перший уступ на глибину 4 м, другий уступ на глибину до 4,3 м відробляється екскаватором із зворотною лопатою. При розробці кар'єру, експлуатаційні втрати корисної копалини І групи (в бортах кар'єре) складають 34,8 тис.м<sup>3</sup>. Промислові запаси корисної копалини складатимуть 721,3 тис.м<sup>3</sup>. Відповідно до технічного завдання на проектування річна продуктивність кар'єру складає 7500 м<sup>3</sup> цегельної сировини. Розрахунковий строк служби кар'єру при заданій продуктивності складає 96 років. Середньорічний обсяг розкривних порід на ділянці робіт складає 334,4 м<sup>3</sup>. Для виконання річної виробничої програми необхідно добути 7537,5м<sup>3</sup> глини. Кількість робочих днів у році 160 днів. Добова продуктивність кар'єру складе 47,11 м<sup>3</sup>. Згідно розрахунків, річну програму по перевезенню корисної копалини на завод, а також перевезення розкривних порід забезпечує один

автосамоскид КамАЗ - 5511 в/п 10т або КраЗ - 256Б в/п 12т. Розробка корисної копалини прийнята одноковшевим екскаватором з дизельним двигуном, з ковшем об'ємом 0,65-1,0 м<sup>3</sup> при роботі «зворотною лопатою» (Е-652Б, ЕО - 4111 В, ЕО-3322, ЕО-5111 Б).

Грунтово-рослинний шар, потужністю 0,25м, передбачається розробляти бульдозером ДЗ-109ХЛ на базі трактора Т-130. Розкриті породи згрібаються бульдозером у тимчасові бурти вздовж під'їзної автодороги, далі автосамоскидами \*відвозиться у зовнішній відвал. Корисна копалина транспортується автосамоскидами вантажопідйомністю 10-12 т на завод.

Відповідно до Звіту з ОВД при будівництві кар'єрних доріг враховані наступні вимоги: розрахункова швидкість руху автотранспорту 18-20 км/год, поперечний профіль прийнятий з відкритим водовідводом, ширина проїзної частини прийнята 4,5м, ширина узбіччя - 1,5м, поперечний профіль - односкатний з нахилом 20% , в т.ч. і узбіччя, дорожній одяг прийнято нижчої категорії влаштовується у вигляді ущільненої смуги з підсіпкою скельними породами, щебенем.

Після повної відробки частини родовища на порушених гірничими роботами землях необхідно проводити комплекс робіт по гірничотехнічній та біологічній рекультивациі. Гірничотехнічна рекультивациа під пасовище передбачає планування відкосів м'яких порід борту кар'єру розкритими роботами, зверху на які наноситься ґрунтово-рослинний шар товщиною не менше 0,2м. Біологічна рекультивациа передбачає внесення мінеральних і органічних добрив та посів багаторічних трав, через три роки земельна ділянка передається землекористувачу або землевласнику.

При здійсненні планованої діяльності можливий вплив на стан навколишнього середовища:

- ґрунти – при підготовчих роботах;
- атмосферне повітря – при розробці кар'єру;
- шумовий вплив – при роботі гірничої техніки;
- геологічне середовище, надра – при експлуатації родовища;
- у випадку виникнення аварійних ситуацій - аварійні викиди, розливи паливно-мастильних матеріалів (при виході з ладу механізмів, порушенні технології виконання робіт, правил експлуатації, заходів безпеки).

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

**планована діяльність.** Планована діяльність передбачає продовження видобування корисних копалин (глина) Чумалівського родовища глин в Тячівському районі Закарпатської області, придатної для виготовлення цегли. В суб'єкта господарювання наявні: спеціальний дозвіл на користування надрами №2195 від 27.03.2000 року наданий Державним комітетом України по геології і використанню надр; договір оренди земельної ділянки №3/14 від 31.01.2014 р., кадастровий номер земельної ділянки: 2124488000:01:002:0038.

Прийнята транспортна система розробки родовища відкритим способом з паралельним переміщенням фронту робіт і зовнішнім відвалоутворенням;

**вплив на здоров'я населення.** Розрахунки викидів забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показали відсутність перевищень граничнодопустимих нормативів. Санітарно-захисна зона даного об'єкту витримана. Вплив оцінюється, як допустимий;

**вплив на атмосферне повітря.** При оцінці джерел забруднення при розробці кар'єру\* основним джерелом забруднення буде виділення: пилу (частинки до 200 мк суглинків та глинистих порід) в процесі розробки, навантаженні та плануванні порід, а також виділення пилу глинистих порід в радіусі роботи екскаватора (0.5-0.7 кг/год, концентрація до 0.3 мг/м<sup>3</sup>); вихлопних газів двигунів внутрішнього згорання кар'єрного транспорту працюючих на дизельному паливі (розсіюються в атмосфері і на віддалі 10 м від джерела їх концентрація становить 0.1 ГДК) – неорганізовані джерела викидів. Загальна кількість викидів в атмосферу (т/рік): пилу – 0.2, оксиду вуглецю – 0.176, вуглеводнів – 0.047, двоокису азоту – 0.06, сірчаного газу - 0.0029. Відповідно до Звіту з ОВД, планована діяльність не перевищуватиме ГДК забруднення атмосферного повітря. Категорія безпеки кар'єру IV, С33 – 100 м, витримана. Для забезпечення концентрацій забруднюючих речовин в межах ГДК в кар'єрі необхідно кар'єрний транспорт з дизельними двигунами обладнати нейтралізаторами газових сумішей;

**вплив на ґрунти та геологічне середовище.** Розробка родовища негативний вплив на ґрунти при розробці кар'єру буде в результаті зняття верхнього шару в процесі розкривних робіт. Складування розкривних порід передбачаються в зовнішній відвал. Середньорічний обсяг розкривних порід на ділянці робіт складає 334,4 м<sup>3</sup>. Ґрунтово-рослинний шар (0,25м) передбачається розробляється бульдозером ДЗ-109ХЛ на базі трактора Т-130. Розкривні породи згрібаються бульдозером у тимчасові бурти вздовж під'їзної автодороги, далі автосамоскидами відвозиться у зовнішній відвал для подальшого використання при рекультивації. Кар'єрне поле в межах затверджених запасів буде відроблятися двома уступами. Перший уступ на глибину 4 м, другий уступ на глибину до 4,3 м відробляється екскаватором із зворотною лопатою. Площа кар'єрного поля складає 13.3 га. Наявний договір оренди земельної ділянки №3/14 від 31.01.2014 р. площею 1.0 га. Відповідно Звіту з ОВД після повної відробки частини родовища на порушених гірничими роботами землях необхідно проводити комплекс робіт по гірничотехнічній та біологічній рекультивації (заповнення виробленого простору розпушеними розкривними породами, засів багаторічних трав під майбутнє пасовище). Заправка транспорту передбачена за межами кар'єрного поля, на базі підприємства. Потенційний вплив планованої діяльності на геологічне середовище передбачає порушення земної поверхні та зміна ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих робіт;

**вплив на водне середовище.** Водопостачання об'єкту буде здійснюватися за рахунок привозної води (питні потреби - 0,1- 0.2 м<sup>3</sup>/добу). Згідно Звіту з ОВД скид води за межі кар'єру буде відсутній. Експлуатація кар'єру

негативного впливу на водні ресурси не чинитиме;

**вплив на рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти.** Відповідно до Звіту з ОВД планована діяльність не призведе до зміни умов існування рослинного та тваринного світу даної території. Відповідно до Звіту з ОВД об'єкти природно-заповідного фонду в межах планованої діяльності відсутні. У зоні впливу діяльності відсутні території, що охороняються (заповідники, розплідники, пам'ятки природи), об'єкти, що внесені до державного й місцевого реєстру природно-заповідного фонду, території, перспективні для заповідання;

**вплив на клімат і кліматичні умови.** Змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Змін мікроклімату в процесі планованої діяльності не очікується;

**вплив на соціальне середовище.** Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами) та покращення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення зайнятості місцевого населення, сировиною для виготовлення цегли;

**вплив на об'єкти культурної спадщини.** Відповідно до Звіту з ОВД в межах території провадження планованої діяльності об'єкти культурної спадщини відсутні;

**техногенне середовище.** Ділянка родовища буде розкрита гірничими роботами. Відповідно Звіту з ОВД після повної відробки частини родовища на порушених гірничими роботами землях необхідно проводити комплекс робіт по гірничотехнічній та біологічній рекультивациі

**вплив шуму та вібрації.** Виконання розкривних та видобувних робіт передбачено бульдозером, екскаватором з використанням автосамоскиду для транспортування до місця переробки. Відповідно до Звіту з ОВД еквівалентний рівень шуму складає 54.77 дБА, що не перевищує нормативного значення. Рівні вібрації обладнання не перевищують допустимих нормативних значень.

**вплив на довкілля за фактором здійснення операцій у сфері поводження з відходами** буде носити довгостроковий характер, однак за рахунок відповідності діючим нормативам є допустимим;

**транскордонний вплив** не передбачається.

Відповідно до Звіту з ОВД передбачається програма контролю щодо впливу на довкілля під час провадження планованої діяльності. На підприємстві наявний план ліквідації аварійних ситуацій. Планована діяльність не приведе до погіршення умов проживання місцевого населення. Рекультивациа кар'єру в деякій мірі компенсує вплив планованої діяльності на геологічне середовище та зміну ландшафту,

**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 (грунти, земельні ресурси, ландшафт та рівні шумового та вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі експлуатації в межах допустимих показників;

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

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

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

недопущення самовільного користування земельними ділянками та надрами;

до початку видобувних робіт на родовищі отримати погодження передбачені вимогами чинного законодавства;

здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності усіх документів дозвільного характеру;

забезпечити належний збір, перевезення та передачу для оброблення, утилізації, захоронення утворених відходів;

дотримання правил екологічної безпеки при поводженні з відходами;

дотримання вимог Земельного кодексу України та вимог Гірничого Закону України;

забезпечити проведення систематичного маркшейдерського та гірничо-технічного контролю виконання робіт;

забезпечити раціональне видобування, використання корисних копалин і охорону надр, радіаційну та екологічну безпеку під час проведення гірничих робіт;

забезпечити захист земель від ерозії та від забруднення відходами виробництва;

заправку кар'єрної техніки проводити на спеціально відведених майданчиках з твердим покриттям;

при необхідності забезпечувати полив кар'єрних та під'їзних доріг;

використовувати справне технологічне обладнання, забезпечити недопущення використання техніки та механізмів з наявним протіканням паливо-мастильних матеріалів;

локалізація забруднень безпосередньо на місці їх утворення;

забезпечити рекультивацію порушених земель;

дотримання санітарно-захисної зони кар'єру, нормативних вимог з охорони навколишнього природного середовища, забезпечення екологічної

безпеки, щодо шуму та вібрації, у сфері поводження з відходами, правил техніки безпеки та протипожежної безпеки;

отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та виконувати його умови, забезпечити дотримання затверджених гранично-допустимих викидів забруднюючих речовин;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

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

своєчасне проведення технічного обслуговування та поточного ремонту спецтехніки та обладнання;

дотримання регламенту технологічних процесів та забезпечити контроль за технічним станом кар'єрного транспорту та механізмів;

дотримання нормативних вимог при виконанні робіт підвищеної небезпеки;

дотримання розробленого та затвердженого плану ліквідації аварійних ситуацій;

виконувати усі можливі заходи безпеки на родовищі з метою уникнення надзвичайної ситуацій техногенного характеру;

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\*\* :**

сплата екологічного податку, рентної плати.

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

дотримання встановлених розмірів санітарно-захисної зони об'єкту;

забезпечення безпечного поводження з відходами;

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

обладнати нейтралізаторами газових сумішей обладнання та механізми з дизельними двигунами;

створення системи заходів щодо безпечної діяльності під час проведення гірничих робіт;

здійснювати забезпечення вимог екологічної безпеки, раціональне використання природних ресурсів, 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\*(щороку);

здійснювати моніторинг впливу шуму та вібрації від планованої діяльності на межі найближчої житлової забудови ( 1 раз на рік);

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 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.Шпонтанк**

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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