



**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)

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ  
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ШАЛАНКИ  
АГРОІНВЕСТ"**

код ЄДРПОУ 43603409

90311, Закарпатська обл., Берегівський район, с. Шаланки, вулиця Февут, буд.87,

(заявник та його адреса)

16.09.2021

(дата видачі)

N 1483/02-02

(номер висновку)

**20216148034**

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

№ 1462/02-02 від 14.09.2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

**ВИСНОВОК**

**з оцінки впливу на довкілля**

встановлення системи краплинного зрошення насаджень горіхоплідних культур для ТОВ «ШАЛАНКИ АГРОІНВЕСТ» на території Берегівського району Вилоцької ОТГ 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 встановлення системи краплинного зрошення насаджень горіхоплідних культур для ТОВ «ШАЛАНКИ АГРОІНВЕСТ» на території Берегівського району Вилоцької ОТГ Закарпатської області (далі – планована діяльність) встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 16 червня 2021 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та 04 серпня 2021 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 веб-сайті департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації, опубліковано в газетах «Новини Закарпаття» від 19 червня 2021 №24 (4936) та «Закарпатські оголошення» від 18-24 червня 2021 № 24;

оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було оприлюднено на веб-сайті департаменту, опубліковано в газетах «Новини Закарпаття» від 07 серпня 2021 №31 (4939) та «Закарпатські оголошення» від 06-12 серпня 2021 № 24;

громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягають включенню до Звіту з ОВД, тривало 20 робочих днів від дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля та було розпочато 16 червня 2021 і завершено 15 липня 2021 року;

громадське обговорення Звіту з ОВД розпочалось 04 серпня 2021, тривало 26 робочих днів і було завершено 09 вересня 2021 року;

громадське обговорення планованої діяльності проводилося у формі надання письмових зауважень і пропозицій (у т.ч. в електронному вигляді) відповідно до Закону України «Про внесення зміни до статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» щодо запобігання виникненню і поширенню коронавірусної хвороби (COVID-19)» від 18 червня 2020 року № 733-ІХ. Громадські слухання планованої діяльності не проводилися, не призначалися;

протягом громадського обговорення планованої діяльності письмові зауваження та пропозиції (у тому числі в електронному вигляді) до департаменту не надходили.

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

Відповідно до Звіту з ОВД планованою діяльністю товариства з обмеженою відповідальністю «ШАЛАНКИ АГРОІНВЕСТ» передбачається встановлення системи краплинного зрошення насаджень горіхоплідних культур для ТОВ «Шаланки Агроінвест» на території Берегівського району Вилоцької ОТГ Закарпатської області.

Мета проекту: встановлення системи краплинного зрошення насаджень горіхоплідних культур для ТОВ «Шаланки Агроінвест» на території Берегівського району Вилоцької ОТГ Закарпатської області.

В геолого-структурному відношенні ділянка розташована в зоні Закарпатського прогину і приурочена до Чоп-Мукачівської западини. Геолого літологічний розріз представлений гравійно-гальковими відкладами, які з поверхні переkritі суглинками і глинами товщиною до 3 м. Ґрунтові води залягають на глибині 2.0-3,5 м. Водоносний горизонт гідравлічно зв'язаний з водами ріки Боржава і в результаті підпору паводковими водами змінюється на протязі сезону. Ґрунтові і річкові води не агресивні по відношенню до бетону нормальної щільності. Район будівництва характеризується сейсмічністю 7 балів.

Землі площею 38,44 га ТОВ «Шаланки Агроінвест» знаходяться за межами населеного пункту на території Берегівського району Вилоцької ОТГ Закарпатської області. Кадастрові номери 18 земельних ділянок: від 2121286800:01:009:0001 до 2121286800:01:009:0012, від 2121286800:01:009:0014 до 2121286800:01:009:0019. Цільове призначення земельних ділянок - ведення особистого селянського господарства для ведення особистого селянського господарства. Житлова забудова знаходиться на віддалі понад 1500 м від джерел забруднення при встановлення системи краплинного зрошення насаджень горіхоплідних культур. Територія вільна від забудови, вкрита ґрунтово-рослинним шаром. Деревя і цінні насадження на

території - відсутні. Шляхи міграції тварин відсутні.

Характеристика проектної ділянки:

1.	Загальна площа	38,44	га
2.	Площа зрошення	35,27	га
3.	Протяжність водопровідної мережі	3946	м
4.	Розпланування території зрошення	8	блоків
5.	Загальна максимальна витрата води	30	м <sup>3</sup> /год
6.	Продуктивність насосної станції (системи крапельного зрошення)- продуктивність насоса DAB 32/5	60	м <sup>3</sup> /год. (макс.)
7.	Потужність насосної станції (системи крапельного зрошення)	11	кВт
8.	Максимальні витрати води на зрошення	28,8	м <sup>3</sup> /год.
9.	Річна потреба у воді	60,4764	тис. м <sup>3</sup> (макс.)

Проектними рішеннями передбачена необхідність краплинного зрошення для отримання сталих і високих врожаїв сільськогосподарських культур у зонах недостатнього та нестійкого природного зволоження в межах території Берегівського району Вилоцької ОТГ Закарпатської області. Схема садіння насаджень фундука 5 x 3 м та є оптимальною для даних ґрунтів, сили росту обраних сортів, а також передбачених сучасних технологій догляду за ґрунтом і рослинами. Забір необхідної кількості для поливу багаторічних насаджень ТОВ «Шаланки Агроінвест» буде проводитись з поверхневого джерела - р. Боржава. Витрата води на об'єкті для поливу в необхідний період - становитиме 30 м<sup>3</sup>/годину. Водопостачання будівельної ділянки - передбачено привізною водою. Побутові приміщення, душ та біотуалет розміщені за межами зони виконання робіт і вказуються в проекті організації будівництва. Господарсько-побутова каналізація на проектному об'єкті не передбачена. Режим роботи на проектованому об'єкті є сезонним, кількість працюючих - 5 чоловік. (експлуатаційна бригада водогосподарської організації працює 1 раз/2 тижні).

Виконання земляних робіт проводиться з дотриманням вимог розділу 9 «Охорона природи», ДБН А.2.2-1-99 «Земляні роботи», ДБН В.2.4-33-2.3-03-2000 «Регулювання русел річок. Норми проектування». Заправку машин передбачено проводити в спеціально відведених і обладнаних місцях. При виконанні будівельно-монтажних робіт, вплив носить тимчасовий характер і при належній культурі виконання робіт може бути зведений до мінімуму. Виконання будівельних робіт проводиться з дотриманням вимог Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» від 8 липня 2011 №3677. До заходів по збереженню водних живих ресурсів та середовища їх існування в процесі виконання запроектованих робіт передбачено: господарські роботи будуть проводитися в максимальній відстані від акваторії для запобігання нанесення шкоди іхтіофауні р. Боржава; при виконанні робіт максимально буде виключений шумовий фактор з метою недопущення негативного впливу на процеси міграції риб; дотримання технології проведення робіт з обов'язковим врахуванням наданого висновку в максимальній відстані від урізу води каналу; виключення можливості

попадання стічних вод, виробничих та побутових відходів, паливно-мастильних речовин у воду, на рослинність та ґрунт; забороняється мити автотранспортні засоби, тару з під хімічних препаратів і речовин, які можуть заподіяти шкоду водним живим ресурсам або середовищу їх існування; не допущення погіршення умов існування водних живих ресурсів внаслідок власної діяльності; утримувати в належному стані берегові водоохоронні смуги та використовувати їх з дотриманням вимог законодавства; здійснення в установленому порядку комплексні рибницько-меліоративні заходи щодо охорони та відтворення водних живих ресурсів, збереження і поліпшення умов їх існування; порушувати передбачені законодавством екологічні вимоги до охорони прибережних захисних смуг та водоохоронних зон; роботи проводити в меженний період рівнів води в каналі; після закінчення робіт ділянка, на якій вони проводились, повинна бути розрівняна і очищена від сміття; забороняється заїзд (переїзд) автотранспорту і механізмів через воду р. Боржава;

До початку проведення робіт необхідно виконати: влаштування тимчасового огороження будівельного майданчика; роботи по водопостачанню будівельного майданчика; встановлення тимчасових будівель і споруд; виставити знаки безпеки. Побутові приміщення розміщуються за межами небезпечної зони. Монтаж конструкцій проводиться безпосередньо з транспортних засобів. Будівельна ділянка відгороджується тимчасовою огорожею (дерев'яною). Передбачена площадка миття коліс. До заходів по збереженню навколишнього природного середовища в процесі провадження робіт, передбачених даним проектом, в першу чергу належать: раціональне використання родючого шару ґрунту з подальшою його рекультивацією; дотримання технологій, передбачених проектом, при виконанні земляних робіт для попередження ерозійних процесів; охорона землі від забруднення відходами які утворюються під час проведення робіт; охорона ґрунтових і поверхневих вод від попадання в них побічних відходів, ПММ; при організації робіт по заправці механізмів необхідно проявляти обережність, уникаючи попадання їх до відкритих джерел води; матеріали, що застосовуються, не є агресивними до навколишнього середовища; недопустимо виходити за межі передбачені проектом, що може викликати небажані зміни рельєфу (спровокувати процеси ерозії); залишки матеріалів, тари і упаковки, а також матеріали, що отримані від розбирання споруд, необхідно зібрати і вивезти в спеціально відведені місця; протипожежні заходи. Складські приміщення, тимчасові будівлі та споруди виробничого призначення, а також під'їзні дороги розміщуються з мінімальною зайнятістю земель. Майданчики для тимчасового складування матеріалів, ремонту техніки, розміщення пунктів енергопостачання та інвентарних будівель необхідно спланувати і оконтурити водоскидними канавками з влаштуванням ємностей для збирання забруднених стічних вод з подальшим їх очищенням. Майданчик для проведення робіт забезпечується засобами пожежогасіння.

Крім того, проектом передбачаються такі заходи: ресурсозберігаючі - раціональне використання земельних ресурсів, встановлення вузлів обліку енергоносіїв та води, встановлення вузла обліку спожитих нафтопродуктів; захисні - створення захисних зон; функціональне зонування території; охоронні - моніторинг зрошуваних земель, спостереження, оцінка прогнозованого стану навколишнього середовища ведеться експлуатаційною службою.

Альтернативні варіанти розміщення об'єкту не розглядалися. Ділянка для облаштування водозабору та водонакопичувального басейну для поливу багаторічних насаджень погоджена з усіма зацікавленими організаціями, та знаходиться в користуванні, цільове призначення земельних ділянок - для ведення особистого

селянського господарства.

**Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:**

- на геологічне середовище - відсутній;
- на повітряне середовище - викиди парів вуглеводнів фракції C12-C19, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, бенз(а)пірнунв межах допустимих норм;
- на клімат та мікроклімат - відсутній;
- на водне середовище - утворення господарських, побутових та зливових стоків - відсутній;
- на техногенне середовище - відсутній;
- на соціальне середовище - вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень;
- на рослинний та тваринний світ - відсутній, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, зелені насадження відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні.;
- на ґрунт - незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів.

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

**планованою діяльністю** ТОВ «Шаланки Агроінвест» передбачено встановлення системи краплинного зрошення насаджень горіхоплідних культур для ТОВ «ШАЛАНКИ АГРОІНВЕСТ» на території Берегівського району Вилоцької ОТГ Закарпатської області;

**вплив на геологічне середовище** - Будівництво й експлуатація облаштування встановлення системи краплинного зрошення насаджень горіхоплідних культур не торкається елементів геологічного, структурно-тектонічного ландшафту і не викличе негативних явищ геотехногенного походження в геологічному середовищі;

**вплив на мікроклімат** - змін мікрокліматичних умов не передбачається, об'єкт не впливає на його складові;

**вплив на ґрунти** - в процесі будівництва для облаштування системи краплинного зрошення насаджень горіхоплідних культур можливе забруднення ґрунту в результаті проливу паливно-мастильних матеріалів від будівельних машин, а також відходами будівництва і сміттям. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів. Заправку машин передбачено проводити в спеціально відведених і обладнаних місцях;

**вплив на рослинний і тваринний світ** - при експлуатації системи краплинного зрошення насаджень горіхоплідних культур не відбудеться змін рослинного і тваринного світу;

**вплив на повітряне середовище** – при будівельних роботах джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферу будуть транспортні засоби (будівельна техніка), земляні роботи. Основна причина забруднення повітря - неповне і нерівномірне згорання палива. Викиди забруднюючих речовин при здійсненні монтажних та будівельно-монтажних робіт здійснюються лише в період будівництва. Викиди продуктів неповного згорання палива - оксид вуглецю, вуглеводні, оксиди азоту,

сірки, тверді частки, при перемінних режимах роботи, запусках, зупинках автотранспорт та тракторної техніки викидає сажу, смоли, бенз(а)пірен в межах допустимих норм. Максимальні концентрації забруднюючих речовин від будівельної автотехніки будуть спостерігатися в зоні виконання будівельних робіт. Кількість валових викидів на цей період - 24962,0698 кг/місяць. Вплив об'єкта на атмосферне повітря при будівництві буде прийнятним. Величини фонових концентрації забруднювальних речовин в місці розміщення об'єкта визначені, згідно довідки департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації №1131/03-01 від 05.07.2021. Будівельні машини з двигуном внутрішнього згоряння повинні регулярно проходити контроль на граничнодопустимі викиди шкідливих речовини.

При виконанні зварювальних робіт поліетиленових труб під час будівництва викиди забруднюючих речовин складають (т/рік): вініл хлористий - 0,0000084; оксид вуглецю - 0,000019. Рівень шкідливого впливу при виконанні будівельних робіт на навколишнє середовище не буде перевищувати значень, які допускаються санітарними нормами. Фарбувальні роботи на об'єкті не проводяться.

Кількість пилу, що викидається в атмосферу при виїмці і переміщенні ґрунту, складе 0,008 т/місяць з урахуванням заходів щодо пилопригнічення (полив автодоріг водою, застосування захисної будівельної сітки).

Загальний обсяг забруднюючих речовин, які викидаються в атмосферне повітря, становить об'єми (кг/місяць):

№ з/п	Найменування речовини	ГДК, м.р. мг/м <sup>3</sup>	ГДКсс., мг/м	Клас небезпеки	Валові викиди, кг/місяць
1.	Діоксид азоту	0,2	0,04	3	227,3
2.	Оксид вуглецю	5,0	3	4	413,77
3.	Окис азоту	0,4	0,06	4	1,26
4.	Діоксид сірки	0,5	0,05	3	32,77
5.	Сажа	0,15	0,05	3	52,81
6.	Неметанові леткі органічні сполуки	1,0	-	4	23,47
7.	Бенз(а)пірен	-	0,1 мкг/100 м <sup>3</sup>	1	0,23
8.	Вініл хлористий				0,0084
9.	Оксид вуглецю				0,019
10.	Пил неорганічний	0,3	0,5	3	8,00
<b>Всього</b>					759,6298
Парникові гази					
11.	Метан	-	50	4	0,88
12.	Вуглекислий газ /Діоксид вуглецю/	-	0,5	4	23911,56
<b>Всього парникових газів</b>					23912,44

**вплив на водне середовище** - скидання забруднюючих речовин на рельєф та у водойми відсутні. Забір води для поливу передбачено з поверхневого джерела (водозабір №1 з поверхневого джерела — р. Боржава, максимальна витрата води 30 м<sup>3</sup>/добу, с. Шаланки, Виноградівського району, Закарпатської області. Басейн р. Тиса. Вплив в межах допустимих показників.

**утворення відходів** – будівництво ведеться 1 місяць, кількість твердих побутових відходів складе 0,58 тон/міс. Кількість твердих побутових відходів складуть 290,0 кг. Утворені відходи здаються на утилізацію;

**вплив шуму** - автотранспорт, будівельна техніка, монтажні роботи не здійснюватимуть негативного впливу на атмосферне повітря житлових забудов, проведення робіт передбачається тільки в денний час. Граничні рівні звукового тиску на межі підприємства складають 55 дБА, на межі СЗЗ - 45 дБА;

**вплив на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини** - вплив відсутній, об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в місці проектування відсутні;

**вплив на ландшафти** – відсутній;

**трансграничний вплив** – відсутній;

**радіоактивний фон** не збільшується. Джерела виникнення світлового, теплового та радіаційного забруднення на проектуваному об'єкті – відсутні;

**вплив на здоров'я населення** – під час провадження планової діяльності, очікується допустимий вплив на довкілля та здоров'я населення зумовлений експлуатацією зрошувальної системи. Негативний вплив на довкілля під час провадження планової діяльності не передбачається. Зміни стану повітряного та водного басейну, а також негативного впливу на здоров'я населення не буде. Розрахунково соціального ризику планової діяльності рівень ризику протягом життя становить  $0,0000027 < 10^{-4}$ , що відповідає умовно прийнятному. Розрахунково неканцерогенний ризик становить  $0,614 < 1$ ; канцерогенний ризик - 0,000002, ризик шкідливих ефектів вкрай малий;

**кумулятивний вплив інших наявних об'єктів, планової діяльності** – відсутній. Накопичення шкідливого ефекту від багаторазового впливу забруднювачів від проектуваного об'єкту по всій території відсутні;

В разі виникнення надзвичайної (аварійної) ситуації, спричиненою поривом напірного трубопроводу, буде мати місце утворення ділянок з ознаками затоплення. Негативні наслідки не будуть виходити за межі об'єкту, постраждалих від аварійної ситуації не передбачається, тому рівень надзвичайної ситуації оцінюється як об'єктовий. Для усунення даної ситуації передбачається: перекриття засувок для відсічення пошкодженої ділянки; виконання робіт з розробки ґрунту в місці прориву спеціалізованими будбригадами; відкачування води з траншей для проведення відновлювальних зварювальних робіт; після відновлення цілісності трубопроводу проводяться роботи з засипки місця пориву та планування поверхні землі.

Для попередження виникнення аварійних ситуацій необхідно дотримуватися наступних заходів: нагляд за нормальною, безаварійною роботою проектуваної зрошувальної мережі; підтримання запірної-регулюючої арматури в справному стані; дотримання періодичності проведення планово-попереджувальних ремонтних робіт, що мають профілактичний характер і попереджують передчасний знос, пошкодження, деформації та аварійний вихід з ладу зношених конструкцій споруди і частин обладнання. Заходи спрямовані на запобігання та пом'якшення можливих надзвичайних ситуацій дозволяють виключити можливості виникнення надзвичайної ситуації, а у випадку її виникнення, запобігти або пом'якшити вплив на довкілля. Рішення зазначених цілей забезпечується профілактичними та технічними заходами запобігання та пом'якшення впливу надзвичайних ситуацій.

Згідно з оцінкою ризиків для здоров'я людей та довкілля через можливість виникнення надзвичайних ситуацій, значного негативного впливу планової діяльності на довкілля, зумовленого вразливістю до ризиків надзвичайних ситуацій не

передбачається.

Моніторинг меліорованих земель здійснюється з метою: спостереження за агроекологічними процесами на зрошуваних і прилеглих до них землях, у тому числі за інженерно-геологічними процесами; спостереження за якістю зрошувальних вод, ґрунтовими і поверхневими водами на зрошуваних землях; спостереження за зміною родючості ґрунтів меліорованих земель; оцінка еколого-меліоративного стану зрошуваних земель і виявлення тенденцій його зміни та причин, що їх обумовлюють; оцінка технічного стану меліоративних систем та його впливу на еколого-меліоративний стан зрошуваних земель та прилеглих територій; прогнозування еколого-меліоративного стану та ведення обліку і оцінки стану зрошуваних земель; рибному господарству України під час виконання запроектованих робіт, одночасне передбачається недоторканість місць нересту, зимівлі, нагулу цінних видів риб та інших місць, що становлять особливу цінність для їх охорони відтворення, а самі заходи являються природоохоронними. Спостереження щодо оцінки зміни родючості ґрунтів на меліорованих землях входять спостереження за: агрофізичними параметрами ґрунту (потужністю орного шару, щільністю орного та підорного шарів, механічним складом ґрунтів у шарі від 0 до 2 м, шпаруватістю, усмоктуванням та фільтрацією, вологістю в'янення, польовою та найменшою вологістю); агрохімічними та фізико-хімічними параметрами ґрунту (потужністю гумусного горизонту, вмістом гумусу, вмістом азоту, рухомим фосфором та обмінним калієм, нітрифікаційною спроможністю, насиченістю основами, рН, активністю іонів Na та Ca); гідрогеологічними та гідрологічними параметрами (середньою за вегетаційний період глибиною залягання рівнів ґрунтових вод та їх динамікою, мінералізацією ґрунтових вод та їх хімічним складом, термінами відводу поверхневих вод); ґрунтовими режимами (лужно-кислотним, поживним, окислювально-відновлювальним потенціалом); біопродуктивністю ґрунту (урожайністю - при можливості її визначення); спостереження за проявами екзогенних процесів. Моніторинг зрошувальних земель здійснюється згідно «Інструкції з організації та здійснення моніторингу зрошувальних та осушуваних земель», затвердженої Наказом Державного комітету України по водному господарству № 108 від 16.04.2008 року.

**а також з урахуванням всієї інформації, зауважень та пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, саме на те, що:**

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (геологічне середовище, ґрунти, землю, підземні та поверхневі водні ресурси, рослинність, тваринний світ) 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 водоносний горизонт та ґрунти. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

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

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

оформлення документів на користування земельними ділянками з відповідними балансоутримувачами/розпорядниками земельних ділянок, недопущення самовільного користування земельними ділянками;

чітке дотримання межі територій, що відведені для планованої діяльності;

до початку провадження планованої діяльності оформити правоустановчі документи на земельну ділянку планованої діяльності (водозабір, улаштування напірного трубопроводу);

дотримання умов та вимог дозволу на спеціальне водокористування від 12.10.2020 № 94/ЗК/ 49д-20 з поверхневого джерела (водозабір №1, р. Боржава) в с. Шаланки на території Берегівського району Вилоцької ОТГ Закарпатської області;

забезпечення раціонального використання земельних і водних ресурсів, режиму роботи поливу багаторічних насаджень, враховуючи подачу води для регулювання рівнів води та об'ємів в водоймі в маловодні роки 50% забезпеченості, встановлення вузлів обліку електроенергії та води;

виконання будівельних робіт та експлуатацію водозбору проводити з дотриманням вимог Закону України «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» від 8 липня 2011 №3677;

виконання заходів по збереженню водних живих ресурсів та середовища їх існування в процесі виконання запроектованих робіт та експлуатації;

забороняється заїзд (переїзд) автотранспорту та механізмів через русло річки Боржаа;

виконання заходів по збереженню навколишнього природного середовища в процесі провадження робіт;

дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами;

дотримання вимог Земельного та Водного кодексів України, Закону України «Про атмосферне повітря»;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

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

підтримання запірно-регулюючої арматури в справному стані;

дотримання періодичності проведення планово-попереджувальних робіт

забезпечення контролю за безаварійною роботою проекрованої зрошувальної мережі;

дотримання розробленого та затвердженого плану ліквідації аварійних ситуацій, діючих норм і правил техніки безпеки і природоохоронних заходів планованої діяльності;

дотримання виконання вимог нормативних і регламентних документів щодо експлуатації об'єкту;

розробити та затвердити плану ліквідації аварійних ситуацій.

припиняти роботи при виникненні будь-яких нештатних ситуацій до приведення технологічного процесу до нормальних умов;

виконувати усі можливі заходи безпеки для уникнення надзвичайної ситуацій техногенного характеру;

при виникненні аварійних та нештатних ситуацій характеристики кількісного та якісного впливу на довкілля, компенсаційні заходи визначаються у порядку визначеному вимогами діючих законодавчих норм та актів;

забезпечення дотримання вимог законодавства про охорону праці.

Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,<sup>\*</sup> а саме:  
 підстави для здійснення транскордонної оцінки впливу відсутні.

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

своєчасна та в повному обсязі сплата обов'язкових платежів та екологічного податку до відповідних бюджетів; оплата компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях.

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

виявлення причин незадовільного стану водних і земельних ресурсів, якості та забрудненості;

своєчасного виконання ремонту (реконструкції) меліоративних систем;

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

запобігання негативних наслідків впливу водозабору на прилеглу територію в т.ч. р. Боржаву;

забезпечити контроль за дотриманням технологічних регламентів виробничої діяльності;

виконання робіт в межах проектних рішень та дотримання технологій, передбачених при впровадженні планованої діяльності;

своєчасного виконання меліоративних заходів із запобігання деградації ґрунтів та шкідливої дії вод, охорони вод, земель та прилеглих територій від забруднення;

своєчасного виконання ремонту (реконструкції) меліоративних систем;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

**6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу<sup>\*\*</sup>, а саме:**

до початку провадження планованої діяльності розробити, узгодити та затвердити з департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації план післяпроектного моніторингу терміном на п'ять років;

здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності за глибинами залягання рівнів, складу і властивостями ґрунтових вод на межі найближчої житлової забудови (щорічно на початку та після завершення поливного сезону);

здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності за кількісними та якісними показниками води в р. Боржава (щорічно на початку та після завершення поливного сезону);

здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності за мінералізацією зрошувальної води та її хімічним складом, еродованістю земель, вмістом токсичних сполук та елементів у ґрунтових водах та ґрунтах (щорічно на початку та після завершення поливного сезону);

здійснювати моніторинг (узагальнену оцінку) впливу планованої діяльності щодо зміни родючості ґрунтів на меліорованих землях (раз на п'ять років).

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 планованої діяльності встановлення системи краплинного зрошення насаджень горіхоплідних культур для ТОВ «ШАЛАНКИ АГРОІНВЕСТ» на території Берегівського району Вилоцької ОТГ Закарпатської області 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 середовища**

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

**Директор департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації**

(керівник уповноваженого територіального/заступник керівника уповноваженого центрального органу)



**І. О. УРИСЬ**  
(ініціали, прізвище)

**Ю.М. ШПОНТАК**  
(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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