



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: ecozakarpat.gov.ua, e-mail: central@ecozakarpat.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 "МОДЬОРО
АГРОІНВЕСТ"**

код ЄДРПОУ 43377758

88000, Закарпатська обл., місто Ужгород,
вул. Адальберта Ерделі, буд. 15А, офіс 1,
(заявник та його адреса)

16.09.2021

(дата видачі)

№ 1461/02-02

(номер висновку)

20216148033

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

№1461/02-02 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 «МОДЬОРО АГРОІНВЕСТ» на території Ужгородського району Чопської 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 «МОДЬОРО АГРОІНВЕСТ» на території Ужгородського району Чопської 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 «РІО» від 06-12 серпня 2021 №31 (1058);

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 «МОДЬОРО АГРОІНВЕСТ» передбачається встановлення системи краплинного зрошення насаджень горіхоплідних культур для ТОВ «МОДЬОРО АГРОІНВЕСТ» на території Ужгородського району Чопської 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 перекриті суглинками і глинами товщиною до 3 м. Грунтові води залягають на глибині 2-3,5 м. Водонесний горизонт гідравлічно зв'язаний з водами каналу Чаронда-Латориця і в результаті підпору паводковими водами змінюється на протязі сезону. Грунтові і річкові води не агресивні по відношенню до бетону нормальної щільності.

Мета проекту: встановлення системи краплинного зрошення насаджень горіхоплідних культур для ТОВ «МОДЬОРО АГРОІНВЕСТ» на території Ужгородського району Чопської ОТГ Закарпатської області.

Землі площею 35,2 га ТОВ «МОДЬОРО АГРОІНВЕСТ» для встановлення системи краплинного зрошення насаджень горіхоплідних культур, знаходяться за межами населеного пункту для ТОВ «МОДЬОРО АГРОІНВЕСТ» на території Ужгородського району Чопської ОТГ Закарпатської області. Кадастрові номери земельних ділянок слідує: 2124888000:11:010:0036 2124888000:11:010:0037 2124888000:11:010:0038 2124888000:11:010:0039. Цільове призначення земельних

ділянок - для індивідуального садівництва, код 01.05. Житлова забудова знаходиться на віддалі понад 1100 м від джерел забруднення при встановленні системи краплинного зрошення насаджень горіхоплідних культур.

Характеристика проектної ділянки:

1.	Загальна площа	35,2039	га
2.	Площа зрошення	22,8	га
3.	Протяжність водопровідної мережі	3400	м
4.	Розпланування території зрошення	6	блоків
5.	Загальна максимальна витрата води	26,86	м ³ /год
6.	Продуктивність насосної станції (система крапельного зрошення), насос Pedrollo P40/250B	42	м ³ /год. (макс.)
7.	Потужність насосної станції (системи крапельного зрошення)	11	кВт
8.	Максимальні витрати води на зрошення	28,8	м ³ /год.
9.	Річна потреба у воді	39,03788	тис. м ³ (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 Ужгородського району Чопської 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. Рік закладки 2020. Забезпечення водою для поливу багаторічних насаджень горіха фундука буде проводитись з поверхневого водозабору №1 - каналу Чаронда-Латориця в с. Есень Ужгородського району Закарпатської області (басейн р. Тиса) шляхом крапельного поливу. Ділянка забезпечена водою для поливу, згідно дозволу на спеціальне водокористування від 12.10.2020 № 93/ЗК/ 49д-20 з поверхневого джерела (водозбір №1, канал Чаронда-Латориця) в с. Есень на території Ужгородського району Чопської ОТГ Закарпатської області. Скид забруднюючих речовин на рельєф та у водойми не передбачається.

Водопостачання будівельної ділянки - передбачено привізною водою. Господарсько-побутова каналізація на проектному об'єкті не передбачена, влаштовується біотуалет. Режим роботи об'єкту є сезонним, кількість працюючих - 5 чоловік. (експлуатаційна бригада водогосподарської організації 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 каналу Чаронда-Латориця; 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 русло каналу Чаронда-Латориця;

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. 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 смістоєстей для збирання забруднених стічних вод з подальшим їх очищенням. Майданчик для проведення робіт забезпечується засобами пожежогашіння.

Тимчасові автомобільні під'їзні шляхи влаштовуються з урахуванням вимог щодо запобігання пошкодженню дерево-чагарникової рослинності.

Згідно проведених розрахунків неканцерогенного ризику визначено, що коефіцієнт безпеки становить $0,614 < 1$, тому ризик шкідливих ефектів вкрай малий;

Альтернативні варіанти розміщення об'єкту не розглядалися. Ділянка для облаштування водозабору та водо накопичувального 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)пірнун в межах допустимих норм;
- на клімат та мікроклімат - відсутній;
- на водне середовище – забір води для поливу;
- на техногенне середовище - допустимий;
- на соціальне середовище - допустимий;
- 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 передбачається встановлення системи краплинного зрошення насаджень горіхоплідних культур для ТОВ «МОДЬОРО АГРОІНВЕСТ» на території Ужгородського району Чопської ОТГ Закарпатської області на загальній площі 35,2039 га:

вплив на геологічне середовище - будівництво й експлуатація облаштування встановлення системи краплинного зрошення 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;

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

вплив на водне середовище - водопостачання будівельної ділянки - передбачено привізною водою. Водопостачання для поливу передбачено з поверхневого джерела (водозабір №1, канал Чаронда-Латориця) в с. Есень на території Ужгородського району Чопської ОТГ Закарпатської області. Господарсько-побутова каналізація на проектному об'єкті не передбачена, влаштовується біотуалет. Скид забруднюючих речовин на рельєф та у водойми не передбачається;

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 перемісних 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 №1130/03-01 від 05.07.2021. Будівельні машини з двигуном внутрішнього згорання 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 ³	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.	Оксид 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)пирен	-	0,1 мкг/ 100 м ³	1	0,23
8.	Вініл хлористий				0,0084
9.	Оксид вуглецю				0,019
	Всього				759,6298
	Парникові гази				
11.	Метан	-	50	4	0,88
12.	Вуглекислий газ /Діоксид вуглецю/	-	0,5	4	23911,56
	Всього парникових газів				23912,44

утворення відходів – будівництво ведеться 1 місяць, кількість твердих побутових відходів складе 0,58 тон /міс. Кількість твердих побутових відходів складуть 290,0 кг, відходи поліетиленових труб - 2099,00 п.м.. Утворені відходи здаються на утилізацію;

вплив шуму та вібрації - проведення робіт передбачається тільки в денний час. Граничні рівні звукового тиску на межі підприємства складають 55 дБА, на межі СЗЗ - 45 дБА. У складі проекту організації робіт передбачаються стандартні противібраційні заходи. У цілому вібраційний вплив будівельних робіт на населення, персонал, ґрунти та конструкції несуттєвий;

вплив на об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини -

вплив відсутній, об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в місці проєктування відсутні;

вплив на ландшафти – відсутній;

транскордонний вплив – відсутній;

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

вплив на здоров'я населення – під час провадження планованої діяльності, очікується допустимий вплив на довкілля та здоров'я населення зумовлений експлуатацією зрошувальної системи. Негативний вплив на довкілля під час провадження планованої діяльності не передбачається. Зміни стану повітряного та водного басейну, а також негативного впливу на здоров'я населення не прогнозується;

кумулятивний вплив інших наявних об'єктів, планової діяльності – відсутній.

Для попередження виникнення аварійних ситуацій необхідно дотримуватися наступних заходів: нагляд за нормальною, безаварійною роботою проєктованої 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 можливість 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.

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; рібному господарству України під час виконання запроєктованих робіт, одночасне передбачається недоторканість місць нересту, зимівлі, нагулу цінних видів риби та інших місць, що становлять особливу цінність для їх охорони відтворення, а самі заходи являються природоохоронними. 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 № 93/ЗК/ 49д-20 з поверхневого джерела (водозабір №1, канал Чаронда-Латориця) в с. Есень на території Ужгородського району Чопеської 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 водозабору 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 каналу Чаронда-Латориця;

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 ліквідацій 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.

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 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 **, 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. на канал Чаронда-Латориця;

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 **, 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 каналі Чаронда-Латориця (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 «МОДЬОРО АГРОІНВЕСТ» на території Ужгородського району Чопської 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 природного середовища

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



(підпис)

І. О. УРИСЬ
(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального/заступник керівника уповноваженого центрального органу)



(підпис)

Ю.М. ШПОНТАК
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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