



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 «НАТС ГАРДЕН»
код ЄДРПОУ 42452734

89421, Закарпатська обл., Ужгородський район, село Сторожниця, вулиця Гагаріна, будинок 60

(заявник та його адреса)

13.04.2021

(дата вилачі)

№ 635/02-02

(номер висновку)

20208106391

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

№ 568/02-02 від 05.04.2021

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

облаштування водозабірної споруди для поливу багаторічних насаджень ТОВ «Натс Гарден» на території Кальницької сільської ради, Мукачівського району, Закарпатської області. Капремонт.

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 облаштування водозабірної споруди для поливу багаторічних насаджень ТОВ «Натс Гарден» на території Кальницької сільської ради, Мукачівського району, Закарпатської області. Капремонт (далі – планована діяльність) встановлено, що:

процедуру оцінки впливу на довкілля планованої діяльності розпочато 12 серпня 2020 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність та 24 лютого

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 газеті Новини Закарпаття №33 (4893) від 15 серпня 2020 року та газеті Закарпатські оголошення №33 від 14-20 серпня 2020 року;

оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було оприлюднено на веб-сайті департаменту, опубліковано в газеті Новини Закарпаття №8 (4920) від 27 лютого 2021 року та газеті Закарпатські оголошення №8 від 26 лютого – 4 березня 2021 року;

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 12 серпня 2020 року і завершено 09 вересня 2020 року;

громадське обговорення Звіту з ОВД розпочалось 24 лютого 2021 року, тривало 26 робочих днів і було завершено 01 квітня 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 «Нате Гарден» передбачається влаштування водойми (водонакопичувальний басейн) шляхом збільшення параметрів існуючого каналу (водотоку) К-1 з водозабірною спорудою для поливу (зрошення) багаторічних насаджень, на земельних ділянках загальною площею 81,76 га, що перебувають в користуванні ТОВ «Нате Гарден» за межами населеного пункту на території Кальницької сільської ради, Мукачівського району, Закарпатської області.

Цільове призначення земельних ділянок площею 87,973 га, що знаходяться в користуванні ТОВ «Нате Гарден»: для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Кадастрові номери ділянок: 2122783400:07:000:0006, 2122783400:07:000:0008, 2122783400:07:000:0007, 2122783400:07:000:0004. Згідно проектних рішень на зазначених ділянках планується ведення товарного сільськогосподарського виробництва, закладка саду з вирощування фундука та влаштування водозабору та накопичувального басейну для поливу багаторічних насаджень на загальній площі з використанням механічного водопідйому.

В геолого-структурному відношенні ділянка розташована в зоні Закарпатського прогину і приурочена до Чоп-Мукачівської западини. Геологолітологічний 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 ріки Стара і в результаті підпору наводковими водами змінюється на протязі сезону. Долина р. Стара та водопідвідний

канал К-1 є правою притокою річки Латориця. Прилегла місцевість - передгірська плоска не пересічена рівнина, Угорська низовина і одночасно є надзапальною терасою р. Тиси. Заплава ріки двостороння, на даній ділянці сягає ширини 4.5 км. Поверхня заплави нерівна, частково забудована, зайнята садами і городами. Ґрунти, що складають заплаву, суглинисті. Під час весняної повені і дощових паводків заплава затоплюється шаром води від 0.5 м до 2 м (в пониженнях до 3 м) на 3-5 днів влітку і до 20 днів весною. По даних спостережень з 1947 по 1998 рр. на водному посту м. Мукачево найвищий рівень води 687 см зафіксований 05.11.98 над нулем графіка 115.60 м БС. Середня тривалість паводку становила 11 діб. Інтенсивність підйому води склала 304 см за добу. Район будівництва характеризується сейсмічністю 7 балів.

Характеристика проектної ділянки наведена в таблиці:

1.	Площа зрошення	81,76	га
2.	Протяжність водопровідної мережі	580	м
3.	Культуртехнічні роботи	0.48	м
4.	Водонакопичувальний басейн	377.0	м
5.	Влаштування підпірних споруд	1	шт.
6.	Влаштування бетонних майданчиків	2	шт.
7.	Об'єм за акумульованої води для поливу	2581.0	м ³
8.	Розробка ґрунту в т. ч. під влаштування водо накопичувального каналу	2683.0	м ³
9.	Планування дна та укосів при влаштуванні водо накопичувального басейну	5063.0	2 м
10.	Потужність насосної станції (водозабору на каналі річки Стара)	37	кВт
11.	Продуктивність насосної станції (водозабору на каналі річки Стара)	82	м ³ /год
12.	Потужність насосної станції (системи крапельного зрошення)	37	кВт
13.	Максимальні витрати води на зрошення	80.5	м ³ /год
14.	Річна потреба у воді	49.275	тис. м ³ (макс.)

Проектними рішеннями передбачена необхідність зрошення для отримання сталих і високих врожаїв сільськогосподарських культур у зонах недостатнього та нестійкого природного зволоження в межах території Кальницької сільської ради. Мукачівського району. Максимальні врожаї горіхів фундука отримують в умовах Мукачівсько-Чопської низовини, якщо вологість ґрунту протягом сезону постійно забезпечується в рамках 70-80 % повної вологості.

Для акумуляції кількості води необхідної для поливу багаторічних насаджень робочим проектом «Влаштування водозабірної споруди для поливу багаторічних насаджень ТОВ «НАТС ГАРДЕН» на території Кальницької сільської ради. Мукачівського району, Закарпатської області. Капремонт» запроектовано влаштування водойми шляхом збільшення параметрів існуючого каналу. Розробник робочого проекту Сорока О.І. Водотік К-1 на якому, згідно розробленого проекту, влаштовується водонакопичувальний басейн для поливу багаторічних насаджень знаходиться на території Кальницької сільської ради. Мукачівського району і входить

до системи каналів, їх водоприймачем є р. Стара. Головним джерелом водопостачання каналу К-1 є водойма, яка знаходиться вище по течії на відстані 2,2 км. Додатковими джерелами водопостачання є водотоки нижчого рівня системи каналів та природні джерела.

Згідно із завданням на проектування, матеріалів вишукувань, проведених інженерних розрахунків та погоджень технічних рішень, а також умов будівництва та експлуатації споруд робочим проектом передбачається влаштування водонакопичувального басейну по довжині 377,0 м (ПК0+18 – ПК3+95) з наступними параметрами: нормальний підпірний рівень НПР=112,48; максимальна глибина Нгпах.=1,5м; площа водного дзеркала становить 3240,0 м²; об'єм води – 2580 м³ при НПР. Житлова забудова знаходиться на віддалі понад 100 м від джерел забруднення при облаштуванні водозабору та водонакопичувального басейну в східному напрямку, об'єкт не чинитиме негативного впливу на умови проживання населення.

Подача води в чашу басейна відбувається природним шляхом по існуючому водовідвідному каналі. Заповнення до відмітки нормального підпірного рівня здійснюється в період інтенсивного танення снігу, дощів та за рахунок паводкових атмосферних і ґрунтових вод. Регулювання рівнів води та об'ємів в водоймі в маловодні роки 50% забезпеченості відбувається за рахунок постійного водотоку. Подальше підтримання цього рівня в роки 75% - 95% забезпеченості відбувається за рахунок притоку води основної постійнодіючої водойми, яка знаходиться вище по течії 2,2 км та бокових водотоків і природних джерел. Забір необхідної кількості для поливу багаторічних насаджень ТОВ «Нате Гарден» буде проводитись з водотоку К-1, витрата води для поливу в необхідний період становитиме 80,5 м³/год. Враховуючи, що дана водойма є багатофункціонального використання, то водокористувачам необхідно розробити режим її роботи, враховуючи подачу води на поливи багаторічних насаджень. В літній період вода в водоймі добре прогривається. Надлишкова вода скидається автоматично через водоскидну споруду шандорного типу. У зимовий період для забезпечення належного утримання після завершення поливного сезону необхідно провести опорожнення і очищення даного басейну від завалів, наносів і рослинності; підпірну споруду басейну очистити від мулу, сміття і залишити відкритою. Споруда має бути відкритою під час проходження сезонних паводків.

Відповідно до Звіту з ОВД ділянка для облаштування водозабору та басейну погоджена з усіма зацікавленими організаціями.

Господарсько-побутова каналізація на проектному об'єкті не передбачена. Встановлюються біотуалети. Режим роботи на проектованому об'єкті є сезонним. Постійного перебування людей на об'єкті не потрібне. Кількість осіб, які періодично перебувають на об'єкті - 5 чоловік (експлуатаційна бригада водогосподарської організації 1 раз/2 тижні). Клас наслідків (відповідальності) - СС1. Під встановлення устаткування для забору води влаштовується два бетонних майданчики з монолітного бетону С 12/15 розмірами 5х3х0,2 м.

Територіальна і технічна альтернативи - не розглядалися, планована діяльність є найбільш ефективною.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

геологічне середовище - відсутні;

ґрунт - незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на полігон побутових відходів;

повітряне середовище - вплив будівельних робіт на стан повітряного басейну носить короткочасний характер і тільки в період виконання будівництва:

клімат та мікроклімат - відсутні;

водне середовище - утворення господарських, побутових та зливових стоків – відсутнє. Експлуатація об'єкту не зробить негативного впливу на водне середовище. Скидання забруднюючих речовин на рельєф і у водойми - відсутні;

техногенне середовище - відсутні;

рослинний та тваринний світ - відсутні, зелені насадження відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні;

заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні.

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 «Нате Гарден» передбачається облаштування водозабірної споруди, для поливу багаторічних насаджень на загальній площі 81,76 га на землях, що знаходяться в користуванні ТОВ «Нате Гарден» за межами населеного пункту на території Кальницької сільської ради, Мукачівського району Закарпатської області, з каналу К-1 системою ГТС (водозабір, водойма). З цією метою влаштовується водопровідна мережа протяжністю 580 м та водонакопичувальний басейн довжиною 377 м для поливу багаторічних насаджень. Землі площею 87,973 га, що знаходяться в користуванні ТОВ «Нате Гарден» розташовані за межами населеного пункту на території Кальницької сільської ради, Мукачівського району, Закарпатської області. Цільове призначення земельних ділянок – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Кадастрові номери ділянок: 2122783400:07:000:0006, 2122783400:07:000:0008, 2122783400:07:000:0007, 2122783400:07:000:0004. Згідно проектних рішень на зазначених ділянках планується ведення товарного сільськогосподарського виробництва, закладка саду з вирощування фундука та влаштування водозбору та накопичувального басейну для поливу багаторічних насаджень на загальній площі з використанням механічного водопідйому;

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 буде. Згідно розрахунків соціального ризику планової діяльності рівень ризику протягом життя становить $0,0000027 < 10^{-4}$, що відповідає умовно прийнятному;

вплив на геологічне середовище - будівництво й експлуатація водозбору та водонакопичувального басейну не торкається елементів геологічного, структурно-тектонічного ландшафту і не викличе негативних явищ геотехногенного походження в геологічному середовищі;

вплив на ґрунти - вплив на ґрунти при облаштуванні водозбору та водонакопичувального басейну для поливу багаторічних насаджень є при виконанні будівельно-монтажних робіт, носить тимчасовий характер і при належному виконанні робіт може бути зведений до мінімуму. В процесі будівництва можливе забруднення ґрунту в результаті проливу паливно-мастильних матеріалів від будівельних машин, відходами будівництва і сміттям. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається проводити заправку машин в спеціально відведених обладнаних місцях, оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних

відходів з вивезенням їх на полігон побутових відходів. Місце вивозу зайвого ґрунту необхідно погодити з територіальною владою місцевого самоврядування:

вплив на мікроклімат - змін мікрокліматичних умов не передбачається. об'єкт не впливає на його складові:

вплив на рослинний і тваринний світ - при експлуатації водозабору та водонакопичувального басейну не відбудеться змін рослинного і тваринного світу. Тимчасові автомобільні під'їзні шляхи влаштовуються з урахуванням вимог щодо запобігання пошкодженню дерево-чагарникової рослинності;

вплив на водне середовище - на підземні води об'єкт не впливає. Водопостачання при проведенні будівельних робіт передбачається привізною водою, для працівників облаштовуються біотуалети. При експлуатації проєктованого об'єкту скиди забруднюючих речовин на рельєф та у водойми відсутні.

Виконання будівельних робіт буде проводитись з дотриманням вимог Закону України « Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів» від 8 липня 2011 №3677 та спрямовані на недопущення нанесення збитків. До заходів по збереженню водних живих ресурсів та середовища їх існування в процесі виконання запроєктованих робіт передбачається: господарські роботи проводяться в максимальній відстані від акваторії для запобігання нанесення шкоди іхтіофауні р. Стара: буде максимально виключений шумовий фактор з метою недопущення негативного впливу на процеси міграції риб; дотримання технології проведення робіт в максимальній відстані від урізу води р. Стара; заборона заїзду (переїзду) автотранспорту і механізмів через воду русла ріки:

вплив на повітряне середовище – при будівельних роботах джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферу будуть транспортні засоби (будівельна техніка), земляні роботи. При перемінних режимах роботи, запусках, зупинках автотранспорт та тракторної техніки, які будуть задіяні при будівництві та обслуговуванні об'єкту, викидають сажу, смоли, бенз(а)пірен, продукти неповного згорання палива. Викиди парів вуглеводнів фракції С12-С19, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, бенз(а)пірнув межах допустимих норм. Зменшення концентрації забруднювачів у приземному шарі атмосферного повітря нижче санітарних норм прогнозується за рахунок існуючих зелених насаджень. Вплив об'єкта на атмосферне повітря при будівництві буде прийнятним.

Викиди забруднюючих речовин при здійсненні монтажних та будівельно-монтажних робіт здійснюються лише в період будівництва. Максимальні концентрації забруднюючих речовин від будівельної техніки будуть спостерігатися в зоні виконання будівельних робіт. Розрахункова загальна кількість дизпалива для виконання робіт в межах будмайданчику на місяць становить 15,23 тонн, тривалість робіт транспортних засобів – 1 місяць (20 діб). Результати розрахунку викидів від будтехніки приведено в табл.1 Звіту з ОВД, кількість валових викидів на період проведення будівельних робіт при роботі автотранспорту 48217 кг/ місяць.

При виконанні зварювальних робіт під час будівництва будуть застосовуватись електроди АНО-4 (100 кг на період будівництва). Викиди забруднюючих речовин складають (т): оксид заліза - 0,000039; оксид марганцю - 0,0000004. Рівень шкідливого впливу при виконанні будівельних робіт на навколишнє середовище не буде перевищувати допустимих значень.

Обсяг ґрунту, що переробляється екскаватором, не перевищує 50 т/годину. 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);

утворення відходів – тривалість будівництва 1 міс, кількість твердих побутових

відходів складе 0.58 тонн/міс. Підприємство не здійснює операцій у сфері поводження з відходами:

вплив шуму - автотранспорт, будівельна техніка, монтажні роботи не здійснюватимуть негативного впливу на атмосферне повітря житлових забудов за рахунок проведення робіт тільки в денний час. Будівельні машини з двигуном внутрішнього згорання повинні регулярно проходити контроль на граничнодопустимі викиди шкідливих речовини. 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 проєктування відсутні;

вплив на ландшафти – відсутній;

транскордонний вплив – відсутній;

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

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 для працівників, душ та біотуалет розміщуються згідно проєкту організації будівництва. Будівельна ділянка відгороджується тимчасовою огорожею (дерев'яною), в місці проїзду автотранспорту встановлюються ворота. Передбачена площадка миття коліс.

До заходів по збереженню навколишнього природного середовища в процесі провадження робіт, передбачених проєктом належать: раціональне використання родючого шару ґрунту з подальшою його рекультивацією; дотримання технологій, передбачених проєктом та при виконанні земляних робіт для попередження ерозійних процесів; охорона ґрунтових і поверхневих вод від попадання в них побічних відходів, паливно-мастильних матеріалів; 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; охорона землі від забруднення відходами, які утворюються під час проведення робіт; недопустимо виходити за межі передбачені проєктом, 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. 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 смістої для збирання забруднених стічних вод з подальшим їх очищенням. Майданчик для проведення робіт забезпечується засобами пожегогасіння.

Крім того, для зменшення впливу облаштування водозабору та водонакопичувального басейну на навколишнє середовище проєктом передбачаються такі заходи:

ресурсозберігаючі заходи - раціональне використання земельних ресурсів; встановлення вузлів обліку енергоносіїв та води; встановлення вузла обліку спожитих нафтопродуктів;

захисні заходи - функціональне зонування території;

протипожежні - для запобігання розповсюдження пожеж необхідно забезпечити достатньою кількістю засобів пожегогасіння;

компенсаційні заходи - у вигляді нарахування плати за забруднення у відповідності до розрахунку.

Для усунення надзвичайної ситуації передбачаються такі заходи: перекриття відповідних засувок для відсічення пошкодженої ділянки; виконання робіт з розробки ґрунту в місці пориву спеціалізованими будівельними бригадами; відкачування води з траншей для проведення відновлювальних зварювальних робіт; після відновлення цілісності трубопроводу проводяться роботи з засипки місця пориву та планування поверхні землі. Проведенням профілактичних та технічних заходів забезпечується запобігання та пом'якшення впливу надзвичайних ситуацій на довкілля.

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.

Моніторинг меліорованих земель здійснюється з метою забезпечення раціонального використання земельних і водних ресурсів, виявлення причин їх незадовільного стану, якості та забрудненості, своєчасного виконання меліоративних заходів із запобігання деградації ґрунтів та шкідливої дії вод, відтворення родючості ґрунтів, охорони вод і земель від забруднення, своєчасного виконання ремонту (реконструкції) меліоративних систем. Завданнями моніторингу меліорованих земель є: 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 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:

оформити документи на користування земельними ділянками з відповідними балансоутримувачами/розпорядниками земельних ділянок:

недопущення самовільного користування земельними ділянками:

до початку провадження планованої діяльності оформити правоустановчі документи на земельну ділянку планованої діяльності (водозабір, улаштування напірного трубопроводу та водонакопичувального басейну):

місце вивозу зайвого ґрунту погодити з органами місцевого самоврядування:

розробити режим роботи водойми (водонакопичувального басейну) враховуючи нормативні обсяги та рівні води у р. Стара в межений період та забір води на полив:

після завершення поливного сезону, для забезпечення належного утримання водонакопичувального басейну провести його опорожнення і очищення від завалів, наносів і рослинності; підпірну споруду басейну очистити від мулу, сміття і залишити відкритою. Споруда має бути відкритою під час проходження сезонних паводків:

не допущення зменшення обсягів та рівнів води у р. Стара:

забезпечити нормативні рівні води та об'єми р. Стара та в водоймі (водонакопичувальному басейні) в маловодні роки 50% забезпеченості;

отримати дозвіл на спеціальне водокористування та забезпечити виконання умов цього дозволу. Водозабір здійснювати лише на підставі дозволу на спеціальне водокористування;

не перевищувати рівнів виробничого шуму на межі житлової забудови встановлених відповідними нормативно-правовими актами та санітарними нормами:

поводження з відходами здійснювати відповідно Закону України «Про відходи»:

забороняється використання техніки із підтіканням паливно-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах забруднюючих речовин, використовувати лише справну техніку;

підготовчі та будівельно-монтажні роботи здійснювати з дотриманням заходів техніки безпеки та охорони довкілля;

роботи 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 провадженні планованої діяльності;

чітке дотримання меж територій передбачених для планованої діяльності;

виконання заходів по збереженню навколишнього природного середовища в процесі провадження планованої діяльності;

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:

дотримання виконання вимог нормативних і регламентних документів щодо

експлуатації об'єкту;

нагляд за безаварійною роботою проектованої зрошувальної мережі;

підтримання запірної-регулюючої арматури в справному стані;

дотримання періодичності проведення планово-попереджувальних ремонтних робіт; суворе дотримання вимог техніки безпеки;

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 ситуації 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:

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

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

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

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;

забезпечити контроль за дотриманням технологічних регламентів виробничої діяльності;

виконання робіт в межах проєктних рішень та дотримання технологій, передбачених відповідною проєктною документацією;

дотримання вимог природоохоронного законодавства.

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

до початку провадження планованої діяльності розробити, узгодити та затвердити з департаментом екології та природних ресурсів Закарпатської облдержадміністрації план післяпроєктного 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. Стара (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 проєктування^{кв}, а саме: здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля планованої діяльності облаштування водозабірної споруди для поливу багаторічних насаджень ТОВ «Нате Гарден» на території Кальницької сільської ради. Мукачівського району, Закарпатської області (Капрмонт) 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)

Директор департаменту екології природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального заступник керівника уповноваженого центрального органу)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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



(підпис)

І. О. УРИСЬ
(ініціали, прізвище)



Ю.М. ШПОНТАК
(ініціали, прізвище)