
Дата офіційного опублікування в Єдиному Реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

Унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "БЕРРІС"

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові

Код ЄДРПОУ - 43850599

фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи – підприємця)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

90233, Закарпатська обл., Берегівський район, с. Балажер, вул. Гагадіна, буд. 26/А

тел. +380673122025

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи – підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Створення ягідних насаджень на площі 30,00 га для ТОВ "Берріс" на землях Берегівського району Закарпатської області.

Технічна альтернатива 1 та 2

Не розглядається. Планована діяльність є найбільш ефективною як з економічної, так і з технологічної точок зору.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Землі площею 32,5595 га, що знаходяться в користуванні ТОВ "Берріс" на території Берегівського району Берегівської ОТГ Закарпатської області.

Цільове призначення земельних ділянок – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

територіальна альтернатива 1 та 2

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Збільшення врожайності багаторічних насаджень та обсягів валової сільськогосподарської продукції в Берегівському районі Закарпатської області. Створення нових робочих місць для населення.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

- Площа зрошення 26,47 га;
- Для транспортування води до зрошувальній мережі запроектовано трубопроводи діаметром від 63 до 125 мм (згідно з ДСТУ Б.В.2.7-151:2008);
- Поливна мережа представлена поливним трубопроводом (трубка поліетиленова для краплинного зрошення Lin 36 міл, 16-0,8-0,33) з відстанню між крапельницями 0,33 м та витратою однієї крапельниці 0,8 дм³/год. Поливні трубопроводи розміщують по поверхні ґрунту вздовж рядів насаджень. На один ряд насаджень запроектовано по два поливних трубопроводи;
- Робочий тиск в поливній мережі під час експлуатації підтримують в межах 0,05-0,2 МПа;
- Потужність насосної станції (системи крапельного зрошення) – 30 кВт;
- Продуктивність насосної станції (системи крапельного зрошення) – максимальна продуктивність відцентрового насоса CS65-250 В - 100 м.куб./год;
- Норма поливу - 30,00 м.куб./га;
- Норма зрошення - 900,00 м.куб./га;
- Максимальна добова водоподача - 1500,00 м.куб.;
- Максимальна витрата поливного модуля 81,00 м.куб.;
- Розрахункова витрата поливного модуля 81,00 м.куб.;
- Об'єм води за вегетацію - 23823,0 м.куб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно нормативам та діючого законодавства України у сфері охорони навколишнього природного середовища. Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є: законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативного впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані зі здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованістю людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зрошувальні землі.

Крім вищезазначених обмежень з метою запобігання аварій на трубопроводах і, як наслідок, підняття рівнів ґрунтових вод й засолення ґрунтів, слід суворо дотримуватися правил експлуатації напірних трубопроводів з дотриманням режиму зрошення. Перед початком поливу треба виконати ревізію всієї запірної та регулюючої арматури, перевірити трубопроводи на наявність поривів та усунути наявні дефекти. Трубопроводи на зимовий та ремонтний періоди спорожнюються.

щодо технічної альтернативи 1 та 2:

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1 та 2:

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Згідно проектного рішення на даній ділянці виконується виїмка ґрунту з території.

Виконання геологічних, гідрогеологічних та ґрунтових вишукувань згідно з ДБН А.2.1-1-2014 та ДСТУ Б.В.2.1-6-2000. Виконання лабораторних досліджень якості води, що подається на зрошення. Виконання контрольно-інспекторського обстеження джерела зрошення та прилеглих територій.

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання земельних ресурсів, а також будуть передбачені захисні, ресурсозберігаючі та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 1 та 2:

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1 та 2:

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

Клімат та мікроклімат: Негативного впливу на клімат та мікроклімат під час будівництва та експлуатації об'єкта не передбачається.

Повітряне середовище: Забруднення повітряного середовища та шумове забруднення в період робіт з будівництва даного об'єкта буде мати тимчасовий характер. Забруднення повітряного середовища та шумове забруднення під час експлуатації об'єкта відсутнє.

Геологічне середовище: Закрита мережа виконується з сертифікованих поліетиленових труб. Втрати води з закритої мережі виключені. Негативного впливу на геологічне середовище не передбачається.

Водне середовище: Забезпечення водою для поливу, згідно дозволу на спеціальне водокористування від 12.11.2021 № 81/ЗК/ 49д-21, з джерел зрошення – Водозабір №1 — поверхнєве джерело — канал Верке, продуктивністю - 25920 м³/добу, с. Балажер, Берегівський район, Закарпатська область. Басейн р. Латориця. Потенційні джерела забруднення ґрунтових вод відсутні.

Ґрунт: Під час будівництва виконуються заходи по збереженню рослинного ґрунту. Дотримання режимів зрошення не призведе до заболочення території. Значного негативного впливу на ґрунт не передбачається.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: Негативний вплив відсутній. Під час будівництва та експлуатації об'єкту не будуть руйнуватися місця мешкання тварин і гніздування птахів. Зведення багаторічної рослинності проектом не передбачається.

Навколишнє соціальне середовище: Ввід в дію зрошення надасть можливість створення нових робочих місць і, як наслідок, збільшить зайнятість населення.

Забруднення повітряного середовища, яке носить тимчасовий характер, при проведенні будівельних робіт не буде негативно впливати на життєдіяльність населення.

Навколишнє техногенне середовище: Планове розташування системи закритих трубопроводів відносно існуючих комунікацій виконано згідно діючих норм та погоджено з установами, що експлуатують вищенаведені комунікації. Негативного впливу на навколишнє техногенне середовище не передбачається.

щодо технічної альтернативи 1 та 2:

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1 та 2:

Не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

Планова діяльність належить до другої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно ст.3 ч.3 п.2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))

Транскордонний вплив відсутній

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно до ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”. Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає: підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля; проведення громадського обговорення планованої діяльності; аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом; врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення. У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження. Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності. Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля. На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої

діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій. У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається

Державна архітектурно-будівельна інспекція України (або інший уповноважений орган)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департаменту екології та природних ресурсів Закарпатської обласної державної адміністрації

88008, м. Ужгород пл. Народна, 4

E-mail central@ecozakarp.at.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса,

(0312) 61-67-01, Урись Ігор Омелянович

(номер телефону та контактна особа)