

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля)

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

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«АГРОРЕСУРС – 2006», 34224599

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

15640, Чернігівська область, Корюківський р-н, с. Киселівка, вул. Осипенка, 43, тел. 0464442915. (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.

Нове будівництво меліоративної системи на території біля с. Ушня, Корюківського району, Чернігівської області. Планованою діяльністю передбачається будівництво системи зрошення на полях №8, №10, №13. Водопостачання буде здійснюватися з басейну річки Десна та її приток - річка Мена та річка Конотоп, водоприймач - верхній польдер – р. Конотоп (Конотоп/Мена/Десна /Дніпро).

На полі №8 та №10 буде застосовано два способи зрошення – дощування (полив дощувальною машиною кругової дії поля №8 площею 39,63 га та поля №10 – 47,49 га) та краплинне зрошення (полив ділянки по кутах поля №8 площею 26,27 га та відповідно поля №10 – 11,36 га), на полі №13 спосіб поливу – краплинне зрошення (площа ділянки – 34,66 га).

Схема водоподачі системи дощування поля №8: р. Десна – насосна станція сезонної дії №1 (НС 1)– магістральний поліетиленовий трубопровід (МТ-1) для транспортування води для зрошення – розподільчий поліетиленовий трубопровід (РТ-1) – поливний поліетиленовий трубопровід (ПТ-1) – гідрант надземний для забору води дощувальною машиною – дощувальна машина кругової дії (ДМ).

Схема водоподачі системи краплинного зрошення поля №8: фільтраційна станція №3 (ФС 3) – місце врізки у РТ-1 – розподільчі трубопроводи (шланг гнучкий ПВХ «Монофлет», далі – Монофлет) – розподільчі вузли – поливні трубопроводи (Монофлет) – краплинні лінії з водовипусками.

Схема водоподачі системи дощування поля №10: р. Десна – насосна станція сезонної дії №2 (НС 2)– магістральний поліетиленовий трубопровід (МТ-2) для транспортування води для зрошення – розподільчий поліетиленовий трубопровід (РТ-1) – гідрант надземний для забору води дощувальною машиною – дощувальна машина кругової дії (ДМ).

Схема водоподачі системи краплинного зрошення поля №10: місце врізки у МТ-2 – фільтраційна станція №2 (ФС 2) – поливні трубопроводи (Монофлет) – розподільчі вузли – поливні трубопроводи (Монофлет) – краплинні лінії з водовипусками.

Схема водоподачі системи краплинного зрошення поля №13: місце врізки у МТ-2 – фільтраційна станція №1 (ФС 1) – магістральний (Монофлет) трубопровід (МТ-2.1) для транспортування води для зрошення – розподільчі трубопроводи (Монофлет) – розподільчі вузли – поливні трубопроводи (Монофлет) – краплинні лінії з водовипусками.

Технічна альтернатива 1.

При виборі способу поливу і поливної техніки були враховані кліматичні, ґрунтові, геоморфологічні, гідрологічні, біологічні, господарські, водогосподарські, економічні та інші фактори. Обрані методи поливу – спосіб зрошення – дощуванням та краплинним зрошенням покращує умови зростання рослин, тому що збільшує вологість не тільки ґрунту, але і приземного шару повітря, знижуючи його температуру, втрати на випаровування з поверхні ґрунту. При дощуванні та краплинному зрошенні з рослин змивається пил, що підсилює їх дихання, асиміляцію вуглецю, розвиток і накопичення органічної речовини. Після дощуванні та краплинному зрошенні структура ґрунту менш руйнується і післяполивну обробку можна починати раніше, завдяки чому в ґрунті зберігається більше вологи.

Технічна альтернатива 2.

Поверхневий спосіб поливу – здійснюється по борознам та напуском по смугам. Поверхневий спосіб полягає в розподіленні води по поверхні ґрунту у вигляді окремих дрібних потоків і струмків. Зволоження ґрунту відбувається під час руху води по його поверхні. Поверхневому зрошенню притаманний ряд недоліків: низька продуктивність праці, невисока якість поливів, погіршення структури ґрунту і поява ерозії, неекономне використання поливної води, низький коефіцієнт використання землі внаслідок прокладання відкритої розподільної і поливної мережі, можливість заболочування і вторинного засолення, у багатьох випадках необхідність проведення великих планувальних робіт. У зв'язку з цим при виборі способу зрошення віддано перевагу технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

На землях Корюківського району, Чернігівської області. Відстань від ділянки будівництва до основних населених пунктів становить: – обласного центру м. Чернігів – 86,6 км; – до районного центра м. Мена – 19,3 км; – до с. Ушня – 4,6 км.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку з наявністю орендованих сільськогосподарських земель, що потребують зрошення для отримання сталих і високих врожаїв сільськогосподарських культур.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Поліпшення водного режиму ґрунту та підвищення його врожайності, створення нових робочих місць.

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

Планованою діяльністю передбачається забор води із р. Десна пересувною насосною станцією (марка СНВ(д) 300-60, продуктивністю 1250 м³, будівництво на полі №8 та №10 двох систем зрошення дощувальною машиною кругової дії та краплинним зрошення на орендованих ТОВ «Агроресурс – 2006» землях Корюківського району Чернігівської області, біля с. Ушня. Забір з р. Десна в обсягах – 4233,5 м³ на добу; річний – 506,01 тис. м³, згідно дозволу на спеціальне водокористування №43/ЧГ/49д-21 від 22.04.2021. Орієнтовна площа ділянок зрошення складає – 376,0 га, об'єм води за вегетацію – 133345,90 м³, краплинного зрошення – 96338,53 м³. Джерело водопостачання – р. Десна (ЧЕР/ДНЕПР/0892/0312/Р,МЕНА). Спосіб водоподачі для дощування - дощувальна машина кругової дії, для краплинного зрошення - краплинні лінії з водовипусками. Водозабір для дощування здійснюється насосною станцією сезонної дії №1 (насосні агрегати з дизельним приводом СНВ(д) 200-60 УХЛ1.1 (2 шт.) та насосною станцією №2 (насосний агрегат з дизельним приводом СНВ(д) 100-60 УХЛ1.1 (1 шт), для краплинного зрошення застосовується фільтраційна станція №1 - 2 (за допомогою фільтра автоматичного 8" НВЕ 128 Ауток, фільтра типу «VACCUUM CLEANER» 3", серії PVS3. 100 мікрон, фільтра сітчатого 2" (тип F) 120 мікрон та фільтра 1" 120 меш) та фільтраційна станція №3 (за допомогою фільтра автоматичного 8" НВЕ 128 Ауток та фільтра сітчатого 2" (тип F) 20 м³/год IFYFVGILM2CON Irritec). Спосіб поливу – дощування та краплинне зрошення. Загальна

протяжність поліетиленових трубопроводів зрошувальної мережі – 4266 м.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України. Екологічні обмеження встановлюються згідно нормативів діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища. Обмеженням 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 негативному 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, впливом на використання земель.

щодо технічної альтернативи 1

З метою запобігання заболочення та вторинного засолення ґрунтів суворо дотримуватись режиму зрошення сільськогосподарських культур згідно ДБН В.2.4-1-99 «Меліоративні системи та споруди». Не допускати втрат води навколо гідранту та виходу з ладу внутрішньогосподарської мережі.

щодо технічної альтернативи 2

З метою запобігання заболочення та вторинного засолення ґрунтів, появи ерозії ґрунтів, неекономного використання поливної води суворо дотримуватись режиму зрошення сільськогосподарських культур згідно ДБН В.2.4-1-99 «Меліоративні системи та споруди».

щодо територіальної альтернативи 1

В межах території планованої діяльності не знаходяться зони пам'ятників, на недалекій відстані знаходиться поселення «Ушня-2», яке перебуває на державному обліку. З метою захисту традиційного характеру середовища окремих пам'яток, їх комплексів (ансамблів) навколо них мають встановлюватися зони охорони пам'яток: охоронні зони, зони регулювання забудови, зони охоронюваного ландшафту, зони охорони археологічного культурного шару (Закон України «Про охорону культурної спадщини», ст. 32). На території пам'яток, у межах їх зон охорони забороняється будь-яка діяльність юридичних або фізичних осіб, що створює загрозу пам'яткам; забороняються містобудівні, архітектурні чи ландшафтні перетворення, будівельні, меліоративні, шляхові, земляні роботи в охоронних зонах пам'яток без дозволу відповідного органу охорони культурної спадщини (ст. ст. 32, 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини»).

щодо територіальної альтернативи 2

Обмеження щодо територіальної альтернативи 2 не розглядалися.

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерно-геологічні, геологічні, гідрогеологічні та інші вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечуватимуть раціональне використання водних ресурсів та ґрунту, передбачені заходи протидії заболоченню, засоленню та ерозії ґрунтів тощо. Для попередження руйнування елементів трубопроводів в результаті заморожування у зимовий період, передбачається консервація системи зрошування шляхом випуску води через гідрант спорожнення.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраній технічній альтернативі.

щодо територіальної альтернативи 1

Інженерно-геологічні, геологічні, гідрогеологічні вишукування, археологічні дослідження виконуються в необхідному об'ємі. Проектні рішення будуть забезпечувати виконання ДБН і санітарно-гігієнічних норм і правил, охоронні та захисні заходи. При проектуванні розміщення запланованих об'єктів системи зрошення та пов'язаних землевпорядних робіт по відведенню земельної ділянки врахована наявність пам'яток археології як режимоутворюючих об'єктів. Режим використання пам'яток (об'єктів) археологічної спадщини полягає в збереженні їх цілісності, автентичності, захисті їх від шкідливих впливів

господарської, іншої антропогенної діяльності, впливів природи. Площі земельних ділянок, на яких розташовані курганні могильники та курган, а також їх охоронні зони, виключені з ділянок зрошення.

щодо територіальної альтернативи 2

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:

Клімат і мікроклімат: негативний вплив не передбачається.

Повітряне середовище:

Під час будівництва: короточасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, розробці ґрунту.

Під час експлуатації: вплив на атмосферне повітря за рахунок викидів забруднюючих речовин при спалюванні дизельного палива в двигуні насосної установки. Очікувані максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі найближчої житлової забудови не мають перевищувати гранично допустимі концентрації (ГДК) з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря.

Водне середовище:

На період будівництва: водопостачання – привозна вода, каналізування – встановлення біоуалетів.

На період експлуатації: водопостачання буде здійснюватися з р. Десна від гирла р. Сейм до г/п Чернігів пересувною насосною станцією (марка СНВ(д) 300-60, продуктивністю 1250 м³. Дотримання режимів зрошення не призведе до підняття рівня ґрунтових вод на даній ділянці. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається.

Ґрунт:

На період будівництва: при ритті траншей для прокладання трубопроводів передбачається зняття родючого шару ґрунту, який підлягає поверненню після закінчення виконання будівельно-монтажних робіт.

На період експлуатації: плановане будівництво зрошувальної мережі матиме позитивний вплив на ґрунти. Зрошувальна вода є розчинником солей, що надає сприятливий вплив на зростання та розвиток кореневої системи рослин, а також мікробіологічну діяльність ґрунтів, що в результаті підвищує їх родючість.

Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти:

Зрошування ґрунтів надає сприятливий вплив на зростання та розвиток рослин, що забезпечує високі врожаї сільськогосподарських культур.

В процесі будівництва та експлуатації зрошувальної системи місця перебування тварин та гніздування птахів руйнуванню не підлягають. Наявність об'єктів заповідання буде досліджено додатково.

Навколишнє соціальне середовище (населення):

Плановане будівництво зрошувальної мережі буде мати позитивний вплив на соціальне середовище (населення) за рахунок створення нових робочих місць та підвищення врожайності сільськогосподарських культур.

Навколишнє техногенне середовище:

Негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта не планується. При проектуванні розміщення об'єктів системи зрошення врахована наявність поблизу пам'ятки археології. Площа земельної ділянки, на якій розташоване поселення, не входить в ділянки зрошення.

Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечної утилізації:

При виконанні будівельно-монтажних робіт та експлуатації проектного об'єкту

передбачено утворення наступних видів відходів: тверді побутові відходи, відходи будівельних матеріалів, шлам септиків. Відходи за фактом їх утворення передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно укладених договорів.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраній технічній альтернативі, окрім впливу на

Грунт:

Поверхневий полив по борознам може викликати погіршення структури ґрунту і появу ерозії, заболочування і вторинне засолення, а також може знизити коефіцієнт використання землі внаслідок прокладання відкритої розподільної і поливної мережі.

щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо територіальної альтернативи 2 не розглядалися.

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")

Система зрошування земель сільськогосподарського призначення належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3, п.3, п.п 2 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059VIII від 23 травня 2017 року (сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем).

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)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності зі ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 року.

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, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації; надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту; 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 такій 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 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 і 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 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 Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

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 Чернігівської обласної державної адміністрації, поштова адреса: 14000 м. Чернігів, пр-т Миру, 14, тел.: (0462) 67-48-72, (0462) 67-79-14, електронна пошта: deko_post@cg.gov.ua, Ганжа Валентина Юріївна, начальник відділу оцінки впливу на довкілля. (найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)