

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(дата офіційного опублікування в Єдиному
реєстрі з оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля не зазначається
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 9437

(реєстраційний номер справи про оцінку
впливу на довкілля планованої діяльності
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки
впливу на довкілля, для паперової версії
зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ФЕРМЕРСЬКЕ ГОСПОДАРСТВО "МАЛИНКІВСЬКЕ" 35322711

(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.

Україна, 22225, Вінницька обл., Вінницький р-н, село Малинки, вул.Колгоспна, будинок 12
(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.

Планована діяльність полягає у встановленні системи крапельного зрошення багаторічних насаджень для ФГ «МАЛИНКІВСЬКЕ» на землях що знаходяться на території Погребищенської територіальної громади (с. Спичинці) Вінницького району Вінницької області.

Технічна альтернатива 1.

Система крапельного зрошення передбачає забір, транспортування потрібної кількості води, її очищення, внесення добрив з поливною водою, рівномірний розподіл через крапельні водовипуски та подачу води у визначений час необхідними нормами до кореневмісного шару ґрунту. Схема подачі води системи крапельного зрошення: із ставка вода надходить в насосний вузол, далі через напірний трубопровід в фільтраційно-фертигаційний вузол, магістральний трубопровід і поступає в зрошувальну мережу. Забір води виконується із ставка площею 6,1477 га, який розташований за межами с. Спичинці на території Погребищенської територіальної громади Вінницького району Вінницької області, басейн р. Без назви (р. Хутірка), басейн р. Рось,

район басейну р. Дніпро. Крапельне зрошення – спосіб поливу рослин, при якому волога подається тривалий час в обмежених кількостях прямо в прикореневу зону рослин, приносить відмінні результати при економії багатьох ресурсних складових і забезпечує якісний полив практично будь-якої вирощуваної культури. Економія енергоресурсів, водних ресурсів, скорочення кількості задіяного персоналу разом з економією засобів захисту рослин та фертигації, а також багатолітня підземна система з відсутністю щорічних витрат – значні плюси системи.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядається поверхневий спосіб поливу по борознах та напуском по смугах. 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, при цьому руйнується грудкувата структура ґрунту. Поверхнєве зрошення має ряд недоліків, а саме: кореневий шар насичується водою, а залишкова вода рухається поза межі кореневого шару рослин (інфільтрація); нерівномірність регулювання поливної норми, можливість вторинного засолення, необхідність в проведенні планувальних робіт території та влаштування скидної мережі, підвищена поверхнева ерозія ґрунту під впливом перезволоження ґрунту та низька продуктивність праці. Враховуючи пропозицію щодо визначення сівозмін сільгоспкультур, гідрогеолого-меліоративні властивості ґрунтів, кліматичні умови, водогосподарські, економічні та інші впливові фактори при визначенні способу зрошення перевага надається технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Спичинці

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Погребищенська територіальна громада Вінницького району Вінницької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Вінницький р-н Спичинці .

В територіальному відношенні планова діяльність буде здійснюватися за межами с. Спичинці на території Погребищенської територіальної громади Вінницького району Вінницької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Вінницький р-н Спичинці .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для вирішення потреб діючого підприємства щодо використання системи крапельного зрошення багаторічних насаджень.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою планованої діяльності є забезпечення якісного поливу для отримання високої врожайності багаторічних насаджень, зменшення ризиків втрат врожаю, поліпшення водного режиму ґрунту та підвищення його родючості. Реалізація даного проекту дозволить забезпечити безпечні та сучасні умови праці.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

(потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо).

З метою оптимального забезпечення багаторічних насаджень водою планується встановлення системи крапельного зрошення. Загальна площа зрошення 71,5926 га. Система крапельного зрошення стаціонарна за модульним принципом водорозподілу, максимальна витрата одного поливного модуля 21,88 м³/год, максимальний тиск поливного модуля 0,25 МПа. Спосіб подачі води механічний. Управління системою здійснюється у ручному режимі. Насосний вузол представлено багаторядним вертикальним багатоступінчатим насосом із всмоктуючим і подавальним розтрубами однакового діаметру, які розташовані на одному валу. Фільтраційно-фертигаційний вузол представлено фільтростанцією, яка складається із двох гравійних фільтрів, двох дискових фільтрів і вузла для внесення добрив. Для обліку води, поданої на ділянку зрошення, передбачено влаштування витратоміра турбінного. Після очищення та збагачення водорозчинними мінеральними добривами, засобами захисту поливна вода подається у зрошувальну мережу. Для транспортування та розподілу поливної води запроектовано напірний, магістральний та ділянкові трубопроводи. Орієнтовні діаметри трубопроводів Ø 100 мм, матеріал трубопроводів – поліпропілен. Для видалення промивної води із ділянкових трубопроводів на мережі передбачено промивні гідранти. Для скидання води у зимовий період або у випадку аварій запроектовано водозбірні колодязі. Поливна вода, яка має використовуватися для крапельного зрошення, за всіма показниками повинна відповідати вимогам ДСТУ 2730:2015 Захист довкілля. Якість природної води для зрошення. Агрономічні критерії.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України. Планована діяльність є безпечною для місцевого населення та відповідає діючому природоохоронному законодавству. Екологічні обмеження: 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; запобігання заболочення та вторинного засолення ґрунтів шляхом суворого дотримання режиму зрошення багаторічних насаджень згідно ДБН В.2.4-1-99 «Меліоративні системи та споруди» та Водного кодексу України; дотримання вимог чинного Дозволу на спеціальне водокоритування; дотримання режиму прибережно-захисної смуги. Санітарно-гігієнічні обмеження: експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарними нормами та правилами. Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки. Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження аналогічні, як за технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог щодо охорони територій та об'єктів природно-заповідного фонду, водного фонду, об'єктів Смарагдової та Екологічної мережі під час здійсненні господарської діяльності. Дотримання санітарно-захисної зони (СЗЗ) відповідно ДСП 173-96.

щодо територіальної альтернативи 2.

Для провадження планованої діяльності надано перевагу територіальній альтернативі 1, тому екологічні та інші обмеження за альтернативою 2 не розглядаються.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Передбачено розробку і впровадження заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу, заходів протидії заболоченню, засоленню та ерозії ґрунтів. Проектні рішення в ході здійснення планованої діяльності забезпечують раціональне використання водних ресурсів, ґрунту. Для попередження руйнування елементів трубопроводів в результаті заморожування у зимовий період, передбачається консервація системи зрошування.

щодо технічної альтернативи 2.

Перевага надана технічній альтернативі 1. Тому інженерно-екологічна підготовка за технічною альтернативою 2 недоцільна.

щодо територіальної альтернативи 1.

Земельна ділянка для крапельного зрошення є спланованою та не потребує додаткових заходів щодо вирівнювання. Еколого-інженерна підготовка і захист територій прийняті згідно діючих нормативних документів. Земельна ділянка має всі необхідні характеристики для здійснення планованої діяльності та перебуває у довгостроковій оренді ФГ «МАЛИНКІВСЬКЕ».

щодо територіальної альтернативи 2.

Перевага надана територіальній альтернативі 1. Тому інженерно-екологічна підготовка території за альтернативою 2 недоцільна.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. Локальне підвищення температури повітря та вологості не прогнозується. Повітряне середовище: можливі викиди забруднюючих речовин при проведенні ремонтних робіт та при роботі спецтехніки. Водне середовище: вплив планованої діяльності на водне середовище відбуватиметься за рахунок забору води з поверхневого водного об'єкта із ставка площею 6,1477 га, який розташований за межами с. Спичинці на території Погребищенської територіальної громади Вінницького району Вінницької області, басейн р. Без назви (р. Хутірка), басейн р. Рось, район басейну р. Дніпро. Потенційних джерел забруднення від планованої діяльності не передбачається. Дотримання режимів зрошення не призведе до підвищення рівня ґрунтових вод на даній ділянці. Ґрунти: можливий незначний вплив в межах норми. Шум: межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах ділянок та фактичної СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду в районі розташування відсутні. Навколишнє соціальне середовище - планована діяльність не спричинить негативного впливу на довкілля та здоров'я населення. Позитивний вплив полягає у забезпеченні стабільної та безперебійної роботи систем крапельного зрошення. Навколишнє техногенне середовище - вплив не передбачається. Утворення відходів: в процесі планованої діяльності утворюватимуться відходи, ідентифіковані, відповідно до вимог законодавства у сфері управління відходами. Всі відходи по мірі накопичення передаватимуться згідно укладених договорів спеціалізованим підприємствам з метою їх подальшого оброблення, відновлення,

захоронення, видалення.

щодо технічної альтернативи 2.

Сфера, джерела, види можливого впливу для альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність здійснюватиметься у відповідності до вимог чинного законодавства. Сфера, джерела, види можливого впливу будуть аналогічними до впливу, що описаний вище для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Перевага надана планованій діяльності за територіальною альтернативою 1. Джерела та види можливого впливу за територіальною альтернативою 2 не розглядаються.

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").

Друга категорія

2 Сільське господарство, лісівництво та водне господарство Сільське господарство, лісівництво та водне господарство: сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивація 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; насадження лісу (крім лісовідновлювальних робіт) на площі понад 20 гектарів або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше; зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель; потужності для вирощування: птиці (40 тисяч місць і більше); свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок - 500 місць і більше); великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше); кролів та інших хутрових тварин (2 тисячі голів і більше); установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва; інтенсивна аквакультура з продуктивністю 10 тонн на рік і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах; намив територій на землях водного фонду;"

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).

Підстав немає

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 із 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, 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 можливість 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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 даної планованої діяльності буде

Дозвіл на спеціальне водокористування

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

що видається Державне агенство водних ресурсів України

(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

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21021, м. Вінниця, ул. Василя Порика, буд. 29, uprter@vin.gov.ua, (0432) 43-74-08, Головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО - Наталія Дмитрівна БЯКІНА

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}