

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 9079

(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "НАТАЛКА" 20119022

(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, 24500, Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, місто Ямпіль, вул.Черняхівського,
будинки 11-а Тел:

(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.

Планованою діяльністю передбачається зрошення сільськогосподарських земель загальною
площею 932,64 га. На площах 912,64 га передбачається використання дощувальних машин, на
площі 20 га - використання методу крапельного поливу. Зрошення здійснюється з метою
збільшення врожайності і підвищення рівня родючості ґрунтів, із забезпеченням
сільськогосподарських культур необхідною кількістю води, поживних речовин та засобів захисту
рослин.

Технічна альтернатива 1.

При провадженні системи зрошення сільськогосподарських культур вибрано два методи
поливу: дощуванням широкозахватними та круговими дощувальними установками та
крапельний полив. Метод дощування є найбільш схожим на природний процес отримання
рослинами вологи. Даний метод збільшує вологість ґрунту і приземного шару повітря, тим самим

знижуючи їх температуру, що зменшує втрати вологи при випаровуванні з поверхні ґрунту; вода очищає рослини від пилу та бруду, посилюючи їх розвиток і врожайність. Цей метод дає можливість регулювати норми поливу: від мінімальної освіжувальної до максимальної вологозарядкової і різноманітність видів поливу: вегетаційний, підкормовий, утеплювальний, зволожувальний та інші. Метод дощування може застосовуватись для широкого виду сільськогосподарських культур, незалежно від фази вегетації. Мобільність дощових зрошувальних машин дає можливість їх використання навіть на далеко віддалених ділянках, на полях неправильної форми зі складним рельєфом, що є дуже важливим фактором, адже організація поливу передбачається для великих площ сільськогосподарських угідь. Можливість внесення добрив, пестицидів, гербіцидів та інших хімічних препаратів разом з поливною водою дозволить покращити текстуру ґрунту, збільшити кількість поживних речовин, зменшити кількість бур'янів, тим самим покращуючи родючість ґрунту, і як результат збільшити врожайність. При виборі способу зрошення і поливної техніки враховувались кліматичні, ґрунтові, геоморфологічні, гідрологічні, біологічні, господарські, водогосподарські та економічні фактори. Метод крапельного зрошення використовується для зрошення поля, площею 20 га. Вибір даного методу обґрунтовується біологічними особливостями видів рослин, ґрунтово-кліматичними умовами та економічними факторами. При крапельному зрошуванні вода подається безпосередньо у прикореневу зону рослини регульованими малими порціями з допомогою спеціальних дозаторів-крапельниць, що дозволяє радикально зменшити кількість води для поливу і суттєво раціоналізувати її витрати.

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. Могилів-Подільський р-н Вінницька обл. Могилів-Подільський р-н Здійснення планованої діяльності передбачається в межах Ямпільської територіальної громади, Могилів-Подільського району, Вінницької області, за межами населених пунктів: с.Оксанівка с.Улянівка с.Біла с.Гальжбіївка с.Цекинівка с.Іванків с.Придністрянське с.Велика Кісниця с.Михайлівка.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Ямпільська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, , Вінницька обл. Могилів-Подільський р-н Здійснення планованої діяльності передбачається в межах Ямпільської територіальної громади, Могилів-Подільського району, Вінницької області, за межами населених пунктів: с.Оксанівка

с.Улянівка с.Біла с.Гальжбіївка с.Цекинівка с.Іванків с.Придністрянське с.Велика Кісниця с.Михайлівка..

Зрошення передбачається на землях сільськогосподарського призначення, розташованих в південній частині Могилів-Подільського району Вінницької області в межах Ямпільської територіальної громади. Земельні ділянки ТОВ «НАТАЛКА» межують з об'єктами природо-заповідного фонду - Ботанічним заказником «Урочище Білянський ліс», Регіональним ландшафтним парком місцевого значення «Дністер» та з об'єктами Смарагдової мережі. Вода для поливу використовується з річок Дністер та Мурафа. Поверхневі водозабори №1, №2, №3 з річки Мурафа розташовні за межами с. Улянівка Ямпільської міської територіальної громади Могилів-Подільського району Вінницької області, басейн річки Мурафа, район басейну річки Дністер. Поверхневий водозабір з річки Дністер розташований за межами с. Велика Кісниця та с. Цекинівка Ямпільської міської територіальної громади Могилів-Подільського району Вінницької області, район басейну річки Дністер. Забір води з двох точок водовиділу з закритого напірного трубопроводу Ямпільської міжгосподарської зрошувальної системи Ямпільської ЕД БУВР Південного Бугу, розташованого за межами с. Михайлівка Ямпільської міської територіальної громади Могилів-Подільського району Вінницької області, район басейну річки Дністер.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл., Могилів-Подільський р-н, . .

Не розглядається, оскільки земельні ділянки передані у довгострокову оренду. Приймаємо територіальну альтернативу № 1 - як єдиний доцільний, оптимальний та економічно виправданий варіант.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою планованої діяльності є забезпечення якісного поливу для отримання високої врожайності сільськогосподарських культур, 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).

Планованою діяльністю передбачається зрошення сільськогосподарських земель ТОВ «НАТАЛКА» загальною площею 932,64 га із застосуванням методу зрошення дощувальними машинами широкозахватної та кругової дії та методу крапельного поливу. Зрошення передбачається для таких сільськогосподарських культур: кукурудза насіннева, соняшник, цукровий буряк. Сівозміна сільськогосподарських культур здійснюється за заздалегідь визначеним планом, що забезпечує оптимальний склад та консистенцію ґрунту, збільшуючи продуктивність земель. Для збільшення врожайності використовуються такі основні види добрив: діамоній фосфат, сульфат амонію, карбамід, КАС-32, Яра Міла, та засоби захисту рослин: Люмакс, Енжіо. Функціонування системи зрошення (трубопровідної мережі із поліетиленових труб та підкачуючої насосної станції) передбачається на орендованих землях Ямпільської територіальної громади Могилів-Подільського району Вінницької області. Джерелом водопостачання є поверхневі водні об'єкти - р. Дністер та р. Мурафа, ліва притока р. Дністер. Ліміт забору води з поверхневих джерел - згідно Дозволу на спеціальне водокористування, становить: з річки Мурафа 29725 м3/добу (298.225 тис. м3/рік); з річки Дністер 17314,6 м3/добу (706.591 тис.м3/рік). Схеми водоподачі: річка Дністер - насосна станція з електроприводом - вузол обліку водоспоживання напірний-магістральний трубопровід - зрошувальна мережа, річка Мурафа - насосна станція з електроприводом - вузол обліку водоспоживання напірний-

магістральний трубопровід - зрошувальна мережа. Спосіб подачі поливної води на зрошувальні ділянки - механічний, оскільки підняття води здійснюється насосним обладнанням: ЦН - 400-105(електродвигун АИР 200 кВт) - у кількості 3шт; ЦН-400-210(електродвигун АДІР-400 кВт) - 1 шт; Д-500-60(електродвигун 4АМ-132кВт) - 1 шт. Методи поливу - дощування з застосуванням дощувальних установок Фрегат широкозахватної та кругової дії. Використання води на питні, санітарно-гігієнічні та виробничі потреби (зокрема, на підготовку розчинів мінеральних добрив) передбачається з Каптажного джерела, глибиною 1,5 м, дебітом 8,0 куб.м/год., розташованого за межами с. Русава Ямпільської міської територіальної громади Могилів-Подільського району Вінницької області, басейну річки Русава, район басейну річки Дністер, згідно Дозволу на спеціальне водокористування від 29.03.2024 № 71/ВН/49д-24. Орієнтовна протяжність водопровідних мереж - 12880 м, діаметри трубопроводів від Ø 250 до 400 мм, матеріал трубопроводів - поліпропілен. При крапельному зрошенні розподіл зрошувальної води проводиться автоматично. За допомогою цієї системи вода розподіляється через мережу труб, клапанів і спринклерів для забезпечення безперервного водопостачання. Вода подається в прикореневу зону рослини, забезпечуючи її необхідною кількістю вологи та мікроелементів. Даний метод дозволяє радикально зменшити кількість води для поливу і суттєво раціоналізувати її витрати.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: 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 сільськогосподарських культур згідно ДБН В.2.4-1-99 «Меліоративні системи та споруди» та Водного кодексу України; дотримання вимог чинного Дозволу на спеціальне водокористування; 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 санітарно-гігієнічні обмеження - аналогічні технічній альтернативі 1, а також необхідність у проведенні планувальних робіт територій та влаштуванні скидної мережі.

щодо територіальної альтернативи 1.

Додержання вимог щодо охорони територій та об'єктів природно-заповідного фонду, водного фонду, об'єктів Смарагдової та Екологічної мережі під час здійсненні господарської діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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.

Еколого-інженерна підготовка і захист території - аналогічна до технічної альтернативи 1, а також планування території та влаштування скидної мережі.

щодо територіальної альтернативи 1.

Поля для зрошення є спланованими та не потребують додаткових заходів щодо вирівнювання. Еколого-інженерна підготовка і захист територій прийняті згідно діючих нормативних документів. Земельні ділянки мають всі необхідні характеристики для здійснення планованої діяльності та перебувають у довгостроковій оренді ТОВ «НАТАЛКА».

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: Потенційний вплив на повітряне середовище при провадженні діяльності не передбачається. Клімат і мікроклімат: вплив при провадженні діяльності не передбачається. Геологічне середовище: Потенційний вплив планованої діяльності на геологічне середовище екологічно обґрунтований. Водне середовище: Вплив на водне середовище екологічно обґрунтований. Дотримання режимів зрошення не призведе до підняття рівня ґрунтових вод на даній ділянці. При дотриманні усіх проектних рішень потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не очікується. Ґрунти: позитивний вплив проявляється у покращенні водного та повітряного режимів ґрунту, покращенні текстури ґрунту, збільшенні кількості поживних речовин та родючості ґрунту загалом. Негативний вплив проявляється у можливому засоленні, ущільненні, погіршенні якості ґрунту, зниженні показників врожайності. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив екологічно обґрунтований. Об'єкти природно-заповідного фонду, на ділянках що підлягають зрошенню - відсутні. Знесення зелених насаджень не передбачається. Шляхи міграції тварин та птахів відсутні. Навколишнє соціальне середовище - позитивний та проявляється у ефективному обробітку ґрунту, покращенні його родючості, інтенсифікації сільськогосподарського виробництва. Реалізація даного проекту дозволить забезпечити безпечні та сучасні умови праці. Навколишнє техногенне середовище - вплив не передбачається. Відходи: В результаті діяльності утворюватимуться побутові відходи та відходи упаковки, що містять залишки або забруднені небезпечними речовинами. Утворені відходи передаватимуться іншим організаціям, згідно попередньо заключених договорів, відповідно до Закону України «Про управління відходами». Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення: передбачається в межах доступних нормативних значень. Проведення будь-яких додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля недоцільне.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Можливий вплив на ґрунти в межах земельних ділянок, що підлягають зрошенню. Вплив на атмосферне повітря та клімат відсутній. Вплив на водне середовище – екологічно обґрунтований.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №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").

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; намів 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 оцінки впливу на довкілля проводиться у відповідності з п.2. ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 р. № 2059-VIII.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження такої планованої діяльності

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

що видається Управлінням екології та природних ресурсів Вінницької обласної державної адміністрації

(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, 21100, м. Вінниця, вул. Василя Порика, 29,, uprter@vin.gov.ua, (0432)43-74-08, Бякіна Наталя Дмитрівна

(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}