

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 15551

(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 "НЕОФІТА 2025" 33360528
(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, 27010, Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, село Гаївка, Тишківська ТГ,
вул.Золотухіна Костянтина, будинок 15 380969675106
(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 краплинного зрошення плодих
культур на земельних ділянках площею до 30,0 га розташованих за межами села Гаївка,
Тишківської сільської територіальної громади, Новоукраїнського району, Кіровоградської області
та встановлення двох пересувних дощувальних машин серії Zimmatik або аналога по потужності
для зрошення сільськогосподарських угідь загальною площею до 311,0 га розташованих за
межами сіл Гаївка, Новотишківка, Вірне Тишківської сільської територіальної громади,
Новоукраїнського району, Кіровоградської області. Контактний номер суб'єкта господарювання
067 520 63 04

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність полягає у встановлення системи краплинного зрошення плодих
культур на земельних ділянках площею до 30,0 га розташованих за межами села Гаївка,
Тишківської сільської територіальної громади, Новоукраїнського району, Кіровоградської області.
Плодова культура, що планується до висадження - Нектарин та персик різних сортів. Стосіб

Департамент екології та природних ресурсів

107/26-01-23 від 02.02.2026



садіння рядковий, при якому відстань між деревами в рядах становитиме 2,5м., міжряддя 5 м. Висадка дерев здійснюватиметься ручним способом. Для зрошення сільськогосподарських угідь планованою діяльністю передбачається встановлення двох пересувних дощувальних машин серії Zimmatik або аналога по потужності. Дана система передбачає прокладання постійної магістральної мережі, а саме пластикового підземного трубопроводу, встановлення дощувальних гідрантів, системи керування та автоматизації. Зрошення відбуватиметься через низьконапірні дефлекторні насадки кругової дії, з регуляторами тиску. Подача води здійснюватиметься через водопровідний трубопровід (гнучкий водоподавальний шланг) призначений для транспортування води уздовж машин та підводу її до дощувальних насадок. Пересувні установки швидко можна транспортувати між різними полями для зручного управління поливом. Основною метою планованої діяльності є зрошення плодових культур та сільськогосподарських угідь в умовах недостатнього природного зволоження та своєчасне покриття дефіциту вологи ґрунту під час вегетаційного періоду, що суттєво вплине на отримання якісних плодів та збільшить урожайність сільськогосподарських культур. Планована діяльність буде реалізовуватись на угіддях сільськогосподарського призначення.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 розглядалась у влаштуванні поверхневого поливу для саду. Поверхневий спосіб поливу здійснюється по борознам та напуском по смугам, що прокладаються між плодовими деревами. 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 також має ряд недоліків, а саме: кореневий шар насичується водою, а залишкова вода рухається поза межі кореневої системи рослин, нерівномірність регулювання поливної норми, необхідність в проведенні планувальних робіт території та влаштування скидної мережі, а також підвищена поверхнева ерозія ґрунту у зв'язку з перезволоження. Для зрошення сільськогосподарських угідь розглядалась можливість застосування барабанної дощувальної установки, яка є ефективною, але має певні недоліки: схильність до нерівномірного зволоження (особливо по краях полів, що зрошуються), залежність від напрямку вітру, потреба в тяговій силі для пересування. Тому технічна альтернатива 2 відхилена та прийнято рішення про доцільність провадження технічної альтернативи 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Кіровоградська обл. Новоукраїнський р-н Гаївка, Тишківська ТГ За межами с.Гаївка, Тишківської сільської територіальної громади, Новоукраїнського району, Кіровоградської області.

Кіровоградська обл. Новоукраїнський р-н Новотишківка За межами с. Новотишківка, Тишківської сільської територіальної громади, Новоукраїнського району, Кіровоградської області.

Кіровоградська обл. Новоукраїнський р-н Вірне За межами с.Вірне Тишківської сільської територіальної громади, Новоукраїнського району, Кіровоградської області.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Тишківська сільська територіальна громада, Новоукраїнський район, Кіровоградська область

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Кіровоградська обл. Новоукраїнський р-н Гаївка, Тишківська ТГ За межами с.Гаївка, с. Новотишківка, с.Вірне Тишківської сільської територіальної громади, Новоукраїнського району, Кіровоградської області.

Проведення планованої діяльності здійснюватиметься за межами с.Гаївка, с. Новотишківка, с.Вірне Тишківської сільської територіальної громади, Новоукраїнського району, Кіровоградської області. Встановлення системи краплинного зрошення плодових культур здійснюватиметься на земельних ділянках загальною площею до 30,0 га. Цільове призначення земельних ділянок - 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Категорія земель - землі сільськогосподарського призначення. Встановлення двох пересувних дощувальних машин серії Zimmatik або аналога по потужності для зрошення сільськогосподарських угідь здійснюватиметься на земельних ділянках загальною площею до 311,0 га. Цільове призначення земельних ділянок - 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Категорія земель - землі сільськогосподарського призначення.

Місце проведення планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл. Новоукраїнський р-н Гаївка, Тишківська ТГ За межами с.Гаївка, с. Новотишківка, с.Вірне Тишківської сільської територіальної громади, Новоукраїнського району, Кіровоградської області.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку з тим, що планована діяльність здійснюватиметься в межах сформованих земельних ділянках, які знаходяться у суб'єкта господарювання у довгостроковому користуванні відповідно до укладених договорів оренди із фізичними та юридичними особами - власниками земельних ділянок.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер за рахунок збільшення врожайності культур, що додатково забезпечить продовольчу безпеку регіону. Реалізація планованої діяльності також сприяє надходженню платежів у різні бюджети та створює додаткові робочі місця.

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

Планована діяльність полягає у встановлення системи краплинного зрошення плодових культур на земельних ділянках площею до 30,0 га розташованих за межами села Гаївка, Тишківської сільської територіальної громади, Новоукраїнського району, Кіровоградської області. Плодова культура, що планується до висадження - Нектарин та персик різних сортів. Спосіб садіння рядковий, при якому відстань між деревами в рядах становитиме 2,5м., міжряддя 5 м. Висадка дерев здійснюватиметься ручним способом. При закладці саду його розбивають на квартали, передбачають розташування доріг і гідротехнічних споруд, виділяють місце для модульного будинку охоронника, біотуалету та влаштовують огорожу. Планованою діяльністю передбачається краплинний спосіб зрошення. Облаштування системи краплинного зрошення здійснюватиметься за рахунок прокладання в ґрунт трубопроводів різних діаметрів та влаштування гідравлічних кранів та кранів управління, що дозволяє максимально подовжити термін роботи краплинного обладнання. З метою накопичення та попередньої підготовки води для зрошення передбачений накопичувальний наземний басейн, фільтрувальна установка, насосний центр. Подача води з накопичувального басейну здійснюватиметься за допомогою насосної станції. Кореневий шар ґрунту зволожуватиметься у вигляді смуг вздовж рядів дерев. Оптимальний діапазон вологості ґрунту при активному рості пагонів, дозріванні плодів та після збиральний період врожаю - 80-100%, при наливанні плодів - 85-100 %. Водопостачання для зрошення плодових культур здійснюватиметься з існуючої свердловини на воду і як резервне водопостачання планується використання привозної води з поверхневої водоїми. Для зрошення сільськогосподарських угідь планованою діяльністю передбачається встановлення двох пересувних дощувальних машин серії Zimmatik або аналога по потужності. Для водопостачання

дощувальних машин передбачається прокладання постійної магістральної мережі, а саме пластикового підземного трубопроводу на глибині 1,0 м. з гідрантами. Подача води від гідрантів до дощувальних машин здійснюватиметься через гнучкий водоподавальний шланг, зрошення відбуватиметься через низьконапірні дефлекторні насадки кругової дії, з регуляторами тиску. Водопостачання для зрошення сільськогосподарських угідь здійснюватиметься з поверхневого водного об'єкта - водосховища площею 109,1919 га. розташованого за межами села Гаївка. Для забору води з поверхневого водного об'єкта використовуватиметься існуюча насосна станція з насосами НР 150-6/4R, з влаштованим рибозахистом (металева сітка на вході водозабірної споруди).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з вимогами законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарно-гігієнічних нормативів, тощо. Для підтримання належного екологічного стану навколишнього природного середовища передбачені наступні обмеження: - дотримуватись нормативів та вимог чинного природоохоронного законодавства; - дотримання правил пожежної безпеки; - дотримання допустимого акустичного (шумового) забруднення відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» - дотримуватись вимог Водного кодексу України, - суворо дотримуватись режиму зрошення культур.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Місця розміщення планованої діяльності використовуються суб'єктом господарювання відповідно до умов оренди земельних ділянок. Обмеження щодо планованої діяльності: - використання площ та територій в межах відведених земельних ділянок - використання земельних ділянок повинно здійснюватися відповідно до визначеного цільового призначенням.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася

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

щодо технічної альтернативи 1.

- топографо-геодезичні вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. - забезпечення раціонального використання природних ресурсів. - планування території для монтування системи крапельного зрошення, - максимальне збереження існуючого рельєфу, - забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, гідрологічні вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі

відповідно до вимог законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядалась

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

щодо технічної альтернативи 1.

При виконанні підготовчих робіт: Клімат і мікроклімат - вплив не передбачається. Атмосферне повітря - викиди забруднюючих речовин від машин та механізмів, металообробних, земляних, планувальних, фарбувальних робіт тощо, рівень забруднення не перевищуватиме ГДК. Геологічне середовище (надра) - вплив не передбачається. Водне середовище - передбачається використання привозної бутильованої води на питні потреби. Водовідведення здійснюватиметься до біотуалету. Скид забруднюючих стічних вод у природні водні об'єкти відсутній та не передбачається. Ґрунт - вплив на допустимому рівні. Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - в зоні реалізації планованої діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, зони рекреації, культурного ландшафту, об'єкти Смарагдової мережі та екологічної мережі. На ділянці реалізації планованої діяльності шляхи міграції тварин відсутні. Шум, вібрація - шумове забруднення та вібрації від машин, механізмів не перевищуватиме допустимих рівнів. Управління відходами - зберігання відходів, що утворюватимуться здійснюватиметься у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки та будуть передані спеціалізованим організаціям; Навколишнє соціальне середовище - вплив не передбачається. Техногенне середовище - вплив не передбачається. При експлуатації: Клімат і мікроклімат - вплив не передбачається, зміни клімату та мікроклімату не передбачається. Атмосферне повітря - вплив не передбачається, викиди від експлуатації системи зрошення не передбачаються. Геологічне середовище (надра) - вплив на допустимому рівні. Водне середовище - для питних потреб передбачається використання поверхневої води та підземної води з свердловини на воду. Забір здійснюватиметься відповідно до вимог Водного кодексу України. Ґрунт - вплив на допустимому рівні. Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - в зоні експлуатації об'єкта планованої діяльності відсутні об'єкти природно-заповідного фонду, зони рекреації, культурного ландшафту, об'єкти Смарагдової мережі та екологічної мережі, шляхи міграції тварин. Шум, вібрація - шумове забруднення та вібрації від роботи обладнання та устаткування не перевищуватиме допустимих рівнів. Управління відходами - під час експлуатації, управління відходами регулюється вимогами Закону України «Про управління відходами». Зберігання відходів здійснюватиметься у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, та по мірі утворення відходи передаватимуться спеціалізованим організаціям. Навколишнє соціальне середовище - експлуатація об'єкта планової діяльності позитивно вплине на соціально - економічну ситуацію в регіоні за рахунок сплати податків та додаткового забезпечення продовольчої безпеки регіону. Техногенне середовище - вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливого впливу на довкілля технічної альтернативи 2 аналогічні технічній альтернативі 1, крім утворення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час використання тягової сили (спецтранспорт) для переміщення барабанної дощувальної установки по територіях полів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті санітарно-гігієнічні, містобудівні й територіальні обмеження згідно діючих нормативних документів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 планованої діяльності не розглядалась.

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 лісгосподарське 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; налив 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» у відповідності із 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

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

що видається Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на спеціальне водокористування

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

що видається Державне агентство 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

Департамент екології та природних ресурсів Кіровоградської обласної державної адміністрації, 25006, м. Кропивницький, вул. Віктора Чміленка, 84/37, public@ekolog.kr-admin.gov.ua, ekologkr2019@gmail.com, (0522) 32-08-53, 066-684-68-37, Дубровський В'ячеслав Юрійович

(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}