

(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 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
«ЯКОВЛІВСЬКІ ЛАНИ»
код з ЄДРПОУ 40685997

(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:

Юридична адреса: 64625, Харківська область, Лозівський район, с. Яковлівка, вул. Дружби, буд. 37.

Контактний номер телефону: +380503032140.

E-mail: yakovlevskaya@ukr.net.

(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 будівництво меліоративної системи для зрошування сільськогосподарських культур на орендованих ТОВ «ЯКОВЛІВСЬКІ ЛАНИ» земельних ділянках загальною площею 614,4 га в адміністративних межах Яковлівського старостинського округу Лозівської міської ради Харківської області.

Технічна альтернатива 1. Метод поливу – дощування за допомогою дощувальних машин кругової дії «ФРЕГАТ», які забезпечують керування норми поливу в широких межах. Дощування 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 з рослин змивається пил, що підсилює їх дихання, асиміляцію вуглецю, розвиток і накопичення органічної речовини. Після дощування структура ґрунту руйнується значно менше 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.

Якість поверхневого поливу багато в чому залежить від правильного вибору елементів техніки поливу: довжини поливних борозен і смуг, їх поперечного перерізу та конфігурації, швидкості руху води, поливних струмків, загальної площі течії, що подається на зрошувальну ділянку.

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 вищезазначеним при виборі методу зрошення віддано перевагу технічній альтернативі 1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1:

Планована діяльність буде здійснюватися в адміністративних межах Яковлівського старостинського округу Лозівської міської ради Харківської області на орендованих землях ТОВ «ЯКОВЛІВСЬКІ ЛАНИ» загальною площею 614,4 га за межами населених пунктів. Землі, що плануються під меліорацію з усіх боків межують з сільськогосподарськими угіддями, лише з північного-заходу – з землями села Молчанове.

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 2:

У зв'язку з тим, що ТОВ «ЯКОВЛІВСЬКІ ЛАНИ» вже використовує дані земельні ділянки для рослинництва, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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 будівництво меліоративної системи для зрошування сільськогосподарських культур на орендованих ТОВ «ЯКОВЛІВСЬКІ ЛАНИ» земельних ділянках. Загальна площа земельних ділянок — 614,4 га. Загальна протяжність трубопроводів 6,2 км. Джерела водопостачання – ставок на схід від села Яковлівка, в який здійснюється підкачка води (поповнення) із Краснопавлівського водосховища. Водопостачання буде здійснюватися відповідно до існуючого дозволу на спецводокористування. Спосіб водоподачі – механічний. Водозабір здійснюється пересувною дизельною насосною станцією, що розташована на березі ставка без зняття існуючого шару ґрунту (без пошкодження берега) та існуючих насаджень. Метод поливу – дощування за допомогою дощувальних машин кругової дії «ФРЕГАТ». Витрата води – 12083,3 м³/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження в період реалізації планованої діяльності обумовлюються нормативними документами, які регламентують безпеку навколишнього середовища: Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища», Закон України «Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя»; Закон України «Про відходи»; Закон України «Про охорону атмосферного повітря»;

– по ґрунту, поверхневих та підземних водах – не перевищення значення ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах, виконання вимог статті 65 Водного Кодексу України щодо особливостей водокористування для потреб сільського господарства;

– дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поводження з відходами;

– збереження різноманіття об'єктів рослинного й тваринного світу, недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин;

– по акустичному впливу – дотримання допустимих рівнів шуму.

Згідно з Додатком 6 ДСП № 173-96 нормативна СЗЗ для меліоративних систем для зрошування сільськогосподарських культур не встановлюється.

Дотримання режиму прибережних захисних смуг водних об'єктів, відповідно до статей 88, 89 Водного Кодексу України.

Щодо технічної альтернативи 2.

Такі ж як для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання режиму прибережних захисних смуг водних об'єктів, відповідно до статей 88, 89 Водного Кодексу України.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації забезпечують раціональне використання водних ресурсів, 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.

Такі ж як для технічної альтернативи 1.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Інженерно-геологічні, геологічні, гідрогеологічні та інші вишукування виконуються в необхідному об'ємі. Проектні рішення будуть забезпечувати виконання ДБН і санітарно-гігієнічних норм і правил, охоронні та захисні заходи.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається, оскільки територіальна альтернатива 2 відсутня.

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

Щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності:

Атмосферне повітря – під час експлуатації: вплив від продуктів згорання дизельного палива при роботі дизельних насосних станцій, при прокладанні трубопроводів: вплив від продуктів згорання дизельного палива, пилу при роботі будівельної техніки. Вплив не повинен перевищувати санітарні нормативи на межі найближчої житлової забудови.

Клімат і мікроклімат – формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачаються, вплив незначний.

Геологічне середовище (надра) – вплив не передбачається.

Водне середовище – скидів стічних вод в водні об'єкти не передбачається, забір води з поверхневих водних об'єктів. 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 чинить сприятливий вплив на зростання та розвиток кореневої системи рослин, а також мікробіологічну діяльність ґрунтів, що в результаті підвищує їх родючість.

Відходи – за умови дотримання санітарних норм щодо поводження з відходами, вплив на навколишнє середовище буде допустимим.

Шум, вібрації відповідають вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Природно-заповідний фонд: вплив не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення об'єкта відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планованої діяльності, відсутні.

Рослинний, тваринний світ. 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.

Соціальне середовище: вплив позитивний за рахунок забезпечення додаткових

робочих місць.

Навколишнє техногенне середовище: негативні впливи відсутні.

Передбаченими рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічно технічній альтернативі 1, але вплив більш інтенсивний і можлива поява ерозії.

Щодо територіальної альтернативи 1

Впливи планованої діяльності можливі на території Яковлівського старостинського округу Лозівської міської ради Харківської області.

Щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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»):

Планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (підпункт 1 пункту 2 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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

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 із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на окремі компоненти 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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності 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 даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»; 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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-66, email: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович.

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