

(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**  
**Фермерське господарство «Когут Віталій Вікторович», код ЄДРПОУ 34703782**

(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'єкт господарювання**

56100, Миколаївська обл., Баштанський район, м. Баштанка, вул. Бондаренко, буд. 7, тел. 2-15-49

(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.

Будівництво трубопроводу зрошувальної мережі для підвищення водозабезпеченості ділянки  
зрошення площею 315,74 га на орендованих землях ФГ «Когут В.В.» в адміністративних межах  
Лоцкинської сільської ради, Баштанського району, Миколаївської області.

Полив сільськогосподарських культур передбачається за допомогою трьох дощувальних машин  
фронтальної дії «Otech». Джерелом водопостачання зрошувальної мережі є існуючий зрошувальний  
канал РЗ-1 Явкінського водосховища біля с. Явкіно. Від каналу до насосної станції передбачається  
проекування нового трубопроводу.

**Технічна альтернатива 1**

При виборі способу поливу і поливної техніки були враховані кліматичні, ґрунтові, геоморфологічні,  
гідрологічні, біологічні, господарські, водогосподарські, економічні та інші фактори. Обраний метод  
поливу – дощування за допомогою широкозахватних дощувальних установок «Otech» фронтальної дії.  
На зрошуваній ділянці застосовується модульний принцип водорозподілу з індивідуальними  
запірними органами. Цей принцип дозволяє організувати на ділянці багаторазовий водообіг і  
управляти водоподачею на полі для проведення поливів за потребою. 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 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

Адміністративні межі Лоцькинської сільської ради, Баштанського району, Миколаївської області, орендовані Фермерським господарством «Когут Віталій Вікторович» землі» загальною площею 315,74 га.

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 будівництво трубопроводу зрошувальної мережі для підвищення водозабезпеченості ділянки зрошення площею 315,74 га на орендованих землях ФГ «Когут В.В.» в адміністративних межах Лоцькинської селищної ради, Баштанського району, Миколаївської області.

Полив сільськогосподарських культур передбачається за допомогою трьох дощувальних машин фронтальної дії – дві дощувальні машини Otech Pivot ST 219 та одна дощувальна машина Otech Pivot ST 193. Установки, під час поливу, обертаються навколо нерухомих бетонних опор. Загальна витрата води – 313 л/с (1130 м<sup>3</sup>/год) (без урахування коефіцієнта використання обладнання 0,7). Загальна протяжність трубопроводів зрошувальної мережі – 3326,7 м. В зоні опори виконується підключення поливальної установки до системи водопостачання та електричної мережі.

Для забезпечення потреб поливальних установок у воді, в будівлі існуючої насосної станції, замість старих не працюючих насосів встановлюються 3 нові насоси (насос SPLT 150-400 – 2 од., насос SPLT 100x250 – 1 од.).

Джерелом водопостачання зрошувальної мережі є існуючий зрошувальний канал РЗ-1 Явкінського водосховища, розташованого біля с. Явкіно. Від каналу до насосної станції передбачається проектування нового трубопроводу. В місці забору води з каналу на трубопроводі встановлюється муловий фільтр. Мережі водопостачання прокладаються підземно. Передбачаються колодязі для дренажу системи та запірна арматура для заміни ділянок трубопроводів.

### 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно діючого законодавства України. Екологічні обмеження встановлюються згідно нормативам 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, не економного використання поливної води суворо дотримуватись режиму зрошення сільськогосподарських культур згідно ДБН В.2.4-1-99 «Меліоративні системи та споруди».

щодо територіальних альтернатив 1, 2

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальних альтернатив.

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 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

Аналогічні обраній технічній альтернативі

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

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: короткочасний незначний вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки, розробці ґрунту.

Під час експлуатації: негативний вплив не передбачається.

Водне середовище:

На період будівництва:

– водопостачання – привозна вода, каналізування – встановлення біотуалетів

На період експлуатації:

– джерелом водопостачання зрошувальної мережі є існуючий зрошувальний канал РЗ-1 Явкінського водосховища, розташованого біля с. Явкіно. 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.

Грунт:

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.

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 відсутній.

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

При виконанні будівельно-монтажних робіт та експлуатації проектного об'єкта передбачено утворення наступних видів відходів: тверді побутові відходи від діяльності працівників, відходи будівельних матеріалів. Фактично утворені відходи передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно укладених договорів.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні обраній технічній альтернативі

щодо територіальної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля щодо територіальної альтернативи 1 не розглядалися

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.

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.

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 даної планованої діяльності буде

Дозвід 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)

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 екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації

54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, [ecolog@mk.gov.ua](mailto:ecolog@mk.gov.ua); тел. +38 (0512) 46-04-27,

контактна особа – головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля

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