

(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 "АГРОФІРМА "МУРАВКА"

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

Код ЄДРПОУ 40718765

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

**57300, Миколаївська область, Снігурівський район, м. Снігурівка, вул. Виноградна, б. 22 А,
тел. (067) 921-34-13**

(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 зрошувальної мережі в Миколаївській області Снігурівського району на землях Афанасіївської сільської ради, орендованих ТОВ "АФ"МУРАВКА". Дані землі знаходяться на березі річки Інгулець..

Передбачається будівництво трубопроводів для подачі води до поливної техніки на полях.

Загальна площа зрошення складає – 152,39 га.

Поливна техніка, яка використовується при поливах - кругові дощувальні машини OTECH Pivot ST168.

Водозабір здійснюється з річки Інгулець пересувною насосною станцією з насосом марки Д-320-90; продуктивністю – 71,95 л/с; тиск на виході - 97 м; діаметр вихідного фланця насоса - 150 мм..

Технічна альтернатива 1. ***Нове будівництво напірного трубопроводу для підключення поливної техніки для зрошення земель Афанасіївської сільської ради Миколаївської області.***

Технічна альтернатива 2. ***Нове будівництво відкритих каналів для підключення поливної техніки для зрошення земель Афанасіївської сільської ради Миколаївської області.***

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Земельні ділянки загальною площею 152,39 га, що знаходяться в оренді ТОВ "АФ"МУРАВКА"

на території Афанасіївської сільської ради Снігурівського району Миколаївської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Збільшення врожайності сільськогосподарських культур та обсягів сільськогосподарської продукції. Створення нових робочих місць.

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

Загальна площа зрошення на даних ділянках складає – 152,39 га. Протяжність трубопроводу - 2534 м. Матеріал трубопроводів - поліетилен.

Поливна техніка, яка використовується при поливах - кругові дощувальні машини OTECH Pivot ST168.

Водозабір здійснюється з річки Інгулець пересувною насосною станцією з насосом марки Д-320-90; продуктивністю – 71,95 л/с; тиск на виході - 97 м; діаметр вихідного фланця насоса - 150 мм..

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:
щодо технічної альтернативи 1

- *по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично припустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;*
- *по ґрунті, поверхневим і підземним водам - відсутність на них інтенсивного прямого впливу, з метою запобігання засоленню ґрунтів - дотримання режиму зрошення;*
- *по акустичному впливу - припустимі рівні шуму.*

щодо технічної альтернативи 2

- *теж, щодо технічної альтернативи 1.*

щодо територіальної альтернативи 1

Водозабір здійснюється з річки Інгулець .

щодо територіальної альтернативи 2

- *теж, щодо технічної альтернативи 1.*

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

щодо технічної альтернативи 1

У процесі проведення будівництва буде застосований відкритий спосіб прокладки мереж. Будівельні роботи будуть містити в собі наступні технологічні операції: розбивку і планування траси; земляні роботи (зняття родючого шару, риття траншей, вирівнювання дна); ущільнення ґрунту; доставку і розкладку труб; електроконтактне з'єднання; іспит мережі на міцність і щільність;зворотне засипання.

З метою зменшення шкідливого впливу на навколишнє середовище передбачається ряд мір:

- *зняття родючого шару ґрунту з поверненням на колишнє місце;*
- *установлення границі тимчасової смуги відводу земель під будівництво, що не допускає використання земель за її межами;*
- *дотримання правил транспортування і збереження матеріалів;*
- *максимальне використання існуючих доріг і територій із твердим покриттям.*

щодо технічної альтернативи 2

У процесі проведення будівництва буде застосований відкритий спосіб прокладки мереж.

Будівельні роботи будуть містити в собі наступні технологічні операції: розбивку і планування траси; земляні роботи (зняття родючого шару, риття траншей, вирівнювання дна); ущільнення ґрунту; улаштування каналів, скидної мережі, влаштування додаткових гідротехнічних споруд.

З метою зменшення шкідливого впливу на навколишнє середовище передбачається ряд мір:

- *установлення границі тимчасової смуги відводу земель під будівництво, що не допускає використання земель за її межами;*
- *дотримання правил транспортування і збереження матеріалів;*
- *максимальне використання існуючих доріг і територій із твердим покриттям.*

щодо територіальної альтернативи 1

Коефіцієнт земельного використання закритої зрошувальної мережі дорівнює 1,0. Втрати води відсутні. Немає необхідності в улаштуванні скидної мережі та водонакопичувача.

щодо територіальної альтернативи 2

Коефіцієнт земельного використання - менше 1,0. Втрати води - на випарювання та фільтрацію. Необхідність будівництва скидної мережі та водонакопичувача.

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

щодо технічної альтернативи 1

на стадії будівництва:

- *на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин;*
- *на мікроклімат – відсутній;*
- *на водне середовище – на поверхневі води - осідання пилу при відкритих земляних роботах; вплив на підземні води можливо унаслідок виносу дрібнодисперсних ґрунтових часток, змиву з поверхні можливих проток ПММ і т.д.;*
- *на техногенне середовище – викиди забруднюючих речовин;*
- *на соціальне середовище – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив;*
- *на рослинний та тваринний світ – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив;*
- *на ґрунт – зняття рослинного та мінерального ґрунту, повернення родючого шару, розміщення відходів на побутовому звалищі.*

на стадії експлуатації:

- *на повітряне середовище – відсутній;*
- *на мікроклімат – відсутній;*
- *на водне середовище – максимальне водоспоживання - 240 тис. м³/рік;*
- *на техногенне середовище – відсутній;*
- *на соціальне середовище - позитивний;*
- *на рослинний та тваринний світ – збільшення якості та кількості врожаю;*
- *на ґрунт – дотримання режимів зрошення не призведе до заболочення та засолення території, поліпшує водний режим ґрунту, розчиняє живильні речовини і робить їх доступними для рослин.*

щодо технічної альтернативи 2

Те ж, щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Закритий напірний трубопровід не потребує відчуження землі, а також будівництва додаткової скидної мережі.

щодо територіальної альтернативи 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”)

Планова діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля а саме пункт 2 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»:

- сільське господарство лісівництво та водне господарство:

сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошенням 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;

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)

Транскордонний вплив відсутній

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Відповідно 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;

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
дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається

Управлінням Державної архітектурно-будівельної інспекції у Миколаївській області

(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,

(найменування уповноваженого органу,

54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog@mk.gov.ua,

поштова адреса, електронна адреса,

+38(0512) 46-04-27, контактна особа - головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля

номер телефону та контактна особа)