

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата: 25.03.26

(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 18600

(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 "ГРАНАТ" 25422038**

(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, 66520, Одеська обл., Любашівський р-н, село Гвоздавка Друга, ВУЛИЦЯ ЯБЛУНЕВА,  
будинок 29 380674851088  
(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 нове будівництво системи зрошення за межами населених пунктів Любашівської та Зеленогірської об'єднаних територіальних громад Подільського району Одеської області для вирощування сільськогосподарських культур.

Технічна альтернатива 1.

Передбачається будівництво системи зрошення та встановлення дощувальних машин кругового типу (2 од.) для вирощування сільськогосподарських культур на земельних ділянках площею 436,7474 га розташованих на землях Зеленогірської територіальної громади Подільського району Одеської області та земельних ділянках площею 120,5541 га розташованих землях Любашівської територіальної громади Подільського району Одеської області (за межами населених пунктів). У якості способу зрошення планованою діяльністю передбачено краплинне зрошення та дощування за допомогою двох пересувних дощувальних машин кругового типу. За допомогою електричних пересувних насосних агрегатів, встановлених і фентіганії та зрошувальних трубопроводів здійснюється зрошення дощувальними

Департамент екології та природних ресурсів Одеської  
обласної державної адміністрації

№ 88/06/2026/03/001/2026

№ 88/06/2026/03/001/2026

речовинами безпосередньо в кореневу та прикореневу зону, що сприяє підвищенню якості поливу. Джерелом забору води є р. Кодима та Заплазьке водосховище (басейн р. Кодима) через власні встановлені електричні пересувні насосні агрегати на березі р. Кодима згідно Дозволу на спеціальне водокористування № 574/ПД/49д-25 від 30.12.2025. Процес поливу розпочинається на початку червня і закінчується в кінці серпня.

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.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Подільський р-н Землі Зеленогірської територіальної громади Подільського району Одеської області та Любашівської територіальної громади Подільського району Одеської області, за межами населених пунктів.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Зеленогірська територіальна громада Подільського району Одеської області, Любашівська територіальна громада Подільського району Одеської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Подільський р-н .

Здійснення планованої діяльності передбачається на власних та орендованих земельних ділянках сільськогосподарського призначення в адміністративних межах Зеленогірської територіальної громади Подільського району Одеської області та Любашівської територіальної громади Подільського району Одеської області, за межами населених пунктів, та прив'язкою до існуючого джерела водопостачання: р. Кодима та Заплазького водосховища (басейн р. Кодима) через власні встановлені електричні пересувні насосні агрегати на березі р. Кодима (згідно Дозволу на спеціальне водокористування № 574/ПД/49д-25 від 30.12.2025). Загальна площа зрошування – 559,3921 га. Користування орендованими земельними ділянками здійснюватиметься згідно договорів оренди землі.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Подільський р-н .

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася у зв'язку з наявністю власних та орендованих сільськогосподарських земель, що потребують зрошення для отримання сталих і високих врожаїв сільськогосподарських культур та прив'язкою до існуючого джерела водопостачання: р. Кодима та Заплазького водосховища (басейн р. Кодима) через власні встановлені електричні пересувні насосні агрегати на березі р. Кодима (згідно Дозволу на спеціальне водокористування № 574/ПД/49д-25 від 30.12.2025).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Збільшення врожайності сільськогосподарських культур, покращення стану продуктивності сільськогосподарських земель, додаткове надходження коштів в місцевий бюджет

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

Планованою діяльністю передбачається будівництво систем зрошення для вирощування сільськогосподарських культур на земельних ділянках площею 436,7474 га розташованих на землях Зеленогірської територіальної громади Подільського району Одеської області та земельних ділянках площею 120,5541 га розташованих землях Любашівської територіальної громади Подільського району Одеської області за межами населеного пункту. Джерелами водопостачання є: Заплазьке (Бобринське) водосховище, яке знаходиться в руслі річки Кодима та річки Кодима, відповідно до Дозволу на спеціальне водокористування №574/ПД/49д-25 від 30.12.2025 р. в обсязі 2027,2 тис.м3/рік за допомогою існуючих пересувних електричних насосних агрегатів. Метод зрошення - краплинне зрошення та дощування. Загальна площа під будівництво системи зрошення складає 559,3921 га і поділена умовно на 7 полів: Землі Зеленогірської територіальної громади площею 436,7474 га: - поле № 1 загальною площею 42,6581 га; - поле № 2 загальною площею 54,9684 га; - поле № 3 загальною площею 94,0829 га; - поле № 6 загальною площею 68,1845 га; - поле № 7 загальною площею 176,8535 га; Землі Любашівської територіальної громади площею 120,5541 га: - поле № 4 загальною площею 73,0996 га; - поле № 5 загальною площею 47,4545 га. Джерело зрошення для полів №1,2,3 - р. Кодима, для полів №4,5,6,7 - Заплазьке водосховище (басейн р. Кодима). Використовується система крапельного зрошення Streamline 16060. Відстань між рядами для кукурудзи - від 1,2 м до 1,4 м та для рису - 0,7 м, відстань між емітерами - 0,4 м. Поливна сільськогосподарська культура: кукурудза та рис. Розрахункова максимальна норма поливу: кукурудзи - 8 мм/га та рису 12 мм/га. Фактична норма поливу: поле №1 (кукурудза) - 1,42 мм/га, поле №2: кукурудза - 1,2 мм/га та рис - 2,39 мм/га, поле №3 (кукурудза) - 1,21 мм/га, поле №4 (кукурудза) - 1,44 мм/га, поле №5 (кукурудза) - 1,42 мм/га, поле №6 (кукурудза) - 1,42 мм/га, поле №7 (кукурудза) - 1,42 мм/га. Дощувальні машини кругового типу «PIVOT TOWABLE SISTEM», модель - CP600 має можливість переміщення (towable) на інше поле. Кожна дощувальна машина має три позиції по 360°, кількість опадів - 6 мм/24 год, кількість розпилувачів - 66 шт., інтенсивність дощу - 81 мм/год, максимальна потужність - 11 кВт. Електропостачання дощувальних машин та пересувних насосних агрегатів здійснюється на договірних засадах з АТ «ДТЕК Одеські Електромережі».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України, а також інших обмежень згідно з діючими нормативними документами. Обмеженнями для планованої діяльності також будуть: - дотримання нормативів гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та рівнів акустичного, електромагнітного, інфразвукового впливу; - не допускати забруднення ґрунтів, поверхневих та підземних вод під час проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту; - дотримання умов дозволу на спеціальне водокористування; - дотримання законодавчих вимог обмеження впливу на тваринний та рослинний світ для збереження біорізноманіття; - недопустимість погіршення середовищ існування та умов розмноження представників фауни; - запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них; - дотримання обмежень, встановлених для об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини та їх охоронних зон у відповідності до Законів України «Про охорону археологічної спадщини» та «Про охорону культурної спадщини»; - дотримання обмежень, які встановлені в ЗУ «Про природно-заповідний фонд та чинним законодавством для об'єктів природно-заповідного фонду, екологічної мережі, Смарагдової мережі; - дотримання вимог законодавства в сфері управління з відходами. Відходи, що утворюватимуться в процесі проведення будівельно-монтажних робіт та експлуатації, повинні передаватись суб'єктам господарювання у сфері управління відходами згідно укладених договорів з метою їх подальшого оброблення або видалення; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів; - створення нормативних умов праці на всіх робочих місцях. Суб'єкт господарювання бере на себе

зобов'язання дотримання вимог чинного природоохоронного та санітарного законодавства при проведенні будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні, відновлювальні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації об'єкту. При дотриманні зазначених вимог вплив на навколишнє середовище мінімальний і додаткових екологічних обмежень не потребує.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання обмежень, визначених Водним та Земельним кодексами України, дотримання меж земельних ділянок, наданих у користування, у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань в 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. При дотриманні природоохоронного законодавства й вимог нормативної документації, а також передбачених проектом заходів, додатковий захист території не передбачається, оскільки наднормативні впливи на навколишнє середовище під час та після проведення робіт не очікуються

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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

щодо технічної альтернативи 1.

- на ґрунт: впливом при проведенні будівельно-монтажних робіт є механічне порушення шару ґрунту. При ритті траншей для прокладання трубопроводів передбачається зняття родючого шару ґрунту, який підлягає поверненню після закінчення виконання будівельно-монтажних робіт. При експлуатації проектованої системи зрошування буде спостерігатися позитивний вплив на ґрунти, оскільки зрошувальна вода є розчинником солей, що надає сприятливий вплив на зростання та розвиток кореневої та прикореневої системи рослин, а також мікробіологічну діяльність ґрунтів, що в результаті підвищує їх родючість. - на атмосферне повітря: на етапі

проведення будівельно-монтажних робіт очікуються локальні викиди від двигунів внутрішнього згоряння автомобілів та будівельної техніки, від проведення земляних, зварювальних робіт. При цьому викиди матимуть контрольований короткостроковий характер, концентрації забруднюючих речовин в повітрі не перевищуватимуть рівнів ГДК. Під час експлуатації проекрованої системи зрошування викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не передбачаються. - поверхневі водні об'єкти, підземні води: під час проведення будівельно-монтажних робіт витрата води передбачається на господарсько-питні потреби. Водозабезпечення здійснюватиметься привозною водою. Для відведення господарсько-побутових стоків передбачено встановлення біотуалетів. Водопостачання системи зрошування буде здійснюватися від р. Кодима та Заплазького водосховища (басейн р. Кодима) через власні встановлені електричні пересувні насосні агрегати на березі р. Кодима (згідно Дозволу на спеціальне водокористування № 574/ПД/49д-25 від 30.12.2025. Дотримання режимів зрошування не призведе до підняття рівня ґрунтових вод. Потенційні джерела забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності відсутні. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. - шумовий вплив - при роботі насосного обладнання та дощувальних машин. Очікуваний рівень шуму, що створюється роботою встановленого обладнання не перевищуватиме допустимих рівнів. - управління відходами - негативний вплив не передбачається. Тимчасове накопичення відходів та наступна їх передача суб'єктам господарювання у сфері управління відходами за договорами для подальшого оброблення або видалення здійснюється у відповідності з Законом України «Про управління відходами». - клімат і мікроклімат: негативний вплив не передбачається. Фактори, що впливають на мікроклімат (зміна рельєфу, виділення парникових газів, тепла, утворення поверхонь випаровування та ін.) у зв'язку з реалізацією проектних рішень відсутні. - 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 птах руйнуванню не підлягають. - навколишнє соціальне середовище (населення): плановане будівництво зрошувальної мережі буде мати позитивний вплив на соціальне середовище (населення) за рахунок підвищення врожайності сільськогосподарських культур, збільшенні відрахувань у місцевий бюджет. - 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 проектового об'єкта відсутній.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля існують в межах виділених земельних ділянок. Здійснення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок не спричинить значного негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я населення

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається (див. п.3).

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 у відповідності до 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, 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування 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 Одеської обласної державної адміністрації, 65012, Одеська область, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@od.gov.ua, (0482) 728-35-05, начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації - Шевченко Наталія Ігорівна

(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}*