

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 24619

(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 "АГРО ТЕХНОЛОДЖІ
СИСТЕМС" 45107830

(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, 23524, Вінницька обл., Жмеринський р-н, село Юхимівка, вул.Гагаріна, будинок 12

(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 : Краплинне зрошення земель
сільськогосподарського призначення для ТОВ «АГРО ТЕХНОЛОДЖІ СИСТЕМС» Планована
діяльність полягає в експлуатації існуючої системи підземного краплинного зрошення
сільськогосподарських культур, розташованої на земельних ділянках сільськогосподарського
призначення загальною площею 49,23 га на території Мурафської сільської територіальної
громади Жмеринського району Вінницької області. контактний номер суб'єкту господарювання
+380673795382

Технічна альтернатива 1.

Метою планованої діяльності є забезпечення ефективного та раціонального використання
водних ресурсів для вирощування сільськогосподарських культур шляхом застосування сучасної
водозберігаючої технології підземного краплинного зрошення, підтримання оптимального
водного режиму ґрунтів, підвищення продуктивності сільськогосподарських угідь, стабілізація

врожайності та адаптація сільськогосподарського виробництва до умов недостатнього природного зволоження. Джерелом водопостачання системи є поверхневі води річки Мурафа. Забір води для потреб зрошення здійснюватиметься відповідно до дозволу на спеціальне водокористування, у межах встановлених лімітів водокористування та з дотриманням вимог водного законодавства України. Існуюча система підземного краплинного зрошення являє собою комплекс технологічно пов'язаного обладнання, який забезпечує забір води, її очищення, транспортування, регулювання параметрів роботи системи, внесення розчинних мінеральних добрив (фертигацію) та подачу поливної води безпосередньо до кореневмісного шару ґрунту. До складу системи входять водозабірний вузол, насосна станція, вузол очищення води (фільтраційно-фертигаційний комплекс), магістральні та розподільчі трубопроводи, підземна мережа краплинних трубопроводів, запірно-регулювальна арматура, промивні пристрої, водовимірювальне обладнання та система керування технологічним процесом. Технологічна схема роботи системи передбачає забір води з річки Мурафа, її очищення у вузлі фільтрації, за необхідності внесення мінеральних добрив шляхом фертигації та подальший розподіл поливної води підземною мережею безпосередньо до кореневої системи рослин. Експлуатація системи здійснюється відповідно до агротехнічних потреб вирощуваної культури, з урахуванням вологості ґрунту, кліматичних умов, фаз розвитку рослин та встановлених поливних норм. Робота насосного обладнання, вузла фільтрації та мережі трубопроводів забезпечує рівномірну подачу поливної води в необхідних обсягах, що дозволяє підтримувати оптимальний водний режим ґрунту та ефективно використовувати водні ресурси. Технологія підземного краплинного зрошення забезпечує локальне надходження поливної води безпосередньо до кореневої системи рослин, що значно зменшує непродуктивні втрати води на випаровування, практично виключає поверхневий стік, сприяє збереженню структури та родючості ґрунтів, мінімізує ризик розвитку водної ерозії, заболочування та вторинного засолення земель, а також забезпечує більш ефективне використання поживних речовин під час фертигації. У процесі експлуатації системи здійснюватиметься постійний контроль технічного стану насосного обладнання, вузла фільтрації, трубопроводної мережі, запірної арматури та інших елементів системи, виконуватиметься їх планове технічне обслуговування, очищення фільтрів, промивання трубопроводів і своєчасне усунення можливих несправностей. Планована діяльність не передбачає нового будівництва, реконструкції, розширення виробничих потужностей або зміни цільового призначення земельних ділянок. Експлуатація системи здійснюватиметься в межах існуючих сільськогосподарських угідь із дотриманням вимог природоохоронного, земельного, водного та санітарного законодавства України. Реалізація планованої діяльності сприятиме ефективному використанню земель сільськогосподарського призначення, підвищенню врожайності сільськогосподарських культур, раціональному використанню водних ресурсів та забезпеченню сталого ведення сільськогосподарського виробництва. Запропонована технологія забезпечує високу рівномірність поливу, економне використання водних ресурсів, можливість внесення добрив разом із поливною водою (фертигація), мінімізацію втрат води на випаровування та фільтрацію, а також зменшення негативного впливу на ґрунти.

Технічна альтернатива 2.

В якості альтернативного варіанту зрошення розглядається технологія поверхневого поливу. 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, при цьому руйнується грудкувата структура ґрунту. Поверхнєве зрошення має ряд недоліків, а саме: кореневий шар насичується водою, а залишкова вода рухається поза межі кореневого шару рослин (інфільтрація), нерівномірність регулювання поливної норми, можливість вторинного засолення, необхідність в проведенні планувальних робіт території та влаштування скидної мережі, підвищена поверхнева ерозія ґрунту під впливом перезволоження ґрунту та низька продуктивність праці.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Жмеринський р-н за межами села Федорівка , Мурафської сільської територіальної громади , Жмеринський район Вінницької області .

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Село Копистирин Шаргородська ТГ , село Федорівка Мурафської сільської територіальної громади

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Жмеринський р-н за межами села Федорівка , Мурафської сільської територіальної громади , Жмеринський район Вінницької області ..

Земельні ділянки (17 земельних ділянок) загальною площею 49,23 га перебувають у довгостроковій оренді ТОВ «ЮХИМІВСЬКЕ АГРО». Планована діяльність здійснюватиметься ТОВ «АГРО ТЕХНОЛОДЖІ СИСТЕМС» як виконавцем послуг із краплинного зрошення відповідно до договору, укладеного з орендарем земельних ділянок. Цільове призначення земельних ділянок – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва та 01.02 Для ведення фермерського господарства. Категорія земель – землі сільськогосподарського призначення, На земельних ділянках не розміщені об'єкти нерухомого майна, а також інші об'єкти інфраструктури. Ділянки відведені під зрошення межують з землями сільськогосподарського призначення. Дані ділянки не мають недоліків, що можуть перешкоджати їх ефективному використанню. За характером рельєфу - територія рівнинна. Земельні ділянки знаходяться за межами об'єктів Смарагдової мережі. Об'єкти ПЗФ на території планованої діяльності відсутні. Забір води з відкритої точки водовиділу НС Федорівської зрошувальної системи на річці Мурафа, здійснюється за межами с.Копистирин Шаргородської ТГ Жмеринського району Вінницької області, басейн річки Мурафа, район басейну річки Дністер .

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Жмеринський р-н .

Перенесення планованої діяльності на іншу територію є технічно необґрунтованим, економічно недоцільним та не відповідає меті реалізації планованої діяльності з урахуванням змонтованої системи зрошення. Приймаємо територіальну альтернативу № 1 - як єдиний доцільний, оптимальний та економічно виправданий варіант.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності матиме позитивний соціально-економічний ефект. Експлуатація сучасної системи підземного краплинного зрошення дозволить: забезпечити стабільне виробництво сільськогосподарської продукції незалежно від погодних умов; підвищити врожайність; раціонально використовувати водні ресурси; зменшити витрати електроенергії та води порівняно з традиційними способами зрошення; підвищити ефективність використання земель сільськогосподарського призначення; забезпечити надходження податків до місцевого бюджету; підтримати розвиток аграрного виробництва на території громади. Негативний вплив на умови проживання населення під час експлуатації об'єкта не очікується.

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

Планована діяльність передбачає експлуатацію сучасної системи підземного краплинного

зрошення сільськогосподарських угідь загальною площею 48,53 га. Система призначена для забезпечення оптимального водного режиму при вирощуванні кукурудзи, підвищення продуктивності сільськогосподарського виробництва, стабілізації врожайності та раціонального використання водних ресурсів. Технологія підземного краплинного зрошення передбачає подачу поливної води безпосередньо до кореневмісного шару ґрунту через мережу підземно прокладених краплинних трубопроводів. Такий спосіб зрошення забезпечує високий коефіцієнт використання водних ресурсів, мінімізує непродуктивні втрати води, зменшує випаровування з поверхні ґрунту, виключає поверхневий стік та сприяє раціональному використанню природних ресурсів. Джерелом водопостачання є поверхневі води річки Мурафа, Забір яких здійснюється відповідно до дозволу на спеціальне водокористування №185/ЦТЗХ/49д-26 від 04.05.2026 року. Ліміт забору води з поверхневих джерел р.Мурафа: 2911,8 м3/добу , 87,354 тис м3/рік. Подача води до системи здійснюється механічним способом за допомогою насосної станції. Система підземного краплинного зрошення являє собою комплекс взаємопов'язаних гідротехнічних і технологічних споруд та обладнання, призначених для транспортування, очищення, регулювання та подачі поливної води безпосередньо до кореневмісного шару ґрунту. До складу існуючої системи входять: водозабірний вузол; насосна станція; вузол очищення поливної води; вузол фертигації; магістральні трубопроводи; розподільчі трубопроводи; підземні краплинні трубопроводи; водовимірювальне обладнання; запірно-регулювальна арматура; промивні пристрої; електротехнічне обладнання та система керування. Для забезпечення необхідних витрат і тиску води встановлено два вертикальних багатоступеневих насоси Grundfos CR 90-6-2. Керування насосною станцією здійснюється автоматично залежно від необхідної витрати та тиску у трубопроводній мережі. Передбачено автоматичний захист обладнання від перевантаження, роботи без води, перепадів напруги та інших аварійних режимів. Для забезпечення надійної роботи краплинної системи передбачено багатоступеневу систему очищення поливної води. До її складу входять: автоматична фільтраційна станція; три дискові фільтри ARKAL Spin Klin; система автоматичного промивання фільтрів. Фільтрація забезпечує видалення механічних домішок, завислих речовин та інших частинок, що можуть спричинити засмічення емітерів краплинної стрічки. Промивання фільтрів здійснюється автоматично без припинення роботи системи. Встановлений вузол фертигації Fertikit, який забезпечує автоматичне дозоване внесення мінеральних добрив разом із поливною водою. Застосування фертигації дозволяє: рівномірно розподіляти поживні речовини; зменшити витрати добрив; підвищити коефіцієнт засвоєння поживних елементів; зменшити ризик забруднення ґрунтів. Добрива подаються безпосередньо до магістрального трубопроводу після проходження вузла очищення води. Транспортування поливної води від насосної станції до розподільчої мережі здійснюється поліетиленовими трубопроводами ПЕ100. Передбачено застосування труб: ПЕ100 SDR11; ПЕ100 SDR13,6; ПЕ100 SDR17. Поліетиленові труби характеризуються: високою механічною міцністю; стійкістю до корозії; довговічністю; стійкістю до сезонних перепадів температур; низькими гідравлічними втратами. Від магістрального трубопроводу вода надходить до розподільчої мережі, виконаної із труб із полівінілхлориду (ПВХ). Розподільчі трубопроводи обладнані запірною арматурою, повітряними клапанами, промивними вузлами та пристроями контролю тиску Система працює у сезонному режимі протягом вегетаційного періоду кукурудзи. Управління роботою насосної станції, вузла очищення води та вузла фертигації здійснюється автоматизованою системою керування. Контроль роботи обладнання забезпечує підтримання необхідних технологічних параметрів, рівномірний розподіл води між поливними секторами, своєчасне промивання фільтрів та безпечну експлуатацію системи.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються відповідно до вимог природоохоронного, водного, земельного, санітарного законодавства України і є обов'язковими

на всіх етапах експлуатації системи підземного краплинного зрошення. Охорона атмосферного повітря: У період експлуатації стаціонарні джерела викидів забруднюючих речовин відсутні, тому отримання дозволу на викиди не передбачається. Вимоги встановлюються Законом України «Про охорону атмосферного повітря». Охорона водних ресурсів: Використання поверхневих вод здійснюється виключно в межах дозволу на спеціальне водокористування та відповідно до вимог Водного кодексу України. Забороняється перевищення встановлених лімітів забору води, погіршення екологічного стану водного об'єкта, забруднення поверхневих і підземних вод паливно-мастильними матеріалами, агрохімікатами та відходами. Скид зворотних (стічних) вод у водні об'єкти планованою діяльністю не передбачається. Поливна вода використовується виключно за цільовим призначенням для зрошення сільськогосподарських культур, а технологія краплинного зрошення забезпечує локальне надходження води до прикореневої зони рослин, що мінімізує поверхневий стік, втрати води на випаровування та ризик вимивання поживних речовин за межі кореневмісного шару ґрунту. Забезпечити наявність рибозахисних пристроїв на водозабірних та гідротехнічних спорудах. Здійснювати експлуатацію водозабірних споруд лише за умови оснащення їх рибозахисними пристроями. Охорона земель і ґрунтів: Експлуатація системи повинна здійснюватися з дотриманням вимог Земельного кодексу України та законодавства про охорону земель. Поводження з відходами: Поводження з відходами, що утворюються під час експлуатації об'єкта, здійснюється відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами». Забороняється спалювання, захоронення або складування відходів у несанкціонованих місцях. Рослинний і тваринний світ : Планована діяльність повинна здійснюватися з дотриманням вимог законодавства щодо охорони, відтворення та раціонального використання об'єктів рослинного і тваринного світу. Не допускається знищення або пошкодження об'єктів природно-заповідного фонду, місць існування рідкісних видів рослин і тварин, якщо такі будуть виявлені. Акустичний вплив: експлуатації система краплинного зрошення не є значним джерелом шумового навантаження. Екологічні обмеження не встановлюються. Використання агрохімікатів: Внесення мінеральних добрив та засобів захисту рослин здійснюється відповідно до вимог законодавства щодо безпечного застосування агрохімікатів. Не допускається їх потрапляння до поверхневих водних об'єктів, прибережних захисних смуг та суміжних територій. Обмеження щодо експлуатації в охоронній зоні магістрального нафтопроводу високого тиску: Експлуатація розподільчого трубопроводу системи підземного краплинного зрошення в місці перетину з магістральним нафтопроводом високого тиску здійснюється з дотриманням вимог охоронної зони магістрального трубопроводу. Забороняється виконання земляних, ремонтних та інших робіт, що можуть вплинути на цілісність магістрального нафтопроводу, відповідно до вимог Закону України «Про трубопровідний транспорт» та Правил охорони магістральних трубопроводів, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 16.11.2002 № 1747.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні обмеження – такі, як у технічної альтернативи 1. З метою запобігання заболочення та вторинного засолення ґрунтів суворо дотримуватись режиму зрошення культур. Санітарно-гігієнічні та інші обмеження аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія планованої діяльності знаходиться поза межами об'єктів природно - заповідного фонду, з Смарагдової мережі, віддалена від житлової та громадської забудови, об'єктів рекреації. Екологічні обмеження до визначеної територіальної альтернативи 1 не встановлюються. Використання земельних ділянок повинно здійснюватися виключно за визначеним цільовим призначенням.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Оскільки планована діяльність передбачає експлуатацію системи підземного краплинного зрошення без виконання будівельних та земляних робіт, необхідність у проведенні спеціальної еколого-інженерної підготовки території відсутня. Еколого-інженерний захист території забезпечуватиметься шляхом дотримання технологічного режиму експлуатації системи зрошення та виконання комплексу природоохоронних заходів, спрямованих на раціональне використання водних ресурсів, охорону земель, ґрунтів і поверхневих вод. Експлуатація системи здійснюватиметься відповідно до проєктних параметрів із використанням автоматизованої системи керування, що забезпечує контроль витрат води, тиску в мережі та рівномірності поливу. Забір води здійснюватиметься відповідно до умов дозволу на спеціальне водокористування та в межах установлених лімітів. Для забезпечення екологічно безпечної експлуатації системи передбачається: дотримання встановленого режиму спеціального водокористування; раціональне використання водних ресурсів шляхом локальної подачі води безпосередньо до прикореневої зони рослин; запобігання непродуктивним втратам води на випаровування та поверхневий стік; недопущення підтоплення, заболочування та вторинного засолення ґрунтів; підтримання оптимального водного режиму ґрунту відповідно до біологічних потреб сільськогосподарських культур; постійний контроль технічного стану насосного обладнання, трубопроводів, вузлів фільтрації та краплинних стрічок; своєчасне технічне обслуговування обладнання, очищення фільтрів і промивання трубопровідної мережі; запобігання аварійним витокам води шляхом регулярного огляду елементів системи та оперативного усунення несправностей; дотримання режиму використання земель водного фонду, водоохоронних зон і прибережних захисних смуг відповідно до вимог Водного кодексу України; недопущення забруднення земель, поверхневих і підземних вод паливно-мастильними матеріалами, агрохімікатами та іншими забруднюючими речовинами; здійснення фертигації відповідно до агрономічних потреб культур із недопущенням надлишкового внесення добрив та їх вимивання за межі кореневмісного шару ґрунту. Завдяки застосуванню технології краплинного зрошення забезпечується висока ефективність використання водних ресурсів, зменшення водоспоживання порівняно з традиційними способами поливу, мінімізація розвитку водної ерозії та збереження родючості ґрунтів. Експлуатація системи не супроводжується утворенням виробничих стічних вод, значними викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря або іншими видами негативного впливу, що можуть призвести до погіршення стану навколишнього природного середовища.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка та заходи із захисту території аналогічні технічній альтернативі 1 і передбачають дотримання вимог природоохоронного законодавства, раціональне використання водних ресурсів, забезпечення належного технічного стану обладнання та запобігання негативному впливу на компоненти довкілля під час експлуатації системи зрошення.

щодо територіальної альтернативи 1.

Спеціальна еколого-інженерна підготовка території не передбачається, оскільки планована діяльність здійснюється в межах існуючих земель сільськогосподарського призначення без зміни їх цільового призначення та без виконання будівельних робіт. Захист території забезпечується дотриманням вимог природоохоронного законодавства, умов спеціального водокористування, правил експлуатації меліоративних систем та здійсненням заходів щодо охорони земель, водних

ресурсів і ґрунтів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки експлуатація системи підземного краплинного зрошення здійснюється на існуючих сільськогосподарських угіддях, забезпечених необхідною водогосподарською інфраструктурою та джерелом водопостачання. Перенесення діяльності на іншу територію є технічно необґрунтованим і недоцільним.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: Під час експлуатації системи підземного краплинного зрошення стаціонарні джерела викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні. Насосне обладнання працює від електричної мережі, тому викиди продуктів згоряння палива не утворюються. Періодично можливі незначні викиди від автотранспорту під час технічного обслуговування обладнання, які матимуть епізодичний характер та не призведуть до погіршення якості атмосферного повітря. Джерелами шуму при експлуатації системи крапельного зрошення є: насосне обладнання. Клімат і мікроклімат: планова діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату. Геологічне середовище: потенційний вплив планованої діяльності на геологічне середовище – незначний та екологічно допустимий. Водне середовище: при умові дотримання екологічних обмежень щодо збереження та раціонального використання водних ресурсів - вплив екологічно обґрунтований. Дотримання режимів зрошення не призведе до підняття рівня ґрунтових вод на даній ділянці. Ґрунти: Експлуатація системи не супроводжується порушенням ґрунтового покриву або зміною цільового призначення земель. За умови дотримання технології поливу негативний вплив на земельні ресурси не прогнозується. Експлуатація існуючої системи краплинного зрошення не передбачає виконання земляних робіт, зміни рельєфу або втручання у геологічне середовище. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду – негативний вплив не прогнозується. Об'єкти природного заповідного фонду - вплив не очікується. Знесення зелених насаджень не передбачається. Шляхи міграції тварин та птахів відсутні. Навколишнє соціальне середовище – Реалізація проєкту матиме позитивний соціально-економічний ефект завдяки: підвищенню ефективності використання земель; збільшенню врожайності; стабілізації сільськогосподарського виробництва; забезпеченню раціонального використання водних ресурсів; збільшенню надходжень до місцевого бюджету. Негативний вплив на здоров'я населення не прогнозується. Навколишнє техногенне середовище – вплив не передбачається. Відходи: в результаті планованої діяльності утворюються рослинні залишки, агрохімічні відходи. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення: передбачається в межах доступних нормативних значень. Проведення будь-яких додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля недоцільне.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Вплив на тваринний світ, техногенне та соціальне середовище, клімат та водне середовище, повітряне середовище, ґрунти, шум - аналогічний технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива №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”).

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; 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 проводиться у відповідності з п.2. 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 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.

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 , у якому визначено допустимість провадження

планованої діяльності,

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

що видається Управлінням розвитку території та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації. (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

Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації , 21100, м. Вінниця, вул. Василя Порики, 29, uprter@vin.gov.ua, (0432)32-20-03, Бякіна Наталя Дмитрівна

(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}