

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 14953

(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 "СЛОБІДСЬКЕ" 32349791

(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, 23525, Вінницька обл., Жмеринський р-н, село Клекотина, вул.Черешнева, будинок

39 Тел:

(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.

Планована діяльність ФГ «СЛОБІДСЬКЕ» передбачає поетапне будівництво та введення в експлуатацію водопровідної інфраструктури, сформованої у три черги. Кожна черга включатиме дві окремі ділянки водопровідної мережі, призначені для забезпечення зрошення сільськогосподарських угідь із використанням дощувальних машин. Реалізація проекту здійснюватиметься за межами села Клекотина, на території Мурафської сільської територіальної громади Жмеринського району Вінницької області. Контактні дані суб'єкта господарювання тел.: +380679072175, email: slobidske@i.ua

Технічна альтернатива 1.

Для здійснення планованої діяльності, що передбачає зрошення кукурудзи, люцерни та сої у межах сівозміни, обрано технологію дощування із застосуванням дощувальних машин барабанного типу (барабанні дощувальні установки або самохідні зрошувальні машини). Цей метод забезпечує рівномірне внесення води на поверхню поля шляхом створення штучного дощу, що сприяє стабільному зволоженню ґрунтового профілю та оптимальному росту культур.

Барабанні дощувальні машини можуть експлуатуватися як у пересувному, так і у стаціонарному форматі. Їх встановлення виконується на бетонні плити заводського виготовлення, що гарантує надійність та стійкість конструкції. У разі застосування мобільних установок також використовуються заводські бетонні плити, які не потребують додаткових будівельних робіт, що скорочує обсяг підготовчих процесів і зменшує втручання в ґрунтове середовище. Подача води здійснюється під тиском за допомогою насосних станцій, які транспортують її по трубопровідній мережі безпосередньо до дощувальних машин. Робочий тиск системи становить у середньому 0,4-0,8 МПа, що відповідає технічним вимогам для ефективної роботи спринклерів. Вода надходить через гнучкий шланг до дощувальної гармати, де розпилюється у вигляді дрібнодисперсних крапель, формуючи штучний дощ. Такий режим подачі забезпечує рівномірний розподіл вологи, знижує ризик поверхневого стоку та сприяє раціональному використанню водного ресурсу. Принцип роботи: - Машину встановлюють на краю зрошуваної ділянки та під'єднують шланг до гідранта зрошувальної мережі. - Дощувальна гармата (або візок із нею) розміщується на протилежному кінці ділянки, після чого шланг розмотується з барабана по поверхні поля. - Вода під тиском подається по шлангу до гармати, де утворюється струмінь, який розпилюється на дрібні краплі. - Потік води приводить у дію турбіну, що обертає барабан. Під час змотування шлангу гармата повільно рухається назад до машини, зрошуючи смугу шириною 40-100 м. - Після завершення циклу машину переміщують на нову позицію, і процес зрошення повторюється. Для забезпечення стабільної подачі води на зрошувальні ділянки передбачено шість водозабірних пунктів, кожен із яких обладнаний дизельною насосною установкою продуктивністю 390 м³/год. Додатково на кожній насосній ділянці встановлено насос ROVATTI TR4K100-120/2, продуктивність якого становить 210 м³/год. Для контролю обсягів подачі води на всіх насосних агрегатах змонтовано водолічильники типу POWOGAZ WI 150-02, які забезпечують точний облік використаної води. Облік даних водолічильників дозволяє контролювати фактичний обсяг водозабору з джерела та вести належний моніторинг використання водних ресурсів. Від насосних станцій до зрошувальних ділянок прокладено магістральну водопровідну мережу із поліетиленових труб високої щільності ПЕ-100 SDR 11, які призначені для роботи під тиском. Трубопровідна мережа оснащена водопровідними колодязями з необхідною запірною арматурою, зворотними клапанами та повітровипускними вантузами, що забезпечує стабільність роботи системи, можливість регулювання подачі води та запобігає гідроударам. Загальна довжина водопровідної мережі становить 11 450 м. Будівництво водопровідної мережі здійснюється чергами. Для I черги передбачено прокладання труб діаметром 280 мм загальною довжиною 2500 м та труб діаметром 225 мм довжиною 1250 м. Площа зрошення першої черги - 280 га На першій черзі плановано робота 2 дощувальних машин барабанного типу. Для II черги передбачено трубопроводи діаметром 280 мм довжиною 1600 м та 225 мм довжиною 1700 м. Площа зрошення другої черги - 221 га, плановано роботу 1 дощувальної машини барабанного типу. Для III черги передбачено ділянки труб діаметром 280 мм довжиною 200 м та 225 мм довжиною 4200 м. Площа зрошення третьої черги - 230 га, плановано роботу 1 дощувальної машини барабанного типу. Метод дощування найбільш наближений до природного процесу надходження вологи до рослин. Він сприяє підвищенню вологості ґрунту та приземного шару повітря, що знижує їх температуру та зменшує втрати вологи через випаровування з поверхні ґрунту.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи №2 розглядалось краплинне зрошення. Цей спосіб передбачає подачу води безпосередньо до кореневої зони рослин через систему крапельниць та поліетиленових труб, що забезпечує точне дозування вологи. Попри ефективність використання водних ресурсів, краплинне зрошення має ряд обмежень, що ускладнюють його застосування на великих площах: - високі капітальні та експлуатаційні витрати. Для зрошення значних площ необхідно прокласти розгалужену мережу трубопроводів і крапельних ліній, що є дорогим процесом та вимагає значних витрат на монтаж, експлуатацію і технічне обслуговування; -

необхідність рівного рельєфу. Для забезпечення рівномірного розподілу води система потребує ділянки з мінімальними перепадами висот, що обмежує її використання на полях зі складним рельєфом; - складність обслуговування на великих площах. Розширення системи та контроль за її працездатністю на великих територіях є трудомістким процесом, що потребує постійного технічного нагляду; - високі вимоги до якості води. Наявність механічних домішок у воді може призводити до засмічення крапельниць, що знижує ефективність системи та вимагає частого очищення. Таким чином, незважаючи на свої переваги, краплинне зрошення має низку суттєвих технічних і економічних обмежень, які значно ускладнюють його впровадження на великих сільськогосподарських угіддях. Крім того, реалізація такого способу потребує значних фінансових ресурсів і може вимагати виведення додаткових земельних площ за межами орендованих територій для розміщення допоміжної інфраструктури (резервуарів, фільтраційних блоків, насосних станцій тощо). З огляду на викладене, технічна альтернатива №1 - використання дощувальних машин барабанного типу - є більш прийнятною як з економічної, так і з експлуатаційної точки зору. У зв'язку з цим при виборі способу зрошення перевагу надано саме технічній альтернативі №1.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Жмеринський р-н за межами с. Клекотина

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Мурафська територіальна громада, с. Клекотина, Жмеринського район, Вінницька область

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Жмеринський р-н, , за межами с. Клекотина.

Здійснення планованої діяльності передбачається на землях сільськогосподарського призначення, розташованих за межами с. Клекотина, Мурафської ТГ Жмеринського району Вінницької області на земельних ділянках загальною площею 731 га. Земельні ділянки використовуються відповідно до договорів оренди ФГ «СЛОБІДСЬКЕ».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл., Жмеринський р-н, Клекотина, .

Територіальна альтернатива 2. Не розглядалася, оскільки земельні ділянки передані у довгострокову оренду. Приймаємо територіальну альтернативу № 1 – як єдиний доцільний, оптимальний та економічно виправданий варіант.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Запланована діяльність передбачає поетапне будівництво та введення в експлуатацію водопровідної інфраструктури, сформованої у три черги, з метою створення ефективної системи зрошення, що забезпечить стабільне водопостачання для вирощування кукурудзи, люцерни та сої в межах сівозміни. У соціально-економічному аспекті впровадження системи зрошення матиме такі ключові позитивні наслідки: підвищення продуктивності сільськогосподарського виробництва, зміцнення продовольчої безпеки регіону, створення нових робочих місць, підвищення рівня зайнятості населення, стимулювання розвитку суміжних секторів (сервісне обслуговування техніки, логістика, транспорт, переробка сільськогосподарської продукції), підвищення інвестиційної привабливості території. Загалом проєкт матиме важливий соціально-економічний ефект, спрямований на розвиток місцевої економіки, підвищення добробуту населення та зміцнення аграрного потенціалу регіону.

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

Планована діяльність передбачає зрошення кукурудзи, люцерни та сої у межах сівозміни, за технологією дощування із застосуванням дощувальних машин барабанного типу (барабанні дощувальні установки або самохідні зрошувальні машини). Цей метод забезпечує рівномірне внесення води на поверхню поля шляхом створення штучного дощу, що сприяє стабільному зволоженню ґрунтового профілю та оптимальному росту культур. Барабанні дощувальні машини можуть експлуатуватися як у пересувному, так і у стаціонарному форматі. Їх встановлення виконується на бетонні плити заводського виготовлення, що гарантує надійність та стійкість конструкції. У разі застосування мобільних установок також використовуються заводські бетонні плити, які не потребують додаткових будівельних робіт, що скорочує обсяг підготовчих процесів і зменшує втручання в ґрундове середовище. Подача води здійснюється під тиском за допомогою насосних станцій, які транспортують її по трубопровідній мережі безпосередньо до дощувальних машин. Робочий тиск системи становить у середньому 0,4-0,8 МПа, що відповідає технічним вимогам для ефективної роботи спринклерів. Вода надходить через гнучкий шланг до дощувальної гармати, де розпилюється у вигляді дрібнодисперсних крапель, формуючи штучний дощ. Такий режим подачі забезпечує рівномірний розподіл вологи, знижує ризик поверхневого стоку та сприяє раціональному використанню водного ресурсу. Передбачається будівництво нової мережі підземного водопроводу із поліетиленових труб загальною протяжністю 11450 м, (I-ша черга -3750 м, II-га черга -3300 м, III черга - 4400 м, труби SDR 11 PE-100 діаметром 280 мм та 225 мм). Джерелом водопостачання зрошувальної мережі є поверхневий водний об'єкт - річка Мурафа, що належить до басейну річки Дністер. Водозабір здійснюється із шести точок забору Клекотинського водосховища загальною площею 245,3992 га, розташованого за межами села Клекотина Мурафської територіальної громади Жмеринського району Вінницької області. Проектні ліміти водозабору для об'єкта планованої діяльності становлять 8940,0 м³ на добу та 894,0 тис. м³ на рік. Проектний ліміт забору води для потреб зрошення дощувальними машинами складає 600000 м³ вегетаційний період. Зрошення сільськогосподарських угідь і скидання дренажних вод у водні об'єкти здійснюються на підставі дозволу на спеціальне водокористування від 09.10.2025 р. №372/ЦТЗХ/49д-25,забір води знаходиться за межах населеного пункту. Загальна площа зрошення становить 731 гектар, зокрема: • I черга будівництва - 280 га; • II черга будівництва - 221 га; • III черга будівництва - 230 га. Передбачається функціонування чотирьох дощувальних машин марки «Casella FPT 238HP» (Італія) з насосом SIDERMECCANICA 125-175/B3, продуктивністю 390 м³/год., та «Casella» з насосом ROVATTI TR4K100-120/2, продуктивністю 210 м³/год. Для обліку води на насосах встановлено лічильники води «POWOGAZ WI 150-02». Для забезпечення безперебійної роботи зрошувальної системи передбачається використання чотирьох дизельних генераторів, які працюють протягом вегетаційного періоду. На зимовий період обладнання підлягає консервації. Спосіб подачі зрошення води - механічний, за рахунок роботи насосного обладнання типу ROVATTI TR4K100-120/2. Насосні агрегати (6 шт) працюють періодично, у міру потреби подачі води на зрошувальні поля. Дизельні генератори, що забезпечують електроенергією насосне обладнання, працюють лише у період зрошення (приблизно 5 місяців на рік) та законсервовуються на зимовий період.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні обмеження: встановлюються згідно нормативів діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища з метою збереження родючості ґрунтів. Обмеженнями 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. З метою запобігання заболочення та вторинного засолення ґрунтів суворо дотримуватись режиму зрошення культур згідно ДБН В.2.4-1-99 «Меліоративні системи та споруди», Водного кодексу України та стандартів у галузі охорони навколишнього природного середовища та раціонального природокористування. Використання вод повинно здійснюватися з дотриманням вимог Дозволу на спеціальне водокористування та водоохоронних зон водного об'єкту. Використання земельних ділянок повинно здійснюватися виключно за цільовим призначенням згідно та відповідно до умов договорів їх оренди. Санітарно-гігієнічні обмеження: планована діяльність повинна здійснюватися згідно з чинними санітарними нормами та правилами. Та іншими вимогами чинного законодавства України. Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки. Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту планованої діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія планованої діяльності віддалена від об'єктів природно - заповідного фонду, Екологічної та Смарагдової мережі, віддалена від житлової та громадської забудови, об'єктів рекреації. Екологічні обмеження до визначеної територіальної альтернативи 1 не встановлюються. Фермерське господарство повинне здійснювати плановану діяльність на відведених земельних ділянках, з урахуванням вимог укладених договорів оренди земельних ділянок та Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996р. за №173 зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24 липня 1996р. за №379/1404. Використання земельних ділянок повинно здійснюватися виключно за визначеним цільовим призначенням

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.

Екологічно-інженерна підготовка території передбачає планування території для монтування системи зрошення та впровадження заходів в період будівництва, що забезпечать раціональне використання водних ресурсів, ґрунту, протидію заболоченню, засоленню та ерозії ґрунтів, максимальне збереження існуючого рельєфу, максимальне збереження ґрунтів й використання ґрунтового шару при насипах і виїмках, підготовка площадок для складування будівельних матеріалів. Для попередження руйнування елементів трубопроводів в результаті заморожування у зимовий період, передбачається консервація системи зрошування шляхом скиду води до колодязів з відкачуванням асинізаційною технікою. Зсувонебезпечні, обвальні, селеві, суфозійні процеси та небезпечні геологічні умови на території планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Заходи по еколого-інженерній підготовці і захисту території будуть здійснюватися відповідно

до проектної документації. В період реалізації проектних рішень та експлуатації зрошувальних систем буде забезпечено раціональне використання ґрунтів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи, впорядкування території в межах проведених робіт

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На етапі будівельно-монтажних робіт: Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. Повітряне середовище: короткостроковий вплив очікується при роботі будівельної техніки під час, зварювальних та монтажних робіт. Джерелами шуму на етапі будівництва є будівельна техніка та механізми. Водне середовище: скидів у поверхневі водні об'єкти чи забруднення підземних вод під час проведення будівельних робіт не передбачається. Можливе локальне забруднення водного середовища від монтажних робіт насосної станції. Ґрунти: порушення ґрунту під час риття траншей для укладання трубопроводів. Верхній шар ґрунту буде знято та після проведення будівельно-монтажних робіт мережі трубопроводів відновлено. Будівництво зрошувальної мережі матиме позитивний вплив на ґрунти, що проявляється у тому, що 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 та тваринний світ: планована діяльність не призведе до негативного впливу на рослинний та тваринний світ. Насадження які підлягають видаленню на ділянці відсутні. Шляхи міграції тварин та птахів відсутні. Соціальне середовище - тимчасовий шумовий вплив від роботи спецтехніки, утворення пилу від ґрунтових доріг, аварійні ситуації. Навколишнє техногенне середовище - вплив не передбачається. Відходи: передбачається утворення побутових відходів та відходів будівельно - монтажних робіт, які будуть передаватись спеціалізованим підприємствам згідно укладених договорів. На етапі експлуатації: Клімат і мікроклімат: вплив не передбачається. Повітряне середовище: вплив на атмосферне повітря при роботі дизельгенераторного обладнання. Джерелом шуму при експлуатації системи зрошення є: насосне обладнання та дизельгенераторне обладнання. Водне середовище: 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. Техногенне середовище: вплив відсутній. Соціальне середовище: вплив на соціальне середовище має позитивний аспект за рахунок створення нових робочих місць. Ґрунтове середовище: експлуатація зрошувальної системи матиме позитивний вплив на мікробіологічну діяльність ґрунтів, що в результаті підвищує їх родючість. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: зрошувальна вода є розчинником солей, що має сприятливий вплив на зростання та розвиток кореневої системи рослин. В процесі експлуатації зрошувальної системи місця перебування тварин та гніздування птахів руйнуванню не підлягають. Відходи: при експлуатації проектного об'єкту передбачено утворення відходів, які передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно до укладених договорів. 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.

Альтернатива є технічно подібною до альтернативи 1, однак передбачає значно більший масштаб робіт та, відповідно, посилений екологічний вплив. Проект передбачає монтаж розгалуженої системи трубопроводів і крапельних ліній для зрошення планованої площі у 731 га. За орієнтовними розрахунками, сумарна довжина трубопровідної мережі приблизно у десять

разів перевищує технічні параметри, визначені для технічної альтернативи 1. Таке масштабування робіт неминуче зумовлює зростання антропогенного навантаження на повітряне середовище, насамперед через збільшення обсягів земляних робіт, інтенсивнішу експлуатацію будівельної техніки, а також виконання зварювальних, фарбувальних та інших операцій, пов'язаних з монтажем великої кількості обладнання. Це може призводити до додаткових викидів забруднюючих речовин у атмосферу. Крім того, укладання довгомірних трубопроводів і можливі зміни у дренажних процесах здатні вплинути на локальний гідрогеологічний режим, збільшити ерозійну вразливість та погіршити природну стійкість ґрунтів. У сукупності зазначені фактори свідчать, що дана технічна альтернатива, попри технологічну подібність до альтернативи 1, формує істотно більші екологічні ризики, що мають бути враховані під час прийняття рішень у межах процедури оцінки впливу на довкілля.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі в межах санітарно-захисної зони та на території та в межах існуючої земельної ділянки під провадження планованої діяльності.

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").

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 про допустимість провадження планованої діяльності

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на спеціальне водокористування згідно статті 48 Водного Кодексу України

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

що видається Центрально-Західним міжрегіональним сектором Державного агентства водних ресурсів 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 розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної державної адміністрації, 21100, м. Вінниця, вул. Василя Порика, 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}