

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 16379

(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 "ЯБЛУНЕВИЙ САД" 32263275

(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, 22333, Вінницька обл., Вінницький р-н, село Бруслинів, вул.Партизанська, будинок

69 Тел: 380984004212

(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 монтаж та організація системи краплинного зрошення насаджень плодових культур для ТОВ «ЯБЛУНЕВИЙ САД» на площі 150 га на території Літинської територіальної громади Вінницького району Вінницької області. ТОВ «ЯБЛУНЕВИЙ САД» спеціалізується на вирощуванні плодових культур: основними плодовими культурами є яблуня, груша та вишня. Площа існуючих насаджень яблуні на площі 50 га, додатково планується закладання нових насаджень на площі 68 га. Площа існуючих насаджень груші становить 10 га. Також передбачається закладання насаджень вишні на площі 22 га.

Технічна альтернатива 1.

Зрошення здійснюється з метою збільшення врожайності і підвищення рівня родючості ґрунтів, із забезпеченням культур необхідною кількістю води, поживних речовин та засобів захисту рослин. Загальна площа орендованих земель для провадження планової діяльності – 155,5135 га, з них зрошується 150 га. Процес поливу розпочинається в кінці травня і завершується в кінці серпня в залежності від кількості опадів. Спосіб садіння – рядковий. Схема

садіння: 4\*5м; 1.8\*4,5м; 1\*3,5м; 1\*3,5м. Основною територіальною частиною саду є квартал і клітки. Довжина ряду в клітці не перевищує 100-150 м. Квартали містять окремі породи і сорти дерев. Клітки - ділянки, де ведеться одночасно полив. При закладці саду його розбивають на квартали, передбачають розташування доріг, створюють садохисні смуги, влаштовують огорожі. Підбір сортового складу проведено на основі всебічного аналізу кліматичних та ґрунтових умов, рельєфу, з урахуванням конкретних господарсько-економічних задач. Планованою діяльністю передбачається краплинний спосіб зрошення. Розподіл води по зонах передбачено за допомогою зональних трубопроводів, до яких підключаються поливальні трубопроводи діаметром 16мм, із пропускною здатністю емітера 0,9л/год та кроком 0,6 м. Водопостачання відбувається за допомогою водопроводів з поліетиленових труб. Тип зрошувальної системи - наземне краплинне. Метою зрошення плодових культур в умовах недостатнього природного зволоження є своєчасне покриття дефіциту вологи кореневого шару ґрунту під час вегетаційного періоду та отримання плодів високої якості. Кореневий шар ґрунту зволожується у вигляді смуг вздовж рядів рослин. Оптимальний діапазон вологості ґрунту при активному рості пагонів, дозріванні плодів та після збиральний період - 80-100%, при наливанні плодів - 85-100 %. Об'єм води на одну рослину за один полив на добу - 10-11 л. Облаштування системи краплинного зрошення передбачено за рахунок прокладання наземних трубок краплинного зрошення, що дозволяє максимально подовжити термін роботи краплинного обладнання. З метою накопичення та попередньої підготовки води (нагрівання) для зрошення ділянок з основною культурою - грушею передбачені 3 одиниці накопичувальні ємності, об'ємом 50 куб.м/кожна. Для поливу яблуні, вишні забір води здійснюється з поверхневого джерела водопостачання. Подача води здійснюється за допомогою двох насосних станцій. Передбачається влаштування трубопроводу подачі води до системи крапельного зрошення з метою забезпечення водопостачання плодових насаджень від об'єкта поверхневого водозабору. Проектом заплановано прокладання водопровідного трубопроводу орієнтовною довжиною 2600-3000. Джерелами водопостачання є: 1. Артезіанська свердловина розташована за межами с. Бруслинів Літинської селищної територіальної громади Вінницького району Вінницької області, басейн річки Згар, район басейну річки Південний Буг. Очікуваний ліміт водозабору артезіанської свердловини складає 2,603 тис.м3/рік. 2. Поверхневий водозабір з Бруслинівського водосховища на річці Згарок, за межами с. Бруслинів Літинської ТГ Вінницького району Вінницької області, район басейну річки Південний Буг. Очікуваний ліміт водозабору складає 120,5 тис.м3/рік. Супутнім видом діяльності у межах виробничого майданчика підприємства передбачається приймання, зберігання дизельного палива та заправки виключно власного автотранспорту/ спецтехніки з метою забезпечення виробничих потреб системи зрошення плодових садів. Зберігання дизельного палива здійснюватиметься у сталевому горизонтальному наземному резервуарі РГС-67, номінальним об'ємом 67,0 м<sup>3</sup>, у комплекті з паливороздавальною колонкою (далі ПРК). До складу ПММ входить: сталевий горизонтальний наземний резервуар РГС-67, номінальним об'ємом 67,0 м<sup>3</sup>; ПРК, насосне устаткування для зливу дизельного палива з бензовозу в резервуар, майданчик розташування бензовозу; очисні споруди стоків, забруднених нафтопродуктами; щогла блискавкозахисту та первинні засоби пожежогасіння (протипожежний щит, укомплектований відповідно до встановлених вимог). Експлуатація об'єкта не передбачає роздрібної реалізації пального населенню, заправка здійснюватиметься в межах виробничих процесів підприємства. Потужність зберігання дизельного палива становить 700 м<sup>3</sup> на рік. Режим роботи - сезонний. Кількість працюючого персоналу 15 чол. для обслуговування планованої діяльності.

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 поверхнєва ерозія ґрунту під впливом перезволоження ґрунту та низька продуктивність праці. Поверхнєвий полив має певні переваги: простішу технологію та меншу складність обладнання. Розглянута альтернатива встановлення підземного резервуара, об'ємом 67,0 м<sup>3</sup>. Встановлення такого резервуару передбачає додаткові заходи по захисту від корозії з урахуванням можливого підняття рівня ґрунтових вод і промерзання ґрунту. З урахуванням значного об'єму резервуара збільшується потенційний ризик впливу на ґрунти та ґрунтові води. На етапі експлуатації ключовим ризиком є приховані витоки палива, що підвищує ймовірність локального забруднення ґрунтів нафтопродуктами. Підземний резервуар у разі аварійної розгерметизації має підвищений потенційний ризик впливу на підземні води, оскільки шлях міграції нафтопродуктів у водоносні горизонти може бути швидким. Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»: - ст.3 ч. 3 п. 2 - 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 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; - ст. 3, ч. 3, п. 4, абзац 2 - поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 м<sup>2</sup> і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 м<sup>3</sup> і більше.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Вінницький р-н Брусинів вул. Партизанська, 69 та за межами населеного пункту с. Брусинів

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Літинська територіальна громада, с. Брусинів

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл., Вінницький р-н, Брусинів, вул. Партизанська, 69 та за межами населеного пункту с. Брусинів.

Планованою діяльністю ТОВ «ЯБЛУНЕВИЙ САД» передбачається система краплинного зрошення плодкових культур розташованих на території Літинської територіальної громади (за межами населеного пункту с. Брусинів) Вінницького району Вінницької області та зберігання дизельного палива у наземному сталевому резервуарі об'ємом 67 м<sup>3</sup> ТОВ «ЯБЛУНЕВИЙ САД» розташовано за адресою: Вінницька обл., Вінницький р-н, с. Брусинів, вул. Партизанська, 69. Земельні ділянки загальною площею 155,5135 га, з них на 150 га заплановано крапельне зрошення насаджень плодкових культур. Цільове призначення земельних ділянок - 01.01 для ведення товарного сільськогосподарського виробництва та 01.03 для ведення особистого селянського господарства. Ділянки межують з землями сільськогосподарського призначення, для ведення особистого селянського господарства та для ведення лісового господарства. Земельні ділянки перебувають у довгостроковій оренді ТОВ «ЯБЛУНЕВИЙ САД». Дані ділянки не мають недоліків, що можуть перешкоджати їх ефективному використанню. За характером

рельєфу - територія рівнинна.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл., Вінницький р-н, .

Не розглядається, 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.

Метою планованої діяльності є забезпечення якісного поливу для отримання високої врожайності плодових культур, поліпшення водного режиму ґрунту та підвищення його родючості з мінімальним впливом на екологічну ситуацію даного району. Реалізація даного проекту дозволить забезпечити правильне проведення агротехнічного комплексу заходів по догляду рослин, що гарантує отримання відмінного врожаю. Краплинне зрошення є найбільш ефективною системою постачання води та поживних речовин для вирощування культур, оскільки постачає воду та поживні речовини безпосередньо до кореневої зони рослин в необхідній кількості, в потрібний час, тому кожна рослина отримує саме те, що їй необхідно та коли це необхідно для оптимального зростання. Завдяки краплинному зрошенню очікується більш висока врожайність, та у той самий час - раціональне використання природних ресурсів, енергії, добрив та засобів захисту рослин. Основними позитивними факторами є створення нових робочих місць; збільшення надходжень податків до місцевого бюджету, що, в свою чергу, сприятиме економічному розвитку територіальної громади; підтримка підприємницької діяльності у період військової агресії росії проти України.

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

Планованою діяльністю передбачається зрошення сільськогосподарських земель ТОВ «ЯБЛУНЕВИЙ САД» на площі зрошення 150 га, з використанням системи крапельного зрошення. Передбачається улаштування вузлів розподільно - поливної мережі. Система краплинного зрошення улаштовується за модульним принципом водорозподілу . Спосіб водоподачі - механічний. Управління системою здійснюватиметься у ручному режимі. Для роботи системи зрошення передбачено два існуючі електричні насоси. Схеми водоподачі: 1. Артезіанська свердловина - насосна станція з електроприводом - 3 одиниці накопичувальні ємності, об'ємом 50 куб.м/кожна - станція фільтрації та фертигації - вузол обліку - зрошувальна мережа (крапельна стрічка). 2. Брусилівське водосховище на річці Згарок - насосна станція з електроприводом - станція фільтрації та фертигації - вузол обліку - зрошувальна мережа (крапельна стрічка). На даний час підприємство здійснює водокористування для потреб зрошення на підставі Дозволу на спеціальне водокористування від 30.01.2026 № 47/ЦТЗХ/49д-26. Скид виробничих стічних вод відсутній, стічні води у поверхневі об'єкти не скидаються. Водозабезпечення для питних і санітарно-гігієнічних потреб обслуговуючого персоналу використовується привозна бутильована вода згідно договору, яка повинна відповідати діючим санітарним нормам. Водовідведення господарсько-побутових стічних вод здійснюється в біотуалет з подальшим вивезенням на договірних засадах. На майданчику складу ПММ передбачено збір та очищення дощових та талих стічних вод на локальних очисних спорудах з подальшим відведенням у резервуар накопичувач очищених стоків та використанням для поливу зелених насаджень на власній території. На території об'єкта планованої діяльності наявна адміністративна будівля. Електропостачання - від існуючих ТП. Пожежогасіння передбачено від пожежного щита, укомплектованого згідно вимог. Теплопостачання побутових приміщень на виробничому майданчику передбачено від опалювального обладнання. Кількість працюючого

персоналу 15 чол. для обслуговування планованої діяльності. Режим роботи - сезонний. Доставка пального до резервуару з дизельним паливом здійснюватиметься автоцистерною. Приймання палива з автоцистерни в резервуар передбачається самотоком через герметичний зливний пристрій (муфта, фільтр), які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар. Зберігання палива передбачено в одному наземному сталевому горизонтальному резервуарі, об'ємом 67,0 м<sup>3</sup>. Резервуар обладнаний пристроєм, що виключає можливість переповнення ємності при прийманні нафтопродуктів; приймальним клапаном; вогневими запобіжниками; зондом контрольно-виміральної системи. Відпуск палива з резервуара здійснюється насосом ПРК, який розміщений на островку з навісом та має пристрій контролю витоку палива (система захисту ґрунтових вод). Потужність зберігання дизельного палива становить 700 м<sup>3</sup>/рік.

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. Атмосферне повітря: дотриманням норм екологічної безпеки з урахуванням фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та особливостей кліматичних умов; дотримання ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі. Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є: дотримання 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; дотримання регламентів, встановлених до використання засобів захисту рослин та мінеральних добрив. Земельні ресурси: З метою запобігання заболочення та вторинного засолення ґрунтів суворо дотримуватись режиму зрошення культур згідно ДБН В.2.4-1-99 «Меліоративні системи та споруди», ДСТУ 7594:2014 Мікрозрошення. Краплинне зрошення плодкових культур. Загальні вимоги та методи контролювання; Водного кодексу України та стандартів у галузі охорони навколишнього природного середовища та раціонального природокористування. Максимальне збереження ґрунтового покриву на основі обраного оптимального варіанту встановлення технологічного обладнання на складі ПММ; захист ґрунтів від забруднення в процесі аварійного розливу палива; запобігання негативному впливу об'єктів управління відходами на ґрунтовий покрив. Використання земельних ділянок повинно здійснюватися виключно за цільовим призначенням згідно та відповідно до умов договорів їх оренди. Водні ресурси: Використання вод повинно здійснюватися з дотриманням вимог Дозволу на спеціальне водокористування та водоохоронних зон водного об'єкту. Дотримуватись зобов'язань щодо використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів згідно з законодавством. Санітарно-гігієнічні обмеження: планована діяльність повинна здійснюватися згідно з чинними санітарними нормами та правилами, дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму». 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.

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, Смарагдової мережі, віддалена від житлової та громадської забудови, об'єктів рекреації. Санітарно-захисна зона встановлюється відповідно до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404); використання земель відповідно до їх цільового призначення. Екологічні обмеження до визначеної територіальної альтернативи 1 не встановлюються.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічно-інженерна підготовка території передбачає планування території для монтування системи крапельного 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, збереження 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 зрошення.

щодо технічної альтернативи 2.

Еколого-інженерна підготовка і захист територій прийняті згідно діючих нормативних документів. Захист території, ґрунтів від забруднення в процесі аварійного розливу дизельного палива. Підземний резервуар передбачається встановлювати у підготовленому котловані на плиті з анкеруванням від спливання, із влаштуванням герметичних горловин, запірної арматури та інженерного захисту (гідроізоляція, протикорозійний захист). Виїмка ґрунту, складування та подальше планування. Для підвищення екологічної та пожежної безпеки мають бути передбачені подвійна стінка, система контролю герметичності.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічно-інженерна підготовка не потребується. Проектні рішення в ході здійснення планованої діяльності забезпечують раціональне використання водних, земельних ресурсів, ґрунтів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: Вплив на атмосферне повітря під час експлуатації системи зрошення відсутній. Потенційний вплив очікується від роботи додатково обладнання для забезпечення потреб підприємства: спалювання палива у опалювальному обладнанні, роботі станків у майстерні та під час роботи обладнання складу ПММ, а саме: резервуар – дихальний клапан – випаровування під час зберігання пального; ПРК – викид під час заправки автотранспорту, що є допоміжними видами робіт на підприємстві. Короткостроковий вплив очікується при роботі будівельної техніки, під час спорудження системи зрошення, зварювальних та монтажних робіт системи зрошення. Неорганізоване джерело викиду – переміщення автотранспорту по території.

Основними забруднюючими речовинами є: речовини у вигляді твердих суспендованих частинок, НМЛОС, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид), азоту оксид, вуглецю оксид, вуглецю діоксид, метан, сірки діоксид, оцтова кислота. Джерелами шуму при експлуатації системи крапельного зрошення є: насосне обладнання, паливоспалююче обладнання, станки. На етапі будівництва джерелами шуму є будівельна техніка та механізми. Клімат і мікроклімат: планова діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату. Геологічне середовище: потенційний вплив планованої діяльності на геологічне середовище - обґрунтований. 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: можливий незначний вплив при будівництві мережі трубопроводів. 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. Несприятливі фізико-геологічні процеси та явища (зсуви, касти, обвали та інші) в межах промислового майданчика не спостерігаються. Негативний вплив на ґрунт можливий при виникненні аварійних ситуацій. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - не передбачений. Знесення зелених насаджень не передбачається. Шляхи міграції тварин та птахів відсутні. Навколишнє соціальне середовище - передбачається створення нових робочих місць, за рахунок залучення місцевого населення на збір урожаю та обслуговування саду, що в свою чергу сприятиме збільшенню відрахувань з прибутку в місцевий бюджет. Навколишнє техногенне середовище - вплив не передбачається. Відходи: в результаті планованої діяльності утворюються змішані побутові відходи, рослинні залишки, відходи насінневого матеріалу, матеріали обтиральні; спецодяг та взуття зіпсовані; шлами від оброблення (очищення) стічних вод. На етапі будівельних робіт очікується відходи залишків трубопроводів та змішані побутові 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.

Джерела та види можливо впливу на довкілля аналогічні альтернативі 1. Ураховуючи значний об'єм резервуара - об'єм 67,0 м<sup>3</sup>, можливе зростання небезпеки забруднення ґрунтів та підземних вод нафтопродуктами у разі виникнення аварійних ситуацій.

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; 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 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

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря,

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької ОВА. (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 , 21021, м. Вінниця, вул. В.Порика, 29, , uprter@vin.gov.ua, (0432)32-20-03, головний спеціаліст відділу ОВД та СЕО Бякіна Наталія 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}*