

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 8727

(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

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ЯВІР-АГРОСЕРВІС" 36833999

(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, 24400, Вінницька обл., Гайсинський р-н, місто Бершадь, вул.Шевченка, будинок 42
380682610030

(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 функціонування майнового комплексу ПП «ЯВІР-
АГРОСЕРВІС» за адресою: Вінницька область, Гайсинський р-н, село Поташня, вул.
Господарська, буд. 1,2,3,4,5,6А,6Б,6Д,9. Підприємство спеціалізується на вирощування та
переробці зернових культур та розведенні свиней.

Технічна альтернатива 1.

В складі майнового комплексу ПП «ЯВІР-АГРОСЕРВІС» наявно: ферма утримання свиней
(дорощування, відгодівля, маточники, родильне відділення), кормоцех, зернопереробний
комплекс (зерноочисне відділення, сушильне відділення, склади зберігання зернових культур),
установка для термічного знищення відходів (утилізатор термічний) УТ-200, склад зберігання
добрив КАС, комплекс АЗС, майстерня, опалювальні пункти, дизельний генератор, кухня.
Планована діяльність передбачає одночасне утримання свиней вагою понад 30 кг - 2724 голів, в

тому числі свиноматки - 384 голів (9276 голів/рік); свиней вагою - до 30 кг - 1260 голів (9360 голів/рік). Технологічний процес передбачає стандартну систему розведення свиней, що ґрунтується на матеріалі - та енергоємних технологіях, якою передбачено виробничий майданчик з родильним відділенням з двома маточниками, виробничий майданчик утримання всіх вікових і виробничих груп свиней в стаціонарних приміщеннях з безвигульною системою утримання за принципом «порожньо-зайнято», дотримання існуючих науково-обґрунтованих технологічних вимог щодо станкового обладнання, системи гноєвидалення, кормороздачі, водопостачання, мікроклімату та цими процесами. Основною технологією на управління вирощуванні та відгодівлі є утримання свиней на бетонних решітчастих підлогах над гноєнакопичувальними ваннами. На свинокомплексі прийнята самопливна система гноєвидалення (періодичної дії). Збір, транспортування та обробка тваринницьких відходів представлена системою трубопроводів гноєнакопичувальних ван та лагунами критого типу (3 од.). Передбачається утримання тварин на бетонних решітчастих підлогах. На майновому комплексі передбачено знищення відходів тваринного походження, а саме тушки тварин свиней та/або інші відходи тваринництва, на установці для термічного знищення відходів типу УТ-200. До складу АЗС входить: сім наземних резервуарів зберігання дизельного палива, два наземні резервуари зберігання бензину, одна паливо-роздавальна колонка (далі ПРК). Комплекс АЗС призначений для прийому, зберігання нафтопродуктів, заправка паливом власного автомобільного транспорту. Річна потужність зберігання палива складає: 550 куб.м. дизельного палива та 50 куб.м. бензину. Максимальною потужністю АЗС складає 20 авто/добу. Режим роботи АЗС - 365 днів/рік, цілодобово. Склад зберігання добрив включає п'ять металевих наземних ємностей для зберігання КАС-32 об'ємом 54 куб.м. кожна. Річна потужність зберігання добрив IV типу - 270 куб.м. Добрива використовуються для власних потреб підприємства. 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, частина 3, пункт 2, абзац 4: 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); - ст. 3, частина 3, пункт 2, абзац 5: установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва; - ст. 3, частина 3, пункт 4, абзац 2: поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 м² і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 м³ і більше. - ст. 3, частина 3, пункт 7, абзац 3: зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази).

Технічна альтернатива 2.

Розглянута технічна альтернатива 2 свиноферма: передбачається утримання свиней на суцільних бетонних підлогах із суцільним настилом з дерев'яних, пластикових чи інших матеріалів та видаленням гною за допомогою транспортерів. Недоліками утримання свиней на бетонних підлогах є збільшення витрат праці операторів, створення гіршого гігієнічного стану приміщень та території господарств в цілому. Окрім цього, велике значення має накопичення важких газів на рівні тварин, що є несприятливим моментом. Альтернатива поводження із відходами тваринного походження на майновому комплексі є їх передача спеціалізованій організації, згідно заключеного договору. Комплекс АЗС розглянута альтернатива встановлення підземних резервуарів. Проте з урахуванням великого об'єму резервуарів, дана альтернатива відхилена як економічно та технічно недоцільна, так як встановлення таких резервуарів передбачає додаткові заходи по захисту від корозії, урахуванню можливого підняття рівнів ґрунтових вод, промерзання ґрунту. З екологічної точки зору встановлення підземних резервуарів передбачає освоєння більшої земельної ділянки, а відповідно і має більший вплив на ґрунти та ґрунтові води, а також потребує додаткової рекультивациі порушеної земельної ділянки, оскільки глибина встановлення резервуарів не менше 0,6 м. Тому наземні резервуари прийнято

як єдину економічно та технічно доцільну альтернативу. Склад зберігання добрив розглянута альтернатива використання для зберігання рідких комплексних добрив гнучких резервуарів FLEXSOL. Гнучкі резервуари не вимагають проведення будівельних робіт, зведення фундаменту і розробки дозвільної документації, проте потребують значної площі для встановлення та додаткового обвалування з метою попередження розливу рідких мінеральних добрив. Крім того термін експлуатації металевих резервуарів для зберігання добрив значно вищий порівняно з гнучкими резервуарами. Також з урахуванням перенесення з іншої ділянки частини власного виробничого обладнання, придбання гнучких резервуарів є економічно не доцільним.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Гайсинський р-н Поташня вул. Господарська, буд. 1,2,3,4,5,6А,6Б,6Д,9

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Бершадська територіальна громада.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Гайсинський р-н Поташня вул. Господарська, буд. 1,2,3,4,5,6А,6Б,6Д,9.

Майданчик ПП «ЯВІР-АГРОСЕРВІС» розташований за адресою Гайсинський р-н, село Поташня. Планована діяльність здійснюється на п'яти земельних ділянках: кадастровий номер 0520484000:03:001:0399 площею 1,9993 га; кадастровий номер 0520484000:03:001:0400 площею 1,9418 га; кадастровий номер 0520484000:03:001:0401 площею 1,4936 га; номер 0520484000:03:001:0400 площею 1,9418 га; кадастровий номер 0520484000:03:001:0402 площею 1,0547 га; усі земельні ділянки перебувають в приватній власності; цільове призначення - 01.03 для ведення особистого селянського господарства; категорія земель - землі сільськогосподарського призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Гайсинський р-н .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки планована діяльність розглядається на діючому майновому комплексі. Земля та споруди якого знаходяться у приватній власності ПП «ЯВІР-АГРОСЕРВІС».

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від планованої діяльності носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є збільшення надходжень грошових коштів у бюджет села, району та області, що сприятиме розвитку державних, соціальних, господарських програм; поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі; забезпечення потреб населення товарною свининою; підтримка підприємницької діяльності у період військової агресії росії проти України; підвищенні конкурентоспроможності вітчизняної галузі свинарства, а також створення додаткових робочих місць у районі.

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

На території виробничого майданчика передбачаються наступні модулі: приміщення для утримання свиней з максимальною кількістю одночасного утримання - 1260 голів дорощування до ваги 30 кг (9360 голів/рік); крита лагуна (об'ємом 1800 м³); приміщення для утримання свиней

з максимальною кількістю одночасного утримання вагою понад 30 кг – 1080 голів (4104 голів/рік); крита лагуна (об'ємом 450 м³); приміщення для утримання свиней з максимальною кількістю одночасного утримання вагою понад 30 кг – 1260 голів (4788 голів/рік); приміщення для утримання свиней - маточник з максимальною кількістю одночасного утримання – 154 голів; приміщення для утримання свиней – маточник з максимальною кількістю одночасного утримання – 230 голів (при маточниках розміщене родильне приміщення); крита лагуна (об'ємом 140 м³). Виробничий майданчик родильного відділення з двома приміщеннями маточниками та майданчик з приміщеннями для утримання свиней відділений один від одного огорожею з профнастилу та бетонованими плитами по периметру. В межах модуля наявне озеленення вздовж межі території виробничої зони. На території виробничого майданчика наявний необхідний набір господарсько-побутових приміщень: адміністративна будівля, їдальня, санітарно-побутові приміщення. Побутові приміщення обладнані: душовою, санвузлом, умивальником. Виділені відокремлені місця для зберігання брудного та чистого одягу, для зберігання миючих та дезінфікуючих засобів та інвентарю для прибирання. Забій тварин на території виробничих майданчиків не передбачається. Тварини реалізуються живою вагою. Під'їзди та проходи мають асфальтобетонне покриття. Кількість людей, які задіяні в обслуговуванні підприємства становить 30 осіб. На майновому комплексі передбачено знищення відходів тваринного походження, а саме тушки тварин свиней та/або інші відходи тваринництва, на установці для термічного знищення відходів типу УТ-200. Проектна потужність утилізатора становить до 60 кг/годину, за умови вологості біологічних відходів до 70%. В склад АЗС входить: сім наземних резервуарів зберігання дизельного палива, два наземних резервуари зберігання бензину, одна ПРК. На АЗС мається площадка протипожежного інвентаря, укомплектована первинними засобами пожежогасіння в відповідності з діючими нормативами. Принцип роботи АЗС полягає у прийомі, зберіганні нафтопродуктів (бензину, дизельного палива) та заправка паливом автомобільного транспорту усіх типів. Потужність АЗС – 20 заправок на добу. Річна потужність зберігання дизельного палива – 550 м³/рік та бензину – 50 м³/рік. Для зберігання рідких комплексних добрив передбачається: наземні металеві ємності, що призначені для зберігання об'ємом 54 куб.м. (5 одиниць). Річна потужність зберігання добрив IV типу – 270 куб.м. На території майнового комплексу розміщено: зернопереробний комплекс, який включає склади (4 од.), зерносушарка з теплогенератором, зерноочисна машина; та кормоцех; дизельний генератор; майстерня; кухня.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України (Земельний кодекс України, Водний кодекс України, Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про охорону атмосферного повітря», «Про управління відходами», Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел» . До екологічних обмежень належать: Екологічні обмеження: 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; впровадження спеціальних заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря; забезпечувати зберігання та своєчасне вивезення відходів, згідно Закону України «Про управління відходами». Земельні ресурси: максимальне збереження ґрунтового покриву на основі обраного оптимального варіанту встановлення технологічного обладнання на виробничому майданчику; захист ґрунтів від забруднення в процесі аварійного розливу рідких добрив; запобігання негативному впливу

об'єктів поводження з відходами на ґрунтовий покрив. Водні ресурси: використовувати воду відповідно в межах визначених лімітів; дотримуватись зобов'язань щодо використання і охорони вод та відтворення водних ресурсів згідно з законодавством. Природні ресурси: максимальне збереження природних ресурсів; раціональне використання і відтворення природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; забезпечення санітарно-гігієнічних потреб працюючого персоналу; Планувальні обмеження: дотримання червоних ліній, санітарно-захисних зон суміжних підприємств. Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки, дотримання технологічних регламентів та умов щодо планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

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. При плануванні території обов'язковим є дотримання санітарно-захисних розривів для стоянок автотранспорту, санітарних розривів від закритих гноєсховищ до населених пунктів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 - не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Будівельних робіт планована діяльність не потребує. На території земельної ділянки уже наявні діючі промислові приміщення діючого майнового комплексу із необхідною інженерно-технічною інфраструктурою та комплексом допоміжних будівель та споруд. Додаткова еколого-інженерна підготовка і захист території для існуючої свиноферми не потребується. Передбачається розробка та застосування заходів, направлених на запобігання аваріям, обмеження їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу. Ємності для зберігання комплексних рідких добрив встановлюються на існуючій бетонованій площадці. Зсувонебезпечні, обвальні, селеві, суфозійні процеси та небезпечні геологічні умови на території планованої діяльності відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Виникає потреба в плануванні земельної ділянки для встановлення підземних сталевих стаціонарних резервуарів для зберігання палива, відведення додаткової частини промислового майданчика під встановлення резервуарів, проведення земляних будівельних робіт. Додатково, виникає потреба в плануванні земельної ділянки для влаштування асфальтобетонного покриття та обвалування при встановленні гнучких резервуарів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічно-інженерна підготовка не передбачається. Під'їзні дороги і шляхи до об'єкту існуючі.

щодо територіальної альтернативи 2.

територіальна альтернатива №2 - не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікро клімат: вплив на етапі планованої діяльності в межах допустимих норм.
Повітряне середовище: Основними джерелами забруднення атмосферного повітря є: вентиляційні викиди з приміщень для утримання тварин; установка для термічного знищення відходів; споруди для накопичення гною (закриті лагуни); кормоцех; знезараження приміщень та обладнання, робота паливоспалюючого обладнання, зерносклади, зерноочисне та зерносушильне відділення, майстерня, комплекс АЗС, склад зберігання добрив, кухня, дизельний генератор. Водне середовище. Вплив екологічно обґрунтований тому, що: водозабезпечення в межах дозволених лімітів; технологія виробничого процесу виключає аварійного розливу водних розчинів; утворені виробничі стічні води накопичуються у закритих лагунах з використанням біодеструкторів; стічні води від санітарно-побутових приладів відводяться до спеціалізованого резервуару (септика) та в подальшому вивозяться відповідно до заключеного договору з місцевим комунальним підприємством; дощові та ливневі стічні води після попереднього очищення на сепараторі нафтопродуктів з подальшим відведенням у резервуар накопичувач з подальшим використанням для власних потреб на підприємстві. Скид стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Ґрунти та геологічне середовище: планована діяльність передбачається в звичайних інженерно-геологічних та техногенних умовах. Неприятливі фізико-геологічні процеси та явища (зсуви, касти, обвали та інш.) в межах промислового майданчика не спостерігаються. Виробничі потужності передбачаються в існуючих капітальних будівлях. Нове будівництво не передбачається. Територія майнового комплексу має тверде покриття. Пішохідні та під'їзні шляхи сформовані та упорядковані. Негативний вплив на ґрунт можливий при виникненні аварійних ситуацій. Шум: можливі джерела шуму: вентиляційне обладнання, виробниче обладнання, насоси, дизельний генератор, паливоспалююче обладнання, обладнання в майстерні, зерносушка. Короткочасне шумове навантаження можливе при руху навантажувачів, автотранспорту по території підприємства. Рослинний і тваринний світ та об'єкти природно-заповідного фонду - вплив не передбачається. Об'єкти природного заповідного фонду, в тому числі перспективні для заповідання, рекреаційні зони в районі розміщення планованої діяльності відсутні. Шляхи міграції птахів та тварин, популяції та місця росту зникаючих та рідких видів рослин відсутні. Знесення зелених насаджень не передбачається. Територія планованої діяльності упорядкована та не потребує додаткового благоустрою. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається, за умов комплексного дотримання правил експлуатації, охорони праці та пожежної безпеки. Відходи: Управління відходами здійснюватиметься відповідно до Закону України «Про управління відходами». Всі категорії відходів, окрім відходів тваринного походження (гною, полеглих тварин), тимчасово зберігатимуться у закритих контейнерах на окремому майданчику зберігання відходів та передаватимуться по мірі накопичення спеціалізованим організаціям відповідно договорів. В процесі планованої діяльності можливе утворення наступних відходів: матеріали пакувальні пластикові зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені; відходи комунальні та відходи від прибирання приміщень та території; матеріали обтиральні; одяг та взуття зіпсовані; відходи тваринного походження, тверді побутові відходи, золошлаковий залишок. Вплив на довкілля, здоров'я і умови проживання населення знаходитиметься в межах доступних нормативних значень. Передбаченні технологічні рішення, методи керування та застосовані заходи забезпечують дотримання норм діючого природоохоронного та санітарного законодавства. Проведення додаткових заходів щодо запобігання або зменшення фізичних видів дії на довкілля недоцільно. Значних викидів забруднюючих речовин, що можуть призвести до погіршення здоров'я та умов проживання місцевого населення не передбачено.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливо впливу на довкілля аналогічні альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера можливого впливу очікується в межах нормативних значень.

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, рекультивация 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 (зацеплених держав).

Підстав немає

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

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

проведення громадського обговорення планованої діяльності;

аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;

врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і 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

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької ОВА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел

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

що видається Управлінням розвитку територій та інфраструктури Вінницької ОВА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів (п. 9 ч.2 ст.17 Закону України «Про управління відходами»)

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних 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, 21021, м. Вінниця, вул. Порики, 29, uprter@vin.gov.ua., (0432) 43-74-08, 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}