

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 23885

(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 "ПТИЦЯ ПОДІЛЛЯ" 43877846

(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, 22133, Вінницька обл., Хмельницький р-н, село Махнівка, вул.Київська, будинок 2 В

(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 ТОВ «ПТИЦЯ ПОДІЛЛЯ» спрямована на здійснення забою та обробки птиці планованою потужністю до 50 т/добу. Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля: ст. 3 ч. 3 п. 8 абз. 8 бійні продуктивністю понад 10 т/доба; ст. 3 ч. 3 п. 14 розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності, або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Технічна альтернатива 1.

Технічна альтернатива 1 передбачає здійснення діяльності з забою та обробки птиці на виробничих потужностях ТОВ «ПТИЦЯ ПОДІЛЛЯ» з нарощуванням виробничих показників підприємства. Проектом передбачається збільшення потужності цеху забою та переробки птиці до 50 т живої ваги птиці на добу та до 13 тис. т живої ваги на рік. Технологічний процес включатиме приймання птиці, її передзабійне утримання, забій, знекровлення, ошпарювання, видалення пір'я, патрання, охолодження тушок, сортування, пакування та зберігання готової продукції. Основною продукцією підприємства буде м'ясо птиці, а також супутня продукція та побічні продукти забою, що підлягатимуть подальшому використанню або передачі спеціалізованим підприємствам відповідно до вимог чинного законодавства. Супутньою господарською діяльністю підприємства є зберігання дизельного палива для забезпечення власних виробничих (господарських) потреб без здійснення його реалізації третім особам. Відповідно до пункту 4 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» поверхневе та підземне зберігання викопного палива або продуктів його переробки об'ємом 15 м<sup>3</sup> і більше - відноситься до видів діяльності, що підлягають процедурі оцінки впливу на довкілля. Реалізація технічної альтернативи 1 передбачає використання існуючої виробничої інфраструктури підприємства.

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива №2 передбачає розширення функціонального призначення підприємства шляхом організації не лише забою птиці, а й забою великої рогатої худоби (ВРХ) та свиней на існуючих виробничих потужностях створюючи таким чином комплексну виробничу бійню. Однак реалізація даної технічної альтернативи потребує суттєвого розширення існуючої інфраструктури та приведення виробництва у відповідність до ветеринарно-санітарних, екологічних та будівельних вимог, зокрема: • будівництва окремого відділення (майданчиків) тимчасового утримання великої рогатої худоби та свиней; • облаштування карантинних зон, загонів передзабійного утримання та систем напування; • влаштування окремих технологічних потоків для ВРХ, свиней і птиці з метою недопущення перехресного забруднення; • будівництва додаткових санітарно-побутових приміщень для персоналу; • збільшення потужностей систем водопостачання, водовідведення та очищення стічних вод; • облаштування додаткових холодильних камер та приміщень для управління відходами забою ВРХ, свиней та птиці; • забезпечення нормативних санітарних розривів та дотримання санітарно-захисної зони відповідно до вимог чинного законодавства. Крім того, технологія забою ВРХ і свиней суттєво відрізняється від технології забою птиці та потребує окремих виробничих ліній, спеціалізованого обладнання, іншої логістики переміщення тварин і продукції, а також окремих ветеринарно-санітарних рішень. Поєднання таких процесів на одній виробничій території значно ускладнює організацію виробництва та підвищує ризики порушення санітарно-гігієнічних вимог. Додатковим негативним фактором є збільшення екологічного навантаження на територію підприємства, а саме: • зростання обсягів утворення стічних вод із високим органічним навантаженням; • збільшення кількості відходів тваринного походження; • організація місця тимчасового зберігання гною з майданчиків карантинування та тимчасового утримання тварин; • збільшення транспортного навантаження; • підвищення рівня шумового впливу на прилеглу територію. Також реалізація альтернативи вимагатиме додаткового землевідведення для забезпечення нормативних санітарно-захисних зон та розміщення об'єктів передзабійного утримання тварин, що є обмеженим у межах наявної території підприємства.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Вінницька обл. Хмільницький р-н Махнівка вул. Київська, 2 В

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Махнівська територіальна громада, с. Махнівка, Хмельницький район, Вінницька область

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Вінницька обл. Хмельницький р-н Махнівка вул. Київська, 2 В.

Провадження планованої діяльності здійснюється на земельній ділянці загальною площею 1,1234 га, кадастровий номер 0521483200:06:005:0059, відповідно договору оренди. Земельна ділянка використовується відповідно до цільового призначення та функціонального навантаження. Цільове призначення: 01.01 «Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва». Категорія земель - землі сільськогосподарського призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Вінницька обл. Хмельницький р-н Махнівка .

Територіальні альтернативи розміщення планованої діяльності не розглядалися у зв'язку з функціонуванням підприємства в межах існуючого виробничого майданчика, забезпеченого необхідною інженерною, транспортною та комунальною інфраструктурою. Перенесення виробництва на іншу територію потребувало б відведення нової земельної ділянки, проведення будівельно-монтажних робіт, отримання дозвільної документації та супроводжувалося б додатковим техногенним і екологічним навантаженням. Територіальну альтернативу № 1 прийнято як єдиний технічно та економічно обґрунтований варіант реалізації планованої діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Планована діяльність із забою та переробки курей-бройлерів матиме позитивний соціально-економічний вплив за рахунок створення та підтримання робочих місць, надходження податків до державного і місцевого бюджетів та розвитку суміжних сфер господарської діяльності. Реалізація діяльності забезпечить населення якісною продукцією птахівництва та сприятиме підвищенню рівня продовольчого забезпечення регіону.

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

Провадження планованої діяльності передбачається на території існуючого виробничого комплексу. ТОВ «ПТИЦЯ ПОДІЛЛЯ» відповідно до договору купівлі-продажу нерухомого майна від 25.06.2021 р. №638. Загальна площа приміщень об'єкта становить 2932,5 м<sup>2</sup>, з них виробничі приміщення (забійне відділення та цех обвалки) - 1156,6 м<sup>2</sup>. Виробничі приміщення відповідно до технологічного процесу функціонально поділені на окремі дільниці та структурні зони, а саме: цех із забою та патрання м'яса птиці; цех із переробки м'яса птиці, що включає: розділення туш на частини, відділення субпродуктів, ший та нутроців, миття, цех охолодження (холодильне обладнання та холодильні контейнери), прохідну; магазин готової продукції (здається в оренду), адміністративне приміщення; котельню, складські приміщення, приміщення господарське (для інвентарю). Продукцією підприємства є м'ясо птиці в кількості до 9,7 т/добу (існуюче положення). На забій на даний час надходить до 4850 шт./доба (птиця вагою 1,8-2,0 кг). Планованою діяльністю передбачається збільшення виробничої потужності підприємства до 50 т живої ваги на добу та до 13 тис. т живої ваги на Продукція після забою (м'ясо птиці) проходить ветеринарно-санітарний огляд та направляється в холодильні й охолоджувальні камери та відповідає вимогам ДСТУ 4823.2:2007 «Продукти м'ясні. Органолептичне оцінювання показників якості. Частина 2. Загальні вимоги» та ДСТУ 5037:2008 «Промисловість птахопереробна». Функціонування забійного виробництва здійснюється згідно експлуатаційного дозволу від 09.01.2023 р № 05-12-23 на виробництво та /або зберігання харчових продуктів тваринного

походження (м'ясо свійських свійської птиці та зайцеподібних - бійня, потужність з розбирання та обвалювання). Реєстраційний номер потужності а-UA-05-12-23-II-SH-CP. Для забезпечення внутрішніх виробничих потреб у паливі експлуатується сталева наливна ємність (PH2-30-2500) об'ємом 30 м<sup>3</sup>. Експлуатація резервуарного парку здійснюється виключно для забезпечення власних потреб згідно ліцензії на право зберігання пального (виключно для потреб власного споживання чи промислової переробки, реєстраційний номер 02080414202300062). Кількість працюючого персоналу 37 чол. Використання води здійснюється відповідно до дозволу на спеціальне водокористування, виданого Державним агентством водних ресурсів України №15/ЦТЗХ/49д-26 від 06.01.2026 р. На території виробничого майданчика функціонує роздільна система каналізування, яка включає господарсько-побутову каналізацію - для відведення стічних вод від санітарно-побутових приміщень (номінальний об'єм гідроізольованого вигрібу - 30 м<sup>3</sup>); виробничу каналізацію (ЛОС) - для відведення стоків, що утворюються в процесі технологічної діяльності (номінальний об'єм - 130 м<sup>3</sup>); зливову (дошову) каналізацію - для збору та відведення атмосферних опадів з покрівель і твердих покриттів території. Локальна очисна споруда (крита) складається з трьох послідовно з'єднаних герметичних камер загальним об'ємом 130 м<sup>3</sup>, приймальної ємності, жиrowловлювача, блоку біологічного очищення та накопичувального резервуара. Після проходження всіх етапів очищення попередньо очищені (освітлені) стічні води надходять до накопичувального резервуара, з якого за допомогою насосного обладнання перекачуються до лагуни для подальшого накопичення і вивезення спеціалізованим підприємством. Централізоване водовідведення на об'єкті відсутнє. Електропостачання об'єкта здійснюється від існуючих електричних мереж відповідно до договору з ТОВ «ПІВДЕНЬ ЕНЕРГО ТРАНЗИТ», із резервуванням дизель-генераторним обладнанням та використанням системи сонячних панелей. Теплопостачання - від твердопаливного котла ATMOS DS 150 S що працює на твердому паливі (деревина). Управління відходами забою (перо, м'ясо-жирова тканина, кишки, кров, субпродукти та інші) здійснюється, відповідно до укладених договорів з ТОВ «ФІДНОВА», ТОВ «МЕГАР» та договору з Сквирською філією Державного підприємства «УКРВЕТСАНЗАВОД».

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Природоохоронне законодавство України встановлює екологічні та інші обмеження планованої діяльності, зокрема: дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Державні медико-санітарні нормативи допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджений наказом МОЗ України від 10.05.2024 №813, зареєстрованим у Мін'юсті 24.05.2024 за №763/42108); дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»; забезпечення повного збирання, належного зберігання та недопущення знищення і псування відходів, передача відходів суб'єктам господарювання у сфері управління відходами відповідно до укладеного договору (Закон України «Про управління відходами»); 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»; дотримання санітарно-захисної зони згідно з 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) зі змінами; дотримання вимог Земельного кодексу України; Водного кодексу України; Законів України «Про охорону земель», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про природно-заповідний фонд», «Про екологічну мережу», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ».

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мінюсті 24.07.1996 р. за №379/1404) зі змінами.

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.

Окремої еколого-інженерної підготовки і захисту території не потребує, об'єкт планованої діяльності розташовуватиметься на території діючого підприємства в межах існуючої будівлі, з існуючими під'їзними дорогами, шляхами та комунікаціями. Інженерна підготовка території для встановлення проєктного обладнання не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Для реалізації технічної альтернативи №2 необхідне проведення комплексу заходів з еколого-інженерної підготовки та захисту території, пов'язаних із розширенням функціонального призначення підприємства шляхом організації забою великої рогатої худоби та свиней поряд із забоєм птиці. Еколого-інженерна підготовка території включатиме: облаштування твердого водонепроникного покриття на виробничих майданчиках, у місцях тимчасового утримання тварин, зонах навантаження/розвантаження та майданчиках тимчасового зберігання відходів; - організацію систем поверхневого водовідведення для недопущення потрапляння забруднених стоків у ґрунти та поверхневі води; влаштування систем господарсько-побутової та виробничої каналізації з відведенням стічних вод на очисні споруди; облаштування спеціально відведених місць для тимчасового зберігання побічних продуктів тваринного походження та інших виробничих відходів відповідно до санітарних та екологічних вимог; влаштування майданчика для тимчасового утримання тварин та гноєнакопичувача з герметичним покриттям; - забезпечення санітарно-захисної зони відповідно до вимог чинного законодавства; проведення благоустрою та озеленення території для зменшення пилового, шумового та запахового навантаження; впровадження заходів щодо попередження аварійних ситуацій, витоків стічних вод, крові, жирів, пально-мастильних матеріалів та інших забруднюючих речовин; організацію регулярної дезінфекції виробничих приміщень, транспорту та місць утримання тварин з врахуванням черговості забою. Для захисту ґрунтів, підземних та поверхневих вод необхідно здійснити герметизацію потенційно небезпечних ділянок, контроль технічного стану систем водопостачання та водовідведення, а також дотримання вимог управління відходами та побічними продуктами тваринного походження.

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається забезпечення виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних, відновлювальних та захисних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: реалізація планованої діяльності не спричинить змін клімату та мікроклімату в районі розташування майданчика. Повітряне середовище: під час роботи технологічного обладнання вплив на атмосферне повітря прогнозується допустимим і перебуватиме в межах встановлених гранично допустимих концентрацій (ГДК). Акустичне навантаження: поширення шуму відбуватиметься в межах виробничого майданчика. На межі санітарно-захисної зони рівні шуму відповідатимуть нормативним показникам і не перевищуватимуть встановлених допустимих значень. Водне середовище: водопостачання для питних, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб здійснюватиметься зі свердловин на підставі дозволу на спеціальне водокористування. Утворені господарсько-побутові стічні води відводитимуться в гідроізольований існуючий вигріб, а виробничі - на власні очисні споруди підприємства. Територія підприємства забезпечена існуючими інженерними мережами. Скид стічних вод у поверхневі водні об'єкти не здійснюватиметься та не передбачається. Техногенне середовище: вплив на об'єкти техногенного середовища не прогнозується, оскільки в районі розташування майданчика планованої діяльності відсутні об'єкти техногенної інфраструктури та пам'ятки історико-культурної спадщини. Соціальне середовище: реалізація планованої діяльності матиме позитивний вплив на соціальне середовище, що проявлятиметься у покращенні соціально-економічної ситуації в районі, зокрема за рахунок створення робочих місць та розвитку місцевої економіки. Ґрунти та геологічне середовище: реалізація планованої діяльності здійснюватиметься в межах існуючого виробничого майданчика. Додатковий вплив на ґрунтовий покрив та геологічне середовище не прогнозується, оскільки встановлення нового технологічного обладнання не передбачається. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та об'єкти природно-заповідного фонду: у межах території планованої діяльності об'єкти природно-заповідного фонду відсутні. Реалізація планованої діяльності не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ. Утворення відходів: у результаті здійснення планованої діяльності утворюватимуться відходи, які тимчасово зберігатимуться у спеціально відведених місцях на території підприємства та передаватимуться спеціалізованим організаціям відповідно до укладених договорів для подальшого управління ними. Вплив на довкілля, здоров'я та умови проживання населення: рівень впливу планованої діяльності прогнозується в межах встановлених нормативних показників. Додаткові заходи щодо запобігання або зменшення фізичних факторів впливу на навколишнє природне середовище не передбачаються, оскільки очікувані показники не перевищуватимуть допустимих значень.

щодо технічної альтернативи 2.

Повітряне середовище: при будівництві - викиди забруднюючих речовин від роботи двигунів будівельного транспорту та під час проведення будівельно-монтажних робіт; при експлуатації - у зв'язку з організацією забою великої рогатої худоби та свиней очікується збільшення обсягів запахоутворюючих викидів органічного походження, зокрема аміаку, сірководню та інших продуктів розкладу органічних речовин, що утворюються під час передзабійного утримання тварин, накопичення побічних продуктів забою та миття виробничих приміщень. Водне середовище: при будівництві - в межах нормативних значень; при експлуатації - прогнозоване збільшення потреб водоспоживання та необхідність розробки нового дозволу на спецводокористування. Організація забою ВРХ та свиней призведе до збільшення обсягів виробничих стічних вод, що міститимуть підвищені концентрації органічних речовин, жирів, завислих речовин, залишків крові та мийно-дезінфекційних засобів. У зв'язку з цим виникає необхідність забезпечення належної ефективності систем водовідведення та очищення стічних вод. Вплив на рослинний і тваринний світ: при будівництві - в межах нормативних значень; планується благоустрій та озеленення території; при експлуатації - не передбачається. Вплив на клімат і мікроклімат: відсутній. Планована діяльність не впливає на інтенсивність падаючої сонячної радіації, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість

туманів та інші кліматичні характеристики. Вплив на техногенне середовище: при будівництві – не прогнозується; при експлуатації – не прогнозується, планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації транспортних засобів, складських приміщень, іншого обладнання. Ґрунти: при будівництві – вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт; влаштування збільшеного твердого покриття, майданчика тимчасового утримання тварин, гноєнакопичувача, систем водопостачання та водовідведення при експлуатації – за умови дотримання технологічних вимог та наявності твердого покриття вплив на ґрунти під час експлуатації очікується мінімальним. Потенційний ризик забруднення можливий лише у випадку аварійних ситуацій, порушення герметичності систем водовідведення або неналежного поводження з відходами. На території підприємства необхідне додаткове обладнання спеціально відведених місць для тимчасового зберігання відходів. Акустичний вплив: при будівництві – шумове забруднення наявне під час проведення будівельних робіт; при експлуатації – шумове забруднення буде зумовлене роботою вентиляційних систем, роботи забійного відділення та передзабійного утримання при вивантаженні тварин тощо. Соціальне середовище: при будівництві – в межах нормативних значень; при експлуатації – можливий дискомфорт для населення може бути пов'язаний із запаховим навантаженням та транспортним обслуговуванням об'єкта, однак за умови дотримання санітарно-захисної зони вплив не перевищуватиме нормативних значень. Технічна альтернатива № 2, що передбачає комплексний забій птиці, великої рогатої худоби та свиней, потребує більш складної системи санітарного та ветеринарного контролю, а також організації поводження з побічними продуктами тваринного походження. Реалізація такої альтернативи може супроводжуватися збільшенням потенційного впливу запахів та виникненням додаткових санітарно-гігієнічних навантажень, що обумовлює необхідність розширення комплексу санітарно-дезінфекційних заходів і посиленого контролю за санітарним станом виробничих приміщень. Крім того, реалізація зазначеної альтернативи потребує більшої площі для розміщення технологічного обладнання, організації передзабійного утримання тварин, зберігання побічних продуктів та відходів виробництва. Це зумовлює необхідність залучення додаткових земельних ресурсів і може призводити до збільшення потенційного впливу на ґрунтовий покрив порівняно з технічною альтернативою № 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера діяльності, технологічні процеси, робота технологічного обладнання відбувається в межах відведеної для планової діяльності території. Викиди в атмосферне повітря від планованої діяльності, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищуватимуть гігієнічні нормативи.

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

8 Харчову промисловість Харчову промисловість: виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: сировини тваринного походження (крім молока) продуктивністю виходу готової продукції понад 75 тонн на добу; сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал); молока, якщо обсяг одержаного молока перевищує 200 тонн на добу (на основі середньорічного показника); пакування та консервування тваринних і рослинних продуктів у обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво молочних продуктів в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво пива та солоду в

обсязі понад 50 тонн на добу; виробництво кондитерських виробів та патоки в обсязі понад 20 тонн на добу; виробництво крохмалю; підприємства з переробки риби і риб'ячого жиру; бійні продуктивністю понад 10 тонн на добу; цукрові заводи;"

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 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)

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 Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької обласної військової адміністрації - 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}*