

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, для паперової версії
суб'єктом господарювання)

Реєстраційний номер 8641

(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 "МОЛОКО ВІТЧИЗНИ"
42634221

(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, 41600, Сумська обл., місто Конотоп, ВУЛИЦЯ УСПЕНСЬКО-ТРОЇЦЬКА, будинок 39
380675420785

(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.

Проектом передбачається реконструкція будівель та споруд тваринницького комплексу з
добудовою корівника за адресою провулок Промисловий, будинок 1, с. Рідків, Дубенського
району, Рівненської області. Планується побудова корівника № 1 на 1400 голів великої рогатої
худоби (ВРХ), ніші для зберігання кормів; силосні ями для зберігання силосу у кількості 6 шт.;
молочний блок на 80 голів одночасного доїння; родильне відділення на до 500 голів. Додатково,
для потреб ферми планується встановлення 2 ємностей для зберігання дизельного пального
обсягом 30 м3, буріння свердловин водопостачання – 4 од., для опалення приміщень планується
встановлення двох твердопаливних котлів потужністю 99 кВт.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою 1 розглядається встановлення двох наземних ємностей, об'ємом 30

м3 кожна, для зберігання дизельного палива.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 розглядається встановлення двох підземних ємностей, об'ємом 30 м3 кожна для зберігання дизельного палива. Доцільність прийняття альтернативи щодо проведення планованої діяльності буде розглянуто та оцінено в звіті з ОВД з врахуванням впливу на довкілля.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Рівненська обл. Дубенський р-н Рідків провулок Промисловий, будинок 1

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

село Рідків, Дубенського району, Рівненської області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Рівненська обл. Дубенський р-н Рідків провулок Промисловий, будинок 1.

Плановану діяльність передбачається здійснювати в межах земельної ділянки, за адресою провулок Промисловий, будинок 1, с. Рідків, Дубенського району, Рівненської області. Документи щодо права власності та користування земельною ділянкою знаходяться на стадії розробки проекту землеустрою. Початок будівельних робіт та експлуатація об'єкту заплановано після реєстрації Договору оренди на відповідну земельну ділянку. Підприємство планує здійснювати свою діяльність на підставі договорів оренди земельних ділянок.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Рівненська обл. Дубенський р-н Рідків провулок Промисловий, будинок 1.

Територіальна альтернатива не розглядалась, оскільки земельна ділянка погоджена, вибрана територія відповідає усім вимогам до планування виробничого майданчика.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у роботі нової молочно-товарної ферми, сплати податків до Державного та місцевих бюджетів, створення нових робочих місць.

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

На території планованої діяльності розміщені споруди старої ферми, яка функціонувала ще за часів СРСР. Планованою діяльністю передбачається реконструкція будівель та споруд тваринницького комплексу з добудовою корівника. Будівлі, які не будуть використовуватися для роботи молочно-товарної ферми (МТФ), будуть знесені або реконструйовані у відповідності до проекту. Планується побудова корівника № 1 на 1400 голів великої рогатої худоби (ВРХ), ніші для зберігання кормів. Розмір корівника – 62,08м × 276м, висотою 16,8м. Окремо передбачається будівництво молочного блоку на 80 голів одночасного доїння та родильне відділення до 500 голів. Для зберігання кормів передбачено облаштування силосних ям – 6 одиниць та ніш. Гній з корівника механічним автоматизованим методом за допомогою гноезбирача надходить до тимчасової ємності для зберігання, звідки по закритих каналах надходить до резервуару для зберігання. Також, для потреб ферми планується встановлення двох наземних ємностей, обсягом

30 м3 кожна для зберігання дизельного пального. Планується до встановлення резервуари на бетонованому майданчику із дотриманням всіх вимог пожежної безпеки. Резервуари мають захист від розливу нафтопродуктів. Заправлення резервуарів передбачається від автоцистерни. При прийомі палива з автоцистерни в резервуари герметичне заливання здійснюється через зливні швидко роз'ємні муфти і фільтри, які захищають від попадання механічних домішок в резервуари. Автоцистерни доставки палива обладнані системою пароповернення, що мінімізує викиди парів нафтопродуктів в атмосферне повітря під час заправки резервуару. Ємності для зберігання дизельного палива передбачається встановити на території ферми, зони санітарної охорони свердловин будуть витримані. Біля майданчика розміщення ємностей передбачається встановити ящик із піском для ліквідації можливих розливів нафтопродуктів. Передбачається спорудження чотирьох водозабірних свердловин для господарсько-питного водопостачання підприємства, розташованого на околиці села Рідків Рівненської області. Перспективна потреба води питної якості – 500 м3/добу. За прогностичними розрахунками дебіт однієї свердловини на даній території може, в середньому, становити більше 10 м3/годину. Запропоновані 3 свердловини можуть задовільнити потреби виробництва. При проектуванні були використані архівні, фондові, літературні матеріали, нормативно-технічна документація та матеріали рекогносцировочного обстеження. Зона санітарної охорони (ЗСО) першого поясу становить 15 м, другого поясу – 145 м, третього поясу – 885 м. Після закінчення робіт із облаштування свердловин, на них будуть складені паспорти та буде отримано дозвіл на спеціальне водокористування. Для опалення приміщень планується встановлення двох твердопаливних котлів потужністю 99 кВт. Для аварійного енергопостачання передбачається використовувати дизельний генератор. Відходи, що будуть утворюватися на підприємстві, збираються і складаються у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням згідно до укладених договорів. 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 – стаття 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»: - ч. 3, п. 2 потужності для вирощування великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше); - ч. 3, п. 1 глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів); - ч. 3, п. 3 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; - ч. 3, п. 4 поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; - ч. 3, п. 13 господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу.

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», наступними обмеженнями. Екологічні обмеження: 1. Викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися на підставі Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності до його Умов) та не повинні перевищувати граничнодопустимі нормативи. 2. Забір води для потреб підприємства та скиди стічних вод повинні здійснюватися при наявності Дозволу на спеціальне водокористування. 3. Відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності,

повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення. 4. Акустичне забруднення не повинно перевищувати граничнодопустимі рівні шуму на межі житлової забудови. 5. Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарні обмеження: 1. Експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; 2. Дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96) та зон санітарної охорони. 3. Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: 1. Дотримання правил пожежної безпеки. Замовник бере на себе всі зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні, захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових обмежень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Планована діяльність передбачає санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається оскільки діяльність планується в межах існуючої земельної ділянки.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику, проведення інженерно-геологічних, топографічних та гідрологічних вишукувань. Проектні рішення в процесі будівельних робіт будуть забезпечувати раціональне використання матеріалів та мінімізацію шкідливих впливів на навколишнє природне середовище.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачити охоронні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається оскільки діяльність планується в межах існуючої земельної ділянки.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат: планована діяльність не призведе до змін клімату та мікроклімату; Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин під час проведення підготовчих та

будівельних робіт утворюються під час робіт по виїманню, переміщенню та складування ґрунту, монтажі, різанню, зварюванню та при роботі задіяної спецтехніки. Джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта будуть будівлі та споруди для утримання ВРХ, допоміжне обладнання. Водне середовище: Водопостачання передбачається з артезіанських свердловин. Скид виробничих стічних вод відбувається до проміжної лагуни на території МТФ, а звідти виводиться в іншу лагуну за територією МТФ. Відведення дощових вод буде здійснюватися до дощової каналізації. Геологічне середовище: вплив під час підготовчих та будівельних робіт, забір підземних вод внаслідок введення в експлуатацію нових свердловин; Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: об'єкти природно-заповідного фонду в районі розташування відсутні. Вирубка зелених насаджень не передбачається; Утворення відходів: відходи, що утворюватимуться на підприємстві, передбачається збирати і складувати у спеціально відведених місцях з подальшим вивезенням згідно до укладених договорів; Навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у стабільності роботи МТФ, сплати податків до Державного та місцевих бюджетів, створенні нових робочих місць. Навколишнє техногенне середовище: не впливає, оскільки ферма буде розміщуватися в селі, де відсутні виробничі, промислові підприємства. Шум: межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах виробничого майданчика та встановленої СЗЗ та не перевищуватиме допустимих значень. Ґрунт: незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та паливомастильні матеріали від роботи будівельної техніки. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт, передбачається оснащення площадки контейнерами для побутових і будівельних відходів і вивезення їх на спеціалізовані майданчики. При експлуатації об'єкта, вплив можливий у випадку настання аварійної ситуації. Також, можливий вплив під час облаштування водопровідних свердловин.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1. Можливе збільшення впливу на ґрунти, оскільки технічною альтернативою 2 передбачається встановлення двох підземних ємностей для зберігання палива замість наземних, що передбачає більшу розробку ґрунту

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення планованої діяльності в межах відведеної земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення.

щодо територіальної альтернативи 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 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; 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; намив 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.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності з 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 Департаментом екології та природних ресурсів Рівненської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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 Департаментом екології та природних ресурсів Рівненської ОДА

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Позвіл на початок будівельних робіт

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

що видається ДІАМ

(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

Департамент екології та природних ресурсів Рівненської обласної державної адміністрації, 33028, м. Рівне, вул. Саймона Сміта, 20, info@ecorivne.gov.ua, +38 0362 62 03 64, Захарчук В.В.

(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}