
(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 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

Майновий комплекс мясокомбінату

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

Ф.О. Максимчук В.Є.

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

Місце знаходження :Рівненська область, с. Зоря, вул. Адамківська, 5

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної moyakovbaska@gmail.com, 0673825660

_особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Підприємством передбачено впровадження заходів щодо реконструкції існуючої будівлі із збільшенням об'ємів при виготовленні продуктів харчової промисловості (забій великої рогатої худоби, обробка туш, обробка сировини, термічна обробка напівфабрикатів, виготовлення харчових продуктів, зберігання готової продукції). Виробнича потужність комплексу становить: готової продукції 250 000 т/рік; забійного відділення 250 000 т/рік

Технічна альтернатива 1.

Реконструкція існуючої будівлі комплексу з прибудовою (добудова до частини будівлі) обумовлює збільшення об'ємів виготовлення продуктів харчування, забезпечить впровадження нових методів та збільшення якості продукції. На підприємстві впроваджується модернізація технологічного обладнання що забезпечить

зменшення можливих економічних показників (електро-, водо-, тепло- споживання), забезпечить надійність і безперебійність у роботі комплексу, зменшить та покращить показники екологічної безпеки та рівень впливу на навколишнє середовище

Технічна альтернатива 2.

У зв'язку з реконструкцією на території існуючого комплексу технічна альтернатива №2 – не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Будівельний майданчик реконструйованого майнового комплексу, розташований у с. Зоря, по вул. Адамківська 5, Рівненського району, Рівненська область, кр. Україна. Поблизу буд. майданчика розміщено тимчасове не діюче виробництво харчових продуктів.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Проектним рішенням додаткового відводу земель у тимчасове чи у постійне використання не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реконструкція комплексу з виготовлення даних продуктів харчової промисловості надасть можливість забезпечити внутрішній ринок регіону якісною продукцією вітчизняного виробництва. Забезпечити інфраструктурний розвиток міста та області завдяки створенню кваліфікованих робочих місць безпосередньо на виробництві та залученню компаній в сфері торгівлі (обслуговування населення), супутніх дилерських мереж виробництва, транспортних компаній тощо. Покращити соціально- економічний стан селища (міста, області) завдяки відрахуванням в бюджет податків під час планової діяльності. Покращити економічний стан регіону завдяки відрахуванням податків в бюджет від експорту продукції в різні країни світу, замінити імпорт та збільшити експорт вітчизняної продукції за кордон. Збільшити конкурентну спроможність та підняти імідж країни у світі як виробника якісного продукту.

Реалізація проектних рішень з сучасною технологією та використанням технологічного обладнання провідних європейських виробників дозволить забезпечити комплекс по виготовленню харчової промисловості з мінімальним впливом на довкілля.

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

На території майнового комплексу проектом передбачено розташування наступних об'єктів та споруд: виробничий корпус із складом готової продукції (в цеху встановлюються одно поточна конвеєрна лінія з обробки туш, обваловки м'яса, холодильні камери, обладнання для термо- обробки напівбабрикатів); приміщення для зберігання відходів. На території комплексу знаходяться існуючі будівлі та споруди: трансформаторна підстанція, склади, адміністративно-побутова будівля.

Підключення зовнішніх мереж електропостачання планується здійснити від ПС - 1 10/35/ 27,5 /10 по лінії ПЛ-10 кВ.

Підключення побутової каналізації та каналізації збору поверхневих стоків планується здійснити до міських каналізаційних мереж.

Виробнича програма, режим роботи, річна потреба в сировині забійного відділення: габарити реконструйованої частини цеху 84×54м.; річна програма виробництва продукції 250 000 т/рік; добове вироблення готової продукції – 100 тон; режим роботи — цілодобовий (3 зміни по 8-м годин); кількість робочих днів у році - 255 днів; основні сировинні надходження з регіональних (територіальних) тваринних комплексів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження встановлюються дозволом на викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів. При дотриманні проекту та технологічних регламентів вплив на навколишнє середовище мінімальний і екологічних обмежень не потребує. Планову діяльність провадить у межах відведених земельних ділянок. Санітарно-захисні зони навколо об'єктів реконструкції дотримані. Запланована діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядаються

щодо територіальної альтернативи 1

розмір санітарно-захисної зони: - 500м.;

містобудівні умови та обмеження;

нормативні розриви між будинками та спорудами, межі землевідведення

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування виконанні у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

Проектні рішення забезпечують:

- застосування обладнання, що відповідає сучасному технічному рівню;

- максимальна механізація та автоматизація усіх видів робіт на виробництві;

- систематичний профілактичний огляд технічного стану обладнання, машин, і механізмів;

- дотримання правил поведінки з відходами (збирання, зберігання, своєчасний вивіз на звалища та/або їх утилізація спеціалізованими підприємствами);

- забезпечення пожежної безпеки відповідно з вимогами СНіП;

- передбачені охоронні, відновлювальні, захисні та комплексні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

санітарно-захисна зона від джерел викиду забруднюючих речовин до межі житлової забудови витримана. Викиди шкідливих речовин не перевищують ГДК. Житлові будинки в НСЗЗ не розташовані;

планування виробничого корпусу згідно з вимогами техніки безпеки та виробничої санітарії;

вертикальне планування території та організація відведення дощових та талих вод;

організація благоустрою та висадка деревинно-чагарникової рослинності;

планування автомобільних проїздів по майданчику, влаштування мереж.

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

- клімат і мікроклімат: реконструкція не призведе до змін та суттєвого впливу;
- повітряне та акустичне середовище: викиди відпрацьованих газів від будівельної техніки; пилоутворення; забруднення твердими частками від зносу автомобільних шин та покриття автодороги; шум та вібрація від роботи машин та механізмів, автомобільного транспорту; викиди в результаті роботи обладнання з виготовлення продуктів харчування;
- водне середовище: тимчасові зміни умов поверхневого стоку (при будівництві); при експлуатації забруднення водного середовища стічними водами відсутні завдяки використанню в технологічних процесах сучасного імпортного обладнання, яке забезпечує герметичність всіх місць з'єднання і виключає можливість розсипання сировини, а також тверде покриття майданчиків і доріг на території дозволять запобігти потраплянню забруднюючих речовин із поверхневими водами у водоносний горизонт;
- грунти та земельні ресурси: відчуження земель в межах земельного відводу; зняття рослинного шару ґрунту; забруднення скидами зливових і талих стічних вод відсутня (вертикальне планування вирішене з урахуванням створення найбільш сприятливих умов для водовідведення зливових вод і збереження природного рельєфу); забруднення побутовим сміттям - відсутнє завдяки організації майданчиків з контейнерами для твердих побутових відходів (при експлуатації); забруднення будівельними відходами (при будівництві) мінімізоване завдяки технічній рекультивациі порушених земель, яка передбачає виконання наступних видів робіт: видалення всіх тимчасових пристроїв і споруд, засипку і вирівнювання вибоїн і ям, непередбачено виниклі в процесі будівництва, прибирання будівельного сміття;
- геологічне середовище: не передбачається;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: можливі зміни існуючого стану біологічних та екологічних систем в межах земельного відводу (при будівництві); вирубвання та розчистка чагарників; опосередковані впливи при забрудненні інших елементів навколишнього природного середовища;
- навколишнє соціальне середовище (населення): негативні впливи - тимчасові незручності при проведенні будівельних робіт (утруднення проїзду та проходу); вилучення земель у постійне та тимчасове користування; позитивні впливи - створення нових робочих місць (при будівництві та експлуатації); підвищення благоустрою, інфраструктури та економічного розвитку міста (при експлуатації);
- навколишнє техногенне середовище: негативні впливи - тимчасові незручності, пов'язані з технологічними процесами будівництва; утворення будівельних та побутових відходів; в результаті роботи нових ліній по виготовленню керамічної плитки будуть викидатися забруднюючі речовини, які негативно не впливають на житлово-цивільні і промислові об'єкти. Дані речовини не викликають руйнівної дії об'єктів і споруд.

щодо технічної альтернативи 2

не розглядається

щодо територіальної альтернативи 1

соціальне середовище, джерела впливу: недотримання розміру санітарно-захисної зони виробництва, можливий вплив – перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, перевищення санітарних норм допустимого звукового тиску на межі житлової забудови.

щодо 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”)

Планова діяльність «Майновий комплекс мясокобінату» належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на

довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме пункт 8 частини 3 статті з ЗУ "Про оцінку впливу на довкілля": виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: сировини тваринного походження (крім молока) продуктивністю виходу готової продукції понад 75 тонн на добу; бійні продуктивністю понад 10 тонн на добу.

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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля 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 ОВД у відповідності із ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Протягом 20 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 виконання будівельних робіт
(вид рішення відповідно до частини першої статті 11

_____)
Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")
що видається _____

Державною архітектурно-будівельною інспекцією 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:

Департамент екології та природних ресурсів Рівненської обласної державної адміністрації

поштова адреса: 33028, м. Рівне, вул. Толстого, 20, тел. 0362 (62-03-64)

E-mail: info@ecorivne.gov.ua

www.ecorivne.gov.ua

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та

Захарчук Володимир Васильович

_____)
(контактна особа)