



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035
тел.: (044) 206-31-00; 206-38-44; факс: (044) 206-31-07; 531-36-92
E-mail: minpryrody@menr.gov.ua; kanc@mev.gov.ua Код ЄДРПОУ 37552996

№ _____

на № _____

14.04.2020

(дата офіційного опублікування в
Єдиному реєстрі з оцінки
впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з
оцінки впливу на довкілля)

**СПІЛЬНЕ УКРАЇНСЬКО-
БРИТАНСЬКЕ ТОВАРИСТВО З
ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «НИВА
ПЕРЕЯСЛАВЩИНИ»,
код ЄДРПОУ 25564175,
вул. Привокзальна, 2,
с. Переяславське, Переяслав-
Хмельницький р-н,
Київська обл., 08420
(заявник та його адреса)**

14.04.2020

(дата видачі)

7-03/12-20199204541/1

(номер висновку)

20199204541

(реєстраційний номер справи про
оцінку впливу на довкілля планованої
діяльності)

7-03/12-20199204541/2 в.р/14.04.2020

(номер і дата звіту про громадське
обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Будівництво підприємства з виробництва
м'ясокісткового борошна та жиру в межах об'єднаної територіальної громади
Студениківської сільської ради Переяслав-Хмельницького району Київської
області (за межами населеного пункту)»

За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності
здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку
впливу на довкілля», а саме: планованої діяльності будівництво підприємства

з виробництва м'ясокісткового борошна та жиру в межах об'єднаної територіальної громади Студениківської сільської ради Переяслав-Хмельницького району Київської області (за межами населеного пункту), встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 20.09.2019 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний № справи: 20199204541), а 03.02.2020 в Єдиний реєстр з оцінки впливу на довкілля внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД) та розміщено Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність опубліковано в газетах «Наблюдатель» від 20.09.2019 № 22 і «GreenPost» від 20.09.2019 № 22 та розміщено на дошках оголошень, підтвердженням чого є фотофіксація;

з дня офіційного оприлюднення Повідомлення про плановану діяльність зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності до міністерства не надходили;

оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД було опубліковано суб'єктом господарювання у газеті «Експресс об'ява» від 31.01-06.02.2020 № 3 та у газеті «GreenPost» від 31.01.2020 № 38 та розміщено на дошках оголошень, підтвердженням чого є фотофіксація;

громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулись 21 лютого 2020 року о 11:00 в приміщенні Клубу, Козлівського старостинського округу, за адресою: 08422, Київська обл., Переяслав-Хмельницький р-н, с. Козлів, вул. Шляхова, буд. 69;

врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень відображено у Звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Планованою діяльністю, відповідно до звіту з ОВД, є будівництво підприємства з виробництва м'ясокісткового борошна та жиру в межах об'єднаної територіальної громади Студениківської сільської ради Переяслав-Хмельницького району Київської області (за межами населеного пункту).

Відповідно до звіту з ОВД, земельна ділянка, на якій планується розмістити об'єкт планованої діяльності знаходиться на відстані 3,4 км на південний захід від м. Переяславське. З південно-західної сторони ділянка межує з автомобільною дорогою, що веде від кільцевої дороги міста Переяславське до траси Е40. З північного заходу територія проектування межує з територією напівзруйнованого не діючого хімічного складу. З інших сторін ділянка межує з землями сільськогосподарського призначення.

Згідно з звітом з ОВД, розпорядженням № 241 від 09.10.19 р. «Про затвердження проекту документа державного планування «Детальний план території для розміщення підприємства з виробництва м'ясо-кісткового борошна та жиру об'єднаної територіальної громади Студениківської сільської ради Переяслав-Хмельницького району Київської області (за межами

населеного пункту)» було затверджено місце розташування Заводу МКБіЖ на земельній ділянці з кадастровим номером 3223384000:04:008:0003.

Площа земельної ділянки, на якій планується розмістити підприємство з виробництва м'ясо-кісткового борошна та жиру складає 4,2397 га.

У територіальному відношенні найближчими населеними пунктами є:

- село Студеники на відстані 710 м на південь від земельної ділянки;
- село Козлів на відстані 1355 м у південно-західному напрямку.

Проектна потужність підприємства буде складати 41,6 т/добу. Сировиною будуть слугувати:

- відходи від м'ясопереробного комплексу (кров, щетина, кістка після обвалування, м'ясні відходи) - 3-я категорія;
- відходи кишок - 2-га категорія;
- падіж від свинокомплексів - 2-га категорія.

Продукцією підприємства буде кормове м'ясо-кісткове борошно та технічний жир. Дана продукція в подальшому буде реалізовуватись за попитом та може використовуватись в якості добавки до комбінованих кормів, в якості мінеральних добрив при вирощуванні технічних культур.

Режим роботи підприємства 2-3 змінний з тривалістю зміни - 8 годин, кількість робочих днів на рік - 300.

На підприємстві буде встановлене обладнання датської компанії «Харслев».

Тривалість будівництва складатиме 8 місяців.

Відповідно до звіту з ОВД, санітарно-захисна зона для кожного з запланованих об'єктів складає:

- головний виробничий корпус з виробництва м'ясо-кісткового борошна та жиру із складом готової продукції - 500 м;
- каналізаційні очисні споруди господарсько-побутових та поверхневих стічних вод - 100 м;
- котельня на природному газі - розрахункова, встановлюється розрахунком розсіювання;
- артезіанська свердловина, I пояс зони санітарної охорони підземного джерела водопостачання складає 30 м.

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності

Проведення планованої діяльності передбачає будівництво підприємства з виробництва м'ясокісткового борошна та жиру в межах об'єднаної територіальної громади Студениківської сільської ради Переяслав-Хмельницького району Київської області (за межами населеного пункту).

Сировину для переробки передбачається отримувати від власних підприємств. Будівництво підприємства буде виконуватись у 2-пускові комплекси:

I-ий пусковий комплекс - будівництво підприємства та встановлення лінії з переробки всіх видів відходів. На даній технологічній лінії будуть

переробляється кров, щетина, кістки після обвалування, м'ясні відходи, відходи кишок та падіж (відходи 2-ї категорії).

II-ий пусковий комплекс - встановлення ще двох окремих ліній:

- лінія переробки крові (відходи 3-ї категорії);
- лінія по переробці падежу тварин та відходів кишок (відходи 2-ї категорії);
- добудова складських та побутових приміщень.

Після встановлення лінії по переробці відходів 2-ї категорії II-го пускового комплексу, лінія переробки відходів 2-ї категорії 1-ого пускового комплексу після санітарної обробки та дезінфекції переходить на лінію переробки відходів 3-ї категорії, а саме на переробку щетини, кісток після обвалування та м'ясних відходів.

Лінії переробки відходів 2-ї та 3-ї категорій відокремлені перегородками на окремі дільниці.

Згідно зі звітом з ОВД, доставка сировини на підприємство буде здійснюватися вантажними автомобілями. Сировина з вантажівок відвантажуватиметься у приймальні бункери. Кров з цистерн викачуватиметься в приймальний резервуар. З приймальних бункерів сировина подаватиметься на дробарку за допомогою шнекових транспортерів де подрібнюватиметься на дрібні фракції. Подрібнена маса шнековими конвеєрами подаватиметься у варильні котли відповідної технологічної лінії. Кров з приймального бункера за допомогою насоса подаватиметься у коагулятор де за допомогою вприскування пари проходить коагуляція крові. Після коагуляції кров поступатиме на декантер де проходитиме відокремлення плазми крові та згущення крові (клітини крові).

При досягненні максимального тиску пари - автоматичний паровий клапан закривається і починається процес стерилізації продукту.

Відповідно до звіту з ОВД, висушена, але насичена жиром маса вивантажується з котла в приймальний бункер, з якого дозовано подається на прес віджимання жиру. На шляху до пресу, сировина проходить через вертикальний металодетектор вільного падіння, який відокремлює можливі металеві частини, які випадково потрапили в сировину. Після пресу, знежирена маса конвеєрами подається в шнековий конвеєр з охолодженням продукції, де відбувається охолодження вивареної і віджатої маси. З охолоджувача, борошно конвеєрами направляється на молоткову дробарку для подрібнення борошна. Після дробарки борошно просіюється через сито і далі подається на систему упаковки в «Біг-Бег». Всі негабаритні частинки повертаються назад в шнековий транспортер для подачі повторно на молоткову дробарку.

Відпресований жир після пресу, перекачується в буферний резервуар. Далі технічний жир дозовано перекачується на декантер-центрифугу для кінцевої очистки жиру від домішок. Очищений жир перекачується в резервуар для зберігання технічного жиру. Відсіяні на декантері тверді частинки по трубопроводу подаються назад в систему подачі преса.

Обробка сокових парів (конденсація за допомогою повітряного охолодження)

Випари від процесу варіння-сушки, через систему трубопроводів, поступають на циклонний вловлювач де проходить розділення твердих частинок від пари, тверді частинки через отвір попадають у ванну приймання сировини, а сокові пари подаються на конденсатор, де відбувається їх охолодження. Навколишнє повітря задувається осьовими вентиляторами в конденсаційний горщик і проходить через ребристі трубки, викликаючи процес конденсації пари.

Згідно з звітом з ОВД, неконденсовані гази відсмоктуються вентилятором для неконденсованих газів і подаються на хімічну колону де проходить подальша їхня очистка. Конденсат зливається в каналізаційний лоток і поступає на очисні споруди підприємства.

Хімічна очистка повітря

Відповідно до звіту з ОВД, хімічна колона, призначена для обробки всього повітря з цеху, а також неконденсованих парів. Повітря втягується вентилятором в вежу вертикально знизу вгору, в той час коли миючий реагент розпорошується потоком, що йде зверху вниз. Таким чином, створюється контактна зона, під час проходження через яку усуваються летючі органічні складові частини перед тим, як повітря випускається в атмосферу.

Завдяки впливу розчину NaOCI або NaOH, досягається ефект видалення органічних компонентів виділяючи запахи.

Технологічна схема миття та одночасної дезінфекції цистерн та контейнерів

Для миття внутрішньої поверхонь автоцистерн проектом передбачено пост станції миття автомобілів. Миття здійснюється мийними установками, які працюють в автоматичному режимі.

Відповідно до звіту з ОВД, процес санітарної обробки автоцистерн та контейнерів здійснюється наступним чином: оператор відкриває кришку люка і встановлює на горловину цистерни або контейнера миючу головку за допомогою електричної талі. На пульті керування оператор вибирає відповідну програму миття (тривалість миття, температурний режим та час експозиції миючого розчину).

Згідно з звітом з ОВД, миття внутрішньої поверхонь цистерн або контейнера здійснюється за наступною схемою:

- ополіскування водопровідною водою внутрішньої поверхонь цистерн до повного видалення можливих залишків сировини. Відпрацьована вода зливається у каналізацію;
- миття та дезінфекція 0,5% лужним миючим та дезінфікуючим засобом «Felisan». Відпрацьована вода змивається у каналізацію;
- ополіскування водопровідною водою до повного видалення залишків миючого розчину. Відпрацьована вода зливається у каналізацію.

Орієнтовно тривалість технологічного процесу в залежності від кількості відсіків цистерн складає 45-50 хв.

Миття зовнішньої поверхні автомобілів здійснюється наступним чином:

- оператор кнопкою управління вмикає струменевий апарат і за допомогою пістолета, який насаджується на шланг, промиває ззовні автомобіль, контейнери та щільно закриті люки цистерн. Після цього промиває зливні патрубки цистерн та колеса. Зовнішнє миття проводиться 0,2% лужним миючим розчином «Felisan». Брудна вода зливається в каналізаційну мережу.

Технологічна схема знезараження ходової частини самоскидів що доставляють сировину

При в'їзді та виїзді на брудну та чисту зону підприємства для знезараження ходової частини транспортні засоби проїжджають через дезінфекційні бар'єри. В кожній зоні свій окремий дезбар'єр. Дезбар'єри розташовані на проїжджій частині дороги з суцільного бетону.

Для якісної дезінфекції ходової частини автотранспорту глибина шару дезінфікуючого розчину повинна бути не менше 25 см.

Робочий розчин готується безпосередньо в дезбар'єрі. Заповнення водою приямка дезбар'єру здійснюється шлангом від зовнішнього поливального крану прохідної. Спираючись на багаторічний досвід роботи м'ясопереробних підприємств та підприємств з переробки технічних відходів періодичність повної заміни дезінфікуючого розчину у дезбар'єрі визначена 1 раз в 3 місяці, за допомогою асенізаційної машини. В зимовий період для запобігання замерзання розчину додають 10-15% кухонної солі.

МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ УКРАЇНИ
враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме, що:

- **планована діяльність.** Планована діяльність полягає у будівництві підприємства з виробництва м'ясокісткового борошна та жиру в межах об'єднаної територіальної громади Студениківської сільської ради Переяслав-Хмельницького району Київської області (за межами населеного пункту);

- **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, Основними джерелами впливу на атмосферне повітря при проведенні будівельних робіт будуть двигуни внутрішнього згорання автотранспорту, задіяного на виконання робіт з транспортування будівельного матеріалу, а також операції по газовому різанню та зварюванню металевих конструкцій, малярні роботи.

Всі джерела викидів забруднюючих речовин відносяться до неорганізованих з нестійкістю та циклічністю викидів.

Ймовірний вплив на атмосферне повітря має тимчасовий і локальний характер, оскільки реалізація планованої діяльності обмежується територією та розрахунковим періодом проведення робіт.

Відповідно до Звіту з ОВД, в період експлуатації об'єкта планованої діяльності джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря є:

башта хім. очистки, механічна майстерня, ДЕС, витяжна труба очисних споруд та інші.

Характеристика викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що виділяються в період експлуатації об'єкта планованої діяльності

Таблиця 1

| № п/п | Назва джерела викидів | Код забруднюючої речовини | Назва забруднюючої речовини | Потужність викиду | |
|-------|--|---------------------------|--|-------------------|----------|
| | | | | г/с | т/рік |
| 1 | Джерело 1 Башта хім. очистки | 1039 | НМЛОС | 0,0029 | 0,0756 |
| | | 1042 | НМЛОС | 0,0001 | 0,0036 |
| | | 1240 | Етилацетат | 0,0031 | 0,0793 |
| | | 1310 | Альдегід масляний | 0,0056 | 0,1441 |
| | | 1317 | Ацетальдегід | 0,0056 | 0,1441 |
| | | 1546 | Кислота пропіонова | 0,0043 | 0,1117 |
| | | 1555 | Кислота оцтова | 0,0115 | 0,2990 |
| | | 1707 | Діоксид та інші сполуки сірки | 0,0006 | 0,0144 |
| | | 10602 | НМЛОС | 0,0003 | 0,0072 |
| 2 | Джерело 2 Башта хім. очистки | 1039 | НМЛОС | 0,0029 | 0,0756 |
| | | 1042 | НМЛОС | 0,0001 | 0,0036 |
| | | 1240 | Етилацетат | 0,0031 | 0,0793 |
| | | 1310 | Альдегід масляний | 0,0056 | 0,1441 |
| | | 1317 | Ацетальдегід | 0,0056 | 0,1441 |
| | | 1546 | Кислота пропіонова | 0,0043 | 0,1117 |
| | | 1555 | Кислота оцтова | 0,0115 | 0,2990 |
| | | 1707 | Діоксид та інші сполуки сірки | 0,0006 | 0,0144 |
| | | 10602 | НМЛОС | 0,0003 | 0,0072 |
| 3 | Джерело 3 Механічна майстерня | 10431 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (пил абразивний металевий) | 0,0008 | 0,00072 |
| 4 | Джерело 4 Котельня. Димова труба | 301 | Оксид азоту | 0,11 | 3,4232 |
| | | 337 | Оксид вуглецю | 0,3237 | 10,0681 |
| | | 11812 | Діоксид вуглецю | 190,248 | 5916,446 |
| | | 410 | Метан | 0,0034 | 0,1059 |
| | | 11815 | Азоту діоксид | 0,0003 | 0,106 |
| 5 | Джерело 5 Котельня. Димова труба | 301 | Оксид азоту | 0,11 | 3,4232 |
| | | 337 | Оксид вуглецю | 0,3237 | 10,0681 |
| | | 11812 | Діоксид вуглецю | 190,248 | 5916,446 |
| | | 410 | Метан | 0,0034 | 0,1059 |
| | | 11815 | Азоту діоксид | 0,0003 | 0,106 |
| 6 | Джерело 6 ДЕС | 301 | Оксид азоту | 0,212 | 0,043 |
| | | 337 | Оксид вуглецю | 0,071 | 0,014 |
| | | 2754 | Вуглеводні насичені С12-С19 (НМЛОС) | 0,004 | 0,001 |
| | | 2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (пил абразивний) | 0,004 | 0,001 |

| № п/п | Назва джерела викидів | Код забруднюючої речовини | Назва забруднюючої речовини | Потужність викиду | |
|-------|---|---------------------------|--|---------------------|---------------------|
| | | | | г/с | т/рік |
| 7 | Джерело 7 ДЕС | 301 | металевий) Оксид азоту | 0,212 | 0,043 |
| | | 337 | Оксид вуглецю | 0,071 | 0,014 |
| | | 2754 | Вуглеводні насичені С12-С19 (НМЛОС) | 0,004 | 0,001 |
| | | 2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (пил абразивний металевий) | 0,004 | 0,001 |
| 8 | Джерело 8 ДЕС | 301 | Оксид азоту | 0,212 | 0,043 |
| | | 337 | Оксид вуглецю | 0,071 | 0,014 |
| | | 2754 | Вуглеводні насичені С12-С19 (НМЛОС) | 0,004 | 0,001 |
| | | 2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (пил абразивний металевий) | 0,004 | 0,001 |
| 9 | Джерело 9 Витяжна труба очисних споруд | 301 | Оксид азоту | $9 \cdot 10^{-5}$ | 0,003 |
| | | 303 | Аміак | $1,4 \cdot 10^{-5}$ | 0,0004 |
| | | 333 | Сірководень | $1,3 \cdot 10^{-5}$ | 0,00004 |
| | | 337 | Оксид вуглецю | 0,0003 | 0,009 |
| | | 410 | Метан | 0,005 | 0,151 |
| | | 1715 | Меркаптани | $1,5 \cdot 10^{-8}$ | $5 \cdot 10^{-7}$ |
| | | 1728 | Етантіол | $8 \cdot 10^{-9}$ | $2,4 \cdot 10^{-7}$ |
| 10 | Джерело 10 Витяжна труба очисних споруд | 301 | Оксид азоту | $9 \cdot 10^{-5}$ | 0,003 |
| | | 303 | Аміак | $1,4 \cdot 10^{-5}$ | 0,0004 |
| | | 333 | Сірководень | $1,3 \cdot 10^{-5}$ | 0,00004 |
| | | 337 | Оксид вуглецю | 0,0003 | 0,009 |
| | | 410 | Метан | 0,005 | 0,151 |
| | | 1715 | Меркаптани | $1,5 \cdot 10^{-8}$ | $5 \cdot 10^{-7}$ |
| | | 1728 | Етантіол | $8 \cdot 10^{-9}$ | $2,4 \cdot 10^{-7}$ |
| 11 | Джерело 11 Аеротенк | 303 | Аміак | 0,07 | 2,028 |
| | | 333 | Сірководень | 0,002 | 0,0761 |
| | | 11812 | Діоксид вуглецю | 2,07 | 65,0237 |
| | | 410 | Метан | 1,45 | 45,85 |
| | | 1715 | Меркаптани | 0,0001 | 0,007 |
| 12 | Джерело 12 Дезбар'єр | 349 | Хлор | 0,0009 | 0,028 |
| 13 | Джерело 13 Дезбар'єр | 349 | Хлор | 0,0009 | 0,028 |
| 14 | Джерело 14 Парковка вантажних автомобілів | 301 | Оксид азоту | 0,0004 | 1,162 |
| | | 337 | Оксид вуглецю | 0,0005 | 1,34 |
| | | 410 | Метан | 0,000001 | 0,0031 |
| | | 1707 | Діоксид та інші сполуки сірки | 0,00006 | 0,159 |
| | | 2754 | Вуглеводні насичені С12-С19 (НМЛОС) | 0,00004 | 0,114 |

| № п/п | Назва джерела викидів | Код забруднюючої речовини | Назва забруднюючої речовини | Потужність викиду | |
|-------|-----------------------|---------------------------|---|-------------------|--------|
| | | | | г/с | т/рік |
| | | 2902 | Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок | 0,00005 | 0,142 |
| | | 11812 | Діоксид вуглецю | 0,045 | 117,77 |
| | | 11815 | Азоту діоксид | 0,000002 | 0,006 |

Відповідно до результатів розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, викладених у звіті з ОВД, величини максимальних концентрацій, які створюються викидами від джерел об'єкта планованої діяльності, не перевищуватимуть ГДК, на межі нормативної СЗЗ та найближчої житлової забудови з урахуванням фону.

Відповідно до звіту з ОВД, максимальна частка ГДК за групою сумачій 3 з урахуванням фону на межі СЗЗ не перевищуватиме 0,9908 на межі найближчої житлової забудови 0,8764;

– вплив на ґрунти та геологічне середовище під час будівництва об'єкта планованої діяльності. Вплив на ґрунти носить тимчасовий характер, тривалість якого визначається розрахунковим терміном продовження будівництва. Основними джерелами забруднення ґрунтів можуть бути звалища будівельних матеріалів. При знятті ґрунтового покриву здійснюватиметься його пошарове зняття і роздільне складування верхнього, найбільш родючого шару ґрунту, та інших прошарків ґрунту відповідно до структури ґрунтового профілю, а також материнської породи.

Вплив на геологічне середовище носить тимчасовий характер, тривалість якого визначається розрахунковим терміном продовження будівництва;

– вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності. Виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів і явищ та інших чинників, які негативно впливають на стан ґрунтів при експлуатації об'єкту – не прогнозується.

В процесі експлуатації об'єкту планованої діяльності переувільнення, підтоплення та пересушення ґрунтів не прогнозується.

Планована діяльність при експлуатації комплексу не передбачає зміни ландшафту території.

На підставі даних Звіту з ОВД та передбачених заходів виключаються впливи на основні елементи геологічної, структурно-технічної будови та зміни існуючих ендегенних і екзогенних явищ природного й техногенного походження. Не прогноуються критичні зсувні та селеві явища;

– вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності. В період будівництва об'єкта планованої діяльності. Згідно зі звітом з ОВД, вода для потреб робітників на будівельному майданчику на госп.-

побутові потреби складає 1,96 л/с, на виробничі потреби - 0,525 л/с, на потреби пожежогашіння - 10 л/с.

В період будівельних робіт не передбачається скидання забруднених стічних вод у поверхневі водні об'єкти і в підземні водоносні горизонти. Вода на будівництво для виробничих та господарсько-побутових потреб буде доставлятися у автоцистернах. Потреби у питній воді будуть задовольнятися за рахунок привозної бутильованої води.

В період експлуатації об'єкта планованої діяльності.

Згідно зі звітом з ОВД, джерелом водопостачання підприємства будуть підземні водоносні горизонти, які будуть експлуатуватись водозабірними свердловинами (2 шт.: 1 - робоча, 1 - резервна). Навколо артезіанських свердловин передбачено зони санітарної охорони першого, другого та третього поясів. Даною процедурою оцінки впливу на довкілля буріння та експлуатація свердловин не оцінювалась.

Зону першого поясу радіусом 30 м буде огорожено парканом з металевої сітки та смугою зелених насаджень. Розміри другого та третього поясів буде розраховано в окремому проекті на свердловину.

Вода питної якості буде привозитись на підприємство. Загальна витрата води на потреби підприємства за добу складе 25,34 м³/добу.

У виробничо-побутову каналізаційну мережу потрапляють наступні стічні води: конденсат сокових парів від варильних котлів; стічні води після миття обладнання, підлоги, панелей забрудненні дрібними частинками тваринної сировини: кров, жир, дрібні частинки кісток, м'яса, готової продукції.

Усі ці каналізаційні стоки проходять через запроектовані місцеві відстійники-жироуловлювачі, де тверді фракції відстоюються, періодично збираються і повертаються на переробку. Далі стоки попадають на очисні споруди повної біологічної очистки.

Склад і концентрація забруднення виробничих стічних вод, що подаються на очисні споруди підприємства

Таблиця 2

| Склад виробничих стічних вод | Концентрація забруднюючих речовин в стічних водах після жировловлювача, перед скидом на очисні споруди, мг/дм ³ | Концентрація забруднюючих речовин в стічних водах після очисних споруд, мг/дм ³ |
|-----------------------------------|--|--|
| БПК5 | 9000 | 3 |
| ХПК | 12000 | 30 |
| Завислі речовини | 7000 | 9 |
| Жири | 200 | - |
| Азот амонійний (NH ₄) | 1500 | 0,5 |
| Ортофосфат (PO ₄) | 20 | 2 |
| Мінералізація (сухий залишок) | 1500 | 900 |
| Нітрати (аніон) | 0,8 | 40 |
| Нітроти (аніон) | 0,03 | 0,15 |

| Склад виробничих стічних вод | Концентрація забруднюючих речовин в стічних водах після жировловлювача, перед скидом на очисні споруди, мг/дм ³ | Концентрація забруднюючих речовин в стічних водах після очисних споруд, мг/дм ³ |
|------------------------------|--|--|
| Сульфати (аніон) | 160 | 100 |
| Хлориди (аніон) | 1000 | 70 |
| СПАВ | 1 | 0,1 |
| Нафтопродукти | 50 | 0,05 |
| Феноли | 10 | 0,005 |
| Залізо | 4 | 2 |
| Алюміній | 0,5 | 2 |
| pH | min 9 | 6,35-8,5 |

Виробничо-побутові стоки від об'єктів на території підприємства самопливною мережею каналізації надходять до очисних споруд виробництва «Аква Марел» потужністю 50 м³/добу, звідки умовно чисті води надходять до технічної водойми, звідки випаровуються або можуть подаватись на потреби поливу.

Очищені стічні води будуть відводитись у технічну водойму, з якої в подальшому використовуватиметься на полив зелених насаджень або в технологічному процесі.

Відведення поверхневих стічних вод з території благоустрою і доріг проектом передбачається здійснювати системою каналізації поверхневих вод закритого типу.

Поверхневі стічні води з території комплексу самопливними мережами надходять до очисних споруд, що проектується, звідки надходять до резервуара-накопичувача, та в подальшому можуть бути використані для поливу зелених насаджень і технологічних потреб.

Для очищення найбільш забрудненої частини поверхневих стічних вод передбачено використання очисних споруд типу УОТК-500-20 продуктивністю 26 л/с;

– **вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти під час провадження планованої діяльності.** На території планованої діяльності відсутні території, що охороняються (заповідники, розплідники, пам'ятники природи), об'єкти, що внесені до державного й місцевого реєстру природо-заповідного фонду, території Смарагдової мережі.

Відповідно до Звіту з ОВД, вплив на рослинний та тваринний світ мінімальний, він характеризується обмеженістю в часі, який розрахований на термін експлуатації об'єкта планованої діяльності;

– **вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності.** Негативних впливів, відповідно до Звіту з ОВД, не передбачається. Змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується. В

результаті провадження планованої діяльності відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи;

– **вплив на соціальне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, негативних факторів впливу на умови життєдіяльності місцевого населення не здійснюється. Під час реалізації планованої діяльності не виникає загрози здоров'ю населення. Планована діяльність не суперечить функціональному зонуванню прилеглої території та не пов'язана з генерацією будь-яких специфічних або унікальних впливів на людину, які можуть спричинити захворювання або погіршення проживання людей.

Відповідно до звіту з ОВД, об'єкти культурної, архітектурної та археологічної спадщини на ділянці провадження планованої діяльності відсутні;

– **вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності.** Під час планованого будівництва джерелами шуму будуть: будівельна техніка; весь автотранспорт, який задіяний при будівництві; джерела аварійного живлення; компресорні станції. Джерелами вібрації при будівництві є перфоратори, транспортери сипучих вантажів, двигуни внутрішнього згорання, електромотори тощо.

Шумове навантаження та вібрації носять тимчасовий характер (залежить від тривалості будівельно-монтажних робіт під час будівництва об'єкту планованої діяльності).

Відповідно до звіту з ОВД, шумовий вплив на межі СЗЗ відповідає санітарним нормам (найближча житлова забудова розташована на відстані 710 метрів);

– **поводження з відходами під час будівництва об'єкта планованої діяльності.** Під час будівництва об'єкта планованої діяльності будуть утворюватися будівельні та побутові відходи. Будівельні відходи та побутові відходи на будівельному майданчику будуть збиратися в спеціальні контейнери та вивозитись відповідно укладених договорів.

Територія для тимчасового зберігання відходів будуть об'єкти лаштовані та утримуватись відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил;

– **поводження з відходами в період реалізації планованої діяльності.** Відходи можуть виникати під час ремонту обладнання або його заміни. Виробничі відходи, витратні матеріали та металобрухт, що утворюватимуться під час виконання планових ремонтних робіт основного та допоміжного обладнання свердловин в спеціалізованих майстернях передаються згідно укладених договорів.

Відходи, що утворюватимуться на території планованої діяльності (в частності від очистки води) підлягають роздільному збиранню в місцях тимчасового зберігання відходів.

Місця тимчасового зберігання відходів передбачено облаштувати та утримувати відповідно до вимог санітарно-гігієнічних норм і правил. При виникненні нештатної ситуації (аварійні розливи) кількісний та якісний склад відходів визначається на місцях по мірі їх утворення, у порядку вимог законодавчих норм і актів.

Характеристика відходів що утворюються під час експлуатації об'єкта планованої діяльності

Таблиця 3

| № п/п | Найменування відходів | Кількість в рік, тонн | Схема поводження з відходами |
|-------|---|-----------------------|---|
| 1 | Зневоднений осад (флотошлам): - відходи стабілізовані за допомогою біологічного оброблення; - шлам від очищення вод стічних неспецифічних промислових | 109,5 | Передаватиметься на утилізацію підрядним організаціям згідно укладених договорів |
| 2 | Нафтопродукти з очисних споруд дощових стоків: - суміш речовин мастильних та масел нафтових, одержана від вилучення масел зі стічних вод. | 0,07 | Передаватиметься на утилізацію підрядним організаціям згідно укладених договорів |
| 3 | Жири вловлені сепараторами жиру: - фракція білково-жирова вод стічних | 1,5 | Буде повертатись в технологічний процес на переробку. Передаватиметься на утилізацію підрядним організаціям згідно укладених договорів |
| 4 | Відходи від дезбар'єру (забруднена вода): - відходи, що утворюються під час дезінфекції, дезінсекції, дератизації | 130 | Передаватиметься на утилізацію підрядним організаціям згідно укладених договорів |
| 5 | Тверді побутові відходи: - відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн. | 3 | Передаватиметься на утилізацію підрядним організаціям згідно укладених договорів |

Безпосередньо на території розміщення свердловин накопичення і зберігання відходів не передбачається. Всі відходи, що можуть використовуватись як вторсировина (папір, пластик, метал), накопичуються в окремих контейнерах та відправляються на спеціалізовані підприємства на вторинну переробку згідно укладених угод,

а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок ймовірних впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, рослинний та тваринний світ,

грунти, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафт та рівні шумового, теплового та вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі експлуатації є екологічно допустимим.

за результатами аналізу звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на водне середовище та атмосферне повітря. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

1.1. Під час виконання підготовчих та будівельних робіт встановлюються такі екологічні умови:

- організувати збір, очищення та відведення дощових та талих вод;
- не допускати скиду стічних, дощових та талих вод на рельєф місцевості;
- провадження планованої діяльності може здійснюватися за умови дотримання затвердженої в установленому порядку містобудівної документації (генерального плану населеного пункту, та/або плану зонування території, та/або детального плану території, та/або схеми планування території (частини території) району та/або області);
- в теплий період року здійснювати регулярний полив прилеглої території для зменшення негативного впливу на навколишнє середовище на період проведення підготовчих і будівельних робіт, здійснювати вологе пилопригнічення;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного та Земельного кодексів України;
- плановану діяльність, зокрема викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря, здійснювати відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- вживати заходи зі зниження викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря в процесі будівельних робіт ;
- здійснювати будівельно-монтажні роботи у відповідності до Законів України «Про охорону земель» та «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- освоєння земельної ділянки дозволяється розпочинати лише після оформлення документів землекористування та влаштування огороження будівельного майданчика;

- здійснювати зняття, перенесення та складування ґрунту відповідно до вимог чинного законодавства;
- передбачити рекультивацію рослинного шару ґрунту після виконання будівельних робіт;
- вживати заходи щодо забезпечення захищеності знятого та складованого ґрунту від вітру;
- поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі, з небезпечними;
- до початку реалізації діяльності забезпечити укладення договорів зі спеціалізованими організаціями, щодо поводження з відходами;
- здійснювати вивезення відходів, які утворюються у період проведення робіт, у відповідності до укладених договорів;
- забороняється змішування відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія;
- встановити контейнери для зберігання будівельних та побутових відходів окремо, мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (біотуалети) із герметичними ємностями для збору рідких відходів з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання будівельних робіт;
- не перевищувати показники рівнів виробничого шуму та вібрації, встановлених санітарними нормами, на межі житлової забудови;
- використовувати тільки справну техніку і технологічне обладнання, безпека використання якого засвідчується сертифікатами відповідності;
- проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та будівельних механізмів, виробничої техніки тільки у спеціально обладнаних місцях із водонепроникним покриттям;
- облаштувати майданчики для очистки коліс автотранспорту на час будівельних робіт, забезпечувати організований збір та очищення стічних вод від миття коліс автотранспорту;
- здійснити упорядкування тимчасових під'їзних зовнішніх та внутрішніх автодоріг на майданчиках (до початку будівництва);
- здійснювати транспортування та зберігання сипучих матеріалів тільки в герметичній тарі;
- забезпечити упорядкування і дотримання встановленої санітарно-захисної зони згідно з проєктом;
- забезпечити після закінчення робіт з будівництва проведення благоустрою (озеленення) по периметру об'єкта;
- використовувати труби для систем водопостачання й водовідведення із сучасних високоякісних матеріалів, а також здійснити інші заходи, спрямовані на забезпечення герметичності водоемних споруджень (резервуарів, насосних станцій, колодязів) і цілісності стиків трубопроводів;

- розміщувати виробничі споруди, що є джерелами утворення викидів в атмосферне повітря з підвітряної сторони відносно розташування найближчої житлової забудови;

- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля».

1.2. Під час провадження планованої діяльності встановлюються такі екологічні умови:

- організувати збір, очищення та відведення дощових та талих вод по закритому дренажу окремо від виробничих стічних вод;

- не допускати скиду стічних, дощових та талих вод на рельєф місцевості;

- скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти забороняється;

- водокористування здійснювати у відповідності до статті 49 Водного кодексу України;

- дотримуватись вимог Постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 № 2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»;

- дотримуватись режиму експлуатації підземних вод, режиму експлуатації свердловин у відповідності до паспорта свердловин;

- виконувати вимоги до режиму поясів встановленої зони санітарної охорони водозабірних споруд, пояс суворого режиму утримувати у належному санітарному стані;

- забезпечити оснащення свердловин пристроями та вимірювальною апаратурою, що здійснює облік об'єму забору води, вести журнал обліку забраної води зі свердловин;

- контролювати технічний стан внутрішньої водопровідної мережі, своєчасно ремонтувати;

- викиди забруднюючих речовин від стаціонарних джерел викидів здійснювати з урахуванням та на підставі дозволу на викиди;

- викиди не повинні призводити до перевищення гранично допустимих величин концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі встановленої санітарно-захисної зони та на території житлової забудови і об'єктів, прирівнюваних до неї;

- забезпечити здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин після введення об'єкта планованої діяльності в експлуатацію;

- здійснювати поводження з побічними продуктами тваринного походження у відповідності до Законів України «Про побічні продукти

тваринного походження, не призначені для споживання людиною», «Про ветеринарну медицину» та інших чинних нормативно-правових актів України;

– використання води після біологічної очистки господарсько-побутових стічних вод для господарських цілей (поливу території чи ін.) дозволяється за умови відповідності її якісного стану нормативам для господарсько-побутового призначення;

– забезпечити дотримання очікуваних показників фізико-хімічного складу очищених вод відповідно до табл. 2 висновку з ОВД;

– майданчики для стоянки транспортних засобів облаштувати водонепроникним покриттям та дренажною системою для збору, відведення і очищення від нафтопродуктів і завислих речовин поверхневих стічних вод;

– облаштувати майданчики для очистки коліс автотранспорту на час будівельних робіт та під час провадження планованої діяльності, здійснювати миття коліс автотранспорту при виїзді з території;

– забезпечувати організований збір та очищення стічних вод від миття коліс автотранспорту;

– осад, уловлений у системах збору поверхневих стічних вод на стоянках автотранспорту та на майданчиках миття коліс автотранспорту, вивозити на утилізацію згідно з договором;

– поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі, з небезпечними;

– забезпечити влаштування місць тимчасового зберігання відходів відповідно до вимог законодавства;

– забезпечити ведення первинного поточного обліку кількості, типу і складу відходів та надання щодо них статистичної звітності у встановленому законодавством порядку;

– забороняється змішування відходів, для утилізації яких в Україні існує відповідна технологія;

– забезпечити здійснення систематичних спостережень за режимом та якістю підземних вод;

– забезпечити відповідно до вимог законодавства тампонування та ліквідацію свердловин, непридатних до експлуатації;

– вживати заходів щодо запобігання перевищення нормативного рівня шуму, що створюється роботою встановленого обладнання в межах нормативної санітарно-захисної зони та житлової забудови;

– використовувати тільки справне технологічне обладнання;

– у разі виникнення необхідності, ремонт техніки та обладнання проводити у спеціально передбачених та організованих місцях;

– облаштовувати територію планованої діяльності неруйнівним, непроникним для небезпечних речовин покриттям (асфальтом, бетоном, керамзитбетоном, полімербетоном);

- засоби для дезінфекції, що використовуватимуться на об'єкті, повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів, сертифікатам якості;
- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності всіх документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство, регулюють зазначену діяльність;
- призначити відповідальних осіб (з відповідною спеціальністю) за дотриманням вимог природоохоронного законодавства;
- виконати комплекс заходів з метою захисту об'єктів підприємства від блискавки та статичної електрики;
- плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 р. № 173 зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 р. № 379/1404;
- провадження планованої діяльності може здійснюватися за умови дотримання затвердженої в установленому порядку містобудівної документації – генерального плану населеного пункту, та/або плану зонування території, та/або детального плану території, та/або схеми планування території (частини території) району та/або області;
- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля».

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

- припиняти будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу у відповідність до регламентних умов;
- здійснювати утримання внутрішнього пожежного водопроводу в будівлі у належному стані, забезпечення первинними засобами пожежогасіння;
- здійснювати контроль параметрів роботи обладнання і застосування електроустаткування, відповідного класам пожежонебезпечних і вибухонебезпечних зон і правил улаштування електроустановок;
- встановити на території підприємства протипожежного режиму, у тому числі визначення місць куріння;
- здійснювати організацію навчання персоналу правилам пожежної безпеки підприємства та діям при виникненні аварійних ситуацій з екологічними наслідками ;

- здійснювати проведення регламентних профілактичних оглядів і ремонтів обладнання;
- розробити план організаційних заходів щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій і аварій;
- при виникненні аварійних та нештатних ситуацій характеристики кількісного та якісного впливу на компоненти довкілля, компенсаційні заходи визначаються у порядку до вимог діючих законодавчих норм та актів;
- при виникненні аварійних ситуацій під час здійснення операцій з відходами кількісний та якісний склад відходів визначається на місцях, по мірі їх утворення у порядку до вимог діючих законодавчих норм та актів, а з метою ліквідації аварійних розсипів та розливів (у разі виникнення) на підприємстві має передбачатись наявність необхідного обсягу відповідних пакувальних матеріалів та засобів щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

- підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів :**

- забезпечити озеленення санітарно-захисної зони з площею озеленення відповідно до пункту 5.13 Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів ДСП 173-96;
- оплата компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях та знесенні зелених насаджень, полезахисних лісових смуг або окремих дерев чи груп дерев;
- забезпечити рекультивацію у відповідності до законодавства.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

- здійснення організаційних, економічних, екологічних та інших заходів, спрямованих на раціональне використання та охорону земель, їх захист від шкідливого антропогенного впливу;
- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;
- з метою дотримання санітарно-гігієнічних умов персоналу, а також покращення умов розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, встановити ефективну припливно-витяжну вентиляцію;
- при будівництві застосовувати індивідуальні засоби захисту від шуму;
- здійснити локалізацію місць забруднення повітря укриттями, навісами, перегородками;

- забезпечити автоматизований контроль за проведенням процесів та за герметичністю обладнання;
- своєчасно проводити ремонт дорожнього покриття з метою зменшення інфільтрації забруднених нафтопродуктами поверхневих стічних вод у ґрунти та ґрунтові води;
- вести роботи способами, які забезпечують збереження природних комплексів і об'єктів, видів тваринного і рослинного світу;
- забезпечити екологічну безпеку, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог природоохоронного законодавства.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу^{}, а саме:**

- до початку провадження планованої діяльності розробити, узгодити з Мінекоенерго план післяпроектного моніторингу на термін п'яти років (надати матеріали, щодо об'єму утворення виробничих, господарсько-побутових стоків та об'єму технологічної водойми; ефективності очисних споруд);
- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови (щоквартально);
- здійснювати моніторинг рівня шуму від планованої діяльності на довкілля на межі найближчої житлової забудови (щопівроку);
- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на показники і властивості якісного стану і деградації ґрунтів в межах санітарно-захисної зони (один раз на рік);
- здійснювати моніторинг режиму підземних вод та якості води у свердловинах для водопостачання (щоквартально);
- здійснювати контроль якості води з технічної водойми, що використовується для поливу території (щомісяця);

Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу) подавати протягом п'яти років з початку провадження планованої діяльності, наступного місяця за звітним до Міністерства енергетики та захисту довкілля та органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості.

Опублікувати на власному сайті замовника планованої діяльності копії результатів лабораторних досліджень параметрів навколишнього середовища, що виконуються в рамках післяпроектного моніторингу, не пізніше ніж через п'ять робочих днів після отримання їх оригіналів.

Примітка: Якщо під час провадження господарської діяльності, буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність - припиненню.

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування^{}, а саме:**

здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля для планованої діяльності з «Будівництво підприємства з виробництва м'ясокісткового борошна та жиру в межах об'єднаної територіальної громади Студениківської сільської ради Переяслав-Хмельницького району Київської області (за межами населеного пункту)» не передбачається.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник Управління екологічної оцінки

М.О. Тіщенко

Заступник Міністра енергетики та захисту довкілля України

Р.Р. Абрамовський



Підготовлено:
Задорожній Ю.П.

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.