



УКРАЇНА
ЛЬВІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Стрийська, 98, м. Львів, 79026, тел./факс (032) 238-73-83, тел. 238-73-83
E-mail: envir@loda.gov.ua Код ЄДРПОУ 38739037

05.06.2019

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

ТЗОВ «УА ХУТРО 1»

79013, м. Львів, вул. Бандери, буд. 6, к

Код ЄДРПОУ 42129207

(заявник та його адреса)

31.05.2019

(дата видачі)

03.02-201810161929/2

(номер висновку)

201810161929

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

03.02-201810161929/1 від 31.05.2019

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Будівництво норкової ферми в адміністративних межах сільської ради с. Лешнів, Бродівського району, Львівської області. з поголів'ям основного стада 50 тисяч самок та з максимальним поголів'ям 300 тисяч».

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 норкової ферми в адміністративних межах сільської ради с. Лешнів, Бродівського району, Львівської області. з поголів'ям основного стада 50 тисяч самок та з максимальним поголів'ям 300 тисяч». Встановлено, що процедура з оцінки

впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 17.10.2018 шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний №: 201810161929/5179).

Звіт з ОВД внесений до реєстру 22.03.2019 (реєстраційний номер №: 201810161929/9609), оголошення про початок громадського обговорення внесено до реєстру 22.03.2019 (реєстраційний номер №: 201810161929/9608).

Інформування громадськості про намір здійснювати планову діяльність проводилось згідно статей 4, 5 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було опубліковано суб'єктом господарювання в газетах: «Ваш магазин» від 18.10.2018 №41 (1837) та «Голос відродження» від 19.10.2018 №43 (2583) та розміщено на дошках оголошень.

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про планову діяльність до департаменту екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації надійшли зауваження і пропозиції від громадськості, про що листом № 31-1969/0/2-18 від 14.11.2018 було повідомлено суб'єкта господарювання.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля було опубліковано суб'єктом господарювання у газеті: «Ваш магазин» 21.03.2019 №10(1857), «Голос відродження» 22.03.2019 №14 (2606).

Громадське обговорення відбулось 09.04.2019 р. о 12 годині у приміщенні «Народного дому» Лешнівської сільської ради (Львівська область, Бродівський район, с. Лешнів, вул. Грималівська 2). Під час проведення громадського обговорення надійшли зауваження та пропозиції від громадськості щодо планової діяльності, які висвітлені у звіті з громадського обговорення.

Планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження.

Згідно поданих у Звіті з ОВД даних будівництво звірівницької ферми планується в межах території, що належить ТОВ «УА ХУТРО 1» на правах оренди. Площа земельної ділянки підприємства складає 24,5996 га. Кадастровий номер ділянки– 4620383200:04:004:0039, цільове призначення 01.01 – для ведення товарного сільськогосподарського виробництва, яка відповідно до представленого витягу з Державного земельного кадастру про земельну ділянку, знаходиться на території Лешнівської сільської ради Бродівського району, за межами населеного пункту.

Територія промайданчика межує:

- на півночі із с. Королівка, найближчий житловий будинок або прирівняна до нього земельна ділянка з відповідним цільовим призначенням розташована на відстані 1,02 км від межі території ферми.

- на північно-східному напрямку із землями с. Грималівка, найближчий житловий будинок або прирівняна до нього земельна ділянка з відповідним цільовим призначенням розташована на відстані 2,66 км від межі території ферми.

- на півдні із с. Лешнів, найближчий житловий будинок або прирівняна до нього земельна ділянка з відповідним цільовим призначенням розташована на відстані 2,12 км від межі території ферми.

- на північно-західному напрямку із с. Митниця, найближчий житловий будинок або прирівняна до нього земельна ділянка з відповідним цільовим призначенням розташована на відстані 2,22 км від межі території ферми.

- на південно-східному напрямку – с. Корсів, найближчий житловий будинок або прирівняна до нього земельна ділянка з відповідним цільовим призначенням розташована на відстані 3,34 км від межі території ферми.

Найближчий житловий будинок розташований на відстані 1020 м у південному напрямку у с. Королівка.

Відповідно до планової діяльності потужність ферми становитиме 300 000 особин, з них основне стадо – 50 000 особин, молодняк – 250 000 особин.

Метою діяльності звірівницької ферми є утримання та розведення норки з подальшим умертвінням молодняку. Опісля тушки без відділення від них хутра будуть передаватися іншим юридичним особам для подальшої обробки або експортуватися в країни ЄС. Спосіб вирощування норок – традиційний, у шедах. Основним та кінцевим продуктом виробничої діяльності цієї ферми будуть необбіловані тушки норки.

Утримання норок передбачається на відкритому повітрі в клітках, які розташовуються у відкритих дерев'яних сараях (шедах). Загальна кількість шедів становитиме 156 шт. Шед являтиме собою дерев'яну прямокутну споруду з двома дворівневими рядами кліток та центральним поздовжнім проходом посередині.

На підприємство завозитимуться тільки клінічно здорові норки, здебільшого в селекційних цілях, і лише з господарств та адміністративних територій, вільних від заразних хвороб тварин.

Харчовий середньорічний раціон норок передбачає застосування наступних інгредієнтів: м'ясні субпродукти - 55%, рибні субпродукти - 25%, зернова група - 10%, премікс вітамінний - 0,2%, білкове борошно - 1,8%, вода - 7%, олія - 1%.

Корм для норок на території звіроферми не виготовлятиметься, а постачатиметься іншими юридичними особами щоденно. Зберігатиметься у вузлі для перевантаження корму. По території ферми корми розвозитимуться кормороздавальними машинами.

Процес напування звірів – автоматизований.

Середній плановий річний падіж серед всього стада становитиме 4250 особин /рік.

Процес умиртвіння норок відбуватиметься в листопаді місяці у самопересувних машинах GasBox виробництва компанії «Jasopels» (Данія). Принцип дії цих машин полягає у подачі від двигунів до боксів через шланги подається вихлопний газ у складі якого є СО (чадний газ). Інші способи та засоби умиртвіння не використовуватимуться.

Зберігання тушок норок після забою передбачається в морозильниках рефрижераторах.

На території звіроферми передбачені заходи дезінфекції. Основні засоби які використовуватимуться: “Сталосан Ф”, “Чисто-пром”, “Дезокс”.

Основні потреби в ресурсах передбачаються наступні:

Річна потреба в деревних пелетах становитиме 71,15 т/рік. Для функціонування паливної обладнується двома твердопаливними котлами ЕКО–KWP потужністю 150 кВт.

- Річна потреба в електроенергії - 620 тис.кВт/год;
- Річна потреба у підстилці становитиме 4000 т/рік;
- Річна потреба в кормах становитиме 12906 т/рік;
- Річна потреба в дизельному паливі – 45,59 т/рік;
- Річна потреба у воді - 29,77 тис м³/рік;

Додатковим продуктом виробничої діяльності ферми буде гній у вигляді компостованого матеріалу (органічного добрива). Після виконання всіх необхідних процедур з карантинування та компостування гною в гноєсховищі - у разі відсутності інфекційних захворювань у норок - планується передача гною згідно з угодами для подальшого використання в аграрному секторі як високоякісного органічного добрива.

У випадку виявлення спалаху інфекційного захворювання у норок, гній також має бути переданий для знезараження дезінфекційними засобами на території інших юридичних осіб із застосуванням технології довготривалого компостування або термічної обробки (спалювання).

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля та з урахуванням наявної інформації, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене.

1. Впливи на атмосферне повітря.

Під час планової діяльності організованими та неорганізованими стаціонарними, пересувними джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря будуть 156 шедів, 2 твердопаливні котли, 1 дизельна електростанція, 1 паливозаправний пункт, автотранспорт.

Під час планової діяльності від стаціонарних джерел в атмосферне повітря будуть викидатися 18 (вісімнадцять) забруднюючих речовин в загальному обсязі 182,55165 т/рік. Прогнозуються наступні стаціонарні джерела викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря під час планової діяльності: шеди, паливна, дизельна електростанція, паливозаправний пункт.

№ з/п	Код речовини	Найменування речовини	Клас небезпечності	ГДК м.р., ОБРВ мг/м ³	Потужність викиду, т/рік
1	301	Оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту	3	0,2	0,32585
2	303	Аміак	4	0,2	3,14919
3	330	Діоксид сірки	3	0,5	0,00714
4	333	Сірководень	2	0,008	0,56638
5	337	Оксид вуглецю	4	5	0,19288
6	410	Метан	-	50	2,57512
7	1071	Фенол	2	0,01	0,05298
8	1314	Альдегід пропіоновий	3	0,01	0,41628
9	1531	Кислота капронова	3	0,01	0,49196
10	1707	Диметилсульфід	4	0,08	0,21192
11	1715	Метилмеркаптан	4	0,0001	0,05298
12	1819	Диметиламін	2	0,005	1,51373
13	2603	Мікроорганізми	-	5	16,08336
14	2754	Вуглеводні граничні C12-C19	4	1	0,00194
15	2902	Речовини у вигляді суспендованих твердих частинок	-	0,5	27,4858

16	2920	Пил хутрянний	-	0,03	28,3824
17	11812	Вуглецю діоксид	-	-	101,03765
18	11815	Азоту (I) оксид	-	-	0,00409
Сумарно					182,55165

Аналіз результатів розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, який було проведено за допомогою програми «ЕОЛ-Плюс» (версія 5.3.8), показав, що закладені проектом рішення на території об'єкта та на межі санітарно-захисної зони в приземному шарі атмосфери не створюватимуть концентрацій, які б перевищували граничнодопустимі. Перевищень ГДК не спостерігається. Таким чином, можна стверджувати, що вплив від планової діяльності суб'єкта господарювання на навколишнє природне середовище, а також на стан здоров'я людей в зоні її розташування буде знаходитися в межах відповідних норм і не призведе до порушення встановлених санітарно-гігієнічних нормативів, не спричинить погіршення стану атмосферного повітря.

Нормування викидів забруднюючих речовин проходитиме відповідно до умов, які будуть встановлюватися в дозволі на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

2. Вплив на водне середовище.

Водопостачання для напування норок, господарсько-побутових, санітарно-гігієнічних та виробничих потреб передбачається господарсько-побутовим водопроводом води питної якості із свердловин, які мають бути пробурені на території ферми, що відповідає вимогам діючих нормативів і стандартів (ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»). Планується облаштування 2 свердловин у водоносному комплексі у верхньодевонських відкладах на глибинах від 100 м, з нормативно-розрахунковим сумарним дебітом двох свердловин 114,47 м³/добу.

Враховуючі те, що в районі будівництва норкової ферми відсутні централізовані системи каналізації проектом передбачається будівництво самостійної системи побутової та дощової каналізацій.

Майданчик для миття кормороздавачів «Jasopels» та силосу для перевантаження та тимчасового зберігання корму обладнаний власною зливною системою стоків та жироловлювачем BioboxGb-3 продуктивністю 3 л/с або аналог в-ва Makbox.

Виробничі стічні води від гноєсховища, санітарно-забійного пункту, майданчику для миття кормороздавачів, будуть відводитися самопливом по

окремих випусках виробничої каналізації у резервуари-накопичувачі, та вивозитимуться опісля накопичення для утилізації.

Каналізування господарсько-побутових стоків передбачає встановлення блочно-модульних локальних очисних споруд MakVoxPro продуктивністю 10-15 м³/добу. Локальні очисні споруди MakVoxPro складатимуться з одного або декількох поліпропіленових резервуарів товщиною стінок 80 мм, які компонуватимуться залежно від потужності очисних споруд та подальшого використання очищеної води.

На початковому етапі водовідведення відбуватиметься у підземний дренаж, а після проведення додаткових інструментально-лабораторних досліджень стічних вод, планується дооснащення модульної системи фільтрації для зворотного водопостачання, з метою використання зворотної води для мийки кормороздавачів та поливу зелених насаджень на території звіроферми, а також на поповнення пожежних резервуарів.

Затриманий на очисних спорудах осад вивозитиметься асенізаційною машиною.

Виробничі стічні води від гноєсховища, санітарно-забійного пункту, майданчику для миття кормороздавачів, будуть відводитися самопливом по окремих випусках виробничої каналізації у резервуари-накопичувачі, та вивозитимуться по мірі накопичення для утилізації.

Дощовий стік та талі води по нахилу місцевості потраплятимуть в залізобетонні лотки по яких далі відводитимуться в акумулюючу ємність, де протягом двох діб випадатиме осад та затримуватимуться плавучі забруднення. Осад (тверді частинки та пісок), який утворюватиметься в акумулюючій ємності видалятиметься за допомогою трактора на муловий майданчик з асфальтовим покриттям, який буде обнесено насипами, що знаходиться в межах ділянки звіроферми. Осад після підсихання вивозитиметься технікою для утилізації відповідно до угод. Очищена вода трубопроводами надходитиме до накопичувального резервуару, де фільтруватиметься чи використовуватиметься для технологічних потреб ферми (полив території, наповнення протипожежних резервуарів, миття технологічного обладнання).

3. Вплив на ґрунти і ландшафт.

Від будівництва звіроферми вплив на ґрунти буде надаватися практично на всіх етапах будівництва під час виконання робіт, пов'язаних з прокладкою підземних інженерних мереж, відновленням твердого покриття території, а також в процесі будівництва будівель і споруд, виконання вантажно-розвантажувальних операцій, тощо.

З огляду на прийнятні терміни проведення будівельних робіт, їх

послідовний і локальний характер, а також передбачені заходи можна стверджувати, що вплив на ґрунти буде допустимим.

Зняття родючого шару ґрунту відбуватиметься відповідно до проекту землеустрою.

Згідно представленого звіту, експлуатація об'єкту виключає можливість негативного впливу та нанесення збитків земельним ресурсам та зеленим насадженням, а також не вплине на стан ґрунтів, не призведе до зміни механічних, водно-фізичних та інших властивостей.

Небезпечні інженерногеологічні процеси та явища, а також інші чинники, що негативно впливають на стан ґрунту, не передбачено.

Заплановано комплекс заходів із захисту ґрунтів, а саме: влаштування твердого покриття, що запобігатиме попаданню забруднюючих речовин в ґрунт та облаштування гідроізоляційного оздоблення в підшесному просторі для запобігання забрудненню рідкою фракцією.

Виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів, явищ та інших чинників, які негативно вплинуть на стан ґрунту, не передбачається. Вплив на ґрунти оцінюється як екологічно допустимий.

4. Шумове забруднення.

Під час будівельних робіт очікується шумовий вплив на прилеглу територію, що спричиняється роботою автотранспорту, що матиме тимчасовий вплив на період будівництва. Типові рівні шуму будівельної техніки на будівельному майданчику становлять від 80 до 95 дБА.

Згідно ДСН 3.3.6.037-99 при виконанні процесів навантаження-розвантаження конструкцій, матеріалів, при виконанні робіт на будівельному майданчику виникає шум еквівалентний 60-65 дБА.

Шум непостійний та утворюється під час заїзду та виїзду автотранспорту на територію об'єкту.

Рівень шуму на робочих місцях працівників звіроферми повинні відповідати вимогам ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

Обладнання, що використовується в даному проекті для забезпечення технологічних процесів, буде відповідати сучасним вимогам, щодо безпечної експлуатації і гарантування вимог техніки безпеки.

5. Характеристика відходів та обсяги утворення.

Під час проведення будівельних та підготовчих робіт будуть утворюватися комунальні, будівельні відходи.

Враховуючи характер утворення будівельних відходів важко прогнозувати

кількість їх утворення. Нормативні документи для розрахунку обсягів утворення будівельних відходів відсутні. Обслуговування автомобільного транспорту, техніки, технічного виробничого устаткування не передбачено.

В процесі виробництва утворюються як відходи виробництва (рідкі і тверді), відходи споживання (зношені вузли і деталі обладнання, відпрацьовані мастила і т. ін.) та тварини здохлі, приплід тварин хутрових некондиційний.

До відходів з небезпечними властивостями належать:

- відходи від очисних споруд відповідно до заявлених розробником показників, а саме, 1 м³/міс рідкої фракції та 1,5 м³/міс твердої фракції, що утилізуватимуться на очисних спорудах ЛКП «Лвівводоканал»;

- прилади та інструменти для послуг ветеринарних інші зіпсовані або використані;

- відходи від надання послуг ветеринарних та інші, збирання та знищення яких обумовлено спеціальними вимогами для запобігання виникненню інфекції;

- голки зіпсовані або використані;

- відпрацьовані мастила;

- відходи промивання та очищення рідкі;

- відходи промивання та очищення;

- тварини здохлі (код 0122.3.1.01);

- приплід тварин хутрових некондиційний.

Відходи промивання та очищення тимчасово зберігатимуться у резервуарах. Тварини здохлі, приплід тварин хутрових некондиційний зберігатиметься в морозильних рефрижераторах на спеціально відведеному майданчику з подальшою передачею Жовківській філії ДП „Укрветсанзавод” або іншим філіям ДП „Укрветсанзавод” згідно укладених угод.

До відходів, які не мають небезпечних для природного середовища і людини властивостей, належать:

- шини зіпсовані, відпрацьовані, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації;

- зношені вузли і деталі обладнання;

- металобрухт;

- тверді побутові відходи (ТПВ);

- зношений спецодяг і спецвзуття.

Передбачається повний збір, роздільне зберігання на майданчику з твердим покриттям та знешкодження згідно відповідної технології і класу безпеки за договорами зі спеціалізованими підприємствами.

З огляду на задеклароване зберігання відходів відповідно до санітарних норм і техніки безпеки, їх подальшу передачу спеціалізованим підприємствам

або вивезення на полігон ТПВ, можна зробити висновок про те, що негативний вплив на навколишнє середовище буде допустимим.

6. Світлове, вібраційне, радіаційне забруднення і електромагнітне випромінювання.

Ультразвук, вібраційні, іонізуючі та електромагнітні випромінювання в технологічних процесах не виникатимуть.

7. Вплив на соціальне середовище та стан здоров'я населення

Соціальний ризик планової діяльності визначений як ризик для групи людей, на яку може вплинути впровадження об'єкта господарської діяльності, з врахуванням особливостей природно-техногенної системи.

Планована діяльність підприємства за дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства України не буде мати суттєвого впливу на здоров'я населення.

Остаточний вплив на навколишнє середовище в цілому буде знаходитися у межах, що регламентуються вимогами діючого природоохоронного законодавства України.

8. Вплив на рослинний та тваринний світ

У зоні впливу планової діяльності не розташовані території розповсюдження мисливських, червонокнижних та інших цінних видів тварин, відсутні зони проходження сезонного коридору масового осінньо-весняного прольоту мігруючих птахів, немає об'єктів природно-заповідного фонду та територій зарезервованих з метою заповідання.

Щодо зменшення можливого впливу на тваринний світ, згідно ветеринарних норм та правил проводитимуться планові заходи: дезінфекції, дезінсекції та дератизації.

9. Вплив на техногенне середовище.

До можливих антропогенних факторів, що впливають на флору та фауну навколишніх земель, є переміщення земляних мас будівельною технікою, що носитиме тимчасовий вплив на період будівельних робіт.

Планована діяльність об'єкта не чинитиме антропогенного впливу на промислові, сільськогосподарські об'єкти, соціальну організацію територій, пам'ятники архітектури, історії, культури та інші елементи техногенного середовища, тому що на території впливу планової діяльності пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови) відсутні.

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:

- плановану діяльність здійснювати в межах встановленої земельної ділянки, відповідно до документів землекористування та землеустрою;
- захистити будівельний майданчик тимчасовим огороженням згідно ДСТУ БВ.2.8-43.2011;
- максимально використовувати існуючі дороги і території з твердим покриттям;
- дотримуватись правил транспортування та складування матеріалів;
- виготовлення бетону проводити на спеціалізованому підприємстві з доставкою його в готовому вигляді в необхідний час;
- дотримуватись правил збирання та тимчасового зберігання відходів, своєчасний їх вивіз та передача спеціалізованим підприємствам на утилізацію;
- дотримуватись правил експлуатації будівельної техніки;
- організація пожежних постів з протипожежними засобами;
- здійснювати контроль технічного стану машин і механізмів; заправку техніки та автомобілів в процесі будівництва та діяльності об'єкту здійснювати у спеціально відведеному місці;
- не допускати забруднення ґрунтів паливно-мастильними матеріалами та стічними водами;
- дотримуватись меж санітарно-захисної зони навколо об'єкта планованої діяльності відповідно до вимог наказу Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів»;
- згідно ДБН В.2.5-75:2013 "Каналізація. Зовнішні мережі та споруди" Таблиця 30 - Розміри санітарно-захисних зон споруд каналізації. Примітка 7. При використанні фільтруючих траншей, фільтруючих колодязів, а також піщано-гравійних фільтрів в якості споруд доочищення після аераційних установок або септиків, які використовуються в якості основних очисних споруд стічних вод, санітарно-захисну зону приймати: - для фільтруючих траншей і піщано-гравійних фільтрів - 25 м; - для фільтруючих колодязів - 8 м; - для септиків - 5 м; - для аераційних установок на повне окиснення з аеробною стабілізацією мулу продуктивністю до 700 м³/добу - 50 м;
- під час прокладання інженерних комунікацій врахувати встановлені стандартами міцність і щільність стикових з'єднань, стійкість трубопроводів на поворотах і тупіках;

- під час облаштування скиду господарсько-побутових стоків в дренаж врахувати напрям руху ґрунтових вод і глибину їх залягання;
- згідно ДСП 2.2.1-2004 Зміна №1 до "Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів. ДСП №173-96 відстань між житловими будинками, господарськими будівлями та спорудами слід приймати відповідно до санітарних норм за таблицею 4.1;
- виконати заходи щодо зняття родючого шару ґрунту відповідно до умов робочого проекту землеустрою;
- місце вивозу ґрунту, одержаного в процесі виїмки землі під час будівництва, погодити з органами місцевого самоврядування;
- ліквідувати усі допоміжні споруди після завершення будівництва об'єкту;
- повне впорядкування ділянок території, які були порушені при будівництві об'єкту;
- з метою запобігання змиву ґрунту на дорожнє покриття під час проливного дощу передбачити огороження зон озеленення бортовим каменем;
- з метою охорони ґрунтів та водних об'єктів від забруднення, відповідно ДСТУ 3013-95 «Правил контролю за відведенням дощових і талих стічних вод з території міст і промислових підприємств» забезпечити збір, очищення та відведення поверхневого стоку, дощових та талих вод;
- забір, використання води із свердловин для забезпечення госпобутових та виробничих потреб, відведення зворотних вод, здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства України, в т.ч. до умов дозволу на спецводокористування;
- розробити та затвердити паспорти свердловин;
- дотримуватись санітарних зон свердловин;
- очищені стоки із резервуарів вивозити по мірі накопичення згідно угоди;
- виконувати вимоги інструкції з експлуатації очисних споруд госпобутових стоків та дощових і талих вод;
- не допускати скиду стічних вод та дощівки на рельєф місцевості;
- провести гідроізоляцію каналізаційних труб, очисних споруд;
- слідкувати за санітарним станом території;
- не допускати потрапляння господарсько-побутових та виробничих стічних вод звіроферми в поверхневі та підземні водоносні горизонти;
- зріз та вирубку зелених насаджень здійснювати у встановленому законодавством порядку за погодженням із відповідними компетентними органами;
- організувати збір, сортування та тимчасове зберігання відходів у спеціально відведених та відповідно обладнаних місцях;

- всі утворені відходи передавати ліцензованим компаніям для утилізації згідно укладених договорів;
- розробити і погодити дозвільні документи у сфері поводження з відходами відповідно до вимог природоохоронного законодавства;
- планову діяльність здійснювати за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;
- забезпечити дотримання затверджених гранично допустимих викидів забруднюючих речовин відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами та виконання умов дозволу;
- дотримуватись ветеринарних правил під час транспортування\перевезення тварин;
- провести вхідний виробничий контроль, який визначає відповідність державним стандартам, ТУ та іншим вимогам будівельних конструкцій, матеріалів та інженерного обладнання, що надходять на будівництво;
- провести вхідний операційний контроль: повинен здійснюватися після завершення будівельних операцій або виробничих процесів і забезпечувати своєчасне виявлення дефектів;
- провести вхідний приймальний контроль: оцінку виконаних робіт, результати яких впливають на безпеку об'єкта, але відповідно до прийнятої технології стають недоступними для контролю після початку виконання подальших робіт і оформити актами огляду прихованих робіт або актами проміжного приймання конструкцій;
- провести гідрогеологічні вишукування перед початком будівництва;
- провести вхідний адміністративний контроль: контроль дотримання умов здійснення будівництва об'єкту: розмірів огороження місця роботи, часового режиму проведення робіт, видалення відходів, утримання порядку на прилеглий території тощо;
- провести вхідний геодезичний контроль точності виконання будівельно-монтажних робіт;
- фарбування металевих конструкцій проводити в заводських умовах, а в місці їх монтажу фарбувати тільки зварні шви;
- своєчасно контролювати ефективно роботи та технічним станом ПГОУ;
- заборонити роботи технологічного устаткування на форсованих режимах;
- здійснювати вивіз будівельних відходів згідно укладених угод з ліцензованими організаціями;
- огородити дерева, що не підлягають знесенню в межах будівельного майданчика;

- проводити земельні роботи без пошкодження кореневих систем існуючих зелених насаджень;
- 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;
- викиди забруднюючих речовин підприємства, можливі на підставі наявності дозволу на викиди та не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони;
- з метою охорони підземних вод від забруднення обов'язково здійснювати заходи згідно постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998 №2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів».
- здійснювати провадження планової діяльності за умови наявності усіх документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство, регулюють зазначену діяльність;
- землекористування здійснювати у порядку визначеному Земельним Кодексом України;
- передбачити заходи по зменшенню поширення неприємних запахів від планової діяльності
- дотримуватися інших природоохоронних заходів, передбачених технологічним регламентом.

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

- дотримуватись контролю якості стічних та зворотних вод.
- забороняється злив відпрацьованих мастил, палива, розчинників тощо на поверхню ґрунту;
- дотримуватись зон санітарної охорони свердловин;
- забезпечити своєчасне і якісне проведення всіх видів технічного обслуговування та ремонту споруд, обладнання і мереж каналізації та водопостачання;
- дотримуватись норм та правил техніки безпеки при поводженні з тваринами;
- дотримуватись вимог чинного санітарно-епідеміологічного та ветеринарного законодавства;
- здійснити відведення господарсько-побутових вод і забезпечити належне їх очищення;
- звірі повинні перебувати в клітках з надійно закритими дверцятами;
- проводити контроль якості корму для норок;

- вакцинацію тварин проводити тільки сертифікованими ветеринарними засобами;
- утримувати норки в умовах, які виключають можливість виходу норки за межі ферми;
- перед початком планової діяльності забезпечити наявність транспорту для зберігання та транспортування тушок, який відповідає санітарно-епідеміологічним та ветеринарним вимогам;
- рефрижератори для тимчасового зберігання тушок норок мають відповідати технічним паспортам обладнання;
- утримувати справність огорож зон санітарної охорони джерел водопостачання, насосних станцій, очисних водопровідних і каналізаційних споруд та дотримання їх в межах вимог санітарних правил;
- забезпечити організацію і проведення лабораторно-виробничого контролю за якістю питної води в місцях підземного водозабору, на очисних водопровідних спорудах, в розподільчій водопровідній мережі, а також за якістю очищення стічних вод на очисних каналізаційних спорудах та у місцях випуску стічних вод;
- забезпечити своєчасне виявлення, оперативне усунення неполадок, аварій та порушень режиму роботи систем водопостачання і каналізації;
- використовувати технологічне обладнання, безпека використання якого засвідчується сертифікатами відповідності;
- проводити контроль за станом технологічного обладнання, процесом виробництва;
- забезпечити планований об'єкт засобами захисту від блискавки та електростатичної індукції;
- перевіряти заземлюючі пристрої не рідше одного разу на шість місяців;
- забезпечити вимикання пошкодженого електроустаткування запобіжниками і автоматичними вимикачами;
- забезпечити належне виконання планових та позапланових заходів дезінфекції, дезінсекції та дератизації відповідно до ветеринарного та санітарно-епідеміологічного законодавства;
- обладнати приміщення автоматичною пожежною сигналізацією;
- проводити протипожежні інструктажі та заходи відповідно до вимог законодавства України;
- чітко дотримуватись діючих норм, правил, державних стандартів і інструкцій при експлуатації електрообладнання;
- у випадку виникнення аварійних ситуацій для ліквідації та мінімізації її негативних наслідків передбачити дії згідно розроблених планів із локалізації і ліквідації аварійних ситуацій інформувати органи, що відповідають за дії щодо

локалізації та ліквідації аварії, забезпечити їх безперешкодний доступ на територію підприємства, дії адміністрації та персоналу спрямувати на забезпечення безпеки та евакуації людей.

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

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

- на підставі дослідження наявності рослин та тварин занесених до Червоної книги України на території планованої діяльності обрахувати компенсації за знищення або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України (обрахунки повинна здійснювати відповідна наукова установа), а також за знищення чи погіршення середовища їх перебування (зростання) згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 07.11.2012 р. № 1030 «Про розмір компенсації за незаконне добування, знищення або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України, а також за знищення чи погіршення середовища їх перебування (зростання)» та направити до Департаменту;
- своєчасно та в повному обсязі сплачувати екологічний податок, рентну плату і інші обов'язкові платежі;
- сплачувати нараховані компенсаційні збитки за умови аварійних ситуацій.

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

- постійно контролювати роботу локальних очисних споруд, жиро- та нафтовловлювачів;
- контролювати стан гідроізоляції, підшедного простору, гноєсховища, каналізаційних труб, очисних споруд та накопичувальних резервуарів рідких стоків;
- забезпечити дотримання нормативів концентрацій шкідливих речовин в атмосферне повітря та інших вимог законодавства в галузі охорони атмосферного повітря
- влаштувати тверде водонепроникне покриття в місцях, де проводяться операції з відходами: гноєсховища, майданчика для роздільного зберігання контейнерів для ТПВ, майданчика для розміщення холодильних рефрижераторів для замороження тушок норок;

- забезпечити відведення дощових і талих вод з території на локальні очисні споруди. Передбачити додатково водостічну систему відведення дощових та талих вод з покрівлі шедів та з придорожного покриття до локальних очисних споруд дощових та талих вод;
- не допускати забруднення водних об'єктів та ґрунтів;
- застосовувати засоби дезінфекції, які відповідають технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів, сертифікованим якостям;
- організувати збір, сортування та тимчасове зберігання усіх типів відходів у спеціально відведених та відповідно обладнаних місцях;
- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;
- постійно контролювати технічний стан каналізаційної мережі, локальних очисних споруд дощових та талих вод, локальних очисних споруд господарсько-побутових стоків та накопичувальних ємностей для виробничих стоків від гноєсховища, майданчику для мийки кормороздавачів та санітарно-забійного пункту.
- здійснювати своєчасно передачу відходів тваринництва на утилізацію відповідно до заключених угод зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, які мають відповідне обладнання для утилізації відходів тваринного походження;
- тварини здохлі, приплід тварин хутових некондиційний зберігати виключно в морозильних рефрижераторах на спеціально відведеному майданчику з твердим покриттям;
- проводити обов'язкові заходи дезінфекцію, дезінсекцію та дератизацію згідно ветеринарних вимог та правил;
- процес компостування та карантинування гною проводити виключно на території гноєсховища;
- забезпечити процес карантинування та компостування відповідно до вимог ВНТ АПК 09.06 «Системи видалення, обробки та підготовки та використання гною»;
- впровадити заходи, щодо раціонального використання водних ресурсів, в тому числі шляхом використання очищених дощових та стічних вод виробництва в оборотних та повторно-послідовних системах водопостачання;

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

- перед початком будівельних робіт здійснити дослідження наявності рослин та тварин на території планованої діяльності і рослин та тварин, що занесені до

Червоної книги України, та рослинних угруповань, занесених до Зеленої книги України;

- до початку проведення підготовчих робіт розробити, узгодити і затвердити з Департаментом план післяпроектного моніторингу планової діяльності;
- здійснювати моніторинг впливу планової діяльності на якість атмосферного повітря та рівня шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони щоквартально та у випадку виникнення аварійних ситуацій;
- щоквартально проводити контроль викидів забруднюючих речовин на території звіроферми за домовленістю з акредитованою (атестованою) лабораторією;
- щоквартально здійснювати контроль за якістю зворотних вод та якістю вод свердловин за домовленістю з акредитованою (атестованою) лабораторією;
- щоквартально здійснювати моніторинг впливу планової діяльності на стан ґрунтів в межах санітарно-захисної зони у випадку виникнення аварійних ситуацій;

Післяпроектний моніторинг здійснювати протягом 10 років. Результати післяпроектного моніторингу (звіти тощо) подавати до першого числа наступного місяця за звітним до департаменту екології та природних ресурсів Львівської облдержадміністрації також до органів місцевого самоврядування з метою забезпечення інформування громадськості або невідкладно за письмовим запитом.

Опубліковувати на власному сайті замовника планової діяльності або на сайті місцевого органу самоврядування копії результатів лабораторних досліджень параметрів навколишнього середовища, що виконуються в рамках післяпроектного моніторингу, не пізніше ніж через 5 (п'ять) робочих днів після отримання їх оригіналів.

Примітка: Якщо під час провадження планової 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 – припинено.

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

Провести додаткову оцінку впливу на довкілля щодо встановлення крематорію в межах планової діяльності.

Розширення виробничої діяльності чи зміна технологічних процесів, реконструкція можливе за результатами проходження додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим до 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 відділу екологічної експертизи, нормування атмосферного повітря та поводження з відходами

(керівник структурного підрозділу з оцінку впливу на довкілля уповноваженого органу)



(підпис)

Н.Л. Сорока
(ініціали, прізвище)

Директор департаменту екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального / заступник керівника уповноваженого центрального органу)



Р.М. Гречаник
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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