



80370, Україна, Львівська обл., Львівський район, с.Мервичі  
тел. +(3803252) 67119,  
Код ЗКПО 00852714  
р/р 2600536870 в ПАТ «ПУМБ», МФО 334851  
04070, Україна, м. Київ, вул. Андріївська, 4

80370, Ukraine, L'viv reg., Lviv district, Mervychi  
tel. +(3803252) 67119,  
ЗКРО 00852714  
Account 2600536870, MFO 334851  
First Ukrainian International Bank  
4, Andriivska Str., Kyiv, 04070, Ukraine

№ 63

від «21» березня 2024 р.

Міністерство захисту довкілля та  
природних ресурсів України

Львівська обласна військова  
(державна) адміністрація

Куликівська селищна рада  
Львівського району Львівської  
області

На виконання статті 10 Закону України «Про охорону атмосферного повітря», у газеті «Високий замок» № 12 (6243) від 21.03.2024 р., опубліковано Повідомлення про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря для ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР» (фактична адреса розташування промайданчика: Україна, 80370, Львівська обл., Львівський р-н, с. Мервичі, вул. Робітничка, 32) та подає його в електронній формі для його подальшого публічного розміщення.

Додатки:

- *ПОВІДОМЛЕННЯ про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне.*



Директор ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР»

Андрій ДЕМЧУК



## **ПОВІДОМЛЕННЯ**

### **про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря**

Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЖОВКІВСЬКИЙ ПЛЕМПТАХОРЕПРОДУКТОР» (ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 00852714.

Місцезнаходження суб'єкта господарювання: Україна, 80370, Львівська обл., Львівський р-н, с. Мервичі, вул. Робітнича, буд.1, контактний номер телефону: +38 (097) 945-08-02, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: femida777@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Україна, 80370, Львівська обл., Львівський р-н, с. Мервичі, вул. Робітнича, 32.

Мета отримання дозволу на викиди: отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта II групи.

Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля: згідно ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР» підлягає оцінці впливу на довкілля, пройдено процедуру з ОВД (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності – 202361510790) та отримано позитивний Висновок з ОВД № 03.02-202361510790/2 від 25.10.2023 р.

Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування): Спеціалізацією свинокомплексу ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР» є розведення свиней.

Технологічний процес передбачає замкнутий цикл виробництва з отриманням поросят на основі власного маточного стада, подальшим дорощуванням та відгодівлею молодняку і по досягненні ним здавальної кондиції, реалізацією на м'ясопереробні підприємства.

Відвантаження поросят здійснюється на спеціальній рампі. Під час відвантаження поросят відбувається їх зважування на спеціальному майданчику.

Одномоментне утримання на підприємстві становить 11552 голови, з них свиноматки становлять 895 голів, ремонтні свині – 1639 голів, від'ємиші – 9016 голів, хряк – 2 голів.

Для утримання свиней передбачається 9 свинарників, які мають поділ на секції відповідно до їх функціонального використання:

- корпус репродукції (утримання супоросних свиноматок і кнурів, утримання ремонтних свиней) – корпуси 1, 2, 3, 4, 9;
- корпус опоросу (маточник) (утримання опоросних свиноматок) – корпуси 5, 6, 7, 8;
- корпус дорощування (утримання від'ємишів) – корпуси 8, 9.

Передбачені 9 корпусів свинарників забезпечать виконання 2-х виробничих циклів: репродукцію і дорощування.

Для кожного корпусу передбачена припливно-витяжна вентиляція з механічним та природним спонуканням, яка працює в автоматичному режимі. Припливні системи розташовані вздовж бокових стін приміщення з установкою припливних клапанів. Витяжна вентиляція з робочої зони здійснюється осьовими вентиляторами, які встановлені в торцевому схилі даху в два ряди та збоку корпусів.

По закінченню циклу відгодівлі свиней, стайні дезінфікуються. Використовується водорозчинний порошок – МЕВІПОУ, при використанні якого викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

Годування тварин автоматизоване – свинарники обладнані бункерами для кормів. Раціони базуються на розрахунках добової, сезонної та річної потреби в кормовій сировині та на основі норм годівлі; є збалансованими по білках, жирах та вуглеводах, не використовуються кормові дріжджі, антибіотики, консерванти, сульфаніламідні та інші хімічні речовини. Річна потреба у кормі становить 8315 т.

Для забезпечення кормом свиней поблизу корпусів встановлені бункери для зберігання і подачі корму в свинарник. Завантаження корму в бункер відбувається за допомогою спецавтотранспорту. Сухий корм із бункерів, що знаходяться поза свинарниками, надходить

у кормоприймачі. Потім за допомогою ланцюга, що знаходиться в гальванізованій трубі, корм транспортується до годівниць свинарників.

Напування тварин також здійснюється автоматизовано за допомогою системи водопроводів та поїлок, які встановлені у кожній секції та відповідають за розмірами тваринам, що утримуються.

Додержання санітарно-ветеринарних вимог забезпечується за рахунок функціонування ветеринарної лабораторії, встановлення дезкилимків у входних тамбурах тваринницьких приміщень, дезінфікування спецодягу працівників. Територія майданчика по периметру облаштована огорожею. Дезбар'єр розташовано поза межами території свинокомплексу, тому у даному звіті не розглядається.

Ведення тваринництва на промисловій основі не передбачає застосування підстилки. Суміш рідких і твердих виділень свиней з домішками кормів і води складають основу безпідстилкового гною.

Система видалення гною – самопливна, періодичної дії та представляє собою видалення гною за рахунок гнойових каналів свинарників, які монтуються під нахилом і гноєприймальними жолобами об'єднуються у єдину мережу гноєвидалення, яке здійснюється самопливною системою з направленням гною в облаштовану поза свинарниками надземний бетонований гноєнакопичувач (лагуна), обладнану каналізаційними насосними станціями, які в міру заповнення перекачують зброджений гній з гноєнакопичувачів в закриті цистерни спецавтотранспорту для вивезення на сільськогосподарські поля в якості органічного добрива. Лагуна знаходиться на відстані більш ніж 500 м від свинокомплексу і у даному звіті не розглядається.

Гноєсховище розраховане на обсяг, який забезпечує піврічне його зберігання. Лагуна по мірі накопичення покривається геомембраною, яка захищає її від потрапляння сторонніх предметів, атмосферних опадів та дозволяє зменшити виділення неприємних запахів.

Всі споруди та інженерні системи з підготовки та транспортування гною (ванни, гноєпроводи) герметичні та гідроізольовані, що виключатиме фільтрацію рідкої частини гною в ґрунтові води і інфільтрацію ґрунтових вод у споруди, а також викиди забруднюючих речовин в атмосферу.

Для резервного (аварійного) електропостачання на період відключення основного живлення передбачена установка дизельного генератора AKSA AD-410 потужністю 298 кВт. Дизель-генератор розміщений на окремому майданчику. Годинна витрата дизельного палива при роботі дизельного генератора в режимі резервного джерела електроживлення до 58,4 л/год. Витрата дизельного палива для нього становить 3,398 т.

*Відомості щодо видів та обсягів викидів:* діоксид азоту – 0,145 т/рік, аміак – 3,817 т/рік, сажа – 0,000340 т/рік, діоксид сірки – 0,0133 т/рік, сірководень – 0,858 т/рік, оксид вуглецю – 0,0232 т/рік, метан – 0,547 т/рік, фенол – 0,0496 т/рік, альдегід пропіоновий (пропаналь) – 0,297 т/рік, кислота капронова – 0,166 т/рік, диметилсульфід – 0,331 т/рік, метилмеркаптан (метантіол) – 0,0429 т/рік, диметиламін – 1,323 т/рік, вуглеводні граничні C12-C19 (розчинник РПК-26611 та інш.) – 0,00724 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 24,440 т/рік, діоксид вуглецю – 2,925 т/рік, оксид діазоту – 0,0000869 т/рік.

*Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва:* не встановлюються для об'єкту II групи.

*Перелік заходів щодо скорочення викидів:* не передбачаються, відсутні перевищення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів.

*Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:* не передбачено.

*Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:* пропозиції щодо дозволених обсягів викидів відповідають чинному законодавству; для речовин, на які не встановлені нормативи граничнодопустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються величини масової витрати.

*Із зауваженнями та пропозиціями щодо наміру отримання дозволу на викиди по зазначеному промисловому майданчику звертатись до Департаменту екології та природних*

ресурсів Львівської обласної державної адміністрації (79026, Львівська обл., м. Львів, вул. Стрийська, 98, телефон – +38 (032) 238-73-83, e-mail: [envir@loda.gov.ua](mailto:envir@loda.gov.ua)).

Строки подання зауважень та пропозицій: протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди.

# «російська ментальність не передбачає опції «думати»...»

Особливості псевдовиборів президента росії аналізує знаний український дипломат  
Володимир Огризко

Стор. 6

Тижневик,  
21 – 27 березня  
2024 року

№12 (6243).

Рекомендована ціна – 10.00 грн



4 820059 090045 >

## Високий замок

wz.lviv.ua

# Три брати-близнюки – в одному військовому лиці!

Хлопці з дитинства тримаються разом,  
стоять один за одного горою



Стор. 4

### У НОМЕРІ

■ Виткала пів кілометра різних полотен



Традиційне ткацтво у селах Камінь-Каширської громади на Волині внесли до Національного переліку нематеріальної культурної спадщини.

Стор. 5

■ «Червоні прапорці» у випадку раку

Які порушення в роботі організму вимагають негайного звернення по медичну допомогу?

Стор. 11

■ У «синьо-жовтих» один варіант – дві перемоги



У плей-оф до футбольного Євро збірна України мусить обіграти Боснію, а потім – переможця пари Ізраїль – Ісландія.

Стор. 14

## «Ті вужі мені на подвір'я полізуть. Не хочу, щоб ставили стовпа з лелечим гніздом...»

У селі Розвадові одні не можуть жити без цих улюблених птахів, а декому бузьки заважають...

Іван ФАРІОН. Колаж Ігоря НЕСТЮКА. Стрийський район

Після семимісячної розлуки з лелеками українці з радісним нетерпінням виглядають березневої появи цих гарних птахів. А от у селі Розвадові на Стрийщині пару бузьків, яка багато років мешкала неподалік церкви, цього разу чекають з тривогою. Бо там вже немає їхнього гнізда. Взимку воно через просідання ґрунту впало разом зі стовпом. Коли енергетики взялися відновлювати їхню оселю, між розвадівцями спалахнули гострі суперечки. В їх епіцентрі опинився місцевий священник.

Зі старого непевного місця новий стовп з лелечею оселею селяни вирішили змістити на кількадесят метрів убік, ближче до центру села, де не підступає волога. Цьому спротивився отець – бо стовп опинився б навпроти вікон його хати. Щойно майстри приступили до роботи, священник Богдан Колібек з

дружиною-імостю, сином Богданом, теж священником, вибігли на вулицю і заборонили монтаж. Кажуть, нехай бузьки шукають собі інше місце – за рікою...

То чим заважав парохів стовп з лелечим гніздом? Ось що у розмові з кореспондентом «Високого Замку» пояснив сам отець Богдан Колібек.



Стор. 3

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЖОВКІВСЬКИЙ ПЛЕМПАХОРЕПРОДУКТОР» (ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 00852714.

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання:** Україна, 80370, Львівська обл., Львівський р-н, с. Мервичі, вул. Робітничка, буд. 1, контактний номер телефону: +38 (097) 945-08-02, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: femida777@ukr.net.

Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика: Україна, 80370, Львівська обл., Львівський р-н, с. Мервичі, вул. Робітничка, 32.

**Мета отримання дозволу на викиди:** отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта II групи.

**Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:** згідно зі ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР» підлягає оцінці впливу на довкілля, пройдено процедуру з ОВД (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності – 202361510790) та отримано позитивний Висновок з ОВД №03.02-202361510790/2 від 25.10.2023 р.

**Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):** Спеціалізацією свиногомплексу ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР» є розведення свиней.

Технологічний процес передбачає замкнений цикл виробництва з отриманням поросят на основі власного маточного стада, подальшим дорощуванням та відгодівлею молодняку і після досягнення ним здawalьної кондиції реалізацією на м'ясопереробні підприємства.

Відвантаження поросят здійснюється на спеціальній рампі. Під час відвантаження поросят відбувається їх зважування на спеціальному майданчику.

Одномоментне утримання на підприємстві становить 11552 голови, з них свиноматки становлять 895 голів, ремонтні свині – 1639 голів, від'ємиші – 9016 голів, хряк – 2 голів.

Для утримання свиней передбачається 9 свинарників, які мають поділ на секції відповідно до їх функціонального використання:

- корпус репродукції (утримання супоросних свиноматок і кнурів, утримання ремонтних свиней) – корпуси 1, 2, 3, 4, 9;
- корпус опоросу (маточник) (утримання опоросних свиноматок) – корпуси 5, 6, 7, 8;
- корпус дорощування (утримання від'ємишів) – корпуси 8, 9.

Передбачені 9 корпусів свинарників забезпечать виконання 2-х виробничих циклів: репродукцію і дорощування.

Для кожного корпусу передбачена припливно-витяжна вентиляція з механічним та природним спонуканням, яка працює в автоматичному режимі. Припливні системи розташовані вздовж бокових стін приміщення з установкою припливних клапанів. Витяжна вентиляція з робочої зони здійснюється осьовими вентиляторами, які встановлені в торцевому схилі даху в два ряди та збоку корпусів.

По закінченню циклу відгодівлі свиней стайні дезінфікуються. Використовується водорозчинний порошок – МЕВІ-ПОУ, при використанні якого викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

Годування тварин автоматизоване – свинарники обладнані бункерами для кормів. Раціони базуються на розрахунках добової, сезонної та річної потреби в кормовій сировині та на основі норм годівлі; є збалансованими по білках, жирах та вуглеводах, не використовуються кормові дріжджі, антибіотики, консерванти, сульфаміди та інші хімічні речовини. Річна потреба у кормі становить 8315 т.

Для забезпечення кормом свиней поблизу корпусів встановлені бункери для зберігання і подачі корму в свинарник. Завантаження корму в бункер відбувається за допомогою спецавтотранспорту. Сухий корм із бункерів, розташованих поза свинарниками, надходить у кормоприймачі. Потім за допомогою ланцюга, що міститься в гальванізованій трубі, корм транспортується до годівниць свинарників.

Напування тварин також здійснюється автоматизовано за допомогою системи водопроводів та поїлок, які встановлені у кожній секції та відповідають за розмірами тваринам, що утримуються.

Додержання санітарно-ветеринарних вимог забезпечується за рахунок функціонування ветеринарної лабораторії, встановлення дезкиликів у вхідних тамбурах тваринницьких приміщень, дезінфікування спецодягу працівників. Територія майданчика по периметру облаштована огорожею. Дезбар'єр розташований поза межами території свиногомплексу, тому у цьому звіті не розглядається.

Ведення тваринництва на промисловій основі не передбачає застосування підстилки. Суміш рідких і твердих виділень свиней з домішками кормів і води становлять основу безпідстилкового гною.

Система видалення гною – самопливна, періодичної дії та являє собою видалення гною за рахунок гнойових каналів свинарників, які монтується під нахилом і гноеприймальними жолобами об'єднуються у єдину мережу гноєвидалення, яке здійснюється самопливною системою з направленням гною в облаштовану поза свинарниками надземний бетонаний гноенакопичувач (лагуна), обладнану каналізаційними насосними станціями, які в міру заповнення перекачують зброджений гній з гноєнакопичувачів в закриті цистерни спецавтотранспорту для вивезення на сільськогосподарські поля як органічне добриво. Лагуна розташована на відстані більш ніж 500 м від свиногомплексу і у цьому звіті не розглядається.

працює в автоматичному режимі. Припливні системи розташовані вздовж бокових стін приміщення з установкою припливних клапанів. Витяжна вентиляція з робочої зони здійснюється осьовими вентиляторами, які встановлені в торцевому схилі даху в два ряди та збоку корпусів.

По закінченню циклу відгодівлі свиней стайні дезінфікуються. Використовується водорозчинний порошок – МЕВІ-ПОУ, за використання якого викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відсутні.

Годування тварин автоматизоване – свинарники обладнані бункерами для кормів. Раціони базуються на розрахунках добової, сезонної та річної потреби в кормовій сировині та на основі норм годівлі; є збалансованими по білках, жирах та вуглеводах, не використовуються кормові дріжджі, антибіотики, консерванти, сульфаміди та інші хімічні речовини. Річна потреба у кормі становить 5164 т.

Для забезпечення кормом свиней поблизу корпусів встановлені бункери для зберігання і подачі корму в свинарник. Завантаження корму в бункер відбувається за допомогою спецавтотранспорту. Сухий корм із бункерів, розміщених поза свинарниками, надходить у кормоприймачі. Потім за допомогою ланцюга, що міститься в гальванізованій трубі, корм транспортується до годівниць свинарників.

Напування тварин також здійснюється автоматизовано за допомогою системи водопроводів та поїлок, які встановлені у кожній секції та відповідають за розмірами тваринам, що утримуються.

Додержання санітарно-ветеринарних вимог забезпечується за рахунок функціонування ветеринарної лабораторії, встановлення дезкиликів у вхідних тамбурах тваринницьких приміщень, дезінфікування спецодягу працівників. Територія майданчика по периметру облаштована огорожею. Дезбар'єр розташований поза межами території свиногомплексу, тому у цьому звіті не розглядається.

Ведення тваринництва на промисловій основі не передбачає застосування підстилки. Суміш рідких і твердих виділень свиней з домішками кормів і води становлять основу безпідстилкового гною.

Система видалення гною – самопливна, періодичної дії та являє собою видалення гною за рахунок гнойових каналів свинарників, які монтується під нахилом і гноеприймальними жолобами об'єднуються у єдину мережу гноєвидалення, яке здійснюється самопливною системою з направленням гною в облаштовану поза свинарниками надземний бетонаний гноєнакопичувач (лагуна), обладнану каналізаційними насосними станціями, які в міру заповнення перекачують зброджений гній з гноєнакопичувачів в закриті цистерни спецавтотранспорту для вивезення на сільськогосподарські поля як органічне добриво. Лагуна розташована на відстані більш ніж 500 м від свиногомплексу і у цьому звіті не розглядається.

Гноєсховище розраховане на обсяг, який забезпечує піврічне його зберігання. Лагуна у міру накопичення покривається геомембраною, яка захищає її від потрапляння сторонніх предметів, атмосферних опадів та дозволяє зменшити виділення неприємних запахів.

Всі споруди та інженерні системи з підготовки та транспортування гною (ванни, гноєпроводи) герметичні та гідрозольовані, що виключає фільтрацію рідкої частини гною в ґрунтові води і інфільтрацію ґрунтових вод у споруди, а також викиди забруднюючих речовин в атмосферу.

Для резервного (аварійного) електропостачання на період відключення основного живлення передбачена установка дизельного генератора AKSA AD-410 потужністю 298 кВт. Дизель-генератор розміщений на окремому майданчику. Година витрата дизельного пального при роботі дизельного генератора в режимі резервного джерела електроживлення до 58,4 л/год. Витрата дизельного пального для нього становить 3,398 т.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів:** діоксид азоту – 0,145 т/рік, аміак – 3,817 т/рік, сажа – 0,000340 т/рік, діоксид сірки – 0,0133 т/рік, сірководень – 0,858 т/рік, оксид вуглецю – 0,0232 т/рік, метан – 0,547 т/рік, фенол – 0,0496 т/рік, альдегід пропіоновий (пропаналь) – 0,297 т/рік, кислота капронова – 0,166 т/рік, диметилсульфід – 0,331 т/рік, метилмеркаптан (метантиол) – 0,0429 т/рік, диметиламін – 1,323 т/рік, вуглеводні, граничні С12-С19 (розчинник РПК-26611 та інші.) – 0,00724 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок не диференційованих за складом – 24,440 т/рік, діоксид вуглецю – 2,925 т/рік, оксид діазоту – 0,0000869 т/рік.

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва:** не встановлюються для об'єкта II групи.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів:** не передбачається, відсутні перевищення встановлених нормативів гранично допустимих викидів.

**Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:** не передбачено.

**Відповідність пропозицій щодо дозволенних обсягів викидів законодавству:** пропозиції щодо дозволенних обсягів викидів відповідають чинному законодавству; для речовин, на які не встановлені нормативи гранично допустимих викидів відповідно до законодавства, встановлюються величини масової витрати.

**Із зауваженнями та пропозиціями щодо наміру отримання дозволу на викиди на зазначеному промисловому майданчику звертатись до Департаменту екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації (79026, Львівська обл., м. Львів, вул. Стрийська, 98, телефон – +38 (032) 238-73-83, e-mail: envir@loda.gov.ua).**

**Строки подання зауважень та пропозицій:** протягом 30 календарних днів з дня публікації повідомлення про намір отримати дозвіл на викиди.

## ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір суб'єкта господарювання отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря

**Повне та скорочене найменування суб'єкта господарювання:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЖОВКІВСЬКИЙ ПЛЕМПАХОРЕПРОДУКТОР» (ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР»).

Ідентифікаційний код юридичної особи в ЄДРПОУ: 00852714.

**Місцезнаходження суб'єкта господарювання:** Україна, 80370, Львівська обл., Львівський р-н, с. Мервичі, вул. Робітничка, буд. 1, контактний номер телефону: +38 (097) 945-08-02, адреса електронної пошти суб'єкта господарювання: femida777@ukr.net.

**Місцезнаходження об'єкта/промислового майданчика:** Україна, 80370, Львівська обл., Львівський р-н, с. Мервичі, вул. Робітничка, 33.

**Мета отримання дозволу на викиди:** отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкта II групи.

**Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:** згідно зі ст. 3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР» підлягає оцінці впливу на довкілля, пройдено процедуру з ОВД (реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності – 202361510791) та отримано позитивний Висновок з ОВД №03.02-202361510791/2 від 25.10.2023 р.

**Загальний опис об'єкта (опис виробництва та технологічного устаткування):** Спеціалізацією свиногомплексу ТзОВ «ЖОВКІВСЬКИЙ ППР» є розведення свиней.

Технологічний процес передбачає замкнений цикл виробництва з отриманням поросят на основі власного маточного стада, подальшим дорощуванням та відгодівлею молодняку і після досягнення ним здawalьної кондиції реалізацією на м'ясопереробні підприємства.

Відвантаження поросят здійснюється на спеціальній рампі. Під час відвантаження поросят відбувається їх зважування на спеціальному майданчику.

Одномоментне утримання на підприємстві становить 6382 голови, з них свиноматки становлять 894 голів, ремонтні свині – 2552 голів, від'ємиші – 2912 голів, хряк – 24 голів.

Для утримання свиней передбачається 7 свинарників, які мають поділ на секції відповідно до їх функціонального використання:

- корпус репродукції (утримання супоросних свиноматок і кнурів, утримання ремонтних свиней) – корпуси 1, 1а, 3, 4а, 4;
- корпус опоросу (маточник) (утримання опоросних свиноматок) – корпус 2;
- корпус дорощування (утримання від'ємишів) – корпус 2а.

Передбачені 7 корпусів свинарників забезпечать виконання 2-х виробничих циклів: репродукцію і дорощування.

Для кожного корпусу передбачена припливно-витяжна вентиляція з механічним та природним спонуканням, яка