

9 Заява про екологічні наслідки

В розділі ОВНС робочого проекту будівництва бригади 42 з вирощування курчат-бройлерів ТОВ «Вінницька птахофабрика» проведена якісна та кількісна оцінка впливів комплексу на навколошнє середовище.

На проммайданчику бригади передбачено будівництво 38 пташників на 1 484 280 птахомісць, бункерів для кормів, жижезбірників, випаровувачів, санпропускника з теплогенераторною, трансформаторних підстанцій, дизельних електростанцій для резервного забезпечення пташників електроенергією, дезбар'єру, інженерних мереж та автодоріг.

Бригада займає площу 31,2149 га і знаходиться на території Михайлівської сільської ради Тульчинського району Вінницької області, за межами населеного пункту на відстані 3 км від с. Василівка, 1,9 км від с. Гути, 1,75 км від с. Клебань, 2,65 км від с. Михайлівка.

В складі бригади передбачено 38 пташників для вирощування та відгодівлі курчат-бройлерів на підлозі від 1 до 41 днів із застосуванням обладнання фірми «Van Hoof Bladel» («Roxell»).

Поголів'я птиці у пташниках утримується на глибокій підстилці. В якості підстилки використовується лушпиння соняшнику. Годівля птиці здійснюється сухими повноцінними гранульованими кормами, які будуть доставлятися із комбікормового заводу внутрішньогосподарського комплексу з виробництва кормів м. Ладижин.

Для організації технологічного процесу передбачається використання новітніх технологій і передового технологічного обладнання, автоматичного управління та контролю за проведенням процесів.

Основний вплив планована діяльність буде здійснювати на повітряне середовище.

В атмосферне повітря надходить десять забруднюючих речовин: азоту діоксид, вуглецю оксид, аміак, сірководень, натрію гідроксид, формальдегід, уротропін, вуглеводні насичені, ртуть та її сполуки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок (пил комбікормовий і сажа) в кількості 262,4156 тонн в рік та три парникові гази (метан, вуглецю діоксид, азоту (1) оксид N_2O) в кількості 25951,269 тонн в рік.

Аналіз розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі за програмою «ЕОЛ+» показав, що рівень забруднення атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони і в житловій забудові з урахуванням фонових концентрацій не перевищує нормативних значень.

Водопостачання бригади здійснюється від позамайданчикових мереж. Плановане споживання води для виробничих та господарчо-питних потреб бригади становить 76 225,05 m^3 /рік.

Стічні води, утворені після миття пташників, відводяться у внутрішню виробничу каналізацію пташника з подальшим вивезенням за допомогою спецмашин на локальні очисні споруди.

Інв. № оп.	Підп. із лата	Зам. інв. №

Зм.	Кільк	Арк.	№док	Підп.	Дата	Арк.

Для відведення господарчо- побутових стоків запроектована мережа господарсько- побутової каналізації. Побутові стоки з санпропускника відводяться самопливом в зовнішню каналізаційну мережу, яка підключається до септика стічних вод, а далі вивозяться на очисні споруди.

Дощові та талі стічні води з території пташиника збираються через водоприймачі у підземну систему донцівих стоків, далі найбільш забруднена частина стоків відводиться до жижезбірників з подальшим вивезенням на очисні споруди, а умовно чиста вода - до випаровувача і використовується для поливу газонів та сільгоспугідь.

Для відвернення негативних факторів, що впливатимуть на натуральну родючість і зберігання ґрунтів, розроблений робочий проект землеустрою, який передбачає зрізання та зберігання родючого шару та використання його для благоустрою та озеленення території після будівництва.

Проектом передбачено ряд заходів із захисту геологічного середовища, ґрунтів та водного середовища.

Основними відходами вирощування курчат-бройлерів є падіж птиці - 675 347 голів у рік, який буде збиратися у спеціальні контейнери і регулярно вивозитись на ДП «Тульчинський ветеринарно-санітарний завод» згідно з договором. Підстилковий послід в кількості 18722,2 тонн в рік з майданчика вивозитиметься спеціальним автотранспортом на послідосховище в с. Гордіївка і використовуватиметься як органічне добриво. Побутові відходи в кількості 3,254 тонн в рік накопичуватимуться в металевих контейнерах з подальшим вивезенням на сміттєзвалище згідно договору.

Застосування сучасного обладнання, використання системи автоматичного управління та контролю за технологічними процесами, виконання заходів з вибухопожежної безпеки виключають можливість аварійних ситуацій.

Для забезпечення нормативного стану навколошнього середовища необхідно на всіх етапах експлуатації дотримуватись норм і правил охорони навколошнього середовища і вимог екологічної безпеки, а саме :

- виконувати природоохоронні заходи щодо експлуатації підприємства;
- дотримуватись встановленого технологічного режиму виробництва;
- періодично здійснювати контроль за додержанням нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин шляхом прямих інструментальних вимірювань безпосередньо на джерелах викидів.

Інв. №	Підпіс і дата	Зам. пів. №

Директор філії «Вінницький хлібопродукт»
ТОВ «Вінницька хлібобабірка»



Директор ВН «Спектр»
ПАТ «Миронівський хлібопродукт»



Р.В. Лич
2016 р.

Зм.	Кільк	Арк.	Лідок	Підп.	Дата

497.2. 42 – ОВНС

Арк.