

ПОВІДОМЛЕННЯ

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

Фізична особа Мартиненко Юрій Борисович, паспорт ВМ 900055, ПІН 3064622133

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по-батькові фізичної особи — підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Місцезнаходження: 10001, Житомирська обл., Житомирський район, с. Вереси, вул. Поліська, буд.39, тел.: +(38) 098-577-65-04, **e-mail:** u-puma@ukr.net

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Об'єктом планованої діяльності є нове будівництво птахофабрики на території Вільської сільської ради Черняхівського району Житомирської області, на північ від с. Іванків поза межами населених пунктів.

Територія птахофабрики розділена на виробничі зони і територію загального користування:

Виробнича зона; допоміжна зона; зона приготування та зберігання підстилки; адміністративно-господарська зона; зона випуску готової продукції; зона зберігання та переробки відходів; зона комбікормового заводу; об'єкти загального призначення; охоронна зона свердловини; охоронна зона об'єкта енергетичної системи (ЛЕП 10 кВ); санітарно-захисна зона; територія перспективного розширення зони зберігання та переробки відходів; територія зелених насаджень.

У виробничій зоні будуть знаходитись 6 пташників, в яких курчата-бройлери вирощуються 42 дні підстилки, одноразове утримання – до 30 тис. голів у кожному пташнику, цикл вирощування – 42 доби, оборотність пташників -5 на рік, а також локальні очисні споруди для очистки господарсько-побутових стічних вод зони.

В процесі вирощування, відбракована здорова птиця відправляється до підприємств торгівлі Вільської ОТГ для наступної її реалізації населенню.

У допоміжній зоні вестиметься контроль за зберіганням базового комбікорму для отримання повноцінного харчового раціону з врахуванням певного віку курчат-бройлерів.

Зона випуску готової продукції виробляє фасоване м'ясо птиці, а також містить на своїй території локальні очисні споруди для очистки господарсько-побутових стічних вод із зони приготування та зберігання підстилки та зони випуску готової продукції.

В зоні зберігання та переробки відходів підстилку з послідом переробляють на біодобрива, а також знаходяться локальні очисні споруди для очистки господарсько-побутових стічних вод зони.

На території адміністративно-господарської зони знаходяться котельня, що працюватиме на твердому паливі (дрова, відходи деревообробки), а також локальні очисні споруди для очистки господарсько-побутових стічних вод з допоміжної та адміністративно-господарської зон, та зони комбікормового заводу. Зливову воду з території підприємства передбачається відводити відкритим способом по гідроізольованих лотках в накопичувальну ємність для подальшого очищення на локальних очисних спорудах. Вода після локальних очисних споруд буде використовуватись для технічних потреб.

Господарсько-питне водопостачання передбачається від запроектованих арт. свердловин.

Обігрів пташників здійснюватиметься від котельні, обладнаної трьома промисловими твердопаливними тепловими котлами ЛІКА КВТ-400 з автоматизованою системою подачі палива. Номінальна потужність кожного котла – 1500 КВт. Паливо – дерев'яна щепка і тирса.

Технічна альтернатива 1. Передбачувана планована діяльність позитивно впливатиме на економічні показники (мінімальні транспортні перевезення продукції, зниження собівартості продукції та інше), а також дозволить вирішити проблему утилізації продуктів тваринного походження (послід з підстилкою), які будуть утворюватися при утриманні курей для отримання високоякісного біодобрива (згідно закону України «Про відходи» та закону України «Про побічні продукти тваринного походження,

¹ Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

не призначені для споживання людиною»).

На птахофабриці, що проектується, запланована найбільш прогресивна підлогова безвигульна технологія утримання птиці та сучасна технологія виробництва комбікорму.

Відходи у вигляді підстилки з послідом птиці спрямовуються в зону зберігання і переробки відходів, де переробляються на біодобрива із застосуванням сучасних засобів, що мінімізують неприємні запахи.

Тверді відходи, що утворюються під час технологічного процесу забою птиці тимчасово утримуються в цеху зберігання відходів, пакуються у пластикові контейнери, заморожуються та транспортуються до ДП «Укрветсанзавод» спеціально обладнаним автомобілем-рефрижератором.

Рідкі відходи, що утворюються під час технологічного процесу забою птиці, вода з кров'ю та вода від фільтрування твердих відходів, накопичується у резервуарі об'ємом 10 м³. По мірі заповнення рідкі відходи вивозяться спеціальною машиною на очисні споруди КП «Житомирводоканал».

Негативні фактори впливу при будівництві та експлуатації об'єкта планованої діяльності можна оцінити як незначні, за умови дотримання всіх норм проектування, будівництва та експлуатації.

Технічна альтернатива 2. Технічною альтернативою для пропонованої технології вирощування бройлерів може бути утримання птиці у клітках.

Кліткові батареї розташовуються у три і більше ярусів. На даний час основне виробництво м'яса бройлерів на підлоговій підстилці в Україні зосереджене в кількох великих холдингах і переходити на кліткову технологію вони не планують.

Основними перевагами сучасної підлогової технології вирощування птиці є: простота та низька вартість устаткування, високий рівень механізації та автоматизації технологічних процесів, простота створення необхідного температурно-вологісного та світлового режиму, простіший, ніж у кліткових батареях, огляд птиці та видалення тієї, що загинула та спрощення проведення операцій, пов'язаних із санацією пташників: видалення підстилкового посліду, миття та дезінфекція, що забезпечує нормативні умови утримання птаха та запобігає втрати птиці через захворювання. Підлогове утримання природніше, оскільки бройлер активно рухається, переміщуючись вільно по пташникові до води і корму. М'ясо ж птиці, вирощеної із застосуванням кліткових батарей, користується меншим попитом на західних ринках.

Технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною з економічної та з технологічної точок зору для забезпечення планової діяльності підприємства при найменшому негативному впливу на навколишнє природне середовище.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Об'єктом планованої діяльності є нове будівництво птахофабрики на землях Вільської об'єднаної територіальної громади Черняхівського району Житомирської області, на північ від села Іванків, поза межами населених пунктів.

Територіальна альтернатива 1. Ділянка передбачена для розміщення птахофабрики, загальною площею 26,9024 га, знаходиться в північному напрямку від села Іванків, на територіях колишніх молочної ферми, господарського двору та тракторної станції. З півдня на північ проходить дорога місцевого значення, що поєднує між собою села Іванків та Клітище. Ділянка являє собою покинуті території, що певний час не використовувалися. Ґрунти на ділянці проектування не відносяться до цінних земель.

Переважає рослинність - трава та кущі, що не відносяться до рідкісних і не внесені до Червоної книги. Згідно діючого проекту районного планування Черняхівського району від 1986 року, ділянка не належить до зон осушення чи зрошення, лісових фондів та територій промисловості.

В північно-східному напрямку розташоване сільське кладовище, на території якого виявлено об'єкт культурної спадщини - пам'ятку історії місцевого значення - Братська могила радянських воїнів (охоронний № 1272). Охоронна зона пам'ятки обмежується територією кладовища.

Вздовж дороги, що веде від с. Іванків до кладовища проходить повітряна лінія електропередачі 10 кВ. Зі сходу на південний захід проходить кабель зв'язку.

Центральні теплопостачання, газопостачання, водопостачання та каналізація відсутні.

Об'єкт планованої діяльності знаходиться у північному напрямку від с. **Іванків** на відстані 330 м від межі території птахофабрики до найближче розташованої житлової забудови.

Проект детального плану території земельних ділянок для розміщення підприємства птахівництва на території Вільської сільської ради Черняхівського району Житомирської області погоджений із врахуванням всіх зауважень і пропозицій, відповідно до протоколу засідання обласної архітектурно-містобудівної ради департаменту регіонального розвитку управління регіонального розвитку та містобудівного кадастру Житомирської обласної державної адміністрації 31.05.2018 р.

Вибір майданчика проведено з урахуванням розглянутих варіантів можливого розміщення об'єкта і техніко-економічних міркувань з урахуванням найбільш економічного використання земель, а також соціально-економічного розвитку району. Планувальними обмеженнями для здійснення будівництва є:

- санітарно захисна зона кладовища - 300 м (кладовище знаходиться на відстані 280 від межі території планованого об'єкта в північному напрямку);
- охоронні зони інженерних мереж, зокрема:
- повітряна лінія електропостачання 10 кВ - 10 м;
- кабельна лінія зв'язку - 4 м.

Суміжні з птахофабрикою території відносяться до зони сільськогосподарського призначення та використовуються як сільськогосподарські угіддя.

Для території існуючої забудови, на яких не забезпечуються необхідні містобудівні умови (санітарні, протипожежні, побутові), встановлюється особливий обмежений вид містобудівного освоєння – «статус невідповідності», яким не дозволяється нове будівництво та реконструкція з добудовою.

Земельна ділянка призначена для ведення товарного сільськогосподарського виробництва, тому розміщення птахофабрики не суперечитиме Земельному Кодексу та не призведе до зміни цільового призначення земельної ділянки.

Територіальна альтернатива 2: не розглядається оскільки потребує окремого відведення землі.

Планована діяльність передбачається на земельній ділянці сільськогосподарського призначення (колишня молочно ферма, господарський двір та тракторна станція), розглядати іншу територіальну альтернативу з відведенням додаткових земель недоцільно.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація передбачуваного виду діяльності сприяє вирішенню загальнодержавних програм розвитку об'єктів сільськогосподарського призначення, створенню додаткових робочих місць, розвитку інфраструктури регіону, збільшення надходжень в державний бюджет. Вибір ділянки під будівництво птахофабрики обґрунтований відповідним ДПТ та є найбільш оптимальним з економічної точки зору.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності

Передбачається будівництво птахофабрики продуктивністю до 900 тис голів на рік курчат-бройлерів.

До основних складових зон та територій відносяться:

Виробнича зона - загальна площа - 34 026,46 м²;

Допоміжна зона - загальна площа - 5 363,06 м²;

Зона приготування та зберігання підстилки - загальна площа - 20 420,38 м²;

Адміністративно-господарська зона - загальна площа- 16 434,99 м²;

Зона випуску готової продукції - загальна площа- 17 761,09 м²;

Зона зберігання та переробки відходів - загальна площа-27 973,47 м²;

Зона комбікормового заводу - загальна площа - 12 891,64 м²;

Об'єкти загального призначення - загальна площа - 12 764,09 м²;

Охоронна зона свердловини - загальна площа - 4 752,75 м².

Охоронна зона об'єкта енергетичної системи (ЛЕП 10 кВ) - загальна площа – 3 362,00 м²;

Санітарно-захисна зона - загальна площа - 46 330,06 м²

Територія перспективного розширення зони зберігання та переробки відходів - загальна площа - 21 050,53 м²;

Територія зелених насаджень - загальна площа – 20 677,91 м²;

Водопостачання передбачається від двох запроектованих арт. свердловин.

Обігрів пташників здійснюватиметься від котельні обладнаної трьома промисловими твердопаливними котлами з автоматизованою системою подачі палива.

Номинальна потужність кожного котла – 1500 КВт.

Зливаюча вода з території підприємства проходить очищення на ЛОС з подальшим використанням на технічні потреби.

Джерелом аварійного енергопостачання будуть 7 дизельних електростанцій (ДЕС) розташованих у кожній з технологічних зон.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій.

Будівництво і експлуатація птахоферми має здійснюватися в межах земельного відводу; мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України; виключення забруднення поверхневих вод; акустичний вплив має бути в межах допустимих рівнів шумового навантаження; виконання природоохоронних заходів, що спрямовані на захист поверхні ґрунтів, рослинного і тваринного світу, збереження їх генетичного різноманіття, що розповсюджені на прилеглий до птахоферми території; дотримання меж санітарно-захисної зони.

Умови проживання населення при будівництві та експлуатації забезпечуються вимогами Закону України «Про санітарно-епідеміологічне благополуччя населення».

щодо технічної альтернативи 1. Екологічні та інші обмеження аналогічні як для планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1. Дотримання розмірів нормативної СЗЗ – 300 м.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично – допустимих концентрацій;

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1. Родючий шар ґрунту на будівельному майданчику зрізується і складається в насип, частина буде використана для подальшого озеленення території майданчику.

Планувальні роботи та організація поверхневого стоку; збір та відведення стоків (побутових, виробничих та поверхневого) у каналізаційну мережу з подальшим їх очищенням на локальних очисних спорудах.

щодо технічної альтернативи 2. Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2. Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва:

- на мікроклімат – відсутній;

- на повітряне середовище – вплив буде зумовлюватись викидами забруднюючих речовин від роботи двигунів будівельного транспорту, а також викидами під час проведення електрозварювальних робіт, викиди пилу в процесі приготування бетонної суміші унеможливаються в результаті застосування автобетонозмішувачів.

- на водне середовище - при виконанні будівельних робіт не виключена можливість забруднення поверхневих вод внаслідок випадкового розливу мастил від двигунів будівельної техніки. Для мінімізації можливого впливу при проведенні будівельних робіт обов'язковим є дотримання усіх правил експлуатації відповідно до вимог чинного законодавства.

- на ґрунт – передбачається утворення відходів, які будуть селекційно утримуватись у різних контейнерах з подільним вивезення їх до санкціонованих полігонів ТПВ;

- на рослинний і тваринний світ – вплив відсутній;

- акустичний вплив – шумове забруднення буде зумовлене роботою будівельних машин та механізмів. Цей вплив буде тимчасовим та не перевищуватиме встановлених норм;

- на соціальне середовище – вплив відсутній.

На стадії експлуатації:

- на мікроклімат – вплив відсутній.

- на повітряне середовище – утворення викидів забруднюючих речовин в процесах вирощування курчат-бройлерів, роботи котельні, комбікормового заводу, виготовлення органічних добрив та ін., мінімізація цього впливу пов'язана із застосуванням новітніх технологій, обладнанням димоходів котельної золовловлювачами, застосуванням дозволених речовин що максимально знищуватимуть неприємні запахи. крім того, буде впроваджено систему контролю якості повітря, що викидається в атмосферу.

- на водне середовище – з метою не допущення потрапляння в навколишнє середовище стоків, стічні води будуть збиратись та направлятись на очищення на локальні очисні споруди.

- на ґрунт - не передбачається;

- на рослинний і тваринний світ – проект не матиме впливу на флору, вплив на фауну визначається як низький оскільки комплекс не розташовано в зоні перебування чи на шляху міграції тварин, поточна діяльність не спричинить знищення представників фауни. Для унеможливлення попадання тварин на територію Комплексу, - об'єкт буде обладнано огорожею, системою відео нагляду, тощо;

- акустичний вплив – шумове забруднення буде зумовлене роботою устаткування (вентилятори та ін.). Для зменшення шумового забруднення та забезпечення дотримання допустимих акустичних порогів, - все обладнання має шумові характеристики, що не перевищують встановлені норми та буде встановлено на гнучких вставках всередині будівель;

- на соціальне середовище – позитивний вплив у вигляді підвищення благоустрою та створення нових робочих місць.

щодо технічної альтернативи 2. Вплив на довкілля при впровадженні технічної альтернативи 2 буде аналогічним до впливу основної обраної технології, що описаний вище, тому окремо він не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2. Вплив на довкілля при впровадженні територіальної альтернативи 2 буде аналогічним до впливу основної обраної технології, що описаний вище, тому окремо він не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Об'єкт планової діяльності відноситься до першої категорії видів планової діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, ст. 3. Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», п. 19. Потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тис. місць і більше) в тому числі бройлерів (85 тис. місць і більше).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Звіт з оцінки впливу на довкілля буде включати відомості, визначені у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29.05.2017 р.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;*
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;*
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;*
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;*
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.*

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Дозвіл на виконання будівельних робіт що видається
(вид рішення відповідно до частини першої статті 11, Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

Державною архітектурно-будівельною інспекцією України
(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Міністерства екології та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35,
(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса,

м. Київ, 03035; Відділ оцінки впливу на довкілля: Начальник відділу - Шимкус Марина Олександрівна,
тел./факс: +38 (044) 206-20-89, e-mail: m.shimkus@menr.gov.ua
номер телефону та контактна особа)