

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ **про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО «ПЕРЕМОГА НОВА», код згідно ЄДРПОУ 30541899

(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

Юридична адреса: 19620. Черкаська область, Черкаський район, с.Будище, вул. Лесі Українки, будинок 68.

Поштова адреса: 19620. Черкаська область, Черкаський район, с.Будище, вул. Лесі Українки, будинок 68.

Контактний телефон: 0472 319 095

Електронна адреса: office.peremoga_nova@mhp.com.ua

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планована діяльність, її характеристика.

Нове будівництво бригади №5 з утримання батьківського поголів'я птиці на 90 тис. птахомісць в адміністративних межах Рацівської сільської ради Чигиринського району Черкаської області за межами населених пунктів. Запроектована бригада входить до складу племінного птахорепродуктору II-го порядку ДП «ПЕРЕМОГА НОВА» з розведення кросів м'ясних курей «Cobb-500» та «Ross-308» для забезпечення інкубаційним яйцем підприємств агроіндустріального холдингу ПАТ «МХП», з метою збільшення виробництва м'яса птиці в Україні.

Технологічний процес з утримання птиці на планованому об'єкті буде здійснюватися із впровадженням передових вітчизняних і світових технологій на базі сучасного імпортного обладнання, що забезпечуватиме:

- оптимальні умови утримання і відгодівлі птиці;
- належні умови праці для обслуговуючого персоналу;
- автоматизацію всіх технологічних процесів (роздача кормів, годування, напування);
- автоматизоване керування освітлювальним, опалювальним і вентиляційним режимами.

Реалізація даного проекту продовжить розвиток підприємства ДП «ПЕРЕМОГА НОВА», що сприятиме розвитку сільського господарства країни, покращення економіки країни та вирішення соціальних проблем за рахунок збільшення робочих місць.

Технічна альтернатива 1.

Бригада №5 розташовуватиметься на окремій земельній ділянці, що межує з сільськогосподарськими угіддями. Бригада матиме повну інфраструктуру з утримання, догляду птиці та виробництва, збору, сортування і зберігання інкубаційного яйця.

Вибір місця розташування бригади проведено з техніко-економічних міркувань з урахуванням санітарно-захисних зон, найбільш раціонального використання земель, а також соціально-економічного розвитку району.

Реалізація даного проекту продовжить розвиток підприємства ДП «ПЕРЕМОГА НОВА», що сприятиме розвитку сільського господарства країни та збільшенню робочих місць в регіоні. Плануєма технологія утримання батьківського поголів'я птиці являється найбільш економічно вигідною за рахунок раціонального використання енергоресурсів, води, кормів, зниження падежу птиці. Все це в комплексі веде до економічного та ефективного використання природних ресурсів.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи розглядався варіант кліткового утримання курей. Проте, при клітковому утриманні курей збільшується вологість посліду, що негативно впливає на мікроклімат в пташниках і, відповідно, на продуктивність птиці та збільшенню енергозатрат.

З міркувань забезпечення гуманного відношення до птиці даний альтернативний варіант не був прийнятим.

Технічна альтернатива 3.

Технічна альтернатива 3 - нульова. Відмова від будівництва бригади що проектується, призведе до неможливості збільшення обсягів виробництва, збільшення робочих місць регіону. Неотримання фінансування важливих для села соціальних проектів негативно вплине на соціально-економічний розвиток місцевої громади. Також, відмова від розширення виробництва не дозволить збільшити відрахування до бюджетів всіх рівнів, що негативно позначиться на розвитку потенціалу регіону.

3. Місце провадження планової діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Об'єктом планованої діяльності є нове будівництво бригади №5 з утримання батьківського поголів'я птиці в адміністративних межах Рацівської сільської ради Чигиринського району Черкаської області.

Розташування бригади передбачається на вільних від забудови та зелених насаджень землях (розпайовані землі) у південно-західному напрямку від с.Рацево. Санітарно-захисні зони витримані: 3149,81м до житлової забудови с.Рацево в північно-східному напрямку та 1404,28м до житлової забудови с.Розсошинці в південно-західному напрямку.

Територія, на якій планується будівництво бригади, відноситься до адміністративних меж Рацівської сільської ради Чигиринського району і знаходиться за межами населених пунктів.

Земельна ділянка має сільськогосподарське призначення, тому розміщення планованої діяльності не суперечить Земельному Кодексу та не передбачає зміну цільового призначення земельних ділянок.

На земельній ділянці відсутні будівлі, споруди та багаторічні зелені насадження. Екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні і містобудівні обмеження щодо планованої діяльності відсутні. Ділянка не належить до історико-культурних, санітарно-охоронних зон.

Вибір земельної ділянки проведено відповідно до розглянутих варіантів можливого розміщення бригади з урахуванням найбільш раціонального використання землі, а також з дотримання санітарних та ветеринарних обмежень.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Розташування бригади:

- Бригада №5 – 1872м до житлової забудови с.Вітове в південно східному напрямку та 349м до р.Дніпро.

Територіальна альтернатива 2 не приймається у зв'язку з тим що земельна ділянка знаходиться в безпосередній близькості від р.Дніпро. Після детального вивчення території було прийняте рішення щодо відмови від будівництва на даній земельній ділянці.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Нове будівництво бригади №5 з утримання батьківського поголів'я птиці дасть можливість покращити соціально-економічні показники життя місцевого населення, його матеріальний добробут. Збільшення відрахувань до місцевих бюджетів всіх рівнів дасть поштовх розвитку інфраструктури регіону. Компанія бере на себе зобов'язання по фінансуванню соціально важливих та інфраструктурних проектів в рамках соціальних угод з місцевою громадою.

Взаємодія із місцевим населенням матиме позитивний характер, так як при розширенні виробничих потужностей будуть створені додаткові робочі місця, а громади отримають додаткове фінансування своїх соціально-економічних потреб.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)

Бригада №5 включатиме:

- 9 пташників розміром 126x21м на 90 тис. птахомісць;
- санпропускник на 30 осіб;
- дезбар'єри (2штуки);
- склад зберігання комбікормів (бункера силосного типу входять до комплекту обладнання);
- склад підстилки;
- насосна станція водопостачання з обладнанням для очистки води;
- артезіанські свердловини (2шт);
- випаровувач (2 шт);
- жижезбірник (10 шт);
- майданчик для контейнерів з відходами;
- трансформаторна підстанція;
- дизельна електростанція;
- газорозподільний пункт.

Всі операції з утримання птиці здійснюватимуться із впровадженням нових технологій на базі сучасного імпортного обладнання передових європейських компаній - Німеччини («Big Dutchman») та Нідерландів («Van Hoof»), що забезпечуватиме:

- оптимальні умови вирощування і відгодівлі птиці;
- належні умови праці для обслуговуючого персоналу;
- автоматизацію всіх технологічних процесів (кормороздачі, годування, напування);
- автоматизоване керування освітлювальним, опалювальним і вентиляційним режимами.

Тривалість циклу становить 343 доби (315 діб – період утримання птиці, 28 діб – міжциклова профілактична перерва), оборотність пташників 1,06 на рік.

Водопостачання

Джерелом водопостачання бригади будуть дві свердловини, обладнані повіреними лічильниками обліку води. Потреба води на одну бригаду становить 9868,04 м³/рік, виходячи з аналізу водоспоживання існуючих виробничих бригад ДП «ПЕРЕМОГА НОВА».

Господарсько - побутова каналізація

Стоки від миття пташників відводитимуться у залізобетонний лоток, який розташований по центру приміщення, а далі через трап з гідрозатвором до жижезбірників з подальшим вивезенням асенізаційним автотранспортом на очисні споруди згідно укладених договорів.

Утворений в процесі утримання птиці послід з підстилкою в профілактичний період буде вивозитись спеціальним автотранспортом за межі виробничих бригад за договором на місце його переробки (компостування). При цьому його вологість, після перебування протягом довгого періоду в сухому, теплому приміщенні пташника досить низька в порівнянні з початковою вологістю та

представляє собою сипку консистенцію.

Побутові стоки від санпропускника кожної бригади відводяться у спеціальні ємності, з подальшим вивозом на очисні споруди згідно укладених договорів.

Дощова каналізація

Дощові та талі стічні води з території бригади збираються та відводяться до випаровувачів і в подальшому використовується для поливу газонів та зелених насаджень в теплий період року. Дощова вода з бокових доріг по ухилу збирається в жижезбірниках для дощових вод, який розрахований таким чином, що найбільш забруднений об'єм дощових вод відстоюється, а освітлена вода відводиться до випаровувача.

Електропостачання

Річна потреба в електроенергії для бригади становитиме 1260,0 тис.кВт.год/рік. Електропостачання буде здійснюватися згідно технічних умов (ТУ) від зовнішніх мереж через підключення до запроектованих трансформаторних підстанцій.

Джерелом аварійного енергопостачання буде дизельна електростанція (ДЕС) з дизель-генераторами імпортного виробництва. Потужність одного дизель-генератора становить 500 кВА (400 кВт).

Газопостачання

Передбачається виконати підключення до діючої мережі газопостачання з відводами на виробничі дільниці.

Споживачем газу в пташниках є теплогенератори Jet Master GP-95 (номінальна теплова потужність 95 кВт).

Споживачем газу санпропускника (опалення і гаряче водопостачання) є два котли марки Protherm KLO 100 з тепловою потужністю 100 кВт кожен.

Річна витрата природного газу на бригаду складатиме 363,24 тис.м³ на рік.

Вентиляція

Вентиляція пташників здійснюватиметься вентиляційною системою пристроїв та вентиляторів, які є невід'ємною частиною технологічного обладнання і які забезпечуватимуть вентиляцію приміщення відповідно до технологічних вимог.

Проектом передбачена припливно-витяжна вентиляція пташників з механічним та природним спонуканням, яка працює в автоматичному режимі. Подача зовнішнього повітря передбачена в робочу зону через універсальні елементи припливної вентиляції та системи тунельного притоку. Витяжка повітря передбачена з робочої та верхньої зон приміщення за допомогою осьових вентиляторів, які монтуються в торцеву зовнішню стіну пташника.

Теплопостачання

Теплопостачання здійснюватиметься газовими теплогенераторами Jet Master GP-95 (номінальна теплова потужність 95 кВт) по 6 штук на пташник. Теплогенератори працюють в автоматичному режимі та забезпечують технологічно необхідний баланс без постійного перебування обслуговуючого персоналу.

Трудові ресурси

Потреба в трудових ресурсах становить 30 робочих місць і буде задовольнятися за рахунок місцевого населення.

Вихід посліду і витрата підстилки

Поголів'я птиці в пташниках утримується на підлозі згідно прийнятої технології вирощування курей породи «Cobb 500» і «ROSS 308» на підстилці з соломи (лузги). Прибирання посліду з підстилкою проводиться після закінчення терміну утримання та звільнення пташників від поголів'я.

Річний вихід підстилкового посліду від однієї бригади з урахуванням усушки складає 1240,3т.

Підстилковий матеріал (солома або соняшникове лушпиння) настиляють на підлогу в пташниках перед кожним заселенням курей.

Підстилковий послід прибирають мобільними транспортними засобами після вивільнення пташників від птиці і відвозитимуть на ТОВ «НВФ «Урожай» згідно укладених договорів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України:

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони;
- дотримання нормативного стану якості водного басейну, ґрунтів
- дотримання санітарно-епідеміологічних норм.

щодо технічної альтернативи 2 - не розглядається так як дана альтернатива не прийнята.

щодо технічної альтернативи 3 - не розглядається так як нічого не будеється.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України:

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони;
- дотримання нормативного стану якості водного басейну, ґрунтів;
- дотримання санітарно-епідеміологічних норм.

щодо територіальної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України:

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично-допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони;
- дотримання нормативного стану якості водного басейну, ґрунтів;
- санітарно-захисна зона не витримується;
- земельні ділянки знаходяться в безпосередній близькості від р.Дніпро.

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

щодо технічної альтернативи 1

- Родючий шар ґрунту знімається і складається в насип, частина якого буде використана для озеленення території площадки. Місце складування ґрунту визначатиметься «Робочим проектом землеустрою щодо зняття, використання та збереження родючого шару ґрунту», який погоджується Управлінням з контролю за використанням та охороною земель Черкаської області.
- Організація зони санітарної охорони свердловин з вертикальним плануванням території для відведення стоку дощових вод;
- Озеленення території – висадки трави газонної низькорослої.

щодо технічної альтернативи 2 - не розглядається.

щодо технічної альтернативи 3 - не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

- Родючий шар ґрунту знімається і складається в насип, частина якого буде використана для озеленення території площадки. Місце складування ґрунту визначатиметься «Робочим проектом землеустрою щодо зняття, використання та збереження родючого шару ґрунту», який погоджується Управлінням з контролю за використанням та охороною земель Черкаської області.
- Організація зони санітарної охорони підземного водозабору з вертикальним плануванням території для відведення стоку дощових вод;
- Озеленення території – висадки трави газонної низькорослої.

щодо територіальної альтернативи 2 - не розглядається так як дана альтернатива не прийнята.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат – не впливає;

Повітряне середовище – вплив буде оцінюватись в Звіті про ОВД;

Водне середовище – забір підземних вод в межах лімітів на водоспоживання, що будуть встановлені дозволом на спеціальне водокористування. Окрім забору підземних вод буде оцінюватись ще й захищеність підземних водоносних горизонтів від забруднення.

Ґрунт – буде оцінюватись в Звіті про ОВД;

Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – буде оцінюватись в Звіті про ОВД.

щодо технічної альтернативи 2 - не розглядається.

щодо технічної альтернативи 3 - не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1:

Клімат і мікроклімат – не впливає;

Повітряне середовище – вплив буде оцінюватись в Звіті про ОВД;

Водне середовище – забір підземних вод в межах лімітів на водоспоживання, що будуть встановлені дозволом на спеціальне водокористування. Окрім забору підземних вод буде оцінюватись ще й захищеність підземних водоносних горизонтів від забруднення.

Ґрунт – буде оцінюватись в Звіті про ОВД;

Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – буде оцінюватись в Звіті про ОВД.

щодо територіальної альтернативи 2 - не розглядається так як дана альтернатива не прийнята.

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) у 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)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту ОВД у відповідність із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Зокрема, планується провести дослідження із впливу планової діяльності об'єкту будівництва на повітря, ґрунт, поверхневі та ґрунтові води, культурну спадщину, флору та фауну регіону, в тому числі під час будівництва об'єкту та в період його експлуатації. Крім того, розробити заходи по зниженню негативних впливів та підвищенню екологічного благополуччя і план екологічного моніторингу на етапі будівництва та експлуатації.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність відноситься до об'єктів, які можуть 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 впливу 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 можливості 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.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

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

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")

що видається

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, м.Київ, 03035

Відділ оцінки впливу на довкілля:

m.shimkus@menr.gov.ua тел. (044) 206-31-15, (044) 206-31-64