

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(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 10383

(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" 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.

Україна, 19620, Черкаська обл., Черкаський р-н, село Будище, ВУЛИЦЯ ЛЕСІ УКРАЇНКИ,  
будинок 68 380504863837

(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.

Планованою діяльністю передбачено «Реконструкція підрозділу із забою птиці та власних  
очисних споруд на території ДП «Перемога Нова» за адресою: 19620, Черкаська обл.,  
Черкаський район, Будищенська територіальна громада, за межами с. Будище».

Технічна альтернатива 1.

Капітальний ремонт (технічне переоснащення) системи вентиляції окремих приміщень  
птахофабрики ДП «Перемога Нова». Реконструкція полів фільтрації очисних споруд ДП  
«Перемога Нова» за адресою: Черкаська область, Черкаський район, Будищенська територіальна  
громада, за межами с. Будище. Під реконструкцією полів фільтрації передбачається  
облаштування випаровувачів. Електропостачання установки очистки стічних вод передбачається  
від існуючих електромереж.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою 2 передбачається електропостачання установки очистки стічних вод дизельної електростанції.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Черкаська обл. Черкаський р-н Будище

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Будищенська та Мошнівська об'єднані територіальні громади

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Черкаська обл. Черкаський р-н Будище .

Місцем провадження планованої діяльності передбачається в адміністративних межах Будищенської та Мошнівської об'єднаних територіальних громад. Провадження планованої діяльності передбачається на земельних ділянках, що знаходяться у користуванні ДП «ПЕРЕМОГА НОВА».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Черкаська обл. Черкаський р-н Будище .

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається сплатою податків в місцеві бюджети, збільшенням обсягів валової сільськогосподарської продукції, забезпеченням населення якісними продуктами харчування. Дотримання екологічних та санітарно-епідеміологічних нормативів та запроектовані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Для утримання батьківського поголів'я бройлерів на території ДП «Перемога Нова» розміщено: виробничі дільниці ремонтного молодняку - 4 шт, виробничі дільниці продуктивної птиці - 8 шт; виробничі дільниці дорощування півнів - 1 шт. Виробнича дільниця продуктивної птиці №№1-5, 9, виробнича дільниця ремонтного молодняку №№6-8 розраховані на одночасне утримання по 120 000 голів птиці, виробнича дільниця продуктивної птиці №№10,12, виробнича дільниця ремонтного молодняку №11 розраховані на одночасне утримання по 170 000 голів птиці, виробнича дільниця дорощування півнів №1 розраховані на одночасне утримання по 18 000 голів птиці. На існуючих бригадах передбачається встановлення додаткового обладнання: жижезбірники стічних вод від миття пташника, жижезбірники стічних вод від миття доріг, бокси газациї, кімнати для прання спецодягу, кімнати зберігання ветеринарних препаратів, жижезбірники від миття автотранспорту, жижезбірники стічних вод від тимчасового зберігання відходів, системи рекупераційної вентиляції. Інженерне забезпечення на кожній бригаді: електропостачання - від зовнішніх мереж та від дизельгенераторів під час аварійного

відключення, в межах дозволеної потужності; водопостачання - з власних водозабірних свердловин; теплопостачання - здійснюється за допомогою газових котлів. Для виготовлення та реалізації м'ясної продукції (батьківського поголів'я бройлерів) з виробничих дільниць підприємства доставляються автотранспортом до підрозділу із забою птиці. Під час забою, туші птиці навішуються на технологічну лінію первинної обробки птиці, забій відбувається за допомогою електрооглушення та відрізання голів з метою обезкровлення. По конвеєрній лінії туші курки прямують до ванни ошпарювання (температура 67-70 °C) після чого відбувається машинна скубка та оббивання пір'я. Після машинної скубки туша птиці потребує ручного доскубування та потрошіння тому прямує до зони скубки та видалення органів. В залі перевірки в якому тушка птиці доочищається та перевіщується з лінії потрошіння на лінію охолодження. Готові туші перевіряють за якістю (стандарт/нестандарт), субпродукти миються та сортуються за видом (печінка, шлунки, жири) та відправляються до залу упаковки, де продукція пакується у транспортні ящики. Ящики постачаються на підприємство від заводу-виробника. В залежності від подальших замовлень і потреб тушка може направлятися в цех переробки і обвалки (в цеху переробки - виготовляють філе, гомілки, стегна і т.д.; в цеху обвалки - фарш), або заморожена тушка може направлятися в місцевий магазин для реалізації у вигляді цілої тушки. Продукція сортується, упаковується та маркується і прямує до морозильних камер для подальшої реалізації. Підготовлене м'ясо для виготовлення фаршу прямує до цеху обвалки де по конвеєру потрапляє до машини з обвалювання та прес змішувача для отримання однорідності. Готовий фарш сортується партіями по 10 кг та транспортується до морозильних камер. З метою охолодження та зберігання продукції на підприємстві встановлено компресорні установки з фреоном у системі. Стічні води від забійного цеху транспортуються існуючим напірним трубопроводом до проєктованих очисних споруд. Стоки від пташників та господарчо-побутові стоки транспортуються автотранспортом відповідно до внутрішнього графіку. Для підвищення ефективності флотаційної очистки передбачається влаштування реагентного господарства та напірного ПВХ змішувача. Використання методу напірної флотації для попередньої очистки стічних вод птахофабрики забезпечує значне зниження вмісту в них механічних домішок, жирів та органічних сполук. В якості реагентів використовуються: коагулянт, флокулянт, луг. Для приготування реагентів використовується автоматична станція приготування та дозування флокулянту, станція дозування коагулянту, станція дозування луку для підтримки необхідного лужного середовища рН 8,5-9,5 під час процесу флотації. Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планова діяльність відноситься: до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з пунктом 19 частини 2 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року (потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок); до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно з пунктом 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року (видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням); пунктом 13 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року (господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу) та пунктом 14 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 23 травня 2017 року (розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля

відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з законодавством України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по забрудненню атмосферного повітря - дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря, відповідно до наказу МОЗ України від 10.05.2024 р. №813, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.05.2024 р. за №763/42108 та дотримання нормативів гранично допустимих викидів, відповідно до наказу Мінприроди України від 27.06.06 р. №309 зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01.08.2006 р. за №912/12786; - по акустичному впливу - дотримання вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку» (Постанова Головного державного санітарного лікаря України від 01.12.1999 р. №37); - по впливу на ґрунти - дотримання допустимих рівнів забруднення ґрунтів, відповідно до наказу МОЗ України від 14.07.2020 р. №1595, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 31.07.2020 р. за №722/35005; - по поверхневим та підземним водам - забір води з підземних водозаборів та скидання стічних вод в водні об'єкти здійснювати тільки за наявності дозволу на спеціальне водокористування; - по поводженню з відходами - максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; сортування відходів та передача їх на утилізацію спеціалізованим підприємствам, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколишньому середовищі екологічно безпечним способом; - експлуатацію об'єкту здійснювати у відповідності з санітарними нормами та правилами.

щодо технічної альтернативи 2.

аналогічні обмеження, що й за технічною альтернативою 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- дотримання розмірів санітарно-захисної зони (СЗЗ) згідно ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затверджені наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. № 173, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 р. за № 379/1404) зі змінами, внесеними згідно з наказами МОЗ України № 362 від 02.07.2007р., № 653 від 31.08.2009р., № 952 від 18.05.2018р. та нормативних відстаней до житлової та громадської забудови; - дотримання вимог та виконання заходів в межах поясів ЗСО; - врахування протипожежних вимог, включаючи розриви між будівлями та спорудами; - територіальні обмеження, визначені межами земельного відводу;

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Впровадження ефективних технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень. Виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища та запобіганню виникнення аварій та надзвичайних ситуацій. Прийняті рішення по експлуатації підприємства забезпечують раціональне використання земельних ресурсів, а також

забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Проведення інженерно-геологічних, топографо-геодезичних, екологічних та будь-яких інших досліджень виконуватиметься у необхідному обсязі відповідно до діючого законодавства України, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних, відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів.

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають: - клімат і мікроклімат: вплив відсутній; - повітряне середовище: короточасний вплив викидів забруднюючих речовин під час реконструкції, довготривалий вплив викидів забруднюючих речовин в період роботи технологічного устаткування та утримання птиці. Вплив на атмосферне повітря очікується допустимий, в межах ГДК атмосферного повітря населених місць. Концентрації шкідливих речовин в повітрі не перевищуватимуть нормативів відповідних ГДК; - водне середовище: скидання неочищених стоків у поверхневі водойми та їх потрапляння на ґрунти та в ґрунтові води не передбачається, водозабір підземних вод здійснюватиметься у відповідності до умов дозволу на спеціальне водокористування та не призведе до виснаження експлуатаційного водоносного горизонту. Можливими негативними наслідками може бути забруднення ґрунтових вод через розгерметизацію існуючих каналізаційних мереж; - відходи: виробничі відходи передбачено передавати спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів, при наявності відповідного дозволу та ліцензії. Управління будівельними відходами здійснюватиметься підрядною будівельною організацією. Побутові відходи передаватимуться згідно укладених договорів спеціалізованим організаціям; - геологічне середовище та ґрунт: додаткові земельні ресурси не залучаються і не піддаються порушенню, затопленню, підтопленню або висушенню. Реконструкція та експлуатація об'єкту не спричинить змін геологічної та структурно-тектонічної будови в даній місцевості; не призведе до виникнення карстових і селевих явищ, зсувів; не вплине на зміну стану і властивостей масивів порід, що призводять до деформації земної поверхні. В ході експлуатації об'єкта додаткового навантаження на геологічне середовище не передбачається. У зв'язку з відсутністю наднормативного впливу проєктованого об'єкта на геологічне середовище, заходи по запобіганню або зменшенню розвитку геологічних процесів або явищ проєктом не передбачаються; - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: планована діяльність здійснюється на землях, що вже зазнали антропогенного впливу. Ділянка розміщена поза межами об'єктів та територій ПЗФ, негативний вплив на рослинний й тваринний світ не очікується. - техногенне середовище: в районі розміщення потужностей відсутні об'єкти техногенного середовища, які можуть зазнати негативних впливів від планованої діяльності. В результаті планованої діяльності порушення експлуатаційної надійності та безпеки прилеглих техногенних об'єктів не очікується; - соціальне середовище: позитивний вплив завдяки створенню високоякісної конкурентоспроможної продукції, створенню додаткових робочих місць, збільшенню надходжень у місцевий та державний бюджети. Пам'ятники історії, культури, природоохоронні і археологічні об'єкти в межах ділянки розміщення підприємства відсутні.

Фактичні обсяги впливу будуть визначені за результатами виконання програми моніторингу.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічний технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, територіальна альтернатива 2 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").

Перша категорія

19 Потужності для інтенсивного вирощування птиці Потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок);"

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 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 з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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 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 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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

## Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів 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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Поштова адреса: вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ 03035; e-mail: OVD@merg.gov.ua, телефон: (044) 206-31-50, (044) 206-31-40, Контактна особа: Грицак Олена Анатоліївна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки - начальник відділу оцінки впливу на довкілля

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}