

(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

ФІРМА "НУРІ ІНТЕРНЕТШІЛ ЛТД"

(У ВИГЛЯДІ ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ)

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

Код ЄДРПОУ 23862158

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

67500, Одеська область, Лиманський район, смт Доброслав, пр. 40-річчя Визволення, 2Б, тел. (048) 559-84-44

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи¹.

Планована діяльність, її характеристика.

Реконструкція цілісного майнового комплексу птахоферми за рахунок реконструкції і нового будівництва будівель та споруд за адресою: Миколаївська область, смт Арбузинка, пров. Торговий, 36.

Потужність птахоферми складає 58500 посадкових місць. Вік птаха однієї посадки - від 1 до 46 днів. Потім курчата відправляються на забій у проєктований забійний цех. Режим роботи птахоферми цілодобово 365 днів на рік. Для вирощування птаха передбачається 5 пташників та 3 курчатника. Утримання птаха - підлогове, безвигульне.

Водопостачання для господарсько-побутових та технічних потреб передбачається від двох свердловин (одна - існуюча, одна - проєктована).

Для утилізації виробничих відходів забійного цеху та падежу запроєктований утилізатор потужністю завантаження 1500 кг.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою розглядається утримання птаха у клітках задля більш ефективного використання площі пташника, кліткові батареї розташовуються у три і більше ярусів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Реконструкція цілісного майнового комплексу птахоферми за рахунок реконструкції і нового будівництва будівель та споруд передбачається за адресою: Миколаївська область, смт Арбузинка, пров. Торговий, 36.

Площа ділянки 11,4011га (кадастровий номер 4820355000:06:000:0100, 4820355100:06:000:0024, 4820355100:06:000:0025, 4820355100:06:000:0075, 4820355100:06:000:0076 – цільове призначення – для іншого

сільськогосподарського призначення, категорія земель – землі сільськогосподарського призначення), розташовані на території Арбузинської селищної ради.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Можливість збільшення надходжень в державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів, забезпечення споживачів м'ясом свійської птиці.

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

Потужність птахоферми складає 58500 посадкових місць.

Вік птаха однієї посадки - від 1 до 46 днів. Потім курчата відправляються на забій у проєктований забійний цех. режим роботи птахоферми цілодобово 365 днів на рік.

Для вирощування птаха передбачається 5 пташників та 3 курчатника.

Утримання птаха - підлогове, на глибокій підстилці, безвигульне.

Середні місткість одного пташника/курника - 4500 голів, загальна середня місткість по всій птахофермі - 58500 голів.

Передбачається реконструкція і нове будівництво цілісного майнового комплексу птахоферми, яке на даний момент експлуатується.

На майновому комплексі є існуючі: ТП-1, свердловина, курчатник №2, курчатник №3, курчатник №4, ТП№2, водонапірна вежа..

Об'єкти, що підлягають реконструкції: ветеринарно-санітарний пропускник з лабораторією, КПП, механічна майстерня, склад запчастин, склад №1, склад з прибудованим навісом, кормоцех, адміністративна будівля з пунктом прийому їжі і приміщеннями для відрядних, пташник №7 з прибудованою операторською, пташник №6 з прибудованою операторською, пташник №5 з прибудованою операторською, пташник №2 з прибудованою операторською.

Проєктовані об'єкти: Забійний цех, автомобільні ваги, дезінфекційна камера з дезбар'єр, технічний відділ, навіс для ремонту автотранспорту, операторська для курчатника №2, операторська для курчатника №3, операторська для курчатника №4, спорудження модульного типу під реалізацію дизельного палива для птахоферми, ветеринарний блок, насосна станція, пожежні резервуари, пташник №1 з прибудованою операторською, резервуар для зливових стоків, альтанка для куріння, тимчасова парковка для автомобілів, будівля утилізації відходів виробництва, силосні ємності, навіс для утримання собак, склад тари, спорудження модульного типу - станція очистки питної води.

Площа ділянки 11,4011га, площа забудови 18100,85м², площа доріг і майданчиків 13403,00м², площа проєктованих тротуарів 1227,00м², площа озеленення 7660,00м².

Потреба в ресурсах при експлуатації:

земельних – 11,4011га ;

сировинних: корми – 176,7 т/рік/пташник; підстилка (солома) – 357,5 т/період вирощування,

вода (напування) – 29200 м³/рік;

енергетичних: дрова – 1609,5 т/рік,

електроенергія – 263, тис. кВт·год/рік;

трудових – 88 чол.

Водопостачання: Водопостачання пташників для господарсько-побутових та технічних потреб – від двох свердловин (одна - існуюча, одна - проєктована).

Відведення: Господарсько-побутові стоки відводяться у залізобетонні водонепроникні гідроізольовані вигріби; побутово-виробничі стоки від забійного цеху - після очищення в жируловлювачах - в проєктуємую внутрішньо-майданчикову мережу каналізації, а далі – в проєктуємий вигріб об'ємом 100 куб.м. Вивіз стоків здійснювати раз в дві доби.

Теплопостачання: теплопостачання пташників, побутових та адміністративних приміщень – від котлів на твердому паливі (дрова).

Джерело електропостачання: Арбузинська ВА 35/кВ. (фідер 107) АП № 194.

Джерело аварійного електропостачання - дизельний електрогенератор.

Вентиляція: Запроєктовано припливно-витяжна вентиляція з природним та механічним спонуканням.

Підстилка і послід : Поголів'я птиці в пташниках утримується на підлозі згідно прийнятої технології вирощування на глибокій підстилці (солома). Підстилковий матеріал (солома) настиляється на підлогу перед кожним заселенням курчат. Кількість підстилки – 357,5 т/період вирощування.

Прибирання посліду з підстилкою здійснюється після закінчення терміну відгодівлі та звільнення поголів'я. За допомогою навантажувача використана підстилка подається в автотранспорт і вивозиться за межі птахоферми в спеціально відведені для цього місця, в подальшому використовується в якості органічного добрива.

Кількість посліду за один період вирощування – 720 т/рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- *дотримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки;*
- *по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;*
- *по ґрунту, поверхневим та підземним водам - відсутність прямого інтенсивного впливу на ґрунти, підземні та поверхневі води ;*
- *по загальним санітарним нормам - санітарні розриви при забудові міських територій;*
- *по акустичному впливу - допустимі рівні шуму;*
- *дотримання правил пожежної безпеки;*
- *дотримання меж санітарно-захисної зони.*

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження аналогічні як для прийнятого варіанту впровадження планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

- *містобудівні умови та обмеження;*
- *розмір санітарно-захисної зони;*
- *протипожежні розриви між будівлями та спорудами;*

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг. Родючий шар ґрунту зрізається, кагатується і використовується для кінцевого благоустрою та озеленення, а також для рекультивації земель з обов'язковим погодженням з органами місцевого самоврядування.

щодо технічної альтернативи 2

Те ж, щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Ділянка плануємої діяльності погоджена з усіма зацікавленими організаціями та передана в користування на правах власності.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1

на стадії будівництва:

- *на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин;*
- *на мікроклімат – відсутній;*
- *на водне середовище – на поверхневій воді - відсутній; вплив на підземні води можливо унаслідок виносу дрібнодисперсних ґрунтових часток, змиву з поверхні можливих потоків ПММ і т.д.;*
- *на техногенне середовище – викиди забруднюючих речовин;*
- *на соціальне середовище – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив;*
- *на рослинний та тваринний світ – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив;*
- *на ґрунт – родючий шар ґрунту зрізається, кагатується і використовується для кінцевого благоустрою та озеленення, а також для рекультивації земель, планування території, розміщення відходів на побутовому звалищі.*

на стадії експлуатації:

- *на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин;*
- *на мікроклімат – в атмосферу будуть надходити парникові гази при утриманні птиці, при спалюванні палива в опалювальних котлах, при роботі дизель-генераторів, при роботі утилізатора.*
- *на водне середовище – на поверхневій воді - відсутній, водоспоживання від існуючої та проектуємої свердловин, водовідведення - в залізобетонні водонепроникні гідроізолювані вигреби;*
- *на техногенне середовище – викиди забруднюючих речовин;*
- *на соціальне середовище – викиди забруднюючих речовин, шум. Створення нових робочих місць. Збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет.;*
- *на рослинний та тваринний світ – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив;*
- *на ґрунт – розміщення відходів на побутовому звалищі.*

щодо технічної альтернативи 2

Те ж, щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1,2

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”)

Планова діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля а саме:

- буріння з метою водопостачання – згідно з пунктом 1 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

- сільське господарство, лісівництво та водне господарство: потужності для вирощування: птиці (40 тисяч місць і більше) - згідно з пунктом 2 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»;

- сільське господарство, лісівництво та водне господарство: установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва - згідно з пунктом 2 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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)

Транскордонний вплив відсутній

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

Відповідно ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”

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;

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 включасться 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

Управлінням Державної архітектурно-будівельної інспекції у Миколаївській області

(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

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації,

(найменування уповноваженого органу,

54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog@mk.gov.ua,

поштова адреса, електронна адреса,

+38(0512) 46-04-27, контактна особа - головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля

номер телефону та контактна особа)