
(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**

Сільськогосподарське товариство з обмеженою відповідальністю «Промінь»

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

Код ЄДРПОУ - 24797049

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: 55320, Миколаївська обл., Арбузинський р-н, с. Воєводське, вул. Лісова, 1А, тел.: (067) 511-85-49

(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, технічна альтернатива 1.

Реконструкція цілісного майнового комплексу молочно-товарної ферми, Доїльної зали (карусель 80 з АПК) за рахунок нового будівництва будівель та споруд за адресою: Миколаївська обл., Арбузинський р-н, с. Воєводське, вул. Центральна, 44в.

Кількість фуражних корів збільшиться до 3240 голів (дійні – 2700, сухостій – 540). Також на комплексі буде утримуватися ремонтний молодняк 1659 голів (телочки 0-2 міс. – 319 голів, телочки 3-5 міс. – 479 голів, телочки 6-12 міс. – 200 голів, нетелі 23-24 міс. – 319 голів, бички 0-2 міс. – 137 голів, бички 3-5 міс. – 205 голів).

Виробнича програма молочно-товарного комплексу буде становити 98 тонн/добу молока коров'ячого вищого сорту. Також молочно-товарний комплекс буде виробляти таку продукцію як м'ясо в живій вазі, внаслідок вибракування і поновлення стада, в обсязі 591,0 т/рік.

Весь технологічний процес виробництва молока на молочно-товарному комплексі складається з 4-х основних процесів: доїння, годування, утримання та гноєвидалення. Доїння буде здійснюватися 3 рази на добу в доїльній залі (карусель 80 з АПК). Роздача кормів 1 раз на

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

добу, під час доїння корів. Склад корму – загально-змішаний раціон. Видалення гною з приміщень здійснюється 3 рази на добу, під час доїння. Підсипка підстилки здійснюється 1 раз в 3 дні під час доїння корів. Передбачається групове або індивідуальне безприв'язне утримання тварин залежно від вікових та технологічних параметрів стада.

Видоєне молоко проходить через контур охолодження, охолоджуючись до 4°C, після чого подається в охолоджуючі танки для зберігання із заданою температурою. При відвантаженні молоко з танків перекачується в молоковоз. Для визначення якості молока в доїльній зоні передбачена лабораторія, обладнана необхідними контрольно-вимірювальними приладами, призначеними для вимірювання складу і властивостей сирого молока жирністю до 5%, обробки отриманої інформації з метою визначення сортності молока, показника комплексної оцінки складу і якості, зберігання і передачі інформації.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою виробництва молока розглядається утримання тварин стійловим прив'язним способом задля більш ефективного використання площі корівника, що дозволяє виконувати процес доїння в стійлах. Тварин фіксують в стійлах за допомогою цепних прив'язей. Доїння корів відбувається за допомогою лінійних доїльних установок з молокопроводом. Молокопровід встановлюється на висоті 180 см з ухилом по всій довжині корівника в сторону молокоприймача. Корми всіх видів роздають в стаціонарні годівниці за допомогою мобільних кормороздавачів.

Гній прибирають за допомогою шнекових транспортерів з наступним навантаженням в спеціальні гнійові бункери, з яких через кілька днів гній видаляють тракторні навантажувачі і відвозять його до бетонного сховища для навозу.

Проектовані об'єкти: Корівник, Молокопровід, Навіс для телят №1, Навіс для телят №2, Відкритий скотопрогін, Навіс для телят №3, Навіс для телят №4, Бетонне сховище для навозу, Майданчик для телят 0-2 мес., Молочна кухня, ВРУ.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Об'єктом планованої діяльності є реконструкція цілісного майнового комплексу молочно-товарної ферми, Доїльної зали (карусель 80 з АПК) за рахунок нового будівництва будівель та споруд за адресою: Миколаївська обл., Арбузинський р-н, с. Воеводське, вул. Центральна, 44в, на земельних ділянках загальною площею 18,4877 га відповідно до договорів оренди (договори оренди № б/н від 07.05.2013 р.; витяг з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно № 3665208 та № 3667807 від 20.05.2013 р., кадастрові номери 4820380700:04:000:0367 та 4820380700:04:000:0484). Цільове призначення: для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Житлова забудова знаходиться на відстані 470 м.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація даного проекту продовжить розвиток СТОВ «Промінь», що сприятиме вирішенню загальнодержавних програм розвитку об'єктів сільськогосподарського призначення, створенню нових робочих місць, розвитку інфраструктури району.

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

Виробнича програма молочно-товарного комплексу буде становити 98 тонн/добу молока коров'ячого вищого сорту. Також молочно-товарний комплекс буде виробляти таку продукцію як м'ясо в живій вазі, внаслідок вибракування і поновлення стада, в обсязі 591,0 т/рік.

Кількість фуражних корів збільшиться до 3240 голів (дійні – 2700, сухостій – 540), а ремонтного молодняка зменшиться до 1659 голів (телячки 0-2 міс. – 319 голів, телячки 3-5 міс.

– 479 голів, телички 6-12 міс. – 200 голів, нетелі 23-24 міс. – 319 голів, бички 0-2 міс. – 137 голів, бички 3-5 міс. – 205 голів).

Передбачається реконструкція цілісного майнового комплексу молочно-товарної ферми, Доїльної зали (карусель 80 з АПК) за рахунок нового будівництва будівель та споруд.

На майновому комплексі є існуючі об'єкти: Перехідна галерея №1, Коровник №2, Коровник №3, Доїльний зал з АПК, Лагуна №1, Лагуна №2, Резервуари для води, Насосна.

Проектовані об'єкти: Кросс-корівник, Перехідна галерея №2, Навіс для телят №1, Навіс для телят №2, Відкритий скотопротін, Навіс для телят №3, Навіс для телят №4, Лагуна №3, Лагуна №4, Сепараторна з приймальним бункером, Майданчик карантинування ТНФС, Майданчик для телят 0-2 мес., Молочна кухня, ВРУ.

Утримання тварин на реконструйованому молочно-товарному комплексі передбачається:

– для дійних, сухостійних, новотільних, а також нетелей у віці 23-24 міс. - групове стійлове безприв'язне на компостній підстилці, в корівнику з крос-вентиляцією;

– для молодняка у віці 0-2 міс. - в індивідуальних окремо розташованих будиночках на майданчику;

– для молодняка у віці 3-9 міс. - групове на глибокій підстилці, в відкритих навісах.

Підсипка підстилки здійснюється раз на три дні агрегатом марки М3600, виробництва «Mensch Manufacturing» США.

Доїння здійснюється в існуючому доїльному залі «Карусель» на 80 доїльних місць виробництва «DeLaval», Швеція, 3 рази на добу.

Годування на молочно-товарному комплексі проводиться 1 раз на добу в обсязі добової потреби. Раціон кормів є загально-змішаним.

Гноєвидалення з корівників і телятників проводиться 3 рази на день під час доїння вакуумним самовсмоктувальним агрегатом моделі V4500, виробництва «Mensch Manufacturing» США. Змиті гнойові стоки накопичуються в прийомних резервуарах. З резервуара гнойові стоки видаляються самовсмоктуючими насосами. Гній з навісів збирається тракторами в гнойові кишені, звідти його переміщують на майданчик карантинування ТНФС, де він компостується. Після проходження періоду карантинізації гній вноситься на поля.

Після видалення гною з приміщень агрегат транспортує його в насосну станцію. Гнойові стоки, з насосної станції, перетікають в 4 критих лагуни загальною площею 3,376 га для зберігання і карантинізації. Після проходження періоду карантинізації гнойові стоки викачуються і вносяться на поля.

Кількість гнойових стоків – 201,75 т.

Потреба в ресурсах при експлуатації:

– водні ресурси 800 м³/добу (напування – 564 м³/добу, охолодження корів – 148 м³/добу, мийка обладнання – 28 м³/добу, мийка залу – 20 м³/добу, приготування кормів – 12 м³/добу, побутові витрати – 10 м³/добу, непередбачувані витрати – 18 м³/добу);

– енергоресурси 692 кВт встановлена потужність проєктованих будівель (1 кат. – 306 кВт, 3 кат. – 386 кВт);

– земельні ресурси 6361 га.

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.

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. Реконструйована молочно-товарна ферма, Доїльна зала (карусель 80 з АПК) потребує забезпечення інженерними мережами та комунікаціями. Виконання інженерних вишукувань у необхідному обсязі.

щодо технічної альтернативи 2

Те ж, щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Ділянка планованої діяльності погоджена з усіма зацікавленими організаціями та передана в користування на правах оренди.

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 клімат та мікроклімат – відсутній;
- на водне середовище – на поверхневі води - відсутній; вплив на підземні води можливо унаслідок виносу дрібнодисперсних ґрунтових часток, змиву з поверхні можливих проток ПММ і т.д.;
- утворення відходів – будівельні та тверді побутові відходи;
- на ґрунти – ґрунт, який вилучається під час будівництва, використовується для благоустрою території;
- 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 стадії експлуатації:

- на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин;
- на клімат та мікроклімат – в атмосферу будуть надходити парникові гази при утриманні тварин;
- на водне середовище – на поверхневі води - відсутній, водоспоживання від існуючих свердловин, водовідведення – в водонепроникні гідроізольовані лагуни та септики;
- на техногенне середовище – викиди забруднюючих речовин;
- на соціальне середовище – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив. Створення робочих місць. Збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет;
- на рослинний та тваринний світ – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив.

- на ґрунти – розміщення відходів.

щодо технічної альтернативи 2

Те ж, щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Молочно-товарну ферму, Доїльну залу (карусель 80 з АПК) планується розмістити на земельній ділянці, яка розташована в с. Воєводське Арбузинського району Миколаївської області по вул. Центральній, 44в, та належить СТОВ «Промінь» на правах оренди. Цільове призначення земельної ділянки - для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

щодо територіальної альтернативи 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”)

Планована діяльність відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме п. 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 на довкілля 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, 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:

- вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля": Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається - Управлінням Державної архітектурно-будівельної інспекції у Миколаївській області;

- відповідно до частини 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» - висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження планованої діяльності, вважається рішенням про провадження планованої діяльності.

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 облдержадміністрації, пр. Центральний, 16, м. Миколаїв, 54029; e-mail:ecolog@mk.gov.ua; тел.: (0512) 46-04-27, контактна особа – головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля

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