



EM
ECO MANAGEMENT
GROUP

ТОВ «ЕКОМЕНЕДЖМЕНТ ГРУПП»

☎ тел.: +38(099) 900 01 33

🌐 www.emgroup.net.ua

✉ ks.office@emgroup.net.ua

📍 73000, м. Херсон, вул. Нафтовиків, 90 А

○ ЄДРПОУ 41655832

Мельничук А.В.

Минюленз Н.С.

розумієте

оф

11.11.21р.

09.11.2021 №589/11.2021

Голові Музиківському ОТГ

Лейбзон САВЕЛІЙ

Шановний Савелію Полевичу!

Користуючись нагодою ТОВ «ЕКОМЕНЕДЖМЕНТ ГРУПП», що є розробником Звіту з оцінки впливу на довкілля для ТОВ "ВКП ЕКОЛОГІЯ ПЛЮС", висловлює Вам свою повагу та звертається з наступним:

До 11.11.2021 р., відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля (далі ОВД)», в Єдиному Реєстрі ОВД нашим Товариством буде офіційно оприлюднено Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля: «Виробництво органічного добрива методом компостування на території Музиківської ОТГ (с. Східне) Херсонського району Херсонської області».

Згідно з ч. 5 ст. 4 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля має бути розміщено для доступу громадськості в органі місцевого самоврядування адміністративно-територіальної одиниці, яка може зазнати впливу планованої діяльності.

Просимо Вас прийняти та надати доступ громадськості до Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля з можливістю робити копії (фотокопії) та виписки з зазначеної документації, а також призначити уповноважену особу, яка надаватиме доступ до Повідомлення.

Щиро дякуємо!

З повагою,
Директор ТОВ "ЕКОМЕНЕДЖМЕНТ ГРУПП"



Вікторія КОВАЛЕНКО

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

(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)

10211198880
(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНЕ
ПІДПРИЄМСТВО ЕКОЛОГІЯ ПЛЮС».

код ЄДРПОУ 42771731

(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

54017, Миколаївська обл., м. Миколаїв, вул. Артилерійська, буд. 19, тел. +38(067) 624-12-70
(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 передбачається виробництво органічного добрива методом компостування на території Музиківської ОТГ (с. Східне) Херсонського району Херсонської області.

Технічна альтернатива 1

Виробництво органічного добрива передбачається методом компостування.

В якості сировини використовується курячий послід та ґрунтовий поліпшувач (кек) – вихідний продукт біогазової переробки посліду.

Компостування - це контрольований процес, що протікає за участю термофільних, аеробних мікроорганізмів, при якому органічні матеріали перетворюються у здоровий, біологічно стабільний продукт. Суть, технологічного процесу з виробництва органічного добрива є механічне ворущіння (аеробний процес з доступом кисню) компонентів з органічних відходів у необхідному співвідношенні, при якому відбувається біологічний процес. Органічна речовина перетворюється в багатий поживними речовинами компонент поліпшувач ґрунту, який дозволяє уникнути дисбалансу органічної частини ґрунту і позитивно впливає на його родючість.

Тривалість технологічного процесу становить 40-45 днів в теплий період і 60-65 днів в холодний період. Під час процесу активного компостування досягаються термофільні температури, що перевищують 58-68 °С. Висока температура і регульована вологість субстрату сприяють знищенню хвороботворних організмів та насіння бур'янів.

Процес виробництва органічного добрив складається з наступних етапів: доставка та розвантаження сировини (курячого посліду та ґрунтового поліпшувача (кеку)) на підстилку з соломи, формування буртів за допомогою фронтального навантажувача, додавання водного розчину біопрепаратів (бактерій), періодичне воршіння, відвантаження в автотранспорт для подальшого фасування або грануляції на інших майданчиках підприємства.

Водопостачання підприємства передбачено привозною водою.

Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 розглядався варіант будівництва в межах проммайdanчика цеху грануляції компосту, призначеного для гранулювання, фасування та пакування готового компосту. Технологічний процес включає наступні операції: високотемпературна обробка компосту в реакторі барабанного типу, охолодження і подрібнення сухого матеріалу в дробильному комплексі, грануляція продукту в грануляторі, подача в охолоджувальну колонку з вібростолами для охолодження та відділення пилу, фасування в поліетиленові або поліпропіленові мішки та Біг-Бегі.

Водопостачання об'єкту планованої діяльності – від артезіанської свердловини, розташованої в межах проммайdanчика.

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

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Розміщення виробництва органічного добрива передбачається на території Музиківської ОТГ (с. Східне) Херсонського району Херсонської області, за межами населеного пункту, на земельних ділянках загальною площею 7,34 га (земельна ділянка площею 5 га з кадастровим номером 6520386700:09:013:0002, земельна ділянка площею 2,34 га з кадастровим номером 6520386700:09:013:0001), на підставі договорів оренди земельних ділянок. Цільове призначення цих земельних ділянок – 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва.

Відстань до найближчої житлової забудови становить 1,06 км на північний захід від межі земельних ділянок.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

В якості територіальної альтернативи 2 розглядався варіант розміщення виробництва органічного добрива на земельних ділянках, розташованих в межах населеного пункту с. Музиківка Музиківської сільської територіальної громади Білозерського району Херсонської області, загальною площею 6 га (земельна ділянка площею 2 га з кадастровим номером 6520383500:02:001:0063, земельна ділянка площею 2 га з кадастровим номером 6520383500:02:001:0064, земельна ділянка площею 2 га з кадастровим номером 6520383500:02:001:0065). Цільове призначення цих земельних ділянок – 01.03 Для ведення особистого селянського господарства.

Відстань до найближчої житлової забудови становить 208 м на південний схід від межі земельних ділянок.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою планованої діяльності є виробництво високоякісного органічного добрива на основі курячого посліду зі збалансованим співвідношенням мікро- і макроелементів, вирішення проблеми переробки відходів тваринництва, створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні протипожежних, екологічних та санітарно-гігієнічних норм.

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

Виробництво органічного добрива – гуміфікованого компосту на основі курячого посліду та ґрунтового поліпшувача (кеку) передбачається методом компостування.

Доставка курячого посліду та ґрунтового поліпшувача (кеку) з фермерських господарств здійснюється автотранспортом. За допомогою фронтального навантажувача формуються бурти шириною 3 м, заввишки 1,5 м, розміщені на підстилці з соломи. Сформовані бурти підлягають періодичному воршінню. Для цього використовується трактор з причепним перетрушувачем.

Процес компостування здійснюється за участю мікроорганізмів, що знаходяться в сировині, а також за допомогою бактерій, які під час ворошіння додаються методом водного оприскування.

За рахунок ворошіння, подрібнення і змочування всередині насипів формується оптимальне середовище для життєдіяльності мікроорганізмів, які в свою чергу, здійснюють безпосередньо сам процес компостування. Додавання води і бактерій сприяє прискоренню розкладання. В результаті вже після трьох-чотирьох ворошінь зникає неприємний запах посліду, температура в насипах підіймається до 58-68 °С, в результаті чого знищується насіння бур'янів та гинуть патогенні мікроорганізми.

Тривалість технологічного процесу становить 40-45 днів в теплий період року і 60-65 днів в холодний період року.

Відвантаження готової продукції здійснюється навантажувачем в автотранспорт для реалізації споживачу або подальшої грануляції та фасування на інших майданчиках підприємства.

Загальна площа ділянки здійснення планованої діяльності – 7,34 га.

Виробнича програма підприємства – 60 тис. т/рік за сировиною (курячий послід – 30 тис. т/рік, ґрунтовий поліпшувач (кек) – 30 тис. т/рік).

Кількість працюючих – до 10 чол. Для працюючих передбачається встановлення блок-контейнеру санітарно-побутового призначення.

Режим роботи – однозмінний, 255 днів на рік.

Водозабезпечення об'єкту здійснюється привозною водою. Електропостачання – не потребується або від місцевих мереж електропостачання. Відведення господарсько-побутових стоків передбачається у герметизований вигріб з подальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами на очисні споруди біологічного очищення.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

Екологічні обмеження встановлюються згідно нормативам діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища. Санітарно-епідеміологічні обмеження – за нормативами гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу.

Згідно з додатком 4 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. № 173, об'єкт планованої діяльності відноситься до виробництв II класу небезпеки з нормативним розміром санітарно-захисної зони 500 м (ділянки компостування твердих покидьків та нечистот населеного пункту).

Санітарно-гігієнічні обмеження планованої діяльності регулюються Законом України «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною».

Обмеження впливу на ґрунти стосуються питань раціонального використання земель, захисту від шкідливого антропогенного впливу, відтворення і підвищення родючості ґрунтів.

Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності.

Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

Об'єкт проектування знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, меж історичних ареалів, зон регулювання забудови, зон охоронюваного ландшафту, зон охорони археологічного культурного шару, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних смуг, та інших зон.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі №1 планованої діяльності.

Крім того, обмеження по впливу на водне середовище – дотримання режиму зон санітарної охорони свердловин.

щодо територіальної альтернативи 1

Дотримання розміру санітарно-захисних зон, щодо територіальної альтернативи 2.
Аналогічні територіальній альтернативі №1 планованої діяльності.
Крім того, дотримання зон санітарної охорони артезіанських свердловин.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: *щодо технічної альтернативи 1*

Проведення інженерно-геологічних, гідрогеологічних та інших вишукувань не передбачається, оскільки планована діяльність не передбачає спорудження капітальних будівель та споруд. Інженерна підготовка території включає планування майданчика та влаштування під'їзних доріг, земляні роботи. Проектні рішення в період проведення підготовчих робіт та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі №1 планованої діяльності. Крім того, розміщення цеху грануляції компосту вимагає проведення додаткових топографо-геодезичних, інженерно-геологічних, гідрологічних та інших вишукувань у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 1

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації повинні забезпечувати охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічні територіальній альтернативі №1 планованої діяльності.

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

щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

- на мікроклімат та повітряне середовище – вплив, зумовлений утворенням викидів забруднюючих речовин у навколишнє середовище та незначним збільшенням парникових газів у зв'язку з роботою автомобільної техніки та процесом компостування. Контроль даного впливу буде відбуватись за рахунок впровадження найкращих практик поводження з автомобільною технікою, а також дотриманням технології процесу компостування (контроль температурного режиму, вологості, ворущіння та перекидання компостних мас спецзасобом). Перевищень граничнодопустимих концентрацій забруднюючих речовин з урахуванням фонового забруднення атмосферного повітря не очікується.

- поверхневі водні об'єкти, підземні води: негативний вплив не передбачається. Забезпечення підприємства водою на господарсько-побутові та виробничі потреби передбачено привозною водою. Відведення господарсько-побутових стоків здійснюватиметься до герметизованого вигребу з подальшим вивезенням спеціалізованими підприємствами на очисні споруди біологічного очищення. Утворення виробничих стоків не передбачається. Скидання стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти не планується. Об'єкт знаходиться за межами прибережно-захисних смуг водних об'єктів.

- на ґрунт: негативний вплив при первинному влаштуванні буртів буде мінімізовано за рахунок органічної підстилки (соломи). Ділянки з особливо цінними землями сільськогосподарського призначення відсутні. Утворення специфічних відходів виробництва не очікується. Забруднення ґрунтів нафтопродуктами виключено за рахунок використання новітньої техніки і справних механізмів тощо.

- клімат: допустимий вплив.

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: негативний вплив не передбачається.

- навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив. Вдосконалення процесу поводження з відходами тваринного походження у регіоні, підвищення благоустрою, створення робочих місць в ОТГ.

- навколишнє техногенне середовище: негативний вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1. Крім того, передбачається додатковий вплив на

атмосферне повітря при грануляції компосту.

щодо територіальної альтернативи 1
Аналогічні технічній альтернативі 1.
щодо територіальної альтернативи 2
Аналогічні технічній альтернативі 2.

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 належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059VIII від 23 травня 2017 року:

- частина 3, п. 2, абзац 5 – установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва.

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 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 у відповідності із 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 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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

1. Експлуатаційний дозвіл для потужностей (об'єктів) з переробки неїстівних продуктів тваринного походження згідно Закону України «Про ветеринарну медицину»,
(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»),
що надається Державною службою України з питань безпеки харчових продуктів та захисту споживачів,
(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)
2. Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами,
(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»),
що видається Департаментом захисту довкілля та природних ресурсів Херсонської ОДА,
(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)
3. Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження
(згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

Департаменту захисту довкілля та природних ресурсів Херсонської обласної державної адміністрації. 73026, м. Херсон, вул. Канатна, буд. 2, e-mail: dp-ekology@khoda.gov.ua, тел.: +38 (0552) 26-31-95, Шевченко Наталія Ігорівна.

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