

*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)*

*Рестраційний 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**

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "АГРОКОМБІНАТ «СЛОБОЖАНСЬКИЙ»",**

**код ЄДРПОУ 00858148**

повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

### **1 Інформація про суб'єкта господарювання**

63544, Харківська обл., Чугуївський р-н, смт. Чкаловське, вул. Свободи, 1Г

Контактний номер телефону: (05746) 40-932, 5-13-06

місцезнаходження юридичної особи (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону

### **2 Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\***

Планована діяльність – "Будівництво майданчика для розміщення кремаційної печі  
ABONO-160 для спалювання біологічних відходів тварин об'ємом до 2000 кг"

Характеристика планованої діяльності – планується встановлення газової кремаційної  
печі, для внутрішньогосподарської утилізації трупів тварин шляхом спалювання.

Технічна альтернатива 1

Для розміщення печі планується будівництво майданчика з залізобетонним фундаментом  
та металевим навісом каркасного типу. Будівництво майданчика та навісу для крематору буде  
проводитися на існуючій вільній території виробничої зони свинокомплексу ПрАТ  
"Агрокомібінат Слобожанський".

Технічна альтернатива 2

Не розглядається. Технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для розміщення  
обладнання, що пов'язане єдиною технологічною схемою, та обумовлене їх призначенням.

\* 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

Роботи будуть проводитися на території ПрАТ "Агрокомібінат Слобожанський", який знаходиться на території Харківської області, Чугуївського району за адресою землі Іванівської сільської ради, комплекс будівель і споруд № 1 (сектор № 03)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2

Не розглядається. Територіальна альтернатива 1 є найбільш оптимальна.

### **4 Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Метою діяльності є підтримання на свинокомплексі високих стандартів санітарно-епідемічної і ветеринарної безпеки та підвищення якості та екологічності виробництва чистої свинини.

Встановлення кремаційної печі забезпечить утилізацію спалюванням, туш (трупів) тварин та залишків біологічного матеріалу від них. Це найбільш екологічний і найкращий спосіб утилізації біологічних відходів, який допоможе швидко ліквідувати збудників різних інфекцій та запобігти розмноженню та розповсюдженню шкідливих бактерій.

Позитивний вплив планована діяльність матиме на:

- соціальне середовище – за рахунок залучення додаткової робочої сили на період будівництва та організації нових робочих місць при експлуатації;

- на техногенне середовище – за рахунок встановлення сучасного сертифікованого технологічного обладнання, яке виконано з вогнетривких матеріалів та відповідає всім стандартам якості;

- на природне середовище – за рахунок зменшення утворення відходів та зниження їх класу небезпечності – після спалювання біоматеріалу на дні крематора залишається невелика кількість попелу (золи) – в середньому 5% від маси туші. Цей попіл (зола) відноситься до 4 класу небезпеки (мало небезпечні відходи) і його можна використовувати як високоефективне добриво для ґрунту після додаткових досліджень.

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

Предметом виробничої діяльності є розведення свиней та система виробництва м'яса свинини. Потужність виробництва складає – 35000 голів.

Для термічного знищення біологічних відходів тварин передбачається встановлення газової кремаційної печі (інсинератора "ABONO-160") та будівництво майданчика для її розміщення і металевого навісу каркасного типу. Площа майданчика для встановлення крематору складає - 40 м<sup>2</sup>.

Будівництво майданчика для розміщення кремаційної печі передбачається в межах

підприємства на вільній території придатної для будівництва, де відсутні вибухо- та пожежонебезпечні приміщення. Передбачається тверде залізобетонне покриття майданчика.

Місткість крематора складає – 2000 кг. Температура спалювання – від 300 до 750 °С. Швидкість спалювання біовідходів складає – 150 кг/год. Витрата газу на спалювання – 25000 м<sup>3</sup>/рік.

Кремаційна піч обладнана системою автоматичного керування. Спалювання в крематорі досить економічне. Низька витрата газу забезпечується технічним пристроєм регулювання подачі палива.

У крематорі передбачені дві камери спалювання: основна і додаткова. Кожна з камер має по пальнику, який забезпечує необхідну для спалювання температуру. В основній камері відбувається спалювання біовідходів. Додаткова камера забезпечує допалювання та доочищення попелу і диму від шкідливих речовин. Також за рахунок наявності камери допалювання газів забезпечується практично повна відсутність диму у димовій трубі, що мінімізує викид шкідливих речовин в атмосферне повітря.

У крематорі під впливом високої температури знищуються всі небезпечні мікроби, що містяться в плоті тварин. Після закінчення утилізації залишається невелика кількість золи.

## **6 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами**

### ***Щодо технічної альтернативи 1***

- під час будівництва об'єкта та в процесі його експлуатації забезпечення екологічної безпеки життєдіяльності населення, додержання нормативів щодо шкідливих впливів на навколишнє природне середовище;

- при виконанні будівельних робіт та експлуатації не допускається перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин;

- обов'язкова утилізація можливих шкідливих речовин і відходів;

- забороняється скидання в річки та інші водоймища, потрапляння в ґрунтові води виробничих та господарсько-побутових стоків.

### ***Щодо територіальної альтернативи 1***

Роботи будуть проводитися на вільній території існуючого підприємства. Додаткове відведення землі не передбачається.

Підприємство знаходиться поза межами населених пунктів. Найближчі житлові будинки с. Іванівка знаходяться на відстані 1200 м від території підприємства.

Згідно «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96р. № 173, нормативна СЗЗ для даного підприємства складає 1000м. Отже розташування підприємства не суперечить санітарним нормам.

Поблизу об'єкту планованої діяльності дитячі дошкільні, шкільні установи, лікувально-профілактичні та оздоровчі заклади відсутні.

Об'єкти природно-заповідного фонду в розглянутому районі розміщення об'єкта планової діяльності відсутні. Об'єкти культурної спадщини, пам'ятки історії та архітектури поблизу об'єкта планової діяльності відсутні.

## **7 Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами**

### ***Щодо технічної альтернативи 1***

Виконання топографо-геодезичних, інженерно-геологічних вишукувань у необхідному обсязі.

### ***Щодо територіальної альтернативи 1***

Передбачається забезпечення виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних та захисних заходів.

## **8 Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля**

- клімат і мікроклімат: не передбачається;

- повітряне середовище: викиди димових газів від камер згорання кремаційної печі під час її експлуатації, викиди відпрацьованих газів від двигунів внутрішнього згорання автотранспорту під час підвезення біовідходів на майданчик, а також викиди миючих дезінфекційних засобів під час дезінфекції автомобілів і майданчика; під час проведення будівельних робіт – викиди відпрацьованих газів від будівельної техніки; викиди під час зварювальних та лакофарбових робіт;

- акустичне середовище: при експлуатації – шум під час роботи крематора, шум від роботи автотранспорту; при проведенні будівельних робіт – шум під час роботи машин та механізмів будівельної техніки;

- водне середовище: під час експлуатації вплив не передбачається завдяки використанню в сучасного обладнання, яке забезпечує герметичність всіх місць з'єднань; тверде покриття майданчику і доріг на території дозволять запобігти потраплянню забруднюючих речовин із поверхневими водами у водоносний горизонт; відведення стоків під час дезінфекції майданчика розміщення крематора передбачається в накопичувальну герметичну ємність, з подальшим перевезенням асенізаційною машиною на очисні споруди; під час будівництва можливі тимчасові зміни умов поверхневого стоку;

- грунти та земельні ресурси: під час будівництва передбачається зняття ґрунтово-рослинного шару ґрунту; для мінімізації цього впливу передбачається проведення технічної рекультивациі порушених земель, вертикальне планування вирішене з урахуванням створення найбільш сприятливих умов для водовідведення зливових вод і збереження природного рельєфу, що виключає забруднення ґрунту скидами зливових і талих стічних вод, забруднення побутовим

та будівельним сміттям – відсутнє завдяки організації майданчику з контейнерами для тимчасового зберігання твердих побутових відходів та будівельного сміття з наступним вивезенням його спеціалізованою організацією;

- геологічне середовище: не передбачається;

- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: можливі зміни існуючого стану біологічних та екологічних систем в межах земельного відводу (при будівництві) опосередковані впливи при забрудненні інших елементів навколишнього природного середовища;

- навколишнє соціальне середовище (населення): негативні впливи – тимчасові незручності при проведенні будівельних робіт (ускладнення проїзду та проходу); позитивні впливи – створення нових робочих місць (при будівництві та експлуатації); підвищення благоустрою;

- навколишнє техногенне середовище: негативні впливи – тимчасові незручності, пов'язані з технологічними процесами будівництва; утворення будівельних та побутових відходів; при експлуатації кремаційної печі, викиди забруднюючих речовин, негативно не вплинуть на житлово-цивільні і промислові об'єкти та не викликають руйнівної дії об'єктів і споруд.

**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 (Закон України "про оцінку впливу на довкілля", стаття 3, частина 3, пункт 2, підпункт 5 – установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва.

**10 Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля**

Згідно з напрямком, технічними характеристиками, місцем провадження планованої діяльності, підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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

Відповідно до статті 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" з урахуванням сфер, джерел та видів можливого впливу на довкілля.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність 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, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеному у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля, 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 цій 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 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 планованої діяльності 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.

Для спрощення процесу реєстрації та розгляду зауважень і пропозицій громадськості, особам, що надають зауваження і пропозиції, необхідно вказати унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (зазначений на першій сторінці цього повідомлення).

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 викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря,

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації.

(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**

Департаменту екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації

Адреса: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, Держпром, 4-й під'їзд, 7-й поверх

E-mail: [ecodepart@kharkivoda.gov.ua](mailto:ecodepart@kharkivoda.gov.ua) Телефон: (057) 705-06-81, (057) 705-06-66

Контактна особа: Стребкова Алла Юріївна, Варвянський Вадим Юрійович

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