



**КРЕМЕНЧУЦЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

**МІСЦЕВА КОМІСІЯ З ПИТАНЬ ТЕХНОГЕННО-ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ
І НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ КРЕМЕНЧУЦЬКОГО РАЙОНУ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

06 травня 2020 року

м. Кременчук

ПРОТОКОЛ № 13/2020

Головував: Пирог А.М. – голова Кременчуцької районної державної адміністрації, голова районної комісії з питань ТЕБ і НС.

Присутні: члени комісії (за окремим списком).

Запрошені: Хоменко В.П. депутат Полтавської обласної ради, секретар постійної комісії з питань екології та раціонального природокористування Полтавської обласної ради, Дрофа А.О.- голова Кременчуцької районної ради, Коваль О.О. - головний спеціаліст відділу житлово-комунального господарства, містобудування, архітектури, інфраструктури, енергетики та захисту довкілля, Зоря Ю.О - голова Потоківської сільської ради, представники ТДВ «Кременчуцька птахофабрика» Вакух В.М. - директор ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», Гостік Е.В., Плахотя С.І.

Відсутні: члени комісії - Чечель О.В., Водолазкий В.О., Ігнатчук М.В., Семерянін О.Г., Федоренко О.А.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Про проведення заходів щодо утилізації загиблого поголів'я птиці шляхом вивезенням на відповідні підприємства та здійснення тимчасового захоронення біовідходів методом консервації.

СЛУХАЛИ:

Пирого А.М. – голову Кременчуцької райдержадміністрації, який повідомив, що у зв'язку з неможливістю одномоментного транспортування загиблого поголів'я на визначені заводи по переробці біовідходів поступила пропозиція від керівництва птахофабрики щодо тимчасової консервації загиблого поголів'я птиці шляхом захоронення на визначеній спільно з представниками сільської ради, Держпродспоживслужби та адміністрації птахофабрики ділянці.

Запропонував взяти до уваги пропозицію начальника державної екологічної інспекції Центрального округу Мартосенка Є.О. (за підсумками проведення засідання ТЕБіНС від 05.05.2020) щодо залучення в якості консультантів представників ГУ Держпродспоживслужби в Полтавській області (Пікуль Г.І.)

ВИСТУПИЛИ:

Коваль О.О., головний спеціаліст відділу житлово-комунального господарства, містобудування, архітектури, інфраструктури, енергетики та захисту довкілля, який зазначив, що процедуру тимчасового захоронення необхідно провести в найкоротші терміни.

З метою створення надійного гідробар'єру, при підготовці котловану, необхідно використовувати поліетиленову плівку в декілька шарів, вистеливши дно та стіни котловану. При укладанні відходів (загиблої птиці) застосовувати консерванти, а саме – вапно негашене або хлорку. Наповнений котлован потрібно накрити поліетиленовою плівкою та засипати шаром землі товщиною 1,5 – 2 метри з метою недопущення надходження повітря (кисню) для неможливості подальшого розкладу біомаси.

Зоря Ю.О. - голова Потоківської сільської ради, який повідомив про можливу загрозу екологічної катастрофи в разі недотримання процесу тимчасового захоронення та послідууючої утилізації загиблої птиці та надавав пропозицію щодо визначення земельної ділянки під консервацію поголів'я.

Назарець О.С. – начальник Кременчуцького міськрайонного управління ГУ Держпродспоживслужби в Полтавській області, зазначив про проведену роботу органами Держпродспоживслужби, що встановлений діагноз має неінфікований характер. Дані побічні продукти тваринного походження належать до III категорії. Суб'єкт господарювання повинен діяти відповідно до вимог Закону України «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною». Зазначив, що дані побічні продукти не інфіковані. У вірусологічному плані стерильні.

Вакух В.М. - директор ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», пояснив, що дійсно біологічна маса відноситься до III категорії. Ними розроблений план заходів щодо складування біологічної маси. Згідно до якого - проведення вибірки птиці заплановано до 12.05.2020.

З 03.05.2020 по 12.05.2020 здійснюються заходи – підготовки траншеї, які викладають плівкою в три шари. Далі шарами з дезенфікантами перекладається ця маса, потім добавляється хлорка і закривають ґрунтом.

Транспорт, який здійснює відвантаження загиблої птиці, обробляється дезінфікуючими засобами згідно ветеринарних норм. Складено графік по днях з максимальним залученням транспорту та людських ресурсів, які в них є. З даною ситуацією впораються до 15.05.2020, працюватимуть і вдень і вночі.

На запитання голови комісії Пирого А.М. – голови Кременчуцької райдержадміністрації щодо конкретизування кількості загиблої птиці, з метою визначення тоннажу можливого вивезення за добу на утилізацію для переробки на підприємства, які мають відповідні ліцензії (дозволи), а також скільки днів потрібно для їх вивезення для тимчасового консервування, Вакух В.М. - директор ТДВ «Кременчуцька птахофабрика» відповіді не надав, зазначив, що потрібно витягнути загиблу птицю з пташників.

Плахотя С.І., представник ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», який пояснив, що роботу організують поетапно. Дану біомасу можуть вивезти протягом 5-7 днів на складування, обвалування, герметизацію, пошарову дезінфекцію. Якщо прив'язуватися до вивезення на утилізацію, то строки про які запитав, голова комісії можуть бути як зазначив директор підприємства до 26.05.2020.

Дрофа А.О.- голова Кременчуцької районної ради, запитав представників ТДВ «Кременчуцька птахофабрика» чому неможна найняти грузовики (на 30 тон), які б відразу транспортували загибле поголів'я птахів до підприємств, що здійснюють утилізацію, не складуючи в траншею.

Пирог А.М. – голова Кременчуцької райдержадміністрації, зауважив, що сьогодні з залученням депутатської комісії, заступника губернатора Полтавської області розглянуто питання проведення необхідних дій, а саме визначити алгоритм дій щодо певної кількості вивозу загиблої птиці за добу. Одночасно здійснювати заходи щодо тимчасового консервування тушок. Для цього необхідно знати тоннаж, який буде відвантажуватися і складуватися з дотриманням всіх санітарно-гігієнічних та екологічних норм під час проведення дій по утилізації загиблої птиці.

Ознайомив присутніх з резолютивною частиною рішення постійної комісії з питань екології та раціонального природокористування Полтавської обласної ради.

Плахотя С.І., представник ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», пояснив, що на сьогоднішній день дана біомаса не відрізняється від того самого посліду по якісним характеристикам, тому допускається буртування. Вони враховують всі ризики, які будуть пов'язані з перевозкою, оскільки транспортування здійснюватиметься через три області.

Зі свого боку вони зобов'язуються дотримуватися ветеринарно-санітарних норм. Гарантують проведення дезінфекції та на кожному етапі проводити моніторинг процесу, що відбуватиметься на підприємстві. В плані біозахисту готові працювати з фахівцями в даному питанні.

Хоменко В.П. депутат Полтавської обласної ради, секретар постійної комісії з питань екології та раціонального природокористування Полтавської обласної ради звернув увагу, що на сьогоднішній день державні підприємства, які є в Україні не мають договору на постачання газу для спалювання. Дана проблема загальнодержавна. Необхідно терміново вивезти дану птицю для проведення утилізації. Однак, враховуючи приклади з досвіду щодо не контрольованості перевізників, необхідно безпосередньо провести переговори з підприємством.

Крім цього сьогодні 06.05.2020 постійною комісією з питань екології та раціонального природокористування Полтавської обласної ради прийнято рішення рекомендувати голові Потоківської сільської ради (Зорі Ю.О.) розробити проект нового водогону та виконати роботи по забезпеченню водопостачання питною водою мешканців села Потоки Кременчуцького району Полтавської області. Термін виконання II квартал 2020 року. Також ТДВ «Кременчуцька птахофабрика» профінансувати проектні роботи по новому водозабору.

Назарець О.С. – начальник Кременчуцького міськрайонного управління ГУ Держпродспоживслужби в Полтавській області, звернувся з запитанням до директора ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», до якої категорії вони відносять послід та чи визначене місце складування.

Вакух В.М. - директор ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», пояснив, що

послід відносять до II категорії, місце його складування визначено. Відстань від водозабору до місця складування посліду складає 500 метрів.

Назарець О.С. – начальник Кременчуцького міськрайонного управління ГУ Держпродспоживслужби в Полтавській області, запитав про якість води в с.Потоки Кременчуцького району.

Зоря Ю.О голова Потоківської сільської ради, повідомив, що вода відповідає всім критеріям, окрім наявності в ній аміаку, свердловина 1980 року, тобто вона не є питною.

Назарець О.С. – начальник Кременчуцького міськрайонного управління ГУ Держпродспоживслужби в Полтавській області, вкотре зауважив, що ще три дні тому керівництво птахофабрики повинно було відповідно до своїх установчих документів здійснити відповідні дії. Однак чомусь дана біомаса, яка належить до III категорії, що є найменш шкідлива ніж відходи II категорії не можуть до цього часу утилізуватися.

Вакух В.М. - директор ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», запропонував провести компостування з гідро бар'єрами.

Котяй О.І., - начальника відділу житлово-комунального господарства, містобудування, архітектури, інфраструктури, енергетики та захисту довкілля Кременчуцької райдержадміністрації, запитала щодо наявності іншої ділянки землі, яка може бути використана для компостування, тобто подалі від населеного пункту.

Плахотя С.І., представник ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», зазначив, що місце для компостування знаходиться на відстані 2,5 км. від населеного пункту, до свердловини 1200 м.

Гостік Є.В., представник ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», повідомив, що можуть виникнути проблеми пов'язані з транспортуванням цієї маси побічних продуктів тваринного походження, оскільки шлях перевезення проходитиме через три області.

Хоменко В.П. депутат Полтавської обласної ради, секретар постійної комісії з питань екології та раціонального природокористування Полтавської обласної ради звернув увагу на необхідність контролювати дії, які будуть пов'язані з тимчасовим захороненням, забезпечити охорону в нічний час. Крім цього вважає термін виконання зазначений представниками птахофабрики (до 15.05.2020) запізно.

Зоря Ю.О голова Потоківської сільської ради, повідомив про хід виконання робіт щодо водопостачання.

Пирог А.М. – голова Кременчуцької райдержадміністрації, акцентував увагу

присутніх, що до цього часу керівництво ТДВ «Кременчуцька птахофабрика» не надано інформації щодо кількості загиблої птиці, а також, які дії ними розроблені та проведені для запобігання і недопущення таких випадків в подальшому.

Зазначив, що на сьогоднішньому засіданні постійної комісії з питань екології та раціонального природокористування Полтавської обласної ради, заступник департаменту екології доповів, що з 2015 року спалювання, захоронення проводити заборонено, проводиться повинна утилізація тільки шляхом переробки.

Плахотя С.І., представник ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», пояснив, що на даний час вони займаються ліквідацією даної ситуації, а аналіз ситуації, що скалася буде надано потім. Не розуміє, чому при інфекційному захворюванні можливе прийняття рішення ветеринарними фахівцям щодо спалення, а зараз ні.

Коваль О.О. - головний спеціаліст відділу житлово-комунального господарства, містобудування, архітектури, інфраструктури, енергетики та захисту довкілля, звернувся з запитанням до керівництва птахофабрики щодо кількості загиблої птиці у процентному співвідношенні.

Грабовський Б.Ф. - головний інженер Приватного акціонерного товариства "Кременчукгаз", запитав про проведення утилізації по категоріям відповідно до законодавства. Зазначив, що процес перевезення загиблої птиці повинен проводитися з використанням бочок, для запобігання витоку рідини біомаси.

Вакух В.М. - директор ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», пояснив, що з урахуванням усіх можливостей, строк виконання зазначив до 10.05.2020 включно.

Учасниками засідання проводиться орієнтовний підрахунок тоннажності для визначення необхідної кількості вантажівок для вивозу загиблої птиці.

Пирог А.М. – голова Кременчуцької райдержадміністрації, наголосив до директора птахофабрики Вакуха В.М. щодо рекомендаційного визначення необхідних типів кузовів вантажівок, які можуть унеможливити витікання рідини та дотримання герметичності біомаси при перевезенні. Вивіз загиблого поголів'я птиці має ними бути проведено в найкоротші терміни до місць їх утилізації відповідно до всіх визначених норм законодавства.

Заслухали пропозиції:

Дрофи А.О.- голова Кременчуцької районної ради наголосив на недопущенні утилізації даної птиці на місцях.

Зоря Ю.О. голови Потоківської сільської ради повідомив, що громада села чекає рішення, яке прийме комісія. Про співпрацю підприємства «Гірняк», що буде проводити роботи з буріння свердловини, та розроблення всієї проектно-кошторисної документації.

Хоменка В.П. депутата Полтавської обласної ради, секретар постійної комісії з питань екології та раціонального природокористування Полтавської обласної ради виступив з рекомендацією термінового вивезення загиблої птиці та безпосереднього

прибуття на підприємства, які займаються утилізацією для визначення їх реальних потужностей.

Інших доповнень, зауважень не надійшло.

ВИРІШИЛИ:

1. Дотриматися рекомендації постійної комісії з питань екології та раціонального природокористування Полтавської обласної ради, наданих відповідно до рішення від 06.05.2020 № 1.

2. Рекомендувати голові Потоківської сільської ради (Зорі Ю.О.) забезпечити розробку проєктно-кошторисної документації на будівництво свердловини та підключення комунікацій (електрична енергія, водогін до приймального резерву) для забезпечення питною водою населення села Потоки Кременчуцького району. Керівництву ТДВ "Кременчуцька птахофабрика" (Вакух В.М.) укласти договір на виконання робіт згідно з проєктно-кошторисною документацією та забезпечити стовідсоткове фінансування вищезазначених робіт. Після введення свердловини в експлуатацію та оформлення всіх необхідних документів передати даний об'єкт на баланс Потоківського комунального господарства.

Термін: до закінчення II кварталу 2020 року

3. З метою забезпечення екологічної безпеки, унеможливлення завдання шкоди навколишньому середовищу, ТДВ "Кременчуцька птахофабрика" (Вакуху В.М.) здійснити тимчасове захоронення (зберігання) загиблого поголів'я птиці з дотриманням всіх санітарно-гігієнічних та екологічних норм під час проведення процесу консервації для вивезення на підприємства по утилізації біомаси відповідно до ст. 16 Закону України «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною».

Термін: до 10.05.2020

4. ТДВ "Кременчуцька птахофабрика" (Вакуху В.М.) організувати виїзд представників на підприємства, з якими укладені договори по утилізації біомаси для детального вивчення технологічного процесу підприємства та їх потенційних можливостей щодо кількості переробки сировини (біомаси).

Термін: невідкладно

5. Зобов'язати адміністрацію ТДВ "Кременчуцька птахофабрика" (Вакуху В.М.) звітуватися до секретаріату комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій Кременчуцького району (електронна пошта: czkremrda@adm-pl.gov.ua) щодо обсягів вивезеного поголів'я птиці на утилізацію, та на тимчасову консервацію (окремо по кожному).

Термін виконання: щоденно до 12-00 години

6. ТДВ "Кременчуцька птахофабрика", яка є правонаступником ЗАТ ПТФ «Росія», як користувачу земельної ділянки, згідно ст. 120 Земельного кодексу України (відповідно до державного акту серія ПЛ №1 від 19.06.1996, виданого Потоківською сільською Радою народних депутатів Кременчуцького району

Полтавської області), спільно з представниками Потоківської сільської ради, Кременчуцького міськрайонного управління ГУ Держпродспоживслужби в Полтавській області визначити земельну ділянку для тимчасової консервації загиблої птиці з урахуванням всіх діючих санітарно-гігієнічних та екологічних норм.

Термін виконання : 07.05.2020

7. Кременчуцькому міськрайонного управління ГУ Держпродспоживслужби в Полтавській області (Назарець О.С.) та головному спеціалісту відділу житлово-комунального господарства, містобудування, архітектури, інфраструктури, енергетики та захисту довкілля Кременчуцької районної державної адміністрації (Коваль О.О.) забезпечити цілодобовий контроль за здійсненням тимчасової консервації поголів'я загиблої птиці з одночасним вивезенням на утилізацію.

Термін: до закінчення робіт

Всього членів комісії: 21

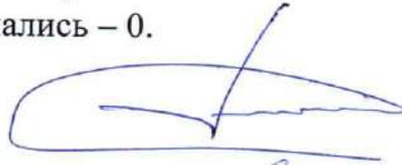
Присутні члени комісії: 15

Проголосували члени комісії: За – 15;

Проти – 0;

Утримались – 0.

Голова комісії з питань ТЕБ і НС



А. ПИРОГ

Секретар комісії з питань ТЕБ і НС



Ю. САЛІМОВА