



**КРЕМЕНЧУЦЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ПОЛТАВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

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

20 травня 2020 року

с. Потоки

ПРОТОКОЛ № 15/2020

Початок проведення: 14⁰⁰

Місце проведення: с. Потоки Кременчуцького району
ТДВ «Кременчуцька птахофабрика»
(актовий зал)

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, 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.

Відсутні: члени комісії - Чечель О.В., Водолазький В.О., Ігнатчук М.В., Федоренко О.А.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

Про стан виконання протокольного рішення засідання місцевої комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій від 06.05.2020 №13/2020 щодо проведення заходів з утилізації загиблого поголів'я птиці шляхом вивезенням на відповідні підприємства для переробки.

СЛУХАЛИ:

Назарець О.С. – начальника Кременчуцького міськрайонного управління ГУ Держпродспоживслужби в Полтавській області, який зазначив кількість загиблої 02.05.2020 птиці на ТДВ «Кременчуцька птахофабрика, що складає 638 тис. 100 голів птиці, а в тоннажі – 767 тон 620 кг. На сьогоднішній день побічний продукт тваринного походження, не призначений для споживання людиною підданий компостуванню.

Порекомендував ТДВ «Кременчуцька птахофабрика» перед початком розтину компостування звернутися в науково-дослідні інститути для надання ними рекомендацій щодо подальшого алгоритму дій, а саме: період компостування, протягом якого даний побічний продукт тваринного походження

стане безпечним для навколишнього середовища (біогумусом).

Також здійснювати ТДВ «Кременчуцька птахофабрика» моніторинг ґрунту на відповідній глибині. Заключити договір з лабораторним центром для дослідження стану ґрунту.

Зоря Ю.О. - голова Потоківської сільської ради, який повідомив про проведення аналізу води, в тому числі і на свердловині, яка знаходиться поряд ТДВ «Кременчуцька птахофабрика». Вода відповідає показникам в межах норми. Погіршення води не вбачається.

Крім цього зазначив про початок роботи зі службами, які здійснюють проект на будівництво свердловини і виконання робіт по її встановленню, яку потрібно винести на допустиму відстань. Чекають на заключення гідрогеолога – оцінку вибору місця та якнайшвидше розпочати роботи по устаткуванню свердловини.

Вакуха В.М. - директора ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», доповів, що 14.05.2020 закінчили тимчасове складування та компостування загиблої птиці. Кременчуцьким міськрайонним управлінням ГУ Держпродспоживслужби в Полтавській області здійснювався цілодобовий контроль за проведенням тимчасової консервації поголів'я загиблої птиці. Зазначив про припис ГУ Держпродспоживслужби № 13. Проведена робота по зачистці та вибірці кормів в пташниках. Загрузка кормів та яєць для подальшої відправки на утильзагод була розпочата о 18-30 годині 18.05.2020.

19.05.2020 (о 03-00 годині) на переробку до Токмацької філії Державного підприємства «УКРВЕТСАНЗАВОД» направлено машину з 15 т непридатного корму та 5 т яєць (бій курячий). У зв'язку з виникненням технологічних питань, що полягає в складнощях переробки відвантаженої маси, наступна партія залишку кормів та яєць буде відвантажена після переробки попередньої партії на вищевказаному підприємстві.

Проінформував про направлення ними звернень до Полтавської державної аграрної академії щодо надання наукового обґрунтування щодо влаштування компостних ям для закладення побічних продуктів тваринництва III категорії для компосту, тобто для отримання подальших дій процесу компостування. Відповідно були надані рекомендації щодо розмірів бурта, їх кількості, необхідність вимірювання температури, способи та технологічні підходи для ефективного та екологічно безпечного виготовлення компостів. Термін компостування становить від двох до дванадцяти місяців.

Також зазначив про звернення за рекомендаціями щодо процесу компостування до Київського та Харківського інститутів ветеринарної медицини. На даний час очікують відповідь.

ВИСТУПИЛИ:

Хоменко В.П. депутат Полтавської обласної ради, секретар постійної комісії з питань екології та раціонального природокористування Полтавської обласної ради звернув увагу, що в рамках контролю за ситуацією, що сталася на ТДВ

«Кременчуцька птахофабрика» 29.05.2020 відбудеться засідання Полтавської обласної комісії з питань екології та раціонального природокористування щодо виконання рекомендацій, які були надані комісією 06.05.2020.

Зазначив, що дана проблема є загальнодержавною, яка повинна бути вирішена.

Назарець О.С. – начальника Кременчуцького міськрайонного управління ГУ Держпродспоживслужби в Полтавській області, який зазначив, що повинен бути алгоритм дій – розроблений план заходів у разі надзвичайної ситуації (форс-мажору) для запобігання таких випадків у майбутньому. Зазначив про необхідність привести дану біомасу до безпечного стану для навколишнього середовища, а також проводити відповідний лабораторний контроль під час процесу компостування.

Гостік Є.В., представник ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», повідомив про замовлення проб ґрунту, проб води. Проводиться моніторинг стану навколишнього середовища навколо компостних ям. Діють відповідно з вимогами ст. 16 Закону України «Про побічні продукти тваринного походження, не призначені для споживання людиною».

На запитання Полякова А.В., про рекультивацію земельних ділянок, пояснив, що ґрунт ділянок на яких розташовані компостні ями є малоцінним, земля не засаджувалась і не засівалась. В радянські часи був кар'єр.

Вакух В.М. – директор ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», на запитання голови сільської ради Зорі Ю.О., пояснив, що працівники птахофабрики не будуть ні в якому разі звільнені, всі працівники задіяні до роботи.

Хоменко В.П. депутат Полтавської обласної ради, секретар постійної комісії з питань екології та раціонального природокористування Полтавської обласної ради з запитанням про подальше цільове використання цих земель. Запропоновано на цих землях посадити ліс.

Котяй О.І., - начальника відділу житлово-комунального господарства, містобудування, архітектури, інфраструктури, енергетики та захисту довкілля Кременчуцької райдержадміністрації щодо розробки технічної документації відносно ділянки землі, яка планується під будівництво нової свердловини, про можливість розділу земель та можливість присвоєння свого кадастрового номеру, для подальшої передачі на баланс Потоківської сільської ради.

Гостік Є.В., представник ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», пояснив, що інвентаризувати землі можуть в межах державного акту. На сьогодні земельна ділянка не має присвоєного кадастрового номеру, оскільки державний акт від 1996, виданий Потоківською сільською Радою народних депутатів Кременчуцького району Полтавської області. Зазначив, що в земельному акті 22 ділянки.

Коваль О.О., головний спеціаліст відділу житлово-комунального господарства, містобудування, архітектури, інфраструктури, енергетики та захисту довкілля, запитав про кінцеву мету проведення інвентаризації земель.

Гостік Є.В., представник ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», пояснив, що кінцевою метою є упорядкування землекористування, для передачі земельних ділянок, які не використовуються, на баланс в обслуговування населенню шляхом встановлення сервітуту.

Інших доповнень, зауважень не надійшло.

ВИРІШИЛИ:

1. ТДВ «Кременчуцька птахофабрика» (Вакуху В.М.) завершити утилізацію залишку кормів та яєць шляхом переробки на підприємствах з якими укладені договори.

2. ТДВ «Кременчуцька птахофабрика», яка є правонаступником ЗАТ ПТФ «Росія», як користувачу земельної ділянки проводити дослідження ґрунту, води на земельній ділянці тимчасової консервації загиблої птиці, а також води в свердловині, яка знаходиться поряд з ТДВ «Кременчуцька птахофабрика»

Термін виконання: один раз на два тижні

3. ТДВ «Кременчуцька птахофабрика» (Вакуху В.М.) дотримуватися заключень (висновків, рекомендацій), які будуть надані інститутами ветеринарної медицини: Національного наукового центру інституту експериментальної та клінічної ветеринарної медицини (м. Харків) та Інституту ветеринарної медицини національної академії аграрних наук України (м. Київ) щодо поступового процесу утилізації загиблої птиці (побічного продукту тваринного походження, не призначеного для споживання людиною) згідно чинного законодавства.

4. Адміністрації ТДВ «Кременчуцька птахофабрика» (Вакуху В.М.) про проведені заходи звітуватися до секретаріату комісії з питань техногенно-екологічної безпеки і надзвичайних ситуацій Кременчуцького району (електронна пошта: czkremrda@adm-pl.gov.ua)

Термін виконання: щоденно до 11-00 години

Всього членів комісії: 21

Присутні члени комісії: 17

Проголосували члени комісії: За – 17;

Проти – 0;

Утримались – 0.

Голова комісії з питань ТЕБ і НС

А. ПИРОГ

Секретар комісії з питань ТЕБ і НС

Ю. САЛІМОВА