

**Uzupełnienie w związku z wezwaniem – pismo Marszałka Województwa
Wielkopolskiego znak: DSK-III.7030.1.27.2024 z dnia 22.11.2024r.**

Ad. 1.

W wariantcie inwestycyjnym (najkorzystniejszym dla środowiska, planowanym do realizacji) we wszystkich budynkach inwentarskich będzie prowadzony chów zwierząt bez użycia ściółki.

Ad. 2. Odpady zostały wyszczególnione w tabeli zbiorczej w raporcie (nr 9) dot. odpadów powstających w całym gospodarstwie, w tym z działalności rolniczej (poza instalacją). W wierszu nr 8 tabeli przy odpadzie o kodzie 160213* powinna być ilość 0,03 Mg/rok a nie 0,003 Mg/rok (pomyłka pisarska).

W poniższej tabeli przedstawia się odpady powstające w wyniku eksploatacji instalacji, która wymaga pozwolenia zintegrowanego (wszystkie budynki docelowo).

<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu</i>	<i>Masa [Mg/rok]</i>
Opakowania z papieru i tektury	150101	Odpad w postaci stałej: Papier i tektura z opakowań (worki, pudełka) po odżywkach i suplementach, po zakupywanym sprzęcie i wyposażeniu stale się zużywającym w chlewniach.	0,25
Opakowania z tworzyw sztucznych	150102	Odpad w postaci stałej. Folia z opakowań (woreczki, siatki, reklamówki) po odżywkach i suplementach, po zakupywanym sprzęcie i wyposażeniu stale się zużywającym w chlewniach	0,25
Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09, 16 02 12	160213*	Zużyte źródło światła z budynków inwentarskich, zawierające w szczególności rtęć. skład: wanad, kobalt, miedź, kadm, krzemiany, glin, stal. odpad niepalny o właściwościach toksycznych - HP5, HP6 - ostra toksyczność, HP14 ekotoksyczne.	0,03

Odpady weterynaryjne są odbierane przez lekarza weterynarii po zabiegach. Inwestor nie jest wytwórcą. Jest zawarta umowa z lekarzem weterynarii. Właściciel gospodarstwa nigdy nie ewidencjonował odpadów weterynaryjnych, nie był ich wytwórcą oraz nie magazynował takich odpadów. Wszelkie ewidencje prowadzi lekarz weterynarii.

Ad. 3. BAT 24 – wskazanie najlepszych dostępnych technik poniżej.

BAT 24 Monitorowanie emisji i parametrów procesu (sekcja 1.15)

W ramach BAT należy monitorować całkowite ilości azotu i fosforu wydalone z odchodami (tj. **w gnojowicy, nie będzie produkcji obornika**) przy użyciu jednej z następujących technik co najmniej z częstotliwością podaną poniżej:

Wymogi konkluzji BAT	Analiza wymagań BAT
a) Obliczenie z zastosowaniem bilansu masy azotu i fosforu w oparciu o spożycie paszy, zawartość surowego białka w diecie, całkowitą zawartość fosforu i produktywność zwierząt Częstotliwość: raz w roku.	Zastosowane zostanie oszacowanie ilości azotu i fosforu w oparciu o analizę ilości zużytej paszy, zawartości surowego białka w diecie, całkowitej zawartości fosforu w paszy. Częstotliwość raz w roku (technika a)
b) Oszacowanie w oparciu o analizę gnojowicy z oznaczeniem całkowitej zawartości azotu i fosforu. Częstotliwość: raz w roku.	