

Edyta Meller

Rak, dnia.....

Rak 34

87-510 Skrwilno

**Wójt Gminy Łukta**  
**ul. Mazurska 2**  
**14-105 Łukta**

**Dot.: GT.6220.4.2016 z dnia 30 sierpnia 2016 r.**

W odpowiedzi na pismo Wójta Gminy Łukta z dnia 30 sierpnia 2016 r., znak GT.6220.4.2016, przesyłamy uzupełnienie do Raportu Oddziaływania o Oddziaływaniu Przedsięwzięcia Na Środowisko, polegającego na rozbudowie gospodarstwa o dwa obiekty do chowu indyka z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 34/12 i 34/11 w miejscowości Dag, gmina Łukta, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie.

W załączeniu:

- uzupełnienie wraz z zapisem elektronicznym (1 egz. + wersja elektroniczna)

Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie

.....  
Podpis wnioskodawcy

## **ZAŁĄCZNIK NR 1**

Wójt Gminy Łukta w piśmie GT.6220.4.2016 z dnia 30 sierpnia 2016 r. przesłał pytania dotyczące Raportu o Oddziaływaniu Przedsięwzięcia Na Środowisko pt. „Rozbudowa gospodarstwa o dwa obiekty do chowu indyka z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ewid. 34/12 i 34/11 w miejscowości Dag, gmina Łukta, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie”.

W niniejszym Uzupełnieniu zawarto odpowiedzi na uwagi zawarte w w/w piśmie.

**1) O informacje czy planowany podziemny zbiornik na odcieki technologiczne o poj. ok 10 m<sup>3</sup> (str. Nr 12 raportu) będzie wystarczający dla planowanej ilości wody niezbędnej do mycia posadzek w nowych indycznikach w ilości ok. 147 m<sup>3</sup>/rok (str. nr 34 raport).**

Proces usuwania obornika i mycia obiektu trwa łącznie ok. 7 dni i jest powtarzany dwukrotnie w ciągu roku stąd maksymalna ilość 147 m<sup>3</sup> zużytej do mycia wody dzielona przez 14 dni pracy to około 11 m<sup>3</sup>/dobę co pozwala na bieżące opróżnianie zbiornika i dalsze zagospodarowanie odcieków.

**2) podanie rasy ptaków, wieku i wagi w dniu zasiedlenia budynków oraz wieku i wagi w dniu zakończenia cyklu.**

Indyki ras ciężkich np. B.U.T zasiedlane pisklętami jednodniowymi w odchowni i przenoszone do tuczarni w 6 tygodniu życia która dla linii B.U.T. 6 przewiduje jednostkową wagę indyczki około 2,22 kg i wagę indora około 2,75 kg. (w załączeniu instrukcja BUT 6). Tucz prowadzi się maksymalnie do osiągnięcia obsady obiektów wynoszącej 57 kg/m<sup>2</sup> powierzchni hodowlanej (średnia waga ptaków zależy od przebiegu cyklu, tj.: ilości sztuk padłych, ilości zwierząt odstawionych w tzw. ubiórkach) zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010r. ”w sprawie minimalnych warunków utrzymania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te dla których normy ochrony zostały określone w przepisach UE.

**3) podanie odległości zabudowy mieszkaniowej, podlegającej ochronie akustycznej, od planowanej inwestycji.**

W załączeniu do raportu dołączone zostało pismo z tłem akustycznym, w którym przedstawiono najbliższą zabudowę podlegającą ochronie akustycznej. W załączeniu do uzupełnienia ponownie dołącza się ww. pismo.

**4) o informację, czy planowane jest współfinansowanie inwestycji ze środków Unii Europejskiej, jeżeli tak to proszę o podanie nazwy Funduszu Europejskiego/Regionalnego Programu Operacyjnego w związku z ubieganiem się o dofinansowanie ze środków pomocowych Unii Europejskiej.**

Inwestycja nie będzie współfinansowana ze środków UE.