

*Tam D. Kolankowski
 J. A. / S.*

INWESTOR:

EKOPLON SP. Z O.O. SP. K.
(DAWNIEJ EKOPLON S.A.)
 GRABKI DUŻE 82,
 28-225 SZYDLÓW

PEŁNOMOCNIK:

GRZEGORZ BUJAK
 DZIAŁAJĄCY W IMIENIU FIRMY:
 GTPRO SP. Z O.O.
 UL. STAZICA 6/06; 25-008 KIELCE

URZĄD GMINY TUCZĘPY

TUCZĘPY 35; 28-142 TUCZĘPY

SPRAWĘ PROWADZI:

Monika STACHOŃ ☎669 770 818

PRZEDMIOT PISMA:		UZUPEŁNIENIE RAPORTU O OODZIAŁYWANIU NA ŚRODOWISKO
OBIEKT//ZADANIE:		UZYSKANIE DSU FERMA DROBIU WIERZBICA
ZNAK SPRAWY:		WOO-II.4221.26.2018.KS.2

Przedkładamy uzupełnienie informacji do przedłożonych w „Aneksie nr 3 do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie fermy drobiu - przewidzianej do realizacji na działce o nr ew. . 286, 287 w obrębie Wierzbica, gmina Tuczępy” uwzględniającego uwagi na pismo Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach, znak WOO-II.4221.27.2018.KS.2.

1. ODPADY NA ETAPIE REALIZACJI I LIKWIDACJI

W trakcie prowadzonych prac wykonawczych powstanie znaczna ilość odpadów budowlanych i innych w postaci gruzu; odpadów opakowaniowych wykonanych z papieru i kartonu, tworzyw sztucznych, metalu i drewna, materiałów izolacyjnych, spawalniczych, ściernych itp. oraz złomu metalowego w postaci odcinków blach, kabli, beczek, elementów konstrukcyjnych itp. W stosunku do odpadów powstających z budowy obiektów, wytwórcą odpadów jest podmiot świadczący usługi w tym zakresie na rzecz inwestora przedsięwzięcia.

W masie odpadów z etapu budowy przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia odpadów należących do niebezpiecznych.

Odpady powstające w trakcie budowy, gromadzone będą w obrębie placu budowy, na wyznaczonym do tego celu terenie, w kontenerach. Odpady te należy wstępnie

segregować i gromadzić w wydzielonym miejscu na terenie placu budowy w celu przekazania ich do dalszego zagospodarowania.

Szacowane rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w fazie realizacji przedsięwzięcia określa tabela.

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			
1	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	0,05
2	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	0,05
3	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	0,02
4	12 01 13	Odpady spawalnicze	0,02
5	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	0,02
6	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,2
7	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,2
8	15 01 04	Opakowania z metali	0,05
9	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,005
10	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy	0,5
11	17 04 05	Żelazo i stal	0,5
12	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,01
13	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (humus)	20
14	17 09 04	Odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10
15	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,05
16	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	10 m3

Zasadą prawidłowej gospodarki odpadami jest zapobieganie ich powstawaniu lub minimalizacja ich ilości, usuwanie z miejsc powstawania oraz wykorzystywanie lub unieszkodliwianie odpadów w sposób zapewniający ochronę zdrowia i życia ludzi oraz ochronę środowiska.

W celu realizacji powyższej zasady zakłada się, że wszystkie odpady powstające w wyniku prowadzonych prac na etapie realizacji przedsięwzięcia będą segregowane i gromadzone w wyznaczonym miejscu, celem przekazywania:

- do unieszkodliwiania przez specjalistyczne firmy w instalacjach przemysłowych,
- do gospodarczego lub wtórnego wykorzystania w ramach recyklingu,
- do składowania na wysypisku odpadów komunalnych.

Etap likwidacji będzie polegał na zaniechaniu chowu brojlerów, wiąże się to z likwidacją urządzeń służących do prawidłowej eksploatacji fermy, usunięcie budynków inwentarskich lub ich przebudowę w celu adaptacji dla funkcjonowania nowego przedsięwzięcia. Możliwość adaptacji zabudowań w innym celu inwestycyjnym, zminimalizuje powstawanie odpadów.

Wnioskujący posiada doświadczenie w realizacji i prowadzeniu fermy drobiu. Od dwóch lat prowadzi fermę drobiu o obsadzie 160 000 szt. zlokalizowaną w m. Potok, gminie Szydłów, powiecie staszowskim. Dla fermy drobiu w Potoku wnioskujący uzyskał wszelkie decyzje administracyjne wymagane do zrealizowania, uruchomienia i prowadzenia fermy drobiu (decyzję środowiskową, pozwolenie na budowę, pozwolenie zintegrowane).

2. ODWODNIENIE WYKOPÓW

Realizacja inwestycji nie będzie wymagała odwodnienia wykopów. Obszar projektowanej inwestycji znajduje się w zasięgu utworów nieprzepuszczalnych niewodonośnych trzeciorzędowych ilów krakowieckich.

3. ZAPOTREZBOWANIE NA WODĘ

Zapotrzebowanie na pojenie:

Według danych określonych w najlepszych dostępnych technikach zapotrzebowanie na pojenie wynosi:

- 1,7 – 1,9 l wody/kg paszy (przyjęto 1,8 l)

Obsada = 4 budynków x 77143 szt. = 308 572 szt.

Zakłada się zużycie ok. 4,3 kg paszy w ciągu 1 cyklu/1 szt. kurczaka.

Zużycie paszy w ciągu roku (7 cykli) = 308 572 x 4,3 kg x 7 = 9288017,2 kg

Zap. na pojenie = 9288017,2 kg paszy x 1,8 l/kg paszy = 16 718 431 l/rok = 16 718 m³/rok

- 4,5 – 11 l w cyklu (przyjęto do obliczeń 11 l/szt/ w cyklu)

77143 szt x 11 l = 848,5 m³ w jednym cyklu

Dla 4 budynków i 7 cykli w ciągu roku:

848,5 x 4 x 7 = 23 660 m³ w ciągu roku

Maksymalne zapotrzebowanie na wodę do pojenia wynosi: 23 660 m³ w ciągu roku.

Woda dostarczana będzie z wodociągu gminnego.

Wysłano:

1 egz. pisma – Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Kielcach

*Z wyrazami szacunku. Załączam
pозdrowienia:*

GRZEGORZ BUJAK

(PEŁNOMOCCNIK INWESTORA)