

Zberoz, dnia 28-06-2017r.

**Regionalna Dyrekcja
Ochrony Środowiska
w Warszawie**

Odpowiadając na pismo nr WOOS.I.4242.147.2017.BS. z dnia 19 czerwca 2017r w sprawie uzupełnienia raportu OOS poniżej przedstawiam odpowiedzi na przesłane pytania.

I. Gospodarki wodnościekowej i ochrony wód

- 1) Nie ma potrzeby odwodnienia wykopów podczas realizacji prac ziemnych podczas budowy chlewni. Jak opisano w raporcie podczas poprzedniej budowy ustalono poziom zalegania wód gruntowych na ok. 1,80m pod poziomem terenu, wykopy będą realizowane do głębokości ok.1,20m tak więc nie nastąpi zagrożenie dla przepływu wód gruntowych oraz oddziaływanie na działki sąsiednie.

II. Gospodarki odpadami

- 1) Zaktualizowano zapisy raportu dotyczące ustawy o odpadach - Dz.U.2016.1987 t.j. z dnia 2016.12.09 ze zmianami oraz artykuły ustawy dotyczące przechowywania odpadów 25 a nie 63 – str.34 raportu, odpadów z akcji ratowniczej - art. 3, ust 1 pkt.13 a nie art3 ust. 3 pkt. 8a oraz usunięto zapis wskazujący na art.17a i 17b ustawy o odpadach str.37 raportu. Zmieniono zapis art. 3 ust 3 pkt. 22 ze str.38 raportu na art.3 ust.1 pkt 32 ustawy o odpadach

Zaktualizowano archiwalne rozporządzenia oraz uaktualniono publikatory ustaw i rozporządzeń;

- ustawa o odpadach z dnia 14-12-2012r. – Dz.U.2016.1987t.j.
- o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie z dnia 3-10-2008r – Dz.U.2016.353t.j.
- ustawa o ochronie przyrody z dnia 16-04-2004r. – Dz.U.2016.2134t.j.
- ustawa o nawozach i nawożeniu z dnia 10-07-2007r. – Dz.U.2017.668t.j.
- ustawa w sprawie katalogu odpadów z dnia 8-12-2014r. – Dz.U.2014.1923t.j.
- ustawa o ochronie gruntów rolnych i leśnych z dnia 3 lutego 1995r. – Dz.U.2015.909t.j ze zmianami.
- rozporządzenie RM w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku z dnia 14-06-2007r. – Dz.U.2014.112t.j. ze zmianami,
- rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały

określone w przepisach Unii Europejskiej – Dz.U.2010.56.344 ze zmianami

Zaktualizowano zapisy dotyczące metod odzysku z R14 do R12 zgodnie z aktualnymi przepisami.

2) Sposób magazynowania odpadów określonych w tabelach na str. 29 i 30 to utwardzony teren zabezpieczony wiatą oraz ogrodzony siatką w taki sposób by uniemożliwić kontakt odpadów z opadami atmosferycznymi oraz zabezpieczyć przed dostępem osób nieuprawnionych.

3) Rodzaje i ilości odpadów;

Głównym odpadem powstającym na etapie budowy będą masy ziemi, które zgodnie z Załącznikiem do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206) są oznaczone kodem:

KOD	RODZAJ ODPADU
17 05 04	gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03

Inne odpady powstające na etapie budowy planowanego przedsięwzięcia, należeć będą do rodzajów:

KOD	RODZAJ ODPADU	ILOŚĆ ODPADÓW
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,10 Mg
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,10 Mg
17 09 04	zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10,0 Mg
17 02 03	tworzywa sztuczne	0,10 Mg
17 04 05	żelazo i stal	0,20 Mg
17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,01 Mg

Rodzaje odpadów, które mogą zostać wytworzone w warunkach likwidacji instalacji

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość w Mg
15 01 01	opakowania z papieru i tektury	0,10
15 01 02	opakowania z tworzyw sztucznych	0,10
17 01	Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)	120,00
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	20,00
17 01 02	Gruz ceglany	80,00

17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	5,00
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10,00
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	2,00
17 01 82	Inne niewymienione odpady	3,00
17 02	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych	
17 02 02	Szkło	1,00
17 04	Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali	5,60
17 04 05	Żelazo i stal	5,00
17 04 07	Mieszanki metali	0,5
17 04 11	kable inne niż wymienione w 17 04 10	0,01
17 05	Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)	10,00
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 08 01	10,00
17 09	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu	5,00
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu, inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	5,00

Zaktualizowano zapisy w tabeli powyżej (rozdzielono odpady) jako rodzaje odpadów mogących powstać podczas budowy oraz podczas likwidacji planowanego przedsięwzięcia

III. Ponadto

1. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa nienależąca do inwestora znajduje się ponad 500m na północ od terenu zaplanowanego pod inwestycję
2. W obrębie terenu objętego bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi znajdują się grunty użytkowane rolniczo. Na terenach sąsiednich (do 100m od granic przedsięwzięcia) jak również na terenie przedmiotowej działki nie zidentyfikowano występowania stanowisk chronionych bądź rzadkich gatunków roślin. Nie zidentyfikowano również występowania stanowisk chronionych bądź rzadkich gatunków roślin oraz gatunków roślin wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Dokumentacja fotograficzna granic i otoczenia działki inwestora na zdjęciach poniżej:





W trakcie wizji w terenie (w dniu 05.05.2017r.) zinwentaryzowano występowanie na analizowanym terenie następujące gatunki: wróbel mazurek (*Passer montanus*), gawron (*Corvus frugilegus*) - stado. Podczas inwentaryzacji nie zaobserwowano ssaków. Nie mniej jednak zgodnie z informacjami uzyskanymi od

inwestora przyjąć należy, że na danym terenie występują: zające, sarny, lisy, jak również drobna zwierzyna pospolita (mysz, nornica). Podczas inwentaryzacji wiosną 2017r. zaobserwowano jedynie ptaki krukowate, oraz wróble. Przedstawiony wariant realizacji przedsięwzięcia jest wynikiem: żądanego przez wnioskodawcę poziomu produkcji i programu technologicznego, istniejących uwarunkowań terenowych (kształtu działek, sąsiedztwo działki), wymagań przepisów branżowych - przepisy poszczególnych branż (rozporządzenia, normy, wytyczne).

3. Zaplanowana inwestycja biorąca pod uwagę aspekty środowiskowe oraz społeczne, nie jest inwestycją mogącą wywołać ewentualne konflikty społeczne. Na obecnym etapie postępowania nie wniesiono żadnych uwag lub skarg na toczące się postępowanie. Sąsiednia zabudowa oraz sposób zagospodarowania gruntów w najbliższej okolicy planowanej inwestycji jest bardzo podobny do planowanego sposobu zagospodarowania nieruchomości przez inwestora. Inwestycja zaplanowana jest za istniejącymi budynkami inwentarskimi inwestora. Brak jest w najbliższym otoczeniu inwestycji zabudowy mieszkalnej, nie wystąpią więc konflikty społeczne.

Podsumowując:

Inwestor podejmie wszelkie działania mające na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensacją przyrodniczą negatywnych oddziaływań planowanej inwestycji na środowisko oraz w szczególności na integralność obszarów chronionych.

Zaplanowane działania to między innymi;

- odizolowanie terenu inwestycji pasami zieleni wysokiej i niskiej,
- stosowanie wydajnej i cichej wentylacji (nowoczesne i ciche wentylatory),
- ograniczenie zapotrzebowania na paszę i wodę (poidła smoczkowe zainstalowane w tubomatach paszowych),
- przechowywanie gnojowicy w szczelnych zbiornikach podrusztowych,
- zgodna z ustawą o nawożeniu gospodarka nawozami naturalnymi (gnojowicą),
- zastosowanie filtrów workowych na kanałach wentylacyjnych silosów,

Mam nadzieję że złożone wyjaśnienia pozwolą na wydanie pozytywnej opinii do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W załączeniu:

1. Wersja elektroniczna uzupełnienia,
2. Zdjęcia terenu i okolic inwestycji.