



P. Gbur P 08.02.2016
2016-02-08

Poznań,

Pan Tomasz Skrentny
ul. IV Dyw. Piechoty 12a
77-420 Lipka

Dotyczy: wniosku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania istniejących budynków na działkach nr 303/89 i 303/88 obręb 0014-Debrzno Wieś, gm. Lipka, pow. złotowski w związku z planowanym rozpoczęciem chowu trzody chlewnej.

Informuję, że raport o oddziaływaniu na środowisko załączony do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia wymaga uzupełnienia, zgodnie z przedstawionymi niżej uwagami.

I. Z zakresu hydrogeologii:

1. Proszę podać odległości dzielące teren przedmiotowego przedsięwzięcia od wymienionych na str. 16-17 raportu wód powierzchniowych, cieków oraz zlewni.
2. Proszę o informację, który z wymienionych w raporcie poziomów wodonośnych jest głównym użytkowym na obszarze, na którym zlokalizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie oraz wyjaśnić, czy jest on izolowany utworami słabo przepuszczalnymi stanowiącymi naturalną barierę przed przedostawaniem się potencjalnych zanieczyszczeń z powierzchni terenu.
3. Proszę podać źródło danych wykorzystanych do obliczenia czasu migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu do pierwszego poziomu wodonośnego (str. 30).
4. Proszę podać odległości dzielące teren przedmiotowego przedsięwzięcia od najbliższych ujęć wód podziemnych oraz przedstawić wpływ planowanego gospodarstwa na te ujęcia.
5. Czy ujęcie na działce o nr ewid. 303/85 należy do Inwestora. Jeżeli tak to proszę o dołączenie kopii bądź formy elektronicznej dokumentacji hydrogeologicznej sporządzonej na potrzeby tego ujęcia.
6. Na str. 34 raportu napisano, że ilość pobieranej wody nie zwiększy się radykalnie w stosunku do dotychczasowego zużycia. W związku z powyższym proszę wyjaśnić dlaczego Inwestor planuje uzupełnić ujęcie o drugą studnię.
7. W związku z planowanym wykonaniem własnego ujęcia proszę przeanalizować, na podstawie materiałów archiwalnych możliwości wykonania takiego ujęcia. Ponadto, proszę określić potencjalną wydajność w celu ustalenia, czy planowane ujęcie wód podziemnych zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie bądź znacząco oddziaływać na środowisko oraz podać głębokość ww. ujęcia. Proszę jednocześnie dołączyć materiały archiwalne w postaci przekrojów hydrogeologicznych, kart otworów najbliższych ujęć wód podziemnych bądź dokumentacji hydrogeologicznych, na podstawie których wykonano analizę.

II. Z zakresu gospodarki odpadami:

1. Proszę opisać sposób i miejsce magazynowania ewentualnych padłych sztuk zwierząt oraz maksymalny czas magazynowania ich na terenie gospodarstwa.

III. Z zakresu gospodarki nawozami:

1. Proszę jednoznacznie podać pojemność planowanego do zainstalowania zbiornika na gnojowicę i łączną pojemność kanałów gnojowicowych pod rusztami.

2. Na str. 14 raportu podano wzór według, którego została obliczona minimalna pojemność zbiornika na gnojowicę. Wskazano, ponadto, że pojemność obliczona została wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2005 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu udzielania pomocy finansowej na dostosowanie gospodarstw rolnych do standardów Unii Europejskiej objętej planem rozwoju obszarów wiejskich (Dz.U. Nr 17, poz. 142 z późn. zm.). Jednakże wzór wskazany w cyt. rozporządzeniu nie uwzględnia takich składowych jakich użyto do obliczeń zawartych na str. 14 raportu, tj.: C – współczynnik odliczenia okresu pastwiskowego oraz F – współczynnik odliczenia systemu i wyposażenia/zadaszenie. Proszę zatem poprawić obliczenia minimalnej pojemności zbiornika na gnojowicę zgodnie z wytycznymi zawartymi w cyt. rozporządzeniu i wyjaśnić, czy planowana pojemność zbiornika na gnojowicę zapewni jej przetrzymywanie przez wymagany okres czasu.

IV. Z zakresu gospodarki wodno-ściekowej:

1. Ze str. 15 i 38 raportu wynika, iż mycie kojców będzie się odbywało myjką ciśnieniową wraz z użyciem środków myjąco dezynfekujących, a powstałe ścieki ujęte zostaną do szczelnego zamkniętego zbiornika i zagospodarowane przez firmę wykonującą zlecenie. Proszę wyjaśnić w jaki sposób technicznie zostanie zapewnione zebranie ścieków z mycia pomieszczeń do odrębnego zbiornika, tak aby nie mieszały się one z gnojowicą. Proszę również przedstawić szersze informacje na temat tego zbiornika, jego szczelności itp.
2. Jeżeli wody z mycia obiektów wraz ze środkiem dezynfekującym będą jednak trafiały do gnojowicy i wraz z nią będą zagospodarowane na polach w celu nawożenia, proszę wykazać, że zastosowany środek będzie środkiem w pełni degradowalnym.
3. Z uwagi na fakt, iż zbiornik na gnojowicę ma zostać posadowiony w części piwnicznej istniejącego budynku, proszę wyjaśnić jak zapewniona zostanie jego szczelność. Proszę opisać sposób jego wykonania.
4. Na str. 38 raportu wskazano, że część wód opadowych będzie odprowadzana do kanalizacji deszczowej znajdującej się w drodze gminnej na podstawie umowy zawartej z właścicielem urządzeń kanalizacji deszczowej. Proszę przedstawić pisemne zapewnienie gestora kanalizacji deszczowej o możliwości odprowadzania wód opadowych i roztopowych z części terenu inwestycji do tej kanalizacji.

V. Z zakresu ochrony powietrza:

1. Przyjęcie do obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu kroku siatki 50 m powoduje, że pominięta zostaje wartość maksymalna stężenia, gdyż program liczy stężenia w węzłach obliczeniowych. Proszę zatem do obliczeń przyjąć krok siatki 10 lub 20 m.
2. Proszę przedstawić tok obliczeń aerodynamicznej szorstkości terenu wskazanej na str. 24 raportu.
3. Proszę wskazać źródło wskaźnika emisji siarkowodoru przyjętego do obliczeń.
4. Proszę wyjaśnić, czy procesy związane z dostarczaniem paszy na teren inwestycji będą źródłem emisji substancji do powietrza. Jeżeli tak proszę określić rodzaj i wielkość tej emisji oraz uwzględnić ją w analizie rozprzestrzeniania w powietrzu. W przeciwnym wypadku należy wyjaśnić dlaczego uznano, że procesy te nie będą źródłem emisji substancji do powietrza.

VI. Proszę wyjaśnić, czy działki nr 303/89 i 303/88 obręb Debrzno posiadają status terenu zamkniętego.

VII. Proszę jednoznacznie wskazać powierzchnie hodowlane każdego budynku, przeznaczone bezpośrednio do chowu.

VIII. Zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 7da ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego

ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko proszę ocenić jak planowane przedsięwzięcie będzie oddziaływać na krajobraz.

Na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016 r. poz. 23 j.t.) wzywa się do złożenia ww. wyjaśnień na piśmie, w dwóch egzemplarzach w terminie **14 dni** od dnia doręczenia niniejszego pisma.

Nieuzupełnienie informacji o planowanym przedsięwzięciu w wymaganym terminie oraz zgodnie z podanym wyżej zakresem spowoduje, iż Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zajmie stanowisko w przedmiotowej sprawie na podstawie posiadanych materiałów.

Uprzejmie proszę o **wypełnienie i odesłanie załączonego oświadczenia**. Jednocześnie wyjaśniam, że nie ma ono żadnego wpływu na rozstrzygnięcie sprawy oraz nie niesie z sobą jakichkolwiek konsekwencji w przypadku nie pozyskiwania środków z jakichkolwiek powodów. Zgodnie z informacją zawartą na oświadczeniu jest ono pozyskiwane jedynie w celu rozliczania kosztów funkcjonowania Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu w ramach programu Pomoc Techniczna.

W korespondencji kierowanej do tutejszego urzędu proszę powoływać się na numer pisma WOO-I.4242.364.2015.ES.2.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Katarzyna Ratajczak
Kierownik Oddziału
Uzgodnień Warunków Realizacji Przedsięwzięć

Otrzymuje:

1. Adresat
2. aa

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Lipka, ul. Kościuszki 28, 77-420 Lipka

Sprawę prowadzi Ewa Szwałek, tel. (61) 639-64-29

