

- nawozy naturalne stosować w sposób niezagrażający jakości wód podziemnych i powierzchniowych na terenach spełniających warunki określone w przepisach ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz.U. 2017 poz. 668) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz.U. 2014 poz. 393),
- wody opadowe z terenu inwestycji należy odprowadzać powierzchniowo do gruntu.

Uzasadnienie

W dniu 30.01.2018 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku wpłynął wniosek Burmistrza Świecia z dnia 24.01.2018 r. znak ROŚIGK.6220.6.16.2017 w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce ewidencyjnej nr 103/4 w miejscowości Czaple”. Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz wyjaśnieniami opracowany przez EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. oraz wnioski i uwagi złożone przez Strony postępowania.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 71), do § 2 ust. 1 pkt 51 „chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza” oraz § 3 ust. 1 pkt 37 „instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie budynków inwentarskich wraz z infrastrukturą towarzyszącą w dwóch etapach: budowa jednej chlewni (1 etap), budowa drugiej chlewni (2 etap), zlokalizowanych na działce ewidencyjnej nr 103/4 w miejscowości Czaple. Obsada zwierząt po zrealizowaniu 2 etapów inwestycji wyniesie maksymalnie 390,56 DJP.

Woda dla planowanego przedsięwzięcia pochodzić będzie z wodociągu gminnego i/lub z planowanej studni, powstające ścieki socjalno-bytowe będą kierowane do bezodpływowego zbiornika o pojemności ok. 9 m³, a następnie będą wywożone do oczyszczalni ścieków.

W celu zachowania maksymalnych warunków z zakresu czystości i higieny przestrzegane będzie utrzymywanie czystości utwardzonych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków inwentarskich, podłoga będą sprawne, okresowo przeprowadzane będzie mycie za pomocą myjki wysokociśnieniowej przy użyciu niewielkiej ilości wody i dezynfekcja budynków za pomocą wapna. Czyszczenie budynków inwentarskich odbywać się będzie systematycznie. Powstające ścieki technologiczne, pochodzące z mycia obiektów inwentarskich będą kierowane do zbiorników magazynujących nawozy naturalne. Do mycia będą używane środki biodegradowalne.

Zwierzęta w planowanych chlewniach będą utrzymywane w systemie rusztowym (beźściółkowo). Inwestycja będzie wytwarzać w ciągu roku 11 186,2 m³ nawozu naturalnego (gnojownicy) o zawartości azotu w wysokości 26 192,64 kg. Areał gruntów niezbędny do prawidłowego zagospodarowania powstających nawozów naturalnych (minimalna powierzchnia do zagospodarowania powstającego azotu) wyniesie 154,06 ha. Powstający nawóz naturalny (gnojowica) wykorzystywany będzie na gruntach własnych Inwestora zgodnie z ustawą o *nawozach i nawożeniu* oraz zapisami *KDPR*, a

nadwyżka będzie zbywana innym podmiotom na podstawie stosownych umów. W okresie, gdy nawozy naturalne nie mogą być aplikowane na grunty będą magazynowane w kanałach podrusztowych na gnojowicę pod budynkami oraz w 2 naziemnych zbiornikach zlokalizowanych w pobliżu chlewni nr 2. Projektowane kanały podrusztowe i naziemne zbiorniki na gnojowicę będą szczelne, o nieprzepuszczalnych dnach i ścianach. Zbiorniki naziemne będą zamknięte. Pojemność kanałów i zbiornika na gnojowicę będzie wystarczająca na przechowywanie ww. nawozu przez okres co najmniej 4 miesięcy. Do gnojowicy będą stosowane środki ograniczające emisję odorów (efektywne mikroorganizmy).

Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowych będą odprowadzane do gruntu. Woda powierzchniowo będzie spływać na tereny przyległe należące do Inwestora.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych. Nie jest też zlokalizowane na obszarze bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2018r. prawo wodne.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w regionie wodnym Dolnej Wisły. Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 znajduje się ono w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW20002129999 *Wisła od Wdy do ujścia* określonej jako JCWP silnie zmieniona, monitorowana, której stan oceniono jako zły (słaby potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny). JCWP jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, którymi są dobry potencjał ekologiczny, dobry stan chemiczny oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego. Dla tej JCWP określono odstępstwo z art. 4(4)-1 tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r. oraz z art. 4(7).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się również w JCWPd o kodzie PLGW200028, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana i nie jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Należy mieć na uwadze, iż w związku z wejściem w życie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. poz. 1566) zmianie uległ sposób realizacji wymagań Dyrektywy azotanowej w Polsce. Zgodnie z zapisami art. 102 – 112 ww. ustawy opracowuje się i wdraża na terenie całego kraju jeden program działań, przyjmowany przez Radę Ministrów w drodze rozporządzenia, bez konieczności wyznaczania OSN. Projekt rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, jest obecnie procedowany i można się z nim zapoznać na stronie internetowej Rządowego Centrum Legislacji.

Projekt programu działań określa środki do obowiązkowego stosowania przez podmioty prowadzące produkcję rolną oraz działalność, w ramach której są przechowywane odchody zwierzęce lub stosowane nawozy, w celu zmniejszenia i zapobiegania zanieczyszczeniu wód azotanami pochodzenia rolniczego. Projekt zawiera również środki oraz zasady postępowania w zakresie praktyki rolniczej, dotyczące, m.in.: ograniczenia rolniczego wykorzystania nawozów, wskazanie okresów i sposobów nawożenia oraz dawek nawozów, warunków przechowywania odchodów zwierzęcych, określenia sposobów przeliczania: sztuk rzeczywistych zwierząt na DJP, sztuk przelotowych zwierząt i ich stanu średniorocznego, minimalnej wielkości miejsc do przechowywania odchodów zwierzęcych, średnich rocznych wielkości produkcji odchodów zwierzęcych i koncentracji zawartego w nim azotu.

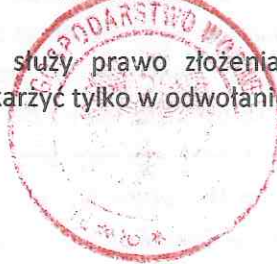
Po przeanalizowaniu załączonego do wniosku raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wraz z uzupełnieniami stwierdzono, iż w celu zminimalizowania potencjalnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne zastosowano następujące środki: budynki inwentarskie zostaną wyposażone w szczelne posadzki zabezpieczające przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu oraz w

system kanalizacji zbierającej wody z mycia i odprowadzającej je do szczelnych, zamkniętych zbiorników. Przeladunek i transport odcieków na miejsce rolniczego ich wykorzystania odbywał się będzie w sposób eliminujący jego przenikanie do środowiska gruntowo – wodnego.

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1911 i 1958).

Pouczenie

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 kpa, postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Z-UP DYREKTORA


Karol Rudorunia
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Burmistrz Świecia, ul. Wojska Polskiego 124, 86-100 Świecie.

Do wiadomości:

1. Pani Adrianna Kochanowska, EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. – Pełnomocnik Pani Justyny Fryc, Gogolinek 22, 86-011 Wtelno.