



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Białymstoku

BI.RZŚ.435.5.2018.JS

URZĄD MIĘDZYGOSPODARSTWA W OLBOKU
W PŁYNEŁO

Dnia ...2018-03-23..... 20.....
ilość zał. podpis

P. Druzd
23.03.2018 yld

Car J...

Białystok, dnia 21 marca 2018 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 397 ust. 3 pkt 1 ppkt a, c, d ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.), art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.), a także § 2 ust. 1 pkt. 51 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71 t.j.), w związku z art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), po przeanalizowaniu wniosku Burmistrza Olecka znak GKO.6220.6.2017 z dnia 22 stycznia 2018 r. (data wpływu 24 stycznia 2018 r.) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni i zwiększenie obsady trzody chlewnej do maksymalnej możliwej wielkości 368 DJP z zewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę na działkach nr 60/1 i 60/2, obręb Olszewo, gmina Olecko, w tym raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określam następujące warunki:

1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:
 1. Podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy, nie powodujący wycieków płynów technicznych do gruntu.
 2. Podczas realizacji inwestycji zapewnić odpowiednią organizację pracy poprzez właściwie zabezpieczenie miejsca robót, maszyn, urządzeń, materiałów i samochodów w celu wyeliminowania prawdopodobieństwa skażenia środowiska gruntowo-wodnego.
 3. Zachować wszelkie środki ostrożności zapobiegające przedostaniu się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. Teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
 4. Plac budowy należy wyposażyć w przenośne urządzenia sanitarne.
 5. W czasie eksploatacji przedsięwzięcia gnojowicę należy magazynować w szczelnym zbiorniku i basenach podrusztowych.

6. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia należy kontrolować szczelność zbiornika na gnojowicę, basenów podrusztowych znajdujących się w budynku tuczarni w celu zapobiegnięcia wycieku gnojowicy do środowiska gruntowo-wodnego.
7. Ścieki z mycia budynku chlewni należy odprowadzić do basenów podrusztowych, zbiornika na gnojowicę z możliwością późniejszego wykorzystania do nawożenia upraw w gospodarstwie inwestora wraz z nawozem naturalnym.
8. Czyszczenie i dezynfekcję pomieszczeń inwentarskich należy wykonać przy użyciu myjki wysokociśnieniowej, wody i środka dezynfekcyjnego – biodegradowalnego.
9. Odpady powstające w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia segregować i magazynować w szczelnych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonych miejscach i w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, a następnie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania odpadami.
10. Odpady w postaci padłych sztuk zwierząt w miarę możliwości niezwłocznie, przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Do czasu przekazania odpady te przechowywać w szczelnym, zamkniętym, metalowym kontenerze, odpowiednio zabezpieczonym i oznakowanym.
11. Wody opadowe z dachów, jako umownie czyste, odprowadzać w granicach terenu, do których inwestor posiada tytuł prawny.
12. Wodę na potrzeby funkcjonowania inwestycji należy pobierać z sieci wodociągowej.
13. W czasie eksploatacji zastosować oszczędny system korzystania z wody obejmujący pojenie zwierząt oraz utrzymanie higieny w budynku.
14. Nawożenie prowadzić zgodnie z zasadami dobrej praktyki rolniczej i w dawce nie przekraczającej 170 kg N/ha.
15. Teren objęty inwestycją utrzymywać w czystości i porządku oraz zapobiegać jego zanieczyszczeniu odchodami zwierzęcymi lub paszą.

II. Wymagania konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

1. Zaprojektować zewnętrzny zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 1500 m³ i wyposażyć go w szczelne przykrycie, wylot wentylacyjny oraz zamykany otwór wejściowy. Dno i ściany zbiornika zaprojektować, jako nieprzepuszczalne.
2. Zaprojektować baseny podrusztowe o pojemności 830 m³.

III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Burmistrz Olecka pismem z dnia 22 stycznia 2018 r. znak: GKO.2220.6.2017, wystąpił zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn.zm.) do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – tuczarni i zwiększenia obsady do maksymalnej możliwej wielkości 368 DJP z zewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę na działce nr

60/1 i 60/2, obręb Olszewo, gmina Olecko. Do wniosku o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia dołączony został wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 17 maja 2017 r., raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko wraz z załącznikami.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 2 ust. 1 pkt 51 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71 t.j.) tj. „*chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP- przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę inwentarza); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia*”.

Na terenie objętym wnioskiem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 60/1, 60/2, we wsi Olszewo, obręb geodezyjny 0018 Olszewo, gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie. Teren realizacji inwestycji stanowi zagospodarowany fragment gospodarstwa rolnego, będącego we własności inwestorów:

– działka nr 60/2
– działka nr 60/1. Na terenie gospodarstwa znajduje się obecnie budynek mieszkalny, 3 budynki inwentarskie połączone ze sobą, dostosowane do chowu trzody chlewnej z pomocniczymi pomieszczeniami gospodarczymi oraz korytarzami technicznymi.

Gospodarstwo posiada przyłącza: sieć wodociągową, sieć kanalizacji dla wód opadowych i roztopowych, sieć kanalizacji sanitarnej. Bezpośrednie sąsiedztwo przedmiotowej inwestycji stanowią użytki rolne oraz droga gruntowa. Najbliżej położona zabudowa mieszkaniowa poza zabudową inwestorów znajduje się na wschód od terenu inwestycji i położona jest w odległości ok. 370 m od granic terenu przedsięwzięcia.

Planowana do realizacji inwestycja będzie polegała na budowie budynku inwentarskiego tj. tuczarni trzody chlewnej wraz z zewnętrznym zbiornikiem na gnojowicę o poj. ok. 1500 m³, a także zwiększeniu obsady docelowej do 2630 szt. tuczników (368 DJP) w istniejącym oraz planowanym do budowy budynku inwentarskim. Planowany do modernizacji istniejący budynek inwentarski o łącznej powierzchni 970 m² zostanie podzielony na 5 sektorów, każdy po 194 m². Poszczególne sektory będą mogły pomieścić 194 szt. tuczników o wadze ok. 110 kg. Maksymalna możliwa obsada w budynku inwentarskim to 970 tuczników (136 DJP).

Planowany budynek inwentarski zlokalizowany zostanie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, w odległości ok. 40 m od istniejącego budynku inwentarskiego, na działce o nr ewidencyjnym 60/2. Budynek będzie posiadał powierzchnię zabudowy ok. 1760 m². Powierzchnia ok. 100 m² przeznaczona zostanie na korytarze techniczne i pomieszczenia gospodarskie, pozostała część 1660 m² dostosowana zostanie pod nowoczesny chów tuczników w systemie bezściółkowym, gdzie będzie można pomieścić maksymalnie 1660 szt. tuczników o wadze powyżej 110 kg (232 DJP). Pod rusztami budynku znajdować się będą dodatkowo baseny gnojowicowo-podruschtowe o poj. ok. 830 m³. Gromadzona w basenach gnojowica po zakończonym cyklu tuczu odprowadzana będzie systemem rur bezpośrednio do projektowanego zbiornika na gnojowicę. Zbiornik na gnojowicę zlokalizowany będzie na zewnątrz, pomiędzy istniejącym budynkiem tuczarni, a planowanym nowym budynkiem inwentarskim. Planowany zbiornik na gnojowicę będzie miał poj. 1500 m³, posiadał dno i ściany nieprzepuszczalne, szczelne przykrycie, wylot wentylacyjny oraz zamykany otwór wejściowy. Do planowanego zbiornika gnojowica odprowadzana będzie z obu budynków inwentarskich.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano inwestorów do utrzymania odpowiedniego stanu technicznego sprzętu budowlanego, zachowania wszelkich środków ostrożności zapobiegających przedostaniu się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego, właściwego uszczelnienia i zabezpieczenia terenu przeznaczonego na zaplecze budowy oraz bazy maszynowej, zapewnienia łatwej dostępności

sorbentów na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, zanieczyszczeń ropopochodnych oraz zachowania prawidłowej gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zobowiązano inwestorów do prowadzenia odpowiedniej gospodarki odpadowej, kontrolowania szczelności zbiornika na gnojowicę i basenów podrusztowych znajdujących się w budynku tuczarni oraz nawożenia terenów rolnych zgodnie z wyznaczonymi standardami i ustawą o nawozach i nawożeniu (Dz. U. 2007 Nr 147, poz. 1033 ze zm.). Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa zastosowana w okresie roku dawka nawozu naturalnego nie może zawierać więcej niż 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

Po analizie całości materiału dowodowego, w tym raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko należy stwierdzić, iż zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych wskazanych w sentencji niniejszego postanowienia w zakresie gospodarki gnojowicą wyeliminuje zagrożenie przenikania zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Gromadzenie gnojowicy w szczelnym, przykrytym i odpowiednio zaizolowanym zbiorniku uniemożliwi przedostanie się zanieczyszczeń do wód.

Gnojowica powstająca w wyniku dzielności fermy trzody chlewnej będzie wykorzystywana rolniczo jako nawóz naturalny. Roczna produkcja gnojowicy z hodowli trzody chlewnej wyniesie ok. 5 286 m³, pozwoli to gromadzić gnojowicę w zbiorniku przez okres co najmniej 4 miesięcy. W celu nie przekroczenia 170 kg N/ha użytków szacowaną ilością produkowanej gnojowicy będzie można użyć 134,37 ha gruntów ornych, będących w dyspozycji inwestorów.

Czyszczenie sektorów chowu tuczników będzie odbywało się każdorazowo po sprzedaży tuczników. Poszczególne sektory będą myte za pomocą myjki ciśnieniowej, przy użyciu wody i środka dezynfekcyjnego - biodegradowalnego. Ścieki z mycia odprowadzane zostaną do basenów podrusztowych, a następnie odprowadzane do zbiornika na gnojowicę. Wywożenie gnojowicy na pola odbywać się będzie za pomocą beczkowozów. Zaopatrzenie w wodę do planowanej inwestycji będzie odbywać się z przyłącza sieci wodociągowej.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji odpady przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie inwestycji nie powinny powodować niebezpieczeństwa skażenia środowiska glebowo-wodnego. Wszystkie powstające odpady będą ewidencjonowane, zbierane w sposób selektywny i niezagrażający środowisku. Padłe zwierzęta przechowywane będą w oddzielnym, zamkniętym, metalowym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem zwierząt i osób trzecich, odpowiednio oznakowanym, a następnie zostaną przekazane wyspecjalizowanej i uprawnionej firmie celem ich utylizacji.

Po analizie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, że zastosowane rozwiązania chroniące środowisko tj. właściwy sposób magazynowania i zagospodarowywania nawozów (nawożenie będzie prowadzone w terminach i dawkach zgodnych z dobrą praktyką rolną) nie powinno pogorszyć stanu ilościowego i jakościowego jednolitych części wód oraz wpłynąć na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Środkowej Wisły, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (poz. 1911). Przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o nazwie „Połomka od źródeł Romoły bez Romoły” o kodzie PLRW2000252628567, a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200032. Z planu gospodarowania wodami dorzecza Wisły, rejonu wodnego Środkowej Wisły wynika, że wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód, jej stan oceniono jako dobry, natomiast ocena stanu jako nie zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

Stan ilościowy i chemiczny zidentyfikowanej jednolitej części wód podziemnych oceniono jako dobry, a ocena stanu - niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla części

wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu.

Realizacja inwestycji zlokalizowana będzie w Obszarze Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich. W odległości ok. 5 km w kierunku wschodnim od przedmiotowej inwestycji znajdują się wody powierzchniowe płynące - rzeka Lega jak również zbiorniki wodne tj: Jezioro Łęgowskie, Jezioro Sedranckie, Jezioro Kuliste, Jezioro Gordejskie, Jezioro Boczne i Głębokie, Jezioro Olszewskie. Najbliższe zbiorniki wodne to Jezioro Boczne i Jezioro Głębokie oddalone od instalacji ok. 450 m w kierunku południowym oraz Jezioro Olszewskie oddalone ok. 690 m w kierunku zachodnim od inwestycji. W miejscu planowanego przedsięwzięcia brak jest obszarów wodno-błotnych. Najbliższym mokradłem jest obszar torfowiska niskiego położonego na południe od planowanej inwestycji w odległości ok. 2 km.

Jak stwierdził tutejszy organ planowana inwestycja nie jest położona na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Nie stwierdzono konieczności przeprowadzania postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania, gdyż granica państwa jest usytuowana poza obszarem bezpośredniego i potencjalnego oddziaływania inwestycji na środowisko, a oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach działek inwestorów.

Mając na uwadze powyższe, po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych w sprawie dokumentów, w tym raportu oddziaływania na środowisko pod kątem wymogów dotyczących ochrony środowiska w zakresie stanu wód oraz wpływ inwestycji na realizację celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) postanawiam uzgodnić planowane przedsięwzięcie na warunkach jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2017 r. poz.1405 z póź. zm.), na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z UP. DYREKTORA

Marek Jadeszko

Otrzymują:

- 1) Burmistrz Olecka
Plac Wolności 3, 19-400 Olecko
- 2) a/a