



Gdańsk, 16 marca 2021 r.

**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.RZŚ.435.280.2020.MBC.3

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3, ust. 4, ust. 6 i 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 (tekst jedn. z Dz. U. 2021 poz. 247), a także § 2 ust. 1 pkt 51b) oraz § 3 ust. 1 pkt 74 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839), na wniosek Wójta Gminy Płużnica znak GPI.6220.6.2020.AK z dnia 24.06.2020 r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami,

uzgadniam

realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa obiektu inwentarskiego – chlewni dla macior wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr 84/4 w miejscowości Błędowo, gmina Płużnica” i określam następujące warunki:

1. Maksymalna łączna obsada w budynku chlewni nie może przekraczać 280,9 DJP.
2. Hodowlę prowadzić w systemie bezściółkowym.
3. Wodę na potrzeby socjalno-bytowe oraz produkcyjne pobierać z wodociągu lub/i własnego ujęcia.
4. Ścieki bytowe odprowadzać do zbiornika bezodpływowego o pojemności ok. 5-10 m³.
5. Zbiorniki na gnojowicę nie mogą być mniejsze niż 1303,38 m³.
6. Wody opadowe z powierzchni utwardzonych oraz dachów odprowadzać powierzchniowo na tereny biologicznie czynne.
7. Powstające w trakcie hodowli nawozy stosować na użytkach rolnych o powierzchni min. 98,11 ha. Nawozy stosować w sposób niezagrażający jakości wód podziemnych i powierzchniowych.
8. W miejscach załadunku obornika посадки muszą być szczelne, aby odcieki nie przedostały się do gruntu. Sposób przewożenia nawozu musi gwarantować zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
9. Tankowanie paliwa, przeprowadzać pod nadzorem tak, aby substancje toksyczne i niebezpieczne, przede wszystkim ropopochodne, nie przedostały się do gruntu.
10. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy.

Uzasadnienie

W dniu 09.07.2020 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Płużnica znak GPI.6220.6.2020.AK z dnia 11.12.2021 r., przekazany przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu znak GD.ZZŚ.5.052.11.2020.WL z dnia 01.07.2020 r., w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Budowa obiektu inwentarskiego – chlewni dla macior wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr 84/4 w miejscowości Błędowo, gmina Płużnica**”.

Wójt Gminy Płużnica zakwalifikował planowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839) jako § 2 ust. 1 pkt 51 pkt b) oraz § 3 ust. 1 pkt 74.

Po przeanalizowaniu przedmiotowej sprawy tut. organ pismem znak GD.RZŚ.435.280.2020.MBC.1 z dnia 16.07.2020 r. oraz GD.RZŚ.435.280.2020.MBC.2 z dnia 26.01.2021 r. wezwał do uzupełnienia raportu. W dniu 08.03.2021 r. do tut. organu wpłynęło stosowne uzupełnienie.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie jednego budynku inwentarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr 84/4 w miejscowości Błędowo, gm. Płużnica. Obecnie teren, na którym ma być zrealizowane przedmiotowe przedsięwzięcie stanowi pole uprawne. Na obszarze działki o nr 84/4 nie znajduje się zabudowa. Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie chlewni bezściółkowej dla trzody chlewnej. Łączna obsada na terenie gospodarstwa będzie wynosiła do 280,9 DJP. Planowana chlewnia przeznaczona do chowu i hodowli trzody chlewnej będzie posiadała łączną powierzchnię około 3 900 m² w tym około 3 500 m² będzie stanowiło powierzchnie hodowlane do utrzymywania zwierząt, pozostała powierzchnia będzie przeznaczona na pomieszczenia socjalne, część obsługi technicznej, kotłownię i korytarze komunikacyjne. Od wschodniej strony do budynku zostanie dostawiona część, w której będzie znajdowała się paszarnia oraz 12 silosów paszowych o pojemności około 22 Mg każdy. Obok paszarni zostaną posadowione też 4 silosy zbożowe, zakłada się, że pojemność pojedynczego silosu wyniesie około 200 Mg. Ponadto w obrębie planowanego gospodarstwa zostaną wybudowane 3 zewnętrzne, zamknięte zbiorniki do magazynowania nawozów naturalnych, których łączna pojemność będzie uzupełnieniem dla kanałów podrusztowych znajdujących się w planowanym budynku, ich łączna pojemność będzie wynosiła około 2 900 m³. Zapewni to możliwość magazynowania nawozów naturalnych, wyprodukowanych na terenie przedmiotowego gospodarstwa, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, czyli przez okres minimum 6 miesięcy.

Zaopatrzenie gospodarstwa w wodę odbywać się będzie z wodociągu gminnego i/lub własnego ujęcia wód podziemnych. Przewidywane zapotrzebowanie wody na poszczególne cele będzie wynosiło łącznie około 17143 m³/rok, w tym na pojenie zwierząt ok. 17025 m³/rok, czyszczenie budynków inwentarskich ok. 52,3 m³/rok oraz cele socjalno - bytowe 65,7 m³/rok .

Ścieki bytowe zostaną wytworzone w ilości ok. 65,7 m³/rok i odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika łącznej pojemności około 5-10 m³.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych dróg dojazdowych, a także z powierzchni dachowych budynków znajdujących się w gospodarstwie odprowadzane będą powierzchniowo do ziemi na grunty zielone działki Inwestora.

W planowanej tuczarni zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym, dlatego wytwarzanym nawozem naturalnym będzie gnojowica, która odprowadzana będzie do kanałów

podrusztowych a następnie do 3 zamkniętych zbiorników o łącznej pojemności około 2900 m³. Zbiorniki te będą szczelne, o pojemności zapewniającej 6-miesięczny okres magazynowania powstającej gnojowicy. Zgromadzona gnojowica będzie przeznaczona do rolniczego wykorzystania na gruntach ornych. Zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020, poz. 243) pojemność zbiornika na gnojowicę powinna wynosić min. 1303,38 m³. W związku z tym pojemność planowanych zbiorników na gnojowicę jest zgodna z ww. rozporządzeniem.

Wymagany areal gruntów umożliwiający wykorzystanie całości gnojowicy pod nawożenie z uwzględnieniem dopuszczalnej dawki azotu (170 kg N/ha) wynosi około 98,11 ha. Inwestor zagospodarowywał będzie gnojowicę częściowo na własnych gruntach, a część będzie przekazywał okolicznym rolnikom. Wykorzystanie nawozów odbywać się będzie zgodnie z ustawą z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu oraz Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania z dnia 16 kwietnia 2008 r. (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 339) oraz z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020, poz. 243).

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 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020, poz. 310 ze zm.).

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych:
 - kod RW200017295246 – Dopływ z Osiedla Podleśnego. Stanowi ona naturalną część wód, nie jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (stan ekologiczny co najmniej dobry, stan chemiczny dobry). JCWP jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2020, poz. 55 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie obszarów chronionych,
- podziemnych:
 - kod PLGW200039 – JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Eksploatacja przedsięwzięcia przy zachowaniu wyżej wymienionych warunków i przestrzeganiu zasad określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 5 czerwca 2018 r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze

źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. z 2020, poz. 243), nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego stanu ekologicznego i chemicznego JCWP.

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

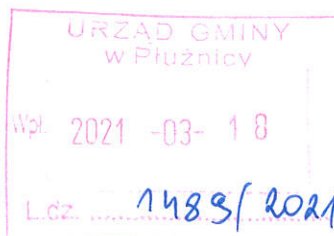
Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 kpa, postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

p.o. Dyrektora Mariusz Nierebiński
/podpis kwalifikowany/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Płużnica, Płużnica 60, 87-214 Płużnica/ ePUAP
2. RZŚ/aa

PGW Wody Polskie - RZGW Gdańsk
80-804 Gdańsk
Gdańsk (miasto)
ul. ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19



Gdańsk (miasto), 2021-03-18

Handwritten signature: p. A. Kowalczyk

GMINA PŁUŻNICA
PŁUŻNICA
PŁUŻNICA 60 / N

POSTANOWIENIE

GD.RZŚ.435.280.2020.MBC.3

GD.RZŚ.435.280.2020.MBC.3

Załączniki:

1. [GD.RZŚ.435.280.2020.MBC.3-Budowa chlewni wraz z infrastrukturą w m. Błędowo,gm. Płużnica - postanowienie.docx.pdf](#)
2. [GD.RZŚ.435.280.2020.MBC.3-Budowa chlewni wraz z infrastrukturą w m. Błędowo,gm. Płużnica - postanowienie.docx.pdf.XAdES](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć
oprogramowania do weryfikacji podpisu

Data złożenia podpisu: 2021-03-18T07:46:31.339+01:00

Podpis elektroniczny

Załączniki:

- [GD.RZŚ.435.280.2020.MBC.3-Budowa chlewni wraz z infrastrukturą w m. Błędowo,gm. Płużnica - postanowienie.docx.pdf](#)
- [GD.RZŚ.435.280.2020.MBC.3-Budowa chlewni wraz z infrastrukturą w m. Błędowo,gm. Płużnica - postanowienie.docx.pdf.XAdES](#)

