



Gdańsk, 24 października 2022 r.

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

GD.RZŚ.435.136.2022.MBC.1

## **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. 2022 poz. 1029), a także § 2 ust. 1 pkt 51, § 3 ust. 1 pkt 70, § 3 ust. 1 pkt 52 i § 3 ust. 1 pkt 37 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 Jeżewo RRII.B.6220.9.126.16.2017 z dnia 30.09.2022 r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

### **Uzgadniam**

**realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa kompleksu chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o łącznej obsadzie 989,82 DJP z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza oraz ujęcia wód podziemnych” i określam następujące warunki i:**

- I. Wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**
  1. Maksymalna łączna obsada w budynkach inwentarskich nie może przekraczać 989,82 DJP.
  2. Hodowlę prowadzić w systemie bezściółkowym.
  3. Wodę na potrzeby socjalno-bytowe oraz produkcyjne pobierać z planowanego ujęcia.
  4. Zbiorniki na gnojovicę nie mogą być mniejsze niż 4604,8 m<sup>3</sup>.
  5. Ścieki bytowe odprowadzać do zbiorników bezodpływowych.
  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. 352 ha lub/i przekazywać do biogazowni. Nawozy stosować w sposób niezagrażający jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

8. W miejscach załadunku gnojowicy posadzki 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 zanieczyszczenia, przede wszystkim substancje ropopochodne, nie przedostały się do gruntu.
10. Naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem sprzętu przeprowadzać poza obszarem eksploatacji, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża, lub w wyspecjalizowanych placówkach .
11. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na placu budowy.

**II. nie stwierdzam konieczności** przeprowadzenia 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 pkt 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

W dniu 06.10.2022 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Jeżewo RRI.B.6220.9.126.16.2017 z dnia 30.09.2022 r., w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Budowa kompleksu chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o łącznej obsadzie 989,82 DJP z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza oraz ujęcia wód podziemnych”**. Do wniosku dołączono raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez AJDAR Sp. Z o.o. Augustowo 2022 r.

Wójt Gminy Jeżewo 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, § 3 ust. 1 pkt 70, § 3 ust. 1 pkt 52 i § 3 ust. 1 pkt 37.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie kompleksu chlewni wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną przeznaczonych do hodowli trzody chlewnej w systemie bezściółkowym o łącznej obsadzie 989,82 DJP z zastosowaniem systemu oczyszczania powietrza oraz ujęcia wód podziemnych. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach o nr ewidencyjnym 89/3, 89/4 i 89/5 obręb 0005 Buczek, gm. Jeżewo. W ramach planowanej inwestycji przewiduje się budowę: 5 budynków inwentarskich połączonych ze sobą łącznikami, budynku kwarantanny, budynku portierni, 16 silosów paszowych o łącznej ładowności ok. 227,7 t, 1 zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 2099 m<sup>3</sup>, przepompowni gnojowicy, 3 zbiorników na ścieki bytowe o pojemności ok. 6 m<sup>3</sup> każdy, 4 zbiorników na gaz o pojemności do 6700 l każdy, posadowienie kontenerów na sztuki padłe i ubite z konieczności oraz na odpady stałe, utwardzenie (drogi, plac manewrowy), ujęcia wód podziemnych, zbiornika przeciwpożarowego, wagę najazdową.

Woda na potrzeby technologiczne i socjalno-bytowe w gospodarstwie pobierana będzie z projektowanej studni. Studnia została zaprojektowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Projektowana studnia posiadać będzie wydajność 25 m<sup>3</sup> /h, tj. dopuszczalny roczny pobór wód wynosić będzie 219000 m<sup>3</sup>, natomiast szacuje się, że na cele planowanej inwestycji zużywane będzie 35318,40 m<sup>3</sup>. Z załączonego projektu robót geologicznych (październik 2016 r.) wynika, że planuje się wykonanie otworu studziennego o głębokości do 45 cm z czwartorzędowej warstwy wodonośnej. Ostateczne parametry planowanej studni zostaną określone na etapie uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego.

W przypadku gdy woda nie będzie odpowiadać dopuszczalnym normom należy ją uzdatnić. W przypadku konieczności uzdatniania wody, wody popłuczne gromadzone będą w bezodpływowym zbiorniku, a następnie wywożone na oczyszczalnię ścieków.

Przewidywane zapotrzebowanie wody na poszczególne cele będzie wynosiło łącznie około 35318,4 m<sup>3</sup>/rok w tym na pojenie zwierząt ok. 33791,7 m<sup>3</sup>/rok, mycie pomieszczeń inwentarskich ok. 995,7 m<sup>3</sup>/rok, funkcjonowanie oczyszczalni powietrza ok. 312 m<sup>3</sup>/rok, cele socjalno-bytowe ok. 219 m<sup>3</sup>/rok.

Ścieki bytowe magazynowane będą w 3 bezodpływowych zbiornikach o pojemności do 6 m<sup>3</sup> każdy. Ścieki okresowo wywożone będą do oczyszczalni ścieków.

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 (tereny działki biologicznie czynne). Wody te nie będą podczyszczane przed wprowadzaniem do środowiska.

Budynki inwentarskie będą funkcjonować w systemie bezściótkowym. Na etapie eksploatacji będzie powstawała gnojowica. Szacuje się, że rocznie w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia powstanie 16057,89 m<sup>3</sup> gnojowicy, 312 m<sup>3</sup> wód popłucznych z oczyszczalni powietrza oraz na mycie obiektów zużyte zostanie ok. 995,7 m<sup>3</sup>/rok wody. Gnojowica wyprodukowana po realizacji inwestycji gromadzona będzie w kanałach znajdujących się pod rusztami o pojemności łącznej ok. 7772 m<sup>3</sup> oraz w zewnętrznym zbiorniku na gnojowicę o łącznej pojemności 2099 m<sup>3</sup>. Łączna pojemność kanałów i zbiorników, w których magazynowany będzie wyprodukowany nawóz naturalny wynosi ok. 9871 m<sup>3</sup> wobec czego jest w stanie przechowywać powstałą gnojowicę w okresie kiedy nawożenie jest niedozwolone. Projektowane zbiorniki posiadają pojemność umożliwiającą magazynowanie gnojowicy przez okres ponad 6 miesięcy. Zbiorniki na gnojowicę (podrusztowe) oraz zewnętrzny zbiornik na gnojowicę zostaną wykonane jako szczelne. Stosowany beton o klasie wodoszczelności w8 zapewnia nienasiąkliwość ścian fundamentowych, ścian kanałów, co uniemożliwia przedostanie się wody do kanałów i odwrotnie, gnojowicy do wód gruntowych. Konstrukcja zbiorników będzie niepodatna na mechaniczne i chemiczne wpływy. Prowadzone będą okresowe przeglądy stanu instalacji i kanałów gnojowicowych poprzez dokonywanie oględzin szczelności.

Zgromadzona gnojowica będzie przeznaczona do rolniczego wykorzystania na gruntach ornych. Pojemność planowanych zbiorników na gnojowicę jest zgodna z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 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).

Wymagany areał gruntów umożliwiający wykorzystanie całości obornika pod nawożenie z uwzględnieniem dopuszczalnej dawki azotu (170 kg N/ha) wynosi około 352 ha. Inwestor posiada

możliwość zagospodarowania gnojowicy na ok. 331 ha. Pozostała część gnojowicy zostanie przekazana do Bioelektrowni Buczek.

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 2021 r. poz. 76) oraz z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 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 2021, poz. 2233 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 przedsięwzięcie (planowane budynki inwentarskie) znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych:
  - kod PLRW200029477 – Wda od Prusiny do dopł. z Drzycimia ze zbiornika Żur i Gródek. Stanowi ona silnie zmienioną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (potencjał ekologiczny umiarkowany, stan chemiczny dobry). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia celów środowiskowych wskazano na 2021 rok. 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 2022, poz. 916 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 znajduje się w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009;
  - kod PLRW200018294749 – Sobina. Stanowi ona naturalną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (stan ekologiczny słaby, stan chemiczny poniżej stanu dobrego). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych, termin osiągnięcia celów środowiskowych wskazano na 2021 rok. 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 2022, poz. 916 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 znajduje się w obszarze Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009;

- podziemnych:
  - kod PLGW200037 – 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 12 lutego 2020 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).

Po przeanalizowaniu zakresu planowanego przedsięwzięcia oraz zidentyfikowaniu jego oddziaływań na środowisko i ich skali stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować transgranicznych oddziaływań na środowisko.

### **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.

**Otrzymują:**

1. Wójt Gminy Jezewo, ul. Świecka 12, 86-131/ ePUAP
2. RZŚ/aa

