



Gdańsk, 23 lutego 2024 r.

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

GD.RZŚ.4900.80.2023.SB.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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), a także art. 2 ust. 1 pkt 51 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), na wniosek Wójta Gminy Dobrcz znak: BZŚ.6220.11.2023.ES z dnia 10 listopada 2023 r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami,

uzgadniam

realizację przedsięwzięcia pn.: **„Budowa obiektu inwentarskiego wraz z przebudową istniejącej zabudowy w celu zwiększenia obsady zwierząt w gospodarstwie na działkach o nr ewid. 201/8 i 202/1 obręb Wudzynek, gmina Dobrcz” i:**

- I. wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**
 1. Prowadzić chów w technologii bezściółkowej w budynkach inwentarskich, przy zachowaniu maksymalnej ilości na poziomie 219,18 DJP zwierząt.
 2. Powstającą gnojovicę gromadzić w szczelnych zbiornikach o pojemności min. 1504,6 m³.
 3. Prowadzić na bieżąco kontrolę szczelności zbiorników na gnojownicę.
 4. Posadzkę w punkcie opróżniania zbiorników i napełniania wozów asenizacyjnych utwardzić i uszczelnić. Rury służące do poróżniania zbiorników zakończyć szybkozłączami. Na bieżąco usuwać ewentualne wycieki.
 5. Powstającą gnojovicę częściowo zagospodarować na gruntach rolnych Inwestora, a częściowo oddać podmiotom zewnętrznym.
 6. Prowadzić systematyczne czyszczenie i mycie kopców porodowych, a powstające wody odciekowe kierować do systemu magazynowania gnojowicy.
 7. Wodę na teren budowy dostarczać beczkowozem.
 8. Wodę do celów socjalno-bytowych, hodowlanych i technologicznych pobierać z istniejącego przyłącza.
 9. Ścieki socjalno-bytowe generowane podczas eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnego, podziemnego, bezodpływowego zbiornika.

10. Wody opadowe i roztopowe powstające na terenie przedsięwzięcia odprowadzać na tereny biologiczne czynne będące własnością Inwestora.
11. Minimalizować konieczność odwadniania wykopów budowlanych. Gdy okaże się to niezbędne, okresowe prace odwodnieniowe prowadzić w możliwie krótkim czasie.
12. Zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji zakład wyposażyć w zapas materiałów sorpcyjnych i neutralizatorów.
13. Powstające odpady magazynować selektywnie w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach lub kontenerach ustawionych na utwardzonym, zadaszonym podłożu, aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego.
14. Powstające w cyklu produkcyjnym sztuki padłe, gromadzić w szczelnym, zamkniętym, chłodzonym konfiskatorze zabezpieczającym grunt przed wyciekami i odbierać przez uprawniony to tego podmiot.

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 (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1094 z późn. zm.).

Uzasadnienie

W dniu 17 listopada 2023 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Dobrcz znak: BZŚ.6220.11.2023.ES z dnia 10 listopada 2023 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa obiektu inwentarskiego wraz z przebudową istniejącej zabudowy w celu zwiększenia obsady zwierząt w gospodarstwie na działkach o nr ewid. 201/8 i 202/1 obręb Wudzynek, gmina Dobrcz”. Do wniosku dołączono raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko opracowany przez EkoPolska Mojzesowicz Sp. k. październik 2023 r.

Po przeanalizowaniu przedmiotowej sprawy tut. organ pismem znak: GD.RZŚ.4900.80.2023.SB.1 z dnia 19 grudnia 2023 r. i pismem znak: GD.RZŚ.4900.80.2023.SB.2 z dnia 31 stycznia 2024 r. wezwał do uzupełnienia raportu. W dniu 05 stycznia i 08 lutego 2024 r. do tut. organu wpłynęły stosowne uzupełnienia.

Wójt Gminy Dobrcz zakwalifikował planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 51 lit b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zwiększeniu obsady zwierząt w istniejącym budynku nr 1, zmianie systemu utrzymywania zwierząt w budynku nr 2 i jego rozbudowa oraz budowie nowego budynku inwentarskiego na działkach o nr 201/8 i 202/1, obręb Wudzynek, gmina Dobrcz. Łączna powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 2,4396 ha. Teren przewidziany do realizacji przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania.

Realizacja planowanego zamierzenia będzie związana z pracami budowlanymi i ziemnymi. Inwestor dopuszcza realizację inwestycji w dwóch etapach. Etap pierwszy będzie obejmował budowę nowego obiektu, natomiast drugi etap przewiduje rozbudowę budynku nr 2.

Obecnie działka o nr 201/8 jest użytkowana rolniczo i stanowi pole uprawne, natomiast na terenie działki nr 202/1 prowadzona jest produkcja trzody chlewnej.

Budynek nr 1 jest przeznaczony do chowu zwierząt utrzymywanych w systemie rusztowym. W budynku utrzymywane jest aktualnie 32 szt. macior i 384 szt. prosiąt przy maciorach (18,88 DJP zwierząt). Po realizacji zamierzenia przewiduje się zwiększenie obsady do 36 sztuk macior i około 432 szt. prosiąt. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się jakiegokolwiek przebudowy wewnątrz budynku. Z budynku nr 1 gnojowica magazynowana będzie w zbiorniku zewnętrznym oraz w kanałach podrusztowych o łącznej pojemności około 155 m³.

Budynek nr 2 jest przeznaczony do chowu zwierząt utrzymywanych w systemie płytkiej ściółki, obecnie w budynku znajduje się 39,90 DJP zwierząt. W ramach realizacji zamierzenia, przewiduje się zwiększenie obsady zwierząt oraz przebudowę wewnątrz budynku. Budynek zostanie przystosowany do utrzymywania zwierząt w systemie rusztowym, w ilości ok. 53,6 DJP zwierząt. Z budynku nr 2 gnojowica magazynowana będzie w zbiorniku podrusztowym (pod budynkiem) o pojemności ok. 500 m³.

Planowany nowy budynek o powierzchni ok. 744 m², przeznaczony zostanie do utrzymywania zwierząt w systemie rusztowym. Budynek przeznaczony będzie dla 140 DJP zwierząt, natomiast gnojowica będzie magazynowana z zbiorniku podrusztowym (pod budynkiem) o pojemności ok. 1158 m³.

Na terenie przedsięwzięcia znajduje się płyta obornikowa o powierzchni 200 m² wraz ze zbiornikiem na gnojówkę o pojemności ok. 100 m³ zlokalizowanym pod płytą obornikową. Ze względu na zmianę sposobu utrzymywania zwierząt z systemu płytkiej ściółki na ruszta, Inwestor rozważa rozbiórkę płyty, pozostawienie płyty wraz ze zbiornikiem bez zmian lub traktowanie zbiornika jako awaryjne źródło magazynowania gnojowicy.

Na terenie działki 202/1 znajduje się również budynek mieszkalny, garaże, wiata przeznaczona do magazynowania słomy, trzy silosy lejowe o pojemności 70 m³ każdy, podajnik kubełkowy, agregat prądotwórczy oraz zbiornik na ścieki bytowe o pojemności ok. 3 m³.

Łącznie po realizacji inwestycji ilość zwierząt wyniesie maksymalnie 219,18 DJP, co oznacza, że w wyniku inwestycji ilość obsady zwiększy się o 160,4 DJP. Wyproszenia odbywają się co ok. 45 dni, co oznacza, że maksymalnie w ciągu roku może odbyć się 8 cykli produkcyjnych.

Utrzymywanie zwierząt w obrębie gospodarstwa wiąże się z prowadzeniem ciągłego cyklu technologicznego. Zużycie wody do czyszczenia fermy zgodnie z dokumentem BREF, przy podłogach rusztowych wynosi 0 m³. Jednak na terenie chlewni prowadzony będzie systematyczne czyszczenie i mycie kojców porodowych o łącznej powierzchni ok. 266,5 m². Zapotrzebowanie na wodę do mycia budynków w skali roku szacuje się na 176,52 m³. Podczas dezynfekcji zużyta niewielka ilość wody ulegnie niemal całkowitemu odparowaniu. W związku z czym, nie będą powstawać zwiększone ilości ścieków technologicznych. Łączne zużycie wody na terenie gospodarstwa, na cele pojenia zwierząt, dezynfekcję wszystkim obiektów inwestorskich oraz cele bytowe i technologiczne wyniesie 12626,17 m³/rok.

Na terenie inwestycji będą magazynowane zwierzęta padłe na skutek naturalnej selekcji w normalnych warunkach w halach produkcyjnych, które nie są traktowane jako odpad. Zwierzęta te w sposób krótkotrwały i selektywny będą magazynowane w szczelnym, zamkniętym, wyraźnie opisanym, chłodzonym konfiskatorze, na utwardzonym, zadaszonym podłożu, co zabezpieczy odpad i zminimalizuje zagrożenie dla środowiska wodno-gruntowego. Konfiskator będzie zlokalizowany w pobliżu budynków inwentarskich. Upadłe zwierzęta będą odbierane przez uprawniony do tego specjalistyczny podmiot.

Chów trzody i utrzymanie inwentarza w systemie bezściółkowym będzie wiązał się z powstawaniem nawozów naturalnych w postaci gnojowicy. Z przedstawionych w raporcie obliczeń wynika, że dla nowej obsady w ciągu roku na terenie gospodarstwa powstanie około 3009,4 m³ gnojownicy. Zbiorniki na gnojownicę będą wykonane w sposób zapewniający szczelność i będą podlegały bieżącej kontroli. Powstająca w trakcie

cyklu hodowlanego gnojowica będzie odprowadzana do zbiorników o łącznej pojemności 1813 m³. Wskazana pojemność pozwoli na magazynowanie gnojowicy powstającej w ciągu sześciu miesięcy zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. poz. 244). Gnojowica częściowo będzie wykorzystana rolniczo do nawożenia pól Inwestora, a częściowo zostanie przekazana podmiotom zewnętrznym. Zgodnie z obliczeniami zawartymi w dokumentacji, roczna ilość azotu zawartego w gnojownicy wyniesie ok. 10 652,40 kg N. Przyjmując dopuszczalną dawkę nawozu naturalnego (gnojowicy), możliwą do zastosowania w ciągu roku, tj. 170 kg N/ha użytków rolnych, do zagospodarowania wyliczonej rocznej ilości azotu niezbędny jest areał gruntów ornych o minimalnej powierzchni 62,67 ha. Inwestor posiada ok. 50 ha gruntów.

W ramach realizacji inwestycji wykonane będą prace budowlane. W przypadku wystąpienia konieczności wykonania odwodnień wykopów, Inwestor uzyska stosowne pozwolenie wodnoprawne. Czas wykonywania odwodnień będzie ograniczony do minimum. Budowa fundamentów budynku spowoduje zmianę struktury powierzchni. Wykopy budowlane zostaną wykonane także przy układaniu kabli energetycznych, instalacji wodno-kanalizacyjnej oraz infrastruktury towarzyszącej. Ziemia z wykopów pod kable i instalacje zostanie wykorzystana w całości do ich zasypania. Urobek zostanie rozłożony na terenie działek inwestycyjnych. Wszelkie prace budowlane powinny być prowadzone ze szczególną ostrożnością tak, aby wykluczyć zanieczyszczenia gruntu i lokalnych wód powierzchniowych. Szczególną uwagę należy przywiązać do zapewnienia odpowiedniej szczelności podłoża obiektu budowlanego, konstrukcji i izolacji zbiornika na gnojownicę oraz wewnętrznego systemu kanalizacyjnego.

Zagrożenie dla wód gruntowych stanowią awarie sprzętu wykorzystywanego podczas budowy. Istnieje możliwość przedostania się do wód gruntowych np. paliwa. Odpowiedni nadzór nad wykonywanymi pracami zapewni ochronę środowiska gruntowo-wodnego. Sprzęt wykorzystany podczas realizacji inwestycji powinien być sprawny technicznie i kontrolowany pod kątem szczelności układu paliwowego i hydraulicznego. Należy wyposażyć zaplecze budowy w zapas sorbentów lub mat sorpcyjnych, dzięki którym możliwe będzie zebranie nadmiaru zanieczyszczeń i skutecznie zapobieganie rozprzestrzenianiu się ich w głąb gruntu.

Woda na teren budowy zostanie dostarczona beczkowozem, zostanie również postawiona toaleta przenośna. Odpady pochodzące z budowy będą odpadami innymi niż niebezpieczne. Sposób dalszego gospodarowania będzie obejmować: segregowanie, gromadzenie w przeznaczonych do tego celu miejscach lub kontenerach oraz sukcesywne usuwanie z placu budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie. Wyznaczone miejsce będzie zadaszone i utwardzone.

Woda na etapie eksploatacji będzie pobierana z istniejącego przyłącza wodociągowego. Ścieki bytowe kierowane są do szczelnego, podziemnego, bezodpływowego zbiornika, a następnie odbierane przez uprawniony podmiot. Wody opadowe i roztopowe z dachów odprowadzane będą powierzchniowo w obrębie działek Inwestora.

Teren przedsięwzięcia nie jest położony w zasięgu Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP). Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochrony ujęć wód.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem bezpośredniego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.). Planowane przedsięwzięcie jest położone poza wszelkimi formami ochrony przyrody na podstawie ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.).

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanego w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych rzecznych o kodzie RW20001029295929 – Kotomierzycza. Stanowi ona naturalną część wód, jest monitorowana. Jej stan ogólny określono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny – brak danych). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny.
- podziemnych o kodzie GW200036. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy i chemiczny dobry), jest monitorowana i niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i ilościowy.

W stosunku do jednolitych części wód powierzchniowych wpływ inwestycji nie podnosi ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w negatywny sposób na jakość wód powierzchniowych.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia z racji swojej specyfiki nie będzie też generowała oddziaływań w stosunku do wód podziemnych ani w odniesieniu do jednolitej części wód podziemnych.

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, przy zachowaniu wskazanych warunków oraz stosowania zaleceń zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. poz. 244) 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 Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023r. poz. 300).

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 Dobrcz, ul. Długa 50, 86-022 Dobrcz / e-PUAP
2. RZŚ/aa