

[e-puap]
Wójt Gminy Kleszczewo
ul. Poznańska 4
63-005 Kleszczewo

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 3 a 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.), oraz po rozpatrzeniu wystąpienia Wójt Gminy Kleszczewo z dnia 19.10.2021 r., znak: OR.6220.15.2021 w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „*Budowa obory bezwiąziowej na głębokiej ściółce o powierzchni zabudowy ca 575 m² przeznaczonej dla potrzeb chowu bydła mięsnego z obsadą maksymalną 84,6 DJP*”,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko
i wskazuje konieczność określenia
w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- 1) maksymalna obsada zwierząt w całym gospodarstwie nie może przekraczać 84,6 DJP;
- 2) zwierzęta w nowo wybudowanej oborze należy utrzymywać w systemie głębokiej ściółki;
- 3) powstające w gospodarstwie odchody zwierzęce (obornik), należy gromadzić na powierzchni umożliwiającej przechowywanie nawozów naturalnych stałych przez okres wskazany w przepisach szczegółowych (nie dłużej niż przez okres 6 m-cy);
- 4) po zakończeniu cyklu produkcyjnego nawozy naturalne pochodzące z gospodarstwa należy wykorzystać na odpowiedniej powierzchni gruntów Inwestora i osób trzecich, w sposób wskazany w przepisach szczegółowych;
- 5) budynek inwentarski zostanie zaopatrzonej w wodę z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie zawartej umowy z gestorem sieci;
- 6) wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenu gospodarstwa będą odprowadzane w sposób niezorganizowany powierzchniowo na teren nieutwardzony będący we władaniu Inwestora;
- 7) padłe sztuki będą przechowywane w szczelnym kontenerze na upadki, w wydzielonym pomieszczeniu na utwardzonym i szczelnym podłożu oraz odbierane wyłącznie przez wyspecjalizowaną firmę posiadającą stosowne zezwolenia;
- 8) na etapie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn

- budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć miejsca przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu lub wód;
- b) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - c) powstające w trakcie realizacji oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady należy gromadzić w wyznaczonych miejscach, w oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym, szczelnym podłożu w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego oraz w miejscach eliminujących wpływ czynników atmosferycznych.

UZASADNIENIE

W dniu 21.10.2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Kleszczewo z dnia 19.10.2021 r., znak: OR.6220.15.2021 w sprawie wydania opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „*Budowa obory bezuwięziowej na głębokiej ściółce o powierzchni zabudowy ca 575 m² przeznaczonej dla potrzeb chowu bydła mięsnego z obsadą maksymalną 84,6 DJP*”. Do wniosku dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) wraz z załącznikami.

Mając na uwadze powyższe, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu stwierdza co następuje.

Zgodnie z wnioskiem Inwestora oraz kartą informacyjną przedsięwzięcia powyższe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na działce ewidencyjnej nr 141 o powierzchni całkowitej 0,8262 ha, z czego użytki rolne zabudowane stanowią 0,5625 ha (B-RIIIb) i grunty orne 0,2637 ha (R IIIb), obręb Krerowo, gmina Kleszczewo, powiat poznański, województwo wielkopolskie. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p., opisana inwestycja polegać będzie na budowie obory bezuwięziowej na głębokiej ściółce o powierzchni zabudowy ca 575 m² przeznaczonej dla potrzeb chowu bydła mięsnego z obsadą maksymalną 84,6 DJP. Obora będzie przeznaczona dla krów ras mięsnych w maksymalnej liczbie: 100 szt. opasów w tym 60 szt. jałówek i byczków w wieku od 6 do 12 m-ca życia i dalej 94 szt. opasów od 12-go do 24 m-ca życia, co stanowi maksymalnie w pierwszym roku 33,84 DJP < 40 DJP oraz ca 42,3 DJP lub 84,8 DJP w drugim roku, w zależności od długości okresu odchowu. W drugim roku obsada zawiera się w granicach (42,3– 84,6 DJP). Wskazana obora ma być inwestycją nową, która zastąpi istniejącą oborę, polepszy warunki bytowania zwierząt i usprawni obsługę codzienną poprzez mechanizację, dzięki szerokiemu: gankowi paszowemu i gankowi gnojowemu. Wytworzony obornik będzie zagospodarowywany na własnym areale o pow. 20 ha oraz jako cenny nawóz będzie przedmiotem wymiany z sąsiadami, okolicznymi rolnikami, z gospodarstw bez lub nisko inwentarzowych („nawóz za słomę”). Roczna ilość wytworzonego obornika wyniesie 1

410 Mg/rok. Przyjmując maksymalną ilość nawozu zawartość azotu w tej ilości obornika wyniesie 4,23 kg N og/rok. Przy normie 170 kg N/ha daje to areał obornikowy ca 25 ha, czyli nieznacznie większy niż posiadany. Wnioskodawca dysponuje w tej chwili łącznym areałem ca 20 ha. Nadmiar nawozu do zagospodarowania przez osoby trzecie. W trakcie chowu na głębokiej ściółce nie występuje gnojówka, mocz zwierząt jest absorbowany przez słomę (ściółkę). Zbiornik na odcieki nie jest wymagany – chów na głębokiej ściółce, nawóz stały.

Woda na potrzeby socjalno-bytowe pobierana będzie z wodociągu, na podstawie stosownej umowy z gestorem sieci. Inwestor nie zakłada wzrostu zapotrzebowania na wodę po realizacji przedsięwzięcia. Ścieki bytowe odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej, zgodnie z umową zawartą z gestorem sieci. Na terenie inwestycji nie będą powstawać ścieki przemysłowe. Wody opadowe z instalacji chowu krów i opaski betonowej wokół obory są wprowadzane do ziemi w sposób niezorganizowany.

Ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U Z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i została określona jako niezagrażona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWPd PLGW600060 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW600016185747 Kopel do Głuszynki i posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona została jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest uzyskanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla PLRW600016185747 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Prowadzenie robót budowlanych związanych z posadowieniem nowego obiektu inwentarskiego przeznaczonego do chowu bydła mięsnego o obsadzie maksymalnej do 84,6 DJP nie powinno stanowić zagrożenia dla środowiska wodnego w rejonie inwestycji. Potencjalne negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe jak i podziemne może mieć miejsce w przypadku nieprawidłowego prowadzenia rolniczego wykorzystania odchodów zwierzęcych stanowiących nawozy naturalne. Potwierdzenie możliwości zagospodarowania nawozów zgodnie z obowiązującym prawem, a w szczególności zapisami zawartymi w ww. 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”*, jest warunkiem niezbędnym do prowadzenia akceptowanej w kontekście wymogów środowiska produkcji zwierzęcej na projektowaną skalę.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych

części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967).

Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Dyrektor

Arkadiusz Koza

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. adresat; /yjr1391lml/SkrytkaESP
 2. ZZŚ – aa.
- 26.10.2021 r. MS