



Bydgoszcz, dnia 31 marca 2021 r.

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Bydgoszczy

BD.RZŚ.4360.4.2021.JO

UMG ŁOBZENICA

2021-04-01
rej. 34271RG
WPŁYNĘŁO L U Z

ei/02.04.219

POSTANOWIENIE

Na podstawie 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 2021 r., poz. 247 t.j.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b tiret pierwsze ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), a także § 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. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), dalej kpa, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanym dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch obiektów inwentarskich dla trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Kunowo, działka nr 163 obręb 0009 Kunowo”

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

1. uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego w listopadzie 2020 r. przez zespół pod kierunkiem Pana Adama Dymka, z firmy Zakład Usługowy ODIUM s.c.; uzupełnionego w dniu 3 marca 2021 r., w wariantcie proponowanym przez Wnioskodawcę,
2. określa następujące warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:
 - 2.1. zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent oraz zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów;
 - 2.2. w trakcie realizacji bądź likwidacji planowane przedsięwzięcie wyposażyć w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe;
 - 2.3. przed realizacją inwestycji ustalić, czy znajduje się ona w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, a w przypadku występowania ww. kolizji uzgodnić ich przebudowę lub usunięcie z właściwą gminną spółką wodną lub zainteresowanymi właścicielami;
 - 2.4. w projektowanych budynkach inwentarskich prowadzić chów w systemie bezściółkowym, z maksymalną obsadą na każdym etapie chowu nie przekraczającą 893 sztuk tuczników w każdym z obiektów, łącznie maksymalnie 1786 sztuk (250,04 DJP);
 - 2.5. miejsca do przechowywania nawozu naturalnego płynnego (gnojowicy) zaprojektować z uwzględnieniem zapasu, wystarczającego do przetrzymywania nawozów naturalnych płynnych przez okres 6 miesięcy;
 - 2.6. nawozy naturalne płynne w postaci gnojowicy zagospodarowywać na gruntach rolnych na podstawie przepisów szczegółowych, zgodnie z zapisami rozporządzenia 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. 2020, poz. 243 t.j.);
- 2.7. wodę na etapie eksploatacji pobierać z sieci wodociągowej,
 - 2.8. obiekty inwentarskie okresowo dezynfekować poprzez zamgławianie środkami biodegradowalnymi;
 - 2.9. zwierzęta padłe przechowywać w szczelnym, zamkniętym kontenerze oraz zapewnić systematyczny wywóz sztuk padłych.
3. nie stwierdza potrzeby:
- 3.1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
 - 3.2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Burmistrz Łobzenicy w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, pismem znak: RG-OŚ.6220.14.2020, z dnia 30 grudnia 2020 r. (wpływ dnia: 8 stycznia 2021 r.) wystąpił o wydanie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia stosownie do art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch obiektów inwentarskich dla trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Kunowo, działka nr 163 obręb 0009 Kunowo”.

Inwestorem zadania jest Pan Grzegorz Kotarak.

Do wniosku załączono raport o oddziaływaniu na środowisko, sporządzony w listopadzie 2020 r. przez zespół pod kierunkiem Pana Adama Dymka, z firmy Zakład Usługowy ODIUM s.c., z siedzibą przy ul. Mostowej 9 w Chodzieży.

Po weryfikacji przedłożonej dokumentacji Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, w piśmie znak: BD.RZŚ.4360.4.2021.JO, z dnia 4 lutego 2021 r., stwierdził, że wymaga ona uzupełnienia między innymi w zakresie przeanalizowania podziału inwestycji w odniesieniu do analogicznego zamierzenia na działce nr ewidencyjny 170 obręb 0009 Kunowo, określenia sposobów zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych na etapie realizacji przedsięwzięcia, przedstawienia obliczeń ilości płynnego nawozu naturalnego (gnojowicy) oraz wymaganej pojemności rusztów.

Burmistrz Łobzenicy pismem znak: RG-OŚ.6220.14.2020, z dnia 26 lutego 2021 r. (wpływ dnia: 3 marca 2021 r.) przekazał odpowiedź na wezwanie.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją stwierdzono, że zamierzenie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), zgodnie z: § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b tj.: „chów lub hodowla zwierząt innych niż wymienione w lit. a w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), przy czym za liczbę DJP przyjmuje się maksymalną możliwą obsadę zwierząt”.

Zgodnie art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b tiret pierwsze ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, jeżeli eksploatacja instalacji jest związana z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396, ze zm.), tj. przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie dwóch budynków inwentarskich dla trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ewidencyjny 163 w miejscowości Kunowo, gmina Łobzenica. W otoczeniu terenu lokalizacji przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne oraz enklawy leśne, zadrzewienia. Teren działki o numerze ewidencyjnym 163 obręb Kunowo zgodnie z zatwierdzoną zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łobzenica zatwierdzonego przez Radę Miejską w Łobzenicy Uchwałą Nr XXVI/263/2001 z dnia 27.04.2001 r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego

Nr 64 z dnia 7 czerwca 2001 r.) znajduje się w jednostce planistycznej oznaczonej symbolem Rm (grunty rolne z zabudową).

Powierzchnia nieruchomości wynosi 2,928 ha. Bilans powierzchni zabudowy przedstawia się następująco:

- powierzchnia zabudowy chlewni 2 x 829,0 m²,
- powierzchnia łącznika 39,0 m²,
- powierzchnia silosów 32,7 m²,
- powierzchnia placu manewrowego – około 300 m².

Przy planowanych chlewniach zamontowane zostaną trzy silosy magazynowe pasz.

Inwestor zamierza prowadzi działalność w zakresie produkcji zwierzęcej – chów trzody chlewnej (tuczników). Obsada fermi wynosić będzie 1786 szt., tj. 250,04 DJP (po 893 szt. w każdym obiekcie). Na terenie fermi stosowana będzie bezściółkowa metoda chowu, polegająca na zakupie warchlaków i ich tuczu do masy około 120 kg. Na terenie przedmiotowej Fermi w ciągu roku prowadzone będą trzy cykle tuczu, każdy po około 4 miesiące. Do tuczarni wprowadzane będą około 2-miesięczne warchlaki. Ze względu na to, iż zwierzęta nie przybierają na wadze jednakowo, po zakończeniu 3 miesiąca tuczu, przez cały 4 miesiąc chowu następować będzie sukcesywny wywóz zwierząt, które osiągnęły odpowiednią wagę. W przypadku opisywanej fermi tuczniaki chowane będą do osiągnięcia masy ciała powyżej 110 kg, tj. około 120 kg.

W przedłożonej dokumentacji analizowano dwa warianty realizacji przedmiotowej inwestycji: wariant proponowany przez Wnioskodawcę oraz wariant alternatywny. Wariant alternatywny polega na budowie własnego ujęcia wód podziemnych. Z uwagi na skalę i charakter stwierdzonych oddziaływań na środowisko, jako wariant realizacyjny wskazano wariant Inwestora polegający na zaopatrzeniu przedsięwzięcia w wodę z sieci wodociągowej.

Faza budowy przedsięwzięcia obejmować będzie realizację dwóch chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą. W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia eksploatowane będą maszyny oraz pojazdy mechaniczne, w związku z czym środowisko gruntowo-wodne w trakcie prac ziemnych i budowlanych może być narażone na zanieczyszczenia w postaci wycieków płynów eksploatacyjnych, paliw. Biorąc pod uwagę potencjalne zagrożenia, zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków awaryjnych. Zużyty sorbent lub zanieczyszczony grunt będą niezwłocznie usunięte i zdeponowane na składowisku odpadów niebezpiecznych lub przekazane do unieszkodliwienia. Na terenie placu budowy i w jego pobliżu nie będą magazynowane smary, oleje i inne produkty ropopochodne. Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy będą wykonywane poza jej obszarem. W czasie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać ścieki socjalno-bytowe. W fazie realizacji inwestycji przewiduje się zastosowanie przenośnych toalet, serwisowanych przez uprawnioną firmę.

Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia na terenie rolniczym, przed realizacją przedsięwzięcia Inwestor powinien ustalić, czy planowane zamierzenie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych (np.: sączki, drenaże), a w przypadku występowania kolizji uzgodnić ich przebudowę lub usunięcie z właściwą gminną spółką wodną lub z zainteresowanymi właścicielami.

Wykopy będą realizowane do głębokości około 1,5-1,8 m p.p.t. Z informacji przedstawionych na mapie hydrograficznej Polski, woda gruntowa w rejonie planowanego przedsięwzięcia zalega na głębokości około 2-5 p.p.t. W związku z tym, wykopy nie będą wymagać odwodnienia.

Wytwarzane na etapie realizacji odpady budowlane będą selektywnie magazynowane na placu budowy przez okres wykonywania prac budowlano-montażowych, następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Na etapie eksploatacji woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej: do pojenia zwierząt, do celów socjalno-bytowych, do celów porządkowych.

Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym następować będą czynności myjące i dezynfekujące. Mycie odbywać się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej czystą wodą bez detergentów myjących. Woda z tego procesu będzie spływać w sposób naturalny do zbiornika na gnojowicę, zlokalizowanego pod rusztem. Następnie przeprowadzana będzie dezynfekcja. Przy użyciu specjalnego opryskiwacza

do dezynfekcji spryskane preparatem zostaną posadzki, karmniki, poidełka i pozostawione do wyschnięcia. Środek, który będzie stosowany do dezynfekcji jest środkiem biodegradowalnym, dlatego nie będzie stwarzać zagrożenia w razie przedostania się do zbiornika na gnojowicę

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie oraz jego uzupełnieniu, Inwestor nie przewiduje pomieszczenia socjalnego w obrębie planowanego przedsięwzięcia. Nie będą zatem wytwarzane ścieki socjalno-bytowe. Projektowany obiekt nie będzie wymagać stałej obecności osób wykonujących prace związane z utrzymaniem zwierząt. Czas pracy osoby dozoruującej tucz będzie ograniczać się do około 1,0-1,5 godziny dziennie. Obsługa fermi ma być zautomatyzowana.

Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo na tereny biologicznie czynne działki. Nie będą ujęte w żaden system kanalizacyjny.

Odpady powstające na etapie eksploatacji będą selektywnie magazynowane w wydzielonych miejscach, w pojemnikach lub kontenerach. Odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Padłe zwierzęta magazynowane będą w zamkniętym kontenerze znajdującym się na terenie gospodarstwa i odbierane na podstawie stosownej umowy z uprawnionym podmiotem.

Potencjalnym zagrożeniem dla jakości wód podziemnych, a w konsekwencji także powierzchniowych, rozpatrywanym w kontekście innych przepisów niż ustawa Prawo wodne jest sposób zagospodarowania nawozów naturalnych określony 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. 2020, poz. 243) dalej „Program działań”. W celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu został opracowany i jest wdrażany na obszarze całego państwa program działań związanych z ograniczaniem zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych. Program działań są obowiązane stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1. ustawy Prawo wodne. Na przedmiotowej fermie zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym na betonowych rusztach, dlatego wytwarzanym nawozem naturalnym będzie gnojowica. Zgodnie z wyliczeniami przedstawionymi w raporcie, produkcja nawozu naturalnego płynnego (gnojowicy) wyniesie około 2946,9 m³/rok. Pojemność pod rusztami będzie wynosić około 2364 m³, co zapewni 6 miesięczny okres magazynowania powstającej gnojowicy. Zgromadzony nawóz naturalny płynny (gnojowica) będzie przeznaczony do rolniczego wykorzystania na gruntach ornych zgodnie z zapisami „Programu działań”. Przyjmując jako maksymalne nawożenie azotem na poziomie 170 kg/ha, wytworzony nawóz organiczny może zostać, zgodnie z przepisami, wykorzystany na powierzchni minimum 66,5 ha. Inwestor, na podstawie zawartych umów, których kopie dołączono do dokumentacji, będzie zbywał wytworzony nawóz naturalny płynny w postaci gnojowicy, innym podmiotom. Nabywca gnojowicy dysponuje areałem gruntów powyżej 70 ha.

Przedsięwzięcie będzie znajdować się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP PLRW600018188436 o nazwie Dopływ spod Kruszek, typ: „18” – potok nizinny żwirowy. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Stan tej naturalnej części wód (NAT) oceniono jako dobry i niezagrażony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP nie jest monitorowana.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd oznaczonych numerem PLGW600035. Stan ilościowy i stan chemiczny tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCWPd zostało określone jako niezagrażone. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego

oddziaływania 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 i art. 59 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 poz. 1967).

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.).

Planowana inwestycja nie będzie znajdować się w obrębie stref ochronnych ujęć wód podziemnych, ani granicach Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy zwraca się z prośbą o powiadomienie wszystkich stron o wydanym postanowieniu, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z UP DYREKTORA

Anita Hermit
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Burmistrz Łobżenicy, 89-310 Łobżenica (e-PUAP)
2. RZŚ aa

