



BD.ZZŚ.1.435.306.2020.JO.GW

UMG ŁOBZENICA

03.09.2020

Rej. 8522/RC
WPEŁNYŁO L.DZ.

05/09.09.2020

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 1c, ust. 3, art. 66 i 68 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 2020 r., poz. 283 ze zm.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839)

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu

1. Postanawia nałożyć obowiązek przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch budynków inwentarskich - chlewni do łącznego chowu 196,0 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewidencyjnej nr 172 w miejscowości Kunowo, gmina Łobzenica”.
2. Określa zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem niżej wymienionych zagadnień:
 - 2.1. Wskazanie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem:
 - a) obszarów szczególnego ryzyka i zagrożenia powodziowego (w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne);
 - b) Głównych Zbiorników Wód Podziemnych;
 - c) najbliższych cieków i zbiorników wodnych;
 - d) najbliższych ujęć wód i ich stref ochronnych, wraz z oceną oddziaływania na te komponenty.
 - 2.2. Określenie podstawowych warunków geologicznych oraz hydrogeologicznych terenu pod planowaną inwestycję.
 - 2.3. Informację na temat odwodnienia wykopów na etapie realizacji inwestycji.
 - 2.4. Przedłożenie w formie graficznej oraz opisowej zagospodarowania terenu, z uwzględnieniem zachowania dopuszczalnych odległości, określonych m.in. w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 7 października 1997 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle rolnicze i ich usytuowanie (Dz.U. 2014 r., poz. 81).
 - 2.5. Obliczenie ilości powstającego na terenie inwestycji płynnego nawozu naturalnego w postaci gnojowicy oraz wymaganej pojemności miejsc jego przechowywania, zgodnie z załącznikami do 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).
 - 2.6. Zaplanowanie budowy zbiorników na płynne nawozy naturalne, z uwzględnieniem pojemności pozwalającej na przechowywanie nawozu przez okres 6 miesięcy.
 - 2.7. Analizę i podanie jakim dokładnie arealem pól netto dysponuje Inwestor na potrzeby zagospodarowania nawozów naturalnych z planowanych budynków inwentarskich.

- 2.8. Przetawienie obliczenia dawki azotu z nawozów naturalnych powstających w gospodarstwie, w odniesieniu do dawki dopuszczalnej wynoszącej 170 kg N/ha użytków rolnych.
- 2.9. Omówienie sposobu zagospodarowania ścieków bytowych, przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji.
- 2.10. Przedstawienie sposobu magazynowania i zagospodarowania odpadów powstających na etapie realizacji i eksploatacji.
- 2.11. Przedstawienie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem jednolitych części wód powierzchniowych JCWP oraz jednolitych części wód podziemnych JCW, wraz z podaniem właściwego kodu jednolitej części wód.
- 2.12. Przeanalizowanie i określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia na zidentyfikowane cele środowiskowe, określone dla ww. jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych), zgodnie z art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
- 2.13. Przedstawienie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji, a także eksploatacji planowanej inwestycji.
- 2.14. Odniesienie się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

UZASADNIENIE

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, pismem znak: BD.RZŚ.435.193.2020.JO, z dnia 13 sierpnia 2020 r. (wpływ w dniu 19 sierpnia 2020 r.) przekazał Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, jako organowi właściwemu do rozpatrzenia sprawy, wniosek Burmistrza Łobzenicy, znak: RG-OŚ.6220.11.2020, z dnia 29 lipca 2020 r. (wpływ w dniu: 3 sierpnia 2020 r.), w sprawie wydania opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stosownie do art. 64 ust. 1 pkt. 4 ustawy ooś, dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwóch budynków inwentarskich - chlewni do łącznego chowu 196,0 DJP wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce ewidencyjnej nr 172 w miejscowości Kunowo, gmina Łobzenica”.

Inwestorem przewidzianego do realizacji zamierzenia jest Pani Barbara Kotarak-Tyszkiewicz.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) wraz z wymaganymi załącznikami.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją inwestycję zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret pierwsze rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103 w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP - jeżeli ta działalność będzie prowadzona:

- w odległości mniejszej niż 210 m od:
 - zrealizowanego, realizowanego lub planowanego przedsięwzięcia chowu lub hodowli zwierząt innych niż norki, w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP.”

Według informacji przedstawionych w przedłożonej dokumentacji (KIP) przedmiotowa inwestycja od strony północno-zachodniej (działka ewidencyjna nr 174) graniczy narożnikiem z inwestycją, dla której toczy się obecnie postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na budowę chlewni. Natomiast na działce od zachodniej (działka ewidencyjna nr 178, w odległości około

126 m od działki inwestycyjnej o nr 172) wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach – obiekt jest w trakcie realizacji. W budynku utrzymywane będą warchlaki i tuczniki w ilości łącznej 1400 szt. (196,0 DJP).

Organem właściwym do wydania opinii, o której jest mowa w art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której jest mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Zgodnie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, w zakresie niezastrzeżonym dla dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich (RZGW). Planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne, tzn. nie należy przedsięwziąć, dla których organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych jest dyrektor RZGW.

Planowane zamierzenie będzie polegać na budowie:

- dwóch obiektów inwentarskich do hodowli trzody chlewnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- silosów paszowych: 2 o pojemności 28,10 Mg, jeden o pojemności 10,5 Mg

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w powiecie pilskim, gminie Łobzenica, w miejscowości Kunowo, na działce ewidencyjnej nr 172. Nieruchomość przeznaczona pod zainwestowanie posiada powierzchnię 1,28 ha. Teren omawianej działki jest niezabudowany. Obszar działki stanowi teren uprawy rolnej, grunty klasy bonitacyjnej RIVb. Dla omawianego terenu obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łobzenica, przyjętego Uchwałą Nr XXVI/263/2001 Rady Miejskiej w Łobzenicy z dnia 27 kwietnia 2001 r. w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Łobzenica (Dz. Urz. Woj. wielkopolskiego z dnia 7 czerwca 2001 r., Nr 64). Zgodnie z zapisami planu, przedmiotowa działka znajduje się w zasięgu terenów oznaczonych w planie jako grunty rolne z zabudową (Rm).

W projektowanych budynkach prowadzona będzie hodowla tuczniaka powyżej 110 kg dla łącznej obsady 1400 sztuk tuczników po 700 sztuk w każdej chlewni łącznie 196,0 DJP. Zwierzęta trzymane będą grupowo bez ściółki na rusztach, pod którymi znajdować się będzie zbiornik na gnojowicę o pojemności około 1120 m³ pod każdym z budynków.

Woda na potrzeby bytowe oraz technologiczne będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki przemysłowe z mycia pomieszczeń inwentarskich będą wytwarzane po każdym cyklu technologicznym i zostaną skierowane do zbiornika magazynowego na płynne nawozy naturalne (gnojowicy). W wyniku prowadzonego chowu trzody chlewnej powstaną płynne nawozy naturalne w postaci gnojowicy, które planuje się odprowadzać do szczelnego zbiornika i wykorzystywać rolniczo na gruntach ornych. W czasie eksploatacji inwestycji będą powstawać odpady, w postaci zwierząt padłych i ubitych z konieczności.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW600018188436 o nazwie Dopływ spod Kruszek, typ 18 – potok nizinny żwirowy. JCWP posiada status naturalnej części wód (NAT). Jej aktualny stan został oceniony jako dobry, a ocenę ryzyka określono jako niezagrażoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Zlewnia JCWP nie jest monitorowana.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCW) oznaczonych numerem PLGW600035. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. JCWPd jest monitorowana.

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 t.j.).

Uwzględniając klasyfikację, charakter i skalę inwestycji, zwłaszcza planowaną obsadę budynków (196 DJP, odpowiadającą liczbie 1400 sztuk tuczników) oraz bezpośrednie sąsiedztwo innych inwestycji związanych z hodowlą zwierząt, po przeanalizowaniu KIP, nie można wykluczyć negatywnego wpływu inwestycji na zasoby wodne i stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich 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).

W związku z powyższym Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu postanowił stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu oddziaływania na środowisko, zgodnie z wymaganiami ustawy ooś, dodatkowo uwzględniając zagadnienia wymienione w sentencji postanowienia.

W raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia należy odnieść się do kwestii lokalizacji przedmiotowej inwestycji względem jednolitych części wód powierzchniowych JCWP oraz jednolitych części wód podziemnych JCW. Ponadto, należy przeanalizować i określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na zidentyfikowane cele środowiskowe, określone dla ww. jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych), zgodnie z art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r, poz. 310 ze zm.). W raporcie należy również opisać położenie oraz oddziaływanie inwestycji na: Główne Zbiorniki Wód Podziemnych, najbliższe ujęcia wody i ich strefy ochronne oraz najbliższe cieki i zbiorniki wodne, w tym znajdujące się na terenie działki inwestycyjnej i w jej bezpośrednim sąsiedztwie. Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien zawierać szczegółowe informacje dotyczące gospodarki wodno-ściekowej na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia oraz analizę postępowania z nawozami płynnymi. W raporcie należy również wskazać działania minimalizujące adekwatne do zidentyfikowanych oddziaływań. W związku z bezpośrednim sąsiedztwem przedsięwzięć związanych z hodowlą zwierząt o porównywalnej liczbie DJP jak planowana inwestycja, w raporcie należy przeanalizować kumulację oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie ewentualnego wpływu eksploatacji przedsięwzięcia i umożliwi sformułowanie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne terenu zainwestowania i terenów sąsiednich.

POUCZENIE

W świetle art. 64 ust. 1 pkt 1c przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, niniejsze postanowienie można zaskarżyć w zażaleniu, organu właściwego do wydania postanowienia w sprawie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z UP. DYREKTORA

Konrad Wiśniewski

Otrzymują:

1. Burmistrz Łobżenicy
ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica
2. ZZŚ aa