



UMG ŁOBZENICA

BD.ZZŚ.1.435.49.2021.DG

2021-03-29  
Rej. 333412C  
WPŁYNĘŁO DO  
OPINIA 05/30.03.21

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a 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), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020, poz. 310 ze zm.), dalej Prawo wodne, a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 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), po rozpatrzeniu wniosku **Burmistrza Łobzenicy, znak: RG-OŚ.6220.1.2021, z dnia 1 lutego 2021 r.,**

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich  
w Inowrocławiu**

1. wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia pn.:  
**„Zmiana użytkowania budynku inwentarskiego (obory) na chlewnię w ilości 145,6 DJP (1040 szt. tucznika), dz. nr 62/14, Dziegciarnia, obręb Dziegciarnia, gmina Łobzenica”.**
2. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków, wymagań i obowiązków dotyczących realizacji, eksploatacji lub likwidacji ww. planowanego przedsięwzięcia:
  - 2.1. w trakcie realizacji inwestycji zaplecze prac budowlanych dla maszyn, sprzętu i pojazdów, a także magazynowania substancji chemicznych, olejów, paliw, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię oraz wyposażyć je we właściwe sorbenty, w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia;
  - 2.2. w gospodarstwie, po realizacji zamierzenia inwestycyjnego, prowadzić utrzymanie zwierząt w ilości nieprzekraczającej 164,25 DJP;
  - 2.3. przedsięwzięcie wyposażyć w szczelne zbiorniki na gnojowicę, pozwalające na bezpieczne dla środowiska magazynowanie wyprodukowanej gnojowicy przez okres co najmniej 6 miesięcy;
  - 2.4. zapewnić odpowiedni areał gruntów, na których stosowane będą wytworzone w gospodarstwie gnojowica i obornik, tak aby zapewnić stosowanie nawozów naturalnych zgodnie z wymogami określonymi w "Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. z 2020 r., poz. 243);
  - 2.5. dawki i terminy oraz pozostałe warunki nawożenia gruntów rolnych nawozami naturalnymi stosować zgodnie z zasadami określonymi w „Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł

rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”, przy czym dawka nawozu naturalnego nie może przekraczać 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych;

- 2.6. zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w szczelnym, zamkniętym i opisanym pomieszczeniu lub pojemniku oraz zapewnić ich systematyczny odbiór przez uprawnionych odbiorców;
- 2.7. wytworzone ścieki socjalno-bytowe oraz ścieki technologiczne kierować do szczelnego, przeznaczonego do tego zbiornika bezodpływowego, a następnie dostarczać je przez uprawniony do tego podmiot do oczyszczalni ścieków;
- 2.8. proces dezynfekcji obór prowadzony będzie z zastosowaniem środków biodegradowalnych.

## UZASADNIENIE

W dniu 4 lutego 2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu wpłynął wniosek Burmistrza Łobżenicy, znak: RG-OŚ.6220.1.2021, z dnia 1 lutego 2021 r., o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, dla ww. przedsięwzięcia.

Inwestorem przewidzianego do realizacji zamierzenia inwestycyjnego jest Pan Tadeusz Stopa, zam. ul. I. Paderewskiego 2, 89-115 Mrocza.

Planowane przedsięwzięcie zaliczono 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. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „104) chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103: lit. b) w liczbie nie mniejszej niż 60 DJP i mniejszej niż 210 DJP – na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

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 z dnia 20 lipca 2017 r. 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, w przypadku planowanego przedsięwzięcia jest to Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu.

Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP), uzupełnioną w dniu 17 marca 2021 r. pismem Burmistrza Łobżenicy znak: RG-OŚ.6220.1.2021 z dnia 12 marca 2021 r., po wezwaniu znak: BD.ZZŚ.1.435.49.2021.DG z dnia 2 marca 2021 r.

Na obszarze, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia, obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotem inwestycji jest zamiar zmiany sposobu użytkowania budynku inwentarskiego pełniącego obecnie funkcję obory na chlewnię. Po zmianie sposobu użytkowania w chlewni prowadzony będzie tucź świń w ilości maksymalnie 145,6 DJP (1040 sztuk), w grupie wiekowej od warchlaka do tuczniaka. Powierzchnia zabudowy obory nr 1 planowanej do zmiany sposobu użytkowania wynosi około 1110 m<sup>2</sup>. W związku z przedsięwzięciem nie planuje się rozbudowy tego budynku oraz jego nadbudowy. Po zmianie sposobu użytkowania Wnioskodawca zamierza prowadzić odchów trzody chlewnej metodą bezściołową. W tym celu w obiekcie wydzielone zostanie 26 kopców (po 13 kopców w dwóch rzędach). Powierzchnia każdego kopcja wynosić będzie około 40 m<sup>2</sup>. Pozostałą część budynku zajmować będzie korytarz paszowy biegnący między rzędami. Zwierzęta utrzymywane będą w kopcach grupowo, od wsadu warchlaka o masie ciała około 30 kg do tuczniaka o masie co najmniej 110 kg. Gnojowica magazynowana będzie w zbiorniku pod

rusztami, który zostanie wykonany w ramach realizacji przedsięwzięcia. Woda do pojenia zwierząt i celów socjalno-bytowych pobierana będzie, jak dotychczas, z wodociągu wiejskiego (gminnego). Obsługą gospodarstwa zajmować się będzie Wnioskodawca. Ścieki bytowe z obsługi socjalno-bytowej odprowadzane będą, jak dotąd, do zbiornika bezodpływowego usytuowanego w sąsiedztwie, przy budynku mieszkalnym na działce numer ew. 62/11. Pasze sypkie dla tuczonych świń przechowywane będą w silosie o pojemności około 20 ton. Silos posadowiony zostanie w okolicy chlewni. W drugim budynku inwentarskim usytuowanym na terenie gospodarstwa utrzymywane jest bydło (cielęta oraz opasy). Powierzchnia zabudowy obory wynosi około 334 m<sup>2</sup>, w tym powierzchnia hodowlana stanowi około 65 m<sup>2</sup>, pozostała część pełni funkcję magazynu. Odchów bydła prowadzony będzie w systemie ściółkowym. Powstający obornik nie jest magazynowany na terenie gospodarstwa, bezpośrednio po wytworzeniu wywożony jest na grunty orne należące do Wnioskodawcy i tam przyzmozony. Nie przewiduje się zmian organizacyjnych, konstrukcyjnych, technologicznych sposobu utrzymania zwierząt w budynku inwentarskim dla bydła. Łączna ilość zwierząt utrzymywana na terenie gospodarstwa po zrealizowaniu przedsięwzięcia, wyrażona w DJP, wynosić będzie 164,25 DJP, w tym 145,6 DJP utrzymywane będzie w obiekcie inwentarskim po zmianie sposobu użytkowania.

W tuczarni zwierzęta będą utrzymywane w systemie bezściółkowym na rusztach, dlatego wytwarzanym nawozem naturalnym będzie gnojowica odprowadzana w naturalny sposób do zbiornika, który wykonany zostanie pod rusztami. Gnojowica zgromadzona w zbiorniku przeznaczana będzie do rolniczego wykorzystania. Pojemność zbiornika wynosić będzie około 1332 m<sup>3</sup>. Zbiornik wykonany zostanie jako szczelny, a jego pojemność zapewni możliwość zmagazynowania gnojowicy przez okres 6 miesięcy - pojemność zbiornika magazynowego na gnojowicę zapewniać będzie możliwość jej przechowania w okresie, w którym zabronione jest nawożenie gruntów. Przewiduje się wykorzystywanie gnojowicy rolniczo w ilościach zapewniających nieprzekraczanie 170 kg azotu (N) w czystym składniku na 1 ha nawożonych użytków rolnych. Odchody zwierząt wykorzystywane będą w celach nawozowych przez Wnioskodawcę na należących do niego gruntach lub przekazywane innym odbiorcom posiadającym areał niezbędny w celu właściwego ich rolniczego zagospodarowania. Nawożenie prowadzone będzie tylko i wyłącznie w okresie i w dawkach oraz w sposób określony w ustawie z dnia 10 lipca 2007 roku o nawozach i nawożeniu (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 roku, poz. 796). Odchów zwierząt, jak również przyjęty sposób magazynowania i zagospodarowania gnojowicy, nie będą zagrażać dobrej jakości wód podziemnych w rejonie lokalizacji gospodarstwa oraz nawożonych gruntów, a także wód powierzchniowych.

Obiekt inwentarski, po zmianie rodzaju utrzymywanych zwierząt, jak dotychczas zaopatrywany będzie w wodę z wiejskiej (gminnej) sieci wodociągowej. Prowadzona działalność nadal nie będzie posiadać charakteru wodochłonnego. Woda pobierana będzie w celu pojenia zwierząt oraz okresowego mycia chlewni. Po każdym zakończonym cyklu produkcyjnym następować będzie mycie i dezynfekcja kojców. Mycie odbywać się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej wodą z dodatkiem biodegradowalnych preparatów czyszczących. Woda z mycia spływać będzie w sposób naturalny do zbiornika na gnojowicę pod rusztami chlewni.

Chlewnia wyposażona zostanie w poidła miseczkowe oraz aqualevele (urządzenie utrzymujące stały poziom wody w poidle, pozwalające na oszczędne zużycie wody i ograniczające je do minimum).

Do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom, zwierzęta padłe i ubite z konieczności umieszczane będą w kontenerze szczelnym, zamkniętym i zabezpieczonym przed czynnikami atmosferycznymi oraz dostępem zwierząt i osób postronnych.

Magazynowaniu wytwarzanych odpadów odbywać się będzie w wyznaczonych miejscach, selektywnie, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Przewiduje się przekazywanie powstających odpadów w pierwszej kolejności do odzysku, jeśli odzysk nie będzie

możliwy – do unieszkodliwienia, wyłącznie uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600018188449 - „Lubcza”; typ: „18”. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Stan tej naturalnej części wód (NAT) oceniono jako zły. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożone, JCWP jest monitorowana.
- jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600035, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażone, JCWPd jest monitorowana.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obrębem głównych zbiorników wód podziemnych GZWP.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Teren przedsięwzięcia położony będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. 2020, poz. 55 ze zm.).

W zasięgu spodziewanego oddziaływania przedsięwzięcia nie są usytuowane użytkowane ujęcia wód powierzchniowych lub podziemnych.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko oraz uwzględniając określone w punkcie drugim niniejszej opinii warunki, wymagania lub obowiązki, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, mając na uwadze wyłącznie zagadnienia związane z wpływem planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

DYREKTOR  
*Daria Swierblewska*  
Daria Swierblewska

**Otrzymują:**

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