



BD.RZŚ.435.364.2019.DG.MM.4

## OPINIA

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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.), dalej Prawo wodne, a także § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71)

### Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy

1. Wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa gospodarstwa rolnego, dz. 312/4, Kruszki, gmina Łobżenica. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji inwestycji wyniesie 147,56 DJP”.
2. Wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś:
  - 2.1. zaplecza budowy z miejscami postoju, tankowania i serwisowania maszyn budowlanych i pojazdów oraz magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów, bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie posiadającym uszczelnioną powierzchnię;
  - 2.2. na etapie realizacji inwestycji zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
  - 2.3. w nowobudowanych obiektach inwentarskich prowadzić chów trzody chlewnej w ilości nieprzekraczającej 147,56 DJP;
  - 2.4. planowane przedsięwzięcie wyposażać w szczelne zbiorniki na gnojowicę, odporne na jej właściwości fizyko-chemiczne, pozwalające na bezpieczne dla środowiska magazynowanie wyprodukowanej gnojowicy przez okres co najmniej 6 miesięcy;
  - 2.5. zapewnić odpowiedni areał gruntów, na którym stosowana będzie wytworzona w gospodarstwie gnojowica, 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 2018 r., poz. 1339), dalej „Program działań”;
  - 2.6. dawki oraz terminy nawożenia gruntów rolnych nawozami naturalnymi stosować zgodnie z zasadami określonymi w ww. „Programie działań”, przy czym dawka nawozu naturalnego nie może przekraczać 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, a także z uwzględnieniem warunków glebowych gruntów rolnych;
  - 2.7. przepompowywanie i transport gnojowicy prowadzić w sposób eliminujący kontakt ze środowiskiem gruntowo-wodnym;

- 2.8. czyszczenie obiektów inwentarskich prowadzić z wykorzystaniem środków biodegradowalnych;
- 2.9. zwierzęta padłe i ubite z konieczności przechowywać w szczelnym, zamkniętym kontenerze oraz zapewnić ich systematyczny odbiór przez uprawnionych odbiorców;
- 2.10. zapewnić możliwość korzystania przez pracowników z pomieszczeń socjalnych z toaletami w miejscu zamieszkania Inwestora.

#### UZASADNIENIE

W dniu 11 lipca 2019 r. Burmistrz Łobzenicy, pismem z dnia 8 lipca 2019 r., znak: RG-OŚ.6220.11.2019, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszcz z wnioskiem, w przedmiocie wydania 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 Marcin Budnik, Wiktorówko 58, 89-310 Łobzenica.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), tj. - „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (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 Prawo wodne. Do wniosku o wydanie ww. opinii załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, uzupełnioną po wezwaniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy znak: BD.RZŚ.435.364.2019.DG.MM z dnia 19 lipca 2019 r., pismem Burmistrza Łobzenicy z dnia 23 sierpnia 2019 r., znak: RG-OŚ.6220.11.2019. Działka, na której Inwestor planuje realizację przedmiotowej inwestycji jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja polegać będzie na hodowli tuczników powyżej 110 kg dla łącznej obsady 1054 szt., co daje 147,56 DJP. W ramach planowanego przedsięwzięcia planuje się budowę:

- chlewni wraz z infrastrukturą towarzyszącą;
- budynku gospodarczego;
- silosów paszowych 2 x 34 m<sup>3</sup>.

Łączna powierzchnia projektowanej chlewni wyniesie 1054,2 m<sup>2</sup>. Zwierzęta będą trzymane grupowo, bez ściółki, na rusztach, pod którymi znajdował się będzie zbiornik na gnojowicę, o pojemności około 1666,5 m<sup>3</sup>. Żywnienie zwierząt odbywać się będzie w oparciu o mieszanki paszowe, magazynowane w planowanych silosach.

Inwestor przewiduje organizację zaplecza budowy na terenie utwardzonym. Wykorzystywane będą maszyny i pojazdy sprawne technicznie. Przewiduje się zaopatrzenie budowy we właściwe sorbenty do zbierania ewentualnych wycieków. Wytworzone w trakcie budowy odpady gromadzone będą selektywnie, na szczelnym i utwardzonym podłożu, a następnie przekazywane będą uprawnionym odbiorcom odpadów. Wszelkie naprawy sprzętu i pojazdów oraz procesy tankowania będą przeprowadzane poza terenem przedsięwzięcia. Nie przewiduje się odwodnienia wykopów budowlanych. Chlewnia zostanie wykonana w sposób spełniający wymagania i dobrostan zwierząt.

Wanny pod rusztami przeznaczone do magazynowania gnojowicy wykonane będą z materiałów odpornych na działanie magazynowanej gnojowicy. Pojemność zbiornika zapewni minimum 6-miesięczny okres magazynowania powstającej gnojowicy, zgodnie z wymogami określonymi w "Programie działań". Aby zapewnić stosowanie gnojowicy zgodnie z "Programem działań", uwzględniając dopuszczalną dawkę 170 kg azotu na 1 ha użytków rolnych, Inwestor przewiduje, iż potrzebne będzie zapewnienie 78,5 ha gruntów rolnych. Inwestor posiada 25,5 ha użytków, na zagospodarowanie pozostałej części gnojowicy na użytkach rolnych Inwestor podpisał umowy z innymi rolnikami. Czyszczenie pomieszczeń inwentarskich odbywać się będzie z wykorzystaniem środków



biodegradowalnych i wapna oraz stosując mycie wodą. Przy budynku chlewni na utwardzonym podłożu znajdować się będzie specjalny, szczelny pojemnik do gromadzenia sztuk padłych, do czasu ich odbioru przez wyspecjalizowaną jednostkę. Inwestor przewiduje utwardzenie i uszczelnienie dojazdu do budynku chlewni, a także zapewnienie przepompowywania gnojowicy w sposób niepowodujący kontaktu ze środowiskiem gruntowo-wodnym. Nadzorowana będzie szczelność instalacji dozującej wodę dla zwierząt. Pobór wody odbywał się będzie z wodociągu. Na terenie inwestycji nie przewiduje się wytwarzania ścieków socjalno-bytowych – pracownicy będą korzystać ze zaplecza socjalnego z sanitariatami, na terenie miejsca zamieszkania Wnioskodawcy. Wody opadowe i roztopowe z połaci dachowej oraz powierzchni szczelnych odprowadzane będą do gruntu, na terenie należącym do Inwestora.

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. 2016, poz. 1967), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych JCWP oznaczonej kodem PLRW600018188436 - Dopływ spod Kruszek. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan chemiczny i dobry stan ekologiczny. Stan tej naturalnej części wód (NAT) oceniono jako dobry i niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP nie jest monitorowana. W obszarze ww. JCWP planowane przedsięwzięcie położone jest Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600035, i aktualnie dobrym stanie chemicznym i ilościowym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy. Przedmiotowa JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia zakładanych celów środowiskowych, zlewnia jest monitorowana. Inwestycja znajduje się poza zasięgiem głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP). Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu ustawy Prawo wodne, poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2018, poz. 1614 ze zm.) oraz poza obszarami objętymi ochroną ujęć wód.

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na 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. W opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z UP. DYREKTORA  
*Anita Hermit*  
Anita Hermit

Otrzymują:

1. Burmistrz Łobżenicy (e-PUAP)  
ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobżenica
2. ZZŚ.DG Inowrocław
3. RZŚ aa

