



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Augustów, 12 kwietnia 2018r.

BI. ZZO.1.436.84.2018.KA

W PŁYŃĘŁO  
Dnia ..... 2018-04-16 .....  
Ilość zał. .... podpis .....

P. Dmord  
16.04.18r. Złymi

Gus Jan

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.) oraz § 3 ust 1 pkt 103 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), nawiązując do pisma Burmistrza Olecka z dnia 6 marca 2018r., znak: GKO.6220.4.2018, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia

### nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie 44 DJP, wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o poj.  $V = 700m^3$ , zbiornika na nieczystości ciekłe o poj.  $V = 10m^3$ , na działkach nr geod. 192 i 193, obręb Borawskie położonej w miejscowości Borawskie, gmina Olecko.

### UZASADNIENIE

Burmistrz Olecka wnioskiem z dnia 6 marca 2018r., znak: GKO.6220.4.2018 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie o wyrażenie opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego o obsadzie 44 DJP, wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o poj.  $V = 700m^3$ , zbiornika na nieczystości ciekłe o poj.  $V = 10m^3$ , na działkach nr geod. 192 i 193, obręb Borawskie położonej w miejscowości Borawskie, gmina Olecko.

Wnioskowane zamierzenie zakwalifikowano do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 103 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), dla których może być stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Rozpatrywane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę budynku inwentarskiego obory o obsadzie 44,0 DJP, wraz z podziemnymi kanałami na gnojowicę o poj.  $V = 700m^3$ , zbiornika na nieczystości ciekłe o poj.  $V = 10m^3$  oraz wykonanie wymaganych podłączeń infrastruktury i utwardzenie terenu na działkach nr geod. 192 i 193 położonych w miejscowości Borawskie, gmina Olecko. Przewidywane pod inwestycję działki nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Działka nr 192 oznaczona jest jako: Br-RIVb (0,10 ha) – grunty rolne zabudowane, RIVb (0,24ha)- grunty orne, RV (0,13ha)- grunty orne. Łączna powierzchnia działki nr 192 wynosi 0,47ha. Działka nr 193 oznaczona jest jako: Br- RIVb (0,60ha) – grunty rolne zabudowane, RIVb (0,16ha) – grunty

orne, RV (0,24ha). Łączna powierzchnia działki nr 193 wynosi 0,60ha. Łączna powierzchnia działek pod inwestycję wynosi ok. 1,07ha.

Sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią użytki rolne wraz z rozproszoną zabudową zagrodową. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia prac związanych z wycinką drzew.

Najbliższe otoczenie inwestycji stanowią:

- w kierunku południowym droga gminna (działka nr 173/2),
- w kierunku północnym grunty rolne oraz droga (działka nr 200),
- w kierunku wschodnim zabudowa zagrodowa położona na działce nr 194 (dom mieszkalny ok. 81,0 m od planowanej inwestycji),
- w kierunku zachodnim zabudowa zagrodowa położona na działce nr 191/7 (dom mieszkalny w odległości ok. 84,0 m od planowanej inwestycji).

Aktualnie Inwestor prowadzi hodowlę byłą mlecznego o obsadzie 24,45 DJP. W istniejących budynkach inwentarskich (na działkach nr 192 i 193) chów krów odbywa się na płytkiej ściółce. Planowana budowa budynku inwentarskiego, pozwoli na zwiększenie obsady w gospodarstwie do 47,45 DJP. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie obsługi zwierząt oraz poprawi warunki sanitarne, pozwoli na zachowanie wymaganego dobrostanu dotyczącego właściwej wentylacji, oświetlenia oraz wielkości i powierzchni kojców, stanowisk, korytarzy, pomieszczeń sanitarnych. Po wybudowaniu nowej obory krowy, jałówki cielne oraz jałówki powyżej 12 m-cy zostaną przeniesione do nowej obory. Jałówki od 0,5 roku do 1,0 roku oraz cielęta nadal będą utrzymywane w istniejących budynkach inwentarskich na płytkiej ściółce. Obornik składowany będzie na istniejącej płycie obornikowej. Część istniejących budynków zostanie przeznaczona na magazyn pasz oraz pomieszczenie na padłe zwierzęta. Projektowany budynek zostanie wykonany w technologii szkieletowej z wykorzystaniem ścian prefabrykowanych. Hodowla prowadzona będzie w systemie wolnostanowiskowym, na rusztach. Legowiska wyłożone będą matami gumowymi. Ciąg paszowy stanowić będzie korytarz wykonany wzdłuż całej części inwentarskiej. W budynku zastosowany będzie grawitacyjny system wentylacji. Wymiana powietrza realizowana będzie poprzez zamontowany w dachu świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane będą wloty powietrza – nawiewniki podokapowe. Dodatkowo wewnątrz obory zostaną zamontowane wentylatory elektryczne jako mieszacze powietrza. Woda do celów hodowlanych pobierana będzie z wodociągu gminnego. Mycie hali udojowej w gospodarstwie odbywać się będzie z użyciem ciepłej wody i środków dezynfekcyjnych, biodegradowalnych. Do mycia urządzeń udojowych wykorzystywane będą naprzemiennie roztwory zasadowe zawierające np. podchloryn sodu lub wodorotlenek potasu, a następnie roztwory np. kwasu ortofosforowego lub siarkowego. Ścieki z mycia urządzeń udojowych, jak i ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego o poj. 10 m<sup>3</sup>, a następnie wywożone do oczyszczalni. Gnojowica przechowywana będzie w kanałach pod oborą o łącznej objętości V= 700m<sup>3</sup>. Przewiduje się opróżnianie kanałów raz do roku. Gnojowica wypompowywana będzie do beczkowozu i wykorzystywana rolniczo. Inwestor dysponuje arealem o powierzchni 30 ha, są to grunty orne przeznaczone pod zasiewy oraz łąki.

Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia, w celu zmniejszenia wpływu przedsięwzięcia na środowisko podjęte zostaną następujące działania:

- Pod całym budynkiem rozłożona będzie folia budowlana czarna celem odciążenia możliwości nasiąkania betonu oraz podciągania wód gruntowych,

- Odprowadzenie wód opadowych odbywać się będzie promieniście bezpośrednio do ziemi na działce inwestora.
- Zbiorniki na ścieki oraz zbiornik na gnojowicę wykonane zostaną z żelbetonu z izolacją izolbet. Beton stosowany do zbiorników posiadać będzie minimalną klasę B-20, przy wodoszczelności W6 i mrozoodporności F 100.
- Pobór wody do celów socjalno – bytowych, utrzymania czystości w pomieszczeniach inwentarskich, pojenia zwierząt odbywał się będzie z istniejącego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej. Dobowe zapotrzebowanie będzie wynosić 3,83 m<sup>3</sup>.
- Gnojowica gromadzona będzie w kanałach pod oborą o V=700m<sup>3</sup>, kanały gnojowe dodatkowo zabezpieczone będą podwójną warstwą uszczelniaczy pochodzenia bitumicznego,
- Odchody zwierzęce stanowiące nawozy naturalne stosowane będą 2 razy do roku do nawożenia pól Inwestora w ilości 129,72 kg N/ha przy dopuszczalnej 170 kg N/ha.

W fazie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić przejściowa zmiana ukształtowania terenu, związana z wykonywaniem wykopów pod posadowieniem budynku. Wiązać się to może z przejściową zmianą kierunku spływu wód podskórnych oraz opadowych. Negatywne oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne w trakcie budowy będzie eliminowane poprzez właściwe prowadzenie prac budowlanych, zastosowanie nowoczesnych technologii i sprzętu budowlanego bezawaryjnego (niepowodującego wycieków paliwa i oleju do gruntu). Woda z wykopów, w razie potrzeby, zostanie odprowadzona za pomocą igłofiltrów, a następnie do odstożników, gdzie usunięte zostaną wszelkie zawiesiny. Następnie beczkowitzem będzie przewożona na oczyszczalnię ścieków lub promieniście rozprowadzona po działce Inwestora. Odpady w czasie budowy będą zbierane i magazynowane na wydzielonym, utwardzonym, zabezpieczonym placu, tak aby nie nastąpiło zanieczyszczenie ziemi i wód gruntowych oraz zostaną umieszczone na składowisku odpadów komunalnych lub przekazane do utylizacji wyspecjalizowanym firmom.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych, uwzględniając rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia oraz jego lokalizację stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary i elementy środowiska przyrodniczego wymienione w art. 63 ust. 1 pkt. 2 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 2017 r., poz. 1405 ze zm.). Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami obszarów chronionych regulowanych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Granice najbliższej położonego obszaru Natura 2000 „Dolina Górnej Rospudy” – PLH200022 przebiegają w odległości około 0,56 km od terenu przedsięwzięcia. W sąsiedztwie oraz na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują strefy ochronne ujęć wód.

Omawiany teren znajduje się na obszarze regionu wodnego Środkowej Wisły, w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW2000252622379 „Netta (Rospuda) do wypływu z jeziora Bolesty”. W planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGW) wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. Urz. z 28 listopada 2016r. poz. 1911), status JCWP określono jako naturalna, aktualny stan ekologiczny określono jako dobry. Celem środowiskowym dla JCWP jest utrzymanie dobrego stanu wód powierzchniowych. Zgodnie z PGW ocena stanu określona została jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000032. W PGW jej stan chemiczny oraz stan ilościowy określono jako dobry. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego. W PGW uznano również, że osiągnięcie tego celu jest niezagrażone.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału uznano, iż skutki realizacji przedsięwzięcia nie zagrażają celom środowiskowym wyznaczonym dla ww. jednolitych części wód zawartych w Planie gospodarowania wodami w dorzeczu Wisły. Ponadto, budowa obory, przy uwzględnieniu rozwiązań minimalizujących wpływ na środowisko, w tym m.in. dbałość o należyty stan techniczny sprzętu budowlanego, prowadzenie prawidłowej gospodarki odpadami, właściwe przechowywanie i zagospodarowanie wytwarzanych w gospodarstwie nawozów nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko wodno-gruntowe.

Z uwagi na charakter, lokalizację i przyjęte działania mające na celu minimalizowanie negatywnego oddziaływania na środowisko w ocenie tut. organu odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły jest uzasadnione.

DYREKTOR  
Barbara Straszyńska

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka
2. a/a

