



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Białymstoku

BI.RZŚ.436.298.2019.AN

Białystok, dnia 10 kwietnia 2019 r.

8806/19

URZĄD MIEJSKI W OLECKU	
W P L Y N Ę Ł O	
dnia	2019 -04- 1 2,
ilość załączników .....	podpis .....

P. Dwork  
12.04.2019  
*[Signature]*

*[Signature]*

### OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3 i 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 2018 r. poz. 2081 ze zm.) oraz 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.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Olecka z dnia 25 marca 2019 r., znak: GKO.6220.7.2019 oraz 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 obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze geodezyjnym 150 w miejscowości Świdry, gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie.

### Uzasadnienie

W dniu 27 marca 2019 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku wpłynął wniosek Burmistrza Olecka z dnia 25 marca 2019 r., znak: GKO.6220.7.2019 o wyrażenie opinii odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze geodezyjnym 150 w miejscowości Świdry, gmina Olecko, powiat olecki, województwo warmińsko-mazurskie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikuje się do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 3 w związku 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 2016r, poz. 71), zaliczanych do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagana ocena oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – obory wraz z niezbędnymi przyłączami oraz budowie zbiornika na gnojowicę o pojemności około 660 m<sup>3</sup> pod oborą i zbiornika na ścieki bytowe o pojemności do 8 m<sup>3</sup>. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działce o numerze geodezyjnym 150 w miejscowości Świdry, gmina Olecko. Zgodnie z informacją podaną

przez Burmistrza Olecka, teren przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, iż planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie zabudowań siedliska rolniczego będącego własnością wnioskodawcy. W granicach terenu projektowanej inwestycji oraz w bezpośrednim sąsiedztwie nie występują obszary i obiekty podlegające ochronie, obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych lub przylegające do jezior. Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami chronionymi wymienionymi w ustawie o ochronie przyrody oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód.

Teren omawianego przedsięwzięcia położony jest w obszarze dorzecza Wisły się w jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Jegrznia (Lega) od wypływu z jeziora Olecko Małe do wpływu do jeziora Selmęt Wielki” o kodzie PLRW2000202626199. 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. U. z 2016 r. poz. 1911). JCWP PLRW2000202626199 wykazana jest jako naturalna część wód o dobrym stanie wód. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu. Osiągnięcie celów środowiskowych dla JCWP jest niezagrażone. Inwestycja znajdować się będzie w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW200032. Stan ilościowy i chemiczny JCWPd PLGW200032 oceniany jest jako dobry i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń; zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu; ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Oceniając zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przeanalizowano wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami i nawozami naturalnymi oraz gospodarki wodno-ściekowej. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko na etapie jego realizacji będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały, ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych. Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, na etapie realizacji inwestycji zostaną podjęte działania minimalizujące ewentualne negatywne oddziaływania na środowisko obejmujące m.in. właściwą organizację robót oraz placu budowy, a także stosowanie sprzętu budowlanego w dobrym stanie technicznym.

Gospodarstwo wnioskodawcy specjalizuje się w hodowli bydła mlecznego. Aktualna obsada zwierząt wynosi 42,4 DJP. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia całkowita obsada zwierząt w gospodarstwie kształtować się będzie na poziomie 72 DJP, w tym: 59 szt. (59 DJP) krów mlecznych utrzymywanych w nowej oborze bezściółowo na rusztach oraz 28 szt. (13 DJP) jałówek z różnych grup wiekowych, które utrzymywane będą w istniejącej oborze na głębokiej ściółce.

W nowej oborze stosowany będzie bezściółowy system utrzymania zwierząt, na rusztach gnojowych, w związku z czym powstająca gnojowica magazynowana będzie w szczelnym, bezodpływowym zbiorniku znajdującym się pod budynkiem o pojemności około 660 m<sup>3</sup>. Aby zapobiec przedostawaniu się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczeń pochodzenia organicznego nowe obiekty zostaną wykonane w technologii gwarantującej zabezpieczenie przed przesiąkaniem. Obornik wytwarzany w istniejącym budynku składowany będzie na istniejącej płycie obornikowej o powierzchni 150 m<sup>2</sup>. Jak wynika z wyliczeń przedstawionych w przedłożonej karcie informacyjnej, zarówno powierzchnia płyty obornikowej, jak i pojemność zbiornika na gnojowicę, przy zakładanej obsadzie i systemie utrzymania zwierząt, są wystarczające do przechowywania nawozów naturalnych przez okres, wynoszący nie mniej niż 6 miesięcy. Wytworzone w gospodarstwie nawozy naturalne inwestor będzie zagospodarowywał na terenie własnych pól. Z przedstawionych wyliczeń wynika, że w nawozach naturalnych wytworzonych w ciągu roku we wszystkich obiektach inwentarskich zawarte będzie 7613,30 kg azotu. Zagospodarowanie nawozu z taką

zawartością azotu wymaga powierzchni nie mniejszej niż 7613,30 kg/170 kg/ha = 44,78 ha. Inwestor dysponuje własnymi gruntami rolnymi o powierzchni około 110 ha. Ustalono, iż przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Woda pobierana będzie z wodociągu gminnego. Szacuje się, że roczne zapotrzebowanie na wodę wyniesie około 3038,4 m<sup>3</sup>. Ścieki bytowe oraz ścieki powstające podczas mycia urządzeń udojowych i schładzalnika do mleka odprowadzane będą do projektowanego szczelnego zbiornika na ścieki o pojemności 8 m<sup>3</sup> i wywożone do oczyszczalni ścieków przez wyspecjalizowaną firmę na podstawie podpisanej umowy. W zakresie gospodarki odpadami przedłożone rozwiązania zakładają, że wszystkie wytworzone odpady magazynowane będą w sposób selektywny w specjalnie oznakowanych i przystosowanych do tego celu pojemnikach, a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia na przetwarzanie danego rodzaju odpadów. Odpady w postaci padłych zwierząt niezwłocznie odbierane będą przez specjalistyczną firmę.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, biorąc pod uwagę przedstawioną charakterystykę przedsięwzięcia, a także środki techniczne i organizacyjne planowane w zakresie gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadowej ocenia się, iż realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych określonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

W związku z powyższym, w opinii tut. organu, dla przedmiotowego przedsięwzięcia polegającego na budowie obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze geodezyjnym 150 w miejscowości Świdry, gmina Olecko, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

**DYREKTOR**

**Mirosław Markowski**

Otrzymuje:

1. Burmistrz Olecka
2. a/a

Do wiadomości:

- 1.