

o. i. g. o. w. i. l.
12. 11. 2020
L 1

Augustów, dnia 06 listopada 2020 r.



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Augustowie**
BI.ZZŚ.1.4360.246.2020.BG

26561
20

URZĄD MIEJSKI W OLECKU
W P L Y N E Ł O

dnia 2020 11 10

ilość załączników podpis

10 LIS 2020

AW
JL

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz 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 2020r., poz. 283 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret drugie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), a także art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2020r., poz. 310 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Olecka z dnia 21 lipca 2020r., znak: GKO.6220.21.2020, przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnienia,

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zmianie sposobu użytkowania realizowanego budynku magazynu pasz na funkcję budynku magazynowo - inwentarskiego o obsadzie 40 DJP w zabudowie zagrodowej.

Uzasadnienie

W dniu 23 lipca 2020r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie wpłynął wniosek Burmistrza Olecka z dnia 21 lipca 2020r., znak: GKO.6220.21.2020 o wyrażenie opinii odnośnie potrzeby lub jej braku, przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *zmianie sposobu użytkowania realizowanego budynku magazynu pasz na funkcję budynku magazynowo - inwentarskiego o obsadzie 40 DJP w zabudowie zagrodowej.*

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie pismem z dnia 31 lipca 2020r. znak: BI.ZZŚ.1.4360.246.2020.BG wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Odpowiedź na wezwanie wpłynęła do tut. organu w dniu 26 października 2020r. przy piśmie Burmistrza Olecka z dnia 22 października 2020r., znak: GKO.6220.21.2020.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a tiret drugie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019r., poz. 1839).

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na zmianie funkcji realizowanego budynku magazynowego na funkcję inwentarsko-magazynową z przeznaczeniem na utrzymanie bydła mlecznego o obsadzie 40 DJP. Inwestycja będzie realizowana na działce o numerze ewidencyjnym 69/1 w miejscowości Sedranki, gmina Olecko. Obszar planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego w skład którego wchodzi działki o numerach ewidencyjnych 69/1, 71 i 72, obręb Sedranki, gmina

Olecko. Inwestycja będzie realizowana na części działki 69/1 o całkowitej powierzchni 0,51 ha. Zmiana sposobu użytkowania budynku magazynowego będzie polegała na przystosowaniu obiektu do utrzymania bydła mlecznego w systemie alkierzowo – pastwiskowym na rusztach oraz rozbudowie budynku o pomieszczenie do udoju i magazynowania mleka. W celu przystosowania obiektu do utrzymania bydła wymagane będzie wykonanie zbiornika na gnojowicę oraz stanowisk dla bydła z korytarzem pasowym i poidłami. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany dotychczasowego systemu pracy gospodarstwa rolnego. Celem inwestycji jest usprawnienie prowadzonych prac gospodarskich, a tym samym poprawa dobrostanu utrzymywanych w gospodarstwie zwierząt. Średnioroczna obsada bydła mlecznego w gospodarstwie rolnym wynosi 80,75 DJP i nie zmieni się. W wyniku realizacji przedsięwzięcia do budynku na działce nr 69/1 zostanie przeniesiona obsada krów mlecznych w ilości 40 DJP. Zwierzęta w nowym budynku będą utrzymywane na rusztach. Pozostałe bydło będzie utrzymywane w oborze na działce nr 72 w systemie płytkiej ściółki.

Analiza przedsięwzięcia pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt. 2 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* wykazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Inwestycja zostanie zrealizowana poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Teren przedsięwzięcia znajduje się w Obszarze Chronionego Krajobrazu „*Jezior Oleckich*”. W ocenie tut. organu przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z negatywnym oddziaływaniem na ww. obszar. Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), a także poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania na środowisko.

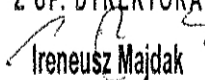
Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911) teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „*Jegrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jeziora Olecko Wielkie*” o kodzie RW2000182626119, której status określono jako naturalna część wód, a stan wód oceniony został jako dobry. JCWP „*Jegrznia (Lega) od źródeł do wpływu do jeziora Olecko Wielkie*” nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWP jest ochrona ich stanu ekologicznego i chemicznego, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i chemicznego. Ponadto, planowane przedsięwzięcie położone będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych PLGW200032, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd PLGW200032 jest utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Z przedłożonych dokumentów wynika, iż realizacja inwestycji wpłynie na poprawę higieny pracy w budynkach inwentarskich gospodarstwa. Zastosowanie odpowiednich materiałów hydroizolacyjnych i kwasoodpornych zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne przed migracją zanieczyszczeń pochodzenia organicznego do gleby, wód powierzchniowych i gruntowych. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zwiększenia ilości oraz rodzaju ścieków bytowych. Ścieki bytowe powstające na terenie budynku mieszkalnego odprowadzane są do szczelnego zbiornika bezodpływowego szamba. Nie będą powstawały ścieki z mycia i dezynfekcji stanowisk budynku obory. Ścieki z mycia instalacji udoju oraz mycia zbiornika na mleko będą gromadzone w szczelnym zbiorniku o pojemności 10 m³ a następnie wywożone do oczyszczalni. W trakcie realizacji inwestycji powstałe odpady (gruz budowlany, złom stalowy, opakowania po impregnatach itp.), będą składane i magazynowane zgodnie z przepisami o odpadach oraz ochronie środowiska. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca będą tymczasowo magazynowane w stalowym kontenerze, umieszczonym w zamkniętym i oznakowanym

pomieszczeniu, a następnie niezwłocznie odebrane przez uprawniony podmiot. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne w granicach działki Inwestora.

Sposób zagospodarowania nawozów naturalnych może stanowić potencjalne zagrożenie dla jakości wód podziemnych, a w konsekwencji także powierzchniowych. W celu zmniejszenia zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobiegania dalszemu zanieczyszczeniu, magazynowanie nawozów naturalnych i nawożenie gruntów musi być zgodne z zasadami określonymi w Programie działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020r. w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu”. Powyższy obowiązek wynika z zapisów art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne*, zgodnie z którym program działań są obowiązane stosować podmioty prowadzące produkcję rolną i działalność, o których mowa w art. 102 ust. 1. Biorąc pod uwagę planowaną obsadę i przewidywany system utrzymania zwierząt, z przedstawionych informacji wynika, iż w ciągu roku w gospodarstwie zostanie wytworzone 920 m³ gnojowicy, 290 m³ gnojówki i 476,1 t obornika. Wielkość płyty obornikowej znajdującej się w gospodarstwie rolnym Inwestora będzie wystarczająca do przechowywania stałych nawozów naturalnych przez okres co najmniej 5 miesięcy, a pojemność zbiornika na gnojówkę i gnojownicę będzie wystarczająca do przechowywania naturalnych nawozów płynnych przez okres co najmniej 6 miesięcy. Łączna zawartość azotu w nawozach naturalnych wyniesie 6 119,30 kg/rok. Do stosowania nawozu w dawce nieprzekraczającej 170 kgN/ha użytków rolnych niezbędny jest areal o powierzchni około 36 ha. Powierzchnia gruntów rolnych, którymi dysponuje Inwestor (ponad 150 ha) jest wystarczająca do właściwego zagospodarowania nawozów.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, ocenia się, iż realizacja przedmiotowej inwestycji nie będzie kolidowała z realizacją celów środowiskowych określonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych. W związku z powyższym, w opinii tut. organu, dla przedsięwzięcia polegającego na *zmianie sposobu użytkowania realizowanego budynku magazynu pasz na funkcję budynku magazynowo - inwentarskiego o obsadzie 40 DJP w zabudowie zagrodowej*, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

Z UP. DYREKTORA

Ireneusz Majdak
Z-CA DYREKTORA

Otrzymuje:

1. Burmistrz Olecka, Plac Wolności 3, 19-400 Olecko
2. a/a

Do wiadomości:

1. [REDACTED] 19-400 Olecko - Inwestor