



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

1. Pułnisk

10 LIP 2020

P. E. Grumblinski

13. 07. 2020

Toruń, 30 czerwca 2020r.

URZĄD GMINY  
PRUSZCZ

data wpływu ..... 10. 07. 2020

nr z rejestru ..... 5761VI

ilość załączników .....

podpis .....

GD.ZZŚ.5.435.295.2020.WL

### OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 i 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 2020 r. poz. 283 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Pruszcz z dnia 17 kwietnia 2020 r., znak: BOŚiGK.6220.1.2.2020 (data wpływu: 24 kwietnia 2020 r.), w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie obiektu inwentarskiego na terenie dz. o nr ewid. 23, w miejscowości Parlin, gm. Pruszcz, pow. świecki, woj. kujawsko-pomorskie”,

nie stwierdzam

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w. przedsięwzięcia i wskazują na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:**

1. Należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku konserwacji i awarii sprzętu.
2. Zabiegi związane z konserwacją i naprawami maszyn i urządzeń należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, o podłożu zabezpieczonym przed przedostaniem się do gruntu i wód podziemnych zanieczyszczeń.
3. Zaplecze budowy wyposażyć w kabiny sanitarne i pojemniki na odpady komunalne, które będą regularnie opróżniane przez uprawnione firmy. Zaplecze należy zlokalizować w oddaleniu od zbiorników wody i wód powierzchniowych oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego.
4. Teren robót należy wyposażyć w odpowiednią ilość substancji neutralizujących zanieczyszczenia ropopochodne, zużyte sorbenty przechowywać w szczelnych pojemnikach i przekazać je uprawnionym podmiotom.
5. W miejscach składowania odpadów podłoże należy zabezpieczyć przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i przed opadami atmosferycznymi.
6. Zwierzęta padłe oraz ubite przechowywać na szczelnym podłożu w specjalnych pojemnikach w pomieszczeniu sztuk padłych lub w kontenerze chłodniczym do czasu odbioru odpadu przez wyspecjalizowany zakład utylizacyjny,
7. Ilość azotu zawartego w nawozie naturalnym wykorzystywanym do nawożenia gruntów należących do Wnioskodawcy nie może przekroczyć 170 kgN/ha/rok,
8. Inwestor jest zobowiązany do nawożenia gruntów rolnych zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r., w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu

zmniejszenie zanieczyszczenia azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu rozprzestrzenianiu” (Dz. U. z 2020 r. poz. 243),

9. Inwestor zobowiązany jest do sporządzenia planu nawożenia azotem, zgodnie z art. 105a ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r., Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.)

## UZASADNIENIE

W dniu 24 kwietnia 2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Wójta Gminy Pruszcz z dnia 17 kwietnia 2020 r., BOŚiGK.6220.1.2.2020, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie obiektu inwentarskiego na terenie dz. o nr ewid. 23, w miejscowości Parlin, gm. Pruszcz, pow. świecki, woj. kujawsko-pomorskie.**

Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach pismem znak: GD.ZZŚ.1.435.88.2020.AK (z dnia 18 maja 2020 r.) wezwał Inwestora do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej. W dniu 1 czerwca 2020 r., do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynęła odpowiedź na w/w wezwanie. Przedmiotowe pismo z dnia 26 maja 2020 r. nie zostało uzupełnione w pełnym zakresie. Na terenie gminy Pruszcz, gdzie zlokalizowane zostało przedsięwzięcie oraz tereny, na które będzie ono oddziaływać występują obszary OSN (obszary szczególnie narażone, z których dopływ azotu ze źródeł rolniczych należy ograniczyć), przez co zobowiązuje się Inwestora do zachowania wszystkich możliwych działań ochronnych oraz ograniczających dopływ azotu ze źródeł rolniczych do wód.

Na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2020 r. poz. 256 ze zm.) w dniu 29.06.2020r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Chojnicach pismem znak: GD.ZZŚ.1.435.88.2020.AK Mając na względzie art. 19 Kpa, z treści którego wynika, iż organy administracji publicznej obowiązane są przestrzegać z urzędu swojej właściwości rzeczowej i miejscowej przekazał dokumentację sprawy do rozpatrzenia wg. właściwości do Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu.

Przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 104 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Inwestycja przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia będzie polegała na budowie budynku inwentarskiego – chlewni na terenie dz. o nr ewid. 23 w miejscowości Parlin, gm. Pruszcz. Projektowana chlewnia będzie obsługiwała obsadę wynoszącą do 172,2 DJP, przez co łączna obsada na terenie gospodarstwa wyniesie ok. 185,26 DJP. Budynek inwentarski o łącznej powierzchni do 1500,00 m<sup>2</sup> zostanie zlokalizowany na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego, będącego własnością inwestora. Powierzchnia działki, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi około 12,92 ha i stanowią ją grunty orne III, IV, V klasy bonitacyjnej. Planowana inwestycja będzie wiązała się z budową budynku chlewni wraz z częścią socjalną oraz nowej płyty obornikowej wraz z zbiornikiem na gnojówkę. Trzoda chlewna będzie hodowana w sposób bezściółkowy (rusztowy) oraz ściółkowy (maciory z przychówkiem). Chlewnia zostanie wyposażona w podrusztowe zbiorniki o pojemności umożliwiającej gromadzenie co najmniej 6 miesięcznej produkcji, do których odprowadzane będą odchody zwierzęce. W trakcie prac budowlanych wykorzystywany będzie tylko sprawdzony i sprawny sprzęt. Zaplecze budowy, baza materiałowa oraz miejsca do tankowania i serwisowania pojazdów powinny zostać

zlokalizowane w specjalnie wyznaczonych miejscach, zabezpieczonych przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi. Wszystkie awaryjne zdarzenia wiążące się z zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi środowiska gruntowo-wodnego, będą usunięte natychmiast po wystąpieniu zdarzenia. W celu uniknięcia przedostawania się zanieczyszczeń do gruntu wraz z wodami opadowymi, wykorzystywane maszyny i sprzęt będą utrzymywane w należytym stanie technicznym. Wszystkie powstałe podczas prac budowlanych odpady będą przechowywane w szczelnych pojemnikach i systematycznie wywożone przez służby komunalne. Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z wykorzystaniem surowców i materiałów budowlanych, oraz paliw i energii związanych z wykonywanymi robotami budowlanymi. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wszystkie pomieszczenia inwentarskie planuje się wyposażyć w szczelne posadzki wykonane z betonu nieprzepuszczalnego, zabezpieczonego masą izolacyjną. Takie działania zabezpieczy grunt przed przenikaniem zanieczyszczeń powstałych na etapie eksploatacji. Planowana hodowla zwierząt będzie wiązała się z wykorzystywaniem surowców, w tym wody. Woda do celów hodowlanych oraz socjalnych pracowników będzie pobierana z wodociągu gminnego na podstawie umowy zawartej z firmą wodociągową. Podczas prac budowlanych ścieki socjalno-bytowe zbierane będą w przenośnych toaletach, a nieczystości będą systematycznie wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. Ścieki socjalno-bytowe pochodzące z pomieszczenia socjalnego odprowadzane będą do istniejącego szczelnego zbiornika bezodpływowego. Sztuki padłe przechowywane będą w konfiskatorach, a następnie przekazywane do zakładu utylizacyjnego. Wody opadowe lub roztopowe z połaci dachowych oraz gruntów utwardzonych nie narażonych na zanieczyszczenie, odprowadzane będą w sposób niezorganizowany do gruntu. Obsada w planowanej chlewni hodowana będzie w systemie chowu beźciółkowego na podłogach rusztowych, co będzie wiązało się z powstaniem gnojowicy oraz ściółkowego przez co powstawać będzie obornik. Odchody zwierzęce w postaci gnojowicy oraz obornika będą wykorzystywane jako nawozy naturalne do nawożenia działek będących własnością inwestora oraz przez niego dzierżawionych oraz sprzedawane będą na podstawie umów innym rolnikom. Wnioskodawca wykazał powierzchnię gruntów rolnych będących w jego własności o łącznym areale 25 ha. Przy rocznej produkcji azotu wynoszącej 6241,8 kgN/rok, wymagana powierzchnia użytków rolnych wyniesie 36,72 ha. Pozostała powierzchnia gruntów, tj. 12 ha zapewniona będzie poprzez przekazanie nawozu na podstawie podpisanych umów z rolnikami. Planowana inwestycja przewiduje utrzymanie obsady do 185,26 DJP na rok, co obliuguje wnioskodawcę do wykonania zgodnie z art. 105a ust. 1 pkt 2, ustawy Prawo Wodne planu nawożenia azotem. Nawożenie powinno odbywać się w dawkach dostosowanych do potrzeb roślin i możliwości regeneracyjnych gleb.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW 20001729369 (Dopływ spod Gawrońca). JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako zły (stan ekologiczny poniżej dobrego, stan chemiczny dobry), JCWP nie jest monitorowana oraz określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP określono odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych, tj. przedłużenie terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r., ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Część JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach

ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r. poz.1614). Przedsięwzięcie nie znajduje się w tym obszarze.

- JCWPd PLGW 200036 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 ze zm.).

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „*Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958).

**DYREKTOR**  
**Władysław Kołybski**

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Pruszcz, ul. Główna 33, 86-120 Pruszcz (ePUAP)
2. ZZŚ aa.