



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 Osie z dnia 15 czerwca 2020 r., znak: ROŚBiGK.6220.2.2020.ML (data wpływu do ZZ Chojnice: 30 czerwca 2020 r.), w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej we wsi Wałkowiska”

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Plac budowy, jego zaplecze oraz bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu oraz w odległości nie mniejszej niż 100 m od brzegów przekraczanych cieków, aby zabezpieczyć przed zanieczyszczeniami środowisko gruntowo-wodne,
2. Tereny zajęte na czas realizacji inwestycji oraz tereny wokół inwestycji utrzymać w należytej czystości,
3. Należy używać tylko sprawnego i sprawdzonego sprzętu w celu uniknięcia wycieku substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego,
4. Wszelkie naprawy maszyn i pojazdów, wymiana smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu powinno odbywać tylko w wyznaczonych miejscach,
5. Wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych,
6. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie,
7. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę,
8. Inwestor zobowiązany jest wystąpić do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach o uzyskanie zgody wodnoprawnej na ewentualne wykonanie urządzenia wodnego, o którym mowa w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm., dalej jako: „Prawo wodne”).

Uzasadnienie

W dniu 30 czerwca 2020 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Wójta Gminy Osie z dnia 15 czerwca 2020 r., znak: ROŚBiGK.6220.2.2020.ML, w sprawie

wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi gminnej we wsi Wałkowiska”.

Planowana inwestycja została wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), w grupie inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 cytowanego wyżej rozporządzenia „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody”.

Analizowana inwestycja została zlokalizowana na terenie województwa kujawsko - pomorskiego, powiatu świeckiego, gminy Osie. Przedmiotowa inwestycja związana będzie z budową drogi gminnej o długości ok. 1020 m, w miejscowości Wałkowiska, w dowiązaniu do drogi powiatowej nr 1215C, zakończonej placem do zawracania samochodów. Ruch pojazdów odbywa się obecnie po nawierzchni gruntowej. Po wybudowaniu drogi gminnej nie przewiduje się zwiększonego natężenia ruchu drogowego, ponieważ głównymi użytkownikami drogi w dalszym ciągu pozostaną okoliczni mieszkańcy.

Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż zakres planowanej inwestycji obejmuje m.in.: wykonanie nowej konstrukcji jezdni, w tym: wyprofilowanie i zagęszczenie podłoża, budowę zjazdów, wykonanie obustronnych poboczy, wykonanie lub odtworzenie rowów przydrożnych oraz wykonanie oznakowania poziomego i pionowego. Powierzchnia nieruchomości przeznaczonej pod planowaną inwestycję wynosi ok. 1,1 ha i przebiega przez działki mieszkaniowe, tereny wykorzystywane rolniczo, pola uprawne oraz tereny leśne, które pozostają w administracji Nadleśnictwa Osie. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo poprzez zastosowanie spadków podłużnych i poprzecznych oraz do przydrożnych rowów. Inwestor planuje również ewentualną budowę istniejącego przepustu, na którą, zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne wymagane jest uzyskanie zgody wodnoprawnej.

Z analizy otrzymanego materiału wynika także, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm., dalej jako: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”). Obszar inwestycyjny znajduje się w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem PLRW2000029477 „Wda od Prusiny do dopływu z Drzycimia ze Zbiornika Żur i Gródek”. Dana JCWP została określona jako silnie zmieniona, monitorowana, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego potencjału ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Stan w/w wód określono jako zły, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego oraz sposobu klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych, a także środowiskowych norm jakości dla substancji priorytetowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2149).

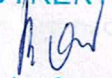
Ponadto, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych, oznaczonej europejskim kodem PLGW200028, zaliczoną do regionu Dolnej Wisły. W Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 11 października 2019 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2148 ze zm.) stan ilościowy i chemiczny określony został jako dobry. Dana JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

W pobliżu planowanej inwestycji nie zlokalizowano większych zbiorników wodnych, oprócz Zbiornika Żur, usytuowanego w odległości ok. 600 m od miejsca projektowanej inwestycji. Przedsięwzięcie położone jest z dala od obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, stref ochronnych ujęć wody, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów wodno-błotnych. Obszar planowanej inwestycji nie leży również na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca

2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm.), natomiast znajduje się na terenach podlegających ochronie przyrody, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze specjalnej ochrony ptasiej Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 oraz Wdeckiego Parku Krajobrazowego. Dzięki planowanym rozwiązaniom ochronnym na etapie budowy, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji inwestycji przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na plan ochrony przewidziany dla specjalnej ochrony ptasiej Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009 oraz na obszar Wdeckiego Parku Krajobrazowego. Planowane przedsięwzięcie prowadzone będzie wyłącznie na obszarze istniejącej drogi i w jej najbliższym sąsiedztwie, dlatego nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na stan wód powierzchniowych czy podziemnych. Nie wskazuje się żadnych istniejących ani potencjalnych zagrożeń przy zachowaniu odpowiednich działań ochronnych.

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. Należy zapobiegać przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego. 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 należytych stanie technicznym. Wszystkie powstałe podczas prac budowlanych odpady będą przechowywane w szczelnych pojemnikach i systematycznie wywożone przez uprawnione podmioty. Pozostałe z wykopów gleba oraz grunt wykorzystane zostaną częściowo na podbudowę planowanych poboczy. Przy realizacji inwestycji nie przewiduje się wykorzystania zasobów naturalnych z obszaru inwestycji. Woda oraz energia dostarczane będą spoza obszaru przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu dołączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

DYREKTOR

Maria Ossowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Osie, ul. Dworcowa 6, 86-150 Osie,
2. a/a./PG/ŻM.

Do wiadomości:

1. Maciej Wojnowski.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Chojnicach

ul. Łużycka 1A, 89-600 Chojnice

tel./faks. 52 397 52 02 • e-mail. zz-chojnice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl