



RPW/870/2024
Data: 2024-03-26

Chojnice, 18 marca 2024 r.

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 2023 r. poz. 1094 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Osiek z dnia 9 lutego 2024 r., znak: GN.6220.1.2024 (data wpływu: 12 lutego 2024 r.), w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Projekt sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w Osieku”.

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, 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, poza wykopami.
5. Wyposażyć plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych.
6. W sytuacjach awaryjnych związanych z wyciekami substancji ropopochodnych podjąć natychmiastowe działania związane z usunięciem skutków awarii wpływających na jakość środowiska gruntowo – wodnego.
7. Sieć wodociągową oraz kanalizacji należy wykonać z materiałów najwyższej jakości, gwarantujących szczelność.
8. Planowana próba ciśnieniowa wykonanej sieci tłocznej powinna zostać przeprowadzona zgodnie z obowiązującymi normami.
9. W przypadku odprowadzania wód z wykopów Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniej zgody wodnoprawnej.
10. Należy zapewnić okresowe przeglądy oraz prace konserwacyjne projektowanych przepompowni ścieków w celu ograniczenia ryzyka wystąpienia awarii.
11. Odpady wytwarzane podczas realizacji przedsięwzięcia składować w szczelnych pojemnikach i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.

12. Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze sanitarne; przenośne toalety ze szczelnym zbiornikiem oraz zapewnić systematyczny wywóz nieczystości przez wyspecjalizowaną firmę.
13. Teren, na którym prowadzone będą prace budowlane oraz montażowe należy uporządkować.
14. W przypadku poboru wody na cele budowlane z gminnej sieci wodociągowej Inwestor zobowiązany jest uzyskać odpowiednie uzgodnienia z gestorem sieci.
15. Prace ziemne prowadzić w sposób, który uniemożliwi zmianę stosunków wodnych na terenach sąsiadujących z przedsięwzięciem i niestanowiących zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz nieskutkujących skażeniem gruntu.
16. Inwestor zobowiązany jest do uzyskania odpowiedniego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń wodnych, zgodnie z art. 388 ust. 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4 ustawy Prawo wodne.

Uzasadnienie

W dniu 12 lutego 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wpłynął wniosek Wójta Gminy Osiek z dnia 9 lutego 2024 r., znak: GN.6220.1.2024, w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Projekt sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej w Osieku”.

Pismem z dnia 22 lutego 2024 r. znak: GC.ZZS.4901.30.2024.KB Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Chojnicach wezwał Wójta Gminy Osiek do złożenia wyjaśnień Inwestora w przedmiotowej sprawie, w następującym zakresie:

1. Wójt Gminy Osiek zakwalifikował powyższe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 55 lit. b tiret pierwsze cytowanego rozporządzenia Rady Ministrów, tj. *„zabudowa mieszkaniowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, b) nieobjęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:
– 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy,
– 2 ha na obszarach innych niż wymienione w tiret pierwsze.”* Proszę o uzasadnienie wskazanej kwalifikacji.
2. Jeśli istnieje taka możliwość, proszę o dołączenie warstw liniowych projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej oraz wodociągowej zapisanych w formacie shapefile.
3. Przedłożenie lokalizacji przedmiotowej inwestycji na podkładzie z mapy topograficznej; przedłożenie uproszczonej lokalizacji w celu identyfikacji przedsięwzięcia względem otoczenia.
4. Podanie informacji dotyczących jednolitych części wód powierzchniowych występujących na terenie inwestycyjnym, zgodnie z nowym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury; nawiązując do art. 315 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), jednym z dokumentów planistycznych w gospodarowaniu wodami są plany gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Dokumenty te są poddawane przeglądowi i aktualizacji cyklicznie co 6 lat. W związku z tym, w 2020 r. rozpoczęły się prace nad drugą aktualizacją planów gospodarowania wodami dla obszarów dorzeczy na terenie kraju. W dniu 16 lutego 2023 r. ogłoszone zostało Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300, dalej jako: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły). Szczegółowe informacje dotyczące ogłoszonych w Dzienniku Ustaw rozporządzeń w sprawie drugiej aktualizacji

planów gospodarowania wodami na obszarach dorzeczy oraz dodatkowe materiały pomocnicze (karty charakterystyki JCWP i JCWPd, dane przestrzenne) są dostępne na stronie: apgw.gov.pl.

W dniu 8 marca 2024 r. do tutejszego organu wpłynęła odpowiedź Inwestora na ww. wezwanie.

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 ze zm.), w grupie inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 cytowanego wyżej rozporządzenia Rady Ministrów, przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową; b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym; c) przyłączy do budynków*”.

Planowana inwestycja realizowana będzie na działkach o nr ewid. 42, 2, 3/1, 858, 659/17, 659/11, 4/2, 656/5, 655, 654, 652, 648/2, 656/6, 656/3, 656/1, 657, 678, 664, 662, 666, 667, 668/2, 668/1, 669, 670/4, 674/5, 673, 672/2, 672/1, 674/17, 674/18, 674/2, 674/3, 679/7, 677, 679/3, 679/4, 679/5, 679/11, 679/12, 679/14, 679/16, 675, 674/11, 840, 683/16, 683/7, 683/4, 683/5, 683/8, 683/13, 683/11, 683/12, 683/15, 683/17, 842, 843, 683/2, 684/1, 684/3, 684/4, 684/6, 684/10, 684/8, 685, 686, 682/6, 682/3, 684/13, 684/2 w obrębie Osiek, gmina Osiek.

Obszar, na którym planowane jest przedsięwzięcie jest częściowo objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (MPZP), tj. Uchwałą nr X/55/2011 Rady Gminy Osiek z dnia 20 grudnia 2011 r.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości ok. 2000 m i tłocznej o długości ok. 2000 m wraz z przepompowniami (ok. 3 szt.). Również planowane jest wykonanie przyłączy kanalizacji sanitarnych o średnicy Dn160PVC, łączna długość ok. 200 m, a także projektowana jest sieć wodociągowa Dn110PE o długości ok. 4000 m wraz z wykonaniem przyłączy wodociągowych o średnicy od Dn40 do Dn75PE, łączna długość ok. 200 m. Teren objęty inwestycją stanowią drogi gminne oraz należące do osób prywatnych. Na terenie przedsięwzięcia znajdują się istniejące uzbrojenia terenu w postaci kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągowa, kable energetyczne, telefoniczne. Realizowana inwestycja w żadnym stopniu nie będzie oddziaływała na ww. sieci. Przewody kanalizacyjne będą układane w odległościach i na warunkach określonych przez gestorów sieci. Trasy planowanej sieci kanalizacji sanitarnej przebiegają głównie w poboczach dróg gminnych oraz terenów prywatnych.

Ścieki będą transportowane grawitacyjnie do projektowanych przepompowni ścieków, a następnie tłoczone przewodem ciśnieniowym do istniejącej kanalizacji grawitacyjnej. Przyjęty dla całej inwestycji system kanalizacyjny składa się z kanałów sanitarnych grawitacyjnych z rur z tworzyw sztucznych PVC oraz rurociągu tłoczego z rur polietylenowych PE. Przewód kanalizacji sanitarnej układany będzie na głębokościach od ok. 2,0 – 7,5 m zgodnie z założonymi minimalnymi spadkami. Studnie kanalizacji sanitarnej wykonane zostaną jako betonowe DN1200, DN1000 oraz studnie tworzywowe Dn425. Technologia wykonania kanalizacji sanitarnej będzie tradycyjna. Wykopy będą realizowane sprzętem mechanicznym oraz metodą bezwykopową, w przypadku wystąpienia wód gruntowych oraz znacznego zagłębienia kanalizacji sanitarnej. Na terenie objętym planowaną inwestycją zaprojektowano trzy przepompownie ścieków. W skład przepompowni wchodzić będzie szafa zasilająca sterownicza wolnostojąca. Sieć wodociągową zaprojektowano z rur tworzywowych Dn110PE z technologią ich wykonania metodą tradycyjną lub w przypadku wystąpienia wód gruntowych metodą bezwykopową.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, z tego względu zajęcie powierzchni wymienionych działek wystąpi tylko w okresie realizacji. Po zakończeniu inwestycji powierzchnia działek zostanie przywrócona do stanu poprzedniego. Nowo wybudowana kanalizacja sanitarna oraz sieć wodociągowa stanowiąc będzie podziemne uzbrojenie terenu. Zagospodarowanie terenu na jego

powierzchni pozostanie niezmienione, a zatem sposób użytkowania obszaru planowanego przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie. Miejscowo wzdłuż ciągów komunikacyjnych występują drzewa oraz zieleń niska. Na trasie projektowanej kanalizacji nie przewiduje się wycinki drzew. Przedsięwzięcie nie zostało zlokalizowane na obszarach wodno – błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, strefach ochronnych ujęć wody i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także na obszarach przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Działki inwestycyjne nie leżą na obszarach szczególnego zagrożenia powodziowego, w rozumieniu art. 16 pkt 34 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.). Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP).

Inwestycja swoją lokalizacją oraz oddziaływaniem znajduje się na terenach podlegających ochronie przyrody, w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich oraz na Obszarze Specjalnej Ochrony Bory Tucholskie (PLB220009). Planowana inwestycja znajduje się na terenie korytarza ekologicznego GKPN-16. Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na korytarz ekologiczny.

Ponadto planowana inwestycja koliduje z rowami melioracyjnymi, stanowiącymi urządzenia melioracji wodnych, zgodnie z ewidencją melioracji wodnych prowadzoną przez Wody Polskie na podstawie art. 196 ust. 1 i 14 ww. ustawy Prawo wodne.

Przez teren inwestycji przebiegają urządzenia melioracji wodnych – rowy melioracyjne, które są ujęte w ewidencji melioracji wodnych prowadzonych przez PGW Wody Polskie na podstawie art. 196 ust. 1 i ust. 14 Prawo wodne. Nie wyklucza się istnienia urządzeń wodnych występujących w terenie, a nie uwzględnionych w wymienionej wyżej ewidencji.

Pełniona funkcja ww. urządzeń powinna zostać zachowana w dotychczasowej formie, a prace powinny zostać wykonane w taki sposób, aby nie spowodować szkody w gruntach sąsiednich.

Zgodnie z art. 388 ust. 1, art. 389 pkt 6 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4 ww. ustawy Prawo wodne, na wykonanie, odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiórkę lub likwidację urządzeń melioracji wodnych wymagane jest uzyskanie zgody wodnoprawnej. Organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich zgodnie z art. 397 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne.

Podczas prac budowlanych nie przewiduje się powstawania zanieczyszczeń, które mogłyby wpłynąć na stan wód powierzchniowych lub podziemnych. Należy zachować szczególną ostrożność i zapobiegać przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego. W trakcie prac budowlanych wykorzystywany będzie tylko sprawdzony i sprawny sprzęt, a prace remontowe takie jak wymiana oleju lub drobne naprawy będą odbywać się na wyznaczonych terenach, odpowiednio zabezpieczonych przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych. 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 należyтым stanie technicznym. Wszystkie powstałe podczas prac budowlanych odpady będą przechowywane w szczelnych pojemnikach i systematycznie wywożone przez służby komunalne. Woda na budowie pobierana będzie z najbliższego czynnego wodociągu i wykorzystywana dla celów: do betonowania przy budowie studni i pracach związanych z naprawą nawierzchni, do płukania nowo ułożonej sieci, do sprawdzania szczelności przewodów.

Ścieki bytowe z zaplecza budowy zabezpieczone zostaną w szczelnych zbiornikach oraz systematycznie wywożone przez wyspecjalizowaną firmę.

Wykonanie przedmiotowej inwestycji przy zachowaniu warunków jej realizacji zawartej w niniejszej opinii oraz zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przedstawionej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie wpłynie negatywnie na środowisko gruntowo – wodne.

Zgodnie z art. 315 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), jednym z dokumentów planistycznych w gospodarowaniu wodami są plany gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Dokumenty te są poddawane przeglądowi i aktualizacji cyklicznie co 6 lat. W związku z tym, w 2020 r. rozpoczęły się prace nad drugą aktualizacją planów gospodarowania wodami dla obszarów dorzeczy na terenie kraju. W dniu 16 lutego 2023 r. ogłoszone zostało Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300, dalej jako: „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”).

Zgodnie z ww. zaktualizowanym planem przedsięwzięcie znajduje się na obszarze następujących jednolitych części wód:

- powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o kodzie RW200019294569 – „Kałębnica”, określonej jako naturalna część wód, monitorowana, typ PI_poj – Potok w systemie rzeczno – jeziorowym Pojezierzy łososiowy, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Brak danych dot. stanu ogólnego wód.
- powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o kodzie RW2000152945614 – „Struga Karszanek”, określonej jako naturalna część wód, monitorowana, typ P_org. – Potok lub struga w dolinie o dużym udziale torfowisk, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Stan wód określono jako zły, zgodnie z załącznikiem nr 3 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 25 czerwca 2021 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 2021 r. poz. 1475).
- podziemnych (JCWPd) o kodzie GW200028, zaliczonym 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) 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.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zmian w funkcjonowaniu jednolitych części wód oraz nie naruszy celu Ramowej Dyrektywy Wodnej. 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 Osiek, ul. Kwiatowa 30, 83 – 221 Osiek,
2. aa/KB.

Klauzula informacyjna:

Na podstawie art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych oraz uchylecia dyrektywy 95/46/WE, dalej „RODO”, informuję, że:

- 1) Administratorem zebranych w toku prowadzonego postępowania administracyjnego danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A.
- 2) Z Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować pod adresem e-mail: iod@wody.gov.pl
- 3) Zebrane dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z RODO oraz innymi obowiązującymi przepisami prawa w celu załatwienia niniejszej sprawy.
- 4) Dane będą udostępniane jedynie uprawnionym podmiotom na zasadach i w okolicznościach przewidzianych w ww. rozporządzeniu (RODO) oraz w innych powszechnie obowiązujących przepisach prawa.
- 5) Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.
- 6) Okres przechowywania danych osobowych uzależniony jest od rodzaju sprawy, dla potrzeb której zebrano dane osobowe i nadanej jej kategorii archiwalnej, zgodnej z jednolitym rzeczowym wykazem akt określonym przepisami prawa. Zebrane dane osobowe mogą jednak przechowywane dłużej, ponieważ materiały będące we władaniu podmiotów wykonujących zadania z zakresu administracji publicznej mogą być usunięte tylko na podstawie zgody Archiwum Państwowego.
- 7) Osoba, której dane dotyczą ma prawo żądania dostępu do treści swoich danych oraz ich sprostowania. W przypadkach przewidzianych prawem ma również prawo do żądania usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.
- 8) W razie naruszenia zasad przetwarzania danych osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
- 9) Dane osobowe zostały pobrane w związku ze złożonym wnioskiem na ww. przedsięwzięcie.
- 10) Zebranie danych osobowych jest wymogiem wynikającym z obowiązujących przepisów prawa i jest niezbędne do załatwienia sprawy, prowadzonej w ramach ustawowego umocowania.
- 11) Zebrane dane osobowe nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.