

Wójt Gminy Ostrowite
ul. Lipowa 2
62 – 402 Ostrowite

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 (Dz. U. z 2024r., poz. 1112) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 240 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r., poz. 1087) oraz po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Ostrowite, znak sprawy: KPŚ.OŚ.6220.4.2024 z dnia 25.10.2024 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn. „Poprawa atrakcyjności inwestycyjnej Gminy Ostrowite poprzez budowę infrastruktury drogowej oraz wodno-kanalizacyjnej”,

**Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole nie stwierdza
potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko
i wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków
i wymagań:**

1. zaplecze budowy zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni oraz wyposażyć w sorbenty, właściwe w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych oraz szczelne sanitariaty na ścieki bytowe;
2. podłoże pod zaplecza zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji z urządzeń i maszyn budowlanych; miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby wyścielić materiałami izolacyjnymi;
3. odpady powstające w trakcie budowy gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/kontenerach zapewniających pełną izolację od środowiska naturalnego, a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia; odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym firmom posiadającym zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie tego rodzaju odpadów;
4. w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
5. prace serwisowe maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych oraz ich tankowanie wykonywać poza terenem inwestycji w miejscach do tego przeznaczonych (stacje paliw, warsztaty samochodowe);
6. zdjąć warstwę urodzajną gleby i odłożyć na przyłemu, a następnie wykorzystać do zagospodarowania terenów zielonych na terenie zainwestowania;
7. urządzenia wchodzące w skład kanalizacji sanitarnej utrzymywać w należyłym stanie technicznym i eksploatacyjnym; należy systematycznie dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń, a wszelkie awarie niezwłocznie usuwać.

UZASADNIENIE

W dniu 31 października 2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole wpłynął wniosek Wójta Gminy Ostrowite, znak sprawy: KPŚ.OŚ.6220.4.2024 z dnia 25.10.2024 r. w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, dokonanie uzgodnienia wraz z określeniem zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji pn. „Poprawa atrakcyjności inwestycyjnej Gminy Ostrowite poprzez budowę infrastruktury drogowej oraz wodno-kanalizacyjnej”. Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (k.i.p.) z załącznikami w formie elektronicznej oraz informację, że teren planowanego przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Mając na uwadze powyższe Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole stwierdza co następuje.

Wójt Gminy Ostrowite zakwalifikował planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz 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 2004 r. o ochronie przyrody oraz jako 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.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi powiatowej nr 3055P klasy L, od km 0,00 do km 2+100 z przebudową i modernizacją infrastruktury sieciowej. W ramach przedsięwzięcia przebudowywana będzie droga na odcinku 2100 m (jezdnia ok. 5 m i ścieżka rowerowa ok. 2,5 m, jednolitej konstrukcji asfaltowej rozdzielonej znakami drogowymi; plus pobocza o szerokości 0,5 do 1 m, wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo, zgodnie ze spadkami niwelety na pobocze drogi); wykonana zostanie: sieć elektroenergetyczna oświetlenia drogi (ok. 800 m); sieć gazowa (ok. 1500 m, od istniejącego gazociągu na dz. 273 obręb Mieczownica do nieruchomości na dz. 246/7 obręb Mieczownica, maksymalne ciśnienie paliwa gazowego w gazociągu MOP = 0,5 Mpa); sieć teletechniczna (ok. 2100 m). Ponadto inwestycja obejmuje przebudowę i budowę sieci wodociągowej do 700 m oraz wykonanie sieci kanalizacyjnej tłocznej (1780,0 mb) i grawitacyjnej (ok. 1420 mb) wraz z przyłączami kanalizacyjnymi (19 szt. t.j. 76 osoby, a możliwość rozbudowy do 200 osób) studniami rewizyjnymi i przepompowniami ścieków (PS1 na działce 246/14, PS2 na działce 240/20).

Prace rozbiórkowe dotyczyć będą zdjęcia nawierzchni asfaltowej na odcinku ok. 1100 m, zdjęcia nawierzchni gruntowej na odcinku ok. 1000 m oraz demontażu kanalizacji wodociągowej na odcinku ok. 450 m.

Teren inwestycji obejmuje działki infrastruktury drogowej: 274, 229, 252, 240/14, 240/19, 240/16, 240/4, 240/18, 245/2, 246/12, 246/16, 246/8, 246/6, 250/3 – obręb Mieczownica oraz pozostałe działki (strefy przygraniczne działek sąsiednich przylegających do granicy drogi, przebieg chodników, sieci uzbrojenia, obręb prac budowlanych): obręb Mieczownica: 273, 147/8, 5321/16, 260/2, 260/6, 240/15, 240/20, 240/17, 246/13, 246/14, 246/15, 246/17, 227, 5321/11, 226/3, 224, 223/1, 223/4, 223/3, 222/1, 5321/12, 219/1, 218/1, 217/1, 5321/13, 216/1, 215/1, 215/2, 214/1, 214/2, 5321/14, 213/1, 211/2, 210/3, 210/2, 209/2, 207, 5321/8, 126/1, 126/2, 126/3, 126/4, 126/5 oraz obręb Marcewek (strefy przygraniczne działek sąsiednich przylegających do granicy drogi; przebieg sieci uzbrojenia, obręb prac budowlanych) - 219, 218, 320/3.

Na planowanym do przebudowy odcinku drogi w północnej części występuje nawierzchnia asfaltowa o szerokości 4-5m, a w południowej części znajduje się droga gruntowa o szerokości ok. 5 m. W pasie drogowym mieszczą się lokalnie: wodociąg, linie napowietrzne energetyczne, kanalizacja sanitarna, linie telekomunikacyjne. Inwentaryzacja przyrodnicza wykazała do usunięcia 260 drzew. Na nieruchomościach pod przedsięwzięcie

stwierdzono liczne występowanie krzewów. W 95% stanowią odrośla robinii akacjowej. Ogólnie obszar krzewów do wycinki oceniono na 500 m².

Na etapie budowy (przewidywany czas prowadzenia robót ok. 7-mcy) szacuje się zużycie wody z ujęcia gminnego w ilości 63 m³ (0,3 m³ na dobę, dla 20 pracowników). Ścieki będą zbierane do przenośnych zbiorników bezodpływowych np. Toi-Toi i dalej do uprawnionego odbiorcy. Odpady powstające na etapie budowy zagospodarowane przez wykonawcę robót – jako usługa. Nie przewiduje się magazynowania odpadów na terenie budowy. Wszystkie odpady będą gromadzone selektywnie w przeznaczonych do tego typu odpadów kontenerach, pojemnikach lub miejscach składowych, zapewniających nieprzedostawanie się zanieczyszczeń (ewentualne wycieki, pylenie) do środowiska i przekazane uprawnionym odbiorcom. Nie przewiduje się odpadów z napraw i konserwacji pojazdów i sprzętu budowlanego. Wszystkie naprawy i konserwacje wykonywane będą poza obszarem przedsięwzięcia w wyspecjalizowanych jednostkach zewnętrznych, zagospodarowujących odpady według świadczonych usług.

Na etapie eksploatacji w związku z działaniem rozbudowywanej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej zakłada się zużycie wody w ilości ok. 5,4 m³/mc oraz konsekwentnie tyle samo ścieków (5,4 m³/mcx12 miesięcyx200 osób podłączonych=12960 m³/d). Ponadto zakłada się zużycie wody na płukanie kanalizacji. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wynosi: ok. 200 m³/rok. Odbiornikiem ścieków bytowo-gospodarczych z planowanej kanalizacji będzie gminna oczyszczalnia ścieków w m. Gostuń, gm. Ostrowite, powiat słupecki, województwo wielkopolskie (po oczyszczeniu zostają wprowadzane do cieku o nazwie Dopływ z Andrzejewa). Projektowana sieć kanalizacyjna nie będzie przekraczać wartości maksymalnych i dopuszczalnych rocznych dla istniejącej oczyszczalni. Odpady na tym etapie gromadzone będą selektywnie i odbierane przez uprawnione podmioty. Odpady powstające w związku z prowadzeniem prac naprawczo – konserwacyjnych będą realizowane przez podmioty własne lub w ramach usług.

Zgodnie z k.i.p. wody opadowe i roztopowe będą spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych i nie nastąpią przekroczenia dopuszczalnych stężeń zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych (zgodnie z obliczeniami stężenia zawiesiny ogólnej, dla roku: 2024 – 24,64 mg/l oraz w perspektywie na 2034 r – 27,09 mg/l; stężenia węglowodorów ropopochodnych w wodach opadowych i roztopowych dla roku 2024 – 1,97 mg/l oraz prognoza na 2034 – 2,2 mg/l; dozwolone wartości to 100 mg/l dla zawiesiny ogólnej oraz 15 mg/l dla węglowodorów ropopochodnych).

Zgodnie z Mapą Hydrogeologiczną Polski (plansza B arkusz 475 Witkowo) teren planowany pod inwestycję znajduje się na obszarze o średnim poziomie wrażliwości na zanieczyszczenia wód pierwszego poziomu wodonośnego. Głębokość pierwszego poziomu wodonośnego 1-10 m.

Ustalono, że projektowana inwestycja położona jest poza: obszarem wodno-błotnym, obszarem ekosystemów zależnych od wód oraz obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych; strefami ochronnymi ujęć wód; Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych; terenem szczególnego zagrożenia powodzią (https://wody.isok.gov.pl/imap_kzgw/?gpmmap=gpPDF); korytarzami ekologicznymi. Teren zainwestowania częściowo znajduje się w granicach Powidzko-Bieniszewskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (cel środowiskowy dla obszaru: zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych). Teren zainwestowania nie stanowi obszaru gruntów zdrenowanych. Najbliższe zbiorniki wodne znajdują się w odległości od 120 do 180 m na zachód od działki drogowej 229 obręb Mieczownica (na działkach ewidencyjnych (214/1, 214/2, 125/3 obręb Mieczownica). Ciek o nazwie Meszna znajduje się na zachód, w odległości ok. 250 m i większej od terenu planowanej inwestycji. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600062, o słabym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym oraz ocenie ryzyka określonej jako zagrożona ilościowo osiągnięciem celów środowiskowych (zidentyfikowane presje znaczące:

pobór na potrzeby odwodnienia wyrobisk górniczych; pobór punktowy z ujęć wód, podziemnych; presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną; cel środowiskowy: dobry stan chemiczny, stan ilościowy: brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego). Ponadto, przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o nazwie: - „Meszna do Strugi Bawół” (RW600015183679) o statusie silnie zmieniona część wód (SZCW), o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych (ocena stanu: słaby potencjał ekologiczny; wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny: BZT5, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V); makrofity, makrobezkręgowce, ichtiofauna; stan chemiczny poniżej dobrego; wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(a)piren, nikiel; bromowane difenyletery, rtęć; cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [nikiel(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; odstępstwo w trybie art. 4 ust. 4 RDW (termin osiągnięcia celu środowiskowego do roku 2027) dla: azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosforany, BZT5, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; EFI+PL/ IBI_PL, MIR, MMI; benzo(a)piren (występowanie w wodzie), bromowane difenyletery (występowanie w biocie), rtęć (występowanie w biocie); odstępstwo w trybie art. 4 ust. 5 RDW dla: nikiel (występowanie w wodzie).

Planowana inwestycja poprawi stan środowiska gruntowo-wodnego, eliminując ewentualne niekontrolowane zrzuty ścieków do środowiska.

W przypadku konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, tutejszy organ opiniujący zwraca uwagę, że zgodnie z art. 394 ust. 1 ustawy Prawo Wodne odprowadzenie wód z wykopów budowlanych wymaga zgłoszenia wodnoprawnego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz.U. z 2019 r., poz. 1752).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków określonych w sentencji.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

ZA – DYREKTORA

Piotr Skórka
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Ostrowite, ePUAP
2. PGW WP ZZ w Kole, ZZŚ a/a

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kole
ul. Prusa 3, 62 – 600 Koło
tel.: +48 (63) 288 01 70 | e-mail: zz-kolo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl