

[ePUAP]

Wójt Gminy Kleszczewo

ul. Poznańska 4

63-005 Kleszczewo

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3 a 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 2024 r. poz. 1112), zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, 57, 59, 61 oraz w związku z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087) oraz po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Kleszczewo z dnia 30.09.2024 r., znak: OR.6220.12.2024, w sprawie wydania opinii co do stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa rurociągu tłoczego z Kleszczewa do Nagradowic wraz z przepompownią ścieków przy ul. Strażackiej Kleszczewie”,

Dyrektor Zarządu Zlewni w Poznaniu

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) na etapie realizacji przedsięwzięcia na terenie objętym inwestycją należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 2) w przypadku przedostania się ewentualnych zanieczyszczeń (wycieków substancji ropopochodnych z maszyn) do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 3) prace budowlane związane z przejściem przez ciek i rowy należy wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez administratorów tych cieków i rowów.

UZASADNIENIE

W dniu 03.10.2024 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło pismo Wójta Gminy Kleszczewo z dnia 30.09.2024 r., znak: OR.6220.12.2024, z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa rurociągu tłoczego z Kleszczewa do Nagradowic wraz z przepompownią ścieków przy ul. Strażackiej Kleszczewie”. Do ww. pisma dołączono wniosek Inwestora (Zakład Komunalny w Kleszczewie Sp. z o.o.) oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami.

W dniu 01.10.2024 r., do Dyrektora Zarządu Zlewni w Poznaniu wpłynęło pismo Wójta Gminy Kleszczewo wraz z uzupełnieniem do przedmiotowej sprawy.

Wójt Gminy Kleszczewo zakwalifikował przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie nowej, podziemnej przepompowni ścieków z kręgów żelbetowych o średnicy wewnętrznej 2,5 m, o wydajności $Q=25 \text{ cm}^3/\text{s}$ oraz nowy rurociąg tłoczny o długości ok. 2280 m, \varnothing 225 mm odprowadzający ścieki do oczyszczalni w Nagradowicach oraz odcinek kanalizacji grawitacyjnej o długości ok. 153 m i \varnothing 400 mm. Ścieki zostaną odprowadzone rurociągiem tłocznym do istniejącej oczyszczalni ścieków (dz. nr 84/4 obręb Krzyżowniki) w Nagradowicach. Projektowany rurociąg tłoczny, który budowany będzie metodą bezwykopową, będzie lokalizowany wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 434, poza pasem drogowym. Planowany rurociąg będzie przechodził pod ciekim o nazwie Dopływ spod Czerlejna. Rurociąg ten należy wykonać na podstawie warunków technicznych ustalonych przez Gospodarstwo Wody Polskie.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach:

- jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym; jest ona monitorowana i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona ilościowo i chemicznie. Celem środowiskowym dla tej JCWPd jest uzyskanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi;

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych JCWP o kodzie RW600010185747 – Kopel do Głuszynki, która jest naturalną częścią wód, monitorowaną, o aktualnym złym stanie i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, fosfor ogólny, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 r.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie oraz przy założeniu określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy 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 poz. 335).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Zastępca Dyrektora

Renata Skiba-Nowotka

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują :

1. Adresat /yjr1391lml/SkrytkaESP
2. ZZŚ aa.

16.10.2024 r. KN