

PO.ZZŚ.4.435.592.1.2021.MDB

(e-puap)
Wójt Gminy Kleszczewo
ul. Poznańska 4
63-005 Kleszczewo

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 4 oraz ust. 3 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 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), 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 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Kleszczewo z dnia 17.08.2021 r.; znak: OR.6220.13.2021 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwutorowej linii napowietrznej 110 kV relacji Nagradowice - Garaszewo (odc. słup nr 1 GPZ Nagradowice - słup nr 38 (tor 1- 2-92) / nr 33 (tor 1-2-65)), Kromolice – Garaszewo (odc. słup nr 1 przy GPZ Nagradowice – słup nr 38 (tor 1-2-92) / nr 33 (tor 1-2-65)) w ramach zadania: Przebudowa linii napowietrznej 110kV Kromolice – Nagradowice – Kromolice – Swarzędz oraz Kromolice – Gądkki wraz z budową RS Garaszewo”

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich 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 zaplecze techniczne, miejsca postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym i uszczelnionym, w miejscu uniemożliwiającym bezpośrednie przedostanie się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych) do gruntu i wód;
- 2) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 3) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
- 4) po zakończeniu prac budowlanych teren robót należy oczyścić ze wszystkich zalegających zanieczyszczeń i odpadów;
- 5) realizację planowanego przedsięwzięcia należy prowadzić z uwzględnieniem przepisów odrębnych.

UZASADNIENIE

W dniu 19.08.2021 r. do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Kleszczewo z dnia 17.08.2021 r.; znak: OR.6220.13.2021 w sprawie wydania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa dwutorowej linii napowietrznej 110 kV relacji Nagradowice - Garaszewo (odc. słup nr 1 GPZ Nagradowice -

słup nr 38 (tor 1- 2-92) / nr 33 (tor 1-2-65)), Kromolice – Garaszewo (odc. słup nr 1 przy GPZ Nagradowice – słup nr 38 (tor 1-2-92) / nr 33 (tor 1-2-65)) w ramach zadania: Przebudowa linii napowietrznej 110kV Kromolice – Nagradowice – Kromolice – Swarzędz oraz Kromolice – Gądkki wraz z budową RS Garaszewo”

Do ww. wystąpienia dołączono kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) – sporządzoną w czerwcu wraz z niezbędnymi załącznikami.

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

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p., opisana inwestycja polegać będzie na budowie dwutorowej linii napowietrznej 110 kV o długości ok. 10 km, relacji Nagradowice – Garaszewo (odc. słup nr 1 GPZ Nagradowice – słup nr 38 (tor 1-2-92) / nr 33 (tor 1-2-65)), Kromolice – Garaszewo (odc. słup nr 1 przy GPZ Nagradowice – słup nr 38 (tor 1-2-92) / nr 33 (tor 1-2-65)), stanowiące kolejną część inwestycji było objęte odrębnym postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dnia 08.10.2020 r. Prezydent Miasta Poznania wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego zadania (KOS-V.6220.54.2020). Planowana inwestycja polegająca na przebudowie i modernizacji obecnie istniejącej linii elektroenergetycznej, nie będzie się wiązała ze znaczącym negatywnym oddziaływaniem na okoliczne warunki hydrograficzne i hydrogeologiczne. Projektowany przebieg nowej, dwutorowej linii 110 kV, wykorzystywać będzie w większości (na odcinku ok. 7,5 km dla wariantu preferowanego, ok. 8,1 km dla wariantu alternatywnego (I) oraz ok. 9,7 km dla wariantu alternatywnego (II)) ślad obecnie istniejącej linii elektroenergetycznej. Realizacja zamierzenia nie przewiduje konieczności wykonania odwodnienia. Na podstawie danych przekazanych przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - RZGW w Poznaniu (pismo z dnia 13 grudnia 2018 r., znak: PO.RZI.4603.574.1.2018.IL) w buforze do 50 m od przebiegu planowanej linii elektroenergetycznej nie stwierdzono występowania ujęć wód oraz ich stref ochronnych. Przedmiotowa linia 110 kV, jak każda linia elektroenergetyczna służy jedynie do przesyłu energii elektrycznej. Jej eksploatacja nie wymaga poboru wody oraz wykorzystywania jakichkolwiek surowców, materiałów czy paliw. Jej funkcjonowanie nie jest również związane z koniecznością zasilania jakimkolwiek źródłem energii. Pobór energii elektrycznej związany będzie jedynie z funkcjonowaniem systemu dynamicznego obciążenia linii wysokiego napięcia (DOL), będą to jednak ilości niewielkie, charakterystyczne dla tego typu urządzeń. Planowana inwestycja przeprowadzana będzie przez rowy i ciekły wodne tj.: Spławka, dopływ spod Czerlejna, Michałówka, Kopel.

Teren realizacji planowanej inwestycji znajduje się poza obszarami chronionymi ustalonymi na podstawie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r o ochronie przyrody (tj. Dz.U.2020.55). W rejonie terenu inwestycji i jego najbliższego otoczenia nie wyznaczono stref ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060 oraz jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW600016185747 - Kopel do Głuszynki.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U Z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i została określona jako niezagrażona osiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWPd PLGW600060 w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

JCWP o kodzie PLRW600016185747 - Kopel do Głuszynki posiada status naturalnej części wód; jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona została jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest uzyskanie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na rok 2027 r. W zlewni występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu.

Po przeanalizowaniu całości dokumentów ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie generowało presji mogących przyczynić się do nieosiągnięcia celów środowiskowych dla wskazanych w JCWP.

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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Z-ca Dyrektora

Renata Skiba-Nowotka

/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Adresat; /yjr1391lml/SkrytkaESP
2. Aa - ZZŚ

25.08.2021 r. MDB