



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

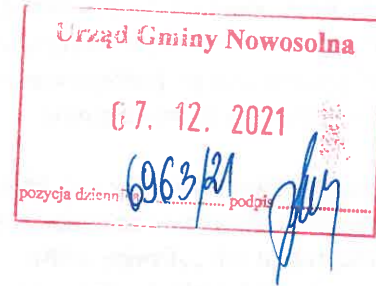
Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RZŚ.4360.1.44.2021.JC/KB.2

Warszawa,

2021-12-02

p. Jasiński
G. S. dr. inż. S. Łódź
p. Nowosolna



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, ze zm.), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 2021 r., poz. 247, ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 2 ust. 1 pkt 7 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, t.j.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Nowosolna z dnia 22 marca 2021 r., znak: RZD1.6220.6.7.2020 (data wpływu do tutejszego organu 29 marca 2021 r.), uzupełnionego przy piśmie z dnia 20 września 2021 r. znak: RZD1.6220.6.20.2020, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Montaż anten DVB-T2 i DAB+ na istniejącej wieży stalowej SLR Łódź/Dąbrowa**” w miejscowości Dąbrowa, dz. nr 149, obręb Kopanka, gmina Nowosolna”,

uzgodnić realizację przedsięwzięcia bez określenia dodatkowych warunków .

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Nowosolna pismem z dnia 22 marca 2021 r., znak: RZD1.6220.6.7.2020, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Montaż anten DVB-T2 i DAB+ na istniejącej wieży stalowej SLR Łódź/Dąbrowa**” w miejscowości Dąbrowa, dz. nr 149, obręb Kopanka, gmina Nowosolna” dołączając m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwany dalej *raportem ooś*, oraz wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 6 maja 2021 r., znak: WA.RZŚ.4360.1.44.2021.JC, wezwał Inwestora za pośrednictwem Wójta Gminy Nowosolna do ich uzupełnienia. Odpowiedź wpłynęła od Wójta Gminy Nowosolna w dniu 23 września 2021 r. pismem z dnia 20 września 2021 r., znak: RZD1.6220.6.20.2020.

Po analizie dostarczonych materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie uznał, że nie zachodzi konieczność nakładania warunków realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikających z potrzeby zapobiegania i ograniczania

wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624, ze zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Zaznacza się, iż Regionalny Dyrektor Gospodarki Wodnej w Warszawie nie jest organem stwierdzającym zgodność przedmiotowej inwestycji z zapisami MPZP. Powyższe kwestie rozstrzygane są na poziomie Organu prowadzącego postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych warunkach realizacji inwestycji tj. wójta gminy.

Inwestycja polega na montażu na istniejącej stalowej wieży telekomunikacyjnej Stacji Linii Radiowych Łódź Dąbrowa, będącej w posiadaniu Emitel S.A., urządzeń naziemnej telewizji cyfrowej DVB – T2 oraz naziemnej radiofonii cyfrowej DAB+.

Montaż anten, jak i ich eksploatacja nie wymaga podłączenia do sieci wodno-kanalizacyjnej, nie będzie również źródłem zanieczyszczeń dla wód opadowych czy gruntowych i nie zmieni gospodarki wodno-ściekowej na istniejącym obiekcie nadawczym. Planowana instalacja anten jak i późniejsza ich eksploatacja będzie wymagała jedynie okresowego dozoru technicznego i traktowana jest jako obiekt bezobstugowy.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dwóch jednolitych części wód powierzchniowych, zwanych dalej *JCWP*. W znacznej mierze inwestycja położona jest na terenie PLRW200017272249 o nazwie „Moszczenica od źródeł do dopływu z Besiekierza”. Jest to naturalna część wód, monitorowana, dla której stan ogólny określono jako zły, wynikający z umiarkowanego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Wskaźnikiem determinującym stan są Fosforany. Badania stanu *JCWP* w roku 2018 potwierdziły jej zły stan wód i umiarkowany potencjał ekologiczny. W związku z powyższym, wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni *JCWP* występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Druga *JCWP* występująca w południowej części działki inwestycyjnej to PLRW2000172546329 o nazwie „Wolbórka od źródeł do Dopływu spod Będzelina”. Jest to naturalna część wód, dla której stan ogólny także określono jako zły. W związku z powyższym, wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni *JCWP* występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dwóch jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej *JCWpd*, oznaczonych kodem PLGW230063 i PLGW200084. Dla *JCWpd* PLGW230063 stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Dla *JCWpd* PLGW200084 stan chemiczny ogólny określono jako dobry, a stan ilościowy jako dobry, zatem ryzyko osiągnięcia celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Planowana inwestycja nie leży w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2016 r., poz. 1911, ze zm.).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie o oś oraz w jego uzupełnieniach stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik wskazanych w raporcie o oś oraz jego uzupełnieniach, a także przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

POUCZENIE

Postanowienie niniejsze jest niezaskarżalne.

Otrzymują:

- 1) Wójt Gminy Nowosolna, ul. Rynek Nowosolna, 92-703 Łódź (z prośbą o poinformowanie stron postępowania);
- 2) aa



p.o. DYREKTORA
Agnieszka Zientara

