

GKO.6220.16.2020

A. Wójcicki
03.08.2020
21

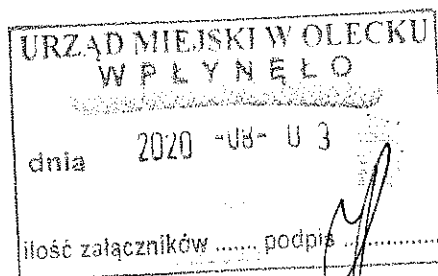
Augustów, dnia 27 lipca 2020r.



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Augustowie**

BL.ZZŚ.1.4360.245.2020.AN



GKO
JR

18405/20

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 oraz ust. 3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020r., poz. 310 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Olecka z dnia 17 lipca 2020r., znak: GKO.6220.16.2020 oraz przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

nie stwierdzam

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie dwutorowej linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Etk – Olecko.

Uzasadnienie

W dniu 21 lipca 2020r. do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie wpłynął wniosek Burmistrza Olecka z dnia 17 lipca 2020r., znak: GKO.6220.16.2020 o wyrażenie opinii odnośnie potrzeby, lub jej braku, przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie dwutorowej linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Etk – Olecko.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagana ocena oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), gdzie ujęte są „napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6”.

Przedmiotem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest przedsięwzięcie polegające na budowie dwutorowej linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Etk – Olecko o długości około 14 km. Planowana linia przebiegać będzie przez obręby ewidencyjne na terenie Miasta i Gminy Olecko: obręb Gąski (około 4,24 km), obręb Zatyki (około 0,6 km), obręb Zajdy (około 1,82 km), obręb Kukowo (około 4,19km), obręb Rosochackie (około 2,53km), Miasto Olecko obręb 1 (około 0,66 km). Linia łączyć będzie istniejące stacje elektroenergetyczne 220/110/15 kV Etk 1, 110/15 kV Etk 2 oraz 110/15 kV Olecko.

Na przeważającej części trasy, budowana dwutorowa linia 110 kV będzie prowadzona w śladzie istniejącej linii 110 relacji Etk – Olecko. Zmiana przebiegu trasy linii wystąpi jedynie na odcinku od GPZ 110/15 kV Olecko przez teren osiedla Siejnik do skrzyżowania drogi krajowej nr 65 z drogą wojewódzką nr 660.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje demontaż istniejących i budowę nowych słupów wraz z fundamentami, demontaż istniejących i montaż nowych przewodów roboczych, demontaż istniejących i montaż nowych przewodów odgromowych, demontaż istniejącej i montaż nowej izolacji wraz z osprzętem. Wysokość projektowanych słupów sięgać będzie do 40m. Wszystkie istniejące słupy wraz z fundamentami zostaną wymienione na nowe o wysokości umożliwiającej pracę przewodów roboczych przy temperaturze +80°C oraz spełnienia wymagania normy PN-EN 50341. Przewidywane do zastosowania nowe słupy to słupy kratowe oraz słupy pełnościennie rurowe. Projektowane konstrukcje wsporcze (słupy) ustawione będą na nowych fundamentach prefabrykowanych (dostarczanych z wytwórni) lub terenowych (wykonywanych bezpośrednio na trasie linii). W przypadku słupów na załomach linii, słupy zostaną ustawione głównie w miejscach słupów istniejących, natomiast na odcinkach prostych, celem skrócenia koniecznych przerw w zasilaniu, słupy zostaną nieco przesunięte względem istniejących.

Jak wskazano w przedłożonej karcie informacyjnej, budowę linii napowietrznej 110 kV, można uznać za typowe przedsięwzięcie budowlane, które ze względu na specyfikę aktualnego zagospodarowania terenu obiektu, nie wymaga wykonania prac ziemnych o znacznym zakresie. Zajęcie terenu dotyczyć będzie stanowisk budowanych i likwidowanych stanowisk słupów. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia zamknie się w pasie technologicznym dwutorowej linii o szerokości: 18 m dla obszaru z użytkami leśnymi, 10 m na pozostałym obszarze. Po przeprowadzeniu drobnych prac niwelacyjnych, prace budowlano-montażowe polegać będą głównie na: ustawieniu stalowych, kratowych konstrukcji wsporczych projektowanych słupów wraz z fundamentami w technologii prefabrykatów betonowych i w nielicznych przypadkach fundamentów terenowych, w zależności od warunków gruntowych. Do większości tego rodzaju prac wykorzystywane będą typowe maszyny budowlane (koparki, dźwigi, podnośniki itp.), a dowóz materiałów budowlanych odbywać się będzie z istniejących dróg lokalnych.

Teren przedsięwzięcia częściowo objęty jest ustaleniami planów zagospodarowania przestrzennego. Trasę linii wyznaczono z uwzględnieniem zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego pod trasę dwutorowej linii elektroenergetycznej 110 kV przyjętego Uchwałą Nr ORN.0007.79.2018 Rady Miejskiej w Olecku z dnia 28 września 2018r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z dn. 29.10.2018r. poz. 4601) oraz miejscowego planu zagospodarowania w obrębie ewidencyjnym Olecko 1 w rejonie Osiedla Siejnik zatwierdzonego Uchwałą Nr ORN.0007.14.2019 Rady Miejskiej w Olecku z dnia 1 marca 2019r. (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z dn. 16.04.2019r. poz. 2098).

Analizując usytuowanie przedsięwzięcia pod kątem możliwego zagrożenia dla środowiska uwzględniono:

Poprowadzenie trasy nowej linii w śladzie istniejącej linii, nie wprowadzi istotnych zmian do istniejącego zagospodarowania i sposobu wykorzystania terenów sąsiednich. Zachowanie istniejącej trasy biegnącej w istniejących przecinkach leśnych, nie spowoduje konieczności prowadzenia wycinki drzew w nowych lokalizacjach. Na terenie inwestycji i w jej sąsiedztwie nie występują obszary siedlisk łągowych ani ujścia rzek.

Najbliższe ujęcie wody zlokalizowane na działce nr 3183/1, obręb nr 2, gmina Olecko oddalone jest od projektowanej linii 110 kV o około 500 m. Ustanowiona strefa ochrony bezpośredniej ujęcia wynosi 10 m.

Podczas etapu realizacji inwestycji w miejscach płytkiego zalegania wód gruntowych może wystąpić potrzeba odwodnienia wykopów. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu odwodnienia wykopów na wody powierzchniowe i podziemne, ze względu na krótkotrwały czas odwodnienia wykopów (kilkanaście dni), stosunkowo niewielkie (płytkie) wykopy oraz niewielkie wymagane obniżenie poziomu wody gruntowej (a co za tym idzie, niewielkie ilości odprowadzanej wody). Dla wszystkich stanowisk słupowych wykonane zostaną szczegółowe badania geologiczne parametrów gruntu (odwiert + badania laboratoryjne). Określenie rodzaju fundamentu, jego kształtu i wymiarów, zostanie wykonane w oparciu o szczegółowe rozpoznanie rodzaju i stanu gruntów poniżej projektowanego poziomu posadowienia do wymaganej głębokości, zależnej od typu projektowanego fundamentu. W sytuacji, kiedy do wykopu pod konstrukcje wsporczą będzie napływać woda przewiduje się odwodnienie wykopu poprzez: wykonanie rowów opaskowych oraz

rowów poprzecznych o przekroju i spadku zapewniającym odprowadzenie wód przesączających się i wód opadowych, nadanie spadku powierzchni podłoża w kierunku do rowów (w granicach od 0,1 – 1,0 %, zależnie od rodzaju gruntu, mniejszy spadek przy gruntach bardziej przepuszczalnych, w razie potrzeby wypełnienie rowów poprzecznych pospółką lub drobnym żwirem, ewentualne wykonanie zbiorczego odprowadzenia wód.

Linia elektroenergetyczna odcinkowo przebiega w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Pojezierza Etckiego”, dla którego obowiązują ustalenia zawarte w Uchwale Nr VII/126/11 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 maja 2011r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Etckiego (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2011r. Nr 74, poz. 1295) zmienionej Uchwałą nr XXXVII/754/14 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 26 maja 2014r. (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2014 r. poz. 2257) oraz w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Dolina Legi” powołanego Rozporządzeniem Nr 155 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 19 grudnia 2008r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Legi (Dz. Urz. Woj. Warmińsko-Mazurskiego z 2008 r. Nr 198, poz. 3106). Granice najbliższej położonego obszaru Natura 2000 znajdują się w odległości ponad 6 km.

Analizowany teren położony jest poza zasięgiem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, a także poza obszarami zagrożonymi powodzią lub podtopieniem. Stanowiska słupowe są oddalone od głównych cieków wodnych o ponad 30 m.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, wprowadzonym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 28 listopada 2016r. poz. 1911), planowana inwestycja zlokalizowana jest w zasięgu następujących JCWP rzecznych:

- „Jegrznia (Lega) od wpływu do jez. Olecko Mate” o kodzie RW20002526261539 – naturalna część wód o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- „Kanał Kukowo” o kodzie RW20001826261532 – naturalna część wód o dobrym stanie, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- „Połomka od źródeł do Romoty bez Romoty” o kodzie RW2000252628567 – naturalna część wód o złym stanie, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- „Etka (Łażna Struga) od wypływu z jez. Łaśmiady do wypływu z jez. Etckiego” RW2000252628939 – naturalna część wód, o dobrym stanie, niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 ustawy Prawo wodne).

Teren przedsięwzięcia znajduje się w granicach jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200032, której stan ilościowy i chemiczny oceniany jest jako dobry. JCWPd PLGW200032 nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd PLGW200032 jest utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód poprzez zapobieganie dopływowi zanieczyszczeń, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem i zasilaniem wód podziemnych, wdrożenie działań dla ochrony wód podziemnych.

Z przeprowadzonej analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wodno-gruntowe wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska z tym zakresie. Uwzględniono, iż planowana inwestycja nie będzie stanowiła nowej formy zagospodarowania terenu i nie będzie również wymagała zmiany zagospodarowania terenu przyległego. W ocenie tut. organu, analizowane przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na stan jakościowy wód ponieważ do środowiska nie zostaną wprowadzone substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. Przedsięwzięcie nie zmieni warunków wodnych obszaru ponieważ nie wiąże się z poborem wód. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z przebudową cieków mogącą powodować istotną zmianę lub zaburzenie warunków wodnych. Prace realizacyjne odbywać się będą w wyznaczonym pasie technologicznym. Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, przewiduje się szereg

rozwiązań mających na celu zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed zanieczyszczeniami. Wskazano m.in., iż do prowadzenia prac budowlanych będą wykorzystywane urządzenia i maszyny sprawne technicznie, o czym będzie świadczyć aktualny przegląd techniczny pojazdów. Wszelkie działania związane z uzupełnianiem paliwa/sprawdaniem poziomu oleju itp., będą prowadzone na zapleczu budowy o utwardzonym podłożu, zaopatrzone w środki neutralizujące wycieki substancji ropopochodnych. Wytworzone na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady będą gromadzone selektywnie w wyznaczonym do tego miejscu, na terenie zaplecza budowy. Odpady będą gromadzone w szczelnych, zamykanych i oznakowanych pojemnikach (kontenery), co zapewni selektywną zbiórkę tych odpadów w zależności od ich rodzaju oraz możliwość ich dalszego zagospodarowania poprzez przekazanie uprawnionym podmiotom, w celach odzysku lub unieszkodliwiania. Teren zaplecza budowy będzie utrzymywany w należyтым porządku, a w przypadku wykorzystywania materiałów pylistych w procesie realizacji inwestycji, będą one magazynowane na zapleczu budowy w sposób ograniczający pylenie, poprzez przykrycie ich np. plandekami. Zaplecze budowy będzie wyposażone w pomieszczenia socjalne i sanitarne, z których ścieki bytowe będą regularnie usuwane przez uprawnione do tego podmioty.

Na podstawie informacji przedstawionym w karcie informacyjnej nie wykazano powiązań z innymi przedsięwzięciami, kumulowania się oddziaływań oraz transgranicznego oddziaływania.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, biorąc pod uwagę specyfikę przedsięwzięcia, jego usytuowanie oraz planowane działania ograniczające negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w ocenie tut. organu skutki realizacji inwestycji nie wpłyną negatywnie na realizację celów środowiskowych określonych dla ww. jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

W związku z powyższym, w opinii tut. organu, dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie dwutorowej linii elektroenergetycznej 110 kV relacji Etł – Olecko*, nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie wpływu na stan wód oraz osiągnięcie określonych dla nich celów środowiskowych.

DYREKTOR
Edyta Borys
Edyta Borys

Otrzymuje:

1. Burmistrz Olecka
2. a/a

Do wiadomości:

EMCA VOLT sp. z o.o., ul. Wiejska 20, 00 – 490 Warszawa