



KK.6220.7.2021

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (tekst jedn. - Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. - Dz. U. z 2021 r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez PGE Dystrybucja S.A. ul. Garbarska 21a, 20-340 Lublin, reprezentowanej przez pełnomocnika – Pana Łukasza Grzelaka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. ***budowie napowietrznych wprowadzeń linii 110 kV do stacji elektroenergetycznej 110 kV RS Siedliska, gm. Wydminy, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie***, po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko oraz zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

orzekam:

I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. *budowie napowietrznych wprowadzeń linii 110 kV do stacji elektroenergetycznej 110 kV RS Siedliska, gm. Wydminy, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie*.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Inwestor w dniu 20.04.2021 r. wystąpił do Wójta Gminy Wydminy z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. ***budowie napowietrznych wprowadzeń linii 110 kV do stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Siedliska, gm. Wydminy, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie***.

Wnioskodawca przedłożył niezbędne informacje o realizowanej inwestycji:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia, zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt. 5 ww. ustawy,
- kopię mapy ewidencyjnej,
- mapy z zaznaczonym terenem planowanego przedsięwzięcia,

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (tekst jedn. - Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Wydminy.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wydminy stanowią grunty rolne, leśne i tereny zwartej zabudowy.

Culst

W dniu 26.04.2021 r. w biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy Wydminy zamieszczono obwieszczenie zawiadamiające strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą ***budowie napowietrznych wprowadzeń linii 110 kV do stacji elektroenergetycznej 110 kV RS Siedliska, gm. Wydminy, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie.***

Po przeprowadzeniu analizy posiadanych dokumentów organ stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowej inwestycji do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt. 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 26.04.2021 r. w biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy Wydminy oraz w dniu 30.04.2021 r. na tablicy ogłoszeń sołectwa Siedliska zamieszczono obwieszczenie zawiadamiające strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym, w toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 oraz ust. 2 i 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, zasięgnięto opinii Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

W dniu 13.05.2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: BI.ZZŚ.3.4360.78.2021.MK wezwał inwestora do uzupełnienia braków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem WOOŚ.4220.240.2021.BG z dnia 13.05.2021 r. uznał, że **dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**

W dniu 26.05.2021 r. Inwestor uzupełnił KIP w przedmiocie sprawy. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał w dniu 01.06.2021 r. opinię znak: BI.ZZŚ.3.4360.78.2021, w której **nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie pismem znak ZNS.9022.2.11.2021.W z dnia 07.06.2021 r. zwrócił się do Inwestora o uzupełnienie KIP. W dniu 06.07.2021 Wnioskodawca przedłożył wyjaśnienia.

W dniu 03.09.2021 r. do tut. urzędu wpłynął wniosek o zmianę nazwy przedsięwzięcia pn. ***budowie napowietrznych wprowadzeń linii 110 kV do stacji elektroenergetycznej 110 kV RS Siedliska, gm. Wydminy, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie*** wraz z nową Kartą informacyjną przedsięwzięcia (KIP). W dniu 15.09.2021 r. zwrócono się do organów opiniujących o ponowne wydanie opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak WOOŚ.4220.240.2021.BG.4 z dnia 30.09.2021 r. podtrzymał swoje stanowisko w sprawie braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, wyrażone w opinii z dnia 13.05.2021 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał w dniu 30.09.2021 r. opinię znak: BI.ZZŚ.3.4360.78.2021.MK, w której **nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, polegającego na budowie napowietrznych wprowadzeń linii 110 kV do stacji elektroenergetycznej 110 kV RS Siedliska, gm. Wydminy, pow. giżycki, woj. warmińsko-mazurskie.**

Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie opinią znak ZNS.9022.2.11.2021.W z dnia 01.10.2021 r. (wpłynęło dnia 04.10.2021 r.) **stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

Cudak

W dniu 11.10.2021 r. w biuletynie informacji publicznej Urzędu Gminy Wydminy oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Siedliska zamieszczono obwieszczenie zawiadamiające strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, jednocześnie informując strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia załączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz uwarunkowań zawartych w pismach opiniujących, organ przeprowadził analizę przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w odniesieniu do szczegółowych uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust.1 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 (tekst jedn. - Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

Wśród uwarunkowań o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia przesądziły:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie:

- planowane przedsięwzięcie, polegające na budowie wprowadzeń istniejącej linii elektroenergetycznej 110 kV do planowanej stacji elektroenergetycznej 110 kV RS Siedliska, realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 469/2, 468, 462, 461, 460, 184/2, 183, 182, 181/1, 180, 179, 178, 176/2, 175/1, 175/2, 175/3, 175/4, 174/1, 174/2, 153, 149, 148, 147/2, 147/4, obręb 0012 Siedliska, gmina Wydminy, powiat giżycki, województwo warmińsko-mazurskie. Planowane wprowadzenia zlokalizowane będą na terenie użytkowanym rolniczo i sąsiadują od północnej strony z linią kolejową relacji Wydminy - Giżycko. Nieruchomości, na których planuje się realizację inwestycji użytkowane są typowo rolniczo, o roślinności zdominowanej przez gatunki uprawne, głównie trawy i zboża. Obecna linia elektroenergetyczna przebiega w odległości ok. 38 m od zabudowy mieszkaniowej, natomiast najbliższe stanowisko słupowe planowane jest w odległości ok. 117 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Inwestycja polegać będzie na budowie dwóch odcinków sieci elektroenergetycznej powstałych w wyniku rozcięcia istniejącej linii elektroenergetycznej WN 110 kV relacji Wydminy-Giżycko i wprowadzeniu ich do stacji elektroenergetycznej (SE) 110 kV RS Siedliska. Budowa ww. stacji elektroenergetycznej 110 kV RS Siedliska nie jest objęta zakresem niniejszego przedsięwzięcia. Projektowane odcinki sieci elektroenergetycznej planuje się wykonać w rozwiązaniu napowietrznym, poprzez posadowienie około czterech słupów elektroenergetycznych 110 kV, wstępnie po dwa na każde wprowadzenie, w tym dwa z nich przebiegać będą w osi istniejącej linii elektroenergetycznej WN relacji Wydminy-Giżycko. Projektowane słupy 110 kV umożliwią wykonanie wprowadzeń istniejącej linii WN na teren projektowanej SE Siedliska. Każde z wprowadzeń zostanie zrealizowane poprzez zawieszenie nowych przewodów fazowych oraz przewodów odgromowych zabezpieczających przed m.in. wyładowaniami atmosferycznymi. Rozcięcie linii 110 kV Wydminy-Giżycko i wprowadzenie jej w dwóch odcinkach do SE Siedliska, stworzy dwa odrębne odcinki linii napowietrznej w relacjach Wydminy-Siedliska oraz Siedliska-Giżycko. W ramach zadania zdemontowany zostanie istniejący odcinek elektroenergetycznej linii napowietrznej 110 kV relacji Wydminy-Giżycko wraz z istniejącym słupem 110 kV. Teren zajęty pod jedno stanowisko słupowe to obszar o powierzchni ok. 50 m², nie licząc fundamentu pod ziemią. Obszar ten będzie związany z trwałym zajęciem powierzchni ziemi. Wzdłuż planowanych wprowadzeń linii napowietrznej 110 kV przewiduje się wyznaczenie maksymalnego obszaru oddziaływania inwestycji. Pas ochrony funkcyjnej dla linii napowietrznej jednotorowej 110 kV wynosi 22 m, po 11 m mierząc od osi linii 110 kV i jest to przewidywany obszar, na który oddziaływać będzie inwestycja i na których mogą wystąpić ograniczenia w zagospodarowaniu terenu.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Carlied

- skumulowane oddziaływanie wprowadzeń linii elektroenergetycznych z działaniami innych przedsięwzięć może wynikać głównie z planów inwestycyjnych w obszarze budowy stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Siedliska, bądź inwestycji już istniejących na przedmiotowym obszarze.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

- masy ziemne, w tym próchniczne warstwy gleby z wykopów wykorzystane zostaną do rekultywacji terenów po ustawieniu słupów. Nie przewiduje się trwałej zmiany stosunków wodnych w rejonie przedsięwzięcia. przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej na etapie realizacji inwestycji zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

- w trakcie użytkowania przedmiotowej linii elektroenergetycznej źródłami emisji hałasu będą zjawiska ulotowe i wyładowania powierzchniowe występujące na izolatorach. Prowadzone badania i pomiary na obiektach istniejących wykazują, że poziom hałasu w sąsiedztwie linii 110 kV nie przekracza 30 dB (wyznaczony w osi słupa przy złej pogodzie). Pod przewodami linii w środku przęsła, przy dobrej pogodzie poziom ten wynosi 26 - 28 dB. Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji na terenach rolnych, w odległości ok. 117 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej należy uznać, że planowana inwestycja nie będzie stanowić uciążliwości w zakresie generowanego hałasu. Linie elektroenergetyczne o napięciu 110 kV są źródłami pól elektromagnetycznych o częstotliwości 50 Hz. Intensywność tego pola charakteryzowana jest przez natężenie pola. W żadnym miejscu pod przewodami linii napowietrznej natężenie pola elektrycznego nie przekroczy dopuszczalnej wartości 10 kV/m, co stanowi wartość dopuszczalną dla miejsc dostępnych dla ludności. Promieniowanie magnetyczne również nie przekroczy wartości dopuszczalnych na całym odcinku budowanych wprowadzeń linii. Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji oraz na drogach dojazdowych. W celu ich zminimalizowania wszystkie prace budowlane wykonywane będą przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń budowlanych, z wyłączeniem sprzętu budowlanego podczas dłuższych przerw w pracy (unikanie pracy urządzeń na biegu jałowym). Czas pracy maszyn i urządzeń powinien zostać ograniczony do pory dziennej. Planowane jest również wprowadzanie logistyki transportu ograniczającej przejazdy, a tym samym zużycie paliwa i zmniejszającej emisję do środowiska motoryzacyjnych zanieczyszczeń powietrza, hałasu i drgań podłoża. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia (placu budowlano-montażowego), a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

e) ocena w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

- zaplecze budowy zorganizowane zostanie zgodnie z wymaganiami odnośnie składowania materiałów, parkowania sprzętu budowlanego i transportowego, serwisowania sprzętu, gromadzenia odpadów i ścieków bytowych. Do prac wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie, wysokiej jakości, nie powodujący wycieków substancji ropopochodnych. Plac budowy wyposażony zostanie w środki umożliwiające szybkie zebranie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych w sytuacjach awaryjnych. Ścieki bytowe gromadzone będą w pojemnikach toalet przenośnych i okresowo wywożone do najbliższej oczyszczalni ścieków przez wyspecjalizowaną firmę. Planowane wprowadzenia linii 110 kV nie należą do przedsięwzięć o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Inwestycja może być potencjalnym źródłem zagrożenia z uwagi na możliwość wystąpienia awarii mechanicznej elementów konstrukcyjnych linii. Mogą wystąpić awarie w postaci zgięć, złamań lub przewrócenia się słupów, zerwania lub opadnięcia przewodów, zerwania lub połamania elementów izolacji i osprzętu na słupach, szczególnie w katastrofalnych warunkach atmosferycznych, jak huragany i oblodzenia. Przewody linii wysokiego napięcia dobrane zostaną pod względem mechanicznym (wytrzymałościowym) w taki sposób, by wykluczyć możliwość ich zerwania się. Dotychczasowe doświadczenia z eksploatacji linii wysokiego napięcia w Polsce wykazują brak istotnego zagrożenia związanego z awariami. Planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji

Carlet

gazów cieplarnianych do powietrza, poza niewielkimi ilościami ozonu i tlenków azotu uwalniającymi się wskutek zjawiska ulotu, w związku z czym będzie w znikomym stopniu wpływało na klimat.

f) przewidywana ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie,

- powstające na etapie realizacji inwestycji odpady, głównie budowlane, zbierane będą w sposób selektywny, magazynowane w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazane wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia. Na etapie eksploatacji planowana linia elektroenergetyczna nie wymaga stosowania żadnych substancji oraz nie powoduje zużycia surowców, wody, materiałów oraz paliw. Linie elektroenergetyczne nie emitują ścieków, nie wytwarzają żadnych odpadów technologicznych. W czasie prowadzenia prac konserwatorskich, napraw czy prac remontowych będą powstawać niewielkie ilości odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Odpady te będą gromadzone selektywnie i na bieżąco przekazywane uprawnionym pomiotom do dalszego zagospodarowania.

g) zagrożenie dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji;

- awarie elektryczne nie będą stanowiły bezpośredniego zagrożenia dla ludzi, zwierząt i roślin, gdyż w przypadku ich zaistnienia, napięcie na linii jest natychmiast automatycznie wyłączone

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

- nie stwierdzono występowania obszarów o powyższym charakterze w granicach lub bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarem zagrożonym powodzią. Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych. Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzu ekologicznym, istotnym dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

- nie występują w obrębie realizacji inwestycji,

c) obszary górskie lub leśne:

- nie jest zlokalizowane na obszarach górskich i leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

- planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w obszarze objętym ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

- inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55, z późn. zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 to Ostoja Borecka PLH280016 zlokalizowany jest w odległości ok. 9,5 km od terenu przedsięwzięcia. Z uwagi na rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej odległość od ww. obszarów nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000 oraz ich integralność. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w granicach korytarza ekologicznego Puszcza Borecka — Puszcza Piska KPn-7A. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia i niewielką zajętość terenu pod stanowiska słupowe przedsięwzięcie nie powinno wpływać na drożność ww. korytarza. Napowietrzna linia elektroenergetyczna może potencjalnie oddziaływać na ptaki. W celu minimalizacji powyższych zagrożeń planowane jest zastosowanie przewodów odgromowych, a także przewodów fazowych o jak największej średnicy, z ich przebiegiem w minimalnej odległości 200 cm od siebie, w celu eliminacji zwarcia przewodów przez ptaki o dużej rozpiętości skrzydeł. W przypadku izolatorów przebiegających w linii przewodów przyjęta zostanie minimalna długość izolatora 80 cm, w celu eliminacji zagrożenia spowodowanego przez duże ptaki zwarcia między przewodami a słupem.

Culest

f) obszary, na których standardy jakościowe środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

- w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie występują.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

- nie występują.

h) gęstość zaludnienia:

- średnia gęstość zaludnienia dla gminy Wydminy wynosi 28,4 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

- obszar, na którym realizowana będzie inwestycja nie przylega do żadnego jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

- nie występują w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

- przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych podziemnych PLGW200031), a także w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200025264199 – Pisa od wypływu z jeziora Kisajno do wypływu z jeziora Tałty . Z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGW) wynika, że wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Jej stan oceniono jako zły i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego jest zagrożone. Celem środowiskowym dla analizowanej jednolitej części wód jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Stan ilościowy i chemiczny zidentyfikowanej jednolitej części wód podziemnych oceniono natomiast jako dobry i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Dla jednolitych części wód podziemnych będących w co najmniej dobrym stanie ilościowym i chemicznym celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1:

a) zasięg oddziaływania – obszar geograficzny i liczba ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

- z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny i nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

b) transgraniczny charakter oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

- oddziaływania bez ryzyka transgranicznych oddziaływań i nie spowodują istotnych zmian w środowisku..

c) charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

- największą ingerencją w środowisko związaną z realizacją inwestycji będą roboty budowlane przy wykonywaniu fundamentów pod słupy. Będą one wymagały wykonania prac ziemnych (wykopów) oraz dowozu elementów koniecznych do wykonania fundamentów terenowych. Na etapie budowy nie będą wykorzystywane surowce naturalne, a jedynie gotowa aparatura, urządzenia, elementy i wyroby budowlane (prefabrykowane fundamenty lub gotowy beton, konstrukcje słupów, przewody, kable itp.). Przy pracach budowlanych będą wykorzystywane środki transportu do przewozu materiałów oraz typowe maszyny budowlane — dźwigi, koparki oraz podnośniki. W końcowej fazie budowy linii naciąg przewodów odbywać się będzie odcinkami za pomocą specjalistycznego sprzętu. Planowane jest rozwieszanie przewodów na słupach metodą bezdotykową w stosunku do powierzchni terenu (zastosowanie wciągarek), eliminującą zagrożenie niekorzystnego oddziaływania na powierzchnię terenu i na szatę roślinną oraz ekosystemy przyrodnicze na odcinkach między słupami. Ponadto do transportu odpadów, materiałów budowlanych i ludzi w jak największym stopniu wykorzystana zostanie istniejąca sieć dróg i lekkie pojazdy.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

- prawdopodobieństwo negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia określa się na poziomie zerowym.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

- oddziaływanie czasowe w trakcie prowadzenia inwestycji.

Colo

f) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

- zakres budowy wprowadzeń elektroenergetycznych linii 110 kV nie wprowadza żadnych zmian parametrów napięcia zasilającego oraz zmian sposobu dotychczasowego użytkowania terenu. Dlatego też przewiduje się, że realizacja inwestycji nie będzie powodować negatywnego oddziaływania w związku z kumulacją pól elektromagnetycznych oraz hałasu wraz z istniejącymi obiektami elektroenergetycznymi na terenie projektowanych wprowadzeń linii oraz w jej pobliżu.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

- z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny.

Stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze, orzekam jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE:

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. - Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.).

2. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części, na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jedn. - Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.)

3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy cytowanej w pkt. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

6. W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu wykonania odpowiednich czynności zabezpieczających środowisko.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu

Calcut

Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

z up. Wójta Gminy
Cielicki
mgr inż. Beata Witkowska
Kierownik Referatu Komunalnego

Otrzymują:

1. Inwestor - pełnomocnik,
2. strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie,
2. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Giżycku.