



WÓJT GMINY BISKUPIEC
POWIAT NOWOMIEJSKI,
WOJEWÓDZTWO WARMIŃSKO – MAZURSKIE

WÓJT GMINY BISKUPIEC
ul. Rynek 1
13-340 BISKUPIEC
pow. nowomiejski, woj. warmińsko-mazurskie
tel. 56 47 45 057, 56 47 45 058, fax 56 47 47 952

Biskupiec, dnia 8 kwietnia 2019r.

KRŚ.6220.11.15.2018.2019.DP

DECYZJA Nr 11
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH INWESTYCJI

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2018r., poz. 2081 z późn.zm.), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016r., poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r, - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst: Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Macieja Sobczak występującego w imieniu i na rzecz GB Świecie 404 Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 12 A, 02-673 Warszawa z dnia 20 grudnia 2018r. (data wpływu do tut. urzędu: 21.12.2018r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na: **„Budowie stacji elektroenergetycznej SN/110 kV na działkach nr 119, 225 obręb Sumin oraz na działkach nr 154, 55/2, 55/3 obręb Sędzice”**

stwierdzam

1. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie stacji elektroenergetycznej SN/110 kV na działkach nr 119, 225 obręb Sumin oraz na działkach nr 154, 55/2, 55/3 obręb Sędzice”**
2. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Pan Maciej Sobczak działający w imieniu i na rzecz GB Świecie 404 Sp. z o.o., ul. Konstruktorska 12 A, 02-673 Warszawa wystąpił do Wójta Gminy Biskupiec z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie stacji elektroenergetycznej SN/110 kV na działkach nr 119, 225 obręb Sumin oraz na działkach nr 154, 55/2, 55/3 obręb Sędzice.**

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2018r., poz. 2081

z późn.zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Biskupiec.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Biskupiec zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w związku z art. 10 k.p.a. informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy. Żadna ze stron postępowania nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy. Działka, na której planowana jest przedmiotowa inwestycja, położona jest na terenie, dla której nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji elektroenergetycznej SN/110 kV na działkach nr 119, 225 obręb Sumin oraz na działkach nr 154, 55/2, 55/3 obręb Sędzice.

Po przeprowadzeniu powyższej analizy Wójt Gminy Biskupiec uznał za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016r., poz. 71), jako przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zatem dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania 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 i 2 oraz ust. 3 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 (jednolity tekst: Dz. U. z 2018r., poz. 2081 z późn.zm.), Wójt Gminy Biskupiec wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim oraz Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o wydanie opinii w sprawie stwierdzenia (lub nie) obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie opinią znak: WOOŚ.4220.6.2019.AB.1 z dnia 17 stycznia 2019r. (data wpływu do tut. urzędu 17.01.2019r.) stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Mieście Lubawskim pismem znak: ZNS.4011.1.2.2019 z dnia 8 stycznia 2019r. (data wpływu do tutejszego urzędu 09.01.2019r.) poinformował tut. organ, iż ze względu na brak właściwości do sprawowania nadzoru w zakresie higieny radiacyjnej o przekazaniu czynności należących do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie. Pismem znak: ZNS.9022.2.1.2019.W z dnia 17 stycznia 2019r. (data wpływu do tut. organu 22.01.2019r.) tutejszy organ został poinformowany przez Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie o przejęciu czynności należących do zakresu działania Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Mieście Lubawskim. Zawiadomieniem znak: ZNS.9022.2.1.2019.W z dnia 18.01.2019r (data wpływu do tut.

organu 22.01.2019r.) tutejszy organ został poinformowany o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 04.02.2019r. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie pismem znak: ZNS.9022.2.1.2019.W z dnia 31 stycznia 2019 (data wpływu do tut. organu 05.02.2019r.) stwierdził, iż informacje i analizy przedstawione w „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia” nie są wystarczające i wymagają uzupełnienia. Brakujące informacje zostały uzupełnione i wysłane do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz do tutejszego organu dnia 18 lutego 2019r. przez pełnomocnika GB Świecie 404 Sp. z o.o. Pana Macieja Sobczak. Warmińsko-Mazurski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie opinią znak: ZNS.9022.2.1.2019.W z dnia 4 marca 2019r. (data wpływu do tut. organu 07.03.2019r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku opinią znak: GD.RZŚ.435.18.2019.DK z dnia 11 stycznia 2019r. (data wpływu do tut. organu 22.01.2019r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Biskupiec w ramach przeprowadzonej zgodnie z art. 62 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska (jednolity tekst: Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn.zm.) oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, po zasięgnięciu opinii Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku, w postanowieniu z dnia 21 marca 2019r. znak: KRŚ.6220.11.13.2018.2019.DP stwierdził co następuje: odstąpić od potrzeby nałożenia obowiązku opracowania raportu oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związane z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000 nie będzie dochodziło do kumulacji się oddziaływań przedsięwzięcia jak i nie będzie wiązało się z nadmiernym wykorzystywaniem zasobów naturalnych.

Planowane przedsięwzięcie, polegające na budowie stacji transformatorowo - rozdzielczej SN/110 kV Sumin, realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 119 oraz 225, obręb Sumin oraz na działkach nr ewid. 154, 55/2 i 55/3 obręb Sędzice. Na pierwszych dwóch wymienionych wyżej działkach zlokalizowana będzie stacja elektroenergetyczna oraz zjazd do niej. W ramach przedsięwzięcia zbudowane zostanie na wszystkich ww. działkach, wyprowadzenie linii kablowej 110 kV na właściwe pole w Rozdzielni Sieciowej Podlasek, zlokalizowanej na działce nr 55/3 obręb Sędzice.

Stację elektroenergetyczną tworzyć będzie budynek stacyjny jednokondygnacyjny, utwardzone drogi wewnętrzne i chodniki, instalacja kanalizacji deszczowej wraz z separatorem oleju oraz studniami, stanowisko transformatora, napowietrzna rozdzielnia

110 kV, stanowisko kompensacji ziemnozwarciowej z transformatorem uziemiającym, stanowisko dławika kompensacyjnego SN, stanowisko agregatu prądowórczego 30 kVA, stanowisko baterii kondensatorów, zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna SN, zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej, uziemienie i instalacja odgromowa stacji. Teren stacji zostanie ogrodzony i oświetlony. Długość linii kablowej WN pomiędzy planowaną stacją GPO Sumin oraz istniejącą stacją elektroenergetyczną Podlasek wyniesie ok. 185 m. Planowana stacja elektroenergetyczna będzie oddalona ok. 35 m od istniejącego budynku stacyjnego na działce nr 55/3 obręb Sędzice oraz ok. 140 m i 260 m od istniejących zabudowań zagrodowych.

Teren, na którym planuje się budowę stacji przeznaczony był pod uprawy rolne. Nie jest on porośnięty krzewami ani drzewami.

Projektowana stacja elektroenergetyczna służyć będzie do transformacji energii produkowanej przez Farmę Wiatrową Świecie nad Osą.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, zapylenia oraz poziomu hałasu spowodowanego pracą ciężkiego sprzętu oraz ruchem pojazdów ciężarowych po terenie inwestycji. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie budowy ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty do likwidacji i zabezpieczenia awaryjnych wycieków płynów eksploatacyjnych. Stała kontrola sprzętu wykorzystywanego podczas prowadzonych prac oraz niezwłoczne usuwanie zaistniałych potencjalnych awarii zapewni teren przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi.

Ścieki sanitarne powstałe w fazie realizacji inwestycji gromadzone będą w przenośnych kabinach sanitarnych, z zapewnieniem regularnego ich opróżniania przez specjalistyczne firmy.

Faza realizacji inwestycji będzie wiązała się z powstawaniem odpadów takich jak: tworzywa sztuczne 17 02 03; odpady betonu oraz gruz betonowy 17 01 01; sorbenty, materiały filtracyjne 15 02 03; odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia 17 01 03; żelazo i stal 17 04 05. Powstające w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach na terenie zaplecza budowy, w szczelnych kontenerach i pojemnikach, a następnie systematycznie przekazywać firmom posiadającym stosowne pozwolenia.

Ponieważ stacja projektowana jest jako bezobsługowa, jej eksploatacja wiązała się będzie z wytwarzaniem znikomej ilości odpadów i ścieków. W celu ochrony gruntu przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, pod transformatorem umieszczona zostanie misa olejowa, zabezpieczająca przed niekontrolowanym spływem oleju w razie awarii lub pożaru. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP jej pojemność powinna wynieść co najmniej 22 m³, co zagwarantuje przyjęcie 100 % oleju z transformatora, wodę z gaszenia pożaru oraz wody opadowe z okresu deszczu nawalnego. Do oczyszczania wód opadowych z mis olejowych planuje się zainstalowanie wysokosprawnego separatora koalescencyjnego z osadnikiem o przepustowości 6 dm³/s oraz pojemności 2500 l, zabudowanego w południowo – wschodniej części stacji elektroenergetycznej.

W trakcie eksploatacji stacji GPO Sumin czynnikami mającymi najistotniejszy wpływ na jakość środowiska w jej otoczeniu będą pola elektromagnetyczne (o częstotliwości 50 Hz)

oraz hałas. Natężenie tych czynników nie może stanowić uciążliwość i zagrożeń dla zdrowia ludzi, a w szczególności powodować przekroczeń poziomów dopuszczalnych określonych w obowiązujących przepisach.

Na podstawie analiz obliczeniowych przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (a także w oparciu o obserwacje i pomiar wykonywane wokół istniejących stacji elektroenergetycznych 110/SN kV o parametrach i technologii podobnych do tych, jakie planowane są w stacji GPO Sumin) można przewidywać, że wielkość oddziaływań elektromagnetycznych w otoczeniu przedmiotowej stacji nie będzie powodować przekroczeń poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzenia dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883), które wynoszą 10 kV/m (składowa elektryczna – w miejscach dostępnych dla ludności), 1 kV/m (składowa elektryczna - na terenach zabudowy mieszkaniowej) oraz 60 A/m (składowa magnetyczna – w miejscach dostępnych dla ludności oraz na terenach zabudowy mieszkaniowej). Jak wskazują przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wyniki analiz obliczeniowych natężenia pól e-m na terenie stacji (w osi projektowanego pola liniowego 110 kV, na wysokości 2 m nad terenem):

- prognozowane maksymalne natężenie pola elektrycznego jest nie większe niż 6 kV/m, a w odległości około 10 m od osi pola liniowego maleje do wartości nie większej niż 1 kV,
- prognozowane maksymalne natężenie pola magnetycznego jest nie większe niż 45 A/m.

Na podstawie art. 122a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (jednolity tekst: Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) bezpośrednio po uruchomieniu stacji podmiot prowadzący instalację zobowiązany jest do przeprowadzenia pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku i przekazania ich właściwym organom (w tym Warmińsko-Mazurskiemu Państwowemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Sanitarnemu). Ponadto na podstawie art. 152 w/w ustawy należy dokonać zgłoszenia instalacji (wraz z dołączeniem wyników pomiarów) właściwemu organowi ochrony środowiska, a informacje zawarte w zgłoszeniu przekazać również do Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, głównym (jedynym istotnym) źródłem hałasu na terenie stacji będzie transformator 110/SN kV o mocy 20 MVA, dla którego maksymalna wartość ciśnienia akustycznego wynosi 78 dB. Szacunkowe obliczenia rozprzestrzeniania hałasu generowanego przez transformatory wykonano za pomocą programu LEQ Professional, wykorzystującej metodykę obliczeniową opartą na normie ISO-9613 „Akustyka – Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej”. Jak wynika z przeprowadzonych analiz oddziaływania akustyczne transformatorów nie będą powodować przekroczeń poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112). Otrzymane wartości natężenia hałasu na terenach bezpośrednio sąsiadujących z GPO Sumin (tereny rolne) osiągają poziom nie większy niż 50 dB. Wartości te maleją wraz ze wzrostem odległości od stacji i osiągają poziom 40 dB w odległości kilkunastu metrów od granicy terenu stacji. Zatem nie przewiduje się, aby w rejonie najbliższej zabudowy podlegającej ochronie przed hałasem (zabudowa zagrodowa) mogło dochodzić do przekroczeń poziomów dopuszczalnych, które zgodnie z w/w rozporządzeniem wynoszą 45 dB w porze dnia oraz 55 dB w porze nocy.

Etap eksploatacji stacji związany będzie głównie z konserwacją oraz okresowymi naprawami elementów konstrukcyjnych i technologicznych. Na tym etapie będą więc powstawały odpady w postaci urządzeń elektrycznych i elektronicznych, zużyte sorbenty, szmaty z grupy 15 02, oleje z grupy 13 02. Wszystkie odpady będą selektywnie gromadzone w pojemnikach i przekazywane do utylizacji podmiotom specjalistycznym.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Doliny Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP rzecznej PLRW (Osa od wypływu z jez. Trupel do wpływu do jez. Płowęż) – naturalna część wód, o dobrym stanie (stan ekologiczny dobry i powyżej dobrego, stan chemiczny dobry), monitorowana, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,
- JCWPd PLGW200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), monitorowana, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych

Celem środowiskowym dla JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Osa od Jeziora Płowęż od Jeziora Trupel a dla JCWPd dobry stan ilościowy oraz chemiczny.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

Nie jest ona zlokalizowana na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo wodne.

W JCWP znajdują się obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (jednolity tekst: Dz. U. z 2018r., poz. 1614 z późn.zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Przedsięwzięcie nie jest jednak zlokalizowane na takim obszarze.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, a w szczególności rodzaju, usytuowania i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach przyrodniczo cennych, objętych ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (jednolity tekst: Dz. U. z 2018r. poz. 1614 z późn.zm.), w tym obszarach Natura 2000. Najbliżej zlokalizowany obszar chroniony stanowi *Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Osy i Gardęgi* oddalony o ok. 2,3 km na od terenu realizacji inwestycji. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Kakaju (PLH280036) oddalony o ok. 4,4 km od terenu inwestycji. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wyżej wymienionych obszarów Natura 2000 oraz ich integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe.

Ponadto planowana inwestycja nie jest zlokalizowana w obrębie korytarza ekologicznego, w związku z czym przedsięwzięcie nie wpłynie na zakłócenie migracji roślin, zwierząt lub grzybów.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Zgodnie z przedstawionymi w KIP informacjami, na sąsiadującej z przedsięwzięciem działce nr 55/3 – obręb Sędzice, na której zlokalizowana jest rozdzielnia sieciowa brak jest źródeł hałasu w postaci transformatora, w związku z powyższym nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych w tym zakresie. Nie przewiduje się również ponadnormatywnego oddziaływania skumulowanego w zakresie oddziaływania pól elektromagnetycznych.

Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia powstające w czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach stanowiących siedliska lęgowe, ujścia rzek, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszar ochronny zbiorników wód śródlądowych, obszarach przylegających do jezior, leśnych i obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Ponadto inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Biskupiec, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. –Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst : Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego zawiadomienia. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Warmińsko-Mazurskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowanej przedsięwzięcia będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono, jak w osnowie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Biskupiec w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 jednolity: Dz.U. z 2018r. poz. 2081 z późn.zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-22 oraz do zgłoszenia o którym mowa w art. 72 a ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanym po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Maciej Sobczak,
2. Pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika,
3. a/a.

WÓJT
mgr inż. Arkadiusz Dobek

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie,
2. Warmińsko-Mazurskie Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Olsztynie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

1. Charakterystyka przedsięwzięcia załącznik nr 1

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie, polegać będzie na budowie stacji transformatorowo - rozdzielczej SN/110 kV Sumin, na działkach o nr 119 oraz 225, obręb Sumin oraz na działkach nr 154, 55/2 i 55/3 obręb Sędzice, gm. Biskupiec. Na pierwszych dwóch wymienionych wyżej działkach zlokalizowana będzie stacja elektroenergetyczna oraz zjazd do niej. W ramach przedsięwzięcia zbudowane zostanie na wszystkich ww. działkach, wyprowadzenie linii kablowej 110 kV na właściwe pole w Rozdzielni Sieciowej Podlasek, zlokalizowanej na działce nr 55/3 obręb Sędzice.

Stację elektroenergetyczną tworzyć będzie budynek stacyjny jednokondygnacyjny, utwardzone drogi wewnętrzne i chodniki, instalacja kanalizacji deszczowej wraz z separatorem oleju oraz studniami, stanowisko transformatora, napowietrzna rozdzielnia 110 kV, stanowisko kompensacji ziemnozwarciowej z transformatorem uziemiającym, stanowisko dławika kompensacyjnego SN, stanowisko agregatu prądotwórczego 30 kVA, stanowisko baterii kondensatorów, zewnętrzna instalacja elektroenergetyczna SN, zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej, uziemienie i instalacja odgromowa stacji. Teren stacji zostanie ogrodzony i oświetlony. Długość linii kablowej WN pomiędzy planowaną stacją GPO Sumin oraz istniejącą stacją elektroenergetyczną Podlasek wyniesie ok. 185 m. Planowana stacja elektroenergetyczna będzie oddalona ok. 35 m od istniejącego budynku stacyjnego na działce nr 55/3 obręb Sędzice oraz ok. 140 m i 260 m od istniejących zabudowań zagrodowych.

Projektowana stacja elektroenergetyczna służyć będzie do transformacji energii produkowanej przez Farmę Wiatrową Świecie nad Osą.

WÓJT
mgr inż. Arkadiusz Dobek

