



Warszawa, dn. 27 czerwca 2017 r.

ZS.9022.1003.2017
MK

Wójt Gminy Świercze
ul. Pułtуска 47
06-150 Świercze

Opinia sanitarna

Na podstawie art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. „b”, w związku z art. 64 ust. 1 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353, z późn. zm.) art. 1 pkt 1, art. 12 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r., poz. 1412, z późn. zm.), Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie, po zapoznaniu się z wystąpieniem znak: IRiOŚ.6220.2.2017.EP, z dnia 16.06.2017 r., Wójta Gminy Świercze

nie stwierdza

potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: Budowa stacji transformatorowej 110/15kV „GPZ Świercze” wraz z infrastrukturą towarzyszącą, z powiązaniem do istniejącej sieci elektroenergetycznej na terenie działki nr 222 w miejscowości Klukowo, gm. Świercze.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Świercze, w piśmie znak: IRiOŚ.6220.2.2017.EP, z dnia 16.06.2017 r. (data wpływu do Kancelarii Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej w Warszawie: 20.06.2017 r.), wystąpił do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji transformatorowej 110/15kV „GPZ Świercze” wraz z infrastrukturą towarzyszącą, z powiązaniem do istniejącej sieci elektroenergetycznej na terenie działki nr 222 w miejscowości Klukowo, gm. Świercze.

Po zapoznaniu się z kompletem dokumentacji, o której mowa w art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska (Dz. U. z 2016 r., poz. 353, z późn. zm.), Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie stwierdził co następuje.

Stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016, poz. 71), należą do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest czynnością fakultatywną.

Przedmiotowa stacja transformatorowa zlokalizowana zostanie na terenie działki nr 222, obręb Klukowo, gmina Świercze. Całkowita powierzchnia ww. działki wynosi 0,523 ha. Teren na którym prowadzona będzie inwestycja nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie: budynku stacyjnego z pomieszczeniami pomocniczymi dla urządzeń niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania stacji 110/15kV, napowietrznej rozdzielni 110kV z oszynowaniem, dwóch stanowisk transformatorów mocy 110/15kV, dwóch stanowisk transformatorów dla potrzeb własnych (układ docelowy, w pierwszym etapie planowany jest montaż jednego transformatora), dwóch dławików uziemiających oraz instalacji urządzeń zabezpieczających, łączności, potrzeb własnych i akumulatorni w budynku stacyjnym. W ramach ww. inwestycji wykonane zostaną między innymi: połączenia kablowe pomiędzy polami rozdzielni a stanowiskami transformatorów mocy oraz transformatorami uziemiającymi potrzeb własnych, obwody wtórne i potrzeb własnych, system łączności, kanalizacja odwadniająca stanowiska transformatorów z separatorem oleju, drogi wewnętrzne, oświetlenie, uziemienie i instalacja ogromowa. Teren stacji będzie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem nieupoważnionych osób.

Jednostka transformatorowa ustawiona zostanie na fundamencie i szczelnej misie pokrytej materiałem olejo- i wodoodpornym. Pojemność misy gwarantuje zatrzymanie (w przypadku awarii) 100% oleju zawartego w uszkodzonym akumulatorze.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w trakcie eksploatacji stacji nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112) i wartości pól elektromagnetycznych określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883).

Biorąc pod uwagę zakres projektowanej inwestycji oraz uwzględniając uwarunkowania, 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353, z późn. zm.), Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie zajął stanowisko jak na wstępie.

Państwowy Wojewódzki
INSPEKTOR SANITARNY
w Warszawie

Maria Pawlak
Maria Pawlak

*(dokumentację pozostawiono
w aktach WSSE)*

Otrzymuje:

Adresat

Do wiadomości:

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku
ul. Wyszogrodzka 106
09-400 Płock