

Świercze, dnia 11 lipca 2017 r.

IRiOŚ.6220.2.2017.EP

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), art. 63 ust. 1 i 2, art. 64 ust. 1, art. 65 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 ze zm., zwanej dalej „ustawą oos”), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt. 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku, ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock z dnia 16 maja 2017 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji transformatorowej 110/15 kV „ GPZ Świercze” wraz z infrastrukturą towarzyszącą z powiązaniem do istniejącej sieci elektroenergetycznej, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

postanawiam

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

Uzasadnienie

Procedura oddziaływania na środowisko została wszczęta w związku z wnioskiem z dnia 16 maja 2017 roku (wpływ do tut. 16.05.2017 r.) z wniosku ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku, w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji transformatorowej 110/15 kV „ GPZ Świercze” wraz z infrastrukturą towarzyszącą z powiązaniem do istniejącej sieci elektroenergetycznej na terenie działki nr 222 w miejscowości Klukowo.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt 6.

Obwieszczenie-zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świercze , tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz w miejscu prowadzenia inwestycji. Poinformowano również strony o możliwości i miejscu składania uwag i wniosków dotyczących przedmiotowego postępowania, w terminie 21 dni od dnia ogłoszenia ww. zawiadomienia.

Zgodnie z art. 64 ustawy ooś tut. Organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie o opinie w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie po zapoznaniu się ze złożonymi dokumentami pismem znak: WOOS-I-4240.613.2017.IP z dnia 21 czerwca 2017 roku z uwagi na charakter, skalę i lokalizację inwestycji nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie po przeanalizowaniu rodzaju, skali i charakterystyki przedsięwzięcia, jego usytuowania oraz charakteru proponowanych rozwiązań projektowych i skali potencjalnego oddziaływania jest zdania, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie w sposób negatywny na stan środowiska przyrodniczego i zdrowie ludzi. W związku z powyższym wyraża opinię wskazującą na brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Świercze przed wydaniem niniejszego postanowienia, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględniając następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji transformatorowej 110/15 kV „GPZ Świercze” wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 222, obręb Klukowo, gmina Świercze. Powierzchnia ww. działki wynosi 0,5230 ha.

Otoczenie terenu inwestycji stanowią:

- od strony północnej i zachodniej – droga i dalej użytki rolne;
- od strony wschodniej – użytki rolne i dalej zabudowa mieszkaniowa;
- od strony południowej – użytki rolne.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 44 m od planowanej inwestycji. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się:

- budowę budynku stacyjnego z pomieszczeniami pomocniczymi dla urządzeń niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania stacji 110/15 kV;
- budowę napowietrznej rozdzielni 110 kV z oszynowaniem;
- budowę dwóch stanowisk transformatorów mocy 110/15 kV;
- budowę dwóch stanowisk transformatorów dla potrzeb własnych (układ docelowy w pierwszym etapie zabudowy, montaż jednego transformatora);
- budowę dwóch dławików uziemiających;
- zainstalowanie w budynku rozdzielni 15 kV w izolacji próżniowej;
- zainstalowanie urządzeń zabezpieczeń, łączności, potrzeb własnych oraz akumulatorni w budynku stacyjnym;
- ustawienie wyprowadzenia głowic kablowych dla wyprowadzenia linii 110 kV z rozdzielni 110 kV;
- ustawienie konstrukcji stalowo-betonowych pod aparaturę przy stanowiskach transformatorów mocy 110/15 kV;
- wykonanie połączeń kablowych pomiędzy polami rozdzielni, a stanowiskami transformatorów mocy oraz transformatorami uziemiającymi potrzeb własnych;
- wykonanie obwodów wtórnych i potrzeb własnych;

- wykonanie systemu łączności;
- wykonanie kanalizacji odwadniającej – wspólnej dla obu transformatorów wraz z separatorem oleju i rozsączaniem gruntowym;
- wykonanie niwelacji terenu stacji;
- budowa dróg wewnętrznych stacji;
- wykonanie oświetlenia zewnętrznego terenu stacji;
- wykonanie uziemienia i ochrony odgromowej stacji.

Wnętrzowa rozdzielnia 15 kV posiadać będzie pojedynczy układ szyn zbiorczych i zostanie wykonana w oparciu o cewki w izolacji próżniowej. Rozdzielnie 110 i 15 kV między sobą połączone będą przy pomocy dwóch transformatorów 110/15 kV o mocy po 16 MVA każdy – układ docelowy (na etapie obecnych zakłada się montaż jednego transformatora o mocy 16 MVA, montaż kolejnego nastąpi po dalszym wzroście potrzeb odbiorczych na energię elektryczną). Potrzeby własne stacji zasilane będą z dwóch transformatorów uziemiających potrzeb własnych o mocy po 63 kVA każdy.

Teren planowanej stacji elektroenergetycznej zostanie ogrodzony i będzie stanowił teren ruchu elektrycznego niedostępny dla osób postronnych.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia jego realizacja nie wpłynie znacząco na zwiększenie oddziaływań skumulowanych w rejonie inwestycji.

c) wykorzystania zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się szacunkowe zużycie około 10 000 l wody, 100 ton betonu, 3 000 l oleju napędowego do napędu maszyn i urządzeń oraz materiałów budowlanych w ilościach niezbędnych do wykonania zaplanowanych budynków.

Zaopatrzenia w energię elektryczną wymagać będą urządzenia technologiczne stacji 110/15 kV. Szacunkowe zużycie energii na potrzeby stacji w skali roku to około 96 000 kWh.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z powstaniem uciążliwości typowych dla procesu budowy i montażowych tj.: z emisją hałasu i substancji do powietrza, pochodzącą z pracy maszyn i pojazdów transportujących materiały budowlane. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały, ograniczony zasięg i będą minimalizowane poprzez zastosowanie sprzętu sprawnego technicznie i odpowiednią organizację robót budowlanych (praca w ciągu dnia).

Wykonanie robót będzie się odbywało na niewielkim obszarze i będzie ograniczone do placu budowy, z wykorzystaniem sprzętu budowlanego. Emisja hałasu (praca maszyn i sprzętu budowlanego) będzie ograniczona do niezbędnego minimum. Plac budowy zostanie zaopatrzone w sorbenty, służące do usuwania ewentualnych wycieków olejowych i substancji ropopochodnych.

Urządzenia zabezpieczeń, łączności, potrzeb własnych AC i DC, akumulatornie, będą znajdować się w pomieszczeniach pomocniczych budynku stacyjnego. Na terenie stacji 110/15 kV będą wybudowane stanowiska transformatorów mocy, które wyposażone zostaną w szczelne misy olejowe mogące pomieścić 110 % zawartości oleju w transformatorze oraz wody gaśnicze.

Wody opadowe z misy odprowadzane będą do projektowanej na terenie stacji, kanalizacji deszczowej. W celu ochrony środowiska przed zanieczyszczeniem w ramach projektowanej instalacji zostanie zaprojektowany wysokosprawnny separator oleju. W celu zapobiegnięcia filtracji oraz infiltracji wód z i do misy zostanie ona pokryta materiałem wodo- i

olejoodpornym. Wody opadowo – roztopowe z obrębu stanowisk transformatorów będą podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych następnie rozsączone do gruntu.

W trakcie eksploatacji inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe.

Ścieki bytowe będą odprowadzane do zbiornika na ścieku, który będzie regularnie opróżniany a ścieki wywożone do oczyszczalni ścieków.

Z przedłożonych pomiarów wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje powstania ponadnormatywnego natężenia pola elektromagnetycznego.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:

Prowadzenie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp minimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii.

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

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży:

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

Ze względu na lokalizację, charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się oddziaływania na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wpływać na osiągnięcie celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.

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

Teren pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U z 2016 r., poz. 2134, ze zm.).

Obszar przewidziany pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych oraz lasów łęgowych wobec tego nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Najbliżej położony obszar Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Forty Modlińskie PLH 14002, znajduje się w odległości około 17,9 km w kierunku południowym od planowanej inwestycji.

Mając powyższe na uwadze, odstępuje się od konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na obszary Natura 2000.

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:
Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestycja była realizowana w rejonie występowania obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.
- h) gęstość zaludnienia:
Gęstość zaludnienia na terenie gminy Świercze wynosi 50 os./km² (wg danych GUS z 2016 r.).
- i) obszary przylegające do jezior:
W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:
Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.
3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:
Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.
- c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:
Ze względu na charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:
Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego obszaru realizacji inwestycji.
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:
Prowadzenie prac budowlanych wiąże się z powstawaniem nieorganizowanej emisji do powietrza zanieczyszczeń tj.: substancje emitowane przez silniki spalinowe maszyn budowlanych i pojazdów transportowych, pyły piasku, kruszywa i innych sypkich materiałów(w wyniku porywania przez wiatr). Ze względu na niskie poziomy substancji i

ograniczony czas jej trwania w fazie realizacji przedsięwzięcia, nie będzie ona miała wpływu na stan czystości powietrza atmosferycznego.

Mając na względzie ww. kryteria i uwarunkowania zamierzenia inwestycyjnego, biorąc pod uwagę opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Warszawie stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wymaganej art. 63 ustawy ooś.

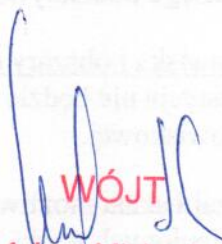
Niniejsze postanowienie podlega publikacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świercze: www.swiercze.biuletyn.net.pl oraz wywieszeniu na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Świercze i w pobliżu miejsca planowanej inwestycji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. Energa-Operator S.A
2. Strony postępowania
3. a/a.



WÓJT
Adam Misiewicz

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
2. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie.

Sprawę prowadzi:

Elżbieta Pruszyńska, email: irios.swiercze@op.pl, tel. 23 691 60 45 wew. 235