

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), zwanej dalej „ustawą ooś”), 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,

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 o oś. 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: WOOŚ-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.

Realizując zapis art. 63 ust. 2 ustawy o oś, Wójt Gminy Świercze postanowieniem z dnia 11 lipca 2017 roku odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dane o postanowieniu zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

W związku z wydaniem niniejszej decyzji bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt. 2 ustawy o oś, jej uzasadnienie winno zawierać informacje o uwarunkowaniach wymienionych w art. 63 ust. 1 przywołanej regulacji. Spośród uwarunkowań ujętych w wymienionym przepisie o braku przeprowadzenia oceny oddziaływania przesądziły następujące kryteria:

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 wysokosprawny 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 górkimi 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.

Najbliższy 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 uzdrowskiej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

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 bezpośrednio 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 niezorganizowanej 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.

Dla planowanej inwestycji odstąpiono od oceny zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, ponieważ analizowana inwestycja dotyczy drogi publicznej, która w myśl art. 80 ust. 2 ustawy ooś nie wymaga stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami ww. planu, jeżeli został on uchwalony.

Orzekając w niniejszej sprawie, tut. organ oszacował stopień wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przy wykorzystaniu wymienionych w przepisie art. 63 ust. 1 ustawy ooś i informacji wynikających ze zgromadzonego w sprawie materiału oraz przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących. Uznał, że z uwagi na przyjęty zakres prac i rozwiązania projektowe, techniczne i technologiczne zostanie zapewniona ochrona środowiskowa na etapie realizacji i eksploatacji.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Niniejsza decyzja zgodnie z art. 86 ustawy ooś wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

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

Na podstawie art. 85 ust. 3 ustawy ooś dane o niniejszej decyzji podaje się do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Świercze (www.swiercze.biuletyn.net), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Świercze, ul. Pułtуска 45, 06-150 Świercze oraz na tablicach ogłoszeń w miejscowościach w których będzie realizowane przedsięwzięcie.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni licząc od daty jej doręczenia

Otrzymują:

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

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