

Ślesin, dnia 17.11.2015r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.1, ust.2, art.75 ust.1 pkt. 4, art.84,art.85 ust.2 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199,poz. 1227 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt.7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz art.104 kpa, po rozpatrzeniu wniosku od inwestora Energotelprojekt ul. Gronostajowa 9 61-065 Poznań, poprzez pełnomocnika Pana Zbigniewa Gruźlewskiego w sprawie wydania decyzji środowiskowej, polegającej na „budowie rozdzielni sieciowej 110 kV Sompolno, budowie słupa linii napowietrznej 110 kV wraz z infrastrukturą towarzyszącą, gmina Ślesin i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska pismo WOO-IV.4240.843.2015.MW.4 z dnia 31.08.2015 r. oraz Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu pismo nr DN-NS.9012.1059.2015 z dnia 04.08.2015 r., ustalono, że postępowanie w sprawie przedmiotowej inwestycji nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

ORZEKAM

- 1.Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko .**
- 2.Określam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje określone w art. 63 ust.1 ustawy**
- 3.Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

UZASADNIENIE

W dniu 25 czerwca 2015 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Ślesin wpłynął wniosek od inwestora Energotelprojekt ul. Gronostajowa 9 61-065 Poznań, poprzez pełnomocnika Pana Zbigniewa Gruźlewskiego w sprawie wydania decyzji środowiskowej, polegającej na „budowie rozdzielni sieciowej 110 kV Sompolno, budowie słupa linii napowietrznej 110 kV wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, gmina Ślesin. Planowana inwestycja należy do 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 (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją inwestycji, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie 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.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie rozdzielni sieciowej 110 kV Sompolno oraz budowie słupa linii napowietrznej 110 kV wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działki o nr ewid. 109 obręb Smólniki, gmina Ślesin. Działka na której realizowana będzie inwestycja posiada powierzchnię 1,33 ha. Powierzchnia terenu zajętego pod przedmiotową stację wyniesie 0,4 ha. W skład stacji wejdzie:

- rozdzielna napowietrzna 110 kV w postaci 4 pól liniowych 110 kV i pola łącznika szyn,
- budynek techniczny, w którym zlokalizowana zostanie nastawnia z szafami zabezpieczeń i potrzeb własnych, akumulatornia, pomieszczenia telekomunikacyjne, wc,
- połączenia kablowe nn i SN,
- słup linii napowietrznej 110 kV w osi istniejącej
- połączenia 110 kV (linia 110 kV — RS 110 kV),
- infrastruktura towarzysząca tj.: drogi wewnętrzne i parkingi, uziom kratowy, ogrodzenie terenu, zbiornik bezodpływowy na ścieki, sieć drenaży wraz z kanałami odwadniającymi.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz map dostępnych na stronach internetowych wynika, że stacja elektroenergetyczna sąsiaduje z terenami rolniczymi, drogami lokalnymi oraz zabudową mieszkaniową. Najbliższy budynek mieszkalny o charakterze zabudowy zagrodowej znajduje się na działce na której realizowana będzie inwestycja w odległości około 60 m od miejsca posadowienia infrastruktury stacji. Uwzględniając fakt, iż planowana stacja będzie obiektem samoobsługowym na jej terenie nie będą posadowione transformatory należy uznać, iż skala oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia będzie niewielka, a co za tym idzie, że nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziome hałasu na terenach wymagających ochrony akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112).

Jak wynika z przedstawionej dokumentacji teren stacji będzie całkowicie ogrodzony i niedostępny dla osób postronnych. Inwestor w karcie informacyjnej i jej uzupełnieniu oświadczył, iż prognozowane natężenie pola elektrycznego pochodzące od urządzeń stacyjnych poza ogrodzeniem stacji nie przekroczy 1 kV/m, a pola magnetycznego 60 kV/m, czyli nie spowoduje przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych 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). Ponadto jak wynika z przeprowadzonych pomiarów pola elektrycznego i pola magnetycznego na podobnych obiektach rozdzielni 110 kV, wartości składowej pola elektrycznego i magnetycznego na granicy terenów rozdzielni wykazują brak przekroczeń wartości pola elektrycznego i pola magnetycznego o poziomach dopuszczalnych określonych w ww. rozporządzeniu dla miejsc dostępnych dla ludności. Na terenie stacji nie planuje się lokalizowania transformatorów, a planowany słup linii 110 kV zlokalizowany zostanie w obrębie stacji. Ponadto zgodnie z art. 122 a ustawy Prawo Ochrony Środowiska z 27.04.2001 r. (Dz.U. z 2013 r., poz. 1232 z późn. zm.) prowadzący instalacje oraz użytkownik urządzenia emitującego pola elektromagnetyczne, które są stacjami elektroenergetycznymi lub

napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV są obowiązani do wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku m.in. bezpośrednio po rozpoczęciu użytkowania instalacji lub urządzenia. Wyniki pomiarów przekazuje się wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i państwowemu wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu.

Stacja zaopatrywana będzie w wodę z wodociągu gminnego. Ścieki bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Przewiduje się, że eksploatacja stacji może powodować powstawanie niewielkich ilości odpadów, co będzie związane z serwisowaniem urządzeń oraz pracami remontowymi. Odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym odpowiednie decyzje i pozwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Zespoły akumulatorów w akumulatorowni, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi wyciekami elektrolitu, posadowione zostaną w szczelnych misach mogących zgromadzić wyciekający elektrolit. Elektrolit, który uległ wyciekowi, będzie usuwany i wywożony do unieszkodliwienia przez wyspecjalizowany zakład, uprawniony do przyjmowania tego typu odpadów. Dodatkowo podłoga i ściany będą wyłożone materiałem kwasoodpornym uniemożliwiającym wyciek substancji szkodliwych poza pomieszczenie akumulatorni. Ponadto stacja wyposażona zostanie w odpowiednie sorbenty do neutralizacji wycieków substancji zanieczyszczających.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d *ustawy o oś* uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia, jego skalę, stosowane technologie oraz planowane rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe. Biorąc pod uwagę powyższe nie przewiduje się także jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Jak wskazano w przedstawionej dokumentacji w projektowanej napowietrznej rozdzielni sieciowej 110 kV istnieje możliwość zastosowania urządzeń w izolacji gazowej SF₆. Obsługa tego typu urządzeń będzie prowadzona przez specjalistyczne służby posiadające odpowiednie kwalifikacje oraz stosowne zgody i zezwolenia na prace serwisowe oraz zagospodarowanie gazu SF₆. Uwzględniając charakter przedmiotowego przedsięwzięcia (stacja elektroenergetyczna) należy uznać, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać na zmiany klimatu na etapie jego eksploatacji. Również etap budowy i likwidacji stacji nie będzie znacząco oddziaływał na zmiany klimatu. Nie przewiduje się także znaczącego wpływu postępujących zmian klimatu na przedsięwzięcie. Na etapie prac budowlanych może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będzie proces spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Jednakże, z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy uznać je za pomijalne. Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę inwestycji stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie rozdzielni sieciowej 110 kV Sompolno , budowie słupa linii napowietrznej 110 kV wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, gmina Ślesin, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy Stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koninie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Ślesin w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Załącznik

1.Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1.Adresat

Do wiadomości:

- 1.EnergoteIprojekt
Ul. Gronostajowa 9
61-065 Poznań
Poprzez Pełnomocnika
Pana Zbigniewa Gruzlewskiego
2. Pozostałe strony postępowania – zgodnie z art. 49 k.p.a.

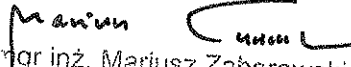


BURMISTRZ
Mariusz
mgr inż. Mariusz Zaborowski

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na „budowie rozdzielni sieciowej 110 kV Sompolno , budowie słupa linii napowietrznej 110 kV wraz z infrastrukturą towarzyszącą, gmina Ślesin”, gm. Ślesin

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie rozdzielni sieciowej 110 kV Sompolno oraz budowie słupa linii napowietrznej 110 kV wraz z infrastrukturą towarzyszącą na części działki o nr ewid. 109 obręb Smólniki, gmina Ślesin. Działka na której realizowana będzie inwestycja posiada powierzchnię 1,33 ha. Powierzchnia terenu zajętego pod przedmiotową stację wyniesie 0,4 ha. W skład stacji wejdzie:

- rozdzielna napowietrzna 110 kV w postaci 4 pól liniowych 110 kV i pola łącznika szyn,
- budynek techniczny, w którym zlokalizowana zostanie nastawnia z szafami zabezpieczeń i potrzeb własnych, akumulatornia, pomieszczenia telekomunikacyjne, wc,
- połączenia kablowe nn i SN,
- słup linii napowietrznej 110 kV w osi istniejącej
- połączenia 110 kV (linia 110 kV — RS 110 kV),
- infrastruktura towarzysząca tj.: drogi wewnętrzne i parkingi, uziom kratowy, ogrodzenie terenu, zbiornik bezodpływowy na ścieki, sieć drenaży wraz z kanałami odwadniającymi.

BURMISTRZ

mgr inż. Mariusz Zaborowski