

OŚ . 6220.5.2017

Decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2016 poz.23 ze zm.), w związku z art. 71, art. 75 ust.1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust.1 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (. tekst jednolity Dz. U. z 2017 poz.1405), a także § 3 ust 1 pkt. 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U z 2016 r. poz. 71) , po rozpatrzeniu wniosku Inwestora ENEA Operator Sp. z o.o z siedzibą ul. Strzeszyńska 58 60-479 Poznań , w imieniu którego występuje Pan Stanisław Teperek na podstawie pełnomocnictwa nr 278/P/26820/22016 z dnia 22.08.2016.

S t w i e r d z a m

1. Brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn., *przebudowie istniejącej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GPZ Chodzież*
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. **Zobowiązuję** wnioskodawcę do uwzględnienia w projekcie budowlanym wyposażenia stanowiska transformatorów olejowych w szczelne misy olejowe , o pojemności 120 % zawartości oleju w transformatorze

U z a s a d n i e n i e

W dniu 25 października 2017 roku na wniosek Inwestora ENEA Operator Sp. z o.o z siedzibą ul. Strzeszyńska 58 60-479 Poznań , w imieniu którego występuje Pan Stanisław Teperek na podstawie pełnomocnictwa nr 278/P/26820/22016 z dnia 22.08.2016 , wszczęto postępowanie administracyjne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowania zgody na realizację inwestycji polegającej na „ *przebudowie istniejącej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GPZ Chodzież*”.

Postępowanie w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2016 r., poz. 23 tj.)
Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia , dalej k.i.p. o

planowanym przedsięwzięciu, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca teren na, który przedsięwzięcie będzie oddziaływać .

Analizując przedstawioną kartę informacyjną przedsięwzięcia zwaną dalej k.i.p , uznano , że planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny może być stwierdzony.

Zgodnie z art. 64 w/w ustawy przed wydaniem niniejszej decyzji tut. Urząd wystąpił do organów współdziałających o opinie dotyczące potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko .*Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży*

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu opinią nr WOO-IV.4240.1063.2017.MW.3 z dnia 5.12.2017 r. przekazaną w formie elektronicznej z systemu eDok uwzględniającą uzupełnienia Inwestora przesłane 20.11.2017 i 22.11.2017 r. – stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze wskazaniem uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymogu:

wyposażenia stanowiska transformatorów w szczelne misy olejowe o pojemności 120 % zawartości oleju w transformatorze

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chodzieży pismem nr ON.NS-72/2-22/17 z dnia 03.11.2017 poinformował organ o przekazaniu zgodnie z art. 12 ust. 1a pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Tekst jednolity Dz.U. z 2017 r. , poz.1261) całości dokumentacji do Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego celem wydania opinii.

Wielkopolski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny opinią nr DN-NS.9012.1715.2017 z dnia 16.11.2017 (data wpływu 20.11.2017) stwierdził , że dla planowanego przedsięwzięcia w zakresie higieny radiacyjnej nie jest wymagane przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko .

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 *ustawy oos* przeanalizowano:

- skalę i charakter przedsięwzięcia,
- wielkość zajmowanego terenu ,
- zakres robót związanych z realizacją inwestycji,
- prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania,
- wykorzystanie zasobów naturalnych,
- emisje i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia,
- usytuowanie względem występowania gatunków roślin lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000

Na podstawie zebranej dokumentacji oraz opinii organów , stwierdzono że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej stacji elektroenergetycznej

110/15 kV GPZ Chodzież polegającej na całkowitym demontażu istniejących urządzeń rozdzielczych 110 kV i 15 kV , wraz z budynkiem stacyjnym i budowie na ich miejscu : nowych urządzeń rozdzielczych oraz nowego budynku stacyjnego, dróg wewnętrznych i ogrodzenia,

W planowanym budynku zlokalizowana będzie:

- nastawnia dla rozdzielni 110 kV; 15kV i potrzeb własnych AC i DC,
- rozdzielnię 15 kV w izolacji powietrznej,
- dwa stanowiska baterii kontestatorów 15 kV ,
- dwa stanowiska zespołów uziemiających 15/0,4 kV,
- baterię akumulatorów s 220 V DC

Projektowana napowietrzna rozdzielnia 110 kV złożona będzie z 7 pól (4 pól liniowych 110 kV, 2 pól transformatorowych 110 kV , 1 pola łącznika szyn 110 kV i 2 napowietrznych stanowisk transformatorów 110/15 kV o mocy 25 MVA (docelowo 40MVA

Projektowany budynek zlokalizowany zostanie na działce nr 184 ; obręb 0008 Rataje gmina Chodzież właściciel Skarb Państwa wieczysty użytkownik ENEA Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu. Przedmiotowa działka ,zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Chodzież , uchwalonego uchwałą nr XI/57/03 Rady Gminy w Chodzieży z dnia 30 grudnia 2003 r. wchodzi w skład obszaru oznaczonego jako GPZ – tereny urządzeń elektroenergetycznych .

Powierzchnia terenu pod planowane przedsięwzięcie wynosi 12421 m2 w tym: , ogrodzony teren stacji 8191 m2 , powierzchnia projektowanych dróg 1090 m2, powierzchnia terenów zielonych 4463 m2.

Teren planowanego przedsięwzięcia po zrealizowaniu będzie w całości ogrodzony i niedostępny dla osób postronnych .

Analiza k.i.p. wskazała , iż planowana przebudowa wykonana zostanie zgodnie z obowiązującymi normami tym samym zapewni dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pola elektrycznego i pola magnetycznego określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania tych poziomów (Dz U. z 2003 r. nr 192, poz. 1883) .

Jak wynika z wykazanych przez Wnioskodawcę pomiarów pola elektrycznego i magnetycznego dokonanych na podobnych obiektach rozdzielni 110 kV , wartości składowej pola elektrycznego i magnetycznego tych pól na granicy rozdzielni wykazują brak przekroczeń wartości pola elektrycznego i magnetycznego o poziomach dopuszczalnych określonych w cytowanym wyżej rozporządzeniu dla miejsc dostępnych dla ludności.

Analizując przedsięwzięcie pod względem usytuowania stwierdza się, iż na analizowanym terenie w chwili obecnej znajduje się istniejąca i funkcjonująca stacja elektroenergetyczna, a sama realizacja nie spowoduje zmiany wartości napięcia znamionowego. Ponadto w uzupełnieniu do k.i.p wskazano, iż miejsce wprowadzenia linii 110 kV pozostaną takie jak w stanie istniejącym. Nie ulegnie zmianie lokalizacja słupów krańcowych poza terenem stacji. Stacja położona z dala od zabudowy mieszkaniowej i miejsc dostępnych dla ludzi.

Zgodnie z art. 122a Prawa Ochrony Środowiska z 24.04.2001 r. (Dz.U. z 2017 r., poz. 519 z późn. zm) prowadzący instalację oraz użytkownik urządzenia emitującego pola elektroenergetyczne, które są stacjami elektroenergetycznymi lub napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV, jest obowiązany do wykonania pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku m, in bezpośrednio po rozpoczęciu użytkowania instalacji lub urządzenia. Wyniki pomiarów przekazywaną są wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu.

. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB 300001 i obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH 300004 oddalone o 1,8 km od przedsięwzięcia. Teren przedsięwzięcia nie znajduje się również w obrębie: wybrzeży, obszarów przylegających do jezior, obszarów górskich, leśnych, obszarów wodno-błotnych lub innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wód czy obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Nie jest to także obszar o znacznej gęstości zaludnienia.

Analiza kip pod kątem art. 63 ust. 1 pkt. 3 lit a oraz c ustawy oos wykazała możliwość wystąpienia niewielkiej emisji zanieczyszczeń do powietrza na etapie prowadzenia prac budowlanych. W związku z prowadzeniem robót ziemnych powstawać będą pyły. Źródłem emisji do powietrza będzie także spalanie paliw w silnikach maszyn i innych urządzeń pracujących na budowie. Uciążliwości te ustaną z chwilą zakończenia budowy dlatego nie przewiduje się znaczącego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie prowadzonej inwestycji.

Ponadto stwierdzono, że brak jest przesłanek do możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu. Uciążliwości wystąpią na etapie budowy będą krótkotrwałe, odwracalne i ustaną wraz z jej zakończeniem.

Źródłem emisji hałasu do środowiska z terenu stacji będą przede wszystkim transformatory. Informacje wskazane w k.i.p. wykazują, że stacja znajduje się ok 250 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej we wsi Rataje. Uwzględniając fakt, że na istniejącym terenie planowanej inwestycji, znajduje się istniejąca stacja elektroenergetyczna, należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zmianę klimatu akustycznego w rejonie zainwestowania, Biorąc powyższe pod uwagę należy uznać, że funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach wymagając ochrony akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14.06.2017 r w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112)

Przedsięwzięcie w trakcie realizacji nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego, jeżeli prace budowlane prowadzone będą w sposób bezpieczny dla środowiska, przy użyciu sprawnego sprzętu technicznego i prowadzeniu prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem, stanowiska transformatorów olejowych wyposażone zostaną w szczelne misy olejowe, o pojemności 120 % zawartości oleju w transformatorze, co w przypadku jego wycieku zostanie w nich zgromadzony, a następnie wypompowany i przekazany podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Wody opadowe z misy olejowej, po ich wcześniejszym podczyszczeniu w separatorze ropopochodnych odprowadzone będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego i wywożone przez uprawnione podmioty.

Analizując przedsięwzięcie pod kątem zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o oś planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd nr 35 o dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrażonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Ponadto ustalono, że przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitych Części Wód Powierzchniowych „Notec od Kcynki do Gwdy”, o kodzie PLR 600002418859 o statusie „sztuczna część wód”, złym stanie zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i zakres prac związanych z przedmiotowym przedsięwzięciem oraz przyjęte rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne nie przewiduje się negatywnego wpływu na Jednolite Części wód podziemnych i Powierzchniowych. W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady o kodach 17 04 11, 17 04 05, 15 02 03, które gromadzone będą w wydzielonych miejscach i przekazywane uprawnionym podmiotom celem ich zagospodarowania.

Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz zapisy KIP, stwierdza się brak podstaw do stwierdzenia powiązań z innymi przedsięwzięciami, ani kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia i innych.

Na bazie złożonych dokumentów nie stwierdza się by eksploatacja przedsięwzięcia związana była z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Stacja wyposażona zostanie w instalację odgromową. W projektowanej stacji elektroenergetycznej zostanie zabudowana rozdzielnica 15 kV w izolacji SF₆, a wszystkie zbiorniki gazu SF₆ będą hermetyczne, a każdy zbiornik posiadać będzie kontrolę ciśnienia gazu.

W przypadku obniżenia ciśnienia gazu nastąpi wyłączenie danego pola z eksploatacji oraz powiadomienie dyspozytora ENEA. Napełnianie czy naprawy i konserwacje zbiorników odbywać się będą przez serwis fabryczny producenta. Uwzględniając zastosowanie materiałów wysokiej jakości można stwierdzić, że stanowi to dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnym ryzykiem wystąpienia awarii zarówno w trakcie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia.

Uwzględniając powyższe rozwiązania należy uznać, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Przyjmując kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit c ustawy o oś, należy stwierdzić że eksploatacja nie będzie wiązała się nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i znaczącym wpływem na bioróżnorodność.

Lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 poz. 2134 z późn. zm.) Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Noteci i Kanału Bydgoskiego PLB 300001 oraz mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Noteci PLH 300004, oddalone od inwestycji o ok. 1,8 km. Przedmiotowe przedsięwzięcie wiąże się z potrzebą wycinki 7 drzew owocowych: 5 śliw i 2 jabłoni, nie

stwierdzono także bytowania gatunków chronionych, w tym obecności gniazd ptasich . W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty orne i drogi. Uwzględniając lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi na terenie już przekształconym antropogenicznie, znikome do usunięcia ilości drzew owocowych , nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze . różnorodność biologiczną , gatunki chronione oraz ich siedliska.

Przeprowadzona analiza w zakresie zasięgu, złożoności i wielkości oddziaływania jego prawdopodobieństwa , czasu trwania, częstotliwości i odwracalności złożoności oddziaływania , możliwości powiązań z innymi przedsięwzięciami wykazała , że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na zagrożenie dla środowiska .

Biorąc pod uwagę przedstawione informacje dotyczące zamierzenia inwestycyjnego , a także jego specyfikę oraz potencjalne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi, postanowiono orzec jak w sentencji.

Dane o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

P o u c z e n i e

1. 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji na budowę . Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Zgodnie z art. 127a § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 poz.23 ze zm) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile za pośrednictwem Wójta Gminy Chodzież w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

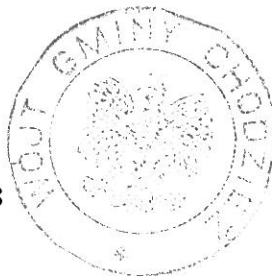
Otrzymują:

1. ENEA Operator Sp.z o.o. Poznań 60-479 ul. Strzeszyńska 58
2. KARENT S.c. ul. Lubartowska 74A 20-094 Lublin
3. a/a

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Chodzieży
2. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-063 Poznań
3. Tablica ogłoszeń wieś Rataje
4. Strona internetowa www.gminachodziej.pl.
5. Pozostałe strony postępowania

sprawę prowadzi: Haładuda Bernadeta 067-28 21 608 w 23



Wójt
Kamil Szejner