

Chodzież, dnia 8 grudnia 2017 roku

OŚ . 6220.5.2017

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego ((Dz. U. z 2016r. poz. 23 ze zm.), w związku z art. 63 ust 2 Ustawa 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1405z późn.zm) zwana dalej oos, , 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) ,

### postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „ *przebudowie istniejącej stacji elektroenergetycznej 110/15 kV GPZ Chodzież*”

### uzasadnienie

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*”.

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 .

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (k.i.p.) przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2016 poz. 71 ) należących do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny może być stwierdzony.

W przedmiotowej sprawie organ wystąpił o opinie do :

*Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chodzieży* co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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 .

Przeanalizowano wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniając uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia , wielkość zajmowanego terenu, zakres prac do wykonania niezbędnych w celu realizacji przedsięwzięcia , prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych , różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia w obrębie przedsięwzięcia oraz usytuowanie względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, 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 m<sup>2</sup> w tym: , ogrodzony teren stacji 8191 m<sup>2</sup> , powierzchnia projektowanych dróg 1090 m<sup>2</sup>, powierzchnia terenów zielonych 4463 m<sup>2</sup>

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

W k.i.p. wskazano , iż planowana przebudowa wykonana zostanie ,zgodne z obowiązującymi normami tym samym zapewni to 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) .

Wnioskodawca w przedstawionej dokumentacji przebudowy odnosząc się do wartości oddziaływania pola elektroenergetycznego określił je na podstawie pomiarów wykonanych na podobnych obiektach rozdzielni 110 /15 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 . Jednocześnie należy stwierdzić, że 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 ,in bezpośrednio po rozpoczęciu użytkowania instalacji lub urządzenia. Wyniki pomiarów przekazywana są wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi sanitarnemu.

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 stanowić 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 ooś 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 byłą z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Stacja wyposażona zostanie w instalacje odgromową .W ;projektowanej stacji elektroenergetycznej zostanie zabudowana rozdzielnica 15 kV w izolacji SF<sub>6</sub>, a wszystkie zbiorniki gazu SF<sub>6</sub> 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 ooś, 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 póź zm.) Najbliższe 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 .

Z uwagi na powyższe , Organ nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia

### **P o u c z e n i e**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie



Wójt  
*Grzegorz Kamień*  
Kamień Grzegorz

#### **Otrzymują:**

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

#### **Do wiadomości:**

6. Starostwo Powiatowe w Chodzieży
7. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-063 Poznań
8. Tablica ogłoszeń wieś Rataje
9. Strona internetowa [www.gminachodziej.pl](http://www.gminachodziej.pl).
10. Pozostałe strony postępowania

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

