



Gdańsk, dnia 31.10.2014 r.

## REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4240.401.2014.IBA.3

/za dowodem doręczenia/

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 ze zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt. 1 oraz ust. 3 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 (t.j. Dz. U. 2013 r., poz. 1235 ze zm.), na wniosek Burmistrza Nowego Dworu Gdańskiego znak IŚ.JK.6220.10.2014 z dnia 22.08.2014 r. oraz po przeanalizowaniu wniosku Inwestora – ENEA Operator Sp. z o.o., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia

#### postanawiam

wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: „modernizacja stacji 110/15 kV GPZ Nowy Dwór Gdański”.

### UZASADNIENIE

W dniu 25.08.2014 r. Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego wystąpił pismem znak IŚ.JK.6220.10.2014 z dnia 22.08.2014 r. o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do powyższego wniosku załączono:

1. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożony przez Pana Pawła Brózdzińskiego (z PBE ELUB Poznań S.A z siedzibą w miejscowości Plewiska k/Poznania), pełnomocnika działającego w imieniu ENEA Operator Sp. z o.o. z siedzibą w Gdańsku, Oddział w Elblągu.
2. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwana dalej „KIP”.
3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miejsca realizacji przedsięwzięcia (uzupełniono dnia 23.10.2014 r.).

Z uwagi na fakt, iż tutejszy organ nie posiadał wystarczających informacji do zajęcia stanowiska, w toku prowadzonego postępowania administracyjnego wezwano Burmistrza Nowego Dworu Gdańskiego do wyjaśnienia informacji zawartych w złożonej wraz z wnioskiem dokumentacji (pismo znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.401.2014.IBA.1 z dnia 29.08.2014 r.). Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego przedłożył wymagane uzupełnienie w piśmie znak IŚ.JK.6220.10.2014 z dnia 07.10.2014 r. (wpływ 10.10.2014 r.).

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 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 (t.j. Dz. U. 2013 r., poz. 1235 ze zm.), zwana dalej

„ustawą o oś”, organem właściwym do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie jest regionalny dyrektor ochrony środowiska. Regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust 1 pkt. 2 ww. ustawy. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.)*. Opinia ta uzyskiwana jest w procedurze wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, której wydanie następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wskazanych w art. 72 ust. 1 oraz ust. 1a ww. ustawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż:

1. Planowane przedsięwzięcie pod nazwą „modernizacja stacji GPZ Nowy Dwór Gdański” obejmuje przebudowę istniejącej rozdzielni 110 kV oraz budowę wałów przeciwpowodziowych wokół działek inwestycyjnych.
2. Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem jest kwalifikowane według ww. *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.*, do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z
  - **§ 3 ust. 2 pkt 2** tj. „*przedsięwzięcie polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu (...) zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone*”, **w związku z § 3 ust. 1 pkt 7** tj. „*stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6*”.
  - **§ 3 ust. 1 pkt 65**, tj. „*budowle przeciwpowodziowe, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża, w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód lub ich kanalizacja rozumiana jako zagospodarowanie wód umożliwiające ich wykorzystanie do celów żeglugowych*”.
3. Teren działek 5 i 6 obręb 03 Nowy Dwór Gdański jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym *uchwałą 259/XL/98 Rady Miejskiej w Nowym Dworze Gdańskim z dnia 3 kwietnia 98 r. w sprawie miejscowego Planu zagospodarowania przestrzennego miasta Nowy Dwór Gdański*. W planie tym przedmiotowe działki są znajdują się w terenie oznaczonym jako EE, tj. główny punkt zasilania elektroenergetycznego. Jak wskazuje Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego, w swoim piśmie znak IŚ.SI.6727.47.2014 z dnia 22.08.2014 r. „*modernizacja stacji 110/15kV GPZ na przedmiotowych działkach jest zgodna z zapisami wyżej wymienionego planu*”.
4. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*.
5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach będzie niezbędna Inwestorowi do uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.
6. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji.

Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o oś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

I. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – planowane przedsięwzięcie obejmuje:

a) Przebudowę istniejącej rozdzielni 110 kV, w ramach której planuje się:

- wymianę aparatury wysokonapięciowej (odłączników, wyłączników, przekładników, ograniczników przepięć) – istniejące urządzenia konstrukcje zostaną zdemontowane przy użyciu dźwigu, załadowane na samochody transportowe i wywiezione do utylizacji. W miejscu planowanych nowych konstrukcji zostaną wykonane przy pomocy koparki wykopy, w których przy pomocy dźwigów zostaną ustawione żelbetowe fundamenty, a na nich zamontowane stalowe konstrukcje oraz urządzenia. Urządzenia te zostaną połączone ze sobą za pomocą przewodów stalowo-aluminiowych, a z budynkiem stacyjnym za pomocą kabli podziemnych (montaż obwodów niskonapięciowych: pomiarowych, zabezpieczeń i sterowania). Kable będą układane w utworzonych w tym celu wykopach, które po ułożeniu kabli będą zasypane, gruntem wykopanym wcześniej.
- budowę szczelnych stanowisk transformatorów mocy wraz z instalacją odprowadzenia wód opadowych - obecne stanowiska transformatorów zostaną zdemontowane, a na ich miejscu zostaną posadowione nowe transformatory. Budowa ta będzie polegała na ułożeniu zbrojenia w przygotowanych wcześniej szalunkach i zalaniu ich betonem. Instalacja odwodnienia stanowisk transformatorów zostanie ułożona w przygotowanych wykopach, które zostaną zasypane po ułożeniu rur. Wykorzystane zostaną rury żeliwne, studnie prefabrykowane żelbetowe oraz rury PVC i zbiornik PVC.
- nawierzchnia istniejących dróg zostanie zerwana i wywieziona do utylizacji samochodami ciężarowymi. W miejscu istniejących dróg zostanie rozplanowane nowe podłoże, na którym zostanie wyłożona kostka betonowa. Przy budowie drogi przewiduje się użycie koparki, samochodów transportowych oraz zagęszczarki.
- remont budynku stacyjnego – prace związane z remontem będą odbywały się głównie ręcznie z użyciem drobnych elektronarzędzi (wiertarki, szlifierki, itp.).
- wszystkie ww. prace ziemne będą prowadzone przy użyciu koparki, spychacza lub ręcznie (w pobliżu innych instalacji);

b) wykonanie zabezpieczenia stacji przed zalaniem poprzez budowę wałów przeciwpowodziowych oraz modułowego systemu ochrony przeciwpowodziowej – w tym celu przewidziano wykonanie wału przeciwpowodziowego ziemnego do wysokości 1,2 m n.p.m. z możliwością podwyższenia w sytuacji awaryjnej z zastosowaniem worków z piaskiem do poziomu 1,5 m n.p.m wokół terenu inwestycji. Dodatkowo w wale powodziowym wykonana zostanie warstwa drenująca, a wokół terenu stacji na głębokości ok. 0,5 m p.p.t. drenaż opaskowy.

W dwóch przeciwległych narożnikach stacji zlokalizowane zostaną studnie rewizyjne betonowe DN1500 wyposażone w zestaw pompowy o odpowiedniej wydajności z wyprowadzeniem rurociągów tłocznych poza wał do przyległych rowów melioracji szczegółowej. Zabezpieczy to możliwość przesiąkania podskórnego i odbierze również wody powierzchniowe w przypadku obfitych opadów.

Odcinkowo wykonany zostanie pionowy system modułowej ochrony przeciwpowodziowej. System ten stanowi szczelne ogrodzenie z modułów aluminiowych opartych na pionowych stalowych słupach kotwionych do betonowego fundamentu.

II. usytuowanie przedsięwzięcia – planowane przedsięwzięcie zrealizowane zostanie na działkach nr 5 i 6, obręb ewidencyjny nr 0003, Nowy Dwór Gdański, gmina Nowy Dwór Gdański, powiat nowodworski, województwo pomorskie. Inwestycja obejmuje teren istniejącej stacji elektroenergetycznej, która jest położona przy ulicy Kochanowskiego.

Powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 9191 m<sup>2</sup>, z czego stacja GPZ zajmuje powierzchnię ok. 8282 m<sup>2</sup>. Teren niezabudowany jest pokryty trawą. Inwestycja nie wnosi większych zmian w zakresie istniejącej szaty roślinnej. Urządzenia będą usytuowane na fundamentach, mających charakter punktowy (powierzchnia jednego wynosi około 0,1 m<sup>2</sup>). Wszelkie uszkodzenia trawników mogące pojawić się podczas budowy zostaną odtworzone i teren zostanie przywrócony do swojej pierwotnej postaci. Stacja jest ogrodzonym obiektem bez prawa wstępu osób nieupoważnionych.

Przedmiotowa stacja GPZ zlokalizowana jest na obrzeżach Nowego Dworu Gdańskiego, w północno - wschodniej części tego miasta. Od północy teren przylega do drogi powiatowej - ul. Kochanowskiego. Za drogą oraz od strony wschodniej rozciągają się tereny upraw rolnych. Od południa działki graniczą z torami kolejowymi, za którymi znajduje się zabudowa mieszkaniowa. Na zachód znajdują się tereny zielone, tory kolejowe, a w dalszej odległości zaczyna się zwarta zabudowa mieszkaniowa miasta Nowy Dwór Gdański. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku południowo – zachodnim w odległości ok. 37 m od granicy działki nr 5 (pojedynczy budynek) oraz 93 m w kierunku południowym i 190 m w kierunku zachodnim (zwarta zabudowa mieszkaniowa).

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami NATURA 2000. Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

- ok. 9,2 km na północny wschód Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana PLH280007,
- ok. 9,2 km na północny wschód Zalew Wiślany PLB280010.

Z uwagi na znaczną odległość od obszarów Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk gatunków zwierząt, chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja inwestycji w terenie istniejącej infrastruktury oraz na terenie istniejącej stacji elektroenergetycznej, w znacznych odległościach od obszarów Natura 2000, wyklucza również pośrednie oddziaływanie na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn. zm.) to:

- ok. 5,5 km na wschód Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Nogat,
- ok. 3,5 km na północny wschód Obszarem Chronionego Krajobrazu Rzeki Szkarpawy.

Z uwagi na położenie inwestycji w terenie zainwestowanym oraz brak gatunków chronionych na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na obszary objęte formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

III. rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania – tutejszy organ przy zajęciu stanowiska w przedmiotowej sprawie wziął pod uwagę poniższe zaproponowane przez Wnioskodawcę rozwiązania chroniące środowisko przed potencjalnym negatywnym oddziaływaniem:

- prace budowlane oraz transport na teren inwestycji będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, w celu ograniczenia uciążliwości dla najbliższych zamieszkałych terenów,
- zaplecze budowy powstanie na terenie istniejącej stacji GPZ, a więc nie zostaną zajęte nowe tereny niezabudowane,
- pracownikom realizującym inwestycję zostaną udostępnione istniejące obiekty socjalne – ścieki sanitarne są odprowadzane do zbiornika bezodpływowego i wywożone przez specjalny wóz asenizacyjny,
- na etapie budowy ograniczone zostanie do minimum przelewanie paliw na placu budowy,
- wykorzystywany będzie tylko sprawny sprzęt, co zminimalizuje możliwość wystąpienia awarii,
- w trakcie prac budowlanych powstawać będą zanieczyszczenia pyłowe związane z robotami konstrukcyjnymi i wykończeniowymi oraz emisje spalin z transportu elementów konstrukcyjnych i maszyn budowlanych. Stan ten będzie przejściowy i nie będzie źródłem znaczącej uciążliwości dla otoczenia,
- w trakcie robót budowlanych źródłem hałasu będą pracujące urządzenia budowlane oraz pojazdy obsługujące budowę instalacji. Uciążliwość związana z hałasem na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie jednak krótkotrwała o charakterze punktowym oraz ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych,
- w celu minimalizacji powstającego hałasu na etapie budowy, ograniczona zostanie do minimum praca silników spalinowych maszyn i pojazdów na biegu jałowym
- odpady powstające w trakcie budowy stacji oraz powstające na etapie eksploatacji będą składowane selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie w miarę możliwości poddane recyklingowi lub sukcesywnie wywożone na składowisko odpadów.
- prace ziemne zostaną ograniczone do niezbędnego minimum, a zdjęta warstwa humusu i masy ziemne zostanie ponownie zagospodarowana na terenie posesji,
- fundamenty transformatorów zostaną wyposażone w szczelne misy wraz z instalacją odwodnienia. W celu zapobiegnięcia filtracji oraz infiltracji wód z i do misy zostanie ona pokryta materiałem wodo i olejodpornym. W przypadku awarii pojemność mis zapewnia przyjęcie 100% oleju, a także zapewnia rezerwę pojemności np. na zaolejona wodę opadową lub wodę z ewentualnej akcji gaśniczej.
- wody opadowe ze stanowisk transformatora odprowadzane zostaną za pośrednictwem systemu separacji oleju i odprowadzane do szczelnego zbiornika, którego zawartość będzie wywożona przez wyspecjalizowane służby,
- zastosowane transformatory nie będą wyposażone w wentylatory, gdyż będą chłodzone jedynie obiegiem powietrza, co nie przyczyni się do emisji hałasu na omawianym terenie,
- poziom pola elektroenergetycznego w miejscach dostępnych dla ludzi nie przekroczy wartości dopuszczalnych.

Dla terenu na którym planuje się lokalizację przedsięwzięcia zatwierdzono plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły z dnia 22.02.2011 r. Omawiana inwestycja znajduje się w Regionie wodnym Dolnej Wisły na terenie JCWP rzeczne o kodzie PLRW200005129 Wisła Królewiecka, a także JCWPd o numerze PLGW2400016. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne oraz organizacja robót mają na celu ograniczenie negatywnych wpływów przedsięwzięcia na środowisko. Realizacja inwestycji w sposób wskazany w KIP nie spowoduje przedostawania się ścieków do gleby i wód

gruntowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie także na wody podziemne, gdyż nie jest związane z poborem lub odprowadzaniem wód podziemnych oraz nie wprowadza do nich jakichkolwiek substancji zanieczyszczających.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji, stosownie do treści art. 81 ust. 3 ustawy o oś oraz mając na uwadze zakres, charakter i rodzaj planowanego przedsięwzięcia wraz z jego przewidywanymi oddziaływaniami na układ hydrologiczny obszaru inwestycji i terenów sąsiednich, tutejszy organ stwierdza, iż nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja zamierzenia:

1. znacząco negatywnie oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych;
2. uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy

W związku z powyższym, ze względu na skalę, rodzaj przedsięwzięcia a także biorąc pod uwagę możliwe jego oddziaływanie na środowisko tut. organ uznał, iż **nie będzie konieczne** przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko wymaganej art. 63 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.

Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

Niniejsze postanowienie nie przesądza o realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i stanowi orzeczenie posiłkowe w postępowaniu na rzecz wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### POUCZENIE

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Gdańsku

Wiesława Wawro-Noga  
Naczelnik Wydziału Ocen  
Oddziaływania na Środowisko

#### Otrzymują:

1. Burmistrz Nowego Dworu Gdańskiego, ul. Ernesta Wejhera 3, 82-100 Nowy Dwór Gdański,
2. Pełnomocnik Inwestora - Pan Paweł Brózdziński  
PBE ELBUD Poznań SA, ul. Zakładowa 10, 62-064 Plewiska
3. Strony postępowania za pośrednictwem Burmistrza Nowego Dworu Gdańskiego
4. RDOŚ a/a  
RDOŚ-Gd-PNI.4240.499.2014.MBC.1