

23-05-2013

P. R. B.  
ms  
Mijak  
Olszanka 2013.05..... 23

IRiOŚ. 6220.1-10/2013

.....  
Podpis.....  
Nr.....

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze zmianami./, a także § 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, i w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego/jednolity tekst z 2013 r. Dz. U. nr 39 poz. 267/ po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Euros Sp. z o.o., Al. Wojska Polskiego 156, 71-324 Szczecin.

### USTALAM

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie stacji elektroenergetycznej 110kV/SN „GPO Jankowice” na działce nr 3/14 w obrębie Jankowice Wielkie gm. Olszanka, woj. opolskie i jednocześnie:**

### OKREŚLAM:

#### 1. Opis przedsięwzięcia:

Pod względem administracyjnym przedsięwzięcie planowane jest w północno zachodniej części województwa opolskiego, w powiecie brzeskim, na terenie gminy Olszanka. Zlokalizowane będzie w pobliżu miejscowości Jankowice Wielkie, w pobliżu drogi prowadzącej z Jankowic Wielkich na północny zachód w kierunku Przylesia. Obszar projektowanej stacji położony jest pomiędzy miejscowościami: Jankowice Wielkie (od południowego wschodu), Obórki (od północnego wschodu) i Przylesie (od północnego zachodu) oraz autostradą A4 (od południowego zachodu).

Przedsięwzięcie będzie usytuowane na działce ewidencyjnej nr 3/14, należącej do obrębu geodezyjnego Jankowice Wielkie. Stacja GPO będzie zlokalizowana w północnej części tej działki. Dojazd do stacji GPO planowany jest z działki ewidencyjnej nr 2 stanowiącej działkę drogową.

Przewidywana lokalizacja inwestycji jest zgodna z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego dla obszaru w rejonie miejscowości: Przylesie, Obórki i Jankowice Wielkie w gminie Olszanka, zatwierdzonego uchwałą nr XXXIV/211/2009 Rady Gminy Olszanka z dnia 1 grudnia 2009 r. Stację GPO planuje się na terenie elementarnym EE przeznaczonym „pod lokalizację urządzeń i sieci infrastruktury technicznej, w tym stacji elektroenergetycznej 110 kV/SN – GPZ”.

Najbliższe zabudowania znajdują się w odległości ok.1,2 km (Jankowice Wielkie) od granic obszaru, na której zlokalizowana będzie inwestycja.

## **2. Proces Produkcyjny:**

Podstawowym celem wybudowania stacji transformatorowej 110 kV/SN „GPO Jankowice” jest zwiększenie dostępnej mocy przyłączeniowej dla odbiorców energii elektrycznej w gminie Olszanka i gminach sąsiednich oraz poprawa pewności zaopatrywania w energię elektryczną w regionie. Ponadto stacja będzie mogła służyć do przyłączenia planowanych farm wiatrowych „Jankowice Wielkie” w gminach Olszanka i Skarbimierz oraz „Wierzbnik” w gminie Grodków do sieci elektroenergetycznej.

Planowana stacja elektroenergetyczna 110 kV/SN „GPO Jankowice” to zespół urządzeń służących do rozdziału energii elektrycznej oraz jej transformacji na inny poziom napięć. Stacja transformatorowa zostanie wykonana jako typowa stacja napowietrzna, tzn. urządzenia wysokiego napięcia wchodzące w skład stacji nie wymagają budowy specjalnych budynków, a materiałem izolacyjnym jest powietrze otaczające urządzenia.

## **3. Emisja hałasów i zanieczyszczeń:**

### Wpływ inwestycji na gleby, wody powierzchniowe i podziemne

Budowa i eksploatacja stacji wraz z wprowadzeniem linii nie będzie miała wpływu na warunki gruntowo – wodne środowiska. Wszelkie prace budowlane nie spowodują zmian w ukształtowaniu ogólnym terenu i nie wywołają negatywnych skutków dla wód powierzchniowych i podziemnych. Organizacja budowy, w tym: wyznaczenie placów składowania materiałów budowlanych, posadowienie fundamentów i budowa dróg nie spowodują wielkopowierzchniowych niwelacji terenu. Prace fundamentowe spowodują zniszczenie profilu gleb jedynie w miejscu wykopu.

Biorąc pod uwagę wszelkie rozwiązania techniczne, nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do gleb, wód podziemnych i powierzchniowych w związku z realizacją inwestycji.

## **4. Gospodarka odpadami:**

### Oddziaływanie na etapie realizacji inwestycji

Na etapie budowy wykorzystana zostanie jedynie woda i surowce budowlane potrzebne do wykonania dróg, fundamentów pod planowane urządzenia i budynek nadzoru .

Zużyte zostaną również nieznaczne ilości paliwa związane z użyciem pojazdów mechanicznych do transportu materiałów budowlanych na plac budowy oraz związane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego. Będzie to oddziaływanie krótkotrwałe ograniczone do czasu realizacji inwestycji.

### Oddziaływanie na etapie eksploatacji inwestycji

Na etapie eksploatacji inwestycji możliwa jest niewielka ilość poboru wody i energii elektrycznej na potrzeby własne pracowników wykonujących prace konserwacyjne na terenie stacji transformatorowej. Jest to ilość niewielka i trudna do oszacowania.

Zaopatrzenia w energię elektryczną wymagać będą również urządzenia technologiczne stacji 110 kV/SN. Zasilanie tych urządzeń w energię elektryczną odbywać się będzie z potrzeb własnych stacji SN.

Na etapie eksploatacji inwestycji będą powstawać ścieki deszczowe. Zanieczyszczone wody opadowe z szczelnych mis olejowych transformatorów oraz dławików zostaną ujęte w zamknięty system kanalizacji deszczowej, podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych w stopniu umożliwiającym odprowadzenie ich do ziemi.

#### 5. Gospodarka wodno-ściekowa:

Do odprowadzania wód opadowych spływających z nawierzchni dróg i dachu budynku rozdzielni nie przewiduje się wybudowania kanalizacji deszczowej – wody te będą odprowadzone powierzchniowo w teren, przy czym wody opadowe z dachów kontenerów będą ujmowane w system rynien i rur spustowych. Realizację zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej planuje się jedynie dla ujęcia wód opadowych ze szczelnych waniei transformatorów, wanny dławika oraz wanny transformatora uziemiającego. Ujęte ścieki zostaną podczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych w stopniu umożliwiającym odprowadzenie ich do ziemi. Odprowadzenie podczyszczonych wód deszczowych do ziemi będzie odbywać się za pomocą studni chłonnej. Do ziemi przy pomocy studni chłonnych lub zbiorników złożonych z bloków rozsączających odprowadzane będą również wody drenazowe oczyszczone w osadnikach z drenażu kanałów kablowych.

#### 6. Przed rozpoczęciem przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 cyt. wyżej ustawy.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. nr 199, poz. 1227 ze zmianami/.

### UZASADNIENIE

Euros Sp. z o.o., z siedzibą w Szczecinie, Al. Wojska Polskiego 156, 71-324 Szczecin pismem z dnia 12.02.2013 r. wystąpiła do tut. Urzędu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **budowie stacji elektroenergetycznej 110 kV/SN „GPO Jankowice Wielkie”** w gminie Olszanka, zlokalizowanej na działce 3/14 w obrębie Jankowice Wielkie województwo opolskie. Wójt Gminy Olszanka pismem z dnia 21.02.2013 r. sygnatura IRiOŚ 6220.1/2013, na podstawie art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego /Dz. U. nr 98 poz. 1071 z póź. zmianami/ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Jednocześnie na podstawie § 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, z późniejszymi zmianami/ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz pismem sygn. IRiOŚ 6220.1/2013 z dnia 21.02.2013 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzegu z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby „przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby” - co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzegu pismem

