

Nr GIZ.6220.3.2011.AM

## **Postanowienie w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 63 ust. 2 i art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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 z późn. zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 1 w powiązaniu z § 2 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397), w toczącym się postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii w powyższej sprawie – Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach, ul. Raciborska 39 nr NS/NZ/523/Ż/44207/6/11 z dnia 07.04.2011r. (data wpływu 12.04.2011 r.) oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOŚ.4240.183.2011.WW z dnia 15.03.2011 (data wpływu 18.03.2011 r).

### **postanawiam**

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie stanowiska autotransformatora 220/110 kV 160 MVA-AT3, przebudowie odwodnienia stanowisk autotransformatorów AT3 i AT4 i terenu rozdzielni 220 kV, montażu separatora koalescencyjnego i komór zasuw, rozbudowie rozdzielni 220 kV, przebudowie budynku sprężarek na budynek potrzeb własnych prądu stałego w istniejącej stacji elektroenergetycznej Wrzosowa położonej we Wrzosowej przy ul. Fabrycznej 12”.

### **UZASADNIENIE**

W dniu 03.02.2011 roku pełnomocnik PSE Operator S. A Pan Jacek Jagoda ZWSE Rzeszów Sp. z o. o, ul. Przemysłowa 1, 35 – 105 Rzeszów wystąpił do Wójta Gminy Poczesna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie stanowiska autotransformatora 220/110 kV 160 MVA-AT3, przebudowie odwodnienia stanowisk autotransformatorów AT3 i AT4 i terenu rozdzielni 220 kV, montażu separatora koalescencyjnego i komór zasuw, rozbudowie rozdzielni 220 kV, przebudowie budynku sprężarek na budynek potrzeb własnych prądu stałego w istniejącej stacji elektroenergetycznej Wrzosowa położonej we Wrzosowej przy ul. Fabrycznej 12”.

Zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 1 w powiązaniu z § 2 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213 poz. 1397) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących

potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Poczesna na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. 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), pismem nr GIZ.6220.3.2011.AM z dnia 23.02.2011r. przekazał wniosek wraz z załącznikami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach i wystąpił o wyrażenie opinii o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie stanowiska autotransformatora 220/110 kV 160 MVA-AT3, przebudowie odwodnienia stanowisk autotransformatorów AT3 i AT4 i terenu rozdzielni 220 kV, montażu separatora koalescencyjnego i komór zasuw, rozbudowie rozdzielni 220 kV, przebudowie budynku sprężarek na budynek potrzeb własnych prądu stałego w istniejącej stacji elektroenergetycznej Wrzosowa położonej we Wrzosowej przy ul. Fabrycznej 12”.

Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Katowicach, ul. Raciborska 39 opinia nr NS/NZ/523/Ż/44207/6/11 z dnia 07.04.2011r. (data wpływu 12.04.2011 r.) wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WOOS.4240.183.2011.WW z dnia 15.03.2011 (data wpływu 18.03.2011 r) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Swoją opinię uzasadnił biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 cyt. wyżej ustawy.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej, projektowana inwestycja będzie polegała na przebudowie stanowiska autotransformatora 220/110 kV 160 MVA-AT3, przebudowie odwodnienia stanowisk autotransformatorów AT3 i AT4 i terenu rozdzielni 220 kV, montażu separatora koalescencyjnego i komór zasuw, rozbudowie rozdzielni 220 kV, przebudowie budynku sprężarek na budynek potrzeb własnych prądu stałego w istniejącej stacji elektroenergetycznej Wrzosowa położonej we Wrzosowej przy ul. Fabrycznej 12.

Teren, na którym ma być zrealizowane przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

**W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Poczesna uwzględnił:**

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
- opinię Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Katowicach, nr NS/NZ/523/Ż/44207/6/11,
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (WOOS.4240.183.2011.WW),
- szczegółowe uwarunkowania zawarte w art 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227).

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227), a w szczególności:

**1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji -  
Przedmiotem inwestycji będzie przebudowa stanowiska autotransformatora 220/110 kV 160 MVA-AT3, przebudowa odwodnienia stanowisk autotransformatorów AT3 i AT4 i terenu rozdzielni 220 kV, montaż separatora koalescencyjnego i komór zasuw, rozbudowa rozdzielni 220 kV, przebudowa budynku sprężarek na budynek potrzeb własnych prądu stałego w istniejącej stacji elektroenergetycznej Wrzosowa położonej we Wrzosowej przy ul. Fabrycznej 12. Rozbudowa rozdzielni 220 kV wynika z konieczności zapewnienia większej

elastyczności ruchowej istniejącej rozdzielni w eksploatowanej stacji, pełniącej rolę ważnego węzła w Krajowym Systemie Energetycznym. Całkowita powierzchnia rozdzielni 220kV w granicach ogrodzenia wynosi 0,848 ha. Wzrost powierzchni zabudowy terenu rozdzielni 220kV po zakończeniu inwestycji to ok. 300m<sup>2</sup>.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenie nieruchomości sąsiednich – Brak powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności brak kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

c) wykorzystania zasobów naturalnych – Zapotrzebowanie na wodę dla potrzeb obsługi rozdzielni 220kV wyniesie ok. 0,02 m<sup>3</sup>/dobę. Energia elektryczna potrzebna do funkcjonowania nowych urządzeń pokrywana będzie na dotychczasowych zasadach we własnym zakresie z rozdzielni potrzeb własnych stacji.

d) emisji i występowania innych uciążliwości -

W związku z prowadzeniem prac budowlanych przy użyciu sprzętu mechanicznego, realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie skutkować zwiększeniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, wzrostem uciążliwości akustycznej oraz wytwarzaniem odpadów typowych dla prac budowlanych. Oddziaływania te będą mieć charakter krótkotrwały, lokalny, ograniczający się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji i ustąpią wraz z zakończeniem prac. Sposób postępowania z odpadami na terenie zakładu będzie zgodny z zasadami: selektywnego zbierania, magazynowania odpadów, przekazywania odpadów do odzysku lub unieszkodliwiania wyspecjalizowanym firmom.

Przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstawania ścieków technologicznych. Wody opadowe z dachów budynków oraz stanowisk transformatorów AT3 i AT4 odprowadzane będą do wewnętrznej kanalizacji sanitarnej. Sposób odprowadzania wód opadowych z terenu rozdzielni będzie zgodny z posiadanym pozwoleniem wodnoprawnym.

Analizowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Inwestycja będzie źródłem hałasu i promieniowania elektromagnetycznego, jednak z przeprowadzonych analiz oddziaływanie zamknie się na terenach należących do inwestora.

Najbliższe budynki mieszkalne oddalone są od ogrodzenia stacji o ok. 140m.

Biorąc pod uwagę przyjęte rozwiązania techniczne można stwierdzić, że przy zachowaniu podstawowych wymogów ochrony środowiska przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii – nie występuje

## **2) usytuowanie przedsięwzięcia, tj. jego lokalizację poza obszarami wrażliwymi przyrodniczo, jak:**

- obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie dotyczy
- obszary wybrzeży – nie dotyczy
- obszary górskie lub leśne – nie dotyczy
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie dotyczy
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – powyższe przedsięwzięcie będzie realizowane poza istniejącymi i proponowanymi obszarami sieci Natura 2000. Najbliższym obszarem chronionym przyrodniczo jest proponowany Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 Poczesna k. Częstochowy. Obszar ten jest położony w odległości ok. 3 km od planowanej inwestycji. Najbliższa ostoja Natura 2000 to specjalny obszar ochrony Siedliska „Ostoja Olsztyńsko – Mirowska” - położona jest w odległości ponad 7 km od projektowanego przedsięwzięcia. Również w pobliżu terenów inwestycji znajdują się : Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk

Natura 2000 „Przełom Warty koło Mstowa”, Park Krajobrazowy „Orlich Gniazd” oraz Park Krajobrazowy „Lasy nad Górną Liswartą”.

- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie dotyczy
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie dotyczy
- gęstość zaludnienia – Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości 140 m. od ogrodzenia stacji.
- obszary przylegające do jezior – nie dotyczy
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej – nie dotyczy

**3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do ww. uwarunkowań, wynikające z :**

- zasięgu oddziaływania - biorąc pod uwagę zakres oraz miejsce usytuowania inwestycji należy przyjąć, iż niekorzystne oddziaływanie projektowanego przedsięwzięcia ograniczy się do terenu przyległego przedsięwzięciu.
- transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze - charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizacja wyklucza transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko.
- wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej – znaczące oddziaływanie będą mieć charakter lokalny, krótkookresowy, związany głównie z etapem prac adaptacyjnych i montażowych. Inwestycja nie powinna obciążać infrastruktury technicznej.
- prawdopodobieństwa oddziaływania – przedsięwzięcie nie będzie powodować ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko.
- czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania - oddziaływanie jakie wystąpi podczas prac montażowych będzie mieć charakter okresowy.

Stwierdza się, że zarówno realizacja jak i eksploatacja inwestycji nie spowoduje oddziaływania na środowisko w zakresie wymagającym jego analizy w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

**Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.**

  
mgr inż. Krzysztof Ujma

**Otrzymują:**

- Pełnomocnik PSE Operator S. A. - Jacek Jagoda ZWSE Rzeszów Sp. z o. o, ul Przemysłowa 1, 35 – 105 Rzeszów
- Enion S.A. Oddział w Częstochowie – Zakład Energetyczny Armii Krajowej 5, 42 – 200 Częstochowa
- Enion S.A. ul Zawila 65 L, 30 – 930 Kraków
- Urząd Miasta Częstochowy ul. Śląska 11/13, 42 – 217 Częstochowa
- Zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997r. O ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002r Nr 101, poz. 926 ze zm. ) osoby fizyczne otrzymują wg rozdzielnika znajdującego się aktach sprawy.
- BIP
- Tablica Ogłoszeń Urzędu Gminy Poczesna

**Do wiadomości:**

- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska ul. Powstańców 41 a, 40 – 024 Katowice
- Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Raciborska 39, 40 -957 Katowice