

MIN. KŁODZKO
RMiZN.6220.12.5.2013

Sweco Hydroprojekt Kraków Sp z o.o	
Wpłynęło dnia: 2014-01-14	Zał:
Znak sprawy 52, 14	

Kłodzko, dnia 8 grudnia 2014 r.

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), art. 104 § 1, art. 107 § 1 i 3, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r. poz. 267), po rozpatrzeniu wniosku SWECO Hydroprojekt Kraków Sp. z o.o., ul. Trybuny Ludów, 30-660 Kraków, pełnomocnika Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie napowietrznej linii 110 kV w Krosnowicach, w ramach zadania „Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Krosnowice” na potoku Duna w Krosnowicach”, Gmina Kłodzko.

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na przebudowie napowietrznej linii 110 kV w Krosnowicach, w ramach zadania „Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Krosnowice” na potoku Duna w Krosnowicach”, Gmina Kłodzko.

Uzasadnienie:

W dniu 17.09.2013 r. SWECO Hydroprojekt Kraków Sp. z o.o., ul. Trybuny Ludów, 30-660 Kraków, pełnomocnik Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław, wystąpiła z wnioskiem do Wójta Gminy Kłodzko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na przebudowie napowietrznej linii 110 kV w Krosnowicach, w ramach zadania „Budowa suchego zbiornika przeciwpowodziowego „Krosnowice” na potoku Duna w Krosnowicach”

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- mapę ewidencyjną,
- dowód zapłaty opłaty skarbowej.

Po przeanalizowaniu materiałów Wójt Gminy Kłodzko pismem RMiZN. 6220.12.2013 z dnia 3.10.2013 r. wezwał Wnioskodawcę o uzupełnienie wniosku o:

1. Przedłożenie oryginału lub urzędowo poświadczonego odpisu pełnomocnictwa do występowania w imieniu inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
2. Uzupełnienie wniosku poprzez dołączenie poświadczonej przez właściwy organ **kopii mapy ewidencyjnej** obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (3 szt.)
3. Uzupełnienie wniosku poprzez dołączenie **wypisu z ewidencji gruntów** obejmujący

przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (3 szt.);

4. Dostarczenie trzeciego egzemplarza karty informacyjnej przedsięwzięcia.
5. W dniu 24.10.2013 r. Wnioskodawca dostarczył uzupełnione dokumenty.

Wójt Gminy Kłodzko pismem RMiZN. 62220.12.2.2013 z dnia 25.10.2013 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania. Podał informację o toczącym się postępowaniu do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie informacji na tablicach ogłoszeń oraz na stronie internetowej Gminy Kłodzko. Jednocześnie pismem R.MiZN. 6220.12.3.2013 z dnia 25.10.2013 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku o wyrażenie opinii w zakresie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organy wyraziły swoją opinię:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem WOOŚ.4240.883.2013.EJ.2 z dnia 9.12.2013 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku postanowieniem NS-ZNS-72-40/WB/13 z dnia 27.11.2013 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe opinie Wójt Gminy Kłodzko stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wniesiono żadnych uwag.

Biorąc pod uwagę rodzaj, usytuowanie przedsięwzięcia, skalę możliwego oddziaływania, projektowane rozwiązania chroniące środowisko oraz opinie organów współdziałających stwierdzono brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym niniejsza decyzja jest merytorycznie i prawnie uzasadniona.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Wójta Gminy Kłodzko w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. SWECO Hydroprojekt Kraków Sp. z o.o., ul. Trybuny Ludów, 30-660 Kraków.
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, ul. C.K. Norwida 34, 50-950 Wrocław.
3. Kazimierz Wład, Krosnowice 115, 57-300 Kłodzko.
4. Henryk Motyka, Krosnowice 52, 57-300 Kłodzko.
5. Marcin Bulaczek, Krosnowice 67, 57-300 Kłodzko.
6. Roman Zapart, Krosnowice 34, 57-300 Kłodzko.
7. Wójt Gminy Kłodzko, a/a.



WÓJT
Stanisław Longawa

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej jednotorowej napowietrznej linii elektroenergetycznej 110 kV s-262 relacji Kłodzko-Bystrzyca Kłodzka. Inwestycja związana jest z realizacją budowy suchego zbiornika przeciwpowodziowego "Krosnowice". Planowane przedsięwzięcie obejmuje demontaż odcinka istniejącej linii pomiędzy słupami 29-31 oraz budowę nowego odcinka linii 110 kV omijającego tereny zalewowe. W wyniku planowanych prac parametry linii takie jak napięcie i liczba torów pozostaną bez zmian. Projektowane rozwiązania konstrukcyjne będą się jednak wiązały ze zmianą wysokości słupów (aktualnie 26,15 m, po przebudowie 27,15 m), a także zawieszenia przewodów roboczych. W celu wybudowania nowego odcinka linii omijającego tereny zalewowe, odcinek istniejącej linii 110kV pomiędzy słupami 29-31 zostanie zdemontowany. Zdemontowaniu podlegają przewody robocze i odgromowe, izolacja oraz trzy słupy wraz z fundamentami. Istniejąca linia na przebudowywanym odcinku zbudowana jest na czterech żelbetowych fundamentach prefabrykowanych. W projektowanym odcinku linii przewiduje się zastosowanie słupów kratowych serii B2 oraz S52. Nowe słupy będą odznaczały się nieco większymi gabarytami, zwiększeniu ulegnie objętość nowych fundamentów, jak wynika z załączonej dokumentacji nadal możliwy będzie dotychczasowy sposób użytkowania terenu pod linią.

Etap realizacji inwestycji będzie wiązał się z emisją zanieczyszczeń gazowych pochodzących z układów wydechowych silników spalinowych maszyn i urządzeń używanych przy pracach budowlanych. Wskutek pracy sprzętu budowlanego powstawał będzie również hałas. Powyższe oddziaływania będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych, nie powodując trwałych zmian w środowisku. Ponadto, dojazd sprzętu budowlanego odbywał się będzie z wykorzystaniem istniejących dróg, dodatkowo wykorzystywany będzie jedynie w pełni sprawny sprzęt. Odpady powstałe w wyniku realizacji przedsięwzięcia będą zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 200 m. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż zastosowane rozwiązania technologiczne pozwolą na dotrzymanie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych zarówno w miejscach dostępnych dla ludzi, jak i na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową.

WÓJT
Stanisław Longawa

