

## Postanowienie

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm ), po rozpatrzeniu wniosku TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, ul. Wysockiego 11, 58 -300 Wałbrzych z dnia 8 maja 2012 r. w imieniu którego jako pełnomocnik działła Joanna Pordzik reprezentująca Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji "ELMEL " Sp.z o.o. z/s w Gliwicach przy ul. Toszeckiej 102 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: "Przebudowa stacji elektroenergetycznej 110/20kV R- SKAŁECZNO położonej w Ścinawce Średniej gmina Radków" oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu

### stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą: "Przebudowa stacji elektroenergetycznej 110/20kV R- SKAŁECZNO położonej w Ścinawce Średniej gmina Radków".

### Uzasadnienie

W dniu 9 maja 2012 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Radków wpłynął wniosek z dnia 8 maja 2012 r. firmy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu, ul. Wysockiego 11, 58 -300 Wałbrzych w imieniu którego jako pełnomocnik działła Pani Joanna Pordzik reprezentująca Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji "ELMEL " Sp.z o.o. z/s w Gliwicach przy ul. Toszeckiej 102 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: "Przebudowa stacji elektroenergetycznej 110/20kV R- SKAŁECZNO położonej w Ścinawce Średniej gmina Radków". Teren stacji położony jest na działce nr 713/3 o pow. 7300 m<sup>2</sup> w granicach istniejącego ogrodzenia. Stacja zasilana jest trzema napowietrznymi liniami energetycznymi 110 kV od strony działek nr 712/10, 711. Dojazd do stacji elektroenergetycznej odbywa się z drogi gminnej ( działka nr ewid. 900 ). Z treści wniosku wynika, że celem przebudowy stacji jest poprawa warunków zasilania lokalnych odbiorców energii elektrycznej oraz wymiana przestarzałych, wyeksploatowanych urządzeń na nowe odpowiadające dzisiejszym standardom ochrony środowiska, bezpieczeństwa i zapewnienia pewności zasilania. Z załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowana inwestycja polegać będzie na przebudowie stacji elektroenergetycznej 110/20kV składającej się z napowietrznej rozdzielni 110 kV , dwóch stanowisk transformatorów 110/20kV o mocy 40 MVA, połączeń napowietrznych 110 kV w obrębie stacji oraz do pierwszych słupów linii napowietrznych 110 kV przed stacją, połączeń napowietrznych i kablowych 20 kV i 0, 4 kV, masztu antenowego o

wysokości 40 m łączności służb dyspozytorskich, budynku rozdzielni 20 kV mieszczącego rozdzielnię 20 kV oraz pomieszczeń pomocniczych. W ramach przedsięwzięcia wykonany będzie także budynek pomocniczy mieszczący dwa wewnętrzne stanowiska zespołów kompensacyjnych pracujących na napięciu 20 kV, drogi wewnętrzne, odwodnienia terenu, ochrona odgromowa, ogrodzenie oraz oświetlenie terenu i instalacja kanalizacyjna w obrębie stacji. Urządzenia rozdzielcze 110 kV ustawione zostaną na konstrukcjach, na wysokości gwarantującej bezpieczne poruszanie się obsługi po terenie stacji. Na stanowiskach transformatorów zostaną wykonane szczelne misy żelbetowe przechwytyjące całość oleju zawartego w transformatorach, w przypadku awarii lub ewentualnego wycieku. Misy będą odwadniane poprzez separator koalescencyjny do gruntu lub do kanalizacji deszczowej na terenie stacji. Do projektowanych pól rozdzielni 110 kV oraz stanowisk transformatorów zostaną dobudowane kanały kablowe, linie kablowe i instalacja odgromowa. Stacja elektroenergetyczna ( transformatory i urządzenia rozdzielcze 110 kV i 20 kV służy do przesyłu i rozdziału energii elektrycznej. Do tego celu nie są wykorzystywane żadne surowce, materiały i paliwa. Na potrzeby własne będzie wykorzystana energia elektryczna do sterowania o napięciu 0,4 kV i o mocy do 630 kVA. Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z wykonaniem typowych prac budowlano-montażowych, które będą prowadzone w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>, przy użyciu sprzętu w dobrym stanie technicznym, w sposób powodujący jak najmniejszą emisję hałasu do środowiska. Teren inwestycji zostanie odpowiednio zabezpieczony przed skutkami sytuacji awaryjnych oraz negatywnym oddziaływaniem na środowisko gruntowo-wodne. W przypadku wycieku olejów oraz innych substancji zostaną one niezwłocznie zebrane i przekazane do firmy zajmującej się ich unieszkodliwianiem. Odpady wytwarzane w czasie prac związanych z przebudową stacji elektroenergetycznej zostaną przekazane odbiorcom posiadającym zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie transportu i zbierania , a także odzysku lub unieszkodliwianiu poszczególnych rodzajów odpadów. Odpady powstające na terenie budowy gromadzone będą w sposób selektywny w miejscach na ten cel przeznaczonych. Zainstalowane urządzenia rozdzielni 110 kV oraz przewody nie zawierają substancji szkodliwych dla środowiska, jedynie są źródłem emisji pola elektroenergetycznego, którego wartość jest obniżona poprzez odpowiednio wysokie zawieszenie przewodów elektrycznych i oddalenie ich od ogrodzenia stacji. Przewiduje się, że na terenie stacji składowa elektryczna pola elektroenergetycznego nie przekroczy 7,8 kV /m, a magnetyczna 50A/m, natomiast poza ogrodzeniem składowa elektryczna pola magnetycznego nie przekroczy 1 kV/m, a magnetyczna nie przekroczy 20A/m. Obie składowe poza terenem stacji nie przekraczają wartości dopuszczalnych dla miejsc dostępnych dla ludności ( odpowiednio do 10 kV/m i do 60 A/m ), określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposób sprawdzania dotrzymania tych poziomów ( Dz. U. Nr 192, poz. 1883 z późn. zm. ). Lokalizacja masztu antenowego na terenie stacji oraz wysokość zawieszenia anteny ( 40 m n.p.t. ) nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania. Wytworzone pole elektromagnetyczne będzie występować przede wszystkim w wolnej przestrzeni niedostępnej dla ludzi, a docierające do ziemi promieniowanie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska. Ponieważ teren stacji znajduje się na terenie przemysłowym, w strefie hałasu wytworzonego przez zakład "ZETKAMA S.A.", oddziaływanie akustyczne stacji znajduje się w tle hałasu zakładu. W urządzeniach stacji zastosowany będzie gaz SF<sub>6</sub> ( około 200 kg ) zamknięty w kilku hermetycznych komorach i monitorowany przez system nadzoru stacji. Gaz ten nie będzie stanowił elementu emisji wymagającego pozwolenia na wprowadzanie gazów do powietrza. Stacja stanowić będzie obiekt bezobsługowy. W związku z powyższym nie będą wytwarzane odpady komunalne i ścieki socjalno-bytowe związane z przebywaniem ludzi na jej terenie. Przebudowa stacji elektroenergetycznej 110/20kV R- SKAŁECZNO nie będzie uciążliwym źródłem hałasu, pola elektromagnetycznego, emisji gazów, emisji do środowiska gruntowo-wodnego i odpadów jak również nie będzie oddziaływała w kontekście transgranicznym ( 7,0 km od granicy w republiką Czeską ). Planowane

przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii. W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, obszary przylegające do jezior, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody w rozumieniu art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody ( Dz. U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 z późn. zm. ). Najbliżej położony: Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Natura 2000 Góry Stołowe PLB020006 znajduje się w odległości ok. 3 km. Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 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 ), dla których zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy , przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i tym samym sporządzenie raportu może być wymagane. W związku z powyższym działając na podstawie art. 64 ust.1 ww. ustawy, Urząd Miasta i Gminy Radków w dniu 11 maja 2012 r. wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłodzku o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu w wydanym w tej sprawie postanowieniu z dnia 24.05.2012 r., znak: WOŚ.4240.410.2011.MS wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: "Przebudowa stacji elektroenergetycznej 110/20kV R- SKAŁECZNO ( zadanie nr 4771141 )" w miejscowości Ścinawka Średnia gm. Radków, w powiecie kłodzkim, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku w ustawowym terminie nie przedłożył swojej opinii. Po analizie wniosku oraz biorąc pod uwagę wyżej wymienione uwarunkowania, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu a także zgodność przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego należało orzec jak w sentencji.

**Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.**

Otrzymują:

1. TAURON Dystrubucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
ul. Wysockiego 11  
58 - 300 Wałbrzych
2. Pani Joanna Pordzik ( pełnomocnik wnioskodawcy )  
reprezentująca Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji  
"ELMEL" Spółka z o.o.  
ul. Hoszecka 102  
44 - 117 Gliwice
3. GiGN a/a



BURMISTRZ  
*Jan Bednarczyk*

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
50 - 951 Wrocław, pl. Powstańców Warszawy 1
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłodzku  
57 - 300 Kłodzko, ul. Okrzei 16