



OS.7625-7-14/10/11

Sulików, dnia 28 kwietnia 2011 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 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 (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) a także § 2 ust 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Polskich Sieci Elektroenergetycznych Operator S.A., ul. Warszawska 16, 05-520 Konstancin – Jeziorna, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Kwita i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

### ustalam

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej rozdzielni 400 KV, przystosowaniu do zabudowy przesuwników fazowych dla linii 400, realizowanego na działkach nr: 339/2, 340, 341/1, obręb Mikułowa – teren istniejącej stacji elektroenergetycznej oraz na działkach nr: 339/10 i 352, obręb Mikułowa, gmina Sulików i jednocześnie:**

### I. określam:

#### 1. rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej rozdzielni 400KV, przystosowaniu do zabudowy przesuwników fazowych dla linii 400. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie istniejącej stacji elektroenergetycznej 400/220/110 Kv Mikułowa położonej na działkach nr 339/2, 340, 341/1, obręb Mikułowa. Rozbudowa stacji odbywać się będzie w kierunku północno-zachodnim i obejmuje działki 339/10 i 352 w Mikułowej. Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego obrębu Mikułowa (uchwała nr XXX/202/2001 Rady Gminy Sulików z dnia 29 maja 2001 r. opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z dnia 25 lipca 2001 r., Nr 83, poz. 1089) teren na którym położone są działki nr 339/2, 341/1, 340 oznaczony jest symbolem 3 EE, ZI z zapisem: rozdzielnia elektroenergetyczna 400/220/110/20 Kv, zasilana z elektrowni Turów. Natomiast działka nr 339/10 stanowi w części rezerwę dla rozbudowy rozdzielni elektroenergetycznej, działka nr 352 stanowi drogę. Zgodnie z planem miejscowym dla w/w działek nie ogranicza się możliwości lokalizacji niezbędnych urządzeń komunalnych, radiotelekomunikacyjnych, trafostacji itp.

Planowana inwestycja swoim zakresem obejmuje:

- rozbudowę istniejącej rozdzielni 400 kV o dodatkowe pola nr 9, 10, 11, 12 i 13,
- rozbudowę szyn zbiorczych systemu 1 i 2 dla pól nr 9, 10, 11, 12 oraz połączenie z i szynami zbiorczymi istniejącej rozdzielni 400 kV,
- rozbudowę szyny obejściowej dla pól nr 9, 10 i 11 oraz połączenie z szyną obejściową istniejącej rozdzielni 400 kV,
- przystosowanie istniejącego pola 400 kV linii Hagenwerder 567 nr 8 do współpracy z polem przesuwników fazowych,
- demontaż aparatury pola 400 kV pomiaru napięcia 2 nr 9,
- budowę pola przesuwników fazowych dla linii 400 kV Mikułowa-Hagenwerder 567,
- budowę pola przesuwników fazowych dla linii 400 kV Mikułowa-Hagenwerder 568,

- budowę dla stanowisk przesuwników fazowych 400 kV (przewidzianych odrębnym zadaniem inwestycyjnym):
    - łańcuchów dojazdowych wraz z połączeniem z drogą dojazdową i bocznicą kolejową,
    - kotew do wciągania i wyciągania każdej jednostki,
    - instalacji odwodnienia i odolejenia stanowisk wraz ze zbiornikiem na 250 ton oleju,
    - instalacji ppoż.
  - rozbudowę uziomu stacyjnego,
  - uzupełnienie ochrony odgromowej.
- 2. warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
- do transportu wykorzystywać w jak największym stopniu istniejące drogi dojazdowe lub linię kolejową;
  - transport materiałów sypkich prowadzić w opakowaniach, pojazdami do tego przystosowanymi;
  - ograniczać prędkość ruchu pojazdów w rejonie placu budowy;
  - odpady powstające w wyniku realizacji i funkcjonowania inwestycji należy zbierać selektywnie, magazynować w pojemnikach i kontenerach wyłącznie na terenie obiektu, a następnie przekazywać firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia w zakresie odzysku i unieszkodliwiania odpadów;
  - z terenu planowanych wykopów należy zdjąć warstwę humusu i złożyć w wyznaczonym miejscu w celu wykorzystania do prac rekultywacyjnych;
  - podczas prac budowlanych należy używać wyłącznie w pełni sprawnego sprzętu i środków transportu, spełniających wymagania dotyczące dopuszczalnej emisji spalin i hałasu;
  - maszyny oraz środki transportu należy tankować oraz garażować na utwardzonym i uszczelnionym placu, zabezpieczonym przed dostaniem się do gruntu substancji ropopochodnych;
  - po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować;
  - realizacja oraz eksploatacja inwestycji nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska tj. przekroczenia granicznych wielkości emisyjnych w zakresie: dopuszczalnego poziomu hałasu, ochrony powietrza atmosferycznego, ochrony gleby i wody oraz wytwarzania odpadów na terenach normowanych;
- 3. wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:**
- zaprojektować szczelny zbiornik, będący w stanie przejąć olej transformatorowy w razie awaryjnego wycieku ze stanowiska przesuwnika fazowego;
  - zaprojektować system odprowadzenia wód opadowych ze stanowisk przesuwników fazowych, umożliwiający odprowadzenie wód do odbiornika poprzez zbiornik olejowy i wysokosprawny separator substancji ropopochodnych;
  - zaprojektować skanalizowanie istniejącego rowu melioracyjnego biegnącego przez teren stacji (dz. nr 339/10, obręb Mikułowa) w celu zapewnienia swobodnego odpływu wszystkich wód prowadzonych tym urządzeniem wodnym;
  - w rejonie placu budowy należy wyznaczyć odpowiednio zabezpieczone miejsca do tymczasowego gromadzenia odpadów;
  - w projekcie budowlanym należy uwzględnić wszystkie zalecenia i warunki określone w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko opracowany, na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 4. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska:**

Wymagane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2002 r., Nr 58, poz. 535 z późn. zm.).

**5. wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji. Teren rozdzielni jest w znacznej odległości od granicy państwowej i nie będzie oddziaływać transgranicznie.

**II. Stwierdzam konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej:**

- należy zapewnić kompensację przyrodniczą polegającą na wykonaniu nasadzeń pasa drzew i krzewów od strony zabudowań w okolicy stacji PKP Mikułowa w celu zabezpieczenia przed hałasem (istniejącym i przyszłym), zwłaszcza w okolicy przesuwników fazowych linii 400 KV Hagenwerder 567 i Hagenwerder 568.

**III. nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.**

Dla projektowanego obszaru nie zachodzi konieczność utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania oraz określenie granic takiego obszaru.

**IV. nie nakładam obowiązku:**

1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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;
2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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;

**V. nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie pomiarów natężenia pola elektrycznego, magnetycznego i hałasu w celu porównania ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko i działaniami podjętymi w celu jego ograniczenia. Pomiary mają być prowadzone w otoczeniu rozdzielni, z włączeniem terenów przyległych do przesuwników fazowych linii 400 KV Hagenwerder 567 i Hagenwerder 568. Pomiary należy wykonać i przedstawić w terminie roku od dnia rozpoczęcia pracy rozbudowanej rozdzielni 400 KV.**

## **Uzasadnienie**

W dniu 25 października 2010 r. do Urzędu Gminy Sulików wpłynął wniosek Polskich Sieci Elektroenergetycznych Operator S.A., ul. Warszawska 16, 05-520 Konstancin – Jeziorna, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Zbigniewa Kwita w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej rozdzielni 400 KV, przystosowaniu do zabudowy przesuwników fazowych dla linii 400, realizowanego na działkach nr: 339/2, 340, 341/1, obręb Mikułowa – teren istniejącej stacji elektroenergetycznej oraz na działkach nr: 339/10 i 352, obręb Mikułowa. Przedmiotowy

wniosek został uzupełniony w zakresie braków formalnych pismem z dnia 8 listopada 2010 r. (data wpływu 09.11.2010 r.).

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia zostało wszczęte w dniu 9 listopada 2010 r.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt.

W toku postępowania stwierdzono, że zgodnie § 2 ust. 1 pkt 6 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 ze zm.) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko dla której sporządzono raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko został uzupełniony pismem z dnia 2 grudnia 2010 r.

W związku z powyższym, stosownie do art. 77 ust. 1 i 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), w dniu 14 grudnia 2010 r. zwrócono się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zgorzelcu w przedmiocie wyrażenia opinii (pismo znak sprawy OS.7625-7-7/10) oraz zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia (pismo nr OS.7625-7-8/10).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgorzelcu postanowieniem z dnia 30 grudnia 2010 r., znak sprawy ZNS-61-611-11/MW/10 opiniował pozytywnie z zastrzeżeniami warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 18 marca 2001 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia.

Treść opinii oraz uzgodnienia została uwzględniona w pkt I ppkt. 2, 3 i pkt. IV sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 30, 33 i 79 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) przed wydaniem decyzji przeprowadzono procedurę udziału społeczeństwa, podano do publicznej wiadomości informację o umieszczeniu danych o wniosku i sporządzonym raporcie w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie poprzez umieszczenie zawiadomienia o postępowaniu administracyjnym prowadzonym z udziałem społeczeństwa na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Sulików: [bip:sulikow.pl](http://bip:sulikow.pl) oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sulików, ul. Dworcowa 5, 59-975 Sulików, na tablicy ogłoszeń we wsi Mikułowa, w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

Termin składania uwag i wniosków określono na 21 dni od dnia 20.12.2010 r. do dnia 10.01.2011 r.

W tym terminie wpłynęły następujące uwagi i wnioski:

- wnioski *Towarzystwa Ochrony Przyrody i Krajobrazu z/s w Zgorzelcu* (data złożenia 10.01.2011 r.) dotyczące ustanowienia obowiązku monitoringu porealizacyjnego w zakresie natężenia pola elektrycznego i magnetycznego w otoczeniu rozdzielni przez co najmniej 3 lata, z włączeniem terenów przyległych do przesuwników fazowych linii 400 KV Hagenwerder 567 i Hagenwerder 568 oraz nałożenia na inwestora obowiązku nasadzenia pasa drzew i krzewów od strony zabudowań w okolicy Stacji PKP Mikułowa w celu zabezpieczenia przed hałasem (istniejącym i przyszłym), zwłaszcza w okolicy przesuwników fazowych linii 400 KV Hagenwerder 567 i Hagenwerder 568;

- uwagi i wnioski Pana *Sylwestra Superson zam. w Mikułowej* (data złożenia 10.01.2011 r.) dotyczące przesunięcia pola nr 14 i 15 w kierunku południowym bliżej działki 341/1 bądź wykonania ekranów. Ponadto Pan Sylwester Superson wskazał, że teren przewidziany pod rozbudowę przylega do jego gospodarstwa, jest intensywnie eksploatowany rolniczo, na terenie

tym znajdują się różnego rodzaju ciekły wodne związane z drenażem działki nr 339/10 oraz rów melioracyjny. Pan Sylwester Superson wskazał, że inwestycja zlokalizowana w tym miejscu postawi jego dalszą egzystencję za niemożliwą z powodu utraty źródła dochodu z pracy na polu bądź znacznie ją utrudni. Według wnoszącego uwagi miejsce straci bezpowrotnie swoje właściwości edukacyjne i walory przyrodnicze. Pan Superson zaznaczył, że jest to jedna z nielicznych łąk na której rośnie tak zróżnicowana roślinność, łąka porośnięta jest żywokostem. Wnioskujący prowadzi prace nad tym od lat.

W dniu 20 stycznia 2011 r. organ zwrócił się pismem nr OS.7625-7-11/10/11 do pełnomocnika strony Pana Zbigniewa Kwita o pisemne ustosunkowanie się do uwag i wniosków złożonych w związku z zapewnionym udziałem społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza się ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Pełnomocnik Polskich Sieci Elektroenergetycznych Operator S.A. pismem z dnia 03.02.2011 r., udzielił następujących informacji:

- w odniesieniu do wniosków wniesionych przez *Towarzystwo Ochrony Przyrody i Krajobrazu z/s w Zgorzelcu* – w okresie eksploatacji stacji wszystkie urządzenia stacji, a także jej teren objęte są stałym monitoringiem, poprzez całodobową obsługę Stacji, system sterowania i nadzoru który przekazuje informacje o stanie pracy urządzeń do centrum dyspozytorskiego, system ochrony technicznej. Sygnały awaryjne i informacje o pracy urządzeń są zbierane przez system monitoringu przez całą dobę i przekazywane do sali obsługi technicznej stacji w budynku technologicznym, a także za pośrednictwem autonomicznych systemów telemechaniki do centrów dyspozytorskich. Systemem monitoringu objęte są również czynniki mające wpływ na oddziaływanie stacji na środowisko (sygnały o różnego rodzaju nieprawidłowościach w pracy lub awarii poszczególnych urządzeń, system kontroli dostępu na teren stacji, system alarmu pożarowego, system alarmowy separatora oleju). Okresowo wykonywane będą pomiary kontrolne natężenia pola elektrycznego, magnetycznego i hałasu na terenie stacji i w jej otoczeniu. Badany będzie także poziom zanieczyszczeń w odprowadzanych na zewnątrz ściekach. Pełnomocnik wyjaśnił, że przyjęte systemy monitoringu są wystarczające dla zapewnienia bezpiecznej dla środowiska pracy rozbudowanej Stacji. Jednocześnie wskazał, że strona postępowania przychyliła się do wniosku dotyczącego nałożenia obowiązku wykonania nasadzeń pasa drzew i krzewów od strony zabudowań w okolicy stacji PKP Mikułowa w celu zabezpieczenia przed hałasem (istniejącym i przyszłym), zwłaszcza w okolicy przesuwników fazowych linii 400 KV Hagenwerder 567 i Hagenwerder 568;
- w odniesieniu do uwag i wniosków wniesionych przez Pana *Sylwestra Superson* – planowane pola nr 14 i 15 zostały przesunięte o około 6 m w kierunku południowym (bliżej działki nr 341/1). Sprawa istniejących cieków wodnych na działce nr 339/10 była znana inwestorowi i projektantom jeszcze przed przystąpieniem do projektowania. Na etapie projektowania ustalono, że niezbędne będzie skanalizowanie istniejącego rowu melioracyjnego biegnącego przez teren stacji w celu zapewnienia swobodnego odpływu wszystkich wód prowadzonych tym ciekim. Planuje się odkopanie istniejących sączków drenarskich i połączenie ich z projektowanym drenażem opaskowym wokół granicy rozbudowywanej stacji, który odbierał będzie dopływające wody i odprowadzi je do odbiornika z ominięciem stacji. Przewiduje się powierzenie prac drenarskich Spółce Wodnej. Skanalizowanie rowu melioracyjnego objęte będzie operatem wodnoprawnym, będącym podstawą do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego ze strony Urzędu Marszałkowskiego. Pełnomocnik wyjaśnił że stacja elektroenergetyczna 400/2520/110 KV Mikułowa jest kluczowym elementem infrastruktury krytycznej o znaczeniu europejskim, która jest wpisana do dokumentów planistycznych gminy, województwa a nawet kraju. Inwestycja jest jednym z dwóch węzłów łączących Krajowy System Energetyczny z systemem niemieckim i jest szczególnie ważna dla bezpieczeństwa energetycznego kraju. Obecna stacja elektroenergetyczna 400/220/110 KV Mikułowa istnieje od wielu lat i przez ten czas zdołała się wpisać w plany rozwoju i krajobraz gminy. Lokalizacja inwestycji została wybrana z uwzględnieniem istniejącego i planowanego zagospodarowania przestrzennego. Pełnomocnik wskazał, że planowana rozbudowa nie powinna wpłynąć na

zakłócenie walorów krajobrazowych ze względu na fakt, że jest zlokalizowana na terenie przy dużej stacji elektroenergetycznej 400/220/110 KV Mikułowa i zajmuje obszar, przeznaczony docelowo dla przesyłu energii o napięciu 400 i 220 KV.

Uwagi i wnioski zostały przez organ rozpatrzone. W odniesieniu do wniosków wniesionych przez *Towarzystwo Ochrony Przyrody i Krajobrazu z/s w Zgorzelcu w zakresie* nałożenia na inwestora obowiązku nasadzenia pasa drzew i krzewów oraz uwag wniesionych przez *Pana Sylwestra Superson* w sprawie utracenia przez miejsce bezpowrotnie swoich właściwości edukacyjnych i walorów przyrodniczych w pkt. II decyzji stwierdzono konieczność wykonania kompensacji przyrodniczej polegającej na wykonaniu nasadzeń pasa drzew i krzewów od strony zabudowań w okolicy stacji PKP Mikułowa zwłaszcza w okolicy przesuwników fazowych linii 400 KV Hagenwerder 567 i Hagenwerder 568. W odniesieniu do sprawy cieków i rowu melioracyjnego na działce nr 339/10 w Mikułowej w pk I ppkt. 3 decyzji określono wymogi konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym, w tym, m.in. zaprojektowanie skanalizowania istniejącego rowu melioracyjnego biegnącego przez teren stacji (dz. nr 339/10, obręb Mikułowa) w celu zapewnienia swobodnego odpływu wszystkich wód prowadzonych tym urządzeniem wodnym.

Planowane pola nr 14 i 15 zostały przez inwestora przesunięte o około 6 m w kierunku południowym (bliżej działki nr 341/1).

W odniesieniu do wniosku *Towarzystwa Ochrony Przyrody i Krajobrazu z/s w Zgorzelcu* dotyczącego ustanowienia obowiązku monitoringu porealizacyjnego w zakresie natężenia pola elektrycznego i magnetycznego w otoczeniu rozdzielni przez co najmniej 3 lata, z włączeniem terenów przyległych do przesuwników fazowych linii 400 KV Hagenwerder 567 i Hagenwerder 568 nałożono obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej w zakresie pomiarów natężenia pola elektrycznego, magnetycznego i hałasu. Powyższe jest związane z tym iż wykonanie analizy umożliwi porównanie ustaleń zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z rzeczywistym oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko i działaniami podjętymi w celu jego ograniczenia. Pomiary mają być prowadzone w otoczeniu rozdzielni, z włączeniem terenów przyległych do przesuwników fazowych linii 400 KV Hagenwerder 567 i Hagenwerder 568. Nałożono obowiązek wykonania i przedstawienia pomiarów w terminie roku od dnia rozpoczęcia pracy rozbudowanej rozdzielni 400 KV.

Jak wynika z analizy wykonanej na potrzeby „*Raportu..*” pracująca stacja elektroenergetyczna 400/220/110 KV w wykonaniu standardowym (napowietrzny) może być źródłem powstawania, przede wszystkim, w bezpośrednim otoczeniu szyn zbiorczych i aparatury rozdzielczej oraz wyprowadzeń linii elektroenergetycznych, szkodliwych oddziaływań na środowisko przyjmujących formy: pola elektrycznego, pola magnetycznego, zakłóceń akustycznych w zakresie hałasu. Wymienione powyżej formy oddziaływania na środowisko, gospodarki odpadami czy też nieumiejętymi działaniami w trakcie prowadzenia robót budowlano-montażowych, mogą przyczynić się do pogorszenia stanu środowiska. Dlatego też przy planowaniu i realizacji przedsięwzięcia stosuje się takie rozwiązania i technologie, aby do minimum ograniczyć możliwości szkodliwego oddziaływania na ludzi i organizmy żywe, rośliny, wody powierzchniowe czy glebę.

Biorąc pod uwagę powyższe zdaniem organu zasadne było nałożenie obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej. Natomiast nałożenie na inwestora obowiązku prowadzenia stałego monitoringu porealizacyjnego przez okres co najmniej 3 lat jest nie celowe, ponieważ jak to zostało wyjaśnione powyżej przez pełnomocnika w okresie eksploatacji stacji wszystkie urządzenia stacji, a także jej teren objęte są stałym monitoringiem, poprzez całodobową obsługę Stacji, system sterowania i nadzoru który przekazuje informacje o stanie pracy urządzeń do centrum dyspozytorskiego, system ochrony technicznej. Sygnały awaryjne i informacje o pracy urządzeń są zbierane przez system monitoringu przez całą dobę i przekazywane do sali obsługi technicznej stacji w budynku technologicznym, a także za pośrednictwem autonomicznych systemów telemechaniki do centrów dyspozytorskich. Ponadto jak to zostało określone w „*Raporcie...*” oddziaływanie pola elektrycznego i magnetycznego poza terenem stacji (na zewnątrz ogrodzenia), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, będzie niższe od wartości dopuszczalnych. Awaryjne sytuacje w systemie elektroenergetycznym

(zwarcia międzyfazowe i doziemne) są wykrywane przez rezerwujące się nawzajem systemy zabezpieczeń oraz automatyki i bezzwłocznie eliminowane poprzez wyłączenie zasilania. Czas definitywnego wyłączenia zwarcia nie przekracza ułamków sekundy.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów chronionych wymienionych w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000, a najbliższej położony projektowany Specjalny Obszar Ochrony siedlisk Natura 2000 „Przełomowa Dolina Nysy Łużyckiej” PLH020066 znajduje się w odległości ok. 7,5 km. Ze względu na charakter i zakres planowanych prac oraz fakt, iż prace prowadzone będą na terenie i w bezpośrednim sąsiedztwie już istniejącej stacji elektroenergetycznej, inwestycja nie powinna znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000 oraz inne elementy przyrodnicze znajdujące się w jej sąsiedztwie.

Na terenie inwestycji obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego obrębu Mikułowa (uchwała nr XXX/202/2001 Rady Gminy Sulików z dnia 29 maja 2001 r. opublikowana w Dzienniku Urzędowym Województwa Dolnośląskiego z dnia 25 lipca 2001 r., Nr 83, poz. 1089) teren na którym położone są działki nr 339/2, 341/1, 340 oznaczony jest symbolem 3 EE, ZI z zapisem: rozdzielnia elektroenergetyczna 400/220/110/20 KV, zasilana z elektrowni Turów. Natomiast działka nr 339/10 stanowi w części rezerwę dla rozbudowy rozdzielni elektroenergetycznej, działka nr 352 stanowi drogę. Zgodnie z planem miejscowym dla w/w działek nie ogranicza się możliwości lokalizacji niezbędnych urządzeń komunalnych, radiotelekomunikacyjnych, trafostacji itp.

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko, zatem nie określa się wymogów w tym zakresie.

Autor raportu (mgr inż. Teresa Świgoń) stwierdza, iż w czasie budowy oraz ewentualnej likwidacji inwestycji nie wystąpią istotne uciążliwości dla środowiska. Hałas generowany przez pracujące urządzenia 400 KV nie będzie stanowił uciążliwości dla środowiska i to głównie ze względu na to, że pracująca w ciągłym ruchu stacja elektroenergetyczna wraz z istniejącymi autotransformatorem, wytwarza poziom hałasu stanowiący tło dla projektowanej inwestycji, mocno przekraczający poziom hałasu generowany przez nową aparaturę i oszynowanie. Stacja elektroenergetyczna 400/220/110 KV Miułowa po rozbudowie z całą pewnością nie będzie źródłem ponadnormatywnych wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego poza ogrodzeniem stacji. W związku z tym nie ma potrzeby ustanowienia wokół stacji obszarów ograniczonego użytkowania.

Podkreślenia wymaga fakt, że projektowana inwestycja jest jednym z dwóch ważnych elementów rozbudowy systemu elektroenergetycznego kraju, w zakresie transgranicznych połączeń systemów energetycznych Polski i Niemiec. Drugim elementem będzie w przyszłości analogiczna rozbudowa stacji elektroenergetycznej Krajnik. Inwestycja jest niezbędna z punktu widzenia przyszłej, prawidłowej pracy krajowego systemu elektroenergetycznego oraz wymiany międzynarodowej i połączenia z systemami sieci niemieckiej. Obiekty elektroenergetyczne tego typu muszą spełniać wymagania krajowych przepisów, dotyczących budowy urządzeń elektroenergetycznych a także odpowiednich norm przedmiotowych, dotyczących doboru aparatury czy oszynowania. Projektowana rozbudowa stacji była uwzględniona w planach rozwojowych energetyki, o czym świadczy przygotowane miejsce na lokalizację rozbudowy w rozdzielni 400 KV.



Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekraczała 20, zgodnie z art. 49 k.p.a. w związku z art. 74 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 strony były informowane o czynnościach organu poprzez obwieszczenie umieszczone na stronie Biuletynu informacji Publicznej Urzędu Gminy Sulików: bip.sulikow.pl oraz wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sulików, ul. Dworcowa 5, 59-975 Sulików, na tablicy ogłoszeń we wsi: Mikułowa.

Przed wydaniem decyzji, tut. organ, zgodnie z przepisem art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 ze zm.), który stanowi, iż: „organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań” zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się w sprawie zebranego materiału dowodowego. Powiadomienie stron o tej czynności organu prowadzącego postępowanie nastąpiło w drodze obwieszczenia Wójta Gminy Sulików nr OS.7625-7-12/10/11 z dnia 31.03.2011 r.

Z przeprowadzonego postępowania wynika, iż mając na względzie słuszny interes społeczny, a także słuszny interes wnioskodawców, organ zdefiniował warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewniające ochronę środowiska jak w sentencji niniejszej decyzji. Analiza całości zebranego w sprawie materiału dowodowego prowadzi do wniosku, iż realizacja oraz następnie eksploatacja zamierzonego przedsięwzięcia – przy zachowaniu warunków oraz działań opisanych w ramach niniejszej decyzji, będzie odpowiadać obowiązującym standardom w zakresie ochrony środowiska. Dotrzymanie nałożonych warunków powinno zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym negatywnym wpływem ze strony planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak na wstępie.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-14 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Jeleniej Górze za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



z up. WÓJTA  
Jacek Flaszynski  
ZASTĘPCA WÓJTA

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 4 dział I poz. 45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.)

### Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś.



Otrzymują:

1. Polskie Sieci Elektroenergetyczne Operator S.A., ul. Warszawska 165, 05-520 Konstancin – Jeziorna, za pośrednictwem pełnomocnika Pana Zbigniewa Kwita, BSIPE „Energoprojekt - Poznań S.A. ul. Piekary 19, 60-967 Poznań.
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pl. Powstańców Warszawy 1, 50-951 Wrocław;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zgorzelcu, ul. Warszawska 11, 59-900 Zgorzelec.

---

Sprawę prowadzi:  
Podinspektor ds. ochrony środowiska  
Marta Brzozowska  
tel. +48 75 77 87 288  
Adres e-mail: ug@sisco.pl

---

URZĄD GMINY SULIKÓW  
ul. Dworcowa 5, 59-975 Sulików, woj. dolnośląskie  
tel. +48 75 77 87 288, 289; tel./fax.+48 75 77 56 922  
Adres e-mail: ug@sulikow.pl  
Adres: <http://www.sulikow.pl>, <http://bip.sulikow.pl>