

Kamienna Góra, dnia 17 września 2010r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 3 pkt 2, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2006r. Nr 122, poz. 851 z późn. zm. ) i art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 oraz ust. 6 i 7 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2008r. nr 199, poz. 1227 z późn. zm. ),

**Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kamiennej Górze**

po zapoznaniu się z pismem **Burmistrza Miasta Lubawka**

z dnia **30 sierpnia 2010r.** znak: **GG.3.7624 /25-11/ 19/2009/2010**

dotyczącym **warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „ Rozbiórka istniejącej dwutorowej linii napowietrznej 110 kV S-167/S-168 i budowa po istniejącej trasie nowej linii dwutorowej napowietrznej 110kV S-167/S-168 od SE Boguszów do granicy polsko czeskiej”**

Adres obiektu: **gm. Boguszów Gorce, Czarny Bór, Kamienna Góra, Lubawka**

Inwestor: **Energia Pro Koncern Energetyczny S.A. Oddział w Wałbrzychu ul. Wysockiego 11  
58-300 Wałbrzych**

Pełnomocnik Inwestora: **Jakub Gawęda, Ispol – Projekt Islandzko- Polskie Biuro Projektów  
Energetycznych Sp. z o.o. ul. Ratajska 14/18 91-231 Łódź**

### opiniuje

pozytywnie z zastrzeżeniami

- warunki realizacji przedsięwzięcia pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych :
- 
- 1. **Prace budowlane związane z przebudową linii, wykonywane w pobliżu istniejących budynków mieszkalnych, należy prowadzić tylko w porze dziennej.**
- 2. **W proponowanym pasie technologicznym linii napowietrznej ( 9,35 m od osi linii ) oraz w jego sąsiedztwie nie należy lokalizować nowej zabudowy mieszkaniowej.**



3. W zakresie gospodarki odpadami należy postępować zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami prawa.
4. Przed oddaniem inwestycji do eksploatacji należy wykonać sprawdzające pomiary pola elektrycznego i magnetycznego oraz pomiary hałasu.
5. Eksploatacja linii nie powinna powodować przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem do którego inwestor ma tytuł prawny.

**Uzasadnienie:**

Pismem z dnia 30 sierpnia 2010r. znak: GG.3.7624/25-11/19/2009/2010 Burmistrz Miasta Lubawka wystąpił o uzgodnienie warunków realizacji w/w przedsięwzięcia. Do wniosku dołączył Raport o oddziaływaniu na środowisko dla zadania pn. „Rozbiórka istniejącej dwutorowej linii napowietrznej 110 kV S-167/S-168 i budowa po istniejącej trasie nowej linii dwutorowej napowietrznej 110 kV S-167/S-168 od SE Boguszów do granicy polsko czeskiej” opracowany przez Przedsiębiorstwo Usługowe EPRO ul. Rodzyńska 15-17 w Toruniu- czerwiec 2010r. Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust 1 pkt 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. 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 z późn. zm.) zaliczone jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przebudowa polegać będzie na demontażu istniejącego odcinka linii o długości 22,821 km. wraz ze słupami i fundamentami oraz wybudowanie w tym samym miejscu ( w śladzie istniejącej linii) nowej linii napowietrznej 110 kV. Projektowana linia napowietrzna 110 kV przebiega przez tereny należące do Obszaru Natura 2000 w gminach: Czarny Bór, Kamienna Góra, Lubawka. Trasa linii przebiega przez tereny wykorzystywane pod uprawy rolne, tereny leśne a także tereny pod zabudowę. Najbliższe zabudowania mieszkalne i gospodarcze położone są w odległości powyżej 15 m od osi linii. Projektowany odcinek linii 110 kV zostanie zbudowany z zastosowaniem słupów stalowych, kratowych, dostosowanych do wymagań obowiązującej normy. Słupy te usytuowane będą na nowych fundamentach w miejscu słupów istniejących. W przedstawionym raporcie szczegółowo oceniono wpływ planowanego przedsięwzięcia na środowisko, na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w szczególności na ludzi, zwierzęta, rośliny powierzchnię ziemi, wodę powietrze, klimat, dobra materialne, krajobraz oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami środowiska. Z przedstawionego raportu wynika, że na etapie budowy inwestycji, mogą wystąpić uciążliwości związane z pracującym sprzętem na placu budowy, transportem materiałów, rozbiórką istniejących fundamentów, jednak będzie to oddziaływanie chwilowe i odwracalne. Natomiast podczas eksploatacji linia będzie oddziaływać głównie ze względu na emisję promieniowania elektromagnetycznego i emisję hałasu. W raporcie wykazano, że emisja promieniowania elektromagnetycznego poza pasem technologicznym nie będzie stanowiła negatywnego oddziaływania a prognozowane poziomy emisji hałasu nie będą uciążliwe dla najbliższych mieszkańców. Mając na uwadze, że inwestycja wykonana zgodnie z przepisami prawa, z uwzględnieniem uwag i zaleceń zawartych w raporcie oraz po uwzględnieniu zastrzeżeń podanych w sentencji, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia i życia mieszkańców, a jej realizacja poprawi stan bezpieczeństwa w rejonie przebiegu linii, zaopiniowano jak na wstępie.



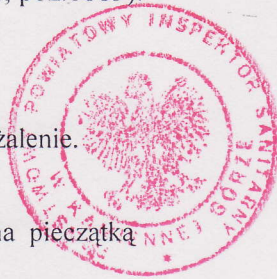
Podstawa prawna:

1. Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717).
2. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U.z 2008r. Nr 25., poz. 150 z późn. zm.).
3. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006r. nr 156 poz. 1119 z późn. zm.).
4. Ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227).
5. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięcia mającego znacząco oddziaływać na środowisko, oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.)
6. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz. U. z 2007r. Nr 39, poz. 251 z późn. zm.)
7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczonych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826).
8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003r w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów ( Dz.U. Nr 192, poz.1883).

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Załącznik: 1 egz. – kopia mapy opatrzona pieczęcią



Z-Ca PAŃSTWOWEGO POWIATOWEGO  
INSPEKTORA SANITARNEGO  
w Kamiennej Górze

*mgr Grażyna Smok*  
SPECJALISTA HIGIENY, EPIDEMIOLOG

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Lubawka Plac Wolności 1 58-420 Lubawka
2. Urząd Gminy Czarny Bór
3. Urząd Miasta Boguszów Gorce
4. Urząd Gminy Kamienna Góra
5. Islandzko- Polskie Biuro Projektów Energetycznych Sp. z o.o. ul. Ratajska 14/18 91-231 Łódź
6. Energia Pro Koncern Energetyczny S.A. Oddział w Wałbrzychu ul. Wysockiego 11 58-300 Wałbrzych
7. PPIS w Kamiennej Górze ZNS a/a