

RG.6220.4.1.2012.AS

## **P o s t a n o w i e n i e**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami) oraz art. 63 ust. 1 i 2 w związku z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 roku Nr 199 poz. 1227) kierując się kryteriami, o których mowa w art. 63 ust. 1 wyżej wymienionej ustawy oraz biorąc pod uwagę opinie odpowiednich organów:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy – postanowienie z dnia 24 sierpnia 2012 roku sygn. WOO.4240.536.2012 JM
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego – opinia z dnia 30 lipca 2012 roku sygn. N.NZ-42-12-16/2012

### **p o s t a n a w i a m**

stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na *Przebudowie linii napowietrznej jednotorowej 110 kV do GPZ Lubraniec na dwutorową*

### **u z a s a d n i e n i e**

1. Pismem z dnia 21.06.2012 roku (uzupełnionym w dniu 02.07.2012 roku) Pan Tomasz Fabian Członek zarządu B.P.W ENERGOPROJEKT Sp. z o.o. zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia: *Przebudowa linii napowietrznej jednotorowej 110 kV do GPZ Lubraniec na dwutorową*, dołączając do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia.

2. Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska, dla którego obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany – zgodnie z § 3 ust. 1 pkt.7 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.)

3. Zgodnie z wymogami art. 64 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 156 oraz na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 2 w związku z art.78 ustawy z dnia 03 października 2008 roku 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 z późn. zm.) Burmistrz Lubranca zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

4. Właściwe organy tj. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Włocławku pismem Nr N.NZ-42-12-16/2012 z dnia 30 lipca 2012 roku i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem nr WOO.4240.536.2012.JM z dnia 24 sierpnia 2012 roku stwierdziły brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia stanowiącego przedmiot wniosku.

5. Cechy przedsięwzięcia, takie jak:

- jego rodzaj i charakterystyka – realizacja planowanej inwestycji dotyczy wymiany istniejącej instalacji linii napowietrznej wraz z jej rozbudową z jednotorowej na dwutorową. Zamierzenie zlokalizowane jest na terenie gminy Lubraniec i gminy Boniewo. Całkowita długość linii wynosi 5,735 km. Zgodnie z opracowanym projektem linia przebiega przez tereny niezabudowane. Są to w głównej mierze pola uprawne, łąki i pastwiska, częściowo nieużytki. Realizacja planowanego przedsięwzięcia wymagać będzie ustawienia stanowisk słupów (w miejscu istniejącego fundamentu), przy których prace będą ograniczone przeciętnie do

obszaru 8x8 m. W wykopach o głębokości około 3 m będą posadowione fundamenty betonowe (grzybkowe) jak i terenowe, przykryte gruntem rodzimym. Zastosowane zostaną przewody o przekroju 240 mm<sup>2</sup>, co nie tylko zwiększy możliwości przesyłowe linii, ale jednocześnie zmniejszy zjawisko ulotu eliminując przez to zakłócenia radioelektryczne oraz ograniczając wartość emitowanego hałasu. Cała linia objęta zostanie ochroną odgromową zapewniającą bezpieczeństwo porażeniowe oraz zwiększającą pewność zasilania. Poziom hałasu w sąsiedztwie linii 110 kV nie przekracza 30 dB. Pod przewodami w środku przęśła poziom ten wynosi około 28 dB, co sprawia, że w odległości 15 m od skrajnego przewodu poziom dźwięku jest niższy od poziomu hałasu tła, a zatem jest praktycznie niesłyszalny dla ludzi.

Analiza dokumentacji wykazała, że na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności dotrzymane będą normy pola elektromagnetycznego określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania tych poziomów (Dz. U. z 2003 roku Nr 192, poz. 1883)

Projekt przewiduje wprowadzenie rozwiązań minimalizujących wpływ inwestycji na ornitofaunę, poprzez instalację oznakowania nocnego na słupach, oznakowanie linii kulami oraz montaż osłon na izolatorach liniowych.

Realizacja inwestycji nie wymaga usuwania roślinności wysokiej w postaci drzew i krzewów, naruszeniu ulegną tereny typowo rolnicze. Prace związane z realizacją napowietrznej linii dwutorowej nie będą skutkować zajęciem cennych siedlisk przyrodniczych lub miejsc występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt.

Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i zmiany sposobu użytkowania będą miały charakter odwracalny oraz będą występowały w relatywnie krótkim czasie. Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Po zakończeniu budowy nie powinny występować negatywne oddziaływania dla środowiska i zdrowia ludzi.

- jego usytuowanie – przedmiotowe zamierzenie będzie usytuowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Analizując położenie planowanej inwestycji względem obszarów chronionych stwierdzono, że tereny chronione zlokalizowane są w odległości :

- 3 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Słone Łąki w Dolinie Zgłowiączki PLH040037;
- ponad 20 km od strefy ochrony całorocznej ptaków (bielka i bociana szarego);
- powyżej 20 km od granic obszarów specjalnej ochrony ptaków,

Realizacja zamierzenia dotyczy terenów, które znajdują się w odległości ponad 10 km od głównych korytarzy ekologicznych zwierząt, wyznaczonych przez Zakład Badań Ssaków PAN.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły. Z uwagi na skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 roku (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 roku, Nr 49, poz. 549).

- rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko – zastosowanie zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji jak i eksploatacji.

W związku z powyższym nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

### **P o u c z e n i e:**

Na podstawie art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008 roku 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 z późn. zm.) na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Burmistrza Lubrańca w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.

### **Otrzymują:**

1. BPW ENERGOPROJEKT sp. z o.o. ul. Gronostajowa 9, 61-065 Poznań
2. Urząd Gminy w Boniewie
3. Urząd Miejski w Lubrańcu
4. Gmina Lubraniec
5. Strony postępowania poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń i publikację na stronie internetowej Urzędu Gminy w Boniewie i Urzędu Miejskiego w Lubrańcu.

### **Do wiadomości:**

1. RDOŚ w Bydgoszczy
2. PPIS we Włocławku



ZASTĘPCA BURMISTRZA

*mgr Maciej Czarniak*