

Skwierzyna, dnia 21.08.2012 r.

RI.6721.3.2010

PODSUMOWANIE

Niniejsze podsumowanie sporządza się na podstawie art. 55 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 (Dz. U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) w związku z uchwałą Nr XXI/175/12 Rady Miejskiej w Skwierzynie z dnia 26 kwietnia 2012 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczenia korytarza dla przebiegu dwutorowej, napowietrznej linii elektroenergetycznej 110kV w gminie Skwierzyna.

I. Rozwiązania alternatywne

Rozwiązaniem alternatywnym dla wyznaczonej w planie napowietrznej linii 110 kV jest jej skablowanie. Jednak ze względu na warunki ekonomiczne, tzn. realizacja linii kablowej jest 10-krotnie droższa od linii napowietrznej, wariant ten jest stosowany jedynie przy realizacjach w ścisłych centrach miast, o gęstej zabudowie.

Dla zminimalizowania uciążliwości, przy wyznaczaniu trasy przebiegu projektowanej linii 110 kV, wzięto pod uwagę:

- odległość od terenów zabudowanych,
- przebieg istniejącej infrastruktury technicznej,
- lokalizacją obszarów cennych przyrodniczo,
- położenie terenów leśnych i rzek.

Po analizie uwarunkowań, została wybrana możliwie najkrótsza trasa, która w sposób możliwie najmniejszy ingeruje w kompleks leśny.

II. Informacja o sposobie wzięcia pod uwagę i zakresie uwzględnienia:

1. ustaleń zawartych w prognozie oddziaływania na środowisko:

Projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest zbieżny z ustaleniami i zaleceniami zawartymi w prognozie oddziaływania na środowisko. Realizacja szczegółowych ustaleń zawartych w ww. prognozie będzie możliwa na etapie budowy i funkcjonowania przedmiotowej inwestycji.

2. opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego:

Projekt planu miejscowego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko uzyskał pozytywną opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, którą wyrażono w piśmie znak WOOS-I.410.220.2011.EK z dnia 12.08.2011 r. W piśmie stwierdzono, iż ustalenia planu są skonstruowane i sformułowane w taki sposób, aby w dostatecznym stopniu zapewnić ochronę poszczególnych komponentów przyrodniczych i środowiska jako całości w obrębie terenu planistycznego i w jego bezpośrednim otoczeniu.

Projekt planu miejscowego wraz z prognozą oddziaływania na środowisko uzyskał również opinię pozytywną bez uwag od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzyrzeczu w piśmie znak NS-NZ-771-4-SOOS/2-35/11 z dnia 22.07.2011 r. Wskazano w nim, że realizacja zabudowy i zagospodarowania terenu obejmującego w/w obszar, na określonych w projekcie planu ustaleniach i wymaganiach wskazanych w prognozie oddziaływania na środowisko nie powinna stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska.

3. zgłoszonych uwag i wniosków:

W trakcie prowadzenia procedury planistycznej nie złożono uwag i wniosków do projektu planu miejscowego.

4. wyników postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- w odniesieniu do zanieczyszczeń atmosferycznych

Poza realizacją zamierzeń inwestycyjnych określonych w projekcie planu, nie dopuszcza się możliwości realizacji innych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – w tym, niskich i wysokich emitorów zanieczyszczeń. W związku z powyższym, w oparciu o zapisy projektu planu, nie będzie możliwa realizacja inwestycji powodujących

rozprzestrzenianie się zanieczyszczeń i ich transport na znaczące odległości. Wykluczona jest zatem jakakolwiek dyspersja zanieczyszczeń, mogąca powodować transgraniczne oddziaływanie projektowanej inwestycji.

- w odniesieniu do zanieczyszczeń wód i gleby

Linia elektroenergetyczna nie będzie wytwarzać ścieków przemysłowych. W związku z powyższym należy stwierdzić, iż oddziaływanie transgraniczne nie wystąpi w tym zakresie.

- w odniesieniu do roślin i zwierząt

Nie stwierdza się zagrożenia wystąpienia transgranicznego oddziaływania na szatę roślinną, bezkręgowce oraz kręgowce (bytujące na ziemi i w wodzie) – funkcjonowanie linii elektroenergetycznej nie wiąże się z wystąpieniem czynnika który mógłby takie negatywne oddziaływanie spowodować.

5. propozycji dotyczących metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu:

Zaleca się wykonanie dwuetapowej analizy skutków realizacji projektu planu miejscowego. Analiza powinna obejmować *fazę budowy i likwidacji* oraz *fazę eksploatacji (funkcjonowania)* inwestycji, przewidzianej w projekcie planu miejscowego.

Analiza realizacji postanowień planu miejscowego w trakcie *fazy budowy i likwidacji* inwestycji powinna obejmować w szczególności następujące elementy:

- sposób zabezpieczenia wykopów pod fundamenty przed przenikaniem do nich zanieczyszczeń z powierzchni ziemi,
- sposób osuszania wykopów pod fundamenty,
- sposób zabezpieczenia placów obsługi inwestycji (rodzaj zabezpieczeń przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu),
- sposób składowania urobku z wykopów pod fundamenty (m.in. umiejscowienie hałd ziemi),
- sposób prowadzenia gospodarki odpadami.

Analiza realizacji postanowień planu miejscowego w trakcie *fazy eksploatacji* powinna obejmować w szczególności następujące elementy:

- sposób odtworzenia zniszczonej roślinności,
- sposób zagospodarowania wydobytych z fundamentów mas ziemnych.

Dbłość o wysoki poziom wykonania zamierzeń inwestycyjnych przewidzianych w projekcie planu miejscowego powinna się ponadto wyrażać poprzez przestrzeganie

i stosowanie wytycznych projektowych, określonych uprzednio na etapie przygotowania inwestycji.

Analiza skutków realizacji postanowień projektu planu powinna być w miarę możliwości prowadzona na bieżąco przez ekipy prowadzące prace budowlane. Z kolei wyżej zalecona analiza 2-etapowa winna być przeprowadzona przez organ opracowujący projekt dokumentu, w tym przypadku przez Burmistrza Skwierzyny (osoby wyznaczone przez Burmistrza). Minimalizacja negatywnych oddziaływań na środowisko projektowanej inwestycji powinna być realizowana m.in. poprzez dbałość o wykonanie inwestycji i o przestrzeganie wytycznych zawartych w projektach.

BURMISTRZ

Tomasz Watros

.....
(podpis Burmistrza Skwierzyny)