

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA**

w Poznaniu

10 LUT 2011

Poznań,

*Zatęgnięli w 8
do SIWZ*

WOO-III.411.116.2011.AK

f - Ciężko

ty

URZĄD GMINY
w CZARNKOWIE
WPŁYNIEŁO
14.02.2011

Zał.
Nr *904*

Wójt Gminy Czarnków
ul. Rybaki 3
64-700 Czarnków

Dotyczy: uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Czarnków w Śmieszkowie w rejonie ulic Polnej i Wiejskiej

Nawiązując do pisma z dnia 3.02.2011 r., znak: BGK-7321-1-1/2011, zgodnie z art. 53, w związku z art. 57 ust. 1 pkt 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.), uzgadniam zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Czarnków w Śmieszkowie w rejonie ulic Polnej i Wiejskiej.

Prognoza powinna być opracowana zgodnie z art. 51 ust. 2 i art. 52 ust. 1 i 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Sporządzając prognozę i projekt planu należy uwzględnić wytyczne zawarte w kierunkach działań „Polityki ekologicznej Państwa w latach 2009-2012 z perspektywą do roku 2016” w zakresie ochrony powietrza, ze szczególnym uwzględnieniem stosowania w źródłach wytwarzania energii w celach grzewczych i technologicznych paliw charakteryzujących się najniższymi wskaźnikami emisyjnymi, takich jak: paliwa płynne, gazowe i stałe (np. biomasa, drewno) oraz wykorzystania alternatywnych źródeł energii. Ponadto zaleca się, aby dążyć do sukcesywnej eliminacji niskich źródeł emisji oraz budowy lub rozbudowy gminnych systemów ciepłowniczych. W prognozie należy określić przewidywane oddziaływanie istniejących i planowanych szlaków komunikacyjnych oraz innych terenów, na których będą zlokalizowane przedsięwzięcia mogące powodować pogorszenie stanu powietrza na terenach objętych projektem planu i terenach sąsiednich oraz zaproponować środki organizacyjne, technologiczne lub techniczne służące ograniczeniu ewentualnego niekorzystnego oddziaływania powodowanego emisją substancji do powietrza w przypadku możliwości wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów substancji. W projekcie planu i prognozie należy zapisać ustalenia dotyczące zastosowania ww. środków w celu ograniczenia emisji substancji do powietrza.

Różnicując tereny o różnych funkcjach lub różnych zasadach zagospodarowania, zgodnie z art. 114 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150 ze zm.), należy w projekcie planu wskazać, które z nich należą do poszczególnych rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ww. ustawy oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826). Powyższe zróżnicowanie jednoznacznie określi dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, które należy dotrzymać w związku z pełnionymi przez te tereny funkcjami.

W prognozie należy przedstawić opis zagospodarowania terenów wokół obszaru opracowania z uwzględnieniem przedsięwzięć, w tym szlaków komunikacyjnych mogących wpływać na klimat akustyczny terenów objętych ustaleniami projektu planu oraz ocenę wpływu tych przedsięwzięć, w tym szlaków komunikacyjnych na tereny objęte ochroną akustyczną znajdujące się w granicach projektu planu. Oddziaływanie przedsięwzięć, które mogą znaleźć się na terenach objętych projektem planu w wyniku realizacji jego ustaleń, a mogących wpływać na istniejące warunki akustyczne, należy określić także dla terenów wymagających ochrony znajdujących się w granicach projektu planu, jak

i poza nimi. W przypadku możliwości wystąpienia przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej należy określić środki techniczne, technologiczne lub organizacyjne zmniejszające poziom hałasu, co najmniej do poziomów dopuszczalnych. W projekcie planu i prognozie należy zapisać ustalenia dotyczące środków ograniczających emisję hałasu.

W prognozie należy również opisać warunki hydrogeologiczne oraz przedstawić rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnego oddziaływania realizacji ustaleń projektu planu na środowisko gruntowo-wodne. W projekcie planu i w prognozie należy określić zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Ze względu na przebieg linii elektroenergetycznych przez obszar objęty projektem planu, należy w prognozie ocenić ich wpływ na klimat akustyczny terenów sąsiadujących z tymi liniami, które podlegają ochronie akustycznej oraz ich wpływ w zakresie emisji pól elektromagnetycznych na tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową oraz miejsca dostępne dla ludności. Jednocześnie w projekcie planu i prognozie należy wprowadzić odpowiednie zapisy określające szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy. Należy również na rysunku projektu planu i prognozy zaznaczyć przebieg linii elektroenergetycznych wraz z obszarami ich ponadnormatywnego oddziaływania.

W prognozie należy określić aktualny stan zagospodarowania terenów objętych projektem planu oraz walory przyrodnicze przedmiotowego obszaru, w szczególności należy wskazać czy na analizowanym obszarze występują zwierzęta, rośliny i grzyby objęte ochroną gatunkową, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących roślin objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1764), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 lipca 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących grzybów objętych ochroną (Dz. U. Nr 168, poz. 1765) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004 r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220, poz. 2237). Ponadto, w prognozie należy określić, przeanalizować i ocenić wpływ realizacji ustaleń projektu planu na ww. formy ochrony przyrody oraz zaproponować działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą ewentualnych negatywnych oddziaływań na ww. formy ochrony przyrody, mogących być rezultatem realizacji ustaleń projektu planu.

Ponieważ w przepisach nie wskazano na możliwość odstąpienia od wymagań co do zawartości prognozy oddziaływania na środowisko stwierdzono, że prognoza winna być sporządzona w pełnym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień, o których mowa powyżej.

Obszar objęty projektem planu położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.). W związku z powyższym, projekt planu nie wymaga uzgodnienia z regionalnym dyrektorem ochrony środowiska z zakresu ochrony przyrody.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

A. Karwicka
Agnieszka Karwicka

Koordinator Wieloosobowego Stanowiska
ds. Ocen Strategicznych