



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

WPN-II.411.1.73.2011.DZ

URZĄD MIEJSKI

w Sędziszowie

Wpłynęło dn... 17.11.2011.....

Nr 7455/2011...Zał.....

BRJ
2011-11-17
EM

Kielce, 09.11.2011 r.

PP
P. Rokiciński
18.11.2011

**Burmistrz Miasta
w Sędziszowie**

W odpowiedzi na pismo znak: PP.6721.7.2011 z dnia 13.10.2011r., dotyczące uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko projektu zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sędziszów, na terenie obejmującym obszar określony na załączniku graficznym nr 1 i nr 2 w sołectwach: Wojciechowice, Sosnowiec, Pawłowice i Łowinia, na podst. art. 53 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.), po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów, **uzgadniam** zakres i stopień szczegółowości prognozy, jak poniżej.

1. Treść prognozy musi być zgodna ze wskazaniami zawartymi w art. 51 w/w ustawy. W prognozie należy odnieść się do wszystkich punktów, wymaganych w tym dokumencie, zgodnie z zapisami wspomnianego powyżej artykułu. W opracowaniu należy ocenić wpływ planowanego zagospodarowania terenu na wszystkie elementy środowiska.
2. Zgodnie z ustawowymi wymogami, prognoza powinna określać i oceniać skutki planowanej zmiany zagospodarowania terenu lub jego funkcji, wskazywać, w jaki sposób przyjęte rozwiązania wpłyną na środowisko i w jakim stopniu je przekształcą. Zwracam uwagę, iż na etapie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko przedstawia się rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem projektowanego dokumentu, które muszą być poprzedzone szczegółową analizą oraz poparte wnioskami z tych analiz. Stwierdzenia ogólne, bez uzasadnienia nie mogą być podstawą zajęcia stanowiska przez tut. Organ.
3. Na etapie sporządzania prognozy należy w szczególności:
 - a) przeanalizować i ocenić ustalenia projektu zmiany planu w kontekście emisji hałasu, uwzględniając zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) - głównie planowana budowa elektrowni wiatrowych oraz ewentualne drogi dojazdowe w kontekście terenów istniejącej zabudowy mieszkaniowej oraz (w zależności od wyników przeprowadzonej analizy) przedstawić stosowne działania minimalizujące i ograniczające, ewentualnie kompensujące negatywne oddziaływanie na środowisko (np. wskazanie odpowiedniej odległości elektrowni od terenów chronionych akustycznie),

b) ocenić rozwiązania dotyczące gospodarki wodno-ściekowej na terenach przeznaczonych pod zmianę ich zagospodarowania, biorąc pod uwagę zapisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984) oraz ocenić wpływ planowanej zmiany zagospodarowania terenu na środowisko gruntowo-wodne, w szczególności na zasoby Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 409 „Niecka Miechowska (SE)”, a także w kontekście zakazów obowiązujących dla stref ochronnych ewentualnych ujęć wody na omawianym terenie lub w jego pobliżu (głównie tereny posadowienia elektrowni wiatrowych oraz dróg dojazdowych),

c) ocenić rozwiązania dotyczące ochrony powierzchni ziemi przed zanieczyszczeniem związanym z powstawaniem odpadów oraz wskazać ewentualne rozwiązania minimalizujące ilość powstających odpadów, w tym ich odzysk – z terenów przewidzianych pod zmianę zagospodarowania (w szczególności kwestia odpadów niebezpiecznych związanych z eksploatacją elektrowni wiatrowych),

d) wykazać wpływ promieniowania elektromagnetycznego na tereny stałego przebywania ludności wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów (Dz. U. Nr 192, poz. 1883) – głównie w odniesieniu do oddziaływania elektrowni wiatrowych na tereny mieszkalnictwa zlokalizowanego w pobliżu tych elektrowni,

e) dokonać oceny wpływu planowanych zamierzeń na cel i przedmiot ochrony najbliższej położonych obszarów Natura 2000, w szczególności na projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk sieci Natura 2000 „Dolina Białej Nidy” PLH260013 oraz projektowany specjalny obszar ochrony siedlisk sieci Natura 2000 „Ostoja Gaj” PLH260027 i „Dolina Mierzawy” PLH260020, uwzględniając wzajemne powiązania między tymi obszarami oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania wynikające z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220 ze zm.); należy ponadto wziąć pod uwagę kwestię odpowiedniego wkomponowania w krajobraz instalacji i urządzeń związanych z elektrowniami wiatrowymi,

f) przedstawić analizę wpływu planowanej zmiany zagospodarowania terenu na chronione gatunki zwierząt, roślin i grzybów, w tym w szczególności na zapewnienie ciągłości istnienia tych gatunków wraz z ich siedliskami. W zależności od wyników przeprowadzonej analizy, przed realizacją poszczególnych elementów zagospodarowania może być konieczne uzyskanie zezwoleń na odstępstwa od zakazów (m. in. niszczenie gatunków, niszczenie siedlisk gatunków), o których mowa w art. 56 ust. w/w ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody. Oddziaływanie to należy rozpatrzyć również w kontekście planowanych zalesień, które mogą mieć wpływ na różnorodność biologiczną omawianego terenu.

4. W prognozie należy ocenić wpływ na środowisko planowanych przedsięwzięć, ujętych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397). Do przedsięwzięć tych zaliczają się tutaj w szczególności planowane elektrownie wiatrowe, które ze względu na swoją specyfikę eksploatacji powinny w szczególności zostać ocenione pod kątem ich oddziaływania na awifaunę (trasy przelotu) oraz na ewentualnie zasiedlające i żerujące w pobliskich terenach nietoperze. Zasadne jest tutaj również przeprowadzenie weryfikacji przeznaczenia najbliższej położonych terenów pod kątem ewentualnie planowanych zalesień, co może w przyszłości stanowić potencjalne siedliska i miejsca żerowania nietoperzy oraz ptactwa. Należy ocenić ryzyko negatywnego oddziaływania wymienionych urządzeń w trakcie ich eksploatacji, biorąc pod uwagę również kumulację oddziaływań z planowanymi elektrowniami wiatrowymi w gminach Nagłowice i Wodzisław. Podczas

sporządzania tej części oceny sugeruję skorzystać z metodyki badań zawartej w wytycznych w zakresie oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na ptaki, np. opracowanych pod redakcją dr Przemysława Chylareckiego i mgr Anny Paślowskiej oraz „Tymczasowych wytycznych dotyczących oceny oddziaływania elektrowni wiatrowych na nietoperze”, opracowanych pod redakcją Andrzeja Kepela. Równie pomocne mogą się okazać „Wytyczne w zakresie prognozowania oddziaływań na środowisko farm wiatrowych”, opracowane przez Macieja Stryjeckiego oraz Krzysztofa Mielniczuka, wydane w 2011 roku przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska (dostępne na stronie internetowej: www.gdos.gov.pl).

5. Z uwagi na bliską lokalizację rzeki Mierzawy w stosunku do terenów planowanych elektrowni wiatrowych, należy również szczegółowo przeanalizować ten teren, zważywszy na ewentualne miejsca żerowania i bytowania ptactwa wodnego i ocenić, w jakim stopniu może być ono narażone na negatywne oddziaływanie w/w urządzeń.

6. Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. „e”, prognoza powinna zawierać streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym, odnoszące się do każdego elementu prognozy. Jego podstawowym zadaniem jest ułatwienie udziału w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko analizowanego projektu dokumentu wszystkim zainteresowanym, także tym osobom, które nie posiadają specjalistycznej wiedzy z zakresu ochrony środowiska, pragną poznać wyniki i wnioski z oceny, a także uczestniczyć w dyskusji nad ustaleniami określonego dokumentu i jego wpływem na zmiany stanu środowiska.

W uzupełnieniu dodaję, że zgodnie z art. 54 ust. 1 przywołanej na wstępie ustawy, organ opracowujący projekt dokumentu (w tym przypadku projekt zmiany planu), poddaje projekt wraz z prognozą oddziaływania na środowisko opiniowaniu przez właściwe organy, w tym regionalnego dyrektora ochrony środowiska. Powyższy dokument nie wymaga uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Kielcach, o którym mowa w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Kielcach
Z-CAR REGIONALNEGO DYREKTORA

mgr inż. Jarosław Pajdak