

Załącznik Ib – zaświadczenie organu odpowiedzialnego za monitorowanie obszarów Natura 2000

Organ odpowiedzialny: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
po zbadaniu wniosku dotyczącego projektu: „Centrum Badawcze Polskiej Akademii Nauk „Konwersja Energii i Źródła Odnawialne” w gminie Jabłonna”,
który ma być zlokalizowany na terenie miasta Jabłonna, województwo mazowieckie
oświadcza, że projekt nie wywrze istotnego oddziaływania na obszar NATURA 2000 z następujących powodów:

1) Zakres inwestycji obejmuje:

budowę infrastruktury naukowo-badawczej i infrastruktury w obszarze innowacyjnej przedsiębiorczości w ramach Centrum Badawczego PAN "Konwersja Energii i Źródła Odnawialne". Planowana infrastruktura naukowo-badawcza i infrastruktura w obszarze innowacyjnej przedsiębiorczości ma mieć charakter typowy dla instytucji w obszarze związków działalności naukowej i komercjalizacji wyników badań naukowych przez innowacyjną przedsiębiorczość. Centrum będzie naturalnym zapleczem laboratoryjnym dla placówek naukowych PAN, wyższych uczelni jak również jednostek badawczo-rozwojowych, blisko związanych tematycznie i posiadających bogate doświadczenia w zakresie konwersji energii i źródeł odnawialnych oraz zapleczem dla sieci naukowych specjalizujących się w tych zagadnieniach. Centrum będzie służyć wprowadzaniu w obszar ekologicznych technologii konwersji energii i wykorzystania energii odnawialnych przedsiębiorstw umiejscowionych w powiecie legionowskim jak i poza tym powiatem, współpracujących z Centrum z szerokim wykorzystaniem technologii informacyjnych i komunikacyjnych. Zaplanowana inwestycja obejmuje zespół zabudowy laboratoryjno-badawczej składający się z pięciu pawilonów badawczych dwu i trzy kondygnacyjnych o łącznej powierzchni zabudowy 3700 m².

W powyższych obiektach zlokalizowane będą hale doświadczalne, laboratoria, sale konferencyjne, pokoje gościnne, komunikacja, powierzchnie pomocnicze (sanitariaty, pomieszczenia socjalne, magazyny), pomieszczenia techniczne i warsztatowe.

Nie planuje się uruchamiania procesów technologicznych powodujących powstawanie jakiegokolwiek odpadów. Pracownie wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych nastawione są na badania sprawności urządzeń-demonstrantów- w skali laboratoryjnej.

2) Teren objęty inwestycją nie znajduje się na obszarze wyznaczonego lub projektowanego obszaru Natura 2000.

3) Najbliższy, obszar Natura 2000 to:

- Kampinoska Dolina Wisły PLH140029, w odległości około 1km
- Dolina Środkowej Wisły PLB140004, w odległości około 1km

4) Wpływ na obszary Natura 2000 oraz ich spójność i integralność.

Kampinoska Dolina Wisły - obszar obejmuje fragment naturalnej doliny dużej rzeki nizinnej o charakterze roztokowym wraz z charakterystycznym strefowym układem zbiorowisk roślinnych reprezentujących pełne spektrum wilgotnościowe i siedliskowe w obrębie obu tarasów. Jednocześnie obszar jest fragmentem jednego z najważniejszych europejskich korytarzy ekologicznych. Charakterystycznym elementem tutejszego krajobrazu są lasy łęgowe. Bezpośrednio z korytem Wisły związane są ginące w skali Europy nadrzeczne łęgi wierzbowe i topolowe, których występowanie ograniczone jest do międzywala i starszych wysp.

Wśród zagrożeń wymienia się: plan udroźnienia szlaku wodnego Wschód-Zachód, regulację i pogłębienie koryta oraz zabudowę hydrotechniczną rzeki, usuwanie z międzywala drzew i krzewów w ramach ochrony przeciwpowodziowej, zanieczyszczenie wody i wzrost jej trofii, stopniowy zanik tradycyjnej gospodarki łąkowo-pasterskiej, wzrastający niekontrolowany ruch turystyczny i szeroko pojętą, niezorganizowaną i spontaniczną rekreację oraz kłusownictwo.

Dolina Środkowej Wisły - obszar bardzo ważny dla ptaków zimujących i migrujących. Występują tu co najmniej 22 gatunki ptaków z Załącznika I Dyrektywy Ptasiej, 9 gatunków z Polskiej Czerwonej Księgi (PCK). Ważna ostoja ptaków wodno - błotnych (gniazduje tu 40 - 50 gatunków). W okresie lęgowym obszar zasiedla co najmniej 1 % populacji krajowej (C3, C6) z następujących gatunków ptaków: brzoźce piskliwy, krwawodziób, mewa czarnogłowa, rybitwa rzeczna, sieweczka obroźna (PCK), sieweczka rzeczna (PCK), śmieszka, zimorodek. W stosunkowo dużym zagęszczeniu (C7) występuje bocian czarny, czajka i rycyk.

Największymi zagrożeniami dla obszaru są planowana regulacja koryta rzeki, a w szczególności długoterminowe plany jej kaskadyzacji, zanieczyszczenie wód, niszczenie lasów nadrzecznych. Zagrożenia lokalne to kłusownictwo

rybackie, palenie ognisk, pożary łąk oraz wycinanie drzew w międzywale nie związane z ochroną przeciwpowodziową.

Po zapoznaniu się z lokalizacją oraz zakresem planowanych prac, stwierdzamy, że przedmiotowa inwestycja ze względu na swój charakter oraz lokalizację, nie będzie miała negatywnego wpływu na ww. obszary Natura 2000 oraz ich integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000.

W związku z tym uznano, że przeprowadzenie oceny, o której mowa w art. 6 ust. 3 dyrektywy 92/43/EWG, nie zostało uznane za niezbędne.

W załączniku znajduje się mapa ze wskazaniem lokalizacji projektu oraz przedmiotowych obszarów NATURA 2000.

Data: 08.11.10

Podpis:

REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE

Anna Ronikier-Dolańska
Regionalny Konserwator Przyrody

Nazwisko: Anna Ronikier - Dolańska

Stanowisko: Regionalny Konserwator Przyrody

Organ: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
(Organ odpowiedzialny za monitorowanie obszarów NATURA 2000)

Pieczczę urzędową:

REGIONALNA DYREKCJA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Warszawie
ul. Henryka Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa