



Bydgoszcz, dnia 21 sierpnia 2015 r.

WOO.410.343.2015.AG

Pani
Gabriela Cieślik - Pełnomocnik
Consus Carbon
Engineering Sp. z o. o.
ul. Wasilewskiego 20/1
30-305 Kraków

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 54 ust. 1, 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. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 sierpnia 2015 roku (wpływ: 4.08.2015 r.; uzupełnienie: 19.08.2015 r.), Pani Gabrieli Cieślik przedstawiciela firmy Consus Carbon Engineering Sp. z o.o., działającej w oparciu o pełnomocnictwo z dnia 27 lutego 2015 r., udzielonego przez Prezydenta Miasta Torunia, opiniuje pozytywnie projekt Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Miasta Toruń wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Projekt przesłanego dokumentu wyznacza długoterminową strategię, cele, a także zobowiązania nakierowane na gospodarkę niskoemisyjną, w zakresie działań inwestycyjnych i innych, w obszarach związanych z użytkowaniem energii w budownictwie, transporcie oraz energetyce. Głównym celem sporządzenia ww. opracowania jest określenie wizji rozwoju gminy w zakresie gospodarki niskoemisyjnej, pozwalającej osiągnąć długofalowe korzyści środowiskowe, społeczne i ekonomiczne prowadzące m.in. do zwiększenia efektywności energetycznej oraz zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych.

W dokumencie wyznaczono hierarchię priorytetowych sektorów: budownictwo, energetyka, transport, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, działania międzysektorowe, w których realizacja poszczególnych działań w największym stopniu

przyczyni się do osiągnięcia wskazanych celów. Proponowane w opracowaniu zadania obejmują w szczególności:

- poprawę efektywności energetycznej poprzez modernizację sieci dystrybucyjnych energii cieplnej, elektrycznej i gazowej,
- likwidację niskosprawnych indywidualnych źródeł ciepła i wymianę na nowe,
- termomodernizację obiektów użyteczności publicznej oraz budynków mieszkalnych,
- ograniczenie emisyjności transportu publicznego (poprzez wymianę floty pojazdów) i gminnego (poprzez modernizację istniejących odcinków dróg oraz budowę nowych),
- wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, w tym przede wszystkim budowę instalacji fotowoltaicznych oraz kolektorów słonecznych, a także elektrowni wiatrowej i biogazowni.

Działania przewidziane przez plan będą realizowane przez jednostki miejskie oraz inne podmioty z obszaru miasta.

Na analizowanym terenie znajdują się obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 ze zm.), tj. obszary Natura 2000: Dolina Dolnej Wisły PLB040003, Forty w Toruniu PLH040001, Leniec w Barbarce PLH040043, Dolina Drwęcy PLH280001, Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Drwęcy, Obszar Chronionego Krajobrazu Strefy Krawędziowej Kotliny Toruńskiej, rezerваты przyrody: Rzeka Drwęca i Kępa Bazarowa, a także użytki ekologiczne oraz pomniki przyrody.

W przedłożonej prognozie oddziaływania na środowisko wskazano uwarunkowania wynikające z występowania ww. form ochrony przyrody i korytarzy ekologicznych. W opracowaniu tym, uwzględniając charakter dokumentu jakim jest PGN zidentyfikowano, potencjalne negatywne oddziaływania na przyrodę, w tym różnorodność biologiczną, które mogą się wiązać z realizacją niektórych zadań. Zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację tych oddziaływań, np.: konieczność ochrony cennych siedlisk przyrodniczych, minimalizacja wycinki drzew i krzewów oraz zapewnienia drożności korytarzy migracji zwierząt w czasie projektowania oraz realizacji poszczególnych inwestycji.

Wskazać należy, iż część planowanych działań w ramach PGN wymagać będzie przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, co pozwoli

na zminimalizowanie negatywnego wpływu na środowisko, w tym na formy ochrony przyrody.

Po analizie przedłożonych dokumentów stwierdzono, iż wskazane w Planie gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Miasta Toruń działania pozwolą osiągnąć długofalowe korzyści środowiskowe, społeczne i ekonomiczne, prowadzące w efekcie do osiągnięcia celów określonych w pakiecie klimatyczno-energetycznym do roku 2020, tj. redukcja emisji gazów cieplarnianych, podniesienie efektywności energetycznej, a także zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii (OZE).

Proponowane działania zgodne są z zasadą zrównoważonego rozwoju. W związku z powyższym, opiniuję pozytywnie przedmiotowy dokument wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie postuluje się, aby przedłożoną dokumentację uzupełnić o informacje odnośnie ustanowionych planach zadań ochronnych dla poszczególnych obszarów Natura 2000 występujących w granicach miasta.


REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY
WŁ. ODZIMIERZ CIEPLÝ

Otrzymują:

1. Adresat
2. RDOŚ - a/a