



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KATOWICACH**

Katowice, 11 lutego 2015 r.

WOOS.411.17.2015.RK1

**Prezydent Miasta Rybnika
ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik**

Odpowiadając na wniosek z 20 stycznia 2015 r. (wpływ: 26 stycznia 2015 r.), znak: Ek-I.621.7.2014, dotyczący uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko sporządzanej do projektu „*Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Rybnika*” informuję, że w trybie art. 53 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.)

u z g a d n i a m

zaproponowany przez Prezydent Miasta Rybnika, zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko, sporządzanej do projektu *Planu Gospodarki Niskoemisyjnej*.

Wszystkie elementy z art. 51 przywołanej ustawy powinny być przeanalizowane i ocenione w stopniu i w zakresie adekwatnym do charakterystyki obszaru objętego opracowaniem oraz proponowanych zadań projektu ww. *Planu*.

Prognoza oddziaływania na środowisko winna również przedstawiać:

- a) diagnozę stanu jakości powietrza na terenie miasta Rybnika opartą o aktualne dane z Państwowego Monitoringu Środowiska prowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach,
- b) opracowanie bazy emisji stanowiącej inwentaryzację zużycia energii, emisji gazów cieplarnianych oraz ewentualnych innych substancji z obszaru gminy,
- c) efekt ekologiczny *Programu* wyrażony ilością redukowanych substancji w podziale na grupy źródeł (z podaniem metodyki szacowania emisji),
- d) analizę spójności projektu *Planu Gospodarki Niskoemisyjnej* z:
 - Programem ochrony powietrza uchwalonym na podstawie art. 91 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r., poz. 1232

z późn. zm.) przez Sejmik Województwa Śląskiego, oraz innymi programami o charakterze naprawczy realizowanymi na terenie miasta,

- założeniami do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe,
- z celami właściwej polityki w zakresie zmian klimatu, w tym w szczególności z zapisami „Strategicznego planu adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030”, Ministerstwo Środowiska, Warszawa, październik 2013 r., w którym to dokumencie wskazano priorytetowe kierunki działań adaptacyjnych, które należy podjąć w najbardziej wrażliwych na zmiany klimatu obszarach.

Ponadto w prognozie oddziaływania na środowisko przeanalizować należy możliwy wpływ zadań ujętych w ww. *Planie* na:

- poszczególne elementy środowiska, w tym na różnorodność biologiczną, wodę, powierzchnię ziemi, krajobraz i klimat, z uwzględnieniem zależności między tymi elementami środowiska i między oddziaływaniami na te elementy;
- cele i przedmiot ochrony: Parku Krajobrazowego „Cysterskie kompozycje krajobrazowe Rud Wielkich” i jego otuliny, użytków ekologicznych: „Kencierz”, „Okrzeszyniec”, „Meandry rzeki Rudy”, pomniki przyrody oraz strefy ochrony zwierząt;
- funkcjonowanie korytarzy ekologicznych, w tym regionalnych korytarzy migracji ptaków „Zb. Goczałkowicki - Zb. Rybnicki”, „Zb. Rybnicki”, „Zb. Dierzno Duże - Zb. Rybnicki”, jak również korytarza migracji ssaków drapieżnych i kopytnych - obszar węzłowy „Lasy Rudzkie”, „K/LPK-LR”, „D/LPK-LR” wraz z fragmentami newralgicznymi;
- zachowanie lokalnych cieków wodnych, rzek, zbiorników wodnych, w tym jako powiązanie pomiędzy terenami czynnymi przyrodniczo.

Szczególną uwagę należy zwrócić na ocenę wpływu na elementy przyrodnicze środowiska ze strony:

- przewidzianego w dokumencie wykorzystania energii ze źródeł odnawialnych - wskazać jakie instalacje przewidywane są do zastosowania oraz rozważyć ich możliwy wpływ na środowisko (rośliny, zwierzęta i szlaki ich migracji, a także cenne siedliska przyrodnicze),
- działań związanych z termomodernizacją budynków (pod kątem wpływu na siedliska chronionych gatunków ptaków).

Prognoza sporządzona do ww. dokumentu winna również prezentować i przedstawiać:

- rzetelny opis stanu faktycznego, tj. informacje o występujących na danym terenie, objętym zasięgiem opracowywanego dokumentu, składnikach środowiska, a także przedstawiać zakładane skutki realizacji zamierzeń wynikających z realizacji opracowywanego dokumentu (w aspekcie zarówno lokalnym, jak i transgranicznym),

- informacje na temat stanowisk chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, a także cennych siedlisk przyrodniczych przedmiotowego terenu,
- rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu w odniesieniu do form ochrony przyrody, korytarzy ekologicznych, różnorodności biologicznej, wody, powierzchni ziemi, krajobrazu i klimatu.