



Szczecin, dnia 01 lipca 2015 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W SZCZECINIE**

WOPN-OS.410.107.2015.MP

**Pani  
Maria Młodzianowska – Synowiec  
ATMOTERM S.A.  
ul. Łangowskiego 4  
45-031 Opole**

Sprawa: opinia do projektu „*Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Dobra*”

Działając na podstawie art. 54 ust. 1 i 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.), nawiązując do Pani pisma z dnia 1 czerwca 2015 r. (data wpływu 5 czerwiec 2015 r.), znak: 6782/2015, dotyczącego zaopiniowania projektu „*Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Dobra*” uprzejmie informuję, co następuje.

1. Przedmiotowy *Plan* to dokument strategiczny, wyznaczający główne cele i kierunki działań w zakresie poprawy jakości powietrza, efektywności energetycznej, ograniczenia emisji zanieczyszczeń, w tym także gazów cieplarnianych.
2. W oparciu o obszary problemowe wyznaczone zostały w *Planie* cele strategiczne i szczegółowe, a także właściwe kierunki działań. Zakres tematyczny *Planu* odnosi się do działań inwestycyjnych w sektorze mieszkalnictwa indywidualnego, budownictwa użyteczności gminnej, transportu prywatnego i publicznego, floty gminnej, oświetlenia publicznego oraz przemysłu, usług i handlu.
3. W *Planie* tym założono następujące cele strategiczne przewidziane do realizacji:
  - 1) zmniejszenie stężenia substancji zanieczyszczających w powietrzu na terenie gminy,
  - 2) racjonalizacja wykorzystania źródeł energii oraz stymulowanie poprawy efektywności energetycznej na wszystkich etapach procesu zaopatrzenia w energię odbiorców z terenu gminy,
  - 3) redukcja zużycia energii finalnej, poprzez podniesienie efektywności energetycznej budynków,
  - 4) zwiększenie efektywności wykorzystania odnawialnych źródeł energii,

5) stworzenie systemu gospodarki odpadami zgodnego z zasadami zrównoważonego rozwoju,

6) edukacja i promocja w obszarze ochrony środowiska.

W ramach działań naprawczych mających na celu redukcję emisji substancji, w ramach realizacji *Planu* zaproponowano m.in.; redukcje emisji z indywidualnych systemów grzewczych poprzez likwidację starych kotłów, ograniczenie użytkowania produkowanej energii, zahamowanie emisję na obszarze przekroczeń poprzez termoizolacje budynków, wykorzystanie alternatywnych źródeł energii w postaci kolektorów słonecznych, pomp ciepła lub wykorzystania energii wiatru, które stanowiłyby uzupełniające źródła pozyskiwania energii cieplnej. Ponadto określono działania redukujące emisje substancji z emisji w transporcie samochodowym poprzez: zintegrowane planowanie rozwoju systemu transportowego i systemu kierowania ruchem, wprowadzenie nowych niskoemisyjnych paliw i technologii, w szczególności systemu transportowego i służb miejskich, wykorzystanie zachęt finansowych jako sposobu wymiany samochodu i innych środków transportu na bardziej ekologiczne i przyjazne środowisku, stworzenie systemu ścieżek rowerowych, szkolenia i kampanie edukacyjne kierowców nakierowane na zmniejszenie emisji poprzez odpowiednie użytkowanie pojazdów.

4. W ramach *Planu* proponuje się następujące kierunki działań określone jako długoterminowe i krótko/średnioterminowe zadania: modernizacja/rozbudowa sieci energetycznych, organizacja kampanii społecznych, promocja zastosowania pojazdów charakteryzujących się niską emisją spali, kampania informacyjna dla mieszkańców, zwiększająca ich świadomość, wdrażanie koncepcji węzłów przesiadkowych, przebudowa i modernizacja dróg, wdrożenie w pełni funkcjonującego systemu zielonych zamówień publicznych, szkolenia dla przedsiębiorców, przyłączenia do sieci, realizacja działań mających na celu zmniejszenie zużycia energii, zwiększenie udziału OZE, inwentaryzacja dzielnic, obszarów, terenów przeznaczonych do rewitalizacji technicznej i poprawy bilansu energetycznego.

5. W załączonej do przedmiotowego projektu dokumentu „*Prognozie oddziaływania na środowisko dla Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Dobra*” (opracowanej przez ATMOTERM S.A., Dobra 2015 r.), po dokonaniu analizy realizacji zaplanowanych działań inwestycyjnych na poszczególne elementy środowiska oraz obszary Natura 2000 stwierdzono, że zagrożenia dla chronionych gatunków ptaków oraz nietoperzy mogą potencjalnie stanowić działania z zakresu termomodernizacji, w związku z czym wskazuje się, iż przy tego typu pracach szczególną uwagę należy zwrócić na występowanie miejsc lęgowych ptaków w obrębie modernizowanych budynków i w przypadku ich stwierdzenia prace należy realizować poza okresem lęgowym, natomiast w przypadku odkrycia kryjówek nietoperzy prace należy prowadzić poza okresem ich hibernacji. Z kolei jeśli chodzi o oddziaływanie na przedmioty ochrony Natura 2000 „Jezioro Świdwie” (kod obszaru PLB320006), uznano, iż działania zaplanowane w granicach ostoi, tj. budowa chodników i miejsc przesiadkowych, usytuowane są obszarach zmienionych antropogenicznie, stąd oddziaływanie negatywne nie będzie występować, bądź będzie jedynie nieznaczne. Ponadto zaznacza się, że *Plan* jest na tyle ogólny, że nie prowadzono w chwili obecnej inwentaryzacji stanowisk, które mogą być zagrożone jego realizacją, dlatego też na tym etapie nie prognozuje się zagrożenia dla świata przyrodniczego,

niemniej jednak wszystkie działania w ich obrębie będą wymagały przeprowadzenia odpowiedniej procedury oddziaływania na środowisko na etapie realizowania poszczególnych zadań inwestycyjnych.

6. Autorzy „*Prognozy...*” zwracają uwagę, że w wyniku analiz stwierdzono, że negatywne oddziaływania na środowisko mogą nastąpić w zakresie realizacji projektów związanych z rozbudową infrastruktury drogowej, ścieżek rowerowych oraz budową nowych obiektów kubaturowych. Oddziaływania negatywne związane będą z prowadzeniem prac budowlanych i ziemnych, jednak w większości będą miały charakter krótkotrwały, miejscowy i lokalny. Należy jednak zaznaczyć, iż inwestycje drogowe w długiej perspektywie przyniosą korzyści dla ochrony stanu jakości powietrza. Pozytywne oddziaływania będą miały projekty z zakresu podniesienia efektywności energetycznej i ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza, co będzie służyć przede wszystkim ludziom, ale też mogą wpłynąć na zużycie paliw i tym samym ograniczenie niekorzystnej emisji gazów cieplarnianych. Podkreślić należy, że w ramach planowanych działań na terenie gminy Dobra stan środowiska przyrodniczego będzie ulegał stopniowej poprawie. Działania zmierzające w kierunku ograniczenia emisji gazów cieplarnianych będą głównie prowadzone w oparciu o poprawę jakości komunikacji publicznej, rozwój odnawialnych źródeł energii, wykonanie oświetlenia publicznego.
7. Autorzy „*Prognozy...*” zaznaczają również, iż *Plan* ten jest dokumentem umożliwiającym kontrolowany i zrównoważony rozwój Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego i jego poszczególnych gmin oraz jednostek urbanistycznych. W przypadku braku jego realizacji, przeprowadzona analiza i ocena stanu istniejącego pozwala wykazać, że może nastąpić pogorszenie stanu jakości środowiska.

Mając powyższe na względzie oraz fakt, iż przedłożona *Prognoza oddziaływania na środowisko dla Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Dobra* w wystarczającym stopniu wypełnia zakres ustalony przez tut. organ pismem z dnia 22 kwietnia 2015 r., znak WOPN-OS.411.35.2015.MP **pozytywnie opiniuję** przedłożony projekt „*Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Dobra*”.

ZASTĘPCA REGIONALNEGO  
DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA  
Regionalny Konservator Przyrody  
w Szczecinie

Sylvia Jurzyk-Nordlöw

01.11.2015

Do wiadomości:  
Wójt Gminy Dobra  
ul. Szczecińska 16a  
72-003 Dobra

