



WSI.410.686.2016.DK.2

Wrocław, dnia 20 stycznia 2017 r.

Wójt Gminy Zawonia
ul. Trzebnicka 11
55-106 Zawonia

W odpowiedzi na wniosek znak: RGK.602.1.2016 z dnia 20 grudnia 2016 r. (data wpływu: 22 grudnia 2016 r.) w sprawie stwierdzenia konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn. *Program ochrony środowiska dla gminy Zawonia na lata 2017–2020 z perspektywą na okres 2021–2024*, uzupełniony pismem znak: RGK.602.1.2016 z dnia 11 stycznia 2017 r. (data wpływu: 17 stycznia 2017 r.) informuję, co następuje.

Zgodnie z art. 47 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 2016 r., poz. 353 z późn. zm.) przedmiotowy dokument może podlegać procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Celem przedłożonego dokumentu jest doprowadzenie do poprawy stanu środowiska oraz zrównoważonego zarządzania jego zasobami. Projekt *Programu* zawiera m. in.: opis aktualnego stanu środowiska, przedstawia propozycje oraz opis zadań niezbędnych do rozwiązania problemów związanych z ochroną środowiska, harmonogram realizacji zadań oraz źródła ich finansowania. *Program* zakłada m. in.: modernizację systemów grzewczych, termomodernizację i zwiększenie efektywności energetycznej budynków, modernizację dróg oraz infrastruktury towarzyszącej, budowę kanalizacji i rozbudowę oczyszczalni ścieków, likwidację dzikich wysypisk na terenie gminy Zawonia, rewitalizację gminnego parku w Zawoni, rekultywację składowisk odpadów komunalnych, edukację ekologiczną.

Planowane w przedmiotowym dokumencie działania mają charakter ogólny, koncepcyjny – przedmiotowy dokument zazwyczaj nie wyznacza ani konkretnej lokalizacji poszczególnych inwestycji, ani ich parametrów technicznych. Część z ww. zadań dotyczyć będzie modernizacji obiektów istniejących, zlokalizowanych na terenach zurbanizowanych, dlatego ich realizacja nie powinna w sposób znacząco negatywny wpłynąć na środowisko. Inwestycje polegające na budowie sieci kanalizacyjnej/wodociągowej oraz przebudowie dróg, w zależności od swoich parametrów i konkretnej lokalizacji, mogą zostać zaliczone do grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko na zasadach określonych w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...).



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

Plac Powstańców Warszawy 1, 50-153 Wrocław, tel.: 71 34-06-807, fax: 71 34-06-806, sekretariat@rdos.wroclaw.pl, wroclaw.rdos.gov.pl

Mając powyższe na uwadze (przy uwzględnieniu znacznego stopnia ogólności przedstawionego opracowania) można uznać, że realizacja postanowień ww. dokumentu nie powinna wpłynąć znacząco negatywnie na środowisko, w tym na obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Skoroszowskie Łąki PLH020093.

Zatem po zapoznaniu się z treścią projektu, a także po uwzględnieniu uwarunkowań, o których mowa w art. 49 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) wyrażam opinię, iż dla Programu ochrony środowiska dla gminy Zawonia na lata 2017–2020 z perspektywą na okres 2021–2024 nie jest wymagane przeprowadzenie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Wskazuję jednak, iż na etapie realizacji poszczególnych zadań, w zależności od parametrów oraz wyboru konkretnej lokalizacji, (które na obecnym etapie nie zostały szczegółowo doprecyzowane), może zaistnieć konieczność przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania na środowisko, na zasadach określonych w ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), która ostatecznie rozstrzygnie o możliwości, zakresie i sposobach realizacji ww. inwestycji.

Urząd Gminy Zawonia

2017-01-25

488/2017



15639

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie
Ryszard Bak-Orniewska
Agencja Regionalna ds. Ochrony Środowiska
Zapobieganie i likwidacja skutków
oddziaływania na środowisko