



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W KIELCACH**

WPN-II.410.27.2018.AN

Kielce, 24.04.2018 r.

**Pan Paweł Czupryn  
Zakład Analiz Środowiskowych  
Eko-precyzja Czupryn Paweł  
ul. Rynek 21 43-246 Strumień**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.03.2018 r. (data wpływu 25.03.2018 r.) w sprawie zaopiniowania projektu **Programu Ochrony Środowiska dla Miasta i Gminy Radoszyce na lata 2018-2021 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2025 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko**, na podstawie art. 54 ust. 1 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 2017r. poz. 1405 z późn. zm.), **wyrażam następującą opinię** dla ww. projektu dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji należy stwierdzić, że prognoza oddziaływania na środowisko uwzględnia wymogi art. 51 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), a także uzgodnienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w sprawie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko, pismo znak WPN-II.411.2.2018.AN z dnia 07.02.2018 r. Ponadto, wzięto pod uwagę kwestie wskazane w piśmie tut. Organu znak WPN-II.410.27.2018.AN z dnia 14.03.2018 r. dotyczącym uzupełnienia dokumentacji przekazanej wraz z pierwotnym wnioskiem o jej zaopiniowanie z dnia 02.03.2018 r.

W granicach miasta i gminy Radoszyce znajdują się następujące formy ochrony przyrody, w rozumieniu art. 6 ust 1 pkt 1-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142, z późn. zm.): Konecko-Lopuszniański Obszar Chronionego Krajobrazu, obszar Natura 2000 Dolina Czarnej PLH260015 oraz pomnik przyrody - głaz narzutowy.

Celem opracowania Programu Ochrony Środowiska (POŚ) jest poprawa stanu środowiska na terenie miasta i gminy Radoszyce, efektywne zarządzanie jego zasobami oraz zapewnić skutecznych mechanizmów chroniących środowisko przed degradacją. W projekcie POŚ zaproponowano listę zadań o charakterze inwestycyjnym oraz organizacyjno-edukacyjnym, które pozwolą zrealizować ww. cele. Wśród zadań inwestycyjnych planowana jest m.in.: realizacja urządzeń odnawialnych źródeł energii w zakresie instalacji fotowoltaicznych na budynkach oraz budowa farmy fotowoltaicznej przy oczyszczalni ścieków w Radoszycach (o powierzchni nieprzekraczającej 0,5 ha i max mocy do 40 kW); termomodernizacja budynków; przebudowa i modernizacja dróg; budowa i modernizacja oświetlenia ulicznego z wykorzystaniem lamp LED; budowa wielofunkcyjnego zbiornika wodnego małej retencji w Radoszycach; budowa

i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej oraz przebudowa przepompowni ścieków; budowa i modernizacja sieci wodociągowej oraz przebudowa stacji uzdatniania wody i budowa magistrali do studni głębinowej; budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych; budowa trasy rowerowej.

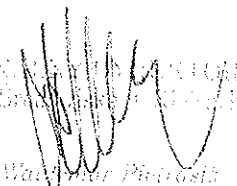
W prognozie oddziaływania na środowisko przeprowadzono analizę i ocenę wpływu założeń projektu POŚ na środowisko. Niektóre z planowanych zadań inwestycyjnych mogą zaliczać się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). W przypadku kilku przedsięwzięć, tj. budowy odcinków sieci kanalizacji sanitarnej, budowy magistrali wodociągowej i budowy zbiornika retencyjnego - wydane zostały decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach ich realizacji.

W prognozie oceniono, że projekt dokumentu nie wyznacza zadań, których wykonanie mogłoby znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym na znajdujące się w gminie formy ochrony przyrody. Planowane inwestycje realizowane będą w głównej mierze na terenach zabudowanych. Prognozowane negatywne oddziaływania na środowisko mogą zaistnieć głównie na etapie prowadzenia prac budowlanych. Oddziaływania te będą mieć charakter przejściowy, krótkotrwały i odwracalny. Zadania lokalizowane w granicach form ochrony przyrody prowadzone będą z uwzględnieniem warunków ich ochrony wynikających z przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz właściwych aktów prawa miejscowego.

W prognozie wskazano rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w tym na przyrodę, np. w zakresie zapewnienia ochrony gatunkowej ptaków podczas realizacji instalacji fotowoltaicznych, a także prac termomodernizacyjnych.

W tym miejscu zaznaczyć należy, że ww. rozwiązania powinny być uwzględnione również w projekcie POŚ, w rozdz. 8 pn *Ustalenia wynikające z opracowanej Prognozy oddziaływania na środowisko*.

Niniejsza opinia nie zwalnia z przeprowadzenia procedur dotyczących oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko oraz obszar Natura 2000, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), a także uzyskania stosownych zezwoleń na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli taka konieczność wyniknie na etapie konkretyzowania zadań inwestycyjnych.

PROJEKT  
Gminy Radoszyce  
  
dr inż. Waldemar Piniński

Otrzymuje do wiadomości:

- Burmistrz Miasta i Gminy Radoszyce - doręczenie elektroniczne ePUAP