



Warszawa, dnia 16 listopada 2016 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-III.410.699.2016.ARM

Pan Krzysztof Pietrzak
Meritum Competence
ul. Syta 135
02-987 Warszawa

Na podstawie art. 54 ust. 1 w związku z 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 2016 r. poz. 353, ze zm.) w odpowiedzi na pismo z dnia 20.10.2016 r., w sprawie zaopiniowania projektu Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Siennica do roku 2020 (zwanego dalej „POŚ”), wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, przedstawiam poniżej swoją opinię.

Analizowany program jest dokumentem kształtującym długofalową politykę ochrony środowiska dla Gminy Siennica. Przedstawione w nim zagadnienia ochrony środowiska ujęte zostały w sposób kompleksowy, z wyznaczeniem celów, a także przyjęciem kierunków działań i zadań z zakresu wszystkich sektorów środowiska.

W prognozie dokonano oceny potencjalnego wpływu ustaleń dokumentu na wszystkie elementy środowiska, z której wynika, że realizacja programu przyczyni się do:

- poprawy jakości wód powierzchniowych i podziemnych,
- ochrony gleb,
- ochrony powietrza atmosferycznego,
- ochrony ludności przed oddziaływaniem pól elektromagnetycznych i hałasem,
- prawidłowego gospodarowania odpadami na terenie Gminy Siennica.

W harmonogramie realizacyjnym POŚ wyznaczono m.in. zadania mające na celu: modernizację źródła ogrzewania – kotłowni w PSP w Starogrodzie, przebudowę dróg gminnych, rozbudowę i przebudowę budynku urzędu Gminy w Siennicy, usuwanie pokryć azbestowych, rozwój energii odnawialnej poprzez zainstalowanie ogniw fotowoltaicznych na terenie gminy, budowę infrastruktury związanej z odprowadzaniem i zagospodarowaniem ścieków komunalnych (sieci kanalizacji sanitarnej, przydomowych oczyszczalni i oczyszczalni ścieków w miejscowości Grzebowilk), poprawę jakości wód powierzchniowych i podziemnych oraz poprawę gospodarki odpadami na terenie gminy.

Z uwagi na przyjęte cele, POŚ zakłada stopniowe ograniczanie wykorzystania węgla kamiennego jako głównego nośnika energii cieplnej stosowanego do ogrzewania budynków mieszkalnych. Preferowanym źródłem czystszej energii są natomiast ogniwa fotowoltaiczne.

Niektóre z ww. zamierzeń to przedsięwzięcia mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko. Prognoza analizuje możliwości wystąpienia negatywnych zagrożeń m.in. na zwierzęta, siedliska przyrodnicze, obszary Natura 2000 i krajobraz związanych przede wszystkim z etapem ich realizacji i podaje sposoby minimalizacji ich negatywnego wpływu. Do najistotniejszych elementów mających wpływ na jego ograniczenie zaliczono: przemyślany wybór lokalizacji, odpowiedni dobór rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych na każdym etapie realizacji inwestycji oraz

wykonanie rozpoznania przyrodniczego terenu. Wskazuje, również, że realizacja przedsięwzięć zawartych w POŚ może wymagać przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż na terenie Gminy Siennica występują formy objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015 r. poz. 1651, ze zm.), takie jak: Miński Obszar Chronionego Krajobrazu, Nadwiślański Obszar Chronionego Krajobrazu, obszar Natura 2000 Dolina Środkowego Świdra, rezerваты przyrody: Wólczańska Góra, Świder oraz pomniki przyrody. Z prognozy oddziaływania na środowisko wynika, iż cele i zadania przewidziane do realizacji w POŚ nie wpłyną znacząco na obszar Natura 2000 oraz środowisko przyrodnicze. Ponadto w wyniku realizacji zadań uwzględnionych w POŚ nie powinno nastąpić pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych i gatunków zwierząt, roślin i grzybów będących przedmiotem ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Warszawie
A. Michalski
Arkadiusz Michalski
Główny Specjalista

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) aa.