

Kielce, dnia 04.04.2018r.

NZ.9022.5.25.2018

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r. poz. 1261), art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 03.10.2008r. 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.) -

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

po zapoznaniu się z dokumentami:

1. Projektem „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Radoszyce na lata 2018 – 2021 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2025”, opracowanym przez Zakład Analiz Środowiskowych EKO – PRECYZJA Paweł Czupryn, Ustroń ul. Sikorskiego 10
2. „Prognozą oddziaływania na środowisko dla Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Radoszyce na lata 2018 – 2021 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2025”, opracowanym przez Zakład Analiz Środowiskowych EKO – PRECYZJA Paweł Czupryn, Ustroń ul. Sikorskiego 10

przedłożonymi przy piśmie Zakładu Analiz Środowiskowych EKO – PRECYZJA Paweł Czupryn, Ustroń ul. Sikorskiego 10 z dnia 02.03.2018r. (data wpływu 05.03.2018r.)

oraz wersjami w/w dokumentów przedłożonymi przy piśmie z dnia 23.03.2018r. (data wpływu 27.03.2018r.)

opiniuje w/w projekt programu ochrony środowiska bez zastrzeżeń

Pismem z dnia 02.03.2018r. Zakład Analiz Środowiskowych EKO – PRECYZJA Paweł Czupryn, z siedzibą w Ustroniu, ul. Sikorskiego 10, zwrócił się do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o zaopiniowanie projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Gminy Radoszyce na lata 2018 – 2021 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2025”, zwanego dalej programem.

Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny opiniując w/w program realizuje postanowienia przywołanych powyżej przepisów, wynikających z ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Dla przedmiotowego programu Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny pismem z dnia 23.02.2018r. Nr NZ.9022.5.7.2018 określił zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowy program ochrony środowiska zawiera ogólną charakterystykę gminy Radoszyce, uwzględniającą zagadnienia istotne z punktu widzenia opracowywanego dokumentu. W programie zaprezentowano ocenę stanu środowiska przyrodniczego w następujących obszarach: ochrona klimatu i jakości powietrza, zagrożenia hałasem, promieniowanie elektromagnetyczne, gospodarowanie wodami, gospodarka wodno – ściekowa, zasoby geologiczne, gleby, gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów, zasoby przyrodnicze, zagrożenia poważnymi awariami. Przedstawiono dokumenty wyższego rzędu, których założenia zostały uwzględnione w przedmiotowym dokumencie.

Na podstawie przeprowadzonych analiz oraz zdefiniowaniu zagrożeń i problemów, wyznaczono następujące kierunki interwencji:

1. Ochrona klimatu i jakości powietrza
2. Zagrożenia hałasem
3. Promieniowanie elektromagnetyczne
4. Gospodarowanie wodami
5. Gospodarka wodno - ściekowa
6. Zasoby geologiczne
7. Gleby
8. Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów
9. Zasoby przyrodnicze
10. Zagrożenia poważnymi awariami
11. Edukacja ekologiczna.

Program wymienia zadania, których realizacja ma na celu poprawę jakości środowiska, w poniżej określonych zakresach:

W zakresie ochrony klimatu i jakości powietrza

- ✓ Odnawialne źródła energii dla mieszkańców gminy Radoszyce
- ✓ Odnawialne źródła energii oraz termomodernizacja budynków na terenie gminy Radoszyce
- ✓ Przebudowa i modernizacja dróg gminnych na terenie gm. Radoszyce
- ✓ Przebudowa drogi gminnej nr 368012T Radoszyce Zychy
- ✓ Budowa farmy fotowoltaicznej przy oczyszczalni ścieków w Radoszycach
- ✓ Realizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej
- ✓ Kontrole przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach grzewczych i na otwartych przestrzeniach
- ✓ Oświetlenie ulic, placów i dróg na terenie gminy Radoszyce
- ✓ Termomodernizacja budynków mieszkalnych
- ✓ Przebudowa dróg powiatowych na terenie gminy Radoszyce
- ✓ Ograniczenie niskiej emisji w gminie Radoszyce poprzez modernizację indywidualnych kotłowni domowych.

W zakresie zagrożenia hałasem

- ✓ Preferowanie niekonfliktowych lokalizacji obiektów usługowych i przemysłowych
- ✓ Kontrola emisji hałasu do środowiska z obiektów działalności gospodarczej
- ✓ Kontrola emisji hałasu do środowiska z dróg krajowych i wojewódzkich
- ✓ Stosowanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych zapobiegających nadmiernej emisji hałasu do środowiska.

W zakresie promieniowania elektromagnetycznego

- ✓ Ograniczanie powstawania źródeł pól elektromagnetycznych na terenach gęstej zabudowy mieszkaniowej na etapie planowania przestrzennego oraz wprowadzenie zagadnienia pól elektromagnetycznych do miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego
- ✓ Kontrola obecnych i potencjalnych źródeł promieniowanie elektromagnetycznego
- ✓ Utrzymanie poziomów elektromagnetycznego promieniowania poniżej dopuszczalnego lub co najwyżej na poziomie dopuszczalnym.

W zakresie gospodarowania wodami

- ✓ Zapobieganie skutkom klęsk żywiołowych poprzez budowę wielofunkcyjnego zbiornika wodnego małej retencji w Radoszycach

- ✓ Prowadzenie ewidencji i kontrola zbiorników bezodpływowych oraz przydomowych oczyszczalni ścieków
- ✓ Ograniczenie wpływu rolnictwa na wody poprzez racjonalne nawożenie, wspieranie i edukację w zakresie rozwoju rolnictwa ekologicznego
- ✓ Konserwacja rowów melioracyjnych
- ✓ Działania inwestycyjne i utrzymaniowe związane z melioracjami wodnymi.

W zakresie gospodarki wodno - ściekowej

- ✓ Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Radosna „Pyszna Górka”
- ✓ Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Wilczkowice, Momocicha, Grodzisko, Radoszyce wraz z przebudową przepompowni ścieków
- ✓ Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej na obszarze aglomeracji Radoszyce
- ✓ Budowa przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków na terenie gminy Radoszyce
- ✓ Przebudowa stacji uzdatniania wody na terenie gm. Radoszyce wraz z budową magistrali do studni głębinowej
- ✓ Budowa i modernizacja sieci wodociągowej na terenie całej gminy
- ✓ Budowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej na terenie całej gminy.

W zakresie zasobów geologicznych

- ✓ Ochrona zasobów złóż kopalin poprzez uwzględnianie ich w dokumentach planistycznych.

W zakresie gleb

- ✓ Zrehabilitowanie gleb zdegradowanych w kierunku leśnym lub rolnym
- ✓ Prowadzenie monitoringu jakości gleb
- ✓ Stosowanie tzw. „dobrych praktyk rolniczych”.

W zakresie gospodarki odpadami i zapobiegania powstawaniu odpadów

- ✓ Odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych pochodzących z nieruchomości zamieszkałych oraz nieruchomości niezamieszkałych
- ✓ Identyfikacja i likwidacja dzikich wysypisk śmieci
- ✓ Prowadzenie selektywnego zbierania odpadów komunalnych
- ✓ Egzekwowanie zapisów wynikających z ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminie i regulaminu utrzymania czystości i porządku
- ✓ Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki odpadów komunalnych na terenie gm. Radoszyce
- ✓ Wykonanie sprawozdania z funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi
- ✓ Osiągnięcie poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia wskazanych frakcji odpadów komunalnych oraz ograniczenia masy odpadów ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania
- ✓ Realizacja „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla Gminy Radoszyce na lata 2017 - 2032”.

W zakresie zasobów przyrodniczych

- ✓ Bieżące i zrównoważone utrzymanie zieleni na terenie gminy
- ✓ Bieżąca konserwacja form ochrony przyrody
- ✓ Budowa trasy rowerowej na terenie gminy Radoszyce
- ✓ Utrzymanie trasy rowerowej na terenie gminy Radoszyce
- ✓ Uwzględnienie w dokumentach planistycznych form ochrony przyrody
- ✓ Eliminacja gatunków inwazyjnych
- ✓ Bieżące prowadzenie działań ochronnych na obszarze Natura 2000 Dolina Czarnej.

W zakresie zagrożeń poważnymi awariami

- ✓ Usuwanie skutków poważnych awarii w środowisku.

W dokumencie wskazano przewidywane terminy realizacji zadań, jednostki odpowiedzialne za ich realizację oraz potencjalne źródła ich finansowania.

O stopniu realizacji zadań ma informować monitoring, obrazujący również zmiany zachodzące w środowisku. Określono wskaźniki monitoringu w zakresie poszczególnych kierunków interwencji. System przeprowadzania monitoringu ma również posłużyć do oceny terminowości wykonania zadań.

W prognozie oddziaływania na środowisko przedmiotowego dokumentu przeprowadzono ocenę i analizę istniejącego stanu środowiska na terenach objętych przewidywanym znaczącym oddziaływaniem na środowisko. Wskazano potencjalne zmiany tego stanu w przypadku braku realizacji projektowanego dokumentu. Przeanalizowano potencjalne oddziaływania na środowisko zadań ujętych w projekcie przedmiotowego dokumentu i określono możliwy wpływ wskazanych do realizacji zadań na takie komponenty środowiska jak: obszary chronione i inne formy ochrony przyrody, różnorodność biologiczną, ludzi, rośliny, zwierzęta, powietrze, klimat, klimat akustyczny, wody, powierzchnię ziemi, krajobraz, zasoby naturalne, zabytki.

Na podstawie przeprowadzonych analiz stwierdzono, iż realizacja przedstawionych w programie zadań spowoduje poprawę stanu środowiska przyrodniczego gminy, bądź utrzymanie dobrego poziomu tam gdzie został on osiągnięty w wyniku realizacji założeń poprzednich projektów. Zawarte w dokumencie rozwiązania inwestycyjne oraz organizacyjno – edukacyjne przyczynią się do właściwego, zgodnego z zasadą zrównoważonego rozwoju gospodarowania zasobami przyrodniczymi. Na skutek realizacji zadań nastąpi sukcesywne ograniczanie degradacji środowiska oraz ochrona i rozwój jego walorów. Brak realizacji planowanych zadań może skutkować pogorszeniem:

- stanu i jakości powietrza atmosferycznego,
- stanu klimatu akustycznego,
- jakości i zasobności wód powierzchniowych i podziemnych,
- stanu gospodarki wodno-ściekowej,
- jakości i zasobności gleb i powierzchni ziemi,
- systemu gospodarowania odpadami, w tym ograniczenia powstawaniu odpadów,
- stanu zasobów przyrodniczych, różnorodności biologicznej, obszarów cennych przyrodniczo, w tym obszarów objętych ochroną prawną,
- walorów krajobrazowych,
- jakości życia mieszkańców z uwagi na przekroczenia standardów ochrony środowiska.

Przewidywane działania oceniono jako mające charakter pozytywny bądź obojętny. Oddziaływania negatywne wynikające z realizacji programu ochrony środowiska, związane mogą być z budową lub rozbudową: kanalizacji sanitarnej, modernizacją oczyszczalni ścieków, budową i rozbudową dróg, budową zbiornika retencyjnego. Jednak będą to oddziaływania przejściowe, krótkotrwałe ograniczone do okresu prowadzenia określonych prac inwestycyjnych. Na obecnym etapie oceny w przypadku części przedsięwzięć nie można wskazać jednoznacznie oddziaływania na środowisko, gdyż brak jest informacji na temat szczegółowej lokalizacji, rozmiaru i technologii przedsięwzięcia; co będzie możliwe do określenia na etapie opracowania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Autorzy prognozy wskazują rozwiązania mające na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu.

Uwzględniając charakter planowanych działań mających na celu poprawę stanu środowiska, jak również konieczność zastosowania się do wskazanych w prognozie oddziaływania na środowisko zaleceń mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację oddziaływań, można przyjąć iż realizacja działań nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi. Ze względu na to, iż na obecnym etapie charakter inwestycji jest określony jedynie w sposób ogólny, w przypadku tych inwestycji, których oddziaływanie na środowisko może być negatywne, szczegółowa analiza oddziaływań na środowisko powinna nastąpić na etapie uzyskiwania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę - **Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny** uznał jak na wstępie.

Zastępca ŚWIĘTOKRZYSKIEGO
PAŃSTWOWEGO WOJEWÓDZKIEGO
INSPEKTORA SANITARNEGO

Anna Słojczak

Otrzymuje:

1. Zakład Analiz Środowiskowych
EKO – PRECYZJA Paweł Czupryn
43-450 Ustroń ul. Sikorskiego 10

2. a/a

AS/AS