

18. 09. 2018



Kielce, dnia 10.09.2018r.

NZ.9022.5.100.2018

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14.03.1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017r. poz. 1261; z późn. zm.), 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 Miasta Kielce na lata 2018-2022 z perspektywą do 2026 roku”, opracowanym przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy z Warszawy, ul. Rakowiecka 4; rok opracowania: 2018r.
2. „Prognozą oddziaływania na środowisko dla projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Kielce na lata 2018-2022 z perspektywą do 2026 roku”, opracowaną przez pracownię jw.; rok opracowania: 2018r.

przedłożonymi przy piśmie z dn. 07.08.2018r., znak: BGS70/08/2018 (data wpływu do WSSE Kielce 14.08.2018r.) przez Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy z Warszawy, ul. Rakowiecka 4

opiniuje bez zastrzeżeń projekt „Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Kielce na lata 2018-2022 z perspektywą do 2026 roku”

Pismem z dnia 07.08.2018r., znak: BGS70/08/2018 Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy z Warszawy, ul. Rakowiecka 4, występując z upoważnienia Prezydenta Miasta Kielce, zwrócił się do Świętokrzyskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o zaopiniowanie projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Miasta Kielce na lata 2018-2022 z perspektywą do 2026 roku”.

Dla ww. dokumentu Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, opinią z dn. 01.03.2017r. Nr NZ.9022.5.15.2017 określił zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.

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 (Dz. U. z 2017r. poz. 1405; z późn. zm.).

Przedmiotowy program ochrony środowiska dla Miasta Kielce zawiera charakterystykę miasta pod względem położenia i uwarunkowań przyrodniczych oraz uwarunkowań społeczno – gospodarczych.

Strategiczny, nadrzędny cel ww. programu brzmi: „Zrównoważony rozwój Miasta Kielce gwarantem zachowania dobrej jakości środowiska i standardu życia mieszkańców”.

Na podstawie przeprowadzonych analiz i po zdefiniowaniu zagrożeń i problemów wyznaczono następujące obszary interwencji:

- Ochrona klimatu i jakości powietrza
- Zagrożenie hałasem

- Pola elektromagnetyczne
- Gospodarowanie wodami
- Gospodarka wodno - ściekowa
- Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

A także:

- Adaptacja do zmian klimatu
- Zasoby geologiczne
- Gleby
- Zasoby przyrodnicze
- Zagrożenia poważnymi awariami
- Edukacja ekologiczna

W ramach każdego z powyższych obszarów zostały wyznaczone cele, kierunki interwencji i zadania przewidziane do realizacji, które mają służyć poprawie stanu środowiska w podziale na zadania własne.

Cele i kierunki działań dla poszczególnych obszarów interwencji:

Ochrona klimatu i jakości powietrza

Cel: Ograniczenie i eliminacja oddziaływań niekorzystnych dla klimatu aerosanitarne pochodzących ze sektora komunalnego.

- Poprawa efektywności energetycznej, w tym poprzez eliminację węgla jako głównego paliwa w lokalnych kotłowniach i indywidualnych gospodarstwach domowych na rzecz przyłączenia do sieci ciepłej lub stosowania ekologicznych nośników energii.

Cel: Dążenie do ograniczenia wielkości emisji zanieczyszczeń ze źródeł komunikacyjnych.

- Optymalizacja warunków ruchu drogowego w celu zwiększenia płynności transportu poprzez remonty i modernizacje istniejących dróg oraz budowę nowych ich odcinków oraz budowę systemu inteligentnego sterowania ruchem.
- Promowanie i rozwój komunikacji zbiorowej oraz alternatywnych form transportu w stosunku do pojazdów spalinowych, w tym budowa infrastruktury dla rozwoju elektromobilności.
- Rozbudowa ścieżek rowerowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Cel: Ograniczenia wpływu i wielkości emisji zanieczyszczeń ze źródeł przemysłowych.

- Stosowanie przez przedsiębiorców nowoczesnych, energooszczędnych i niskoemisyjnych technologii oraz inwestowanie w rozwiązania sprzyjające ochronie środowiska, w tym także w zakresie korzystania z odnawialnych źródeł energii.

Zagrożenie hałasem

Cel: Kontrola poziomów hałasu i promocja ciszy

- Wykorzystanie narzędzi prawnych i administracyjnych do oceny stopnia narażenia mieszkańców miasta na hałas oraz do ograniczenia uciążliwości akustycznych.

Cel: Ograniczenie presji hałasu ze strony transportu

- Optymalny rozwój sieci drogowej z uwzględnieniem konieczności zachowania i kreowania dobrego klimatu akustycznego w mieście oraz budowa systemu inteligentnego sterowania ruchem.
- Zrównoważony rozwój transportu poprzez wzmacnianie środków transportu zbiorowego, rowerowego a także ruchu pieszego względem dominującego ruchu samochodowego wraz z budową infrastruktury dla rozwoju elektromobilności.
- Zastosowanie środków technicznych i metod ograniczających oddziaływania hałasu ze strony transportu.

Cel: Ograniczenie presji hałasu ze źródeł przemysłowych i sektora handlowo-usługowego

- Redukcja hałasu przemysłowego poprzez stosowanie rozwiązań technicznych i sposobów

organizacyjnych.

Pola elektromagnetyczne

Cel: Utrzymanie poziomów pól elektromagnetycznych poniżej lub co najmniej na poziomach dopuszczalnych.

- Ograniczenie poziomu pól elektromagnetycznych do wartości dopuszczalnych poprzez prowadzenie kontroli i monitorowania źródeł PEM.
- Zapobieganie niewłaściwej lokalizacji źródeł promieniowania elektromagnetycznego.

Gospodarowanie wodami

Cel: Dążenie do ograniczenia negatywnego oddziaływania zanieczyszczeń na wody powierzchniowe i podziemne.

- Ochrona głównych zbiorników wód podziemnych.
- Ochrona ujęć wód podziemnych.
- Poprawa jakości wód powierzchniowych.
- Gospodarowanie wodami opadowymi.

Cel: Utrzymanie prawidłowego funkcjonowania systemów melioracji oraz konserwacja cieków naturalnych.

- Prawidłowa eksploatacja i konserwacja systemów melioracji.
- Konserwacja cieków wodnych.

Gospodarka wodno - ściekowa

Cel: Rozwój i utrzymanie w dobrym stanie technicznym infrastruktury wodno-kanalizacyjnej.

- Budowa nowych odcinków, przebudowa istniejących, remonty, modernizacje i konserwacje sieci wodociągowej, sieci kanalizacyjnej i deszczowej.
- Poprawa funkcjonalności oczyszczalni ścieków.
- Budowa przydomowych oczyszczalni ścieków na terenach poza zasięgiem sieci kanalizacyjnej zlokalizowanych poza aglomeracją Kielce.

Cel: Zapewnienie odbiorcom dobrej jakości wody do celów komunalnych.

- Budowa, przebudowa, modernizacja i remont ujęć wody i przepompowni.
- Poszukiwanie alternatywnych źródeł wody dla mieszkańców.
- Kontrola jakości wody dostarczanej dla mieszkańców.

Gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów

Cel: Rozwój i doskonalenie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi.

- Ograniczenie udziału niesegregowanych odpadów komunalnych w strumieniu odpadów odebranych i zebranych.
- Dążenie do zwiększenia osiągniętych poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia frakcji odpadów komunalnych.
- Ochrona środowiska gruntowo-wodnego przed negatywnym oddziaływaniem odpadów.

Cel: Racjonalna gospodarka odpadami innymi niż komunalne.

- Gospodarowanie odpadami w sektorze gospodarczym zgodnie z zapisami ustawy o odpadach.
- Właściwe zagospodarowanie odpadów powstających w wyniku różnych, nieprzewidzianych zdarzeń.

Cel: Sukcesywne usuwanie i unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest.

- Realizacja programu wyrobów zawierających azbest.

W prognozie oddziaływania na środowisko programu jw. zawarto informację, iż do przedsięwzięć realizowanych w ramach programu jw., które mogą negatywnie oddziaływać na środowisko zaliczono przede wszystkim inwestycje w zakresie infrastruktury techniczno-inżynierskiej m.in. budowa wodociągów i kanalizacji oraz rozbudowa i modernizacja sieci drogowej.

Przeprowadzono ponadto analizę potencjalnego oddziaływania programu na środowisko dla poszczególnych zadań zawartych w programie. W stosunku do każdego przedsięwzięcia, zaplanowanego w ramach omawianego programu ochrony środowiska, przeanalizowano potencjalne oddziaływanie na poszczególne elementy środowiska (wody powierzchniowe, wody podziemne, klimat, powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, gleby, powierzchnię ziemi, zasoby naturalne, faunę, florę, bioróżnorodność, krajobraz) oraz potencjalne oddziaływanie na zdrowie ludzi. Negatywne oddziaływanie ograniczało się będzie w większości przypadków jedynie do etapu realizacji inwestycji (etapu prac budowlanych związanych z planowaną inwestycją), który wiąże się zazwyczaj z podwyższoną emisją hałasu, emisją spalin z maszyn budowlanych oraz zwiększoną emisją pyłów.

Biorąc pod uwagę charakter planowanych działań, jak również konieczność zastosowania się do wskazanych w prognozie oddziaływania na środowisko rozwiązań i zapisów zawartych w opracowywanym dokumencie, można przyjąć, iż realizacja ustaleń przedmiotowego projektu nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi.

W związku z powyższym **Świętokrzyski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny** zajął stanowisko jak na wstępie.

ŚWIĘTOKRZYSKI
PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI
INSPEKTOR SANITARNY

Jarosław Ciura

Otrzymuje (za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

Zakład Hydrogeologii i Geologii Środowiskowej
Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy
00-975 Warszawa, ul. Rakowiecka 4

Otrzymuje do wiadomości:

a/a

KK/KK