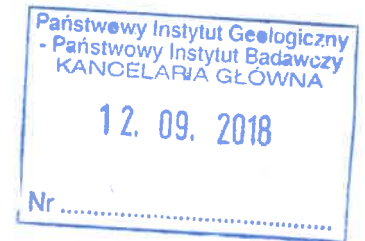




**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**



WPN-II.410.183.2018.MK

Kielce, 10. 09. 2018 r.

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

W odpowiedzi na pismo znak: BGS 69/08/2018 z dnia 7 sierpnia 2018r. (data wpływu 14.08.2018r.) firmy „Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy” reprezentującej Prezydenta Miasta Kielce w sprawie zaopiniowania projektu „Programu ochrony środowiska dla miasta Kielce na lata 2018-2022 z perspektywą do 2026 roku” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 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.) **opiniuję** przedmiotowy projekt wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Z przedstawionych materiałów wynika, iż prognoza oddziaływania na środowisko została sporządzona zgodnie z art. 51 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku (...). Wykorzystano informacje zawarte w piśmie tut. Organu z dnia 1 marca 2017r., znak: WPN-II.411.2.2017.MK w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko.

Program zawiera ocenę stanu środowiska miasta Kielce z uwzględnieniem danych oraz wskaźników ilościowych charakteryzujących poszczególne komponenty środowiska. W Programie wyznaczono siedem priorytetów z zakresu edukacji ekologicznej społeczeństwa, poprawy jakości powietrza atmosferycznego, poprawy jakości wód powierzchniowych, ograniczeniu uciążliwości hałasu komunikacyjnego, ochrony systemu przyrodniczego miasta, ochrony jakości wód podziemnych i zapobieganiu zagrożeniom naturalnym środowiska, w których wyznaczono działania zmierzające do poprawy stanu aktualnego i osiągnięcia odpowiednich standardów jakości środowiska. Uszczegółowiono cele i kierunki interwencji w zakresie infrastruktury technicznej, komunikacyjnej i turystycznej (w tym zadania takie jak realizacja sieci wodociągowej, kanalizacyjnej i deszczowej), budowy i przebudowy odcinków dróg, budowy ścieżek rowerowych i parkingów. Kolejnym zadaniem będzie wspieranie działań związanych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii: termomodernizacja oraz montaż kolektorów słonecznych i ogniw fotowoltaicznych na budynkach. Następne działania mają na celu poprawę jakości powietrza atmosferycznego, usuwanie wyrobów zawierających azbest i odpowiednie gospodarowanie odpadami. Przewidziane do realizacji zadania dotyczą także budowy placów o funkcji rekreacyjno – wypoczynkowej oraz rozbudowy infrastruktury edukacyjnej na terenach przyrodniczo cennych administrowanych przez Geopark. Dokument

zawiera również działania mające na celu podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa poprzez edukację ekologiczną.

Sporządzony dokument nie jest planem konkretnych, zidentyfikowanych przedsięwzięć, nie wyznacza dokładnej lokalizacji inwestycji, a wskazuje kierunki zrównoważonego rozwoju miasta, w tym w dziedzinach życia społecznego, kulturalnego i gospodarczego z uwzględnieniem zasad ochrony środowiska. Większość z proponowanych kierunków działań to zadania o charakterze ciągłym, których realizacja będzie prowadzona w okresie obowiązywania Programu, w stopniu zależnym od posiadanych środków finansowych.

Niektóre zadania mogą kwalifikować się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71). Jednak dopiero na etapie konkretyzowania działań inwestycyjnych, kiedy będą znane parametry techniczne i zakres planowanych prac, będzie możliwa szczegółowa analizy i ocena czy dana inwestycja faktycznie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i czy w związku z tym będzie wymagane przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko, co będzie wynikało z postanowień odpowiednich organów.

Planowane działania poddano stosownej do szczegółowości dokumentu analizie i ocenie oddziaływania na środowisko. W prognozie dokonano identyfikacji zagrożeń i problemów wynikających z jego realizacji. Określono potencjalne oddziaływania na środowisko planowanych zadań, a także stopień natężenia tych oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska w zestawieniu tabelarycznym i opisowym, grupując efekty pozytywne i negatywne. Przedstawiono propozycję rozwiązań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, mogących być rezultatem realizacji projektowanego dokumentu.

Jednym z zadań ujętych w projekcie dokumentu jest wsparcie budowy dróg, co wiązać się będzie z koniecznością zajmowania nowych terenów w celu wyprowadzenia uciążliwego ruchu pojazdów na tereny niezamieszkałe. Realizacja przedsięwzięć przyniesie skutki zarówno pozytywne, jak i negatywne dla środowiska. Ulegnie poprawie płynność ruchu pojazdów, co zmniejszy ogólny bilans emisji zanieczyszczeń oraz uciążliwości związane z oddziaływaniem hałasu. Wśród negatywnych oddziaływań należy w głównej mierze wymienić przekształcenie terenu dotąd niezainwestowanego oraz uciążliwości związane m.in. z hałasem i pozostałymi zanieczyszczeniami na nowych obszarach.

W ramach Programu możliwe jest również wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, które dotyczyć będzie montażu mikroinstalacji na budynkach użyteczności publicznej, co spowoduje zmniejszenie wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł konwencjonalnych. Przewiduje się też termomodernizację (docieplanie budynków, wymianę okien, docieplenia stropodachów), która przyczyni się do zmniejszenia zapotrzebowania budynków na ciepło, a w efekcie doprowadzi do oszczędności energii i paliw. Zapisy dokumentu uwzględniają regulacje prawne dotyczące ochrony gatunkowej zwierząt, dostosowując terminy i sposób wykonywania prac podczas ocieplania budynków - do okresów lęgów ptaków oraz rozrodu czy też hibernacji nietoperzy.

Z zakresu gospodarki odpadami planuje się realizację selektywnej gospodarki odpadami. Zapisy przedmiotowego projektu uwzględniają również regulacje w zakresie postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest oraz wskazują procedury dotyczące bezpiecznego usuwania tych materiałów oraz ich unieszkodliwiania. Prace prowadzone będą w obiektach budowlanych na terenie miasta przez wyspecjalizowane firmy. Zdemontowane wyroby azbestowe składowane będą na składowisku odpadów niebezpiecznych.

W granicach miasta Kielce znajdują się następujące formy ochrony przyrody, wymienione w art. 6 ust 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 1614): Chęcińsko - Kielecki Park Krajobrazowy, Chęcińsko - Kielecki Obszar Chronionego Krajobrazu stanowiący otulinę Parku, Kielecki Obszar Chronionego Krajobrazu, obszary Natura 2000: Dolina Bobrzy PLH260014 i Wzgórza Chęcińsko - Kieleckie PLH260041, rezerваты przyrody: Biesak - Białogon, Karczówka, rezerwat skalny im. J. Czarnockiego, Kadzielnia i Wietrznia im. Z. Rubinowskiego, użytek ekologiczny „Glinianki”, zespół przyrodniczo – krajobrazowy „Grabina – Dalnia”, stanowisko dokumentacyjne oraz pomniki przyrody. Dla w/w form obowiązują regulacje wynikające z ustawy o ochronie przyrody oraz aktów prawa miejscowego, co zostało uwzględnione w dokumentacji. W prognozie zawarto informację, że większość zadań stanowi inwestycje celu publicznego, których w myśl ustawy o ochronie przyrody nie dotyczą zakazy obowiązujące dla parku krajobrazowego i obszarów chronionego krajobrazu. Według informacji podanej w prognozie, realizacja planowanych zadań nie będzie wiązała się z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną prawną w myśl art. 52 ustawy o ochronie przyrody. Jednakże w razie stwierdzenia chronionych gatunków na terenie inwestycji, przed jej realizacją, w przypadku kolizji z zakazami konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 w/w ustawy. Podkreślono, że na etapie projektowania powyższych przedsięwzięć szczególną rolę będzie pełniła odpowiednia ich lokalizacja oraz, że każda z inwestycji będzie poprzedzona rzetelną inwentaryzacją przyrodniczą.

Określono system monitoringu Programu, w którym przedstawiono sposób monitorowania i wskaźniki oceny realizacji dokumentu, dzięki czemu będzie możliwa kontrola środowiskowa z wykonanych zadań. W zależności od prognozowanych skutków oddziaływań zaproponowano stosowne działania minimalizujące i ograniczające negatywne oddziaływania. Biorąc pod uwagę powyższe, stwierdza się iż planowane do realizacji zadania nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym również na występujące na tym terenie formy ochrony przyrody.

Niezależnie od powyższego, w odniesieniu do obszaru interwencji 4.4.7 pkt 1 dot. prac w rezerwatach przyrody, informuję o obowiązku regulacji prawnych wynikających z art. 15 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r. poz. 1614). Ponadto dla Chęcińsko – Kieleckiego Parku Krajobrazowego obowiązuje również uchwała Nr XXXIX/569/17 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 21 grudnia 2017r. w sprawie zmiany uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego Nr XXVI/371/16 z dnia 26 września 2016r. w sprawie utworzenia Chęcińsko – Kieleckiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Św. z 2017r. poz. 4129).

W związku z art. 55 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), przyjęty dokument wraz z podsumowaniem, o którym mowa w ust. 3, należy przekazać Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska Kielcach w wersji elektronicznej (CD).

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Kielcach
Z-CA REGIONALNEGO DYREKTORA

mgr inż. Jarosław Pajdak

