



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

Kielce, dnia 27 kwietnia 2026 r.

WOO-III.410.3.5.2026.MK.2

**Starosta Sandomierski
- za pośrednictwem pełnomocnika
Pan Andrzej Karkowski
Opracowania Środowiskowe
Osiedle Czecha 127/30
61-298 Poznań**

W odpowiedzi na pismo z dnia 12 lutego 2026 r. uzupełnione pismem z dnia 27 marca 2026 r. w sprawie zaopiniowania projektu „**Programu ochrony środowiska dla Powiatu Sandomierskiego na lata 2026-2030 z perspektywą do roku 2034**” obejmującego gminy: Sandomierz, Klimontów, Koprzywnica, Zawichost, Dwikozy, Łoniów, Obrazów, Samborzec oraz Wilczyce wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, w oparciu o art. 54 ust. 1 w związku z art. 46 ust. 1 pkt 1 i 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.) **opiniuję** przedłożony projekt dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

W ww. projekcie Programu ochrony środowiska Powiatu Sandomierskiego obejmującego dziewięć gmin – Miasto Sandomierz i gminy: Klimontów, Koprzywnica, Zawichost, Dwikozy, Łoniów, Obrazów, Samborzec i Wilczyce określono uwarunkowania środowiska z uwzględnieniem danych oraz wskaźników ilościowych charakteryzujących poszczególne komponenty środowiska. Głównym celem dokumentu jest zdiagnozowanie priorytetowych kierunków rozwoju zmierzających do rozwoju społeczno – gospodarczego powiatu sandomierskiego. Dla wskazanych zadań inwestycyjnych przeprowadzona została analiza SWOT, mająca na celu określenie największych zagrożeń środowiska, słabych i mocnych stron istniejącego stanu środowiska oraz wskazanie dążeń w tych obszarach na jego poprawę. Horyzont czasowy przedmiotowego Programu wyznaczono do roku 2033, wskazując tym samym na długofalowy charakter tego dokumentu.

Na najbliższe lata wyznaczono trzynaście obszarów interwencji, w tym cele z zakresu m.in. ochrony powietrza, zagrożeniem emisji hałasu, ograniczenia oddziaływania pól elektromagnetycznych, ochrony przed niedoborami wody i powodzią, poprawy systemu gospodarki wodno – ściekowej, zmniejszenia zagrożenia wystąpienia poważnych awarii, jak również gospodarki odpadami, które mają przyczynić się do zwiększenia atrakcyjności obszarów powiatu sandomierskiego. Na tej podstawie wyznaczono kierunki interwencji oraz zadania, które mają charakter inwestycyjny, jak i nieinwestycyjny wraz z uzasadnieniem ich wyboru. Planowane zadania odnoszą się do kwestii społecznych, gospodarczych i przestrzennych, a ich perspektywiczna realizacja przyczyni się do rozwoju powiatu. Planowane działania priorytetowe będą dotyczyć zadań z zakresu infrastruktury komunikacyjnej poprzez m.in: przebudowę/remont/modernizację infrastruktury drogowej. Kolejnym zadaniem będzie wspieranie działań związanych z wykorzystaniem odnawialnych źródeł energii, szczególnie poprzez termomodernizację budynków oraz modernizację systemów ogrzewania budynków. Następne działania mają na celu poprawę jakości powietrza atmosferycznego, usuwanie wyrobów zawierających azbest i odpowiednie gospodarowanie odpadami. Poza ww. zadaniami uwzględniono również wymianę oświetlenia ulicznego i nowoczesne sterowanie

oświetleniem, co w rezultacie spowoduje oszczędności w zużyciu energii. Projekt dokumentu zawiera także działania mające na celu podniesienie świadomości ekologicznej społeczeństwa poprzez edukację ekologiczną.

Sporządzony projekt dokumentu nie wyznacza konkretnych, zidentyfikowanych przedsięwzięć inwestycyjnych wraz z ich dokładną lokalizacją. Większość z proponowanych kierunków działań to zadania o charakterze ciągłym, których realizacja będzie prowadzona w okresie obowiązywania Programu, a stopień ich zrealizowania będzie zależny od posiadanych środków finansowych. Uwzględniając zapisy projektu dokumentu realizacja powyższych zadań prowadzona będzie w oparciu o zrównoważony rozwój i zasady ochrony środowiska.

Po przeanalizowaniu przedstawionej dokumentacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach stwierdza, że prognoza oddziaływania na środowisko spełnia wymogi art. 51 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) oraz uwzględnia zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko określony w piśmie znak: WOO-III.411.14.2025.MK.3 z dnia 27 sierpnia 2025 r. jak również uwzględnia uwagi zawarte w piśmie tut. organu znak: WOO-III.410.3.5.2026.MK.1 z dnia 16 marca 2026 r.

W granicach opracowania projektu dokumentu występują formy ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2026 r., poz. 13 z późn. zm.) takie jak: Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045, Ostoja Żyznów PLH260036, Góry Pieprzowe PLH260022 i Tarnobrzeska Dolina Wisły PLH180049, rezerwaty przyrody: Zielonka, Góry Pieprzowe i Wisła pod Zawichostem, Jeleniowsko – Staszowski Obszar Chronionego Krajobrazu, zespół przyrodniczo – krajobrazowy, pomniki przyrody oraz użytki ekologiczne. Dla ww. form ochrony przyrody obowiązują regulacje wynikające z m.in. ustawy o ochronie przyrody oraz stosownych rozporządzeń Ministra Środowiska i Ministra Klimatu i Środowiska dot. obszarów Natura 2000 oraz stosownych aktów prawa miejscowego, które uwzględniono w projekcie dokumentu jak również w prognozie oddziaływania na środowisko.

W prognozie poddano analizie i ocenie planowane działania oraz dokonano identyfikacji zagrożeń i problemów wynikających z realizacji dokumentu uwzględniając aspekty ochrony środowiska. Oceniono stopień natężenia tych oddziaływań na komponenty środowiska w zestawieniu tabelarycznym i opisowym, grupując oddziaływania pozytywne i negatywne. Zapisy prognozy wskazują, że na etapie planowania inwestycji powinny być wybierane takie rozwiązania, które w trakcie ich realizacji oraz eksploatacji będą w jak najmniejszym stopniu oddziaływać negatywnie na środowisko, w tym na zdrowie ludzi.

Jak wynika z przedłożonych materiałów projekt dokumentu wyznacza ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w myśl rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), do których mogą kwalifikować się takie zadania jak budowa sieci wodno – kanalizacyjnej czy też budowa/przebudowa dróg. Jednak dopiero na etapie konkretyzowania działań inwestycyjnych wskazanych w nin. projekcie, kiedy będą znane parametry techniczne i zakres planowanych prac, będzie możliwa szczegółowa analiza i ocena czy dana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i czy w związku z tym będzie wymagane przeprowadzenie stosownej procedury oceny oddziaływania na środowisko, co będzie wynikało z postanowień odpowiednich organów.

Jednym z zadań ujętych w projekcie dokumentu jest budowa/przebudowa/remont/modernizacja dróg, których realizacja przyniesie skutki zarówno pozytywne, jak i negatywne dla środowiska. Ulegnie poprawie płynność ruchu pojazdów, co zmniejszy ogólny bilans emisji zanieczyszczeń. Wśród negatywnych oddziaływań należy w głównej mierze wymienić przekształcenie terenu dotąd niezainwestowanego oraz uciążliwości związane m.in. z hałasem na terenach podlegających ochronie akustycznej. Wpływ prac budowlanych może bezpośrednio, ale krótkotrwale wpływać na krajobraz oraz powierzchnię ziemi. Realizując inwestycje drogowe wskazano działania minimalizujące poprzez ograniczenie presji na tereny wrażliwe oraz unikanie tworzenia barier dla funkcjonowania przyrody. Istotne jest zachowanie drożności korytarzy ekologicznych oraz utrzymanie głównych szlaków migracji zwierząt. Zapewnienie np.

odpowiednich przepustów, pozwoli na utrzymanie szlaków migracyjnych małych i większych zwierząt. Wskazano, że uszczegółowienie ocen oddziaływania na środowisko będzie na późniejszym etapie planistycznym tj. miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego poszczególnych gmin.

W ramach Programu możliwe jest również wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, które dotyczyć będą montażu mikroinstalacji na budynkach użyteczności publicznej, jak również osób prywatnych. Instalacja kolektorów słonecznych i paneli fotowoltaicznych na budynkach spowoduje zmniejszenie wykorzystania energii pochodzącej ze źródeł konwencjonalnych. Przewiduje się też termomodernizację, 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 kolei zadania polegające na modernizacji systemu ogrzewania budynków polegać będą na wymianie nieefektywnych źródeł ciepła na nowoczesne wysokowydajne energetycznie kotły, co skutkować będzie zmniejszeniem zużycia paliw konwencjonalnych. Natomiast modernizacja oświetlenia ulicznego polegać będzie na wymianie przestarzałych technologicznie urządzeń na energooszczędne np. typu LED.

W odniesieniu do budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej stwierdzono, że inwestycje te będą realizowane na obszarach zabudowanych, wzdłuż istniejących dróg. Inwestycje mają na celu poprawę warunków sanitarnych, uporządkowanie gospodarki ściekowej poprzez podłączenie istniejących i planowanych budynków do zbiorowego systemu odprowadzania ścieków. Realizacja inwestycji nie wpłynie na pogorszenie stanu wód i nie będzie stanowić zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych. Zadania te zaliczają się do inwestycji pro-ekologicznych i w procesie długofalowym ich realizacja wpłynie korzystnie na środowisko gruntowo-wodne. Zapisy prognozy wskazują, że wszelkie zaplanowane w projekcie dokumentu inwestycje, które będą kwalifikować się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko poddane będą szczegółowej analizie i ocenie na etapie postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W kwestii zagospodarowania odpadów na terenie powiatu funkcjonuje Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Komunalnych, który zajmuje się m.in. odbiorem, transportem i składowaniem odpadów komunalnych. Jak wskazują zapisy prognozy wszystkie zadania z zakresu gospodarowania odpadami dotyczyć będą ograniczania ich składowania poprzez rozwijanie systemów selektywnego zbierania odpadów, ograniczania ich ilości, a także odzysku i unieszkodliwiania odpadów. Ponadto na terenie powiatu zlokalizowane są dwa Punkty Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) w Sandomierzu przy ul. Przemysłowej oraz w miejscowości Wilczyce. Pozostałe gminy jako członkowie Ekologicznego Związku Dorzecza Koprzywianki korzystają z PSZOK położonego na terenie zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Janczycach. Realizacja zaproponowanych zadań i wynikających z nich inwestycji przyczyni się do poprawy warunków życia mieszkańców powiatu sandomierskiego.

Zadania inwestycyjne będą realizowane przede wszystkim w obrębie siedzib ludzkich, wzdłuż istniejących ciągów komunikacyjnych, w obszarze przekształconym przez człowieka o niskich walorach środowiskowych, co pozwala wykluczyć możliwość powstania negatywnego oddziaływania na formy ochrony przyrody występujących na przedmiotowym terenie tj. obszary Natura 2000, obszar chronionego krajobrazu, rezerwat przyrody, użytki ekologiczne oraz na pomniki przyrody występujące na terenie poszczególnych gminy. Realizacja planowanych zadań prowadzona będzie wyłącznie w istniejących pasach drogowych dróg powiatowych, jak stwierdzono w prognozie nie przewiduje się zajmowania obszarów Natura 2000 stanowiących tereny pastwisk i łąk czy też lasów. Z uwagi, iż rezerwat przyrody położone są na terenach lasów również nie przewiduje ingerencję w ich granice oraz negatywnego wpływu na tą formę ochrony przyrody. Zamierzenia inwestycyjne nie będą także kolidowały z warunkami ochrony form ochrony przyrody objętych ochroną indywidualną. Ponadto większość planowanych zadań inwestycyjnych stanowi inwestycje celu publicznego, których w myśl ustawy o ochronie przyrody nie dotyczą zakazy obowiązujące dla obszaru 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 i w przypadku kolizji z zakazami, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy. Jak wynika z zapisów prognozy realizacja zadań inwestycyjnych ujętych w projekcie dokumentu nie powinna spowodować znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony ww. obszarów Natura 2000 występujących na przedmiotowym terenie. Dokonano analizy i oceny w odniesieniu do poszczególnych obszarów Natura 2000 uwzględniając informacje zawarte w Planach Zadań Ochronnych (PZO) i stwierdzono, że planowana realizacja inwestycji nie wpłynie na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, w tym na integralność obszarów Natura 2000 i powiązania z innymi obszarami. Podkreślono, że na etapie projektowania przedsięwzięć szczególną rolę będzie pełniła odpowiednia ich lokalizacja oraz każda z inwestycji powinna być poprzedzona inwentaryzacją przyrodniczą. Wdrożenie projektu dokumentu umożliwi osiągnięcie założonych celów, poprzez zastosowanie gospodarki opartej na wiedzy i nowoczesnych technologiach.

W prognozie przedstawiono rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko mogących być rezultatem projektowanego dokumentu. Warto podkreślić, że większość działań będzie prowadzona na terenach zurbanizowanych. Określono system monitoringu dokumentu, w którym przedstawiono sposób monitorowania i wskaźniki oceny realizacji dokumentu. Wskazano, że zadania będą rozłożone w czasie i prowadzone w różnych obszarach poszczególnych gmin, co przyczyni się do zminimalizowania negatywnych oddziaływań na środowisko. Oceniono, że realizacja założeń projektu dokumentu nie spowoduje znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym na przyrodę, przy zachowaniu obowiązujących przepisów oraz działań zapobiegających i ograniczających negatywne oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym opiniuje się projekt projektu „Programu Ochrony Środowiska dla Powiatu Sandomierskiego na lata 2026-2030 z perspektywą do roku 2034” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, jak na wstępie.

Niniejsza opinia nie zwalnia z przeprowadzenia procedur dotyczących oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), a także uzyskania stosownych zezwoleń w zakresie ochrony gatunkowej zwierząt, roślin i grzybów na podstawie ustawy o ochronie przyrody, jeżeli taka konieczność wyniknie na etapie konkretyzowania działań inwestycyjnych.

Jednocześnie, w związku z zapisami art. 55 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), proszę o przekazanie przyjętego już dokumentu wraz z podsumowaniem, o którym mowa w art. 55 ust. 3, zawierającym m.in. informacje w jaki sposób zostały uwzględnione opinie właściwych organów o których mowa w art. 57 i 58 cyt. ustawy.

Iwona Kędzierska - Gębska
Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Kielcach
/-podpisany cyfrowo/

Otrzymuje:

1. Adresat - przedłożenie elektroniczne e-Doręczenie
2. a/a