



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

Kielce, dnia 25 września 2024 r.

WOO-III.411.14.2024.KW.2

**Prezydent Miasta Kielce
– za pośrednictwem pełnomocnika
Pani Natalii Marchlewskiej**

W odpowiedzi na pismo z dnia 19.07.2024 r., uzupełnione ostatecznie w dniu 26.08.2024 r., w sprawie uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn.: **„Aktualizacja Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla Miasta Kielce z perspektywą do roku 2030”**, na podstawie art. 53 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), po przeanalizowaniu przedstawionych materiałów **uzgadniam** następujący zakres i stopień szczegółowości prognozy.

Treść prognozy powinna być zgodna ze wskazaniem zawartymi w art. 51 ww. ustawy wg kolejności ustalonej w tym przepisie. Żaden z elementów zawartych w tym artykule nie może zostać pominięty w treści opracowywanej prognozy. W przypadku braku powiązania założeń projektu z jakimkolwiek elementem wymienionym w ww. przepisie, należy zamieścić taką informację w prognozie wraz z odpowiednim uzasadnieniem.

Prognoza w szczególności powinna odnieść się do następujących kwestii:

1. Należy scharakteryzować zasoby przyrodnicze i ocenić aktualny stan środowiska na analizowanym terenie. Na tej podstawie należy określić aktualne uwarunkowania środowiskowe w kontekście możliwości realizacji proponowanych w projekcie aktualizacji dokumentu zadań inwestycyjnych. Wymagana jest analiza i ocena wpływu realizacji założeń projektu dokumentu na wszystkie elementy środowiska ze wskazaniem, w jaki sposób i w jakiej skali przyjęte rozwiązania mogą przekształcić środowisko. Ocena musi odnosić się do wszystkich planowanych działań inwestycyjnych, a w szczególności do założeń projektu dokumentu wyznaczających ramy dla realizacji przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Należy także przeanalizować oddziaływania skumulowane, biorąc pod uwagę istniejące i planowane działania inwestycyjne oraz wskazanym jest przedstawić także na załączniku mapowym do prognozy. W przypadku planowanych przedsięwzięć, w stosunku do których zostały już przeprowadzone (lub są w trakcie) postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięć na środowisko na etapie procedury uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wskazane jest odpowiednie wykorzystanie wyników tych ocen w prognozie.
2. Należy dokonać analizy i oceny wpływu planowanych w projekcie dokumentu zadań inwestycyjnych na formy ochrony przyrody, w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) występujące na terenie objętym projektem Planu takie jak: obszar Natura 2000 Wzgórza Chęcińsko-Kieleckie PLH260041 i Dolina Bobrzy PLH260014, rezerwaty przyrody: Karczówka, Wietrznia im. Z. Rubinowskiego, Biesak Bialogon, Kadzielnia, Rezerwat Skalny im. Jana Czarnockiego, Chęcińsko-Kielecki Park Krajobrazowy (Ch-KPK), Chęcińsko-Kielecki Obszar Chronionego Krajobrazu położony na otulinie ww. Parku, Kielecki Obszar Chronionego Krajobrazu, zespół przyrodniczo-krajobrazowy, stanowiska dokumentacyjne, użytek ekologiczny, pomniki przyrody. Dla ww. form obowiązują regulacje wynikające z ustawy o ochronie przyrody, rozporządzeń Ministra Klimatu i Środowiska w odniesieniu

do poszczególnych obszarów Natura 2000 oraz aktów prawa miejscowego, które należy wziąć pod uwagę w analizie i ocenie dotyczącej skutków realizacji zadań, w tym stosowne zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach ustanawiające plany zadań ochronnych dla ww. obszarów Natura 2000 oraz uchwały Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego odnośnie ww. Parku oraz obszarów chronionego krajobrazu. W analizie przeprowadzonej w prognozie należy m.in. wykazać, czy w związku z realizacją planowanych zadań inwestycyjnych może dojść do znacząco negatywnego oddziaływania na ww. formy ochrony przyrody, ewentualnie należy zaproponować stosowne działania zapobiegające lub minimalizujące takie oddziaływanie.

W odniesieniu do obszarów Natura 2000, w prognozie należy ocenić wpływ ustaleń projektu dokumentu na jego cele ochrony, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, na gatunki – dla których obszar został wyznaczony, a także na jego integralność i powiązania z innymi obszarami.

Informuję jednocześnie, że zgodnie z art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), projekt, o którym mowa w art. 46 i art. 47 ust. 1, nie może zostać przyjęty, o ile nie zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 34 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, jeżeli ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko wynika, że może on znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000.

Jeżeli już na tym etapie przewiduje się, że planowane zadania nie będą realizowane w ww. obszarze Natura 2000 lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie taką informację należy zawrzeć w projekcie dokumentu i prognozie. Dane w zakresie obowiązujących przepisów dotyczących form ochrony przyrody dostępne są na stronie internetowej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach <https://www.gov.pl/web/rdos-kielce>, w zakładce: Co robimy - Ochrona przyrody - Formy ochrony przyrody, a także w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody (<http://crfop.gdos.gov.pl/CRFOP/>). Jednocześnie informuję, że aktualne dane na temat obowiązujących planów zadań ochronnych, aktualizacji planów zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000, jak również ekspertyz przyrodniczych, sporządzonych na potrzeby opracowania planów zadań ochronnych, czy też uzupełnienia stanu wiedzy dotyczących występowania i rozmieszczenia przedmiotów ochrony w obszarach Natura 2000, można uzyskać w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach na zasadach przewidzianych przepisami przywołanej na wstępie ustawy i wykorzystać na etapie sporządzania prognozy.

W odniesieniu do rezerwatów przyrody, należy przeanalizować czy może dojść do naruszenia zakazów wynikających z ustawy o ochronie przyrody oraz dokonać oceny zgodności z zapisami stosownych planów ochrony/zadań ochronnych.

W ocenie dotyczącej obszarów chronionego krajobrazu i Parku należy wykazać, które z planowanych zadań będą się zaliczać do inwestycji celu publicznego – dla których zgodnie z przepisami ustawy o ochronie przyrody nie obowiązują zakazy w tych formach ochrony przyrody. Inwestycje inne niż zaliczające się do celu publicznego nie mogą kolidować z zakazami w tych obszarach. W odniesieniu do obszaru chronionego krajobrazu – należy przeanalizować czy i w jakim stopniu realizacja projektu dokumentu będzie oddziaływać na tą formę ochrony przyrody w kontekście działań w zakresie czynnej ochrony ekosystemów, zakazów oraz możliwości zastosowania odstępstw od zakazów w sytuacji kolizji planowanego zagospodarowania z zakazami. Zastosowanie odstępstw od zakazów powinno być w prognozie w sposób wyczerpujący uzasadnione. Natomiast w odniesieniu do parku krajobrazowego należy przeanalizować czy i w jakim stopniu realizacja projektu dokumentu będzie oddziaływać na ochronę przyrody Ch-KPK w kontekście jego warunków ochrony, w tym zakazów, jak również możliwości zastosowania odstępstw od zakazów w sytuacji kolizji planowanego zagospodarowania z zakazami, a także do celów ochrony obowiązujących w ww. parku. Zastosowanie odstępstw od zakazów powinno być w prognozie w sposób wyczerpujący uzasadnione. Należy również odnieść się do planu ochrony Ch-KPK.

W prognozie oddziaływania na środowisko należy również ocenić czy i w jakim stopniu realizacja projektu dokumentu będzie oddziaływać na zespół przyrodniczo-krajobrazowy, stanowiska dokumentacyjne, użytek ekologiczny oraz pomniki przyrody występujące na terenie miasta Kielce.

Z analizy i oceny prognozy musi wynikać, czy realizacja założeń projektu dokumentu w zakresie planowanych zadań inwestycyjnych nie będzie naruszać warunków ochrony form ochrony przyrody występujących na terenie miasta Kielce oraz czy nie spowoduje znacząco negatywnego wpływu na te zasoby przyrodnicze.

3. Wymagana jest analiza i ocena wpływu oraz skutków realizacji projektu dokumentu także w kwestiach:
 - ochrony różnorodności biologicznej, np. ekosystemów dolin rzecznych, łąkowych, zadrzewień;
 - ochrony zdrowia ludzi oraz jakości życia mieszkańców;
 - chronionych gatunków zwierząt, roślin i grzybów ze wskazaniem założeń projektu, które mogą spowodować naruszenie zakazów, o których mowa w art. 51 i 52 ustawy o ochronie przyrody;
 - ochrony korytarzy ekologicznych;
 - ochrony wód powierzchniowych, w tym rzek m.in.: Silnica, Sufraganiec oraz Bobrza;
 - ochrony wód podziemnych w tym Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 417 Kielce, Nr 418 Gałęzice-Bolechowice-Borków oraz ujęć wód i ich stref ochronnych znajdujących się w granicach opracowania;
 - ochrony jakości powietrza, ochrony przed hałasem, wibracjami i polami elektromagnetycznymi;
 - ochrony gleby i rzeźby terenu;
 - ochrony krajobrazu;
 - ochrony klimatu, m.in. w zakresie analizy założeń projektu dokumentu mających wpływ na łagodzenie skutków zmian klimatu oraz służących adaptacji do tych zmian;
 - gospodarki ściekami, w tym odprowadzania i oczyszczania wód opadowych;
 - gospodarki odpadami, z uwzględnieniem segregacji odpadów i ich odzysku;
 - ochrony przed powodzią oraz skutkami suszy;
 - ryzyka wystąpienia poważnych awarii.
4. Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt. 2 lit d ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), w prognozie należy przeanalizować i ocenić czy projekt dokumentu uwzględnia cele ochrony środowiska ustanowione na szczeblu międzynarodowym, wspólnotowym i krajowym. Między innymi, istotne jest przeprowadzenie analizy czy i w jaki sposób w projekcie dokumentu zostały uwzględnione cele środowiskowe określone zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300). Wskazane jest także odniesienie się do celów określonych w dokumentach na szczeblu wojewódzkim takich jak m.in.: Program ochrony środowiska dla województwa świętokrzyskiego, Program ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych; Program ochrony środowiska przed hałasem dla obszaru województwa świętokrzyskiego; Plan gospodarki odpadami dla województwa świętokrzyskiego.
5. Zgodnie z ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), w prognozie należy przedstawić:
 - propozycje dotyczące przewidywanych metod analizy skutków realizacji postanowień projektowanego dokumentu oraz częstotliwości jej przeprowadzania;
 - rozwiązania mające na celu zapobieganie i ograniczanie jak również kompensację przyrodniczą w przypadku prognozowanych negatywnych oddziaływań na środowisko, w tym na przyrodę mogących być rezultatem realizacji dokumentu, zaproponowane działania muszą być poprzedzone szczegółowymi analizami i poparte wnioskami z tych analiz,
 - rozwiązania alternatywne do rozwiązań zawartych w projektowanym dokumencie wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz opis metod dokonania oceny prowadzącej do tego wyboru albo wyjaśnienie braku takich rozwiązań.
6. Prognoza powinna zawierać streszczenie sporządzone w języku niespecjalistycznym, odnoszące się do każdego elementu prognozy. Jego podstawowym zadaniem jest ułatwienie udziału w postępowaniu w sprawie oceny oddziaływania na środowisko analizowanego projektu dokumentu wszystkim zainteresowanym, także tym osobom, które nie posiadają specjalistycznej wiedzy z zakresu ochrony środowiska, chcą poznać wyniki

i wnioski z oceny, a także uczestniczyć w dyskusji nad ustaleniami określonego dokumentu i jego wpływem na zmiany stanu środowiska.

7. Informacje zawarte w prognozie powinny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane m.in. do zawartości i stopnia szczegółowości projektu dokumentu. Ponadto, zgodnie z art. 52 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) w prognozie oddziaływania na środowisko uwzględnia się informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych, przyjętych już dokumentów powiązanych z projektem dokumentu będącego przedmiotem postępowania.
8. Zgodnie z art. 55 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...), organ opracowujący projekt dokumentu bierze pod uwagę ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko. Zatem w projekcie należy uwzględnić ustalenia wynikające z prognozy, które określają warunki realizacji dokumentu pozwalające na uzyskanie optymalnych efektów w zakresie ochrony środowiska.
9. Prognoza oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. g ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) powinna zawierać datę sporządzenia prognozy, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów. W oparciu o art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. f ww. ustawy prognoza powinna również zawierać oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą prognozy jest zespół autorów - kierującego tym zespołem o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2 tej ustawy. Oświadczenie, które stanowi załącznik do prognozy, powinno zawierać klauzulę, o której mowa w art. 74a ust. 3 cyt. ustawy oraz być opatrzone stosownym podpisem autora prognozy lub kierującego zespołem autorów prognozy. Ww. dokumenty tj. prognoza oraz oświadczenie powinny być opatrzone oryginalnymi podpisami (tj. wersja papierowa powinna zawierać oryginalne podpisy, natomiast wersja przesłana za pośrednictwem ePUAP powinna być podpisana profilem zaufanym lub podpisem elektronicznym) lub przedłożone jako kopie dokumentów potwierdzone za zgodność z oryginałem przez wnioskodawcę.
10. W przypadku zadań związanych z termomodernizacją budynków, projekt dokumentu powinien uwzględniać zapisy dotyczące wymogów wynikających z ustawy o ochronie przyrody w zakresie ochrony gatunkowej zwierząt, zwłaszcza ptaków i nietoperzy, które mogą zasiedlać budynki objęte pracami budowlanymi. Przydatne informacje w tym zakresie dostępne są na stronie Internetowej Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (<https://www.gov.pl/web/gdos>) w zakładce: *Co robimy, Ochrona przyrody, Ochrona ptaków i nietoperzy*.

Zgodnie z art. 54 ust. 1 ww. ustawy, organ opracowujący projekt dokumentu poddaje projekt wraz z prognozą oddziaływania na środowisko **opiniowaniu** przez właściwe organy, w tym przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska. W celu zaopiniowania projekt dokumentu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko należy przedłożyć w wersji papierowej oraz elektronicznej (plyta CD).

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

Otrzymują:

1. Adresat - przedłożenie elektroniczne ePUAP

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Kielce - przedłożenie elektroniczne ePUAP