



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

AL. JANA MATEJKI 6
50-333 WROCŁAW

Wrocław, dnia 15 marca 2021 r.

WSI.410.2.18.2021.KM

Prezydent Miasta Legnicy
Plac Słowiański 8
59-220 Legnica
-ePUAP-

W odpowiedzi na wniosek znak: RM.RFS.041.40.5.2020.VII z dnia 10 lutego 2021 r. (data wpływu: 17 lutego 2021 r.), uzupełniony pismem drogą elektroniczną dnia 9 marca 2021 r., w sprawie konieczności przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla projektu pn. „Strategia Zintegrowanych Inwestycji Terytorialnych Legnicko-Głogowskiego Obszaru Funkcjonalnego na lata 2021–2027” informuję, co następuje.

Przedłożony dokument swoim zasięgiem obejmuje tereny:

- gmin wiejskich: Chojnów, Gaworzyce, Głogów, Grębocice, Jemielno, Jerzmanowa, Kotła, Krotoszyce, Kunice, Legnickie Pole, Lubin, Miłkowice, Niechlów, Pęcław, Radwanice, Rudna, Ruja, Żukowice,
- gmin miejsko-wiejskich: Chocianów, Góra, Polkowice, Prochowice, Przemków, Ścinawa, Wąsosz,
- miast: Chojnów, Głogów, Lubin i Legnica.

W granicach opracowania występują obszary objęte ochroną prawną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55 ze zm.), tj. m. in.: rezerваты przyrody: „Stawy Przemkowskie”, „Łęgi źródłiskowe koło Przemkowa”, „Czarne Stawy”, „Dalkowskie Jary”, „Buczyna Jakubowska”, „Uroczysko Obiszów”, „Skarpa Storczyków”, „Zimna Woda”, „Jezioro Koskowickie”, „Ponikwa”, „Błyszcz”, „Torfowisko Kunickie”, „Brekinia”, Przemkowski Park Krajobrazowy, Obszary Chronionego Krajobrazu: „Dolina Czarnej Wody”, „Lasy Chocianowskie”, „Wzgórza Dalkowskie”, „Dolina Baryczy”, „Krzywińsko-Osiecki”, obszar Natura 2000 Łęgi Odrzańskie PLC020002, Obszary Specjalnej Ochrony ptaków: Bory Dolnośląskie PLB020005, Stawy Przemkowskie PLB020003, obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Pątnów Legnicki PLH020052, Źródłiska koło Zimnej Wody PLH020092, Jelonek Przemkowski PLH020097, Dalkowskie Jary PLH020088, Dolina Dolnej Baryczy PLH020084, Irysowy Zagon koło Gromadzynia PLH020051, Kozioróg w Czernej PLH020100.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż nadrzędnym celem realizowanym w ramach *Strategii* jest „*Rozwój społeczno–gospodarczy Legnicko–Głogowskiego Obszaru Funkcjonalnego jako czynnik Integrujący i podnoszący jakość życia mieszkańców*”.

W ramach przedsięwzięć zintegrowanych przewiduje się m. in.:

- rozwój szkolnictwa ponadpodstawowego,
- budowę zintegrowanego systemu transportowego,
- działania z zakresu termomodernizacji i wspierania prac służących poprawie stanu powietrza atmosferycznego,
- rozwój odnawialnych źródeł energii,
- rozwój infrastruktury wodno-kanalizacyjnej,
- utworzenie wspólnego produktu turystycznego.

Część planowanych przedsięwzięć, w tym m. in. budowa przystani, portów rzecznych i infrastruktury turystycznej nad rzeką Odrą, inwestycje z zakresu budowy odnawialnych źródeł energii, budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej, może należeć do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów *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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 247)*. Powyższe przedsięwzięcia częściowo realizowane będą w granicach lub w sąsiedztwie ww. obszarów chronionych, zatem mogą potencjalnie negatywnie oddziaływać na te obszary.

Reasumując, biorąc pod uwagę powyższe, należy uznać, iż przedmiotowy dokument będzie wyznaczał ramy dla późniejszej realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a realizacja poszczególnych zadań może spowodować znaczące oddziaływanie na środowisko, w tym na ww. obszary chronione.

W związku z powyższym, przedmiotowy projekt *Strategii* winien być analizowany w świetle art. 46 ust. 1 pkt 1 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...)*. Jednocześnie przedmiotowy projekt nie kwalifikuje się do odstąpienia od strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 48 ust. 3 tejże ustawy, gdyż nie dotyczy obszaru w granicach jednej gminy. Biorąc pod uwagę powyższe, w ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, przedmiotowy projekt wymaga przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko.

Równocześnie na podstawie art. 53 ust. 2 i art. 57 ust. 1 pkt 2 wyżej cyt. ustawy, po przeanalizowaniu przedłożonych materiałów, uzgadniam zakres i stopień szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko przedmiotowego projektu *Strategii*:

1. Prognoza winna być zgodna z treścią całego art. 51 ust. 2 wyżej cyt. ustawy. Ponieważ w przepisach nie wskazano na możliwość odstąpienia od wymagań co do zawartości prognozy oddziaływania na środowisko stwierdza się, że winna zawierać wszystkie elementy wymienione w powyższym artykule.

2. Informacje zawarte w prognozie winny być opracowane stosownie do stanu współczesnej wiedzy i metod oceny oraz dostosowane do zawartości i stopnia szczegółowości projektowanego dokumentu (art. 52 ust. 1 wyżej cyt. ustawy).
3. Prognoza powinna w szczególności określać, analizować i oceniać potencjalny wpływ sposobu zagospodarowania terenu na:
 - cele ochrony rezerwatów przyrody: „Stawy Przemkowskie”, „Łęgi źródłiskowe koło Przemkowa”, „Czarne Stawy”, „Dalkowskie Jary”, „Buczyna Jakubowska”, „Uroczysko Obiszów”, „Skarpa Storczyków”, „Zimna Woda”, „Jezioro Koskowickie”, „Ponikwa”, „Błyszcz”, „Torfowisko Kunickie”, „Brekinia”,
 - przyrodę Przemkowskiego Parku Krajobrazowego,
 - przyrodę Obszarów Chronionego Krajobrazu: „Dolina Czarnej Wody”, „Lasy Chocianowskie”, „Wzgórza Dalkowskie”, „Dolina Baryczy”, „Krzywińsko–Osiecki”,
 - przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 Łęgi Odrzańskie PLC020002,
 - przedmioty ochrony Obszaru Specjalnej Ochrony ptaków Bory Dolnośląskie PLB020005, Stawy Przemkowskie PLB020003,
 - przedmioty ochrony obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Pątnów Legnicki PLH020052, Źródłiska koło Zimnej Wody PLH020092, Jelonek Przemkowski PLH020097, Dalkowskie Jary PLH020088, Dolina Dolnej Baryczy PLH020084, Irysowy Zagon koło Gromadzynia PLH020051, Kozioróg w Czernej PLH020100.
4. Prognoza powinna przedstawiać:
 - ocenę projektu z punktu widzenia ochrony środowiska jako całości – ocenie należy zatem poddać wszystkie elementy środowiska, na które ustalenia tego projektu mogą wywierać wpływ przekształcający,
 - analizę zagrożeń oraz skutków, które dla środowiska mogą stanowić zaprojektowane w dokumencie zadania,
 - propozycje rozwiązań, które mogą przyczynić się do zmniejszenia, ograniczenia lub eliminacji tych zagrożeń,
 - na ile zadania zawarte w projekcie pozwolą na zachowanie istniejących wartości środowiska, wzbogacą lub odtworzą obniżone wartości środowiska oraz w jakim stopniu będą potęgować zagrożenia już istniejące.
5. Ze względu na udział społeczeństwa w procedurze strategicznej oceny oddziaływania na środowiska szczególnie ważnym elementem prognozy jest rzetelnie sporządzone streszczenie w języku niespecjalistycznym, pozwalające wszystkim zainteresowanym, także tym nieposiadającym specjalistycznej wiedzy z zakresu ochrony środowiska, zapoznać się z wynikami i wnioskami z oceny, a także uczestniczyć w dyskusji nad ustaleniami projektu i jego wpływem na zmiany stanu środowiska.
6. Zgodnie z art. 52 ust. 2 *ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...)*, prognoza winna uwzględniać informacje zawarte w prognozach oddziaływania na środowisko sporządzonych dla innych, przyjętych już dokumentów powiązanych z przedmiotowym projektem.

7. Zgodnie z art. 51 ust. 2 pkt 1 lit. f i g wyżej cyt. ustawy prognoza zawiera 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 ww. ustawy, stanowiące załącznik do prognozy, a także 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.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska we Wrocławiu
Agnieszka Pawliszak-Czarnecka
Naczelnik Wydziału
Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku
oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem
*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*