



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
WE WROCŁAWIU**

**UL. JANA DŁUGOSZA 68  
51-162 WROCŁAW**

Wrocław, dnia 5 maja 2023 r.

WSI.410.141.2023.KM

Pani  
**Katarzyna Chrobak**  
EKOVERT Łukasz Szkudlarek  
ul. Średzka 10/1B  
54-017 Wrocław  
-ePUAP-

Na podstawie art. 57 ust. 1 pkt 2 i art. 54 ust. 1 *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 2022 r., poz. 1029 ze zm.)*, w odpowiedzi na wniosek z dnia 6 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 6 kwietnia 2023 r.), złożony przez Panią Katarzynę Chrobak (reprezentującą firmę EKOVERT Łukasz Szkudlarek z siedzibą przy ul. Średzkiej 10/1B, 54-017 Wrocław), działającą na podstawie pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Jeleniej Góry Nr 1657.VIII.2022 z dnia 25 maja 2022 r., w sprawie zaopiniowania projektu dokumentu pn. „Plan adaptacji do zmian klimatu Aglomeracji Jeleniogórskiej, miasta Jeleniej Góry oraz powiatów i gmin Aglomeracji Jeleniogórskiej” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko, przedstawiam poniżej swoje stanowisko.

Opracowanie obejmuje swoim zasięgiem obszar dwudziestu pięciu gmin oraz trzech powiatów, analizą objęta została również gmina Podgórzyn, która znajduje się na terenie powiatu karkonoskiego. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż nadrzędnym celem realizacji niniejszego dokumentu jest zwiększenie zdolności adaptacyjnych Aglomeracji Jeleniogórskiej wobec możliwych zagrożeń wynikających ze zmian klimatu. Realizacja tego celu odbywać się będzie poprzez wskazanie celów adaptacji, do których zaliczają się:

1. Rozpoznanie zasobów Aglomeracji Jeleniogórskiej.
2. Stymulowanie pro-adaptacyjnego rozwoju.
3. Zapewnienie komfortu i bezpieczeństwa mieszkańców w warunkach zmieniającego się klimatu.
4. Ochrona oraz podnoszenie zdolności adaptacyjnych terenów otwartych i przyrodniczo cennych, wrażliwych na negatywne skutki zmian klimatu.

5. Zapewnienie dostępu do wody dobrej jakości oraz ochrona jej zasobów w obliczu zagrożeń związanych ze zmianami klimatu.
6. Budowa bezpieczeństwa energetycznego w oparciu o gospodarkę niskoemisyjną.
7. Ochrona dziedzictwa Aglomeracji Jeleniogórskiej.
8. Kreowanie świadomego społeczeństwa.

Realizację ww. celów zaplanowano poprzez wskazane w Planie działania, w tym m.in.:

- wykonanie inwentaryzacji przyrodniczych gmin,
- analizę możliwości rozwoju energetyki z OZE,
- zinventaryzowanie systemu odwodnienia i sieci hydrograficznej gmin,
- stworzenie planu transportowego dla gmin,
- współpracę w zakresie gospodarowania wodami – utworzenie ciała doradczego,
- stworzenie planu ochrony i renaturyzacji terenów podmokłych i dolin rzecznych,
- stworzenie planu nasadzeń drzew,
- budowę rozwiązań błękitno-zielonej infrastruktury na gminnych terenach użyteczności publicznej i terenach komunikacyjnych,
- poprawę infrastruktury technicznej budynków użyteczności publicznej w zakresie klimatyzacji i wentylacji,
- zwiększanie powierzchni zalesionej,
- odtwarzanie i budowę zbiorników śródpolnych,
- budowę nowych ujęć wód,
- budowę zbiorników retencyjnych,
- budowę infrastruktury gospodarowania ściekami,
- rozwój systemu zrównoważonego transportu publicznego,
- stworzenie systemu tras rowerowych,
- poprawę efektywności oraz autonomii energetycznej budynków publicznych i budynków zbiorowego zamieszkania,
- zarządzanie zabytkowymi terenami zielonymi w celu adaptacji do zmian klimatu przy jednoczesnym zachowaniu charakteru historycznego,
- prowadzenie akcji edukacyjnych, organizacja szkoleń, promocja rozwiązań adaptacyjnych.

Planowane w przedmiotowym dokumencie działania mają charakter ogólny, koncepcyjny – Plan nie wyznacza konkretnej lokalizacji poszczególnych inwestycji, zakresu i skali działań czy też parametrów technicznych.

Niektóre działania wyznaczone w projekcie Planu mogą stanowić przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z *rozporządzeniem w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.)*, dla których konieczne może być przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko na zasadach określonych w *ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...)*.

W przedłożonej prognozie oddziaływania na środowisko w sposób ogólny przeanalizowano wpływ wskazanych w Planie działań na poszczególne komponenty środowiska (różnorodność biologiczną, korytarze ekologiczne, obszary chronione, wody,

krajobraz, ludzi). Przedstawiona ocena nie wykazała oddziaływań o charakterze znacząco negatywnym. Wskazano natomiast, iż niektóre z proponowanych działań mogą negatywnie oddziaływać na środowisko, szczególnie te związane z zajęciem terenu (budowa infrastruktury, zbiorników i ujęć wód), jednakże oddziaływania te można ograniczyć do racjonalnego poziomu poprzez dobrze przemyślany wybór lokalizacji, ponieważ skala wywoływanych przez nie przekształceń środowiska zależać będzie w znacznym stopniu od lokalnych uwarunkowań.

Reasumując należy stwierdzić, że analizowany projekt Planu ma charakter ogólny, koncepcyjny i ramowy. Stopień oddziaływania na środowisko uzależniony będzie zatem od określenia dokładnej lokalizacji inwestycji oraz zastosowanych rozwiązań technologicznych i działań ograniczających negatywny ich wpływ. Mając na względzie powyższe uznano, że realizacja działań przedstawionych w przedmiotowym dokumencie, przy wyborze właściwej lokalizacji i technologii oraz zachowaniu wymogów ochrony środowiska wynikających z przepisów odrębnych, nie powinna znacząco negatywnie wpłynąć na środowisko, w tym na środowisko przyrodnicze oraz na obszary chronione zlokalizowane w granicach objętych przedmiotowym dokumentem.

Niemniej jednak o możliwości, zakresie i sposobach realizacji poszczególnych działań inwestycyjnych, dla których ramy wyznacza przedmiotowy projekt, mogących znacząco oddziaływać na środowisko, ostatecznie przesądzi ocena oddziaływania na środowisko, przeprowadzona na zasadach określonych w *ustawie o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...)*.

Z up. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu

Agnieszka Pawliszak-Czarniecka  
Naczelnik Wydziału  
Zapobiegania i Naprawy Szkód w Środowisku  
oraz Informacji o Środowisku i Zarządzania Środowiskiem

*/podpisano kwalifikowanym  
podpisem elektronicznym/*