



Wrocław, dnia 11 kwietnia 2023 roku

ZNS.9022.4.23.2023. DG

### **OPINIA SANITARNA**

Na podstawie art. 3 pkt. 1 i art. 10 ust. 1 pkt. 2 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r., poz. 338 t.j.), art. 58 pkt. 2 i art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) i art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.).

#### **Dolnośląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny we Wrocławiu**

po zapoznaniu się z dokumentacją dołączoną do pisma Pani Katarzyny Chrobak z dnia 06 kwietnia 2023 r., (data wpływu do Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej we Wrocławiu dnia 07 kwietnia 2023 r.), dotyczącym zaopiniowania projektów dokumentów pn.: „Plan adaptacji do zmian klimatu Aglomeracji Jeleniogórskiej, miasta Jeleniej Góry oraz powiatów i gmin Aglomeracji Jeleniogórskiej” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko

#### **opiniuje pozytywnie**

projekt wyżej wymienionego dokumentu pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych

### **UZASADNIENIE**

Pismem z dnia 06 kwietnia 2023 r., (data wpływu do Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej - Epidemiologicznej we Wrocławiu dnia 07 kwietnia 2023 r.), Pani Katarzyna Chrobak, pracownica firmy: „Ekover Łukasz Szkudlarek” z siedzibą przy ul. Średzkiej 10 lok. 1B 54-017 Wrocław, pełnomocnik Prezydenta Miasta Jeleniej Góry zwróciła się do Dolnośląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu z prośbą o zaopiniowanie projektów dokumentów pn.: „Plan adaptacji do zmian klimatu Aglomeracji Jeleniogórskiej, miasta Jeleniej Góry oraz powiatów i gmin Aglomeracji Jeleniogórskiej” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Niniejsze opracowania dotyczą obszaru Aglomeracji Jeleniogórskiej położonej w południowo-zachodniej części województwa dolnośląskiego. W jej skład wchodzi 26 gmin: 8 gmin miejskich, 9 gmin wiejskich i 9 gmin miejsko – wiejskich. Plan adaptacji do zmian klimatu jest narzędziem innowacyjnego i kreatywnego kształtowania polityki ukierunkowanej na podnoszenie odporności na zachodzące zmiany w środowisku, w tym zmiany klimatu, a jego wdrożenie zawiera się w instytucjonalnych ramach rozwoju. Celem Planu jest przygotowanie propozycji działań adaptacyjnych, poprzedzonych analizą i oceną wrażliwości omawianych obszarów na możliwe zagrożenia związane ze zmianami klimatu. Opracowany Program zawiera diagnozę w ramach, której przeprowadzono analizy zmian klimatu na podstawie lokalnych pomiarów monitoringowych oraz uwarunkowań przyrodniczych, klimatycznych, społecznych i gospodarczych występujących na omawianym obszarze. Na podstawie sporządzonej diagnozy oceniono podatność na skutki zmian klimatycznych, a następnie opracowano opcje adaptacji do zmian klimatu. W dokumencie oceniono zarówno wrażliwość obszaru na zmiany klimatu, jak również określono jego potencjał adaptacyjny. W oparciu o dostępne materiały zidentyfikowano główne problemy i zagrożenia środowiska na terenie objętym opracowaniem, oraz określono jego

aktualny stan. Analizą stanu środowiska objęto wszystkie jego elementy, a w szczególności: klimat, jakość powietrza, hałas, pola elektromagnetyczne, zasoby wodne, zasoby geologiczne, gleby, odpady, zasoby przyrodnicze oraz poważne awarie. Na podstawie analiz uznano, że cele i działania przewidziane w Planie są zgodne z podstawowymi międzynarodowymi, wspólnotowymi, krajowymi, wojewódzkimi oraz lokalnymi dokumentami strategicznymi. Oceniany dokument ma na celu osiągnięcie wizji Aglomeracji Jeleniogórskiej w 2030r. jaką jest: „Aglomeracja Jeleniogórska obszarem odpornym na negatywne skutki zmian klimatu”. Głównym celem jest zaadaptowanie Aglomeracji Jeleniogórskiej i jej mieszkańców do negatywnych zdarzeń i zjawisk, które są wynikiem zmieniającego się klimatu. Wizja ta ma zostać osiągnięta przez realizację ośmiu celów:

1. Rozpoznanie zasobów Aglomeracji Jeleniogórskiej.
2. Stymulowanie pro-adaptacyjnego rozwoju.
3. Zapewnienie komfortu i bezpieczeństwa mieszkańców.
4. Ochrona oraz podnoszenie zdolności adaptacyjnych terenów otwartych i przyrodniczo cennych, wrażliwych na negatywne skutki zmian klimatu.
5. Zapewnienie dostępu do wody oraz jej ochrona w obliczu zagrożeń związanych ze zmianami klimatu.
6. Ochrona dziedzictwa Aglomeracji Jeleniogórskiej.
7. Budowanie bezpieczeństwa energetycznego AJ w oparciu o gospodarkę niskoemisyjną.
8. Kreowanie świadomego społeczeństwa.

Adaptacja do zmian klimatu przyniesie szereg korzyści dla wszystkich sektorów AJ. Do korzyści płynących z adaptacji zalicza się między innymi: poprawę jakości życia mieszkańców, w tym łagodzenie zdrowotnych skutków zmian klimatu i obniżanie stresu cieplnego, minimalizację zewnętrznych kosztów zdrowotnych, podnoszenie świadomości ekologicznej mieszkańców oraz budowanie aktywnego i zaangażowanego społeczeństwa, ograniczenie efektów wyspy ciepła oraz łagodzenie mikroklimatu, zmniejszenie ekspozycji obszaru na zjawiska ekstremalne, w tym: fale upałów, susze, podtopienia, powodzie, silne wiatry, kompensację negatywnych skutków powodowanych przez zjawiska ekstremalne, ochronę infrastruktury i mienia przed zjawiskami ekstremalnymi, odbudowę i wzmocnienie różnorodności biologicznej, zachowanie korytarzy ekologicznych dla gatunków migrujących z powodu zmian klimatu, zwiększenie ilości dogodnych siedlisk do życia i rozrodu zwierząt, zachowanie lub zwiększenie usług ekosystemowych (regulacyjnych, zasobowych, kulturowych i wspierających) pełnionych przez obszary chronione, poprawę bilansu wodnego, ochronę infrastruktury i zasobów wodnych przed degradacją i zniszczeniem, zabezpieczenie wody dobrej jakości dla mieszkańców, wspomaganie racjonalnych kierunków rozwoju mieszkalnictwa, turystyki, hotelarstwa, zapewnienie odporności infrastruktury turystycznej na zmiany klimatu, stworzenie ram dla zrównoważonego rozwoju transportu publicznego, przeciwdziałanie erozji i degradacji gleby, wzrost walorów krajobrazowych, zwiększenie udziału energetyki odnawialnej w globalnym bilansie energetycznym AJ, wzrost bezpieczeństwa energetycznego budynków zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej dzięki pozyskiwaniu energii z lokalnych i stabilnych źródeł, poprawę jakości powietrza, polepszenie bilansu CO<sub>2</sub> w spalaniu paliw stałych, obniżenie śladu węglowego obszaru. Na obszarze objętym opracowaniem oceniono szczegółowo możliwe oddziaływania wszystkich obszarów interwencji przewidzianych do realizacji na poszczególne elementy środowiska. Przy ocenie wykorzystano również wypracowane kryteria oceny oddziaływania na środowisko uwzględniające stan i jego największe problemy, możliwe negatywne oddziaływania i charakterystykę projektów, które mogą być wsparte przez Plan, jak też i cele dokumentów strategicznych międzynarodowych, wspólnotowych, krajowych i regionalnych. Realizacja działań w większości będzie miała pozytywny wpływ na środowisko, będą one bezpośrednio wpływać na poprawę jakości środowiska poprzez działania z zakresu wdrażania narzędzi podnoszących efektywność zarządzania środowiskiem, zwiększania retencji, rozwoju obszarów zielonych i zazieleniania terenu miasta oraz edukacji ekologicznej mieszkańców. Niektóre z zadań w pewnym stopniu będą oddziaływać negatywnie na środowisko – przede wszystkim na etapie

realizacji inwestycji. Nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na zasoby przyrodnicze, a także formy ochrony przyrody (w tym na obszary Natura 2000). Nie przewiduje się oddziaływań negatywnych i pozytywnych skumulowanych, które miałyby powstać w ramach realizacji zadań zawartych w projekcie Planu. Ewentualnie występujące działania skumulowane, będą niewielkie i występujące lokalnie.

Reasumując, należy stwierdzić, że ocena oddziaływań realizacji działań ujętych w programie wskazuje na zdecydowanie korzystny ich wpływ na wszystkie analizowane elementy. W części przypadków (związanych z etapem realizacji danego przedsięwzięcia) mogą to być krótkoterminowe oddziaływania niekorzystne. Ostatecznie jednak, w przypadku osiągnięcia zakładanych celów, wskazuje się na przewagę znaczących oddziaływań korzystnie wpływających na funkcjonowanie środowiska i zapewnienie jego odpowiedniej jakości.

Po zapoznaniu się z treścią dokumentów dołączonych do pisma dotyczących przedsięwzięcia, oraz biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

### **PODSTAWA PRAWNA**

Ustawa 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

Otrzymują:

1. Katarzyna Chrobak (poprzez ePUAP)  
ul Średzka 10 lok. 1B  
54-017 Wrocław
2. ZNS a/a

Dolnośląski Państwowy  
Wojewódzki Inspektor Sanitarny  
we Wrocławiu  
z up. Dawid Grzybowski  
Kierownik Działu  
Zapobiegawczego Nadzoru Sanitarnego

(pismo wydane w postaci elektronicznej,  
podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Dane osoby podpisującej:

Dawid Grzybowski  
Kierownik Działu