

Szczecin, dnia *29 kwietnia* 2022 r.

Pan  
Marian Hermanowicz  
Starosta Koszaliński  
ul. Raławicka 13  
75-620 Koszalin

### OPINIA SANITARNA

Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie, działając na podstawie art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. *o Państwowej Inspekcji Sanitarnej* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 195 z późn. zm.), art. 54 ust. 1 w związku z art. 58 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* (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.),

#### *opiniuje pozytywnie*

projekt dokumentu pn.: „Program ochrony środowiska dla Powiatu Koszalińskiego do roku 2030”.

#### Uzasadnienie

Opinię niniejszą wydano w oparciu o:

1. wniosek Powiatu Koszalińskiego, w imieniu, którego działa pełnomocnik - Pan Mariusz Cybułka, reprezentujący firmę pn.: ABRYS Technika Sp. z o.o. z siedzibą w Poznaniu, z dnia 4 kwietnia 2022 r. (data wpływu do siedziby WSSE Szczecin - 7 kwietnia 2022 r.), w sprawie zaopiniowania projektu dokumentu pn.: „Program ochrony środowiska dla Powiatu Koszalińskiego do roku 2030”;
2. analizę projektu dokumentu pn.: „Program ochrony środowiska dla Powiatu Koszalińskiego do roku 2030”;
3. analizę prognozy oddziaływania na środowisko dla projektu dokumentu pn.: „Program ochrony środowiska dla Powiatu Koszalińskiego do roku 2030”.

„Program ochrony środowiska dla Powiatu Koszalińskiego do roku 2030” jest strategicznym dokumentem polityki ekologicznej, którego celem jest zrównoważony rozwój Powiatu Koszalińskiego dążący do poprawy poziomu życia mieszkańców oraz stanu komponentów środowiska.

W opracowaniu przedstawiono ogólną ocenę aktualnego stanu środowiska na terenie Powiatu Koszalińskiego oraz przeanalizowano możliwości, z uwzględnieniem dziesięciu obszarów interwencji, tj. ochrona klimatu i jakości powietrza; zagrożenia hałasem; pola elektromagnetyczne; gospodarowanie wodami; gospodarka wodno - ściekowa; gleby oraz zasoby geologiczne; gospodarka odpadami i zapobieganie powstawaniu odpadów; zasoby przyrodnicze; zagrożenia poważnymi awariami; edukacja ekologiczna. Na podstawie wniosków wynikających z powyższej analizy, wyznaczono cele i zadania zmierzające do skutecznego rozwiązywania zidentyfikowanych problemów środowiskowych. Wskazać należy, iż jako najistotniejsze do rozwiązania uznano kwestie związane z występowaniem przekroczeń dopuszczalnych standardów jakości powietrza oraz złą jakością wód powierzchniowych. Sukcesywna realizacja założeń/zadań zawartych w projekcie powinna w pozytywny sposób wpłynąć na poszczególne elementy środowiska. W programie określono także zasady oceny i monitorowania efektów jego wdrażania.

Na etapie opiniowania projektu nie przewiduje się, aby jego realizacja wiązała się z istotnym i trwałym negatywnym oddziaływaniem na środowisko oraz zdrowie i życie ludzi. Wdrożenie zaproponowanych w Programie działań wpłynie w sposób pozytywny zarówno na środowisko, w tym na mieszkańców Powiatu Koszalińskiego. Prognozowane zmiany stanu środowiska wynikające z realizacji ustaleń projektu Programu będą następujące: poprawa stanu powietrza atmosferycznego (ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez eliminację wykorzystywania konwencjonalnych źródeł energii w kotłowniach lokalnych oraz gospodarstwach domowych, eliminacja emisji poprzez modernizację ciągów komunikacyjnych oraz modernizację taboru, wykorzystywanie odnawialnych źródeł energii, rozwój ścieżek rowerowych); minimalizacja możliwości wystąpienia ponadnormatywnego hałasu w środowisku - poprzez integrowanie opracowań planistycznych z problemami zagrożenia hałasem, które polegać będą na zapewnieniu jak najlepszego stanu akustycznego środowiska, w szczególności poprzez utrzymywanie poziomu hałasu poniżej dopuszczalnego lub co najmniej na tym poziomie oraz zmniejszanie poziomu hałasu co najmniej do dopuszczalnego, gdy nie będzie on dotrzymany; poprawa jakości środowiska gruntowo - wodnego (modernizacja i rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej, wspieranie działań mających na celu zagospodarowanie wód opadowych w gospodarstwach domowych i zakładach przemysłowych); zapobieganie degradacji powierzchni ziemi (kształtowanie struktury upraw przeciwdziałającej erozji i pogarszaniu się jakości gleb oraz podejmowanie działań zmniejszających poziom zakwaszenia gleb, wspieranie przedsięwzięć mających na celu tworzenie i rozwój gospodarstw ekologicznych oraz wspieranie rolnictwa integrowanego); ochrona mieszkańców przed negatywnym oddziaływaniem pól elektromagnetycznych (przestrzeganie granic stref ochronnych zgodnie

z ocenami oddziaływania na środowisko dla urządzeń nadawczych). Wprawdzie, realizacja niektórych zamierzeń, szczególnie tych związanych z pracami budowlanymi (tj. budowa ciągów komunikacyjnych, budowa nowych odcinków sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, działania termomodernizacyjne, rozbudowa sieci gazowej itd.) może potencjalnie wiązać się z intensyfikacją niektórych uciążliwości środowiskowych (hałas, zanieczyszczenie powietrza, zapylenie, wibracje związane z użyciem maszyn i urządzeń budowlanych), jednak będą to zjawiska krótkotrwałe o znaczeniu lokalnym. Docelowo, większość zaplanowanych zamierzeń inwestycyjnych powinna spowodować poprawę stanu środowiska na terenach objętych realizacją.

Należy także podkreślić, iż ogólny charakter opracowania jest proekologiczny i prospołeczny. Zawarte w nim zadania (m.in.: promocja wspierania rozwoju odnawialnych źródeł energii oraz technologii zwiększających efektywne wykorzystanie energii; termomodernizacja i wykorzystanie OZE w obiektach użyteczności publicznej; budowa oraz modernizacja układu drogowego; przebudowa i budowa ścieżek pieszo-rowerowych; budowa energooszczędnego systemu oświetlenia ulicznego; modernizacja i budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, oczyszczalni ścieków; likwidacja nielegalnych składowisk odpadów; usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest czy działania edukacyjne) mają na celu minimalizację negatywnych oddziaływań oraz utrzymanie dobrego stanu i poprawę jakości środowiska na terenie Powiatu Koszalińskiego, w konsekwencji również poprawę komfortu życia i zdrowia jego mieszkańców.

Mając powyższe na uwadze, uwzględniając proekologiczny charakter opracowania, a zwłaszcza jego przewidywany pozytywny wpływ na jakość życia ludzi, Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie opiniuje pozytywnie projekt dokumentu pn.: „Program ochrony środowiska dla Powiatu Koszalińskiego do roku 2030”.

#### Pouczenie

Na niniejszą opinię nie przysługuje środek odwoławczy.

  
Z wyważenia  
Zachodniopomorskiego Państwowego  
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego  
w Szczecinie  
dr inż. Edyta Szopa  
Zastępca Zachodniopomorskiego Państwowego  
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego  
w Szczecinie

#### Otrzymuje:

1. Pełnomocnik Inwestora:

Pan Mariusz Cybułka

z firmy pn.: ABRYS Technika Sp. z o.o.

ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań (+ załącznik - klauzula RODO),

2. aa.

