

ŚLĄSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

40 – 074 Katowice ul. Raciborska 39 skrytka pocztowa 591

wsse.katowice@pis.gov.pl

<http://wssekatowice.pis.gov.pl/>

NS-NZ.9022.23.3.2020

Katowice, dnia 28.02.2020 r.

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 59), art. 54 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Województwa Śląskiego, ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice, z dnia 19.02.2020 r.

Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

o p i n i u j e p o z y t y w n i e

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych projekt dokumentu pn. „Polityka gospodarki niskoemisyjnej dla województwa śląskiego. Regionalna polityka energetyczna do roku 2030”, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Zarząd Województwa Śląskiego, ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice wystąpił wnioskiem z dnia 19.02.2020 r. o zaopiniowanie dokumentu pn. „Polityka gospodarki niskoemisyjnej dla województwa śląskiego. Regionalna polityka energetyczna do roku 2030” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko. Przedłożony dokument jest zgodny z założeniami wynikającymi z dokumentów strategicznych na szczeblu unijnym, krajowym i wojewódzkim. Niniejszy projekt zawiera cele, priorytety oraz działania, które są kontynuacją działań ujętych w opracowaniach dotyczących ochrony środowiska. Celem generalnym przedmiotowego dokumentu jest „Zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego województwa śląskiego i zapewnienie efektywności energetycznej, przy ograniczeniu negatywnego wpływu działalności człowieka na jakość powietrza, w tym w szczególności ograniczenia niskiej emisji. Ponadto omawiany dokument określa cele operacyjne, podzielone na kierunki działań:

1. Cel 1. - Wysoki standard energetyczny zabudowy mieszkaniowej i budynków użyteczności publicznej regionu;
 - wspieranie wymiany źródeł ciepła na urządzenia spełniające wymogi uchwały „antysmogowej”,
 - wspieranie i promowanie podłączania indywidualnych gospodarstw domowych do zbiorowego systemu zaopatrywania w energię, gaz i ciepło,
 - podniesienie standardu energetycznego istniejących i nowobudowanych budynków, w tym wsparcie działań termomodernizacyjnych w budynkach

- indywidualnych i publicznych oraz budownictwa energooszczędnego i pasywnego,
- promocja produkcji energii na potrzeby gospodarstw domowych, z wykorzystaniem źródeł odnawialnych,
 - wdrażanie systemów zarządzania gospodarką energetyczną w zasobach mieszkaniowych i budynkach publicznych,
 - wsparcie działań ograniczających zjawisko ubóstwa energetycznego,
 - promocja działań zwiększających świadomość ekologiczną mieszkańców regionu,
 - promocja wzorców zrównoważonej konsumpcji energii.
2. Cel 2. - Bezpieczeństwo energetyczne województwa śląskiego i rozwój sektora czystych energii;
- wspieranie działań długofalowych zmierzających do zmiany profilu energetycznego przedsiębiorstw, uwzględniających potencjał regionu,
 - modernizacja infrastruktury wytwórczej i sieciowej, w tym ograniczenie strat przesyłowych energii,
 - rozbudowa istniejących sieci dystrybucyjnych i przesyłowych oraz podejmowanie działań zmierzających do eliminacji „białych plam”,
 - obniżenie energochłonności przemysłu,
 - wsparcie rozwiązań wykorzystujących technologie wysokosprawnej kogeneracji,
 - system wsparcia inwestycji w odnawialne źródła energii z uwzględnieniem magazynów energii,
 - wzrost bezpieczeństwa dostaw i przeladunku paliw,
 - zwiększenie lokalnego bezpieczeństwa energetycznego poprzez wsparcie inicjatyw klastrowych, spółdzielni energetycznych i prosumentów,
 - rozwój instalacji umożliwiających wykorzystanie odpadów biodegradowalnych w celu produkcji energii (recykling organiczny),
 - wspieranie działań sprzyjających rozwojowi gospodarki o obiegu zamkniętym,
 - wsparcie badań w zakresie inteligentnej specjalizacji regionalnej w obszarze energetyki, w tym w zakresie rozwoju wysokoenergetycznych paliw oraz technologii do wydobycia węgla kamiennego.
3. Cel 3. - Ekologiczny system transportu zbiorowego i indywidualnego;
- promocja transportu ekologicznego,
 - rozwój infrastruktury ułatwiającej użytkowanie pojazdów z napędem elektrycznym,
 - modernizacja infrastruktury oraz wymiana taboru transportu publicznego na niskoemisyjny i energooszczędny oraz podnoszący jakość przewozów,
 - podniesienie atrakcyjności i promocja transportu publicznego,
 - rozwój transportu multimodalnego, w tym budowa systemów Park & Ride,
 - wdrażanie inteligentnych systemów transportowych (ITS)
 - rozwój nowych technologii obniżających zużycie paliw i energii w transporcie
 - kształtowanie zachowań społecznych w dziedzinie zrównoważonego transportu, rozwój i promocja infrastruktury rowerowej,

- zmniejszenie negatywnego wpływu systemu transportowego na jakość powietrza, w tym promocja działań ograniczających emisję wtórną.
- 4. Cel 4. – Proaktywne zarządzanie w obszarze jakości powietrza;
 - wspieranie działań jednostek samorządu terytorialnego obniżających wpływ sektora gospodarki na jakość powietrza,
 - wspieranie działań inwestycyjnych związanych z instalowaniem urządzeń mających na celu ochronę powietrza,
 - rozwój systemu monitoringu jakości powietrza,
 - odpowiedzialne kształtowanie ładu przestrzennego, w tym tworzenie „zielonych” centrów miast i stref „czystego” transportu,
 - wspieranie współpracy środowisk naukowych, gospodarczych i administracji w zakresie tworzenia i implementacji innowacyjnych rozwiązań ograniczających emisję,
 - ograniczenie emisji z zakładów szczególnie uciążliwych,
 - rozwój systemu doradców ds. audytu środowiskowego i technologii niskoemisyjnych,
 - wspieranie działań promujących ideę zielonej gospodarki,
 - upowszechnienie zasady zielonych zamówień publicznych.

Istotnym elementem w zakresie realizacji przywołanych celów jest wspieranie różnych typów projektów takich jak:

- Kompleksowe działania termomodernizacyjne;
- Nadanie nowych funkcji infrastrukturze i terenom po-górnictwem;
- Wsparcie dla rozwoju transportu ekologicznego;
- Rozbudowa sieci stanowisk pomiarowych służących do monitoringu jakości powietrza.

Opracowywany dokument uwzględnia aspekty środowiskowe w zakresie czystości powietrza, a realizacja planowanych zadań przyczyni się do poprawy środowiska., a tym samym na zdrowie mieszkańców oraz wzrost jakości ich życia.

Jak wynika z Prognozy oddziaływania na środowisko, wykonanie zadań uwzględnionych w dokumencie, w zasadniczy sposób przyczyni się do poprawy stanu środowiska naturalnego, a tym samym poprawy zdrowia i komfortu życia ludzi. Działania wynikające z przedmiotowego dokumentu zostaną zrealizowane w sposób minimalizujący negatywne oddziaływanie na środowisko. Kontrola i monitoring realizacji zadań pozwolą na ocenę efektywności wdrażania działań.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania stwierdzono jak w sentencji.

Otrzymuje:

Zarząd Województwa Śląskiego
ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice