

ŚLĄSKI PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

40 – 074 Katowice ul. Raciborska 39 skrytka pocztowa 591

wsse.katowice@pis.gov.pl

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

Katowice, dnia 17.03.2016 r.

NS-NZ.042.40.2016

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2015 r. poz. 1412), art. 54 ust. 1 i art. 58 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 2013 r. poz. 1235, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Łukasza Polakowskiego, reprezentującego Fundację na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii, ul. Rymera 3/4 40-048 Katowice, działającego w imieniu Burmistrza Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyzny, z dnia 04.03.2016 r. znak: FEWE/45/2016

Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

opiniuje pozytywnie

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych projekt „Planu gospodarki niskoemisyjnej Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyzny”, wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Pan Łukasz Polakowski, reprezentujący Fundację na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii z Katowic, działając w imieniu Burmistrza Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyzny, wystąpił z wnioskiem o zaopiniowanie projektu wraz z prognozą oddziaływania na środowisko dla „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyzny”. Niniejszy dokument zawiera cele strategiczne określone w pakiecie klimatyczno-energetycznym, wynikające z założeń programowych gospodarki niskoemisyjnej szczebla unijnego, krajowego, wojewódzkiego oraz lokalnego. Założeniem przedmiotowego dokumentu jest zapewnienie korzyści ekonomicznych, społecznych i środowiskowych, zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, wynikających z działań zmniejszających emisję, osiągniętych m.in. poprzez efektywne zarządzanie energią, wzrost innowacyjności i wdrożenie nowych technologii, zmniejszenie energochłonności oraz dostosowanie ich do rzeczywistych uwarunkowań, możliwości technicznych, organizacyjnych i ekonomicznych. Plan gospodarki niskoemisyjnej, jako lokalny dokument o charakterze strategicznym określa wizję, cel strategiczny, cele szczegółowe i obszary interwencji oraz działania przewidziane do realizacji, a są nimi m.in.:

- modernizacja oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego w obiektach użyteczności publicznej oraz w budynkach wielorodzinnych,
- termomodernizacja budynków użyteczności publicznej oraz mieszkalnych,

- monitoring zużycia paliw i nośników energii w budynkach użyteczności publicznej,
- wdrażanie systemu zielonych zamówień/zakupów publicznych,
- modernizacja i rozbudowa infrastruktury ciepłowniczej,
- budowa budynków energooszczędnych oraz pasywnych,
- budowa tras rowerowych i ścieżek Nordic walking,
- podłączenie do sieci ciepłowniczej użytkowników budynków mieszkalnych wielorodzinnych posiadających ogrzewanie piecowe.

Istotnym elementem niniejszego Planu są działania informacyjno-edukacyjne, skierowane do lokalnej społeczności, z zakresu efektywnego gospodarowania energią, ograniczania kosztów i zużycia energii oraz wykorzystania odnawialnych źródeł energii, mające na celu ukazanie korzyści zdrowotnych jak również ekonomiczno-społecznych.

Do Planu sporządzona została prognoza oddziaływania na środowisko, w której przeanalizowano możliwy wpływ działań przewidzianych w projekcie na poszczególne elementy środowiska. Analiza przeprowadzona w Prognozie wskazuje na brak potencjalnej możliwości wystąpienia trwałych negatywnych oddziaływań na środowisko. Oddziaływania niekorzystne mogą wystąpić w trakcie realizacji inwestycji, jednak oddziaływania te w większości będą miały charakter krótkotrwały i miejscowy, a ich realizacja w dłuższej perspektywie wpłynie korzystnie na poprawę jakości powietrza i całego środowiska na obszarze Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyny. Prowadzenie systemu monitoringu pozwoli na kontrolę skuteczności realizacji planowanych przedsięwzięć. Wdrożenie Planu gospodarki niskoemisyjnej wiązać się będzie z ograniczeniem emisji gazów cieplarnianych, zwiększeniem udziału odnawialnych źródeł energii, zmniejszeniem zapotrzebowania na energię finalną oraz z ograniczeniem niskiej emisji. Niniejszy dokument ma na celu poprawę efektywności energetycznej, redukcję zużycia energii, poprawę jakości powietrza atmosferycznego, a tym samym, polepszenie warunków ochrony środowiska oraz wzrost komfortu i jakości życia ludzi.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono jak w sentencji.

Śląski Państwowy Wojewódzki
Inspektor Sanitarny
Urszula Mendera-Bożek
lek. med. Urszula Mendera-Bożek

Załącznik: Plan + Prognoza

Otrzymuje:

1. Fundacja na rzecz Efektywnego Wykorzystania Energii
ul. Rymera 3/4 40-048 Katowice