

12.7001.2.2018.

2/p. B. Habus

P.A. Myjca

12  
21.08.2018



# PAŃSTWOWY WOJEWÓDZKI INSPEKTOR SANITARNY

40 – 074 Katowice ul. Raciborska 39 skrytka pocztowa 591

[katowice@pis.gov.pl](mailto:katowice@pis.gov.pl)

<http://wssekato.wice.pis.gov.pl/>

NS-NZ.042.104.2018 Kancelaria Urzędu Miasta Częstochowy Wpłynęło 160510 2018 Katowice, dnia 16.08.2018 r.

20.08.2018  
plih nt.....

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3<sup>9</sup> ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2017 r. poz. 1261 z późn. zm.), 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 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku strony Urzędu Miasta Częstochowy ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa, z dnia 07.08.2018 r.

Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny

opiniuje pozytywnie

07.08.2018  
Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych  
PP. 160510.2018  
22.08.2018  
1291  
L.dz..... podpis.....

w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych dokument „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Częstochowy - aktualizacja 2018 r.” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

## UZASADNIENIE

Przedłożony do zaopiniowania dokument „Projekt założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla miasta Częstochowy- aktualizacja 2018 r.” uwzględnia cele i zadania polityki energetycznej i ekologicznej państwa. Niniejszy dokument przewiduje polepszenie dotychczasowego systemu zaopatrzenia miasta w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe oraz podwyższenie bezpieczeństwa energetycznego. W opracowaniu zawarto m.in. ocenę stanu aktualnego i przewidywanych zmian zapotrzebowania na ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe, przedsięwzięcia racjonalizujące ich użytkowanie oraz określono cele i kierunki rozwoju energetycznego miasta, są to:

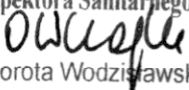
1. Zapewnienie bezpieczeństwa i ciągłości dostaw energii i jej nośników dla odbiorców z terenu miasta z jednoczesnym zachowaniem akceptowalnych parametrów ekologicznych i ekonomicznych.
2. Zabezpieczenie dostaw energii i jej nośników na potrzeby nowej, rozwijającej się zabudowy na terenie miasta.
3. Racjonalizacja użytkowania energii i jej nośników oraz stymulowanie poprawy efektywności energetycznej na wszystkich etapach zaopatrzenia w energię odbiorców.
4. Rozwój wykorzystania odnawialnych źródeł energii w oparciu o zidentyfikowane lokalne możliwości.
5. Edukacja i promocja w obszarze szeroko rozumianej efektywności energetycznej i rozwijanie wykorzystania lokalnych i odnawialnych źródeł energii.

Do osiągnięcia powyższych celów zaplanowano do realizacji szereg przedsięwzięć z zakresu rozbudowy i modernizacji sieci systemu elektroenergetycznego i gazowniczego. Zadaniem przewidzianym do realizacji są m.in. modernizacja sieci gazowej oraz infrastruktury elektroenergetycznej, termomodernizacja budynków, modernizacja systemów grzewczych, jak również zmiany w zakresie ogrzewania paliwami tradycyjnymi na bardziej ekologiczne oraz instalowania w budynkach odnawialnych źródeł energii. Przedsięwzięcia i zadania pozwolą na zmniejszenie zużycia energii, redukcję niskiej emisji oraz racjonalizację użytkowania energii cieplnej. W ramach realizacji Projektu założeń do planu przewiduje się również działania informacyjno-edukacyjne związane z ograniczeniem zużycia energii, ograniczeniem emisji, jak również wzrostem wykorzystania odnawialnych źródeł energii.

Powyższe przedsięwzięcia przyczynią się do ograniczenia negatywnego oddziaływania emisji substancji szkodliwych do atmosfery ze źródeł niskiej emisji, zapewnienia komfortu cieplnego i bezpieczeństwa energetycznego przy zachowaniu jej zrównoważonego rozwoju.

Dla projektu przedmiotowego dokumentu sporządzona została prognoza oddziaływania na środowisko, której głównym celem jest określenie potencjalnych skutków dla środowiska, jakie mogą wystąpić w wyniku realizacji zadań przewidzianych w „Projekcie założeń do planu...”. Jak wynika z Prognozy podstawowym problemem środowiskowym Miasta jest zanieczyszczenie powietrza wskutek tzw. niskiej emisji. Realizacja ustaleń Projektu założeń przyczyni się do polepszenia warunków życia ludzi poprzez zapewnienie bezpieczeństwa zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe. Będzie to możliwe dzięki ograniczeniu strat na przesyłach nośników energii oraz podłączeniu nowych odbiorców do systemów energetycznych, co spowoduje rezygnację z indywidualnych źródeł ciepła, a tym samym zmniejszenie udziału surowców naturalnych służących jako paliwo energetyczne. W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono brak potencjalnej możliwości wystąpienia trwałych negatywnych oddziaływań na środowisko i zdrowie ludzi. W efekcie większość zrealizowanych zadań wiązać się będzie z poprawą stanu środowiska, a tym samym polepszeniem warunków życia ludzi.

W związku z powyższym zaopiniowano dokument Projekt założeń jak w sentencji.

z-ca Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego  
Inspektora Sanitarnego  
  
dr n. med. Dorota Wodzisławska-Czapla

**Za:**

Projekt+prognoza i płyta CD

**Otrzymuje:**

Urząd Miasta Częstochowy  
42-217 Częstochowa, ul. Śląska 11/13