

w powietrzu - pyłu zawieszzonego PM10 do poziomu dopuszczalnego oraz B(a)P do poziomu docelowego i utrzymywania ich na tych poziomach, racjonalne wykorzystanie źródeł energii oraz stymulowanie poprawy efektywności energetycznej na wszystkich etapach procesu zaopatrzenia w energię odbiorców z terenu miasta, redukcję zużycia energii finalnej, poprzez podniesienie efektywności energetycznej budynków, zwiększenie efektywności wykorzystywania odnawialnych źródeł energii, stworzenie systemu gospodarki odpadami zgodnego z zasadami zrównoważonego rozwoju: minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów, wprowadzenie nowoczesnego systemu ich odzysku i unieszkodliwiania, podnoszenie świadomości oraz edukację i promocję w obszarze ochrony środowiska.

Obecnie, na terenie miasta Świnoujście obowiązuje zakaz budowy farm wiatrowych; z uwagi na dogodne położenie miasta na obszarze dużego natężenia promieniowania słonecznego zamontowano na trzech budynkach użyteczności publicznej kolektory słoneczne; na terenie nieczynnego składowiska w Świnoujściu znajduje się biogazownia.

W celu uzyskania oczekiwanego efektu w postaci ograniczenia niskiej emisji i osiągnięcia założonych celów, w projekcie dokumentu przedstawiono między innymi następujące działania: zmniejszenie zużycia energii cieplnej poprzez izolację cieplną budynków i stosowanie materiałów energooszczędnych, modernizacja oświetlenia w budynkach, modernizacja sieci ciepłowniczej, wymiana floty samochodowej komunikacji miejskiej.

Jak wynika z treści prognozy oddziaływania na środowisko nie przewiduje się możliwości wystąpienia ryzyka dla zdrowia ludzi lub zagrożenia dla środowiska. Jednakże, w celu ograniczenia ingerencji zaplanowanych inwestycji w środowisko zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji, będą przestrzegane obowiązujące normy i przepisy w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi, a także w zakresie ochrony środowiska naturalnego.

Przeprowadzona analiza i ocena projektu dokumentu pn. „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Świnoujście” pozwala stwierdzić, iż realizacja zadań zawartych w dokumencie wpłynie na poprawę warunków życia lokalnej społeczności przy jednoczesnym zachowaniu walorów środowiska naturalnego. Nie przewiduje się wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko (w tym na ludzi) w trakcie realizacji, jak i eksploatacji zrealizowanych inwestycji, a także oddziaływań transgranicznych przedsięwzięć ujętych w projekcie planu.

Pouczenie:

Na niniejszą opinię nie przysługuje środek odwoławczy.

Zastępca Zachodniopomorskiego Państwowego
Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego
w Szczecinie
dr n. med. Janusz Daszko
specjalista organizacji ochrony zdrowia



Otrzymują:

1. Adresat;
- ② a/a.

Szczecin, dnia 29 lipca 2015r.

NZNS.7040.3.136.2014

Prezydent Miasta Świnoujście
reprezentowany przez:
Marię Młodzianowską-Synowiec
ATMOTERM S.A.
ul. Łangowskiego 4
45-031 Opole

Wasz znak: 8022/2015

OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (j.t. Dz. U. z 2011r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), 54 ust. 1 w związku z art. 58 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz. U. z 2013r. poz. 1235 z późn. zm.),
Zachodniopomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Szczecinie

opiniuje pozytywnie

projekt dokumentu pn. „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Świnoujście”.

Uzasadnienie:

Opinię niniejszą wydano w oparciu o:

1. wniosek p. Marii Młodzianowskiej-Synowiec z firmy ATMOTERM S.A. z siedzibą w Opolu - pełnomocnika Prezydenta Miasta Świnoujście z dnia 7 lipca 2015r. znak j/w w sprawie zaopiniowania projektu „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Świnoujście”;
2. analizę projektu dokumentu pn. „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Świnoujście”, wykonanego przez firmę ATMOTERM S.A. z siedzibą w Opolu;
3. analizę prognozy oddziaływania na środowisko ustaleń projektu dokumentu pn. „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Świnoujście”, wykonanej przez firmę ATMOTERM S.A. z siedzibą w Opolu.

Niniejszy plan gospodarki niskoemisyjnej obejmuje teren miasta Świnoujście o powierzchni 197 km². Plan (...) jest dokumentem strategicznym wyznaczającym główne cele i kierunki działań w zakresie poprawy jakości powietrza, efektywności energetycznej, ograniczenia emisji zanieczyszczeń, w tym również gazów cieplarnianych; to zintegrowany plan działań mający na celu osiągnięcie standardów jakości powietrza do 2020 roku. Plan analizuje i ocenia aktualny stan środowiska terenu miasta Świnoujście oraz wskazuje możliwe zagrożenia, które mogą wyniknąć w związku z realizacją działań jakie zostały zaproponowane, aby wpłynąć na jakość powietrza.

Główne cele projektu dokumentu pn. „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla miasta Świnoujście” dotyczą ograniczenia zanieczyszczeń do powietrza, poprawy jakości powietrza na terenie miasta, poprzez zmniejszenie stężenia substancji zanieczyszczających