

M. Młodzianowska-Synowiec 8280113
Szczecin, dnia ...8. lipca 2015r.

NZNS.7040.3.120.2015

Burmistrz Miasta i Gminy Gryfino
reprezentowany przez:
Marię Młodzianowską-Synowiec
ATMOTERM S.A.
ul. Łangowskiego 4
45-031 Opole

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.), art. 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 gminy Gryfino”.

Uzasadnienie:

Opinię niniejszą wydano w oparciu o:

1. wniosek p. Marii Młodzianowskiej-Synowiec z firmy Atmoterm S.A. z siedzibą w Opolu - pełnomocnika Burmistrza Miasta i Gminy Gryfino, z dnia 17 czerwca 2015r. znak: 7403/2015 w sprawie zaopiniowania projektu „Planu Gospodarki Niskoemisyjnej dla gminy Gryfino”;
2. analizę projektu dokumentu pn. „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla gminy Gryfino”, wykonanego przez firmę Atmoterm S.A. z siedzibą w Opolu;
3. analizę prognozy oddziaływania na środowisko ustaleń projektu dokumentu pn. „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla gminy Gryfino”, wykonanej przez firmę Atmoterm S.A. z siedzibą w Opolu.

„Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla gminy Gryfino” obejmuje teren o powierzchni 253,62 km² z czego przeważająca części bo około 43% zajmują użytki rolne, 21,8 % tereny leśne, a 5 % stanowią wody. Plan analizuje i ocenia aktualny stan środowiska terenu gminy i jej otoczenia oraz wskazuje możliwe zagrożenia, które mogą wynikać w związku z realizacją działań jakie zostały zaproponowane w w/w dokumencie.

Projekt planu jest dokumentem strategicznym wyznaczającym główne cele i kierunki działań w zakresie poprawy jakości powietrza, efektywności energetycznej, ograniczenia emisji zanieczyszczeń, w tym również gazów cieplarnianych. „Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla gminy Gryfino” jest zintegrowanym planem działań mającym na celu osiągnięcie standardów jakości powietrza w perspektywie lat 2015-2024. Priorytetowym celem niniejszego dokumentu jest ograniczenie emisji substancji zanieczyszczających powietrze (pyłów, w tym pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2.5, jak również innych substancji, np. benzo(a)pirenu oraz emisji dwutlenku węgla) - w dokumencie założono następujące cele strategiczne przewidziane do realizacji na terenie gminy: zmniejszenie stężenia substancji zanieczyszczających w powietrzu, racjonalizacja

wykorzystania źródeł energii oraz stymulowanie poprawy efektywności energetycznej na wszystkich etapach procesu zaopatrzenia w energię odbiorców z terenu gminy, redukcja 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 oraz wprowadzenie nowoczesnego systemu ich odzysku i unieszkodliwiania) oraz edukacja i promocja w obszarze ochrony środowiska.

Obecnie na terenie gminy Gryfino funkcjonują dwie elektrownie wodne, tj. elektrownia wodna w miejscowości Żórawki na rzece Tywa oraz elektrownia wodna w Mielniku (Osuch). Ponadto, na terenie Elektrowni Dolna Odra w Nowym Czarnowie produkuje się energię powstającą w wyniku spalania biomasy. Na obszarze gminy nie funkcjonują inne instalacje wykorzystujące odnawialne źródła energii (w tym małe elektrownie wiatrowe, czy też farmy wiatrowe).

W celu uzyskania oczekiwanego efektu w postaci ograniczenia niskiej emisji i osiągnięcia założonych celów, w projekcie dokumentu przedstawiono między innymi następujące działania: wprowadzanie systemów zarządzania środowiskowego w zakładach (np. ISO 14 000, EMAS) oraz dobrowolnych działań nienormatywnych (np. czystsza produkcja), modernizacja linii kolejowych relacji Szczecin - Gryfino, wymiana taboru autobusowego i kolejowego na bardziej „ekologiczny”, modernizacja układów technologicznych w ciepłowniach, w tym wprowadzanie nowoczesnych technik spalania paliw oraz poprawa jakości stosowanego węgla lub zmiana nośnika na bardziej ekologiczny (w tym zwiększenie wykorzystania gazu), zmniejszenie zużycia energii cieplnej poprzez izolację cieplną budynków i stosowanie materiałów energooszczędnych, montaż efektywnego energetycznie oświetlenia oraz wspieranie wytwarzania i dystrybucji energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych na terenie gminy w budynkach publicznych i sektorze mieszkaniowym (kolektory słoneczne).

Zgodnie z projektem planu większość proponowanych do realizacji działań będzie wywierać pozytywny wpływ na jakość powietrza w gminie Gryfino, w związku z czym proponowanie rozwiązań alternatywnych nie znajduje uzasadnienia.

Jak wynika z treści Prognozy 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 gminy Gryfino” 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 Planie.

Pouczenie:

Na niniejszą opinię nie przysługuje środek odwoławczy.

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

Zachodniopomorski Państwowy
Wojewódzki Inspektor Sanitarny
w Szczecinie
[Podpis]
dr n. med. Małgorzata Domańska-Dobrzycka
specjalista zdrowia publicznego