

**POMORSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA**

80-001 Gdańsk  
Trakt Świętego Wojciecha 293  
tel: (58) 309-49-11, 309-49-12, 309-49-13

fax: (58) 309-46-34  
e-mail: sekr@gdansk.wios.gov.pl  
www.gdansk.wios.gov.pl

Delegatura WIOŚ w Słupsku  
76-200 Słupsk  
Kniaziewiczza 30  
tel: (059) 842-56-70, 842-57-80

fax: (059) 842-52-63  
e-mail: ds@gdansk.wios.gov.pl  
www.gdansk.wios.gov.pl

**PROTOKÓŁ KONTROLI NR SLU 140/2018**

Sygnatura protokołu	DID.7023.129.2018.AS.DDY	
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz.1471, 1479), w związku z art. 49 ustawy z dnia 6 marca 2018r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646 z późn. zm.)	
<b>Identyfikacja kontrolowanego zakładu</b>		
Nazwa, adres	Gmina Miejska Łębork, Armii Krajowej 14, 84-300 Łębork, Gmina Łębork (miejska), Powiat łęborski	
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Działalność wynikająca z ustawy o samorządzie gminnym. Instalacje:	
Adres kontrolowanej działalności	Armii Krajowej 14, 84-300 Łębork, Gmina Łębork (miejska), Powiat łęborski	
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Witold Namyślak, Burmistrz Miasta	
Regon zakładu lub PESEL kontrolowanego, który nie posiada regonu (np. rolnicy indywidualni)	770979737	
Rodzaj kontrolowanego przedsiębiorcy zgodnie z ustawą Prawo przedsiębiorców		
Rejestracja		
Telefon/ fax.	598624280	
Adres strony internetowej: email	info@um.lebork.pl	
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	Nie dotyczy	
Przedstawiciel kontrolowanego	Imię i nazwisko Witold Namyślak	Stanowisko Burmistrz Łęborka
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Imię i nazwisko Monika Prystupa	Stanowisko Inspektor w Wydziale Ochrony Środowiska

**Podmiot kontrolowany**

Nazwa	Gmina Miejska Łębork
Adres do korespondencji	ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Łębork, Gmina Łębork (miejska), Powiat łęborski

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

Regon	770979737
Rejestracja	
Telefon/ fax.	598624280

<b>Informacja o kontroli</b>	
Data rozpoczęcia kontroli	26-07-2018
Data zakończenia kontroli	30-08-2018
Charakter kontroli	Problemowa
Typ kontroli	Planowa
Data poprzedniej kontroli	06-12-2017
Okres objęty kontrolą	2017 r.
Cel kontroli	Kontrola wykonywania zadań określonych w programach ochrony powietrza i planach działań krótkoterminowych
Cykl kontrolny	Kontrola w zakresie realizacji zadań określonych w programach ochrony powietrza i planach działań krótkoterminowych Ogólnopolski
Informacje zastrzeżone	nie

<b>Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli</b>			
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Stanowisko służbowe</b>	<b>Upoważnienie nr</b>
	Dominik Dydowicz	Inspektor	13/2017
	Aleksandra Suliga	Starszy Inspektor	12/2017
Wykonujący pomiary i badania	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Stanowisko służbowe</b>	<b>Upoważnienie nr</b>
Osoby uczestniczące w kontroli			

## 1. Ustalenia kontroli

Kontrola została przeprowadzona w ramach ogólnokrajowego cyklu w zakresie realizacji zadań określonych w programach ochrony powietrza i planach działań krótkoterminowych. Celem kontroli jest ocena realizacji zadań określonych w Programie Ochronie Powietrza dla strefy pomorskiej ze szczególnym uwzględnieniem stopnia ich realizacji w aspekcie rzeczowym i osiągnięcia planowanego efektu ekologicznego. Kontrola prowadzona jest w oparciu o art. 96 a ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 89 tekstu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2017 poz. 519 z późn. zm.) Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska dokonuje oceny poziomów substancji w powietrzu w danej strefie za rok poprzedni, a następnie dokonuje klasyfikacji stref, dla każdej substancji odrębnie, według określonych kryteriów. Wyniki oceny są przekazywane Zarządowi Województwa oraz Głównemu Inspektorowi Ochrony Środowiska, który na ich podstawie dokonuje zbiorczej oceny jakości powietrza w skali kraju. Na potrzeby wykonania oceny jakości powietrza wykorzystuje się wyniki badań z systemu Państwowego Monitoringu Środowiska. Oprócz badań prowadzonych przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska uwzględniono również badania prowadzone przez podmioty i instytucje: Agencję Regionalnego Monitoringu Atmosfery Aglomeracji Gdańskiej, Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Zakłady Farmaceutyczne POLPHARMA S.A. w Starogardzie Gdańskim. Pomiary prowadzone są na terenie Aglomeracji Trójmiejskiej oraz w wybranych miejscowościach województwa.

W województwie pomorskim w rocznej ocenie jakości powietrza wykorzystano wyniki pomiarów ze stacji manualnych i automatycznych. Serie pomiarowe zostały zweryfikowane (weryfikacja techniczna i merytoryczna). Pomiary na stacjach monitoringu powietrza wykonywane były metodami referencyjnymi lub ekwiwalentnymi do referencyjnych. Do oceny wykorzystano również metody modelowania matematycznego.

Zgodnie z art. 89 ustawy - Prawo ochrony środowiska, kryteriami oceny i klasyfikacji stref w rocznej ocenie jakości powietrza są:

- dopuszczalny poziom substancji w powietrzu (z uwzględnieniem dozwolonej liczby przypadków

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

strona 2 z 9

protokół kontroli nr SLU 140/2018

AN

↓  
Dydowicz

przekroczeń poziomu dopuszczalnego, określonej dla niektórych zanieczyszczeń),

- dopuszczalny poziom substancji w powietrzu powiększony o margines tolerancji (dozwolone przypadki przekroczeń poziomu dopuszczalnego odnoszą się także do jego wartości powiększonej o margines tolerancji),

- poziom docelowy substancji w powietrzu (z uwzględnieniem dozwolonej liczby przypadków przekroczeń, określonej w odniesieniu do ozonu),

- poziom celu długoterminowego (dla ozonu).

Gmina Miejska Lębork objęta jest Programem ochrony powietrza dla strefy pomorskiej, który zgodnie z art. 91 ust. 3 Prawa ochrony środowiska Sejmik Województwa Pomorskiego określił w drodze uchwał:

- nr 753/XXXV/13 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 listopada 2013 roku w sprawie określenia „Programu ochrony powietrza dla strefy pomorskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM 10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu”,

- nr 353/XXXIII/17 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 marca 2017 roku w sprawie aktualizacji „Programu ochrony powietrza dla strefy pomorskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM 10 oraz poziom docelowy benzo(a)pirenu”.

Uchwała nr 353/XXXIII/17 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 marca 2017 roku weszła w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia jej w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego. § 6 uchwały nr 353/XXXIII/17 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 marca 2017 roku uchylił uchwałę nr 753/XXXV/13 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 listopada 2013 roku.

- nr 158/XIII/15 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 26 października 2015 roku w sprawie „Programu ochrony powietrza dla strefy pomorskiej na lata 2015-2020 z perspektywą na lata następne określony ze względu na przekroczenia dopuszczalnego poziomu zanieczyszczenia powietrza pyłem PM 2,5”.

Program Ochrony Powietrza dla strefy pomorskiej – kod strefy: PL2202, opracowany został w związku z przekroczeniem średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub>, który zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu – wynosi dla 2013 r. - 25 µg/m<sup>3</sup> z marginesem tolerancji 1 µg/m<sup>3</sup>. Przekroczenie średniorocznego poziomu dopuszczalnego wynosiło 2,8 µg/m<sup>3</sup> i zostało wykazane na stacji monitoringu w Kościerzynie przy ul. Targowej. Stężenie średnioroczne pyłu PM<sub>2,5</sub> na tej stacji wynosiło w 2013 r. – 27,8 µg/m<sup>3</sup>. Z obliczeń modelowych wynika, że jeszcze w czterech obszarach poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> (25 µg/m<sup>3</sup>) został przekroczony : Starogardzie Gdańskim, Rumii, Lęborku i Ustce. Projekt powyższej uchwały został przesłany do Gminy Miejskiej Lębork w celu opiniowania, na podstawie art. 91, ust.1 i 5 oraz art 92. ust 1a ustawy Prawo ochrony środowiska. Burmistrz Gminy Miejskiej Lębork nie wniósł uwag i wniosków do w/w projektu.

Redukcja emisji pyłu zawieszonego PM<sub>2,5</sub> jest ściśle związana z redukcją pyłu PM<sub>10</sub>, gdyż jest jego składnikiem.

Gmina Miejska Lębork należy do strefy pomorskiej, którą zaliczono do klasy C (z uwzględnieniem parametrów kryterialnych określonych dla pyłu zawieszonego PM 10). W 2017 r. w strefie pomorskiej poziom dopuszczalny pyłu PM 10 został przekroczony na stacji w Lęborku, gdzie doszło do 36 przekroczeń średniodobowego stężenia 50 mikrogramów/m<sup>3</sup> PM<sub>10</sub> w powietrzu. Wg modelowania matematycznego w Gminie Miejskiej Lęborku doszło do przekroczenia wartości stężenia średniorocznego benzo(a)pirenu (dane w oparciu o Raport opracowany w Wydziale Monitoringu Środowiska WIOŚ w Gdańsku pn.: „Roczna ocena jakości powietrza w województwie pomorskim raport za 2017 rok”). Zgodnie z treścią powyższego raportu, w 2017 r. nie odnotowano przekroczeń poziomu dopuszczalnego dla pyłu PM<sub>2,5</sub> w strefie pomorskiej.

Wśród najważniejszych zadań naprawczych, uwzględnionych w uchwale nr 353/XXXIII/17 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 marca 2017 roku, można wymienić:

1. Działania systemowe:

- Koordynacja realizacji Programu;

- Opracowywanie priorytetów dla WFOŚiGW uwzględniających realizację Programów ochrony powietrza.

2. Ograniczenie emisji powierzchniowej:

- zmiana ogrzewania poprzez likwidację niskosprawnych kotłów, pieców i palenisk zasilanych paliwem stałym i podłączenie do sieci ciepłowniczej lub zastąpienie urządzeniami opalany gazem lub pompą ciepła; w przypadku braku sieci ciepłowniczej wyposażenia budynków użyteczności publicznej w

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

strona 3 z 9

protokół kontroli nr SLU 140/2018

niskoemisyjne źródło ciepła;

- realizacja uchwały wdrażającej zachęty finansowe mobilizujące do zmiany ogrzewania z niskosprawnych kotłów, pieców i palenisk zasilanych paliwem stałym na źródła niskoemisyjne poprzez podłączenie do sieci ciepłowniczej, zastąpienie kotłów węglowych urządzeniami opalnymi gazem lub wymianę na urządzenia zasilane paliwami stałymi spełniające wymagania klasy 5 normy PN-EN 303:5/2012;

- ograniczenie emisji z ogrzewania indywidualnego w zasobie mieszkaniowym miejscowości w strefie - systematyczna wymiana starych niskosprawnych kotłów, pieców i palenisk zasilanych paliwem stałym na źródła niskoemisyjne poprzez podłączenie do sieci ciepłowniczej, zastąpienie kotłów węglowych urządzeniami opalnymi gazem lub wymianę na urządzenia zasilane paliwami stałymi spełniające wymagania klasy 5 normy PN-EN 303:5/2012;

- rozbudowa i modernizacja sieci gazowej umożliwiająca podłączenie istniejących, powstających oraz planowanych obiektów.

3. Ograniczenie emisji punktowej:

- rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczych umożliwiająca podłączenie istniejących, powstających oraz planowanych obiektów do sieci centralnego zaopatrzenia w ciepło;

- modernizacja obiektów energetycznego spalania paliw oraz instalacji.

4. Ograniczenie emisji liniowej:

- utrzymanie dróg w sposób ograniczający wtórną emisję zanieczyszczeń poprzez remonty i poprawę stanu nawierzchni dróg, (przebudowa dróg o nawierzchni nieutwardzonej, wymiany zniszczonej warstwy ścieralnej jezdni);

- czyszczenie powierzchni ulic metodą moką w okresie wiosna – jesień;

- nasadzenia zieleni izolacyjnej wzdłuż dróg;

- rozwój sieci ścieżek rowerowych lub systemu komunikacji rowerowej poprzez budowę dróg, ścieżek, tworzenie tras rowerowych o charakterze transportowym stanowiących powiązania z punktami integracyjnymi „Bike & Ride”.

W Programie przedstawiono szczegółowy harmonogram rzeczowo-finansowy realizacji działań naprawczych, określono odpowiedzialnych za poszczególne zadania, wyznaczono termin realizacji na rok 2023 oraz podano szacunkowe koszty realizacji poszczególnych zadań, wskazując jednocześnie potencjalne źródła finansowania.

Gmina Miejska Lębork realizuje zadania powyższego Programu m.in. w oparciu o:

- Uchwałę Rady Miejskiej w Lęborku nr XI-123/2015 z dnia 24.07.2015r. - Plan Gospodarki Niskoemisyjnej dla Gminy Miasto Lębork oraz Uchwałę Rady Miejskiej w Lęborku nr XI-124/2015 z dnia 24.07.2015 r. - Aktualizację założeń do planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe dla Gminy Miasto Lębork na lata 2015-2030. Na opracowanie obu dokumentów Gmina otrzymała dofinansowanie ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Celem opracowania obu dokumentów jest wsparcie działań na rzecz realizacji pakietu klimatyczno - energetycznego do roku 2020 tj. redukcji emisji gazów cieplarnianych, zwiększenie udziału energii pochodzącej ze źródeł odnawialnych, redukcji zużycia energii finalnej poprzez podniesienie efektywności energetycznej. W wyniku wprowadzenia zmian do Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Miasto Lębork został on ponownie uchwalony (Uchwała Nr XVIII-248/2016 Rady Miejskiej w Lęborku z dnia 9 czerwca 2016 r. w sprawie: przyjęcia do realizacji Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Miasto Lębork) i przyjęty do realizacji. Uchwałą Nr XXII-333/2016 Rady Miejskiej w Lęborku z dnia 15.12.2016 r. przyjęto aktualizację Planu gospodarki niskoemisyjnej dla Gminy Miasto Lębork. PGN dla Gminy Miasto Lębork obejmuje całość obszaru administracyjnego Gminy Miasto Lębork i jest spójny z dokumentami nadrzędnymi, tj. m.in. Programem ochrony powietrza dla strefy pomorskiej, Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Lęborka, a także miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego, obowiązującymi w Gminie Miasto Lębork;

- Zarządzenie Nr 18/2017 Burmistrza Miasta Lęborka z dnia 21 lutego 2017 r. w sprawie określenia szczegółowych zasad udzielania dofinansowania zadań dotyczących modernizacji źródeł energii cieplnej na terenie Gminy Miasto Lębork w ramach konkursu Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku pod nazwą „Czyste powietrze Pomorza” (edycja 2017). W listopadzie 2017 roku Gmina Miasto Lębork podpisała z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku umowę dotacji dofinansowania zadania pn. „Czyste Powietrze Pomorza” (edycja 2017). Wysokość dotacji przyznanej przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku wyniósł 145.160,36 zł co stanowi 25% kosztów kwalifikowanych co w tym przypadku

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

strona 4 z 9

protokół kontroli nr SLU 140/2018

*[Podpis]*

*[Podpis]*

stanowi kwota 580 641,45zł.

W ramach projektu dofinansowane zostało 55 inwestycji związanych z modernizacją źródeł energii cieplnej, polegające na likwidacji kotłów opalanych węglem lub koksem i zastąpieniu ich kotłami opalanymi gazem. W wyniku tej modernizacji zlikwidowano 77 źródeł ogrzewania węglowego o łącznej mocy nominalnej 1549 kW, w miejsce których zamontowanych zostało 56 kotłów gazowych o łącznej mocy nominalnej 1267,5 kW. Realizacja zadania przyczyniła się do zmniejszenia zjawiska tzw. „niskiej emisji”, co wpływa korzystnie na poprawę jakości powietrza w Lęborku. Osiągnięty efekt ekologiczny zestawiono w dokumencie stanowiącym załącznik nr 2 do niniejszego protokołu.

Gmina Miasto Lębork planuje przystąpić do konkursu organizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020 dla Poddziałania 10.3.1. Odnawialne źródła energii – wsparcie dotacyjne. Przedmiotem wniosku będzie pozyskanie dofinansowania dla inwestycji polegającej na montażu instalacji fotowoltaicznych na wytypowanych budynkach użyteczności publicznej w Gminie Miasto Lębork.

Ponadto Gmina Miejska Lębork realizuje zadania m.in. poprzez:

- uwzględnienie w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego zapisów sprzyjających ograniczeniu emisji pyłu PM 10 oraz B(a)P- w 2017 r. została uchwalona zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulic Polnej i Pułaskiego w Lęborku (Uchwała Nr XXI-434-2017 Rady Miejskiej w Lęborku z dnia 20 października 2017r.). Przedmiotowa zmiana realizuje wymogi określone w programie. Wprowadzono w niej zapisy:

-ustala się zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego :

1- w obrębie działek budowanych należy wprowadzić zieleni wysoką z zastosowaniem gatunków rodzimych, np. wierzba, osika, sosna (...), w liczbie minimum 1 drzewo na 400 m<sup>2</sup> powierzchni działki budowlanej;

2- ustala się następujące zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu: zaleca się objąć ochroną istniejącą zieleni wysoką, ewentualna wycinka drzew i krzewów nie może odbywać się w okresie lęgowym ptaków;

3- zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej: w pasie drogi publicznej 02.KDL ustala się realizację ścieżki rowerowej, w pozostałych pasach dróg publicznych dopuszcza się realizację ścieżek rowerowych lub pieszo-rowerowych; zaopatrzenie w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła. Zaleca się stosowanie odnawialnych źródeł energii cieplnej. Ponadto dla poszczególnych stref funkcyjnych zabudowy mieszkaniowej i usługowej w zakresie zasad zabudowy obowiązuje ustalenie dot. minimalnego procentu terenu biologicznie czynnego, który kształtuje się w granicach 20-30%. W przedmiotowej zmianie planu wyznaczone są również strefy funkcyjne jako pasy techniczne i zieleni urządzonej z dopuszczeniem na terenach zieleni urządzonej obiektów małej architektury, obiektów budowlanych liniowych i nieliniowych z zakresu infrastruktury technicznej, hydrotechnicznej i komunikacyjnej;

- remonty nawierzchni ulic i dróg – łącznie 1,6 km (poniesione koszty łącznie: 3 213 625,36 zł/rok, z czego wielkość dofinansowania wyniosła 1 456 157,3 zł);

- prowadzenie działań promocyjnych i edukacyjnych dla mieszkańców Gminy Miejskiej Lębork dotyczące zakazu spalania odpadów domowych i kotłowniach;

- prowadzenie kontroli palenisk domowych przez pracowników Urzędu Miasta – w 2017 r. Przeprowadzono kontrole 4 gospodarstw domowych, w związku z którymi w 3 przypadkach wykazano nieprawidłowości i wydano jedno pouczenie. Przedłożono notatki służbowe z przeprowadzonych kontroli;

- czyszczenie powierzchni ulic metodą moką w okresie wiosna – jesień- na podstawie Umowy nr 48/2016 z MZGK w Lęborku z dnia 8 czerwca 2016 r.;

- działania prewencyjne na poziomie wydawania decyzji z zakresu przepisów ochrony środowiska, uwzględniające konieczność ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza (szczególnie pyłu zawieszonego i benzo(a)pirenu) – w 2017 r. zostały wydane dwie decyzje środowiskowych uwarunkowaniach. Emisja zanieczyszczeń w obu przedsięwzięciach pochodziła ze spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych oraz pyleniem z dróg i powierzchni terenu objętych pracami ziemnymi na etapie realizacji inwestycji. Emisja ta miała charakter czasowy i lokalny i tylko na czas trwania robót budowlanych. Prace budowlane prowadzone były w sposób zapewniający minimalizację emisji zanieczyszczeń do powietrza, pyłowych i gazowych pochodzących z pracy maszyn budowlanych poprzez wdrożenie właściwej, zoptymalizowanej organizacji pracy oraz unikanie pracy maszyn i urządzeń na biegu

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

strona 5 z 9

protokół kontroli nr SLU 140/2018

jałowym;

- rozwój sieci ścieżek rowerowych lub systemu komunikacji rowerowej poprzez budowę dróg, ścieżek, tworzenie tras rowerowych o charakterze transportowym stanowiących powiązania z punktami integracyjnymi „Bike Ride”- Na terenie Gminy Miejskiej Lębork w 2017 r. powstały ścieżki rowerowe o łącznej długości ok. 1119 m ( środki własne oraz dofinansowanie w ramach Programu rozwoju gminnej i powiatowej infrastruktury drogowej na lata 2016 – 2019);

- rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczych- m.in. modernizacja sieci łącznie ok.773 mb oraz rozbudowa sieci o ok. 351 mb;

Gmina Miejska Lębork terminowo przekazała organowi określającemu Program, sprawozdanie zawierające informacje o realizacji zadań naprawczych. Okazano potwierdzenie wpływu sprawozdania za rok 2017 do Urzędu Marszałkowskiego w dniu 30 marca 2018 r. Sprawozdanie nie zawierało wszystkich informacji dotyczących realizowanych zadań naprawczych w roku objętym kontrolą.

Zadania realizowane przez Gminę w 2017 r. określone w Uchwale nr 158/XIII/15 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 26 października 2015 roku w sprawie „Programu ochrony powietrza dla strefy pomorskiej na lata 2015-2020 z perspektywą na lata następne określony ze względu na przekroczenia dopuszczalnego poziomu zanieczyszczenia powietrza pyłem PM 2,5”:

1. Obniżenie emisji z ogrzewania indywidualnego

Ograniczenie emisji powierzchniowej w miarę możliwości finansowych - działanie obligatoryjne:

Podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej lub wymiana na ogrzewanie gazowe, elektryczne, piece retortowe (ewentualnie pompy ciepła oraz kolektory słoneczne) mieszkań i domów ogrzewanych indywidualnie (głównie piecami węglowymi) w zabudowie wielorodzinnej oraz jednorodzinnej wraz z termomodernizacją budynków mieszkalnych - lata 2016-2020.

Jednostka realizująca zadanie: Kościerzyna, Rumia, Starogard Gdański, Lębork, Ustka w zakresie tworzenia przestrzeni do realizacji zadań:

- 2017 - podłączenie do sieci ciepłej lub wymiana na ogrzewanie elektryczne ok. 13 545 m<sup>2</sup> lokali ogrzewanych źródłami na paliwa stałe (w tym piece starego typu) w mieszkalnictwie jedno - i wielorodzinnym lub likwidacja źródeł na paliwa stałe i wymiana na piece gazowe ok. 14 220 m<sup>2</sup> lub nowoczesne piece retortowe ok. 14 895 m<sup>2</sup> lokali ogrzewanych źródłami na paliwa stałe w mieszkalnictwie jedno-i wielorodzinnym.

-Szacowany efekt ekologiczny PM2,5 [Mg/rok] w 2017 r.: 7,8 Mg/rok.

Realizacja 2017 r.:

- uczestnictwo w konkursie WFOŚiGW w Gdańsku „Czyste powietrze Pomorza- edycja 2017- zmiana systemu ogrzewania w 53 budynkach jedno- i wielorodzinnych- załącznik nr 3 osiągnięty efekt ekologiczny- brak danych;

- Likwidacja pieca węglowego i zastąpienie go kotłem gazowym - powierzchnia użytkowa mieszkań - 3.632,91 m<sup>2</sup> ;

- Likwidacja pieca węglowego i zastąpienie go nowoczesny piecem retorowym - powierzchnia użytkowa mieszkań -2.069,93 m<sup>2</sup>

- Likwidacja starego kotła gazowego i zastąpienie go nowoczesnym kotłem gazowym - powierzchnia użytkowa mieszkań – 1.948,70 m<sup>2</sup> ;

2. Inwestycje drogowe związane z ograniczeniem emisji (modernizacja i remonty dróg).

Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy pomorskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych na obszarach przekroczeń - lata 2016-2020.

Realizacja 2017 r.- załącznik nr 3.

3. Rozwój systemu ścieżek rowerowych i infrastruktury rowerowej - lata 2016-2020.

Rozwój systemu ścieżek rowerowych i infrastruktury rowerowej, w tym w pierwszym rzędzie:

- budowa odcinków dróg rowerowych pozwalających na połączenie w jeden ciąg dróg już istniejących, szczególnie w centrach miast,

- budowa parkingów rowerowych, szczególnie zlokalizowanych

w pobliżu kluczowych celów podróży (szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury), a także na węzłach przesiadkowych komunikacji zbiorowej,

- prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

strona 6 z 9

protokół kontroli nr SLU 140/2018

N. Dydak

A

korzystanie z roweru,  
- wyznaczanie pasów, kontrapasów i śluz dla rowerów na jezdniach,  
- promocja używania rowerów  
Realizacja 2016 r.:  
- budowa ścieżki rowerowej łącznie o dł. ok.1119 m.

#### 4. Edukacja ekologiczna - lata 2016-2020

Akcje edukacyjne mające na celu uświadamianie społeczeństwa w zakresie:  
- korzyści jakie niesie dla środowiska korzystanie ze zbiorowych systemów komunikacji lub alternatywnych systemów transportu (rower, poruszanie się pieszo),  
- szkodliwości spalania odpadów w paleniskach domowych,  
- korzyści płynących z podłączenia do scentralizowanych źródeł ciepła,  
- termomodernizacji,  
- promocji nowoczesnych niskoemisyjnych źródeł ciepła,  
- promocji OZE  
Realizacja 2017 r.- załącznik nr 3.

#### 5. Zwiększenie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin - lata 2016-2020.

Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez:  
- wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych (szczególnie przy budowie, rozbudowie lub przebudowie dróg lokalnych),  
- nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach,  
Realizacja 2017 r.: załącznik nr 3.

#### 6. Zapisy w planach zagospodarowania przestrzennego - lata 2016-2020.

Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM 2,5, w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np. układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej oraz preferowanie źródeł niskoemisyjnych w obrębie projektowanej zabudowy (w przypadku stosowania indywidualnych systemów grzewczych), reorganizacji układu komunikacyjnego, konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg.  
Realizacja 2017 r.: załącznik nr 3.

#### 7. Podłączenie do sieci ciepłowniczej lata 2016-2020.

Podłączenie do sieci ciepłowniczej zakładów przemysłowych, rzemieślniczych i usługowych oraz spółek miejskich (likwidacja ogrzewania węglowego)- lata 2016-2020.  
Realizacja 2017 r.: załącznik nr 3.

#### 8. Działania do podjęcia: rozbudowa centralnych systemów zaopatrzenia w energię cieplną - lata 2016-2020.

Realizacja 2017 r.: załącznik nr 3.

W pkt. 3 w/w „Programu...” określono obowiązek monitorowania postępu programów naprawczych poprzez przekazywania zarządowi województwa informacji o działaniach podjętych w celu wdrożenia zadań wynikających z realizacji Programu Ochrony Powietrza tj. przedkładania do dnia 31 marca sprawozdania z realizacji POP.

Realizacja:

Gmina Miasto Lębork przekazała przedmiotowe sprawozdanie do właściwego organu drogą elektroniczną w dniu 30.03.2018 r. Przedłożono potwierdzenie.

Koordynacją realizacji zadań ujętych w Programie oraz niezbędną sprawozdawczością zajmuje się osoba zatrudniona w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Lęborku (zadania ujęte w zakresie obowiązków).

W wyniku ostatniej kontroli Gminy Miejskiej Lębork wydane zostało zalecenie pokontrolne nr 1/2017 z dnia 19.12.2017 r. obligujące Gminę do m.in. terminowego przedkładania właściwemu organowi sprawozdania z realizacji działań naprawczych wynikających z obowiązujących Programów ochrony powietrza, a także do stworzenia i utrzymania systemu zarządzania dla realizacji działań naprawczych

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

strona 7 z 9

protokół kontroli nr SLU 140/2018

wynikających z obowiązujących Programów ochrony powietrza. Sprawozdania za 2017 r. przedłożono terminowo. Ponadto zarządzeniem Burmistrza Miasta Lęborka Nr 91/2018 z dnia 7 sierpnia 2018 r. powołano zespół do spraw monitorowania działań i prowadzenia sprawozdawczości z realizacji zadań POP. Zarządzenie stanowi załącznik nr 4 do niniejszego protokołu.

## 2. Naruszenia

Nie stwierdzono naruszeń

## 3. Popelnione wykroczenia i zastosowane sankcje

Nie dotyczy

## 4. Inne zagadnienia

## 5. Informacje końcowe

**Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:**

- 1 Upoważnienie PWIOŚ
- 2 Załącznik nr 2- osiągnięty zbiorczy efekt ekologiczny- zadanie z dziedziny ochrony atmosfery realizowane w ramach konkursu "Czyste Powietrze Pomorza"
- 3 Załącznik nr 3 - sprawozdanie z realizacji zadań POP PM 2,5
- 4 Załącznik nr 4 - zarządzenie Burmistrza Miasta Lęborka Nr 91/2018 z dnia 7 sierpnia 2018 r.

**Dane i informacje zastrzeżone:** Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

Osoba uprawniona do reprezentowania kontrolowanego ma prawo wnieść do protokołu kontroli umotywowane zastrzeżenia i uwagi przed jego podpisaniem lub odmówić podpisania protokołu. W przypadku odmowy podpisania protokołu kontroli może w terminie siedmiu dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska.

Niniejszy protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach. Wszystkie strony protokołów dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono Witold Namyślak - Burmistrz Miasta Lębork

**Zgodnie z art. 57 ust. 2 ustawy z dn. 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją: 6.**

Miejsce i data podpisania protokołu: Lębork, 30-08-2018

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

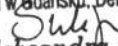
strona 8 z 9  
protokół kontroli nr SLU 140/2018



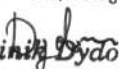
Podpis i pieczęć uprawnionego  
przedstawiciela jednostki  
kontrolowanej

  
BURMISTRZ MIASTA  
Witold Namyslak

Podpis i pieczęć uprawnionego  
inspektora

Starszy Inspektor  
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony  
Środowiska w Gdańsku, Delegatura w Słupsku  
  
Aleksandra Suliga

Inspektor  
Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony  
Środowiska w Gdańsku, Delegatura w Słupsku

  
Dominik Dydowicz

*Niniejszy protokół kontroli nie może być powielany bez pisemnej zgody kierownika komórki inspekcji, przez którą został sporządzony inaczej niż w całości.*

strona 9 z 9

protokół kontroli nr SLU 140/2018



**UPOWAŻNIENIE Nr 125 / 2018**

Na podstawie art. 9 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska  
(tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 1688 ze zm.)

**upoważniam:**

inspektorów WIOŚ:

- **Panią Aleksandrę Suliga** - starszego inspektora WIOŚ w Gdańsku – Delegatura w Słupsku, posiadającego legitymację służbową nr 15/2017
- **Pana Dominika Dydowicza** - inspektora WIOŚ w Gdańsku – Delegatura w Słupsku, posiadającego legitymację służbową nr 13/2017

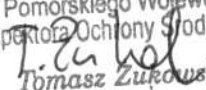
do przeprowadzenia kontroli w:

**Gmina Miejska Lębork  
ul. Armii Krajowej 14  
84 - 300 Lębork**

Kontrola obejmuje przestrzeganie przepisów i decyzji administracyjnych w zakresie ochrony środowiska.

Data rozpoczęcia kontroli: 26.07.2018r.

Planowany termin zakończenia kontroli: 31.08.2018r.

z up. Pomorskiego Wojewódzkiego  
Inspektora Ochrony Środowiska  
  
Tomasz Zurek  
Kierownik Delegatury

## POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 225§ 1 kodeksu karnego czyn polegający na udaremnieniu bądź utrudnianiu czynności służbowych osobie uprawnionej do przeprowadzenia kontroli w zakresie ochrony środowiska lub osobie przybranej jej do pomocy podlega karze pozbawienia wolności do lat trzech.
2. Inspektorzy wojewódzkiego inspektoratu ochrony środowiska uprawnieni są przy wykonywaniu kontroli do wstępu na teren nieruchomości, obiektu lub ich części, na którym prowadzona jest działalność gospodarza do środków transportu, wstępu przez całą dobę wraz z niezbędnym sprzętem na teren niezwiązany z prowadzeniem działalności gospodarczej. (art. 9 ust. 2 ustawy IOŚ)
3. Inspektorzy uprawnieni są także do:

- pobierania próbek, przeprowadzania niezbędnych badań lub wykonywania innych czynności kontrolnych w celu ustalenia na terenie kontrol
- owanej nieruchomości, w obiekcie lub jego części, stanu środowiska oraz oceny tego stanu w świetle przepisów o ochronie środowiska, a także indywidualnie określonych w decyzjach administracyjnych warunków wykonywania działalności wpływającej na środowisko;
- żądania wstrzymania ruchu instalacji lub urządzeń oraz powstrzymania się od wykonywania innych czynności w zakresie, w jakim jest to niezbędne dla pobrania próbek oraz przeprowadzenia badań i pomiarów;
- oceny sposobu eksploatacji instalacji lub urządzeń, w tym środków transportu;
- oceny stosowanych technologii i rozwiązań technicznych;
- żądania pisemnych lub ustnych informacji oraz wzywania i przesłuchiwania osób w zakresie niezbędnym dla ustalenia stanu faktycznego;
- żądania okazania dokumentów i udostępnienia wszelkich danych mających związek z problematyką kontroli;
- żądania okazania dokumentów niezbędnych do wymierzenia mandatu lub kary grzywny;
- oceny sposobu wykonywania pomiarów emisji, ilości pobranej wody oraz odprowadzanych ścieków przez jednostkę prowadzącą pomiary, w tym poprawności sposobu pobierania i analizy próbek.
- jeżeli pobranie próbek, przeprowadzenie niezbędnych badań lub wykonanie innych czynności kontrolnych wymaga specjalistycznej wiedzy lub umiejętności, wojewódzki inspektor ochrony środowiska może upoważnić do udziału w kontroli osobę niebędącą inspektorem, posiadającą taką wiedzę lub takie umiejętności. (art. 9 ust. 2 i 2a ustawy IOŚ)

### Prawa kontrolowanego

1. Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej i kontrolowana osoba fizyczna, podpisująca protokół kontroli może wnieść do niego umotywowane zastrzeżenia i uwagi (art. 11 ust. 2 ustawy o IOŚ),
2. Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej i kontrolowana osoba fizyczna może odmówić podpisania protokołu kontroli i w terminie 7 dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie właściwemu organowi IOŚ (art. 11 ust. 3 ustawy o IOŚ).

### Obowiązki kontrolowanego

1. Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej lub kontrolowana osoba fizyczna w terminie wyznaczonym w zarządzeniu pokontrolnym, mają obowiązek poinformowania wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o zakresie podjętych i zrealizowanych działań służących wyeliminowaniu wskazanych naruszeń (art. 12 ust. 3 ustawy o IOŚ),

Oświadczam, iż zapoznałem się z treścią pouczenia i odebrałem 1 egz. upoważnienia.

Łobez, 26.04.19. **BURMISTRZ MIASTA**  
Witold Nawroślak  
.....  
(miejscowość, data i podpis kontrolowanego)

Osiągnięty zbiorczy efekt ekologiczny  
zadanie z dziedziny ochrony atmosfery realizowane w ramach konkursu  
"Czyste powietrze Pomorza"

Tytuł zadania:

Modernizacja źródeł energii cieplnej na terenie Gminy Miasto Lębork

Formularz interaktywny - proszę uzupełnić tylko zielone komórki

Paliwo	Przed modernizacją			Po modernizacji						Redukcja
	rodzaj	węgiel	koks	gaz ziemny	olej opałowy	podłączenie do m.s.c (węzły ciepłne) kotłowni powyżej 50MW <sup>2)</sup>	pompa ciepła	drewno	słoma	
roczne zużycie [Mg, Nm <sup>3</sup> , GJ] <sup>1)</sup>		171,7		96660						
Moc nominalna (kW)		1511		1221,5						
Ilość źródeł ciepła ogółem		75		53						
<b>Emisje zanieczyszczeń</b>										
pyły ogólne (Mg/rok)		3,434		0,001						3,433
SO <sub>2</sub> (Mg/rok)		1,648		0,000						1,648
NO <sub>x</sub> (Mg/rok)		0,172		0,124						0,048
CO (Mg/rok)		7,727		0,035						7,692
CO <sub>2</sub> (Mg/rok)		329,509		194,888						134,621
Emisja równoważna (Mg/rok)										15,589

<sup>1)</sup> wartość w GJ dla podłączenia do miejskiej sieci ciepłowniczej, w Nm<sup>3</sup> dla gazu ziemnego, w Mg w pozostałych przypadkach

<sup>2)</sup> wypełniać w przypadku podłączenia do kotłowni o mocy powyżej 50MW

Uzasadnienie przyczyn w przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy zakresem rzeczowym i efektem ekologicznym planowanym do osiągnięcia a rzeczywiście osiągniętym:

Rozbieżności pomiędzy planowanym a osiągniętym efektem ekologicznym wynikają z rezygnacji z otrzymania dofinansowania części mieszkańców.

**BURMISTRZ  
MIASTA LĘBORKA**  
(12)

pieczęć firmowa Dotowanego

SKARBNIK  
MIASTA LĘBORKA  
Arleta Babon

**BURMISTRZ MIASTA**  
Witold Namyślak

podpisy i pieczętki imienne osób  
uprawnionych do reprezentacji Dotowanego

OPINIA-pracownika monitorującego-WFOŚ w Gdańsku:

Zakres rzeczowy zadania został\* / nie został\* wykonany

Planowany efekt ekologiczny został\* / nie został\* osiągnięty

Uwagi:

pracownik monitorujący (data, podpis) .....

\*/ niepotrzebne skreślić

sh

Nazwa podmiotu: Urząd Miejski w Lębku

Gmina: Lębork

Powiat: lęborski

## Sprawozdanie z realizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy pomorskiej za rok

2017

Tabela 3. Sprawozdanie w zakresie działań związanych z ograniczeniem emisji punktowej

Lp.	Zawartość	SUMA	Spo12	Spo13
1	Kod działania naprawczego			
2	Nazwa działania naprawczego		Rozbudowa i modernizacja sieci ciepłowniczych zapewniająca podłączenie obiektów (ogrzewanych ze źródeł lokalnych przy wykorzystaniu paliwa stałego) do centralnego źródła ciepła wraz z podłączeniem obiektu do sieci.	Modernizacja obiektów energetycznego spalania paliw oraz instalacji spalania w procesach technologicznych.
	Kod sytuacji przekroczenia B(a)P		Po15SpoBaPa08	Po15SpoBaPa08
3	Kod sytuacji przekroczenia PM10		Po15SpoPM10d10	Po15SpoPM10d10
4	Krótki opis prowadzonych działań		Zadania dofinansowane z RPO WP 2014-2020 1. Modernizacja sieci Krzywoustego Estakada - L~ 404 mb 2. Modernizacja sieci E. Plater L~ 369,34 mb	
5	Nazwa i kod strefy		strefa pomorska, PL.2202	strefa pomorska, PL.2202
6	Obszar, lokalizacja		Lębork	
7	Termin zastosowania działania		01.01.2017 do 31.12.2017	
8	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia		średniookresowe	
9	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze		źródła związane z handlem i mieszkalnictwem	
10	Osiągnięty efekt ekologiczny redukcja emisji [Mg/rok]	PM10	0	
		B(a)P	0	
11	Poniesione koszty łącznie [zł/rok]	0	Dla poz.1 i poz.2 - 707,6 tys. zł netto	
12	Sposób finansowania		Środki własne	
13	Wielkość dofinansowania		Dofinansowanie RPO WP 2014-2020 - 53,1%	
14	Uwagi		Dodatkowo: 3. Przyłącze ul. Sportowa – Nadleśnictwo, L~ 25 mb 4. Przyłącze ul. Konopacka 3, L~120 mb 5. Przyłącze ul. Czecha, L~74 mb 6. Przyłącze ul. Kopernika 9, L~37 mb 7. Przyłącze ul. Reja 19, L~60 mb 8. Przyłącze ul. Targowa 23, L~29 mb 9. Przyłącze ul. Wyszyńskiego 9, L~10 mb 10. Przyłącze ul. Słupska - NFM, L~5 mb 11. Przyłącze ul. Słowackiego 16, L~18 mb 12. Sieć NP. ul. Handlowa, L~83 mb 13. Przyłącze ul. Marusarzówny 4, L~20 mb 14. Przyłącze ul. Słupska, L~12 mb 15. Przyłącze ul. Pionierów 11, L~45 mb Razem poz.3 do poz.15 - 101,6 tys. pln netto	



Tabela 1. Sprawozdanie z realizacji programu ochrony powietrza dla strefy pomorskiej na lata 2015-2020 z perspektywą na lata następne określony ze względu na przekroczenia dopuszczalnego poziomu zanieczyszczenia powietrza pyłem PM<sub>2,5</sub>

Informacje ogólne na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza		
1	2	3
Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok sprawozdawczy	2017
2.	Województwo	Pomorskie
3.	Strefa (Kod strefy)	Strefa pomorska PL2202
4.	Gmina/powiat	Gmina Miasto Lębork
5.	Nazwa urzędu marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie	Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego
6.	Nazwa urzędu przedstawiającego sprawozdanie	Urząd Miejski w Lęborku
7.	Adres pocztowy urzędu przedstawiającego sprawozdanie	ul. Armii Krajowej 14, 84-300 Lębork
8.	Nazwisko osoby do kontaktu	Monika Prystupa
9.	Numer służbowy telefonu osoby (osób) do kontaktu	59 8637 708
10.	Numer służbowego faksu osoby (osób) do kontaktu	
11.	Służbowy adres e-mail osoby (osób) do kontaktu	ochrona@um.lebork.pl
12.	Uwagi	
Zestawienie działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego	PmSpoZSO
2.	Tytuł	<b>OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO</b>
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm13SpoPM2,5a01 - Pm13SpoPM2,5a05
4.	Opis	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Uczestnictwo w konkursie WFOŚiGW w Gdańsku „Czyste powietrze Pomorza” edycja 2017 r. w wyniku którego nastąpiła zmiana systemu ogrzewania w 53 budynkach jedno i wiele rodzinnych.</li> <li>2. Gmina Miasto Lębork od 2012 r. udziela wsparcia finansowego mieszkańcom miasta wymieniającym stare źródła ciepła w 78 budynkach jedno i wielorodzinnych.</li> </ol>
5.	Nazwa i kod strefy	PL2202

6.	Obszar	<p>1. Gmina Miasto Lębork,  <u>Budynki jednorodzinne:</u> ul. Lubelska, ul. Orłąt Lwowskich, ul. Kazimierza Wielkiego, ul. Orlińskiego, ul. Małopolska, ul. Lipowa, ul. Łączna, ul. Beniowskiego, ul. Księdza Gracza, ul. Moniuszki, ul. Buczka, ul. Przyzamecze, ul. Myśliwska, ul. Staszica, ul. Piotra Skargi, ul. Roszarnicza  <u>Budynki wielorodzinne:</u> ul. Armii Krajowej, ul. Mieszka, ul. Kossaka, ul. Skłodowskiej, ul. Sienkiewicza, ul. Orlińskiego, ul. Chopina, ul. Dworcowa, ul. Okrzei, ul. Kossaka, ul. Zwycięstwa, ul. Krzywoustego, ul. Staromiejska, ul. Roszarnicza, ul. Rodła, ul. Mieszka, ul. Aleja Wolności, ul. Gdańska ul. E. Plater, ul.</p> <p>2. Gmina Miasto Lębork: ul. Lokietka, ul. Kossaka, ul. Ogrodowa, ul. Wita Stwosza, ul. Brzozowa, ul. Akacjowa, ul. Tczewska, ul. Akacjowa, ul. Gdańska, ul. Topolowa, ul. Skłodowskiej, ul. Orzeszkowej, ul. Boh. Westerplatte, ul. Hibnera, ul. Dygasińskiego, ul. Kolejarzy, ul. Mieszka I, ul. Czołgistów, ul. Kolonia, ul. Staromiejska, ul. Stryjewskiego, ul. Wojska Polskiego, ul. 9 Maja, ul. Nadmorska, ul. Grunwaldzka, ul. W. Pileckiego, ul. Sienkiewicza, ul. E. Plater, ul. Topolowa, ul. Błękitna, ul. Kaszubska, ul. Weterynaryjna, ul. P. Skargi, ul. Mikołajczyka, ul. Legionów Polskich, ul. Pionierów, ul. Mostnika, ul. Kościuszki, ul. Polskich Marynarzy, ul. Kartuska, ul. Targowa, ul. Żeromskiego, ul. Komuny Paryskiej, ul. Gdańska, ul. Sikorskiego, ul. Chojnicka, ul. Okrzei, ul. Przyzamecze, ul. Słupska, ul. Chopina, ul. Węgrzynowicza, ul. Targowa, ul. Krzywoustego.</p>																		
7.	Termin zastosowania	01.01.2017-30.11.2017r.																		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: długoterminowe																		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem																		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	<p style="text-align: center;">Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dzielnica /ulica</th> <th>[m<sup>2</sup>] lokali ogrzewanych paliwami stałymi, w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:</th> <th>Sieć cieplną</th> <th>Ogrzewanie elektryczne</th> <th>Ogrzewanie gazowe /retortowe</th> <th>OZE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>b.d</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Termomodernizacja</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Dzielnica/ ulica</th> <th>m<sup>2</sup> budynków poddanych termomodernizacji</th> <th>m<sup>2</sup> wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>b.d</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Dzielnica /ulica	[m <sup>2</sup> ] lokali ogrzewanych paliwami stałymi, w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:	Sieć cieplną	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe /retortowe	OZE		-			b.d		Dzielnica/ ulica	m <sup>2</sup> budynków poddanych termomodernizacji	m <sup>2</sup> wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej		b.d	-
Dzielnica /ulica	[m <sup>2</sup> ] lokali ogrzewanych paliwami stałymi, w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:	Sieć cieplną	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe /retortowe	OZE															
	-			b.d																
Dzielnica/ ulica	m <sup>2</sup> budynków poddanych termomodernizacji	m <sup>2</sup> wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej																		
	b.d	-																		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	<p>1) 141630,31 WFOŚiGW w Gdańsku  28 326,06 Budżet Miasta  2)129 772,16</p>																		
12.	Sposób finansowania	Budżet Miasta WFOŚiGW w Gdańsku																		



13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	1) 141 630,31 WFOŚiGW w Gdańsku 28 326,06 Budżet Miasta 2) 129 772,16zł		
14.	Uwagi			
<b>Lp.</b>	<b>Zawartość</b>	<b>Odpowiedź</b>		
1.	Kod działania naprawczego	PmSpoMRd		
2.	Tytuł	<b>MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG</b>		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm13SpoPM2,5a01 - Pm13SpoPM2,5a05		
4.	Opis	Modernizacja i remonty dróg na terenie strefy pomorskiej, w tym szczególnie likwidacja nawierzchni nieutwardzonych, gruntowych		
5.	Nazwa i kod strefy	PL2202		
6.	Obszar	1) Lębork ul. Przemysłowa 2) Lębork ul. Korzenna 3) Lębork ul. Gen. Maczka 4) Lębork ul. Tatrzańska 5) Lębork ul. Lubelska 6) Lębork, odcinek drogi od ul. Chojnickiej do ul. Kukuczki 7) ul. 1-go Maja 8) ul. Czołgistów 9) ul. Polskich Marynarzy		
7.	Termin zastosowania	(1- 6) 01.01.2017 – 31.12.2017 7) 13.07.2017-17.07.2017r. 8) 13.07.2017-17.07.2017r. 9) 13.07.2017-17.07.2017r.		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: długoterminowe		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Ulica	Opis (na czym polegała modernizacja)	Długość [m] zmodernizowanego odcinka

		1) ul. Przemysłowa 2) ul. Korzenna 3) ul. Gen. Maczka 4) ul. Tatrzńska 5) ul. Lubelska odcinek drogi od ul. Chojnickiej do ul. Kukuczki 6) ul. 1-go Maja 7) ul. Czołgistów 8) ul. Polskich Marynarzy	budowa budowa budowa budowa budowa budowa Budowa zjazdu z płyt YOMB Budowa zjazdu z płyt YOMB Budowa zjazdu z płyt YOMB	587, 00 312, 00 146, 00 245, 00 193, 00 120, 00  60 100 60
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	3 213 625,36 (1-5) 30 000,00 (6-8)		
12.	Uwagi			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PmSpoSRo		
2.	Tytuł	<b>ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ</b>		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm13SpoPM2,5a01 - Pm13SpoPM2,5a05		
4.	Opis	Rozwój systemu ścieżek rowerowych i infrastruktury rowerowej, w tym w pierwszym rzędzie: • budowa odcinków dróg rowerowych pozwalających na połączenie w jeden ciąg dróg już istniejących, szczególnie w centrum miasta;		
5.	Nazwa i kod strefy	PL2202		
6.	Obszar	Lębork, Dzielnica: Osiedle Lębork Wschód, ul. Przemysłowa i Korzenna Lębork, ul. 1-go Maja + Park Michalskiego		
7.	Termin zastosowania	01.06.2017 -- 18.12.2017 04.08.2017r. – 12.08.2017r.		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: długoterminowe		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne		

10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Miasto/dzielnica	Długość zbudowanych ścieżek [m]	Ilość i wielkość [na ile rowerów] wybudowanych parkingów	Opisać inne działania ułatwiające poruszanie się rowerem
		Lębork Lębork	899 220		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	334 829,39 30 000,00			
12.	Uwagi				
<b>Lp.</b>	<b>Zawartość</b>	<b>Odpowiedź</b>			
1.	Kod działania naprawczego	PmSpoEEk			
2.	Tytuł	<b>EDUKACJA EKOLOGICZNA</b>			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm13SpoPM2,5a01 - Pm13SpoPM2,5a05			

4.	Opis	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zorganizowanie spotkania z ekologią o tematyce ochrony powietrza w Urzędzie Miejskim w Lęborku, które stworzyło możliwość wzbogacenia wiedzy z zakresu efektywności energetycznej. Spotkanie poprowadziła Prezes Ligi Ochrony Przyrody Oddział Kościerzyna we współpracy z Urzędem Miejskim w Kościerzynie oraz w Lęborku. Spotkanie organizowane było w ramach Projektu „Ekologicznie postępujesz – dymów nie emitujesz! Kampania na rzecz poprawy jakości powietrza województwa Pomorskiego” dofinansowana z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku.</li> <li>2. Udział w Dniu Czystego Powietrza wymyślonego i realizowanego od 13 lat przez Fundację Ekologiczną Arka. Celem akcji jest walka o czyste powietrze i uświadamianie społeczeństwu, jak poważne konsekwencje dla zdrowia i środowiska niesie palenie śmieci, mułów i innych trujących opalów w piecach domowych.</li> <li>3. Zorganizowanie spektaklu ekologicznego pn. „Szukając zielonej planety” dla dzieci z najstarszych grup przedszkolnych oraz dzieci z I klas szkół podstawowych. Spektakl ukazywał przyczyny powstawania niskiej emisji (np. spalania śmieci w piecach), jej wpływu na środowisko i ludzi oraz sposobów jej ograniczenia.</li> <li>4. Informowanie Mieszkańców o korzyściach wynikających ze zmiany ogrzewania na bardziej ekologiczne (prasa, strona internetowa) i zachęcanie do skorzystania z możliwości dofinansowania tego przedsięwzięcia (w ramach konkursu „Czyste powietrze Pomorza” edycja 2017 oraz dofinansowania z budżetu miasta).</li> </ol>
5.	Nazwa i kod strefy	PL2202
6.	Obszar	Lębork
7.	Termin zastosowania	01.01.2017-30.12.2017
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<u>C: długoterminowe</u>
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne -
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	b.d

11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Podać całkowity koszt działań naprawczych -spektakl „Szukajcie zielonej planety” – 5376,00 zł	
12.	Sposób finansowania	Budżet Miasta	
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-	
14.	Uwagi		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź	
1.	Kod działania naprawczego	PmsPmZUz	
2.	Tytuł	<b>ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST</b>	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm13SpoPM2,5a01 - Pm13SpoPM2,5a05	
4.	Opis	Zwiększanie udziału zieleni w przestrzeni miast i gmin, szczególnie poprzez: <ul style="list-style-type: none"> <li>• wprowadzanie nowych obszarów zieleni wzdłuż szlaków komunikacyjnych (szczególnie przy budowie, rozbudowie lub przebudowie dróg lokalnych),</li> <li>• nasadzenia krzewów na istniejących skwerach, zieleńcach,</li> <li>• rewitalizację istniejącej zieleni.</li> </ul>	
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa pomorska kod strefy: PL2202	
6.	Obszar	Lębork	
7.	Termin zastosowania	2017 r.	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: długoterminowe	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne	
10.	Wskaźnik(i) monitorowania	Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m <sup>2</sup> ]	Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji

		2800m  22 szt.  50szt. 10szt. 2 szt. 250 szt. 20szt. 70 szt. 8 szt. 54 szt.  99 szt. 236 szt. 230szt. 700 szt.  300 szt.  7 szt.	ul. Nadmorska  tereny zielone nad stawem pomiędzy ul. Gierymskiego a Lipową ul. Kusocińskiego ul. Słupska Park Chrobrego WM „Wyszyńskiego 4” ABB Zwar przy ul. Krzywoustego WM „Al. Wolności 8” WM „Al. Wolności 14” Wysepka przy parkingu ul. Zwycięstwa na wys. ZOZ-u Plac Pokoju WM „Czecha 1” WM „10-go Marca 5” Teren pomiędzy ul. Jana Pawła II a przedszkolem nr 9  Żywopłot na wysokości garaży przy ul. Teligi 12-18 od strony obwodnicy ul. Kusocińskiego
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	52 000,00	
12.	Sposób finansowania	Budżet Miasta	
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	52 000.00	
14.	Uwagi		
<b>Lp.</b>	<b>Zawartość</b>	<b>Odpowiedź</b>	
1.	Kod działania naprawczego	PmSpoPZP	
2.	Tytuł	<b>ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO</b>	
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm13SpoPM2,5a01	

4.	Opis	<p>W 2017 roku została uchwalona zmiana miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru w rejonie ulic Polnej i Pułaskiego w Lęborku (Uchwała Nr XXXI-434/2017 Rady Miejskiej w Lęborku z dnia 20 października 2017r., Dz. Urz. Województwa Pomorskiego z dnia 1 grudnia 2017r., poz. 4125). Przedmiotowa zmiana planu miejscowego realizuje wymogi określone w programie. Wprowadzono w niej poniższe zapisy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ustala się zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego: <ul style="list-style-type: none"> <li>1) w obrębie działek budowlanych należy wprowadzić zieleni wysoką z zastosowaniem gatunków rodzimych np. wierzba, osika, sosna, lipa, kasztan, brzoza, klon, dąb, grab, glóg itp., w liczbie minimum 1 drzewo na 400 m<sup>2</sup> powierzchni działki budowlanej;</li> </ul> </li> <li>- ustala się następujące zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu: <ul style="list-style-type: none"> <li>1) zaleca się objąć ochroną istniejącą zieleni wysoką, ewentualna wycinka drzew i krzewów nie może odbywać się w okresie lęgowym ptaków.</li> </ul> </li> <li>- zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów komunikacji i infrastruktury technicznej: <ul style="list-style-type: none"> <li>1) w pasie drogi publicznej 02.KDL (ul.Polna) ustala się realizację ścieżki rowerowej, w pozostałych pasach dróg publicznych dopuszcza się realizację ścieżek rowerowych lub pieszo-rowerowych.</li> <li>2) zaopatrzenie w ciepło – z miejskiej sieci ciepłowniczej lub indywidualnych źródeł ciepła w oparciu o niskoemisyjne lub nieemisyjne źródła ciepła. Zaleca się stosowanie odnawialnych źródeł energii cieplnej.</li> </ul> </li> </ul> <p>Ponadto dla poszczególnych stref funkcyjnych zabudowy mieszkaniowej i usługowej w zakresie zasad kształtowania zabudowy obowiązuje ustalenie dotyczące minimalnego procentu terenu biologicznie czynnego który kształtuje się w granicach od 20 do 30%.</p> <p>W przedmiotowej zmianie planu wyznaczone są również strefy funkcyjne jako pasy techniczne i zieleni urządzonej z dopuszczeniem na terenach zieleni urządzonej obiektów małej architektury, obiektów budowlanych liniowych i nieliniowych z zakresu infrastruktury technicznej, hydrotechnicznej i komunikacyjnej.</p>	
5.	Nazwa i kod strefy	PL2202	
6.	Obszar	Obszar w rejonie ulic Polnej i Pułaskiego w Lęborku.	
7.	Termin zastosowania	Data uchwalenia zmiany planu miejscowego: 20 październik 2017r.	
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowe	
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	E: inne	
10.	Wskaźnik(i)	Zastosowany zapis	Nazwa dokumentu

		-	-		
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Podać całkowity koszt działań naprawczych -			
12.	Sposób finansowania	-			
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	-			
14.	Uwagi	-			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PmSpoWEg			
2.	Tytuł	<b>WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN</b>			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Wpisać kod (Pm13SpoPM2,5a01 - Pm13SpoPM2,5a05)			
4.	Opis	Systematyczna wymiana starych, niskosprawnych kotłów, w których spalane jest paliwo stałe (węgiel) na nowoczesne kotły wysokiej sprawności (retortowe lub gazowe) lub włączanie budynków do istniejących sieci ciepłowniczych oraz termomodernizacja budynków w celu zwiększenia ich efektywności energetycznej			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa pomorska kod strefy: PL2202			
6.	Obszar	Podać nazwę miasta/dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze			
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: średniokresowe B: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zmiana sposobu pokrycia zapotrzebowania na ciepło			
		Dzielnica /ulica	[m <sup>2</sup> ] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na:		
		Sieć ciepłą	Ogrzewanie elektryczne	Ogrzewanie gazowe	OZE
		Termomodernizacja			
Dzielnica/ulica	[m <sup>2</sup> ] budynków poddanych termomodernizacji	[m <sup>2</sup> ] wymienionej stolarki okiennej i drzwiowej			



11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Podać całkowity koszt działań naprawczych		
12.	Sposób finansowania	Wskazać źródła finansowania działań, uwzględniając uzyskane dofinansowanie wraz z podaniem źródła dofinansowania		
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)			
14.	Uwagi			
Lp.	Zawartość	Odpowiedź		
1.	Kod działania naprawczego	PmSpoPSc		
2.	Tytuł	<b>PODŁĄCZENIE DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ</b>		
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Pm13SpoPM2,5a01 - Pm13SpoPM2,5a05		
4.	Opis	<p>Podłączenie do sieci ciepłowniczej zakładów przemysłowych, rzemieślniczych i usługowych oraz i spółek miejskich (likwidacja ogrzewania węglowego)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Przyłącze ul. Sportowa – Nadleśnictwo – 25 m</li> <li>2. Przyłącze ul. Kopernika 9 – 37 m</li> <li>3. Przyłącze ul. Reja 19 – 59,7 m</li> <li>4. Przyłącze ul. Słowackiego 16 – 17,5 m</li> <li>5. Przyłącze ul. Pionierów 11 – 45 m</li> </ol>		
5.	Nazwa i kod strefy	PL2202		
6.	Obszar	Podać nazwę miasta/dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze		
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania		
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	<p>Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:</p> <p>A: średniookresowe</p> <p>B: długoterminowe</p> <p>Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem</p>		
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B:Przemysł, w tym wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej		
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Zakład	Moc [MW] zlikwidowanych pieców	Rodzaj i ilość paliwa [Mg/rok] dla likwidowanego paleniska
			b.d	b.d
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	b.d		

12.	Sposób finansowania	Wskazać źródła finansowania działań, uwzględniając uzyskane dofinansowanie wraz z podaniem źródła dofinansowania			
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	b.d			
14.	Uwagi				
Lp.	Zawartość	Odpowiedź			
1.	Kod działania naprawczego	PmSpoRSc			
2.	Tytuł	<b>ROZBUDOWA CENTRALNYCH SYSTEMÓW ZAOPATRYWANIA W ENERGIĘ CIEPLNĄ</b>			
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Wpisać kod (Pm13SpoPM2,5a01 - Pm13SpoPM2,5a05)			
4.	Opis	Rozbudowa i modernizacja centralnych systemów zaopatrzenia w energię ciepłą			
5.	Nazwa i kod strefy	Strefa pomorska kod strefy: PL2202			
6.	Obszar	Podać nazwę miasta/dzielnicy (ulicy), gdzie zostało przeprowadzone działanie naprawcze			
7.	Termin zastosowania	Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania			
8.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	Podać określenie skali czasowej działań naprawczych: A: średniookresowe B: długoterminowe Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem			
9.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	B: Przemysł, w tym wytwarzanie ciepła i energii elektrycznej			
10.	Wskaźnik(i) monitorowania postępu	Dzielnica/ulica	[m] długość sieci ciepłowniczej	Liczba nowych węzłów ciepłowniczych	[m <sup>2</sup> ] lokali ogrzewanych paliwami stałymi, w których nastąpiła zmiana ogrzewania

			rozb	mod.		
		<b>SIECI</b>				
		1.Modernizacja sieci Krzywoustego Estakada		404		
		2.Modernizacja sieci E. Plater		369,3		
		3.Przyłącze ul. Konopacka 3	120			
		4.Przyłącze ul. Czecha	73,7			
		5.Przyłącze ul. Targowa 23	28,5			
		6.Przyłącze ul. Wyszyńskiego 9	10			
		7.Przyłącze ul. Słupska NFM	5			
		8.Sieć NP ul. Handlowa	82,6			
		9.Przyłącze Marusarzówny 4	19,5			
		10.Przyłącze Słupska (Krefta)	12			
		<b>WĘZŁY</b>				
		1.Montaż węzłów - E. Plater			4	
		2.Montaż węzłów – Gdańska			16	
		3.Montaż węzła – Kopernika 9			1	
		4.Montaż węzła – Reja 19			1	
		5.Montaż węzła – Targowa 23			1	
		6.Montaż węzła – Wyszyńskiego 9			1	
		7.Montaż węzła – Słupska NFM			1	
		8.Montaż węzła Słowackiego 16			1	
		9.Montaż węzła – Słupska 16 G			1	
		10.Montaż węzła – Pionierów			1	
		11 MPEC			1	
		11. Montaż węzła – Pionierów			1	
		11 WSPÓLNOTA				
11.	Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro)	Podać całkowity koszt działań naprawczych b.d				
12.	Sposób finansowania	b.d				
13.	Wielkość dofinansowania (w PLN/euro)	b.d				
14.	Uwagi					

**ZARZĄDZENIE NR 91/2018**  
**BURMISTRZA MIASTA LĘBORKA**

z dnia 7 sierpnia 2018 r.

**w sprawie powołania zespołu do spraw monitorowania działań i prowadzenia sprawozdawczości z realizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy pomorskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)piranu na terenie Gminy Miasto Lębork.**

Na podstawie : art. 30 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 994 ze zm.),

**zarządzam, co następuje:**

**§ 1.**

1. Tworzy się zespół do spraw monitorowania realizacji działań i prowadzenia sprawozdawczości z realizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy pomorskiej, w której został przekroczony poziom dopuszczalny pyłu zawieszonego PM10 oraz poziom docelowy benzo(a)piranu na terenie Gminy Miasto Lębork.
2. Ustala się następujący skład zespołu:
  - Alicja Zajączkowska - Główny specjalista do spraw zrównoważonego rozwoju, przewodnicząca zespołu,
  - Agnieszka Kozłowska - Wydział Ochrony Środowiska, członek,
  - Monika Prystupa - Wydział Ochrony Środowiska, członek,
  - Romuald Babul - Wydział Realizacji Inwestycji, członek,
  - Wojciech Jurak - Wydział Architektury, członek,
  - Tomasz Bronk - Wydział Organizacyjny, członek,
  - Mariusz Hejnar - Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. , członek,
  - Piotr Boniaszczuk - Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., członek,
  - Mirosław Siergiej - Zakład Komunikacji Miejskiej w Lęborku Spółka z o. o., członek,
  - Ewa Brzezińska - Miejski Zarząd Gospodarki Komunalnej w Lęborku, członek.
3. Przewodnicząca zespołu może zapraszać do udziału w spotkaniach zespołu:
  - a) osoby posiadające wiedzę i doświadczenie w zakresie ochrony powietrza,
  - b) przedstawicieli instytucji i innych podmiotów zobligowanych w Programie Ochrony Powietrza dla strefy pomorskiej w zakresie działania własnych komórek lub jednostek organizacyjnych, do podjęcia działań naprawczych.
4. Do zadań poszczególnych członków zespołu należy:
  - udział w spotkaniach zespołu,
  - bieżące monitorowanie realizacji zadań ujętych w Programie Ochrony Powietrza dla strefy pomorskiej zakresie działań własnych komórek lub jednostek organizacyjnych,

- formułowanie wniosków dotyczących realizacji Programu Ochrony Powietrza w zakresie działań własnych komórek lub jednostek organizacyjnych, w tym niezbędnych zmian w jego zapisach,

- opracowywanie cząstkowych sprawozdań merytorycznych z realizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy pomorskiej w zakresie zadań związanych z funkcjonowaniem własnych komórek lub jednostek organizacyjnych i przekazywanie ich do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Lęborku, w terminie do ostatniego dnia lutego każdego roku.

## § 2.

1. Powołuje się Panią Monikę Prystupa – inspektora w Wydziale Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Lęborku na koordynatora realizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy pomorskiej na terenie Gminy Miasto Lębork.

2. Do zadań koordynatora realizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy pomorskiej na terenie Gminy Miasta Lęborka należy:

- organizowanie spotkań zespołu,

- formułowanie wypracowanych w trakcie prac zespołu wniosków i przekazywanie ich Burmistrzowi Miasta Lęborka, naczelnikom wydziałów Urzędu Miejskiego w Lęborku oraz kierownikom jednostek organizacyjnych Gminy Lębork, niezbędnych do realizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy pomorskiej,

- udział w spotkaniach dotyczących Programu Ochrony Powietrza dla strefy pomorskiej organizowanych przez Marszałka Województwa Pomorskiego oraz inne podmioty zainteresowane realizacją Programu Ochrony Powietrza dla strefy pomorskiej,

- opracowywanie zbiorczych sprawozdań z realizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy pomorskiej na terenie Gminy Miasto Lębork na podstawie otrzymanych sprawozdań merytorycznych uzyskanych od wydziałów Urzędu Miejskiego w Lęborku oraz jednostek organizacyjnych miasta Lębork.

## § 3.

Zobowiązuje się naczelników wydziałów i dyrektorów jednostek organizacyjnych Miasta do współpracy z koordynatorem oraz zespołem do spraw monitorowania i prowadzenia sprawozdawczości z realizacji Programu Ochrony Powietrza dla strefy pomorskiej.

## § 4.

Koordynator do spraw realizacji programu przedkłada kompletne sprawozdanie z realizacji „Programu Ochrony Powietrza dla strefy pomorskiej” Marszałkowi Województwa Pomorskiego w terminie do 30 marca każdego roku.

## § 5.

Wykonanie Zarządzenia powierza się Naczelnikowi Wydziału Ochrony Środowiska.

## § 6.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

BURMISTRZ  
MIASTA  
LĘBORKA  
*[Podpis]*