Tabela 28. *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 PM2,5*

| **Informacje ogólne na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Zawartość | | | | | | | Opis | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Rok sprawozdawczy | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Województwo | | | | | | | Pomorskie | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Strefa (Kod strefy) | | | | | | | Strefa pomorska PL2202 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Gmina/powiat | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Nazwa urzędu marszałkowskiego przejmującego sprawozdanie | | | | | | | Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Nazwa urzędu przedstawiającego sprawozdanie | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Adres pocztowy urzędu przedstawiającego sprawozdanie | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Nazwisko osoby do kontaktu | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | Numer służbowy telefonu osoby (osób) do kontaktu | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Numer służbowego faksu osoby (osób) do kontaktu | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11. | Służbowy adres e-mail osoby (osób) do kontaktu | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Uwagi | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Zestawienie działań naprawczych** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Zawartość | | Odpowiedź | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Kod działania naprawczego | | PmSpoZSO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Tytuł | | **OBNIŻENIE EMISJI Z OGRZEWANIA INDYWIDUALNEGO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia | | Wpisać kod (Pm13SpoPM2,5a01 - Pm13SpoPM2,5a05) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Opis | | 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 w Kościerzynie, Starogardzie Gdańskim, Lęborku i Ustce oraz termomodernizacja budynków mieszkalnych | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Nazwa i kod strefy | | Strefa pomorska kod strefy: PL2202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Obszar | | Podać nazwę 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: średnioterminowe  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 | | [m2] lokali ogrzewanych paliwami stałymi, w których nastąpiła zmiana ogrzewania na: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sieć cieplną | | | | | | | Ogrzewanie elektryczne | | | | Ogrzewanie gazowe  /retortowe | | | | | | | OZE |
|  | |  | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  |
| Termomodernizacja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dzielnica/ulica | | | m2 budynków poddanych termomodernizacji | | | | | | | | | | m2 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 | | PmSpoMRd | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Tytuł | | **MODERNIZACJA I REMONTY DRÓG** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Kod sytuacji przekroczenia | | Wpisać kod (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 | | Strefa pomorska kod strefy: PL2202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Obszar | | Podać nazwę i adres miejsca, w którym zrealizowano działanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | A: transport | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | Wskaźnik(i) monitorowania postępu | | Ulica | | | | | | | | Opis  (na czym polegała modernizacja) | | | | | | | | | Długość [m] zmodernizowanego odcinka | | | |
|  | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 11. | Szacunkowa wysokość całkowita kosztów (w PLN/euro) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | Uwagi | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | | Zawartość | Odpowiedź | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Kod działania naprawczego | PmSpoSRo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | Tytuł | **ROZWÓJ SYSTEMU ŚCIEŻEK ROWEROWYCH I INFRASTRUKTURY ROWEROWEJ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | Kod sytuacji przekroczenia | Wpisać kod (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; * budowa parkingów rowerowych, szczególnie zlokalizowanych w pobliżu kluczowych celów podróży (wyższe uczelnie, szkoły, urzędy administracji lokalnej i państwowej, obiekty kultury), a także w pobliżu węzłów przesiadkowych komunikacji zbiorowej; * prawidłowa organizacja ruchu na styku ruch rowerowy - ruch samochodowy, pozwalająca na bezpieczne korzystanie z roweru; * wyznaczanie pasów, kontrpasów i śluz dla rowerów na jezdniach; * promocja używania rowerów. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | Nazwa i kod strefy | Strefa pomorska kod strefy: PL2202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | | Obszar | Podać miasto i nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 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 | |
|  | | | | | |  | | | | | | | |  | | | | |  | |
| 11. | | Szacunkowa wysokość całkowita kosztów  (w PLN/euro) |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12. | | Uwagi |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | | Zawartość | Odpowiedź | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | | Kod działania naprawczego | PmSpoEEk | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | Tytuł | **EDUKACJA EKOLOGICZNA** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | Kod sytuacji przekroczenia | Wpisać kod (Pm13SpoPM2,5a01 - Pm13SpoPM2,5a05) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | Opis | 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 i inne. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | Nazwa i kod strefy | Strefa pomorska kod strefy: PL2202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | | Obszar | Podać nazwę dzielnicy (ulicy), szkoły (innej placówki), w której przeprowadzono akcję | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | | Termin zastosowania | Podać datę akcji edukacyjnej | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia | Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:  A: krótkoterminowe  B: średniookresowe  C: długoterminowe  Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | | Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze | E: inne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | | Wskaźnik(i) monitorowania postępu | Liczba akcji, liczba uczestników | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | PmsPmZUz | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | Tytuł | **ZWIĘKSZANIE UDZIAŁU ZIELENI W PRZESTRZENI MIAST** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | Kod sytuacji przekroczenia | Wpisać kod (Pm13SpoPM2,5a01 - Pm13SpoPM2,5a05) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | Opis | 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, * rewitalizację istniejącej zieleni. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | Nazwa i kod strefy | Strefa pomorska kod strefy: PL2202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | | Obszar | Podać nazwę dzielnicy (ulicy), której dotyczy działanie | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | | Termin zastosowania |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | E: inne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | | Wskaźnik(i) monitorowania postępu | Ilość nasadzonej zieleni [szt. lub m2] | | | | | | | | | | | | Opisać miejsce nasadzeń/rewitalizacji | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| 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 | PmSpoPZP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | Tytuł | **ZAPISY W PLANACH ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | Kod sytuacji przekroczenia | Wpisać kod (Pm13SpoPM2,5a01 - Pm13SpoPM2,5a05) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | Opis | Stosowanie odpowiednich zapisów, umożliwiających ograniczenie emisji pyłu zawieszonego PM2,5 w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego dotyczących np.:   * układu zabudowy zapewniającego przewietrzanie miasta, wprowadzania zieleni izolacyjnej (szczególnie wzdłuż ciągów komunikacyjnych), zagospodarowania przestrzeni publicznej, * preferowanie stosowania niskoemisyjnych paliw, w obrębie projektowanej zabudowy (w przypadku stosowania indywidualnych systemów grzewczych), * preferowaniu zaopatrzenia w ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej  (w obszarach, gdzie jest to technicznie możliwe), * reorganizacji układu komunikacyjnego oraz wprowadzeniu stref ograniczonego ruchu samochodowego w ścisłym centrum miasta, * konieczności budowy ścieżek rowerowych lub ciągów pieszo-rowerowych wzdłuż nowo budowanych dróg. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | | Nazwa i kod strefy | Strefa pomorska kod strefy: PL2202 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | | Obszar | Podać nazwę i adres miejsca którego dotyczy zapis | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | | Termin zastosowania | Podać datę rozpoczęcia i zakończenia działania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | | Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia | Podać określenie skali czasowej działań naprawczych:  A: krótkoterminowe  B: średnioterminowe  C: długoterminowe  Jeżeli jest więcej niż jeden kod – każdy kod oddziela się średnikiem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | | Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze | E: inne | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | | Wskaźnik(i) monitorowania postępu | Zastosowany zapis | | | | | | | | | | | Nazwa dokumentu | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 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 | PmSpoWEg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | Tytuł | **WZROST EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ GMIN** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: średniookresowe  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 | [m2] lokali ogrzewanych paliwami stałymi w których nastąpiła zmiana ogrzewania na: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sieć cieplną | | | | | | | | Ogrzewanie elektryczne | | | | Ogrzewanie gazowe | | | | | | | OZE |
|  |  | | | | | | | |  | | | |  | | | | | | |  |
| Termomodernizacja | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dzielnica/ulica | | | | | [m2] budynków poddanych termomodernizacji | | | | | | | | | | | [m2] 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 | **PODŁĄCZENIE DO SIECI CIEPŁOWNICZEJ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | Kod sytuacji przekroczenia | Wpisać kod (Pm13SpoPM2,5a01 - Pm13SpoPM2,5a05) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | Opis | Podłączenie do sieci ciepłowniczej zakładów przemysłowych, rzemieślniczych i usługowych oraz i spółek miejskich (likwidacja ogrzewania węglowego) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Zakład | | | | Moc [MW] zlikwidowanych pieców | | | | | | | | | | | Rodzaj i ilość paliwa [Mg/rok] dla likwidowanego paleniska | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | |
| 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 | PmSpoRSc | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | | Tytuł | **ROZBUDOWA CENTRALNYCH SYSTEMÓW ZAOPATRYWANIA  W ENERGIĘ CIEPLNĄ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | | Kod sytuacji przekroczenia | Wpisać kod (Pm13SpoPM2,5a01 - Pm13SpoPM2,5a05) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | | Opis | Rozbudowa i modernizacja centralnych systemów zaopatrywania  w energię cieplną | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | [m2] lokali ogrzewanych paliwami stałymi, w których nastąpiła zmiana ogrzewania | | |
|  | | | rozbudowana | | | | zmodernizowana | | |  | | | | | | | |  | | |
| 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 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |