

Platforma sprawozdawcza POP województwa mazowieckiego

Urząd Miejski w Nasielsku, sprawozdanie z działań podjętych w roku 2025

Program ochrony powietrza wraz z planem działań krótkoterminowych dla stref w województwie mazowieckim: mazowieckiej, aglomeracja warszawska, miasto Płock i miasto Radom

I. Informacja ogólna na temat sprawozdania z realizacji programu ochrony powietrza		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Rok referencyjny	2025
2.	Województwo	mazowieckie
3.	Kod strefy	PL1404
4.	Kod programu ochrony powietrza	WOJ_MAZ_2018
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	www.nasielsk.pl
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Urząd Miejski w Nasielsku
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	ul. Elektronowa 3 05-190 Nasielsk
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Monika Wasilewska

9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	+48 236933177
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	m.wasilewska@nasielsk.pl
11.	Uwagi	

II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań naprawczych		
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 1)
1.	Kod działania naprawczego	WMaOePow
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji substancji z procesu wytwarzania energii cieplnej dla potrzeb ogrzewania i przygotowania ciepłej wody w lokalach mieszkalnych, handlowych, usługowych oraz użyteczności publicznej

5.	Nazwa i kod strefy	strefa mazowiecka PL1404 miasto Plock PL1402 aglomeracja warszawska PL1401 miasto Radom PL1403
6.	Obszar	gmina miejsko-wiejska Nasielsk
7.	Termin zastosowania	2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	13,14%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	A: krótkoterminowy (do 2 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	1. Procent zinwentaryzowanych budynków z ogrzewaniem indywidualnym oraz liczba dokumentów zawierających wyniki tej inwentaryzacji: 100%, 1 szt. 2. Kocioł węglowy ekoprojekt: 5 szt., 641 m² 3. Kocioł na pellet ekoprojekt: 23 szt., 3359 m² 4. Kocioł gazowy: 73 szt., 11004,55 m² 5. Ogrzewanie elektryczne: 4 szt., 260,3 m² 6. Pompa ciepła: 3 szt., 513 m² 7. Kominiek ekoprojekt: 3 szt., 398,46 m² 8. Liczba budynków poddanych termomodernizacji: 0 szt.
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	benzo(a)piren = 0,002 Mg/rok (1,685 kg/rok) pył zawieszony PM10 = 2,953 Mg/rok pył zawieszony PM2,5 = 2,868 Mg/rok
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Program „Czyste Powietrze” 1 039 625,67 Budżet gminy (programy lokalne (gminne) wspierające zmianę sposobu ogrzewania) 30 000,00 Budżet gospodarstw domowych (środki własne mieszkańców) 789 354,30 łącznie 1 858 979,97
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	434 584,81 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 03.04.2026 nr 065/A/NBP/2026 wynoszący 4,2776
15.	Uwagi	
16.	Załączniki	Wyniki&lowbar;inwentaryzacji&lowbar;za&lowbar;rok&lowbar;2025-wzór&period;xlsx
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 2)

1.	Kod działania naprawczego	WMAEdEk
2.	Tytuł	Edukacja ekologiczna
3.	Kod sytuacji przekroczenia	<p>Mz18sMaPM10d25 Mz18sMaPM2,5a38 Mz18sMaB(a)Pa76 Mz18sMaB(a)PaF3 Mz18sMaB(a)PaP1 Mz18sMaPM10d14 Mz18sMaPM2,5a05 Mz18sMaB(a)Pa77 Mz18sMaB(a)PaJ7 Mz18sMaPM10d59 Mz18sMaPM2,5a21 Mz18sMaB(a)Pa10 Mz18sMaPM2,5a90 Mz18sMaB(a)Pa38 Mz18sMaB(a)PaC2 Mz18sMaB(a)PaH8 Mz18sMaB(a)PaI1 Mz18sMaB(a)PaD7 Mz18sMaB(a)PaC9 Mz18sMaPM10d20 Mz18sMaPM2,5a30 Mz18sMaB(a)PaD5 Mz18sMaB(a)Pa12 Mz18sMaPM10d41 Mz18sMaPM2,5a19 Mz18sMaB(a)Pa99 Mz18sMaPM10d03 Mz18sMaPM2,5a12 Mz18sMaB(a)PaA0 Mz18sMaB(a)PaM4 Mz18sMaB(a)PaM6 Mz18sMaPM10d13 Mz18sMaPM2,5a18 Mz18sMaB(a)Pa85 Mz18sMaPM10d51 Mz18sMaPM2,5a47 Mz18sMaB(a)Pa45 Mz18sMaB(a)PaK1 Mz18sMaPM10d31 Mz18sMaPM2,5a45 Mz18sMaB(a)PaC3 Mz18sMaB(a)PaO3 Mz18sMaPM2,5a99 Mz18sMaB(a)Pa42 Mz18sMaPM2,5a73 Mz18sMaB(a)Pa35 Mz18sMaPM2,5a91 Mz18sMaB(a)Pa15 Mz18sMaPM10d61 Mz18sMaPM2,5a42 Mz18sMaB(a)PaB2 Mz18sMaB(a)PaK5 Mz18sMaPM2,5a83 Mz18sMaB(a)Pa92 Mz18sMaB(a)PaP0 Mz18sMaB(a)PaJ3 Mz18sMaB(a)PaL9 Mz18sMaB(a)PaN1 Mz18sMaB(a)PaM5 Mz18sMaPM10d07 Mz18sMaPM2,5a26 Mz18sMaB(a)PaD2 Mz18sMaPM10d55 Mz18sMaB(a)PaH5 Mz18sMaPM2,5a95 Mz18sMaB(a)PaE6 Mz18sMaB(a)PaK4 Mz18sMaB(a)Pa33 Mz18sMaB(a)Pa57 Mz18sMaPM2,5a75 Mz18sMaB(a)Pa34 Mz18sMaB(a)PaG5 Mz18sMaB(a)PaL2 Mz18sMaB(a)PaN6 Mz18sMaB(a)PaJ8 Mz18sMaPM10d40 Mz18sMaPM10d33 Mz18sMaPM2,5a51 Mz18sMaPM2,5a50 Mz18sMaB(a)PaF6 Mz18sMaB(a)Pa32 Mz18sMaB(a)Pa93 Mz18sMaB(a)PaN0 Mz18sMaPM10d01 Mz18sMaPM2,5a01 Mz18sMaB(a)Pa46 Mz18sMaB(a)PaB1 Mz18sMaPM10d67 Mz18sMaPM2,5a79 Mz18sMaB(a)PaC8 Mz18mPiPM10d01 Mz18mPiPM10d02 Mz18mPiPM2,5a02 Mz18mPiPM2,5a01 Mz18mPiB(a)Pa01 Mz18sMaB(a)PaJ2 Mz18sMaPM10d52 Mz18sMaPM2,5a28 Mz18sMaB(a)Pa36 Mz18sMaPM10d70 Mz18sMaPM2,5a46 Mz18sMaPM2,5aA3 Mz18sMaB(a)PaF7 Mz18sMaB(a)Pa54 Mz18sMaB(a)PaA5 Mz18sMaB(a)PaM0 Mz18sMaB(a)Pa74 Mz18sMaB(a)PaI7 Mz18sMaB(a)PaN2 Mz18sMaB(a)PaN3 Mz18sMaPM10d36 Mz18sMaPM2,5a34 Mz18sMaB(a)Pa90 Mz18sMaB(a)Pa40 Mz18sMaB(a)PaM8 Mz18sMaB(a)PaE9 Mz18sMaB(a)PaD9 Mz18sMaPM10d39 Mz18sMaPM2,5a65 Mz18sMaB(a)PaF1 Mz18sMaB(a)Pa69 Mz18sMaB(a)PaL3 Mz18sMaPM10d54 Mz18sMaB(a)PaL8 Mz18sMaB(a)Pa53 Mz18sMaB(a)PaE4 Mz18sMaB(a)PaG3 Mz18sMaPM10d32 Mz18sMaPM2,5a36 Mz18sMaB(a)PaD3 Mz18sMaPM10d62 Mz18sMaPM2,5a80 Mz18sMaB(a)PaH9 Mz18sMaPM2,5a92 Mz18sMaB(a)PaE1 Mz18sMaB(a)PaH1 Mz18sMaPM10d53 Mz18sMaPM2,5a69 Mz18sMaB(a)PaB0 Mz18sMaPM2,5aA4 Mz18sMaB(a)PaA3 Mz18sMaPM10d24 Mz18sMaPM2,5a41 Mz18sMaB(a)PaB4 Mz18sMaB(a)Pa83 Mz18sMaB(a)PaI6 Mz18sMaB(a)PaI3 Mz18sMaPM10d27 Mz18sMaPM2,5a23 Mz18sMaB(a)PaO2 Mz18sMaPM10d60 Mz18sMaB(a)Pa82 Mz18sMaPM2,5a82 Mz18sMaB(a)PaE2 Mz18sMaB(a)PaH0 Mz18sMaPM10d58 Mz18sMaPM2,5a25 Mz18sMaB(a)Pa17 Mz18sMaPM10d21 Mz18sMaPM2,5a11 Mz18sMaB(a)Pa21 Mz18sMaB(a)Pa71 Mz18sMaB(a)Pa95 Mz18sMaPM10d19 Mz18sMaPM2,5a29 Mz18sMaB(a)Pa16 Mz18sMaB(a)PaJ6 Mz18sMaPM10d11 Mz18sMaPM2,5a10 Mz18sMaB(a)Pa11 Mz18sMaB(a)PaL0 Mz18sMaB(a)PaL4 Mz18sMaPM2,5a89 Mz18sMaPM2,5a13 Mz18sMaB(a)PaM2 Mz18sMaB(a)Pa25 Mz18sMaB(a)Pa98 Mz18sMaB(a)PaG0 Mz18sMaB(a)PaK8 Mz18sMaPM10d68 Mz18sMaPM2,5a93 Mz18sMaB(a)PaN4 Mz18sMaB(a)Pa70 Mz18sMaB(a)PaO5 Mz18sMaB(a)PaO5 Mz18sMaB(a)PaD0 Mz18sMaB(a)Pa73 Mz18sMaPM10d69 Mz18sMaPM2,5a74 Mz18sMaB(a)Pa22 Mz18sMaB(a)PaB9 Mz18sMaPM10d47 Mz18sMaPM2,5a52 Mz18sMaB(a)PaB3 Mz18sMaPM2,5a67 Mz18sMaB(a)Pa13 Mz18sMaB(a)PaD4 Mz18sMaB(a)PaM7 Mz18sMaPM2,5aA0 Mz18sMaB(a)Pa88 Mz18sMaPM10d28 Mz18sMaPM2,5a16 Mz18sMaB(a)Pa67 Mz18sMaB(a)PaK3 Mz18sMaB(a)PaB7 Mz18sMaB(a)PaN8 Mz18sMaB(a)PaL0 Mz18sMaB(a)PaO9 Mz18sMaB(a)PaO1 Mz18sMaB(a)PaC4 Mz18sMaB(a)PaA7 Mz18sMaB(a)Pa55 Mz18sMaB(a)PaO0 Mz18sMaPM10d02 Mz18sMaPM2,5a04 Mz18sMaB(a)Pa78 Mz18sMaPM10d08 Mz18sMaPM2,5a08 Mz18sMaB(a)Pa97 Mz18sMaPM2,5a64 Mz18sMaPM2,5a57 Mz18sMaB(a)Pa09 Mz18sMaB(a)PaH6 Mz18sMaB(a)PaE5 Mz18sMaPM2,5a61 Mz18sMaB(a)PaA1 Mz18sMaPM10d22 Mz18sMaPM2,5a43 Mz18sMaPM2,5a31 Mz18sMaB(a)Pa18 Mz18sMaB(a)PaD6 Mz18sMaB(a)PaG7 Mz18sMaPM2,5aA2 Mz18sMaB(a)PaI0 Mz18sMaB(a)PaA4 Mz18sMaB(a)PaH3 Mz18sMaPM10d35 Mz18sMaPM2,5a59 Mz18sMaB(a)PaJ5 Mz18sMaB(a)PaA8 Mz18sMaPM10d49 Mz18sMaPM2,5a35 Mz18sMaPM2,5a72 Mz18sMaB(a)Pa94 Mz18sMaB(a)Pa94 Mz18sMaPM10d37 Mz18sMaPM10d23 Mz18sMaPM2,5a62 Mz18sMaPM2,5a32 Mz18sMaB(a)Pa44 Mz18sMaB(a)PaA9 Mz18sMaB(a)PaK2 Mz18aWaPM10d01 Mz18aWaPM10d03 Mz18aWaPM10d02 Mz18aWaPM10d04 Mz18aWaPM10a01 Mz18aWaPM2,5a03 Mz18aWaPM2,5a02 Mz18aWaPM2,5a01 Mz18aWaNO2a01 Mz18aWaB(a)Pa01 Mz18sMaPM2,5a53 Mz18sMaB(a)PaC1 Mz18sMaB(a)Pa87 Mz18sMaB(a)Pa64 Mz18sMaB(a)PaC7 Mz18sMaPM10d42 Mz18sMaPM10d30 Mz18sMaPM2,5a70 Mz18sMaPM2,5a54 Mz18sMaB(a)Pa89 Mz18sMaB(a)PaH2 Mz18sMaB(a)PaI2 Mz18sMaB(a)PaG6 Mz18sMaB(a)PaM3 Mz18sMaB(a)PaO2 Mz18sMaB(a)PaC0 Mz18sMaB(a)PaN9 Mz18sMaPM10d43 Mz18sMaB(a)Pa52 Mz18sMaPM2,5a85 Mz18sMaB(a)Pa27 Mz18sMaB(a)PaL7 Mz18sMaPM2,5a56 Mz18sMaB(a)PaA2 Mz18sMaB(a)Pa24 Mz18sMaB(a)PaJ4 Mz18sMaB(a)PaG2 Mz18sMaB(a)PaC5 Mz18sMaB(a)PaL6 Mz18sMaB(a)PaG8 Mz18sMaB(a)PaK9 Mz18sMaB(a)PaO6 Mz18sMaB(a)PaJ1 Mz18sMaPM10d57 Mz18sMaPM2,5a86 Mz18sMaB(a)PaG4 Mz18sMaPM2,5a77 Mz18sMaB(a)Pa96 Mz18sMaB(a)PaJ0 Mz18sMaPM10d56 Mz18sMaPM2,5a84 Mz18sMaPM2,5a55 Mz18sMaB(a)Pa19 Mz18sMaB(a)PaD1 Mz18sMaPM10d18 Mz18sMaPM10d29 Mz18sMaPM2,5a33 Mz18sMaPM2,5a20 Mz18sMaB(a)PaB6 Mz18sMaB(a)Pa23 Mz18sMaPM10d46 Mz18sMaPM2,5a07 Mz18sMaB(a)Pa68 Mz18sMaPM10d66 Mz18sMaPM2,5a76 Mz18sMaB(a)Pa31 Mz18sMaB(a)Pa20 Mz18sMaB(a)PaL5 Mz18sMaB(a)Pa84 Mz18sMaPM10d16 Mz18sMaPM2,5a39 Mz18sMaB(a)Pa56 Mz18sMaB(a)PaO8 Mz18sMaB(a)PaM1 Mz18sMaB(a)PaN7 Mz18sMaB(a)PaJ9 Mz18sMaB(a)PaL1 Mz18sMaPM10d15 Mz18sMaPM2,5a40 Mz18sMaB(a)PaF0 Mz18sMaB(a)Pa28 Mz18sMaPM2,5a87 Mz18sMaB(a)PaO7 Mz18sMaPM10d06 Mz18sMaPM10d26 Mz18sMaPM2,5a17 Mz18sMaPM2,5a03 Mz18sMaB(a)PaB5 Mz18sMaB(a)Pa49 Mz18sMaB(a)Pa39 Mz18sMaPM2,5a78 Mz18sMaB(a)PaF9 Mz18sMaB(a)PaO4 Mz18sMaB(a)Pa58 Mz18sMaPM10d50 Mz18sMaPM2,5a22 Mz18sMaB(a)Pa37 Mz18sMaB(a)PaE7 Mz18sMaB(a)Pa63 Mz18sMaPM2,5a68 Mz18sMaB(a)Pa14 Mz18sMaB(a)Pa47 Mz18sMaPM10d34 Mz18sMaPM2,5a02 Mz18sMaB(a)Pa01 Mz18sMaB(a)Pa62 Mz18sMaB(a)PaN5 Mz18sMaB(a)PaL1 Mz18sMaPM10d65 Mz18sMaPM2,5a98 Mz18sMaB(a)PaK0 Mz18sMaPM10d04 Mz18sMaPM2,5a09 Mz18sMaB(a)Pa70 Mz18sMaB(a)Pa60 Mz18sMaB(a)Pa65 Mz18sMaB(a)Pa66 Mz18sMaB(a)Pa41 Mz18sMaB(a)PaI5 Mz18sMaB(a)PaK6 Mz18sMaB(a)PaF8 Mz18sMaPM2,5a97 Mz18sMaB(a)PaO8 Mz18sMaB(a)PaD8 Mz18sMaPM10d44 Mz18sMaPM2,5a88 Mz18sMaB(a)PaB8 Mz18sMaPM10d38 Mz18sMaPM10d05 Mz18sMaPM2,5a14 Mz18sMaPM2,5a49 Mz18sMaB(a)PaH4 Mz18sMaB(a)Pa29 Mz18sMaB(a)PaH7 Mz18sMaB(a)Pa51 Mz18sMaB(a)PaI8 Mz18sMaPM10d45 Mz18sMaPM2,5a27 Mz18sMaPM2,5a66 Mz18sMaB(a)Pa03 Mz18sMaB(a)Pa86 Mz18sMaPM10d17 Mz18sMaPM2,5a37 Mz18sMaB(a)Pa79 Mz18sMaB(a)PaI9 Mz18sMaB(a)Pa48 Mz18sMaPM10d63 Mz18sMaPM2,5a58 Mz18sMaB(a)Pa30 Mz18sMaPM2,5a63 Mz18sMaB(a)Pa75 Mz18sMaB(a)PaI4 Mz18sMaPM10d10 Mz18sMaPM2,5a15 Mz18sMaB(a)Pa26 Mz18sMaB(a)Pa05 Mz18sMaPM2,5aA1 Mz18sMaB(a)Pa59 Mz18sMaB(a)PaE3 Mz18sMaB(a)PaO7 Mz18sMaPM2,5a81 Mz18sMaB(a)PaF4 Mz18sMaB(a)Pa61 Mz18sMaPM2,5a60 Mz18sMaB(a)PaE8 Mz18sMaPM10d48 Mz18sMaPM10d64 Mz18sMaPM2,5a94 Mz18sMaPM2,5a44 Mz18sMaB(a)Pa50 Mz18sMaB(a)Pa81 Mz18sMaPM2,5a96 Mz18sMaB(a)PaE0 Mz18sMaB(a)PaF5 Mz18sMaPM10d12 Mz18sMaPM2,5a24 Mz18sMaB(a)PaC6 Mz18mRaPM10d01 Mz18mRaPM10d03 Mz18mRaPM10d02 Mz18mRaPM2,5a01 Mz18mRaB(a)Pa01 Mz18sMaPM2,5a48 Mz18sMaB(a)PaA6 Mz18sMaPM2,5a71 Mz18sMaB(a)Pa72 Mz18sMaB(a)PaG1 Mz18sMaB(a)PaK7 Mz18sMaB(a)PaM9 Mz18sMaPM10d09 Mz18sMaPM2,5a06 Mz18sMaB(a)PaO4 Mz18sMaB(a)PaG9</p>

4.	Opis	Działania w zakresie edukacji ekologicznej odnoszącej się do poprawy jakości powietrza skierowanej do każdej grupy wiekowej. Akcje edukacyjne promować mają wymianę źródeł ciepła, termomodernizację, wspierające zachowania proekologiczne w zakresie ogrzewania indywidualnego i przywyczażeń transportowych.
5.	Nazwa i kod strefy	strefa mazowiecka PL1404 miasto Płock PL1402 aglomeracja warszawska PL1401 miasto Radom PL1403
6.	Obszar	gmina miejsko-wiejska Nasielsk
7.	Termin zastosowania	2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100,00%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	1. Łączna liczba przeprowadzonych akcji edukacyjnych (w uwagach podaj rodzaj akcji): 5 szt. 2. Łączna liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi: 2540 os. 3. Łączna liczba szkół i jednostek oświatowych będących odbiorcami zadania: 11 szt. 4. Łączna liczba świadczeń udzielonych odbiorcom zadania, np.: liczba godzin szkoleniowych: 0 szt. 5. Łączna liczba osób starszych (pow. 60 roku życia) objętych działaniami edukacyjnymi: 180 os. 6. Łączna liczba dzieci (do 15 roku życia) objętych działaniami edukacyjnymi: 1500 os.
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	-
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Budżet gminy 30 999,65 Łącznie 30 999,65
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	7 246,97 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 03.04.2026 nr 065/A/NBP/2026 wynoszący 4,2776
15.	Uwagi	Akcja Urząd Przyjazny Dzieciom - działania edukacyjne w zakresie ochrony powietrza. Wyprzedaż garażowa oraz Jarmark Bożonarodzeniowy - punkty konsultacyjno-informacyjne dot. POP, uchwały antysmogowej i wymiany źródeł ciepła. Dzień Ziemi (17-25.04.2025) - działania informacyjno-edukacyjne nt. ochrony powietrza i ograniczania niskiej emisji. Wyjazd szkoleniowy Sołtysów i Radnych (17-19.10.2025) - szkolenie z realizacji POP i uchwały antysmogowej.
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 3)

1.	Kod działania naprawczego	WMAKoUa
2.	Tytuł	Kontrola przestrzegania uchwały antyśmogowej oraz zakazu spalania odpadów i pozostałości roślinnych
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Mz18sMaPM10d25 Mz18sMaPM2,5a38 Mz18sMaB(a)Pa76 Mz18sMaB(a)PaF3 Mz18sMaB(a)PaP1 Mz18sMaPM10d14 Mz18sMaPM2,5a05 Mz18sMaB(a)Pa77 Mz18sMaB(a)PaJ7 Mz18sMaPM10d59 Mz18sMaPM2,5a21 Mz18sMaB(a)Pa10 Mz18sMaPM2,5a90 Mz18sMaB(a)Pa38 Mz18sMaB(a)PaC2 Mz18sMaB(a)PaH8 Mz18sMaB(a)PaI1 Mz18sMaB(a)PaD7 Mz18sMaB(a)PaC9 Mz18sMaPM10d20 Mz18sMaPM2,5a30 Mz18sMaB(a)PaD5 Mz18sMaB(a)Pa12 Mz18sMaPM10d41 Mz18sMaPM2,5a19 Mz18sMaB(a)Pa99 Mz18sMaPM10d03 Mz18sMaPM2,5a12 Mz18sMaB(a)PaA0 Mz18sMaB(a)PaM4 Mz18sMaB(a)PaM6 Mz18sMaB(a)PaM2 Mz18sMaPM10d13 Mz18sMaPM2,5a18 Mz18sMaB(a)Pa85 Mz18sMaPM10d51 Mz18sMaPM2,5a47 Mz18sMaB(a)Pa45 Mz18sMaB(a)PaK1 Mz18sMaPM10d31 Mz18sMaPM2,5a45 Mz18sMaB(a)PaC3 Mz18sMaB(a)PaO3 Mz18sMaPM2,5a99 Mz18sMaB(a)Pa42 Mz18sMaPM2,5a73 Mz18sMaB(a)Pa35 Mz18sMaPM2,5a91 Mz18sMaB(a)Pa15 Mz18sMaPM10d61 Mz18sMaPM2,5a42 Mz18sMaB(a)PaB2 Mz18sMaB(a)PaK5 Mz18sMaPM2,5a83 Mz18sMaB(a)Pa92 Mz18sMaB(a)PaP0 Mz18sMaB(a)PaJ3 Mz18sMaB(a)PaL9 Mz18sMaB(a)PaN1 Mz18sMaB(a)PaM5 Mz18sMaPM10d07 Mz18sMaPM2,5a26 Mz18sMaB(a)PaD2 Mz18sMaPM10d55 Mz18sMaB(a)PaH5 Mz18sMaPM2,5a95 Mz18sMaB(a)PaE6 Mz18sMaB(a)PaK4 Mz18sMaB(a)Pa33 Mz18sMaB(a)Pa57 Mz18sMaPM2,5a75 Mz18sMaB(a)Pa34 Mz18sMaB(a)PaG5 Mz18sMaB(a)PaL2 Mz18sMaB(a)PaN6 Mz18sMaB(a)PaJ8 Mz18sMaPM10d40 Mz18sMaPM10d33 Mz18sMaPM2,5a51 Mz18sMaPM2,5a50 Mz18sMaB(a)PaF6 Mz18sMaB(a)Pa32 Mz18sMaB(a)Pa93 Mz18sMaB(a)PaN0 Mz18sMaPM10d01 Mz18sMaPM2,5a01 Mz18sMaB(a)Pa46 Mz18sMaB(a)PaB1 Mz18sMaPM10d67 Mz18sMaPM2,5a79 Mz18sMaB(a)PaC8 Mz18mPiPM10d01 Mz18mPiPM10d02 Mz18mPiPM2,5a02 Mz18mPiPM2,5a01 Mz18mPiB(a)Pa01 Mz18sMaB(a)PaJ2 Mz18sMaPM10d52 Mz18sMaPM2,5a28 Mz18sMaB(a)Pa36 Mz18sMaPM10d70 Mz18sMaPM2,5a46 Mz18sMaPM2,5aA3 Mz18sMaB(a)PaF7 Mz18sMaB(a)Pa54 Mz18sMaB(a)PaA5 Mz18sMaB(a)PaM0 Mz18sMaB(a)Pa74 Mz18sMaB(a)PaI7 Mz18sMaB(a)PaN2 Mz18sMaB(a)PaN3 Mz18sMaPM10d36 Mz18sMaPM2,5a34 Mz18sMaB(a)Pa90 Mz18sMaB(a)Pa40 Mz18sMaB(a)PaM8 Mz18sMaB(a)PaE9 Mz18sMaB(a)PaD9 Mz18sMaPM10d39 Mz18sMaPM2,5a65 Mz18sMaB(a)PaF1 Mz18sMaB(a)Pa69 Mz18sMaB(a)PaL3 Mz18sMaPM10d54 Mz18sMaB(a)PaL8 Mz18sMaB(a)Pa53 Mz18sMaB(a)PaE4 Mz18sMaB(a)PaG3 Mz18sMaPM10d32 Mz18sMaPM2,5a36 Mz18sMaB(a)PaD3 Mz18sMaPM10d62 Mz18sMaPM2,5a80 Mz18sMaB(a)PaH9 Mz18sMaPM2,5a92 Mz18sMaB(a)PaE1 Mz18sMaB(a)PaH1 Mz18sMaPM10d53 Mz18sMaPM2,5a69 Mz18sMaB(a)PaB0 Mz18sMaPM2,5aA4 Mz18sMaB(a)PaA3 Mz18sMaPM10d24 Mz18sMaPM2,5a41 Mz18sMaB(a)PaB4 Mz18sMaB(a)Pa83 Mz18sMaB(a)PaI6 Mz18sMaB(a)PaI3 Mz18sMaPM10d27 Mz18sMaPM2,5a23 Mz18sMaB(a)PaO2 Mz18sMaPM10d60 Mz18sMaB(a)Pa82 Mz18sMaPM2,5a82 Mz18sMaB(a)PaE2 Mz18sMaB(a)PaH0 Mz18sMaPM10d58 Mz18sMaPM2,5a25 Mz18sMaB(a)Pa17 Mz18sMaPM10d21 Mz18sMaPM2,5a11 Mz18sMaB(a)Pa21 Mz18sMaB(a)Pa71 Mz18sMaB(a)Pa95 Mz18sMaPM10d19 Mz18sMaPM2,5a29 Mz18sMaB(a)Pa16 Mz18sMaB(a)PaJ6 Mz18sMaPM10d11 Mz18sMaPM2,5a10 Mz18sMaB(a)Pa11 Mz18sMaB(a)Pa08 Mz18sMaB(a)PaL4 Mz18sMaPM2,5a08 Mz18sMaB(a)Pa97 Mz18sMaPM2,5a64 Mz18sMaB(a)Pa25 Mz18sMaB(a)Pa25 Mz18sMaB(a)Pa98 Mz18sMaB(a)PaG0 Mz18sMaB(a)PaK8 Mz18sMaPM10d68 Mz18sMaPM2,5a93 Mz18sMaB(a)PaN4 Mz18sMaB(a)PaF2 Mz18sMaB(a)PaO5 Mz18sMaB(a)Pa43 Mz18sMaB(a)PaD0 Mz18sMaB(a)Pa73 Mz18sMaPM10d69 Mz18sMaPM2,5a74 Mz18sMaB(a)Pa22 Mz18sMaB(a)PaB9 Mz18sMaPM10d47 Mz18sMaPM2,5a52 Mz18sMaB(a)PaB3 Mz18sMaPM2,5a67 Mz18sMaB(a)Pa13 Mz18sMaB(a)PaD4 Mz18sMaB(a)PaM7 Mz18sMaPM2,5aA0 Mz18sMaB(a)Pa88 Mz18sMaPM10d28 Mz18sMaPM2,5a16 Mz18sMaB(a)Pa67 Mz18sMaB(a)PaK3 Mz18sMaB(a)PaB7 Mz18sMaB(a)PaN8 Mz18sMaB(a)PaL0 Mz18sMaB(a)PaO9 Mz18sMaB(a)PaO1 Mz18sMaB(a)PaC4 Mz18sMaB(a)PaA7 Mz18sMaB(a)Pa55 Mz18sMaB(a)PaO0 Mz18sMaPM10d02 Mz18sMaPM2,5a04 Mz18sMaB(a)Pa78 Mz18sMaPM10d08 Mz18sMaPM2,5a08 Mz18sMaB(a)Pa97 Mz18sMaPM2,5a64 Mz18sMaB(a)Pa97 Mz18sMaPM2,5a57 Mz18sMaB(a)Pa09 Mz18sMaB(a)PaH6 Mz18sMaB(a)PaE5 Mz18sMaPM2,5a61 Mz18sMaB(a)PaA1 Mz18sMaPM10d22 Mz18sMaPM2,5a43 Mz18sMaPM2,5a31 Mz18sMaB(a)Pa18 Mz18sMaB(a)PaD6 Mz18sMaB(a)PaG7 Mz18sMaPM2,5aA2 Mz18sMaB(a)PaI0 Mz18sMaB(a)PaA4 Mz18sMaB(a)PaH3 Mz18sMaPM10d35 Mz18sMaPM2,5a59 Mz18sMaB(a)PaJ5 Mz18sMaB(a)PaA8 Mz18sMaPM10d49 Mz18sMaPM2,5a35 Mz18sMaPM2,5a72 Mz18sMaB(a)Pa94 Mz18sMaB(a)Pa94 Mz18sMaPM10d37 Mz18sMaPM10d23 Mz18sMaPM2,5a62 Mz18sMaPM2,5a32 Mz18sMaB(a)Pa44 Mz18sMaB(a)PaA9 Mz18sMaB(a)PaK2 Mz18aWaPM10d01 Mz18aWaPM10d03 Mz18aWaPM10d02 Mz18aWaPM10d04 Mz18aWaPM10a01 Mz18aWaPM2,5a03 Mz18aWaPM2,5a02 Mz18aWaPM2,5a01 Mz18aWaNO2a01 Mz18aWaB(a)Pa01 Mz18sMaPM2,5a53 Mz18sMaB(a)PaC1 Mz18sMaB(a)Pa87 Mz18sMaB(a)Pa64 Mz18sMaB(a)PaC7 Mz18sMaPM10d42 Mz18sMaPM10d30 Mz18sMaPM2,5a70 Mz18sMaPM2,5a54 Mz18sMaB(a)Pa89 Mz18sMaB(a)PaH2 Mz18sMaB(a)PaI2 Mz18sMaB(a)PaG6 Mz18sMaB(a)PaM3 Mz18sMaB(a)PaO2 Mz18sMaB(a)PaC0 Mz18sMaB(a)PaN9 Mz18sMaPM10d43 Mz18sMaB(a)Pa52 Mz18sMaPM2,5a85 Mz18sMaB(a)Pa27 Mz18sMaB(a)PaL7 Mz18sMaPM2,5a56 Mz18sMaB(a)PaA2 Mz18sMaB(a)Pa24 Mz18sMaB(a)PaJ4 Mz18sMaB(a)PaG2 Mz18sMaB(a)PaC5 Mz18sMaB(a)PaL6 Mz18sMaB(a)PaG8 Mz18sMaB(a)PaK9 Mz18sMaB(a)PaO6 Mz18sMaB(a)PaJ1 Mz18sMaPM10d57 Mz18sMaPM2,5a86 Mz18sMaB(a)PaG4 Mz18sMaPM2,5a77 Mz18sMaB(a)Pa96 Mz18sMaB(a)PaJ0 Mz18sMaPM10d56 Mz18sMaPM2,5a84 Mz18sMaPM2,5a55 Mz18sMaB(a)Pa19 Mz18sMaB(a)PaD1 Mz18sMaPM10d18 Mz18sMaPM10d29 Mz18sMaPM2,5a33 Mz18sMaPM2,5a20 Mz18sMaB(a)PaB6 Mz18sMaB(a)Pa23 Mz18sMaPM10d46 Mz18sMaPM2,5a07 Mz18sMaB(a)Pa68 Mz18sMaPM10d66 Mz18sMaPM2,5a76 Mz18sMaB(a)Pa31 Mz18sMaB(a)Pa20 Mz18sMaB(a)PaL5 Mz18sMaB(a)Pa84 Mz18sMaPM10d16 Mz18sMaPM2,5a39 Mz18sMaB(a)Pa56 Mz18sMaB(a)PaO8 Mz18sMaB(a)PaM1 Mz18sMaB(a)PaN7 Mz18sMaB(a)PaJ9 Mz18sMaB(a)PaL1 Mz18sMaPM10d15 Mz18sMaPM2,5a40 Mz18sMaB(a)PaF0 Mz18sMaB(a)Pa28 Mz18sMaPM2,5a87 Mz18sMaB(a)PaO7 Mz18sMaPM10d06 Mz18sMaPM10d26 Mz18sMaPM2,5a17 Mz18sMaPM2,5a03 Mz18sMaB(a)PaB5 Mz18sMaB(a)Pa49 Mz18sMaB(a)Pa39 Mz18sMaPM2,5a78 Mz18sMaB(a)PaF9 Mz18sMaB(a)PaO4 Mz18sMaB(a)Pa58 Mz18sMaPM10d50 Mz18sMaPM2,5a22 Mz18sMaB(a)Pa37 Mz18sMaB(a)PaE7 Mz18sMaB(a)Pa63 Mz18sMaPM2,5a68 Mz18sMaB(a)Pa14 Mz18sMaB(a)Pa47 Mz18sMaPM10d34 Mz18sMaPM2,5a02 Mz18sMaB(a)Pa01 Mz18sMaB(a)Pa62 Mz18sMaB(a)PaN5 Mz18sMaB(a)PaL1 Mz18sMaPM10d65 Mz18sMaPM2,5a98 Mz18sMaB(a)PaK0 Mz18sMaPM10d04 Mz18sMaPM2,5a09 Mz18sMaB(a)Pa70 Mz18sMaB(a)Pa60 Mz18sMaB(a)Pa65 Mz18sMaB(a)Pa66 Mz18sMaB(a)Pa41 Mz18sMaB(a)PaI5 Mz18sMaB(a)PaK6 Mz18sMaB(a)PaF8 Mz18sMaPM2,5a97 Mz18sMaB(a)PaO8 Mz18sMaB(a)PaD8 Mz18sMaPM10d44 Mz18sMaPM2,5a88 Mz18sMaB(a)PaB8 Mz18sMaPM10d38 Mz18sMaPM10d05 Mz18sMaPM2,5a14 Mz18sMaPM2,5a49 Mz18sMaB(a)PaH4 Mz18sMaB(a)Pa29 Mz18sMaB(a)PaH7 Mz18sMaB(a)Pa51 Mz18sMaB(a)PaI8 Mz18sMaPM10d45 Mz18sMaPM2,5a27 Mz18sMaPM2,5a66 Mz18sMaB(a)Pa03 Mz18sMaB(a)Pa86 Mz18sMaPM10d17 Mz18sMaPM2,5a37 Mz18sMaB(a)Pa79 Mz18sMaB(a)PaI9 Mz18sMaB(a)Pa48 Mz18sMaPM10d63 Mz18sMaPM2,5a58 Mz18sMaB(a)Pa30 Mz18sMaPM2,5a63 Mz18sMaB(a)Pa75 Mz18sMaB(a)PaI4 Mz18sMaPM10d10 Mz18sMaPM2,5a15 Mz18sMaB(a)Pa26 Mz18sMaB(a)Pa05 Mz18sMaPM2,5aA1 Mz18sMaB(a)Pa59 Mz18sMaB(a)PaE3 Mz18sMaB(a)PaO7 Mz18sMaPM2,5a81 Mz18sMaB(a)PaF4 Mz18sMaB(a)Pa61 Mz18sMaPM2,5a60 Mz18sMaB(a)PaE8 Mz18sMaPM10d48 Mz18sMaPM10d64 Mz18sMaPM2,5a94 Mz18sMaPM2,5a44 Mz18sMaB(a)Pa50 Mz18sMaB(a)Pa81 Mz18sMaPM2,5a96 Mz18sMaB(a)PaE0 Mz18sMaB(a)PaF5 Mz18sMaPM10d12 Mz18sMaPM2,5a24 Mz18sMaB(a)PaC6 Mz18mRaPM10d01 Mz18mRaPM10d03 Mz18mRaPM10d02 Mz18mRaPM2,5a01 Mz18mRaB(a)Pa01 Mz18sMaPM2,5a48 Mz18sMaB(a)PaA6 Mz18sMaPM2,5a71 Mz18sMaB(a)Pa72 Mz18sMaB(a)PaG1 Mz18sMaB(a)PaK7 Mz18sMaB(a)PaM9 Mz18sMaPM10d09 Mz18sMaPM2,5a06 Mz18sMaB(a)PaO4 Mz18sMaB(a)PaG9

4.	Opis	Działanie polegające na weryfikacji stopnia wdrażania uchwały antysmogowej (zestawienia stanu faktycznego ze stanem wymaganym), a także przestrzegania zakazów wprowadzonych tą uchwałą, zakazu spalania odpadów i pozostałości roślinnych. Kontrola powinna dotyczyć w szczególności wykorzystywanego źródła ciepła lub stosowanego paliwa lub popiołów paleniskowych. Przeprowadzone kontrole mogą wpłynąć na dostosowanie użytkowanych systemów grzewczych do obowiązujących wymagań, a także na zmianę stosowanych paliw, co pośrednio przyczyni się do poprawy jakości powietrza.
5.	Nazwa i kod strefy	strefa mazowiecka PL1404 miasto Płock PL1402 aglomeracja warszawska PL1401 miasto Radom PL1403
6.	Obszar	gmina miejsko-wiejska Nasielsk
7.	Termin zastosowania	2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100,00%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	1. Jednoczesna kontrola w zakresie przestrzegania wymagań określonych w uchwale, o której mowa w art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska oraz w zakresie spalania odpadów i pozostałości roślinnych • liczba kontroli: 114 szt.
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	-
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Budżet gminy 23 474,86 Łącznie 23 474,86
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	5 487,86 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 03.04.2026 nr 065/A/NBP/2026 wynoszący 4,2776
15.	Uwagi	
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 4)

1.	Kod działania naprawczego	WMaMMu
2.	Tytuł	Ograniczanie wtórnej emisji pyłu – czyszczenie ulic na mokro w gminach miejskich i gminach miejsko-wiejskich województwa mazowieckiego, w granicach obszaru zabudowanego, zakaz używania spalinowych i elektrycznych dmuchaw do liści we wszystkich gminach województwa
3.	Kod sytuacji przekroczenia	Mz18sMaPM10d25 Mz18sMaPM2,5a38 Mz18sMaB(a)Pa76 Mz18sMaB(a)PaF3 Mz18sMaPM10d14 Mz18sMaPM2,5a05 Mz18sMaB(a)Pa77 Mz18sMaB(a)PaC2 Mz18sMaB(a)PaH8 Mz18sMaB(a)PaI1 Mz18sMaB(a)PaD7 Mz18sMaPM10d20 Mz18sMaPM2,5a30 Mz18sMaB(a)PaD5 Mz18sMaPM10d41 Mz18sMaPM2,5a19 Mz18sMaB(a)Pa99 Mz18sMaPM10d03 Mz18sMaPM2,5a12 Mz18sMaB(a)PaA0 Mz18sMaPM10d13 Mz18sMaPM2,5a18 Mz18sMaB(a)Pa85 Mz18sMaB(a)PaO3 Mz18sMaPM10d61 Mz18sMaPM2,5a42 Mz18sMaB(a)PaB2 Mz18sMaPM2,5a83 Mz18sMaB(a)Pa92 Mz18sMaB(a)PaJ3 Mz18sMaB(a)PaL9 Mz18sMaB(a)PaN1 Mz18sMaPM10d07 Mz18sMaPM2,5a26 Mz18sMaB(a)PaD2 Mz18sMaPM2,5a95 Mz18sMaB(a)PaE6 Mz18sMaB(a)PaK4 Mz18sMaB(a)Pa33 Mz18sMaPM2,5a75 Mz18sMaB(a)Pa34 Mz18sMaB(a)PaG5 Mz18sMaB(a)PaN6 Mz18sMaB(a)PaJ8 Mz18sMaPM10d40 Mz18sMaPM10d33 Mz18sMaPM2,5a51 Mz18sMaPM2,5a50 Mz18sMaB(a)PaF6 Mz18sMaB(a)Pa32 Mz18sMaB(a)PaN0 Mz18sMaPM10d01 Mz18sMaPM2,5a01 Mz18sMaB(a)Pa46 Mz18mPIPM10d01 Mz18mPIPM10d02 Mz18mPIPM2,5a02 Mz18mPIPM2,5a01 Mz18mPIB(a)Pa01 Mz18sMaB(a)PaJ2 Mz18sMaPM10d52 Mz18sMaPM2,5a28 Mz18sMaB(a)Pa36 Mz18sMaPM10d70 Mz18sMaPM2,5a46 Mz18sMaPM2,5aA3 Mz18sMaB(a)PaF7 Mz18sMaB(a)Pa54 Mz18sMaB(a)Pa74 Mz18sMaB(a)PaI7 Mz18sMaB(a)PaN2 Mz18sMaB(a)PaN3 Mz18sMaPM10d36 Mz18sMaPM2,5a34 Mz18sMaB(a)Pa90 Mz18sMaB(a)PaE9 Mz18sMaB(a)PaD9 Mz18sMaPM10d39 Mz18sMaPM2,5a65 Mz18sMaB(a)PaF1 Mz18sMaB(a)Pa69 Mz18sMaB(a)PaL3 Mz18sMaPM10d32 Mz18sMaPM2,5a36 Mz18sMaB(a)PaD3 Mz18sMaPM10d62 Mz18sMaPM2,5a80 Mz18sMaB(a)PaH9 Mz18sMaPM2,5a92 Mz18sMaB(a)PaE1 Mz18sMaB(a)PaH1 Mz18sMaB(a)Pa83 Mz18sMaB(a)PaI6 Mz18sMaB(a)PaI3 Mz18sMaPM10d60 Mz18sMaPM2,5a82 Mz18sMaB(a)PaE2 Mz18sMaB(a)PaH0 Mz18sMaPM10d11 Mz18sMaPM2,5a10 Mz18sMaB(a)PaI1 Mz18sMaPM2,5a89 Mz18sMaPM2,5a13 Mz18sMaB(a)PaM2 Mz18sMaB(a)Pa25 Mz18sMaB(a)Pa98 Mz18sMaB(a)PaG0 Mz18sMaPM10d47 Mz18sMaPM2,5a52 Mz18sMaB(a)PaB3 Mz18sMaPM2,5a67 Mz18sMaB(a)PaI3 Mz18sMaB(a)PaD4 Mz18sMaPM10d28 Mz18sMaPM2,5a16 Mz18sMaB(a)Pa67 Mz18sMaB(a)PaK3 Mz18sMaB(a)PaN8 Mz18sMaB(a)PaL0 Mz18sMaB(a)PaO9 Mz18sMaB(a)PaO1 Mz18sMaB(a)PaC4 Mz18sMaB(a)PaA7 Mz18sMaPM10d02 Mz18sMaPM2,5a04 Mz18sMaB(a)Pa78 Mz18sMaPM10d08 Mz18sMaPM2,5a08 Mz18sMaB(a)Pa97 Mz18sMaPM2,5a64 Mz18sMaPM2,5a57 Mz18sMaB(a)Pa09 Mz18sMaB(a)PaH6 Mz18sMaPM2,5a61 Mz18sMaB(a)PaA1 Mz18sMaPM10d22 Mz18sMaPM2,5a43 Mz18sMaPM2,5a31 Mz18sMaB(a)PaI8 Mz18sMaB(a)PaD6 Mz18sMaB(a)PaG7 Mz18sMaPM2,5aA2 Mz18sMaB(a)PaI0 Mz18sMaB(a)PaA4 Mz18sMaB(a)PaH3 Mz18sMaPM10d35 Mz18sMaPM2,5a59 Mz18sMaB(a)PaJ5 Mz18sMaPM10d49 Mz18sMaPM2,5a35 Mz18sMaPM2,5a72 Mz18sMaB(a)Pa94 Mz18sMaB(a)Pa06 Mz18sMaPM10d37 Mz18sMaPM10d23 Mz18sMaPM2,5a62 Mz18sMaPM2,5a32 Mz18sMaB(a)Pa44 Mz18sMaB(a)PaA9 Mz18sMaB(a)PaK2 Mz18aWaPM10d01 Mz18aWaPM10d03 Mz18aWaPM10d02 Mz18aWaPM10d04 Mz18aWaPM10a01 Mz18aWaPM2,5a03 Mz18aWaPM2,5a02 Mz18aWaPM2,5a01 Mz18aWaNO2a01 Mz18aWaB(a)Pa01 Mz18sMaPM2,5a53 Mz18sMaB(a)PaC1 Mz18sMaB(a)Pa87 Mz18sMaB(a)Pa64 Mz18sMaB(a)PaC7 Mz18sMaPM10d42 Mz18sMaPM10d30 Mz18sMaPM2,5a70 Mz18sMaPM2,5a54 Mz18sMaB(a)Pa89 Mz18sMaB(a)PaH2 Mz18sMaB(a)PaI2 Mz18sMaB(a)PaG6 Mz18sMaPM2,5a56 Mz18sMaB(a)PaA2 Mz18sMaB(a)Pa24 Mz18sMaB(a)PaJ4 Mz18sMaB(a)PaG2 Mz18sMaB(a)PaK9 Mz18sMaPM2,5a77 Mz18sMaB(a)Pa96 Mz18sMaPM10d56 Mz18sMaPM2,5a84 Mz18sMaPM2,5a55 Mz18sMaB(a)Pa19 Mz18sMaB(a)PaD1 Mz18sMaPM10d18 Mz18sMaPM10d29 Mz18sMaPM2,5a33 Mz18sMaPM2,5a20 Mz18sMaB(a)PaB6 Mz18sMaB(a)Pa23 Mz18sMaPM10d46 Mz18sMaPM2,5a07 Mz18sMaB(a)Pa68 Mz18sMaB(a)PaM1 Mz18sMaB(a)PaJ9 Mz18sMaPM10d15 Mz18sMaPM2,5a40 Mz18sMaB(a)PaF0 Mz18sMaPM10d06 Mz18sMaPM10d26 Mz18sMaPM2,5a17 Mz18sMaPM2,5a03 Mz18sMaB(a)PaB5 Mz18sMaB(a)Pa49 Mz18sMaB(a)Pa39 Mz18sMaPM2,5a78 Mz18sMaB(a)PaF9 Mz18sMaB(a)Pa63 Mz18sMaB(a)Pa62 Mz18sMaB(a)PaN5 Mz18sMaB(a)PaI5 Mz18sMaB(a)PaK6 Mz18sMaPM10d38 Mz18sMaPM10d05 Mz18sMaPM2,5a14 Mz18sMaPM2,5a49 Mz18sMaB(a)PaH4 Mz18sMaB(a)Pa29 Mz18sMaPM10d45 Mz18sMaPM2,5a27 Mz18sMaPM2,5a66 Mz18sMaB(a)Pa03 Mz18sMaB(a)Pa86 Mz18sMaPM10d17 Mz18sMaPM2,5a37 Mz18sMaB(a)Pa79 Mz18sMaPM10d63 Mz18sMaPM2,5a58 Mz18sMaB(a)Pa30 Mz18sMaPM2,5a63 Mz18sMaB(a)Pa75 Mz18sMaPM2,5a81 Mz18sMaB(a)PaF4 Mz18sMaB(a)Pa61 Mz18sMaPM2,5a60 Mz18sMaB(a)PaE8 Mz18sMaPM10d48 Mz18sMaPM10d64 Mz18sMaPM2,5a94 Mz18sMaPM2,5a44 Mz18sMaB(a)Pa50 Mz18sMaB(a)Pa81 Mz18sMaPM2,5a96 Mz18sMaB(a)PaE0 Mz18sMaB(a)PaF5 Mz18sMaPM10d12 Mz18sMaPM2,5a24 Mz18sMaB(a)PaC6 Mz18mRaPM10d01 Mz18mRaPM10d03 Mz18mRaPM10d02 Mz18mRaPM2,5a01 Mz18mRaB(a)Pa01 Mz18sMaPM2,5a48 Mz18sMaB(a)PaA6 Mz18sMaPM2,5a71 Mz18sMaB(a)Pa72 Mz18sMaB(a)PaG1 Mz18sMaB(a)PaG9
4.	Opis	Działanie polega na: 1. czyszczeniu utwardzonych ulic na mokro - prowadzone będzie przy temperaturach powietrza powyżej 3°C, w okresach bezdeszczowych, 2. wyeliminowaniu dmuchaw do liści.
5.	Nazwa i kod strefy	strefa mazowiecka PL1404 miasto Plock PL1402 aglomeracja warszawska PL1401 miasto Radom PL1403
6.	Obszar	gmina miejsko-wiejska Nasielsk
7.	Termin zastosowania	2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100,00%

9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	C: długoterminowy (4-6 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	A: transport
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	1. Mycie dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych, przynajmniej 6 razy w roku, w okresie wiosennym, letnim i jesiennym, w okresach bezdeszczowych: 9 myć/rok 2. Mycie wszystkich ulic w obszarach zabudowanych, raz w roku, po okresie zimowym (najpóźniej do 30 kwietnia): 3 myć/rok
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	-
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Budżet gminy 25 000,00 Budżet zarządcy drogi 44 327,25 Łącznie 69 327,25
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	16 207,04 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 03.04.2026 nr 065/A/NBP/2026 wynoszący 4,2776
15.	Uwagi	
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 5)
1.	Kod działania naprawczego	WMAEkDo
2.	Tytuł	Prowadzenie doradztwa energetycznego i ekologicznego

3.	Kod sytuacji przekroczenia	<p>Mz18sMaPM10d25 Mz18sMaPM2,5a38 Mz18sMaB(a)Pa76 Mz18sMaB(a)PaF3 Mz18sMaB(a)PaP1 Mz18sMaPM10d14 Mz18sMaPM2,5a05 Mz18sMaB(a)Pa77 Mz18sMaB(a)PaJ7 Mz18sMaPM10d59 Mz18sMaPM2,5a21 Mz18sMaB(a)Pa10 Mz18sMaPM2,5a90 Mz18sMaB(a)Pa38 Mz18sMaB(a)PaC2 Mz18sMaB(a)PaH8 Mz18sMaB(a)PaI1 Mz18sMaB(a)PaD7 Mz18sMaB(a)PaC9 Mz18sMaPM10d20 Mz18sMaPM2,5a30 Mz18sMaB(a)PaD5 Mz18sMaB(a)Pa12 Mz18sMaPM10d41 Mz18sMaPM2,5a19 Mz18sMaB(a)Pa99 Mz18sMaPM10d03 Mz18sMaPM2,5a12 Mz18sMaB(a)PaA0 Mz18sMaB(a)PaM4 Mz18sMaB(a)PaM6 Mz18sMaB(a)PaM10d13 Mz18sMaPM2,5a18 Mz18sMaB(a)Pa85 Mz18sMaPM10d51 Mz18sMaPM2,5a47 Mz18sMaB(a)Pa45 Mz18sMaB(a)PaK1 Mz18sMaPM10d31 Mz18sMaPM2,5a45 Mz18sMaB(a)PaC3 Mz18sMaB(a)PaO3 Mz18sMaPM2,5a99 Mz18sMaB(a)Pa42 Mz18sMaPM2,5a73 Mz18sMaB(a)Pa35 Mz18sMaPM2,5a91 Mz18sMaB(a)Pa15 Mz18sMaPM10d61 Mz18sMaPM2,5a42 Mz18sMaB(a)PaB2 Mz18sMaB(a)PaK5 Mz18sMaPM2,5a83 Mz18sMaB(a)Pa92 Mz18sMaB(a)PaP0 Mz18sMaB(a)PaJ3 Mz18sMaB(a)PaL9 Mz18sMaB(a)PaN1 Mz18sMaB(a)PaM5 Mz18sMaPM10d07 Mz18sMaPM2,5a26 Mz18sMaB(a)PaD2 Mz18sMaPM10d55 Mz18sMaB(a)PaH5 Mz18sMaPM2,5a95 Mz18sMaB(a)PaE6 Mz18sMaB(a)PaK4 Mz18sMaB(a)Pa33 Mz18sMaB(a)Pa57 Mz18sMaB(a)Pa74 Mz18sMaPM2,5a75 Mz18sMaB(a)Pa34 Mz18sMaB(a)PaL2 Mz18sMaB(a)PaN6 Mz18sMaB(a)PaJ8 Mz18sMaPM10d40 Mz18sMaPM10d33 Mz18sMaPM2,5a51 Mz18sMaPM2,5a50 Mz18sMaB(a)PaF6 Mz18sMaB(a)Pa32 Mz18sMaB(a)Pa93 Mz18sMaB(a)PaN0 Mz18sMaPM10d01 Mz18sMaPM2,5a01 Mz18sMaB(a)Pa46 Mz18sMaB(a)PaB1 Mz18sMaPM10d67 Mz18sMaPM2,5a79 Mz18sMaB(a)PaC8 Mz18mPIPM10d01 Mz18mPIPM10d02 Mz18mPIPM2,5a02 Mz18mPIPM2,5a01 Mz18mPIB(a)Pa01 Mz18sMaB(a)PaJ2 Mz18sMaPM10d52 Mz18sMaPM2,5a28 Mz18sMaB(a)Pa36 Mz18sMaPM10d70 Mz18sMaPM2,5a46 Mz18sMaPM2,5aA3 Mz18sMaB(a)PaF7 Mz18sMaB(a)Pa54 Mz18sMaB(a)PaA5 Mz18sMaB(a)PaM0 Mz18sMaB(a)Pa74 Mz18sMaB(a)PaI7 Mz18sMaB(a)PaN2 Mz18sMaB(a)PaN3 Mz18sMaPM10d36 Mz18sMaPM2,5a34 Mz18sMaB(a)Pa90 Mz18sMaB(a)Pa40 Mz18sMaB(a)PaM8 Mz18sMaB(a)PaE9 Mz18sMaB(a)PaD9 Mz18sMaPM10d39 Mz18sMaPM2,5a65 Mz18sMaB(a)PaF1 Mz18sMaB(a)Pa69 Mz18sMaB(a)PaL3 Mz18sMaPM10d54 Mz18sMaB(a)PaL8 Mz18sMaB(a)Pa53 Mz18sMaB(a)PaE4 Mz18sMaB(a)PaG3 Mz18sMaPM10d32 Mz18sMaPM2,5a36 Mz18sMaB(a)PaD3 Mz18sMaPM10d62 Mz18sMaPM2,5a80 Mz18sMaB(a)PaH9 Mz18sMaPM2,5a92 Mz18sMaB(a)PaE1 Mz18sMaB(a)PaH1 Mz18sMaPM10d53 Mz18sMaPM2,5a69 Mz18sMaB(a)PaB0 Mz18sMaPM2,5aA4 Mz18sMaB(a)PaA3 Mz18sMaPM10d24 Mz18sMaPM2,5a41 Mz18sMaB(a)PaB4 Mz18sMaPM2,5a64 Mz18sMaB(a)Pa6 Mz18sMaB(a)Pa3 Mz18sMaPM10d27 Mz18sMaPM2,5a23 Mz18sMaB(a)Pa02 Mz18sMaPM10d60 Mz18sMaB(a)Pa82 Mz18sMaPM2,5a82 Mz18sMaB(a)PaE2 Mz18sMaB(a)PaH0 Mz18sMaPM10d58 Mz18sMaPM2,5a25 Mz18sMaB(a)Pa17 Mz18sMaPM10d21 Mz18sMaPM2,5a11 Mz18sMaB(a)Pa21 Mz18sMaB(a)Pa71 Mz18sMaB(a)Pa95 Mz18sMaPM10d19 Mz18sMaPM2,5a29 Mz18sMaB(a)Pa16 Mz18sMaB(a)PaJ6 Mz18sMaPM10d11 Mz18sMaPM2,5a10 Mz18sMaB(a)Pa11 Mz18sMaB(a)Pa80 Mz18sMaB(a)PaL4 Mz18sMaPM2,5a89 Mz18sMaPM2,5a13 Mz18sMaB(a)PaM2 Mz18sMaB(a)Pa25 Mz18sMaB(a)Pa98 Mz18sMaB(a)PaG0 Mz18sMaB(a)PaK8 Mz18sMaPM10d68 Mz18sMaPM2,5a93 Mz18sMaB(a)PaN4 Mz18sMaB(a)PaF2 Mz18sMaB(a)PaO5 Mz18sMaB(a)PaO5 Mz18sMaB(a)PaO5 Mz18sMaB(a)Pa73 Mz18sMaPM10d69 Mz18sMaPM2,5a74 Mz18sMaB(a)Pa22 Mz18sMaB(a)PaB9 Mz18sMaPM10d47 Mz18sMaPM2,5a52 Mz18sMaB(a)PaB3 Mz18sMaPM2,5a67 Mz18sMaB(a)Pa13 Mz18sMaB(a)PaD4 Mz18sMaB(a)PaM7 Mz18sMaPM2,5aA0 Mz18sMaB(a)Pa88 Mz18sMaPM10d28 Mz18sMaPM2,5a16 Mz18sMaB(a)Pa67 Mz18sMaB(a)PaK3 Mz18sMaB(a)PaB7 Mz18sMaB(a)PaN8 Mz18sMaB(a)PaL0 Mz18sMaB(a)PaO9 Mz18sMaB(a)PaO1 Mz18sMaB(a)PaC4 Mz18sMaB(a)PaA7 Mz18sMaB(a)Pa55 Mz18sMaB(a)PaO0 Mz18sMaPM10d02 Mz18sMaPM2,5a04 Mz18sMaB(a)Pa78 Mz18sMaPM10d08 Mz18sMaPM2,5a08 Mz18sMaB(a)Pa97 Mz18sMaB(a)PaF2 Mz18sMaB(a)Pa57 Mz18sMaB(a)PaO9 Mz18sMaB(a)PaH6 Mz18sMaB(a)PaE5 Mz18sMaPM2,5a61 Mz18sMaB(a)PaA1 Mz18sMaPM10d22 Mz18sMaPM2,5a43 Mz18sMaPM2,5a31 Mz18sMaB(a)Pa18 Mz18sMaB(a)PaD6 Mz18sMaB(a)PaG7 Mz18sMaPM2,5aA2 Mz18sMaB(a)PaI0 Mz18sMaB(a)PaA4 Mz18sMaB(a)PaH3 Mz18sMaPM10d35 Mz18sMaPM2,5a59 Mz18sMaB(a)PaJ5 Mz18sMaB(a)PaA8 Mz18sMaPM10d49 Mz18sMaPM2,5a35 Mz18sMaPM2,5a72 Mz18sMaB(a)Pa94 Mz18sMaB(a)Pa06 Mz18sMaPM10d37 Mz18sMaPM10d23 Mz18sMaPM2,5a62 Mz18sMaPM2,5a32 Mz18sMaB(a)Pa44 Mz18sMaB(a)PaA9 Mz18sMaB(a)PaK2 Mz18sMaPM10d01 Mz18sMaPM10d03 Mz18sMaB(a)Pa02 Mz18sMaB(a)PaD4 Mz18sMaB(a)Pa01 Mz18sMaPM2,5a01 Mz18sMaB(a)Pa01 Mz18sMaPM2,5a53 Mz18sMaB(a)PaC1 Mz18sMaB(a)Pa87 Mz18sMaB(a)Pa64 Mz18sMaB(a)PaC7 Mz18sMaPM10d42 Mz18sMaPM10d30 Mz18sMaPM2,5a70 Mz18sMaPM2,5a54 Mz18sMaB(a)Pa89 Mz18sMaB(a)PaH2 Mz18sMaB(a)PaI2 Mz18sMaB(a)PaG6 Mz18sMaB(a)PaM3 Mz18sMaB(a)PaO2 Mz18sMaB(a)PaC0 Mz18sMaB(a)PaN9 Mz18sMaPM10d43 Mz18sMaB(a)Pa52 Mz18sMaPM2,5a85 Mz18sMaB(a)Pa27 Mz18sMaB(a)PaL7 Mz18sMaPM2,5a56 Mz18sMaB(a)PaA2 Mz18sMaB(a)Pa24 Mz18sMaB(a)PaJ4 Mz18sMaB(a)PaG2 Mz18sMaB(a)PaC5 Mz18sMaB(a)PaL6 Mz18sMaB(a)PaG8 Mz18sMaB(a)PaK9 Mz18sMaB(a)Pa03 Mz18sMaB(a)PaJ1 Mz18sMaPM10d57 Mz18sMaPM2,5a86 Mz18sMaB(a)PaG4 Mz18sMaPM2,5a77 Mz18sMaB(a)Pa96 Mz18sMaB(a)PaJ0 Mz18sMaPM10d56 Mz18sMaPM2,5a84 Mz18sMaPM2,5a55 Mz18sMaB(a)Pa19 Mz18sMaB(a)PaD1 Mz18sMaPM10d18 Mz18sMaPM10d29 Mz18sMaPM2,5a33 Mz18sMaPM2,5a20 Mz18sMaB(a)PaB6 Mz18sMaB(a)Pa23 Mz18sMaPM10d46 Mz18sMaPM2,5a07 Mz18sMaB(a)Pa68 Mz18sMaPM10d66 Mz18sMaPM2,5a76 Mz18sMaB(a)Pa31 Mz18sMaB(a)Pa20 Mz18sMaB(a)PaL5 Mz18sMaB(a)Pa84 Mz18sMaPM10d16 Mz18sMaPM2,5a39 Mz18sMaB(a)Pa56 Mz18sMaB(a)PaO8 Mz18sMaB(a)PaM1 Mz18sMaB(a)PaN7 Mz18sMaB(a)PaJ9 Mz18sMaB(a)Pa91 Mz18sMaPM10d15 Mz18sMaPM2,5a40 Mz18sMaB(a)PaF0 Mz18sMaB(a)Pa28 Mz18sMaPM2,5a87 Mz18sMaB(a)Pa07 Mz18sMaPM10d06 Mz18sMaPM10d26 Mz18sMaPM2,5a17 Mz18sMaPM2,5a03 Mz18sMaB(a)PaB5 Mz18sMaB(a)Pa49 Mz18sMaB(a)Pa39 Mz18sMaPM2,5a78 Mz18sMaB(a)PaF9 Mz18sMaB(a)PaO4 Mz18sMaB(a)Pa58 Mz18sMaPM10d50 Mz18sMaPM2,5a22 Mz18sMaB(a)Pa37 Mz18sMaB(a)PaE7 Mz18sMaB(a)Pa63 Mz18sMaPM2,5a68 Mz18sMaB(a)Pa14 Mz18sMaB(a)Pa47 Mz18sMaPM10d34 Mz18sMaPM2,5a02 Mz18sMaB(a)Pa01 Mz18sMaB(a)Pa62 Mz18sMaB(a)PaN5 Mz18sMaB(a)PaL1 Mz18sMaPM10d65 Mz18sMaPM2,5a98 Mz18sMaB(a)PaK0 Mz18sMaPM10d04 Mz18sMaPM2,5a09 Mz18sMaB(a)Pa70 Mz18sMaB(a)Pa60 Mz18sMaB(a)Pa65 Mz18sMaB(a)Pa66 Mz18sMaB(a)Pa41 Mz18sMaB(a)PaI5 Mz18sMaB(a)PaK6 Mz18sMaB(a)PaF8 Mz18sMaPM2,5a97 Mz18sMaB(a)Pa08 Mz18sMaB(a)PaD8 Mz18sMaPM10d44 Mz18sMaPM2,5a88 Mz18sMaB(a)PaB8 Mz18sMaPM10d38 Mz18sMaPM10d05 Mz18sMaPM2,5a14 Mz18sMaPM2,5a49 Mz18sMaB(a)PaH4 Mz18sMaB(a)Pa29 Mz18sMaB(a)PaH7 Mz18sMaB(a)Pa51 Mz18sMaB(a)PaI8 Mz18sMaPM10d45 Mz18sMaPM2,5a27 Mz18sMaPM2,5a66 Mz18sMaB(a)Pa03 Mz18sMaB(a)Pa86 Mz18sMaPM10d17 Mz18sMaPM2,5a37 Mz18sMaB(a)Pa79 Mz18sMaB(a)PaI9 Mz18sMaB(a)Pa48 Mz18sMaPM10d63 Mz18sMaPM2,5a58 Mz18sMaB(a)Pa30 Mz18sMaB(a)Pa63 Mz18sMaB(a)PaI4 Mz18sMaPM2,5a15 Mz18sMaB(a)Pa26 Mz18sMaB(a)Pa05 Mz18sMaPM2,5aA1 Mz18sMaB(a)Pa59 Mz18sMaB(a)PaE3 Mz18sMaB(a)Pa07 Mz18sMaPM2,5a81 Mz18sMaB(a)PaF4 Mz18sMaB(a)Pa61 Mz18sMaPM2,5a60 Mz18sMaB(a)PaE8 Mz18sMaPM10d48 Mz18sMaPM10d64 Mz18sMaPM2,5a94 Mz18sMaPM2,5a44 Mz18sMaB(a)Pa50 Mz18sMaB(a)Pa81 Mz18sMaPM2,5a96 Mz18sMaB(a)PaE0 Mz18sMaB(a)PaF5 Mz18sMaPM10d12 Mz18sMaPM2,5a24 Mz18sMaB(a)PaC6 Mz18mRaPM10d01 Mz18mRaPM10d03 Mz18mRaPM10d02 Mz18mRaPM2,5a01 Mz18mRaB(a)Pa01 Mz18sMaPM2,5a48 Mz18sMaB(a)PaA6 Mz18sMaPM2,5a71 Mz18sMaB(a)Pa72 Mz18sMaB(a)PaG1 Mz18sMaB(a)PaK7 Mz18sMaB(a)PaM9 Mz18sMaPM10d09 Mz18sMaPM2,5a06 Mz18sMaB(a)Pa04 Mz18sMaB(a)PaG9</p>
4.	Opis	<p>Działanie polegające na powierzeniu pracownikowi zakresu związanego z doradztwem energetycznym lub zatrudnieniu ekodoradcy w ramach projektu niekonkurencyjnego „Mazowsze bez Smogu” realizowanego w ramach FEM 2021-2027 lub zleceniu doradztwa energetycznego wyspecjalizowanemu podmiotowi zewnętrznemu lub powierzchni doradztwa energetycznego organizacji pozarządowej w ramach otwartego konkursu ofert lub zakupu usług z klauzulą społeczną.</p>

5.	Nazwa i kod strefy	strefa mazowiecka PL1404 miasto Plock PL1402 aglomeracja warszawska PL1401 miasto Radom PL1403
6.	Obszar	gmina miejsko-wiejska Nasielsk
7.	Termin zastosowania	2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	100,00%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniokresowy (2-4 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Wykonanych 60 usług doradczych, w tym 60 zakończonych termomodernizacją lub wymianą źródła
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	-
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	Budżet gminy 3 961,80 łącznie 3 961,80
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	926,17 przyjęto kurs średni euro (EUR) z dnia 03.04.2026 nr 065/A/NBP/2026 wynoszący 4,2776
15.	Uwagi	Wszystkie realizowane termomodernizacje dofinansowane w ramach programu Czyste Powietrze były każdorazowo poprzedzone konsultacjami z pracownikiem Urzędu Miejskiego. Pracownik Urzędu udzielał wsparcia informacyjnego i formalnego, w zakresie przygotowania i składania wniosków oraz wyjaśniania wymagań programu.
Lp.	Zawartość	Odpowiedź (działanie naprawcze nr 6)
1.	Kod działania naprawczego	WMaWsEn
2.	Tytuł	Analiza ubóstwa energetycznego i doradztwo osobom ubogim energetycznie

5.	Nazwa i kod strefy	strefa mazowiecka PL1404 miasto Plock PL1402 aglomeracja warszawska PL1401 miasto Radom PL1403
6.	Obszar	gmina miejsko-wiejska Nasielsk
7.	Termin zastosowania	2025
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym	0,00%
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	B: średniokresowy (2-4 lat)
10.	Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze	D: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem
11.	Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza	Nie przeprowadzono analizy problemu ubóstwa energetycznego w gminie. Wytypowano do wsparcia 0 gospodarstw domowych ubogich energetycznie. Nie przeprowadzono analizy finansowej możliwości i zakresu wsparcia wytypowanych mieszkańców. Wsparto 0 gospodarstw ubogich energetycznie, z czego w 0 przypadku/ach zakończyło się to termomodernizacją lub wymianą źródła.
12.	Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)	-
13.	Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)	
14.	Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)	
15.	Uwagi	

Format tabeli wg RMŚ z dn. 15.02.2023

Program ochrony powietrza wraz z planem działań krótkoterminowych dla stref w województwie mazowieckim: mazowieckiej, aglomeracja warszawska, miasto Płock i miasto Radom

Czy informacje dotyczące powiadomień o złej jakości powietrza wydanych w roku sprawozdawczym były podawane do publicznej wiadomości?

Internet

tak

Radio

nie

Telewizja

nie

Inne

nie

Podjęte działania

Liczba szpitali poinformowanych o możliwości wystąpienia większej ilości przypadków nagłych chorób górnych dróg oddechowych oraz niewydolności krążenia b.d.

Liczba przychodni podstawowej opieki zdrowotnej poinformowanych o możliwości wystąpienia większej ilości przypadków nagłych chorób górnych dróg oddechowych oraz niewydolności krążenia b.d.

Liczba poinformowanych placówek oświatowo-wychowawczych b.d.

Liczba poinformowanych innych instytucji zobowiązanych do podjęcia działań krótkoterminowych b.d.

Liczba kontroli indywidualnych kotłów i pieców, przeprowadzonych przez upoważnionych pracowników gmin i straży miejskiej/gminnej w trakcie trwania powiadomienia 0 szt.

Liczba kontroli w zakresie przestrzegania zakazu otwartego palenia pozostałości roślinnych z ogrodów, działek, parków, przeprowadzonych przez upoważnionych pracowników gmin i straży miejskiej/gminnej w trakcie trwania powiadomienia 0 szt.

Wprowadzono bezpłatne przejazdy komunikacją miejską/gminną dla posiadaczy samochodów osobowych, w dniach po ogłoszeniu powiadomienia **nie**

Działania, które zostały uznane za najbardziej skuteczne (opisać i wyjaśnić, dlaczego)

b.d.

Pozostałe problemy (należy przedstawić problemy jakie napotkano przy realizacji działań określonych w planie działań krótkoterminowych)

b.d.

Program ochrony powietrza wraz z planem działań krótkoterminowych dla stref w województwie mazowieckim: mazowieckiej, aglomeracja warszawska, miasto Płock i miasto Radom

¹ Uchwała nr
XIV/130/25

20 czerwca
2025 roku

Burmistrz
Nasielska

Gmina
Nasielsk

inne działania systemu dotacji wymiany źródeł ciepła na ekologiczne dla osób fizycznych stworzenie przez samorzady gminne w strefie mazowieckiej

