

CID:

Data wygenerowania: 2024-02-07 14:10

# Sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza oraz jego aktualizacji <sup>1)</sup>

## I. Informacja ogólna na temat sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza

Lp.	Zawartość	Opis
1.	Rok referencyjny	2023
2.	Województwo	KUJAWSKO-POMORSKIE
3.	Kod strefy <sup>2)</sup>	PL0401
4.	Kod programu ochrony powietrza <sup>3)</sup>	PL0401-PM10dPM2.5aBaPa
5.	Adres strony internetowej, pod którym znajduje się sprawozdanie okresowe z realizacji programu ochrony powietrza	<a href="https://www.bydgoszcz.pl/rozwoj-i-gospodowisko/powietrze/program-ochrony-powietrza/">https://www.bydgoszcz.pl/rozwoj-i-gospodowisko/powietrze/program-ochrony-powietrza/</a>
6.	Nazwa urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Prezydent Miasta Bydgoszczy
7.	Adres pocztowy urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego	Jezuicka 1, Bydgoszcz, 85-102 Bydgoszcz
8.	Imię/imiona i nazwisko/nazwiska pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	Anita Marcinkiewicz
9.	Służbowy telefon pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	52 58 58 308
10.	Służbowy adres poczty elektronicznej pracownika/pracowników urzędu marszałkowskiego/urzędu miasta/urzędu gminy/starostwa powiatowego odpowiedzialnego/odpowiedzialnych za przygotowanie danych	a.marcinkiewicz@um.bydgoszcz.pl
11.	Uwagi	

## II. Zestawienie informacji na temat realizacji działań

## naprawczych

Lp.	Zawartość	Odpowiedź
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL0401_ZSO
2.	Tytuł	Ograniczenie emisji z instalacji o małej mocy do 1 MW, w których następuje spalanie paliw stałych
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	0418AByPM2.5a01; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_01; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_02; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_03; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_04; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_05; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_06; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_07; PL_Kp_2021_PL0402_PM10_d_01
4.	Opis	1) zastąpienie niskosprawnych urządzeń grzewczych podłączeniem do sieci ciepłowniczej lub urządzeniami na gaz; 2) działania zmierzające do wymiany niskosprawnych kotłów na paliwa stałe na: kotły na olej opałowy, ogrzewanie elektryczne, OZE, kotły spełniające Ekoprojekt, tam, gdzie nie zakazuje tego uchwała antysmogowa. Wymiana dot.: budynków mieszkalnych, lokali, budynków użyteczności publicznej, budynków usługowych, produkcyjnych i handlowych; 3) nowe budynki: sieć ciepłownicza lub gazowa, OZE, urządzenia na olej, ogrzewanie elektryczne lub nowe kotły spełniające Ekoprojekt (tam gdzie można)
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa aglomeracja bydgoska PL0401
6.	Obszar	M. Bydgoszcz 0461011
7.	Termin zastosowania	lipiec 2023 - grudzień 2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	PM10: 88 % PM2,5: 88 %
9.	Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
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	<b>Miasto / ulica</b> Bydgoszcz <b>Liczba zlikwidowanych kotłów na paliwo stałe [szt.]</b> 457

**Liczba [szt.] budynków jednorodzinnych, lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których została dokonana**

likwidacja kotła węglowego 13  
- podłączenie do sieci  
ciepłowniczej

likwidacja kotła węglowego 34  
- zamiana na ogrzewanie  
elektryczne

likwidacja kotła węglowego 44  
- zamiana na OZE  
(instalacja pompy ciepła)

likwidacja kotła węglowego 241  
- zamiana na kocioł  
gazowy

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
olejowy

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na piec,  
piecokuchnie Ekoprojekt  
na węgiel

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł z  
nadmuchem ręcznym na  
węgiel

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
automatyczny na węgiel

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt z ręcznym  
podawaniem paliwa na  
węgiel

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt automatyczny  
na węgiel

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na piec  
wysokosprawny (>55%)  
lub kominek zamknięty na  
biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na piec,  
piecokuchnie Ekoprojekt  
na biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
automatyczny na biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt z ręcznym  
podawaniem paliwa na  
biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt automatyczny  
na biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł lub  
ogrzewacz pomieszczeń  
wg innych norm na  
biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na piec,  
piecokuchnie Ekoprojekt  
na koks

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł z  
podmuchem ręcznym lub  
automatyczny na koks

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt z ręcznym  
podawaniem paliwa na  
koks

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt automatyczny  
na koks

termomodernizacja bez 0  
wymiany źródła ciepła

**Powierzchnia [m<sup>2</sup>] budynków jednorodzinnych,  
lokali i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w  
których została dokonana**

likwidacja kotła węglowego 1777  
- podłączenie do sieci  
ciepłowniczej

likwidacja kotła węglowego 1637  
- zamiana na ogrzewanie  
elektryczne

likwidacja kotła węglowego 4851  
- zamiana na OZE  
(instalacja pompy ciepła)

likwidacja kotła węglowego 18958  
- zamiana na kocioł  
gazowy

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
olejowy

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na piec,  
piecokuchnie Ekoprojekt  
na węgiel

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł z  
nadmuchem ręcznym na  
węgiel

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
automatyczny na węgiel

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt z ręcznym  
podawaniem paliwa na  
węgiel

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt automatyczny  
na węgiel

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na piec  
wysokosprawny (>55%)  
lub kominek zamknięty na  
biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na piec,  
piecokuchnie Ekoprojekt  
na biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
automatyczny na biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt z ręcznym  
podawaniem paliwa na  
biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt automatyczny  
na biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł lub  
ogrzewacz pomieszczeń  
wg innych norm na  
biomasę

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na piec,  
piecokuchnie Ekoprojekt  
na koks

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł z  
nadmuchem ręcznym lub  
automatyczny na koks

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt z ręcznym  
podawaniem paliwa na  
koks

likwidacja kotła węglowego 0  
- zamiana na kocioł  
Ekoprojekt automatyczny  
na koks

termomodernizacja bez 0  
wymiany źródła ciepła

**Powierzchnia budynków jednorodzinnych, lokali  
i/lub lokali w budynkach wielorodzinnych, w których  
dokonano zmiany sposobu ogrzewania [m<sup>2</sup>]**

27223

**Liczba nowo wybudowanych budynków  
mieszkalnych lub lokali, które wykorzystują  
niskoemisyjne lub zeroemisyjne źródła ciepła [szt.]**

22

**Liczba budynków, w tym jednorodzinnych i  
wielorodzinnych lub lokali, w których  
przeprowadzono termomodernizację bez wymiany  
źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania  
[szt.]**

0

**Powierzchnia budynków, w tym jednorodzinnych i  
wielorodzinnych lub lokali, w których  
przeprowadzono termomodernizację bez wymiany  
źródeł ciepła lub ze zmianą sposobu ogrzewania  
[m<sup>2</sup>]**

0

12. Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)

<b>Całkowita szacunkowa redukcja emisji [Mg/rok]</b>
<b>PM10</b>
15,03
<b>PM2,5</b>
11,65
<b>B(a)P</b>
0,009800

13. Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)

**Szacunkowy koszt:** 10433730,82

<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>
Środki własne JST	6803476,73
Środki WFOŚiGW	81475,20
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne FE	0,00
Fundusze unijne FEnIKS	0,00
Inne	0,00

14. Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)

**Szacunkowy koszt:** 2250055,17

<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
Środki własne JST	1467183,53
Środki WFOŚiGW	17570,29
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne FE	0,00
Fundusze unijne FEnIKS	0,00
Inne	0,00

15. Uwagi

**Lp. Zawartość**

**Odpowiedź**

1. Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>

PL0401\_EE

2. Tytuł

Prowadzenie edukacji ekologicznej (ulotki, imprezy, akcje szkolne, audycje, konferencje, działania informacyjne i szkoleniowe) związanej z ochroną powietrza

3. Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	0418ABypM2.5a01; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_01; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_02; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_03; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_04; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_05; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_06; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_07; PL_Kp_2021_PL0402_PM10_d_01
4. Opis	Działanie powinno być realizowane m.in. poprzez: - prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom zagrożenia dla zdrowia, jakie niesie ze sobą zanieczyszczenie powietrza, - prowadzenie akcji edukacyjnych uświadamiających mieszkańcom wpływ spalania paliw niskiej jakości oraz odpadów na jakość powietrza, - informowanie mieszkańców o zakazach związanych z postępowaniem z odpadami oraz wynikających z obowiązującej na terenie strefy aglomeracja bydgoska uchwały antysmogowej.
5. Nazwa i kod strefy	strefa aglomeracja bydgoska PL0401
6. Obszar	M. Bydgoszcz 0461011
7. Termin zastosowania	lipiec 2023 - grudzień 2023
8. Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	300 %
9. Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia	długoterminowe
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

**Liczba placówek oświatowych objętych edukacją ekologiczną [szt.]**

10

**Liczba przeprowadzonych kampanii [szt.]**

1

**Liczba przeprowadzonych akcji szkolnych [szt.]**

2

**Liczba przeprowadzonych konferencji [szt.]**

0

**Liczba przygotowanych materiałów edukacyjnych [szt.]**

2502

**Liczba osób objętych działaniami informacyjnymi i edukacyjnymi [szt.]**

5604

12. Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego, w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok)

**Nie dotyczy**

13. Wysokość poniesionych kosztów (w PLN)

**Szacunkowy koszt: 26268,75**

<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>
Środki własne JST	18768,75
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne FE	25500,00
Fundusze unijne FEiKS	0,00
Inne	0,00

14. Wysokość poniesionych kosztów (w EUR)

**Szacunkowy koszt:** 5664,91

<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
Środki własne JST	4047,52
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne FE	5499,13
Fundusze unijne FEnIKS	0,00
Inne	0,00

15. Uwagi

<b>Lp.</b>	<b>Zawartość</b>	<b>Odpowiedź</b>
1.	Kod działania naprawczego <sup>4)</sup>	PL0401_KPP
2.	Tytuł	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów ograniczających używanie paliw lub urządzeń do celów grzewczych oraz zakazu spalania odpadów
3.	Kod sytuacji przekroczenia <sup>5)</sup>	0418AByPM2.5a01; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_01; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_02; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_03; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_04; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_05; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_06; PL_Kp_2021_PL0402_B(a)P_a_07; PL_Kp_2021_PL0402_PM10_d_01
4.	Opis	Działalność kontrolna powinna obejmować: - przestrzeganie zakazu spalania odpadów w kotłach i piecach; - przestrzeganie zakazu wypalania traw i łąk; - przestrzeganie zapisów wynikających z tzw. uchwały antysmogowej, o której mowa w art. 96 ustawy Poś obowiązującej na terenie strefy aglomeracja bydgoska.
5.	Nazwa i kod strefy <sup>2)</sup>	strefa aglomeracja bydgoska_PL0401
6.	Obszar	M. Bydgoszcz 0461011
7.	Termin zastosowania	lipiec 2023 - grudzień 2023
8.	Stan zaawansowania realizacji działania naprawczego w odniesieniu do wartości zaplanowanej do wykonania w danym roku sprawozdawczym [%]	65 %

9. Skala czasowa osiągnięcia redukcji stężenia: krótkoterminowe
10. Kategoria źródeł emisji, której dotyczy działanie naprawcze: źródła związane z handlem i mieszkalnictwem

Wydruk

ruk testowy

11. Efekt rzeczowy działania naprawczego obliczony (oszacowany) na podstawie wskaźnika(-ków) monitorowania postępu realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza

## **1. KONTROLE W ZAKRESIE PRZESTRZEGANIA ZAKAZU SPALANIA ODPADÓW W URZĄDZENIACH**

**Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania zakazu spalania odpadów w urządzeniach nieprzeznaczonych do tego**

534

**Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]**

61

**Liczba udzielonych pouczeń [szt.]**

0

**Liczba wystawionych mandatów [szt.]**

58

**Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]**

3

## **2. KONTROLE W ZAKRESIE PRZESTRZEGANIA WYMAGAŃ OKREŚLONYCH W TZW. UCHWALE ANTYSMOGOWEJ**

**Liczba przeprowadzonych kontroli w zakresie przestrzegania wymagań określonych w tzw. uchwale antysmogowej o której mowa w art. 96 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska obowiązującej na terenie województwa kujawsko-pomorskiego [szt.]**

534

**Liczba udzielonych pouczeń [szt.]**

16

**Liczba popełnionych wykroczeń [szt.]**

9

**Liczba wystawionych mandatów [szt.]**

7

**Liczba spraw skierowanych do sądu [szt.]**

0

12. Redukcja wielkości emisji poszczególnych substancji w powietrzu w ciągu roku osiągnięta w wyniku realizacji działania naprawczego w ciągu roku realizacji programu ochrony powietrza (Mg/rok) **Nie dotyczy**
13. Wysokość poniesionych kosztów (w PLN) **Szacunkowy koszt: 250000,00**

<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [PLN]</b>
Środki własne JST	250000,00
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne FE	0,00
Fundusze unijne FEiKS	0,00
Inne	0,00

14. Wysokość poniesionych kosztów (w EUR) **Szacunkowy koszt: 53913,01**

<b>Źródło dofinansowania</b>	<b>Wartość [EUR]</b>
Środki własne JST	53913,01
Środki WFOŚiGW	0,00
Środki NFOŚiGW	0,00
Fundusze unijne FE	0,00
Fundusze unijne FEiKS	0,00
Inne	0,00

15. Uwagi

Informacje dodatkowe o kierunkach i zakresie podjętych działań naprawczych – zgodnie z Dz.U.2023 poz. 350, §10 ust. 1, pkt 1 □

Sejmik Województwa w uchwale antysmogowej wprowadził wymagania jakościowe dla biomasy dopuszczonej do stosowania w województwie.

Podsumowanie kosztów realizacji działań naprawczych

	PLN	EUR
Szacunkowa wysokość całkowitych kosztów, w tym:	10709999,57	2309633,08
Środki własne JS	7072245,48	1525144,05
Środki WFOŚiGW	81475,20	17570,29
Środki NFOŚiGW	0,00	0,00
Fundusze unijne FE	25500,00	5499,13
Fundusze unijne FEnIKS	0,00	0,00
Inne	0,00	0,00

## Podsumowanie efektów ekologicznych

Nazwa substancji	Całkowita szacunkowa redukcja emisji [kg/rok]
PM10	15,03
PM2,5	11,65
B(a)P	0,009800
Benzen	0,00
Arsen	0,00
Nikiel	0,00
SO <sub>2</sub>	0,00
NO <sub>x</sub>	0,00
CO	0,00
NMLZO	0,00

### Objaśnienia:

1) Informacja dotycząca sprawozdania okresowego z realizacji programu ochrony powietrza jest tożsama z informacją dotyczącą sprawozdania okresowego z realizacji aktualizacji programu ochrony powietrza.

2) Kod strefy określony zgodnie z art. 87 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.) w załączniku do tej ustawy.

3) Kod dla programu może faktycznie być kodem strefy określonym w załączniku do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, do którego dodaje się symbol substancji, dla której zostały wykonane program ochrony powietrza lub jego aktualizacja, wraz z podaniem okresu uśredniania wyników pomiarów (na przykład PL1401PM10a). W przypadku aktualizacji programu ochrony powietrza można zastosować nowy kod programu aktualizowanego.

4) Kod działania naprawczego służący do identyfikacji działań naprawczych w sprawozdaniu z realizacji programu ochrony powietrza lub jego aktualizacji przygotowywanym zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 94 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

5) Kod sytuacji przekroczenia służący do identyfikacji sytuacji przekroczeń w strefie. Każdej sytuacji przekroczenia nadaje się kod. Kod składa się z 7 pól:

a) kod kraju (dwa znaki: PL),

b) kod województwa (dwa znaki),

c) rok referencyjny, dla którego została wykonana roczna ocena jakości powietrza według art. 89 ustawy z dnia 27

kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (cztery cyfry),

d) kod strefy,

e) symbol zanieczyszczenia,

f) symbol czasu uśredniania (h/d/a/8) stężeń przekraczających poziom dopuszczalny lub poziom docelowy,

g) numer kolejny obszaru przekroczeń w strefie (dwa znaki).

Poszczególne pola należy oddzielać znakiem podkreślenia.

Przykład: PL\_Mz\_2018\_PM10\_d\_01.

Wskazany sposób kodowania sytuacji przekroczeń stosuje się począwszy od 2020 r. – dla roku referencyjnego – 2019, dla którego wykonana została ocena jakości powietrza zgodnie z art. 89 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

Wydruk testowy

# Sprawozdanie z realizacji planu działań krótkoterminowych <sup>1)</sup>

Nie realizowano planu działań krótkoterminowych

INSPEKTOR

Anita Marcinkiewicz

13.02.2024

KIEROWNIK REFERATU

Lukasz Karpiński

13.02.2024

## Załącznik nr 1 do Sprawozdania

Informacje o wydawanych w okresie od 18 lipca 2023 r. do 31 grudnia 2023 r. decyzjach, których ustalenia przyczyniają się do poprawy stanu jakości powietrza (pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, pozwolenia zintegrowane, decyzje ustalające warunki emisji):

L.P.	Rodzaj decyzji	Prowadzący instalację	Numer decyzji / data wydania
1	Pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, instalacja KLG Galvanik Sp. z o.o. & Co. Sp. K. przy ul. Smoleńskiej 37 w Bydgoszczy	KLG Galvanik Sp. z o.o. & Co. Sp. K., ul. Smoleńska 37, Bydgoszcz	Decyzja nr WZR/144/23 17.11.2023 r.
2	Zmiana pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, instalacja EC Bydgoszcz I przy ul. Żeglarskiej 4 w Bydgoszczy	PGE Energia Ciepła S.A., ul. Złota 59, Warszawa	Decyzja nr WZR/107/23 04.08.2023 r.
3	Pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, instalacja Lafarge Cement S.A. przy ul. Dąbrowa 35 w Bydgoszczy	Lafarge Cement S.A., ul. Warszawska 110, Małogoszcz	Decyzja nr WZR/110/23 08.08.2023 r.
4	Pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, instalacja KLG Sp. z o.o. przy ul. Smoleńskiej 27 w Bydgoszczy	KLG Sp. z o.o., ul. Smoleńska 27, Bydgoszcz	Decyzja nr WZR/147/23 21.11.2023 r.
5	Pozwolenie na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, instalacja firmy GENDERKA Sp. z o.o. przy ul. Raczkowskiego 1 w Bydgoszczy	GENDERKA Sp. z o.o., ul. Raczkowskiego 1, Bydgoszcz	Decyzja nr WZR/135/23 27.10.2023 r.
6	Zmiana pozwolenia zintegrowanego, instalacja CANPACK S.A. Fabryka Puzzek Napojowych przy ul. Kobaltowej 2 w Bydgoszczy	CANPACK S.A., ul. Marii konopnickiej 29, Kraków	Decyzja nr WZR/103/23 28.07.2023 r.

INSPEKTOR

Anita Marciniakiewicz

13.01.2024

KIEROWNIK REFERATU

13.01.2024



Załącznik nr 2 do Sprawozdania

Zapisy w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego uchwalonych w okresie od 18 lipca 2023 r. do 31 grudnia 2023 r.

**1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Glinki-Podleśna” przyjęty przez Radę Miasta Bydgoszczy uchwałą Nr LXXI/1455/23 w dniu 27 września 2023 r. (nr planu 248)**

§3. Ustalenia dla terenów oznaczonych symbolami: 1.MN-U, 2.MN-U, 3.MN-U (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz zabudowy usługowej)

- 3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz zasady kształtowania krajobrazu:
- a) zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, z wyłączeniem lokalizacji inwestycji infrastruktury technicznej,
  - b) zakaz lokalizacji usług związanych z naprawą, demontażem i obsługą pojazdów (lakiernie, blacharnie, stacje kontroli, warsztaty, wulkanizatornie, myjnie, stacje paliw, stacje gazu płynnego),
  - c) zakaz działalności gospodarczej w zakresie gospodarki odpadami, dopuszcza się wytwarzanie, zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie odpadów związanych z technologią świadczonych usług, (...)
  - d) obowiązują ograniczenia i zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, zgodnie z przepisami odrębnymi,
  - e) zakaz stosowania pieców i trzonów kuchennych na paliwo stałe;

§4. Ustalenia dla terenów oznaczonych symbolami: 4.U, 5.U, 6.U, 7.U, 8.U, 9.U, 10.U, 11.U, 12.U, 13.U, 14.U (tereny zabudowy usługowej)

- 3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz zasady kształtowania krajobrazu:
- a) zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, z wyłączeniem lokalizacji inwestycji infrastruktury technicznej, (...)
  - f) zakaz działalności gospodarczej w zakresie gospodarki odpadami, dopuszcza się wytwarzanie, zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie odpadów związanych z technologią świadczonych usług,
  - g) obowiązują ograniczenia i zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, zgodnie z przepisami odrębnymi,
  - h) zakaz stosowania pieców i trzonów kuchennych na paliwo stałe,
  - i) w granicach terenów oznaczonych symbolami: 6.U, 8.U obowiązuje zagospodarowanie terenu zielenią przez realizację pasa zieleni o szerokości 10 m z wprowadzeniem nasadzeń drzew i krzewów, zgodnie z rysunkiem planu (wzdłuż granicy z terenem 18.KDGP – Aleja Jana Pawła II);

§5. Ustalenia dla terenów oznaczonych symbolami: 15.P-U, 16.P-U (tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej)

- 3) zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz zasady kształtowania krajobrazu:
- a) zakaz lokalizacji zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii,
  - b) zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, z wyłączeniem lokalizacji inwestycji infrastruktury technicznej,
  - c) zakaz lokalizacji składowisk odpadów i spalarni odpadów,

- d) zakaz działalności gospodarczej w zakresie gospodarki odpadami, dopuszcza się wytwarzanie, zbieranie, magazynowanie i przetwarzanie odpadów związanych z technologią świadczonych usług i produkcji,
- e) obowiązują ograniczenia i zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, zgodnie z przepisami odrębnymi,
- f) zakaz stosowania pieców i trzonów kuchennych na paliwo stałe,
- g) w granicach terenu oznaczonego symbolem 16.P-U, obowiązuje zagospodarowanie terenu zielenią przez realizację pasa zieleni o szerokości 10 m z wprowadzeniem nasadzeń drzew i krzewów, zgodnie z rysunkiem planu (wzdłuż granicy z terenem 18.KDGP – Aleja Jana Pawła II, wzdłuż granicy z terenem 14.U – teren zabudowy usługowej);

## **2. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Bartdzieje Bałtycka” w Bydgoszczy przyjęty przez Radę Miasta Bydgoszczy uchwałą Nr LXXI/1456/23 w dniu 27 września 2023 r.**

§4. Ustalenia dotyczące przeznaczenia terenów:

2) obowiązuje zakaz lokalizacji funkcji usługowych:

- a) związanych z obsługą motoryzacji takich jak: stacji kontroli i obsługi pojazdów, warsztatów naprawczych, lakierni, blacharni, wulkanizacji, stacji paliw, itp., za wyjątkiem istniejących obiektów położonych w granicach terenów oznaczonych symbolami 51.U, 56.U, 72.MW-U i 75.MW-U, dla których dopuszcza się przebudowy, nadbudowy, rozbudowy zgodnie z ustaleniami ogólnymi i szczegółowymi planu,
- b) związanych ze spopielaniem i przechowywaniem zwłok,
- c) z zakresu rzemiosła typu zakłady stolarskie, ślusarskie, tokarskie i spawalnicze, itp.,
- d) z zakresu handlu hurtowego, składów i magazynów.

§6. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- 1) obowiązuje zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów odrębnych z zakresu ochrony środowiska, z wyjątkiem lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz inwestycji zgodnych z przeznaczeniem terenów określonym w planie, w tym zabudowy mieszkaniowej wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, garaży, parkingów oraz stacji paliw; (...)
- 6) obowiązują ograniczenia i zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 7) obowiązuje zakaz stosowania pieców i trzonów kuchennych na paliwo stałe.

## **3. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Śródmieście – Warmińskiego” w Bydgoszczy przyjęty przez Radę Miasta Bydgoszczy uchwałą Nr LXXI/1483/23 Rady Miasta Bydgoszczy w dniu 25 października 2023 r.**

§6. Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu oraz zasady kształtowania krajobrazu:

- 1) obowiązuje zakaz lokalizacji przedsięwzięć mogących zawsze i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów odrębnych z zakresu ochrony środowiska, z wyłączeniem lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz inwestycji zgodnych z przeznaczeniem terenów określonym w planie, w tym zabudowy mieszkaniowej wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, garaży i parkingów;
- 2) ustala się zakaz lokalizacji funkcji:
  - a) z zakresu obsługi pojazdów, takich jak: stacje paliw, stacje gazu płynnego, stacje diagnostyki samochodowej, warsztaty naprawcze, lakiernie, blacharnie itp.,
  - b) z zakresu handlu hurtowego, składów i magazynów, w tym związanych ze zbieraniem i przetwarzaniem odpadów oraz demontażem pojazdów;(...)

- 7) obowiązują ograniczenia i zakazy w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- 8) zakaz stosowania pieców i trzonów kuchennych na paliwo stałe.

PREZYDENT MIASTA  
*Rafał Bruski*  
Rafał Bruski

INSPEKTOR  
*Anita Marcinkiewicz*  
18.10.2024

KIEROWNIK REFERATU  
*Lukasz Karpiński*  
13. 10. 2024

*[Signature]*  
13.09.2024

