

Ostrowiec Świętokrzyski, 25 września 2023 r.

Or.0003.128.2023

**Pan
Stanisław Choinka
Radny Rady Miasta
Ostrowca Świętokrzyskiego**

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego w sprawie **prawdopodobnego wystąpienia zanieczyszczenia powietrza w rejonie Kątów Denkowskich** – w załączeniu przekazuję odpowiedź Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w tej sprawie.

Z up. Prezydenta Miasta
Anna Niedbała
Sekretarz Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego

ŚWIĘTOKRZYSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach

al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce, tel.: (41) 342-19-32, fax: (41) 344-55-34

e-mail: sekretariat@kielce.wios.gov.pl

IK.I.7021.2.138.2023.ks

Kielce, dnia 20.09.2023 r.

**Pan Stanisław Choinka
Radny Rady Miasta
Ostrowiec Świętokrzyski
ul. J. Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski**

W nawiązaniu do Pana interpelacji, przekazanej do tut. Inspektoratu przez Urząd Miasta w Ostrowcu Świętokrzyskim pismem znak: WEI.604.5.2023.JC z dnia 31.08.2023 r. oraz Starostę Ostrowieckiego pismem znak: RŚG.III.604.60.2023 z dnia 11.09.2023 r., dotyczącej uciążliwości związanych z emisjami z terenu zakładu Celsa Huta Ostrowiec Sp. z o.o., Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Kielcach przesyła ustalenia w przedmiocie sprawy.

Korzystanie ze środowiska przez zakład uregulowane jest w pozwoleniu zintegrowanym udzielonym decyzją Wojewody Świętokrzyskiego znak: ŚR.III.6618-5/07 z dnia 27.04.2007 r. ze zm. Ostatnia zmiana pozwolenia zintegrowanego miała miejsce w 2018 r. i została dokonana decyzją Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7222.7.2017 z dnia 11.06.2018 r.

W ww. pozwoleniu zintegrowanym określono m.in. dopuszczalne wartości emisji z poszczególnych emitorów wchodzących w skład instalacji oraz wielkość emisji łącznie z całego zakładu, określono wymogi odnośnie wyposażenia instalacji w urządzenia do redukcji emisji gazów i pyłów do powietrza, a także wskazano na obowiązki w zakresie wykonywania pomiarów emisji gazów i pyłów do powietrza, które służyć mają do oceny dotrzymania warunków pozwolenia.

W ramach wypełniania obowiązków wynikających z przepisów prawa oraz zapisów przywołanego powyżej pozwolenia zintegrowanego, zakład wykonuje pomiary emisji gazów i pyłów do powietrza dla emitorów, dla których nałożono taki obowiązek.

Obowiązkiem wykonywania ciągłych pomiarów emisji pyłów do powietrza objęto dwa główne emitory instalacji do produkcji ciekłego metalu, czyli:

- emitor E15 – Stalownia ilościowa I i II stopień odpylania, odpylanie z pieca nr 6 i piecokadzi,
- emitor E64 – Stalownia jakościowa odpylanie z pieca nr 2 i piecokadzi.

Ponadto na ww. emitorach nałożono obowiązek wykonywania okresowych pomiarów emisji tlenku węgla, tlenków azotu, rtęci oraz dioksyn i furanów.

Obowiązek wykonywania okresowych pomiarów emisji gazów z pozostałych źródeł emisji objętych pozwoleniem zintegrowanym nałożono na piece grzewcze na Wydziale Prasowni i Walcowni w zakresie emisji tlenków azotu.

Przesłane do WIOŚ w Kielcach wyniki ciągłych pomiarów emisji pyłu obejmujące I półrocze 2023 r. nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych emisji pyłu z emitorów E15 i E64.

Ostatnie pomiary okresowe zostały wykonane na instalacjach w czerwcu 2023 r. Pomiary te na zlecenie zakładu zrealizowało niezależne zewnętrzne laboratorium EkoNorm Sp. z o.o., ul. Józefa Gallusa 12, 40-594 Katowice (posiada akredytację PCA Nr AB877) i objęto nimi emisje z następujących emitorów:

- E64 – w zakresie dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, rtęci, a także pyłu i zawartości w nim: chromu, cynku, kadmu, manganu, miedzi, niklu, ołowiu i chloru,
- E-66 – walcownia drobna nr 1, piec grzewczy – w zakresie tlenków azotu i tlenku węgla.

Pomiary te również nie wykazały przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w pozwoleniu zintegrowanym.

Odnosząc się do kwestii eksploatacji filtrów na terenie zakładu, to zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym nie dopuszcza się pracy instalacji bez urządzeń odpylających – takie warianty pracy nie są przewidziane dla żadnego z emitatorów objętych pozwoleniem. Aby ocenić czy sposób eksploatacji filtrów jest prawidłowy należy przeanalizować wyniki pomiarów emisji gazów i pyłów do powietrza. Ponieważ wykonywane pomiary nie wskazują na przekroczenia dopuszczalnej emisji pyłów określonej w pozwoleniu zintegrowanym można zakładać, że filtry mające za zadanie redukcję emisji pyłów pracują prawidłowo.

W kwestii nieprzyjemnych zapachów pojawiających się często przy bezwietrznej pogodzie, to potencjalną przyczyną ich występowania może być podawanie do pieców łukowych do przetopu metalu, jako nawęglacza, odpadów gumowych i podobnych o kodach 07 02 80 oraz 19 12 12. Rozwiązanie takie zostało zatwierdzone w decyzji Marszałka Województwa Świętokrzyskiego znak: OWŚ.VII.7222.7.2017 z dnia 11.06.2018 r.

W kwestii bieżących kontroli zakładu należy zaznaczyć, że przeprowadzane są w nim systematyczne kontrole dot. przestrzegania warunków korzystania ze środowiska określonych w pozwoleniu zintegrowanym oraz wynikających z obowiązujących przepisów. Informujemy jednocześnie, że przy kolejnej kontroli zakładu obejmującej zakresem ochronę powietrza zostaną sprawdzone aspekty korzystania ze środowiska dot. eksploatacji urządzeń do redukcji emisji pyłów oraz zagadnienia związane z emisjami zanieczyszczeń do powietrza.

Witold
Zbignie
w Bruzda

Elektronicznie
podpisany przez
Witold Zbigniew
Bruzda
Data: 2023.09.21
12:36:27 +02'00'

.....
Podpis i pieczęć WIOŚ

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. Starosta Ostrowiecki
ul. Hżecka 37
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski (ePUAP)
(dotyczy pisma: RŚG.III.604.60.2023 z dnia 11.09.2023 r.)
2. Urząd Miasta
Wydział Ekologii i Infrastruktury
ul. Jana Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski (ePUAP)
(dotyczy pisma: WEI.I.604.5.2023.JC z dnia 31.08.2023 r.)