

31. 08. 2018

nr RPW/25290/2018 P

(podpis)



Warszawa, dnia 29 sierpnia 2018r.

MINISTER ŚRODOWISKA

Henryk Kowalczyk

DPK-I.070.75.2018.GraS



03980200083491
RPW/25290/2018 P
2018-08-31

Pan
Grzegorz Peczkis
Senator Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Senatorze!

Odpowiadając na list interwencyjny Pana Senatora, z dnia: 15 czerwca 2018 r., w sprawie wyeliminowania przyczyny systematycznej, kilkugodzinnej emisji do powietrza związków trującego, rakotwórczego benzenu w miejscowości Kędzierzyn -Koźle- nawiązanie do udzielonej odpowiedzi na oświadczenie senatorskie z dnia 7.06.2018 r. nr BPS/043-59-1655/18 oraz rozmowy przeprowadzonej z Ministrem Środowiska Henrykiem Kowalczykiem w dniu 16.04.2018 r. w Senacie RP na spotkaniu członków klubu Prawa i Sprawiedliwości, uprzejmie informuję co następuje.

Zgodnie z przytaczanym przez Pan Senatora rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87), wydanym w ramach ustawowej delegacji w art. 222 ust. 2 zawartej w rozdziale 5. Pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2018, poz. 799 z późn.zm.) (zwanej dalej ustawą Poś), a także z treścią art. 222 ust.1 ww. ustawy:

„W razie braku standardów emisyjnych i dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu ilości gazów lub pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza ustala się na poziomie niepowodującym przekroczeń:

- a) wartości odniesienia substancji w powietrzu,
- b) wartości odniesienia substancji zapachowych w powietrzu.”

Z powyższego wynika więc jednoznacznie, że przepisy ww. rozporządzenia wskazują wyłącznie **wartość odniesienia**, stosowaną do celów projektowych, w sytuacjach braków standardów emisyjnych dla instalacji wymagających pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza, na etapie opracowywania wniosku o jego wydanie oraz na etapie wydawania samych pozwoleń.

Wartości odniesienia substancji w powietrzu nie są więc poziomami dopuszczalnymi substancji w powietrzu, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) (rozporządzenie o poziomach substancji w powietrzu).

Jakość powietrza atmosferycznego oceniana jest wyłącznie w oparciu o ustawę Poś oraz ww. rozporządzenie o poziomach niektórych substancji w powietrzu.

Zgodnie z Dyrektywą 2008/50/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie jakości powietrza i czystsze powietrze dla Europy, normowanie wartości średniorocznych dla benzenu ($5 \mu\text{g}/\text{m}^3$), ze względu na zdrowie człowieka i stan środowiska naturalnego jest wystarczające. W związku z powyższym przyjęto w polskim prawodawstwie analogiczny sposób normowania benzenu, uznając go na podstawie przepisów prawodawstwa unijnego za wystarczający.

Oceny jakości powietrza wykonane na podstawie art. 89 ustawy Poś, od roku 2013 nie wykazały w Kędzierzynie-Koźlu przekroczenia średniorocznej wartości dopuszczalnej dla benzenu, określonej w rozporządzeniu o poziomach niektórych substancji w powietrzu. W 2017 r. średnioroczne stężenie benzenu wyniosło $3,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, przy wartości dopuszczalnej wynoszącej $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, czyli wartość dopuszczalna nie została przekroczona.

Ponadto należy zauważyć, że istnieje również norma stężenia benzenu na stanowiskach pracy (a więc na terenach będących obszarem produkcyjnym), która została określona w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2017 r. poz. 1348). Najwyższe dopuszczalne stężenie (NDS) to wartość średnia ważona stężenia, którego oddziaływanie na pracownika w ciągu 8-godzinnego dobowego i przeciętnego tygodniowego wymiaru czasu pracy, określonego w ustawie Kodeks pracy, przez okres jego aktywności zawodowej, nie powinno spowodować ujemnych zmian w jego stanie zdrowia oraz w stanie zdrowia jego potomstwa, czyli przyszłych pokoleń. NDS w środowisku pracy w przypadku benzenu wynosi $1,6 \text{ mg}/\text{m}^3$ ($1\ 600 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

Pomiary na stanowiskach pracy wykonuje Państwowa Inspekcja Sanitarna. Z informacji przekazanej Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska wynika, że nie występują przekroczenia NDS na stanowiskach pracy zlokalizowanych na terenie Kędzierzyna-Koźla i Zdieszowic.

Jednocześnie należy dodać, że zakłady wykorzystujące w swojej działalności benzen, są pod stałym nadzorem Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, który prowadzi na bieżąco kontrole z zakresu ochrony środowiska, wynikające z rocznego planu kontroli na 2018 r., jak i kontrole pozaplanowe, mające na celu nadzór nad zachowaniem i przestrzeganiem reżimu technologicznego w kontrolowanych instalacjach.

z powieraniem

MINISTER ŚRODOWISKA

Henryk Kowalczyk

Do wiadomości:

Pan Stanisław Karczewski - Marszałek Senatu Rzeczypospolitej Polskiej