



Minister Klimatu i Środowiska

DPN-WEP.0500.7.2026.KM
4286063.17581738.14292877
Warszawa, 23-04-2026

Dotyczy: interpelacja posła Dariusza Piontkowskiego, znak: K10INT15963
Sprawa: emisje pyłu węglowego w rejonie składów węgla (skład węgla w miejscowości Łapy)

Pan Włodzimierz Czarzasty
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

poniżej przedstawiam odpowiedzi na pytania pana posła Dariusza Piontkowskiego.

Ad. pyt. 1, 2, 3

Emisja pyłu węglowego ze składowania i przetadunku węgla jest emisją niezorganizowaną. Zgodnie z przepisami emisja niezorganizowana z instalacji nie wymaga pozwolenia na emisję.

Ustawa POŚ [1] przewiduje w zakresie wydawania pozwoleń na wprowadzanie gazów i pyłów pewne wyjątki. Zostały one określone w rozporządzeniu w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia [3]. Na mocy ww. rozporządzenia [4] pozwolenia nie wymaga wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nieobjętych standardami emisyjnymi, z których emisja następuje w sposób niezorganizowany, tj. bez pośrednictwa przeznaczonych do tego celu środków technicznych. Emisja niezorganizowana jest traktowana odmiennie od emisji zorganizowanej, ponieważ dla emisji zorganizowanej jest praktyczna możliwość kontroli poprzez pomiary natężenia przepływu gazów odlotowych wprowadzanych do powietrza i stężeń substancji w nich zawartych.

Natomiast nieobjęcie pozwoleń na emisję i zgłoszeniami instalacji, z których następuje emisja niezorganizowana, nie oznacza, że takie instalacje pozostają poza zakresem regulacji dotyczących emisji do powietrza. Zgodnie z przepisami ustawy POŚ, każda instalacja niewymagająca pozwolenia może mieć bowiem określone przez właściwy organ ochrony środowiska, w drodze decyzji, wymagania w zakresie ochrony środowiska dotyczące jej eksploatacji, o ile jest to uzasadnione koniecznością ochrony środowiska [5]. Decyzje, o których mowa powyżej, są decyzjami, w których organ ochrony środowiska może ustalić - jeżeli stwierdzi, że

jest to uzasadnione koniecznością ochrony środowiska - wymagania analogiczne do określanych w pozwoleniach.

W przypadku gdy organ ochrony środowiska ma dowody na negatywne oddziaływanie podmiotu korzystającego ze środowiska na środowisko [6], może nałożyć w drodze decyzji na taki podmiot obowiązek ograniczenia oddziaływania na środowisko i jego zagrożenia oraz określić zakres ograniczenia oddziaływania na środowisko, czynności zmierzające do ograniczenia oddziaływania na środowisko i termin wykonania obowiązku. Organem właściwym do wydania takiej decyzji [7] jest co do zasady starosta (w niektórych przypadkach [8] – regionalny dyrektor ochrony środowiska albo marszałek województwa).

W razie stwierdzenia okoliczności wskazujących na możliwość negatywnego oddziaływania instalacji na środowisko, ustawa POŚ umożliwia organom ochrony środowiska zobowiązanie, w drodze decyzji, prowadzących instalacje podmiotów korzystających ze środowiska do sporządzenia i przedłożenia przeglądu ekologicznego [9]. Zobowiązanie do wykonania takiego przeglądu może dotyczyć także działalności podmiotu korzystającego ze środowiska innej niż eksploatacja instalacji, z której prowadzeniem wiąże się możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko [10].

Dodatkowo, w przypadku gdyby zostało wykazane, że działalność prowadzona przez podmiot korzystający ze środowiska powoduje pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagraża życiu lub zdrowiu ludzi, wojewódzki inspektor ochrony środowiska wydaje decyzję o wstrzymaniu tej działalności w zakresie, w jakim jest to niezbędne dla zapobieżenia pogarszaniu stanu środowiska [11].

Ad. pytanie 4, 5, 7

Kontrole prowadzone przez inspekcję ochrony środowiska są wykonywane na podstawie ustawy o inspekcji środowiska [12]. Mogą się one odbywać m.in. na podstawie zgłoszeń okolicznych mieszkańców, jaki i miejscowych władz.

Służby inspekcji ochrony środowiska mogą również wykonywać pomiary z wykorzystaniem sieci Państwowego Monitoringu Środowiska oraz pomiary kontrolne w zakresie dotrzymywania dopuszczalnych poziomów emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez prowadzenie badania dotyczące wielkości opadu pyłu węglowego powstającego podczas pracy danego zakładu. Wyniki badania wielkości opadu pyłu węglowego porównuje się do wartości określonych w rozporządzeniu w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu [13].

W przypadku wspomnianego składu węgla w miejscowości Łapy na przestrzeni ostatnich lat firma była wielokrotnie kontrolowana pod kątem zgłaszanych właśnie przez mieszkańców i miejscowe władze uciążliwości powstających podczas

rozładunku i sortowania węgla. W wyniku prowadzonych kontroli w omawianym miejscu podjęto szereg działań mających na celu ograniczenie emisji zanieczyszczeń np. zainstalowano na ogrodzeniach i urządzeniach maty w celu zatrzymywania rozwiewanego pyłu węglowego, zastosowano system zraszania węgla poprzez armatki wodne (w sezonie letnim) armatki śnieżne (w okresie zimowym) oraz wykorzystywany jest wóz strażacki do polewania placów manewrowych oraz składowych.

Ad. pytanie 6

Obecnie Ministerstwo Klimatu i Środowiska nie planuje zmian legislacyjnych w zakresie emisji niezorganizowanej z instalacji. Istniejące przepisy są wystarczające i dają podstawę do wprowadzenia działań ograniczających taką emisję.

Podstawa prawna

- [1] Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r – *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. 2025, poz. 647, z późn. zm.).
- [2] Wydany na podstawie art. 220 ust. 2 ustawy POŚ.
- [3] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz.U. poz. 881).
- [4] § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia.
- [5] Możliwość taką daje art. 154 ustawy POŚ.
- [6] Zgodnie z art. 362 ustawy POŚ.
- [7] W trybie art. 154 i 362 ustawy POŚ.
- [8] Określonych w art. 378 ust 2 i 2a.
- [9] Art. 237 ustawy POŚ.
- [10] Art. 241 ust. 1 ustawy POŚ.
- [11] Art. 364 ustawy POŚ.
- [12] Ustawa z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 425, z późn. zm.).
- [13] Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. Nr 16 poz. 87).

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Krzysztof Bolesta
Sekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ - podpisany cyfrowo/