



# Minister Klimatu i Środowiska

DIŚ-I.050.16.2023.RC  
2545757.9763251.7875460  
Warszawa, 03-04-2023

Pan  
Tomasz Grodzki  
Marszałek Senatu RP

BPS/043-60-2106/23 - odpowiedź na oświadczenie senatorskie

Szanowny Panie Marszałku,

w nawiązaniu do oświadczenia senatora Stanisława Gawłowskiego złożonego podczas 60. posiedzenia Senatu RP w dniu 8 marca 2023 r., dot. raportu z działań podjętych przez Dolnośląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w wyniku ujawnienia w dniu 9 lutego 2023 r. nielegalnego zrzutu odpadów na terenie kopalni piasku w Żeleźniku, w gminie Strzelin (BPS/043-60-2106/23), przedstawiam następujące wyjaśnienia, które na moją prośbę przedstawił według właściwości Główny Inspektor Ochrony Środowiska.

*1. Kto jest zarządzającym i właścicielem kopalni piasku?*

Zarządzającym i właścicielem kopalni piasku jest Spółka sp. z o.o. z siedzibą w m. (dalej: ).

*2. Na podstawie jakiej decyzji prowadzona jest tam działalność w zakresie gospodarki odpadami?*

Starosta Strzeliński, decyzją z dnia 16 lipca 2018 r. nr RGN.6122.3.2018.DSI.7, wyznaczył wodno-leśny kierunek rekultywacji dla ww. terenu. Spółka nie posiada decyzji na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami na terenie kopalni piasku „Żeleźnik I” w m. Żeleźnik.

*3. Jakiego rodzaju odpady nielegalnie zrzucano do kopalni piasku?*

Z informacji przekazanych przez Dolnośląskiego WIOŚ wynika, że do kopalni zrzucano nielegalnie odpady komunalne z grupy 20 03 inne odpady komunalne o kodzie 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

W dniu 10 lutego 2023 r. na terenie kopalni piasku w m. Żeleźnik odbyły się wykopy kontrolne celem ustalenia powierzchni oraz charakterystyki nielegalnie zdeponowanych odpadów przy współpracy z Biegłym Sądowym z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska oraz z funkcjonariuszami Komendy Powiatowej Policji w Strzelinie. Inspektorzy Wydziału Zwalczania Przestępczości Środowiskowej Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska we Wrocławiu (dalej: „WZPŚ WIOŚ we Wrocławiu”) dokonali oględzin miejsca zdarzenia pod kątem odkrywek i ich zawartości. Wykonano 16 wykopów przy użyciu koparki gąsienicowej. W 3 miejscach nie ujawniono odpadów, zaś w 13 ujawniono zakopane odpady komunalne zmieszane, niesegregowane w różnym stanie - wskazującym na różne okresy ich zakopywania. W każdym z wykopów wyczuwano wyraźny

i intensywny zapach odpadów komunalnych oraz ich fermentacji.

*4. Skąd pochodziły odpady i kto dokonał ich przekazania oraz transportu?*

Informacje dotyczące pochodzenia odpadów, osoby/podmiotu przekazującego oraz transportującego są przedmiotem śledztwa prowadzonego przez Prokuraturę Rejonową w Strzelinie.

*5. Czy to był jednorazowy incydent nielegalnego zrzutu odpadów, czy dłuższy proceder?*

Na podstawie ilości, stanu, a także fermentacji wykopanych w dniu 10 lutego 2023 r. odpadów można przypuszczać, że ten proceder trwał od dłuższego czasu.

*6. Jeżeli to był dłuższy proceder, jakie firmy dokonywały przekazywania i transportu odpadów oraz w jakim okresie.*

Jak wskazano powyżej, ustalenie jakie firmy są odpowiedzialne za przekazanie i transport odpadów jest przedmiotem śledztwa Prokuratury Rejonowej w Strzelinie.

*7. Jakie szacuje się ilości odpadów nielegalnie zrzuconych do kopalni piasku?*

Ilości zakopanych odpadów będą przedstawione w raporcie sporządzonym na zlecenie Prokuratury Rejonowej w Strzelinie, wykonanym przez Biegłego Sądowego z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska, który w dniu 10 lutego 2023 r. przeprowadził na terenie kopalni czynności analityczne.

*8. Czy wykonano jakiegokolwiek badania laboratoryjne w celu ustalenia, czy doszło do zanieczyszczenia środowiska naturalnego? Jeżeli tak, jaki jest ich wynik.*

Powołany biegły sądowy z zakresu gospodarki odpadami i ochrony środowiska wykonał badania we własnym zakresie. Główny Inspektor Ochrony Środowiska nie posiada wyników przedmiotowych badań. Niezależnie od powyższego, inspektorzy WZPŚ WIOŚ we Wrocławiu zlecieli pobranie prób Centralnemu Laboratorium Badawczemu Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, Oddziałowi we Wrocławiu (dalej: „CLB”). Pracownicy CLB pobrali próby odpadów z przyzmy znajdującej się na terenie kopalni, próbę ścieku z zagłębienia z dna wyrobiska oraz próby wody z rzeki Krynka, powyżej i poniżej terenu kopalni Żeleźnik. Kopie sprawozdań z wynikami badań przeprowadzonych przez CLB przekazuję w załączeniu.

Załączniki:

1. Sprawozdanie nr 317/OZ/23/WR-PWR wraz z protokołem pobierania i przyjęcia próbek
2. Sprawozdanie nr 318/SZ/23/WR-PWR wraz z protokołem pobierania i przyjęcia próbek
3. Sprawozdanie nr 319/WZ/23/WR-PWR wraz z protokołem pobierania i przyjęcia próbek

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Jacek Ozdoba  
Sekretarz Stanu  
Ministerstwo Klimatu i Środowiska  
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM