

Odpady spłonęły, środowisko nie zostało skażone

Data publikacji: 28.01.2021 9:14

9 stycznia 2021 doszło do pożaru odpadów, nielegalnie składowanych na terenie byłej kopalni „Morcinek” w Kaczycach. Ogień został szybko opanowany, jednak istniało ryzyko skażenia. Końcem miesiąca inspektorzy Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska podzielili się wynikami analizy, dotyczącej stanu środowiska naturalnego w tej okolicy.



fot. arc.ox.pl

Do pożaru doszło 9 stycznia 2021 roku. O sprawie pisaliśmy [tutaj](#). Na miejscu interweniowała nie tylko straż pożarna, ale również Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach. Ogień został szybko opanowany, w związku z czym nie rozprzestrzenił się poza teren hali, jednak spłonęły składowane tam odpady. Inspektorzy WIOŚ dokonali oceny wpływu pożaru na środowisko w Kaczycach.

Skażeniu mogła ulec nie tylko gleba, ale również Olza, której koryto znajduje się niedaleko hali, w której doszło do pożaru - **Inspektorzy WIOŚ, we współpracy z innymi służbami, od rana w niedzielę sprawdzają, czy zdarzenie miało negatywny wpływ na środowisko. Ze wstępnych oględzin wynika, że nie doszło do zanieczyszczenia. Do badań zostały pobrane próby gleby z otoczenia hali oraz wód z przepływającej kilkaset metrów dale rzeki Olzy** – wyjaśnia WIOŚ. Na szczęście do zanieczyszczenia nie doszło - **Wyniki badań, zarówno próbek gleby, jak i wody, nie wykazały przekroczeń standardów jakości gleby oraz wody, określonych w przepisach. Pożar odpadów, dzięki jego szybkiemu ugaszeniu nie miał negatywnego wpływu na środowisko** – przekazał końcem stycznia Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach.