



# Minister Infrastruktury

Znak pisma: DGWiŻŚ-8.0530.2.2023

Warszawa, 25 maja 2023

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 11 ust 1 i ust. 2 oraz art. 15 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2018 r. poz. 870) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096)

## MINISTER INFRASTRUKTURY

zarządza łączne rozpatrzenie petycji dotyczących ratowania Odry przed kolejną katastrofą oraz podjęcia działań:

- przeprowadzenie wymagane prawem oceny oddziaływania kopalń węgla kamiennego na środowisko;
- ograniczenie dopuszczalnych limitów stężeń chlorków i siarczanów w ściekach zrzucanych do rzek;
- nakazanie spółkom górniczym korzystanie z nowoczesnych metod odsalania wód pochodzących z odwodnienia kopalń, które są odprowadzane do Odry i innych polskich rzek;
- utworzenie Parku Narodowego Doliny Dolnej Odry.

## UZASADNIENIE

W dniach 25 kwietnia – 25 maja 2023 r. do Ministerstwa Infrastruktury wpłynęło 2991 jednobrzmiących petycji indywidualnych.

Zgodnie z art. 11 ust. 1 ustawy o petycjach „Jeżeli w ciągu miesiąca od otrzymania petycji przez podmiot właściwy do rozpatrzenia petycji składane są dalsze petycje dotyczące tej samej sprawy, podmiot właściwy do rozpatrzenia petycji może zarządzić łączne rozpatrywanie petycji (petycja wielokrotna).”.

Biorąc pod uwagę liczbę sygnatariuszy złożonych petycji oraz ich powtarzalność Minister Infrastruktury, na mocy art. 11 ust. 2 ustawy o petycjach podjął decyzję o uznaniu ich za petycję wielokrotną oraz umieszczeniu na stronie internetowej resortu ogłoszenia o rozpatrzeniu petycji oraz oczekiwaniu na dalsze petycje w tej sprawie.

Zgodnie z art. 11 ust. 4 ustawy o petycjach sposób załatwienia petycji zostanie ogłoszony na stronie internetowej Ministerstwa Infrastruktury.

## POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie zażalenie nie przysługuje.

Dokument podpisany elektronicznie przez:  
z up. Ministra Infrastruktury  
Małgorzata Bogucka-Szymalska  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Gospodarki Wodnej i Żeglugi Śródlądowej