

Jelenia Góra, dnia 25 października 2023 r.

SKO.OŚ.41/35/23

OBWIESZCZENIE
SAMORZĄDOWEGO KOLEGIUM ODWOŁAWCZEGO
W JELENIEJ GÓRZE

Stosownie do art. 49 w związku z art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 poz. 775 ze zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r. poz. 1094), Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Jeleniej Górze zawiadamia strony postępowania o tym, iż prowadzi postępowanie wszczęte zażaleniem Uzdrowiska Cieplice Spo. Z o. o. z/s w Jeleniej Górze reprezentowanej przez radcę prawnego Stanisława Potyczna postanowienie Prezydenta Miasta Jeleniej Góry z 30 sierpnia 2023 r. nr GO.6220.6.2020 o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na poszerzeniu obszaru górniczego „Cieplice” o powierzchni 10,4 km² do powierzchni 55,9 m², utworzonego dla cieplickiego złoża wód leczniczych w celu ochrony złoża wód leczniczych, realizowanego na terenie gminy Stara Kamienica, gmina Podgórzyn, miasta Piechowice i miasta Jelenia Góra.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Jeleniej Górze informuje, że z uwagi na konieczność rozpatrzenia przez Kolegium licznych środków zaskarżenia wniesionych do tutejszego organu, jak również z skomplikowany charakter sprawy, nie zostanie ona załatwiona w terminie jednego miesiąca od dnia wpływu akt sprawy wraz z zażaleniem do Kolegium

Rozstrzygnięcie w niniejszej sprawie zostanie wydane **do dnia 29 grudnia 2023 r.** Strona może wnieść ponaglenie do tutejszego Kolegium na niezłatwienie sprawy w terminie lub przewlekłe prowadzenie postępowania. Ponaglenie powinno zawierać uzasadnienie.

Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Jeleniej Górze składa:

Przewodniczący Składu Orzekającego: *Agnieszka Mazurkiewicz (spr.)*

Członek: *Monika Frankiewicz*

Członek: *Magdalena Falkowska*

