

C.RUZ.4210.41.2024.3.BS

INFORMACJA

Dyrektor Regionalnego Zarząd Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.– Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2024r. poz. 572), art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret 1, art. 400 ust. 7, art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 418 ust. 1 stawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zmianami)

informuje

o wszczęciu na wniosek pełnomocnika Spółki Akcyjnej Polska Grupa Górnicza z siedzibą w Katowicach przy ul. Powstańców 30, postępowania administracyjnego w sprawach:

1. wygaszenia pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód rzeki Gostyni ścieków przemysłowych stanowiących wody kopalniane z zakładu górniczego Polskiej Grupy Górniczej S.A. - KWK Piat-Ziemowit tj. Ruchu Piast (poziomu 500 m i 650 m) w Bieruniu i z Ruchu Ziemowit (poziom 650 m) w Łędzinach oraz wody dołowe ze zbiornika retencyjno-dozującego Wola, udzielonego Kompanii Węglowej S.A. decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 2/OS/2015 z dnia 31 grudnia 2014r. znal OS.WS.7322.175.2014, przeniesionego na Polską Grupę Górniczą S.A. decyzją Marszałka Województwa Śląskiego Nr 2405/OS/2016 z dnia 30 września 2016r. znak OS.WS.7322.149.2016) z dniem udzielenia nowego pozwolenia;
2. udzielenia Polskiej Grupie Górniczej S.A. pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą wprowadzanie do rzeki Gostyni istniejącymi wylotami w km 2+029 oraz 2+750 ścieków przemysłowych stanowiących wody dołowe pochodzące z odwodnienia zakładu górniczego Polskiej Grupy Górniczej S.A.- KWK Piat-Ziemowit tj. Ruchu Piast (poziomu 500 m i 650 m) w Bieruniu i z Ruchu Ziemowit (poziom 650 m) w Łędzinach oraz wody dołowe ze zbiornika retencyjno-dozującego Wola.

p.o. Z-CA DYREKTORA

Jolanta Chochół

Dyrektor

Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice

tel.: +48 (32) 777 49 50 | faks: +48 (32) 777 49 99 | e-mail: gliwice@wody.gov.pl

www.gov.pl/wody-polskie-gliwice