



WR.ZUZ.4.4210.37.2023WB

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 2625 ze zm.), oraz art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022r. poz. 2000 ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Przedsiębiorstwu Produkcyjno-Handlowemu „ALBERT” Sp. o. o. 59-530 Wrocław, ul. Jerzmanowska 16, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia wodnego na podstawie art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art.16 pkt 65 lit. a) ustawy Prawo wodne, budowli regulacyjnych w trasie cieku B (Dopływ z pod Grodkowa) w obrębie działki nr 351(Wp) obręb Żelazna gm. Grodków składających się z:

a) budowli wlotowej – wprowadzenie wód z cieku B na obszar złoża w formie przepustów rurowych z tworzywa sztucznego PP (2x Ø500) usytuowanych w nasypie drogi eksploatacyjnej kopalni. Przepusty umożliwią wprowadzenie wód z rowu B, działka 509 (w) na obszar istniejącego wyrobiska, nieistniejący już odcinek rowu B na działce 351 (Wp). Skarpy na wlocie i wylocie z przepustu zostaną ubezpieczone brukiem na zaprawie cementowej. Przed wlotem przewiduje się odcinkowe ubezpieczenie dna i skarp rowu B w formie narzutu kamiennego 80-150 mm o gr. 30 cm.;

Podstawowe parametry techniczne proj. budowli:

- rzędna dna wlotu: 158,20 m n.p.m.
- rzędna dna wylotu: 157,90 m n.p.m.
- długość i średnica przewodu: 2 x L=12,0 m, Ø500mm
- rzędna korony nasypu: 159,20 – 159,10 m n.p.m.
- nachylenie skarp rowu w obrębie wlotu do budowli: 1:1,6
- współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 w osi budowli:
X = 5615489.9102
Y = 6460132.8635

b) budowli wylotowej – wyprowadzenie wód obszaru złoża do cieku B na działce 351 (Wp). Ubezpieczenie skarp i dna wykonane zostanie w formie narzutu kamiennego 80-150 mm o gr. 30 cm, ograniczonego palisadą drewnianą. Rzędna dna wylotu stanowi rzędna dna cieku B w miejscu połączenia z granicą wyrobiska.

Podstawowe parametry techniczne proj. budowli:

- rzędna dna wylotu: 157,25 m n.p.m.
- nachylenie skarpy wlotowej: 1:1,5
- współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 w osi budowli:
X = 5616071.9491
Y = 6460158.2863

2. rozbiórkę istniejącego urządzenia wodnego w złym stanie technicznym na podstawie art. 389 pkt 6 w nawiązaniu do art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne, istniejącej zastawki na cieku B

zlokalizowanej w obrębie działki nr 351(Wp) obręb Żelazna gm. Grodków, nachylenie skarp nasypu w obrębie budowli: 1:2

– współrzędne geodezyjne PL-ETRF2000 w osi budowli:

X = 5615797.4397

Y = 6460146.2306

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki 509 (W) jedn. ewid. 160103_5.0056 obr. Kopice; 378 (W), 351(Wp) oraz 340/1 (dr) jedn. ewid. 160103_5.0077 obręb Żelazna gm. Grodków.

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miasta i Gminy Grodków, Starostwa Powiatowego w Brzegu oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Kopice i Żelazna.

Z upoważnienia
Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych

Waldemar Byłof

Wywieszono miejscowość data

Podpis