



12 GRU. 2020

Janusz do zw.



DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI WOD POLSKICH W GLIWICACH

GL.ZUZ.1.4210.65.2020.AD

Gliwice, 3 listopada 2020 r.

ZAWIADOMIENIE

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gliwicach, na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 16 pkt 69, art. 389 pkt 6 w związku z art. 16 pkt 65 lit a) i lit. f) oraz art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 7, art. 401 ust. 1 i art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.),

informuje

o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., 03-734 Warszawa, ul. Targowa 74, działającej przez Pełnomocnika, w sprawie wydania pozwoleń wodnoprawnych na:

1) wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

- a) przebudowę urządzenia wodnego w postaci rowu zwanego Młynówką, zlokalizowaną na działce nr 4251/120 obręb ewidencyjny 247301_1.0089, Rybnik, poprzez zabicie ścianki szczelnej na fragmencie skarpy rowu, stanowiącej element konstrukcji filara projektowanej przebudowy mostu kolejowego w km 37.365 linii kolejowej nr 140 Katowice Ligota – Nędza, wraz z wykonaniem robót towarzyszących w postaci umocnienia koryta rowu zwanego Młynówką i koryta rowu stanowiącego dopływ rowu zwanego Młynówką;
- b) dwóch wylotów, służących do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych, zlokalizowanych na działce nr 4251/120 obręb ewidencyjny 247301_1.0089, Rybnik:
 - do urządzenia wodnego, tj. rowu zwanego Młynówką na jego lewej skarpie,
 - do urządzenia wodnego, tj. rowu dopływającego do rowu zwanego Młynówką na jego prawej skarpie;

2) usługę wodną, obejmującą wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z odwodnienia projektowanej konstrukcji mostu kolejowego do ww. urządzeń wodnych, tj. rowów, za pośrednictwem projektowanych wylotów, w ilości:

a) $Q_{\max.} = 0,0136 \text{ m}^3/\text{s}$; $Q_{\text{śr.}} = 334,31 \text{ m}^3/\text{rok}$ do rowu zwanego Młynówką,

b) $Q_{\max.} = 0,0136 \text{ m}^3/\text{s}$; $Q_{\text{śr.}} = 334,31 \text{ m}^3/\text{rok}$ do rowu dopływającego do rowu zwanego Młynówką,

w związku z rozbiórką i budową mostu kolejowego w km 37,365 linii kolejowej nr 140 Katowice Ligota – Nędza, realizowaną pn.: „Przebudowa mostu kolejowego w km 37,365 linii kolejowej nr 140 Katowice Ligota – Nędza” w ramach projektu inwestycyjnego „Poprawa bezpieczeństwa i likwidacja zagrożeń eksploatacyjnych na sieci kolejowej”.

Informujemy ponadto, że:

- zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony mają możliwość składania uwag i wniosków, a także wypowiedzenia się w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Ponadto informuje, że po upływie w/w terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie

zakończoną decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ;

- zgodnie z art. 73 § 1 i § 1a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego strona ma prawo wglądu w akta sprawy w lokalu organu, tj. w Zarządzie Zlewni w Gliwicach, 44-100 Gliwice, ul. Robotnicza 2, w Dziale Zgód Wodnoprawnych, po wcześniejszym telefonicznym uzgodnieniu terminu (pokój nr 25, tel. 697 102 274);
- zgodnie z art. 41 § 1 i § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu, w tym adresu elektronicznego, a w razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Z-CA DYREKTORA

Marcin Nowak

Kopia:

ZUZ a/a + tablica ogłoszeń + BIP

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gliwicach
ul. Robotnicza 2, 44-100 Gliwice
tel.: 697 102 274 | e-mail: zz-gliwice@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl