

WR.ZUZ.4.4210.365.2020.TD

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020r. poz. 310 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 Zakładowi Gospodarki Komunalnej w Łambinowicach, ul. Tadeusza Zawadzkiego 33, 48-316 Łambinowice, pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne, tj. wprowadzanie ścieków przemysłowych, pochodzących z płukania filtrów ze Stacji Uzdatniania Wody w m. Jasienica Dolna (działka 507/8 obręb 0004 Jasienica Dolna gm. Łambinowice), do wód powierzchniowych Potoku Myszowickiego w km 2+585, , za pomocą istniejącego wylotu Ø200 zlokalizowanego w dz. nr 508 obręb 0004 Jasienica Dolna gm. Łambinowice o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5597201.61; Y: 6464826.92 oraz w sprawie wygaszenia pkt I ppkt 2 pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Starosty Nyskiego o nr ROŚ.V.EM.6223-22/10 z dnia 22 grudnia 2010r.

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki o nr ew. 508 obręb 0004 Jasienica Dolna gm. Łambinowice.

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Gminy w Łambinowicach, Starostwa Powiatowego w Nysie 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. Jasienica Dolna.

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

Waldemar Bytof

Wywieszono miejscowość data

Podpis

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Nysie

ul. Ogrodowa 4, 48-300 Nysa

tel.: +48 (77) 431 51 72 | faks: +48 (77) 431 53 48 | e-mail: zznysa@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl