



Dębe, 24 listopada 2020 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor Zarządu Zlewni
w Dębem**

WA.ZUZ.2.4210.284.2020.EW

INFORMACJA

o wszczęciu postępowania administracyjnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego

Stosownie do treści art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /Dz. U. z 2020 r. poz. 310 ze zm./

informuję, na wniosek z dnia 30 lipca 2020 r. skorygowanego ostatecznie pismem z dnia 24 listopada 2020 r., Pana Artura Chrzanowskiego działającego w imieniu Błysk Bis Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Moniuszki 108, 06-200 Maków Mazowiecki, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. odprowadzanie ścieków przemysłowych z zakładu – sortowni odpadów zlokalizowanej na dz. nr ew. 5586 obręb 0001 Wyszaków, do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu – punktu zlewnego Miejskiego Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Makowie Mazowieckim z siedzibą przy ul. Przemysłowej 5, 06-200 Maków Mazowiecki, o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych będących własnością innego podmiotu, tj. Miejskiego Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Makowie Mazowieckim, ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego powstałych na terenie zakładu przetwarzania odpadów zlokalizowanego na terenie działki nr ew. 5586 obręb 0001 Wyszaków, w ilości: $Q_{\max/s} = 0,01026 \text{ m}^3/\text{s}$, $Q_{\text{sr}/d} = 2,53 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\max/r} = 618,19 \text{ m}^3/\text{r}$.
i parametrach zanieczyszczeń nie przekraczających wartości:

Temperatura	35 st. C
Odczyn pH	6,5 – 9,5
Zawiesina ogólna	500 mg/dm ³
Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	700 mg O ₂ /dm ³
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{cr})	1000 mg O ₂ /dm ³
Azot ogólny	250 mg/dm ³
Azot amonowy	200 mg/dm ³
Azot azotynowy	10 mg/dm ³
Fosfor ogólny	40 mg/dm ³
Chlorki	1000 mg/dm ³
Siarczany	500 mg/dm ³
Siarczyny	10 mg/dm ³
Ekstrakt eterowy	50 mg/dm ³
Węglowodory ropopochodne	15 mg/dm ³
Żelazo ogólne	10 mg/dm ³

DYREKTOR

Longin Jankowski