



OBWIESZCZENIE

Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej PGW Wody Polskie z dnia 21 października 2024 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej otrzymało wniosek złożony przez California Trailers Sp. z o.o. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na:

1. odprowadzaniu oczyszczonych ścieków bytowych do ziemi za pomocą istniejącego urządzenia wodnego infiltracji powierzchniowej - drenażu rozsączającego ścieków bytowych (długość drenażu rozsączającego wynosi 100m – 5 nitek po 20m) pochodzących z obiektu obsługi pojazdów ciężarowych zlokalizowanych na działce nr ewid. 165/5 przy ul. Sadowej w Styrzycu gm. Biała Podlaska w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,00012 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr.}} = 1,8 \text{ m}^3/\text{dobę},$$

$$Q_{\text{dopuszczalne}} = 730 \text{ m}^3/\text{rok}$$

o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń :

- BZT5 – 25 mg/l,

- ChZTCr – 125 mg/l,

- zawiesina ogólna – 35 mg/l,

2. odprowadzaniu do urządzeń wodnych wód opadowych lub roztopowych za pomocą istniejących dziesięciu studni chłonnych połączonych ze sobą przelewem z obiektu obsługi pojazdów ciężarowych zlokalizowanych na działce nr ewid. 165/5 w Styrzycu gm. Biała Podlaska w ilościach:

a) zlewnia nr 1 – wody opadowe lub roztopowe z dachu budynku serwisowego :

$$- Q_{\max s} = 0,018 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$- Q_{\text{śr.}} = 762 \text{ m}^3/\text{r},$$

o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l,

- węglowodory i ropopochodne – 15 mg/l

Powierzchnia rzeczywista zlewni $F_e = 1\,709,5 \text{ m}^2$,

Powierzchnia zredukowana zlewni $F_zr = 1\,367,6 \text{ m}^2$,

b) zlewnia nr 2 – wody opadowe z ciągów jezdnych, parkingów, placów,

$$- Q_{\max s} = 0,044 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$- Q_{\text{śr.}} = 1\,851 \text{ m}^3/\text{r},$$

o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l,

- węglowodory i ropopochodne – 15 mg/l

Powierzchnia rzeczywista zlewni $F_e = 4\,153,6 \text{ m}^2$,

Powierzchnia zredukowana zlewni $F_zr = 3\,322,9 \text{ m}^2$,

c) zlewnia nr 3 – wody opadowe z ciągów jezdnych, parkingów, placów,

$$- Q_{\max s} = 0,084 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$- Q_{\text{śr.}} = 3\,580 \text{ m}^3/\text{r},$$

o najwyższych dopuszczalnych wskaźnikach zanieczyszczeń:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l,

- węglowodory i ropopochodne – 15 mg/l

Powierzchnia rzeczywista zlewni $F_e = 8\,033,8 \text{ m}^2$,

Powierzchnia zredukowana zlewni $F_zr = 6\,427,0 \text{ m}^2$,

Sprawę prowadzi:
Specjalista Alina Lipka
tel. 83 342 70 54

Zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2024r. poz. 1087 z późn. zm.). Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 14 października 2024 r. (data złożenia wniosku) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w tej sprawie.

Wniosek oraz załączone do niego dokumenty są dostępne do wglądu w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej przy ul. Sitnickiej 71 w godzinach pracy Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej.

Zawiadamiając o powyższym zwraca się uwagę, że wnioski lub uwagi w ww. sprawie można wnieść w terminie 7 dni od daty zamieszczenia obwieszczenia do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej.

umieszczenie na tablicy ogłoszeń

w terminie od do

umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej

w terminie od do

pieczęć i podpis:

p.o. DIREKTORA
Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej

Jołanta Cieliczonik