



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Państwowe Gospodarstwo Wodne
LU.ZUZ.1.4210.176.2022.MU
Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej
ul. Sitnicka 71, 21-500 Biała Podlaska
NIP: 527-282-56-16, REGON: 368302575
tel.: +48 (83) 343 41 08
E-mail: zz-bialapodlaska@wp.gov.pl

Biała Podlaska, 05 października 2022 r.

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej PGW Wody Polskie z dnia 5 października 2022 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej otrzymało wniosek złożony przez Pana Rafała Szymczak wykonującego pracę dla Pro EIE Projektowanie Elektroenergetyczne, działającego w imieniu i na rzecz PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin na podstawie pełnomocnictwa inwestycyjno substytucyjnego z dnia 18.05.2022 r., Nr 3434/OL/IP/2022 udzielonego przez Pana Zbigniewa Wnuk – Zastępcę Dyrektora Generalnego Oddziału Lublin Spółki PGE Dystrybucja S.A. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w związku z planowaną realizacją przedsięwzięcia pn.: „Budowa stacji elektroenergetycznej 110/15 kV Piszczac wraz z układem zasilania stacji w zakresie:

1. wykonania urządzeń wodnych tj.

a) ujęcia wody podziemnej – studni głębinowej zlokalizowanej na dz. nr ewid. 426 obręb 0009

Piszczac, pow. bialski o parametrach:

- głębokość studni - 7,0 m p.p.t.

- materiał kolumny rur: PVC Ø 160 mm

- część czynna filtra L – 1,5 m

- część podfiltrowa L – 2,0 m

- część nadfiltrowa L- 3,5 m

- cembrowina prefabrykowana typu Lange

- współrzędne studni w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X: 5 762110.3 Y: 8 460820.4

b) dwóch studni chłonnych na dz. nr ewid. 426, obręb 0009 Piszczac, pow. bialski o parametrach:

- konstrukcja – prefabrykaty betonowe h – 0,5 m

- średnica – Ø 2000 mm

- warstwa filtracyjna – żwir płukany na geowłókninie Ø 16 – 32 mm

- wysokość całkowita studni h – 1,5 m

- rzędna dna studni – 144,49 m n.p.m.

- współrzędne studni w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF 2000:

Studnia nr 1 X: 5 762127.5 Y: 8 460765.1

Studnia nr 2 X: 5 762124.7 Y: 8 460765.9

2. usługi wodnej obejmującej odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych pochodzących z dachów oraz powierzchni kanałów kablowych terenu stacji elektroenergetycznej 110/15kV Piszczac do ziemi za pomocą ww. studni chłonnych w ilości:

a) w ilości:

$Q_{max. s} = 0,00775 \text{ m}^3/\text{s}$,

$Q_{śr. r} = 251,9 \text{ m}^3/\text{r}$,

b) o zawartości:

- zawiesina ogólna – 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l,

c) powierzchnia zlewni odwadnianej:

- rzeczywista: $F_e = 0,0458 \text{ ha}$,

- zredukowana: $F_{zr} = 0,039 \text{ ha}$.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.). Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 03.10.2022 r. (data złożenia uzupełnionego 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.

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

umieszczenie na tablicy ogłoszeń

w terminie od do,

umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej

w terminie od do,

pieczęć i podpis:

DYREKTOR

Henryk Gmitraczuk