



OBWIESZCZENIE

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z dnia 25 marca 2024 r.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej otrzymało wniosek złożony przez osobę fizyczną w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych tj.:

- stawu ziemnego o pow. 3014 m² i głębokości 2,70 m na dz. nr ewid. 631 w m. Przeorsk, gm. Tomaszów Lubelski, zasilanego wodami opadowymi i gruntowymi;

- przebudowę rurociągów drenarskich na działce drenarskiej nr XV na dz. nr ewid. 631 w m. Przeorsk, gm. Tomaszów Lubelski polegającej na likwidacji odcinka zbieracza drenarskiego na długości 83 m i wykonaniu na wlocie do stawu rurociągu PCV Ø160 mm o długości 6,0 m i studni drenarskiej Ø100 cm pow. tomaszowski oraz polegającej na likwidacji 9 sączków drenarskich Ø5 cm i wykonaniu nowego odcinka zbieracza drenarskiego PVC Ø125 mm o długości 188 m i wykonanie dwóch studni drenarskich Ø100 cm;

2. szczególne korzystanie z wód - odprowadzanie nadmiaru wody z projektowanego stawu rybnego do rowu melioracyjnego „A” za pośrednictwem projektowanego rurociągu PCV Ø160 mm poprzez istniejący wylot drenarski 33W zlokalizowany na dz. nr ewid. 631 w m. Przeorsk, gm. Tomaszów Lubelski.

Podstawowe parametry projektowanych urządzeń wodnych:

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość jednostek
I	Urządzenia wodne nowoprojektowane		
1.1	Staw rybny		
1	Powierzchnia całkowita stawu	m ²	3014
2	Długość górnej krawędzi skarpy	m	244
3	Maksymalny poziom wody	m n.p.m.	255,40
4	Powierzchnia lustra wody	m ²	2450
5	Głębokość wody przy jej maksymalnym poziomie	m	1,20÷2,20
6	Pojemność wodna stawu	m ³	3515
7	Maksymalna głębokość wykopu od istn. poziomu terenu	m	2,70

Sprawę prowadzi:

Młodszy Specjalista Katarzyna Bartniczuk
tel. 532-033-108, 83 342 70 54

8	Nachylenie skarp	1:n	1:2
9	Kubatura wykopu	m ³	ok. 6800
1.2	Obiekty towarzyszące		
1	Rurociąg PCV Ø160mm odprowadzający wodę ze stawu	m	6
II	Urządzenia wodne do przebudowy		
1	Przebudowa zbieracza drenarskiego Ø12cm: a) likwidacja odcinka zbieracza b) wykonanie przebudowy odcinka zbieracza na wlocie do stawu: - rurociąg PCV Ø160mm - studnia drenarska bet. Ø100cm, H=1,50m	m m szt.	83 6 1
2	Likwidacja odcinków sączków drenarskich Ø5cm: - nr 17 - nr 18 - nr 19 - nr 20 - nr 21 - nr 22 - nr 23 - nr 24 - nr 25	m m m m m m m m	52 60 62 64 66 68 70 60 50
3	Wykonanie nowego odcinka zbieracza drenarskiego PVC Ø125mm	m	188
4	Wykonanie studni drenarskich bet. Ø100cm, H=2,0m	szt.	2

Zgodnie z art. 400 ust. 7 i art. 401 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 25.03.2024 r. (data złożenia uzupełnionego wniosku) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w tej sprawie.

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

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.

umieszczenie na tablicy ogłoszeń

w terminie od do,

umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej

w terminie od do,

pieczęć i podpis:

Dyrektor
Henryk Gmitruczuk

