

VN.ZUZ.4210.148.2024.AS

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023r. poz. 1478 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 na rzecz Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Międzyzlesiu, Plac Wolności 15, 57-530 Międzyzlesie, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzenia wodnego, tj.:

a) przebudowę powierzchniowego ujęcia wody „Jeziorko” zlokalizowanego na potoku Kamieńczyk w km 3+750 polegającej na przebudowie wlotu do komory ujęcia w formie muru betonowego z wbudowanym wlotem rurą PVC średnicy \varnothing 250 mm z zamontowaną zasuwą \varnothing 250 mm

- długość muru : 0,93 m
- szerokość w koronie : 0,30 m
- rzędna korony muru 580,96 m. PL-EVRF2007-NH,
- rzędna dna potoku 580,66 m. PL-EVRF2007-NH
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000:
początek odtworzonego koryta potoku:
X: 5557163,6 Y: 6402656,9

b) wykonaniu dwóch projektowanych wylotów wód popłucznych:

- wylot nr 1 w km 3+754
średnica : 160 mm z zasuwą \varnothing 150 mm
lokalizacja : prawa strona ujęcia na wylocie piaskownika
rzędna dna wylotu 580,09m. n. p. m. w układzie PL-EVRF2007-NH,
rzędna dna koryta potoku 580,07 m. n. p. m. w układzie PL-EVRF2007-NH.
współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X : 5557158,2, Y : 6402661,3
- wylot nr 2 w km 3+750
średnica : 160 mm z zasuwą \varnothing 150 mm
lokalizacja : prawa strona ujęcia na wylocie osadnika
rzędna dna wylotu 580,04m. n. p. m. w układzie PL-EVRF2007-NH,
rzędna dna koryta potoku 580,03 m. n. p. m. w układzie PL-EVRF2007-NH.
współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X : 5557154,9, Y : 6402666,0

2. regulację wód - odtworzenie koryta potoku Kamieńczyk:

- długość : 15,0 m
- szerokość : 1,0 m
- brzeg lewy zabudowany istniejącym murem betonowym ujęcia o wym.:
- długość : 13,0 m

wysokość : od 0,3 m - 0,70 m

szer. w koronie : 0,30 m

brzeg prawy zabudowany murem betonowym o wym.:

długość 15,0 m

wysokość od 0,3 m - 0,70 m

szer. w koronie : 0,30 m

rzędna korony muru na wlocie 580,96 m n. p. m. PL-EVRF2007-NH,

rzędnej dna potoku 580,66 m n. p. m. PL-EVRF2007-NH

rzędna korony muru na wylocie 579,24 m n. p. m. PL-EVRF2007-NH,

rzędnej dna potoku na wylocie 578,54 m n. p. m. PL-EVRF2007-NH

bystrotok z okładziną kamienną w dnie ułożoną na sucho z kamienia łamanego licowanego o

grub. 0,5 m pojedynczą warstwą:

długość bystrotoku : 3,0 m,

szerokość : 1,0 m,

rzędna dna bystrotoku na wlocie 580,04 m PL-EVRF2007-NH,

rzędna dna bystrotoku na wylocie 578,54 m PL-EVRF2007-NH,

współrzędnych geodezyjnych w układzie odniesienia PL-ETRF2000:

początek odtworzonego koryta potoku: X: 5557163.3 Y: 6402654,4

3. usługę wodną - wprowadzanie ścieków popłucznych projektowanymi dwoma wylotami \varnothing 160 mm PEHD powstałych w wyniku płukania komór piaskownika, osadnika oraz warstwy filtracyjnej powierzchniowego Ujęcia Wody „Jeziorko” w Międzyzlesiu w potoku Kamieńczyk w km 3+750 i 3+754 zlokalizowanych na dz. nr 614, cyklicznie cztery razy w roku przez okres trzech godzin.

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działkę o nr 614 obręb 0001 Międzyzlesie (020810_4.0001.614)

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miasta i Gminy w Międzyzlesiu, Starostwa Powiatowego w Kłodzku oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4 i w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Międzyzlesie.

Wywieszono miejscowość Międzyzlesie data 16.07.2014

Z upoważnienia

Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych

Włodzisław Bytka

Waldemar Bytka

z up. Burmistrza

Podpis

Ewa Świrak
Kierownik
Referatu Informatyki
Technicznej i Gospodarki