



VN.ZUZ.4210.145.2024.PŁ

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 1087 ze zm.) oraz art. 10 § 1 i art. 61 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024r. poz. 572) Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia spółce Biała Perła II Sp. z o.o., Sienna 11, 57-550 Stronie Śląskie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie urządzeń wodnych, tj.:

- a) drenażu Nr 1 składającego się z rurociągu \varnothing 200 mm o długości 178,5 m i konstrukcji z kruszywa frakcji \varnothing 16 – 56 mm, o przekroju poprzecznym prostokątnym $b = 1,5$ m, $h = 9,4 - 1,2$ m, odizolowanym od gruntu filtrem odwrotnym i przykryty do pełnej wysokości kruszywem. Współrzędne początku drenażu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5569736.7 i Y: 6416143.0, współrzędne wylotu z drenażu w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5569795.5 i Y: 6416195.8;
- b) drenażu Nr 2 składającego się z rurociągu \varnothing 200 mm o długości 115,8 m i konstrukcji z kruszywa frakcji \varnothing 16 – 56 mm, o przekroju poprzecznym prostokątnym $b = 1,5$ m, $h = 7,90 - 4,30$ m, odizolowany od gruntu filtrem odwrotnym i przykryty do pełnej wysokości kruszywem. Współrzędne początku drenażu w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5569720.8 i Y: 6416132.7.0, współrzędne wylotu z drenażu w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5569702.4 i Y: 6416212.4;
- c) drenażu Nr 3 składającego się z rurociągu \varnothing 200 mm o długości 78,0 m i konstrukcji z kruszywa frakcji \varnothing 16 – 56 mm, o przekroju poprzecznym prostokątnym $b = 1,5$ m, $h = 2,37 - 1,61$ m, odizolowany od gruntu warstwą piasku i przykryty do pełnej wysokości kruszywem. Współrzędne początku drenażu w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5569678.1 i Y: 6416170.6, współrzędne wylotu z drenażu w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5569707.8 i Y: 6416227.9;
- d) wylotu Nr 1, \varnothing 200 mm odprowadzającego wody gruntowe, ujęte przez projektowane dwa drenaże rurowe (Nr 1 i 2) z terenu dz. Nr 62/7 i 62/8 (obręb Nr 0011 Sienna) do potoku Janówka w km 6+090, w miejscowości Sienna, gm. Stronie Śląskie:
 - rzędna dna wylotu \varnothing 200 mm – 773,40 m PL-EVRF2007-NH
 - rzędna dna potoku na wysokości wylotu – 773,08 m PL-EVRF2007-NH
 - współrzędne geodezyjne wylotu w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5569795.5 i Y: 6416195.8
- e) wylotu Nr 2, \varnothing 200 mm odprowadzającego wody gruntowe, ujęte przez projektowany drenaż rurowy (Nr 3) z terenu dz. nr 62/7 i 62/8 (obręb 0011 Sienna) do potoku Janówka w km 6+180 w miejscowości Sienna, gm. Stronie Śląskie:
 - rzędna dna wylotu \varnothing 200 mm – 778,50 m PL-EVRF2007-NH
 - rzędna dna potoku na wysokości wylotu – 778,25 m PL-EVRF2007-NH

- współrzędne geodezyjne wylotu w układzie odniesienia PL-ETRF2000: X: 5569707.8 i Y: 6416227.9.

2. Usługę wodną tj. trwałe odwadnianie obiektów budowlanych przy pomocy projektowanego drenażu rurowego i projektowanych wylotów do potoku Janówka:

a) wylot nr 1 – ilość odprowadzanych wód z drenażu:

$$Q_{\max/s} = 0,001 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr/r}} = 87,6 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b) wylot nr 2 – ilość odprowadzanych wód z drenażu:

$$Q_{\max/s} = 0,01075 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{śr/r}} = 941,7 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działkę o nr ew. 62/6, 62/7, 62/8, 107/3, 107/5, obręb 0011 Sienna, gm. Stronie Śląskie (020813_5.0011.62/6, 020813_5.0011.62/7, 020813_5.0011.62/8, 020813_5.0011.107/3, 020813_5.0011.107/5).

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miejskiego w Stroniu Śląskim, 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. Sienna.

Z upoważnienia
Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych
Waldemar Bytner
Waldemar Bytner

Wywieszono miejscowość STRONIE ŚL. data 12.08 2024

Podpis

Kierownik
Referatu Gospodarki Przestrzennej
Lech Szadowski

URZĄD MIEJSKI
ul. Kościuszki 55
57-550 w Stroniu Śląskim
tel. 074/811 77 11
fax 074/811 77 33