



VN.ZUZ.4210.112.2024.WB

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.), oraz art. 10 § 1 i art. 61 § 4 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 Gmine Skoroszyce, ul. Powstańców Śląskich 17, 48-320 Skoroszyce, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. usługi wodne tj. odprowadzenie wód opadowych lub roztopowych z nawierzchni projektowanych dróg, chodników i zjazdów przy pomocy projektowanych odcinków kanalizacji deszczowej zakończonych następującymi urządzeniami wodnymi:

a) **istniejący wylot DN500 do cieku Skoroszycki Potok zlokalizowany na dz. 808**, zlokalizowany na działce 808 obręb 0009 Skoroszyce, w następującej ilości:

- maksymalnej $Q_s = 0,0055 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniej rocznej $Q_r = 1864,6 \text{ m}^3/\text{rok}$
- z powierzchni rzeczywistej zlewni F[P] 3 624 m²
- z powierzchni zredukowanej zlewni [P] 2 260 m²

b) wylot W1 do przepustu PD zlokalizowanego na rowie na dz. 739, 14, 657 obręb 0009 Skoroszyce, w następującej ilości:

- maksymalnej $Q_s = 0,0075 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniej rocznej $Q_r = 252,7 \text{ m}^3/\text{rok}$
- z powierzchni rzeczywistej zlewni F[P] 467 m²
- z powierzchni zredukowanej zlewni [P] 406 m²

c) zbiornik rozsączający ZR2 zlokalizowany na działkach 194/4 oraz 194/5 obręb 0009 Skoroszyce, w następującej ilości:

- maksymalnej $Q_s = 0,0149 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniej rocznej $Q_r = 500,6 \text{ m}^3/\text{rok}$
- z powierzchni rzeczywistej zlewni F[P] 925 m²
- z powierzchni zredukowanej zlewni [P] 805 m²

d) zbiornik rozsączający ZR3 zlokalizowany na działce 657 obręb 0009 Skoroszyce, w następującej ilości:

- maksymalnej $Q_s = 0,0165 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniej rocznej $Q_r = 555,8 \text{ m}^3/\text{rok}$
- z powierzchni rzeczywistej zlewni F[P] 1027 m²
- z powierzchni zredukowanej zlewni [P] 894 m²

e) zbiornik rozsączający ZR5, zlokalizowany na działkach 817/2 oraz 208/8 obręb 0009 Skoroszyce w następującej ilości:

- maksymalnej $Q_s = 0,0385 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniej rocznej $Q_r = 1291,1 \text{ m}^3/\text{rok}$
- z powierzchni rzeczywistej zlewni F[P] 2471 m²
- z powierzchni zredukowanej zlewni [P] 2076 m²

f) zbiornik rozsączający ZR6, zlokalizowany na działce 669 obręb 0009 Skoroszyce; w następującej ilości:

- maksymalnej $Q_s = 0,0055 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniej rocznej $Q_r = 185,7/\text{rok}$
- z powierzchni rzeczywistej zlewni F[P] 352 m²
- z powierzchni zredukowanej zlewni [P] 299 m²

g) zbiornik rozsączający ZR7, zlokalizowany na działce 671 obręb 0009 Skoroszyce w następującej ilości:

- maksymalnej $Q_s = 0,0520 \text{ m}^3/\text{s}$
- średniej rocznej $Q_r = 1745,0 \text{ m}^3/\text{rok}$
- z powierzchni rzeczywistej zlewni F[P] 3473 m²
- z powierzchni zredukowanej zlewni [P] 2805 m²

Odprowadzane wody opadowe lub roztopowe o składzie substancji zanieczyszczających:

- zawiesiny ogólne $\leq 100 \text{ mg}/\text{dm}^3$
- węglowodory ropopochodne $\leq 15 \text{ mg}/\text{dm}^3$

2. wykonanie urządzeń wodnych tj.

a) wylotu W1 DN315 z sieci kanalizacji deszczowej do przepustu zlokalizowanego na dz. 739,14, 657; średnica wylotu DN315, materiał wylotu PP/PEHD/PVC, rzędna dna wylotu 182,40 m n.p.m. układ współrzędnych wysokościowych PL-EVRF2007-NH (Amsterdam), współrzędne geodezyjne układ współrzędnych płaskich: Układ PL-2000 strefa 6 X = 5606529.89; Y = 6455480.37

b) zbiornika rozsączającego (ZR2) wody deszczowe i roztopowe do gruntu, zlokalizowanego na dz. 194/4 oraz 194/5; wymiary (B x L x H) 1,8 x 13,2 x 0,6 m, rzędna dna zbiornika 181,40 m n.p.m., rzędna terenu nad zbiornikiem 183,14 m n.p.m., układ współrzędnych wysokościowych PL-EVRF2007-NH (Amsterdam), współrzędne geodezyjne układ współrzędnych płaskich: Układ PL-2000 strefa 6

Punkt 2.1	X: 5606666.26	Y: 6455603.55
Punkt 2.2	X: 5606668.04	Y: 6455603.05
Punkt 2.3	X: 5606670.25	Y: 6455616.06
Punkt 2.4	X: 5606668.48	Y: 6455616.36

c) zbiornika rozsączającego (ZR3) wody deszczowe i roztopowe do gruntu, zlokalizowanego na dz. 657 (ul. Łąkowa); wymiary (B x L x H) 1,8 x 14,4 x 0,6 m, rzędna dna zbiornika 182,20 m n.p.m., rzędna terenu nad zbiornikiem 183,92 m n.p.m., układ współrzędnych wysokościowych PL-EVRF2007-NH (Amsterdam), współrzędne geodezyjne układ współrzędnych płaskich: układ PL-2000 strefa 6

Punkt 3.1	X: 5606602.46	Y: 6455689.57
Punkt 3.2	X: 5606604.14	Y: 6455688.93
Punkt 3.3	X: 5606608.84	Y: 6455702.57
Punkt 3.4	X: 5606607.13	Y: 6455703.16

d) zbiornika rozsączającego (ZR5) wody deszczowe i roztopowe do gruntu, zlokalizowanego na dz. 817/2 oraz 208/8; wymiary (B x L x H) 2,4 x 18,0 x 0,6 m, rzędna dna zbiornika 182,40 m n.p.m., rzędna terenu nad zbiornikiem 184,84 m n.p.m., układ współrzędnych wysokościowych PL-EVRF2007-NH (Amsterdam), współrzędne geodezyjne układ współrzędnych płaskich: Układ PL-2000 strefa 6

Punkt 5.1	X: 5606570.01	Y: 6455984.24
Punkt 5.2	X: 5606587.57	Y: 6455980.25
Punkt 5.3	X: 5606588.10	Y: 6455982.60
Punkt 5.4	X: 5606570.56	Y: 6455986.58

e) zbiornika rozsączającego (ZR6) wody deszczowe i roztopowe do gruntu, zlokalizowanego na dz. 669; wymiary (B x L x H) 1,2 x 4,8 x 0,6 m, rzędna dna zbiornika 181,50 m n.p.m., rzędna terenu nad zbiornikiem 184,51 m n.p.m., układ współrzędnych wysokościowych PL-EVRF2007-NH (Amsterdam), współrzędne geodezyjne układ współrzędnych płaskich: układ PL-2000 strefa 6

Punkt 6.1	X: 5606871.32	Y: 6456020.01
Punkt 6.2	X: 5606876.02	Y: 6456019.00
Punkt 6.3	X: 5606876.27	Y: 6456020.17

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu

ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław

tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:

wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl/web/wody-polskie-wroclaw

Punkt 6.4 X: 5606871.58 Y: 6456021.19

f) zbiornika rozsączającego (ZR7) wody deszczowe i roztopowe do gruntu, zlokalizowanego na dz. 671 (ul. Braterstwa Broni); wymiary (B x L x H) 6,0 x 9,6 x 0,6 m, Rzędna dna zbiornika 181,20 m n.p.m., rzędna terenu nad zbiornikiem 183,40 m n.p.m., układ współrzędnych wysokościowych PL-EVRF2007-NH (Amsterdam), współrzędne geodezyjne układ współrzędnych płaskich: Układ PL-2000 strefa 6

Punkt 7.1	X: 5606849.07	Y: 6456244.70
Punkt 7.2	X: 5606854.98	Y: 6456243.65
Punkt 7.3	X: 5606856.66	Y: 6456253.10
Punkt 7.4	X: 5606850.75	Y: 6456254.15

g) przebudowa przepustu PD zlokalizowany na dz. nr 739, 657, 14; średnica DN1000, materiał PP/PEHD/GRP, długość 15,0 m, rzędna wlotu do przepustu 181,95 m n.p.m., Rzędna wylotu z przepustu 181,80 m n.p.m., układ współrzędnych wysokościowych PL-EVRF2007-NH (Amsterdam), współrzędne geodezyjne układ współrzędnych płaskich: układ PL-2000 strefa 6

Punkt PD1	X: 5606538.50	Y: 6455476.60
Punkt W1	X: 5606529.89	Y: 6455480.37
Punkt PD2	X: 5606524.68	Y: 6455481.29

h) likwidacja urządzeń wodnych – odcinków rowów przydrożnych otwartych i zabudowanych (oznaczenie LR1, LR2, LR3, LR4) zlokalizowanych wzdłuż ul. Braterstwa Broni (dz. 671);

- rowu przydrożnego LR1 na odcinku ok. 40m, o charakterystycznych punktach określonych następującymi współrzędnymi geodezyjnymi, układ PL-2000 strefa 6:

X=5606668.53, Y=6455851.11; X=5606680.73, Y=6455869.49; X=5606692.27, Y=6455881.34

- rowu przydrożnego LR2 na odcinku ok. 16m, o charakterystycznych punktach określonych następującymi współrzędnymi geodezyjnymi, układ PL-2000 strefa 6:

X=5606670.92, Y=6455876.25 ; X=5606676.43, Y=6455882.26 ; X=5606681.96, Y=6455887.29

- rowu przydrożnego LR3 na odcinku ok. 50m, o charakterystycznych punktach określonych następującymi współrzędnymi: X=5606702.99, Y=6455888.16; X=5606738.59, Y=6455922.37

- zabudowanego odcinka rowu przydrożnego LR4 na długości ok. 170m, o charakterystycznych punktach określonych następującymi współrzędnymi geodezyjnymi, układ PL-2000 strefa 6:

1. X=5606745.49, Y=6455928.70
2. X=5606793.14, Y=6455972.18
3. X=5606804.28, Y=6455985.36
4. X=5606816.01, Y=6456013.52
5. X=5606827.74, Y=6456070.40

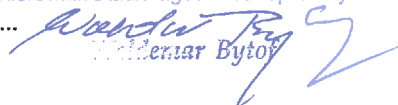
Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki nr 14, 657, 194/4, 194/5, 808, 817/2, 208/8, 669, 671, 739 obręb ewidencyjny 160709_2.0009 Skoroszyce powiat Nyski woj. opolskie.

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

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

Wywieszono miejscowość data

Podpis


Wanda Byt

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
ul. Norwida 34, 50-950 Wrocław
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:
wroclaw@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl/web/wody-polskie-wroclaw

