



URZĄD GMINY WARTKOWICE

Data wpływu 12. 12. 2022 godz.

4770/22
Nr ewid. 14-5
znak sprawy 10h
stanowisko podpis

OBWIESZCZENIE

Sieradz, 2 grudnia 2022 r.

1020

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, na podstawie art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zmianami) oraz art. 49 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zmianami)

obwieszcza:

w formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. (Dz. U z 2022 r., poz. 2000) zawiadamiam, że w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie Zlewni w Sieradzu prowadzone jest, na wniosek z dnia 6.06.2022 r. (data wpływu do tut. organu 6.06.2022 r.), Gminy Wartkowie, w imieniu i na rzecz której występuje na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Dariusz Furmańczyk, postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz na usługi wodne w ramach zadania „Rozbudowa drogi gminnej nr 111231E Plewnik - Truskawiec” – tj.:

1. wykonanie urządzeń wodnych:

a. wykonania 7 wylotów z rowów przydrożnych do rowów bez nazwy o przekroju 1,2/0,4 i H do 0,7 m w km drogi:

- nr 1 w km 0+800 na rz. wyl. 125,63 m n p m; X: 5756408.43, Y: 6570883.63
- nr 2 w km 1+258 na rz. wyl. 121,50 m n p m; X: 5756865.99, Y: 6570894.43
- nr 3 w km 1+258 na rz. wyl. 121,50 m n p m; X: 5756865.99, Y: 6570894.43
- nr 4 w km 1+360 na rz. wyl. 121,29 m n p m; X: 5756967.12, Y: 6570896.25
- nr 5 w km 1+258 na rz. wyl. 121,50 m n p m; X: 5756865.33, Y: 6570885.33
- nr 6 w km 1+258 na rz. wyl. 121,45 m n p m; X: 5756865.33, Y: 6570885.33
- nr 7 w km 1+359 na rz. wyl. 121,29 m n p m; X: 5757004.04, Y: 6570881.70

b. wykonanie rowów przydrożnych o przekroju trapezowym, szerokość dna 0,4 m, głębokość 0,3 m do 0,7 m i nachyleniu skarp od 1:1,5 do 1:1

Nr odcinka	od km do km drogi	Nazwa /długość [m]	Działki ewidencyjne	Obręb	Strona drogi	Symbol początku rowu	Współrzędne X [N] Y [E]	Symbol końca rowu	Współrzędne X [N] Y [E]
1	0+696 – 0+800	odcinek prawy nr 1 /105	149, 150	Nowa Wieś	prawa	rp-1.1	5756303.93 6570881.27	rp-1.2	5756408.43 6570883.63

2	1+132 – 1+291	odcinek prawy nr 2 /159	157, 158, 159, 160/2, 160/1	Nowa Wieś	prawa	rp-2.1	5756739.61 6570890.85	rp-2.2	5756898.53 6570894.88
3	1+360 – 1+399	odcinek prawy nr 3 /39	161/1	Nowa Wieś		rp-3.1	5756967.12 6570896.25	rp-3.2	5757006.44 6570900.31
4	1+151 – 1+215	odcinek lewy nr 1 /64	122, 123, 124	Nowa Wieś	lewa	rl-1.1	5756758.79 6570883.17	rl-1.2	5756822.80 6570884.59
5	1+250 – 1+271	odcinek lewy nr 2 /21	124, 125	Nowa Wieś	lewa	rl-2.1	5756857.78 6570885.60	rl-2.2	5756878.77 6570886.26
6	1+359 – 1+396	odcinek lewy nr 3 /37	127	Nowa Wieś	lewa	rl-3.1	5756967.17 6570886.62	rl-3.2	5757004.04 6570881.70

wraz z przepustami pod koroną drogi o następujących parametrach:

Nr	Km	Działka	Obręb	Średnica przepustu [m]	Długość [m]	Rzędna wlotu	Rzędna wylotu	Współrzędne wlotu / wylotu X [N] Y [E]	Część przelotowa	Zabudowa wlot/wylot
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	0+800	236	NOWA WIEŚ	0,50	8,00	125,63	125,58	5756408.51 6570882.47 5756407.64 6570874.51	RURA HDPE SN8	PREFABRYKAT BET.
2	1+258	236		0,50	9,00	121,50	121,45	5756866.02 6570894.37 5756865.33 6570885.33	RURA HDPE SN8	PREFABRYKAT BET
3	1+359,5	236		0,50	8,00	121,34	121,29	5756967.12 6570895.65	RURA HDPE SN8	PREFABRYKAT BET

oraz przepustami pod zjazdami o następujących parametrach:

Nr zjazdu	Km	Strona Drogi zgodnie z kilometrażem	Wlot X [n] Y [e]	Rzędna wlotu	Wylot X [n] Y [e]	Rzędna Wylotu	Średnica Rury/ długość [m]	Przepust pod zjazdem: z działki -> na działkę
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1+149	prawa	5756752.16 6570891.27	122.50	5756761.15 6570891.47	122.45	0,4/9	236->158
2	1+177	lewa	5756780.33 6570883.61	122.30	5756789.33 6570883.80	122.26	0,4/9	236->123
3	1+200	prawa	5756803.14 6570892.39	122.32	5756812.14 6570892.59	122.26	0,4/9	236->159
4	1+216	prawa	5756819.12 6570892.78	121.39	5756828.12 6570892.98	122.14	0,4/9	236->160/2
5	1+367	prawa	5756970.07 6570895.78	121.39	5756979.07 6570895.83	121.35	0,4/9	236->161/1
6	1+384	lewa	5756987.21 6570887.72	121.24	5756996.21 6570887.77	121.19	0,4/9	236->127

2. usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z terenu drogi gminnej nr 111231E Plewnik - Truskawiec w ilościach:

a. wylotem nr 1 z rowu przydrożnego do rowu bez nazwy w km drogi 0+800 w ilościach:

- $Q_{\max.s.}$ 0,0033 m³/s
- $-Q_{\text{śr. rok.}}$ 79 m³/rok
- powierzchnia rzeczywista 0,0341 ha
- powierzchnia zredukowana 0,0290 ha

b. wylotem nr 2 z rowu przydrożnego do rowu bez nazwy w km drogi 1+258 w ilościach:

- $Q_{\max.s.}$ 0,0040 m³/s
- $-Q_{\text{śr. rok.}}$ 95 m³/rok
- powierzchnia rzeczywista 0,0408 ha
- powierzchnia zredukowana 0,0347 ha

c. wylotem nr 3 z rowu przydrożnego do rowu bez nazwy w km drogi 1+258 w ilościach:

- $Q_{\max.s.}$ 0,001 m³/s
- $-Q_{\text{śr. rok.}}$ 25 m³/rok
- powierzchnia rzeczywista 0,0109 ha
- powierzchnia zredukowana 0,0092 ha

d. wylotem nr 4 do rowu bez nazwy w km drogi 1+360 w ilościach:

- $Q_{\max.s.}$ 0,0012 m³/s
- $-Q_{\text{śr. rok.}}$ 29 m³/rok
- powierzchnia rzeczywista 0,0127 ha
- powierzchnia zredukowana 0,0107 ha

e. wylotem nr 5 do rowu bez nazwy w km drogi 1+258 w ilościach:

- $Q_{\max.s.}$ 0,00025 m³/s
- $-Q_{\text{śr. rok.}}$ 6 m³/rok
- powierzchnia rzeczywista 0,0026 ha
- powierzchnia zredukowana 0,0022 ha

f. wylotem nr 6 do rowu bez nazwy w km drogi 1+258 w ilościach:

- $Q_{\max.s.}$ 0,0004 m³/s
- $-Q_{\text{śr. rok.}}$ 10 m³/rok
- powierzchnia rzeczywista 0,0042 ha
- powierzchnia zredukowana 0,0036 ha

g. wylotem nr 7 do rowu bez nazwy w km drogi 1+396 w ilościach:

- $Q_{\max.s.}$ 0,0012 m³/s
- $-Q_{\text{śr. rok.}}$ 28 m³/rok
- powierzchnia rzeczywista 0,012 ha

- powierzchnia zredukowana 0,0102 ha

h. do rowu chłonna- odparowującego zlokalizowanego w km drogi 1+151 – 1+215 i długości 64 m w ilościach:

- $Q_{max.s.}$ 0,002 m³/s
- $-Q_{\acute{s}r. rok.}$ 48 m³/rok
- powierzchnia rzeczywista 0,0208 ha
- powierzchnia zredukowana 0,0176 ha

wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu odwadnianego, nie mogą przekraczać wartości:

- węglowodory ropopochodne do 15 mg/l
- zawiesina ogólna do 100 mg/l

Mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją (operat wodnoprawny) w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu – **bezwzględnie po uprzednim telefonicznym umówieniu się** - w miejscu: Łódź, ul. Północna 27/29 pok. nr 112, w godzinach 8⁰⁰-14³⁰, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego pisma.

Jednocześnie informuję, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowania administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

Informacje w ww. sprawie można również uzyskać telefonicznie pod numerem: 43 655 41 64, sprawę prowadzi Aleksandra Piech (aleksandra.piech@wody.gov.pl)

Adres do korespondencji:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu, ·Pl. Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz.

.....
Powyższe obwieszczenie czyni zadość wymaganiom art. 401 ust 3 i 4 ustawy Prawo wodne.

Jednocześnie informuję, iż doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

DYREKTOR

Grzegorz Szewczyk

Otrzymują (z prośbą o przesłanie pisemnego potwierdzenia faktu obwieszczenia do tut. organu) :

1. Urząd Gminy Wartkowice, Stary Gostków 3d, 99-220 Wartkowice
2. Starostwo Powiatowe w Poddębicach, ul. Łęczycka 16, 99-200 Poddębice
3. a/a