



GMINA BIAŁOGARD
URZĄD GMINY BIAŁOGARD

Wpłynęło 2024-03-21 20

Nr 2652

GN

Koszalin, dn. 14.03.2024r.

RKW/1281-1289 /2024

Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Koszalinie

SK.ZUZ.4210.66.2024.EK

ZAWIADOMIENIE o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) w związku z art. 397 ust. 1 i 3 pkt 2, art. 400 ust. 7, art. 401, art. 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 1487 ze zm.) zawiadamiam o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- I. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz wały przeciwpowodziowe rzeki Liśnicy kabli elektroenergetycznych SN (średniego napięcia) 30 kV w rurociągu osłonowym 1 x SRS-G (RHDPEp) Ø250 wraz z towarzyszącą infrastrukturą światłowodową w rurociągu QRK Ø40 prowadzone w rurociągu osłonowym 1 x SRS-G (RHDPEp) Ø110 o długości 147,1 m (każdy) metodą przewiertu sterowanego o następującej lokalizacji i parametrach:

- a) pod dnem rzeki Liśnicy

lokalizacja: działka ewid. nr 524 obręb 0027 Kościernica, gmina Białogard.

współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000/5:

- lewy brzeg rzeki: X = 5985744.38 Y = 5567477.41
- oś rzeki: X = 5985749.09 Y = 5567478.06
- prawy brzeg rzeki: X = 5985753.81 Y = 5567478.72

długość przekroczenia rzeki: 9,5 m

rzędna dna cieku: 24,6 m n.p.m.

maksymalna rzędna górnej krawędzi rur osłonowych: 21,6 m n.p.m.

- b) pod lewobrzeżnym wałem przeciwpowodziowym:

lokalizacja: działki ewid. nr 508/1, 508/2 obręb 0027 Kościernica, gmina Białogard.

współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000/5:

- stopa odpowietrzna wału: X = 5985721.24 Y = 5567474.18
- korona wału: X = 5985725.24 Y = 5567474.76
- stopa odwodna wału: X = 5985729.23 Y = 5567475.31

długość przekroczenia lewobrzeżnego wału: 9,5 m

rzędna stopy odpowietrznej wału: 25,8 m n.p.m.

rzędna korony wału: 27,0 m n.p.m.

rzędna stopy odwodnej wału: 26,0 m n.p.m.

maksymalna rzędna górnej krawędzi rur osłonowych: 22,8 m n.p.m.

c) pod prawobrzeżnym wałem przeciwpowodziowym:

lokalizacja: działka ewid. nr 94/1 obręb 0030 Klępino Białogardzkie, gmina Białogard.

współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000/5:

- stopa odwodna wału: X = 5985758.33 Y = 5567479.34
- korona wału: X = 5985761.76 Y = 5567479.82
- stopa odpowietrzna wału: X = 5985765.73 Y = 5567480.37

długość przekroczenia prawobrzeżnego wału: 7,5 m

rzędna stopy odwodnej wału: 26,2 m n.p.m.

rzędna korony wału: 26,9 m n.p.m.

rzędna stopy odpowietrznej wału: 25,7 m n.p.m.

maksymalna rzędna górnej krawędzi rur osłonowych: 22,7 m n.p.m.

II. prowadzenie przez wody powierzchniowe Kanału Białogardzkiego kabli elektroenergetycznych SN (średniego napięcia) 30 kV w rurociągu osłonowym 1 x SRS-G (RHDPEp) Ø250 wraz z towarzyszącą infrastrukturą światłowodową w rurociągu QRK Ø40 prowadzone w rurociągu osłonowym 1 x SRS-G (RHDPEp) Ø110 o długości 23,9 m (każdy) metodą przewiertu sterowanego o następującej lokalizacji i parametrach:

lokalizacja: działka ewid. nr 492 obręb 0027 Kościernica, gmina Białogard.

współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000/5:

- lewy brzeg ciek: X = 5986196.73 Y = 5567568.21
- oś ciek: X = 5986197.86 Y = 5567568.90
- prawy brzeg ciek: X = 5986199.08 Y = 5567569.64

długość przekroczenia ciek: 2,8 m

rzędna dna ciek: 23,0 m n.p.m.

maksymalna rzędna górnej krawędzi rur osłonowych: 21,0 m n.p.m.

III. lokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią (położonego w międzywalu rzeki Liśnicy) nowych obiektów budowlanych w postaci rurociągów osłonowych 1 x SRS-G (RHDPEp) Ø250 dla linii energetycznych i rurociągu 1 x SRS-G (RHDPEp) Ø110 dla linii światłowodowych długości 19,9 m (każdy) metodą przewiertu sterowanego o następującej lokalizacji i parametrach:

lokalizacja: działka ewid. nr 508/1 obręb 0027 Kościernica oraz nr 94/1 obręb 0030 Klępino Białogardzkie gmina Białogard.

współrzędne geodezyjne w układzie PL-ETRF 2000/5:

- działka nr 508/1: X = 5985729.23 Y = 5567475.31
X = 5985744.38 Y = 5567477.41

długość ułożenia rurociągów na wskazanym obszarze: 15,3 m

- działka nr 94/1: X = 5985753.81 Y = 5567478.72
X = 5985758.33 Y = 5567479.34

długość ułożenia rurociągów na wskazanym obszarze: 4,6 m

w ramach inwestycji pn. „budowa odcinków kablowych linii energetycznych 30 kV wraz z liniami światłowodowymi do GPO Dargikowo”.

Jednocześnie, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 73 k.p.a., w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, po uprzednim umówieniu telefonicznym pod nr 882-036-301 w godzinach 10.30 - 12.30., wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag **w terminie 14 dni** od otrzymania niniejszego zawiadomienia. Akta sprawy dostępne są w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie

Zlewni w Koszalinie przy ul. Zwycięstwa 111, 75-601 Koszalin, w Dziale Zgód Wodnoprawnych w pokoju 211. Sprawę prowadzi Edyta Kubiak, kontakt e-mail Edyta.Kubiak@wody.gov.pl

Informuję, iż zgodnie z art. 41 § 1 k.p.a. w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania ww. obowiązku, doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny na podstawie art. 41 § 2 k.p.a.

p.o. DYREKTOR
Zarząd Zlewni w Koszalinie
Dariusz Tkacz

Otrzymują strony postępowania:

1. Pełnomocnik Sebastian Kuroczycki ul. Gronostajowa 9, 61-065 Poznań
2. KOWR ul. Partyzantów 15a, 75-411 Koszalin
3. Tomasz Nowak
4. Anna Nowak
5. Starosta Białogardzki Plac. Wolności 16-17, 78-200 Białogard
6. Skarb Państwa - Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13a, 70-030 Szczecin
7. aa.

Do wiadomości:

1. Gmina Białogard ul. Wileńska 8, 78-200 Białogard