

11.07.2021 11:30:00

Zgorzelec, dnia 05.07.2021 r.



**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Zgorzelcu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie**

WR.ZUZ.6.4210.31.2021.KP

URZĄD MIEJSKI W GUBINIE  
 nr pisma: 6937/2021  
 data wpływu: 08 LIP. 2021  
 skierowano do: [signature]  
 data: 08 LIP. 2021 podpis: [signature]  
 data wpływu do wyznaczu: 09 LIP. 2021  
 nr pisma: KL.1780 podpis: [signature]  
 skierowano do: p. Skarbnik  
 data: 09 LIP. 2021 podpis: [signature]

### ZAWIADOMIENIE

#### o wszczęciu postępowania

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 735) w związku z art. 400 ust 7 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.)

**zawiadamiam,**

że na wniosek z dnia 10.05.2021 r. (wpływ dnia 14.05.2021 r.), uzupełniony w dniu 01.06.2021 r. oraz w dniu 01.07.2021 r. złożony przez Pana Adama Kołodziej, ul. Piaskowa 1/19, 65-204 Zielona Góra, pełnomocnika Futuro Sp. z o. o., ul. Bukowa 79, 55-080 Smolec, Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu wszczął postępowania administracyjne w sprawie:

- wydania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – przebudowę rowu przydrożnego wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 285 w km 1+994, zlokalizowanego na dz. nr 143/3 i 143/2 obręb Gubinek, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie, poprzez budowę przepustu o następujących parametrach:
  - średnica przepustu: 600 mm;
  - materiał wykonania przepustu PCV;
  - spadek podłużny dna przepustu: 0,1 %;
  - długość przebudowywanego odcinka (przepustu): 16,8 m;
  - rzędna dna przepustu w miejscu wlotu 46,98 m n. p. m;
  - rzędna dna przepustu w miejscu wylotu 46,92 m n. p. m;
  - rzędna terenu w miejscu wlotu przepustu 48,94 m n. p. m;
  - rzędna dna terenu w miejscu wylotu przepustu: 48,74 m n. p. m;
  - szerokość rowu (w miejscu wlotu i wylotu przepustu): 1,65 m;
  - głębokość rowu (w miejscu wlotu i wylotu przepustu): 1,82-1,96 m;
  - współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 projektowanego wlotu przepustu: X: 5754456,10 Y: 5480894,70;
  - współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 projektowanego wylotu przepustu: X: 5754437,68 Y: 5480896,41;
  - szerokość rowu: ok. 1,65 m;
  - nachylenie skarp rowu: 1:1,5;
  - głębokość rowu; 1,82-1,96 m;

Dno rowu na odcinku 2,0 m należy umocnić płytami ażurowymi o grubości 10 cm ułożonymi na podsypce piaskowej, wlot i wylot na odcinku 1 metra nad wylotem oraz w obrębie wylotów należy obłożyć kostką granitową 5/7 cm ułożoną na podsypce piaskowej gr. 5 cm.

2. wydania pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzenia wodnego – przebudowę rowu przydrożnego wzdłuż drogi gminnej wewnętrznej, zlokalizowanego na dz. nr 216 obręb 009 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie, poprzez likwidację istniejącego przepustu o parametrach:

- średnica: 400 mm
- rzędna dna rowu (w miejscu istniejącego wlotu przepustu): 46,62 m n .p. m;
- rzędna dna rowu (w miejscu istniejącego wylotu przepustu): 46,60 m n. p. m;
- rzędna terenu (wlot/wylot przepustu): 48,56/48,58 m n. p. m;
- długość: 8,92 m;
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 w miejscu istniejącego wylotu przepustu:  
X: 5754281,89 Y: 5480885,08
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 w miejscu istniejącego wlotu przepustu:  
X: 5754290,99 Y:5480884,98

i budowę nowego przepustu o następujących parametrach:

- średnica 600 mm;
- materiał: PCV;
- szerokość: ok. 0,6 m - 1,6 m;
- spadek podłużny dna: 0,5 %;
- nachylenie skarp: 1:1,5;
- rzędna terenu: 48,56-48,97 m n. p. m
- długość przepustu: 23,4 m;
- głębokość rowu: 1,88 – 2,17 m;
- rzędna dna przepustu w miejscu projektowanego wlotu: 46,80 m n. p. m;
- rzędna dna przepustu w miejscu projektowanego wylotu: 46,68 m n. p. m;
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 w miejscu projektowanego wylotu  
X: 5754282,19 Y: 5480884,99;
- współrzędne geodezyjne w układzie odniesienia PL-ETRF2000 w miejscu projektowanego wlotu  
X: 5754306,41 Y:5480884,94;

Dno rowu na odcinku 2,0 m należy umocnić płytami ażurowymi o grubości 10 cm ułożonymi na podsypce piaskowej, wlot i wylot na odcinku 1 metra nad wylotem oraz w obrębie wylotów należy obłożyć kostką granitową 5/7 cm ułożoną na podsypce piaskowej gr. 5 cm.

Strony postępowania w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia mogą:

- zgodnie z art. 73 § 1 kpa, zapoznać się z aktami sprawy (po wcześniejszym telefonicznym ustaleniu możliwości przeglądania akt sprawy),
- zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 kpa wypowiedzieć się na piśmie co do powyższego oraz względem zebranych w sprawie dowodów i materiałów,
- zgodnie z art. 78 § 1 kpa złożyć ewentualne wnioski dowodowe dotyczące niewyjaśnionych przez Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu, a istotnych dla rozstrzygnięcia sprawy.

Należy podkreślić, że wskazane możliwości są uprawnieniami, a nie obowiązkiem. Strona może więc ale nie musi skorzystać ze wskazanych uprawnień.

Stroną postępowania w sprawach dotyczących pozwoleń wodnoprawnych jest wnioskodawca oraz podmioty, na które będzie oddziaływać zamierzone korzystanie z wód, lub podmioty znajdujące się w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych.

Akta sprawy dostępne są w siedzibie Zarządu Zlewni w Zgorzelcu, ul. Lubańska 9A, 59-900 Zgorzelec w godz. od 8:00 do 15:00 (tel. 756408152).

Zgodnie z art. 41 § 1 i § 2 kpa oraz art. 40 § 4 i § 5, w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu, w tym adresu elektronicznego. Zaniedbanie powyższego obowiązku spowoduje, iż doręczenie pisma pod dotychczasowy adres wywoła skutek prawny. Strona, która nie ma miejsca zamieszkania lub zwykłego pobytu albo siedziby w Rzeczypospolitej Polskiej lub innym państwie członkowskim Unii Europejskiej, jeżeli nie ustanowiła pełnomocnika do prowadzenia sprawy zamieszkałego w Rzeczypospolitej Polskiej i nie działa za pośrednictwem konsula Rzeczypospolitej Polskiej, jest obowiązana wskazać w Rzeczypospolitej Polskiej pełnomocnika do doręczeń, chyba że doręczenie następuje za pomocą środków komunikacji elektronicznej. W razie niewskazania pełnomocnika do doręczeń przeznaczone dla tej strony pisma pozostawia się w aktach sprawy ze skutkiem doręczenia.

Dyrektor  
Justyna Kobzik

Otrzymują:

1. Pan Adam Kołodziej, ul. Piaskowa 1/19, 65-204 Zielona Góra - pełnomocnik Futuro Sp. z o. o., ul. Bukowa 79, 55-080 Smolec,
2. Gmina Gubin (Miejska), ul. Piastowska 24, 66-620 Gubin,
3. Zarząd Województwa Lubuskiego, ul. Podgórna 7, 65-034 Zielona Góra - Zarząd Dróg Wojewódzkich, al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra,
4. Skarb Państwa – Polskie Koleje Państwowe S. A., ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa,
5. ZUZ a/a.

Sprawę prowadzi :

Karolina Pozauć – specjalista

w zastępstwie:

Justyna Ambroziak – specjalista

756408152

## Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2, art. 14 ust. 1-3 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (dalej jako: RODO), informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa (dalej jako: PGW WP).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW WP możliwy jest pod adresem – [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Żelazna 59A, 00-848 Warszawa z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązków prawnych, ciążących na Administratorze, wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2021 poz. 624) oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021 poz. 735 ze zm.) – podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. c RODO.
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być wyłącznie podmioty przetwarzające dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator zawarł umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich ani do organizacji międzynarodowych, z wyłączeniem sytuacji wynikających z przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt. 3 celów przetwarzania, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji tj. ustawie z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2020 r. poz. 164).
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
  - a) prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 RODO) z zastrzeżeniem, że udostępniane dane nie mogą ujawniać informacji niejawnych, ani naruszać tajemnic prawnie chronionych, do których zachowania zobowiązany jest Administrator oraz z zastrzeżeniem art. 5 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych;
  - b) prawo do żądania sprostowania nieprawidłowych lub uzupełnienia niekompletnych danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 16 RODO);
  - c) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania danych osobowych Pani/Pana dotyczących (podstawa prawna: art. 18 RODO).
- 8) Przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa (podstawa prawna: art. 77 RODO).  
Biuro Prezesa Urzędu ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe w przypadku, gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa.
- 10) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą profilowane.