



Zgorzelec, dnia 01-06-2020 r.

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Zgorzelcu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie  
WR.ZUZ.6.4210.16.2020.KP

URZĄD MIEJSKI W GUBINIE  
nr pisma  
data wpływu 05 CZE. 2020  
skierowany do  
data 05 CZE. 2020  
data wpływu do wydziału 08.06.2020  
nr pisma 996  
skierowany do  
data 2020-06-09  
6604/2020  
podpis  
podpis  
2020-06-09  
podpis  
podpis

**ZAWIADOMIENIE  
o zakończeniu postępowania**

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r. poz. 256 ze zm.) w związku z wnioskiem z dnia 20.02.2020 r. (wpływ dnia 12.02.2020 r.) uzupełnionym w dniu 31.03.2020 r. złożonym przez Panią Małgorzatę Kawala - Umweltprojekt, ul. Rumiankowa 18, 66-008 Świdnica, pełnomocnika Futuro Sp. z o. o. ul. Bukowa 79, 55-080 Smolec, Dyrektor Zarządu Zlewni Zgorzelec zawiadamia o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika infiltracyjno – odparowującego Z1 (dz. nr 124/5 obręb 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie) z przelewem do rowu – wylot W1 w km 0+832 (dz. nr 216 obr. 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie), o następujących parametrach:

- powierzchnia zbiornika przy napełnieniu 1,25m: 384,00 m<sup>2</sup>
- powierzchnia dna zbiornika: 578,00 m<sup>2</sup>
- głębokość zbiornika (od korony): 2,0m
- maksymalne napełnienie zbiornika: 1,25m
- pojemność retencji zbiornika: 587,00 m<sup>3</sup>
- rzędna posadowienia zbiornika: 47,20 m n.p.m.
- rzędna terenu zbiornika: 49,20 m n.p.m.,
- średnica wylotu W1: DN 250;
- rzędna dna wylotu W1: 47,70 m n.p.m.;
- współrzędne w układzie geodezyjnym „2000”:

1 narożnik zbiornika	X – 5754321,9	Y – 5480925,2
2 narożnik zbiornika	X – 5754321,2	Y – 5480898,3
3 narożnik zbiornika	X – 5754295,1	Y – 5480921,4
4 narożnik zbiornika	X – 5754292,9	Y – 5480894,2
wylot W1	X – 5754300,3	Y – 5480887,3

2. wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika infiltracyjno – odparowującego Z2 (dz. nr 124/5 obręb 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie) z przelewem do rowu – wylot W2 w km 0+031 (dz. nr 125/3 obr. 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie), o następujących parametrach:

- powierzchnia zbiornika przy napełnieniu 1,25m: 350,00 m<sup>2</sup>
- powierzchnia dna zbiornika: 533,00 m<sup>2</sup>
- zbiornika (od korony): 2,0m
- maksymalne napełnienie stawu: 1,25m
- pojemność retencji: 538,00 m<sup>3</sup>
- rzędna posadowienia stawu: 46,60 m n.p.m.
- rzędna terenu stawu: 48,60 m n.p.m.,
- średnica wylotu W2: DN 250;
- rzędna dna wylotu W2: 47,70 m n.p.m.;

- współrzędne w układzie geodezyjnym „2000”:

1 narożnik zbiornika	X – 5754387,7	Y – 5481182,4
2 narożnik zbiornika	X – 5754353,3	Y – 5481196,5
3 narożnik zbiornika	X – 5754344,4	Y – 5481155,5
4 narożnik zbiornika	X – 5754378,0	Y – 5481141,1
wylot W2	X – 5754377,1	Y – 5481195,2

3. wykonanie urządzenia wodnego – zbiornika infiltracyjno – odparowującego Z3 (dz. nr 124/4 obręb 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie) z przelewem do rowu – wylot W3 w km 0+175 (dz. nr 124/2 obr. 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie), o następujących parametrach:

- powierzchnia zbiornika przy napełnieniu 1,25m – 350,00 m<sup>2</sup>
- powierzchnia dna zbiornika: 533,00 m<sup>2</sup>
- głębokość zbiornika (od korony): 2,0m
- maksymalne napełnienie zbiornika: 1,25m
- pojemność retencji zbiornika: 538,00 m<sup>3</sup>
- rzędna posadowienia zbiornika: 48,60 m n.p.m.
- rzędna terenu: 46,60 m n.p.m.,

- średnica wylotu W3: DN 250;

- rzędna dna wylotu W3: 47,34 m n.p.m.;

- współrzędne w układzie geodezyjnym „2000”:

1 narożnik zbiornika	X – 5754536,3	Y – 5481072,0
2 narożnik zbiornika	X – 5754515,7	Y – 5481075,1
3 narożnik zbiornika	X – 5754530,0	Y – 5481121,6
4 narożnik zbiornika	X – 5754553,4	Y – 5481119,2
wylot W3	X – 5754560,8	Y – 5481105,8

4. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dachów projektowanej hali oraz dróg wewnętrznych przy ul. Śląskiej w miejscowości Gubin (dz. nr 124/5 i 124/4 obręb 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie) ujętych w zamknięte, szczelne systemy kanalizacji deszczowej, oczyszczanych w koszach wpustów deszczowych oraz w zintegrowanych separatorach substancji ropopochodnych do urządzenia wodnego – zbiornika infiltracyjno – odparowującego Z1 (dz. nr 124/5 obręb 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie) z przelewem do rowu – wylot W1 ( dz. nr 216 obr. 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie) w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,238 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{śr roczne}} = 6 \text{ 914 m}^3/\text{rok},$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna  $\leq 100 \text{ mg/l}$ ,

- węglowodory ropopochodne  $\leq 15 \text{ mg/l}$ .

Całkowita powierzchnia zlewni - 1,2540 ha,

Zredukowana powierzchnia zlewni - 1,1900 ha.

5. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dachów projektowanej hali oraz dróg wewnętrznych przy ul. Śląskiej w miejscowości Gubin (dz. nr 124/5 obręb 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie) ujętych w zamknięte, szczelne systemy kanalizacji deszczowej, oczyszczanych w koszach wpustów deszczowych oraz w zintegrowanych separatorach substancji ropopochodnych do urządzenia wodnego – zbiornika infiltracyjno – odparowującego Z2 (dz. nr 124/5

obręb 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie) z przelewem do rowu – wylot W2 ( dz. nr 125/3 obr. 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie) w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,205 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{sr}} \text{ roczne} = 5\,961 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna  $\leq 100 \text{ mg/l}$ ,

- węglowodory ropopochodne  $\leq 15 \text{ mg/l}$ .

Całkowita powierzchnia zlewni - 1,0800 ha,

Zredukowana powierzchnia zlewni - 1,0260 ha.

6. usługę wodną obejmującą odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z dachów projektowanej hali oraz dróg wewnętrznych przy ul. Śląskiej w miejscowości Gubin (dz. nr 124/4 obręb 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie) ujętych w zamknięte, szczelne systemy kanalizacji deszczowej, oczyszczanych w kosztach wpustów deszczowych oraz w zintegrowanych separatorach substancji ropopochodnych do urządzenia wodnego – zbiornika infiltracyjno – odparowującego Z3 (dz. nr 124/4 obręb 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie) z przelewem do rowu – wylot W3 ( dz. nr 124/2 obr. 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie) w ilości:

$$Q_{\max s} = 0,220 \text{ m}^3/\text{s},$$

$$Q_{\text{sr}} \text{ roczne} = 6\,391 \text{ m}^3/\text{rok},$$

o składzie, który nie może przekroczyć następujących stężeń, w zakresie następujących parametrów:

- zawiesina ogólna  $\leq 100 \text{ mg/l}$ ,

- węglowodory ropopochodne  $\leq 15 \text{ mg/l}$ .

Całkowita powierzchnia zlewni - 1,1370 ha,

Zredukowana powierzchnia zlewni - 1,1000 ha.

W myśl wyrażonej w art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego zasady czynnego udziału stron w każdym stadium postępowania, informujemy, iż z dokumentacją zgromadzoną w sprawie oraz wypowiedzenia się co do jego treści, można się zapoznać osobiście lub przez ustanowionego pełnomocnika w terminie 3 dni o dnia doręczenia niniejszego pisma w siedzibie Zarządu Zlewni w Zgorzelcu, ul. Słowackiego 9E, 59-900 Zgorzelec w godz. od 8:00 do 15:00. Po upływie ww. terminu zostanie wydana decyzja w przedmiotowej sprawie.

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.

Zgodnie z art. 73 § 1 ww. ustawy strona ma prawo wglądu w akta sprawy, sporządzenia z nich notatek, kopii lub odpisów. Prawo to przysługuje również po zakończeniu postępowania.

Otrzymują:

1. Futuro Sp. z o. o. ul. Bukowa 79, 55-080 Smolec - pełnomocnik Małgorzata Kawala,  
ul. Rumiankowa 18, 66-008 Świdnica,
- ② Gmina Gubin, ul. Piastowska 24, 66-620 Gubin,
3. PKP S.A. ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa,
4. ZUZ a/a.

Sprawę prowadzi :

Karolina Pozauć - specjalista

757228100

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Zgorzelcu  
ul. Słowackiego 9E, 59-900 Zgorzelec  
e-mail: zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl