



Zgorzelec, 15-06-2020

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Zgorzelcu
Państwowego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

WR.ZUZ.6.4210.16.2020.KP

URZĄD MIEJSKI W GUBINIE

nr pisma: 1313/2020

data wpływu: 18 CZE. 2020

skierowanie: MZ

data: 18 CZE. 2020

data: 19.06.2020 2020 -06- 19

nr pisma: 1044

skierowanie: W. Wiciński

data: 19.06.2020

2020 -06- 19

DECYZJA

*Proszę przesłać do
Prezesa do wiadomości
o. p. Magdy...*

Na podstawie art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 16 pkt 65 lit. f, art. 389 pkt 1 i pkt 6, art. 393 ust. 4, art. 396, art. 397 ust.3 pkt 2, art. 400 ust. 1, ust. 6 i ust. 8, art. 403 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. 2020 poz. 310 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2020 poz. 256 ze zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r. poz. 1311) – po rozpatrzeniu wniosku 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,

orzeka się

I. Wydać na rzecz Futuro Sp. z o. o. ul. Bukowa 79, 55-080 Smolec pozwolenie wodnoprawne na 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 m²
- powierzchnia dna zbiornika: 578,00 m²
- głębokość zbiornika (od korony): 2,0 m
- maksymalne napełnienie zbiornika: 1,25 m
- pojemność retencji zbiornika: 587,00 m³
- 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 |

II. Wydać na rzecz Futuro Sp. z o. o. ul. Bukowa 79, 55-080 Smolec pozwolenie wodnoprawne na 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 m²
- powierzchnia dna zbiornika: 533,00 m²
- zbiornika (od korony): 2,0 m
- maksymalne napełnienie stawu: 1,25 m
- pojemność retencji: 538,00 m³
- 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 |

III. Wydać na rzecz Futuro Sp. z o. o. ul. Bukowa 79, 55-080 Smolec pozwolenie wodnoprawne na 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 m²
- powierzchnia dna zbiornika: 533,00 m²
- głębokość zbiornika (od korony): 2,0 m
- maksymalne napełnienie zbiornika: 1,25 m
- pojemność retencji zbiornika: 538,00 m³
- 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 |

IV. Wydać na rzecz Futuro Sp. z o. o. ul. Bukowa 79, 55-080 Smolec pozwolenie wodnoprawne na 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:

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

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

ul. Słowackiego 9E, 59-900 Zgorzelec

e-mail: zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl

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

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 - 1,2540 ha,

Zredukowana powierzchnia zlewni - 1,1900 ha.

V. Wydać na rzecz Futuro Sp. z o. o. ul. Bukowa 79, 55-080 Smolec pozwolenie wodnoprawne na 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:

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

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

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.

VI. Wydać na rzecz Futuro Sp. z o. o. ul. Bukowa 79, 55-080 Smolec pozwolenie wodnoprawne na 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 koszach 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:

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

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

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.

VII. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego zawartego w punkcie IV, V i VI decyzji na okres 10 lat zgodnie z wnioskiem, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

VIII. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym nakłada się na Futuro Sp. z o. o. ul. Bukowa 79, 55-080 Smolec, następujące obowiązki:

1. Wykonanie robót zgodnie z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym oraz zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami, w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu osób i mienia.
2. Utrzymania we właściwym stanie technicznym wylotu i kanalizacji deszczowej, regularne czyszczenie i konserwacja,

3. Przeprowadzenie co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna odbywać się zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia.
4. Przeciwdziałania szkodom i naprawienia na własny koszt ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, jeżeli przyczyną szkód będzie niewłaściwa praca urządzeń oraz korzystanie z wód.

VIII. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

W dniu 12.02.2020 r. (uzupełniony w dniu 31.03.2020 r.) do Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu wpłynął wniosek Pani Małgorzaty Kawala - Umweltprojekt, ul. Rumiankowa 18, 66-008 Świdnica, pełnomocnika Futuro Sp. z o. o. ul. Bukowa 79, 55-080 Smolec, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na 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), 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), 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), oraz 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), 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) i 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 koszach 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).

Po dokonaniu przez organ obligatoryjnych czynności sprawdzających oraz przeanalizowaniu dokumentów zebranych w toku postępowania, stwierdzono, iż przedmiotowy wniosek spełnia

wymagania ustawowe. Działając zgodnie z przepisami prawa procesowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu pismem nr WR.ZUZ.6.4210.16.2020.KP z dnia 18.05.2020 r. powiadomił strony o wszczęciu postępowania oraz możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w sprawie, uzyskania wyjaśnień, składania uwag i wniosków. Nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące prowadzonego postępowania.

Następnie strony postępowania zostały poinformowane zawiadomieniem o zakończeniu postępowania nr WR.ZUZ.6.4210.16.2020.KP z dnia 01.06.2020 r. w myśl art. 10 § 1 k.p.a. o zebraniu całości materiału dowodowego, jak i możliwości zapoznania się z jego treścią oraz składania uwag i zastrzeżeń w wyznaczonym terminie 3 dni od daty doręczenia zawiadomienia oraz, że organ posiada wystarczające dowody do wydania orzeczenia w sprawie i zgodnie z wnioskiem zamierza wydać decyzję.

W wyznaczonym terminie strony nie wniosły uwag do toczącego się postępowania. Operat wodnoprawny został sporządzony przez mgr inż. Małgorzatę Kawala.

Wody opadowe i roztopowe zebrane z ciągów komunikacyjnych mogą zawierać zawiesinę ogólną oraz węglowodory ropopochodne, jednak ze względu na charakter dróg (wewnętrzne) wartości te będą niewielkie. Wody opadowe zebrane z połaci dachowych charakteryzować się mogą niewielkimi zanieczyszczeniami w postaci zawiesiny mineralnej. Wody opadowe i roztopowe przed odprowadzeniem do odbiornika są oczyszczane we wpustach deszczowych koszowych z osadnikami. Dodatkowo wody deszczowe zebrane ze zlewni (płace, parkingi, drogi wewnętrzne) są oczyszczane w zintegrowanych separatorach substancji ropopochodnych. Ze względu na charakter odbiornika i jego przebieg sumaryczna ilość odprowadzanych wód nie będzie miała znaczenia dla przepływów w odbiorniku zarówno w czasie normalnym jak również w okresie podwyższonych stanów. Wody opadowe będą retencjonowane w zbiornikach w związku z powyższym ilości wprowadzone do przyległych rowów nie będą powodować niekorzystnych zmian w obszarach przyległych. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych są rowy melioracyjne zlokalizowane na działkach nr 124/2, 125/3 i 216 obręb 09 Gubin, gm. Gubin, pow. krośnieński, woj. lubuskie.

Przedmiotowy wniosek spełnia wymagania zawarte w art. 407 ustawy Prawo wodne i jest zgodny z wytycznymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019, poz. 1311) w związku z powyższym nie stwierdzono przeszkód w wydaniu decyzji pozwolenia wodnoprawnego we wnioskowanym zakresie i na warunkach jak wyżej.

Stosownie do zapisu art. 400 ust. 7 ustawy Prawo wodne informacja o wszczęciu postępowania została podana do wiadomości publicznej poprzez umieszczenie jej na stronie <https://wodypolskie.bip.gov.pl> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zarządu Zlewni w Zgorzelcu.

Niniejsza decyzja nie narusza ustaleń wynikających z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, warunków korzystania z wód regionu wodnego, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy.

Zgodnie z brzmieniem art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń na wykonanie urządzeń wodnych,

pozwolenie jednak wygasa w przypadku, gdy inwestor nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

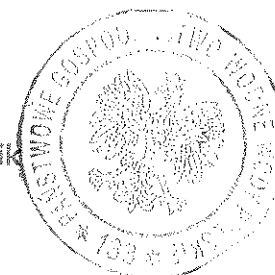
Z uwagi na fakt, iż wnioskodawca spełnił wszystkie wymogi zawarte w przepisach prawa materialnego należało wydać pozytywne rozstrzygnięcie w przedmiotowej kwestii.

Pouczenie

- 1) Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji (art. 127 § 1 i 2 k.p.a. oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).
- 2) W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania (art. 127 a § 1 k.p.a.).
- 3) Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127 a § 2 k.p.a.).
- 4) W przypadku wymienionym w punkcie 2 i 3 odwołanie służyć nie będzie i decyzja stanie się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania (art. 107 § 1 pkt 7 k.p.a.).
- 5) Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).
- 6) Jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję (art. 136 § 2 k.p.a.).

Dyrektor

Justyna Kobzik



Wydanie niniejszej decyzji podlega opłacie

w wysokości 1349,28 zł – do wniosku dołączono potwierdzenie opłaty

Podstawa prawna – art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

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,

Do wiadomości:

5. ZUO a/a.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zgorzelcu

ul. Słowackiego 9E, 59-900 Zgorzelec

e-mail: zarzadzlewni.zgorzelec@wody.gov.pl

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

