



Gryfice, dnia 03 sierpnia 2018 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Zarząd Zlewni
w Gryficach**
SZ.ZUZ.1.421.155.2018.EI

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.), i art. 389, pkt 1 oraz art. 397, ust. 1 i ust. 3, pkt 2, w związku z art. 35, ust. 3, pkt 7, art. 400, ust.1, ust. 8, art. 401, ust. 1, art. 403, ust. 1, ust 2, pkt 2, pkt 12, pkt 14, art. 407 ust. 1, ust. 2 pkt 1, pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz.1566 ze zm.) oraz § 21 ust.1, pkt 1 i § 23, ust.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. – w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U z 2014 r., poz. 1800),

- **po rozpatrzeniu wniosku** z dnia 08.06.2018 r., który wpłynął do Zarządu Zlewni w dniu 11.06.2018r., złożonego, a następnie uzupełnionego dnia 03.07.2018r r., przez Pana Adama Bukowieckiego, PRODRAM, Grzeczka 1p, 72-003 Grzeczka, działającego z upoważnienia inwestora, którym jest Powiat Goleniowski, ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów w sprawie o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, obejmującą odprowadzanie projektowanymi wylotami, wód opadowych i roztopowych do ziemi (rowów) w ramach przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi powiatowej nr 4305Z, w zakresie której zaplanowano budowę ciągu pieszo-rowerowego w miejscowości Kulice, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie,

o r z e k a m

I. Udzielić na rzecz **Powiatu Goleniowskiego**, ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów, pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód, obejmujące usługę wodną w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych do ziemi - rowów, projektowanymi wylotami kanalizacji deszczowej, usytuowanymi w skarpach rowów na działkach nr 452 i nr 399, obręb Kulice, gmina Nowogard, powiat goleniowski, pochodzących z nawierzchni utwardzonych, dla których kanalizacja deszczowa zostanie wykonana w ramach przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie drogi powiatowej nr 4305Z, w tym na budowie ciągu pieszo-rowerowego w miejscowości Kulice, gmina Nowogard, powiat goleniowski, województwo zachodniopomorskie, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Zlewnia nr 1:

1.1. Wprowadzanie do ziemi (rowu na działce 452, obręb Kulice) poprzez projektowany wylot Wyl-1 wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu projektowanej rozbudowy drogi powiatowej nr 4305Z od km 0+000,00 do km 0+500,00 z powierzchni zlewni rzeczywistej $F_{rzecz.} = 0,497$ ha i powierzchni zlewni zredukowanej $F_{zred} = 0,391$ ha, z uwzględnieniem uwarunkowań wymienionych poniżej:

1.1.1. Ilość wód opadowych spływająca ze zlewni:

$Q_{max/sek} = 0,0512 \text{ m}^3/\text{sek.}$

$Q_{\Sigma Rocz.} = 2214 \text{ m}^3/\text{rok}$

1.1.2. Odbiornik wód opadowych lub roztopowych - ziemia poprzez odcinek rowu o długości 39,00 m, który po przebudowie wykorzystywany będzie jako zbiornik infiltracyjno-retencyjny, usytuowany na działce 452, obręb Kulice, gmina Nowogard,

1.1.3. parametry rowu po przebudowie:

- szerokość rowu w koronie: $a = 2,1\text{ m}$,
- szerokość rowu w dnie: $b = 1,0\text{ m}$,
- wysokość całkowita rowu: $h_c = 0,6\text{ m}$,
- wysokość czynna rowu: $h_{cz} = 0,50\text{ m}$,
- pojemność retencyjna rowu: $V_r = 30,23\text{ m}^3$,
- pojemność retencyjna rowu wraz z warstwami rozsączającymi: $V_{rc} = 40,53\text{ m}^3$
- przybliżona powierzchnia infiltracji: $F_{in} \sim 61\text{ m}^2$

1.1.4. współrzędne geodezyjne w układzie PL-ERRF 2000:

- początek przebudowy rowu: X: 5947654.30; Y: 5512080.77
- koniec przebudowy rowu: X: 5947628.74; Y: 5512110.41

1.1.5. wody opadowe lub roztopowe przed wprowadzeniem do odbiornika będą podczyszczane w projektowanym układzie podczyszczalnia składającym się z:

- osadnika wód opadowych z wewnętrznym obejściem hydraulicznym ATOL-OD-OH 1,5 o objętości osadnika $V_0 = 3,54\text{ m}^3$ i przepustowości maksymalnej $Q_{max} = 150\text{ dm}^3/\text{s}$,
- separatora z wewnętrznym obejściem hydraulicznym ATOL-OH 6/60 o przepustowości maksymalnej $Q_{max} = 60\text{ dm}^3/\text{s}$ i minimalnej pojemności gromadzenia cieczy lekkiej $V_{ol} = 90\text{ dm}^3$.

2. Zlewnia nr 2:

2.1. Wprowadzanie do ziemi (rowu na działce 399, obręb Kulice) poprzez projektowany wylot Wyl-2 wód opadowych i roztopowych, pochodzących z terenu projektowanej rozbudowy drogi powiatowej 4305Z od km 0+500,00 do km 0+749,90 z powierzchni zlewni rzeczywistej $F_{rzecz.} = 0,208\text{ ha}$ i powierzchni zlewni zredukowanej $F_{zred} = 0,170\text{ ha}$, przy zachowaniu następujących warunków:

2.1.1. Ilość wód opadowych spływająca ze zlewni:

$$Q_{max/sek} = 0,0222\text{ m}^3/\text{sek.}$$

$$Q_{SRocz.} = 927\text{ m}^3/\text{rok}$$

2.1.2. Odbiornik wód opadowych lub roztopowych - ziemia poprzez odcinek rowu o długości 19,00 m, który po przebudowie wykorzystywany będzie jako zbiornik infiltracyjno-retencyjny, usytuowany na działce 399, obręb Kulice, gmina Nowogard,

2.1.3. parametry rowu po przebudowie:

- szerokość rowu w koronie: $a = 5,5\text{ m}$,
- szerokość rowu w dnie: $b = 1,0\text{ m}$,
- wysokość całkowita rowu: $h_c = 0,6\text{ m}$,
- wysokość czynna rowu: $h_{cz} = 0,50\text{ m}$,
- pojemność retencyjna rowu: $V_r = 30,50\text{ m}^3$,
- przybliżona powierzchnia infiltracji: $F_{in} \sim 30\text{ m}^2$

2.1.4. współrzędne geodezyjne w układzie PL-ERRF 2000:

- początek przebudowy rowu: X: 5948168.98; Y: 5512376.41
- koniec przebudowy rowu: X: 5948180.34; Y: 5512389.93

2.1.5. wody opadowe lub roztopowe przed wprowadzeniem do odbiornika należy podczyszczać w projektowanym układzie podczyszczalnia składającym się z osadnika zintegrowanego z separatorem

substancji ropopochodnych i wewnętrznym obejściem hydraulicznym typu ATOL-OD-OH-ZS 1,2 o objętości osadnika $V_0=2,30 \text{ m}^3$ i o przepustowości maksymalnej $Q_{\max}=60 \text{ dm}^3/\text{s}$,

3. Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla wód opadowych lub roztopowych wprowadzanych do środowiska:

- zawiesiny ogólne 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne 15 mg/l

4. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii:

2.1. Po oddaniu do użytkowania inwestycji objętej niniejszą decyzją należy przeprowadzić rozruch technologiczny urządzeń kanalizacyjnych, celem sprawdzenia poprawności połączeń pomiędzy urządzeniami,

2.2. w przypadku zatrzymania działalności bądź wystąpienia awarii urządzeń służących do oczyszczania wód opadowych należy:

- odciąć dopływ wód opadowych do urządzenia,
- w tym czasie kanalizacja pracować będzie jako układ z „by passem” z ominięciem remontowanego urządzenia, studzienki kanalizacyjne traktowane będą jako osadniki zanieczyszczeń i częściej odpompowywane z osadów,
- po wykonaniu prac budowlanych należy postępować zgodnie z zasadami obowiązującymi podczas rozruchu instalacji,

2.3. w przypadku wystąpienia zatrzymania działalności (np. przy długotrwałych brakach opadów deszczu) należy:

- w tym okresie wykonać czyszczenie i konserwację tych urządzeń,
- po okresie zatrzymania należy przeprowadzić ponowny rozruch urządzeń,

2.4. w przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych (np. rozlewu substancji olejowych) należy:

- zabezpieczyć dopływ i odpływ zanieczyszczonej kanalizacji poprzez zablokowanie wlotu i wylotu wód opadowych na tym odcinku,
- usunąć rozlew substancji olejowych z powierzchni drogi,
- odpompować rozlaną substancję za pomocą specjalistycznego sprzętu,
- wyczyścić system kanalizacyjny.

II. Zobowiązać Powiat Goleniowski do:

1. przestrzegania określonych w niniejszej decyzji warunków wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do środowiska,
2. utrzymywania sieci kanalizacyjnej w stałej sprawności technicznej i eksploatacyjnej,
3. prowadzenia eksploatacji urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji,
4. dokonywania - co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, celem oceny jakości wód opadowych (dla zlewni z urządzeniami oczyszczającymi o przepustowości nominalnej mniejszej od 300l/s jakość wód opadowych ocenia się na podstawie przeprowadzanych przez zakład przeglądów eksploatacyjnych).

III. Uczynić Powiat Goleniowski, odpowiedzialnym za ewentualne szkody spowodowane wprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych do środowiska, na warunkach niezgodnych z określonymi w niniejszej decyzji.

IV. Uczynić autora operatu wodnoprawnego odpowiedzialnym za treść, wszelkie dane techniczne i obliczenia zawarte w tej dokumentacji wodnoprawnej.

V. Niniejsza decyzja i operat wodnoprawny winny stale znajdować się u użytkownika, i winny być dostępne organom kontroli.

VI. Decyzja niniejsza została opracowana na podstawie danych zawartych w opracowaniu: : Operat wodnoprawny na usługi wodne – wprowadzenie wód opadowych do urządzeń wodnych z terenu ciągu pieszo-rowerowego w ciągu drogi powiatowej nr 4305Z w m. Kulice, gmina Nowogard oraz na wykonanie urządzeń wodnych”, sporządzonym przez Pana Pawła Molendę wraz z zespołem, Pracownia Ochrony Środowiska Paweł Molenda z siedzibą ul. Langiewicza 28/23, 70-263 Szczecin w czerwcu 2018r.,

VII. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na okres 10 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna.

VIII. „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” (art.393 ust.4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne).

Uzasadnienie

W dniu 11.06.2018r. w Zarządzie Zlewni w Gryficach zarejestrowany został wniosek Pana Adama Bukowieckiego, PRODRAM, ul. Grzeczka 1p, 72-003 Grzeczka, działającego z upoważnienia inwestora, którym jest Powiat Goleniowski o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne – wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do urządzeń wodnych z rozbudowywanego odcinka drogi publicznej w tym z terenu budowanego ciągu pieszo – rowerowego w ciągu drogi powiatowej nr 4305Z w m. Kulice. gm. Nowogard. Wody opadowe wprowadzane będą do wyznaczonych odcinków istniejących rowów, które zostaną przebudowane w celu zretencjonowania oraz stopniowej infiltracji odprowadzanych wód w głąb gruntu. We wniosku wskazano także, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Inwestor planuje uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

- operat wodnoprawny na usługi wodne – wprowadzenie wód opadowych do urządzeń wodnych z terenu ciągu pieszo-rowerowego w ciągu drogi powiatowej nr 4305Z w m. Kulice, gmina Nowogard oraz na wykonanie urządzeń wodnych”, sporządzony przez Pana Pawła Molendę wraz z zespołem, Pracownia Ochrony Środowiska Paweł Molenda z siedzibą ul. Langiewicza 28/23, 70-263 Szczecin w czerwcu 2018r.,
- pełnomocnictwo z dnia 19.05.2018r., upoważniające Pana Adama Bukowieckiego, PRODRAM, Grzeczka 1p, 72-003 Grzeczka min. do składania w imieniu upoważniającego wniosków w celu uzyskania stosownych pozwoleń oraz do odbioru uzyskanych dokumentów,
- potwierdzenie wniesienia stosownej opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 35, ust. 3 pkt 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz. 1566 ze zm.) odprowadzanie do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służące do odprowadzania opadów atmosferycznych jest usługą wodną, dla której na podstawie art. art.389 pkt 1 wymienionej ustawy, wymagane jest pozwolenie wodnoprawne. Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2017r., poz. 1496). W myśl § 23, ust.1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. – w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U z 2014 r., poz. 1800) cyt.: „wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej: terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich lub powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15l na sekundę na 1ha, mogą być

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach , ul. Niepodległości 15a, 72-300 Gryfice,

e-mail: zz-gryfice@wody.gov.pl , tel. 91 3213842

www.wody.gov.pl

wprowadzane do wód lub do ziemi, o ile nie zawierają substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych". Natomiast zgodnie z treścią § 21, ust.2 ww. rozporządzenia cyt: „wody opadowe lub roztopowe, pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.”

Według przedłożonej dokumentacji:

Zadanie inwestycyjne obejmuje rozbudowę drogi publicznej w ramach której zaplanowano budowę jednostronnego ciągu pieszo-rowerowego wraz z odcinkami chodników i zjazdami do przyległych nieruchomości oraz budowę w drodze kanalizacji deszczowej na odcinku 749,80 m. Nie jest to przedsięwzięcie zaliczane do mogących znacząco oddziaływać na środowisko, gdyż zamierzenie objęte wnioskiem nie należy do rodzajów przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71), wobec czego nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej.

Planowana inwestycja dotyczy rozbudowy drogi powiatowej 4305Z, w ramach której zaplanowano budowę ciągu pieszo-rowerowego w miejscowości Kulice, gmina Nowogard wraz z odcinkami chodników i zjazdami do przyległych nieruchomości na odcinku o długości 749,80 m, od skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 144 do ostatnich zabudowań m. Kulice. Inwestycja obejmuje także, budowę odwodnienia jezdni oraz usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną zlokalizowaną w pasie drogowym. Jako odwodnienie odcinka drogi powiatowej zastosowane zostanie odwodnienie za pośrednictwem projektowanej kanalizacji deszczowej. Odprowadzenie wody deszczowej zaplanowano do istniejącego rowu przydrożnego na działce nr 399, obręb Kulice oraz rowu, zlokalizowanego na działce nr 452 obręb Kulice. Oba rowy są rowami suchymi, które na potrzeby zretencjonowania wód opadowych i roztopowych zostaną w ramach realizowanego przedsięwzięcia przebudowane i będą wykorzystywane jako zbiorniki infiltracyjno-retencyjne. Planowana przebudowa rowów związana jest z budową geologiczną podłoża oraz występującą wodą gruntową, dlatego zaprojektowano wymianę istniejącego gruntu na piasek średni pod przeznaczonymi do przebudowy odcinkami rowów na głębokość zalegania wody gruntowej. Obszar inwestycji został podzielony na dwie zlewnie ciężące do odbiorników: zlewnia nr 1 odprowadzać będzie wody opadowe do rowu na działce nr 452, obręb Kulice projektowanym wylotem Wyl 1, natomiast zlewnia nr 2 odprowadzać będzie wody opadowe do rowu na działce nr 399, obręb Kulice projektowanym wylotem Wyl 2. Wody opadowe z terenów utwardzonych, spływać będą powierzchniowo i trafiać do wpustów betonowych z osadnikami, a następnie do instalacji kanalizacji deszczowej, a przed odprowadzeniem do rowów będą oczyszczane w projektowanych układach podczyszczalnia (zlewnia nr 1 - osadnik wód opadowych oraz separator substancji ropopochodnych; zlewnia nr 2 - osadnik zintegrowany z separatorem substancji ropopochodnych), co zabezpieczy odbiorniki przed zanieczyszczeniem i zamuleniem.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na: JCWP: Sąpólna od źródeł do Dobrej oraz na JCWPd: nr 8 (GW60008). Teren objęty planowanym przedsięwzięciem znajduje się poza obszarami objętymi prawnymi formami ochrony przyrody, o którym owa w art. 6, ust 1 ustawy z dnia 16.04.2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r., poz. 142).

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z obowiązującym prawem, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie danych zawartych w opracowaniu: - „Operat wodnoprawny na usługi wodne – wprowadzenie wód opadowych do urządzeń wodnych z terenu ciągu pieszo-rowerowego w ciągu drogi powiatowej nr 4305Z w m. Kulice, gmina Nowogard oraz na wykonanie urządzeń wodnych”, sporządzonym przez Pana Pawła Molendę wraz z zespołem, Pracownia Ochrony Środowiska

Paweł Molenda z siedzibą ul. Langiewicza 28/23, 70-263 Szczecin w czerwcu 2018r. oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji.

Organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom możliwość czynnego udziału w postępowaniu, wysyłając do nich zawiadomienie o wszczęciu postępowania – pismem z dnia 27.07.2018r., znak SZ.ZUZ.1.421.155.3.1.2018.El oraz przez publiczne ogłoszenie w formie obwieszczenia pismem z dnia 06.07.2018r., znak: SZ.ZUZ.1.421.155.4.2018.El. Strony nie wniosły żadnych uwag i żądań do sprawy. Zgodnie z art. 400 ust.7 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (Dz.U. z 2017 r., poz.1566 ze zm.), Informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

W prowadzonym w przedmiotowej sprawie postępowaniu administracyjnym nie stwierdzono negatywnych przesłanek do udzielenia wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Gryficach, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i § 2, art. 129 § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego). Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia na podstawie złożonego oświadczenia. Prawidłowo złożone oświadczenie w tym zakresie jest niewzruszalne - nie jest możliwe jego cofnięcie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Dyrektor
Zbigniew Czerniewicz

Otrzymują:

1. Pan Adam Bukowiecki PRODRAM, (*pełnomocnik inwestora*)

Grzeczka 1p, 72-003 Grzeczka

(+ załącznik – operat wodnoprawny)

2. J.W. AGRO Sp. z o.o.

Aleja Piastów 8/4, 70-331 Szczecin

3. Powiat Goleniowski – Wydział Dróg Powiatowych

ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów

4. Pozostałe Strony w drodze obwieszczenia:

- Tablica ogłoszeń Zarządu Zlewni w Gryficach,

- Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Nowogardzie

- Tablica ogłoszeń Sołectwa Kulice

Do wiadomości:

1. Powiat Goleniowski (*Inwestor*)

ul. Dworcowa 1, 72-100 Goleniów

2. Gmina Nowogard

Plac Wolności 1, 72-200 Nowogard

3. PGW Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie

ul. Tama Pomorzańska 13 A, 70-030 Szczecin – system informacyjny gospodarowania wodami (*decyzja ostateczna*)

4. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Szczecinie

Wały Chrobrego 4, 70-502 Szczecin (*decyzja ostateczna*)

5. ZUZ - a/a

Opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 217 zł., wniesiono zgodnie z art.398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r., poz.1566 ze zm.), na konto bankowe numer 34 1130 1017 0020 1510 6720 0023.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niepodległości 15a, 72-300 Gryfice,

e-mail: zz-gryfice@wody.gov.pl, tel. 91 3213842

www.wody.gov.pl