



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Zarząd Zlewni  
w Gryficach

SZ.ZUZ.1.4210.91.2023.EI

Gryfice, dnia 12 października 2023r.  
Numer-RKW -2023 - 5294

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r., poz.775) i art.389 pkt 1 w związku z art.35 ust.3 pkt7, art.400 ust.1 i ust.8, art.401 ust.1, art.403 ust.1, ust.2 pkt 2, pkt 12 i pkt 14, art.407 ust.1, ust.2 pkt 1 i pkt 5 oraz art.397 ust.1 i ust.3 pkt 2 lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2023r., poz.1478) oraz § 17 ust.1 i ust.5 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. – 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. z 2019r., poz.1311),

- po rozpatrzeniu wniosku zarejestrowanego w Zarządzie Zlewni w Gryficach dnia 05.07.2023r., a następnie skorygowanego i uzupełnionego dnia 18.09.2023r., złożonego przez Pana Ernesta Klosa, działającego w imieniu i na rzecz Inwestora: Gminy Trzebiatów, ul. Rynek 1, 72-320 Trzebiatów, w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania do urządzenia wodnego, którym jest rów – wód opadowych i roztopowych pochodzących z pasa drogowego ul. Piaskowej, Rolniczej i Wiejskiej w Trzebiatowie poprzez istniejący zbiorczy system kanalizacji deszczowej oraz odprowadzenie jej do rowu poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej, zlokalizowany w działce nr 353, obręb Trzebiatów 2, gmina Trzebiatów, powiat gryficki, woj. zachodniopomorskie,

## o r z e k a m

I. Udzielić na rzecz Gminy Trzebiatów, ul. Rynek 1, 72-320 Trzebiatów pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód polegające na usłudze wodnej obejmującej odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z pasa drogowego ul. Piaskowej, Rolniczej i Wiejskiej w Trzebiatowie do urządzenia wodnego – rowu w działce o numerze geodezyjnym: 353, w obrębie ewidencyjnym Trzebiatów 2, gmina Trzebiatów, powiat gryficki, woj. zachodniopomorskie, *na następujących warunkach:*

1. Ilość wód opadowych lub roztopowych:

- $Q_{\max/s} = 0,145 \text{ m}^3/\text{s}$
- $Q_{\text{śr./r}} = 7260 \text{ m}^3/\text{rok}$

2. Powierzchnia zlewni rzeczywista  $F_{\text{rzecz.}}$  i powierzchnia zlewni zredukowana  $F_{\text{zred.}}$ :

- Zlewnia rzeczywista  $F_{\text{rzecz.}} = 1,27 \text{ ha}$ :
- Zlewnia zredukowana  $F_{\text{zred.}} = 1,1 \text{ ha}$

3 Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z objętych wnioskiem powierzchni: wody opadowe i roztopowe ujmowane są w istniejący zbiorczy system kanalizacji deszczowej i poprzez wpusty deszczowe DN500 z osadnikiem  $H= 0,95\text{m}$  i studnie rewizyjne betonowe DN1200 z osadnikami  $H=0,5\text{m}$ , odprowadzane do urządzenia wodnego - rowu istniejącym wylotem kanalizacji deszczowej  $\varnothing 400 \text{ PVC-U}$ . Umocnienie wylotu stanowi ściana czołowa wykonana z kamienia łupanego na zaprawie cementowej. Rzędna dna wylotu 2,24 m n.p.m. Odbiornik – rów trawiasty, nieumocniony o przekroju trapeza, szerokości dna ok. 1,5 m, głębokości ok. 1,6m.

4. Współrzędne geodezyjne miejsca lokalizacji istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej w układzie 2000:

- X: 5993162,66; Y: 5518131,44

5. Charakterystyka odbiornika wód opadowych lub roztopowych:

- odbiornikiem jest urządzenie wodne – rów na działce nr 353, obręb Trzebiatów 2, który okresowo jest wypełniony wodą i w odległości ok. 3,5 m od wylotu prowadzony jest pod nasypem kolejowym (nieczynna linia kolejowa) przepustem Ø600 o długości ok. 10,30 m, a następnie przechodzi w rów otwarty w działce nr 953/1, obręb Gorzysław. Rów ten ma swoje ujście do rzeki Sarnia w odległości ok. 600 m od istniejącego wylotu kanalizacji deszczowej.

6. Najwyższe dopuszczalne wartości substancji zanieczyszczających w wodach opadowych lub roztopowych wprowadzanych do środowiska, nie mogą przekraczać poniższych parametrów:

- zawiesiny ogólne: 100 mg/l

- węglowodory ropopochodne: 15 mg/l.

**II. Sposób** postępowania w przypadku wystąpienia awarii i w przypadku zatrzymania działalności:

1. W przypadku kanalizacji deszczowej nie przewiduje się zatrzymania jej pracy za wyjątkiem sytuacji nagłych tj. niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych bądź chemicznych spowodowanych zdarzeniem losowym. W przypadku, zatkania, zamulenia lub zanieczyszczenia rowu będącego odbiornikiem wód opadowych, należy niezwłocznie usunąć przeszkodę i udrożnić rów. Po usunięciu awarii i związanych z nią zanieczyszczeń można ponownie przystąpić do eksploatacji kanalizacji deszczowej. Czasowe przerwy w pracy mogą nastąpić także przy długotrwałych brakach opadu deszczu, w okresie których powinno się wykonać czyszczenie i konserwację tych urządzeń. Po okresie zatrzymania następuje ponowny rozruch tego urządzenia.

**III. Zobowiązać** Inwestora – Gminę Trzebiatów do:

1. Przestrzegania określonych w niniejszej decyzji warunków odprowadzania wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu.

2. Utrzymywania systemu kanalizacji deszczowej wraz z wylotem kanalizacyjnym, w sprawności techniczno-eksploatacyjnej i sanitarnej.

3. Eksploatowania urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi tych urządzeń.

4. Przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, dwa razy do roku oraz odnotowywania czynności związanych z tymi przeglądami w zeszycie eksploatacji.

5. Zapewnienia drożności rowu w miejscu wylotu kanalizacyjnego odprowadzającego wody opadowe i roztopowe oraz przeprowadzenia prac konserwacyjnych poprzez oczyszczenie i odmulenie przepustu pod nieczynną linią kolejową jak również poprzez odmulenie i wyprofilowanie istniejącego rowu na odcinku 23m powyżej i 28m poniżej wylotu (zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód).

6. Prowadzenia gospodarki odpadami zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j.: Dz.U. z 2023r., poz.1587).

**IV. Uczynić** Inwestora odpowiedzialnym za ewentualne szkody spowodowane odprowadzaniem wód opadowych lub roztopowych do urządzenia wodnego – rowu, na warunkach niezgodnych z określonymi w niniejszej decyzji.

**V. Decyzja** niniejsza została opracowana na podstawie danych zawartych w dokumentacji: „OPERAT WODNOPRAWNY na usługę wodną: Odprowadzenie wód opadowych z pasa drogowego ul. Piaskowej, Rolniczej i Wiejskiej w Trzebiatowie” sporządzonej we wrześniu 2023r., przez Pana Ksawerego Łudzińskiego.

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

**VII. Ustalić** termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na okres 30 lat, liczony od dnia, w którym niniejsza 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).

IX. Pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania jeżeli zakład zmienia cel i zakres korzystania z wód lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym (art.415 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne).

### Uzasadnienie

Niniejsza decyzja została wydana na wniosek zarejestrowany w Zarządzie Zlewni w Gryficach dnia 05.07.2023r., skorygowany i uzupełniony dnia 18.09.2023r., złożony przez Pana Ernesta Klosa, działającego w imieniu i na rzecz Inwestora: Gminy Trzebiatów, ul. Rynek 1, 72-320 Trzebiatów, w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w zakresie odprowadzania do urządzenia wodnego, którym jest rów – wód opadowych i roztopowych pochodzących z pasa drogowego ul. Piaskowej, Rolniczej i Wiejskiej w Trzebiatowie poprzez istniejący zbiorczy system kanalizacji deszczowej oraz odprowadzenie jej do rowu poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej, zlokalizowany w działce nr 353, obręb Trzebiatów 2, gmina Trzebiatów, powiat gryficki, woj. zachodniopomorskie.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono:

- „OPERAT WODNOPRAWNY na usługę wodną: Odprowadzenie wód opadowych z pasa drogowego ul. Piaskowej, Rolniczej i Wiejskiej w Trzebiatowie” sporządzony we wrześniu 2023r., przez Pana Ksawerego Łudzińskiego wraz z opisem działalności w języku nietechnicznym,
- informację Burmistrza Trzebiatowa z dnia 15.06.2023r., znak: RZ.272.13.2022-2023,
- wypisy z rejestru gruntów;
- upoważnienie nr 11/2023 z dnia 21.02.2023r., wydane dla Pana Ernesta Klosa;
- potwierdzenie wniesienia stosownej opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego oraz wniesienia opłaty skarbowej za złożone pełnomocnictwo.

W myśl art.16 pkt 69 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (t.j.: Dz. U. z 2023r., poz. 1478) - wody opadowe lub roztopowe rozumiane są jako wody będące skutkiem opadów atmosferycznych. Natomiast zgodnie z treścią art. 35 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – ww. ustawy - usługi wodne polegają na zapewnieniu gospodarstwom domowym, podmiotom publicznym oraz podmiotom prowadzącym działalność gospodarczą możliwości korzystania z wód w zakresie wykraczającym poza zakres powszechnego korzystania z wód, zwykłego korzystania z wód oraz szczególnego korzystania z wód. Odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służące do odprowadzania opadów atmosferycznych jest usługą wodną, w świetle art. 35 ust. 3 pkt 7 cyt. wcześniej ustawy Prawo wodne, na którą wymagane jest pozwolenie wodnoprawne, na podstawie art.389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j.: Dz. U. z 2023 r., poz. 1478).

Zgodnie z § 17 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019r. – 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 z 2019 r., poz. 1311), 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 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”.

Ocenę, czy są spełnione warunki, o których mowa w ust. 1, przeprowadza się na podstawie dokonywanych przez zakład, co najmniej dwa razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających – (§17 ust.5 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej).

Według przedłożonej dokumentacji:

- celem zamierzonego korzystania z wód jest odprowadzanie wód opadowych z pasa drogowego (drogi klasy „D”) ulic Piaskowej, Rolniczej i Wiejskiej w Trzebiatowie poprzez istniejący zbiorczy system kanalizacji deszczowej oraz odprowadzanie jej do rowu poprzez istniejący wylot kanalizacji deszczowej;
- w piśmie Burmistrza Trzebiatowa z dnia 15.06.2023r. znak: RZ.272.13.2022-2023 zawarta została informacja, w której organ wyjaśnia, że dla planowanej inwestycji polegającej na przebudowie ul. Rolniczej, Piaskowej i Wiejskiej w Trzebiatowie wraz z infrastrukturą towarzyszącą (w tym instalacją odwodnienia drogi) nie istnieje obowiązek uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, oraz że z wiedzy organu wynika, iż wylot kanalizacji deszczowej zlokalizowany na działce o nr 353 w obrębie geodezyjnym Trzebiatów 2 został wybudowany przed 1975 rokiem;
- dotychczasowa zlewnia, z której wody opadowe i roztopowe odprowadzane są istniejącym wylotem kanalizacyjnym zawiera się w nowej zlewni objętej wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną w tym zakresie;
- przepustowość istniejącego wylotu wynosi 160 dm<sup>3</sup>/s, wobec czego jego przebudowa nie jest wymagana, gdyż obliczona maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych wynosi 145,31 dm<sup>3</sup>/s;
- zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód obejmuje także istniejący przepust DN600 pod nieczynną linią kolejową. Długość przepustu wynosi 10,3 m natomiast jego przepustowość wynosi 300 dm<sup>3</sup>/s może on zatem swobodnie przeprowadzić obliczoną ilość wód opadowych.

Zamierzone przedsięwzięcie w odniesieniu do jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych zlokalizowane jest w Regionie Dolnej Odry i Przymorza Zachodniego. Inwestycja znajduje się w obrębie:

- jednolitych części wód powierzchniowych: RW60001542929 o nazwie „Sarnia”; umiarkowany stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, stan ogólny – zły stan wód; ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona, cel środowiskowy – dobry stan ekologiczny, stan chemiczny – dla złagodzonych wskaźników (benzo(a)pirenów) poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry,
- jednolitych części wód podziemnych: GW60008 – zlewnia bilansowa Rega i przyległe Przymorze – charakteryzująca się dobrym stanem chemicznym, ilościowym oraz ogólnym. Nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd.

Teren, na którym zlokalizowany jest istniejący wylot nie leży bezpośrednio w obszarze objętym formą ochrony przyrody utworzoną lub ustanowioną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, natomiast działka nr 951/3 obręb Gorzysław (zasięg oddziaływania zamierzonego korzystania z wód) położona jest w obszarze specjalnej ochrony Natura 2000 – „Wybrzeże Trzebiatowskie”.

Decyzję niniejszą wydano zgodnie z obowiązującym prawem, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego, na podstawie danych zawartych w dokumentacji w tym w operacie wodnoprawnym opracowanym we wrześniu 2023r. przez Pana Ksawerego Łudzińskiego oraz zgromadzonych w toku postępowania dowodów, dokumentów i informacji, które zostały zweryfikowane pod kątem kompletności oraz zgodności z ustaleniami wynikającymi z art. 409 ust. 1 pkt 6 oraz 396 ust. 1 pkt 1-8 ustawy Prawo wodne.

Organ prowadzący postępowanie zapewnił stronom możliwość czynnego udziału w postępowaniu, wysyłając do nich zawiadomienie o wszczęciu postępowania – pismem z dnia 27.09.2023r., znak: SZ.ZUZ.1.4210.91.3.2023.El. Strony nie wniosły żadnych uwag i żądań do sprawy. Ponadto zgodnie z art. 400 ust.7 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (tj.: Dz. U. z 2023r., poz. 1478 ze zm.) informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice,  
e-mail: [zz-gryfice@wody.gov.pl](mailto:zz-gryfice@wody.gov.pl), tel. 509025797

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)



Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, planów ochrony i planów zadań ochronnych dla obszarów chronionych, planu zarządzania ryzykiem powodziowym, planu przeciwdziałania skutkom suszy, programu ochrony wód morskich, krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych, zgodnie z art. 396 ust. 1 pkt 1-8 ustawy Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).

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  
Zarządu Zlewni w Gryficach

Wojciech Leszczyński

#### Otrzymują:

1. Pan Ernest Klos (pełnomocnik)  
+ operat wodnoprawny
2. Gmina Rewal  
ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
3. Pani Marzenna Klimowska
4. Pan Paweł Klimowski
5. Pan Damian Klimowski
6. Pani Jowita Wasilewska
7. Nadzór Wodny Gryfice PGW WP  
ul. Trzygórska 33, 72-300 Gryfice

#### Do wiadomości:

1. Gmina Trzebiatów  
ul. Rynek 1, 72-320 Trzebiatów
2. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie  
ul. Tama Pomorzańska 13A, 70-030 Szczecin  
– System Informacyjny Gospodarowania Wodami (decyzja ostateczna)
3. dział ZUZ a/a

Opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 250,00 zł, wniesiono zgodnie z art.398 ust.3 i ust.8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2023r., poz. 1478), na rachunek bankowy Wód Polskich numer 34 1130 1017 0020 1510 6720 0023.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Gryficach, ul. Niekładzka 9, 72-300 Gryfice,  
e-mail: [zz-gryfice@wody.gov.pl](mailto:zz-gryfice@wody.gov.pl), tel. 509025797

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)