



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

GD.ZUZ.3.421.680.2018.KN

Gdańsk, dnia 17 grudnia 2018 r.

12

Z dniem 17.01.2019  
Decyzja niniejsza staje się  
ostateczna-prawomocna  
i jest wykonalna

22.03.2019  
Działu Zgod Wodno-Prawnych  
Marta Chudzińska

## DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2018 poz. 2096; dalej – K.p.a.),
- art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 6 w zw. z art. 16 pkt 65, art. 400 ust. 6 i 8, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.; dalej - Pr. wod.);

po rozpatrzeniu sprawy prowadzonej na wniosek Pani Marii Sikorskiej, przedstawiciela Diogenes Studio Sp. z o.o., reprezentanta Gminy Kartuszy

### DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI W GDAŃSKU orzeka:

**udzielić Gminie Kartuszy pozwolenia wodnoprawnego na:**

- wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do urządzenia wodnego - rowu melioracyjnego na działce nr 157/17 obręb Staniszewo
- przebudowę urządzenia wodnego – istniejącego rowu na rurociąg drenarski, na dz. nr 157/17 obręb Staniszewo
- usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych z terenu utwardzonego placu w obrębie terenu rekreacyjnego w Staniszewie poprzez rurociąg kanalizacyjny
- szczególne korzystanie z wód – odwadnianie gruntu przez drenaż – działki nr 157/17 obręb Staniszewo

na następujących warunkach:

#### **I. Cel i zakres korzystania z wód:**

Pozwoleniem wodnoprawnym objęto wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej, przebudowę rowu oraz wprowadzenie podczyszczonych wód opadowych i roztopowych ujętych w rurociąg kanalizacji deszczowej, do rowu melioracyjnego z terenu rekreacyjnego w Staniszewie oraz jego odwodnienie poprzez drenaż.

#### **II. Warunki wykonywania uprawnień:**

##### **1. Warunki wykonania urządzenia wodnego:**

**1.1.** Wykonanie i przebudowę urządzeń wodnych należy wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym opracowanym przez mgr inż. Martynę Karwowską w lipcu 2018 r.

**1.2.** Charakterystyka wylotu i przebudowanego rowu:

- Lokalizacja dz. nr 157/17 obręb Staniszewo.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80 - 531 Gdańsk

tel./faks.: +48 58 343 22 54 do 56 | faks: +48 58 343 26 17 | e-mail: zz-gdansk@wody.gov.pl

- Współrzędne drenażu:
  - początek - X-6505203,35 Y-6029086,9
  - koniec - X-6505228,6 Y-6029027,7
- Długość przebudowywanego rowu: 64,93 mb
- Średnica drenażu:  $\varnothing$  200
- Współrzędne wylotu: X-6505226,57 Y-6029025,82
- Rzędna wylotu: 148,27 m npm.
- Średnica wylotu 300 mm

## 2. Warunki szczególnego korzystania z wód:

### 2.1. Ilość odprowadzanych po podczyszczeniu<sup>1</sup> wód, powierzchnia zlewni:

- maksymalna ilość wód opadowych wprowadzanych do rowu z terenu utwardzonego placyku  $Q_{\max} = 0,0053 \text{ m}^3/\text{s}$ ; a średnia roczna ilość wód opadowych  $Q_{\text{rśr}} = 297 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- powierzchnia rzeczywista ww. zlewni  $F = 0,50 \text{ ha}$
- powierzchnia zredukowana ww. zlewni  $F_z = 0,04 \text{ ha}$ .
- maksymalna ilość wód wprowadzanych do rowu z odwadniania gruntu poprzez drenaż wynosi  $Q_{\max} = 0,0164 \text{ m}^3/\text{s}$ ; a średnia roczna  $Q_{\text{rśr}} = 45,74 \text{ m}^3/\text{rok}$ ;
- powierzchnia rzeczywista zlewni odwadnianej  $F = 0,0693 \text{ ha}$ , a powierzchnia zredukowana  $F_z = 0,007 \text{ ha}$ .

### 2.2. Stężenia zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach opadowych nie mogą przekroczyć wartości podanych w poniższej tabeli:

L.p.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość stężeń zanieczyszczeń
1.	Zawiesiny ogólne	mg/l	100,0
2.	Węglowodory ropopochodne	mg/l	15,0

## III. Obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:

- system kanalizacji deszczowej wraz z wylotem eksploatować zgodnie z przeznaczeniem oraz utrzymywać w dobrym stanie technicznym i sanitarnym;
- zapewnienie drożności drenażu;
- przeprowadzanie, co najmniej 2 razy w roku udokumentowanych przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji tego urządzenia;
- analizy odprowadzanych wód opadowych wykonywać 2 razy w roku ze studzienki przed wylotem, poniżej separatora. Zakres analizy obejmuje podstawowe wskaźniki zanieczyszczeń – zawiesinę ogólną i węglowodory ropopochodne;
- zabezpieczenie kanalizacji deszczowej przed możliwością dopływu innych zanieczyszczeń;
- osad i inne powstające odpady zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi dot. odpadów;
- w przypadku wydostania się substancji ropopochodnych lub trujących w obrębie systemu kanalizacji deszczowej należy:
  - niezwłocznie zabezpieczyć system odprowadzający wody deszczowe w sposób uniemożliwiający skażenie odbiornika, a z zebraną substancją postępować jak z odpadami niebezpiecznymi,
  - bezzwłocznie powiadomić odpowiednie służby ratownicze,

<sup>1</sup> Instalacja służąca do oczyszczania wód opadowych składa się z separatora o przepust. max. 100 l/s, oraz osadnika o pojemności 1000 l.

- przed ponownym wykorzystaniem kanalizacji deszczowej, instalację należy skutecznie wypłukać tak, aby nie nastąpiło skażenie odbiornika.

#### IV. Termin obowiązywania:

1. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną, o której mowa w niniejszej decyzji **ważne będzie od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 16.12.2028 roku.**
2. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód, o którym mowa w niniejszej decyzji **ważne będzie od dnia, w którym decyzja stanie się ostateczna do dnia 16.12.2038 roku.**

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 28.08.2018 roku (data wpływu do ZZ w Gdańsku: 28.08.2018 r.) Pani Maria Sikorska, przedstawiciela Diogenes Studio Sp. z o.o., reprezentanta Gminy Kartuzy wystąpiła do tut. Organu o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na: wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do rowu na działce nr 157/17 obręb Staniszewo, przebudowę urządzenia wodnego – istniejącego rowu na rurociąg drenarski, na dz. nr 157/17 obręb Staniszewo oraz usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych z trenu utwardzonego placu w obrębie terenu rekreacyjnego w Staniszewie oraz odprowadzanie z projektowanego terenu rekreacyjnego wód drenażowych.

Zawiadomieniem z dnia 28.11.2018 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości (BIP PGW WP, tablica ogłoszeń NW w Kartuzach i UM w Kartuzach). Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy k.p.a. poinformowano strony o prawie do wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenie żądań. Żadne uwagi i wnioski stron w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Po analizie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że przebudowywany rów na drenaż będzie służył do odwadniania działki. W myśl art. 34 ustawy Prawo wodne *szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie z wód wykraczające poza powszechne korzystanie z wód oraz zwykłe korzystanie z wód, obejmujące odwadnianie gruntów i upraw*. W związku z tym wydano także pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód- odwadnianie terenu.

#### **Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:**

W miejscowości Staniszewo na działce nr 157/17 gm. Kartuzy planuje się utworzenie terenu rekreacyjnego. Przy wjeździe zaprojektowano utwardzony wjazdowy plac o nawierzchni z kostki betonowej. Plac poprzecznym drenażem będzie odwadniany do rowu melioracyjnego. Powierzchnia terenu rekreacyjnego zostanie podniesiona i wyrównana co wymaga przebudowy istniejącego rowu na rurociąg drenarski z wylotem do rowu melioracyjnego. Wody opadowe z nawierzchni utwardzonej poprzez rurociąg kanalizacji deszczowej odprowadzane poprzez podczyszczenie w separatorze do rowu melioracyjnego na przedmiotowej działce.

Projektowany wylot wykonany będzie z rury PCV o średnicy 300 mm w obudowie betonowej. Rzędna dna wylotu wynosi 148,10 m npm. Przebudowany rów na rurociąg drenarski będzie wykonany z perforowanych rur z PCV dn 200 mm w otulinie i obsypce piaskowo-żwirowej. Na trasie przewidziano systemowe studzienki rewizyjne z PCV o dn 400 mm. Całkowita długość rurociągu drenażowego wyniesie 64,93 m.

Wprowadzane do rowu melioracyjnego wody opadowe będą podczyszczane w osadniku i separatorze, który będzie regularnie opróżniany.

Ponieważ przepływ nominalny urządzeń podczyszczających nie przekracza 300 l/s zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18.11.2014 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), uprawniony do zobowiązany jest do prowadzenia przeglądów eksploatacyjnych urządzeń podczyszczających, co najmniej 2 razy do roku. W związku z wnioskiem Inwestora zawartymi w operacie wodnoprawnym dano obowiązek wykonywania analiz wód opadowych dwa razy w ciągu roku ze studzienki przed wylotem, poniżej separatora. Zakres analizy obejmuje podstawowe wskaźniki zanieczyszczeń – zawiesinę ogólną i węglowodory ropopochodne.

Przedsięwzięcie o którym mowa w niniejszej decyzji realizowane będą w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW20001747612 (nazwa: Dębica) oraz w Jednolitej Części Wód Podziemnych

PLGW200011 (nazwa: JCWPd - 11). Odnosząc się do kwestii korzystania przez wnioskodawcę z ww. części wód stwierdza się, że właściwe wykonanie prac i eksploatacja kanalizacji deszczowej oraz dochowanie warunków zapisanych w pozwoleniu wodnoprawnym spowoduje, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny JCW oraz nie naruszy ustaleń zawartych w rozporządzeniu nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły (wraz ze zmianami wprowadzonymi rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku nr 7/2016 z dnia 16 listopada 2016 r.).

Teren projektowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie Kaszubskiego Parku rajobrazowego. W bliskim otoczeniu brak innych form ochrony przyrody utworzonych lub ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Planowana inwestycja nie będzie degradowała walorów przyrodniczych, ani pogarszała siedlisk gatunków roślin i zwierząt. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz nie wpłynie negatywnie na żaden obszar chroniony.

Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek nr 388/5, 388/6, 157 Staniszewo, uchwalonego przez Radę Miejską w Kartuzach z dnia 27 lutego 2008 r., uchwała nr XVII/214/08.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego materiału dowodowego ustalono, że niniejsza decyzja nie narusza zapisów art. 396 ust 1 Pr. wod. oraz że wykonanie uprawnień w niej określonych nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dobór kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanego właściciela.

Na wniosek inwestora czas obowiązywania pozwoleń ustalano na 10 lat, 20 lat. Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 389 pkt 1 i 6 Pr. wod. zgodnie, z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na usługę wodną oraz wykonanie urządzenia wodnego. W myśl art. 35 ust. 3 pkt 7 Pr. wod. usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast. Natomiast stosownie do art. 16 pkt 65 Pr. wod. rów, wylot traktuje się jako urządzenie wodne, ponieważ służą kształtowaniu zasobów wodnych i korzystaniu z nich. Stosownie do art. 17 ust. 1 pkt 4 Pr. wod. przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiedni do wykonania urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji. Natomiast zgodnie z art. 34 pkt 1 Pr. wod. szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie z wód wykraczające poza powszechne korzystanie z wód oraz zwykłe korzystanie z wód, obejmujące odwadnianie gruntów i upraw.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 Pr. wod. organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku.

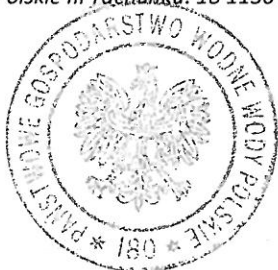
**Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.**

### **P o u c z e n i e**

1. *Niniejsze 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 Pr. wod.*
2. *W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.*
3. *Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:*
  - *upłynął okres, na który było wydane;*
  - *zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu;*
  - *zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne;*

- inwestor, w ramach realizacji przedsięwzięcia w zakresie dróg publicznych, nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 6 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne - art. 414 Pr. wod.
4. W niniejszej decyzji nie ustalono czasu obowiązywania pozwolenia na wykonanie urządzenia wodnego (przebudowę), ponieważ zgodnie z art. 400 ust. 6 Pr. wod., obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.
  5. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
  6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.
  7. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
  8. 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.

Dnia 30.11.2018 r., 12.12.2018 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) uiszczono opłatę w wysokości 868 zł (4x217zł.) za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych, na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



DYREKTOR   
Mariusz Nierebiński

**Otrzymują:**

1. Maria Sikorska, Diogenes Studio Sp. z o.o., ul. Tysiąclecia 4, 80-351 Gdańsk
2. Krystian Formella
3. a/a

**Do wiadomości:**

1. ZUO ZZ Gdańsk



