



Gdańsk, dnia 22 listopada 2018 r.

**Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Gdańsku  
Państwowego  
Gospodarstwa Wodnego  
Wody Polskie**  
GD.ZUZ.3.421.519.2018.KN

## **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. 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 2017 r. poz. 1566 ze zm.; dalej - Pr. wod.);

po rozpatrzeniu sprawy prowadzonej na wniosek Pana Łukasza Kitowskiego, przedstawiciela firmy VIATRAKT Łukasz Kitowski, pełnomocnika Gminy Somonino

### **DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU** **orzeka**

**udzielić Gminie Somonino (ul. Ceynowy 21, 83-314 Somonino) pozwolenia wodnoprawnego na rozbudowę urządzeń wodnych - przepustów zlokalizowanych w ciągu rowów zlokalizowanych na terenie PGL LP Nadleśnictwa Kolbudy, pod projektowaną ścieżką pieszo – rowerową wzdłuż drogi gminnej nr 168007 G Somonino – Wyczechowo, gmina Somonino, na następujących warunkach:**

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

Pozwoleniem wodnoprawnym objęto rozbudowę urządzeń wodnych – przepustów poprzez ich przedłużenie.

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

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

- 1.1.** Rozbudowę przepustów należy wykonać zgodnie z przedłożonym operatem wodnoprawnym opracowanym przez mgr inż. Łukasza Kitowskiego w lipcu 2018 r.
- 1.2.** Charakterystyka planowanej przebudowy przepustów:

Lp.	Urządzenie Wodne/ km drogi gminnej/ działka	Współrzędne geodezyjne	Charakterystyka urządzenia
1	Przepust nr 1 w km 0+013,00 drogi gminnej dz. nr 370/1 obr. Somonino dz. nr 123/3 obr. Hopowo	Y=6514398.1809 X=6016502.2725	Długość łączna L=15 m Długość pierwotna L=10 m Średnica fi = 600 mm Rzędna wylotu pierwotna 191,31m.n.p.m Rzędna wylotu po przedłużeniu 191,28 m. n.p.m Rzędna wlotu 191,42 m.n.p.m Materiał: tworzywo sztuczne
2	Przepust nr 2 w km 0+183,00 dz. nr 370/1 obr. Somonino dz. nr 123/3, 3123/4, 3123/5 obr. Hopowo	Y=6514547.1429 X=6016434.0008	Długość łączna L=13 m Długość pierwotna L=8 m Średnica fi = 400 mm Rzędna wylotu pierwotna 196,00m.n.p.m Rzędna wylotu po przedłużeniu 195,90m.n.p.m Rzędna wlotu 196,20m.n.p.m Materiał: beton
3	Przepust nr 3 w km 0+451,00 dz. nr 3120/6, 3120/3, 3120/1 obr. Hopowo	Y=6514810.6782 X=6016425.8145	Długość łączna L=20 m Długość pierwotna L=14 m Średnica fi = 800 mm Rzędna wylotu pierwotna 189,50m.n.p.m Rzędna wylotu po przedłużeniu 189,44m.n.p.m Rzędna wlotu 190,10 m.n.p.m Materiał: tworzywo sztuczne
4	Przepust nr4 w km 0+752,00 dz. nr 3120/6, 122/5, 122/6 obr. Hopowo	Y=6515087.4982 X=6016503.9868	Długość łączna L=14 m Długość pierwotna L=9 m Średnica fi = 600 mm Rzędna wylotu pierwotna 195,80m.n.p.m Rzędna wylotu po przedłużeniu 195,68m.n.p.m Rzędna wlotu 196,20 m.n.p.m Materiał: tworzywo sztuczne
5	Przepust nr5 w km 1+770,00 dz. nr 44/5, 50/1 obr. Wyczechowo	Y=6516039.6746 X=6016367.6261	Długość łączna L=13 m Długość pierwotna L=9 m Średnica fi = 600 mm Rzędna wylotu pierwotna 194,20m.n.p.m Rzędna wylotu po przedłużeniu 194,17m.n.p.m Rzędna wlotu 194,30m.n.p.m Materiał: beton

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

- Utrzymanie w odpowiednim stanie technicznym rozbudowywanych przepustów.
- Niedopuszczanie w obrębie oddziaływania obiektów do zamulenia i likwidacja wszelkich zatorów, mogących utrudniać przepływ wody.
- Utrzymanie w sprawności technicznej i sanitarnej rowu w zasięgu oddziaływania przepustów.
- Pokrywania kosztów utrzymania oraz konserwacji urządzeń.
- Przeprowadzanie regularnych kontroli minimum 2 razy w roku.
- Przywrócenia terenu do stanu pierwotnego po zakończeniu przebudowy.
- Pokrywanie w przypadku awarii urządzenia wodnego wszelkich ewentualnych strat na skutek ujemnego oddziaływania urządzenia wodnego do osób trzecich.



## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 17.07.2018 roku (data wpływu: 18.07.2018 r.) Pan Łukasza Kitowskiego, przedstawiciela firmy TVIATRAKT Łukasz Kitowski, pełnomocnika Gminy Somonino wystąpił o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę urządzeń wodnych polegającą na przedłużeniu od strony wylotowej istniejących przepustów w ciągu i rowów, pod projektowaną ścieżką pieszo – rowerową wzdłuż drogi gminnej nr 168007 G Somonino – Wyczechowo, gmina Somonino. Po analizie przedłożonych dokumentów stwierdzono, że przepust zostanie przedłużony, tylko od strony wylotu, więc jest to rozbudowa. Wnioskodawca wystąpił o skorygowanie przedłożonego wniosku o wydanie pozwolenie wodnoprawnego.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku zawiadomieniem z dnia 16.10.2018 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w niniejszej sprawie. Informację o wszczęciu postępowania podano również do publicznej wiadomości (BIP PGW WP, tablica ogłoszeń Nadzoru Wodnego w Kartuzach, Starostwa Powiatowego w Kartuzach i Urzędu Gminy Somonino). Żadne uwagi i wnioski stron w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

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

Zamierzone działanie spowodowane jest planowaną budową ścieżki pieszo – rowerowej wzdłuż drogi gminnej Somonino – Wyczechowo. Planowana inwestycja zlokalizowana jest na gruntach miejscowości Wyczechowo. Rozbudowa ww. przepustów poprzez ich przedłużenie nie wpłynie na wielkość i jakość odprowadzanych wód. Rury w przedłużonych częściach przepustów zostaną posadowione na kruszywie łamanym stabilizowanym mechanicznie. Skarpy na wylocie umocnione płytami MEBA wypełnionymi humusem i obsiane nasionami traw. Dla bezpieczeństwa pieszych skarpy na wylotach zostaną odgródzone barierkami

Zgodnie z definicją zawartą w art. 16 pkt 5 Pr. wod. przez urządzenia rozumie się urządzenia służące kształtowaniu zasobów wodnych oraz korzystaniu z nich, a w szczególności: budowle: piętrzące, upustowe, przeciwpowodziowe i regulacyjne, a także kanały i rowy. Przepisy dotyczące wykonania urządzeń wodnych – stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji, a także do urządzeń melioracji wodnych niezaliczonych do urządzeń wodnych.

Parametry przedłużonych przepustów zapewniają swobodny przepływ wody w celu jej transportu oraz jednocześnie zapewniają pełną jego nośność. Wszystkie średnice przepustów są tak dobrane aby ich światło nie utrudniało przepływu wód.

Rozbudowa urządzeń wodnych nie wpłynie niekorzystnie na stan wód. Zastosowane rozwiązania techniczne pozwalają na zachowanie wysokiego bezpieczeństwa jak również długotrwałej eksploatacji. W przypadku awarii lub uszkodzenia urządzenia wodnego należy niezwłocznie powiadomić zarządcę drogi. Okresowe kontrole, co najmniej 2 razy w roku, pozwolą na bieżącą ocenę konieczności bieżących napraw lub uszkodzeń urządzenia.

Przedsięwzięcie, o którym mowa w niniejszej decyzji, realizowane będzie w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych PLRW20001948683 (nazwa: Radunia od wypływu z jeziora Ostrzyckiego do Strzelenki) oraz w Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW200013 (nazwa: JCWPd - 13). Odnosząc się do kwestii korzystania przez wnioskodawcę z ww. części wód stwierdza się, że właściwe wykonanie prac i 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 07.11.2014 r. w sprawie warunków korzystania z wód regionu wodnego Dolnej Wisły (wraz ze zmianami wprowadzonymi rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku nr 7/2016 z dnia 16.11.2016 r.).

Teren projektowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na terenie otuliny Kaszubskiego Parku Krajobrazowego oraz w obszarze chronionego krajobrazu Dolina Raduni. 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 przedsięwzięcie realizowane jest zgodnie z ustawą dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg krajowych w związku z tym powyższym nie było wymagane uzyskiwanie decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz nie obowiązują przepisy ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji stanowi art. 389 pkt 6 Pr. wod. zgodnie, z którym pozwolenie wodnoprawne jest wymagane nawykonanie urządzenia wodnego. W myśl art. 16 pkt 65 Pr. wod. Przepusty, rowy traktuje się jako urządzenie wodne, ponieważ służą kształtowaniu zasobów wodnych. Natomiast stosownie do art. 17 ust. 1 pkt. 4 do urządzeń wodnych - stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń, z wyłączeniem robót związanych z utrzymywaniem urządzeń wodnych w celu zachowania ich funkcji" (podkreślenie przez tut. organ).

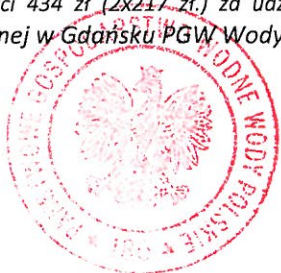
Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 Pr. wod. organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

**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 zbiornika, 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 Zarządu Gospodarki wodnej 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 04.10.2018 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 434 zł (2x217 zł.) za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku PGW Wody Polskie, nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020



**z up. DYREKTORA**

Danuta Tatarczuk  
Z-ca DYREKTORA

**Otrzymują:**

1. VIATRAKT Łukasz Kitowski, ul. Leśna 1A/1, 83-300 Kartuzy
2. Nadleśnictwo Kolbudy, os. Leśników 11, 83-050 Kolbudy
3. Paweł Kowalewski
4. Starostwo Powiatowe w Kartuzach, ul. Dworcowa 1, 83-300 Kartuzy
5. Fundacja Polska Farma Ekologiczna, ECOFARM, ul. Pałacowa 86, 83-330 Małkowo
6. a/a

**Do wiadomości:**

1. ZZI ZZ Gdańsk

