



LUBLIN 2017  
700 LAT  
MIASTA

# Zastępca Prezydenta Miasta Lublin



## Departament Inwestycji i Rozwoju

Plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, tel.: +48 81 466 2010, fax: +48 81 466 2011  
e-mail: zastepcy.prezydenta@lublin.eu, ePUAP: /UMLublin/skrytka, www.um.lublin.eu



ISO 9001:2008  
FS 583555

OR-ZU-II.0003.2.9.2017

Lublin, 22.11.2017 r.

**Pan Tomasz Pitucha**

**Radny Rady Miasta Lublin**

*za pośrednictwem:*

**Pana Piotra Kowalczyka**

**Przewodniczącego Rady Miasta Lublin**

Odpowiadając na zapytanie Pana Radnego z dnia 10. 11. 2017 r. dotyczące instalacji urządzeń małej elektrowni wodnej na istniejącym jazu w km 27+458 rzeki Bystrzycy przy ul. Wapiennej wyjaśniam:

W dniu 24. 04. 2014 r. zostało udzielone pozwolenie wodnoprawne dla P.P.H.U. Hydrowatt s.c. J.D. Przebirowscy na:

1. wykonanie urządzeń wodnych:
  - obiektu energetyki wodnej – zainstalowanie urządzeń MEW na istniejącym jazu żelbetowym rzeki Bystrzycy przy ul. Wapiennej
  - drenażu liniowego w km 27+801 – 27+ 400 wzdłuż lewego brzegu rzeki Bystrzycy odprowadzającego wody przesiąkowe i powierzchniowe z zawala do rzeki poniżej jazu piętrzącego
2. szczególne korzystanie z wód w zakresie:
  - piętrzenia wód rzeki Bystrzycy na jazu do rzędnej 170,0 m npm. (dotyczy normalnego i maksymalnego poziomu piętrzenia) z zachowaniem przepływu nienaruszalnego  $Q_{nn}=0,708 \text{ m}^3/\text{s}$  . Dla zachowania tego przepływu należy prowadzić pomiar grubości warstwy płynącej przez krawędź przelewu zamknięć jazu. Grubość warstwy przelewowej dla zachowania przepływu biologicznego na jazu powinna wynosić min. 120 mm, a rzędna w dolnym stanowisku jazu min. 168,20 m npm.
  - wykorzystania piętrzonej wody do celów energetycznych

Decyzja została wydana w oparciu o:

1. Operat wodnoprawny na budowę i eksploatację małej elektrowni wodnej oraz na szczególne korzystanie z wód rzeki Bystrzycy dla jej potrzeb opracowany przez mgr. inż. Jana Zimnowodzkiego oraz mgr. inż. Stanisława Trykszę
2. Uzupełnienie do operatu wodnoprawnego na budowę i eksploatację MEW oraz na szczególne korzystanie z wód rzeki Bystrzycy opracowane na przełomie sierpnia i września 2013



3. Uzupełnienie nr 2 do operatu wodnoprawnego na budowę i eksploatację MEW oraz na szczególne korzystanie z wód rzeki Bystrzycy opracowane w grudniu 2013 r.

Podczas rozprawy administracyjnej inwestor przedstawił propozycję doboru urządzeń technicznych do odprowadzania wód przesiąkowych i powierzchniowych polegającą na wykonaniu kanału przywałowego (drenażowo – odpływowego) z kształtek prefabrykowanych na długości 300 m i w odległości 2 m od stopy odpowietrznej wału., którego wlot zlokalizowany w km 27+801 będzie przechwytywał wody ze studni śluzy wałowej w warunkach utrudnionego odpływu.

W związku z tym, że roboty związane z budową kanału przywałowego będą wykonywane w odległości mniejszej niż 50 m od stopy odpowietrznej wałów przeciwpowodziowych rzeki Bystrzycy na wykonanie tych robót P.P.H.U. Hydrowatt s.c. uzyskał zgodę Dyrektora Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lublinie. W uzasadnieniu uzyskanej decyzji z dnia 16. 04. 2014 r. znak:O/L/Ke401-28-2/2014 Dyrektor WZMeL stwierdził, iż przedłożone dokumenty potwierdziły, że planowane roboty nie będą miały negatywnego wpływu na szczelność i stabilność wału.

W udzielonym pozwoleniu wodnoprawnym inwestor został zobowiązany m.in. do utrzymywania urządzeń hydrotechnicznych w dobrym stanie technicznym, zapewnienia bezawaryjnego przeprowadzania wód powodziowych, zapewnienia bezpiecznego spływu kry lodowej, usuwania zatorów i zanieczyszczeń z koryta rzeki w obrębie jazu i oddziaływania spiętrzenia, a przede wszystkim do ponoszenia całkowitej odpowiedzialności prawnej i materialnej w przypadku niewłaściwej eksploatacji jazu lub zaniedbań w utrzymywaniu urządzeń i budowli powodujących podtopienia lub zalania terenów przyległych bądź uszkodzenia lub zniszczenia obiektów budowlanych pozostających w zasięgu oddziaływania piętrzenia.

Ustalona w decyzji maksymalna rzędna piętrzenia na jazie dla potrzeb MEW oraz wykonany przez inwestora drenaż liniowy nie będą przyczyniać się do podtopień na terenach przyległych do inwestycji, a nałożone na inwestora obowiązki mają na celu zapewnienie realizacji przedsięwzięcia zgodnie z przepisami prawa, zminimalizowanie jego wpływu na środowisko i zabezpieczenie interesów stron.

**Zastępca Prezydenta  
Miasta Lublin**

**/-/ Artur Szymczyk**