



LUBLIN 2017  
700 LAT  
MIASTA

# Zastępca Prezydenta Miasta Lublin



ISO 9001:2008  
FS 583555

## Departament Inwestycji i Rozwoju

plac Króla Władysława Łokietka 1, 20-109 Lublin, tel.: +48 81 466 2010, fax: +48 81 466 2011  
ePUAP: [/UMLublin/SkrytkaESP](http://UMLublin/SkrytkaESP), e-mail: [zastepcy.prezydenta@lublin.eu](mailto:zastepcy.prezydenta@lublin.eu), [www.um.lublin.eu](http://www.um.lublin.eu)

OR-ZU-II.0003.2.10.2017

Lublin, 28.11.2017 r.

**Pan Leszek Daniewski**

**Radny Rady Miasta Lublin**

*za pośrednictwem:*

**Pana Piotra Kowalczyka**

**Przewodniczącego Rady Miasta Lublin**

Odpowiadając na zapytanie Pana Radnego z dnia 16. 11. 2017 r. dotyczące instalacji urządzeń małej elektrowni wodnej na istniejącym jazie w km 27+458 rzeki Bystrzycy przy ul. Wapiennej wyjaśniam:

W dniu 07. 05. 2012 r. została wydana decyzja stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie małej elektrowni wodnej mającej na celu produkcję odnawialnej energii elektrycznej na istniejącym jazie piętrzącym rzeki Bystrzycy przy ul. Wapiennej. Decyzja została wydana po uzgodnieniu z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Lublinie i Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Lublinie. Stroną postępowania był Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarząd Zlewni Wisły lubelskiej i Bugu granicznego. Postępowanie było prowadzone bez udziału społeczeństwa, nie było odwołania od decyzji.

W dniu 24. 04. 2014 r. Prezydent Miasta Lublin wydał 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 jazie żelbetowym rzeki Bystrzycy przy ul. Wapiennej
  - drenażu liniowego w km 27+801 – 27+ 400 wzdłuż lewego brzegu rzeki Bystrzycy odprowadzającego wody powierzchniowe i podziemne 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

W dniu 30. 07. 2015 r. Wojewoda Lubelski wydał decyzję nr 193/15 znak: IF-I.7840.6.4.2015.IM w której zatwierdził projekt budowlany i udzielił pozwolenia dla



P.P.H.U. Hydrowatt s.c. J.D. Przebirowscy na budowę małej elektrowni wodnej przy istniejącym stopniu wodnym (jazie żelbetowym) rzeki Bystrzycy przy ul. Wapiennej.

Decyzja pozwolenia wodnoprawnego 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.
4. inne materiały zebrane podczas postępowania administracyjnego

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 piętrzenia, 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. 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**