



Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego

ul. J. Słowackiego 11
66-010 Nowogród Bobrzański
NIP: 9291004928

Dni i godziny urzędowania:
Poniedziałek 8.00-16.00
wtorek - piątek 7.00 - 15.00

e-mail: nov.bobrz.um@post.pl
web: www.nowogrodbobrz.pl

Nowogród Bobrzański, 05.11.2020r.

Znak: B.152.1.2020

Sz.P.

Soltys Sołectwa Cieszów

Aleksandra Biel

Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego odpowiadając na petycję, która wpłynęła do Urzędu Miejskiego w Nowogrodzie Bobrzańskim w dniu 6.08.2020, dotyczącą ujęcia w budżecie gminy na rok 2021 naprawy i konserwacji drenażu istniejącego w miejscowości Cieszów, uprzejmie informuję, że przedmiotowy drenaż nie widnieje w księgach ewidencyjnych Gminy Nowogród Bobrzański.

W naszej ocenie, (opierając się na publikacji niemieckiej von Richarda Haedecke – „Boberkraftwerk ertüllte Jahre Hindurch die Landschaft zwischen Christianstadt und Deichow mit Lärm und Leben”) wybudowany przed II wojną światową drenaż całej miejscowości Cieszów zabezpieczał prawidłowe odwodnienie wsi położonej przy rzece Bóbr, której wody były i są wykorzystywane do działalności elektrowni wodnej w Dychowie. Prace na przepompowni zlokalizowanej we wsi i na drenażu były prowadzone przez firmę obecnie działającą pod nazwą PGE Energia Odnawialna S.A. w Warszawie co potwierdzają mieszkańcy gminy.

Gmina nawiązała kontakt ze specjalistami z Katedry Inżynierii Wodnej i Sanitarnej Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu. W dniu 16.09.2020 dokonano wizji w terenie pod kątem przebiegu ciągu drenarskiego przez Cieszów oraz powiązania ciągu biegnącego przez wieś i ciągu drenarskiego biegnącego przy wale. Wizja w terenie wykazała, że konieczna jest szczegółowa ekspertyza, która może potwierdzić wpływ piętrzenia Bobru na drenaż we wsi i powiązanie funkcjonalne i techniczne obu drenaży. Koszt takiej ekspertyzy to ok 42.000 zł (jest to zadanie planowane do wprowadzania do budżetu gminy w 2021).

Wstępnie oszacowano, że koszt przebudowy to ok 3.000.000 zł. Przebudowę trzeba wykonać metodą tradycyjną z wykorzystaniem rur drenarskich o średnicy min 450 mm. Ze względu na głębokość położenia drenażu 4 do 4,5 m i duży napór wody konieczne jest szczelne szalowanie i jej odfiltrowywanie. Poprzednio też rozważana była próba włożenia w sposób bez wykopowy rur litych. Koszt takiego remontu to ok 2.000.000 zł. Jednak po wizji lokalnej w terenie wykonanej przez specjalistów z Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu zalecana jest tradycyjna przebudowa ciągu drenarskiego i studni.

BURMISTRZ
mgr Paweł Mierzwiak