|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| hnb | **Burmistrz Nowogrodu Bobrzańskiego** | | |  |
| ul. J. Słowackiego 11  66-010 Nowogród Bobrzański  NIP: 9291004928 e-mail: gmina@nowogrodbobrz.pl,  urzad@nowogrodbobrz.pl web: www.nowogrodbobrz.pl | Dni i godziny urzędowania:  Poniedziałek 8.00-16.00  wtorek - piątek.7.00 – 15.00 | **Nr telefonów i faksów:**  Centrala +48517886284  Fax 68 329-09-62 | |

Nowogród Bobrzański, dn. 14 lutego 2024r.

PP.6730.10.2024 AS

**OBWIESZCZENIE**

Na podstawie art. 61 § 4 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.) oraz art. 53 ust. 1c ustawy z dnia 27 marca 2023r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz.U. z 2023r., poz. 977 ze zm.), zawiadamiam osoby, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości o nieuregulowanym lub nieujawnionym stanie prawnym, tj. **dla** **działki o nr 384/2 obręb Niwiska, gmina Nowogród Bobrzański, o** wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na zabudowie mieszkaniowej (budowa 7 budynków mieszkalnych jednorodzinnych) na działce nr ewid. 408/20 obręb Niwiska w gminie Nowogród Bobrzański.

W związku z tym, że nieruchomości będące Waszą własnością lub będące w Waszym zarządzie sąsiadują z działką objętą wnioskiem lub objęte są wnioskiem, zgodnie z art. 10 § 1 Kpa, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w tym postępowaniu umożliwiam zapoznanie się z przedłożonymi dokumentami wnioskodawcy w sprawie w/w budowy.

Z przedłożonymi dokumentami można zapoznać się w Urzędzie Miejskim pokój nr 205 (w godzinach pracy Urzędu po wcześniejszym umówieniu się telefonicznie 517886284) lub poprzez udostepnienie drogą elektroniczną w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia.

BURMISTRZ

Nowogrodu Bobrzańskiego

Paweł Mierzwiak

Sprawę prowadzi: stanowisko ds. planowania i zagospodarowani przestrzennego Urzędu Miejskiego   
w Nowogrodzie Bobrzańskim, ul. J. Słowackiego 11, pokój nr 205