

INW.6733.3.2017

## **Obwieszczenie**

### **Burmistrz Modliborzyc zawiadamia o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego.**

Stosownie do przepisów art. 9 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.) oraz art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku O planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r., poz. 778 z późn. zm.) Burmistrz Modliborzyc zawiadamia, że zakończył postępowanie dowodowe w sprawie wydania decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na: **Budowie przepustów z piętrzeniem na rowach odwadniających siedliska przyrodnicze, planowanych do realizacji w ramach projektu LIFE13 NAT/PL/000032 „W zgodzie z naturą – LIFE+ dla Lasów Janowskich”, współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Instrumentu Finansowego LIFE+ oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, na terenie obszarów Natura 2000 Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031 oraz Lasy Janowskie PLB060005, na działkach nr ewid. 459 i 473, położonych w obrębie ewidencyjnym 3 Brzeziny, gmina Modliborzyc.**

W ciągu 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego obwieszczenia, w tutejszym Urzędzie Miejskim pokój nr 6 (I piętro) w godz. pracy Urzędu, można zapoznać się z zebranymi dowodami i materiałami oraz zgłoszonymi wnioskami, wyjaśnieniami i zastrzeżeniami w tej sprawie (w tym między innymi wymaganiami analizami i projektem decyzji o ustalenie inwestycji celu publicznego). Po tym terminie sprawa zostanie rozpatrzona w oparciu o posiadane dowody i materiały.

**BURMISTRZ**  
*Witold Kowalik*  
mgr inż. Witold Kowalik

#### **Wywieszono:**

1. Na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Modliborzycach.
2. Na tablicach ogłoszeń w miejsc. Brzeziny.
3. W miejscu i w pobliżu planowanego przedsięwzięcia.

#### **Zamieszczono:**

1. Na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Modliborzycach.
- ② Na stronie BIP Urzędu Miejskiego w Modliborzycach.