

Zawieszono na tablicy ogłoszeń  
(pieczęć jednostki)

dnia 26.01.2018 r.

WOO.4207.21.2017.ADS.17

Bydgoszcz, dnia 26 stycznia 2018 r.


## OBWIESZCZENIE

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, działając na podstawie art. 38 i 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 t.j.), zwanej dalej ustawą Kpa, zawiadamia społeczeństwo, że w dniu 26 stycznia 2018 r., na wniosek z dnia 17 lutego 2017 r., bez sygnatury, uzupełniony w dniu 18 kwietnia 2017 r., Zarządu Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy, w imieniu którego wystąpił Pełnomocnik Pan Paweł Kula, z firmy MP Mosty Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, Oddział w Bydgoszczy, została wydana decyzja nr 19/2018, znak: WOO.4207.21.2017.ADS.17, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa mostu nad rzeką Brdą w ciągu ulicy Biwakowej w Bydgoszczy”, w obszarze i zakresie określonym w załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

Obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Bydgoszczy oraz w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także na stronie internetowej - [www.bydgoszcz.rdos.gov.pl](http://www.bydgoszcz.rdos.gov.pl) - w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Treść ww. decyzji oraz dokumentacja sprawy udostępniana jest społeczeństwu zgodnie z zasadami zawartymi w dziale II uouioś, pt.: Udostępnianie informacji o środowisku i jego ochronie.

REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W BYDGOSZCZY  
  
Maria Dombrowicz

Zdjęto z tablicy ogłoszeń  
(pieczęć jednostki)

dnia 2018 r.

Podpis osoby odpowiedzialnej