



Bartoszyce, dn. 31.03.2017 r.

OŚ.6220.2.2017

### Obwieszczenie

#### – podanie do publicznej wiadomości informacji o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

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 (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.),

**Burmistrz Miasta Bartoszyce podaje do publicznej wiadomości informację,**

że w dniu **30 marca 2017 r.**, na wniosek złożony przez firmę **Stalmot & Wolmet S.A. w Nidzicy, Zakład w Bartoszycach ulica Drzewna 5** została wydana Decyzja Nr 2/2017 o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OŚ.6220.2.2017, stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

**„Planowanej rozbudowie i przebudowie zakładu Stalmot & Wolmet S.A. w Nidzicy, Zakład w Bartoszycach ul. Drzewna 5.”**

Z treścią decyzji, o której mowa powyżej, a także z dokumentacją sprawy, w tym opiniami: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bartoszycach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, można zapoznać się w Referacie Ochrony Środowiska przy ul. Boh. Monte Cassino 1, pok. 37, tel. (89) 762 98 - 46, w godzinach pracy Urzędu (w poniedziałek od godziny 8.00 - 15.30, w pozostałe dni robocze w godzinach od 7.00 do 14.30).

Data podania do publicznej wiadomości: 31 marca 2017 roku.

Z upow. Burmistrza  
*Monika Rejf*  
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Niniejsze obwieszczenie zamieszczono:

- 1) na tablicach ogłoszeń Urzędu Miasta Bartoszyce – ul. Boh. Monte Cassino 1
- 2) w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia,
- 3) w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miasta Bartoszyce na stronie internetowej: [http://bip.bartoszyce.pl/222/Oceny\\_oddziaływania\\_na\\_srodowisko/](http://bip.bartoszyce.pl/222/Oceny_oddziaływania_na_srodowisko/) oraz w rejestrze informacji o środowisku na stronie: <http://bip.bartoszyce.pl/srodowisko/224/>