

Dąbrowa Białostocka, dnia 23.11.2012 r.

BGK. 6220.6.2012

OBWIESZCZENIE

Burmistrza Dąbrowy Białostockiej

z dnia 23 listopada 2012 r.

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (jednolity tekst ustawy Dz. U. z 2000 r. Nr 98, póź. 1071 z późn. zm.), w związku z art. 49 Kpa oraz art. 79 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. Nr 199, póź. 1227 z późn. zm.),

zawiadamia strony postępowania

- o możliwości zapoznania z treścią wypracowanych i zgromadzonych dokumentów, w toku prowadzonej procedury zmierzającej do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **budowa biogazowni z blokiem kogeneracyjnym o mocy do 0,5 MW. Lokalizacja przedsięwzięcia: na działce nr 13/2 w Dąbrowie Białostockiej obręb 1.**
- Planowanej przez firmę: **Biogazownia Dąbrowa Białostocka Sp. z o.o. ul. Generała N. Sulika 4, 16-200 Dąbrowa Białostocka.**

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Dąbrowy Białostockiej.

Strony mogą również wypowiedzieć się, co do zebranych dowodów i materiałów, w związku z toczącym się postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Zgromadzone dokumenty w przedmiotowej sprawie udostępnione są w siedzibie Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Białostockiej ul. Solidarności 1 pokój nr 2A po uprzednim uzgodnieniu, w terminie 7 dni od daty doręczenia niniejszego obwieszczenia.

W przypadku braku uwag i wniosków, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. inwestycji, zostanie wydana na podstawie przedłożonych przez wnioskodawcę dokumentów i przeprowadzonego postępowania.

(obwieszczenie) umieszczono na tablicy informacyjnej w Urzędzie Miejskim w Dąbrowie Białostockiej, ul. Solidarności 1 oraz na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Białostockiej.


BURMISTRZ
mgr Tadeusz Ciszkowski