

Białystok, 11.02.2020 r.

Urząd Miejski w Białymstoku, Departament Urbanistyki, ul. Dr. I. Białówny 11, 15-437
Białystok, tel. 858696608, fax. 858696607

URB-VII.6733.23.2020

Obwieszczenie

Stosownie do art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.) Prezydent Miasta Białegostoku zawiadamia o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie gazociągu średniego ciśnienia do zasilania budynków mieszkalnych, zlokalizowanej na terenie w granicach oznaczonych na mapie linią koloru zielonego i literami od A do H, na działkach nr geodezyjny gruntu 722, 202 obr. 20 przy ul. Piaskowej w Białymstoku.

Sprawa jest prowadzona z wniosku Polskiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów.

Zgodnie z art. 49 § 2 KPA (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) w przypadku zawiadomienia stron przez obwieszczenie, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej [tut. urzędu www.bip.bialystok.pl](http://www.bip.bialystok.pl) oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Białymstoku na parterze budynku przy ul. Słonimskiej 1, tj. od dnia 11.02.2020 r.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 10 § 1 KPA informuję, że został zebrany materiał dowodowy w sprawie. Z zebraniem materiałem i dowodami można zapoznać się w terminie 7 dni od dnia dokonania zawiadomienia przez obwieszczenie, tj. do dnia 03.03.2020 r. oraz złożyć ewentualne uwagi, wnioski i zastrzeżenia w przedmiocie zamierzonej inwestycji w Urzędzie Miejskim w Białymstoku w Departamencie Urbanistyki, ul. Białówny 11, pokój nr. 207A, tel. 85 869 6629.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta podpisał Krzysztof Sikora – inspektor Zespół Infrastruktury Zagospodarowania Przestrzennego.

Sprawę prowadzi: insp. mgr inż. Krzysztof Sikora, ul. Białówny 11, Pok. 207A, tel. 85 869 6629