

Białystok, 07.02.2020 r.

URB-VII.6733.19.2020

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 elektroenergetycznej sieci kablowej średniego napięcia 15 kV, elektroenergetycznej sieci kablowej niskiego napięcia 0,4 kV, słupa oświetleniowego, zlokalizowanych na terenie w granicach oznaczonych na mapie linią koloru niebieskiego i literami od A do E, na działkach nr geodezyjny 267/1, 268/1, 270/1, 271/2, 271/12, 278, 312/6, 313/6, 316/3, 317/2, 2224/2, 314/4, 315/3, 266/1 obr. 11 przy ul. Boh. Monte Cassino w Białymstoku.**

Sprawa jest prowadzona z wniosku **Kopernik Development Sp. z o.o.**
ul. Mogilska 43, 31-545 Kraków.

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 oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Białymstoku na parterze budynku przy ul. Słonimskiej 1, tj. **od dnia 07.02.2020 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 28.02.2020 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 up. PREZYDENTA MIASTA

Krzysztof Sikora

Inspektor

Zespół Infrastruktury Zagospodarowania
Przestrzennego

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