

Białystok, 25.05.2020 r.

URB-VII.6733.35.2020

### OBWIESZCZENIE

Stosownie do art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293) **Prezydent Miasta Białegostoku** zawiadamia o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na **budowie elektroenergetycznej sieci kablowej niskiego napięcia 0,4 kV, elektroenergetycznej sieci kablowej średniego napięcia 15 kV, kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4 kV, zlokalizowanych na terenie w granicach oznaczonych na mapie linią koloru fioletowego i literami od A do D, na działkach nr geodezyjny 167/1 obr. 14 przy ul. Mjr. Hubala w Białymstoku.**

Sprawa jest prowadzona z wniosku **PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21 A.**

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 25.05.2020 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 (po uprzednim kontakcie telefonicznym – tel. 85 869 66 29 – lub e-mailowym: [du@um.bialystok.pl](mailto:du@um.bialystok.pl)), w terminie 7 dni od dnia dokonania zawiadomienia przez obwieszczenie, tj. **do dnia 22.06.2020 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