



Na osnovu člana 22 Statuta Brčko distrikta BiH – prečišćeni tekst (Službeni glasnik Brčko distrikta BiH, broj 2/10), člana 9 Zakona o eksproprijaciji nekretnina u Brčko distriktu BiH – prečišćeni tekst (Službeni glasnik Brčko distrikta BiH, broj 18/18), člana 64 Poslovnika o radu Skupštine Brčko distrikta BiH – prečišćeni tekst (Službeni glasnik Brčko distrikta BiH, broj 54/18) i Prijedloga odluke gradonačelnika Brčko distrikta BiH, broj: 30-000010/20, broj akta: 01. 1-1141SM-007/20 od 28. 1. 2020. godine, Skupština Brčko distrikta BiH na 60. redovnoj sjednici održanoj 11. marta 2020. godine, donosi

ODLUKU O UTVRĐIVANJU JAVNOG INTERESA

Član 1

Utvrdjuje se da je od javnog interesa za Brčko distrikt BiH izgradnja transformatorske stanice KBTS 10(20)/0,4 kV-630 kVA i polaganje priključnog 10(20) kV podzemnog voda sa spojem na postojeći zračni elektrovod jake struje na dijelu zemljišta označenog kao k.č. brojevi: 1121/3, 1121/4, 1126/5, 1126/6, 1116/1, 1116/2, 1116/5, 1073/7, 1073/6, 1073/5, 1105, 1392/1 k.o. Gorice (izlaganje), izvorište vode „Plazulje“ u Brčko distriktu BiH.

Član 2

Korisnik eksproprijacije nekretnina iz člana 1 ove odluke je Brčko distrikt BiH.

Član 3

Javni interes Brčko distrikta BiH iz člana 1 ove odluke utvrđuje se na osnovu Rješenja o lokacijskim uslovima s grafičkim izvodom iz Regulacionog plana izvorišta vode „Plazulje“ u Brčko distriktu BiH – plan infrastrukture, broj predmeta: UP-I-22-000146/19 (broj akta: 06-1116OD-004/19) od 11. 6. 2019. godine i Zaključka, broj predmeta: UP-I-22-000146/19 (broj akta: 06-1116OD-009/19) od 18. 11. 2019. godine.

Član 4

Ova odluka stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u Službenom glasniku Brčko distrikta BiH.

Broj: 01-02-827/20
Brčko, 11. 3. 2020. godine

PREDSJEDNIK
SKUPŠTINE BRČKO DISTRIKTA BiH
Esed Kadrić

Dostavljeno:

1. Predsjedniku
2. Dopredsjedniku
3. Gradonačelniku
4. Odjeljenju za komunalne poslove
5. Odjeljenju za prostorno planiranje i imovinskopravne poslove
6. Sektoru za opće poslove i strateško planiranje
7. Arhivi