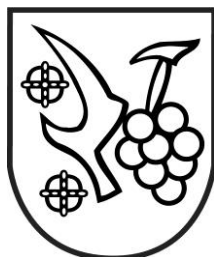


Mestská časť Bratislava-Vajnory



Materiál na rokovanie
Miestneho zastupiteľstva
mestskej časti Bratislava-Vajnory
dňa 14. novembra 2024

K bodu: 2

Informácia o výstavbe elektrickej stanice Vajnory

Materiál obsahuje:

1. Návrh uznesenia MZ
2. Uznesenie MR
3. Dôvodová správa

Predkladateľ:

Ing. Michal Vlček
starosta

Zodpovedný:

Kamil Homoľa
prednosta

Spracovateľ:

Kamil Homoľa
prednosta

1. NÁVRH UZNESENIA MIESTNEHO ZASTUPITELSTVA

Miestne zastupiteľstvo mestskej časti Bratislava-Vajnory po prerokovaní

b e r i e n a v e d o m i e

predloženú Informáciu o výstavbe elektrickej stanice Vajnory.

2. UZNESENIE MIESTNEJ RADY

Miestna rada mestskej časti Bratislava-Vajnory po prerokovaní

o d p o r ú č a

miestnemu zastupiteľstvu prerokovať Informáciu o výstavbe elektrickej stanice Vajnory.

3. DÔVODOVÁ SPRÁVA

O projekte Danube InGrid, ktorého súčasťou je aj nová diaľkovo riadená elektrická stanica v katastri mestskej časti Bratislava-Vajnory, bola verejnosť informovaná už júni 2022. Tá bude už čoskoro nevyhnutná na udržanie bezpečného a neprerušovaného zásobovania Bratislavy elektrickou energiou.

Zámerom Slovenskej elektrizačnej prenosovej sústavy a.s. a Západoslovenskej distribučnej a.s. je vznik jednej z najmodernejších elektrizačných sústav v regióne strednej Európy. Vďaka projektu Danube InGrid sa zavádzajú najnovšie inteligentné technológie na automatizované riadenie distribučnej a prenosovej sústavy. Tie umožnia monitorovať elektrizačnú sústavu na diaľku a flexibilne upravovať jej parametre. Projekt je spolufinancovaný Európskou úniou z nástroja na prepájanie Európy a cezhraničnou spoluprácou s Maďarskom prispieva k zlepšovaniu jednotného energetického trhu EÚ.

Aktuálne implementácia projektu spoločného záujmu Európskej Únie s názvom „Danube InGrid“ pokračuje smerom k fyzickej realizácii projektových aktivít Západoslovenskej distribučnej, a.s.. Vo oblasti MČ Vajnory ide o elektrickú stanicu s transformáciou 110/22kV a príslušné elektrické vedenia. Hlavná stavba elektrickej stanice už disponuje právoplatným stavebným povolením. Do novembra 11/2024 prebiehalo projektovanie, povoľovacie procesy a prípravné práce v teréne ako architektonický prieskum v lokalite budúcej elektrickej stanice, preloženie vysokotlakového plynovodu do novej trasy a začatie stavby prístupovej cesty (účelovej komunikácie) určenej pre dopravnú obsluhu staveniska, ako aj budúcej novo postavenej elektrickej stanice. Táto cestná komunikácia umožní znížiť obmedzenia pre občanov MČ Vajnory súvisiace s dopravnou obsluhou staveniska.

Západoslovenská distribučná plánuje začatie realizačných prác na stavbe novej elektrickej stanice v prvom kvartáli kalendárneho roka 2025. S ohľadom na aktuálne dostupné informácie predpokladá ukončenie stavby v závere roka 2026. Nová elektrická stanica Vajnory 110/22kV prinesie zlepšenie napätových pomerov v lokalite, zlepšenie kvality a bezpečnosti distribúcie elektriny pre odberateľov a prispeje k rozšíreniu možností pre pripájanie odberateľov aj obnoviteľných zdrojov elektriny.