

Feladó: Rabi Zoltán <rabi.zoltan@mvm.hu>
Küldve: hétfő 2024. december 16 16:27
Címzett: tervezes@hirvill.hu
Másolatot kap: Szabó Péter ÁH 2; Szőke Kitti
Tárgy: Szeged Vendégalakulat tr árhelyezés

Szervusz János!

A leírt módon a meglevő (2015 évben épült) állomás áthelyezhető az új helyre.

A megkötött Hálózati Csatlakozási Szerződés alapján a 600 fős kollégium számára a felhasználási helyhez rendelt a jelenlegi rendelkezésre álló teljesítmény 3x1450 A/1000 kVA.

Itt 2 db betonházas transzformátor-állomás van kiépítve transzformátorokkal, a beépített transzformátorok teljesítményétől függetlenül jelenleg a Hálózati Csatlakozási Szerződés szerinti 1000 kVA rendelkezésre álló teljesítmény vehető igénybe itt.

A Vendégalakulat TR-állomás áthelyezésének időszakára történő ellátás érdekében az áthelyezés megkezdése előtt az SZTE-nek a Csatlakozási irodán Szőke Kittinél meg kell kérni a bekapcsolást a Diáklakások TR-állomásra a vételezni kívánt teljesítmény meghatározásával együtt. Meg kell kötni a vételezés megkezdéséhez szükséges szerződéseket és ezek birtokában lesz a TR-állomásban előkészített elszámolási mérés beüzemelve. Ezt követően történhet majd a vételezés ebből az állomásból.

A felhasználói telephelyen háztartási méretű kiserőmű is üzemel, ezt a Diáklakások TR-állomásból történő vételezés időszakára le kell kapcsolni, mivel ezen a vételezési ponton nincs lehetőség HMKE üzemeltetésére. Ezt a feltételt kérjük a tervben is szerepeltetni.

Köszönettel:

Rabi Zoltán
senior mérnök
Fejlesztési Szakterület
E-mail: rabi.zoltan@mvm.hu
Mobil: +36-20/45-33-780be



MVM Démász Áramhálózati Kft.
6724 Szeged, Pulz utca 44.
www.mvmhalozat.hu

From: tervezes@hirvill.hu <tervezes@hirvill.hu>
Sent: Thursday, December 12, 2024 12:25 PM
To: Rabi Zoltán <rabi.zoltan@mvm.hu>; Szabó Péter ÁH 2 <szabo.peter2@mvm.hu>
Subject: Szeged Vendégalakulat tr árhelyezés

Rabi Zoltán és Szabó Péter részére!

Sziasztok!

A CAMPUS 22 kV-os hálózaton már megépült két transzformátorállomás (SZTE Diáklakások és Campus Kollégium) SZTE rendelkezésre álló teljesítménye:

1./ 001- 797 sz. SZTE Diáklakások tr 1000 kVA

2./ 001-795 sz. Campus Kollégium tr 1600 kVA

Az SZTE kérése volt felém, hogy az SZTE Diáklakások (GALAXI) transzformátorállomás rendelkezésre álló teljesítményét felhasználva a Vendégalakulat transzformátorállomás áthelyezésének idejére erről a transzformátorállomásról lássuk el ideiglenesen a meglévő kollégium épületeket. Így a Vendégalakulat GALAXI transzformátorállomás helyett nem kell új GALAXI állomást készíteni, a meglévő (2015 évben épült) állomás áthelyezhető.

Elkészítettük az ideiglenes energiaellátás tervét, melyet mellékelten megküldünk. Mellékeljük a 22 kV kiváltás és a 0,4 kV építés tervét is.

Kérjük a szintén mellékelten megküldött Régiós nyilatkozat fejlesztői és területfelelősi nyilatkozatának visszaküldését.

Köszönjük a segítséget.

Szeged, 2024. 12. 04. Somogyi János

e-mail címem megváltozott!

Új e-mail címem: tervezes@hirvill.hu

Üdvözléssel:

Somogyi János

villamos tervező

HÍRVILL-GM. Kkt.

6722 Szeged, Kossuth L. sgt. 8.

Tel.: +36/20-9285-591

+36/62-424-118

e-mail: tervezes@hirvill.hu