

PROTOKOL O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV

č. 14/2016

Vypracoval : OTIP odborné technicko-inžinierske práce Komárno

Názov stavby : **BIODOM- SKLENÍK**

Cast' : ELEKTRIONŠTALÁCIA-PRÍPOJKA NN SO 204

Miesto stavby: **k.ú. NITRA, areál SPU**

Investor : **SPU, Trieda Hlinku 2, 949 76 Nitra**

Podklady použité na vypracovanie protokolu:

Situačný výkres areálu, projektová dokumentácia stavebnej a technologickej časti, normy STN a vyhl. platné v čase spracovania projektovej dokumentácie.

Sú to najmä: STN 33 2000-3, 33 2000-5-51 .vyhl. 508/2009 a ostatné súvisiace predpisy a normy.

Prílohy : žiadne

Popis :

Plánovaná prípojka nn má zabezpečiť prívod elektrickej energie napojením objektu na existujúcu trafostanicu a na plánovaný záložný zdroj /dieselagregát/. Prípojka bude ukončená v hlavnom rozvážači objektu BIODOM.-SKLENÍK

Objekt BIODOMu v tejto časti nie je predmetom projektu, bude spracovaný samostatne projekt vnútorných rozvodov nn. Plánovaná prípojka nn bude realizovaná podzemnými káblami NAYY uložením v zemi, v ochranných trubkách a pevne na povrchu v inštalačných žľaboch v objekte SO204 a trafostanice.

Technologické zariadenia budú typizované, vybavené potrebnými ovládacími a bezpečnostnými prvkami pre spoľahlivú a bezpečnú prevádzku. Použité materiály a zariadenia sú navrhnuté v súlade požiadavkami na bezpečnú a spoľahlivú prevádzku.

Rozhodnutie:

Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov nasledovne

Prostredie : AA3+AA4, AB3+AB4, AC1, AD2, AE3, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM1, AN1, AP1, AR2, , AS2 , AQ1

Využitie : BA1, BC2, BD1, BE1

Konštr.budovy: CA1, CB1

Odôvodnenie:

Pri návrhu boli akceptované platné predpisy a normy STN v dobe spracovania PD. Určené prostredia sú platné za predpokladu, že investor zabezpečuje pravidelnú kontrolu, čistenie a údržbu technologických a elektrických zariadení a periodickú revíziu plynových a elektrických zariadení. Elektrické zariadenie sú zaradené v zmysle Vyhl. MPSV a R č.508/2009 Z.z. v skupine B /podľa mieri ohrozenia/, kde elektrické prúdy a napätia prevyšujú bezpečné hodnoty, ale nie sú zaradené v zvýšenej miere ohrozenia. V zmysle cit. vyhl. sú oprávnení na EZ pracovať len elektrotechnici min. § 22 .

V Kmárne: 25. 07. 2016

Ing. Tibor Ollé
predseda komisie

