

PROTOKOL č. 201910-1

o určení vonkajších vplyvov, vypracovaných odbornou komisiou

Názov firmy zaistujúcej vypracovanie protokolu

Ing. Tomáš Čopjan, Fučíkova 536/30, 976 67 Závadka n/Hronom

V Závadke n/Hronom

dňa: 20.02.2019

Zloženie komisie:

Predseda: Ing. Tomáš Čopjan – projektant špecialista elektro

Členovia: Ing. Daniel Urbanovič – projektant špecialista elektro

Peter Čopjan – projektant špecialista elektro

Ostatní účastníci jednania:

Názov projektu:

Zvýšenie podielu obnoviteľných zdrojov energie v obci Telgárt

Podklady použité pre vypracovanie protokolu:

STN 33 0300 STN 33 2000 3

Prílohy:

Popis technologického procesu a zariadení:

Prípojka NN pre samostatne stojaci objekt kotolne a budovy dielne.

Prípojková skriňa SP01 bude umiestnená na vonkajšom podpernom bode SSE č.93.

Rozvádzač RE bude umiestnený v budove majiteľa na verejne prístupnom mieste.

Popis priestorov objektu :

Predmetom posudzovania je prípojka NN t.j. od vonkajšieho podperného bodu po elektromerový rozvádzač RE..

Zoznam vonkajších vplyvov vo vonkajších priestoroch :

AA7	–	rozsah teplôt -25°C až +55° C
AB8	–	vonkajšie priestory nechránené pred atmosférickými vplyvmi s nízkymi a vysokými teplotami, rozsah teplôt -50°C až +40°C, rel. vlhkosť 15-100%, abs. vlhkosť 0,04-36 g/m3
AC1	–	nadmorská výška menšia alebo rovná 2000m
AD2	–	voľne padajúce kvapky
AE1	–	zanedbateľný výskyt telies, IP 0X
AF1	–	zanedbateľný
AG2	–	mechanické namáhanie stredné
AH2	–	vibrácie stredné
AK1	–	bez nebezpečia rastu rastlín a pliesní
AL1	–	nie je nebezpečenstvo výskytu živočíchov
AM1	–	bez unikajúcich prúdov, elektrostatického zariadenia
AN2	–	stredná intenzita slnečného žiarenia
AP1	–	zanedbateľné seizmické účinky
AQ1	–	menej než 21 búrkových dní v roku
AR2	–	stredný pohyb vzduchu nad 1m/sec do 5m/sec
AS2	–	stredný vietor

Využitie :

BA1	–	schopnosť osôb v el. prevádzkach – laici
BC2	–	dotyk osôb s potenciálom zeme - zriedkavý
BD1	–	podmienky evakuácie - normálne
BE1	–	bez významného nebezpečenstva spracovaných alebo skladovaných látok

Konštrukčné materiály :

CA1	–	nehorľavé stavebné materiály
-----	---	------------------------------

Konštrukcia budovy :

CB1	–	bez šírenia ohňa
-----	---	------------------

ROZHODNUTIE:

Priestory okolo objektu AA7, AB7, AD, AD4, AE4, AF2, AN3 **4.1.1 vonkajšie**

Dátum vystavenia protokolu: 20.02.2019

Podpis predsedu komisie