

Protokol o určení vonkajších vplyvov č. 4/2019.

Vypracoval: RUSNÁK Rudolf

Zloženie komisie:

Predseda: Rudolf Rusnák – projektant ELI – 265 IKO 1998 EZ P A E1.1

Členovia: Ing. Dušan Hrušovský, hlavný projektant

Názov stavby: DENNÝ STACIONÁR – HELCMANOVCE

Podklady použité na vypracovanie protokolu:

- a) obhliadka skutkového stavu na mieste
- b) STN 33 2000-5-51 a súvisiace normy
- c) Vyjadrenie VSD a.s.

Opis technologického procesu a zariadenia:

Predmetom riešenia projektu stavby je napojenie objektu na elektrickú energiu.

Rozhodnutie: Komisia stanovuje určenie vonkajších vplyvov pre celé zariadenie podľa – STN 33 2000-5-51/2007 takto:

Vonkajšie vplyvy vo vonkajšom prostredí – priestor VI.

Kód	Priestor					
	stavebný objekt SO /označenie miestnosti/ druh priestoru					
	SO - 04					
Vonkajší vplyv	I	II	III	IV	V	VI
A - Podmienky prostredia						
AA - Teplota okolia						AA3+AA5
AB - Atmosférické podmienky						AB3+AB5
AC - Nadmorská výška						AC1
AD - Výskyt vody						AD3
AE - Výskyt cudzích pevných telies						AE3
AF - Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok						AF2
AG - Mechanické namáhanie, nárazy, otrasy						AG1
AH - Vibrácie						AH1
AJ - Iné mechanické namáhania				-		-
AK - Výskyt rastlínstva a/alebo plesní						AK1
AL - Výskyt živočíchov (fauna)						AL1
AM - Elektromagnetické, elektrostatické, ionizujúce vplyvy						-
AN - Slné žiarenie						AN3
AP - Seizmické účinky						AP2
AQ - Blesk						AQ3
AR - Pohyb vzduchu						-
AS - Vietor						AS1
AT - Snehová pokrývka						AT2
AU - Námraza						AU2
B - Využitie						
BA - Spôsobilosť osôb						BA1
BB - Elektrický odpor ľudského tela						-
BC - Dotyk osôb so zemou						BC2
BD - Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva						BD1
BE- Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok						BE1
C - Druh stavby						
CA - Stavebné materiály						CA1
CB- Konštrukcia stavby						CB1

Zdôvodnenie: Komisia takto rozhodla na základe zistených skutočností.

V Košiciach, 16.8.2019

.....
Predseda komisie