

Protokol o určení vonkajších vplyvov v zmysle STN 33 2000-5-51 vypracovaný odbornou komisiou

č. protokolu: 19 / 2017
vo Plaveckom Petri dňa 09. 05. 2017

Zloženie komisie:

predseda: Rastislav Paták – projektant EZ
členovia: Ing. Tibor Ravas – projektant EZ
Milan Chalupa – elektrotechnik

Názov stavby: SA_IBV Konopníská , Plavecký Peter, NNK

Podklady použité na vypracovanie protokolu : Situačné výkresy, obhliadka terénu a miesta stavby

Popis technologického zariadenia:

Podzemné NN kábové vedenie je situované do vonkajšieho prostredia, s pôsobením všetkých klimatických vplyvov mierneho pásma.

Rozhodnutie komisie:

Na základe predložených podkladov a po uvážení všetkých okolností súvisiacich s prevádzkou zariadenia, komisia stanovila prostredie v zmysle STN 33 2000-5-51 na:

	NN káble na podp. bodoch	NN káble v zemi		
AA Teplota okolia	AA7 -25°C až +55°C	AA7 -25°C až +55°C		
AB Atmosférická vlhkosť	AB8 15 až 100 %	AB8 15 až 100 %		
AC Nadmorská výška	AC1 ≤2000 m	AC1 ≤2000 m		
AD Výskyt vody	AD2 voľne padajúce kvapky	AD2 kvapky		
AE Výskyt cudzích pevných telies	AE3 veľmi malé predm. (1mm)	AE3 veľmi malé predm. (1mm)		
AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1 zanedbateľný	AF1 zanedbateľný		
AG Mechanické namáhanie, nárazy, otrasy	AG1 mierne	AG1 mierne		
AH Vibrácie	AH1 slabé	AH1 slabé		
AK Výskyt rastlinstva a plesní (flóra)	AK1 bez nebezpečenstva	AK1 bez nebezpečenstva		
AL Výskyt živočíchov (fauna)	AL1 bez nebezpečenstva	AL1 bez nebezpečenstva		
AM Frekvenčné javy, indukcia mag. poľa a iné	AM6 indukčné prúdy	AM6 indukčné prúdy		
AN Slnéčné žiarenie	AN1 nízke do 500W/m ²			
AP Seizmické účinky	AP1 zanedbateľné	AP1 zanedbateľné		
AQ Blesk	AQ3 priamy účinok	AQ1 zanedbateľné		
AR Pohyb vzduchu				
AS Vietor	AS2 stredný (20m/s < v ≤ 30m/s)			
AT Snehová pokrývka	AT1 zanedbateľná	AT1 zanedbateľná		
AU Námraza	AU1 bez námrazy	AU1 bez námrazy		
BA Spôsobilosť osôb	BA1 bežná - laici	BA4 poučené osoby		
BC Dotyk osôb so zemou (s časťami, ktoré majú pot. zeme)	BC2 zriedkavý	BC2 zriedkavý		
BD Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1 ľahký únik	BD1 ľahký únik		
BE Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1 bez významného nebezpeč.	BE1 bez významného nebezpeč.		
CA Stavebné materiály	CA1 nehorľavé	CA1 nehorľavé		
CB Konštrukcia stavby	CB1 zanedbateľné nebezpeč.	CB1 zanedbateľné nebezpeč.		

Zdôvodnenie: Komisia brala do úvahy charakter prevádzky tak, ako to predpokladá projekt stavby.

.....
predseda komisie

Mierka:	Protokol o určení vonkajších vplyvov	Príloha 1
---------	--------------------------------------	--------------