

Protokol o určení vonkajších vplyvov

Číslo protokolu: 11022-00-P1

v zmysle ustanovení normy STN 33 2000-5-51

NÁZOV ORGANIZÁCIE : Elektroprojekt spoločnosť s ručením obmedzením,
Jantárová 30,
04001 Košice

NÁZOV STAVBY : FVE1 Bohunice

INVESTOR : JESS, a.s.
Tomášiková 22
821 02 Bratislava

STAVEBNÝ OBJEKT:

SO 01 : Konštrukcia pre panely
SO 02 : Trafostanica FVE1 – FVE5
SO 03 : Zlučovací kiosk
SO 04 : Káblková prípojka 6,3kV
SO 05 : Bleskozvod a uzemnenie
SO 06 : Káblové prepoje medzi kioskami
SO 07 : Prístupové komunikácie
SO 08 : Oplotenie

PREVÁDZKOVÝ SÚBOR:

PS 01 : Fotovoltické panely
PS 02 : NN zariadenia
PS 03 : Diaľkový monitoring FVE
PS 04 : VN zariadenia – technológia
PS 05 : Úprava existujúcich zariadení NN

ZLOŽENIE KOMISIE:

predseda **Ing. Andrej Kmec**
osvedčenie SKSI č. 5898*I4
členovia **Ing. Slavomír Karabinoš**
osvedčenie SKSI č. 5896*I4

PODKLADY použité pre vypracovanie protokolu:

- norma STN 33 2000-5-51

POPIS TECHNOLOG. PROCESU A ZARIADENIA :

Protokol je vypracovaný pre objekt fotovoltickej elektrárne – FVE1 Bohunice. PD pre túto stavbu pozostáva z vyššie uvedených PS a SO.

ROZHODNUTIE :

Podľa normy STN 33 2000-5-51 bolo určené prostredie – vid' tabuľka.

Kód	Priestor Stavebný objekt/označenie miestnosti/druh priestoru	
	SO 02, SO 03, SO 04, PS 03, PS 04, PS 05	SO 01, SO 05, SO 06, SO 07, SO 08, PS 01, PS 02
	Vnútorný priestor	Vonkajší priestor
Vonkajší vplyv	III	VI
Číslo miestnosti		
A Podmienky prostredia		
AA – Teplota okolia	AA5	AA8
AB – Atmosférická vlhkosť	AB5	AB8
AC – Nadmorská výška	AC1	AC1
AD – Voda	AD1	AD4
AE – Výskyt cudzích pevných telies	AE1	AE4
AF – Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1	AF1
AG - Mechanické namáhanie	AG1	AG2
AH – Vibrácie	AH1	AH2
AK - Výskyt rastlínstva alebo plesní	AK1	AK1
AL - Výskyt živočíchov	AL1	AL1
AM - Elektromagnetické, elektrostatické alebo ionizujúce vplyvy	AM1	AM1
AN - Slnéčné žiarenie	AN1	AN3
AP - Seizmické účinky	AP1	AP1
AQ – Blesk	-	AQ3
AR - Pohyb vzduchu	AR1	-
AS – Vietor	-	AS2
AT – Snehová pokrývka	-	AT2
AU – Námraza	-	AU2
B Využitie		
BA - Spôsobilosť osôb	BA1	BA1
BB - Elektrický odpor ľudského tela	BB1	BB2
BC - Dotyk osôb so zemou	BC2	BC2
BD - Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1	BD1
BE – Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1	BE1
C Druh stavby		
CA - Stavebné materiály	CA1	CA1
CB - Konštrukcia stavby	CB1	CB1

DÁTUM NAPÍSANIA PROTOKOLU : 20.05.2022

 podpis