

PROTOKOL

o určení vonkajších vplyvov vypracovaný odbornou komisiou

Poradové číslo protokolu: 65/2023

Vypracovaný: V Prievidzi , Marec 2023

Zloženie komisie:

Predseda : Laluha Alfréd – zodp. projektant
Členovia : Ing. Škoviera - projektant stavby
Ing. Vlačuška – projektant TZB
Konateľ AGROSEV spol. s r.o. - investor

Názov objektu (akcie) : Kravín 02, Želobudza

Investor: AGROSEV spol. s r.o., Bottova 1, 962 12 Detva

Elektroinštalácia
Systém ochrany pred bleskom

Podklady použité pre vypracovanie protokolu, prílohy:

Stavebné výkresy

Popis technického procesu a zariadenia, rozhodnutie :

Komisia na základe prehliadky určila vplyvy prostredia podľa STN 33 2000-5-51,

Jedná sa o svetelnú a zásuvkovú inštaláciu objektu na ustajnenie dobytku. V priestoroch sú svetelné, zásuvkové a technologické rozvody riešené v žľaboch a trubkách na povrchu. Inštalované elektrické zariadenia musia mať krytie min. IP44 a musia byť umiestnené mimo priameho kontaktu s dobytkom. Pri inštalácii dodržiavať ustanovenia STN 33 2000-7-705.

Komisia stanovila prostredie na základe známych charakteristík jednotlivých druhov prostredia v čase spracovania protokolu.

Dátum spísania protokolu : 10 .03. 2023



ROZDELENIE VONKAJŠÍCH VPLYVOV PODĽA STN 33 2000-5-51:201/A11, O1

Kód		Priestor				
Vonkajší vplyv		vnútorné priestory - kravín		prípojka, vonkajšia inštalácia		
Druh prostredia		.IV		.VI		
AA	Teplota okolia	AA5		AA7		
AB	Atmosferické podmienky	AB5		AB8		
AC	Nadmorská výška	AC1		AC1		
AD	Výskyt vody - dážď	AD2		AD3		
AE	Výskyt cudzích pevných telies	AE3		AE4		
AF	Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF4		AF1		
AG	Mechanické namáhanie-nárazy	AG1		AG1		
AH	Mechanické namáhanie-vibrácie	AH1		AH1		
AK	Výskyt rastlín alebo plesní	AK2		AK2		
AL	Výskyt živočíchov	AL2		AL2		
AM	Elektromagnetické, elektrostatické, ionizujúce pôsobenie	AM1		AM1		
AN	Slnéčné žiarenie	AN1		AN3		
AP	Seizmické účinky	AP1		AP1		
AQ	Búrková činnosť	AQ1		AQ3		
AR	Pohyb vzduchu	AR1		AR3		
AS	Vietor	AS1		AS3		
AT	Snehová pokrývka	AT1		AT3		
AU	Námraza	AU1		AU4		
BA	Schopnosť osôb	BA1		BA1		
BB	Odpor tela	BB3				
BC	Kontakt osôb s potenciálom zeme	BC3		BC2		
BD	Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1		BD3		
BE	Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1		BE1		
CA	Stavebné materiály - steny	CA1		CA1		
	-strecha	CA1		CA1		
CB	Konštrukcia budovy	CB1		CB1		