

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

v Bratislave dňa 30.09.2016

Zloženie komisie:

predseda: Ing. Juraj Szabo – projektant EZ
členovia: Ing. Vladimír Jančo – projektant EZ
Mgr. Erik Németh – projektant EZ

Názov stavby: **Korzo Zálesie
Revitalizácia nábrežia Malého Dunaja pre voľnočasové aktivity v obci Zálesie**

Podklady použité na vypracovanie protokolu: Situačné výkresy, obhliadka terénu

Popis technologického zariadenia:

Prípojka NN, areálový silnoprúdový rozvod a verejné osvetlenie sú umiestnené vo vonkajšom prostredí 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 2000-5-51na:

	Vonkajšie
AA Teplota okolia	AA7 -25°C až +55°C
AB Atmosférická vlhkosť	AB7 10 až 100 %
AC Nadmorská výška	AC1 ≤ 2000m
AD Výskyt vody	AD1 zanedbateľný
AD Výskyt vody – prírodnej	DÁŽĎ
AE Výskyt cudzích pevných telies	AE3 veľmi malé predmety (1mm)
AF Výskyt korozívnych alebo znečisťujúcich látok	AF1 zanedbateľný
AG Mechanické namáhanie, nárazy, otrasy	AG1 slabé
AH Vibrácie	AH2 stredné
AK Výskyt rastlinstva a plesní (flóra)	AK1 bez nebezpečenstva
AL Výskyt živočíchov (fauna)	AL1 bez nebezpečenstva
AN1 Slnéčné žiarenie	AN2 stredné
AP Seizmické účinky	AP1 zanedbateľné
AQ Blesk	AQ3 priamy účinok
AR Pohyb vzduchu	
AS Vietor	AS1 slabý
AT Snehová pokrývka	AT1 zanedbateľná
AU Námraza	AU1 bez námrazy
BA Spôsobilosť osôb	BA1 laici
BC Dotyk osôb so zemou (s časťami, ktoré majú potenciál zeme)	BC2 zriedkavý
BD Podmienky úniku v prípade nebezpečenstva	BD1 ľahký únik
BE Povaha spracúvaných alebo skladovaných látok	BE1 bez významného nebezpečenstva
CA Stavebné materiály	CA1 nehorľavé
CB Konštrukcia stavby	CB1 zanedbateľné nebezpečenstvo

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



predseda komisie

Mierka:	Protokol o určení vonkajších vplyvov	List č. 5
---------	--------------------------------------	--------------