



**OBČINA GORENJA VAS-POLJANE**  
**Poljanska cesta 87**  
**4224 GORENJA VAS**

Datum dokumenta: 14.02.2014  
Šifra dokumenta: G-D674 OB\_GVP\_SOVODENJ\_POROČILO

Projekat:	17-02-2014	Sig. znak:	
Vrednost:		Priloge:	
Šifra zadave:	411-03/2008-69		

**PREDMET: ŠPORTNO IGRISČE PRI OŠ SOVODENJ**  
**ZADEVA: Poročilo o upoštevanju geološko-geotehničnega poročila v načrtu zunanje ureditve**

Spoštovani,

na osnovi vašega dopisa št. 411-03/2008-68 z dne 30.1.2014 vam posredujem Poročilo o upoštevanju geološko-geotehničnega poročila:

»*Geološko-geotehnično poročilo o rezultatih preiskav in pogojih izvedbe športnega igrišča, občina Gorenja vas-Poljane; arh.št.: 30-626/08-8.4.2008; april 2008; Geoinženiring d.o.o., Ljubljana*«  
v načrtu PZI zunanje ureditve za predmetni objekt:

NAČRT IN ŠTEVILČNA OZNAKA NAČRTA: <b>3- DRUGI GRADBENI NAČRT ZUNANJA UREDITEV</b>
INVESTITOR: <b>OBČINA GORENJA VAS-POLJANE, Poljanska cesta 87, 4224 Poljane</b>
OBJEKT: <b>ŠPORTNO IGRISČE PRI OŠ SOVODENJ</b>
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE IN NJENA ŠTEVILKA <b>PZI-Projekt za izvedbo 3/2</b>
ZA GRADNJO: <b>NOVA GRADNJA</b>
ŠTEVILKA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA: Številka projekta: <b>JSOVIG-D291/002</b> Številka načrta: <b>G24/07</b> <b>Škofja Loka, april 2009</b>
Kraj in datum izdelave načrta:

Citirano geološko-geotehnično poročilo je bilo v predmetnem načrtu upoštevano v celoti od samega začetka tj. že pri umeščanju igrišča na lokacijo, saj je bilo to poročilo in podatki iz njega ključnega pomena glede možne mikrolokacije in velikosti umeščenega igrišča.

Vezano na priporočila in zahteve iz geološko-geotehničnega poročila po točkah iz tega poročila pa so bile zahteve upoštewane na sledeči način:

- a) poglavje tč. T 1.1.5 zadnji odstavek
  - ...stopničenje izkopa in izvedba v prepereli podlagi...- *upoštevano v načrtu*
  - ...nasipna brežina v naklonu 1:1...-*upoštevano v načrtu*
  - ...vkopna brežina 3:2 in zaščitena s kamnom v betonu...- *v načrtu predviden betonski oporni zid (dostop zgoraj)*
- b) poglavje tč. T 1.1.6
  - ...niveleta igrišča na koti 603,00m.n.v....-*upoštevano v načrtu*
  - ...nasipna brežina visoka cca. 3,70m...-*v načrtu maksimalna višina brežine 2,94m*
  - ...vkopna brežina visoka cca. 6,50m...- *v načrtu maksimalna višina opornega zidu 2,64m*

c) poglavje tč. T 1.1.6.1

- ...vgradnja dveh vrst jeklenih I profilov...-upoštevano v načrtu
- ...potrebno odstraniti material do globine 2,00m in pobočje zastopničiti...- upoštevano v načrtu
- ...kot ločilno plast položiti filc folijo Politlak 300...- upoštevano v načrtu
- ...vgrajevanje nasipnega materiala, kvaliteta materiala, nosilnost...- upoštevano v načrtu- dosledna zahteva izvajalcu po upoštevanju poročila in zahteva po stalnem geomehanskem nadzoru med izvedbo
- ...odvodnjavanje, da se meteorna voda ne bo zlivala po brežini...- upoštevano v načrtu z odvodom vse meteorne vode v potok Podosojnico

d) poglavje tč. T 1.1.6.2

- ...predlagamo izvedbo, kjer bi vkopne brežine dosegale višino cca. 2,00-4,00m...- upoštevano v načrtu z izvedbo opornega zidu maksimalne višine 2,64m
- ...poteka vkopna brežina vzporedno z obstoječim zidom na primerni razdalji (cca. 15,00m)...- upoštevano v načrtu z izvedbo betonskega opornega zidu na razdalji med 14,85-21,19-21,95-16,89m (po prečnih profilih)
- ...predlagamo zaščito brežine z izdelavo zložbe iz kamna...- upoštevano v načrtu-predvidena izvedba zaščite brežine pod dovozno potjo
- ...odvodnjavanje podporne konstrukcije se uredi z zalednimi drenažami...-upoštevano v načrtu z drenažami in odvodom vse meteorne vode v potok Podosojnico
- ...gradnja konstrukcije mora potekati v kampadah in... -upoštevano v načrtu- dosledna zahteva izvajalcu po upoštevanju poročila in zahteva po stalnem geomehanskem nadzoru med izvedbo.

Lep pozdrav !

**GRAPING**  
**ZAKOTNIK BORIS s.p.**  
gradbeno projektiranje  
inženiring  
**ZAKOTNIK BORIS s.p.**

Frankovo naselje 175,  
4220 Škofja Loka

