

Anu Holvandus

Saatja: Anni Teetsmann <Anni.Teetsmann@valga.ee>
Saatmisaeg: teisipäev, 9. veebruar 2021 15:57
Adressaat: Anu Holvandus
Teema: Vs: Jaanikese veevõtu täpsustus

Tere!

Praeguste plaanide järgi ei ole kavas rajada möödaviiktoru, millele eksperthinnangus viidatakse. Seda seetõttu, et oleme suhelnud ka varasemate Jaanikese motokrossi ürituste korraldajatega ning nende praktiline kogemus aastate jooksul ja ka sügisel läbiviidud proovipumpamine näitasid, et ökoloogiline miinimumvooluhulk on tagatud ka ilma möödaviiktoru rajamiseta. Samuti on kavas teostada visuaalseid vaatluseid. Vajaduse korral (aastad on erinevad ning mõnel aastal on sademeid rohkem, mõnel vähem... ning sellest lähtuvalt võib muutuda ka veetase tiigis) selleks, et tagada ökoloogiline miinimumvooluhulk on võimalik reguleerida kastmissüsteemi tööd ning mitte kasutada seda täisvõimsusel.

Projekti järgselt on kavas kastmisvee sprinklerid jagada 6-de rühma. Viies rühmas on 8 sprinklerit. Ühes rühmas on 9 sprinklerit. Iga rühm kastab järjest 10min. Kogu kastmine kestab 1 tund ja veekulu on kokku 154m³. Jaanikese tiigist on kavas võtta vett vaid vajaduse korral, kui rada tolmax ja vajab kastmist. Kastmissüsteemi kasutatakse vastavalt vajadusele, kõiki sprinklerite rühmi ei ole alati vajalik korraga maksimaalsel võimsusel tööle panna. Kastmissüsteem on automatiseeritud ning häälestatud viisil, mis võimaldab ka vett säästlikumalt kasutada.

Lugupidamisega,

Anni Teetsmann
Valga Vallavalitsus
keskkonnaspetsialist
+372 5860 1328
Anni.Teetsmann@valga.ee
www.valga.ee



Saatja: Anu Holvandus <Anu.Holvandus@keskkonnaamet.ee>
Saatmisaeg: kolmapäev, 3. veebruar 2021 16:32
Adressaat: Anni Teetsmann <Anni.Teetsmann@valga.ee>
Teema: Jaanikese veevõtu täpsustus

TÄHELEPANU! Tegemist on väljastpoolt asutust saabunud kirjaga. Tundmatu saatja korral palume linke ja faile mitte avada!

Tere!

Tülitan sind veel ühe küsimusega.

Taotlusele lisatud põhiprojektis VALGA JAANIKESE MOTOKOMPLEKS
1. ETAPI VALGUSTUS, VEEPUMPLA, KASTMISSÜSTEEM,
MOOTORSÕIDUKITE PESUPLATS, ÕLIPÜÜDUR

Ptk 3.3.3 Truupide taastamine – pole sõnagi juttu eksperthinnangus tehtud ettepanekust binokkeltruubiga tõkestusrajatisele möödaviiktoru rajamisest (kõrgusele 48.50).

Kui sissevool tiiki on 31 (35 l/s) ja max veevõtt 47 l/s, siis tekib defitsiit mingiks ajaks.

Kuidas on kavas ökoloogilist miinimumvooluhulka (3,7 l/s) tõkestusrajatisest allavoolu tagada...?

Anu Holvandus

vanemspetsialist
veeosakond | Keskkonnaamet
Karja 17a | 65608 Võru
+ 372 5694 9046

www.keskkonnaamet.ee | www.kaitsealad.ee

[Keskkonnaamet Facebookis](#)

usaldusväärsus ♦ hoolivus ♦ koostöötahed ♦ tulemuslikkus