

# 1. Keskkonnakaitsetaotlus

## Taotlus

Taotluse number	T-KL/1004879-4
Taotluse liik	Keskkonnaloa taotlus

## Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	Valga Vallavalitsus
Kontaktisik	Anni Teetsmann

## Tegevuse ülevaade

Taotluse kokkuvõtlikult sõnastatud sisu	Valga Vallavalitsus taotleb keskkonnaluba Jaanikese motokomplekti kinnistule rajatava kastmissüsteemi jaoks kastmisvee saamiseks Jaanikese ojast. Samuti soovitakse juhtida Jaanikese oja mootorrataste pesuplatsilt tulev heitvesi.
Parandustaotluse selgitus	Parandustaotluse esitamise põhjuseks on asjaolu, et Jaanikese ojale rajatud tiigi puhastamiseks ei ole vajalik enam veeluba taotleda (kuna seadus on muutunud) ning see tegevus eemaldatakse loa taotlusest.
Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	<p>Jaanikese külas, motokompleksi kinnistul on motosportdiga tegeletud aastakümneid vahelduva eduga. Jaanikese motokrossirajal on välja kujunenud ligikaudu 2 km pikkune liivarada, mis on pealtvaatajatele hästi jälgitav ning mitmete kurvide ning hüpetega. Samuti on kasutusel metsarada erinevate maastiku elementidega ning raskusastmetega. Viimastel aastakümnetel on tegevused motokeskuses mõne võrra vaibunud ning korraldatakse üksikuid võistlusi, kuid seda on plaanis muuta ning kujundada piirkonda multifunktsionaalne sportimis-, harrastussportimis- ja vabaajakeskus, mille rõhuasetus on motokrossil. Motokrossiga tegelemisel on oluline, et motokrossirada oleks hästi hooldatud ning sõidetav. Meil võib ette tulla olukordi, kus sademeid on vähe, rada kuivab liigselt ning seetõttu hakkab tolmana. Selleks et tolmu vähendada ning tagada sõitjate ohutus on oluline rada kasta. Praegu puudub kinnistul kastmissüsteem. Vett kastmiseks on ammutatud mobiilsete seadmetega olemasolevast tiigist või veetud kohale paakautodega. See ei ole motokompleksi arendamise mõttes jätkusuutlik ning oluline on, et rada saaks võimalikult efektiivselt ning vastavalt vajadusele kasta.</p> <p>Kavandatava tegevuse käigus soovitakse rajada Jaanikese motokompleksi krossirajale ja teenindus-stardialale automatiseeritud sprinkleritega kastmissüsteem, mis koosneb erinevates sektoritest. Vastavalt vajadusele saab erinevate sektorite kasutamist reguleerida. Samuti on plaanis korrastada mootorrataste pesemisplats ning paigaldada heitvee puhastamiseks esimese klassi liiva-õli püüdur.</p> <p>Kastmissüsteemi tarbeks on plaanis võtta kastmisvett Jaanikese ojast. Muid häid alternatiive ei ole. Teoorias oleks võimalik kastmisvee vajadus katta põhjavee arvelt läheduses asuvast suurkaevust, kuid jätkusuutlikku ressursikasutust silmas pidades soovime seda võimalust vältida.</p>

<p>Tegevusega kaasnedavad võivad keskkonnahäiringute (lõhn, müra, vibratsioon, tolmu jne) kirjeldus</p>	<p>Tegevusega ei kaasne olulise mõjuga keskkonnahäiringuid. Kavandatav tegevus toob kaasa teatud muutused maakasutuses, kuid muutused ei ole oluliselt negatiivse mõjuga. Seda seetõttu, et ala on olnud aastakümnete jooksul motosportlaste poolt kasutusel ning maakasutus jätkub suures osas samas suunas, võib lisanduda vaid mõningaid uusi spordialasid ning maastiku ümber planeerimist. Kavandatava tegevusega kaasnevad planeeringualal ühekordsed pinnasetööd, kuid ehitustegevuse juures on see tavapärane tegevus. Kavandatava tegevusega võib kaasnedada õhukvaliteedi langus teatud perioodidel, kui korraldatakse suurüritusi. Suuremad negatiivsed mõjud võivad esineda ka ehitustööde teostamise etapis, mil võib prognoosida mõningast õhukvaliteedi langust. Tavapärastel tingimustel ei kaasne olulist negatiivset mõju õhukvaliteedile. Kavandatava tegevuse tagajärjel võib suurenedada müra ja vibratsioon mõningal määral, seda eelkõige motosporti hooajal. Müra suurenemine võib aset korraldatavate suurürituste (motovõistluste) ajal. Paralleelselt on koostamisel ka Jaanikese motokompleksi detailplaneering, ning planeeringulahenduse väljatöötamise käigus hinnatakse võimaliku müra probleemi olemasolu, mõju inimesele ja keskkonnale ning vajaduse korral pakutakse planeeringulahenduses välja meetmed, kuidas müra vähendada.</p>
---	--

### Käitis/tegevuskoht

Nimetus	Jaanikese motokompleks
Adress	Jaanikese küla, Valga vald, Valga maakond
Territoriaalkood	2137
Katastritunnus	82001:003:0211
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6408694, Y: 622378
Käitise territoorium	
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajatu
Kehtivus aastates	
Alates	01.06.2022
Kuni	

## 4. Eriosa - Vesi

### 4.1. Veekasutuse ja veeheite üldkirjeldus

Vee erikasutusega mõjutatava ala kirjeldus	<p>Vee erikasutus leiab aset Jaanikese Motokompleksi kinnistul. Jaanikese Motokompleks asub Valga maakonnas, Valga vallas, Jaanikese külas, katastriüksusel 82001:003:0211.</p> <p>Jaanikese motokompleksis on motosportdiga on tegeletud aastakümneid vahelduva eduga. Planeeringualal on välja kujunenud ligikaudu 2 km pikkune liivarada, mis on pealtvaatajatele hästi jälgitav ning mitmete kurvide ning hüpetega. Samuti on kasutusel metsarada erinevate maastiku elementidega ning raskusastmetega. Kinnistul asub ka kunagine motokompleksi hoone, kus tegutses omal ajal majutusasutus.</p> <p>Ala lähiümbrusesse (ca 500 m kaugusele) jääb kunagine Jaanikese suvilapiirkond, kuhu inimesed on asunud alaliselt elama. Jaanikese külas elas 2005 a. Tõlliste Valla üldplaneeringu järgi 43 inimest. 01.09.2018. a. seisuga elas Jaanikese külas Rahvastikuregistri andmetel 82 inimest.</p> <p>Piirkond on juba aktiivne ning funktsionaalne, seega ei mõjuta kavandatav tegevuseelduste kohaselt piirkonna looduskeskkonna vastupanuvõimet oluliselt negatiivselt. Mõjutataval alal ei asu looduskaitse aluseid objekte ega Natura 2000 alasid, ega muid kaitsealasid. Planeeringualast ligikaudu 0,5 km kaugusel asub 2 III kaitsekategooria valge-toonekure leiukohta, kuid kavandatava tegevuse elluviimine ei avalda kõigi eelduste kohaselt olulist mõju neile.</p>
Andmed kavandatava tegevusega mõjutatava pinnaveekogu/põhjaveekihi seisundi kohta	<p>Jaanikese oja (VEE1012110) saab alguse Lätist ja suubub Pedeli jõkke, Pedeli_3 kogumisse, mis on heas seisundis. Jaanikese oja enda kohta seireandmed puuduvad.</p> <p>Jaanikese oja Eestisse jääva osa põhitelje pikkus on 2,5 km ja pindala 4,344 km<sup>2</sup>. Jaanikese ojale on rajatud – Jaanikese_1 (PAIS012131) ja Jaanikese (PAIS012130), mille abil reguleeritakse ojale rajatud tehistiikide veetaset. Jaanikese oja on pika aja jooksul kasutatud motokrossiraja kastmisvee allikana.</p>
Vee erikasutuse asukoha skeem ja kaart	Lisa 1: Valjvote_Jaanikese_motokompleksi_detailplaneeringust..pdf
Vee erikasutuse asukoha veekogu, maa- ja/või ehitise valdust tõendavad dokumendid	Lisa 2: ekinnistusraamatu_paring_28.08.2020_13_49_24.pdf

Teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta	Kastmisveetorustik rajatakse PE toruga olemasoleva krossiraja ulatuses, nii et kogu rada oleks kaetud sprinklerite kastmissektoritega. Kastmiseks kasutatakse sprinklereid, mis rõhul 8bar annavad vett 5,2l/s, kastmisraadiusega 30m. Näiteks toode I-90 Water Boys System OÜ. Kokku paigaldatakse territooriumile 49 sprinklerit. Kastmisvee sprinklerid on jagatud 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 154 m3. Sprinkleri rühmadele jagab töökäsklusi niisutussüsteemi automaatika, mis paigaldatakse pumplasse. Iga automaatika hallatav kastmisrühm seotakse kastmispumpade automaatikaga, et tagada vastavale rühmale vajalik vooluhulk ja tõstekõrgus. Kastmishüdrantide kasutamisel on pumpade tootlikus 20l/s, tõstekõrgus 45mVS. Automaatika ümberlülitus hüdrantidega kastmiseks toimub pumplast.
Vee erikasutusega seotud tööde teostamise või vee erikasutusega seotud kavandatava ehitise projekt	Lisa 3: 390920_PP_vormistus_2020_09_25__1_.zip
Ekspert hinnang	Lisa 4: 2020_07_08_Jaanikese_oja_eksperitiis.pdf

#### 4.2. Veevõtt

#### 4.2.1. Veevõtt pinnaveekogust

Veehaare jrk nr	1.								
Veehaarde nimetus	UUS								
Veehaarde kood	UUS								
Veehaarde L-EST koordinaadid	X: 6408680, Y: 622375								
Veekogu nimetus	Jaanikese oja								
Veekogu kood	VEE1012110								
Joogivee kasutamine või tootmine	Ei								
Veevõtuseadmete iseloomustus	Kastmisvee maksimaalne vajadus on 47l/s ja tõstekõrgus 92mVS. Pumplasse paigaldatakse kolm paralleelselt töötavat sagedusmuunduriga rõhutõstepumpa CR 45-6-2, 22kW. Kastmishüdrantide kasutamisel on pumpade tootlikus 20l/s, tõstekõrgus 45mVS.								
Võetava vee koguse määramise viis	Veearvesti								
Võetava vee koguse mõõtmisvahend(id)	Veearvesti DN150. Tehase tähis ning taatlemisaeg pannakse paika ehitustööde käigus.								
Võetava vee kvaliteeti iseloomustavad analüüsitulemused									
Toimub võetava vee töötlemine	Ei								
Vee töötlemistehnoloogia kirjeldus									
Vee töötlemistehnoloogia kirjeldus failina									
Taotletav veevõtt (m³)	Vee kasutusala	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Sekundis
	Veevõtt	2020	0	400	400	0	800	154	
Taotletav veevõtt antud veehaardes kokku aastas m³	800								

#### 4.2.2. Veevõtt põhjaveekihi

Vorm ei ole asjakohane.

#### 4.2.3. Reovee/heitvee ja sademevee ärajuhtimine ja veekulu ning vee võtmisega kaasnevad keskkonnamõjud

Vorm ei ole asjakohane.

#### 4.2.4. Põhjavee täiendamine, ümberjuhtimine või tagasijuhtimine

Ei ole asjakohane

#### 4.3. Heitvesi

Väljalaskme jrk nr	1.								
Reoveepuhasti nimi	UUS								
Reoveepuhasti kood	UUS								
Väljalaskme nimetus	UUS								
Väljalaskme kood	UUS								
Väljalaskme tüüp	Puhastiga seotud väljalask								
Väljalaskme koordinaadid	X: 6408581, Y: 622535								
Prognoositav heitvee vooluhulk m <sup>3</sup>	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis	
	2020	0	40	40	0	80	8	Arvestuslik	
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus heitvees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a
	II kvartal	Nafta		1		µg/l			
	II kvartal	BHT7		40		mg/l			
	II kvartal	KHT		150		mg/l			
	II kvartal	Heljum		35		mg/l			
	III kvartal	Nafta		1		mg/l			
	III kvartal	BHT7		40		mg/l			
	III kvartal	KHT		150		mg/l			
	III kvartal	Heljum		35		mg/l			

Prognoositav sademevee vooluhulk m <sup>3</sup>	Periood	I kvartal	II kvartal	III kvartal	IV kvartal	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis	
Saaste- ja ohtliku aine prognoositav sisaldus sademevees	Periood	Aine nimetus		Aine sisaldus		Ühik	Aine kogus t/kv		Aine kogus t/a

Väljalaskme seirepunkt	Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja nimetus	Seire aeg	Seire sagedus
	Üksikproov	X: 6408624, Y: 622595	Nafta, BHT7, KHT, Heljum		1 kord aastas

### Suubla

Suubla nimetus	Jaanikese oja
Suubla kood	VEE1012110
Pinnaveekogumi nimetus	
Pinnaveekogumi kood	
Suublaks oleva pinnaveekogumi seisund	

### Heitvee juhtimisel pinnasesse

Pinnase iseloomustus	
Asukoha koordinaadid	
Immutusala pindala ha	
Põhjavee kaugus immutussügavusest (m)	
Põhjaveekihi kaitstus	

### Suubla seirepunktid

Seire tüüp	Koordinaadid	Analüüsitava näitaja	Seire aeg	Seire sagedus

#### 4.3.1. Reovee, sh ohtlike ainete juhtimine ühiskanalisatsiooni

Vorm ei ole asjakohane.

#### 4.3.2. Heitvee ja teisi vett saastavate ainete suublasse juhtimine

Reoveepuhasti jrk nr	1.							
Reoveepuhasti nimi	UUS							
Reoveepuhasti kood	UUS							
Kas reoveepuhastil on olemas kasutusluba?	Ei							
Põhjendus, kui kasutusluba puudub	<p>Jaanikese oja suublasse on kavas juhtida mootorrataste pesemisplatsi vesi, mis on läbinud restidega kaetud settebasseini ja liivaõlipüüduuri. Pesemisplats on varustatud vee kokku voolu renniga ja avatud settebasseiniga. Rennid ja bassein on kaetud kuumtsingitud terasrestidega. Avabasseinis toimub õlist puhastatava vee eelsetitamine. Pesemisala kokku voolu renni ja avabasseini puhastatakse regulaarselt setetest.</p> <p>Heitvee koguse arvestamist suublasse arvestatakse pesuvee mahuti abil. Pesemisvesi võetakse metallmahutist isevoolselt. Teades metallmahuti ruumala, on võimalik välja arvestada ka heitvee kogus, mis suublasse juhitakse.</p>							
Puhasti teenindatav reoveekogumisala nimetus	Tegevus asub väljaspool reoveekogumisala							
Puhasti teenindatav reoveekogumisala kood								
Puhasti teenindatava reoveekogumisala reostuskoormus inimekvivalentides								
Prognoositav reovee vooluhulk (m <sup>3</sup> )	Periood	I kvartalis	II kvartalis	III kvartalis	IV kvartalis	Aastas	Ööpäevas	Vooluhulga mõõtmise viis
	2020	0	40	40	0	80	8	Arvestuslik
Reovee kogus ja koostise muutumine aasta, kuu või ööpäeva jooksul								
Vastuvõetava purgitava reovee kogus m <sup>3</sup> /kvartalis								
Vastuvõetava purgitava reovee koguse mõõtmise viis								

### Reostuskoormus

Reostuskoormuse inimekvivalentides määramise viis	
Reostuskoormuse määramise meetod	
Reostuskoormuse määramise mõõtmistulemused	

### Reoveesete

Reovee puhastamisel tekkiva reoveesete kogus (m <sup>3</sup> /a)	
Reoveesete käitlemise ja kasutamise viis	



Setteproovide tulemused	
Reovee puhastamisel tekkiva reoveesette kuivaine sisaldus %	
Reovee puhastamisel tekkiva reoveesette kuivaine kasutusviis	

Kogumiskaevude kirjeldus	
--------------------------	--

### Reovee/sademevee puhastamise kirjeldus

Reovee/sademevee puhastamiseviis	mehaaniline			
Skeem				
Seadme tüüp	Paigaldatakse I klassi liiva-õlipüüdur näiteks OIL-S-I-6. Õlipüüduri järgi paigaldatakse proovivõtukaev. Õlipüüdur ja proovivõtukaev on valmistooted ja need paigaldatakse vastavalt tootja juhistele. Liiva-õli püüdurile paigaldatakse valgus/heli signaaliga andur. I klassi õlipüüdurist toimub väljavool Jaanikese ojasse. Väljavoolutoru ava ümbrus vormistatakse betoonist või betoonist ja tardkivimitest päisena NGS3 geotekstiilil.  Lisainfo seadme kohta näiteks: <a href="https://mahutid.ee/i-kl-olipuudurid/oli-liivapuudurid-oil-s-i/oil-s-i-6/">https://mahutid.ee/i-kl-olipuudurid/oli-liivapuudurid-oil-s-i/oil-s-i-6/</a>			
Projektikohane hüdrauliline jõudlus m³/d	0			
Tegelik hüdrauliline jõudlus m³/d	0			
Projektikohane orgaaniline reostuskoormus inimekvivalentides				
Tegelik orgaaniline reostuskoormus inimekvivalentides	0			
Reovee järelpuhastus				
Puhastusprotsessi projektikohane puhastusaste %	0			
Puhastusprotsessi tegelik puhastusaste %				
Puhastusprotsessi projektikohane puhastusvõimsus mg/l	0			
Puhastusprotsessi tegelik puhastusvõimsus mg/l	0			
Seirepunktid	Seire allikas	Seire tüüp	Koordinaadid	Teostatud omaseire analüüsiaktid
	reoveepuhasti väljalask (suublasse)	Üksikproov	X: 6408624, Y: 622595	

### **4.3.3. Äkkheide vette**

*Vorm ei ole asjakohane.*

**4.4. Veekogu süvendamine, puhastamine, põhja pinnase ja tahkete ainete paigutamine (sh kaadamine), rajamine laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused.**

#### **4.4.1. Veekogus süvendamine, tahkete ainete paigutamine ja kaadamine**

*Vorm ei ole asjakohane.*

#### **4.4.2. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused**

*Ei ole asjakohane*

#### **4.4.3. Veekogu kemikaalidega puhastamine**

*Ei ole asjakohane*

### **4.5. Veekogu paisutamine või hüdroenergia kasutamine**

*Ei ole asjakohane*

### **4.7. Vesiviljelus**

*Ei ole asjakohane*

### **4.8. Laeva teenindamine, remontimine või lastimine**

*Ei ole asjakohane*

## 7. Teave keskkonnamõju hindamise eelhindangu andmiseks

<p>Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus</p>	<p>Jaanikese motokompleksi territooriumil on aastakümneid tegeletud motokrossiga. Kinnistul on välja kujunenud motokrossirajad, mida on aastakümneid kasutatud. Välja on kujunenud ligikaudu 2 km pikkune liivarada, mis on pealtvaatajatele hästi jälgitav ning mitmete kurvide ning hüpetega. Samuti on kasutusel metsarada erinevate maastiku elementidega ning raskusastmetega. Motokrossiga tegelemiseks on vajalik aeg-ajalt ka motokrossiradu kasta, selleks et tagada radade kasutuskõlblikkus ning sõitjate ohutus. Kavandatava tegevuse raames planeeritakse motokrossiradade tarbeks rajada automatiseeritud kastmissüsteem motokrossiradadele ning rekonstrueerida mootorrataste pesemisplats. Pesuplatsi heitvesi on kavas juhtida Jaanikese oja.</p>
<p>Tegevuse asukohta ja eeldatava mõjuala kirjeldus</p>	<p>Tegevuse asukoht leiab aset Valga vallas, Jaanikese külas, Jaanikese motokompleksi kinnistul. Jaanikese motokompleksi kinnistu jääb hajaasustusega piirkonda, Valga linnast ligikaudu 1,2 km kaugusele. Kinnistu lähiümbrusesse jääb ka kunagine Jaanikese suvilapiirkond, kuhu inimesed on asunud alaliselt elama. Jaanikese piirkonnas elas 2005 a. Tõlliste Valla üldplaneeringu järgi 43 inimest. 01.02.2022. a. seisuga elas Jaanikese külas Rahvastikuregistri andmetel 86 inimest, kellest ligikaudu pooled on sisse kirjutatud Jaanikese suvilapiirkonda.</p> <p>Tõlliste valla üldplaneeringuga on piirkonda kavandatud üldkasutatava maa maakasutusjuhtotstarbega Jaanikese motokompleksi maa-ala. Kavandatav tegevus on kooskõlas kehtiva Tõlliste valla üldplaneeringu ning Valga valla arengukavaga. Jaanikese motokompleksi arendamine ning kaasajastamine aitab mitmekesistada Valga valla e kultuuri- ja spordielu ning luua täiendavaid võimalusi vaba aja veetmiseks.</p>

<p>Tegevusega oluliselt mõjutatavate keskkonnamelementide kirjeldus</p>	<p>Kavandatav tegevus võib kaasa tuua mõju Jaanikese ojale, mis läbib Jaanikese motokompleksi kinnistut.</p> <p>Samuti soovitakse Jaanikese ojast hankida motoraja hooldamiseks suurtes kogustes vett. Motokompleksi kinnistut läbivale Jaanikese ojale on tammide ja truupeide abil kujundatud tiigid, mille vett on kasutatud ka siiani motoradade kastmiseks vajaduse korral. 2020. aastal tellis Valga Vallavalitsus Hendrikson &amp; Ko-lt eksperthinnangu selgitamiseks välja võimalik mõju Jaanikese ojale. Samas on mõju ulatuse välja selgitamiseks läbi viidud ka proovipumpamine.</p> <p>Kavandatav tegevus ei mõjuta olulisel määral maakasutust/pinnast, taimestikku, õhukvaliteeti. Kavandatava tegevuse käigus mõjutatakse neid keskkonnamelemente otseselt nii palju, kui on vajalik ehitus- ning arendustööde käigus pinnast/taimestikku eemaldada. Kavandatava tegevusega kaasnevad ühekordsed pinnasetööd, kuid ehitustegevuse juures on see tavapärane tegevus. Jaanikese tiigi puhastamisega võib kaasneda mõju Jaanikese oja bioloogilistele omadustele. Samas arvestades, et tegemist on pigem väikesemahulise puhastamistööga, siis olulise mõju kaasnemist ei saa eeldada. Tööde teostamise perioodil võib esineda negatiivset mõju seoses ehitus- ja tiigi puhastamistegevusega, kuid see on ajutine. Tiigist eemaldatud setted taaskasutatakse sama Jaanikese motokompleksi kinnistul (tekkokohal) maa-ala planeerimisel.</p> <p>Vee erikasutusega seoses ei kaasne ka õhukvaliteedi langust olulisel määral. Suuremad negatiivsed mõjud võivad esineda eelkõige ehitus ja tiigi puhastusetapis, mil võib prognoosida mõningast õhukvaliteedi langust. Tavapärastel tingimustel ei kaasne olulist negatiivset mõju õhukvaliteedile.</p> <p>Motokrossi endaga võib kaasneda õhukvaliteedi langus teatud perioodidel, kui korraldatakse suurüritusi. Välisõhu saasteainete tase tõuseb juhul, kui rada reaalset kasutada, kuid see sõltub ka raja kasutamise intensiivsusest. Nõuete järgimisega on võimalik negatiivseid mõjusid minimaliseerida.</p>
<p>Teave kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta</p>	<p>Kavandatava tegevuse (Jaanikese oja vee kasutamine motokrossiradade niisutamiseks) elluviimise tagajärjel kaasneb keskkonnamõju, kuid tegemist ei ole eeldatavalt oluliselt negatiivse keskkonnamõjuga. Tasub arvestada asjaoluga, et Jaanikese oja vett on kasutatud samade motokrossiradade niisutamiseks aastakümneid. Praegu puudub kinnistul küll kastmissüsteem, kuid vett kastmiseks on ammutatud mobiilsete seadmetega olemasolevast tiigist, samast tiigist kust soovitakse kastmisvett jätkuvalt ammutada. Läbiviidud proovipumpamise tulemusena jõuti järeldusele, et tiigi taastäitumine koos pumpamise ajal nõutava ökoloogilise väljavooluga on tagatud. Proovipumpamise läbiviimist ja tulemusi on kirjeldatud põhiprojektis "VALGA JAANIKESE MOTOKOMPLEKS I ETAPI VALGUSTUS, VEEPUMPLA, KASTMISSÜSTEEM, MOOTORSÕIDUKITE PESUPLATS, ÕLIPÜÜDUR" mis on lisatud taotlusmaterjalide lisadokumentide juurde.</p> <p>Kavandatavad tegevused ei oma olulist mõju välisõhu kvaliteedile, pinnasele, taimestikule, maastikele, maale. Tegevusega kaasnevad võimalikud negatiivsed mõjud nimetatud elementidele on ajutised, eelkõige ehitusaegsed. Kui järgitakse kõiki nõudeid on võimalik ka neid negatiivseid mõjusid minimaliseerida.</p>
<p>Kavandatava tegevuse erisused ja meetmed</p>	

Muu eelhindangu info	Lisa 5: Valga_Vallavolikogu_31.01.20_otsus_144.pdf Lisa 6: LISA_1_otsusele_144_Jaanikese_motokompleksi_detailplaneeringu_....pdf Lisa 7: LISA_2_otsusele_144_Jaanikese_motokompleksi_detailplaneeringu_....pdf
----------------------	--

## 8. Taotluse lisad

*Vorm ei ole asjakohane.*