

1. Keskkonnaloa taotlus

Taotleja andmed

Ärinimi / Nimi	Põlva Vallavalitsus
Kontaktisik	Reelika Raig

Tegevusvaldkond

Tegevuse kirjeldus, iseloomustus, eesmärk ja põhjendus	<p>Töödega on kavandatud Peri ojal (Keskkonnaregistri kood VEE1049200) paikneva Rosma paisjärve saneerimine. Rosma paisjärv asub Põlva maakonnas Põlva vallas Rosma külas. Paisjärv külgneb lõunast Põlva – Karisilla tugimaantee (tee nr 90), läänest Rosma krossimäe teega (tee nr 6190075) ning põhjast ja idast Veskimäe teega (tee nr 6190098). Saneerimise tegevusena on kavandatud paisjärve puhastamine settest.</p> <p>Kavandatud tegevus jääb Mati (61903:002:0033), Veski tee 1 (61903:002:0029), Veskitammi (61903:002:0360), Jaanimäe tee L1 (61903:002:0034) ja Triinu (61903:002:0027) kinnistutele. Projekti alusplaanina on kasutatud A & O Maamõõdubüroo OÜ poolt 2020. a märtsikuus koostatud topo-geodeetilist plaani mõõtkavas 1:500 (töö nr 80/20). Käesoleva töö koostamisele eelnes hüdrotehnilise uurimistöo läbiviimine, mille käigus mõõdeti paisjärve vee sügavust ja sette paksust.</p> <p>Projektiga on kavandatud sette eemaldamine ja vesiveski pealevoolukanali remondi järgselt eemaldamata jäänud ajutise tõkkesammide pinnase väljakaevamine paisjärvest. Sette eemaldamine on kavandatud kolmes etapis. Esimese etapiga on ette nähtud eemaldada sete parema kalda äärest valdavalt kuni sügavuseni 44.05 m abs. Sette eemaldamise maht on 425 m³. Koos sette eemaldamisega on esimeses etapis kavandatud välja kaevata ajutise tõkkesammide pinnas (ca 70 m³). Esimeses etapis on paisjärvest väljakaevatava sette ja pinnase maht kokku 495 m³. Teise etapiga on ette nähtud eemaldada sete vasaku kalda äärest kuni sügavuseni 43.50 m abs. Teises etapis on väljakaevatava sette maht 495 m³. Kolmandas etapis on ette nähtud sette eemaldamine kuni paisjärve põhjani. Kolmandas etapis on väljakaevatava sette maht ca 280 m³. Kaldajoone muutmist ei ole kavandatud. Töö teostamiseks on ette nähtud eemaldada puud ja võsa paisjärve paremalt (Veski tee poolt) kaldalt ca 250 m² suuruselt alalt. Paisjärve kalda nõlva püsivuse tagamiseks ei tohi nõlvadelt juuri eemaldada. Kännud on vajalik lõigata madalaks või freesida. Kokku on kolme etapiga väljakaevatava sette ja pinnase maht ca 1200 m³.</p> <p>Väljakaevatav sete on kavandatud vedada läheduses asuva Värskas mnt 5 (62201:001:0790) kinnistule ja ladestada. Ladestatava pinnasekihi paksus on ca 1,6 m. Sette veokaugus on ca 600 m. Väljakaevatav pinnas on tuleb vedada selleks ette nähtud pinnaseladestuskohta või vastavalt kokkuleppele läheduses asuva(te) kinnistu(te) omanikega kasutada täitematerjalina.</p> <p>Tööde läbiviimiseks tuleb alandada paisjärve veetaseme. Veelaskme abil on võimalik veetaseme alandada ca 70 cm võrra s.o ligikaudu tasemeni 44.60 m abs. Veetaseme alandamine ei tohi toimuda kiiremini kui 30 cm ööpäevas. Veetaseme alandamisel tuleb vältida sette kandumist allavoolu. Järskude kallaste tõttu ei saa sette väljakaevamiseks paisjärve sisse sõita. Sette väljakaevamine tuleb teha kalda nõlva pealt. Ekskavaatori kaevamise ulatus peab olema vähemalt 20 m.</p>
--	---

<p>Tegevusega kaasnedavad võivad keskkonnanahäiringute (lõhn, müra, vibratsioon, tolmu jne) kirjeldus</p>	<p>Ehitustööde käigus tuleb kasutada mehhanisme ja tehnoloogiat, mis välistavad kütte- ja määrdeainete sattumise vette ja pinnasesse. Ehitustööde sotsiaalsete mõjude vähendamiseks peavad kasutatavate mehhanismide summutid olema korras. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit. Masinate kasutamine töös, millel on silmaga nähtav õlileke, on keelatud. Töökohas peab olema varustus reostuse eemaldamiseks ja olmejäätmete kogumiskoht. Kuival perioodil peab tolmutõrjeks ette nägema veega kastmise. Tööde teostamisel tuleb rangelt täita tuleohutusnõudeid. Tulekahju või keskkonnanahäire reostuse tekkimisel informeerida juhtunust Päästeametit telefonil 112 ning asuda koheselt kahju likvideerima. Kogu ehitusperioodi ajal peavad olema tagatud juurdepääsud hoonetele. Enne tööde algust on vajalik alandada paisjärve veetaset. Veetaset ei tohi alandada kiiremini kui 0,3 m ööpäevas.</p> <p>Lähimad hooned on paisutiigist 10-20 m kaugusel. Hooned on muinsuskaitse all. Tööde teostamise ajal võib tekkida seoses suurte autodega töötamisest tavapärasest suurem müra ja vibratsiooni häiring.</p>
---	---

Tegevuskoht

Tegevuskoha nimetus	Rosma paisutiik
Tegevuskoha aadress	Veski tee 1, Rosma küla, Põlva vald, Põlva maakond
Territoriaalkood	7098
Katastritunnus	61903:002:0029
Objekti L-EST97 koordinaadid	X: 6437677, Y: 681226
Käitise territoorium	X: 6437692, Y: 681222; X: 6437688, Y: 681227; X: 6437681, Y: 681235; X: 6437652, Y: 681238; X: 6437652, Y: 681232; X: 6437652, Y: 681231; X: 6437644, Y: 681225; X: 6437625, Y: 681207; X: 6437616, Y: 681199; X: 6437609, Y: 681196; X: 6437608, Y: 681193; X: 6437614, Y: 681196; X: 6437658, Y: 681213; X: 6437663, Y: 681214; X: 6437669, Y: 681214; X: 6437678, Y: 681214; X: 6437683, Y: 681214; X: 6437685, Y: 681215; X: 6437687, Y: 681216; X: 6437692, Y: 681222
Loa taotletav kehtivusaeg	Tähtajaline
Kehtivus aastates	1 aasta
Alates	
Kuni	

3. Eriosa - Vesi

3.1. Veekasutuse ja veeheite üldkirjeldus

Vee erikasutusega mõjutatava ala kirjeldus	<p>Kavandatud tegevus jääb Mati (61903:002:0033), Veski tee 1 (61903:002:0029), Veskitammi (61903:002:0360), Jaanimäe tee L1 (61903:002:0034) ja Triinu (61903:002:0027) kinnistutele. Paisutiik on enne Rosma Vesiveski paisu. Töödega on kavandatud Peri ojal (Keskkonnaregistri kood VEE1049200) paikneva Rosma paisjärve saneerimine. Rosma paisjärv asub Põlva maakonnas Põlva vallas Rosma külas. Paisjärv külgneb lõunast Põlva – Karisilla tugimaanteega (tee nr 90), läänest Rosma krossimäe teega (tee nr 6190075) ning põhjast ja idast Veskimäe teega (tee nr 6190098). Saneerimise tegevusena on kavandatud paisjärve puhastamine settest.</p> <p>Lähimad hooned asuvad 10-20 m kaugusel ning Rosma vesiveski pais on otseses seoses tiigiga. Ca 70 m raadiuses asuvad muinsuskaitsealased objektid: Rosma vesiveski pais (23790), Rosma vesiveski (23789), Rosma küla elamu I kelder (23794), Rosma küla elamu I kaev (23795), Rosma küla elamu I tiibhoonega (23793), Rosma vesiveski laut (23792), Rosma vesiveski elamu (23791), Rosma küla kauplus-elamu II (23796), Rosma küla kauplus-elamu II ait-kelder (23797) ja Rosma küla elamu III (23798).</p> <p>Piirkond on hõlmatud Põlva reoveekogumisalaga ning asub üldplaneeringu mõttes tiheasustusalal. Ala asub keskmiselt kaitstud põhjaveega alal. Lähim kaitsealune park jääb ca 700 m kaugusele läände, milleks on Intsikurmu parkmets (KLO1200100). III kaitsekategooria käpaliste kasvukohad jäävad ca 800 m kaugusele loodesse.</p>
Andmed kavandatava tegevusega mõjutatava pinnaveekogu/põhjaveekihi seisundi kohta	Viimase kuue aasta jooksul ei ole Peri ojal seiret teostatud.
Vee erikasutuse asukoha skeem ja kaart	Lisa 1: Valjavote.png
Vee erikasutuse asukoha veekogu, maa- ja/või ehitise valdust tõendavad dokumendid	Lisa 2: Veskitammi_Veski_tee_1.asice Lisa 3: Mati_Jaanimae_tee_L1.asice Lisa 4: Triinu.asice

Teave vee erikasutusega seotud tehnoloogia ja tehnika kohta	Ehitustööde käigus tuleb kasutada mehhanisme ja tehnoloogiat, mis välistavad kütte- ja määrdeainete sattumise vette ja pinnasesse. Ehitustööde sotsiaalsete mõjude vähendamiseks peavad kasutatavate mehhanismide summutid olema korras. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit. Masinate kasutamine töös, millel on silmaga nähtav õlileke, on keelatud. Töökohas peab olema varustus reostuse eemaldamiseks ja olmejäätmete kogumiskoht. Kuival perioodil peab tolmutõrjeks ette nägema veega kastmise. Tööde teostamisel tuleb rangelt täita tuleohutusnõudeid. Tulekahju või keskkonnaohtliku reostuse tekkimisel informeerida juhtunust Päästeametit telefonil 112 ning asuda koheselt kahju likvideerima. Kogu ehitusperioodi ajal peavad olema tagatud juurdepääsud hoonetele. Enne tööde algust on vajalik alandada paisjärve veetaset. Veetaset ei tohi alandada kiiremini kui 0,3 m ööpäevas.
Vee erikasutusega seotud tööde teostamise või vee erikasutusega seotud kavandatava ehitise projekt	Lisa 5: P20080_Rosma_paisj2rve_saneerimine_2021_01_26.asice

3.2. Veevõtt

3.2.1. Veevõtt pinnaveekogust

Ei ole asjakohane

3.2.2. Veevõtt põhjaveekihi

Ei ole asjakohane

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

Ei ole asjakohane

3.2.4. Põhjavee täiendamine, ümberjuhtimine või tagasi juhtimine

Ei ole asjakohane

3.3. Heitvesi

Ei ole asjakohane

3.3.1. Reovee, sh ohtlike ainete juhtimine ühiskanalisatsiooni

Ei ole asjakohane

3.3.2. Heitvee ja teisi vett saastavate ainete suublasse juhtimine

Ei ole asjakohane

3.3.3. Äkkheide vette

Ei ole asjakohane

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

3.4.1. Veekogus süvendamine, tahkete ainete paigutamine ja kaadamine

Veekogu

Veekogu nimetus	Peri oja
Veekogu kood	VEE1049200
Tegevuse tüüp	Veekogu süvendamine
Kaadamisala nimetus	
Süvendamise maht m ³	
Tahkete ainete, sh pinnase ja kaadamise maht m ³	1 200
Tahkete ainete, sh pinnase ja kaadatavate ainete omaduste kirjeldus	
Saasteainete sisaldus veekogusse paigutatavas materjalis	

Planeeritava tegevuse põhjendus	<p>Projektiga on kavandatud sette eemaldamine ja vesiveski pealevoolukanali remondi järgselt eemaldamata jäänud ajutise tõkkesammi pinnase väljakaevamine paisjärvest. Sette eemaldamine on kavandatud kolmes etapis. Esimese etapiga on ette nähtud eemaldada sette parema kalda äärest valdavalt kuni sügavuseni 44.05 m abs. Sette eemaldamise maht on 425 m³. Koos sette eemaldamisega on esimeses etapis kavandatud välja kaevata ajutise tõkkesammi pinnas (ca 70 m³). Esimeses etapis on paisjärvest väljakaevatava sette ja pinnase maht kokku 495 m³. Teise etapiga on ette nähtud eemaldada sette vasaku kalda äärest kuni sügavuseni 43.50 m abs. Teises etapis on väljakaevatava sette maht 495 m³. Kolmandas etapis on ette nähtud sette eemaldamine kuni paisjärve põhjani. Kolmandas etapis on maht ca 280 m³. Kaldajoone muutmist ei ole kavandatud. Töö teostamiseks on ette nähtud eemaldada puud ja võsa paisjärve paremalt (Veski tee poolsest) kaldalt ca 250 m² suuruselt alalt. Paisjärve kalda nõlva püsivuse tagamiseks ei tohi nõlvadelt juuri eemaldada. Kännud on vajalik lõigata madalaks või freesida.</p> <p>Väljakaevatav sete on kavandatud vedada läheduses asuva Värskla mnt 5 (62201:001:0790) kinnistule ja ladestada. Ladestatava pinnasekihi paksus on ca 1,6 m. Sette veokaugus on ca 600 m. Väljakaevatav pinnas on tuleb vedada selleks ette nähtud pinnaseladestuskohta või vastavalt kokkuleppele läheduses asuva(te) kinnistu(te) omanikega kasutada täitematerjalina.</p> <p>Tööde läbiviimiseks tuleb alandada paisjärve veetas. Veelaskme abil on võimalik veetas alandada ca 70 cm võrra s.o ligikaudu tasemeni 44.60 m abs. Veetaseme alandamine ei tohi toimuda kiiremini kui 30 cm ööpäevas. Veetaseme alandamisel tuleb vältida sette kandumist allavoolu. Järskude kallaste tõttu ei saa sette väljakaevamiseks paisjärve sisse sõita. Sette väljakaevamine tuleb teha kalda nõlva pealt. Ekskavaatori kaevamise ulatus peab olema vähemalt 20 m.</p>
Vee erikasutuse koordinaadid	<p>Vee erikasutuse piirkonna koordinaadid</p> <p>X: 6437664, Y: 681214</p> <p>X: 6437665, Y: 681226</p> <p>X: 6437649, Y: 681229</p> <p>X: 6437623, Y: 681202</p> <p>X: 6437612, Y: 681194</p>
Vee erikasutusega kaasneva võimaliku negatiivse mõju vähendamise meetmete kirjeldus	<p>Ehitustööde käigus tuleb kasutada mehhanisme ja tehnoloogiat, mis välistavad kütte- ja määrdeainete sattumise vette ja pinnasesse. Ehitustööde sotsiaalsete mõjude vähendamiseks peavad kasutatavate mehhanismide summutid olema korras. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatahesel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit. Masinate kasutamine töös, millel on silmaga nähtav õlileke, on keelatud. Töökohas peab olema varustus reostuse eemaldamiseks ja olmejäätmete kogumiskoht. Kuival perioodil peab tolmutõrjeks ette nägema veega kastmise. Tööde teostamisel tuleb rangelt täita tuleohutusnõudeid. Tulekahju või keskkonnaohtliku reostuse tekkimisel informeerida juhtunust Päästeametit.</p> <p>Tööde tegemise ajal võib kaasneva eeldatavalt suurem müra ja vibratsioon, kuid tehniliselt korras masinate kasutamine hoiab tõenäoliselt häiringut minimaalsena. Kuna tiigi põhjast eemaldatakse sinna settinud muda, siis võimalik negatiivne mõju on elupaikadele ning elustikule. Eeldatavalt peale süvendustöid elustik paraneb.</p>
Veekogusse tahkete ainete paigutamise sh kaadamise koha valiku põhjendus	
Vee füüsikalised ja keemilised omadused	Veekogu põhjast eemaldatakse sinna settinud muda, kaldajoont ei muudeta.
Veekogu bioloogilised omadused ja veerežiim	Enne süvendustöid tuleb Rosma vesiveski paisul veetas alandada vastavalt Keskkonnaameti seatud tingimustele.

Kavandatavad seirepunktid	Nimetus	Koordinaadid	Analüüsitav näitaja	Seire aeg	Seire sagedus
	Paisutiik	X: 6437661, Y: 681215	BHT7		
	Paisutiik	X: 6437661, Y: 681215	Heljum		
	500 m eemal	X: 6438204, Y: 681282	BHT7		
	500 m eemal	X: 6438204, Y: 681282	Heljum		

3.4.2. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused

Vorm ei ole asjakohane.

3.4.3. Veekogu kemikaalidega puhastamine

Ei ole asjakohane

3.5. Veekogu paisutamine või hüdroenergia kasutamine

Ei ole asjakohane

3.7. Vesiviljelus

Ei ole asjakohane

3.8. Laeva teenindamine, remontimine või lastimine

Ei ole asjakohane

6. Teave keskkonnamõju hindamise eelhindangu andmiseks

<p>Tegevuse täpsustus, füüsilised näitajad ning asjakohasel juhul lammutustööde kirjeldus</p>	<p>Töödega on kavandatud Peri ojal (Keskkonnaregistri kood VEE1049200) paikneva Rosma paisjärve saneerimine. Rosma paisjärv asub Põlva maakonnas Põlva vallas Rosma külas. Paisjärv külgneb lõunast Põlva – Karisilla tugimaantee (tee nr 90), läänest Rosma krossimäe teega (tee nr 6190075) ning põhjast ja idast Veskimäe teega (tee nr 6190098). Saneerimise tegevusena on kavandatud paisjärve puhastamine settest.</p> <p>Kavandatud tegevus jääb Mati (61903:002:0033), Veski tee 1 (61903:002:0029), Veskitammi (61903:002:0360), Jaanimäe tee L1 (61903:002:0034) ja Triinu (61903:002:0027) kinnistutele. Projekti alusplaanina on kasutatud A & O Maamöödubüroo OÜ poolt 2020. a märtsikuus koostatud topo-geodeetilist plaani mõõtkavas 1:500 (töö nr 80/20). Käesoleva töö koostamisele eelnes hüdrotehnilise uurimistöö läbiviimine, mille käigus mõõdeti paisjärve vee sügavust ja sette paksust.</p> <p>Projektiga on kavandatud sette eemaldamine ja vesiveski pealevoolukanali remondi järgselt eemaldamata jäänud ajutise tõkkesammi pinnase väljakaevamine paisjärvest. Sette eemaldamine on kavandatud kolmes etapis. Esimese etapiga on ette nähtud eemaldada sete parema kalda äärest valdavalt kuni sügavuseni 44.05 m abs. Sette eemaldamise maht on 425 m³. Koos sette eemaldamisega on esimeses etapis kavandatud välja kaevata ajutise tõkkesammi pinnas (ca 70 m³). Esimeses etapis on paisjärvest väljakaevatava sette ja pinnase maht kokku 495 m³. Teise etapiga on ette nähtud eemaldada sete vasaku kalda äärest kuni sügavuseni 43.50 m abs. Teises etapis on väljakaevatava sette maht 495 m³. Kolmandas etapis on ette nähtud sette eemaldamine kuni paisjärve põhjani. Kolmandas etapis on väljakaevatava sette maht ca 280 m³. Kaldajoone muutmist ei ole kavandatud. Töö teostamiseks on ette nähtud eemaldada puud ja võsa paisjärve paremalt (Veski tee poolt) kaldalt ca 250 m² suuruselt alalt. Paisjärve kalda nõlva püsivuse tagamiseks ei tohi nõlvadelt juuri eemaldada. Kännud on vajalik lõigata madalaks või freesida. Kokku on kolme etapiga väljakaevatava sette ja pinnase maht ca 1200 m³.</p> <p>Väljakaevatav sete on kavandatud vedada läheduses asuva Värskä mnt 5 (62201:001:0790) kinnistule ja ladestada. Ladestatava pinnasekihi paksus on ca 1,6 m. Sette veokaugus on ca 600 m. Väljakaevatav pinnas on tuleb vedada selleks ette nähtud pinnaseladestuskohta või vastavalt kokkuleppele läheduses asuva(te) kinnistu(te) omanikega kasutada täitematerjalina.</p> <p>Tööde läbiviimiseks tuleb alandada paisjärve veetas. Veelaskme abil on võimalik veetas alandada ca 70 cm võrra s.o ligikaudu tasemeni 44.60 m abs. Veetaseme alandamine ei tohi toimuda kiiremini kui 30 cm ööpäevas. Veetaseme alandamisel tuleb vältida sette kandumist allavoolu. Järskude kallaste tõttu ei saa sette väljakaevamiseks paisjärve sisse sõita. Sette väljakaevamine tuleb teha kalda nõlva pealt. Ekskavaatori kaevamise ulatus peab olema vähemalt 20 m.</p>
---	--

<p>Tegevuse asukoha ja eeldatava mõjuala kirjeldus</p>	<p>MTÜ Rosma Külaselts on esitanud Põlva Vallavalitsuse kaasavasse eelarvesse taotluse Rosma vesiveski tiigi saneerimiseks, mis on saanud toetuse.</p> <p>Rosma paisutiik (paisjärv) asub Põlva maakonnas Põlva vallas Rosma külas. Paisjärv külgneb lõunast Põlva – Karisilla tugimaantee (tee nr 90), läänest Rosma krossimäe teega (tee nr 6190075) ning põhjast ja idast Veskimäe teega (tee nr 6190098). Saneerimise tegevusena on kavandatud paisjärve puhastamine settest.</p> <p>Kavandatud tegevus jääb Mati (61903:002:0033), Veski tee 1 (61903:002:0029), Veskitammi (61903:002:0360), Jaanimäe tee L1 (61903:002:0034) ja Triinu (61903:002:0027) kinnistutele.</p>
<p>Tegevusega oluliselt mõjutatavate keskkonnamelementide kirjeldus</p>	<p>Kavandatud tegevuse ajal (muda eemaldamine) mõjutatakse pinnast masinatega ning muda eemaldamise käigus on tugevalt mõjutatud seal olev elustik. Vererežiim saab samuti tegevuste käigus mõjutatud, kuna paisus olevat veetaset tuleb alandada. Kuid pikemas perspektiivis eeldatavalt elustik taastub ja saab paremad tingimused ning veetase tõstetakse tagasi.</p> <p>Eelduste kohaselt ei saa oluliselt mõjutatud õhk ja atmosfäär, kuna muda eemaldamine ning selle transportimine on lühiajaline tegevus.</p> <p>Lähim looduskaitseala</p> <p>Piirkond on hõlmatud Põlva reoveekogumisalaga ning asub üldplaneeringu mõttes tiheasustusalal. Ala asub keskmiselt kaitstud põhjaveega alal. Lähim kaitsealune park jääb ca 700 m kaugusele läände, milleks on Intsikurmu parkmets (KLO1200100). III kaitsekategooria käpaliste kasvukohtad jäävad ca 800 m kaugusele loodesse. Eeldatavalt ei mõjutata tegevusega kaitseala ega kaitstavaid kasvukohti, kuna tegevus on piisavalt kaugel.</p>
<p>Teave kavandatava tegevusega eeldatavalt kaasneva olulise keskkonnamõju kohta</p>	<p>Kavandatud tegevus ei oma mõju välisõhu kvaliteedile, kuna tegevusega ei kaasne saasteainete heidet õhku.</p> <p>Eeldatavalt oluline keskkonnamõju puudub, kuna tegevus pole nii mastaapne.</p>
<p>Kavandatava tegevuse erisused ja meetmed</p>	<p>Ehitusperioodil vastutab töövõtja keskkonnakaitse eest ehitusobjektile ja selle kõrval oleval alal oma ehitustegevuse ja muu sellest tuleneva piires, vastavalt Eesti Vabariigis kehtivatele seadustele ja nõuetele ning tööde tellija juhistele.</p> <p>Ehitustööde käigus tuleb kasutada mehhanisme ja tehnoloogiat, mis välistavad kütte- ja määrdeainete sattumise vette ja pinnasesse. Ehitustööde sotsiaalsete mõjude vähendamiseks peavad kasutatavate mehhanismide summutid olema korras. Masinate hooldustöid ja tankimist ei tohi teha ebatasasel pinnasel ja veekogule lähemal kui 10 meetrit. Masinate kasutamine töös, millel on silmaga nähtav õlileke, on keelatud. Töökohas peab olema varustus reostuse eemaldamiseks ja olmejäätmete kogumiskoht. Kuival perioodil peab tolmutõrjeks ette nägema veega kastmise. Tööde teostamisel tuleb rangelt täita tuleohutusnõudeid. Tulekahju või keskkonnaohtliku reostuse tekkimisel informeerida juhtunust Päästeametit.</p> <p>Enne tööde algust on vajalik alandada paisjärve veetaset. Veetaset ei tohi alandada kiiremini kui 0,3 m ööpäevas.</p>

7. Taotluse lisad

Nimetus	Manus
Omaniku nõusolek, millel paistik asub	Lisa 6: Triinu.asice
Omaniku nõusolek, millel paistik asub	Lisa 7: Mati_Jaanimae_tee_L1.asice
Omaniku nõusolek, millel paistik asub	Lisa 8: Veskitammi_Veski_tee_1.asice