



KESKKONNAAMET

Keskkonnaluba

Loa registrinumber		KL-514029
Loa omaja andmed	Ärinimi / Nimi	Sillamäe Linnavalitsus
	Registrikood / Isikukood	75003909
Tegevuskoha andmed	Nimetus	Sõtke jõgi
	Aadress	Sillamäe linn, Ida-Viru maakond
	Katastritunnus(ed)	73501:001:0520, 73501:009:0081, 73501:005:0010
	Territoriaalkood EHAK	0736
	Käitise territoorium	Ruumikuju: 3 lahustükki. Puudutatud katastriüksused: 1 Tallinn-Narva tee L12 (73501:001:0421), 1 Tallinn-Narva tee L13 (73501:001:0422), 1 Tallinn-Narva tee L16 (73501:001:0424), 1 Tallinn-Narva tee L17 (73501:001:0425), 1 Tallinn-Narva tee L4 (73501:005:0010), Kesk tänav L1 (73501:009:0081), Roheline tn 5a (73501:001:0505), Sõtke paisjärv 1 (73501:001:0874), Veski tänav (73501:001:0520), Ülemine paisjärv 1 (73501:001:0587), Ülemine paisjärv 2 (73501:001:0937). Puudutatud veekogud: Alumine paisjärv (Sillamäe Alumine paisjärv) (VEE2073510), Sõtke jõgi (VEE1066500), Sõtke paisjärv (VEE2085110), Ülemine paisjärv (Sillamäe Ülemine paisjärv) (VEE2073520).
Tegevusvaldkond	Loaga reguleeritavad tegevused	Vee erikasutus;
Loa andja andmed	Asutuse nimi	Keskkonnaamet
	Registrikood	70008658
	Aadress	Roheline 64, 80010 Pärnu
Loa kehtivuse periood	Loa versiooni kehtima hakkamise kuupäev	17.10.2025
	Lõppemise kuupäev	

Reovee, sh ohtlike ainete, juhtimine ühiskanalisatsiooni

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Vee erikasutus

V1. Lubatud veevõtt pinnaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V2. Lubatud veevõtt põhjaveehaarete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V3. Võetava vee koguse ja seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V4. Väljalaskmed ja lubatud saasteainete kogused väljalaskmete ja saasteainete kaupa

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V4.1 Taaskasutusvee tootmine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V5. Reoveepuhasti reostuskoormuse määramine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V6. Reoveepuhasti puhastusefektiivsuse hindamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V7. Väljalaskme seire nõuded

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V8. Veekogu sh suubla seire

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V9. Nõuded veekogu paisutamise ja hüdroenergia kasutamise kohta

Paisu nimetus	Sillamäe I
Paisu number	PAIS010220

Veekogu nimetus		Sõrke jõgi	
Veekogu kood		VEE1066500	
Pinnaveekogumi nimetus		Sõrke Vaivara raudteejaama truubist suudmeni	
Pinnaveekogumi kood		1066500_2	
Jrk nr	Nõue	Nõude kirjeldus	Nõude rakendamise tähtaeg
1.	Paisutustasemed	Tagada normaalpaisutustase (NPT) 5,19 (± 5 cm) m abs, kõrgeim paisutustase (KPT) 5,29 m abs ning madalaima paisutustase (MPT) 4,69 m abs. Madalaim paisutustase (MPT) on madalaim tase, milleni vesi võib normaalse käituse korral alaneda ning mis tuleneb ökoloogilisest miinimumvooluhulgast. Kõrgeim paisutustase (KPT) on kõrgeim veetase, mis on tehniliselt lubatav vaid lühikest aega erakorralistes (kevadsuurvesi, suur vihmaveetulv) oludes.	Pidevalt.
2.	Veetasemete reguleerimine	1. Suurveeaeagsel (erakorraliste valingvihmade, tulvavee, jääminek vms) perioodil tagada kõrgendatud valmisolek (24/7) paisu operatiivseks avamiseks ja ummistuste vältimiseks. 2. Paisu hoolduse või ehituse rekonstrueerimise korral on lubatud loaga kehtestatud paisutustasemete muutmine, kooskõlastades kavandatavad tegevused eelnevalt Keskkonnaametiga. 3. Paisu alavees peab olema tagatud ökoloogiline miinimumvooluhulk või looduslik äravool, kui vooluhulk on sellest väiksem. Veevool allpool paisu peab olema ühtlane ja ei tohi katkeda (sh paisjärve taastäitmisel).	1.Vajadusel; 2. Kaks kuud enne sündmust; 3. Pidevalt.
3.	Hooldus	Vähemalt kord kuus (suurveeaeagadel tihemini) tuleb teha paisu ülevaatus. Vajadusel likvideerida tekkinud muutused ja deformatsioonid ning eemaldada vooluga pealekanduv risu ja jääummistused. Kontrolli andmed dokumenteerida hoolduspäevikus.	Vähemalt kord kuus.
4.	Hoolduspäevik	1. Kõik keskkonnaloaga kohustuslikuks tehtud kogutavad andmed tuleb nende tekkimise järgselt kanda hoolduspäevikusse. 2. Hoolduspäevikusse tuleb kanda: teostatud seire-paikvaatlus (vähemalt kord kuus); tehtud ehitus- ja hooldustööd; teave paisu tehnilise seisukorra kohta. 3. Hoolduspäevikut tuleb pidada viisil, et hoolduspäevik oleks vajadusel operatiivselt kättesaadav Keskkonnaametile. 4. Hoolduspäevik (vähemalt kehtiva aasta kannetega) tuleb Keskkonnaametile esitada iga kalendriaasta lõpus, hiljemalt 31.detsembril.	1.-3. Pidev; 4. Kord aastas.
5.	Seire	1. Kehtivas kõrgussüsteemis olev mõõdulatt, millele on märgitud lubatud paisutustasemed, peab olema paisule paigaldatud. 2. Ekspert hinnangu paisjärves oleva settekoguse, - seire ja eemaldamise vajaduse kohta; tuleb esitada hiljemalt 31.12.2026, edaspidi vastavalt ekspert hinnangule. 3. Iga 5 aasta tagant tuleb loa omajal tellida ekspert hinnang paisu ehitustehnilise seisukorra kohta.	1. 01.07.2022; 2. 31.12.2026, edaspidi vastavalt ekspert hinnangule; 3. Iga 5 aasta tagant.
6.	Paisjärves veetaseme alandamine ja paisjärve taastäitmine	1. Paisjärve veetaseme alandamine, paisjärve tühjendamine ja taastäitmine peab olema dokumenteeritud hoolduspäevikus. Märkida tuleb muuhulgas veetaseme algkõrgus iga ööpäeva kohta ning alandamise ja/või tõstmise andmed ööpäeva kohta. 2. Veetaseme alandamist tuleb lugeda ülemisest bjfist alates ning see peab toimuma ühtlaselt ja mitte kiiremini kui 30 cm ööpäevas. 3. Paisu ette kogunenud muda ja/või settekiht tuleb sealt sobivate vahenditega eelnevalt eemaldada. Sette ja risu juhtimine veevooluga paisust allapoole jäävasse voolusängi on keelatud. 4. Tühjendamisel ei tohi vooluhulk vahetult allavoolu jäävas jõesängis ületada looduslikku äravoolu rohkem kui 2 korda. 5. Paisjärve veega täitmisel tuleb paisust vahetult allavoolu jäävasse voolusängi juhtida vähemalt 0,5 kordne täitmisaegne looduslik vooluhulk, kuid mitte väiksem kui ökoloogiline miinimumvooluhulk. 6. Paisjärve taastäitmine normaalpaisutustasemeni peab toimuma järkude kaupa, 2-3 ööpäevaste vahedega, kuni 1 m korraga. 7. Täitmise käigus tuleb teha vähemalt kord päevas vaatlusi kõigi ehituskonstruksioonide seisukorra kohta. 8. Avariilukorra tekkimisel tuleb veekogu täitmine viivitamatult katkestada ja alustada avariilikvideerimist. 9. Madalveeperioodil ei ole paisjärve täitmine lubatud	Vajadusel.
7.	Kalade läbipääs	Keskkonnaametil õigus keskkonnaluba muuta ja lisada loale kalade läbipääsu tagamise kohustus.	Vajadusel.
8.	Hüdroenergia kasutamine ja/või elektrienergia tootmine	Hüdroenergiat ei ole lubatud kasutada.	Pidevalt.
9.	Avariil ja avariioht	1. Avariil või selle ohu korral informeerida viivitamatult Keskkonnaametit. Kui on oht inimese tervisele, tuleb teavitada lisaks Häirekeskust. 2. Paisu omanik või valdaja peab asuma avariil või avariiohtu kõrvaldama viivitamatult pärast seda, kui ta on avariil või selle ohu avastanud või sellest teada saanud.	Vajadusel.
10.	Vastutus ja kohustused	1. Paisu omanik/valdaja on kohustatud hoiduma teiste veekasutajate ja maaomanike õiguste rikkumisest ning veekasutusega kahju tekitamisest inimeste tervisele, loodusele ja majandusobjektidele. 2. Paisutamisel tuleb vältida vee reostumist ja liigvähendamist, veekogu risustamist ning vee-elustiku kahjustamist. 3. Vee erikasutusega seotud uue teabe ilmnemisel (muudatused tehnoloogias, omandisuhetes vms) tuleb sellest viivitamatult teavitada loa andjat. 4. Keskkonnaloale kantud nõuete mittetäitmise korral on loa andjal õigus tunnistada keskkonnaluba kehtetuks.	1.-2. Pidev; 3.-4. Vajadusel.

Paisu nimetus	Sillamäe II
Paisu number	PAIS010230
Veekogu nimetus	Sõtke jõgi
Veekogu kood	VEE1066500
Pinnaveekogumi nimetus	Sõtke Vaivara raudteejaama truubist suudmeni
Pinnaveekogumi kood	1066500_2

Jrk nr	Nõue	Nõude kirjeldus	Nõude rakendamise tähtaeg
1.	Paisutustasemed	Tagada normaalpaisutustase (NPT) 8,19 (± 5 cm) m abs, kõrgeim paisutustase (KPT) 8,29 m abs ning madalaima paisutustase (MPT) 7,89 m abs. Madalaim paisutustase (MPT) on madalaim tase, milleni vesi võib normaalse käituse korral alaneda ning mis tuleneb ökoloogilisest miinimumvooluhulgast. Kõrgeim paisutustase (KPT) on kõrgeim veetase, mis on tehniliselt lubatav vaid lühikest aega erakorralistes (kevadsuurvesi, suur vihmaveetulv) oludes.	Pidevalt.
2.	Veetasemete reguleerimine	1. Suurveeaegsel (erakorraliste valingvihmade, tulvavee, jääminek vms) perioodil tagada kõrgendatud valmisolek (24/7) paisu operatiivseks avamiseks ja ummistuste vältimiseks. 2. Paisu hoolduse või ehituse rekonstrueerimise korral on lubatud loaga kehtestatud paisutustasemete muutmine, kooskõlastades kavandatavad tegevused eelnevalt Keskkonnaametiga. 3. Paisu alavees peab olema tagatud ökoloogiline miinimumvooluhulk või looduslik äravool, kui vooluhulk on sellest väiksem. Veevool allpool paisu peab olema ühtlane ja ei tohi katkeda (sh paisjärve taastäitmisel).	1.Vajadusel; 2. Kaks kuud enne sündmust; 3. Pidevalt.
3.	Hooldus	Vähemalt kord kuus (suurveeaegadel tihemini) tuleb teha paisu ülevaatus. Vajadusel likvideerida tekkinud muutused ja deformatsioonid ning eemaldada vooluga pealekanduv risu ja jääummistused. Kontrolli andmed dokumenteerida hoolduspäevikus.	Vähemalt kord kuus.
4.	Hoolduspäevik	1. Kõik keskkonnaloaga kohustuslikuks tehtud kogutavad andmed tuleb nende tekkimise järgselt kanda hoolduspäevikusse. 2. Hoolduspäevikusse tuleb kanda: teostatud seire-paikvaatlus (vähemalt kord kuus); tehtud ehitus- ja hooldustööd; teave paisu tehnilise seisukorra kohta. 3. Hoolduspäevikut tuleb pidava viisil, et hoolduspäevik oleks vajadusel operatiivselt kättesaadav Keskkonnaametile. 4. Hoolduspäevik (vähemalt kehtiva aasta kannetega) tuleb Keskkonnaametile esitada iga kalendriaasta lõpus, hiljemalt 31.detsembril.	1.-3. Pidev; 4. Kord aastas.
5.	Seire	1. Kehtivas kõrgussüsteemis olev mõõdulatl, millele on märgitud lubatud paisutustasemed, peab olema paisule paigaldatud hiljemalt 01.07.2022. 2. Eksperthinnangu paisjärves oleva settekoguse, - seire ja eemaldamise vajaduse kohta; tuleb esitada hiljemalt 31.12.2026, edaspidi vastavalt eksperthinnangule. 3. Iga 5 aasta tagant tuleb loa omajal tellida eksperthinnang paisu ehitustehnilise seisukorra kohta.	1. 01.07.2022; 2. 31.12.2026, edaspidi vastavalt eksperthinnangule; 3. Iga 5 aasta tagant.
6.	Paisjärves veetaseme alandamine ja paisjärve taastäitmine	1. Paisjärve veetaseme alandamine, paisjärve tühjendamine ja taastäitmine peab olema dokumenteeritud hoolduspäevikus. Märkida tuleb muuhulgas veetaseme algkõrgus iga ööpäeva kohta ning alandamise ja/või tõstmise andmed ööpäeva kohta. 2. Veetaseme alandamist tuleb lugeda ülemisest bjefist alates ning see peab toimuma ühtlaselt ja mitte kiiremini kui 30 cm ööpäevas. 3. Paisu ette kogunenud muda ja/või settekiht tuleb sealt sobivate vahenditega eelnevalt eemaldada. Sette ja risu juhtimine veevooluga paisust allapoole jäävasse voolusängi on keelatud. 4. Tühjendamisel ei tohi vooluhulk vahetult allavoolu jäävas jõesängis ületada looduslikku äravoolu rohkem kui 2 korda. 5. Paisjärve veega täitmisel tuleb paisust vahetult allavoolu jäävasse voolusängi juhtida vähemalt 0,5 kordne täitmisaegne looduslik vooluhulk, kuid mitte väiksem kui ökoloogiline miinimumvooluhulk. 6. Paisjärve taastäitmine normaalpaisutustasemeni peab toimuma järkude kaupa, 2-3 ööpäevaste vahedega, kuni 1 m korraga. 7. Täitmise käigus tuleb teha vähemalt kord päevas vaatlusi kõigi ehituskonstruksioonide seisukorra kohta. 8. Avariolukorra tekkimisel tuleb veekogu täitmine viivitamatult katkestada ja alustada avari liikvideerimist. 9. Madalveeperioodil ei ole paisjärve täitmine lubatud	Vajadusel.
7.	Kalade läbipääs	Keskkonnaametil õigus keskkonnaluba muuta ja lisada loale kalade läbipääsu tagamise kohustus.	Vajadusel.
8.	Hüdroenergia kasutamine ja/või elektrienergia tootmine	Hüdroenergiat ei ole lubatud kasutada.	Pidevalt.
9.	Avari või avarioht	1. Avari või selle ohu korral informeerida viivitamatult Keskkonnaametit. Kui on oht inimese tervisele, tuleb teavitada lisaks Häirekeskust. 2. Paisu omanik või valdaja peab asuma avariid või avariohtu kõrvaldama viivitamatult pärast seda, kui ta on avari või selle ohu avastanud või sellest teada saanud.	Vajadusel.
10.	Vastutus ja kohustused	1. Paisu omanik/valdaja on kohustatud hoiduma teiste veekasutajate ja maaomanike õiguste rikkumisest ning veekasutusega kahju tekitamisest inimeste tervisele, loodusele ja majandusobjektidele. 2. Paisutamisel tuleb vältida vee reostumist ja liigvahendamist, veekogu risustamist ning vee-elustiku kahjustamist. 3. Vee erikasutusega seotud uue teabe ilmumisel (muudatused tehnoloogias, omandisuhetes vms) tuleb sellest viivitamatult teavitada loa andjat. 4. Keskkonnaloale kantud nõuete mittetäitmise korral on loa andjal õigus tunnistada keskkonnaluba kehtetuks.	1.-2. Pidev; 3.-4. Vajadusel.
Paisu nimetus		Sillamäe III	

Paisu number	PAIS010240
Veekogu nimetus	Sõtke jõgi
Veekogu kood	VEE1066500
Pinnaveekogumi nimetus	Sõtke Vaivara raudteejaama truubist suudmeni
Pinnaveekogumi kood	1066500_2

Jrk nr	Nõue	Nõude kirjeldus	Nõude rakendamise tähtaeg
1.	Paisutustasemed	Tagada normaalpaisutustase (NPT) 13,99 (± 5 cm) m abs, kõrgeim paisutustase (KPT) 14,19 m abs ning madalaima paisutustase (MPT) 13,79 m abs. Madalaim paisutustase (MPT) on madalaim tase, milleni vesi võib normaalse käituse korral alaneda ning mis tuleneb ökoloogilisest miinimumvooluhulgast. Kõrgeim paisutustase (KPT) on kõrgeim veetase, mis on tehniliselt lubatav vaid lühikest aega erakorralistes (kevadsuurvesi, suur vihmaveetulv) oludes.	Pidevalt.
2.	Veetasemete reguleerimine	1. Suurveeaegsel (erakorraliste valingvihmade, tulvavee, jääminek vms) perioodil tagada kõrgendatud valmisolek (24/7) paisu operatiivseks avamiseks ja ummistuste vältimiseks. 2. Paisu hoolduse või ehituse rekonstrueerimise korral on lubatud loaga kehtestatud paisutustasemete muutmine, kooskõlastades kavandatavad tegevused eelnevalt Keskkonnaametiga. 3. Paisu alavees peab olema tagatud ökoloogiline miinimumvooluhulk või looduslik äravool, kui vooluhulk on sellest väiksem. Veevool allpool paisu peab olema ühtlane ja ei tohi katkeda (sh paisjärve taastäitmisel).	1.Vajadusel; 2. Kaks kuud enne sündmust; 3. Pidevalt.
3.	Hooldus	Vähemalt kord kuus (suurveeaegadel tihemini) tuleb teha paisu ülevaatus. Vajadusel likvideerida tekkinud muutused ja deformatsioonid ning eemaldada vooluga pealekanduv risu ja jääummistused. Kontrolli andmed dokumenteerida hoolduspäevikus.	Vähemalt kord kuus.
4.	Hoolduspäevik	1. Kõik keskkonnaloaga kohustuslikuks tehtud kogutavad andmed tuleb nende tekkimise järgselt kanda hoolduspäevikusse. 2. Hoolduspäevikusse tuleb kanda: teostatud seire-paikvaatlus (vähemalt kord kuus); tehtud ehitus- ja hooldustööd; teave paisu tehnilise seisukorra kohta. 3. Hoolduspäevikut tuleb pidava viisil, et hoolduspäevik oleks vajadusel operatiivselt kättesaadav Keskkonnaametile. 4. Hoolduspäevik (vähemalt kehtiva aasta kannetega) tuleb Keskkonnaametile esitada iga kalendriaasta lõpus, hiljemalt 31.detsembril.	1.-3. Pidev; 4. Kord aastas.
5.	Seire	1. Kehtivas kõrgussüsteemis olev mõõdulatl, millele on märgitud lubatud paisutustasemed, peab olema paisule paigaldatud. 2. Eksperthinnangu paisjärves oleva settekoguse, - seire ja eemaldamise vajaduse kohta; tuleb esitada hiljemalt 31.12.2026, edaspidi vastavalt eksperthinnangule. 3. Iga 5 aasta tagant tuleb loa omajal tellida eksperthinnang paisu ehitustehnilise seisukorra kohta.	1. 01.07.2022; 2. 31.12.2026, edaspidi vastavalt eksperthinnangule; 3. Iga 5 aasta tagant.
6.	Paisjärves veetaseme alandamine ja paisjärve taastäitmine	1. Paisjärve veetaseme alandamine, paisjärve tühjendamine ja taastäitmine peab olema dokumenteeritud hoolduspäevikus. Märkida tuleb muuhulgas veetaseme algkõrgus iga ööpäeva kohta ning alandamise ja/või tõstmise andmed ööpäeva kohta. 2. Veetaseme alandamist tuleb lugeda ülemisest bjefist alates ning see peab toimuma ühtlaselt ja mitte kiiremini kui 30 cm ööpäevas. 3. Paisu ette kogunenud muda ja/või settekiht tuleb sealt sobivate vahenditega eelnevalt eemaldada. Sette ja risu juhtimine veevooluga paisust allapoole jäävasse voolusängi on keelatud. 4. Tühjendamisel ei tohi vooluhulk vahetult allavoolu jäävas jõesängis ületada looduslikku äravoolu rohkem kui 2 korda. 5. Paisjärve veega täitmisel tuleb paisust vahetult allavoolu jäävasse voolusängi juhtida vähemalt 0,5 kordne täitmisaegne looduslik vooluhulk, kuid mitte väiksem kui ökoloogiline miinimumvooluhulk. 6. Paisjärve taastäitmine normaalpaisutustasemeni peab toimuma järkude kaupa, 2-3 ööpäevaste vahedega, kuni 1 m korraga. 7. Täitmise käigus tuleb teha vähemalt kord päevas vaatlusi kõigi ehituskonstruksioonide seisukorra kohta. 8. Avariilukorra tekkimisel tuleb veekogu täitmine viivitamatult katkestada ja alustada avariilikvideerimist. 9. Madalveeperioodil ei ole paisjärve täitmine lubatud	Vajadusel.
7.	Kalade läbipääs	Keskkonnaametil õigus keskkonnaluba muuta ja lisada loale kalade läbipääsu tagamise kohustus.	Vajadusel.
8.	Hüdroenergia kasutamine ja/või elektrienergia tootmine	Hüdroenergiat ei ole lubatud kasutada.	Pidevalt.
9.	Avariid ja avarioht	1. Avariid või selle ohu korral informeerida viivitamatult Keskkonnaametit. Kui on oht inimese tervisele, tuleb teavitada lisaks Häirekeskust. 2. Paisu omanik või valdaja peab asuma avariid või avariohtu kõrvaldama viivitamatult pärast seda, kui ta on avariid või selle ohu avastanud või sellest teada saanud.	Vajadusel.
10.	Vastutus ja kohustused	1. Paisu omanik/valdaja on kohustatud hoiduma teiste veekasutajate ja maaomanike õiguste rikkumisest ning veekasutusega kahju tekitamisest inimeste tervisele, loodusele ja majandusobjektidele. 2. Paisutamisel tuleb vältida vee reostumist ja liigvahendamist, veekogu risustamist ning vee-elustiku kahjustamist. 3. Vee erikasutusega seotud uue teabe ilmnemisel (muudatused tehnoloogias, omandisuhetes vms) tuleb sellest viivitamatult teavitada loa andjat. 4. Keskkonnaloale kantud nõuete mittetäitmise korral on loa andjal õigus tunnistada keskkonnaluba kehtetuks.	1.-2. Pidev; 3.-4. Vajadusel.

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V11. Veekogusse tahkete ainete paigutamine sh kaadamine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V12. Veekogu rajamine, laiendamine, likvideerimine ning märgala ja kaldajoonega seotud tegevused ning oluliste vee füüsikaliste või keemiliste omaduste, veekogu bioloogiliste omaduste või veerežiimi muutmine

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V13. Pinnaveekogu kemikaalidega korrashoid

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V14. Vesiviljelus

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V15. Laeva lastimine, lossimine, remont

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

V16. Meetmed mis aitavad vähendada vee erikasutuse mõju ja nende täitmise tähtajad

Jrk nr	Meede	Meetme kirjeldus	Meetme rakendamise tähtaeg
1.	Veekogu tervendamise meetmed	Loa omaja peab esitama Keskkonnaametile keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS pädeva eksperdi poolt teostatud uuringu settekoguse ja -mahu kohta paisjärves ning hinnangu, kui sageli tuleks teostada settekihi paksuse mõõtmist paisu taga, millistes punktides tuleks settekihi paksust mõõta ning millise ajaperioodi tagant on vajalik paisjärv settest puhastada. Paisjärve settest puhastamise vajadusel tuleb koostada selleks projekt ning eemaldada sete.	31.12.2026, edaspidi vastavalt eksperthinnangule.
2.	Muud asjakohased meetmed	1. Kui selgub, et loa omaja tegevuse või tegevusetusega kaasneb negatiivne mõju keskkonnale või vee erikasutus ohustab otseselt inimese tervist või keskkonda, on Keskkonnaametil õigus nõuda lisameetmeid ja uuringuid. 2. Keskkonnaloa omaja andmete muutmiseks esitavad loa omaja ja loa taotleja ühise taotluse. Taotluses tuleb märkida tähtpäev, millal loa omaja andmeid muudetakse. Keskkonnaloas loa omaja andmete muutmise taotlus tuleb esitada hiljemalt kümme päeva enne nimetatud tähtpäeva saabumist. 3. Loa kehtetuks tunnistamiseks tuleb Keskkonnaametile esitada taotlus. 4. Keskkonnaloas määramata juhtudel tuleb lähtuda vastavalt kehtivale korrale ja seadusandlusele. 5. Keskkonnaloale kantud nõuete mittetäitmise korral on Keskkonnaametil õigus tunnistada keskkonnaluba kehtetuks. 6. Tegevuseks, mis ei hõlma käesolevat keskkonnauba, tuleb keskkonnaotsuste infosüsteemis Kotkas esitada taotlus olemasoleva loa muutmiseks või uue loa väljastamiseks.	Vajadusel.

V17. Nõuded teabe esitamiseks loa andjale

Jrk nr	Teabe liik	Teabe detailsem kirjeldus	Teabe esitamise sagedus
1.	Teave meetmete rakendamise kohta	Kui keskkonnaloas toodud meetmeid ei ole võimalik mingil põhjusel täita, tuleb sellest loa andjat koheselt kirjalikult teavitada.	Vajadusel.
2.	Seireandmed	1. Hoolduspäevik tuleb esitada Keskkonnaametile keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS kord aastas, hiljemalt 31.12; 2. Üks kord 5 aasta tagant esitada eksperthinnang paisu tehnilise seisukorra kohta; 3. Setteseire eksperthinnang esitada hiljemalt 31.12.2026, edaspidi vastavalt eksperdi hinnangule.	1. Kord aastas, hiljemalt 31.12., 2. Iga 5 aasta tagant, hiljemalt aasta viimasel päeval; 3. 31.12.2026.

V18. Ajutise iseloomuga tegevused

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.

Loa lisad

Andmeid ei esitata, kuna need pole antud kontekstis asjakohased.