

Tuleb Töövõtja poolt üle vaadata ja täiendada

Järjekorra nr	Õigusakt	Õigusakti versioon ja kuupäev	Täpsem viide (näiteks paragrahv, kui asjakohane)
1	Vabariigi Valitsuse määrus nr 248 "Kaitsealuse liigi isendi ümberasustamise kord"	RT I, 16.12.2020, 4	Kogu määrus, aga eriti paragrahv 2
2	Looduskaitseseadus	RT I 2004, 38, 258	§ 37
3	Looduskaitseseadus	RT I 2004, 38, 258	§ 52
4	Looduskaitseseadus	RT I 2004, 38, 258	§ 53
5	Looduskaitseseadus	RT I 2004, 38, 258	§ 55
6	Looduskaitseseadus	RT I 2004, 38, 258	§ 55
7	Looduskaitseseadus	RT I 2004, 38, 258	§ 58
8	Looduskaitseseadus	RT I 2004, 38, 258	§ 62
9	Looduskaitseseadus	RT I 2004, 38, 258	§ 63

10	Veeseadus	RT I, 22.02.2019, 1	§ 116 lõige 1
11	Veeseadus	RT I, 22.02.2019, 1	§ 116 lõige 2
12	Veeseadus	RT I, 22.02.2019, 1	§ 117
13	Veeseadus	RT I, 22.02.2019, 1	§ 119
14	Veeseadus	RT I, 22.02.2019, 1	§ 124

15	Veeseadus	RT I, 22.02.2019, 1	§ 125
16	Veeseadus	RT I, 22.02.2019, 1	§ 126
17	Veeseadus	RT I, 22.02.2019, 1	§ 127
18	Veeseadus	RT I, 22.02.2019, 1	§ 128

19	Veeseadus	RT I, 22.02.2019, 1	§ 129
20	Veeseadus	RT I, 22.02.2019, 1	§ 151

21	Veeseadus	RT I, 22.02.2019, 1	§ 187
22	Veeseadus	RT I, 22.02.2019, 1	§ 188

23	Veeseadus	RT I, 22.02.2019, 1	§ 196
24	Keskkonnaministri määrus nr 61 "Nõuded reovee puhastamise ning heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee suublasse juhtimise kohta, nõuetele vastavuse hindamise meetmed ning saasteainesisalduse piirväärtused"	RT I, 22.09.2021, 2	Kogu määrus, peamiselt peatükk 2 ning Lisa 1
25	Muinsuskaitseadus	RT I, 07.03.2023, 61	§ 31
26	Jäätmeseadus	RT I, 17.03.2023, 36	§ 22 ¹

27	Jäätmeseadus	RT I, 17.03.2023, 36	§ 28
28	Jäätmeseadus	RT I, 17.03.2023, 36	§ 29 ¹
29	Jäätmeseadus	RT I, 17.03.2023, 36	§ 61
30	Jäätmeseadus	RT I, 17.03.2023, 36	§ 64

31	Jäätmeseadus	RT I, 17.03.2023, 36	§ 116
32	Maaparandusseadus	RT I, 30.06.2023, 38	§ 53
33	Atmosfääriõhu kaitse seadus	RT I, 22.09.2023, 1	§ 59
34	Välisõhus leviva müra normtasemed ja mürataseme mõõtmise, määramise ja hindamise meetodid	RT I, 27.05.2020, 2	Kogu määrus

[illegible]

Veekeskkond	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Veekeskkond	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Veekeskkond	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Veekeskkond	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Veekeskkond	Kogu põhitrassi ehituslõigus

Veekeskkond	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Veekeskkond	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Veekeskkond	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Veekeskkond	Kogu põhitrassi ehituslõigus

Veekeskkond	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Veekeskkond	Kogu põhitrassi ehituslõigus

Veekeskkond	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Veekeskkond	Kogu põhitrassi ehituslõigus

Veekeskkond	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Veekeskkond	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Kultuuripärand	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Jäätmed	Kogu põhitrassi ehituslõigus

Jäätmed	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Jäätmed	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Jäätmed	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Jäätmed	Kogu põhitrassi ehituslõigus

Jäätmed	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Ehitustööd	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Müra	Kogu põhitrassi ehituslõigus
Müra	Kogu põhitrassi ehituslõigus

Eesmärk/Sisu

Kaitsealuste kuklasepesade ümberasustamine enne ehitust, kui nende olemasolu on eelnevalt Töövõtja poolt tuvastatud

(3) Ranna või kalda piiranguvööndis on keelatud:

/---/

3) jäätmete töötlemiseks või ladustamiseks määratud ehitise rajamine ja laiendamine, välja arvatud sadamas;
6) mootorsõidukiga sõitmine väljaspool selleks määratud teid ning maastikusõidukiga sõitmine, välja arvatud riiklikuks seireks, kaitstava loodusobjekti valitsemisega seotud töödeks või tiheasustusalal haljasala hooldustöödeks, kutselise või harrastuskalapüügi õigusega isikul kalapüügiks vajaliku veesõiduki veekogusse viimiseks, pilliroo varumiseks ja adru kogumiseks ning maatulundusmaal metsamajandustöödeks ja põllumajandustöödeks.

Rändeteede kaitse

(1) Ehitamisel tuleb tagada kaitsealuste liikide isenditele võimalikult ohutud elu- ja liikumistingimused.

(1) I ja II kaitsekategooria liigi isendi täpse elupaiga asukoha avalikustamine massiteabevahendites on keelatud.

(1) Kaitsealuse loomaliigi isendi tahtlik surmamine on keelatud.

/---/

(6) Kaitsealuse loomaliigi isendi püüdmine ja tahtlik häirimine paljunemise, poegade kasvatamise, talvitumise ning rände ajal on keelatud, välja arvatud käesoleva seaduse § 58 lõigetes 4 ja 5 sätestatud juhul.

Keelatud on looduslikult esinevate lindude:

1) pesade ja munade tahtlik hävitamine ja kahjustamine või pesade kõrvaldamine, välja arvatud käesoleva paragrahvi lõike 3 punktides 2–5 sätestatud juhtudel Keskkonnaameti loa alusel;
2) tahtlik häirimine, eriti pesitsemise ja poegade üleskasvatamise ajal, välja arvatud käesoleva paragrahvi lõike 3 punktis 1 sätestatud juhul, millal häirimisest tuleb kirjalikult teatada Keskkonnaametile hiljemalt üks tööpäev pärast häirimist, käesoleva paragrahvi lõike 3 punktides 2–5 sätestatud juhul Keskkonnaameti loa alusel ja käesoleva seaduse § 58 lõikes 7 sätestatud juhul.

(6) Kaitsealuse liigi ümberasustamine toimub Vabariigi Valitsuse kehtestatud korras.

(1) Looma abitud olukorda põhjustavate asjaolude kõrvaldamist ning abitusse olukorda sattunud või vigastatud looma vedu ning loodusesse tagasiviimist korraldab Päästeamet või Keskkonnaamet.

(1) Surnuna leitud I või II kaitsekategooria loomaliigi isendist peab leidja viivitamata teavitama Keskkonnaametit.

Veekogu või põhjavee saastatuse põhjustamine, heitvee külmunud või lumega kaetud pinnasele juhtimine ja jääkatte saastamine on keelatud.

Saasteainete juhtimine suublasse on lubatud üksnes Veeseaduses sätestatud juhtudel ja tingimustel, kui sellega ei põhjustata keskkonnoahtu.

- 1) üleujutust;
- 2) kaldakindlustuse, tammi, paisu ega muu rajatise purunemist;
- 3) pinnase olulist erosiooni ega maalihet;
- 4) maa sihipärast kasutamist takistavat liigniiskust.

(2) Maaomanik, maavaldaja või veekasutaja peab võtma meetmed, millega vähendada või vältida tegevuse mõju pinnaveekogumile, põhjaveekogumile või isiku varale.

(3) Üleujutusega kaasneva kahju ja muude kahjulike tagajärgede vältimiseks on olulises riskipiirkonnas keelatud tulvavee omavoliline ümbersuunamine ja tõkestamine.

(4) Kohaliku omavalitsuse üksus korraldab oma haldusterritooriumil olulist kahju tekitava üleujutuse või tammi või muu kaitserajatise purunemise tagajärgede likvideerimist.

Veekaitsevööndis on keelatud:

/---/

- 4) keemilise taimekaitsevahendi kasutamine Veeseaduse § 196 lõikes 1 nimetatud registreeringuta;
- 5) ehitamine, välja arvatud juhul, kui see on kooskõlas käesoleva seaduse § 118 lõikes 1 nimetatud eesmärgiga ning looduskaitseseaduses sätestatud ranna- ja kaldakaitse eesmärkidega;
- 6) pinnase kahjustamine ja muu tegevus, mis põhjustab veekogu ranna või kalda erosiooni või hajuheidet.

(1) Reovesi tuleb puhastada kohapeal, juhtida reoveepuhastisse või koguda kogumismahutisse ja vedada pargimissõlme, kui käesolevas jaos ei ole sätestatud teisiti.

(2) Reoveekogumisalal ja väljaspool reoveekogumisala sellisel alal, kus puudub ühiskanalisatsioon, peab reovee tekitaja koguma reovee lekkekindlasse kogumismahutisse ning korraldama selle veo kohaliku omavalitsuse ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni arendamise kavas määratud pargimissõlme.

(1) Ohtlike ainete juhtimine otse põhjavette, karsti ja karstijärve on keelatud.

(2) Ohtlike ainete juhtimine otse põhjavette käesoleva seaduse tähenduses on ohtlike ainete juhtimine põhjavette nii, et need pinnasest või aluspinnasest läbi ei nõrgu.

(3) Prioriteetse ohtliku aine suublasse juhtimine on keelatud, välja arvatud erandjuhtudel veeloas või kompleksloa alusel. Keskkonnaamet (edaspidi ka loa andja) peab märkima prioriteetse ohtliku aine veeloas või kompleksloas, kui seire tulemus näitab prioriteetse ohtliku aine esinemist heitvees.

(1) Heitvee ja saasteainete juhtimine otse põhjavette, karsti ning karstijärve on keelatud.

/---/

(3) Kui see ei takista põhjaveekogumi suhtes veekaitse eesmärgi saavutamist, võib veeloas või kompleksloas sätestatud tingimustel otse põhjavette, karsti või karstijärve juhtida:

/---/

3) kaevandustest ja karjääridest väljapumbatud vett või seoses ehitus- ja hooldustöödega väljapumbatud vett tingimusel, et vesi juhitakse samasse põhjaveekihti, millest see välja pumbati.

(1) Heitvee ja saasteainete pinnasesse juhtimine ei ole lubatud veehaarde sanitaarkaitsealal ja hooldusalal ning lähemal kui 50 meetrit sanitaarkaitseala või hooldusala välispiirist.

(2) Heitvee veekogusse juhtimine ei ole lubatud veehaarde sanitaarkaitsealal ja hooldusalal.

(1) Suublasse juhitud heitvesi peab vastama käesoleva paragrahvi lõike 7 alusel kehtestatud või veeloaga ning kompleksloaga määratud heitvee saasteainesisalduse piirväärtustele ja veeloaga või kompleksloaga määratud saasteainete heitkogustele, välja arvatud juhul, kui heitvee juhtimine suublasse on käesoleva jao kohaselt keelatud.

(2) Kui heitvesi juhitakse veekogusse, mille ääres asub supluskoht või supelrand, peab heitvee väljalase olema supluskohast või supelrannast vähemalt 200 meetri kaugusel.

/---/

(7) Reovee puhastamise ning heitvee suublasse juhtimise ja seire nõuded, heitvee saastenaõtjate ja saasteainete sisalduse piirväärtused ning heitvee nõuetele vastavuse hindamise meetmed kehtestab valdkonna eest vastutav minister määrusega.

[RT I, 21.09.2021, 3 - jõust. 01.10.2021]

(1) Sademevee käitlemisel tuleb eelistada lahendusi, mis võimaldavad sademeveest vabaneda selle tekkekohas, vältides sademevee reostumist.

(2) Sademevesi käesoleva seaduse tähenduses on sademetena langenud ning ehitiste, sealhulgas kraavide kaudu kogutav ja ärajuhitav vesi.

(3) Sademeveest vabanemiseks kasutatavaid looduslähedasi lahendusi, nagu rohealasid, viibetiike, vihmaaedasid, imbkraave ja muid lahendusi, mis võimaldavad sademeveest vabaneda eelkõige maastikukujundamise kaudu, vältides sademevee reostumist, ei käsitata sademevee suublasse juhtimisena käesoleva seaduse tähenduses.

(4) Suublasse juhitav sademevesi peab vastama käesoleva paragrahvi lõike 5 alusel kehtestatud sademevee saasteainesisalduse piirväärtustele ja veeloaga või kompleksloaga määratud heitkogustele.

(5) Sademevee saasteainesisalduse piirväärtused ja suublasse juhtimise ning seire nõuded kehtestab valdkonna eest vastutav minister määrusega.

(6) Sademeveelase ei tohi põhjustada suplusvee kvaliteedinõuetele mittevastavust.

(7) Sademevee pinnasesse juhtimine veehaarde sanitaarkaitsealal ja hooldusalal on keelatud.

(1) Veehaarde sanitaarkaitsealal tuleb vältida põhjavee, veekogu või selle osa kvaliteedi halvenemist ulatuses, mis võib joogivee tootmisel kaasa tuua veetöötluste kulude olulise suurenemise.

(2) Veehaarde sanitaarkaitsealal on majandustegevus keelatud, välja arvatud:

- 1) veehaarde ehitamine, teenindamine ja kasutamine;
- 2) sanitaarkaitseala hooldamine;
- 3) metsa hooldamine;
- 4) rohttaimede niitmine ja niite koristamine või äravedu;
- 5) õiguspäraselt ehitatud ehitise kasutamine ja muu ehitisega seonduv tegevus kavandatud viisil, kui ehitis ei põhjusta vee kvaliteedi halvenemist;
- 6) teadustöö tegemine.

Kui käesoleva seaduse §-s 188 ei ole sätestatud teisiti, siis on veeluba kohustuslik, kui:

- 1) võetakse pinnavett, sealhulgas jääd, enam kui 30 kuupmeetrit ööpäevas;
- 2) võetakse põhjavett rohkem kui 150 kuupmeetrit kuus või rohkem kui 10 kuupmeetrit ööpäevas;

/---/

- 4) juhatakse suublasse saasteaineid või heitvett ja jahutusvett;

/---/

- 6) juhatakse sademevett suublasse jäätmekäitlusmaalt, tööstuse territooriumilt, sadamaehitiste maalt, turbatööstusmaalt ja muudest kohtadest, kus on saastatuse risk või oht veekogu seisundile;

/---/

- 10) paigutatakse veekogusse tahkeid aineid mahuga alates 100 kuupmeetrist;

- 12) põhjavett täiendatakse, juhatakse ümber või juhatakse tagasi;

- 16) rajatakse üle ühe hektari või likvideeritakse üle 0,1 hektari suuruse pindalaga seisuveekogu või märgala, välja arvatud maavara kaevandamisel tekkiv veekogu;

- 17) muudetakse pinnaveekogumiga hõlmatud veekogu, pinnaveekogumiga hõlmamata loodusliku järve või üle ühe hektari suuruse veepeegli pindalaga tehisjärve kaldajoont, välja arvatud maavara kaevandamisel tekkiv või muudetav veekogu;

- 18) muudetakse oluliselt vee füüsikalisi või keemilisi omadusi, veekogu bioloogilisi omadusi või veerežiimi.

- 1) vee võtmiseks hädaolukorras, päästesündmuse lahendamiseks või nimetatud sündmuste jäljendamise korral õppustel;

- 2) põhjavee ärajuhtimiseks kõrge põhjavee tasemega või liigniiskelt alalt õiguspäraselt ehitatud ehitise toimimiseks ja kaitseks;

/---/

- 4) maaparandussüsteemi ehitamiseks ja maaparandushoiutöödeks;

/---/

- 6) kuni ühe kuupmeetri heitvee veekogusse juhtimiseks ööpäevas või kuni viie kuupmeetri heitvee pinnasesse juhtimiseks ööpäevas, kui see tegevus vastab käesoleva seaduse § 128 lõike 7 alusel kehtestatud heitvee suublasse juhtimise nõuetele;

- 7) veekogust, välja arvatud meri, korrashoiu eesmärgil sette eemaldamiseks;

- 8) käesoleva seaduse § 187 punktides 7, 8, 10, 17 ja 18 nimetatud tegevusteks, mis kaasnevad veekogusse, välja arvatud meri, ehitamisega, kui Vabariigi Valitsus on otsustanud, et tegemist on ehitisega, mille ainus eesmärk on riigi julgeoleku tagamine või hädaolukorra lahendamine.

(2) Kui käesoleva paragrahvi lõike 1 punktis 4 nimetatud maaparandussüsteemi kavandamine või rekonstrueerimine on seotud veekoguga, mis kuulub looduskaitseaduse § 51 lõike 2 alusel kehtestatud lõhe, jõforelli, meriforelli ja harjuse kudemis- ja elupaikade nimistusse, siis on vaja maaparandussüsteemi ehitusluba kooskõlastada Keskkonnaametiga.

(2) Veekeskkonnariskiga tegevus tuleb registreerida järgmiste tegevuste korral:

/---/

3¹) veekogust, välja arvatud meri, korrashoiu eesmärgil sette eemaldamine mahuga alates viiest kuupmeetrist;

4) tee või raudtee koosseisu kuuluva silla või truubi ehitamine avalikult kasutataval veekogul või avalikul veekogul;

5) veekogusse 5–100 kuupmeetri tahke aine paigutamine;

/---/

12) keemilise taimekaitsevahendi veekaitsevööndis kasutamine;

13) veekogusse ehitamisega kaasnevad tegevused, millele ei ole vaja veeluba vastavalt käesoleva seaduse § 188 lõike 1 punktile 8.

(21) Registreeringut ei ole vaja maaparandussüsteemi ehitamiseks ja maaparandushoiutöödeks.

Määrusega kehtestatakse:

/---/

2) nõuded heit-, sademe-, kaevandus-, karjääri- ja jahutusvee (edaspidi ka kasutatud vesi) suublasse juhtimise kohta;

3) punktides 1 ja 2 nimetatud nõuetele vastavuse hindamise meetmed;

4) suublasse juhitava kasutatud vee saasteainesisalduse ja muude saastenäitajate (edaspidi saastenäitajad) piirväärtused.

Ehitustegevuse läbiviimisel tuleb juhendada muinsuskaitseaduse 566 § 31 lõikest 1, mille alusel tuleb ehitamisel, teede, kraavide ja trasside rajamisel või muude mulla- ja kaevetööde tegemisel tööd mistahes paigas peatada, kui avastatakse arheoloogiline kultuurkiht või maasse, veekogusse või selle põhjasetetesse mattunud ajaloolised ehituskonstruksioonid. Leiukoht tuleb säilitada muutmata kujul ning viivitamata teavitada Muinsuskaitseametit.

. Jäätmehierarhia

(1) Jäätmetekke vältimise ja jäätmehooldusmeetmete väljatöötamisel ning rakendamisel juhendatakse prioriteetide järjestuses järgmisest jäätmehierarhiast:

1) jäätmetekke vältimine;

2) korduskasutuseks ettevalmistamine;

3) ringlussevõtt;

4) muu taaskasutamine nagu energiakasutus;

5) kõrvaldamine.

(2) Jäätmehierarhiast võib kõrvale kalduda, kui see tagab parima keskkonnavalase üldtulemuse asja kogu olelusringi arvestades.

(1) Jäätmevaldaja on kohustatud kättelema tema valduses olevaid jäätmeid vastavalt kehtestatud nõuetele või andma need käitlemiseks üle selleks õigust omavale isikule.

(11) Jäätmevaldajal peab olema ülevaade tema valduses olevate jäätmete liigist, hulgast ja päritolust, jäätmekäitluse seisukohalt olulistest omadustest ning jäätmetest tulenevast ohust tervisele, keskkonnale või varale.

(2) Jäätmeid üleandev isik peab olema, arvestades asjaolusid, veendunud, et vastuvõtjal on keskkonnakaitaseluba, mis annab õiguse üleantud jäätmete käitlemiseks.

(3) Kui jäätmed antakse üle selliseks käitlemiseks, milleks keskkonnakaitaseluba vaja ei ole, peab jäätmeid üleandev isik olema, arvestades asjaolusid, veendunud, et vastuvõtja on pädev jäätmeid kättelema ning tal on asjakohased tehnilised ja keskkonnakaitsevahendid.

(4) Jäätmevaldaja vastutus jäätmete käitlemise eest lõppeb ja läheb üle, kui uuel jäätmevaldajal on vastavate jäätmete käitlemiseks keskkonnakaitaseluba.

(5) Kui jäätmevaldaja annab jäätmed üle jäätmete käitluseks selleks õigust mitteomavale isikule, vastutab jäätmete käitluse eest jäätmevaldaja.

(6) Jäätmete vedamisel ei lähe vastutus jäätmete käitlemise eest üle jäätmevedajale, kui ta ei ole jäätmevaldaja.

(7) Jäätmeid võib ladustada enne taaskasutamist kuni kolm aastat ja enne kõrvaldamist ühe aasta.

Ehitise lammutamisel tuleb võimalikult suures ulatuses liigiti koguda ohtlikke aineid sisaldavaid materjale ning korduskasutuseks või ringlussevõtuks sobivaid materjale.

Ohtlike jäätmete segamine muud liiki ohtlike jäätmetega, tavajäätmetega või mis tahes aine või materjaliga ei ole lubatud.

(1) Ohtlike jäätmete saatekiri (edaspidi saatekiri) on dokument, mis sisaldab andmeid käitlemiseks üleantavate ohtlike jäätmete liigi, koostise, koguse ja põhiomaduste ning nende jäätmete tekitaja, käitlemiseks üleandja, vedaja ja vastuvõtja kohta.

(2) Saatekiri koostatakse ohtlike jäätmete veosele enne veo algust digitaaldokumendina ohtlike jäätmete saatekirjade andmekogus.

(2) Keskkonnakaitseluba omav isik, samuti ohtlike jäätmete tekitaja, välja arvatud kodumajapidamised, on käesoleva seaduse § 28 lõikes 11 sätestatud järgides kohustatud pidama pidevat arvestust oma tegevuses tekkinud, kogutud, hoitud või ladustatud, veetud, töödeldud, taaskasutatud või kõrvaldatud jäätmete liigi, hulga, omaduste ja tekke kohta, sealhulgas korduskasutuseks ettevalmistatud või ringlusse võetud asjade hulga ja omaduste kohta. Kui jäätmed antakse üle teisele jäätmekäitlejale, tuleb arvestust pidada ka jäätmete sihtkoha, kogumissageduse, veomooduste ning taaskasutamise- ja kõrvaldamistoimingute kohta.

(3) Käesoleva paragrahvi lõikes 2 nimetatud arvestuse algdokumente ja nende alusel koostatud koondandmeid säilitatakse vähemalt viis aastat.

Vastavalt maaparandusseadusele on sademevee juhtimiseks maaparandussüsteemi eesvooludesse ja kraavidesse vaja eelnevalt saada rekonstrueeritavatele maaparandussüsteemidele kasutusluba Põllumajandus- ja Toiduametilt.

Müraallika valdaja tagab, et tema müraallika territooriumilt ei levi normtasel ületavat müra.

Välisõhus leviva müra normtasemed ja mõõtmise meetodid. Määruse lisa 1 kohaselt rakendatakse ehitusmüra piirväärtusena kella 21.00–7.00 asjakohase mürakategooria tööstusmüra normtasel ning impulssmüra piirväärtusena rakendatakse asjakohase mürakategooria tööstusmüra normtasel. Impulssmüra põhjustavat tööd, näiteks lõhkamine, rammimine jne, võib teha tööpäevadel kella 7.00–19.00.

Millises EKKK osas käsitletud	Lisakommentaariid
4.2.2	
4,1	<p>(1) Ranna või kalda piiranguvööndi laius on: /---/</p> <p>2) üle kümne hektari suurusel järvel ja tehisjärvel ning üle 25 ruutkilomeetri suuruse valgalaga jõel, ojal, maaparandussüsteemi eesvoolul 100 meetrit;</p> <p>3) allikal ning kuni kümne hektari suurusel järvel ja veehoidlal ning kuni 25 ruutkilomeetri suuruse valgalaga jõel ja ojal 50 meetrit;</p> <p>4) maaparandussüsteemi 10–25 ruutkilomeetri suuruse valgalaga avatud eesvoolul 50 meetrit.</p>
4.4 ja 4.22	
4,2	
4,2	
4,2	
4,2	
4,2	
4,2	

4,1	
4,1	
4,1	
4,1	<p>§ 118. Veekogu kalda või ranna veekaitsevöönd /---/</p> <p>(2) Veekaitsevööndi ulatus veekaitsevööndi arvestamise lähtejoonest on:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Läänemerel, Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järvel ning Võrtsjärvel – 20 meetrit; 2) teistel järvedel, jõgedel, ojadel, allikatel, kanalitel, peakraavidel ja maaparandussüsteemide avatud eesvooludena kasutatavatel vooluveekogudel – kümme meetrit, välja arvatud käesoleva lõike punktis 3 nimetatud juhtudel; 3) peakraavidel ja maaparandussüsteemide avatud eesvooludena kasutatavatel kraavidel valgalaga alla kümne ruutkilomeetri – üks meeter. (3) Veekaitsevööndi ulatuse arvestamise lähtejoon on ruumiandmete seaduse kohaselt Eesti topograafia andmekogu põhikaardile kantud veekogu veepiir. (4) Kui peakraav, kanal või maaparandussüsteemi eesvooluks olev kraav on Eesti topograafia andmekogu põhikaardile kantud joonobjektina, on veekaitsevööndi ulatuse arvestamise lähtejooneks süvendi serv.
4,1	

4,1	
4,1	
4,1	Veeseaduse kohaselt ei peeta sademevett ja karjäärivett heitveeks.
4,1	

4,1	
4,1	

4,1	
4,1	

4,1	
4,1	
4,6	
4.5.1	

4.5.1	
4.5.1	
4.5.1	
4.5.1	

4.5.1	
-	RB puhul TTJA-lt.
4.4.2	
4.4.2	

Tuleb Töövõtja poolt üle vaadata ja täiendada

Meetme kood	Meetme asukoht	Keskkonnamõju valdkond	Mõju aspekt või täpsustav valdkond
KMH1_PK39	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Loomastik	Barjääriefekt
KMH1_PK56	Assaku-Jüri kõrvalmaantee	Müra	Müra levik
EÜ01	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Korralduslik	Juhtimissüsteem
EÜ04	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Korralduslik	Juhtimissüsteem
EÜ11	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Kliima	Materjal
EÜ12	Jüri) 11113	Energiakasutus	Transport
EÜ13	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Energiakasutus	Transport
EÜ14	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Energiakasutus	Tehnika
EÜ15	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Jäätmed	Materjal
EÜ16	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Jäätmed	Jäätmekäitlus
EÜ17	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Jäätmed	Jäätmeteke
EÜ18	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Jäätmed	Transport

EÜ19	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Jäätmed	Ohtlikud ained
EÜ20	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Veekeskkond	Veerežiim ja seisund
EÜ21	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Veekeskkond	Vooluhulk
EÜ22	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Veekeskkond	Veekvaliteet
EÜ23	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Veekeskkond	Veekvaliteet
EÜ24	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Veekeskkond	Tehnika
EÜ25	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Veekeskkond	Ohtlikud ained
EÜ26	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Veekeskkond	Ohtlikud ained
EÜ27	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Veekeskkond	Materjal
EÜ28	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Veekeskkond	Ohtlikud ained
EÜ29	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Veekeskkond	Veerežiim ja seisund
EÜ30	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Pinnas	Ressursikasutus
EÜ31	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Pinnas	Ressursikasutus
EÜ32	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Pinnas	Erosioon
EÜ33	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Võõrliigid	Haljastus

EÜ34	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Võõrliigid	Haljastus
EÜ35	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Võõrliigid	Kooskõlastused
EÜ40	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Välisõhk	Tolm
EÜ41	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Välisõhk	Tolm
EÜ42	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Välisõhk	Tolm
EÜ43	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Välisõhk	Tolm
EÜ44	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Välisõhk	Tolm
EÜ45	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Välisõhk	Õhusaaste
EÜ46	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Välisõhk	Õhusaaste
EÜ47	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Vibratsioon	Mõju ulatus
EÜ48	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Vibratsioon	Mõju ulatus
EÜ49	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Vibratsioon	Transport
EÜ53	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Loomastik	Suremus
EÜ72	Rae tee (Assaku-Jüri) 11113 viadukt	Kultuuripärand	Arheoloogia

EÜ73	Rae tee (Assaku- Jüri) 11113 viadukt	Sidusgrupid	Kooskõlastused
------	--	-------------	----------------

Meetme sisu

Jäta RB piirdeaia ja viadukti struktuuride vahele mõlemale poole vähemalt 5 m vaba ruumi loomade läbipääsuks. Ühenda loomarajad sujuvalt ümbritsevate elupaikadega.

Rajada müratõke üle normatiivse raudteelt lähtuva müra vähendamiseks asustatud alal
Metallist helineelav müratõke teest vasakul pool, pikkus 370 m, kõrgus tee pinnast 2,5 m.

Keskkonnajuhtimissüsteemi rakendamine RB ehitamise (nii arendaja kui ehitusettevõtja) ja kasutamise juhtimise korraldamiseks.

Ehitustööde tegemise ajaks tuleb ehitusettevõtjal koostada iga ehitusobjekti kohta keskkonnakorralduskava, määrata vastutavad isikud ning tagada kõigi töötajate ja alltöövõtjate teavitamine ning kavast kinnipidamine. Keskkonnakorralduskavaga esitatakse kogu ehitusobjekti hõlmav keskkonnategevus, mis käsitleb kõiki keskkonnameetmeid, mis on seatud täitmiseks ehitusetapis. Samuti käsitleb kava keskkonnameetmete täitmise kirjeldust ning kontrolltegevuse läbiviimist. Kavas reguleeritakse muuhulgas kütuste ja muude kemikaalide hoidmise ja ehitusmasinate tankimine ehitusobjektil, jäätmete liigiti kogumine ja nende ladustuskohad, ehitusmaterjalide ladustamine ja nende segunemise vältimine, õistest müranormidest kinnipidamine ja optimaalne valgustuslahendus, mis tagab ohutuse ehitusobjektil, kuid ei ole piirkonna elanikke ega elusloodust häiriv, ning muud konkreetset lahendamist vajavad asjaolud. Samuti näha ette meetmed

Projektis tuleb eelistada alternatiivsete ehitusmaterjalide kasutamist, võttes arvesse materjali tootmise ja transpordi koosmõju (olelusringi heidet).

Eelistada ehitusmaterjalide tarnekohti, mis asuvad mitte kaugemal kui 50 km.

Soovitav on tagada tööjõule majutus 50 km raadiuses objektist või korraldada kaugemalt pärineva tööjõu logistika selliselt, et transpordivahendi täituvus on vähemalt 85%-i.

Ehitusmasinate kasutamise mõju vähendamiseks kasutada uuemat ning energiasäästlikumat tehnikat, eelistatud on elektri- ja hübriidmasinad.

Ehitustöödel tuleb tagada jäätmematerjalide või tootmisjääkide maksimaalne võimalik kasutamine ehitusmaterjalidena, arvestades vastavate tehniliste kriteeriumidega.

Tekkivad jäätmed tuleb edasiseks nõuetekohaseks käitlemiseks üle anda vastavat luba omavale jäätmekäitlusettevõttele.

Jäätmete tekkekohas tuleb pidada arvestust tekkivate jäätmete kohta tavajäätmete ja ohtlike jäätmete osas eraldi.

Jäätmed, sh pinnas taas- ja korduvkasutada või vedada edasisele käitlemisele võimalusel mitte kaugemal kui 50 km raadiuses.

Jäätmete kogumisel ja ajutisel ladustamisel peab olema välistatud jäätmete sattumine keskkonda.

Ehitustööde teostamisel ei ole lubatud rikkuda pinna- ja põhjavee hüdroloogilist režiimi ja olemasolevat kvaliteediseisundit. Põhjaveerežiimi muutustega on keskkonnamõju hindamise käigus arvestatud asukohtades, kus projektikohaselt on raudtee kavandatud süvendisse ning põhjavee maapinnalähedaste kihtide mõjutusi ei

Pinnavee vooluhulgad tuleb säilitada maaparandussüsteemide toimimise säilitamise ning vee ümbersuunamisega truupide ja kraavide abil.

Vältida pinnase sattumist ja uhtumist veekogudesse ning settereostuse kandumist allavoolu vooluveekogude ristete ehitusperioodil. Selleks sobivad näiteks ajutised kaavilaiendused või settepesad, kus voolukiirus on kordades madalam ja heljum jõuab settida enne eesvoolu edasi liikumist. Liigne heljumi sissekanne võib

Nõrgalt kaitstud või kaitsmata põhjaveega aladel on eriti oluline kinni pidada kemikaalide ja kütuste käitlemisnõuetest.

Ehitustöödel tuleb kasutada töökorras, kõikidele normidele vastavaid ja hooldatud transpordi- ja ehitusmasinaid ning seadmeid. Vältida tuleb sõidukitest ja masinatest kütte- ja määrdeainete ning muude ohtlike ainete lekkimist keskkonda.

Ehitusaegsed ajutised kontorid, laod, töökojad, kütuse hoidmise alad, jäätmete ajutise ladustamise alad jms ei tohi olla rajatud veekogude veekaitsevööndisse. Võimalusel vältida jäätmete ladustamist veekogude kallastel piiranguvööndi ulatuses ja kaitsmata põhjaveega aladel. Hoiduda tuleb ohtlike aineid sisaldavate materjalide ja

Ehitusaegsed ehitusmasinate hoidmise, hooldamise ja tankimise alad jms ei tohi olla rajatud veekogude veekaitsevööndisse (olenevalt veekogust 10m või 1m). Vältida ehitusmasinate hoidmist, hooldamist (sh pesemist) ja tankimist vooluveekogudele ja allikale lähemal kui 50 meetrit. Ehitusmasinate hoidmiseks,

Ehitusmaterjalide ja muude tööks vajalike materjalide ladustamiskohad peavad olema sellised, kust on välistatud nende laialikandumine, sattumine pinnasesse ning pinna- ja põhjavette. Ehitusmaterjali hoidmise alad jms ei tohi olla rajatud veekogude veekaitsevöönditesse ega puurkaevude sanitaarkaitsealale.

(Ehitus)materjalide, jäätmete või ohtlike ainete sattumisel pinnasesse või veekogusse ning kandumisel ladustamisalast väljapoole (nt õhu, vee või autorataste mõjul) tuleb laialikandunud materjal ja jäätmed koheselt kokku koguda. Tekkinud pinnase- või veereostus tuleb koheselt likvideerida.

Sademevee juhtimisel olemasolevasse kraavitussüsteemi on vaja kraavide süsteem vajadusel enne tee ehitust või ehituse ajal puhastada. Vastasel juhul ei pruugi vee ärajuhtimine maantee juurest toimida.

Raudtee ning sellega kaasnevate taristuobjektide ja muude rajatiste aluselt maa-alalt eemaldatud väärtuslik kasvupinnas tuleb kasutada sihipäraselt ehitusobjektidel või suunata taaskasutusse muudele objektidele.

Pinnase kahjustamise ulatuse vähendamiseks tuleb piirata ehitustöödeks kasutatava maa-ala ulatust, vältides tegevust väljaspool raudteemaad ja teemaad (ristete ehitamisel). Kui on vajadus ajutisteks laoplatsideks väljaspool raudteemaad ja teemaad, tuleb selleks eelistada kõvakattega või juba rikutud pinnasega alasid.

Erosiooni tekke ärahoidmiseks/vähendamiseks ehitusetapis tuleb rakendada asjakohaseid ennetusmeetmeid (kihtide silumine, nõlva kindlustustöödega alustamine ning tihendamine vahetult pärast muldkeha valmimist, erosioonitundlike alade niisutamine nt taimestikuta aladel jne).

Vältimaks looduslikku tasakaalu ohustavateks (invasiivseteks) võõrliikideks olevate taimeliikide levikut kasvumullaga, tuleb raudtee rajamisega seotud haljastustöödel

kasutada kohaliku päritoluga (varem alalt kooritud) mullakihti. Invasiivsete võõrliikide seemnete leviku

Jäätmetest toodetud ja tooteks muudetud komposti kasutamise puhul on oluline, et kompostmuld ei sisaldaks kahjulikke baktereid ja võõrliikide seemneid, samuti looduslikust foonist enam raskmetalle jm looduslikule keskkonnale mitteomaseid ühendeid. Seda tuleb
Kui ehitusplatsil tuvastatakse invasiivne võõrliik, on ehitusettevõtte kohustatud kooskõlastama tegevuse Keskkonnaametiga ja kõrvaldama võõrliigi ehitusplatsilt vastavalt ameti poolt väljastatud tingimustele ja juhistele.
Ehitusplatsile viivatel katteta teedel ja ehitusplatsidel tuleb vajadusel (kuival, sademeteta perioodil) teostada tolmutõrjet. Tuleb vältida tolmu levikut elamualadele. Enne ehitustööde algust tuleb koos tee omanikuga leida lahendus, et tagada ehitusperioodil elamualadega külgnevate ehitustranspordiks kasutatavate teede hoidmine
Tolmavaid ehitusmaterjale ja jäätmed tuleb nende käsitlemisel (veol, laadimisel, teisaldamisel, ajutisel ladustamisel jms) vajadusel niisutada, et vältida/vähendada tolmu teket ja levikut.
Kergesti tolmovate materjalide veoks tuleb kasutada kinniseid veokeid või katta koorem tolmu levikut takistava kattega.
Ehitustööde teostamisel ning ehitusmaterjalide ja jäätmete käsitlemisel tuleb jälgida ilmastikutingimusi. Piirkondades, kus ehitusobjektist 100 m raadiuses asuvad majapidamised, tuleb vältida tolmu tekitavate tööde ning materjalide käsitlemist nende hoonete suunas puhuva tugeva tuulega (alates 10 m/s). Alternatiivina on see
Ehitusobjekti kõvakattega alad ning tööks kasutatavad veokid, masinad ja seadmed tuleb perioodiliselt puhastada neile kogunevast tolmust.
Vältida tuleb ehitusmasinate pikemaajalist põhjendamatut tühikäigul töötamist (seismist).
Liiklusest tuleneva õhusaaste vähendamiseks tuleb vajadusel kehtestada kiirusepiirangud ehitusobjektile viivatel teedel, ehitusobjektil ja selle piirkonnas.
Enne ehitustööde (hüdro- ja geotekniliste tööde tegemiseks) kasutamiseks tuleb vältida rammimist või muud olulist vibratsioonitaset põhjustavat ehitustehnoloogiat, siis tuleb ehitustöödel tagada, et vibratsioonitase lähedalolevates elamutes ei ületaks normikohast taset. Ehitaja peab olema teadlik, kui kaugele tema poolt kasutatava ehitustehnoloogia vibratsiooni mõju ulatub. Ehitajal tuleb ehitustööde kavandamisel hinnata, kas
Selleks, et hinnata vibratsiooni tõttu tekkivaid hoonete kahjustusi, tuleb fikseerida hoonete seisukord enne ehitustööde (rammimise) algust, et hiljem (võimalike kaebuste korral) saaks tuvastada, kas rammimine on kahjustanud hoonet.
Ehitusaegse liiklusega, eriti raskeveokite liiklusega kaasneva vibratsiooni seisukohast on oluline tagada ehitusmaterjalide veoks kasutatavate teede hea seisukord, sest ebarahuldavas seisukorras (auklik ja äravajunud) tee põhjustab suuremat vibratsiooni ümbritseval alal kui heas seisukorras tee.
Enne raadamistööde algust tuleb kaitsealuste kuklaste (<i>Formica spp</i>) pesade asukohad kaardistada. Tegevusele ettejäädav kuklastepesad tuleb teisaldada vastavalt Keskkonnaameti kooskõlastusele. Kuklasepesade teisaldamine viia läbi ajavahemikus 01.04-31.07. Eelistatult kolida pesad ringi kevadel (aprill-mai). Pesade kolimiseks ei sobi sügis ja talv, kui kuklased valmistuvad talvitumiseks või on talveunes.
Kogu projektialal tuleb kaevetöödel arvestada kultuuriväärtusega leidude ja arheoloogilise kultuurikihi ilmsikstuleku võimalusega. Arheoloogilise leiu tunnustega asja leidja on kohustatud säilitama leiu ja leiukoha muutmata kujul. Leiust tuleb viivitamata teatada Muinsuskaitseametile. Leitud asi jäetakse kuni ametile üleandmiseni leiukohta. Leidja võib leitud asja leiukohast eemaldada ainult ameti nõusolekul või juhul, kui asja

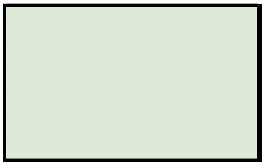
Oluline on teavitada kohalikke omavalitsusi ja elanikke ehitustööde algusest, korraldusest ja kestvusest. Teavitamine peab olema korraldatud piisavalt aegsasti ning võimalikult suurt hulka kohalikust kogukonnast haarav. Koostöös kohalike omavalitsustega ja teede valdajatega saab paika panna sobivad marsruudid ehitusmaterjalide juurdeveoks. Ühtlasi aitab selline teavitamine ja koostöö ehitustööde korraldajal leida

EO KKK viide

[illegible]

[illegible]

[illegible]



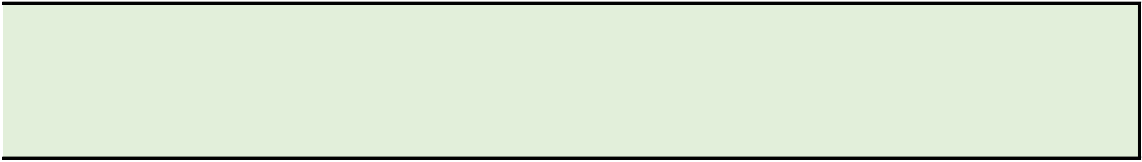
Lisakommentaar

Loomarajad mõlemal pool raudteed, laius vähemalt 5 m.

Projekteerimismeedet ei rakendata (müratõket ei rajata), sest planeeritud Kullese elamuarendust vahetult Rae viadukti lähedusse enam ei kavandata

[illegible]

[illegible]



Tuleb Töövõtja poolt üle vaadata ja täiendada

Seire kood	Alusdokument	Põhiprojekti lõik	Piketaaž
ÜLD_SEIRE1	KMH	Kogu lõik	-
ÜLD_SEIRE4	KMH	Kogu lõik	-
ÜLD_SEIRE5	KMH	Kogu lõik	-

Põhiprojekti kood	Seire koht
-	ehitustegevusest mõjutatud elanikele kui ka ehitajatele endile mõjuvat mürataset.
-	Töökeskkond
-	Vahetult ehitatava objekti lähedusse jäävatele vibratsioonitundlikele hoonetel

Seire valdkond	Seireliik	Seireetapp
Müra seiremeetmed	Müra	Rajamisaegne seire
Vibratsiooni seiremeetmed	Vibratsioon	Rajamisaegne seire
Vibratsiooni seiremeetmed	Vibratsioon	Rajamisaegne seire

Sagedus	Seire kestvus
Vajadusel	-
Vastavalt seadusele	-
üks kord enne maapinna vibratsiooni tekitatavaid ehitustöid	enne maapinna vibratsiooni tekitatavaid ehitustöid

Metoodika

Ehitusaegse müra puhul tuleb jälgida nii ehitustegevusest mõjutatud elanikele avalduvat mürataset kui ka ehitajatele endile mõjuva müra taset. Ehitusaegne müraseire peab olema korraldatud vastavalt keskkonnaministri määru nr 71583 § 9 „Mürataseme mõõtmise seadmed“ sätestatud ligikaudse müraolukorra määramise meetodile 2. täpsusklassi seadmega. Ehitusmüra puhul on tegemist ajutise müraga. Keskkonnaministri määru nr 71 lisa 1 punkti 3 kohaselt on ehitustegevusega seotud müra ekvivalentsed piirväärtused normeeritud vaid öhtusel ja öisel ajal (ajavahemikul 21.00-7.00). Ehitusmürale rakendatakse kella 21.00-7.00 piirväärtusena asjakohase mürakategooria tööstusmüra normtaseme. I mürakategooria aladel on selleks 55/40 dB, II kategooria aladel 60/45 dB, III ja IV kategooria aladel 65/50 dB (vt ptk 8.13). Päeval ajal (7.00-21.00) ehitustöödest tulenevale mürale normtasemeid kehtestatud ei ole. Impulssmüra piirväärtusena rakendatakse asjakohase mürakategooria tööstusmüra normtaseme. Impulssmüra põhjustavat tööd, näiteks lõhkamine, rammimine jne, võib teha tööpäevadel kella 7.00–19.00. Normtasemetest kinnipidamist jälgib ehitusettevõtja vastavalt oma keskkonnategevuskavale (vt ptk 10.16). Vajaduse või soovi korral võib arendaja korraldada ehitustööde müratasemete jälgimiseks omaseiret keskkonnaseire seaduses sätestatud korras. Ehitusseadustiku kohaselt tuleb ehitamisel arvestada mõjutatud isikute õigustega ning rakendada abinõusid nende õiguste ülemäärase kahjustamise vastu. Ehitamisega kaasneb paratamatult teiste isikute õiguste riive, mis väljendub ehitamisega kaasnevas müras, vibratsioonis, vaatevälja vähenemises ja muus häiringus. Taolisi riiveid tuleb mõistlikus ulatuses taluda, kuid riive tekitaja peab hoolitsema selle eest, et riive oleks võimalikult väike. Töötervishoiu ja tööohutuse seaduse kohaselt peavad töökeskkonna müra ja vibratsioon olema sellise tasemega, et nende kahjulik toime töötajale oleks välditud või viidud võimalikult madalale tasemele. Töökeskkonna müra piirnormid, müra mõõtmiste korra ja tööandja kohustused mürast tingitud terviseriskide vältimiseks või vähendamiseks on kehtestatud Vabariigi Valitsuse määrusega nr 108 „Töötervishoiu ja tööohutuse nõuded mürast mõjutatud töökeskkonnale, töökeskkonna müra piirnormid ja müra mõõtmise kord“.

Töötervishoiu ja tööohutuse seaduse kohaselt peavad töökeskkonna müra ja vibratsioon olema sellise tasemega, et nende kahjulik toime töötajale oleks välditud või viidud võimalikult madalale tasemele. Töökeskkonna vibratsiooni piirnormid, vibratsiooni mõõtmiste korra ja tööandja kohustused vibratsioonist tingitud terviseriskide vältimiseks või vähendamiseks on kehtestatud Vabariigi Valitsuse määrusega nr 109 „Töötervishoiu ja tööohutuse nõuded vibratsioonist mõjutatud töökeskkonnale, töökeskkonna vibratsiooni piirnormid ja vibratsiooni mõõtmise kord“. Normtasemetest kinnipidamist jälgib ehitusettevõtja vastavalt oma keskkonnategevuskavale (vt peatükk 9.14).

Vahetult ehitatava objekti lähedusse jäävatele vibratsioonitundlikele hoonetele tuleb teostada ülevaatus enne maapinna vibratsiooni tekitavaid ehitustöid ja paigaldada iseloomulikesse kohtadesse „majakad“, mille abil saab hinnata, kas vibratsioon või vajumid on hoone tarindeid mõjutanud või ei (kas nt praod on suurenenud). Pragude ohtlikkuse hindamiseks ehitistes kasutatakse põhiliselt pragudele paigaldatud paber- või kipsmajakaid. Ülevaatus korraldab ning vajalikud „majakad“ paigaldab arendajalt saadud volituste alusel ehitusettevõtja vastavalt oma keskkonnategevuskavale (vt peatükk 10.15).

Mõõdetavad indikaatorid	Seire läbiviija
müra tase	Töövõtja
töötaja tervis	Töövõtja
vajumid, praod	Töövõtja

Kommentaar

Seire täitmise kirjeldus/metoodika <i>(Kirjeldada detailset kuidas igat konkreetset seiret rakendatakse/viiakse ellu/tagatakse, et see täidaks eesmärgi)</i>

Täidetakse ehitustegevuse eelselt	
Seire rakendamise aeg <i>(ajaline periood, etapp vms)</i>	Kes vastutab seire täitmise/rakendamise eest

Seire täitmise kontrolli sagedus <i>(kirjeldada, millise sagedusega kontrollitakse siere täitmist objektil)</i>	Seire tulemuste esitami Inseneril <i>(kirjeldada sagedus ja formaat)</i>

Täidetakse kohe pärast seiretulemuste laekumist	
Seire tulemused (lühikirjeldus seire tulemustest; asukoht kus hoitakse seiretulemusi, nt veeproovi protokoll jms)	Seiretulemuste hindamine (kirjeldada seire käigus selgus ületus/nõuete rikkumine)

Seire tõhususe hindamine <i>(kirjeldada kas seire rakendamine oli tõhus/piisav)</i>	

<i>OJV esindaja</i>
Seisukoht seiretegevuse läbiviimise kohta <i>(kirjeldada kas seire rakendamine viidi läbi nõuetele vastaval; kas vajalikud jätkutegevused; seiretulemuste hindamine)</i>