



KESKKONNAMINISTEERIUM

Miks on vaja ohtlike ainete heidet ohjata - ülevaade valdkonna õigusruumist

Margus Korsjukov

Keskkonnaministeerium / Peaspetsialist

1. Mai 2004 – Eesti liitumine

Euroopa Liiduga ja Euroopa Liidu
õiguse rakendamise algus Eestis

Veekeskkonnale ohtlikke aineid reguleerivad EL direktiivid

-Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2000/60/EÜ, 23.oktoober 2000, millega kehtestatakse ühenduse veepoliitika alane tegevusraamistik (veepoliitika raamdirektiiv)

-Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2008/105/EÜ, 16.detsember 2008, mis käsitleb keskkonnakvaliteedi standardeid veepoliitika valdkonnas ning millega muudetakse Nõukogu direktiive 82/176/EMÜ, 83/513/EMÜ, 84/156/EMÜ, 84/491/EMÜ, 86/280/EMÜ ja tunnistatakse need seejärel kehtetuks ning muudetakse direktiivi 2000/60/EÜ (EQS direktiiv)

-Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2013/39/EL, 12.august 2013, millega muudetakse direktiive 2000/60/EÜ ja 2008/105/EÜ seoses veepoliitika valdkonna prioriteetsete ainetega (EQS muutmise direktiiv). Uus direktiiv, mis on alles üle võtmisel Eesti õigusesse

Eesti õigusaktid

- Veeseadus
- Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus
- Keskkonnaministri 09.09.2010 määrus nr 49 „*Pinnavee keskkonna kvaliteedi piirväärtused ja nende kohaldamise meetodid ning keskkonna kvaliteedi piirväärtused vee-elustikus*“
- Vabariigi Valitsuse 29.11.2012 määrus nr 99 „*Reovee puhastamise ning heit- ja sademevee suublasse juhtimise kohta esitatavad nõuded, heit- ja sademevee reostusnäitajate piirmäärad ning nende nõuete täitmise kontrollimise meetmed*“
- Keskkonnaministri 16.10.2003 määrus nr 75 „*Nõuete kehtestamine ühiskanalisatsiooni juhitavate ohtlike ainete kohta*“

Eesti õigusaktid

-Keskkonnaministri 21.07.2010 määrus nr 32 „*Veekeskkonnale ohtlike ainete ja ainerühmade nimistud 1 ja 2 ning prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja nende ainete rühmade nimekirjad*“

-Keskkonnaministri 16.10.2003 määrus nr 76 „*Ohtlike ainete lubatava heite piirväärtused toodanguühiku kohta*“

Õiguslik regulatsioon on muutmisel. Miks muudame?

1) Uus direktiiv 2013/39/EL (EQS muutmise direktiiv, millega muudetakse EQS direktiivi ja veepoliitika raamdirektiivi):

- Muudetud on ohtlike ainete nimistut (12 uut ainet)
- Muudetud on mõnede ohtlike ainete keskkonnakvaliteedi standardeid
- Fookus veekogul kui ökosüsteemil võrreldes seni kehtinud vee kvaliteedi lähenemisel (ohtlike ainete keskkonnakvaliteedi standardid vee-elustikule (kalad) teatud ohtlike ainete osas)

Õiguslik regulatsioon on muutmisel. Miks muudame?

- 2) Muud muudatused EL tasandil veekeskkonna ohtlike ainete osas:
- Direktiivid, mis reguleerivad ohtliku aine lubatava heite piirkogused tooraine- või toodanguühiku kohta (76/464/EMÜ, 82/176/EMÜ, 84/156/EMÜ, 83/513/EMÜ, 86/280/EMÜ, 88/347/EMÜ 90/415/EMÜ, 84/491/EMÜ) on kehtetud.
 - Direktiiv, mis reguleerib veekeskkonna ohtlike ainete nimistuid 1 ja 2 (2006/11/EÜ) on kehtetu

Õiguslik regulatsioon on muutmisel. Miks muudame?

3) Praktikas esile kerkinud kitsaskohtade lahendamine:

- Ohtlikud ained heitvees
- Ohtlike ainete juhtimine ühiskanalisatsiooni

Tulevik

Kehtivuse kaotab ohtlike ainete nimistud 1 ja 2

Kehtivuse kaotab ohtlike ainete tooraine- ja toodanguühiku kohta käiv regulatsioon

Heitvee osas – rakendada pinnavee norme või kui seda ei suudeta reoveepuhasti operaatori poolt tagada, siis võimalik rakendada segunemispiirkondade regulatsiooni. Täpsustame seda regulatsiooni: tehnilised üksikasjad vastavalt vastavale juhendile, segunemistsooni praegused kehtivusajad muudame kehtetuks, teiste riikide praktika arvesse võtmine

Ohtlike ainete juhtimine ühiskanalisatsiooni – ained kooskõlas direktiiviga 2013/39/EL

Õhureguleerimine

Ohtlikud ained on mürgisuse, püsivuse või bioakkumuleerivuse tõttu, mis võib põhjustada ohtu inimese tervisele või põhjustada teisi elusorganisme või ökosüsteeme.

Ohtlikud ained

-
- Prioriteetsed ained
- Prioriteetsed ohtlikud ained
- Teatavad muud saasteained
- Vesikonnaspetsiifilised saasteained

Prioriteetsed ained, prioriteetsed ohtlikud ained ja teatavad muud saasteained on reguleeritud veepoliitika raamdirektiivi, EQS direktiivi ja EQS muutmise direktiiviga.

Vesikonnaspetsiifilised saasteained on iga riigi enda reguleerida.

Prioriteetsed ained

1. Alakloor
2. Antrasiin
3. Benseen
4. Klorofenvinoss
5. Kloropüriifoss (etüülkloropüriifoss)
6. 1,2-dikloroetaan
7. Diklorometaan
8. Diuroon
9. Fluoranteen
10. Isoproturoon
11. Plii ja selle ühendid
12. Naftaleen
13. Nikkel ja selle ühendid
14. Oktüülfenoolid
15. Pentaklorofenool
16. Simasiin
17. Triklorobenseenid
18. Triklorometaan (kloroform)
19. Aklonifeen
20. Bifenoks
21. Tsübutriin
22. Tsüpermetriin
23. Diklorofoss
24. Terbutriin

Rohelise kirjaga - uued ained tulenevalt EQS muutmise direktiivist

Prioriteetsed ohtlikud ained

1. Antratseen
2. Bromodifenüüleetrid
3. Kaadmium ja selle ühendid
4. Kloroalkaanid (C10-13)
5. Di(2-etül-heksüül)ftalaat (DEHP)
6. Endosulfaan
7. Heksaklorobenseen
8. Heksaklorobutadieen
9. Heksaklorotsükloheksaan
10. Elavhõbe ja selle ühendid
11. Nonüülfenoolid
12. Pentaklorobenseen
13. Polüaromaatsed süsivesinikud (PAH)
14. Tributüültina ühendid
15. Trifluraliin
16. Dikofool
17. Perfluorooktaansulfoonhape ja selle derivaadid (PFOS)
18. Kinoksüfeen
19. Dioksiinid ja dioksiinisarnased ühendid
20. Heksabromotsüklododekaanid (HBCDD)
21. Heptakloor ja heptakloorepoksiid

Rohelise kirjaga - uued ained tulenevalt EQS muutmise direktiivist

Teatavad muud saasteained

1. Süsiniktetrakloriid
2. Tsükloдиеенpestitsiidid: aldriin, dieldriin, endriin, isodriin
3. DDT kokku. Para-para-DDT
4. Tetrakloroetüleen
5. Trikloroetüleen

Vesikonnaspetsiifilised saasteained

1. Akrüülamiid
2. Arseen ja selle ühendid
3. Baarium ja selle ühendid
4. Dimetüülnaftaleen
5. Fluoriidid
6. Kahealuselised fenoolid
7. Ksüleenid
8. Naftasaadused (C₁₀–C₄₀ süsivesinikud)
9. Polükloreeritud bifenüülid (PCB)
10. Tina ja selle ühendid
11. Tolupeen
12. Tsink ja selle ühendid
13. Tsüaniid (üld)
14. Vask ja selle ühendid
15. Ühealuselised fenoolid
16. Üldkroom

Ohtlike ainete keskkonna kvaliteedi standardid

Ohtlike ainete sisaldus veekeskkonnas peab olema allpool kehtestatud keskkonna kvaliteedi standardit

Ohtlike ainete keskkonna kvaliteedi standardid tulenevad järgmiselt:

1. Prioriteetsed ained, prioriteetsed ohtlike ainete ja teatavate muude saasteainete osas veepoliitika raamdirektiivist, EQS direktiivist ja EQS muutmise direktiivist
2. Vesikonnaspetsiifiliste saasteainete osas kehtestab iga riik ise, võttes arvesse veepoliitika raamdirektiivis selle jaoks kehtestatud regulatsioonist

Vesikonnaspetsiifiliste saasteainete keskkonna kvaliteedi standardite tuletamine tsingi, vase ja kroomi näitel

Standardid kehtestatakse veepoliitika raamdirektiivis sätestatud regulatsioonist lähtuvalt, mille kohaselt:

- 1) aluseks võetakse akuutsed ja kroonilised andmed ainete mõju avaldumise kohta vetikates ja/või makrofüütides, vesikirpudes või vastavates soolase vee organismides ning kalades.
- 2) Kvaliteedi piirväärtuse numbrilise väärtuse tuletamisel arvestatakse andmete olemasolu kõnealuste ainete kohta, andmeid ainete ohutustasemete kohta, püsivuse ja bioakumuleeruvuse kohta ning väliuuringute andmeid.
- 3) Tuletatud standardid vaadatakse veel ka üle vastava eriala ekspertide poolt

Eestis sellise protseduuri läbitegemiseks kasutati juba olemasolevaid andmeid ja uuringuid, mis on tehtud EL tasandil või koostöös teiste EL ekspertide ja teadusasutustega, lisaks oma seireandmed, ning eksperte andmete ja hinnangute tõendamiseks või kinnitamiseks.

Vesikonnaspetsiifiliste saasteainete keskkonna kvaliteedi standardite tuletamine tsingi, vase ja kroomi näitel

Põhjalike alusuuringute poolt on välja pakutud PNEC-id, millele tuginedes kehtestatakse keskkonna kvaliteedi standardid

PNEC ehk **P**redicted **N**o **E**ffect **C**oncentrations – vee-elustikule ohutu kontsentratsioon

Tsink	Vask	Kroom
PNEC mageveele 7,8-10,8 µg/l	PNEC mageveele 7,8 µg/l	PNEC mageveele 2-3,4 µg/l
Eesti norm mageveele 10 µg/l	Eesti norm mageveele 15 µg/l	Eesti norm mageveele 5 µg/l
PNEC mereveele 4-7,8 µg/l	PNEC mereveele 2,64 µg/l	PNEC mereveele 0,6-32 µg/l
Eesti norm mereveele 5 µg/l	Eesti norm mereveele 5 µg/l	Eesti norm mereveele 5 µg/l

Vesikonnaspetsiifiliste saasteainete keskkonna kvaliteedi standardite tuletamine tsingi, vase ja kroomi näitel. Võrdlus teiste riikidega

Tsink

Eesti norm mageveele 10 µg/l. Eestiga sarnane norm on Rootsil (olles meie omast natukene rangem, ulatudes kuni 8 µg/l-ni) ja Prantsusmaal (ulatudes kuni 7,8 µg/l –ni). Eesti norm mereveele 5 µg/l. Eestiga sarnane norm Rootsil (meist mõnevõrra leebem, 8 µg/l).

Vask

Eesti norm mageveele 15 µg/l. Eestiga sarnane norm on Tšehhis (13 µg/l). Mujal rangemad.

Eesti norm mereveele 5 µg/l. Eestiga täpselt sama norm on Iirimaa ja Ühendkuningriigis (mõlemas 5 µg/l). Eestist mõnevõrra leebem norm on Belgias (7 µg/l). Eestist palju rangem norm on Rumeenias (0,13 µg/l).

Kroom

Eesti norm mageveele 5 µg/l. Eestiga täpselt sama norm on Belgias (5 µg/l). Meist natuke rangem norm on Rootsis (3 µg/l) ja Iirimaa (3,4-4,7 µg/l). Palju rangem Prantsusmaal (1,4 µg/l), Rumeenias (2,5 µg/l) ja Ühendkuningriigis (3,4 µg/l). Eestist veidi leebem norm on Itaalias (7 µg/l) ja Austrias (8,5 µg/l).

Eesti norm mereveele 5 µg/l. Eestiga täpselt sama norm on Belgias (5 µg/l). Veidi rangem on Itaalias (4 µg/l) ja Rootsis 3 (µg/l). Palju rangem on Iirimaa ja Ühendkuningriigis (mõlemas 0,6 µg/l) ning Rumeenias (1 µg/l).

Veekogude hea seisundi saavutamine

- Keskkonnaministeeriumi üks eesmärkidest on tagada veekogude hea seisund
- Pinnavee seisundi hindamiseks moodustatakse pinnaveekogum(id) veekogu kategooria, alamkategooria, veekogu tüübi, veerežiimi eripära ja survetegurite intensiivsuse alusel ning veekogu pindalast lähtudes
- Pinnavee seisundi arvestust peetakse pinnaveekogumite kaupa
- Pinnaveekogumi seisund määratakse kindlaks pinnaveekogumi ökoloogilise seisundi ja keemilise seisundi alusel, olenevalt sellest, kumb neist on halvem
- Pinnaveekogumi seisundit iseloomustavad viis seisundiklassi: väga hea, hea, kesine, halb ja väga halb

Veekogude hea seisundi saavutamine

-Pinnaveekogumi ökoloogiline seisund näitab veeökosüsteemide struktuuri ja funktsioneerimise kvaliteeti. Ökoloogilist seisundit iseloomustavad loodusläheduse järgi viis seisundiklassi: väga hea, hea, kesine, halb ja väga halb.

-Keemiline seisund iseloomustab ohtlike ainete ja muude saasteainete sisaldust pinnavees. Kaks seisundiklassi- hea ja halb. Hea – prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja teatavate muude saasteainete sisaldused pinnaveekogumi vees või elustikus ei ületa norme. Halb - prioriteetsete ainete, prioriteetsete ohtlike ainete ja teatavate muude saasteainete sisaldused pinnaveekogumi vees või elustikus ületavad kehtestatud norme. NB! Vesikonnaspetsiifilisi saastaineid arvestatakse ökoloogilise seisundi juures

-Eesmärk: vähemalt hea seisundi saavutamine/säilitamine

Ülevaade pinnaveekogumite keemilisest seisundis

Ülevaade pinnaveekogumite keemilisest seisundist 2013

Pinnaveekogumeid kokku 750

Neis heas seisundis 41

Heas keemilises seisundis olevad pinnaveekogum

VEEKOGUMI KOOD	VEEKOGUMI PIKK NIMI	VEEKOGUMI LÜHIKE NIMI	KESE 2013
1122000_2	Audru Laisma pkr-st suudmeni	Audru_2	hea
1136000_1	Halliste Lüütre ojani	Halliste_1	hea
1136000_3	Halliste Raudna jõest suudmeni	Halliste_3	hea
1083500_4	Jägala Soodla jõest Jägala joani	Jägala_4	hea
1085000_1	Jänijõgi	Jänijõgi	hea
1107000_3	Kasari Vigala jõest suudmeni	Kasari_3	hea
1096100_2	Keila Atla jõest Keila joani	Keila_2	hea
1096100_3	Keila Keila joast suudmeni	Keila_3	hea
1131600_3	Navesti Loopre mnt sillast Halliste jõeni	Navesti_3	hea
1089200_4	Pirita Vaskjalalt suudmeni	Pirita_4	hea
1080600_1	Pudisoo	Pudisoo	hea
1123500_3	Pärnu Kärü jõest Sindi	Pärnu_3	hea

Heas keemilises seisundis olevad kogumid (jätk)

1136300_1	Pöögle	Pöögle	hea
1079500_1	Rauakõrve	Rauakõrve	hea
1106500_1	Rägina	Rägina	hea
1132500_1	Räpu	Räpu	hea
1104700_1	Taebla	Taebla	hea
1079200_2	Valgejõgi Moest Pikkojani	Valgejõgi_2	hea
1079200_4	Valgejõgi Kotka paisust suudmeni	Valgejõgi_4	hea
1099200_2	Vasalemma Munalaskme ojust suudmeni	Vasalemma_2	hea
1110400_1	Vigala lähtest Kuusiku jõeni	Vigala_1	hea
1101700_1	Vihterpalu Piirsalu jõeni	Vihterpalu_1	hea
1094500_2	Vääna Pääsküla jõest suudmeni	Vääna_2	hea
1047200_3	Ahja Kiidjärve paisjärve algusest Saesaare paisuni	Ahja_3	hea
1047200_4	Ahja Saesaare paisust suudmeni	Ahja_4	hea
1023600_1	Emajõgi	Emajõgi	hea
1079200_1	Emajõgi	Emajõgi	hea

Heas keemilises seisundis olevad kogumid (jätk)

1052600_2	Kullavere Imukvere ojast suudmeni	Kullavere_2	hea
1072900_1	Kunda Ädara jõeni	Kunda_1	hea
1072900_4	Kunda alumisest HEJ paisust suudmeni	Kunda_4	hea
1077900_2	Loobu Udriku ojast suudmeni	Loobu_2	hea
1062200_2	Narva Narva veehoidlast suudmeni	Narva_2	hea
1000200_2	Piusa Kiviojast suudmeni	Piusa_2	hea
1044400_2	Porijõgi Lalli paisust suudmeni	Porijõgi_2	hea
1068200_4	Purtse Viru HEJ paisust suudmeni	Purtse_4	hea
1067000_2	Pühajõgi Rausvere jõest suudmeni	Pühajõgi_2	hea
1058700_3	Rannapungerja Tudulinna paisust suudmeni	Rannapungerja_3	hea
1074600_4	Selja Varangu mnt sillast suudmeni	Selja_4	hea
1059900_2	Tagajõgi Kaukvere jõest suudmeni	Tagajõgi_2	hea
1003000_7	Võhandu Räpina paisust suudmeni	Võhandu_7	hea
1154800_5	Mustjõgi Koiva-Mustjõe luha kaitsealast riigipiirini	Mustjõgi_5	hea

Halvas keemilises seisundis olevad kogumid (13)

VEEKOGUMI KOOD	VEEKOGUMI PIKK NIMI	VEEKOGUMI LÜHIKE NIMI	KESE MITTE HEA PÕHJUS
1089100_1	Kroodi	Kroodi	Nikkel ja selle ühendid
1070700_1	Kohtla	Kohtla	Pentaklorofenool
2015410_1	Narva VH	Narva VH	DEHP
1062200_1	Narva Narva veehoidlani	Narva_1	DEHP
1068200_3	Purtse Püssi paisust Viru HEJ paisuni	Purtse_3	Diklorometaan
EE_1	Narva-Kunda lahe rannikuvesi	Narva-Kunda lahe r_v	Hg elustikus
EE_8	Haapsalu lahe rannikuvesi	Haapsalu lahe r_v	Hg elustikus
EE_9	Matsalu lahe rannikuvesi	Matsalu lahe r_v	Hg elustikus
EE_12	Liivi lahe rannikuvesi	Liivi lahe rannikuvesi	Hg elustikus
EE_13	Pärnu lahe rannikuvesi	Pärnu lahe r_v	Hg elustikus
EE_14	Kassari-Õunaku lahe rannikuvesi	Kassari-Õunaku lahe r_v	Hg elustikus
EE_15	Väikese väina rannikuvesi	Väikse väina r_v	Hg elustikus
EE_16	Väinamere rannikuvesi	Väinamere r_v	Hg elustikus

Ülevaade pinnaveekogumite keemilisest seisundis

Ülevaade pinnaveekogumite keemilisest seisundist 2013

Hindamata 696 kogumit

Järeldused pinnaveekogumite keemilisest seisundist

-Hindamise süsteem on pidevalt paranenud

-Liiga palju pinnaveekogumeid on hindamata, sest vähe on seire infot. Samas igast pinnaveekogumist ei peagi kogu ohtlike ainete nimekirja läbi seirama

-Koostamisel on vesikondade veeseireprogrammid aastateks 2016-2021, mille raames peatähelepanu halvas seisundis olevatel kogumitel aga ka eesmärk seire infot juurde tekitada

Tsink, vask ja kroom jõgedes 2014

Seireveeb:

http://seire.keskkonnainfo.ee/index.php?option=com_content&view=article&id=2794:uus-seireveeb&catid=2:uudised

Tsinki ja vaske seiratud riikliku seire raames 30 jões, kroomi 22 jões

Pea kõik seiratavad jõed mõjutatud heitvee väljalaskudest jõkke ja saadud tulemused reeglina kõrged, sh ka üksikud keskkonna kvaliteedi standardite ületamised

Juhul kui puuduvad heitvee väljalasud, sisaldused oluliselt madalamad keskkonna kvaliteedi standarditest

Tsingi ja vase sisaldused rannikumeres

2003-2010 täheldati vase ja tsingi sisalduse kasvutrendi kalastiku seire põhjal.

2012. aasta keskmiste alusel on see kasv peatunud, kuid vase puhul esinevad siiski üksikud kõrged sisaldused.

2013 tsink ja vask oluliselt kõrgem Läänemere keskmistest näitajatest. Kuid standardeid ei ületa

2014 tsink ja vask oluliselt kõrgem Läänemere keskmistest näitajatest. Kuid standardeid ei ületa

Eesmärgid ohtlike ainete veekeskkonda juhtimise osas

-Veepoliitika raamdirektiiv seab eesmärgiks ohtlike ainete vettejuhtimise järkjärgulise vähendamise.

-Sama direktiivi kohaselt on eesmärk prioriteetsete ohtlike ainete vettejuhtimise lõpetamine või järkjärguline lõpetamine

Ohtlike ainete veekeskkonda juhtija kohustused

Ohtlikke aineid sisaldav veeheide on lubatud vee erikasutusloa olemasolu korral

Ohtlikke aineid sisaldava veeheite korral kantakse vee erikasutusloale:

- ohtliku aine suurim lubatav sisaldus heitvees ehk heite piirväärtus;
- ohtliku aine lubatav heitekogus vee erikasutusloaga määratud aja jooksul;
arvestades parimat võimalikku tehnikat;
- ohtlikke aineid sisaldava heitvee suublasse juhtimise tingimused;
- ohtlikke aineid sisaldava veeheite seirenõuded;
- ohtlikke aineid sisaldava heitvee suubla seirenõuded;
- ohtliku aine piirväärtus suublas;
- meetmed, mis vähendavad ohtlike ainete mõju suublale.

Ohtlike ainete v

- 1) Heitvees sisalduvate
sisaldus ei tohi ületada av
- 2) Muude ohtlike ainete sisal
standardit
- 3) Naftasaadused ja fenoolid
heitvee normidele
- 4) Punktides 1 toodud nõuet
ja punktis 2 toodud nõuet, juhul kui:
 - Nõuete kohene täitmine ei ole sotsiaal-majanduslikel põhjustel võimalik;
 - Määratakse ohtlike ainete segunemispirkond, sh tagades et ohtlike ainete sisaldus väljaspoole segunemispirkond jääb keskkonna kvaliteedi standardite piiresse
 - On olemas tegevuskava punktide 1 ja 2 nõuete täitmiseks, mis on kooskõlastatud vee erikasutusloa andjaga ja tegutsetakse vastavalt tegevuskavale.

Ohtlike ainete veekeskkonda juhtija kohustused

Ohtlike ainete segunemispiirkond – veekogu osa, milles võidakse ja on lubatud ületada ohtlike ainete keskkonna kvaliteedi standardeid/avastamispiiri

Segunemispiirkonnad avalikustatakse

Veekogumite seisundi hindamise juures võetakse arvesse segunemispiirkondade olemasolu

Segunemispiirkonna keskpunktiks on heitvee väljalask ja välispiiriks väljalasule lähim punkt, milles enam ei ületata keskkonna kvaliteedi standardit/avastamispiiri. Kavas ette anda soovituslikud maksimaalsed ulatused lähtuvalt segunemispiirkonna määramise juhendile

Vee-ettevõtte enda võimalused reguleerida ühiskanalisatsiooni juhitavaid ohtlikke aineid

Kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni liitumine ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga toimub kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni omaniku või valdaja taotlusel tema ja ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni omaniku või valdaja vahel sõlmitud liitumislepingu alusel

Liitumisleping sõlmitakse ühisveevärgi ja -kanalisatsiooniga liitumise eeskirja alusel.

Eeskirja kinnitab kohaliku omavalitsuse volikogu ning see peab sisaldama:

- liitumistaotlusele esitatavaid nõudeid ning liitumistaotluse läbivaatamise tähtaega ja korda;
- kinnistu liitumistingimustele, liitumislepingule ning kinnistu veevärgi ja kanalisatsiooni projektile esitatavaid nõudeid;
- liitumistasu tasumise korda.

Liitumise taotlust ei rahuldata, kui muuhulgas liituda soovija tahab juhtida ühiskanalisatsiooni reovett, milles ohtlike ainete sisaldus ei vasta nõuetele;

Ühiskanalisatsiooni juhitava reo-, sademete-, drenaaživee ja muu pinnase- või pinnavee kogust arvestatakse või mõõdetakse ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kasutamise eeskirja kohaselt.

Kuidas täpsemalt liitumislepingus asju kajastada – selle jaoks vastav BEF poolt koostatud juhised



KESKKONNAMINISTEERIUM

Aitäh!

Margus Korsjukov
margus.korsjukov@envir.ee