

LISA 6

Kehtivad piirangud

Alljärgnevalt on toodud tabeli vormis maa- ja veealadele laienevad maakasutus- ja ehitustingimused (Planeerimisseadus § 8 lg 3 p 17). Tabelis on näidatud piirangu ulatus ja piirangu kehtestav õigusakt. Täpsemaks piirangute rakendamiseks või nendega põhjalikumalt tutvumiseks on vajalik õigusaktidega vahetult tutvuda (nt internetis: www.riigiteataja.ee). Alljärgnevalt toodud õigusaktid on kajastatud 07.07.2010 seisuga.

Piirangu alus	Seletus	Piirangu ulatus	Piirangu määrang	Õiguslik alus
---------------	---------	-----------------	------------------	---------------

Vesi

Maaparandusala	Maaparandussüsteem	Määratud ala	Määratud ala.	Maaparandusseadus § 12, 45...48, 65.
Ranna või kalda piiranguvöönd	Meresaartel	200 m	Põhikaardile kantud veekogu piir (tavaline veepiir).	Looduskaitseadus § 34...37.
	Üle 10 ha pindalaga, üle 25 km ² valgalaga veekogud	100 m		
	Kuni 10 ha pindalaga, kuni 25 km ² valgalaga veekogu	50 m		
	Üle 25 km ² valgalaga eesvoolud	100 m		
	Kuni 25 km ² valgalaga eesvoolud	50 m		
	Allikas	50 m		

Kalda ehituskeeluvöönd	Meresaartel	200 m	Põhikaardile kantud veekogu piir (tavaline veepiir).	Looduskaitseeadus § 34...36, 38.
	Üle 10 ha pindalaga, üle 25 km ² valgalaga veekogud	50 m		
	Kuni 10 ha pindalaga, kuni 25 km ² valgalaga veekogu	25 m		
	Üle 25 km ² valgalaga eesvoolud	50 m		
	Kuni 25 km ² valgalaga eesvoolud	25 m		
	Allikas	25 m		
	Tiheasustusala	Määratud ala		
Kalda veekaitsevöönd	Meresaartel	20 m		Veeseadus § 29.
	Üle 10 ha pindalaga, üle 25 km ² valgalaga veekogud	10 m		
	Kuni 10 ha pindalaga, kuni 25 km ² valgalaga veekogu	10 m		
	Üle 25 km ² valgalaga eesvoolud	10 m		
	10...25 km ² valgalaga eesvoolud	10 m		
	Kuni 10 km ² valgalaga eesvoolud	1 m		

Veekogu kallasrada	Meresaartel	10 m	Põhikaardile kantud veekogu piir (tavaline veepiir).	Asjaõigusseadus § 161, Veeseadus § 10, Avalikult kasutatavate veekogude nimekirja kinnitamine.
	Avalik kasutatav veekogu	4 m		
	Avalikult kasutatav veekogu suurvee ajal, kui kallasrada on üle ujutatud	2 m kaldariba		
Veehaarde sanitaarkaitseala	Puurkaev	50 m	Määratud ala.	Veeseadus § 28, 28'1, Veehaarde sanitaarkaitseala moodustamise ja projekteerimise korra kehtestamine.
	Veevõtukoht	200 m ülesvoolu, 50 m allavoolu, 90 m seisuveekogu		
Matmispaiga sanitaarkaitseala	Kalmistu sanitaarkaitseala	Määratud ala	Määratud ala.	Rahvatervise seadus § 4, Tervisekaitseõuded surnu hoidmisele, vedamisele, matmisele ja ümbermatmisele § 5, Veeseadus § 28.

Transpordiobjektid, tehnovõrgud ja -rajatised

Tee kaitsevöönd	Riigimaantee	50 m	Äärmise sõiduraja teljest.	Teeseadus § 13, 36, 37.
	Kohalik maantee	20...50 m		
	Tänav	Kuni 10 m	Teemaa piirist.	
Lennuvälja lähikülg	Kopteriväljak	Määratud ala	Määratud ala.	Lennundusseadus
	Lennuväli			

Elektripaigaldise kaitsevöönd	Elektriõhuliin alla 1 kV	2 m	Õhuliini kaitsevöönd on maa-ala ja õhuruum, mida piiravad mõlemal pool piki liini telge paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.	Elektriohutusseadus § 12, Elektripaigaldise kaitsevööndi ulatus § 2.
	Elektriõhuliin 1...20 kV	10 m 3 m (õhukaabel)		
	Elektriõhuliin 35...110 kV	25 m		
	Elektrimaakaabelliin	1 m	Kaitsevöönd on piki kaabelliini kulgev ala, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.	
	Elektriveekaabelliin meres ja järves	100 m	Kaitsevöönd on piki kaabelliini kulgev veepinnast põhjani ulatuv veeruum, mida mõlemalt poolt piiravad liini äärmistest kaablitest paiknevad mõttelised vertikaaltasandid.	
	Elektriveekaabelliin jõgedes	50 m		
	Alajaamad ja jaotusseadmed	2 m	Kaitsevöönd arvestatakse piirdeaiast, seinast või nende puudumisel seadmest.	
Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevöönd	Maa-alune ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni surve- torustik (siseläbimõõt alla 250 mm)	2 m	Kaitsevöönd ulatub ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ehitisi ümbritsevale maa-alale, õhuruumile või veekogule.	Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seadus § 3'1, Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus § 2.
	Maa-alune ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni surve- torustik (siseläbimõõt 250...500 mm)	2,5 m		
	Maa-alune ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni surve- torustik (siseläbimõõt 500 mm ja enam)	3 m		

Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevöönd	Maa-alune ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni vaba-voolne torustik (siseläbimõõt alla 250 mm, paigaldatud kuni 2 m sügavusele)	2 m	Kaitsevöönd ulatub ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni ehitisi ümbritsevale maa-alale, õhuruumile või veekogule.	Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni seadus § 3'1, Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus § 2.
	Maa-alune ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni vaba-voolne torustik (siseläbimõõt 250 mm ja enam, paigaldatud kuni 2 m sügavusele)	2,5 m		
	Maa-alune ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni vaba-voolne torustik (siseläbimõõt alla 250 mm, paigaldatud üle 2 m sügavusele)	2,5 m		
	Maa-alune ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni vaba-voolne torustik (siseläbimõõt 250 mm ja enam, paigaldatud üle 2 m sügavusele)	3 m		
	Maa-alune ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni vaba-voolne torustik (siseläbimõõt 1000 mm ja enam, paigaldatud üle 2 m sügavusele või allmaakaeveõõnesse)	5 m		

Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevöönd	Maa- ja veepealne ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni torustik	2 m	Kaitsevöönd ulatub torustiku välispinnast või kande-konstruktsioonist mõlemale poole.	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus § 3'1, Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus § 3.
	Veealune ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni torustik	50 m (jõgedes ja järvedes)	Kaitsevöönd ulatub torustiku telgjoonest mõlemale poole.	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus § 3'1, Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus § 4.
	Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni muud ehitised	2 m	Kaitsevöönd ulatub ehitist ümbritseva piirdeaiani, selle puudumisel 2 m kaugusele ehitisest.	Ühisveevärgi- ja kanalisatsiooni seadus § 3'1, Ühisveevärgi ja -kanalisatsiooni kaitsevööndi ulatus § 5.
Liinirajatise kaitsevöönd	Side liinirajatise maismaal	2 m	Kaitsevööndit arvestatakse liinirajatise keskjoonest või rajatise välisseinast liinirajatise paralleelse mõttelise jooneni.	Elektroonilise side seadus § 117...119.
	Side liinirajatise siseveekogudel	100 m		
	Raadiomast	Tõmmitsatega raadiomasti korral selle kõrgusega ja vabalt seisva raadiomasti korral selle 1/3 kõrgusega ekvivalentse raadiusega mõttelise ringjooneni maapinnal.		

Keskkonnakaitse

Paikne saasteallikas	Paikne saasteallikas	Määratud objekt	Määratud objekt.	Välisõhu kaitse seadus § 19...27.
Kaitstav loodusobjekt	Looduskaitseala	Kaitseala	Looduskaitseala on inimtegevusest puutumatuna hoitav või erinõuete kohaselt kasutava ala, kus säilitatakse, kaitstakse, taastatakse, uuritakse või tutvustatakse loodust.	Looduskaitse seadus § 4, 14...17, 20, 30, 31, 91.
	Hoiuala	Kaitseala	Määratud ala.	Looduskaitse seadus § 4, 14...17, 20, 32, 33.
	Kaitsealused liigid, kivistised ja mineraalid	Määratud ala	Täpne määratlus iga liigi (I, II ja III kategooria) kohta eraldi.	Looduskaitse seadus § 4, 14...17, 20, 46...67.
	Püsielupaik	Määratud ala	Määratud ala.	Looduskaitse seadus § 4, 14...17, 20, 30, 31, 50.
	Kaitstav looduse üksikobjekt	50 m	Kaitsevööndi suurus täpsustatakse kaitse-eeskirjas.	Looduskaitse seadus § 4, 14...17, 20, 68.
	Kohaliku omavalitsuse kaitstav loodusobjekt	Määratud ala	Määratud ala.	Looduskaitse seadus § 4.

Keskkonnaseire	Keskkonnaseirejaam või -ala	Määratud objekt või ala	Määratud objekt või ala.	Keskkonnaseire seadus § 11...13.
Kaitmata põhjaveega ala	Allikas	Määratud ala	Määratud ala.	Veeseaduse § 26'3, 26'4
	Karstilehter			

Valgala reostus-kaitsevöönd	Hoidmisehitise (mahuga 3...10m ³)	25 m	Kuja on arvestatud naftasaaduste hoidmisehitise mahuti välispinna või selle täitmis- või tühjendusava lubatud kõige väiksem kaugus suurõnnetuse ohuga ettevõttest, sanitaarkaitsealata kaevust ja tsiviilhoonest, v.a naftasaaduste hoidmisehitise teenindamisega seotud hoone.	Veeseadus § 26, Naftasaaduste hoidmisehitiste veekaitseõuded § 4.
	Hoidmisehitise (mahuga 10...1000m ³)	50 m		
	Hoidmisehitise (mahuga 1000...5000m ³)	100 m		
	Hoidmisehitise (mahuga üle 5000m ³)	150 m		
	Ühiskanaliseerimise reoveepumpla (vooluhulk kuni 10m ³ /d)	10 m		
Valgala reostus-kaitsevöönd	Ühiskanaliseerimise reoveepumpla (vooluhulk üle 10m ³ /d)	20 m	Kuja on arvestatud kanalisatsiooniehitise, v.a torustik, lubatud kõige väiksem kaugus hoonest või joogivee salvkaevust. Kuja ulatus sõltub suublaks olevast pinnasest ja selle omadustest, reoveepuhasti jõudlusest, reovee puhastamise viisist ja reoveepumplasse juhitava reovee vooluhulgast.	Veeseadus § 26, Kanalisatsiooniehitiste veekaitseõuded § 8.
	Ühiskanaliseerimise reoveepumpla (vooluhulk kuni 10m ³ /d)	30 m		Veeseadus § 26, Kanalisatsiooniehitiste veekaitseõuded § 9.

Muinsuskaitse

Kultuurimälestis	Muinsuskaitseala	Määratud ala	Muinsuskaitsealaks võidakse tunnistada kultuuriväärtusega ajalooline asula või selle osa või looduse ja inimese koostegevuse tulemusena kujunenud ala. Muinsuskaitseala võib koosneda kinnismälestistest või kinnismälestistest ja teistest asjadest, mis koos maa-ala ja loodusobjektidega ning tänavatevõrgu, hoonestuskvartalite ja kruntide (kinnistute) struktuuriga moodustavad kultuuriväärtusliku terviku.	Muinsuskaitseseadus § 4, 24...25.
	Kinnismälestise kaitsevöönd	50 m (kui ei ole määratud teisiti)	Kaitsevööndiks on 50 m laiune maa-ala mälestise väliskontuurist või piirist arvates, kui mälestiseks tunnistamise õigusaktis ei ole ette nähtud teisiti.	Muinsuskaitseseadus § 3, 24...26.