

Nr	Teema	Parenduse eesmärk	Pea/ Alt	Ettepanek	Põhjus	Selgitus
1	KeskkonnaTASU (KKT) versus keskkonnaMAKS	Läbipaistvus, jätkusuutlik planeerimine, konkurentsivõime tõstmine	P	Rakendada keskkonnatasude asemel saastemaksu ja ressursimaksu	Loogika vastuolu- Maksja tasub selle eest, et ta töötab hästi, st kehtivatele seaduse nõuetele vastavalt	Lihtsustub aruandlus, mis võimaldab kontrollorganite ressursse suunata järelevalvetegevusteks; võimalus võrdlusteks teiste EL riikide keskkonnasüsteemidega; selgelt eristatav ja stabiilne kulukomponent lõpphinnas. Täna peaks olema piisavalt infot, kui suur peaks olema keskkonna eesmärkideks vajatav maks.
2			A1	Saastetasu ei rakendata, kui piirnormid ei ole ületatud	vt. eelmine	Ressursitasu jääb, aga bürokraatia saastetasude osas väheneb, vt. ka eelmine
3	KKT/maksu suurendamine	Kõigile mõistetav põhjus	P	Saastetasu/maksu tõus THI võrra	Tagada keskkonna eesmärkide ja plaanide täitmise jätkusuutlikkus	KKT tõus viia vastavusse riigi majandustegevuse muudatustega. Hetkel puuduvad selged seosed KKT süsteemi ja keskkonna parendamise huvide(tulemuste) vahel
4			A1	Saastetasu/maksu tõus max 5%	vt. eelmine	vt. eelmine
5	KKT/maksu esitamine	Läbipaistvus, maine parandus	P	Regulatsiooniga võimaldada saaste- ja ressursitasu kui eraldi komponentide esitamine veearvetel	Kummutada vee-ettevõtja kui saastaja maine ja eraldada tegevusest seadusandlusest tulenevad hinnakomponendid	Vee-ettevõtte puhastab saastet vee erikasutusloa alusel, pakub avalikes huvides vajalikku ja olulist teenust ja kogub kliendilt üldiste ja kõigi jaoks vajalike keskkonna eesmärkide täitmiseks raha.
6	Põhjendatud tasustamine	Võrdse kohtlemise põhimõtted	P	Mere süvamereelase koefitsient eemaldada	Ei ole põhjendatud, miks keskkonnakahju merre on suurem kui siseveekogudesse.	Mere isepuhastumisvõime peaks olema oluliselt suurem kui näit. järvedel

7	Põhjendatud tasustamine	KKT süsteem on otseselt seotud keskkonnale tekitatavate kahjudega	P	Eemaldada maksustatavate saasteainete nimistust hõljuvaine	Hõljuvaine keskkonnale tekitatav kahju ei ole analüüsitud	Ei ole keskkonnaohtlik saastetaine ka teistes riikides
8	Põhjendatud tasustamine	KKT süsteem on otseselt seotud keskkonnale tekitatavate kahjudega	P	Ohtlike ainete nimistu lühendamine vastavalt Eesti oludele ja analüüside võimekusele, sh ka laboritulemuste usaldusväärsusele ja reaalse keskkonnakahju tekitamise analüüsile.	Teha ainult vajalikke ja keskkonda reaalselt ohustavaid analüüse ning tegeleda selliste ohutegurite vähendamisega	Kõiki laborianalüüse ei tehta Eestis, alla määramispiiri olevate tulemused ei kannata informatsiooni, puudub ka otsene seos keskkonna kahjustusega.
9			A1	Vee erikasutusloas määratakse ära vajalikud ohtlikud ained loa andja poolt ja ka esitatakse analüüsitud põhjendus, miks ained on lülitatud vee-erikasutusloasse	vt. eelmine	Konkreetne piirkond ja selle inimtegevus seotakse reaalse ohtudega keskkonnale
10	Saastetasu (ST) kõrgendatud määr	KKT süsteem on otseselt seotud keskkonnale tekitatavate kahjudega	P	Saastetasu kõrgendatud määr rakendatakse juhul, kui lisaks saasteaine kontsentratsioonil põhineva piirväärtuse ületamisel jääb eemaldatava saasteaine puhastustõhusus alla määratud normi	Vältida korralikult töötava puhastusprotsessiga karistamist, mis võib olla tingitud välismõjudest ja labori määramis- ning proovivõtu juhuvigadest tegelikult keskkonnale kahju tekitamata.	Vee-ettevõttel puudub võimalus reguleerida sisendeid, ühisvoolse kanalisatsiooniga kaasuvad suur vooluhulkade ja reostuskoormuste kõikuvus, mida isegi PVT kasutamine ei suuda pidevalt tagada, kuna puhastusprotsess peab taluma vähemasti viiekordset vooluhulkade muutust (sh reostuskoormused võivad kõikuda veel enamgi). Tegevused on seotud suurema kahju ärahoidmisega keskkonnale.

11			AI-1	Diferentseerida kõrgendatud määra vastavalt keskkonnale tekitatava kahjuga.	Vältida normatiividest kõrvalekalde alusetut (keskkonna seisundi muutuse pikaajaline mõju puudub) ülemaksustamist	vt eelmine + juhu- ja määramisvead
12			AI-2	Kehtestada piirväärtusele + tolerants, mille ulatuses ei ole võimalik määrata keskkonnale tekitatud kahju	Vältida normatiividest kõrvalekalde alusetut (keskkonna seisundi muutuse pikaajaline mõju puudub) ülemaksustamist	vt eelmine + juhu- ja määramisvead
13			AI-3	ST kõrgendatud määr rakendatakse selles ulatuses, mille võrra kahju tekitati. Eeldab otsese kahjuhindamise meetodika väljatöötamist	Otsene seos kahju ulatuse ja maksu suuruse vahel	
14	ST kõrgendatud määr	Vähendada põhjendamatu ülemaksustamist	P	Likvideerida vastuolu kõrgendatud määraga saastetasu defineerimiseks erisoodustuseks ja sellega täiendavaks tulumaksustamiseks	Lisakulu ei ole seotud keskkonna eesmärkidega e tekitatud keskkonnakahjude likvideerimisega.	Piirväärtuse ületamine toob kaasa vähemalt kolm ettenägematut kulu: a) 10-100x kõrgendatud määr (+ vähendatud määra kadumine); b) tulumaks riigile; c) investeering keskkonnakahju tekitanud probleemi lahendamiseks
15	KKT ja investeeringud	Likvideerida keskkonna kahju tekitavad põhjused kiiresti	P	ST kõrgendatud määra kaasatoonud põhjuste likvideerimiseks tehtavate investeeringute realiseerimisel tasa-arveldatakse 50% investeeringu maksumusest tulevaste perioodide saastetasude arvelt alates investeeringu realiseerimise algusest	Pärast tasude- ja maksude maksmist ei pruugi ettevõtjal olla vabasid vahendeid keskkonna kahju põhjuste likvideerimiseks. Ettevõtja vajab positiivset motivatsiooni investeeringutele, keskkonda kahjustav põhjus likvideeritakse konkreetses kohas	Olemasolev keskkonnatasu asendus ei täida enam eesmärki, ettevõtjad kasutavad parimat võimalikku tehnoloogiat (PVT), on teinud investeeringud ja saavad ikkagi karistada. Tekib nn. surnud ringtasumäära ületamine- (kõrgendatud määr, tulumaks) X n, sest probleemi lahendamiseks ei jätku enam ressursi.

16	Seadusandlus	Põhjendus	P	Seaduse seletuskirja osas kirjutada lahti, miks mingi saasteaine on maksustatud, tema mõju ulatus keskkonnale (olemasolev foon), mis alustel on kujundatud saasteaine tonni hind	Tagasiside keskkonnatasu(maksu) põhjendatusest ja ohtlikkusest	
17	Seadusandlus	Võrdse kohtlemise põhimõtted, ühene mõistetavus	P	Arvutusmetoodikad töötatakse välja ja kinnitatakse üleriigiliseks kasutamiseks koos seletuskirjaga, milliste tingimuste puhul see on rakendatav.	Kaovad ära erisused inimfaktori tõlgendamisel ja korraldustel, tulemused on ühtlaselt õiged (või valed), põhjendus, metoodikat on võimalik realselt rakendada	näit. keskkonnakahju määramine (sh tekitatud kahjustus versus veelgi suurem kahju), reovee koguse arvestus või lubatud mõõteriistad (hetkel mõõteseaduse vastuolud);
18	Seadusandlus	Võrdse kohtlemise põhimõtted, ühene mõistetavus	P	KKT arvutamise aluseks olevate seaduste ja metoodikate süsteemne ülevaatus ja reaalse rakendatavuse kontroll	Likvideerida vastuolud erinevate seaduste vahel ning likvideerida teostatavad nõuded ja kohalikud tõlgendamised	näit. sademevee väljalasu proovide võtmine; mõistetamatu "Reovee puhastamise ning heit- ja sademevee suublasse juhtimise kohta esitatavad nõuded, heit- ja sademevee reostusnäitajate piirmäärad ning nende nõuete täitmise kontrollimise meetmed" ja KKT seaduse vahel- aruandluse tarbeks erakordsete ilmastikuoludega proove ei arvestata, samas KKT Seaduses kehtib ainult 1:4.
19	Seadusandlus	Ühene mõistetavus	P	Defineerida kasutatavad mõisted koos konkreetsete numbrite või muude näitajatega (läbivalt ka KKT seadusega kaasuvad seadused)	Vähendada vaidlusi ja erinevaid tõlgendusi	näit. Parim võimalik tehnoloogia, erakorraline ilmastikutingimus,

20	Seadusandlus	Põhjendamatu nõude kõrvaldamine	P	eemaldada §24 (1') -	Veeettevõtte ei reguleeri sisenevat voolhulka ega reostuskoormust, vaid võtab puhastamisesse või juhib keskkonda, et ära hoida suuremat kahju. Hetkel on tulemused seotud kontsentratsioonide piirväärtustega, mitte kogustega	Vee erikasutusloas ei saa määrata vee-ettevõtjale reovee ja saasteainete koguseid, neid saab ainult prognoosida.
21	Muud	Info jagamine maksjatele		KKMin aruanne, kuidas on siiani ST kasutatud ja milline on saavutatud mõju keskkonnale	Puudub ülevaade, kas projektidesse suunatud rahad on parandanud meie veekogude seisundit	
22		Info jagamine maksjatele		Keskkonnatasude /maksude rakendamise pikaajaline plaan koos põhjendustega (mõju-tagajärg-eesmärk)	Eelinfo põhjal on ettevõtetel võimalus planeerida oma tegevusi	
23		Toetav meede ja keskkonnakahjude vähendamine		Välja töötada nn avariiline keskkonnaluba saamine, mis oleks KKMin toetav meede	Kiirelt lahendada avariid ja teostada vajalikud investeeringud keskkonna kahjude edasiseks ärahoidmiseks või tekkimiseks	Hetkel kehtivad võimalused on karistavad e. sunnivahendid või siis pikaajaline protsess ST asenduse näol koos 15 % tõhususnõudega, mis ei ole sageli põhjendatud erakorraliste sündmuste parandamiseks.