

Saasteainete heite-ja ülekanaleregistrite protokollide elluviimise aruanne (vorm vastab otsus I/5-le ECE/MP.PRTR/2010/2/Add.1)

Tõendamise leht

Järgneva aruande esitab:

EESTI

Ametniku nimi, kes vastutab elluviimise aruande esitamise eest:	Kaidi Virronen
Allkiri:	
Kuupäev:	15.12.16

ELLUVIIMISE ARUANNE

Palun kirjutage informatsioon aruande kohta.

<i>Osapool</i>	<i>Eesti</i>
<i>NATIONAL FOCAL POINT</i>	
Institutsiooni ametlik nimi:	Keskkonnaministeerium
Ametniku nimi ja ametinimetus:	Heidi Koger, välisõhu osakonna juhataja
Posti aadress:	Narva mnt 7a, 15172 Tallinn, Eesti
Telefon:	+372 6262 976
Faks:	+372 6262 801
E-mail:	Heidi.Koger@envir.ee

<i>Kui erinevad, siis esitada andmed ametniku kohta, kellelt saab infot elluviimise aruande kohta:</i>	
Institutsiooni ametlik nimi:	Keskkonnaministeerium
Ametniku nimi ja ametinimetus:	Kaidi Virronen, välisõhu osakonna peaspetsialist
Posti aadress:	Narva mnt 7a, 15172 Tallinn, Eesti
Telefon:	+372 6262 978
Fax:	+372 6262 801
E-mail:	Kaidi.Virronen@envir.ee
<i>Kui erinevad, siis esitada informatsioon pädeva asutuse kohta, kes vastutab riikliku registri töötamise eest</i>	
Institutsiooni ametlik nimi:	Keskkonnaagentuur
Ametniku nimi ja ametinimetus:	Peeter Kuusik, peaspetsialist
Posti aadress:	Mustamäe tee 33, 10616, Tallinn
Telefon:	+372 6737 593
Faks:	+372 6737 599
E-mail:	Peeter.Kuusik@envir.ee

Kokkuvõtvalt kirjeldada käesoleva aruande valmimise protsessi, sealhulgas nimetada asutused (riiklikud), kellega konsulteeriti, kuidas teavitati seejuures avalikkust, millised konsulteerimise viisid olid ning kuidas antud infot kasutati aruande koostamisel.

Selleks, et tagada PRTRi protokoll ja Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 166/2006, mis käsitleb Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistri loomist ning millega muudetakse nõukogu direktiive 91/689/EMÜ ja 96/61/EÜ (edaspidi E-PRTRi määrus), nõuete rakendamine Eestis, on keskkonnaminister 5. aprilli 2010. aasta käskkirjaga nr 490 nimetanud pädevateks asutusteks Keskkonnaameti ja Keskkonnateabe Keskuse (alates 1. juunist 2013 nimetus Keskkonnaagentuur). Seejuures Keskkonnaamet on nimetatud pädevaks asutuseks, kes kogub ja kontrollib PRTRi objekti käitajate esitatud andmeid, eelkõige nende õigeaegsust, terviklikkust, lõplikust, järjepidevust ja usaldusväärsust. Keskkonnaagentuur on nimetatud pädevaks asutuseks, kes haldab, töötleb ja arendab PRTRi protokollile vastavat registrit ning koondab, töötleb ja edastab E-PRTRi määrusega nõutud registriandmeid Euroopa Komisjonile.

PRTRi protokoll kohaldamist käsitleva (käesoleva) aruande koostamisel on konsulteeritud Keskkonnaameti, Keskkonnaagentuuri ning Keskkonnaministeeriumi vastava valdkonna eest vastutavate töötajatega (spetsialistidega). Arutelude käigus käsitleti andmete kogumist ning administratiivset poolt, samuti seda, kuidas võimalikult suurel hulgal teavitada avalikkust ning tõsta ametiasutuste (kes on PRTRi protokolliga seotud) kompetentsi. Arutelud toimusid ka teemal, kas hetkel kehtiv seadusandlus on piisav, tagamaks PRTRi nõuete täitmine (vaadati põhjalikult üle seadusandlik pool).

Avalikkuse teavitamise ja informatsiooni jagamise eesmärgil on Keskkonnaministeeriumi ja Keskkonnaagentuuri veebilehtedel avaldatud teave PRTRi protokoll ja selle nõuete kohta. Keskkonnaministeeriumi kodulehekülg:

<http://www.envir.ee/et/saasteainete-heite-ja-ulekanderegister>

Keskkonnaagentuuri kodulehekülg:

<http://www.keskkonnainfo.ee/main/index.php/et/saasteainete-heite-ja-uelekanderegister>

Keskkonnaministeeriumi kodulehel toimus ka elluviimise aruande avalik väljapanek-

avalikkusele anti võimalus esitada märkusi. Samuti ilmus vastavasisuline teade, mis kutsus üles kommentaare esitama:

<http://www.envir.ee/et/saasteainete-heite-ja-ulekanderegister>

Elluviimise aruanne saadeti kõikidele ettevõtetele, kes on Keskkonnaagentuuri andmetel PRTRi aruandekohuslased. Aruanne esitati e-maili teel.

Vastavus artiklitele 3 (üldised sätted), 4 (põhielemendid) ja 5 (ülesehitus ja struktuur). Nimekiri seadusandlikest, regulatiivsetest meetmetest, mis on võetud eelpoolnimetatud artiklite kohaldamiseks.

Täpsemalt kirjeldada:

(a) Artikkel 3, § 1- meetmed, mis on võetud protokolliga täitmise tagamiseks (õiguslikud ja muud meetmed); Iga protokollisaline võtab käesoleva protokolliga rakendamiseks vajalikke õiguslikke ja muid meetmeid, samuti asjakohaseid meetmeid selle täitmise tagamiseks.

Protokolliga nõuete täitmise tagamiseks on äärmiselt oluline ka eelmises punktis nimetatud pädevate asutuste olemasolu.

Järgmiseks oluliseks punktiks on andmete kättesaadavus ja vajalikus mahus pädevale asutusele esitamine.

Käitajate kohustus esitada protokolliga nõutavaid andmeid tuleneb vastavatest valdkonda reguleerivates seadustes (välisõhu kaitse seadus, jäätmeseadus, veeseadus, tööstusheite seadus) esitatud aruandlusnõuetest.

Eesti esitab igal aastal märtsi lõpus E-PRTRi määrusega nõutud andmed Euroopa Komisjonile. Eestis kogutakse protokolliga nõutavaid andmeid järgmiselt: käitajad esitavad oma piirkondlikule Keskkonnaametile teavet saasteainete heite- ja ülekande kohta kolme infosüsteemi vahendusel. Andmed jäätmete ülekannete kohta esitatakse jäätmearuandluse infosüsteemi (JATS), saasteainete heited õhku välisõhu saasteallikate infosüsteemi (OSIS) ja saasteainete heited vette veekasutuse infosüsteemi (VEKA) vahendusel.

Hetkel arendatakse uut lubade infosüsteemi KOTKAS, mis koondab endasse kõik keskkonnalaod (vee-, jäätme- ja õhusaasteluba), nendega seonduva seire, aruandluse jm kohustused. Andmebaas on planeeritud täies mahus töötama alates 2018. aastast.

Välisõhu saasteloa, keskkonnakompleksloa või jäätmepõletamist käsitleva jäätmeloa saanud paikse saasteallika käitaja annab ka aru välisõhu saastamisega seotud tegevuste kohta jne. Ehk siis käitaja, kellel on luba viia keskkonda jäätmeid, saasteaineid õhku või pinnasesse on kohustatud esitama ka vastavad aruanded enda tegevuse kohta. Käitajate poolt esitatud aruandeid kasutatakse E-PRTR-i vajalike andmete esitamisel. Aruandmist reguleerivad vastavad eriseadused järgmiselt:

Välisõhu kaitse seadus

§ 90. Aruandlus

(1) Saasteloa või keskkonnakompleksloa saanud paikse saasteallika käitaja annab aru välisõhu saastamisega seotud tegevuse kohta. Aruanne peab sisaldama järgmisi andmeid:

1) toorme-, kütuse- ja energiakulu ning toodangu koguseid aruandluse jaoks kindlaksmääratud tegevusalade kaupa;

2) iga saasteaine lubatud summaarset heitkogust ja tegelikku heitkogust kõikidest käitise tootmisterritooriumil paiknevatest saasteallikatest kokku, kaasa arvatud avariilised ning tehnoloogilised äkkheited, sealhulgas seadmete käivitamise ja seiskamise ajal tekkivad äkkheited;

3) igast üksikust saasteallikast eralduvate saasteainete tegelikke heitkoguseid tehnoloogiaprotsesside kaupa;

4) saasteallikatest väljuvatest gaasidest eralduvate saasteainete sisaldust ja välisõhu saastatuse taseme mõõtmis- või arvutamisanndeid;

5) seadmete töötundide arvu ning tehnoloogiliste äkkheidete vältamise aega, sealhulgas

seadmete käivitamise ja seiskamise kestust;

6) saasteallika kategooria jaoks kehtestatud saasteainete heitkoguse piirväärtusi;

7) saasteainete heitkoguste vähendamiseks rakendatavaid meetmeid.

(2) Aruandmise korra ja vormi kehtestab keskkonnaminister määrusega.

(3) Saasteallikate valdajate aruanded on aluseks saasteallikate ja saasteainete heitkoguste andmete kandmiseks Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistrisse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 166/2006, mis käsitleb Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistri loomist ning millega muudetakse nõukogu direktiive 91/689/EMÜ ja 96/61/EÜ (ELT L 33, 04.02.2006, lk 1–17).

Lõikes 2 nimetatud keskkonnaministri 13.12.2006 määrus nr 76: “Välisõhu saastamisega seotud tegevustest aruandmise kord ja vorm”:

§ 8. Riigi koondaruanded ja andmete kandmine Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistrisse

(1) Keskkonnaagentuur koostab saasteallikate käitajate esitatud aruannete põhjal aruandeaastal välisõhu saastamise riigisisese koondaruande kogu riigi kohta ja maakondade kaupa järgmise aasta 30. augustiks.

(2) Keskkonnaagentuur koostab ja edastab Euroopa Komisjonile, Euroopa Keskkonnaagentuurile ning rahvusvaheliste konventsioonide sekretariaatidele välisõhu saastamist käsitlevad riigi koondaruanded konventsioonide või protokollidega või Euroopa Liidu õigusaktidega sätestatud korras.

(3) Keskkonnaagentuur kannab vajaduse korral saasteallikate käitajatelt saadud andmed Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistrisse.

Jäätmeseadus

§ 117. Jäätmearuandlus

(1) Käesoleva seaduse § 116 lõikes 2 nimetatud isik esitab vähemalt üks kord aastas Keskkonnametile oma jäätmealase tegevuse aruande keskkonnaregistrisse kandmiseks. Aruande vorm, esitatavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord kehtestatakse keskkonnaministri määrusega.

Keskkonnaministri 15.01.2010 määrus nr 1 “Jäätmearuande vorm, esitatavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord”:

§ 3. Jäätmearuande esitamine

(4) Andmed käesoleva määruse lisa 2 kohasel vormil esitab vaid see aruande esitaja, kes on kohustatud oma jäätmete ülekannetest väljapoole tegevuskohta aru andma andmete kandmiseks Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistrisse (edaspidi E-PRTR) vastavalt artikli 5 lõikele 1(b) Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruses (EÜ) nr 166/2006, 18. jaanuar 2006 (edaspidi E-PRTR määrus), mis käsitleb Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistri loomist ning millega muudetakse nõukogu direktiive 91/689/EMÜ ja 96/61/EÜ (ELT L 33, 4.2.2006, 1–17).

Veeseadus

§ 21. Veekasutaja kohustused

6) esitama vähemalt üks kord aastas vee erikasutusloa andjale aruande kasutatud vee ning heitvee hulga ja suublasse juhitud reoainete koguse kohta. Aruande vormi, esitatavate andmete ulatuse ja aruande esitamise korra kehtestab keskkonnaminister määrusega: „Veekasutuse aruande vorm, esitavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord“. Esitatud aruannete põhjal koondab Keskkonnaagentuuri vastava valdkonna töötaja vajalikud andmed, mida nõuab PRTRi protokoll.

(3) Alltegevusvaldkondade loetelu käesoleva paragrahvi lõikes 2 nimetatud tegevusvaldkondade raames ning künnisvõimsused, mille korral on käitise tegevuse jaoks nõutav komplekssuba, kehtestab Vabariigi Valitsus määrusega.

(b) Artikkel 3 § 2: Käesoleva protokolliga sätestatud ei kahjusta protokolliosalise õigust säilitada või kasutusele võtta käesoleva protokolliga nõutavast ulatuslikumaid või üldsusele paremini kättesaadavaid saasteainete heite- ja ülekanderegistreid.

Eestis toimub nõutavate andmete kogumine läbi olemasolevate infosüsteemide integreerimise. Vajalik informatsioon on igal ajal üldsusele ligipääsetav. Siseriikliku registri senisel arendusel ja PRTRi protokolliga nõutavate andmete kogumisel on Eesti järginud ülevalnimetatud artiklit (artikkel 3 § 2), mis ütleb, et PRTRi protokolliga sätestatud ei kahjusta meie õigust säilitada või kasutusele võtta PRTRi protokolliga nõutavast ulatuslikumaid või üldsusele paremini kättesaadavaid saasteainete heite- ja ülekanderegistreid.

(c) Artikkel 3 § 3- meetmed, mis on võetud, tagamaks, et rajatis ega ametivõimud ei karista, kiusa taga ega ahista rajatise töötajaid ja üldsuse esindajaid, kes teatavad ametivõimudele käesoleva protokolliga rakendamiseks võetud siseriiklike õigusaktide rajatisepoolsest rikkumisest, kuna nad sellest teatasid?

Isikuandmete kaitseks on Eestis vastu võetud isikuandmete kaitse seadus, mis kitsalt loetleb juhud ja viisi, millal ja kuidas isikuandmeid tohib töödelda. Avaliku teabe seaduse § 35 lg 1 p 12 kohaselt peab teabevaldaja asutusesiseseks teabeks tunnistama teabe, mis sisaldab isikuandmeid, kui sellisele teabele juurdepääsu võimaldamine kahjustaks oluliselt andmesubjekti eraelu puutumatus. See tähendab, et rajatis lihtsalt ei saa kätte informatsiooni, mis võimaldaks tagakiusamist.

Äärmuslikel juhtudel on tagakiusamise puhul võimalik pöörduda politseisse, karistusseadustiku § 120 kohaselt on ähvardamine kuritegu.

Ametivõimudel pole võimalik isikuid rikkumistest teatamise eest karistada, sest karistamiseks peab alati olema seaduslik alus ning selline alus Eesti õiguskorras puudub.

(d) Artikkel 3 § 5- Kas riiklik PRTR süsteem on eraldiseisev või on see integreeritud teiste süsteemidega (olemasolevad infoallikad nagu tegevuslubadest aruandmise mehhanism), kui jah, siis millised süsteemid on ühendatud. Kas selle käigus tekib ka andmete dubleerimist? Kas tekkis raskusi ja milliseid?

Eesti riiklik PRTR register on integreeritud teistesse olemasolevatesse infosüsteemidesse. Andmete esitajateks on välisõhu saasteluba, jäätmeluba, vee-erikasutusluba või keskkonnaprobleemiluba omavad käitised, kes enda tegevuses ületavad PRTRi protokollis (ja ka E-PRTRi määruse lisades) esitatud künniseid. Aruannete esitamiseks on loodud vastavalt valdkonnale 3 eraldi infosüsteemi:

Jäätmete kohta esitatakse andmed läbi infosüsteemi JATS (<https://jats.keskkonnainfo.ee>), välisõhu saastamisega seotud tegevused läbi infosüsteemi OSIS (<https://osis.keskkonnainfo.ee>), veekasutuse kohta edastatakse infot läbi veekasutuse infosüsteemi VEKA (<http://loodus.keskkonnainfo.ee/WebEelis/veka.aspx>). Kõik kolm infosüsteemi on veebipõhised, st jäätmeloa, välisõhu saasteloa või vee erikasutusloa omanik täidab aruande internetis. Käitaja esitab vajaliku informatsiooni koos iga-aastaste kohustuslike aruannete esitamisega (selle kohustuse seab vastav saasteluba). Aruande esitamisel peab PRTRi kohuslane andma lisainformatsiooni, seega ei teki ka andmete dubleerimist.

Nimetatud andmebaaside väljundiks on hetkel Keskkonnaregistri leheküljel internetis: <http://register.keskkonnainfo.ee/>, kuhu on koondatud keskkonnainfo (nt saasteainete heited välisõhku, jäätmekäitluskohad), mis on igal ajal avalikkusele kättesaadav. Lisaks, arendatakse juba eelnevalt mainitud KOTKAS süsteemi, mille tulemusel saavad kõik keskkonnalubadega seotud andmed olema ühes süsteemis, mis tagab andmete parema kättesaadavuse ning ka mugavuse andmete esitajatele. KOTKAS andmebaasi on planeeritud lisada ka PRTRi andmete avalikustamise moodul.

E-PRTRi määrusega nõutavad andmed on kajastatud aga leheküljel: <http://prtr.ec.europa.eu>

(e) Artikkel 5 § 1- artikkel näeb ette, et heiteid ja ülekandeid peab olema võimalik otsida ja kindlaks määrata teatavate parameetrite järgi (nt tegevuse või asukoha järgi) artikli punktid a-f. Selgitada, kuidas registris sellist otsingut sooritada saab:

E-PRTRi registris (kus on nähtavad ka Eesti iga-aastased andmed) saab otsida ja kindlaks määrata heiteid ja ülekandeid: rajatise ja selle geograafilise asukoha järgi, tegevuse järgi,

omaniku või käitaja ja vajadusel äriühingu järgi, vajaduse korral saasteaine või jäätmete põhjal, iga keskkonnamelemendi põhjal, kuhu saasteaine on heidetud ning ülekande sihtpunkti ja jäätmete kõrvaldamise või taaskasutamise koha järgi. Seega, kui sooritada otsing Eesti regiooni põhjal, kuvab E-PRTR kõik vajalikud parameetrid Eesti territooriumi kohta.

Siseriiklikes andmesüsteemides (JATS, OSIS, VEKA ja Keskkonnaregistri leheküljel) ei ole see hetkel võimalik (uues arenduses olevas lubade infosüsteemis KOTKAS PRTRi andmete väljundi osas saab samuti nõuetele vastav otsing olema).

Siiski on info kättesaadav ning vastavalt Nõukogu otsusele 2006/61/EÜ ehk PRTRi protokollile artiklile 11 lõikele 2: Kui registris sisalduv info ei ole üldsusele kergesti kättesaadav otseste elektrooniliste vahendite kaudu, tagab iga protokolliosaline, et tema pädev asutus esitab nõudmisel selle info teisel tõhusal viisil nii ruttu kui võimalik, kuid hiljemalt ühe kuu jooksul alates taotluse esitamisest. Selleks saab isik pöörduda vajaliku infopäringuga Keskkonnaagentuuri poole ning talle väljastatakse vajalik informatsioon.

(f) Artikkel 5 § 4- url-aadress (või muu elektrooniline viis), kus register asub. Peab olema igal ajal ligipääsetav:

Eesti PRTRi register on integreeritud mitmesse infosüsteemi, et vältida andmete dubleerimist. Andmete kogumiseks on kasutusel kolm siseriiklikku andmebaasi: Õhu andmed OSIS (<https://osis.keskkonnainfo.ee>), jäätmete andmed JATS (<https://jats.keskkonnainfo.ee>) ning vesi VEKA (<http://loodus.keskkonnainfo.ee/WebEelis/veka.aspx>). Nimetatud andmebaasid on mõeldud aruannete esitamiseks ning on seega parooliga kaitstud. Esitatud andmed kuvatakse osaliselt keskkonnaregistri leheküljel (<http://register.keskkonnainfo.ee>), kuhu on koondatud käitajate poolt esitatud andmed vee, õhu ja jäätmete kohta. PRTRi protokolliga nõutav andmete avalikustamise moodul on hetkel arendamisel ja mitte täielik.

Samuti on kättesaadavad Eesti andmed saasteainete heidete ja ülekannete kohta E-PRTRi leheküljel (<http://prtr.ec.europa.eu>).

(g) Artikkel 5 § 5 ja 6- 5- Iga protokolliosaline peaks looma oma registrisse ühendused asjakohaste olemasolevate, üldsusele kättesaadavate, keskkonnakaitsega seotud andmebaasidega. 6- Iga protokolliosaline loob oma registrisse ühendused teiste käesoleva protokollile osaliste saasteainete heite- ja ülekanderegistritega ning võimaluse korral teiste riikide vastavatesse registritega.

Tulenevalt sellest, et Eesti siseriikliku PRTR registri andmete avalikustamise moodul on arendamisel, ei ole nimetatud ühendusi hetkel veel loodud.

Artikkel 7

Nimekiri seadusandlikest, regulatiivsetest meetmetest, mis on võetud eelpoolnimetatud artikli kohaldamiseks.

Kirjelda:

(a) Artikkel 7 § 1- täpsustada kas aruandmise kohustuse nõue tuleneb 1. lisa esitatud tegevusi elluviivatele ettevõtetele vastavalt (a) künnisele (lisa 2) või (b) töötajate arvu künnisele (toodud lisa 1)

Andmeid peavad esitama need ettevõtted, kes artikli 7 punkti 1 (a) järgi tegutsevad lisa 1 nimetatud tegevusalal ja ületavad seal toodud võimsuse/tootlikkuse künnist või siis, kui ületatakse konkreetse saasteaine heite/ülekande lisa 2 sätestatud künnist ja/või jäätmete ülekannete künniseid (2000 t/a tavajäätmed, 2 t/a ohtlikud jäätmed).

(b) Artikkel 7 § 1,2 ja 5 – kas esitavate aruannete täitajaks on iga ettevõtte omanik või on selleks käitaja (operaator)?

Esitavate aruannete täitjaks on käitaja.

(c) Artikkel 7 § 1 lisa 1- tegevused, mis seavad ettevõtte, kes sellega tegeleb aruandluskohuslaseks ning nende tegevuste künnised, millised on erinevused protokollis nõutavate ja siseriiklikul tasemel nõutavaga.

Siseriiklikult reguleerivad tegevusi, millele rakendub PRTRi aruandekohustus vastavad valdkondlikud seadused: välisõhu kaitse seadus, veeseadus ja jäätmeseadus. Peamised tööstussektorid, milles tegutsevad ettevõtted peavad esitama aruanded nii PRTRi mõistes (lisa 1, 1 veerg, võimsuse/tootlikkuse künnis) kui ka siseriiklikul tasandil: energia, metallida tootmine ja töötlemine, keemiatööstus, jääme- ja reoveekäitlus, puidu ja paberitööstus/töötlemine, loomakasvatus ja intensiivne vesiviljelus, toiduainetööstus- loomsest ja taimsest materjalist, muud. Siseriiklike künniseid on muudetud, ühtlustamaks neid PRTRi määruses esitatud künnistega ning hetkel saab öelda, et puuduvad erinevused protokolliga ja siseriiklikult nõutavate künniste vahel.

(d) Artikkel 7 § 1 lisa 2.- saasteainete nimekiri, millega kaasneb aruandluskohustus- millised on erinevused saasteainete ja nende kehtestatud künniste vahel võrreldes protokollis nõutavat ja siseriikliku nõuet.

Saasteainete künniskogused (PRTRi määruse lisa 2) ühtivad samuti Eesti siseriiklike künniskogustega. Saasteainete künnised määratletakse valdkondlikes seadustes ning nende alamaktides, määrustes (välisõhu kaitse seadus, jäätmeseadus, veeseadus ja tööstusheite seadus).

(e) Artikkel 7 § 3 lisa 2- kas on mõni saasteaine, mis on esitatud protokollis lisas 2, millele on liikmesriik kehtestanud teise künnise tüüpi? (võimsuskünnis, töötajate arv vm). Kui jah, siis miks?

Eesti ei ole kehtestanud PRTRi määruse lisas 2 olevatele saasteainetele teisi künnise tüüpe.

(f) Artikkel 7 § 4- iga protokolliosaline peab tagama, et tema pädev asutus kogub või nimetab ühe või mitu ametiasutust või pädevat asutust, kes koguvad tema registri jaoks infot saasteaineheidete kohta hajureostusallikatest, mis on kindlaks määratud eelpoolnimetatud paragrahvi lõigetes 7 ja 8.

Eestis kogub informatsioon õhu saasteainete heidete kohta hajureostusallikatest Keskkonnaagentuur. Hajussaasteallikate heitkogused õhku arvutatakse statistiliste andmete ja eriheidete (heitkogus toodangu või energiaühiku kohta) alusel, kasutades Euroopa Keskkonnaagentuuri ühtlustatud meetodikaid. Hajureostuse kohta veekogudes saadakse informatsioon veemajanduskavade koostamise käigus. Veemajanduskavade koostamise eest vastutab Keskkonnaministeerium.

(g) Artikkel 7 § 5 ja 6- PRTR protokollis nõutava ülekande informatsiooni ja siseriiklikult nõutava informatsiooni erinevus, mida edastavad ettevõtjad (kes on kohuslased), seejuures ka märkida, kas aruandlussüsteem on saasteaine-põhine või jäätmepõhine (vastavalt § 5d (i) või d (ii)).

Antud paragrahvide puhul ei ole siseriikliku ja protokolliga nõutava vahel erinevusi:

Aruandlussüsteem on jäätmepõhine (5 (d) ii), jäätmepõhine ülekanded jaotatakse tavajäätmeteks ja ohtlikeks jäätmeteks (künnised: 2000 t/a tavajäätmed, 2 t/a ohtlikud jäätmed).

E-PRTRi määruse artikkel 5 punkt b kohaselt peavad andmeid esitama käitised, kelle tegevusega kaasnesid ohtlike jäätmepõhine ülekanded väljapoole tegevuskohta, üle 2 tonni aastas või muude jäätmepõhine üle 2000 tonni aastas, mis tahes taaskasutus- või kõrvaldamistoimingute puhul nagu pinnatöötlus või süvainjektsioon maapõue, märgistades jäätmed kas tähega „R“ või „D“ vastavalt sellele, kas jäätmed on suunatud taaskasutamiseks või kõrvaldamiseks, ning ohtlike jäätmepõhine liikumise korral märkides lisaks jäätmepõhine taaskasutaja või kõrvaldaja nime ja aadressi ning tegeliku taaskasutamise või kõrvaldamise koha, kuhu jäätmed üle kanti.

(h) Artikkel 7 § 4 ja 7. kas hajureostusallikad on registris sees, millised need on ja kuidas on võimalik neid süsteemist otsida (tavakasutaja), vajalik ruumilise jaotusega informatsioon hajureostusallikatest pärinevate saasteheidete kohta. Kui mõnes asukohas sellised andmed puuduvad, tuleb võtta meetmeid, et algatada aruandmine vastavate saasteainete heidete kohta ühest või mitmest hajureostusallikast vastavalt siseriiklikele prioriteetidele.

PRTRi protokollis artikkel 6, punkt 1,c nõuab, et iga protokolliosaline tagab, et tema register sisaldab infot hajureostusallikatest pärinevate heidete kohta..

E-PRTRi määruse kohaselt lisatakse registrisse võimalusel teave hajureostusallikatest (artikkel

3,c). E-PRTRi kodulehel (<http://prtr.ec.europa.eu>) on vastav informatsioon olemas.

Eestis kogutakse samuti andmeid välisõhku eraldunud saasteainete heitkoguste kohta hajureostusallikatest ning arvutatakse ka vastavad heidete suurused. Pädevaks asutuseks on Keskkonnaagentuur. Vastavat informatsiooni hajussaasteallikate kohta edastab samuti Keskkonnaagentuur (koostab vastavasisulisi ülevaateid, väljaandeid jne). Informatsioon punkt- ja hajussaasteallikate kohta on üleval ka Keskkonnaagentuuri koduleheküljel.

Informatsiooni hajureostuse kohta Eesti veekogudes saadakse veemajanduskavade koostamise käigus. Veemajanduskavad koostatakse kuueks aastaks, hajukoormuste arvutused tellitakse konsultantide käest. Töö tellija ja veemajanduskavade eest vastutab Keskkonnaministeerium. Veemajanduskavade rakendusasutuseks on Keskkonnaamet.

(f) Artikkel 7 § 8- eelnevas punktis kirjeldatud informatsiooni saamiseks kasutatav metoodika.

Keskkonnaagentuur kasutab välisõhu hajussaasteallikate heitkoguste arvutamiseks statistilisi andmeid ning eriheiteid, kasutusel on Euroopa Keskkonnaagentuuri ühtlustatud metoodikad (EMEP/EEA Air Pollutant Emission inventory Guidebook). Heitkogused jaotatakse CORINAIRi majandustegevusalade klassifikaatori SNAP järgi. CORINAIR on Euroopa Komisjoni loodud keskkonnaseisundi informatsiooni kogumise koordineerimisprogrammi CORINE õhu alamprogramm. SNAP klassifikaatori aluseks on heitkoguseid tekitavate protsesside tüübid. Maantee-transportist välisõhku eraldunud saasteainete heitkogused on arvutatud Euroopa Keskkonnaagentuuri ühtlustatud COPERT III mudeli abil. Teistest liikuvatest saasteallikatest tekkivate saasteainete heitkogused arvutatakse kasutatud kütuse koguse ja eriheidete alusel.

Nagu eelnevalt mainitud, saadakse veekogude hajureostuse kohta informatsiooni veemajanduskavade koostamise käigus. Koormusarvutused tellitakse sisse- hetkel on koostamisel veemajanduskava aastateks 2015-2021. Veemajanduskavadega saab tutvuda Keskkonnaministeeriumi kodulehel aadressil: <http://www.envir.ee/vmk> Samuti saab ennast kursis hoida aastateks 2015-2021 ettevalmistatava kava koostamisega. Enne kavade kinnitamist need avalikustatakse ja igal kodanikul on võimalik kommenteerida ja esitada ettepanekuid.

Artikkel 8

Aruandeaasta on kalendriaasta, mille kohta infot jagatakse. Iga protokolliosalise jaoks on esimeseks aruande aastaks esimene kalendriaasta pärast käesoleva protokoll-i jõustumist tema suhtes. (E-PRTRi aruande peab esitama igal aastal)

(a) aruandlusaasta

Saasteainete heite- ja ülekanderegistri protokoll-i jõustus Eesti suhtes 8. oktoobril 2009.

E-PRTRi määrus jõustus 2006. aastal. Eesti on esitanud andmed E-PRTR registrile aastate 2007-2014 kohta.

(b) tähtajad ettevõtetele sellega seonduvalt (mis tähtajaks oli kohustus esitada vajalik informatsioon)

E-PRTRi määruse kohaselt tuleb esitada Euroopa Komisjonile aruanne igal aastal 31.03. Välisõhu kaitse seadus sätestab, et välisõhu saasteluba omav ettevõtte on kohustatud esitama aastaaruande (koos sellega ka E-PRTRi aruande jaoks vajaliku informatsiooniga) 31. jaanuariks (täpsemalt keskkonnaministri määrus nr 76 „Välisõhu saastamisega seotud tegevusest aru andmise kord ja vorm“).

Veeseadus sätestab, et veekasutuse aruanne esitatakse 1. veebruaril (avatakse võimalus aruannet esitada, võimalik kuni 1. märts), täpsemalt keskkonnaministri määrus „veekasutuse aruande vorm, esitavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord“.

Jäätmeseadus näeb ette, et jäätmearuande tuleb esitada hiljemalt 31. jaanuar (täpsem nõue keskkonnaministri määruses: „Jäätmearuande vorm, esitavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord“).

(c) kuupäev, milleks oli vajalik tagada informatsiooni ligipääs avalikkusele (järgides aruandlustsükli nõudeid artiklis 8) Artikkel 8 sätestab, et Iga protokolliosaline tagab, et info

lisatakse tema registrisse viieteistkümne kuu jooksul pärast iga aruandeaasta lõppu. Info esimese aruandeaasta kohta lisatakse tema registrisse kahe aasta jooksul pärast kõnealuse aruandeaasta lõppu.

2010 aasta andmed tuli avalikustada 01.01.2013.E-PRTRi registris tehti 2014. aasta andmed kättesaadavaks 2016. aastal.

(d) kas kõik püstitatud tähtjad täideti, kui oli viivitusi, siis miks?

Üldjuhul peavad käitised aruande esitamise tähtaegadest kinni ning antud valdkonnas probleeme ei esine. Samuti on toimunud andmete avalikustamine tähtaegselt.

(e) Kuidas esitati andmeid, kui elektrooniliselt siis kas oli kasutusel ka vastav spetsiaalne tarkvara?

Andmeid esitatakse läbi spetsiaalsete infosüsteemide. Vajadusel on võimalik aruandeid esitada ka paber kandjal (vastavaid vorme täites).

Artikkel 9

Kirjeldada seadusandlikke, regulatiivseid ja muid meetmeid, mis on võetud kasutusele, tagamaks, et informatsiooni esitamine ning kättesaadavus (metoodikad jne) vastavalt artikli 9 nõuetele.

Nõue andmeid esitada ning kättesaadavaks teha tuleneb seadusandlusest.

Jäätmeseadus

§ 116. Jäätmete kohta arvestuse pidamine

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

§ 117. Jäätmearuandlus

(1) Käesoleva seaduse § 116 lõikes 2 nimetatud isik esitab vähemalt üks kord aastas Keskkonnaametile oma jäätmealase tegevuse aruande keskkonnaregistrisse kandmiseks. Aruande vorm, esitatavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord kehtestatakse keskkonnaministri määrusega.

(2) Keskkonnaametil on õigus nõuda peale käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud isikute jäätmearuannet ka jäätmetekitajalt, kelle tegutsemiseks jäätmeluba või kompleksluba pole nõutav, kuid kelle tekitatud tavajäätmete kogus ületab 10 tonni aastas või ohtlike jäätmete kogus 100 kilogrammi aastas.

(3) Keskkonnaministril ja keskkonnajärelevalve asutusel on õigus saada toodete valmistajalt või sissevedajalt ning valitsusasutuselt või valla- või linnavalitsuselt andmeid Eestis valmistatavate või Eestisse sisseveetavate toodete ja nende valmistamisel kasutatavate ainete ning neist tekkivate jäätmete ja nende käitluse kohta.

(4) Jäätmetatistilisi statistikatöid korraldatakse riikliku statistika seaduses sätestatud korras.

Välisõhu kaitse seadus

§ 90. Aruandlus

(1) Saasteloa, keskkonnakompleksloa või jäätmepõletamist käsitleva jäätmeloa saanud paikse saasteallika käitaja annab aru välisõhu saastamisega seotud tegevuse kohta. Aruanne peab sisaldama järgmisi andmeid:

1) toorme-, kütuse- ja energiakulu ning toodangu koguseid aruandluse jaoks kindlaksmääratud tegevusalade kaupa;

2) iga saasteaine lubatud summaarset heitkogust ja tegelikku heitkogust kõikidest käitise tootmisterritooriumil paiknevatest saasteallikatest kokku, kaasa arvatud avariilised ning tehnoloogilised äkkheited, sealhulgas seadmete käivitamise ja seiskamise ajal tekkivad äkkheited;

3) igast üksikust saasteallikast eralduvate saasteainete tegelikke heitkoguseid

tehnoloogiaprotsesside kaupa;

4) saasteallikatest väljuvatest gaasidest eralduvate saasteainete sisaldust ja välisõhu saastatuse taseme mõõtmis- või arvutamisanndeid;

5) seadmete töötundide arvu ning tehnoloogiliste äkkheidete vältamise aega, sealhulgas seadmete käivitamise ja seiskamise kestust;

6) saasteallika kategooria jaoks kehtestatud saasteainete heitkoguse piirväärtusi;

7) saasteainete heitkoguste vähendamiseks rakendatavaid meetmeid.

(2) Aruandmise korra ja vormi kehtestab keskkonnaminister määrusega (keskkonnaministri 13.12.2006 määrus nr 76 "Välisõhu saastamisega seotud tegevusest aru andmise kord ja vorm").

(3) Saasteallikate valdajate aruanded on aluseks saasteallikate ja saasteainete heitkoguste andmete kandmiseks Euroopa saasteainete heite- ja ülekanaleregistrisse vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 166/2006, mis käsitleb Euroopa saasteainete heite- ja ülekanaleregistri loomist ning millega muudetakse nõukogu direktiive 91/689/EMÜ ja 96/61/EÜ (ELT L 33, 04.02.2006, lk 1–17).

Vastavalt keskkonnaministri eelpool nimetatud **määruse nr 76 §-le 3:**

§ 3. Andmete kogumine ja dokumentatsiooni säilitamine

(1) Andmete kogumisel aruannete koostamiseks kasutab saasteallika käitaja parimat olemasolevat informatsiooni, mis sisaldab mõõtmistulemusi, andmeid eriheidete, materiaalse bilansi ja kaudse seire kohta ning arvutusi, eksperdihinnanguid ja muud teavet, mis on kooskõlas rahvusvaheliselt heaks kiidetud meetoditega.

(2) Keskkonnaamet ja Keskkonnaagentuur säilitavad saadud aruanded oma arhiivis vähemalt 10 aastat.

(3) Saasteallika käitaja säilitab dokumentatsiooni andmetega, millest lähtudes aruanded koostati, kättesaadavana viis aastat asjaomase aruandeaasta lõpust arvates.

Välisõhu kaitse seadus

§ 46. Saasteainete heitkoguste määramise meetodid

(1) Saasteainete heitkoguste määramise korra ja määramise meetodid kehtestab keskkonnaminister määrusega.

Vastavad kinnitatud meetodid leiab siit:
https://www.riigiteataja.ee/dynaamilised_lingid.html?dyn=115112012005&id=789512;789482;789462;789443;12757215;13086529

Eraldi meetodid: „Looma ja linnukasvatusest välisõhku eralduvate saasteainete heitkoguste määramismeetodid“, „Välisõhku eralduva süsinikdioksiidi heitkoguste määramismeetod“, „Tselluloosi ja tsemendi tootmisel välisõhku eralduvate saasteainete heitkoguste määramismeetodid“, „Naftasaaduste laadimisel välisõhku eralduvate lenduvate orgaaniliste ühendite heitkoguste määramismeetodid“, „Puidu töötlemisel välisõhku eralduvate saasteainete heitkoguste määramismeetodid“, „Põletusseadmetest välisõhku eralduvate saasteainete heitkoguste määramise kord ja määramismeetodid“.

(2) Kui saasteaine heitkoguse määramiseks ei ole määramismeetodid käesoleva paragrahvi lõike 1 kohaselt kehtestatud, võib saasteaine heitkoguse määramiseks kasutada rahvusvaheliselt üldtunnustatud või saasteloa, keskkonnakompleksloa või jäätmepõletamist käsitleva jäätmeloa andja hinnatud muud sarnast meetodikat, mille kasutamiseks annab kirjaliku nõusoleku Keskkonnaministeerium.

Veeseadus

§ 21. Veekasutaja kohustused

Veekasutaja on kohustatud:

6) esitama vähemalt üks kord aastas vee erikasutusloa andjale aruande kasutatud vee ning heitvee hulga ja suublasse juhitud reoainete koguse kohta. Aruande vormi, esitatavate andmete ulatuse ja aruande esitamise korra kehtestab keskkonnaminister määrusega. Määrus „Veekasutuse aruande vorm, esitavate andmete ulatus ja aruande esitamise kord“

§ 9. Vee erikasutusluba ja ajutine vee erikasutusluba

- (1) Vee erikasutusõigus tekib tähtajalise vee erikasutusloa alusel.
- (1¹) Vee erikasutusloa taotlemise ja väljaandmise menetlusele kohaldatakse avatud menetluse sätteid, arvestades käesoleva seaduse erisusi.
- (2) Vee erikasutusloale kantakse sõltuvalt käesoleva seaduse § 8 lõikes 2 sätestatud vee erikasutusest:
- 1) vee võtmise lubatud kogused ja aeg veehaarete ja põhjaveekihtide kaupa;
 - 2) veekogust võetava vee koguse määramise, vee kvaliteedi kontrollimise ja võetud vee arvestuse pidamise nõuded;
 - 3) põhjavee kvaliteedi kontrollimise ja põhjavee taseme mõõtmise nõuded;
 - 4) saasteainete suurim lubatav sisaldus ärājuhitavas heitvees;
 - 5) saasteainete suublasse viimise lubatud kogused ja aeg väljalaskude ning saasteainete kaupa, arvestades parimat võimalikku tehnikat;
 - 6) saasteainete suubla seire nõuded;
 - 7) saasteainete seire nõuded;
 - 8) suubla kvaliteedinõuded;
 - 9) vee erikasutuse mõju põhjaveekihile, veekogule või suublale vähendavad meetmed ja nende rakendamise tähtajad;
 - 10) nõuded teabe esitamiseks vee erikasutusloa andjale;
 - 11) parim võimalik tehnika vee kasutamiseks ja reovee puhastamiseks, arvestades selle kaasaegsust ja tõhusust, vee erikasutajale kättesaadavust ning majanduslikku ja tehnilist vastuvõetavust;
 - 12) teave, mis on vajalik kanda vee erikasutusloale tulenevalt käesoleva paragrahvi lõike 14 alusel kehtestatud korrast

Tööstusheite seadus

§ 19. Kohaldamisala

- (1) Käesolevat peatükki kohaldatakse käitistele, mille käitamiseks on nõutav kompleksluba.
- (2) Kompleksluba, arvestades käesoleva paragrahvi lõike 3 alusel kehtestatavaid künnisvõimsusi, on nõutav alljärgnevatel tegevusvaldkondades:

- 1) energeetikatööstus;
- 2) metallide tootmine ja töötlemine;
- 3) mineraalsete materjalide töötlemine;
- 4) keemiatööstus;
- 5) jäätmekäitlus;
- 6) tselluloosi-, paberi- ja tekstiilitööstus ning nahaparkimine;
- 7) toiduainetööstus, sealhulgas sööda tootmine;
- 8) sea-, veise- ja linnukasvatus;
- 9) pinnatöötlus või -viimistlus orgaaniliste lahustite abil;
- 10) vineeri ja puitkiudplaatide tootmine;
- 11) grafiidi ja elektrografiidi tootmine põletamise või grafiidistamise teel;
- 12) loomakorjuste ja loomsete jäätmete kõrvaldamine või ringlussevõtt;
- 13) puidu ja puidutoodete keemiline töötlemine;
- 14) käesoleva lõike punktides 1–13 nimetatud tegevusvaldkondades tegutsevatest käitistest lähtuva maapõues säilitatava süsinikdioksiidi kogumine;
- 15) käesoleva lõike punktides 1–14 nimetatud tegevusvaldkondades tegutsevatest käitistest pärineva heitvee iseseisvalt käitatav puhastamine, välja arvatud heitvee puhastamine ühiskanalisatsiooni reoveepuhastites.

§ 25. Kompleksloa kohustuslikkus

- (1) Käitaja ei tohi ilma kompleksloata tegutseda tegevusvaldkonnas, milles tegutsemiseks on käesoleva seaduse § 19 kohaselt nõutav kompleksluba.
- (2) Kui vähemalt ühes kompleksluba nõudvas käitise tegevusvaldkonnas ületab tegevus käesoleva

seaduse § 19 lõike 3 alusel kehtestatud alltegevusvaldkonna künnisvõimsuse, on kompleksluba nõutav käitise kui terviku käitamiseks. Sel juhul asendab kompleksluba veeseaduse, jäätmeseaduse ja välisõhu kaitse seaduse kohased load.

(3) Kui käitaja tegutseb samas käitises või samas tegevuskohas mitmes käesoleva seaduse § 19 lõikes 2 nimetatud tegevusvaldkonnas, tuleb kompleksloa kohustuslikkuse üle otsustades käitise samasse alltegevusvaldkonda kuuluvate tegevuste tootmisvõimsused liita.

(4) Käitaja taotluse alusel võib kompleksloa anda ka käitisele või selle osale, mille jaoks ei ole kompleksluba käesoleva seaduse kohaselt nõutav.

§ 59. Kohustus säilitada dokumente ja esitada teavet

(1) Käitaja peab kompleksloa kehtivuse ajal ja vähemalt viis aastat pärast kompleksloa kehtetuks tunnistamist säilitama kõik talle kuuluvad kompleksloa taotlemisega, kompleksloa andmisega, kompleksloaga määratud seirega ning nõuete täitmise kontrollimisega seotud dokumendid ja andmed.

(2) Käesoleva paragrahvi lõikes 1 nimetatud dokumendid peavad olema kättesaadavad loa andja ja Keskkonnainspeksiooni nõudmisel.

(3) Käitaja teatab loa andjale:

1) kompleksloaga määratud seire andmed kompleksloas ettenähtud nõuete kohaselt;

2) kavandatavast käitaja vahetumisest.

(4) Käitaja on kohustatud esitama loa andjale kompleksloa andmiseks, muutmiseks, kehtetuks tunnistamiseks, kompleksloa nõuete läbivaatamiseks või Keskkonnainspeksioonile keskkonnavalve kontrolli teostamiseks vajalikud andmed nende nõudmisel.

Artikkel 10

Kirjeldada meetodeid, reegleid ja protseduure, mis on võetud, tagamaks esitatava informatsiooni kvaliteet ja vastavus artiklile 10.

Esitatud informatsiooni kvaliteedi tagamiseks on nimetatud pädevad asutused, kes antud valdkonna eest vastutavad:

Keskkonnaamet on pädev asutus, kes kogub ja kontrollib PRTRi objekti käitajate esitatud andmeid, eelkõige nende õigeaegsust, terviklikkust, lõplikkust, järjepidevust ja usaldusväärsust.

Keskkonnaagentuur on pädev asutus, kes haldab, töötleb, ja arendab siseriikliku PRTR protokollile vastavat registrit ning koondab, töötleb ja edastab E-PRTRi määrusega nõutud registriandmed Euroopa Komisjonile.

Kõikidele aruande kohuslastele on väljastatud keskkonnaloa, millega on nende tegevusele seotud keskkonnatingimused ning aruannete regulaarse esitamise kohustus. Aruannete esitatavate andmete ulatus on ära toodud vastavates valdkondlikes õigusaktides. Elektroonistel aruandlussüsteemidel (JATS, OSIS, VEKA) on põhjalikud kasutusjuhendid, mis toetavad andmete esitamist.

Kompleksloa käitiste ülevaatus (nii dokumentatsioon kui ettevõtte külastus) on toimunud senini igal aastal, mille käigus ametnik käib läbi kõik ettevõtted. Sellega tuvastatakse, kas käitis järgib tema tegevusele seotud keskkonnatingimusi.

Keskkonnaamet kontrollib aastaaruandeid ja vajadusel küsib ettevõttelt lisaandmeid. Aruannete kontrollimisega tegelevaid spetsialiste on regulaarselt koolitatud. Kui ettevõtte aruandluses tekib kahtlusi, kas ettevõtte ikka tegutseb vastavalt keskkonnaloas sätestatule, edastatakse info Keskkonnainspeksioonile, kes järelevalveasutusena kontrollib ettevõtte keskkonnavalvest tegevust.

Artikkel 11

Kirjeldada, kuidas on tagatud üldsuse ligipääs informatsioonile, vastavalt artiklile 11.

Vajalik informatsioon kuvatakse osaliselt keskkonnaregistri leheküljel (<http://register.keskkonnainfo.ee>), kuhu on koondatud käitajate poolt esitatud andmed vee, õhu ja

jäätmete kohta. Samuti on Eesti saasteainete heite- ja ülekande registri andmed avalikkusele kättesaadavad elektroonsel teel Euroopa saasteainete heite- ja ülekanderegistri veebilehelt: <http://prtr.ec.europa.eu>. Lisaks edastab vajadusel lisainformatsiooni Keskkonnaagentuur; kes avaldab enda koduleheküljel keskkonnanülevaateid ning neile saab esitada ka teabenõude, konkreetse küsimuse puhul.

PRTRi protokolliga nõutav andmete avalikustamise moodul arendatakse uude KOTKAS süsteemi.

Kui vajalik informatsioon ei ole internetis avalikult kajastatud, siis vastavalt Nõukogu otsusele 2006/61/EÜ ehk PRTRi protokollile artiklile 11 lõikele 2: Kui registris sisalduv info ei ole üldsusele kergesti kättesaadav otseste elektrooniliste vahendite kaudu, tagab iga protokolliosaline, et tema pädev asutus esitab nõudmisel selle info teisel tõhusal viisil nii ruttu kui võimalik, kuid hiljemalt ühe kuu jooksul alates taotluse esitamisest. Selleks saab isik pöörduda vajaliku infopäringuga Keskkonnaagentuuri poole ning talle väljastatakse vajalik informatsioon.

Artikkel 12

Tuua välja, milline informatsioon registris on konfidentsiaalne. Tähelepanu artiklile 12 paragraaf 2

Eestis ei ole ükski käitis konfidentsiaalsusnõuet esitanud

Artikkel 13

Kirjeldada võimalusi, kuidas saab üldsus osaleda registri loomisel ja arendamisel. Kui on siis tuua ka seniseid näiteid:

Nagu eelnevalt mainitud, koosneb Eesti PRTR kolmest eraldiseisvast infosüsteemist andmete väljundi osa arendatakse KOTKAS süsteemi.

Infosüsteemide OSISe, JATSi ja VEKA arendamisel küsitakse ja arvestatakse aruandlusega seotud ametnike ja käitajate ettepanekuid. KOTKA arendamisel kaasatakse ettevõtteid, kes süsteemi tulevikus kasutama hakkavad – toimuvad nõu piloot testimised vajaduste hindamiseks ja arvamuste arvestamiseks.

Laiemas pildis, saab aga üldsus keskkonnanähtudega kaasa rääkida. Näiteks, seaduseelnõud avalikustatakse eelnõude infosüsteemis EIS. Seaduste ja määruste eelnõud esitatakse kooskõlastamiseks asjaomastele üldsust esindavatele organisatsioonidele: MTÜ-d, erialaliidud jne.

Artikkel 14

Kirjeldada, kuidas on tagatud isikule, kes leiab, et tema esitatud infotaotlust (artikkel 11, lõige 2) on eiratud, ebaseaduslikult tagasi lükatud või pole seda muul viisil käsitletud, õigus pöörduda kohtusse või mõne muu sõltumatu ja erapooletu asutuse poole:

Teabe kättesaadavust reguleerib teabe kättesaadavuse seadus:

§ 8. Juurdepääs teabele

(1) Juurdepääs teabele võimaldatakse teabevaldaja poolt:

- 1) teabenõude täitmisega;*
- 2) teabe avalikustamisega.*

(2) Teabe avalikustamine on teabevaldaja poolt seadusega sätestatud korras teabele juurdepääsu võimaldamine, ilma et selleks peaks teabenõuet esitama.

§ 15. Teabevaldaja kohustus abistada teabenõudjat

(1) Teabevaldaja on kohustatud selgitama teabenõudjale arusaadavalt teabele juurdepääsu korda, tingimusi ja viise.

(2) Teabevaldaja ametnik või töötaja on kohustatud igakülselt abistama teabenõudjat

teabenõude esitamisel ning teabenõudjale vajaliku teabe, selle asukoha ja teabenõudjale sobivamate võimalike juurdepääsuviiside väljaselgitamisel.

(3) Teabevaldaja ametnik või töötaja, kellel ei ole pädevust teabenõuet täita, on kohustatud viivitamata juhatama teabenõudja ametniku või töötaja juurde, kellel on vastav pädevus, või edastama viivitamata kirjaliku teabenõude nimetatud ametnikule või töötajale.

(4) Kui teabenõudest ei selgu, millisel viisil või millist teavet teabenõudja soovib, peab teabevaldaja teabenõude täpsustamiseks võtma teabenõudjaga viivitamata ühendust.

§ 44. Järelevalve seaduse täitmise üle

Käesoleva seaduse täitmise üle teostavad oma pädevuse piires järelevalvet:

1) Andmekaitse Inspeksioon käesolevas seaduses sätestatud korras;

2) kõrgemalseisev organ või asutus teenistusliku järelevalve korras;

3) Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium käesolevas seaduses sätestatud korras

§ 46. Vaide või kaebuse esitamine teabenõude täitmisest keeldumise või mittenõuetekohase täitmise peale

Isik, kelle käesolevas seaduses sätestatud õigusi on rikutud, võib vaidega pöörduda käesoleva seaduse §-s 44 nimetatud järelevalveorgani poole või kaebusega halduskohtusse kas isiklikult või esindaja kaudu.

Artikkel 15

Kirjeldada, milliste meetmetega on tõstetud avalikkuse teadlikkust:

(a) meetmed, et tõsta vastutavate ametivõimude ja asutuste suutlikkust, et aidata neil täita protokollist tulenevaid kohustusi:

Ametnikele, kelle ülesandeks on kontrollida PRTRi andmeid, mis esitatakse käitiste poolt, koolitatakse regulaarselt, et tagada nende pädevus. Vastavaid sisuosakondi on teavitatud PRTRi nõuete muudatustest ja kehtivatest nõuetest (nt välisõhk- ettekanne PRTRi toimimisest ja nõuetest välisõhu teabepäevadel 21-22.05.13, tõstmaks välisõhu spetsialistide teadlikkust. Antud teemat on käsitletud ka varasematel välisõhu teabepäevadel). Jäätmespetsialistid- toimus E-PRTRi jäätmearuandluse koolitus 10.01.2012. Eesti Jäätmekäitlejate Liidus toimub ohtlike jäätmete käitlejatele koolitus (2-3 korda aastas), kus käsitletakse ka PRTRi aruande esitamist.

Vee valdkonnas on toimunud VEKAt ja keskkonnaregistrit tutvustavad koolitused.

(b) Meetmed üldsuse teadlikkuse tõstmiseks registri kohta, tagamine, et üldsusele osutatakse abi ja teda juhendatakse registrile juurdepääsul ning selles sisalduvast infost arusaamisel ja kasutamisel:

Iga infosüsteemi haldaja (OSIS, JATS, VEKA) ja seotud ametnikud on üldsusele abisaamiseks kättesaadavad: kontaktid avaldatud kodulehel ning vajadusel saab nende poole pöörduda suuniste saamiseks. Aruannete esitamiseks on välja töötatud juhendid käitajate töö lihtsustamiseks. Samuti on avaldatud vajalik informatsioon PRTRi protokoll ja registre kohta Keskkonnaministeeriumi ja Keskkonnaagentuuri veebilehtedel: <http://www.envir.ee/et/saasteainete-heite-ja-ulekanderegister> ja <http://www.keskkonnainfo.ee/main/index.php/et/saasteainete-heite-ja-uelekanderegister>

Artikkel 16

Kirjeldada, kuidas on toimunud rahvusvaheline koostöö protokollis osas:

Eesti ei ole laiamastaabiliselt kokku puutunud rahvusvahelise koostööga PRTRi registri alal. On toimunud vaid mõned nõupidamised ja läbirääkimised.

Muud kommentaarid, raskused, probleemid, kas siis andmete kogumisel või registri

loomisel.
-