



EUROOPA PARLAMENT

2009–2014

Keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjon

2010/0306(NLE)

14.4.2011

ARVAMUS

Esitaja: keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjon

Saaja: tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjon

Ettepanek kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemist käsitleva nõukogu direktiivi kohta
(KOM(2010)0618 – C7-0387/2010 – 2010/0306(NLE))

Arvamuse koostaja: Pavel Poc

PA_Legam

LÜHISELGITUS

Kavandatavas direktiivis esitatakse kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise ELi õigusraamistik. Sellega vaadatakse läbi komisjoni ettepanek kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemist käsitleva nõukogu (Euratomy) direktiivi kohta¹.

Radioaktiivseid jäätmeid tekib igas liikmesriigis. Järelikult, milline ka ei oleks tuumaenergeetika ja radioisotoopide muu kasutuse tulevik, igal juhul on pikaajalise ohutuse tagamiseks vaja korraldada radioaktiivsete ainete lõppladustamine kui olemasolevate ja tulevaste radioaktiivsete jäätmete käitlemise viimane etapp.

Kokku tekib Euroopa Liidus umbes 40 000 m³ radioaktiivseid jäätmeid aastas, millest umbes 80% on lühiealised madala radioaktiivsusega jäätmed, umbes 5% on pikaajalised madala radioaktiivsusega jäätmed ning alla 10% on kõrge radioaktiivsusega jäätmeid, mis hõlmavad ümbertöötlemise klaasistatud jäätmeid ja jäätmeteks peetavat kasutatud tuumakütust.

Komisjoni ettepaneku põhisisu

Olenevalt jäätmete omadustest on vaja erinevaid meetmeid, et kaitsta inimesi ja keskkonda ioniseeriva kiirgusega seotud ohtude eest. Radioaktiivsete jäätmete käitlemise aluspõhimõte on lekke vältimine ja jäätmete isoleerimine inimestest ja biosfäärist kogu selleks ajaks, mil jäätmed kujutavad endast radioloogilist ohtu. Pikemas perspektiivis võib ainult lõppladustamine koos sellele omase passiivse kaitsega tagada kaitse kõigi võimalike ohtude eest. Kõrge radioaktiivsusega jäätmete suhtes on teaduslik ja tehniline konsensus, et geoloogiline lõppladustamine sügaval asuvates geoloogilistes kihtides on ohutuim ja jätkusuutlikem valik.

Hoolimata sellest asjaolust ei ole praegusel hetkel kõrge radioaktiivsusega ja pikaajaliste tuumaenergiajätmete jaoks lõppladustamise rajatise mitte üheski liikmesriigis. Tuumatööstuse rohkem kui viiekümne-aastase olemasolu vältel ei ole rajatud mitte ühtegi lõppladustamisrajatist ning praegusel hetkel säilitatakse radioaktiivseid jäätmeid ajutistes ladustamisrajatistes.

Lõppvastutus kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise eest on liikmesriikidel. Lisaks on üldtunnustatud eetikapõhimõte, et ühiskond peaks vältima tulevaste põlvkondade põhjendamatu koormamist, ja see paneb praegusele põlvkonnale, kes kasutab tuumaenergeetikat ja meditsiinilisi tuumarakendusi, kohustuse käidelda korralikult kõik olemasolevad jäätmed.

¹ Komisjoni 2003. aasta esialgne ettepanek (KOM 2003/0032) ja 2004. aasta muudetud versioon (KOM(2004) 0526).

Sellele vaatamata tuleb enamikul riikidest veel teha peamised otsused kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise kohta. Kasutatud tuumkütuse ja kõrge aktiivsusega tuumajäätmete ohutu käitlemine kõigil etappidel tekkimisest kuni lõppladustamiseni nõuab riigi tasemel raamistikku, millega tagataks poliitiliste kohustuste täitmine, ülesannete selge jaotus ning piisavate teaduslike, tehniliste ja rahaliste vahendite kättesaadavus vajaduse korral. Küsimuse delikaatsust arvestades tuleb tagada ka üldsuse teavitamine ja osavõtt otsuste tegemisest.

Käesoleva ettepaneku üldeesmärk on seepärast kehtestada ELi õigusraamistik kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemiseks, mis oleks tuumaenergia elektritootmiseks kasutamise ning radioaktiivse kiirguse meditsiinis, tööstuses, põllumajanduses, teadus- ja haridustöös kasutamise ohutust tagav koostisosa.

Raportööri seisukoht

Raportöör tervitab ettepaneku projekti nõukogu direktiivi kohta, sest selle abil saavad liikmesriigid võtta vajalikke poliitilisi otsuseid oma riiklike programmide kehtestamiseks ja rakendamiseks, eriti mis puudutab kõrge radioaktiivsusega jäätmete ja kasutatud tuumkütuse ohutut ja vastutustundliku käitlemist.

Erilist tähelepanu tuleb pöörata sellele, et direktiiv oleks kooskõlas olemasolevate ELi õigusaktidega. Arvesse tuleb võtta tööstuse praegust praktikat ning ekspertide hulgas valitsevat konsensuslikku arvamust.

Seades eesmärgiks tuumaenergia säästliku kasutamise, ei tohiks direktiivi ettepanek välistada võimalust radioaktiivse materjali edaspidiseks kasutamiseks pikemas perspektiivis ega põhjustada taaskasutatava materjali liigitamist radioaktiivseteks jäätmeteks.

Tehniliste ekspertide seas valitseb laialdane rahvusvaheline konsensus, et geoloogiline lõppladustamine on kõige ohtlikumate tahkete ja tahkestatud radioaktiivsete jäätmete pikaajaliseks käitlemiseks kõige sobivam meetod. Nende hoidlate projekteerimiseks ja kasutuselevõtmiseks on aga vaja mitmeid aastaid uurimistööd. Seoses sellega tuleb teadusuuringuid ja tehnoloogia arendamist jätkata ja rahaliselt toetada.

Riikide vahel sõlmitud radioaktiivsete jäätmete ekspordi lepingud tuleb ükshaaval hoolikalt läbi vaadata, kuid mitte keelustada. On näiteks olemas mõningad konkreetsed juhud, kus liikmesriigid saadavad/on saatnud oma kasutatud tuumkütuse ümbertöötlemiseks mõnda mitteliikmesriiki ning seejuures tekkivad jäätmejäädid jäävad vastuvõtjariiki; ning samuti tuleks ümbertöötleva liikmesriigil võimaldada saata jäätmejääke riikidesse, kus kasutatud tuumkütus kõigepealt tekkis.

Käesolevas ettepaneku projektis nõukogu direktiivi kohta ei tuleks käsitleda ohutuse küsimusi, v.a juhul kui tegu on üksnes radioaktiivsete jäätmete lõppladustamise rajatiste ohutusega.

Raportöör on veendunud, et vaatamata mis tahes konkreetsetele poliitikatele liikmesriikides on radioaktiivsete jäätmete lõppladustamine aktuaalne küsimus, mis on olemas ja ootab

lahendamist. Kavandatava direktiivi üle peetav arutelu peaks piirduma tehniliste küsimustega ning ei tohiks muutuda poliitiliseks võitlusareeniks tuumaenergia kui sellise tuleviku üle.

MUUDATUSETTEPANEKUD

Keskkonna-, rahvatervise ja toiduohutuse komisjon palub vastutaval tööstuse, teadusuuringute ja energeetikakomisjonil lisada oma raportisse järgmised muudatusettepanekud:

Muudatusettepanek 1

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 19 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(19 a) Keskkonnainfo kättesaadavuse ja keskkonnaasjade otsustamises üldsuse osalemise ning neis asjus kohtu poole pöördumise 25. juuni 1998. aasta konventsiooniga (Århusi konventsioon) antakse üldsusele õigused ja kehtestatakse konventsiooni osalistele ja riigiasutustele kohustused seoses keskkonnainfo kättesaadavusega, üldsuse osalemisega keskkonnaasjade, sealhulgas tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise üle otsustamises ning neis asjus kohtu poole pöördumisega.

Muudatusettepanek 2

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 25**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(25) Tuumareaktorite töö käigus tekib ka kasutatud tuumkütust. Iga liikmesriik võib ise määratleda oma tuumkütusetsükli poliitika ja lugeda kasutatud tuumkütust ümbertöötamisele kuuluvaks väärtuslikuks tooraineks või kõrvaldamisele kuuluvateks jäätmeteks. Milline ka ei oleks tema valik, on vaja kaaluda, kuidas kõrvaldada ümbertöötamisel eraldatud või jäätmeteks klassifitseeritud kasutatud tuumkütuse

(25) Tuumareaktorite töö **ja nende dekomisjoneerimise** käigus tekib ka kasutatud tuumkütust **ja radioaktiivseid jäätmeid**. Iga liikmesriik võib ise määratleda oma tuumkütusetsükli poliitika ja lugeda kasutatud tuumkütust ümbertöötamisele kuuluvaks väärtuslikuks tooraineks või kõrvaldamisele kuuluvateks jäätmeteks. Milline ka ei oleks tema valik, on vaja kaaluda, kuidas **lõplikult ladustada või** kõrvaldada ümbertöötamisel eraldatud

kõrge radioaktiivsusega jäätmeid.

või jäätmeteks klassifitseeritud kasutatud tuumkütuse kõrge radioaktiivsusega jäätmeid.

Muudatusettepanek 3

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 25 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(25 a) Kasutatud tuumkütus, mida säilitatakse basseinides, on täiendav võimalik radioaktiivsuse allikas keskkonnas, eriti kui jahutustiigid on katmata, nagu näitas hiljutine Fukushima juhtum.

Muudatusettepanek 4

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 27 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(27 a) Radioaktiivsete jäätmete ladustamise ohud ilmsid Fukushima õnnetuse ajal ning samasugused õnnetused võivad toimuda olemasolevates või ehitamisjärgus tuumarajatistes Euroopa Liidu territooriumil ja liidu naaberriikides, mida iseloomustab kõrge maavärina ja tsunamioht, näiteks Akkuyu Türgis. Liit peaks võtma kõik asjakohased meetmed, et hoida ära radioaktiivsete jäätmete ladustamine sellistes piirkondades.

Muudatusettepanek 5

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 29**

Komisjoni ettepanek

(29) Tüüpiline kõrvaldamispõhimõte lühiealiste ja keskmise radioaktiivsusega jäätmete puhul on kõrvaldamine maapinna lähedal asuvatesse mahutitesse. Pärast 30 aastat uurimistööd on tehnilisel tasemel laialdaselt omaks võetud, et nii kõrge radioaktiivsusega jäätmete käitlemise kui ka jäätmeks loetud kasutatud tuumkütuse käitlemise lõppetapina **on** geoloogiline lõppladustamine sügaval asuvates geoloogilistes kihtides ohutuim ja jätkusuutlikem valik. **Seega tuleks edendada liikumist kõrvaldamise rakendamise poole.**

Muudatusettepanek 6

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 30

Komisjoni ettepanek

(30) Kuigi iga liikmesriik vastutab ise oma kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise poliitika eest, peaks see poliitika olema kooskõlas IAEA kehtestatud asjakohaste ohutuse aluspõhimõtetega. Iga liikmesriigi moraalne kohus on vältida olemasolevate kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete, samuti olemasolevate tuumakäitiste dekomisjoneerimisega seotud koormuse põhjendamatu seadmist tulevastele põlvkondadele.

Muudatusettepanek 7

Muudatusettepanek

(29) Tüüpiline kõrvaldamispõhimõte lühiealiste ja keskmise radioaktiivsusega jäätmete puhul on kõrvaldamine maapinna lähedal asuvatesse mahutitesse. Pärast 30 aastat uurimistööd on tehnilisel tasemel laialdaselt omaks võetud, et nii kõrge radioaktiivsusega jäätmete käitlemise kui ka jäätmeks loetud kasutatud tuumkütuse käitlemise lõppetapina **võib** geoloogiline lõppladustamine sügaval asuvates geoloogilistes kihtides **olla** ohutuim ja jätkusuutlikem valik. **Sellise ladustamise rakendamist võib edendada, kui veel eksisteerivad ohutusprobleemid on lahendatud.**

Muudatusettepanek

(30) Kuigi iga liikmesriik vastutab ise oma kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise poliitika eest, peaks see poliitika olema kooskõlas IAEA kehtestatud asjakohaste ohutuse aluspõhimõtetega. Iga liikmesriigi moraalne kohus on vältida olemasolevate kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete, samuti olemasolevate tuumakäitiste dekomisjoneerimisega seotud koormuse põhjendamatu seadmist tulevastele põlvkondadele. **Liikmesriigid peaksid seega kehtestama dekomisjoneerimispoliitika, millega tagada rajatiste demonteerimine võimalikult ohutul viisil ning võimalikult kiiresti pärast nende sulgemist.**

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 31

Komisjoni ettepanek

(31) Kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete vastutustundliku käitlemise jaoks peaks iga liikmesriik kehtestama riikliku raamistiku, millega tagatakse poliitilised kohustused ja tehtud otsuste järk-järguline rakendamine vajalike õigusaktide, reguleerimise ja organiseerimisega, samuti vastutuse selge jaotus.

Muudatusettepanek

(31) Kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete vastutustundliku käitlemise jaoks peaks iga liikmesriik kehtestama riikliku raamistiku, millega tagatakse poliitilised kohustused ja tehtud otsuste järkjärguline rakendamine (**vastavalt Århusi konventsioonile**) vajalike õigusaktide, reguleerimise ja organiseerimisega, samuti vastutuse selge jaotus.

Selgitus

25. juuni 1998. aasta Århusi konventsiooni (keskkonnainfo kättesaadavuse ja keskkonnaasjade otsustamises üldsuse osalemise ning neis asjus kohtu poole pöördumise konventsioon) lepinguosalisena on Euroopa Liit võtnud endale kohustuse järgida selle rahvusvahelise lepingu põhimõtteid ja on neid rakendanud 26. mai 2003. aasta direktiivis 2003/35/EÜ, milles sätestatakse üldsuse kaasamine teatavate keskkonnaga seotud kavade ja programmide koostamisse.

Muudatusettepanek 8

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 33

Komisjoni ettepanek

(33) Tuleks kehtestada riiklik programm, millega tagatakse poliitiliste otsuste muutmine selgeteks säteteks selle kohta, kuidas õigeaegselt rakendada kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise kõik etapid nende tekkimisest kuni lõppladustamiseni. See peaks hõlmama kogu tegevust, mis on seotud radioaktiivsete jäätmete käsitlemisega, eeltötluse, töötlemise, ladustamiseks sobivale kujule viimise, ladustamise ja lõppladustamisega. Osutatud riiklik programm võib olla viitedokument või dokumentide pakett.

Muudatusettepanek

(33) Tuleks kehtestada riiklik programm, millega tagatakse poliitiliste otsuste muutmine selgeteks säteteks selle kohta, kuidas õigeaegselt rakendada kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise kõik etapid nende tekkimisest kuni lõppladustamiseni. See peaks hõlmama kogu tegevust, mis on seotud radioaktiivsete jäätmete **ja kasutatud tuumkütuse** käsitlemisega, eeltötluse, töötlemise, ladustamiseks sobivale kujule viimise, ladustamise ja lõppladustamisega **ning peaks olema kooskõlas Århusi konventsiooniga**. Osutatud riiklik programm võib olla viitedokument või dokumentide pakett.

Selgitus

25. juuni 1998. aasta Århusi konventsiooni (keskkonnainfo kättesaadavuse ja keskkonnaasjade otsustamises üldsuse osalemise ning neis asjus kohtu poole pöördumise konventsioon) lepinguosalisena on Euroopa Liit võtnud endale kohustuse järgida selle rahvusvahelise lepingu põhimõtteid ja on neid rakendanud 26. mai 2003. aasta direktiivis 2003/35/EÜ, milles sätestatakse üldsuse kaasamine teatavate keskkonnaga seotud kavade ja programmide koostamisse.

Muudatusettepanek 9

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 34 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(34 a) Kõiki kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemisega seotud töötajaid tuleb nende tegevusest või staatusest olenemata kaitsta. Iga kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise vahendi puhul tuleb arvestada pikaajaliste mõjudega töötajate tervisele ja ohutusele.

Muudatusettepanek 10

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 34 b (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

(34 b) Käesolevat direktiivi rakendades tuleks erilist tähelepanu pöörata ohustatud töötajatele. Tervist ja ohutust käsitlevate õigusaktide eiramisele peaksid viivitamatult järgnema ranged sanktsioonid.

Muudatusettepanek 11

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Põhjendus 35**

Komisjoni ettepanek

(35) Kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete *ohutu käitlemise puhul on oluline läbipaistvus*. Selle tagamiseks on vaja nõuda avalikkuse tõhusat teavitamist ja kõikide huvitatud sidusrühmade osalemist otsustamisprotsessis.

Muudatusettepanek

(35) Kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete *ohutul käitlemisel tuleks järgida Århusi konventsiooni*. Selle käigus tuleb tagada elanikkonna ja kõikide huvitatud sidusrühmade juurdepääs kogu lõppladustamisega seotud teabele ning elanikkonna ja kõikide huvitatud sidusrühmade kohustav ja õigeaegne kaasamine. Üldsuse osalemisega seotud otsuseid silmas pidades, peaks teabele ligipääsu keelamise ja üldiselt keskkonnaõiguse rikkumise korral olema igal füüsilisel või juriidilisel isikul õigus protestida ja edasi kaevata.

Selgitus

25. juuni 1998. aasta Århusi konventsiooni (keskkonnainfo kättesaadavuse ja keskkonnaasjade otsustamises üldsuse osalemise ning neis asjus kohtu poole pöördumise konventsioon) lepinguosalisena on Euroopa Liit võtnud endale kohustuse järgida selle rahvusvahelise lepingu põhimõtteid ja on neid rakendanud 26. mai 2003. aasta direktiivis 2003/35/EÜ, milles sätestatakse üldsuse kaasamine teatavate keskkonnaga seotud kavade ja programmide koostamisse.

Muudatusettepanek 12

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 37

Komisjoni ettepanek

(37) Mõni liikmesriik arvab, et kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise, sealhulgas lõppladustamise võimaluste ühine kasutamine võib olla kasulik lahendus, kui see põhineb asjaomaste liikmesriikide vahel sõlmitud lepingul.

Muudatusettepanek

(37) Mõni liikmesriik arvab, et kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise, sealhulgas lõppladustamise võimaluste ühine kasutamine võib olla kasulik *ja kulutõhus* lahendus, kui see põhineb asjaomaste liikmesriikide vahel sõlmitud lepingul.

Muudatusettepanek 13

Ettepanek võtta vastu direktiiv Põhjendus 41

Komisjoni ettepanek

(41) ***muude ohtude puhul tuleb juhinduda Euroopa Liidu toimimise lepingust.***

Kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemisega seotud pädevuse ja oskuste säilitamiseks ja edasiarendamiseks, mis on ohutuse kõrge taseme tagamisel oluline, tuleks ühendada töökogemustest õppimine, teadusuuringud ja tehnoloogia arendamine ning kõigi osaliste tehniline koostöö.

Muudatusettepanek

(41) Kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemisega seotud pädevuse ja oskuste säilitamiseks ja edasiarendamiseks, mis on ***tervise ja keskkonna kaitsmise, ohutuse ja läbipaistvuse*** kõrge taseme tagamisel oluline, tuleks ühendada töökogemustest õppimine, teadusuuringud ja tehnoloogia arendamine ning kõigi osaliste tehniline koostöö.

Muudatusettepanek 14

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 1 – lõige 2**

Komisjoni ettepanek

(2) Direktiiviga tagatakse, et liikmesriigid kehtestaksid kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete ***käitlemise asjakohase riikliku korra töötajate ja muu elanikkonna kaitseks*** ioniseerivast kiirgusest tulenevate ohtude eest.

Muudatusettepanek

(2) Direktiiviga tagatakse, et liikmesriigid kehtestaksid ***asjakohase riikliku korra, et tagada*** kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete ***käitlemisel kõrgeim ohutuse tase ning kaitsta töötajaid ja muud elanikkonda*** ioniseerivast kiirgusest tulenevate ohtude eest.

Muudatusettepanek 15

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt a**

Komisjoni ettepanek

a) tsiviilotstarbeliste või tsiviilotstarbel kasutatavate tuumareaktorite töö tagajärjel tekkinud kasutatud tuumkütuse käitlemise kõikidele etappidele;

Muudatusettepanek

a) tsiviilotstarbeliste või tsiviilotstarbel kasutatavate tuumareaktorite töö tagajärjel tekkinud kasutatud tuumkütuse käitlemise kõikidele etappidele, ***sh nende veole;***

Muudatusettepanek 16

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 2 – lõige 1 – punkt b**

Komisjoni ettepanek

b) *tsiviilotstarbelise või tsiviilotstarbel toimunud tegevuse käigus tekkinud* radioaktiivsete jäätmete käitlemise kõikidele etappidele, jäätmete tekkimisest kuni *lõpladustamiseni*.

Muudatusettepanek

b) raadioaktiivsete jäätmete käitlemise kõikidele etappidele, jäätmete tekkimisest kuni *lõpladustamise või kõrvaldamiseni, sh vedu;*

Muudatusettepanek 17

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 3 – lõige 7**

Komisjoni ettepanek

7) „radioaktiivsete jäätmete käitlemine” – igasugune tegevus, mis on seotud radioaktiivsete jäätmete käsitlemise, eeltöötlemise, töötlemise, sobivale kujule viimise, ajutise ladustamise või lõpladustamisega, *välja* arvatud käitlemiskohaväline vedu;

Muudatusettepanek

7) „radioaktiivsete jäätmete käitlemine” – igasugune tegevus, mis on seotud radioaktiivsete jäätmete käsitlemise, eeltöötlemise, töötlemise, sobivale kujule viimise, ajutise ladustamise või lõpladustamisega (*sealhulgas nende tegevuste järelevalve ja edasised hooldustööd radioaktiivsete jäätmete ajutiseks või lõplikuks ladustamiseks ette nähtud rajatistes*), *kaasa* arvatud käitlemiskohaväline vedu;

Muudatusettepanek 18

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 3 – punkt 11**

Komisjoni ettepanek

11) „kasutatud tuumkütuse käitlemine” – igasugune tegevus, mis on seotud kasutatud tuumkütuse käsitlemise, ladustamise, ümbertöötamise või lõpladustamisega, *välja* arvatud käitlemiskohaväline vedu;

Muudatusettepanek

11) „kasutatud tuumkütuse käitlemine” – igasugune tegevus, mis on seotud kasutatud tuumkütuse käsitlemise, ladustamise (*sealhulgas vaheladustusmahutites*), ümbertöötamise või lõpladustamisega, *kaasa* arvatud käitlemiskohaväline vedu;

Muudatusettepanek 19

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 3 – punkt 13

Komisjoni ettepanek

13) „ladustamine” – kasutatud tuumkütuse või radioaktiivsete jäätmete paigutamine lubatud rajatisse, *kavatsusega* see sealt välja võtta;

Muudatusettepanek

13) „ladustamine” – kasutatud tuumkütuse või radioaktiivsete jäätmete paigutamine lubatud rajatisse, *konkreetsel võimalusel pika perspektiivis* see sealt välja võtta;

Muudatusettepanek 20

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 4 – lõige 2 – punkt a

Komisjoni ettepanek

a) radioaktiivsete jäätmete teke hoitaks praktiliselt võimalikul miinimumtasemel nii radioaktiivsuse kui ka koguse poolest, kasutades sobivaid *projekteerimismeetmeid* ning käitamis- ja dekomisjoneerimistavasid, kaasa arvatud tavaliste materjalide ringlussevõtt ja taaskasutus;

Muudatusettepanek

a) radioaktiivsete jäätmete teke hoitaks praktiliselt võimalikul miinimumtasemel nii radioaktiivsuse kui ka koguse poolest, kasutades *alternatiive, kui majanduslikult ja sotsiaalselt säästlikud ning keskkonnasäästlikud alternatiivid on olemas*, sobivaid *projekteerimistavasid* ning käitamis- ja dekomisjoneerimistavasid, kaasa arvatud tavaliste materjalide ringlussevõtt ja taaskasutus;

Muudatusettepanek 21

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 4 – lõige 2 – punkt d

Komisjoni ettepanek

d) kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemine oleks ohutu, *sealhulgas ka pika perspektiivis*;

Muudatusettepanek

d) kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemine oleks ohutu *nii kaua, kuni need on inimestele ja keskkonnale ohtlikud*;

Muudatusettepanek 22

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 4 – lõige 2 a – punkt d a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

d a) välditakse töötajate, avalikkuse ja keskkonna kokkupuudet kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmetega;

Muudatusettepanek 23

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 4 – lõige 2 – punkt d b (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

d b) rakendatakse meetmeid, mis hõlmaks kiiritusega kokku puutunud töötajate ja avalikkuse edasisi tervise- ja keskkonnariske;

Muudatusettepanek 24

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 4 – lõige 3**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3) Radioaktiivsed jäätmed lõpladustatakse samas liikmesriigis, milles need on tekkinud, kui liikmesriigid ei ole sõlminud lepingut ühes liikmesriigis asuva lõpladustamiskoha kasutamise kohta.

3) Radioaktiivsed jäätmed lõpladustatakse samas liikmesriigis, milles need on tekkinud, kui liikmesriigid ei ole **vabatahtlikult** sõlminud lepingut ühes liikmesriigis asuva **hoiu- või** lõpladustamiskoha kasutamise kohta.

Muudatusettepanek 25

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 4 – lõige 3 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3a) Käesolev direktiiv ei mõjuta selle liikmesriigi või liikmesriigi ettevõtte õigust, kellele

a) saadetakse radioaktiivseid jäätmeid

ümbertöötamiseks; või

b) saadetakse muu materjal eesmärgiga radioaktiivsed jäätmed tagasi saada, tagastada radioaktiivsed jäätmed pärast töötlemist selle päritoluriigile. Samuti ei mõjuta see sellise liikmesriigi või liikmesriigi ettevõtte õigust, kellele saadetakse ümbertöötamise eesmärgil kasutatud tuumkütus, saata radioaktiivsed, ümbertöötamise käigus saadud jäätmed pärast ümbertöötamist päritoluriiki tagasi.

Selgitus

Radioaktiivsete jäätmete ekspordi lepinguid, mis on sõlmitud riikide vahel, tuleb käsitleda üksikjuhtumi alusel ning neid mitte keelustada. Direktiiv ei tohiks luua õiguslikku ebakindlust valdkonnas, mis käsitleb kasutatud tuumkütuse ümbertöötamisest saadud lõppjäätmete tagastamist riigile, kus tuumkütust kasutati. See peaks olema täielikult kooskõlas nõukogu direktiiviga 2006/117/Euratom radioaktiivsete jäätmete ja kasutatud tuumkütuse vedude järelevalve ja kontrolli kohta.

Muudatusettepanek 26

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 4 – lõige 3 b (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3 b) Radioaktiivseid jäätmeid ei ladustata piirkondades, kus on suur maavärina või tsunamioht.

Muudatusettepanek 27

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 5 – lõige 1 – punkt e**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

e) jõustamise meetmed, sealhulgas käitlemise peatamine ja tegevusloa muutmine või kehtetuks tunnistamine;

e) jõustamise meetmed, sealhulgas käitlemise peatamine ja tegevusloa muutmine või kehtetuks tunnistamine, mille alla kuulub muu hulgas ka töötajate

tervishoiu ja ohutuslaste õigusaktide rikkumised;

Muudatusettepanek 28

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 5 – lõige 1 – punkt f a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

f a) sätted, mille eesmärk on tagada, et finantsallikate eraldamise kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemiseks ja jäätmeohutuse ehitamiseks määraks läbipaistvalt pädev reguleeriv asutus, teostaks regulaarset kontrolli ning kaasaks pidevalt tegevusloa omanikku.

Selgitus

Muudatusettepaneku eesmärk on tagada, et tuumkütuse ja radioaktiivsete ainete käitlemiseks vajalikud finantsallikad määratakse läbipaistvate ja tõhusate mehhanismide abil, millega tagatakse tegevusloa omanike võistlev menetlus.

Muudatusettepanek 29

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 5 – lõige 2**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2) Liikmesriigid tagavad, et riiklikku raamistikku rakendatakse ja vajaduse korral täiustatakse, võttes arvesse käitamiskogemusi, artiklis 8 osutatud ohutustoimikute andmeid, **tehnoloogia arengut** ja ohutusuuringute tulemusi.

2) Liikmesriigid tagavad, et riiklikku raamistikku rakendatakse ja vajaduse korral täiustatakse, võttes arvesse käitamiskogemusi, artiklis 8 osutatud ohutustoimikute andmeid, **parimat võimalikku tehnoloogiat** ja ohutusuuringute tulemusi.

Muudatusettepanek 30

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 5 – lõige 2 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2 a) Riiklike programme tuleb hinnata sotsiaal-majanduslikust ja keskkonnamõju aspektist ja tagada tuleb uraanilekke ohu välistamine.

Muudatusettepanek 31

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 6 – lõige 3 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3 a) Pädeval reguleerival asutusel on õigused ja ressursid korrapäraselt hinnata tuumaohutust, viia läbi uurimisi ja kontrollle ning vajadusel rakendada jõustamismeetmeid isegi dekomisjoneerimise käigus. Sellise hindamise moodustavad töötajate, sealhulgas alltöövõtjate tervise ja ohutuse ning personali taseme ja väljaõppe hindamine.

Muudatusettepanek 32

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 6 – lõige 3 b (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3 b) Liikmesriigid tagavad, et pädeval reguleerival asutusel on õigus anda korraldus käitamise peatamiseks, kui ohutus ei ole tagatud.

Muudatusettepanek 33

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 6 – lõige 3 c (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3 c) Pädev reguleeriv asutus teavitab oma hinnangu tulemustest liikmesriike ja asjakohaseid pädevaid organisatsioone, tegevusloa omanikke, tegevusloa omanike töötajate esindajaid, alltöövõitjaid ja avalikkust olenemata hinnangu tulemustest.

Muudatusettepanek 34

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 7 – lõige 1 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

1 a) Liikmesriigid määravad kindlaks hetke, millal vastutus tuumkütuse ja radioaktiivsete ainete käitlemise eest läheb riikliku õigusakti alusel tegevusloa omanikult käitlemise eest vastutavale asutusele.

Selgitus

Muudatusettepaneku eesmärk on selgelt määratleda hetk, millal vastutus tuumkütuse ja radioaktiivsete ainete käitlemise eest läheb tegevusloa omanikult pikaajalise käitlemise eest vastutavale asutusele. Radioaktiivset ainet võib tõepoolest ära vedada enne tuumarajatisetegevustsükli lõppu. Sellisel juhul ei vastuta tegevusloa omanik radioaktiivse aine eest, mis enam ei asu tuumarajatises.

Muudatusettepanek 35

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 7 – lõige 2**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2) Liikmesriigid tagavad, et kehtestatud riikliku raamistikuga kohustatakse tegevusloa omanikke pädeva reguleeriva

2) Liikmesriigid tagavad, et kehtestatud riikliku raamistikuga kohustatakse tegevusloa omanikke pädeva reguleeriva

asutuse järelevalve all korrapäraselt hindama, kontrollima ja võimalikult suures ulatuses pidevalt parandama oma kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise kohtade ohutust, tehes seda süstemaatiliselt ja kontrollitaval viisil.

asutuse järelevalve all korrapäraselt hindama, kontrollima ja võimalikult suures ulatuses pidevalt parandama oma **tegevust, sealhulgas töötajate ja alltöövõtjate tervishoidu, ja oma** kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise kohtade ohutust, tehes seda süstemaatiliselt ja kontrollitaval viisil. **Tegevusloa omanikud teavitavad pädevaid asutusi ja asjakohaseid pädevaid organisatsioone, oma töötajate esindajaid, alltöövõtjaid ja avalikkust oma hinnangu tulemustest.**

Muudatusettepanek 36

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 7 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3) Lõikes 2 osutatud hindamised hõlmavad selle kontrollimist, et kohaldatakse meetmeid avariide ärahoidmiseks ja nende tagajärgede leevendamiseks, sealhulgas selliste füüsiliste tõkete ja tegevusloa omaniku halduslike kaitsemenetluste kontrollimist, mis peaksid töökorrast välja minema, selleks et töötajate ja muu elanikkonna tervist võiks hakata oluliselt mõjutama ioniseeriv kiirgus.

Muudatusettepanek

3) Lõikes 2 osutatud hindamised hõlmavad selle kontrollimist, et kohaldatakse meetmeid avariide **ja füüsiliste rünnakute** ärahoidmiseks ja nende tagajärgede leevendamiseks, sealhulgas selliste füüsiliste tõkete ja tegevusloa omaniku halduslike kaitsemenetluste kontrollimist, mis peaksid töökorrast välja minema, selleks et töötajate ja muu elanikkonna tervist võiks hakata oluliselt mõjutama ioniseeriv kiirgus.

Muudatusettepanek 37

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 7 – lõige 5 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

5 a) Liikmesriigid tagavad, et tegevusloa omanikud teavitavad piiriüleseid piirkondlikke ja kohalikke asutusi võimalikult varakult oma plaanidest luua jäätmekäitlushoidla, kui see hoidla asub riigipiirist sellisel kaugusel, mis toob hoidla ehitamise ja käitamise ajal, pärast

selle hülgamist või hoidlaga seotud õnnetuse või intsidendi korral tõenäoliselt kaasa piiriülese mõju.

Muudatusettepanek 38

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 7 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Artikkel 7a

Märgistamine ja dokumentatsioon

Liikmesriigid tagavad, et tegevusloa omanik garanteeriks pakendi märgistuse ja kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise dokumentatsiooni vastupidaval kujul. Dokumentatsioon hõlmab nii jääkide keemilist, toksilist ja radioloogilist koostist kui ka asjaolu, kas need on tahkes, vedelas või gaasilises olekus.

Selgitus

See peaks võimaldama järgmistel põlvkondadel aru saada, kas konteineris on väärtuslik tooraine ja/või ohtlik sisu.

Muudatusettepanek 39

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 8 – lõige 2**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2) Ohutustoimik ja -hinnang hõlmavad järgmist: käitlemiskoha asukoha valik, projekteerimine, ehitamine, käitamine ja käitlemiskoha dekomisjoneerimine või lõppladustamiskoha sulgemine; samuti täpsustatakse ohutustoimikus selliseks hindamiseks kasutatud normid. Käsitleda tuleb sulgemisjärgset pikaajalist ohutust,

2) Ohutustoimik ja -hinnang hõlmavad järgmist: käitlemiskoha asukoha valik, projekteerimine, ehitamine, käitamine ja käitlemiskoha dekomisjoneerimine või ***kasutatud tuumkütuse basseinide käitamine, lõpliku ladustamisrajatise käitamine või lõppladustamiskoha käitamine ja*** sulgemine; samuti

eelkõige selle võimalikult täielikku tagamist passiivsete meetmetega.

täpsustatakse ohutustoimikus selliseks hindamiseks kasutatud normid. Käsitleda tuleb sulgemisjärgset **ja** pikaajalist ohutust, eelkõige selle võimalikult täielikku tagamist passiivsete meetmetega.

Ohutustoimikus ja -hinnangus hinnatakse töötajate tervist ja ohutusriske, sealhulgas alltöövõtjate palgatud töötajate puhul; hinnatakse töötajate oskuste taset ja töötajate arvu, mis on käitluskoha ohutuks käitamiseks alaliselt vajalik ja võimaldaks õnnetuse korral tegutseda.

Muudatusettepanek 40

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 8 – lõige 3

Komisjoni ettepanek

3) Käitlemiskoha ohutustoimikus kirjeldatakse kõiki käitlemiskoha ohutusega seotud külgi, rajatise projekteerimist ja käitlemiskoha juhtimisega seotud kontrollimeetmeid ning regulatiivset kontrollimist. Ohutustoimikus ja selle juurde kuuluvas ohutushinnangus näidatakse pakutava kaitse tase ning esitatakse pädevale reguleerivale asutusele ja muudele osalistele kinnitused, et ohutusnõuded on täidetud.

Muudatusettepanek

3) Käitlemiskoha ohutustoimikus kirjeldatakse kõiki käitlemiskoha ohutusega seotud külgi, rajatise projekteerimist, ***rajatise sulgemist või osadeks jagamist*** ja käitlemiskoha juhtimisega seotud kontrollimeetmeid ning regulatiivset kontrollimist. Ohutustoimikus ja selle juurde kuuluvas ohutushinnangus näidatakse pakutava kaitse tase ning esitatakse pädevale reguleerivale asutusele ja muudele osalistele kinnitused, et ohutusnõuded on täidetud.

Muudatusettepanek 41

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 9

Komisjoni ettepanek

Liikmesriigid tagavad, et riiklik raamistik hõlmaks koolituse ja väljaõppe korda, millega kaetaks kõigi kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise eest vastutavate osaliste vajadused, et säilitada ja edasi arendada

Muudatusettepanek

Liikmesriigid tagavad, et riiklik raamistik hõlmaks koolituse ja väljaõppe korda, millega kaetaks kõigi kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise eest vastutavate osaliste vajadused, et säilitada ja edasi arendada

ekspertteadmisi ja oskusi.

ekspertteadmisi ja oskusi, *kooskõlas tehnikaga ja teaduse arenguga.*

Muudatusettepanek 42

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 9 – lõige 1 a (uus)

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Liikmesriigid tagavad, et riiklik raamistik hõlmab programme radioaktiivsete jäätmete tekke vähendamise ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise alaste uuringute toetuseks.

Muudatusettepanek 43

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 10

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Liikmesriigid tagavad, et riiklik raamistik tagaks vajaduse korral kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise jaoks vajalike rahaliste vahendite kättesaadavuse, võttes vajalikul määral arvesse radioaktiivsete jäätmete tekitajate vastutust.

Liikmesriigid tagavad, et riiklik raamistik tagaks vajaduse korral kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise jaoks vajalike rahaliste vahendite kättesaadavuse, võttes vajalikul määral arvesse radioaktiivsete jäätmete tekitajate vastutust *ning tervise ja ohutuse küsimusi ning kutsehaigusi, mis võivad ilmneda pika aja jooksul pärast kokkupuudet radioaktiivsete ainetega; see vastab põhimõttele, mille kohaselt saastaja maksab.*

Muudatusettepanek 44

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 11

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

Liikmesriigid tagavad kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete

Liikmesriigid tagavad kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete

käitlemise ohutusega seotud asjakohaste kvaliteedi tagamise programmide kehtestamise ja rakendamise.

käitlemisega seotud asjakohaste kvaliteedi tagamise programmide kehtestamise ja rakendamise.

Selgitus

Kvaliteedi tagamine ei käsitle mitte üksnes kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise ohutust, vaid selle tegevuse kõiki aspekte.

Muudatusettepanek 45

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 12 – lõige 1

Komisjoni ettepanek

1) Liikmesriigid tagavad, et kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete **käitlemise ohutuse reguleerimist käsitlev teave avalikustatakse töötajatele ja üldsusele**. Selline kohustus hõlmab seda, et pädev reguleeriv asutus **teavitab elanikkonda oma pädevusvaldkonnast**. Teave avalikustatakse vastavalt riiklikele õigusaktidele ja rahvusvahelistele kohustustele ning **tingimusel, et sellega ei kahjustata muid huvisid, muu hulgas näiteks julgeolekuhuvisid, mida on tunnustatud riiklike õigusaktide ja rahvusvaheliste kohustustega**.

Muudatusettepanek

1) Liikmesriigid tagavad, et **töötajatel ja üldsusel on juurdepääs** kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete **käitlemist ja radioaktiivsete jäätmete ja kasutatud tuumkütuse käitlemiskoha rajamist käsitlevale teabele**. Selline kohustus hõlmab seda, et pädev reguleeriv asutus **teeb taotluse korral radioaktiivsete jäätmete ja kasutatud tuumkütuse käitlemisega seotud korrapäraselt ajakohastatud teabe nõuetekohaselt ja tõhusalt kättesaadavaks igale juriidilisele ja füüsilisele isikule**. Iga liikmesriik tagab, et teabe juurdepääsuks abistab pädev reguleeriv asutus suunavalt iga juriidilist või füüsilist isikut. Teave avalikustatakse vastavalt riiklikele õigusaktidele ja rahvusvahelistele kohustustele, **eelkõige Århusi konventsioonile**. **Otseselt töötajate ja üldise elanikkonna tervist ja ohutust puudutav info (eriti info radioaktiivse ja toksilise kiirgus ning nendega kokkupuute kohta) avalikustatakse olenemata olukorrast**.

Muudatusettepanek 46

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 12 – lõige 2 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2 a) Et elanikkonna teavitamiseks jääks piisavalt aega ning et elanikkonnale oleks otsustamisprotsessis antud piisav aeg tõhusaks ettevalmistuseks ja osalemiseks, nähakse üldsuse osalemise eri etappidele ette sobivad ajalised raamid.

Muudatusettepanek 47

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 12 – lõige 2 b (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

2 b) Iga liikmesriik tagab, et üldsuse osalemise tulemusi võetaks otsustamisprotsessis piisavalt arvesse.

Muudatusettepanek 48

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 13 – lõige 3 a (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3 a) Liikmesriigid teavitavad piiriüleseid piirkondlikke ja kohalikke ametiasutusi oma riiklikest programmidest võimalikult varakult, kui programmide rakendamisega kaasneb tõenäoliselt piiriülene mõju.

Muudatusettepanek 49

**Ettepanek võtta vastu direktiiv
Artikkel 13 – lõige 3 b (uus)**

Komisjoni ettepanek

Muudatusettepanek

3 b) Liikmesriigid näitavad riiklikes programmides selgesõnaliselt ära kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemiseks ette nähtud olemasolevad finantsvahendid.

Muudatusettepanek 50

Ettepanek võtta vastu direktiiv Artikkel 15 – lõige 4

Komisjoni ettepanek

4) Komisjon võtab arvesse liikmesriigi **selgitused** ja edasiliikumise riikliku jäätmekäitluse programmi alal, kui ta teeb otsuse Euratomi rahalise või tehnilise abi eraldamise kohta kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise kohtade või käitlemistevõime jaoks või kujundab artikli 43 kohaselt oma arvamuse Euratomi aluslepingu investeerimisprojektide kohta.

Muudatusettepanek

4) Komisjon võtab arvesse liikmesriigi **teavitused** ja edasiliikumise riikliku jäätmekäitluse programmi alal, kui ta teeb otsuse Euratomi rahalise või tehnilise abi eraldamise kohta kasutatud tuumkütuse ja radioaktiivsete jäätmete käitlemise kohtade või käitlemistevõime jaoks või kujundab artikli 43 kohaselt oma arvamuse Euratomi aluslepingu investeerimisprojektide kohta.

PARLAMENDIKOMISJONIS TOIMUNUD LÕPPHÄÄLETUSE TULEMUS

Vastuvõtmise kuupäev	12.4.2011
Lõpphääletuse tulemus	+: 29 -: 12 0: 17
Lõpphääletuse ajal kohal olnud liikmed	János Áder, Elena Oana Antonescu, Kriton Arsenis, Sophie Auconie, Pilar Ayuso, Paolo Bartolozzi, Sergio Berlato, Milan Cabrnoch, Martin Callanan, Nessa Childers, Chris Davies, Esther de Lange, Anne Delvaux, Bas Eickhout, Elisabetta Gardini, Gerben-Jan Gerbrandy, Julie Girling, Françoise Grossetête, Satu Hassi, Jolanta Emilia Hibner, Dan Jørgensen, Karin Kadenbach, Christa Kläß, Holger Krahmer, Jo Leinen, Corinne Lepage, Peter Liese, Linda McAvan, Radvilė Morkūnaitė-Mikulėnienė, Miroslav Ouzký, Gilles Pargneaux, Antonyia Parvanova, Sirpa Pietikäinen, Mario Pirillo, Pavel Poc, Vittorio Prodi, Frédérique Ries, Oreste Rossi, Dagmar Roth-Behrendt, Daciana Octavia Sârbu, Horst Schnellhardt, Richard Seeber, Theodoros Skylakakis, Claudiu Ciprian Tănăsescu, Åsa Westlund, Glenis Willmott, Sabine Wils
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliige/asendusliikmed	Margrete Auken, Tadeusz Cymański, Matthias Groote, Riikka Manner, Miroslav Mikolášik, Renate Sommer, Bart Staes, Marianne Thyssen, Michail Tremopoulos, Anna Záborská
Lõpphääletuse ajal kohal olnud asendusliige/asendusliikmed (kodukorra art 187 lg 2)	Ashley Fox