|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lietuvos miškų ir žemės savininkų asociacijai  El. p. info@forest.lt  Privačių miškų asociacijai  El. p. [info@pmsa.lt](mailto:info@pmsa.lt)  Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijai |  | 2020-01- | Nr. |
|  |  |  |
|  | | | |
| **DĖL MEDIENOS KURO RADIOAKTYVIOJO UŽTERŠTUMO KONTROLĖS LIETUVOJE** | | | |

2020 m. sausio 13 d. vienoje Lietuvos televizijos informacinėje laidoje buvo išreikštas nuogąstavimas, kad į Lietuvos Respubliką gali būti įvežama radioaktyviosiomis medžiagomis užteršto medienos kuro, todėl pateikiame informaciją apie Lietuvoje vykdomą iš trečiųjų šalių įvežamos medienos ir durpių kuro radioaktyviojo užterštumo kontrolę.

Radiacinės saugos centras (toliau – RSC), būdamas reguliuojančiąja institucija radiacinės saugos klausimais ir vykdydamas žmonių ir aplinkos apšvitos reguliuojamąją kontrolę, jau 2009 m. pradėjo vertinti įvežamo medienos ir durpių kuro užterštumą 137Cs radionuklidu (mediena ir durpės gali būti užteršti tik 137Cs radionuklidu, kurio didžiuliai kiekiai pateko į aplinką Černobylio atominės elektrinės avarijos metu ir kurio pusėjimo trukmė yra 30 metų). Tyrimų rezultatai parodė, kad įvežamo iš Baltarusijos Respublikos, Ukrainos ir Rusijos Federacijos kai kurių sričių medienos ir durpių kuro užterštumas gali lemti didesnę nepagrįstą žmonių apšvitą, medienos ir durpių kuro pelenus naudojant dirvoms tręšti ir tokiu būdu bus užterštos auginamos žemės ūkio kultūros ar gyvulių pašarai, radioaktyviųjų medžiagų pateks į žmonėms skirtą maistą. Todėl buvo būtina imtis priemonių gyventojų saugai nuo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio užtikrinti.

Siekiant perspėti, kad radioaktyviosiomis medžiagomis užteršti pelenai nebūtų naudojami dirvoms tręšti, 2013 m. sveikatos apsaugos ministro įsakymu buvo nustatyti reikalavimai medienos kuro pelenų radiologinei kontrolei (*Medienos kuro pelenų, užterštų 137Cs radionuklidu, naudojimo ir tvarkymo tvarkos aprašas, patvirtintas 2013 m. kovo 12 d. Sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-250*). Didžiosios įmonės – pelenų gamintojos, t. y. ūkio subjektai, kurių veiklos metu susidaro pelenų ir kurių katilinėse esančių katilų suminė vardinė (nominali) šiluminė galia, kūrenant medienos kuru, yra didesnė kaip 2,5 MW, privalėjo tam tikru dažniu atlikti susidariusių pelenų radiologinius tyrimus ir pelenus naudoti atitinkamiems tikslams pagal jų užterštumo lygį, kaip buvo nustatyta minėtame teisės akte.

Nepaisant to, kad dauguma medienos kurą naudojančių įmonių degino palyginti mažai 137Cs radionuklidu užterštą kurą, 2015 m. buvo nustatyti du atvejai, kai susidariusius pelenus reikėjo tvarkyti kaip radioaktyviąsias atliekas. Tam, kad užkirsti kelią panašiems atvejams, sveikatos apsaugos ministro įsakymu patvirtintas teisės aktas, kuriame nustatyti medienos ir durpių, įvežamų iš trečiųjų valstybių (Baltarusijos Respublikos, Ukrainos ir Rusijos Federacijos kai kurių sričių) ir (ar) tiekiamų į Lietuvos Respublikos rinką, užterštumo 137Cs radionuklidu, reikalavimai (*Medienos ir durpių, importuojamų iš trečiųjų valstybių į Lietuvos Respublikos rinką, užterštumo 137Cs radionuklidu bei medienos ir durpių kuro pelenų, užterštų 137Cs radionuklidu, naudojimo ir tvarkymo tvarkos aprašas, patvirtintas 2015 m. liepos 9 d. Sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-841*). Apie šiame teisės akte nustatytus reikalavimus ne kartą buvo diskutuota su Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijos, UAB „Baltpool“, biokurą naudojančių energetikos įmonių ir biokuro tiekėjų atstovais.

Nuo 2015 m. lapkričio 1 d. į Lietuvos Respubliką negali patekti medienos ar durpių, teritorinių muitinių pareigūnams nepateikus kiekvienai įvežamai siuntai radiologinio tyrimo protokolo, kuriuo patvirtinama, kad įvežamoje medienoje ar durpėse užterštumas 137Cs radionuklidu mažesnis nei 30 Bq/kg.

RSC taip pat vykdo pasirinktinę įvežamos medienos ir durpių valstybinę radiacinės saugos priežiūrą, kai atrenkami tyrimams mėginiai. Daugumoje atvejų RSC tyrimų rezultatai sutapdavo su kartu su įvežama medienos ar durpių siunta deklaruotuose dokumentuose nurodytais radiologinių tyrimų rezultatais. Siuntos, kuriose užterštumas 137Cs radionuklidu viršijo leistiną lygį, buvo grąžintos atgal. Daugiausia tokių siuntų grąžinta 2015–2016 m.

Tai pat kasmet patikrinama apie 10 įmonių, naudojančių medienos kurą, ištiriant medieną ir durpes bei jų pelenus.

RSC per metus atlieka apie 800 medienos kuro ir pelenų mėginių radiologinių tyrimų, panašų tokių mėginių kiekį taip pat ištiria AB „Vilniaus šilumos tinklai“ laboratorija, kuri apibendrintus rezultatus pateikia RSC.

Europos Sąjungos valstybėse nėra reglamentuojamas medienos užterštumas radioaktyviosiomis medžiagomis, išskyrus atvejį, kai užterštumas viršija nustatytą nereguliuojamąjį lygį 10 000 Bq/kg (10 Bq/g). Daugumai Europos Sąjungos šalių narių medienos kuro importas nėra aktualus, nes pervežimo kaštai riboja medienos kuro iš užterštų teritorijų patekimą.

Medienos kuro pelenų tvarkymo reikalavimai yra nustatyti Suomijoje, Švedijoje ir Norvegijoje, kurių teritorijose iškrito radioaktyviųjų medžiagų po avarijos Černobylio atominėje elektrinėje. Šių šalių patirtis buvo panaudota nustatant radioaktyviojo užterštumo kontrolės reikalavimus Lietuvoje.

Apie iš trečiųjų šalių įvežamo biokuro radioaktyviojo užterštumo problemą ne kartą buvo informuotos Europos Sąjungos šalys narės. Pagal turimą informaciją, Latvijos Respublikoje 2019 m. gruodžio mėn. pabaigoje nebuvo teisinio įvežamos medienos kuro kontrolės reglamentavimo.

Atkreipiame dėmesį, kad lietuviškos medienos radiologiniai tyrimai atliekami nuo 1998 m. Lietuvos miškų medienos užterštumas 137Cs radionuklidu nedidelis ir neviršija 30 Bq/kg, todėl jokios papildomos kontrolės lietuviškai medienai nereikia.

RSC apibendrinti medienos kuro ir susidariusių pelenų kontrolės rezultatai kasmet yra pateikiami RSC interneto svetainėje [www.rsc.lt](http://www.rsc.lt), skiltyje RSC ataskaitos, kasmetinėse ataskaitose pavadinimu „[Gyventojų ir darbuotojų, dirbančių su jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniais, apšvitos stebėsenos ataskaita](http://www.rsc.lt/download.php/fileid/2254)“.

Tikimės, kad pateikta informacija bus naudinga Lietuvos miško ir žemės savininkų ir Privačių miškų savininkų asociacijų nariams.

RSC specialistai yra pasirengę atsakyti į visus iškilusius klausimus, detaliau pristatyti medienos ir durpių kuro radioaktyviojo užterštumo kontrolės sistemą Lietuvoje.

Direktoriaus pavaduotoja,

laikinai vykdanti direktoriaus funkcijas Ramunė Marija Stasiūnaitienė



Rima Ladygienė, tel. (8 5) 236 1934, el. paštas rima.ladygiene@rsc.lt