



VI RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO AGENTŪRA



2018 METŲ PIRMO PUSMEČIO VALSTYBĖS ĮMONĖS RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO AGENTŪROS 2018 METŲ VEIKLOS PROGRAMOS VYKDYMO ATASKAITA

ĮVADAS

Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. 1-81 patvirtinta VI Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūros (toliau – RATA) 2018 metų veiklos programa (toliau – programa). Atsižvelgiant į RATA reorganizavimą prijungimo prie VI Ignalinos atominės elektrinės (toliau – IAE) būdu, Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1-184 „Dėl Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2018 m. kovo 29 d. įsakymo „Dėl Valstybės įmonės Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūros 2018 metų veiklos programos patvirtinimo“ pakeitimo“ patvirtinta nauja programos redakcija.

Programos įgyvendinimo priemonių plane numatyti strateginiai RATA tikslai, uždaviniai ir priemonės. RATA, vykdydama savo misiją – saugiai, skaidriai, efektyviai ir tvariai tvarkyti visas Lietuvoje esančias radioaktyvias atliekas, kad ateities kartos nepaveldėtų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo naštos, o žmonės ir aplinka būtų apsaugoti nuo žalingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio, įgyvendindama programą, siekia šių strateginių tikslų:

1. Užtikrinti branduolinę ir radiacinę saugą RATA kompetencijos ribose tvarkant radioaktyvias atliekas.
2. Nutraukti Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos (toliau – Maišiagalos saugykla) eksploatavimą.
3. Įvertinti giluminio radioaktyviųjų atliekų atliekyno (toliau – giluminis atliekynas) įrengimo projekto įgyvendinimo finansavimo galimybes.
4. Tikrinti ar supakuotos radioaktyviosios atliekos atitinka pakuočių priimtinumą kriterijus.
5. Teikti pasiūlymus Energetikos ministerijai dėl IAE eksploataavimo nutraukimo planavimo ir techninių projektų vykdymo priežiūros sistemos teisinio reglamentavimo.

Energetikos ministro 2018 m. vasario 22 d. įsakymu Nr. 8A-35 laikinai nuo vasario 27 d. į RATA direktoriaus pareigas paskirta Ana Selčinskienė. 2018 m. balandžio 30 d. Ana Selčinskienė Valstybinėje atominės energetikos saugos inspekcijoje (toliau – VATESI) išlaikė Branduolinės energetikos objekto vadovaujančių darbuotojų atestavimo egzaminą.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2018 m. kovo 28 d. nutarimu Nr. 283 sutiko, kad būtų reorganizuota RATA jungimo būdu – prie reorganizavime dalyvaujančios IAE prijungiant reorganizuojamą RATA. Tolesnė RATA veikla bus planuojama atsižvelgiant į šį sprendimą bei siekiant racionaliai ir taupiai įgyvendinti pokytį.

Toliau pateikiama informacija apie 2018 metais pirmą pusmetį vykdytą RATA veiklą.

1. Uždavinys. Vykdyti Lietuvos Respublikos radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatyme (toliau – RATĮ) nustatytas radioaktyviųjų atliekų tvarkytojo funkcijas.

1.1. Surinkti, apdoroti ir perduoti į IAE saugyklas smulkiųjų darytojų radioaktyvias atliekas.

Per 2018 metų I pusmetį pagal sudarytas sutartis dėl radioaktyviųjų atliekų sutvarkymo iš atliekų darytojų buvo surinktos ir sutvarkytos radioaktyviosios atliekos – 14 vnt. prietaisų, turinčių 17 vnt. panaudotų uždarytų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių (toliau – UJŠŠ) ir 0,6 m³ kietųjų radioaktyviųjų atliekų. Bendras radioaktyviųjų atliekų svoris – 1842 kg, tūris – 0,825 m³, aktyvumas – 0,11 TBq.

Į IAE saugyklas buvo perduotos kietosios radioaktyviosios atliekos, kurių svoris (įskaitant apsauginius konteinerius) yra 1300 kg ir tūris (įskaitant apsauginius konteinerius) – 0,5 m³.

1.2. Teikti mėnesines ir metinę ataskaitas Europos Komisijai apie turimas, gautas ir atiduotas branduolines medžiagas.

Vadovaujantis VATESI viršininko 2014 m. gegužės 30 d. įsakymu Nr. 22.3-85 patvirtintais Branduolinės saugos reikalavimais BSR-1.2.1-2014 „Branduolinių medžiagų apskaitos ir kontrolės bei informavimo apie mokslinius tyrimus ir taikomąją veiklą tvarkos aprašas“ ir Europos komisijos reglamentu (Euratomas) Nr. 302/2005 dėl Euratomo saugumo kontrolės taikymo reikalavimų (Europos Sąjungos oficialusis leidinys L 54), 2018 m. sausio mėn. paruošta ir raštu Nr. 4.34-SD-22 pateikta VATESI bei Europos Komisijai branduolinių medžiagų balanso ataskaita (MBR). Raštais Nr. 4.34-SD-22, 4.34-SD-60, 4.34-SD-81, 4.34-SD-113, 4.34-SD-155, 4.34-SD-191-1 pateiktos inventorinio kiekio pakitimo ataskaitos (IKPA) už 2017 metų gruodžio mėnesį ir 2018 metų sausio, vasario, kovo, balandžio ir gegužės mėnesius smulkiųjų darytojų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo zonoje (MBZ kodas WLTO). Taip pat, pagal 2013 m. vasario 13 d. su Europos Komisija suderintą tvarką, RATA vieną kartą per metus teikia Europos Komisijai ir VATESI metinę inventorinio kiekio pakitimo ataskaitą (ICR), medžiagų balanso ataskaitą (MBR) ir fizinės inventorizacijos aprašą apie Maišiagalos saugykloje apskaitomas branduolines medžiagas (MBZ kodas WLTR). Šios ataskaitos pateiktos sausio mėnesį raštu Nr. 4.34-SD- 32.

1.3. Vykdyti smulkiųjų radioaktyviųjų atliekų darytojų užsakymus transportuojant UJSS.

2018 metais I pusmetį, vykdant sutartis su užsakovais, RATA vežė jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius: iš viso su radioaktyviosios spinduliuotės šaltinių kroviniu važiuota 6 kartus, nuvažiuota 675 km., pervežta 4,44 tonos 7 klasės pavojingų krovinių.

Vadovaujantis Valstybinės kelių transporto inspekcijos prie Susisiekimo ministerijos viršininko patvirtintu Įmonių veiklos ir avarių ar įvykių kraunant, pripildant ar vežant pavojinguosius krovinius automobilių keliais ataskaitų rengimo, pateikimo ir apskaitos tvarkos aprašu, paruošta ir Lietuvos transporto saugos administracijai 2018 m. sausio 10 d. per informacinę sistemą VEKTRA pateikta įmonės, susijusios su pavojingųjų krovinių vežimu automobilių keliais, pakrovimu ir (ar) iškrovimu bei laikinu sandėliavimu, 2017 metų veiklos ataskaita.

1.4. Bendradarbiaujant su Tarptautine atominės energijos agentūra (toliau – TATENA) surengti regioninį seminarą Lietuvoje.

RATA, bendradarbiaudama su TATENA, 2018 m. birželio 25-26 dienomis Vilniuje surengė regioninį seminarą „Radioaktyviųjų atliekų saugojimas“ (*Regional Workshop on Storage of the Radioactive Waste*). Seminaro metu buvo skaitomi pranešimai radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo temomis: atliekų apdorojimo technologijos, saugyklų projektai ir specifikacijos, radioaktyviųjų atliekų saugojimo įrenginiai, saugos reikalavimai ir vertinimas, radioaktyviųjų atliekų priimtumo į saugyklas ir atliekynus kriterijai. TATENA ekspertai iš Austrijos, Pietų Afrikos ir Didžiosios Britanijos pasidalino savo patirtimi. Vyko darbas grupėse – buvo atliekamos praktinės užduotys, kurių metu seminaro dalyviai rengė radioaktyviųjų atliekų tvarkymo, pakuočių parinkimo, senų saugyklų atnaujinimo planus, nustatinėjo atliekų priimtumo į saugyklą ir atliekyną kriterijus. Seminaro dalyviams buvo suorganizuoti vizitai į Maišiagalos saugyklą ir IAE, kurių metu jie galėjo susipažinti su radioaktyviųjų atliekų saugojimo ir tvarkymo įrenginiais. Seminare dalyvavo 30 dalyvių iš 19-os šalių.

1.5. Parengti ir IAE pateikti RATA teikiamų paslaugų įkainių skaičiavimo metodikos pakeitimus.

RATA specialistai peržiūrėjo teikiamų paslaugų įkainių skaičiavimo metodiką ir pateikė IAE.

1.6. Tinkamai ir laiku kontroliuoti draudimo (įvežant UJSS) sutarčių vykdymą.

RATA, vadovaudamasi RATĮ 24 straipsnio 2 dalimi, per šių metų I pusmetį su įmonėmis sudarė 6-ias sutartis, kurios buvo apdraustos laidavimo draudimu, dėl radioaktyviųjų atliekų sutvarkymo.

RATA, nuolat atnaujina RATA teikiamų paslaugų sutarčių duomenų bazę, kurioje sisteminami RATA suteiktų paslaugų sutarčių duomenys pagal atitinkamą suteiktų paslaugų pobūdį. Smulkieji radioaktyviųjų atliekų darytojai yra informuojami apie pateikto radioaktyviųjų atliekų tvarkymo sutarties laidavimo rašto galiojimo pabaigą.

1.7. Vykdyti įmonės reorganizavimo prijungimo būdu veiksmų planą.

IAE direktoriaus 2018 m. balandžio 16 d. įsakymu Nr. VĮs-107 ir RATA direktoriaus 2018 m. balandžio 13 d. įsakymu Nr. V-37 buvo patvirtintas VĮ Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūros reorganizavimo prijungimo būdu veiksmų planas. RATA 2018 m. II ketv. įvykdė tokias priemones:

- reorganizavimo sąlygų projekto parengimas;
- 2017 m. RATA veiklos ataskaitos, 2015-2017 m. finansinės atskaitomybės parengimas viešam skelbimui;
- įmonės statuso „Reorganizuojama“ įregistravimas Juridinių asmenų registre;
- RATA darbuotojų informavimas ir konsultavimas apie sprendimus, galinčius turėti esminės įtakos darbuotojų teisinei padėčiai;
- RATA turto sąrašo ir RATA sutartinių įsipareigojimų sąrašo pateikimas IAE;
- RATA sutartinių įsipareigojimų sąrašo pateikimas IAE;
- RATA kreditorių sąrašo sudarymas;
- dokumentų, reikalingų Lietuvos Respublikos Vyriausybės sprendimui dėl RATA turimo turto perdavimo IAE ir (ar) VĮ Turto bankui ar jo nurašymo parengti, pateikimas Energetikos ministerijai;
- tiekėjų informavimas apie nereikalingų sutarčių nutraukimą ir kt.

2. Uždavinsys. Užtikrinti pasirengimą vykdyti valstybiniame ekstremaliųjų situacijų valdymo plane numatytas remiančiosios institucijos funkcijas, esant taršai radioaktyviosiomis medžiagomis, pavojingam radioaktyviajam radiniui ar įvykus radiologinėms avarijoms.

2.1. Prireikus, pagal kompetenciją vykdyti Valstybiniame gyventojų apsaugos plane branduolinės avarijos atveju numatytas veiklas, susijusias su branduolinės avarijos pasekmių šalinimu.

Smulkiųjų darytojų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo (toliau – SDRAT) skyriaus specialistai periodiškai atnaujina asmens apsaugos priemones, reikalingas branduolinės avarijos pasekmėms likviduoti, tikrina, ar yra techniškai tvarkinga turima dezaktyvavimo įranga, periodiškai atlieka jonizuojančiosios spinduliuotės aptikimo ir matavimo prietaisų metrologinę patikrą bei kalibravimą. SDRAT skyrius bendrauja branduolinės avarijos pasekmių likvidavimo klausimais su kitomis institucijomis, nurodytomis Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatyme.

2.2. Surinkti, apdoroti ir perduoti į Ignalinos AE saugyklas nelegalius ir paliktuosius UJSŠ bei likviduoti specialiųjų tarnybų pranešimų pagrindu identifikuotą radiologinę taršą

Per 2018 metų pirmą pusmetį pranešimų apie rastus paliktuosius jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius negauta.

2.3. Didinti kompetencijų dalyvaujant tarpinstitucinėse radiologinių avarijų pasekmių šalinimo renginiuose

SDRAT skyriaus specialistas dalyvavo Jungtinių Amerikos Valstijų (toliau – JAV) Federalinio tyrimo biuro ir JAV Energetikos departamento jungtinės ekspertų komandos organizuojuose mokymuose „Radioaktyviųjų medžiagų aptikimo ir tyrimo metodai“, kurie vyko Branduolinės kompetencijos centre, Medininkuose, Pasieniečių mokykloje. Mokymų tikslas – supažindinti su pasauline praktika užkertant kelią neteisėtai branduolinių ir radioaktyviųjų medžiagų apyvartai ir nusikaltimams, susijusiems su radioaktyviosiomis medžiagomis, kriminalistikos veiksnių atlikimu radiologinio įvykio vietoje bei tolimesnio ikiteisminio tyrimo specifika. Mokymų metu buvo diskutuojama, kokius sprendimus reaguojančioms institucijoms reikėtų priimti ir kokių veiksnių imtis, aptikus neteisėtą radioaktyviųjų arba branduolinių medžiagų gabenimą, laikymą ir disponavimą. Aptarta, kokius metodus taikyti, norint apsaugoti darbuotojus nuo vidinės ir išorinės apšvitos įvykio vietoje. Vyko praktiniai užsiėmimai naudojant specialią matavimo techninę įrangą, asmens apsaugos ir kitas priemones.

2018 m. gegužės 17-18 d. SDRAT skyriaus darbuotojai dalyvavo Branduolinio saugumo kompetencijos centro rengiamose branduolinio saugumo taktinėse pratybose „Oro vartai 2018“. Pratybas organizavo Valstybės sienos apsaugos tarnybos prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Sienos kontrolės organizavimo valdybos Branduolinio saugumo kompetencijos centras ir Radiacinės saugos centras. Pratybose dalyvavo 20-ies Lietuvos institucijų atstovai (viso apie 50 dalyvių). Pratybų tikslas – plėtoti nacionalinių teisėsaugos ir kitų atsakingų institucijų gebėjimus nustatyti, užkardyti ir iširti branduolinio saugumo srities incidentą, tobulinti tarpinstitucinę sąveiką ir veiksnių koordinavimą.

3. Uždavinys. Įgyvendinti TATENA rekomendacijas pakeičiant įmonės kokybės vadybos sistemą (toliau – KVS) į integruotą vadybos sistemą.

3.1. Įgyvendinti 2017 m. RATA KVS išorinio audito rekomendacijas.

2017 m. lapkričio 20 d. vykusio KVS priežiūros audito metu neatitiktųjų nenustatyta, buvo pateiktos 4 rekomendacijos. Sudarytas priežiūros audito rekomendacijų įgyvendinimo priemonių planas, pagal jį patobulinta KVS dokumentacija.

3.2. Atlikti vadybos vertinamąją analizę.

2018 m. birželio 22 d. ir 2018 m. liepos 4 d. įvyko vadovybės vertinamosios analizės susirinkimai. Įmonės vadovybė, išklausiusi procesų šeiminių ataskaitas, teigiamai įvertino KVS darbą ir atnaujinimą per praėjusius metus. Aptarti ir patvirtinti bendri tikslai ateičiai:

1. dėl RATA reorganizavimo nevykdyti KVS vidaus ir priežiūros auditų;
2. pagal suderintą planą perduoti procesų dokumentaciją IAE.

4. Uždavinsys. Užtikrinti Maišiagalos saugyklos fizinę apsaugą, branduolinę ir radiacinę saugą vykdant 2016 m. birželio 13 d. VATESI licencijos Nr. 16.1-90 (2016) galiojimo sąlygas.

4.1. Peržiūrėti ir, prireikus, atnaujinti dokumentus, susijusius su Maišiagalos saugyklos fizine sauga.

Vadovaujantis Branduolinės saugos reikalavimais BSR-1.6.1-2012 „Branduolinės energetikos objektų, branduolinių ir branduolinio kuro ciklo medžiagų fizinė sauga“ teikiama informacija VATESI ir Valstybės saugumo departamentui apie įvykius Maišiagalos saugykloje.

Parengta ir pasirašyta nauja bendradarbiavimo sutartis su Vilniaus apskrities vyriausiuoju policijos komisariatu (toliau – VPK) dėl Maišiagalos saugyklos fizinės saugos užtikrinimo.

Pasirašytas susitarimas su UAB „Fima“ dėl darbų, modifikuojant Maišiagalos saugyklos fizinės saugos sistemą, ir nuosavybės teisės į įrangą, sumontuotą modifikavimo metu, perdavimo.

4.3. Atlikti Maišiagalos saugyklos fizinės saugos sistemų ir įrengimų priežiūrą bei remontą

Vykdant Maišiagalos saugyklos fizinės saugos sistemų ir įrenginių priežiūrą bei remontą buvo atlikti periodiniai (mėnesiniai) fizinės apsaugos sistemos profilaktiniai priežiūros darbai:

- vaizdo stebėjimo sistemos profilaktinis patikrinimas – 6 kartus;
- perimetro apsaugos – sensorinio tvoros kabelio patikrinimas – 6 kartus;
- kaupo apsaugos sistemos profilaktinis patikrinimas (atliekamas kaupo apsaugos stebėjimo sistemos kompiuterių, esančių VPK ir RATA patalpose) – 6 kartus.

4.4. Vykdyti Maišiagalos saugyklos aplinkos monitoringą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. rugsėjo 16 d. įsakymu Nr. D1-546 „Dėl Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, parengtos Maišiagalos saugyklos aplinkos monitoringo 2017 metų IV ketvirčio ir 2018 metų I ketvirčio ataskaitos, kurios paskelbtos RATA interneto svetainėje www.rata.lt. Parengta Maišiagalos saugyklos aplinkos monitoringo 2017 metų metinė ataskaita (toliau – ataskaita), kuri 2018-03-29 raštu Nr. 4.14-SD-106 pateikta Aplinkos apsaugos agentūrai, Radiacinės saugos centrui (toliau – RSC) ir Širvintų rajono aplinkos apsaugos agentūrai. VATESI ataskaita pateikta 2018-03-29 raštu Nr. 4.14-SD-108. Ataskaita paskelbta RATA interneto svetainėje www.rata.lt.

RSC 2018-03-26 raštu Nr.1.11-2-879 informavo RATA apie 2017 metais vykdytos gyventojų apšvitos stebėsenos dėl Maišiagalos saugyklos poveikio rezultatus. Nustatyta, kad radionuklidai į aplinką iš Maišiagalos saugyklos teritorijos nepatenka ir negali nulemti papildomos gyventojų apšvitos.

2018 m. vasario 20 d. Širvintų rajono agentūra atliko planinį specifinį Maišiagalos saugyklos patikrinimą. Patikrinimo akte Nr. VR 11.39-6-18 konstatuota, kad patikrinimo metu

aplinkosauginių reikalavimų pažeidimų nenustatyta. Užpildytas „Potencialiai pavojingo objekto tikrinimo klausimynas“.

4.5. Vykdyti Maišiagalos saugyklos infrastruktūros priežiūrą.

2018 metų gegužės 1 d. Maišiagalos saugykloje, po netoliese įvykusio žaibo išlydžio, sutriko laidinis telefono ryšys ir duomenų perdavimas į VPK. Apie įvykį buvo informuotas VPK su prašymu sustiprinti pareigūnų patruliavimą saugyklos apylinkėse kol bus suremontuota ryšio linija. Gedimas buvo pašalintas 2018 m. gegužės 2 d. Ataskaita apie įvykį buvo pateikta VATESI.

Vadovaujantis Statybos techniniu reglamentu 1.07.03:2017 „Statinių techninės ir naudojimo priežiūros tvarka. Naujų nekilnojamojo turto kadastro objektų formavimo tvarka“ bei RATA procedūra „Techninės priežiūros, konstrukcijų, sistemų ir komponentų stebėjimo ir jų patikrinimo eksploataavimo metu procedūrų aprašas“, reguliariai atliekamos Maišiagalos saugyklos statinių ir pastatų būklės apžiūros. Pastoviai prižiūrima aplinka, pjaunama žolė, genėjami medžiai.

5. Uždavinys. Vykdyti Maišiagalos saugyklos eksploataavimo nutraukimo projektą (toliau – saugyklos projektas) pagal finansavimo administravimo sutartį su Aplinkos projektų valdymo agentūra (toliau – APVA).

5.1. Įvykdyti pirkimą dėl saugyklos projekto ir saugos analizės parengimo.

RATA specialistai parengė techninę specifikaciją Maišiagalos saugyklos eksploataavimo nutraukimo projekto ir nutraukimo projekto saugos analizės ataskaitos parengimo paslaugų pirkimui. Planuojama pirkimą pradėti 2018 m. III ketv.

5.2. Parengti kitus branduolinio energetikos objekto eksploataavimo nutraukimo licencijai gauti reikalingus dokumentus pagal sutartį su APVA.

RATA, vykdydama su APVA pasirašytą saugyklos projekto finansavimo sutartį, 2018 m. I pusem. parengė dokumentus, reikalingus branduolinio energetikos objekto eksploataavimo nutraukimo licencijai gauti:

- laisvos formos deklaraciją, kurioje patvirtinama, kad RATA yra sudariusi sutartį su branduolinės energetikos objekto fizinę apsaugą vykdančia organizacija;
- savo ir kitų asmenų, veikiančių branduolinės energetikos sektoriuje, eksploataavimo patirties naudojimo aprašą, parengtą vadovaujantis VATESI viršininko nustatytais eksploataavimo patirties naudojimo reikalavimais.

Taip pat parengė techninę specifikaciją Maišiagalos saugyklos bendrosios radiologinių tyrimų programos pirkimui.

6. Uždavinsys. Vykdyti giluminio atliekyno projekto (toliau – Projektas) vystymo ir valdymo darbus

6.2. Atlikti projekto įgyvendinimo finansavimo galimybių vertinimo studijos pirkimą.

RATA atliko rinkos tyrimą dėl Projekto finansavimo galimybių studijos rengimo paslaugų kainos ir atliko Radioaktyviųjų atliekų giluminio atliekyno įrengimo projekto įgyvendinimo finansavimo galimybių įvertinimo paslaugų pirkimą (laimėjusiu pripažintas Smart Continent LT, UAB pasiūlymas).

7. Uždavinsys. Tikrinti, ar supakuotos radioaktyviosios atliekos atitinka nustatytus radioaktyviųjų atliekų pakuočių priėmimo į saugyklą ar atliekyną kriterijus ir įsitikinti, kad šias atliekas bus galima saugiai padėti atliekynuose.

7.1. Parengti ir pateikti IAE derinti labai mažo ir mažo bei vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyviųjų atliekų pakuočių patikrų planą.

Trumpaamžių labai mažo ir mažo bei vidutinio aktyvumo radioaktyviųjų atliekų pakuočių 2018 metų patikrų planas buvo parengtas ir suderintas su IAE 2018-01-17 raštu Nr. ĮS 314 (6.465). Labai mažo, mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyviųjų atliekų pakuočių 2018 metų patikrų plane numatyta 12 patikrų, kurių metu bus tikrinamas suformuotų pakuočių atitikimas nustatytiems pakuočių priėmimo į atliekyną ar saugyklą kriterijams, taip pat bus tikrinami pakuočių formavimo procesai, pakuočių formavimą reglamentuojanti dokumentacija, pakuočių kokybę patvirtinantys dokumentai, suformuotų pakuočių saugojimo sąlygos. Papildomai metų plane yra numatytos dvi patikros IAE Kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo komplekse (objektas B3/4), kurios bus atliktos, jei 2018 metais komplekse bus pradėti „karštieji“ bandymai.

7.2. Atlikti metiniame patikrų plane numatytas labai mažo, mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyviųjų atliekų pakuočių patikras.

2018 m. I pusm. atliktos 6-ios Trumpaamžių labai mažo ir mažo bei vidutinio aktyvumo radioaktyviųjų atliekų pakuočių 2018 metų patikrų plane numatytos patikros:

- 2018 m. vasario 21 d. – nepresuojamų labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų pakuočių patikra Kietųjų radioaktyviųjų atliekų išėmimo komplekse (B2-1);
- 2018 m. kovo 21 d. – cementuotų mažo ir vidutinio aktyvumo radioaktyviųjų atliekų pakuočių patikra Skystųjų radioaktyviųjų atliekų cementavimo įrenginyje;
- 2018 m. kovo 30 d. – presuojamų labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų pakuočių patikra Kietųjų radioaktyviųjų atliekų išėmimo komplekse (B2-1).
- 2018 m. balandžio 25 d. – nepresuojamų labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų pakuočių patikra IAE 101/1,2 pastato G1 ir G2 blokuose;

- 2018 m. gegužės 25 d. – cementuotų mažo ir vidutinio aktyvumo radioaktyviųjų atliekų pakuočių patikra Skystųjų radioaktyviųjų atliekų cementavimo įrenginyje;
- 2018 m. birželio 20-21 d. – labai mažo aktyvumo radioaktyviųjų atliekų pakuočių duomenų apskaitos ir valdymo sistemos patikra.

8. Uždavinys. Teikti pasiūlymus Energetikos ministerijai dėl IAE eksploatavimo nutraukimo planavimo ir techninių projektų vykdymo priežiūros sistemos teisinio reglamentavimo.

8.1. *Parengti ir suderinti su IAE reguliuojančiųjų dokumentų bazės aprašą IAE galutinio eksploatavimo nutraukimo plano naujos redakcijos rengimui.*

Parengtas ir su IAE suderintas reguliuojančiųjų dokumentų bazės aprašas

Direktorė

Ana Selčinskienė