



VĮ RADIOAKTYVIŲJŲ ATLIEKŲ TVARKYMO AGENTŪRA



2018 METŲ PIRMO KETVIRČIO VEIKLOS PROGRAMOS VYKDYMO ATASKAITA

ĮVADAS

2018 m. kovo 29 d. Energetikos ministro įsakymu Nr. 1-81 patvirtinta VĮ Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo agentūros (toliau – RATA) 2018 metų veiklos programa (toliau – programa). Programos priemonių plane numatyti metiniai įmonės tikslai, uždaviniai ir priemonės. RATA, vykdydama savo misiją – saugiai ir efektyviai tvarkyti radioaktyvias atliekas, įgyvendindama 2018 metų veiklos 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. Išgręžti giluminio radioaktyviųjų atliekų atliekyno (toliau – giluminis atliekynas) žvalgybinį gręžinį pasiūlytoje vietoje;
4. Perimti tinkamai sutvarkytas ir supakuotas radioaktyvias atliekas, atitinkančias pakuočių priimtumo kriterijus;
5. Sukurti Ignalinos atominės elektrinės (toliau – Ignalinos AE) eksploataavimo nutraukimo planavimo ir techninių projektų vykdymo priežiūros sistemą.

2018 m. vasario 22 d. Energetikos ministro įsakymu Nr. 8A-35 laikinai nuo vasario 27 d. į RATA direktoriaus pareigas paskirta Ana Selčinskienė.

Pagal 2018 m. balandžio 4 d. pasirašytą Pavedimo vykdymo sutartį su Energetikos ministerija dėl priemonės „Saugus radioaktyviųjų atliekų tvarkymas ir jų saugyklų bei atliekynų eksploatavimas“, finansuojamos iš Nacionalinės energetikos strategijos tikslus įgyvendinančios Energetikos ministerijos programos lėšų, pavedimui vykdyti 2018 metais skirta 316 000 Eur. Pažymėtina, jog penktajam tikslui – sukurti Ignalinos atominės elektrinės eksploataavimo nutraukimo planavimo ir techninių projektų vykdymo priežiūros sistemą – priemonės ir finansavimas pirmąjį ketvirtį nebuvo patvirtintas. Nepaisant to, šiam tikslui finansavimą 2018 metams bus siekiama užsitikrinti antrąjį ketvirtį.

Lietuvos Respublikos Vyriausybė 2018 m. kovo 28 d. nutarimu Nr. 283 išreiškė sutikimą reorganizuoti RATA. Tolesnė RATA veikla bus planuojama atsižvelgiant į šį sprendimą bei siekiant racionaliai ir taupiai įgyvendinti pokytį.

Toliau pateikiama informacija apie 2018 metais pirmą ketvirtį 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 Ignalinos AE saugyklas smulkiųjų darytojų radioaktyviuosius atliekas

Pirmą ketvirtį pagal gautas paraiškas pasirašytos sutartys su trimis organizacijomis dėl radioaktyviųjų atliekų tvarkymo. Pagal pasirašytas sutartis iš smulkiųjų radioaktyviųjų atliekų darytojų perimta 11 uždarujų jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinių.

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

Vadovaujantis Valstybinės atominės energetikos saugos inspekcijos (toliau – VATESI) viršininko 2008 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. 22.3-11 patvirtintais Branduolinių medžiagų apskaitos bei informavimo apie veiklą branduolinės energetikos ar kitoje, su branduolinės energijos panaudojimu susijusioje, srityje bendraisiais reikalavimais 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 ir Europos Komisijai branduolinių medžiagų balanso ataskaita (MBR). Raštais Nr. 4.34-SD-22, 4.34-SD-60, 4.34-SD-81 pateiktos inventorinio kiekio pakitimo ataskaitos (IKPA) už 2017 metų gruodžio mėnesį ir 2018 metų sausio ir vasario mėnesius smulkiųjų darytojų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo zonoje (MBZ kodas WLTO). Taip pat, pagal 2013 m. vasario 13 d. suderintą su Europos Komisija tvarką, RATA teikia metinę inventorinio kiekio pakitimo ataskaitą (ICR), medžiagų balanso ataskaitą (MBR) ir fizinės inventorizacijos aprašą apie Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugykloje apskaitomas branduolines medžiagas (MBZ kodas WLTR) Europos Komisijai ir VATESI vieną kartą per metus. Šios ataskaitos pateiktos sausio mėnesį raštu Nr. 4.34-SD- 32.

1.3. Vykdyti smulkiųjų radioaktyviųjų atliekų darytojų užsakymus transportuojant uždaruosius jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius (toliau – UJSŠ)

Sausio-kovo mėn. pagal sutartis su organizacijomis 3 kartus buvo vežami jonizuojančiosios spinduliuotės šaltiniai. Bendras pavojingų krovinių pervežimų atstumas – 485 km.

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.

1.6. Pateikti Valstybinei atominės energetikos saugos inspekcijai (toliau – VATESI) derinti paraišką dėl dokumentų pateikimo grafiko vežti branduolines medžiagas licencijai gauti

Kovo 26 dieną VATESI pateiktas derinti Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos eksploatavimo nutraukimo licencijos dokumentų pateikimo grafikas.

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

Vadovaujantis Radioaktyviųjų atliekų tvarkymo įstatymo 24 straipsnio 2 dalimi, per šių metų pirmą ketvirtį sudarytos 2 sutartys su įmonėmis dėl radioaktyviųjų atliekų sutvarkymo, kurios buvo apdraustos laidavimo draudimu.

Nuolatos atnaujinama ir sisteminama RATA teikiamų paslaugų sutarčių duomenų bazės sutarčių su smulkiaisiais darytojais, apdraustų draudiminiu laidavimu, duomenų suvestinė. Smulkiųjų radioaktyviųjų atliekų darytojai yra informuojami apie pateikto radioaktyviųjų atliekų tvarkymo sutarties laidavimo rašto galiojimo pabaigą.

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 UJSS bei likviduoti specialiųjų tarnybų pranešimų pagrindu identifikuotą radiologinę taršą

Per pirmą ketvirtį pranešimų apie rastus paliktuosius jonizuojančiosios spinduliuotės šaltinius negauta.

2.3. Didinti kompetenciją 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

organizuotuose 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.

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.

4. Uždavinys. Užtikrinti Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos (toliau – Maišiagalos saugykla) 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 dėl Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų 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 – 3 kartus;
- perimetro apsaugos – sensorinio tvoros kabelio patikrinimas – 3 kartus;

- kaupo apsaugos sistemos profilaktinis patikrinimas (atliekamas kaupo apsaugos stebėjimo sistemos kompiuterių, esančių Vilniaus apskrities vyriausiąjame policijos komisarijate ir RATA patalpose) – 3 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“, parengta Maišiagalos saugyklos aplinkos monitoringo 2017 metų IV ketvirčio ataskaita ir paskelbta 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 patekta 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

Pirmą ketvirtį incidentų Maišiagalos saugykloje neužfiksuota. Vadovaujantis Branduolinės saugos reikalavimų (toliau – BSR) BSR-1.6.1-2012 „Branduolinės energetikos objektų, branduolinių ir branduolinio kuro ciklo medžiagų fizinė sauga“ 15.3 punkto nuostatomis, VATESI ir Valstybės saugumo departamentui pateiktos ataskaitos apie 2017 metais branduoliniame energetikos objekte – Maišiagalos saugykloje – su objekto fizine sauga susijusius įvykius. Įvykių, nurodytų BSR, neužfiksuota. 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 eksploatavimo metu procedūrų aprašas“, reguliariai atliekamos Maišiagalos saugyklos statinių ir pastatų būklės apžiūros. Pastoviai prižiūrima aplinka, pjaunama žolė, genėjami medžiai.

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

5.1. Pagal reikalavimus informuoti visuomenę apie saugyklos projektą

RATA interneto tinklapyje paskelbta informacija apie VATESI pateiktą paraišką Maišiagalos saugyklos eksploatavimo nutraukimo licencijai gauti.

5.2. Įvykdyti pirkimą dėl saugyklos projekto ir saugos analizės parengimo

Parengta techninė specifikacija Maišiagalos saugyklos Eksploatavimo nutraukimo projekto ir nutraukimo projekto Saugos analizės ataskaitos pirkimui. Pirkimas numatytas antrame šių metų ketvirtyje pagal RATA 2018 metų pirkimų planą.

5.3. Parengti kitus branduolinio energetikos objekto eksploatavimo nutraukimo licencijai gauti reikalingus dokumentus pagal sutartį su APVA

Pagal sutartį su APVA, vadovaujantis 2018 m. sausio 2 d. RATA direktoriaus įsakymu Nr. V-3, parengti dokumentai, reikalingi branduolinio energetikos objekto eksploatavimo nutraukimo licencijai gauti:

- techninė specifikacija Maišiagalos saugyklos Bendrajai radiologinių tyrimų programai parengti;
- Eksploatavimo nutraukimo projekto ir nutraukimo projekto Saugos analizės ataskaitos pirkimui Laisvos formos deklaracija, kurioje patvirtinama, kad RATA yra sudariusi sutartį su branduolinės energetikos objekto fizinę apsaugą vykdančia organizacija;
- savo ir kitų asmenų, veikiančių branduolinės energetikos sektoriuje, eksploatavimo patirties naudojimo aprašas, parengtas vadovaujantis VATESI viršininko nustatytais eksploatavimo patirties naudojimo reikalavimais.

5.5. Vykdyti saugyklos projekto administravimo darbus

Projekto administravimo (projekto vadovo ir finansininko) paslaugas teikia UAB „Teisa“, kuri veikia pagal sutartį Nr.3.3-SB-42.

Per pirmą ketvirtį projekto administratoriui buvo pateiktas 1 mokėjimo prašymas ir 1 mokėjimo prašymų teikimo grafikas, aprašyti stebėsenos ir fizinių rodiklių pasiekimai, gautos 4 ataskaitos. Sausio 4 d. įvyko susitikimas su UAB „Teisa“ atstovais dėl veiklų įgyvendinimo grafiko ir planuojamų mokėjimo srautų. Parengta ir APVA pateikta lentelė apie 2018-2020 m. planuojamus vykdyti pirkimus ir deklaruotinas sumas.

5.6. Pagal su VATESI suderintą grafiką teikti dokumentus Maišiagalos saugyklos eksploatavimo nutraukimo licencijai gauti

Pirmą ketvirtį parengtas ir pateiktas VATESI dokumentų, reikalingų Maišiagalos saugyklos eksploatavimo nutraukimo licencijai gauti, teikimo grafikas. Galutinė dokumento redakcija derinama VATESI.

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

6.2. Parengti dokumentaciją ir įvykdyti Projekto finansavimo galimybių studijos pirkimą. Studiją pateikti Energetikos ministerijai

Atliktas rinkos tyrimas ir gauti kainų pasiūlymai Projekto finansavimo galimybių studijai parengti. Ruošiami Projekto finansavimo galimybių studijos pirkimo dokumentai.

7. Uždavinsys. Šviesti ir informuoti visuomenę apie panaudotą branduolinį kurą ir radioaktyvias atliekas bei jų tvarkymą

7.1. Atnaujinti RATA interneto svetainę apie ilgąamžių radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro tvarkymą

Surinkta informacinė medžiaga, skirta RATA svetainei atnaujinti apie ilgąamžių radioaktyviųjų atliekų ir panaudoto branduolinio kuro tvarkymą. Vyksta medžiagos derinimas ir koregavimas.

7.2. Siekiant didinti gyventojų informuotumą apie radioaktyvias atliekas ir jų tvarkymą, skelbti informaciją RATA interneto svetainėje, socialinio tinklo paskyroje ir nacionalinėje žiniasklaidoje bei rengti susitikimus su suinteresuotomis grupėmis

Reguliariai skelbiamos naujienos ir informacija apie radioaktyvias atliekas ir jų tvarkymą RATA interneto svetainėje bei socialinio tinklo Facebook paskyroje. RATA interneto svetainėje paskelbtos 4 naujienos, Facebook paskyroje – 5 žinutės.

Kovo 14 d. įvyko susitikimas su kūrybinės dokumentikos režisierė Emilija Škarnulyte, kuri ruošiasi kurti dokumentinį filmą apie radioaktyviųjų atliekų atliekynus. Šis kūrybinis projektas yra vystomas kartu su kompanija „Just a Moment“, su kuria režisierė jau yra pastačiusi filmą „Energijos sala“ apie Ignalinos AE uždarymą. Susitikimo metu vyko diskusija apie būsimo filmo koncepciją, idėjas. RATA atstovai pristatė režisierėi radioaktyviųjų atliekų atliekynų maketus, atsakė į klausimus, pateikė informacinės medžiagos šia tema.

8. 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

8.1. Parengti ir pateikti Ignalinos AE derinti metinę trumpąamžių labai mažo ir mažo bei vidutinio aktyvumo radioaktyviųjų atliekų tikrinimo planą

Trumpaamžių labai mažo ir mažo bei vidutinio aktyvumo radioaktyviųjų atliekų pakuočių 2018 metų patikrų planas buvo parengtas ir suderintas su Ignalinos AE 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 Ignalinos AE Kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo komplekse (objektas B3/4), kurios bus atliktos, jei 2018 metais komplekse bus pradėti „karštieji“ bandymai.

8.2. Atlikti trumpaamžių labai mažo, mažo ir vidutinio aktyvumo apdorotų radioaktyviųjų atliekų pakuočių patikras pagal metinį planą

Pirmą ketvirtį atliktos trys 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).
-

9. Uždavins. Teikti pasiūlymus Energetikos ministerijai dėl Ignalinos AE eksploatavimo nutraukimo planavimo ir techninių projektų vykdymo priežiūros sistemos teisinio reglamentavimo

9.1. Parengti ir suderinti su Ignalinos AE reguliuojančiųjų dokumentų bazės aprašą Ignalinos AE galutinio eksploatavimo nutraukimo plano naujos redakcijos rengimui

Parengta reguliuojančiųjų dokumentų bazė. Ji bus išsiųsta Ignalinos AE derinti.

Administravimo skyriaus vedėjas,
pavarduojantis direktorių

Kęstutis Sabaliauskas