

## Suderintas dokumentų pateikimo grafikas Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos eksploatavimo nutraukimo licencijai gauti

Balandžio 10 d. Valstybinė atominės energetikos saugos inspekcija (toliau – VATESI) suderino RATA paraiškos išduoti licenciją Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos (toliau – Maišiagalos saugykla) eksploatavimo nutraukimui dokumentų pateikimo grafiką\*.

Sprendimas dėl Maišiagalos saugyklos eksploatavimo nutraukimo licencijos išdavimo galės būti priimtas tik VATESI pritarus grafike nurodytiems dokumentams ir įvykdžius teisės aktų nustatytas sąlygas licencijai išduoti.

Planuojama ūkinė veikla, kuriai prašoma VATESI licencijos, yra Maišiagalos saugyklos eksploatavimo nutraukimas. Vykdam šią veiklą planuojama įrengti atitinkamą infrastruktūrą, išimti radioaktyviausias atliekas ir radionuklidais užterštas konstrukcijas bei gruntą iš Maišiagalos saugyklos teritorijos ir atlikus pradinį rūšiavimą, paruošti atliekas transportavimui ir išvežti į Ignalinos atominės elektrinės saugyklas. Išvežus radioaktyviausias atliekas bus atlikti Maišiagalos saugyklos aikštelės galutiniai radiologiniai tyrimai siekiant nustatyti ar teritorija ir joje esantys pastatai atitinka nebecontroliuojamų radioaktyvumo lygių reikalavimus.

Projektas „Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos eksploatavimo nutraukimas“ finansuojamas iš Europos Sąjungos sanglaudos fondo lėšų. Jį planuojamą įgyvendinti iki 2023 metų.

### \* Dokumentų pateikimo grafikas

Nr.	Dokumentų pavadinimas	Pateikimo data	Taisyklių Nr.
<b>I pateikimas</b>		<b>2018-04</b>	
1.	RATA branduolinių medžiagų apskaitos ir kontrolės sistemos aprašas		11.2
2.	RATA darbuotojų atrankos, mokymo, atestavimo ir kvalifikacijos tobulinimo tvarkos aprašas		11.8
3.	RATA darbuotojų pareigybių, atsakingų už branduolinės saugos, radiacinės saugos, Maišiagalos saugyklos, branduolinių ir branduolinio kuro ciklo medžiagų fizinės saugos bei branduolinių medžiagų apskaitos ir kontrolės įgyvendinimą ir TATENA bei EURATOM garantijų užtikrinimą, sąrašas, kuriame nurodomas mažiausias būtinas tokių darbuotojų skaičius organizacijoje ir, jei dirbama pamainomis, darbuotojų skaičius pamainoje		11.17
4.	RATA ilgalaikis apsirūpinimo į saugai svarbias pareigas skiriamais darbuotojais planas		11.21
5.	Maišiagalos radioaktyviųjų atliekų saugyklos eksploatavimo nutraukimo įvykių atpažinimo, registravimo ir pranešimo tvarkos aprašas		11.23
6.	Maišiagalos saugyklos eksploatavimo nutraukimo procedūra/ RATA pirmojo ir antrojo vadybos sistemos lygmenų dokumentai		11.22
7.	Savo ir kitų asmenų, veikiančių branduolinės energetikos sektoriuje, eksploatavimo patirties naudojimo aprašas, parengtas vadovaujantis VATESI viršininko nustatytais eksploatavimo patirties naudojimo reikalavimais		11.19

8.	Laisvos formos deklaracija, kurioje patvirtinama, kad RATA yra sudariusi sutartį su branduolinės energetikos objekto fizinę apsaugą vykdančia organizacija		11.3
9.	RATA branduolinės saugos normatyvinių techninių dokumentų ir standartų sąrašas ir laisvos formos deklaracija, kad parengti visi branduolinės energetikos objekto saugiam eksploatavimo nutraukimui būtini pareiškėjo branduolinės saugos normatyviniai techniniai dokumentai ir RATA vadybos sistemos dokumentuose nustatyta tvarka patvirtintas jų tinkamumas		11.13
<b>II pateikimas</b>		<b>2018-08</b>	
10.	Maišiagalos saugyklos Galutinis eksploatavimo nutraukimo planas		11.6
11.	Saugos kultūros plėtros priemonių aprašas		11.16
<b>III pateikimas</b>		<b>2019-04</b>	
12.	Maišiagalos saugyklos eksploatavimo nutraukimo projektas		11.20
13.	Nutraukimo projekto saugos analizės ataskaita		11.1
14.	Maišiagalos saugyklos branduolinės saugos analizės ir pagrindimo rezultatų nepriklausomo patikrinimo, atliekamo VATESI viršininko nustatyta tvarka, ataskaita		11.24
15.	Radiacinės saugos programa		11.12
16.	Radionuklidų išmetimo į aplinką planas		11.11
17.	Maišiagalos saugyklos apsaugos zonų ir jas sudarančių patalpų sąrašas		11.4
18.	Maišiagalos saugyklos galutinis avarinės parengties planas ir jo išbandymo ataskaita		11.7
<b>IV pateikimas</b>		<b>2019-07</b>	
19.	Laisvos formos deklaracija, kad RATA organizacinė struktūra, darbuotojų skaičius, jų kompetencija, kvalifikacijos palaikymo, tobulinimo ir atestavimo tvarka yra tinkami saugiam branduolinės energetikos objekto eksploatavimo nutraukimui		11.14
20.	RATA organizacinės struktūros aprašymas, kuriame nurodomi padalinių ir pareigybių, nepriklausančių padaliniais, pavadinimai, šiems padaliniais ir pareigybėms priskirtos funkcijos, pavaldumas		11.15
21.	Maišiagalos saugyklos projekto pakeitimų ir neatitikimų, aptiktų paaiškėjus aplinkybėms, į kurias nebuvo atsižvelgta projektuojant, statant ir (arba) eksploatuojant branduolinės energetikos objektą, valdymo procedūros aprašas		11.18
22.	Dokumentai, patvirtinantys, kad branduolinės energetikos objekto projektas suderintas Branduolinės energijos įstatymo 26 straipsnyje nurodyta tvarka		11.25

23.	Atsakingos institucijos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka priimto sprendimo, kuriame nurodoma, kad planuojama ūkinė veikla, atsižvelgiant į atitinkamų įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatas, veiklos pobūdį ir (ar) poveikį aplinkai, leistina pasirinktoje vietoje, arba atrankos išvados, kad planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas, kopija		11.26
24.	Maišiagalos saugyklos fizinės saugos užtikrinimo planas		11.5
25.	Maišiagalos saugyklos įdiegtos fizinės saugos sistemos efektyvumo įvertinimo programa		11.9
26.	Maišiagalos saugyklos įdiegtos fizinės saugos sistemos efektyvumo įvertinimo ataskaita		11.10