



**VALSTYBĖS ĮMONĖS  
IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS  
GENERALINIS DIREKTORIUS  
ĮSAKYMAS**

**DĖL VALSTYBĖS ĮMONĖS IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS  
EKSPLOATAVIMO NUTRAUKIMO POLITIKOS TVIRTINIMO**

2018 m.  rugsėjo 20  d. Nr.  ĮsTa-174   
Visaginas

1. T v i r t i n u Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo politiką, DVSta-0108-7V3 (pridedama).


2. P r i p a ž į s t u netekusiu galios generalinio direktoriaus 2015 m. liepos 24 d. įsakymą Nr. ĮsTa-215 „Dėl Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo politikos tvirtinimo“ (DVSta-0108-7V2).

Generalinis direktorius

Audrius Kamienas

Parengė

TT padėjėja

  
Polina Gagarinova, tel. 29251

2018- 08 - 09

P. G., 1, 2018-08-06

Ekspl.nutr.politika.doc

DVS  
2018-09-20 apsk. Nr. DVSta-0108-4V3

PATVIRTINTA

Valstybės įmonės Ignalinos atominės  
elektrinės generalinio direktoriaus  
2018 m. rugpjūčio 20 d.  
įsakymu Nr. JSJa-174

## VALSTYBĖS ĮMONĖS IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS EKSPLOATAVIMO NUTRAUKIMO POLITIKA

Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės (toliau – IAE, įmonė) eksploataavimo nutraukimo politika parengta, vadovaujantis VATESI branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.4.1-2016 „Vadybos sistema“, DVSnd-0048-26, Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės veiklos strategijos, DVSta-0108-5, Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės vadybos sistemos vadovo, DVSta-0108-4, ir Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės vadybos sistemos 1-ojo ir 2-ojo lygio dokumentų rengimo ir tvarkymo tvarkos aprašo, DVSta-0208-2, nuostatomis

Šios politikos tikslas – nustatyti IAE vadovybės įsipareigojimus už pagrindinius principus ir tikslus, kurių laikomasi, vykdant branduolinės energetikos objekto eksploataavimo nutraukimą.

Ši politika keičia Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės eksploataavimo nutraukimo politiką, DVSta-0108-7V2.

**Aiškliai suvokdami, kad IAE vadovybė, vadovaujama įmonės generalinio direktoriaus, visiškai atsako už saugų IAE eksploataavimo nutraukimą pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus vadovaudamiesi tarptautiniais reikalavimais ir rekomendacijomis, taip pat atsižvelgdami į tai, kad daugelis eksploataavimo nutraukimo darbų finansuojami Europos Sąjungos lėšomis, pareiškiame, kad, siekiant užtikrinti saugų IAE eksploataavimo nutraukimą taip pat įgyvendinti IAE viziją ir misiją, siekiama šių tikslų ir laikomasi šių principų:**

1. Eksploataavimo nutraukimo tikslas – saugus ir efektyvus IAE įrenginių, pastatų, statinių išmontavimas bei visų tipų atliekų tvarkymas. Šis tikslas pasiekiamas, vykdant tarpusavyje sukoordinuotus ir pagal terminus bei išteklius apribotus projektus, kurie yra struktūrizuoti ir sudaro IAE eksploataacijos nutraukimo megaprojektą.

2. IAE eksploatavimo nutraukimo projektai vykdomi saugiais ir efektyviais būdais, kurie užkerta kelią negatyviam eksploatavimo nutraukimo darbų, modifikacijų, izoliavimo, dezaktyvavimo ir išmontavimo darbų poveikiui paliktiems eksploatuoti saugai svarbiems įrenginiams ir sistemoms.

3. Poeksploataciniai technologiniai procesai, IAE įrenginių, pastatų ir statinių techninė priežiūra, panaudoto branduolinio kuro tvarkymas išlaikymo baseinuose ir saugyklose griežtai vykdomi pagal Lietuvos Respublikos norminių teisės aktų reikalavimus ir įmonėje nustatytą tvarką.

4. Eksploatacinis personalas bet kuriuo metu privalo žinoti įrenginių ir sistemų, kuriuos jis valdo ir prižiūri, konfigūraciją, būklę ir parametrus, taip pat žinoti savo veiksmus, atsiradus nukrypimams nuo normalaus eksploatavimo ir avarinėms situacijoms.

5. Saugus skystųjų ir kietųjų radioaktyviųjų atliekų, sąlyginai neradioaktyviųjų ir pramoninių atliekų, susidarančių eksploatavimo nutraukimo metu, tvarkymas, esant minimaliam negatyviam poveikiui personalui, gyventojams, aplinkai.

6. Eksploatavimo nutraukimo metu užtikrinamas personalo apšvitos apribojimas ir dozės apkrovų mažinimas, saugiai ir efektyviai organizuojant personalo darbus, mokymą, ruošimą ir darbo sąlygų gerinimą, technologinių procesų tobulinimą, užkertant kelią žmogiškojo faktoriaus poveikiui, užtikrinant kokybę ir įdiegiant saugos kultūrą.

7. Įmonėje vykdomas eksploatavimo nutraukimo projektų centralizuotas planavimas ir atskaitomybė, kontrolė ir valdymas, taikomi bendrieji standartai ir projektų valdymo kokybės rodikliai.

8. Įmonės veiklos tikslai numatomi kiekvieniems metams, atsižvelgiant į įmonės strategiją. Analizuojamas ir kontroliuojamas jų vykdymas. Kiekvienas darbuotojas žino įmonės veiklos tikslus, savo uždavinius, realizuojant šiuos tikslus, ir gauna informaciją apie darbų atlikimo rezultatus.

9. Projektų valdymo veikla nuolat tobulinama, remiantis įmonėje įgyta patirtimi ir kitų įmonių patirtimi, taip pat užtikrinamas įmonės personalo, dalyvaujančio valdant eksploatavimo nutraukimo projektus, žinių pakankamumas.

10. IAE eksploatavimo nutraukimo veiklos metu rizikų valdymas vykdomas pagal standartą „Rizikos valdymas. Rizikos vertinimo būdai“, IEC/ISO 31010:2009. Rizikų valdymas yra sudedamoji visų eksploatavimo nutraukimo procesų dalis.

11. Vykdyant eksploataavimo nutraukimą, parengtos ir taikomos energijos išteklių (elektros energijos, šilumos energijos, dujų, ūkinio geriamojo vandens ir nuotekų) panaudojimo strategijos, kiekvienais metais rengiama ir vykdoma energijos išteklių taupymo programa.

12. Neįprastiems įvykiams, įskaitant saugaus eksploataavimo pažeidimus, branduolinių ir radioaktyviųjų medžiagų praradimą, avarines situacijas ir avarijas, išvengti parengtos atitinkamos priemonės, apie juos laiku informuojama įmonės vadovybė, VATESI ir kitos valstybės valdymo ir kontrolės institucijos.

Įmonės vadovybė turi užtikrinti, kad IAE eksploataavimo nutraukimo politika būtų prieinama, žinoma ir suprantama kiekvienam dirbančiajam įmonėje.

Ši politika dėl jos tinkamumo peržiūrima kiekvienais metais IAE vadybos sistemos vertinimo metu.

IAE eksploataavimo nutraukimo politika keičiama, pripažįstama netekusia galios IAE generalinio direktoriaus įsakymu.

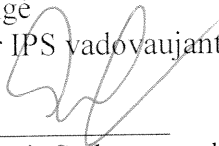
---

SUDERINTA

VATESI

2018-09 - 19 raštu Nr. (15.1-33) 22.1-756

Parengė  
OV ir IPS vadovaujantysis eksploataavimo inžinierius

  
Vladimir Stebenev, tel. 29369

2018-08-13

P. G., 1, 2018-08-13