

DVAS
2022-10-25 apsk. Nr. DVSta-0101-18V1

PATVIRTINTA
VĮ Ignalinos atominės elektrinės
valdybos sprendimu
(2022 m. spalio 25 d.
protokolas Nr. 2022-16/VPP-17(1.160E))

VALSTYBĖS ĮMONĖS IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS EKSPLOATAVIMO NUTRAUKIMO POLITIKA

Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės (toliau – IAE, įmonė) eksploatavimo nutraukimo politika parengta, vadovaujantis 2018 m. Tarptautinės atominės energetikos agentūros dokumentu „Eksploatacijos nutraukimas atominės elektrinės, tyrimo reaktoriai ir kito branduolinio kuro ciklo įranga“ Nr. SSG-47, Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės veiklos strategija, DVSta-0108-5, Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės vadybos sistemos vadovu, DVSta-0108-4, ir Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės vadybos sistemos 1-ojo ir 2-ojo lygio dokumentų rengimo ir tvarkymo tvarkos aprašu, DVSta-0208-2.

Šios politikos tikslas – nustatyti IAE vadovybės įsipareigojimus už pagrindinius principus ir tikslus, kurių laikomasi vykdant branduolines energetikos objekto (BEO) eksploatavimo nutraukimą.

Ši politika keičia Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės eksploatavimo nutraukimo politiką, DVSta-0108-7V3.

Aiškiai suvokdami, kad IAE vadovybė, vadovaujama įmonės generalinio direktoriaus, visiškai atsako už saugų IAE eksploatavimo nutraukimą pagal visų Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus, vadovaudamiesi tarptautiniais reikalavimais ir rekomendacijomis, taip pat atsižvelgdami į tai, kad daugelis eksploatavimo nutraukimo darbų finansuojami Europos Sąjungos lėšomis, pareiškiame, kad siekiant užtikrinti saugų IAE eksploatavimo nutraukimą, taip pat įgyvendinti IAE viziją ir misiją, vykdomi šie tikslai ir principai:

1. Eksploatavimo nutraukimo (EN) tikslas – tinkamai ir saugiai vykdyti Ignalinos atominės elektrinės galutinio sustabdymo ir eksploatavimo nutraukimo darbus ir sutvarkyti Lietuvos teritorijoje esančias ir susidarysiančias radioaktyvias atliekas. Pagrindinis ilgalaikio planavimo dokumentas – galutinis eksploatavimo nutraukimo planas (GENP), EN projektus

valdome vadovaudamiesi gerosiomis tarptautinėmis praktikomis ir standartais ISO 20500 ir PMBOK.

2. Šis tikslas pasiekiamas vykdant tarpusavyje sukoordinuotus ir pagal terminus bei išteklius apribotus projektus, kurie yra struktūrizuoti ir sudaro IAE EN megaprojektą. Visuomenė apie IAE EN projektus ir progresą nuolat informuojama per IAE išorinį tinklą, LinkedIn ir Facebook paskyras.

3. Siekiant minimizuoti radioaktyviųjų atliekų (RAA) kiekį, jos yra deginamos, presuojamos, skystosios sukietinamos, visos RAA bus padėtos į RAA atliekynus ir bus ten nuolat prižiūrimos, kol bus patvirtinta, jog jos neberadioaktyvios.

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

5. IAE įrenginių, pastatų ir statinių techninė priežiūra, panaudoto branduolinio kuro tvarkymas saugyklose griežtai vykdomi pagal Lietuvos Respublikos norminių teisės aktų reikalavimus ir įmonėje nustatyta tvarką.

6. 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.

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

8. EN metu užtikrinamas personalo apšvitos apribojimas ir dozės apkrovų mažinimas, saugiai ir efektyviai organizuojant personalo darbus, mokymą, ruošimą ir darbo sąlygų gerinimą, techninės priežiūros tobulinimą, užkertant kelią žmogiškojo faktoriaus poveikiui, užtikrinant kokybę ir įdiegiant saugos kultūrą.

9. Įmonėje vykdomas EN projektų centralizuotas planavimas ir atskaitomybė, kontrolė ir valdymas, taikomi bendrieji standartai ir projektų valdymo kokybės rodikliai.

10. 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.

11. Projektų valdymo veikla nuolat tobulinama, remiantis įmonėje įgyta patirtimi ir kitų įmonių patirtimi. Taip pat užtikrinamas įmonės personalo, dalyvaujančio valdant EN projektus, žinių pakankamumas.

12. IAE EN veiklos metu rizikų valdymas vykdomas pagal standartą „Rizikos valdymas. Gairės ISO31000:2018. Mažiausias organizacijos rizikos apetitas yra nustatytas galimiems saugos pažeidimams, aplinkos taršai, darbuotojų saugai ir sveikatai, šiek tiek didesnis rizikos apetitas yra nustatytas EN projektų kaštams ir jų įgyvendinimo grafikams. Tai reiškia, kad stengsimės sumažinti iki pagrįstai praktiškai įgyvendinamo lygio visas rizikas, veikiančias Įmonės saugą, personalą, mūsų laikymąsi teisės aktų reikalavimams ir joms bus teikiama pirmenybė prieš kitus veiklos tikslus.

13. Vykdam EN, parengtos ir naudojamos energijos išteklių (elektros energijos, šilumos energijos, dujų, ūkinio geriamojo vandens ir nuotekų) panaudojimo strategijos, kiekvienais metais rengiama ir vykdoma energijos išteklių taupymo programa.

14. Neįprastiems įvykiams, įskaitant saugaus eksploatavimo pažeidimus, branduolinių ir branduolinio kuro ciklo 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 EN politika būtų prieinama, žinoma ir suprantama kiekvienam dirbančiajam įmonėje.

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

IAE EN politika keičiama, pripažįstama netekusia galios Valdybos sprendimu.
