



VALSTYBĖS ĮMONĖS
IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS
GENERALINIS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS
DĖL VALSTYBĖS ĮMONĖS IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS SAUGOS
POLITIKOS TVIRTINIMO

2018 m. balandžio 12 d. Nr. ĮsTa-97
Visaginas

1. T v i r t i n u Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės saugos politiką, DVSta-0108-18V2 (pridedama).
2. P r i p a ž į s t u netekusiu galios generalinio direktoriaus 2013 m. liepos 24 d. įsakymą Nr. ĮsTa-295 „Dėl Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės saugos politikos tvirtinimo“ (DVSta-0108-18V1).
3. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja nuo **2018 m. balandžio 16 d.**

L. e. generalinio direktoriaus pareigas

Audrius Kamienas

END direktorius
Sergei Krutovcov

Parengė
DVS vyresnioji dokumentų valdymo
specialistė

Renata Kurpienė, tel. 28192

2018- 04-10

R. K., 1, 2018-04-10

DVS

2018-04-12 apsk. Nr. DVSta-0108-18V2

PATVIRTINTA

Valstybės įmonės Ignalinos atominės
elektrinės generalinio direktoriaus

2018 m. balandžio 12 d.

įsakymu Nr. ISJa-97

VALSTYBĖS ĮMONĖS IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS SAUGOS POLITIKA

Valstybės įmonės Ignalinos atominės elektrinės (toliau – IAE, įmonė) saugos politika parengta, vadovaujantis Lietuvos Respublikos branduolinės saugos įstatymo 18 straipsniu, VATESI branduolinės saugos reikalavimų BSR-1.4.1-2016 „Vadybos sistema“ 40.1.2 punktu, IAE vadybos sistemos vadovo, DVSta-0108-4V3, 30 punktu, TATENA SF-1 „Fundamentalūs saugos principai“ (angl. „Safety Fundamental Principles“), TATENA reikalavimų GSR Part 2 „Saugos lyderystė ir vadyba“ (angl. „Leadership and Management for Safety“) 4.2 p. bei TATENA rekomendacijų GS-G-3.5 „Branduolinių įrenginių vadybos sistemos“ (angl. „The Management System for Nuclear Installations“) 3.21 punktu.

Šios politikos tikslas – nustatyti IAE vadovybės įsipareigojimus už saugą, pagrindinius saugos principus ir tikslus, kurių laikomasi nutraukiant branduolinės energetikos objekto (toliau – BEO) eksploatavimą.

IAE saugos politika apima branduolinės ir radiacinės saugos aspektus. Fizinės saugos, aplinkos apsaugos, darbuotojų saugos ir sveikatos principai išdėstyti kitose atitinkamų saugos sričių IAE politikose. Taip pat įmonėje yra parengtos politikos kokybės, eksploatavimo nutraukimo, dokumentų valdymo bei žmogiškųjų išteklių valdymo srityse. Visose IAE politikose SAUGA iškeliamą, kaip pamatinė vertybė.

Ši politika keičia VI IAE saugos politiką, DVSta-0108-18V1.

Aiškiai suvokdami, kad IAE vadovybė, vadovaujama įmonės generalinio direktoriaus, vykdamas IAE eksploatavimo nutraukimą visiškai atsako už SAUGĄ, pareiškiame:

IAE vizija – tapti saugaus ir efektyvaus branduolinės energetikos objektų eksploatavimo nutraukimo eksperte.

IAE misija – saugiai ir laiku įgyvendinti analogų pasaulyje neturintį projektą – racionaliai naudojant išteklius nutraukti atominės elektrinės su RBMK tipo reaktoriais eksploatavimą.

Siekiant užtikrinti SAUGĄ bei įgyvendinti IAE viziją ir misiją, laikomasi šių principų ir tikslų:

1. **Atsakomybė už branduolinės ir radiacinės saugos užtikrinimą aiškiai paskirstyta ir nustatyta IAE dokumentuose. IAE personalo, atsakingo už branduolinės ir radiacinės**

saugos užtikrinimą, sąrašai suderinti su VATESI. Priimant sprendimus, pagrindinis dėmesys skiriamas poveikiui branduolinei ir radiacinei saugai.

2. **Jonizuojančiosios spinduliuotės poveikis įmonėje dirbantiems asmenims mažinamas**, užtikrinant būtinas administracines ir technines priemones. IAE vadovaujama Radiacinės saugos optimizavimo programa ALARA (*angl. As Low As Reasonably Achievable*). Kontroliuojamos ne tik IAE darbuotojų, bet taip pat įmonėje dirbančių tiekėjų, komandiruočių asmenų, lankytojų dozės.

3. **Dabarties ir ateities žmones ir aplinką stengiamasi apsaugoti nuo žalingo jonizuojančiosios spinduliuotės poveikio.** Jonizuojančiosios spinduliuotės poveikis turi būti kiek galima mažesnis ir neviršyti ribinių dozių, nustatytų Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų. IAE laboratorijose nuolat vykdomi išmetimų į orą ir išleidimų į vandenį matavimai.

4. **Avarių išvengimas (prevencija), avarinė parengtis ir reagavimas.** IAE yra pasirengusi reaguoti ir taikyti visas racionaliai įmanomas priemones, leidžiančias užkirsti kelią galimų branduolinių ar radiologinių avarių pasireiškimui ir, joms įvykus, padarinių sušvelninimui. IAE parengtas Avarinės parengties planas, suderintas su Lietuvos Respublikos institucijomis.

5. **IAE užtikrinamas saugus branduolinio kuro bei radioaktyviųjų atliekų tvarkymas ir saugojimas.** Branduolinis kuras ir radioaktyviosios atliekos tvarkomos ir saugomos, laikantis VATESI branduolinės saugos reikalavimų bei atsižvelgiant į TATENA saugos rekomendacijas. Radioaktyviosios atliekos būtinai radiologiškai apibūdinamos, siekiant nustatyti jų klasę ir nukreipti jas į tinkamas saugyklas ir atliekynus.

6. **Visus darbus IAE atlieka kvalifikuotas ir patyręs personalas.** Visi IAE dirbantys asmenys (įskaitant tiekėjus) instruktuojami, mokomi, keliama jų kvalifikacija bei užtikrinama, kad informacija saugos klausimais būtų jiems prieinama ir pakankama. Visi IAE darbuotojai turi galimybę pranešti apie saugos trūkumus ar pateikti pasiūlymus dėl saugos gerinimo.

7. **IAE palaikoma ir ugdoma Saugos kultūra.** Saugos kultūra yra pripažįstama įmonėje kaip prioritetinė ir pamatinė vertybė. IAE vadovai yra lyderiai ir savo elgesiu demonstruoja aukštą saugos kultūros lygį. Tam, kad būtų atvirai ir laiku pranešama apie saugos problemas, įmonės vadovai vengia bausti darbuotojus už netyčines klaidas. IAE Saugos kultūros būklė nuolat vertinama, analizuojama ir gerinama. Saugos kultūra yra palaikoma nuolat tobulinant integruotą procesais pagrįstą vadybos sistemą.

8. **IAE nuolat vertinama vidinė ir išorinė patirtis**, planuojamos atitinkamos koreguojančios ir prevencinės priemonės, stengiamasi pritaikyti kitų įmonių ir šalių teigiamą patirtį. Analizuojamos TATENA (*angl. IRS – International Reporting System, FINES – Fuel Incident Notification and Analysis System*), WANO įvykių duomenų bazės. IAE įvykę neįprastieji įvykiai analizuojami nustatyta tvarka, identifikuojamos esminės įvykių priežastys, planuojamos priemonės, užkertančios kelią įvykių pasikartojimui.

9. **Deramas dėmesys branduolinei ir radiacinei saugai atsispindi IAE veiklos strategijoje bei įmonės metų veiklos tiksluose.** IAE dokumentuoti Branduolinės saugos užtikrinimo, Branduolinio kuro tvarkymo, Radiacinės saugos užtikrinimo, Radioaktyviųjų atliekų

tvarkymo procesai. Įmonėje sukurta su VATESI suderinta saugos rodiklių sistema. **IAE vadovybė nuolat kontroliuoja įmonės saugos ir saugos kultūros rodiklius.**

Įmonės vadovybė privalo užtikrinti, kad IAE saugos politika būtų prieinama, žinoma ir suprantama kiekvienam dirbančiam įmonėje.

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

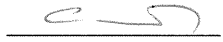
IAE saugos politika keičiama, pripažįstama netekusi galios IAE generalinio direktoriaus įsakymu.

SUDERINTA

VATESI

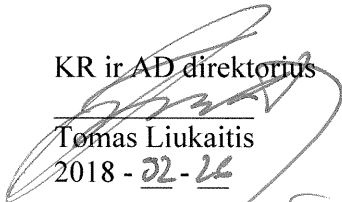
2018 - 04-06 raštu Nr. (15.1-33)22.1-290

END direktorius


Sergej Krutovcov

2018 - 02-05

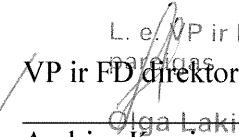
KR ir AD direktorius


Tomas Liukaitis

2018 - 02-26

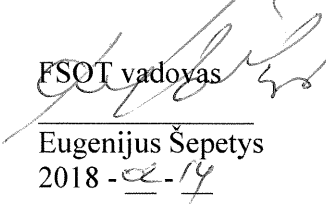
L. e. VP ir FD direktoriaus

VP ir FD direktorius


Audrius Kamienas

2018 - 02-15

FSOT vadovas


Eugenijus Šepetys

2018 - 02-14

PRS vadovas


Vytas Zukovskis

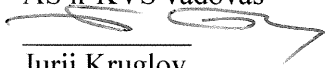
2018 - 02-13

DVS vadovas


Vidmantas Pranevičius

2018 - 02-13


AS ir KVS vadovas


Jurij Kruglov

2018 - 02-12

Parengė

AS ir KVS poskyrio viršininkė


Ingrida Šablinskienė, tel. 29598

2018-02-12