

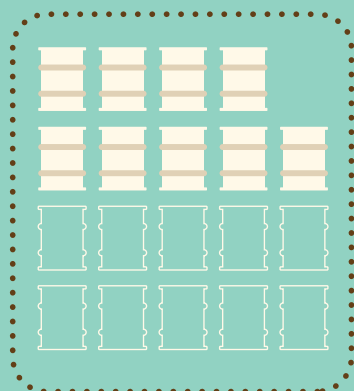


IGNALINOS ATOMINĖS ELEKTRINĖS (IAE) UŽDARYMAS: PROGRESAS IR SVARBIAUSI PASIEKIMAI

BRANDUOLINIS KURAS TVARKOMAS SPARČIAU NEI PLANUOTA

Kuras iškrautas iš reaktorių
15 mėnesių anksčiau.

15

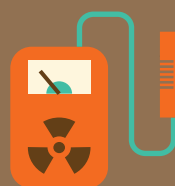


Kuro pervežimas į saugyklas vyksta sparčiau nei planuota – perkelta **100** konteinerių iš **190**.



Visas kuras bus pervežtas į saugyklas iki **2022** m.

JAU PASTATYTA DIDŽIOJI DALIS REIKALINGOS INFRASTRUKTŪROS – **5** OBJEKTAI IŠ **7**



Jau veikia **4** objektai: dvi panaudoto branduolinio kuro saugyklos, medžiagų radioaktyvumo matavimo įrenginiai bei labai mažo aktyvumo trumpaamžių atliekų saugykla.

Šiomet bus pradėtas eksploatuoti kietųjų radioaktyviųjų atliekų tvarkymo ir saugojimo kompleksas.



Prasidės **2** objektų statybos – mažo ir vidutinio aktyvumo trumpaamžių radioaktyviųjų atliekų paviršinio atliekyno ir trumpaamžių labai mažo aktyvumo atliekų atliekyno.



IŠMONTUOTA TREČDALIS IAE ESANČIOS ĮRANGOS

50

34 metai
Tiek laiko truks IAE uždarymo procesas.
Pradžia – 2004 m.,
pabaiga – 2038 m.

16

Tiek Eifelio bokštų galima būtų pastatyti iš IAE esančio metalo, kurį reikia išmontuoti.

tūkst. tonų
Tiek įrangos išmontuota iki dabar.



10

Tiek ES valstybių narių bendrovių dalyvauja IAE uždarymo projektuose.



3,4 mlrd. eurų
Tiek kainuos IAE uždarymas.
Apie 3 mlrd. eurų – ES parama.

Didžiausias ir unikalus iššūkis – dviejų galingiausių pasaulyje reaktorių išmontavimo darbai.

