

I

(Resolucije, priporočila in mnenja)

MNENJA

EVROPSKA KOMISIJA

MNENJE KOMISIJE

z dne 20. januarja 2012

o spremenjenem načrtu za odlaganje radioaktivnih odpadkov iz jedrske elektrarne Blayais, ki se nahaja v Franciji

(Besedilo v francoskem jeziku je edino verodostojno)

(2012/C 18/01)

Spodnja ocena je izvedena v skladu z določbami Pogodbe Euratom brez poseganja v kakršne koli dodatne ocene, ki se izvajajo v skladu s Pogodbo o delovanju Evropske unije, in obveznostmi, ki izhajajo iz nje in sekundarne zakonodaje.

Evropska komisija je v skladu s členom 37 Pogodbe Euratom 6. septembra 2011 od francoske vlade prejela splošne podatke v zvezi s spremenjenim načrtom za odlaganje radioaktivnih odpadkov iz jedrske elektrarne Blayais.

Na podlagi teh podatkov in po posvetovanju s skupino strokovnjakov je Komisija oblikovala naslednje mnenje:

1. Jedrska elektrarna je od najbližjih držav članic Španije in Italije oddaljena 226 km oziroma 568 km.
2. V okviru načrtovanih sprememb se načrtuje uporaba gorivnih elementov MOx v dveh od štirih enot, ki so prisotne na navedeni lokaciji (enoti 3 in 4).
3. Med običajnimi pogoji obratovanja načrtovane spremembe ne bodo povzročile izpostavljenosti prebivalstva v drugi državi članici, ki bi bila z zdravstvenega vidika pomembna.
4. V primeru nenačrtovanih izpustov radioaktivnih odpadkov, ki bi lahko sledili nesreči vrste in razsežnosti, predvidenih v splošnih podatkih, načrtovane spremembe zelo verjetno ne bi povzročile izpustov v odmerkih, ki bi z zdravstvenega vidika lahko škodovali prebivalstvu druge države članice.

Komisija zato meni, da izvajanje spremenjenega načrta za odlaganje radioaktivnih odpadkov v kateri koli obliki iz jedrske elektrarne Blayais v Franciji med običajnim obratovanjem in v primeru nesreče vrste in razsežnosti, predvidenih v splošnih podatkih, ne more povzročiti radioaktivnega onesnaženja vode, tal ali ozračja druge države članice, ki bi bilo z zdravstvenega vidika pomembno.

V Bruslju, 20. januarja 2012

Za Komisijo
Günther OETTINGER
Član Komisije