

Stichting



Analysen, informeren en activeren

Amsterdam, 30 april 2015

Betreft: Internetconsultatie Handleiding Veilig Ontwerp en het Veilig Bedrijven van Kernreactoren

Geachte heer Piersema,

Stichting Laka is in 2013 uitgenodigd om een toelichting van concept-regels voor nieuwe kernreactoren bij te wonen.

Door haar beperkte capaciteit was het voor de Laka tot op heden niet mogelijk om inhoudelijk naar de voorgestelde nieuwe regels te kijken. Wij waarderen het daarom zeer dat wij hier nu, tijdens de internetconsultatie, alsnog de kans toe krijgen.

Vooralsnog kunnen wij onze bijdragen tot het volgende beperken:

In de de *Guiding principles for Chemical Accident Prevention, Preparedness and Response* van de OESO wordt gesteld dat het publiek in het algemeen en NGO's in het bijzonder een rol hebben als stakeholder bij preventie van ongelukken en bij *Emergency Preparedness/Mitigation*. Indien het publiek en NGO's deze rol kunnen als stakeholder effectief kunnen vervullen, kan de veiligheid (safety) van installaties worden vergroot.

Het IAEA, het Internationaal Atoom Energie Agentschap, schreef in 2006 in INSAG-20, haar rapport over *Stakeholder Involvement in Nuclear Issues* dat:

The active involvement of stakeholders in nuclear issues can provide a substantial improvement in safety and can enhance the general acceptability of the ultimate decisions made.

(IAEA INSAG-20, p. 13)

Het IAEA voegt daar aan toe dat transparantie een *extremely effective enforcement tool* is om *safety performance* te verhogen:

2.2. RELEVANCE TO THE PERFORMANCE OF REGULATORS

9. Stakeholder involvement makes regulatory organizations and other authorities acutely aware that their actions are under public scrutiny. Transparency increases the motivation of individuals and institutions to meet their responsibilities in: (a) drafting rules and regulations; (b) strictly verifying compliance; and (c) enforcing necessary corrective actions. Transparency also increases awareness within regulatory organizations of the need for a quality regulatory programme, and reinforces their responsibility to ensure the safety of the installations under their oversight. Moreover, the involvement of stake holders may result in more practical, relevant and coordinated administrative, technical and socially responsible decisions on safety issues.

2.3. RELEVANCE TO THE PERFORMANCE OF OPERATORS

10. The responsibility for safe operation lies first and foremost with the operators of nuclear facilities. Stakeholder involvement compels the operators to be aware that plant operations, as well as their other actions to meet the rules and regulations, are under public scrutiny. This awareness serves to create strong incentives for achieving a high level of safety performance within the operating organization. Experience in many countries has shown that such transparency can be an extremely effective enforcement tool to enhance safety performance. (IAEA INSAG-20, p. 3)

Wij zouden daarom graag zien dat u in het voorliggende concept Handleiding 'Veilig Ontwerp en het Veilig Bedrijven van Kernreactoren' gebruik maakt van deze *state of art* inzichten omtrent *safety* en in de Handleiding daarom een meer actieve invulling geeft aan *stakeholder involvement* (waaronder het publiek in het algemeen als NGO's) en aan *transparency of plant operations*.

Wij zijn er van overtuigd dat dit kan helpen de handleiding verder kan verbeteren.

Hoogachtend,



D. Meijers
Stichting Laka