



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE

UPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA JEDRSKO VARNOST

Litostrojska cesta 54, 1000 Ljubljana

T: +386 1 472 11 00

F: +386 1 472 11 99

E: gp.ursjv@gov.si

www.ursjv.gov.si

GEN energija d. o. o.
Vrbina 17

8270 Krško

Številka: 370-1/2006/58

Datum: 18. 3. 2013

ZADEVA: Seznani tev z IRSN pismom in odgovorom

Zveza: Dopis GEN št. GEN/2013/250 z dne 27. 02. 2013

Spoštovani!

V pismu z dne 27. 2. 2013, ki je prispelo na URSJV 11. 3. 2013, ste nas seznanili, da GEN Energija d. o. o. (v nadaljevanju teksta GEN) izvaja v sklopu geotehničnih, geoloških in seizmoloških analiz s konzorcijem IRSN, BRGM, ZAG in Geološkim zavodom RS raziskave in študije, katerih namen je podrobno raziskati potencialno bodočo lokacijo JEK2. Prav tako ste nas obvestili, da se je eden izmed partnerjev konzorcija (IRSN) odločil za enostransko interpretacijo do takrat znanih vmesnih rezultatov glede Libenske prelomnice.

URSJV je pregledala prejeto gradivo in presoje vpliva novih dejstev na obratujočo Nuklearno elektrarno Krško. URSJV po prvem pregledu prejetih gradiv ugotavlja, da si člani konzorcija niso enotni glede razlage pridobljenih podatkov. Sporna je seizmična karakterizacija omenjene prelomnice.

Zato predlagamo čim prejšen skupen sestanek z GEN in njenimi podizvajalci (IRSN in ostali) ter NE Krško, da se podrobneje seznanimo z rezultati in novimi dejstvi.

V nadaljevanju vam pošiljamo še spisec referenc, katere prosimo, da nam jih čim prej pošljete:

- Probabilistic fault displacement hazard analysis - PFDHA analiza
- Bavec, M. 2008: Paleoseismological investigations of the Libna fault. Trench in Stari Grad. Project report of Geotechnical, Geological and Seismological (GG&S) Evaluations for the New Nuclear Power Plant at the Krško Site (NPP Krško II); tasks 4.3.1c, 4.3.1.c1, 4.3.1.d, 22pp, 5 appendicies
- Bavec, M. 2010: Geotechnical, geological and seismological (GG&S) evaluation for the new nuclear power plant at the Krško site (NPP Krško II), Geology: phase 1, revision 1. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia. 178 pp

zdr: pošte 18/03/13

- Kim and Sanderson. 2005: The relationship between displacement and length of faults: a review. Earth Sciences Review, 68, 317-334.

Lep pozdrav,



Dr. Andrej Stritar
DIREKTOR

V vednost:

- ✓ • Nuklearna elektrarna Krško d. o. o., Vrbina 12, 8270 Krško