

DATUM	29. 03. 2013	Vrednost	
Številka	370-1/2006/62	Priloge	3
Org. en.		JV	

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN PROSTOR

S.C.

GEN energija, d.o.o.
Vrbina 17, 8270 KrškoT: + 386 7 491 01 12
F: + 386 7 490 11 18info@gen-energija.si
www.gen-energija.siUPRAVA REPUBLIKE SLOVENIJE
ZA JEDRSKO VARNOSTdr. Andrej Stritar, direktor
Litostrojska cesta 54
1000 Ljubljana

Vaš znak: 370-1/2006/58

Naš znak: GEN/2013/412

Vrbina, 27.3.2013

Zadeva: Seznanitev z IRSN pismom in odgovorom

Spoštovani dr. Stritar,

Sladno z vašo prošnjo v dopisu št. 370-1/2006/58 z dne 18.3.2013 vam posredujemo vso zaproseno dokumentacijo s katero razpolagamo (Priloga 1-3). Probabilistic Fault Displacement Hazard Analysis (PFDHA analiza) se še izvaja in vam jo dostavimo po prejemu končnega poročila analize.

S predlaganim sestankom za seznanitev z raziskavami v okviru geotehničnih, geoloških in seizmoloških raziskave in analize se strinjamo. Kot možen termin sestanka predlagamo petek, 26.4.2013.

Hkrati vas obveščamo, da Institute de Radioprotection et de Surete Nucleaire (IRSN) ni več podizvajalec raziskav, o čemer nas je vodilni partner konzorcija Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) obvestil 20. marca 2013.

Z odličnim spoštovanjem,

Martin Novšak,
Direktor GEN d.o.o.

ENERGIJA

GEN energija, d.o.o.
Vrbina 17
8270 Krško

5

V vednost:

- Nuklearna elektrarna Krško, Vrbina 12, 8270 Krško

Priloge:

1. Bavec, M. 2008: Paleoseismologica 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, 22p, 5 appendices
2. Bavec, M. 2010: Geotechnical, Geological and Seismological (GG&S) evaluations for the new nuclear power plant at the Krško site (NPP Krško II) Geology: phase 1, revision 1. Ljubljana: Geological Survey of Slovenia.
3. Kim and Sanderson. 2005: The relationship between displacement and length of faults:a review. Earth Sciences Review, 68, 317-334.