

POSTAVLJENA SEIZMOLOŠKA POSTAJA U NASELJU POBRĐANI

Početkom travnja na lokaciji Pobrdani postavljena je i u rad puštena seizmološka postaja. Postaja je opremljena širokopojasnim trokomponentnim seismografom za registraciju trešnje tla te s autonomnim napajanjem, odnosno baterijom koja omogućuje neprekidni rad opreme u slučaju kraćih ispada iz električne mreže.



Trokomponentni seismograf



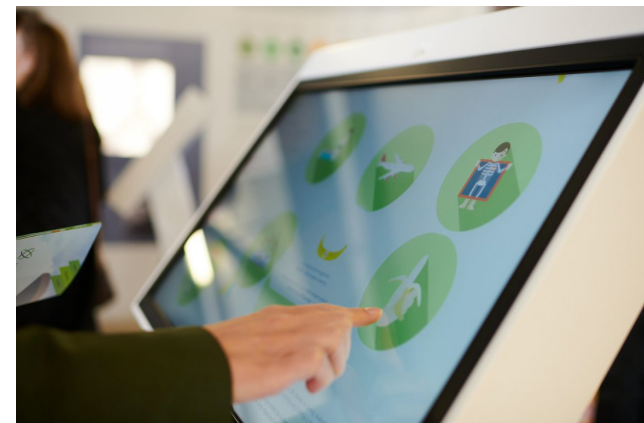
Zaštitni ormarić i zaštitna kutija seismografa

Seismograf je mjerni instrument kojim se automatski mјere i bilježе pomaci tla tijekom potresa te jakost, smjer i vrijeme trajanja gibanja. Senzor je postavljen unutar zaštitne kutije koja, osim zaštite instrumenta, služi i kao termoizolacija te zaštita od strujanja zraka. Oprema koja omogućuje bilježenje i prijenos podataka te baterija za autonomno napajanje smještene su u zaštitnom metalnom ormariću.

Seismološka postaja Pobrdani zajedno s prethodno postavljenim postajama na lokaciji Ruvjevac i lokaciji Čerkezovac čine operativnu lokalnu mrežu Centra za zbrinjavanje radioaktivnog otpada u osnivanju. Sve su postaje uključene u hrvatsku mrežu seismografa i akcelerografa Seismološke službe Republike Hrvatske, s osiguranim prijenosom podataka u realnom vremenu u seismološki centar na Geofizičkom odsjeku PMF-a u Zagrebu.

OBJAVLJENA ODLUKA O ODABIRU ZA USLUGU DRUGE FAZE RAZMINIRANJA LOKACIJE CENTRA

U travnju je nastavljen proces druge faze razminiranja lokacije Centra, tijekom koje će biti obavljen pregled minski sumnjivog područja makadamske ceste i područja uz cestu bivšeg VSK Čerkezovac. Provedena je javna nabava za Uslugu druge faze razminiranja lokacije Centra te je odabran ponuditelj koji je udovoljio kriterijima za odabir ponude.



Centar za zbrinjavanje radioaktivnog otpada na Čerkezovcu u osnivanju

Voditelj projekta

Hrvoje Prpić, dr. med., MBA, direktor Fonda

Kontakt

Fond za finansiranje razgradnje i zbrinjavanja radioaktivnog otpada i istrošenoga nuklearnog goriva
Nuklearne elektrane Krško

Ulica Vjekoslava Heinzela 70a
10000 Zagreb

Tel: +385(0)1 3090 700
Fax: +385(0)1 3090 710

MB: 2341808
MBS: 80645483
OIB: 22388237533
RNO: 0065013



E-mail: info@fond-nek.hr

www.radioaktivnotpad.org

www.fond-nek.hr

Za više informacija pratite nas i putem našeg Facebook profila!

TRAVANJ 2022.



CENTAR ZA ZBRINJAVANJE RADIOAKTIVNOG OTPADA NA ČERKEZOVCU U OSNIVANJU



FOND ZA
FINANSIRANJE
RAZGRADNJE NEK

ZBRINJAVANJE
RADIOAKTIVNOG
OTPADA

OTVOREN INFO CENTAR O RADIOAKTIVNOM OTPADU U TEHNIČKOM MUZEJU NIKOLA TESLA U ZAGREBU

U petak, 8. 4. 2022. godine svečano je otvoren Info centar o radioaktivnom otpadu u Tehničkom muzeju Nikola Tesla u Zagrebu. Info centar je nastavak suradnje Fonda za financiranje razgradnje NEK i Tehničkog muzeja Nikola Tesla.



Postav su predstavili gđa Markita Franulić, ravnateljica Tehničkog muzeja Nikola Tesla i gosp. Hrvoje Pripić, direktor Fonda za financiranje razgradnje NEK. Istaknuli su važnost informiranja javnosti o tematici nastajanja i zbrinjavanja radioaktivnog otpada.

Posjetitelji Tehničkog muzeja sada će po prvi puta imati priliku putem **virtualne stvarnosti** obići postrojenje za zaprimanje, klasifikaciju, predobradu, obradu i skladištenje radioaktivnog otpada. Moći će pratiti bačve s radioaktivnim otpadom na njihovom putu od nastajanja, odnosno zaprimanja, pa do trenutka skladištenja, te se pritom provozati na kamionu s bačvama i viličaru, koji ih smješta na njihovo mjesto u skladištu.



Proširena stvarnost

Posjetiteljima se po prvi puta nudi i iskustvo **proširene stvarnosti** gdje će ih, kao domaćini, dočekati Otpadožder, ali

i jedna od najvećih znanstvenica svih vremena, Marie Curie, i ispričati ponešto o radioaktivnosti, zbrinjavanju radioaktivnog otpada i Centru za zbrinjavanje radioaktivnog otpada u osnivanju u Republici Hrvatskoj. Uz od prije poznate multimedijalne interaktivne ekrane, statičke izloške, animacije, fotogalerije, kvizove, edukativne računalne igre i niz drugih sadržaja prilagođenih svim uzrastima posjetitelja Muzeja, novi dio postava uključuje i **3D maketu Centra za zbrinjavanje radioaktivnog otpada u osnivanju** s prikazom skladišnog prostora, te uvećanim prikazom betonskog spremnika s bačvama s radioaktivnim otpadom.

Fond suraduje s Muzejom od 2016. godine, kada je javnosti predstavljen **Info kutak o radioaktivnom otpadu**, koji je sada obogaćen nizom noviteta i zanimljivih sadržaja, kako bi posjetiteljima ispričao priču o radioaktivnom otpadu na zanimljiv i pristupačan način. Našeg postava u ovakvom izdanju ne bi bilo bez naših dragih partnera i suradnika, te se ovim putem zahvaljujemo **Tehničkom muzeju Nikola Tesla, COVRA NV** - Dutch nuclear waste processing and storage company, **Hrvatskom nuklearnom društvu, Novena d.o.o.**, Umjetničkoj organizaciji **Deminutiv**, te **Digel j.d.o.o.**

ODRŽANA REDOVNA SJEDNICA MEĐUDRŽAVNOG POVJERENSTVA

Šesnaesta sjednica Medudržavnog povjerenstva za praćenje provedbe Ugovora između Vlada Republike Hrvatske i Republike Slovenije o uređenju statusnih i drugih pravnih odnosa u vezi ulaganja, korištenja i razgradnje NE Krško održana je u Rijeci. Medudržavno povjerenstvo upoznalo se s radom elektrane

od posljednje sjednice koja je održana u listopadu prošle godine. Na dnevnom redu našao se i početak pripreme četvrte revizije Programa razgradnje NE Krško i Programa zbrinjavanja radioaktivnog otpada i istrošenog nuklearnog goriva iz NE Krško, kao i izvješće koordinacijskog odbora o aktivnostima, vezano uz pripreme zajedničke obrade nisko i srednje radioaktivnog otpada u NE Krško.



Hrvatski ministar gospodarstva i održivog razvoja dr. sc. Tomislav Čorić i slovenski ministar infrastrukture Jernej Vrtovec

Raspravljalo se i o izvješću o stanju sredstava prikupljenih u slovenskom i hrvatskom fondu za financiranje razgradnje i skladištenja radioaktivnog otpada i istrošenog nuklearnog goriva u NE Krško te o datumu sljedeće sjednice povjerenstva koja će se održati u prvoj polovici sljedeće godine.

Sjednicu su vodili hrvatski ministar gospodarstva i održivog razvoja dr. sc. Tomislav Čorić i slovenski ministar infrastrukture Jernej Vrtovec.

