

PREZENTACIJA AGROEKOLOŠKE STUDIJE NA PODRUČJU OPĆINE DVOR

U Dvoru će **5. listopada 2023. godine** s početkom u **10 sati** na adresi **Trg bana Josipa Jelačića 10 u Knjižnici i čitao-nici Dvor** biti prezentirani rezultati Agroekološke studije na području Općine Dvor.

Prezentaciju će održati stručnjaci s Agronomskog fakulteta u Zagrebu koji su izradili studiju.



Pozivamo sve zainteresirane na prezentaciju Agroekološke studije. Svraha i cilj Agroekološke studije bio je utvrditi realno stanje poljoprivrede na području Općine Dvor.

Studija je dala smjernice u razvijanju poljoprivrede, šumarstva i prehrambene industrije.

Nakon održane prezentacije stručnjaci s Agronomskog fakulteta odgovarati će na pitanja zainteresiranih.



Centar za zbrinjavanje radioaktivnog otpada na Čerkezovcu u osnivanju

Kontakt

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

Ulica Vjekoslava Heinzena 70a
10000 Zagreb

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

MB: 2341808
MBS: 80645483
OIB: 223882 3753 3
RNO: 006501 3



E-mail: info@fond-nek.hr

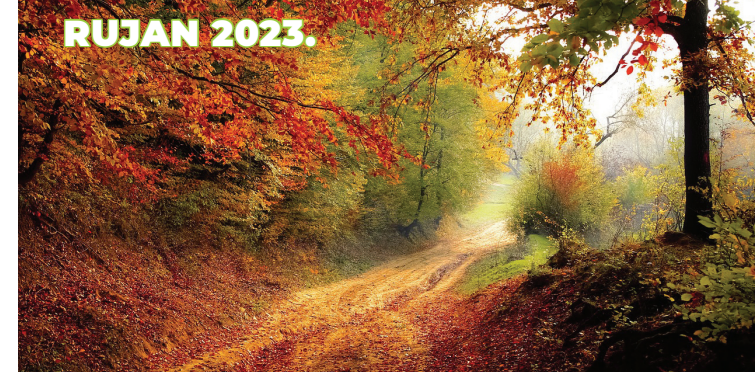
www.radioaktivnotpad.org

www.fond-nek.hr

Za više informacija pratite nas i putem našeg Facebook profila!

Posjetite nas u našim info centrima:

- Info centar Zagreb u Tehničkom muzeju Nikola Tesla u Zagrebu
- Info centar Dvor, Ulica Hrvatskog proljeća I. odvojak 8.



CENTAR ZA ZBRINJAVANJE RADIOAKTIVNOG OTPADA NA ČERKEZOVCU U OSNIVANJU



FOND ZA
FINANCIRANJE
RAZGRADNJE NEK

ZBRINJAVANJE
RADIOAKTIVNOG
OTPADA



OBJAVLJENA UPUTA O SADRŽAJU STUDIJE O UTJECAJU ZAHVATA NA OKOLIŠ

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja objavilo je 7. rujna 2023. godine na svojim stranicama uputu o sadržaju Studije o utjecaju zahvata na okoliš za Centar za zbrinjavanje radioaktivnog otpada na lokaciji Čerkezovac na Trgovskoj gori.

Uputa je izdana u skladu sa zahtjevom Fonda za financiranje razgradnje NEK iz veljače ove godine. U prilogu zahtjeva dostavljena je stručna podloga s opisom zahvata, okoliša i učinaka te prijedlogom mjera zaštite okoliša, koju je izradio ovlaštenik EKONERG d.o.o. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja zaprimilo je mišljenja javnopravnih tijela iz Hrvatske i zainteresirane javnosti iz Bosne i Hercegovine. Zaprimljena mišljenja Ministarstvo je prihvatiло te moraju biti uzeta u obzir prilikom izrade Studije utjecaja na okoliš. Također, tijekom izrade Studije konzultirati će se i Općina Dvor.

Sve informacije o izdavanju upute o sadržaju Studije o utjecaju zahvata na okoliš za Centar za zbrinjavanje radioaktivnog otpada na lokaciji Čerkezovac na Trgovskoj gori, Općina Dvor dostupne su na internetskim stranicama Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja.

ZBRINJAVANJE INSTITUCIONALNOG RADIOAKTIVNOG OTPADA

Institucionalni radioaktivni otpad (IRAO) i iskorišteni izvori (II) nastaju primjenom radioaktivnih materijala, odnosno izvora ionizirajućeg zračenja u medicini, industriji, znanosti i vojski. Količine IRAO-a i II-ja koje su nastale u Hrvatskoj su relativno male, tek nešto više od 10 m³. Sav IRAO u Hrvatskoj je prema specifičnoj aktivnosti klasificiran u nisko i srednje radioaktivni otpad (NSRAO).

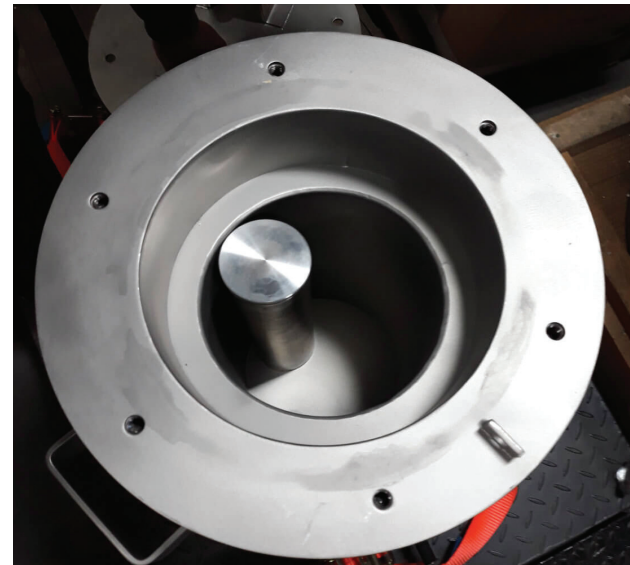
U Hrvatskoj ne nastaje visokoradioaktivni otpad.

IRAO i II trenutno je pohranjen u saniranim i zatvorenim internim skladištima u sklopu Instituta za medicinska istraživanja i medicinu rada (IMI) i Instituta Ruđer Bošković (IRB).

Tijekom 2006. godine, uz pomoć Međunarodne agencije za atomsku energiju i nadzor tadašnjeg Državnog zavoda za zaštitu od zračenja, provedena je sanacija skladišta na Institutu za medicinska istraživanja i medicinu rada (IMI).

Sanacija je obuhvaćala karakterizaciju, razvrstavanje i kondicioniranje postojećeg inventara. Skladište Instituta Ruđer Bošković je zbog neprimjerenog skladištenja IRAO-a i II-ja zapećaćeno od strane Zavoda 2015. godine, te je iste godine sanirano. Sanacija je obuhvaćala karakterizaciju, razvrstavanje i kondicioniranje postojećeg inventara, uz pomoć Sandia Corporation.

Danas su ta skladišta zatvorena za prihvatanost novonastalog IRAO-a i II-ja.



Spremnik za iskoristene izvore

Treba napomenuti da će institucionalni radioaktivni otpad i iskorišteni izvori ionizirajućeg zračenja i dalje nastajati te da Nacionalni program predviđa da bi u periodu do 2060. godine nastalo ukupno do 100 m³.

ODRŽAN MAMOGRAFSKI PREGLED U DVORU

U Dvoru je 19. rujna ispred Info centra o radioaktivnom otpadu održan besplatni mamografski pregled.

Pregled je bio omogućen svim ženama s područja Općine Dvor bez obzira na dob, a pregledu se odazvalo 50 žena.

Ranim otkrivanjem malignih bolesti znatno se povećava mogućnost izlječenja, a otkrivanjem bolesti u početnoj fazi ona se može u potpunosti izlječiti. Preventivni pregledi, rano otkrivanje i postavljanje dijagnoze spašava živote.



Pregled je održan u organizaciji Fonda za financiranje razgradnje NEK i Zavoda za javno zdravstvo Sisačko-moslavačke županije.

OBILAZAK LOKACIJE CENTRA ZA ZBRINJAVANJE RADIOAKTIVNOG OTPADA U OSNIVANJU

Nastavljamo s organiziranim obilascima Centra za zbrinjavanje radioaktivnog otpada u osnivanju na Trgovskoj gori. Obilazak će se održati 25. listopada 2023. godine. Obilazak je za posjetitelje besplatan, a prijevoz organizira Fond. Polazak je planiran u 10:00 sati ispred Info centra o radioaktivnom otpadu u Dvoru na adresi Ulica Hrvatskog proljeća 1 odvojak 8.

Sve zainteresirane molimo da se prijave do 25. listopada 2023. slanjem imena i prezimena na e-mail adresu iva.mudrovic@fond-nek.hr, osobno u Info centru svaki radni dan od 9 do 15 sati ili pozivom na broj 099/7125 155, 044/295 341.



Tijekom obilaska posjetitelji imaju priliku saznati sve što ih zanima vezano uz tijek uspostave Centra za zbrinjavanje radioaktivnog otpada, te obići lokaciju Čerkezovac. Obilasci će biti organizirani svaki mjesec, a točni termini obilazaka objavljeni na Facebooku i internetskim stranicama Fonda.