



REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO GOSPODARSTVA I
ODRŽIVOG RAZVOJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU PRIRODE
SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I
OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/22-06/76

URBROJ: 517-10-2-2-23-6

Zagreb, 31. ožujka 2023.

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, OIB: 19370100881, temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Fond za financiranje razgradnje i zbrinjavanja radioaktivnog otpada i istrošenog nuklearnog goriva Nuklearne elektrane Krško, OIB: 22388237533, Ulica Vjekoslava Heinzela 70a, HR-10000 Zagreb, podnesenog putem opunomoćenika EKONERG d.o.o., OIB: 71690188016, Koranska 5, HR-10000 Zagreb za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat – Centar za zbrinjavanje radioaktivnog otpada, nakon provedenog postupka, donosi

RJEŠENJE

- I. Planirani zahvat – Centar za zbrinjavanje radioaktivnog otpada, nositelja zahvata Fond za financiranje razgradnje i zbrinjavanja radioaktivnog otpada i istrošenog nuklearnog goriva Nuklearne elektrane Krško, Ulica Vjekoslava Heinzela 70 a, Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

Obrazloženje

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu: Ministarstvo), zaprimilo je 15. prosinca 2022. g. zahtjev nositelja zahvata Fond za financiranje razgradnje i zbrinjavanja radioaktivnog otpada i istrošenog nuklearnog goriva Nuklearne elektrane Krško, Ulica Vjekoslava Heinzela 70a, HR-10000 Zagreb, podnesenog putem opunomoćenika EKONERG d.o.o., Koranska 5, HR-10000 Zagreb za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat - Centar za zbrinjavanje radioaktivnog otpada. U zahtjevu su sukladno odredbama članka 30. stavak 2. Zakona o zaštiti prirode navedeni svi podaci o nositelju zahvata, zahvatu, lokaciji zahvata i ekološkoj mreži.

U provedbi postupka dopisom KLASA: UP/I 352-03/22-06/76, URBROJ: 517-10-2-2-22-2 od 20. prosinca 2022. g., URBROJ: 517-10-2-2-23-3 od 19. siječnja 2023. g. (požurnica) i URBROJ: 517-10-2-2-23-4 g. od 20. veljače 2023. g. (požurnica) zatraženo je prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Zavod) o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Traženo mišljenje Zavoda (KLASA: 352-03/22-02/1308, URBROJ: 517-12-2-3-2-23-4 od 7. ožujka 2023. g.) zaprimljeno je 9. ožujka 2023. g. U njemu se navodi da se Prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost

značajnih negativnih utjecaja planiranog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da nije potrebno provesti Glavnu ocjenu.

Zahvatom se planira izgradnja Centra za zbrinjavanje radioaktivnog otpada na lokaciji Čerkezovac na Trgovskoj gori na katastarskim česticama u k.o. Javornik, na području Općine Dvor u Sisačko-moslavačkoj županiji.

U okviru Centra uspostaviti će se sljedeće funkcionalne cjeline: Središnje skladište za institucionalni radioaktivni otpad - IRAO i iskorištene izvore - II iz RH; Dugoročno skladište za nisko i srednje radioaktivni otpad - NSRAO iz Nuklearne elektrane – NE Krško; Upravno-administrativna zgrada s informacijskim centrom i službom osiguranja. Planiranu infrastrukturu Centra čine prometne, parkirališne i manipulativne površine, mreža sanitarne i hidrantske vode, fekalna, oborinska i površinska odvodnja te sustav za odvodnju kontaminiranih i potencijalno kontaminiranih tekućina sa sabirnim spremnikom koji omogućuje kontrolu otpadnih voda prije ispusta i ostala infrastruktura (električne instalacije i sustav rezervnog napajanja, optička i telekomunikacijska mreža, satelitska veza, vatrodojava, sustavi grijanja, hlađenja i ventilacije, tehnička i fizička zaštita, posebni sigurnosni sustavi i sustavi nadzora i upravljanja te tehničko-tehnološki sustavi). Na lokaciji Centra predviđen je dovoz i prihvata kondicioniranog krutog radioaktivnog otpada u spremnicima i skladištenje spremnika s radioaktivnim otpadom u skladišnim postrojenjima. Zahvat Centra ne predviđa obradu i kondicioniranje radioaktivnog otpada. Skladišta su planirana u središnjem dijelu zahvata na zaravni ukupne površine od oko 36100 m².

Za Dugoročno skladište NSRAO iz NE Krško izgraditi će se nova građevina, bruto površine od 6330 m², s isključivom namjenom skladištenja armirano-betonskih spremnika (RCC) s kondicioniranim NSRAO. Za upravljanje i nadzor tehnološkog procesa u skladištu planirana je posebna građevina. Polovica pogonskog NSRAO nastalog do 2023. godine će se, prije dovoza u Centar, kondicionirati na lokaciji NE Krško ili obraditi i kondicionirati u inozemstvu, kako bi se otpad stabilizirao, napunio u armirano-betonske spremnike (RCC) i imobilizirao u betonskom matriksu. RCC je nova generacija spremnika namijenjenih i licenciranih u više zemalja za potrebe prijevoza, skladištenja i odlaganja NSRAO-a. Spremnici su kvadratnog (kockastog) oblika i okvirnih vanjskih dimenzija 1,7x1,7x1,7m te korisnog unutarnjeg volumena od 2,85 m³. RCC-i će se slagati u tri razine. Ukupan broj RCC-a ovisi o načinu obrade i kondicioniranja NSRAO (kojima se može smanjiti volumen otpada), debljini stijenke spremnika te omjeru količine otpada i betonskog matriksa. Dugoročno skladište projektira se na maksimalnu količinu od 2450 RCC-a (konzervativan pristup). Za potrebe dobivanja suglasnosti za skladištenje NSRAO (licenciranje spremnika) proizvođač spremnika provodi niz testova na betonskoj smjesi i spremnicima kojima se dokazuje njihova robusnost, odnosno čvrstoća, nepropusnost, otpornost na udare, trajnost i druga svojstva. Spremnik i betonska smjesa (matrix) sa stabiliziranim otpadom predstavljaju prve dvije barijere kojima se sprječava širenje radionuklida, odnosno ionizirajućeg zračenja u okoliš. Sljedeću barijeru čine temelji i zidovi skladišta (vanjski i pregradni). Skladište će se izgraditi sukladno protupotresnim propisima, sigurnosnim analizama i opremiti svim potrebnim uređajima i opremom za siguran rad, mjerenje radioaktivnosti, te nadzor i održavanje potrebnih mikroklimatskih uvjeta. Dugoročno skladište će se nakon 2061. godine razgraditi, jer će se uskladišteni RCC-i premjestiti na buduće odlagalište NSRAO-a koje nije dio ovog zahvata.

Za Središnje skladište IRAO i II rekonstruirati će se dvije od 6 postojećih skladišnih građevina (standardna poluukopana lučna vojna skladišta tipa UBS-20), pri čemu će se jedna (Prijemna građevina) iskoristiti za prihvata i pregled pristiglih spremnika s IRAO i II, a druga (Središnje skladište) isključivo za skladištenje spremnika s IRAO i II. Ukupna bruto površina obje građevine je 493,4 m². U Skladišnoj građevini IRAO i II će se skladištiti u posebnim spremnicima (čelični s različitim štitovima ovisno o sadržaju otpada), a iskorišteni izvori se prije toga slažu u posebne čelične kapsule koje se umeću u spremnike, a sve kako bi se osigurale višestruke barijere kojima se

sprječava širenje ionizirajućeg zračenja. U Skladišnoj građevini planirani su i pregradni zidovi kojima se odjeljuju različite vrste IRAO i II, koji su dodatne barijere kojima se sprječava širenje ionizirajućeg zračenja u okoliš. U Prijemnoj građevini planirani su odvojeni prostori za prihvata, mjerenje, privremeno skladištenje sekundarnog otpada, prostor s digestorom za prepakiranje II-ja ako ne zadovoljavaju kriterije skladištenja te prostor s vrućom ćelijom (hot-cell) koji će se koristiti isključivo ukoliko treba prihvatiti i privremeno skladištiti pakete IRAO ili izvor ionizirajućeg zračenja bez vlasnika koji ne zadovoljavaju uvjete za skladištenje. Digestor i vruća ćelija biti će opremljeni ventilacijskim sustavima te odvojeni pregradnim armirano betonskim zidovima. Prostor za eventualnu dekontaminaciju radnika Središnjeg skladišta će biti fizički odvojen od ostalog dijela prijemne građevine armiranobetonskim zidovima i naslanjat će se na prostoriju za mjerenje i provjeru kontaminacije osoblja.

Za vrijeme pogona oba skladišta planiraju se i aktivne mjere nadzora, periodične inspekcije, te radiološki monitoring objekata i okoliša u skladu s Programom praćenja stanja objekta i okoliša objekta kojeg će odobriti regulatorno tijelo temeljem posebnog propisa o praćenju stanja radioaktivnosti u okolišu.

Zahvat Centra ne predviđa skladištenje niti odlaganje istrošenoga nuklearnog goriva.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19; dalje u tekstu: Uredba) lokacija zahvata se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže lokaciji zahvata na udaljenosti od oko 520 m nalazi se Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000463 Dolina Une. S obzirom na različite funkcionalne cjeline zahvata u nastavku se daju udaljenosti istih od POVS-a HR2000463 Dolina Une, i to kako slijedi: pristupna prometnica na oko 520 m, Upravno-administrativna zgrada na oko 900 m, Dugoročno skladište NSRAO na oko 2200 m, Središnje skladište IRAO i II na oko 2100 m.

POVS HR2000463 Dolina Une je kao područje od značaja za Zajednicu (Sites of Community Importance - SCI) objavljeno u Provedbenoj odluci komisije (EU) 2022/231 od 16. veljače 2022. o donošenju petnaestog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju. Predmetni POVS prvotno je potvrđen provedbenom odlukom Komisije od 3. prosinca 2014. o donošenju osmog ažuriranog popisa područja od značaja za Zajednicu za kontinentalnu biogeografsku regiju, koja je objavljena u Službenom listu Europske unije 23. siječnja 2015.

Prema Uredbi i podacima dostupnim na mrežnoj stranici Ministarstva (poveznica: https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1itHSGC_msqFFMAMa?dl=0) ciljne vrste, ciljni stanišni tipovi i ciljevi očuvanja za POVS HR2000463 Dolina Une su: potočna mrena (*Barbus balcanicus*) – održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute: održana su pogodna staništa za vrstu (brži dijelovi toka, kamenita i šljunkovita dna) te longitudinalna povezanost unutar 75 km vodotoka, održana je populacija vrste (najmanje 23 kvadranta 1x1 km mreže), održano je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRI0005_004, CSRN0047_001, CSRN0171_001, CSRN0256_001, CSRN0411_001, CSRN0472_001, CSRN0529_001, postignuto je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRI0005_001, CSRI0005_002, CSRI0005_003, očuvan je pojas riparijske vegetacije (grmlja i drveća) u širini minimalno 5 m, očuvana je povezanost rijeke sa svim pritocima, veliki vijun (*Cobitis elongata*) – održati povoljno stanje vrste kroz sljedeće atribute: očuvana pogodna staništa za vrstu (vodena vegetacija, pjeskovita i šljunkovita dna) unutar 88 km riječnog toka, održana je populacija vrste (najmanje 32 kvadranta 1x1 km mreže), održano je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRI0005_004, CSRN0047_001, CSRN0171_001, CSRN0256_001, CSRN0411_001, CSRN0472_001, CSRN0529_001, postignuto je dobro (ekološko i kemijsko)

stanje vodnih tijela CSRI0005_001, CSRI0005_002, CSRI0005_003, očuvan je pojas riparijske vegetacije (grmlja i drveća) u širini minimalno 5 m, očuvana je povezanost rijeke sa svim pritocima, vijun (*Cobitis elongatoides*) – održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute – održana su pogodna staništa za vrstu (pjeskovito-muljevita dna i vodena vegetacija) unutar 89 km vodotoka, održana je populacija vrste (najmanje 17 kvadranta 1x1 km mreže), održano je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRI0005_004, CSRN0047_001, CSRN0171_001, CSRN0256_001, CSRN0411_001, CSRN0472_001, CSRN0529_001, postignuto jer dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRI0005_001, CSRI0005_002, CSRI0005_003, očuvan je pojas riparijske vegetacije (grmlja i drveća) u širini minimalno 5 m, očuvana je povezanost rijeke sa svim pritocima, istočna vodendjevojčica (*Coenagrion ornatum*) – održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute: održana su pogodna staništa (sporo tekući vodotoci i kanali, osobito njihovi otvoreni (osunčani) dijelovi, s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom vodenom i obalnom močvarnom vegetacijom) u zoni od 28 km (NKS A.2.3), očuvan najmanje 1 lokalitet (potok Kostajničica), održano je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRN0047_001, CSRN0171_001, mladica (*Hucho hucho*) održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute: održana su pogodna staništa za vrstu (brži dijelovi toka, kamenita i šljunkovita dna) te longitudinalna povezanost unutar 88 km vodotoka, održana je populacija vrste (najmanje 2 kvadranta 1x1 km mreže), održana ključna staništa za mrijest (vodotok Žirovnica), održano je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRI0005_004, CSRN0047_001, CSRN0171_001, CSRN0256_001, CSRN0411_001, CSRN0472_001, CSRN0529_001, postignuto je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRI0005_001, CSRI0005_002, CSRI0005_003, očuvan je pojas riparijske vegetacije (grmlja i drveća) u širini minimalno 5 m, očuvana je povezanost rijeke sa svim pritocima, kiselčin vatreni plavac (*Lycaena dispar*) – postići povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute: održano je 535 ha postojećih pogodnih staništa (nizinske vlažne livade i močvarni rubovi rijeka, kanala, potoka) (NKS C.2.3.2., C.2.4.1.), održana je populacija (najmanje 5 kvadranta 1x1 mreže), povećana je površina staništa za vrstu uklanjanjem čivitnjače u zoni mozaičnih staništa veličine 90 ha, očuvana je prisutnost biljaka hraniteljica iz roda *Rumex*, drvenasta i grmolika vegetacija ne obuhvaća više od 10 % pokrovnosti, riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*) – održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute: održana su pogodna staništa za vrstu (bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, područja pod tradicionalnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza, nizinska šumska i grmljem obrasla staništa) u zoni od 4270 ha, trend populacije porodiljne kolonije je stabilan ili u porastu, porodiljna kolonija broji najmanje 100 jedinki, očuvana su skloništa za vrstu, održana su lovna staništa 635 ha bjelogorične šume (NKS E.), 400 ha šikare (NKS D.), 550 pašnjaka i livada (NKS C.) te 515 ha područja pod tradicionalnom poljoprivredom s velikom raznolikosti krajobraza (I.2.1./C, I.2.1./D, I.2.1./E. i I.5.1./E.), očuvane su lokve, očuvani su elementi krajobraza koji povezuju lovna staništa (osobito riparijska vegetacija uz vodotoke), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferumequinum*) - održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute: održana su pogodna staništa za vrstu (bjelogorične šume, pašnjaci, grmlje, redovi drveća, livade s voćnjacima) u zoni od 4270 ha, trend populacije porodiljne kolonije je stabilan ili u porastu, porodiljna kolonija broji najmanje 125 jedinki, očuvana su skloništa za vrstu, održana su lovna staništa 635 ha bjelogorične šume (NKS E.), 400 ha šikare (NKS D.) i 550 pašnjaka i livada (NKS C.) očuvane su lokve, očuvani su elementi krajobraza koji povezuju lovna staništa (osobito riparijska vegetacija uz vodotoke), Keslerova krkušica (*Romanogobio kessleri*) – održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće atribute: održana su pogodna staništa za vrstu (pješčana dna na kojima vrsta obitava te plići, brži dijelovi toka sa šljunčanim ili pješčanim dnom i vodenom vegetacijom na kojima se vrsta mrijesti) i longitudinalna povezanost unutar 88 km vodotoka, održana je populacija (najmanje 7 kvadranta 1x1 km mreže), održano je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRI0005_004, CSRN0047_001, CSRN0171_001, CSRN0256_001, CSRN0411_001, CSRN0472_001, CSRN0529_001, postignuto je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRI0005_001, CSRI0005_002, CSRI0005_003, očuvan je pojas riparijske vegetacije (grmlja i drveća) u širini minimalno 5 m, očuvana je

povezanost rijeke sa svim pritocima, plotica (*Rutilus virgo*) – održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće attribute: održana su pogodna staništa za vrstu (vodena vegetacija, brži dijelovi toka i šljunkovita dna) i longitudinalna povezanost unutar 88 km vodotoka, održana je populacija vrste (najmanje 17 kvadranta 1x1 km mreže), održano je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRI0005_004, CSRN0047_001, CSRN0171_001, CSRN0256_001, CSRN0411_001, CSRN0472_001, CSRN0529_001, postignuto je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRI0005_001, CSRI0005_002, CSRI0005_003, očuvan je pojas riparijske vegetacije (grmlja i drveća) u širini minimalno 5 m, očuvana je povezanost rijeke sa svim pritocima, zlatni vijun (*Sabanejewia balcanica*) – održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće attribute: održana su pogodna staništa za vrstu (pjeskovita i šljunkovita dna) unutar 88 km vodotoka, održana je populacija vrste (najmanje 9 kvadranta 1x1 km mreže), održano je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRI0005_004, CSRN0047_001, CSRN0171_001, CSRN0256_001, CSRN0411_001, CSRN0472_001, CSRN0529_001, postignuto je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRI0005_001, CSRI0005_002, CSRI0005_003, očuvan je pojas riparijske vegetacije (grmlja i drveća) u širini minimalno 5 m, očuvana je povezanost rijeke sa svim pritocima, mali vretenac (*Zingel streber*) – održati povoljno stanje ciljne vrste kroz sljedeće attribute: održana su pogodna staništa za vrstu (brži dijelovi toka i šljunkovita dna) te longitudinalna povezanost unutar 88 km vodotoka, održana je populacija (najmanje 16 kvadranta 1x1 km mreže), održano je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRI0005_004, CSRN0047_001, CSRN0171_001, CSRN0256_001, CSRN0411_001, CSRN0472_001, CSRN0529_001, postignuto je dobro (ekološko i kemijsko) stanje vodnih tijela CSRI0005_001, CSRI0005_002, CSRI0005_003, očuvan je pojas riparijske vegetacije (grmlja i drveća) u širini minimalno 5 m, očuvana je povezanost rijeke sa svim pritocima.

S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi izvan područja ekološke mreže, provedbom zahvata neće doći do gubitka pogodnih staništa za ciljne vrste POVS-a HR2000463 Dolina Une. Također, provedbom zahvata neće doći do uklanjanja ili degradacije pojasa riparijske vegetacije, prekidanja povezanosti rijeke Une s pritocima, smanjenja prisutnosti biljaka hraniteljica iz roda *Rumex* bitnih za ciljnu vrstu kiseličin vatreni plavac niti do utjecaja na populacije ciljnih vrsta, kao ni na porodiljne kolonije i skloništa ciljnih vrsta šišmiša. Izgradnjom Centra bio bi moguć utjecaj na ciljne vrste vezane uz slatkovodne ekosustave, odnosno utjecaj na dobro (ekološko i kemijsko) stanje rijeke Une (vodno tijelo CSRI005_004) jedino procjeđivanjem onečišćenja iz skladišta u tlo ili neprimjerenom odvodnjom kontaminiranih i otpadnih voda iz Centra do podzemnih voda i tokova ili same rijeke Une. Zahvatom se planira dopremanje, odlaganje i skladištenje krutog radioaktivnog otpada u inertnom betonskom spremniku čija će se kvaliteta više puta testirati. Navedeni otpad će biti smješten u skladišta u kojima će biti postavljeni uređaji za praćenje brzine doza razmješteni unutar skladišta, mjerači radioaktivnosti zraka u sustavu ovlaživanja koji detektiraju radioaktivnost, odnosno povećanje radioaktivnosti od normalne pogodne razine ili pojave kontaminirane tekućine u drenažnom sustavu. U Centru će se skladišti isključivo kondicionirani otpad u krutom stanju te se ne predviđa nastanak kontaminiranih otpadnih voda. Prostor za dekontaminaciju će koristiti zaseban sustav odvodnje kontaminirane tekućine u za to predviđeni sabirni spremnik te se na taj način omogućuje mjerenje kontaminiranosti otpadnih voda i kontrolirano zadržavanje u slučaju da su aktivnosti više od graničnih za otpuštanje iz nadzora, dok će se sanitarno-fekalne vode iz Upravne zgrade spojiti na sustav odvodnje. Za vrijeme korištenja Centra provodit će se analize uzoraka tla, vode, obraštaja flore, faune i poljoprivrednih kultura u Centru, a vršit će se i praćenje integriteta betonskih spremnika uz nadzor starenja te će se postaviti jedinstveni sustav radiološkog monitoringa koji će se sastojati od praćenja brzine doza unutar i u neposrednoj blizini objekta.

Budući da se zahvatom neće utjecati na povoljnu kakvoću vode i održavanje povoljnih stanišnih uvjeta rijeke Une i s obzirom na sve navedeno, Prethodnom ocjenom može se isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost

POVS-a HR2000463 Dolina Une te za zahvat nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Točka I. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Točka II. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 43. stavka 1. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje kojim je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu izdaje na rok od četiri godine.

Točka III. ovoga Rješenja u skladu je s odredbom članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode, kojom je propisano da se rješenje iz postupka prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu objavljuje na internetskoj stranici Ministarstva.

Člankom 27. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, Prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Člankom 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona o zaštiti prirode, propisano je da Ministarstvo provodi Prethodnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu iz područja zaštite okoliša.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Fond za financiranje razgradnje i zbrinjavanja radioaktivnog otpada i istrošenog nuklearnog goriva Nuklearne elektrane Krško, Ulica Vjekoslava Heinzela 70a, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
2. EKONERG d.o.o., Koranska 5, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite prirode, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektroničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*).