



**REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I PRIRODE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
Tel: 01 / 3717 111 fax: 01 / 4866 100

KLASA: UP/I 612-07/15-60/07

URBROJ: 517-07-2-1-15-5

Zagreb, 3. ožujka 2015.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode temeljem čl. 48. st. 5. vezano uz čl. 26. st. 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013), povodom zahtjeva nositelja izrade programa Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost iz Zagreba, Frankopanska 11, za prethodnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu za Nacionalni program provedbe Strategije zbrinjavanja radioaktivnog otpada, iskorištenih izvora i istrošenog nuklearnog goriva, nakon provedenog postupka donosi

RJEŠENJE

Nacionalni program provedbe Strategije zbrinjavanja radioaktivnog otpada, iskorištenih izvora i istrošenog nuklearnog goriva, nositelja izrade programa Državnog zavoda za radiološku i nuklearnu sigurnost iz Zagreba, Frankopanska 11, je prihvatljiv za ekološku mrežu.

Obrázloženie

Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost iz Zagreba, Frankopanska 11, kao nositelj izrade Nacionalnog programa provedbe Strategije zbrinjavanja radioaktivnog otpada, iskorištenih izvora i istrošenog nuklearnog goriva (u daljem tekstu: Nacionalni program) podnio je 29. prosinca 2014. godine Ministarstvu zaštite okoliša i prirode zahtjev za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za Nacionalni program. U zahtjevu su sukladno odredbama čl. 48. st. 2. Zakona o zaštiti prirode dostavljeni svi podaci.

Po zaprimljenom zahtjevu sukladno odredbama čl. 48. st. 3. Zakona o zaštiti prirodi, Ministarstvo zaštite okoliša i prirode zatražilo je (dopis KLASA: UP/I 612-07/15-60/07, URBROJ: 517-07-2-1-15-2 od 12. siječnja 2015. godine i požurnica UP/I 612-07/15-60/07, URBROJ: 517-07-2-1-15-3 od 17. veljače 2015. godine) od Državnog zavoda za zaštitu prirode mišljenje o mogućnosti značajnih negativnih utjecaja Nacionalni program na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Državni zavod za zaštitu prirode, 19. veljače 2015. godine dostavio je mišljenje (KLASA: 612-07/15-42/01, URBROJ: 366-07-6-15-2) u kojem se navodi da se prethodnom ocjenom može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže Nacionalnog program u dijelu koji se odnosi na planirano saniranje tri lokacije - Plomin, Kaštel Gomilica/Sućurac i Kutina na kojima se nalaze prirodni radioaktivni materijali za koje je potreban kontinuirani regulatorni nadzor, dok se za uspostavu Centra za zbrinjavanje radioaktivnog otpada ne može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja. U mišljenju se navodi da se sama lokacija Centra ne nalazi na području ekološke mreže, no da se radi o zahvalu koji bi u slučaju akcidentnih situacija mogao imati značajan negativan utjecaj na područje ekološke mreže u smislu kontaminacije podzemnih voda i konačnih recipijenata te posljedično i na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo je razmotrilo predmetni zahtjev, polazišta, ciljeve i obuhvat Nacionalnog programa i mišljenje Državnog zavoda za zaštitu prirode te je utvrdilo slijedeće.

Republika Hrvatska prema Direktivi 2011/70/Euratom o uspostavi okvira Zajednice za odgovorno i sigurno zbrinjavanje istrošenog goriva i radioaktivnog otpada (SL L 199, 02.08.2011.) ima obvezu zbrinuti radioaktivni otpad i iskorištene izvore ionizirajućeg zračenja koji su nastali 60-godišnjom primjenom u medicini, industriji, znanosti, vojnoj i javnoj upotrebi, kao i obvezu sanacije lokacija na kojima se nalaze prirodni radioaktivni materijali za koje je potreban kontinuirani regulatorni nadzor. U tu svrhu tijekom 2014. godine donesena je Strategija zbrinjavanja radioaktivnog otpada iskorištenih izvora i istrošenog nuklearnog goriva (Narodne novine, broj 125/2014). Predmetnim Nacionalnim programom osigurava se provedba navedene Strategije na način da se osigura uspostava Centra za zbrinjavanje radioaktivnog otpada. Postupnim razvojem Centar će se od središnjeg skladišta za institucionalni radioaktivni otpad i iskorištene izvore ionizirajućeg zračenja infrastrukturno ospособiti za prihvat i dugoročno skladištenje polovice radioaktivnog otpada koji se privremeno pohranjuje u NE Krško. Za očekivati je da će Centar biti potrebno infrastrukturno ospособiti i za prihvat istrošenog nuklearnog goriva i njegovo suho skladištenje. Također predmetnim Nacionalnim programom obuhvaćeno je i saniranje tri lokacije – Plomin, Kaštel Gomilica/Sućurac i Kutina na kojima se nalaze prirodni radioaktivni materijali za koje je potreban kontinuirani regulatorni nadzor. Na lokaciji Plomin nalazi se deponij pepela i šljake koji predstavlja produkt sagorijevanja ugljena u TE Plomin 1 snage 125 MW i TE Plomin 2 snage 201 MW. U Kaštelima, na području bivše tvornice Jugovinil, nalaze se dva deponija pepela i šljake koji su nastali kao produkt sagorijevanja ugljena u tvorničkoj termoelektrani (od 1947. godine). Također registrirano je i nekoliko onečišćenih zona na kojima se nalaze nanosi pepela i šljake. Deponij fosfogipsa u Kutini nalazi se 5 km od tvornice Petrokemija. Fosfogips se deponira na lokaciji od 1983. godine. Deponiju čine četiri kasete koje pokrivaju površinu od 1,6 km². Predviđeno je da se sanacija lokacija u Kaštelima i Kutini provodi na samoj lokaciji na kojoj se ti materijali nalaze u skladu sa sigurnosnim standardima za zaštitu od zračenja i zaštitu okoliša.

Većina planiranih projekata/zahvata (Centar za zbrinjavanje radioaktivnog otpada, TE Plomin i bivša tvornica Jugovinil u Kaštelima) nalazi se izvan područja ekološke mreže, dok se deponija fosfogipsa Tvornice Petrokemija u Kutini nalazi u rubnom području ekološke mreže – području očuvanja značajnom za ptice (POP) HR1000004 Donja Posavina. Budući da će se planiranim projektima sanacije (u Plminu, Kaštel Gomilici/Sućuracu, Kutini) smanjiti mogući negativni utjecaj već odloženog radioaktivnog otpada na okoliš, kao i da su isti smješteni izvan područja ekološke mreže, ocjenjeno je da isti neće imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Vezano uz uspostavu Centra za zbrinjavanje radioaktivnog otpada ocjenjeno je da neće imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže budući da se nalazi izvan područja ekološke mreže (najблиže područje ekološke mreže – područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000463 Dolina Une udaljeno je oko 2,5 km od predviđene lokacije Centra). Također ocjenjeno je da se radi o strateškom dokumentu kojim se definira način provedbe aktivnosti planiranih Strategijom te da će se ocjena prihvatljivosti pojedinog projektnog zadatka provesti i na nivo samog zahvata u skladu s propisima pri čemu će se sagledati i moguću utjecaj u slučaju akcidenta.

Razmatrajući predmetni zahtjev, a nakon provedene analize ovo Ministarstvo nalazi da je moguće isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja Nacionalnog programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga riješeno kao u izreci.

Sukladno odredbama čl. 26. st. 2. Zakona o zaštiti prirode određena obveza strateške procjene, Prethodna ocjena obavlja se prije pokretanja postupka strateške procjene utjecaja strategije, plana i programa na okoliš.

Člankom 46. Zakona o zaštiti prirode propisano je da za strategije, planove i programe za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza strateške procjene ili ocjene o potrebi strateške procjene, Ocjenu prihvatljivosti provodi Ministarstvo u skladu s čl. 26. Zakona.

Ako Ministarstvo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja strategije, plana i programa na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, sukladno odredbama čl. 48. st. 5. Zakona o zaštiti prirode donosi rješenje da je strategija, plan ili program prihvatljiv za ekološku mrežu.

U skladu s odredbama čl. 51. st. 3. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje objavljuje se na internetskoj stranici Ministarstva.

Podnositelj zahtjeva oslobođen je plaćanja upravne pristojbe temeljem čl. 6. st. 1. Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/2000, 116/2000, 163/2003, 17/2004, 110/2004, 141/2004, 150/2005, 153/2005, 129/2006, 117/2007, 25/2008, 60/2008, 20/2010, 69/2010, 126/2011, 112/2012, 19/2013, 80/201340/2014, 69/2014, 87/2014 i 94/2014).

UPUTA O PRAVNUM 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 суду neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

**Dostaviti:**

1. Državni zavod za radiološku i nuklearnu sigurnost, Frankopanska 11, 10000 Zagreb
(R s povratnicom)
2. U spis predmeta, ovdje