

Prilog 1. Predložak za izradu godišnjeg izvješća o provedbi nacionalnog plana

NOSITELJ IZRADE:		MINISTARSTVO UNUTARNJIH POSLOVA - RAVNATELJSTVO CIVILNE ZAŠTITE		Naziv akta	Strategija zbrinjavanja radioaktivnog otpada, iskorištenih izvora i istrošenog nuklearnog goriva				Godina za koju se podnosi izvješće:	2025	Datum izrade izvješća:	16.3.2026.				
Razvojni smjer NRS-a 2030.				Strateški cilj NRS-a 2030.												
Doprinos provedbi nadređenog akta strateškog planiranja		NAPOMENA: Tablica nije popunjena sukladno Nacionalnoj razvojnoj strategiji 2030.(NRS.) s obzirom da je Strategija zbrinjavanja radioaktivnog otpada, iskorištenih izvora i istrošenog nuklearnog goriva izrađena prije usvajanja NRS.														
Popis posebnih ciljeva																
Redni broj posebnog cilja	Pokazatelj i ciljna vrijednost pokazatelja učinka NRS-a 2030.	Naziv cilja sektorske/ višesektorske strategije	Naziv i ciljna vrijednost pokazatelja učinka (više)sektorske strategije	Naziv posebnog cilja	Oznaka pokazatelja ishoda	Pokazatelj ishoda	Početna vrijednost vrijednost pokazatelja ishoda	Ciljna vrijednost pokazatelja ishoda	Ostvarena vrijednost pokazatelja ishoda	Godina i izvor podatka	Ukupan iznos sredstava utrošenih za provedbu posebnog cilja	Izvor financiranja u Državnom proračunu	Doprinos zelenoj tranziciji (DA/NE)	Doprinos digitalnoj transformaciji (DA/NE)	Doprinos ciljevima održivog razvoja (SDG)	
1.		Provedba programa sanacije lokacija na kojima se nalaze prirodni radioaktivni materijali	1.Lokacija TE Plomin - sanirano 2.Lokacija Kaštel Sućurac - djelomično sanirano 3.Lokacija deponij fosfogipsa Kutina - djelomično sanirano	Provedba programa sanacije lokacija na kojima se nalaze prirodni radioaktivni materijali		Razina radioaktivnosti na lokaciji TE Plomin	Nakon sanacije, tijekom 1990-tih godina, izmjerene vrijednosti koncentracije aktivnosti radioaktivnih tvari bile su niže od granica za izuzeće iz regulatornog nadzora	Izmjerene vrijednosti koncentracije aktivnosti radioaktivnih tvari niže od granica za izuzeće iz regulatornog nadzora	100%	2025., HEP d.o.o., Izvješće o provedbi Nacionalnog programa porovedbe Strategije zbrinjavanja radioaktivnog otpada, iskorištenih izvora i istrošenog nuklearnog goriva (Program za razdoblje do 2025.g.) za 2024.g.						
						Sanacija lokacije na kojoj se nalaze veće količine šljake i pepela: odlagalište šljake u Kaštelanskom zaljevu	20%	50%	30%	2024., Odluka (MZOZT) o sanaciji lokacije na kojoj se nalaze veće količine šljake i pepela: odlagalište šljake u Kaštelanskom zaljevu						
						Izrađeno idejno rješenje za zatvaranje lokacije i procjenu utjecaja na okoliš zahvata sanacije na lokaciji Kutina	Za odlagalište fosfogipsa Kutina potrebno je dovršiti idejno rješenje zatvaranja lokacije i procjenu utjecaja na okoliš zahvata sanacije	Izrađeno idejno rješenje	0%	2025., DE-FOS d.o.o. Kutina, Izvješće o provedbi Nacionalnog programa porovedbe Strategije zbrinjavanja radioaktivnog otpada, iskorištenih izvora i istrošenog nuklearnog goriva (Program za razdoblje do 2025.g.) za 2024.g.						
2.		Provedba programa istraživanja, razvoja i uspostave dugoročnog skladišta za radioaktivni otpad iz Nuklearne elektrane Krško	Uspostavljeno središnje skladište za institucionalni radioaktivni otpad i iskorištene izvore	Izrađene studija utjecaja na okoliš, procjena sigurnosti za lokacijsku dozvolu i sigurnosna studija Centra		Završena studija utjecaja na okoliš	100%	100%	100%	2025., Izvješće o provedbi aktivnosti Nacionalnog programa za koje je odgovoran Fond NEK, siječanj 2025.						
						Završena procjena sigurnosti za lokacijsku dozvolu i sigurnosna studija Centra	100%	100%	100%	2025., Izvješće o provedbi aktivnosti Nacionalnog programa za koje je odgovoran Fond NEK, siječanj 2025.						
3.		Provedba programa istraživanja, razvoja i uspostave suhog skladišta za istrošeno nuklearno gorivo iz Nuklearne elektrane Krško	Uspostavljeno skladište za nisko i srednje radioaktivni otpad iz NE Krško	Provedba programa istraživanja, razvoja i uspostave suhog skladišta za istrošeno nuklearno gorivo iz Nuklearne elektrane Krško		Uspostava suhog skladišta za istrošeno nuklearno gorivo na lokaciji NE Krško	41%	100%	41%	2025., Izvješće o provedbi aktivnosti Nacionalnog programa za koje je odgovoran Fond NEK, siječanj 2025.						
4.		Izrada programa istraživanja, razvoja i uspostave odlagališta za institucionalni radioaktivni otpad, iskorištene izvore i radioaktivni otpad iz Nuklearne elektrane Krško	Izrađen program istraživanja, razvoja i uspostave odlagališta za institucionalni otpad, iskorištene izvore i radioaktivni otpad iz NE Krško	Izrada programa istraživanja, razvoja i uspostave odlagališta za institucionalni radioaktivni otpad, iskorištene izvore i radioaktivni otpad iz Nuklearne elektrane Krško		Izrađeni kriteriji za odabir lokacije odlagališta radioaktivnog otpada u Republici Hrvatskoj	10%	40%	40%	2025., Izvješće o provedbi aktivnosti Nacionalnog programa za koje je odgovoran Fond NEK, siječanj 2024.						

5.	Izrada programa za buduće zbrinjavanje istrošenog nuklearnog goriva iz Nuklearne elektrane Krško	Izrađen program za buduće zbrinjavanje istrošenog nuklearnog goriva iz NE Krško	Izrada programa za buduće zbrinjavanje istrošenog nuklearnog goriva iz Nuklearne elektrane Krško	Konačni prijedlog Razvojno-istraživačkog programa za zajedničko odlaganje istrošenoga nuklearnog goriva (ING) i visokoradioaktivnog otpada (VRAO) u duboko geološko odlagalište u Hrvatskoj ili Sloveniji	100%	100%	100%	Izvešće o provedbi aktivnosti Nacionalnog programa za koje je odgovoran Fond NEK, siječanj 2025.						
----	--	---	--	---	------	------	------	--	--	--	--	--	--	--