

PRAVNA OSOBA	ADRESA	OVLAŠTENJE ZA:	KLASA	URBROJ	DATUM	VRIJEDI DO
ENCONET d.o.o.	MIRAMARSKA 20 ZAGREB	<p>A) Područja relevantna za sve nuklearne djelatnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Razumijevanje koncepta sigurnosti, ljudski faktor i sigurnosna kultura - Pogonska sigurnost, pogonska iskustva, analiza događaja - Osiguranje kvalitete - Plan mjera za slučaj izvanrednog događaja - Naobrazba i osposobljavanje - Programi i postupci - Zaštita od zračenja - Izvješće o utjecajima na okoliš <p>B) Područja relevantna za korištenje nuklearnog materijala u energetske i istraživačke svrhe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Održavanje i testiranje - Građevne i strojne konstrukcije - Električni sustavi - Regulacija i instrumentacija - Projektom predviđene nezgode - Teške nesreće - Vjerojatnosne sigurnosne analize i analize pouzdanosti sustava - Ugroženost objekata zbog vanjskih događaja i utjecaja - Učinci na ljude i okoliš - Periodične sigurnosne provjere - Tehničke specifikacije <p>C) Područja relevantna za odlaganje radioaktivnog otpada i istrošenog goriva</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ocjena svojstava odlagališta - Izbor lokacije - Analize sigurnosti i kriteriji prihvatljivosti - Inženjerske barijere - Migracija radionuklida u geosferi - Migracija radionuklida u biosferi - Arhiviranje podataka - Kriteriji prihvatljivosti za odlaganje 	<p>UP/I-542-03/17-02/01</p> <p>UP/I-542-03/20-02/3</p>	<p>542-01-17-06 511-01-327-20-8</p>	<p>03. studenoga 2017. 01. prosinca 2020.</p>	<p>03. studenoga 2020. 01. prosinca 2023.</p>
ENCONET Consulting Ges.m.b.H.	KOLINGASSE 12/7 1090 BEČ AUSTRIJA	<p>A) Područja relevantna za sve nuklearne djelatnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Razumijevanje koncepta sigurnosti, ljudski faktor i sigurnosna kultura - Pogonska sigurnost, pogonska iskustva, analiza događaja - Osiguranje kvalitete - Plan mjera za slučaj izvanrednog događaja - Naobrazba i osposobljavanje - Programi i postupci - Smještaj objekta u prostor - Zaštita od zračenja - Fizička zaštita - Izvješće o utjecajima na okoliš <p>B) Područja relevantna za korištenje nuklearnog materijala u energetske i istraživačke svrhe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Održavanje i testiranje - Računalni sustavi i informatika - Vjerojatnosne sigurnosne analize i analize pouzdanosti sustava - Ugroženost objekata zbog vanjskih događaja i utjecaja - Protupotresna sigurnost - Protupožarna sigurnost - Učinci na ljude i okoliš - Periodične sigurnosne provjere - Tehničke specifikacije 	<p>UP/I-542-03/20-02/2</p>	<p>511-01-327-20-16</p>	<p>09. lipnja 2020.</p>	<p>09. lipnja 2023.</p>

		<p>C) Područja relevantna za odlaganje radioaktivnog otpada i istrošenog goriva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ocjena svojstava odlagališta - Održavanje objekta po zatvaranju - Društvena prihvatljivost - Izbor lokacije - Analize sigurnosti i kriteriji prihvatljivosti - Arhiviranje podataka - Monitoring prirodnih pojava i monitoring po zatvaranju - Kriteriji prihvatljivosti za odlaganje <p>D) Ostala područja koje je potrebno navesti i pojasniti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izrada nacionalne strategije sigurnosti zbrinjavanja radioaktivnog otpada i izvora zračenja - Izrada nacionalnih strategija za sigurnost (safety) i mjera osiguranja (security) - Izrada i pregledi koncepata primjene mjera osiguranja (security) za radiološke i nuklearne objekte - Izrada i pregledi smjernica i regulative za pokriće odgovornosti kod nesreća (liability) 				
BOJAN TOMIĆ	SIETZERGASSE 2-4/8 1010 BEČ AUSTRIJA	<p>B) Područja relevantna za korištenje nuklearnog materijala u energetske i istraživačke svrhe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vjerojatnosne sigurnosne analize i analize pouzdanosti sustava - Učinci na ljude i okoliš - Periodične sigurnosne provjere <p>C) Područja relevantna za odlaganje radioaktivnog otpada i istrošenog goriva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ocjena svojstava odlagališta - Održavanje objekta po zatvaranju - Društvena prihvatljivost - Izbor lokacije - Arhiviranje podataka - Kriteriji prihvatljivosti za odlaganje <p>D) Ostala područja koje je potrebno navesti i pojasniti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izrada nacionalne strategije sigurnosti zbrinjavanja radioaktivnog otpada i izvora zračenja - Izrada nacionalnih strategija za sigurnost (safety) i mjera osiguranja (security) - Izrada i pregledi koncepata primjene mjera osiguranja (security) za radiološke i nuklearne objekte - Izrada i pregledi smjernica i regulative za pokriće odgovornosti kod nesreća (liability) 	UP/I-542-03/20-02/1	511-01-327-20-14	09. lipnja 2020.	09. lipnja 2023.
APOSS – Analize pouzdanosti i sigurnosti sustava d.o.o. za usluge i inženjering	Repovec 23B, 49210 Zabok	<p>A) Područja relevantna za sve nuklearne djelatnosti</p> <ul style="list-style-type: none"> - Razumijevanje koncepta sigurnosti, ljudski faktor i sigurnosna kultura - Pogonska sigurnost, pogonska iskustva, analiza događaja - Osiguranje kvalitete - Plan mjera za slučaj izvanrednog događaja - Naobrazba i osposobljavanje - Programi i postupci - Smještaj objekta u prostor - Zaštita od zračenja - Izvješće o utjecajima na okoliš <p>B) Područja relevantna za korištenje nuklearnog materijala u energetske i istraživačke svrhe</p> <ul style="list-style-type: none"> - Održavanje i testiranje - Nuklearno gorivo - Tekućinski sustavi - Električni sustavi - Regulacija i instrumentacija - Računalni sustavi i informatika - Protupožarni sustavi - Reaktorska fizika - Projektom predviđene nezgode - Teške nesreće - Vjerojatnosne sigurnosne analize i analize pouzdanosti sustava - Ugroženost objekata zbog vanjskih događaja i utjecaja - Protupotresna sigurnost - Protupožarna sigurnost - Učinci na ljude i okoliš - Periodične sigurnosne provjere - Tehničke specifikacije 	UP/I-542-03/21-02/1	511-01-327-21-10	08. srpnja 2021.	08. srpnja 2024.

C) Područja relevantna za odlaganje radioaktivnog otpada i istrošenog goriva

- Održavanje objekta po zatvaranju
- Društvena prihvatljivost
- Izbor lokacije
- Analize sigurnosti i kriteriji prihvatljivosti
- Inženjerske barijere
- Migracija radionuklida u geosferi
- Migracija radionuklida u biosferi
- Analize kritičnosti (za istrošeno gorivo)
- Kriteriji prihvatljivosti za odlaganje