

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ

Číslo certifikátu:
241606-2017-AHSO-CZS-RvA

Datum původní certifikace:
8. září 2008
(na základě OHSAS 18001)

Platnost:
21. červen 2023 – 20. červen 2026

Tímto se potvrzuje, že systém řízení společnosti
ÚJV Řež, a. s.
Hlavní 130, Řež, 250 68, Husinec, Česká republika
a na pobočkách uvedených v příloze tohoto certifikátu

byl shledán shodným s požadavky normy systému managementu bezpečnosti:
ISO 45001:2018

Certifikát je platný pro následující rozsah:

**Výzkumné a vývojové práce, analýzy, expertní posuzování, výroba a služby v oboru jaderných technologií, energetiky a průmyslu, včetně řešení jaderné bezpečnosti, radiační ochrany a využití ionizujícího záření.
Výzkum, vývoj a výroba radiofarmak.
Zajišťování dodávek v investiční výstavbě.
Projekční a inženýrské činnosti.**

Místo a datum vystavení:
Praha, 20. červen 2023



Za vystavující jednotku:
DNV - Business Assurance
Thákurova 4, 160 00 Praha, Czech Republic



Eva Merhoutová Kolenovská
Představitel vedení

Příloha k certifikátu

ÚJV Řež, a. s.

Pobočky, kde je systém řízení uplatňován:

Název	Adresa	Rozsah certifikace
ÚJV Řež, a. s.	Hlavní 130, Řež, 250 68, Husinec, Česká republika	Výzkumné a vývojové práce, analýzy, expertní posuzování a služby v oboru jaderných technologií, energetiky a průmyslu, včetně řešení jaderné bezpečnosti, radiační ochrany a využití ionizujícího záření. Výzkum, vývoj a výroba radiofarmak. Zajišťování dodávek v investiční výstavbě. Projekční a inženýrské činnosti.
ÚJV Řež, a. s. Divize ENERGOPROJEKT PRAHA	Na Žertvách 2247/29, 180 00, Praha 8, Česká republika	Zajišťování dodávek v investiční výstavbě. Projekční a inženýrské činnosti.
ÚJV Řež, a. s. pracoviště PET Centrum Praha Nemocnice Na Homolce	Roentgenova 2, 150 30, Praha 5, Česká republika	Výzkum, vývoj a výroba radiofarmak.
ÚJV Řež, a. s., pracoviště PET Centrum Brno Masarykův onkologický ústav	Žlutý kopec 7a, 656 53, Brno, Česká republika	Výzkum, vývoj a výroba radiofarmak.