

CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ

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

Datum původní certifikace:
8. září 2008
Konec platnosti předchozího certifikátu:
21. červen 2017
Datum poslední recertifikace:
9. červen 2017

Platnost:
3. červenec 2017 – 21. červen 2020

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:
OHSAS 18001:2007

Certifikát je platný pro následující rozsah:

**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.

Projektové a inženýrské činnosti.

Místo a datum vystavení:
Praha, 7. červenec 2017



Za vystavující jednotku:
DNV GL – Business Assurance
Thákurova 4, 160 00 Praha,
Česká republika


Mária Lichnerová
Představitel vedení

Číslo certifikátu: 241606-2017-AHSO-CZS-RvA
Místo a datum vystavení: Praha, 7. červenec 2017

Příloha k certifikátu

ÚJV Řež, a. s.

Pobočky, kde je systém řízení uplatňován:

Název pobočky	Adresa pobočky	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. Projektové 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. Projektové 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.