

**Zverejňovanie informácií podľa § 3 ods. 6 zákona č. 71/1967 Zb.
o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov
o začatí, uskutočňovaní a o skončení správnych konaní vo veciach, ktoré
sú predmetom záujmu verejnosti vedených
na Úrade jadrového dozoru Slovenskej republiky (ďalej len „ÚJD SR“)**

Číslo správneho konania	UJD SR 1498-2026
Účastník konania	Jadrová a vyrad'ovacia spoločnosť, a.s., Jaslovské Bohunice 360, 919 30 Jaslovské Bohunice, SR, IČO: 35 946 024, spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Trnava, oddiel: Sa, vložka č. 10788/T
Začatie konania	Žiadosť č. 2026/00677/5110/Glo zo dňa 21. 01. 2026 doručená ÚJD SR dňa 26. 01. 2026 zaregistrovaná pod číslom 696/2026 v spise UJD SR 1498-2026 .
Predmet konania	Žiadosť o vydanie súhlasu na realizáciu zmien podľa § 4 ods. 2 písm. f) bod 1. zákona č. 541/2004 Z. z.
Priebeh konania	26. 01. 2026: Doručenie žiadosti 27. 01. 2026: Prevzatie spisu 27. 01. 2026: Začatie štúdia a posudzovania dokumentácie 27. 01. 2026: Upovedomenie o začatí konania 17. 03. 2026: Vydanie rozhodnutia 08. 04. 2026: Nadobudnutie právoplatnosti vydaného rozhodnutia 08. 04. 2026: Ukončenie správneho konania
Dotknuté správne orgány	
Miesto, kde je rozhodnutie vydané v povol'ovacom konaní k nahliadnutiu verejnosti	Rozhodnutie č.111/2026 je zverejnené spolu s týmto formulárom
Podmienky na realizáciu navrhovanej činnosti uvedené v povolení	
Hlavné opatrenia na predchádzanie, zníženie, a ak je to možné, kompenzácie významných nepriaznivých vplyvov navrhovanej činnosti alebo jej zmeny	
Informácia o účasti verejnosti v povol'ovacom konaní	
Skončenie konania	ÚJD SR vydal dňa 17. 03. 2026 rozhodnutie č. 111/2026 . Konanie je ukončené nadobudnutím právoplatnosti rozhodnutia 08. 04. 2026 .

Informácia o dátume nadobudnutia právoplatnosti rozhodnutia	08. 04. 2026
Údaje o sprístupnení právoplatného rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní a záverečné stanovisko na webovom sídle orgánu, ktorý ho vydal, ak bolo k stavbe vydané	
Vysvetlivky: SpK – Správne konanie	