

Činnosti spoločnosti JAVVYS, a. s., sú orientované na vyradovanie jadrových elektrární A1 a V1, úpravu, spracovanie a ukladanie rádioaktívnych odpadov a na nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom.

Bezpečnosť a riadenie vplyvov na životné prostredie sú prioritou pri výkone všetkých činností spoločnosti JAVVYS, a. s. Spoločnosť JAVVYS, a. s., pravidelne poskytuje informácie o vplyve na životné prostredie.

Atmosféra

Neaktívne výpuste (t)	Spaľovňa BSC RAO (Obj. 808)		Spaľovňa PS 45 (Obj. 809)		Rezervná kotolňa (Obj. 441)	
	03/2026	Spolu za rok 2026 (do 31. 3. 2026)	03/2026	Spolu za rok 2026 (do 31. 3. 2026)	03/2026	Spolu za rok 2026 (do 31. 3. 2026)
Tuhé znečisťujúce látky	0	0	0,00011	0,00015	0	0
Oxid siričitý	0	0	0,00474	0,00615	0	0
Oxidy dusíka	0	0	0,17488	0,21935	0	0
Oxid uhoľnatý	0	0	0,00360	0,01103	0	0
Celk. organický uhlík	0	0	0,00118	0,00328	0	0

* hodnota je pod prahom merateľnosti

Aktivita rádionuklidov v plynných výpustiach

03/2026	Aktivita rádionuklidov v plynných výpustiach a odpadových vodách za aktuálny mesiac		
Atmosféra	JE V1	VK MSVP	VK 808
Aerosóly	0,474 MBq	0,022 MBq	0,008 MBq
	VK 46A	VK 46B	
Aerosóly	0,128 MBq	0,012 MBq	

Spolu za rok 2026 (do 31. 3. 2026)	JE V1			VK MSVP – MSVP (Obj. 840)			VK 808 – BSC (Obj. 808, 44/10, 44/20, ZFK)		
	výpusť	limit	čerpanie limitu	výpusť	limit	čerpanie limitu	výpusť	limit	čerpanie limitu
Aerosóly (MBq)	1,013	20 000	0,005 %	0,040	300	0,013 %	0,022	2 000	0,001 %

Spolu za rok 2026 (do 31. 3. 2026)	VK 46A – HVB (Obj. 28, 30, 32, 34)			VK 46B – BL (Obj. 809, 41)		
	výpusť	limit	čerpanie limitu	výpusť	limit	čerpanie limitu
Aerosóly (MBq)	0,449	20 000	0,002 %	0,043	2 000	0,002 %

Hydrosféra

Množstvo vypúšťaných odpadových vôd do recipientov Váh, Dudváh za **marec 2026**

03/2026	Prevádzka	Jednotka	Ročný limit množstva vypúšťaných odpadových vôd	Vypustené množstvo odpadových vôd	% plnenia z ročného limitu
Váh	JAVYS, a. s.	m ³ .mesiac ⁻¹	4 415 040	33 324	0,75
Dudváh	JAVYS, a. s.	m ³ .mesiac ⁻¹	4 730 400	97	0,002

Kvalita vypúšťaných odpadových vôd do recipientu Váh za **marec 2026**

Váh – limit podľa rozhodnutia č. OU-TT-OSŽP2-2013/00026/GI, predĺžený rozhodnutím č. OU-TT-OSŽP2-2023/041505-002

03/2026 Ukazovateľ	Jednotka	Limit koncentračných hodnôt znečistenia chemických ukazovateľov	Dosiahnuté znečistenie Váh	Priem. mesačné čerpanie z limitu v %	Limit koncentračných hodnôt znečistenia chemických ukazovateľov***	Dosiahnuté znečistenie Dudváh***	Priem. mesačné čerpanie z limitu v %
kyslosť, zásaditosť – pH	-	6 – 9	8,000	88,889	6 – 9	-	-
biochemická spotreba kyseliny – BSK ₅	mg.l ⁻¹	8,00	3,500	43,750	*	**	**
chemická spotreba kyseliny chrómanom – CHSK _{Cr}	mg.l ⁻¹	30,00	5,700	19,000	30,00	-	-
nerozpusťné látky – NL	mg.l ⁻¹	20,00	2,500	12,500	40,00	-	-
rozpusťné látky – RL	mg.l ⁻¹	1 000,00	293,500	29,350	1000,00	-	-
amoniak – N-NH ₄ ⁺	mg.l ⁻¹	4,00	0,181	4,513	*	**	**
dusičnany – NO ₃ ⁻	mg.l ⁻¹	50,00	7,490	14,980	*	**	**
sírany – SO ₄ ²⁻	mg.l ⁻¹	150,00	26,050	17,367	350,00	-	-
chloridy – Cl ⁻	mg.l ⁻¹	100,00	24,400	24,400	100,00	-	-
nepolárne extrahovateľné látky – NEL	mg.l ⁻¹	0,35	0,100	28,571	0,35	-	-
fosfáty celkové – P _{celk.}	mg.l ⁻¹	2,00	0,507	25,350	2,00	-	-
železo – Fe	mg.l ⁻¹	2,00	0,060	2,975	2,00	-	-
saponáty – PAL	mg.l ⁻¹	0,50	0,420	84,000	*	**	**

* limit nie je stanovený ** hodnoty sa nemerajú *** podľa rozhodnutia OÚ Trnava č. OU-TT-OSŽP2-2013/00026/GI, ktorého platnosť bola predĺžená rozhodnutím č. OU-TT-OSŽP2-2023/041505-002

Pozn.: koncentračné hodnoty chemických ukazovateľov v recipiente Dudváh sú stanovené a budú merané len v prípade premanipulovania odpadových vôd z potrubného zberača SOCOMAN (Váh) do kanála Manivier (Dudváh)

Množstvo odobratej vody z vodnej nádrže Sĺňava za **marec 2026**: 14 687 m³

TSÚ RAO a JE A1: 154 m³ JE V1: 14 533 m³

Spolu za rok 2026 (do 31. 3. 2026)	Aktivita rádionuklidov v odpadových vodách recipientu Váh							
	JE V1				TSÚ RAO, JE A1 a MSVP			
	Výpusť za 03/2026	Výpusť za 01-03/2026	ročný limit	čerpanie z ročného limitu	Výpusť za 03/2026	Výpusť za 01-03/2026	ročný limit	čerpanie z ročného limitu
Korózne a štiepne produkty (MBq) – Váh	0,451	1,071	13 000	0,008 %	0,479	1,365	12 000	0,011 %
Korózne a štiepne produkty (MBq) – Dudváh	-	-	-	-	-	-	120	0,000 %
Trícium – Váh (GBq)	0,002	0,005	2 000	0,0003 %	3,341	9,074	10 000	0,091 %
Trícium – Dudváh (GBq)	0,000	-	20	0,000 %	-	-	37	0,000 %

Skratky:

VK – Ventilačný komín, BL – Bitúmenačná linka, MSVP – Medzisklad vyhorelého paliva, BSC RAO – Bohunické spracovateľské centrum RAO, HVB – Hlavný výrobný blok, TSÚ RAO – Technológie na spracovanie a úpravu RAO

Pozn. V hodnotách "aerosóly" a "korózne a štiepne produkty" (výpusť za "daný mesiac") nie sú zahrnuté rádionuklidy, ktoré sú vyhodnocované rádiochemickou analýzou jedenkrát za štvrtrok. Navýšenie týchto výpustí o hodnoty namerané z rádiochemických analýz je priebežne dopočítavané do výpustí od začiatku roka.

<p>Vplyv prevádzok Jadrovej a vyradovacej spoločnosti, a. s., na životné prostredie vydáva Sekcia ľudských zdrojov. Za zverejnený obsah zodpovedá Mgr. Jana Nádaská. Pri použití informácií žiadame citovať zdroj.</p>		<p>Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s. Jaslovské Bohunice 360 919 30 Jaslovské Bohunice tel.: 033/531 2454, E-mail: info@javys.sk</p>
--	---	---