

INFORMÁCIA O ČINNOSTIACH V RAFINÉRII V BRATISLAVE

1. októbra 2023



INFORMÁCIA O ČINNOSTIACH V RAFINÉRII V BRATISLAVE V OKTÓBRI 2023

V mesiaci október plánujeme odstaviť jednu výrobnú jednotku. Jej odstavenie a nábeh nebudú sprevádzať významné negatívne vplyvy na život obyvateľov. V prípade neplánovaných odstávok, ktoré by mali vplyv na život obyvateľov okolitých mestských častí, vás budeme operatívne informovať.

V petrochemickej časti rafinérie, plánujeme štandardné odstávky výrobných jednotky z dôvodu surovínovej bilancie a energetickej efektívnosti v dňoch 10. a 21. októbra 2023. Počas týchto dní očakávame nárazové zvýšenie hluku a spaľovanie na poľnom horáku.

V októbri máme hlásené otvorenie a čistenie naftových nádrží, čo môže spôsobiť šírenie mierneho benzínového zápachu v závislosti od smeru vetra a klimatických podmienok.

Cieľom spoločnosti Slovnaft je skrátiť negatívne vplyvy činností znižujúcich pohodlie obyvateľov žijúcich v okolí rafinérie na nevyhnutné minimum.



VPLYV ČINNOSTÍ V RAFINÉRII V MESIACI OKTÓBER 2023

pondelok	utorok	streda	štvrtok	piatok	sobota	nedeľa
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31	1	2	3	4	5



Aktuálne informácie o tom, čo sa deje v rafinérii nájdete v **aplikácii Sused Slovnaft**. V prípade otázok je pre verejnosť 24 hodín denne pripravená infolinka na čísle 02/4055 8929.



INFORMATÍVNE KONTROLNÉ MERANIA VÝŠKY HLADINY HLUKU

V septembri 2023 boli dňa 17. 9. 2023 v čase od 17:20 h. do 17:48 h. vykonané informatívne kontrolné merania výšky hladiny hluku na vopred určených miestach. Priemerná nameraná hodnota výšky hladiny hluku za sledované obdobie mimo areálu SLOVNAFT, a. s., predstavuje 44,71 dB.

	Lokalita	Výsledok	Hodina
	ČS SLOVNAFT UL SVORNOSTI	50 dB	17:20
	AUTOVRAKOVISKO UL. SVORNOSTI	43 dB	17:24
	HOBBI LIESKOVSKÁ CESTA 1	45 dB	17:28
	LIESKOVSKÁ CESTA RÁZCESTIE NA LIESKOVEC	47 dB	17:35
	P. BISKUPICE STAROMLYNSKÁ UL. Č. 2	50 dB	17:48
	P. BISKUPICE UL. 8. MÁJA	35 dB	17:44
	P. BISKUPICE POĽNONÁKUP (SILO)	43 dB	17:40

