

Dobrovolný svazek obcí mikroregionu "Záhoran" IČ 709 54 925

Návrh rozpočtu na rok 2020

Rozpočtové příjmy

paragraf	položka	popis	schválený rozpočet 2019	předpokládané plnění rozpočtu 2019	návrh rozpočtu 2020
		Třída 2 - Nedaňové příjmy	částka v Kč	částka v Kč	částka v Kč
3639		Komunální služby a územní rozvoj j.n.	692 380	1 078 680	367 490
6310		Finanční operace	500	500	500
		Nedaňové příjmy celkem:	692 880	1 079 180	367 990
		Třída 4 - Přijaté transfery			
4121		NI přijaté transfery od obcí	612 120	830 870	549 010
		Přijaté tranfery celkem:	612 120	830 870	549 010
		Příjmy celkem:	1 305 000	1 910 050	917 000

Třída 8 - Financování

	8115	Zapojení příjmů minulých let	179 000	179 000	333 000
		Financování celkem:	179 000	179 000	333 000

		Rekapitulace včetně financování:	1 484 000	2 089 050	1 250 000
--	--	---	------------------	------------------	------------------

Rozpočtové výdaje

paragraf	položka	popis	schválený rozpočet 2019	předpokládané plnění rozpočtu 2019	návrh rozpočtu 2020
		Třída 5 - Běžné výdaje	částka v Kč	částka v Kč	částka v Kč
3639		Komunální služby a územní rozvoj j.n.	1 481 000	1 648 401	1 248 000
6310		Finanční operace	3 000	2 000	2 000
		Běžné výdaje celkem:	1 484 000	1 650 401	1 250 000
		Výdaje celkem:	1 484 000	1 650 401	1 250 000

Vyvěšeno: 8.11.2019

Sejmuto: 26.11.2019

Zpracovala: Kamila Fůsová

Připomínky k návrhu rozpočtu DSO mikroregionu "Záhoran" na rok 2020 mohou občané členských obcí uplatnit písemně ve lhůtě od vyvěšení do 25.11.2019 na adresu: DSO mikroregionu "Záhoran", Rouské 64, 753 53 Rouské nebo ústně při zasedání valné hromady. Termín zasedání valné hromady bude zveřejněn obvyklým způsobem.

Návrh rozpočtu DSO mikroregionu "Záhoran" na rok 2020 je zveřejněn v elektronické podobě na webových stránkách mikroregionu www.zahoran.cz, v záložce **Rozpočty a závěrečné účty** a na webových stránkách členských obcí v záložce úřední deska. V listinné podobě je k nahlédnutí na obecním úřadě v Malhoticích u účetní svazku (adresa: Malhotice 1, 753 53, tel.: 581 621 204).