

## Emisije Ni: Magna Graz/Revoz

	<b>Magna Graz</b>	<b>0,29 kg/leto (max 58,5 kg/leto – upoštevan izmerjen volumski pretok)</b>
<b>1</b>	Fosfatiranje	0,002 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> ; 0,11 kg/leto
<b>2</b>	Aktivacija	0,003 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> ; 0,18 kg/leto
	<b>Revoz</b>	<b>1,01 kg/leto (45 kg/leto – upoštevan izmerjen volumski pretok)</b>
<b>1</b>	MM1-1	0,0108 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> ; 0,70 kg/leto
<b>2</b>	MM2-1	0,0122 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> ; 0,31 kg/leto

## Primerjava CO<sub>2</sub>

Po statističnih podatkih je v Sloveniji leta 2015 skupna količina izpustov CO<sub>2</sub> na osebo na leto (ogljčni odtis) znašala cca 7 ton. Prav tako je bila v Sloveniji v letu 2015 povprečna velikost gospodinjstva 2,47 osebi. Ob upoštevanju zgornjih statističnih podatkov je bila v letu 2015 emisija CO<sub>2</sub> na povprečno gospodinjstvo 17,3 tone.

V času obratovanja bo emisija CO<sub>2</sub> iz naprave znašala 114.928 kg/dan oziroma 33.674 t/leto. Ta letna emisija obravnavane naprave je tako ekvivalent 2.000 gospodinjstvom oziroma 5.000 osebam, kar je manj kot polovica vseh prebivalcev občine Hoče-Slivnica.

## Emisije Ni: Magna Graz/Hoče

	<b>Magna Graz</b>	<b>0,29 kg/leto (max 58,5 kg/leto – upoštevan izmerjen volumski pretok)</b>
<b>1</b>	Fosfatiranje	0,002 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> ; 0,11 kg/leto
<b>2</b>	Aktivacija	0,003 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> ; 0,18 kg/leto
	<b>Hoče</b>	
	Izračunana maksimalna	<b>99 kg/leto – upoštevani maksimalni volumski pretoki in mejne vrednosti</b>
	Izmerjene koncentracije v Gradcu = 0,003 mg/m <sup>3</sup> <sub>n</sub> ;	<b>0,6 kg/leto – upoštevane meritve koncentracije v Grazu in projektirani maksimalni volumski pretoki</b>