

## Referenčna lista stacionarnih plinskih detektorjev za zaščito prostora podjetja Ex Tox

<b>Mesto, kraj</b>	<b>Podjetje</b>	<b>Aparati, naprave</b>
<b>Celje</b>	<i>Klima Celje</i>	WinGas 2 C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>
<b>Domžale</b>	<i>Procesni inženiring</i>	CO
<b>Godovič</b>	<i>Hidria IMP</i>	CH <sub>4</sub>
<b>Jesenice</b>	<i>Acroni</i>	MX42 4×CO
<b>Kamnik</b>	<i>Zarja elektronika</i>	CO, CH <sub>4</sub> , NH <sub>3</sub> , CO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> , NO, NH <sub>3</sub>
<b>Količevo</b>	<i>Količevo karton</i>	WinGas-4
<b>Ljubljana</b>	<i>Glasbena šola Vič</i>	WinGas-2
<b>Ljubljana</b>	<i>IMP Promont montaža</i>	WinGas-2
<b>Ljubljana</b>	<i>Kemijski inštitut Ljubljana</i>	WinGas-3, WinGas-3 CO, H <sub>2</sub>
<b>Ljubljana</b>	<i>Tunel Ljubljanski grad</i>	WinGas 3×CO, 3×NO
<b>Maribor</b>	<i>Emos</i>	Winter-1 Cl2
<b>Novo mesto</b>	<i>Revoz</i>	Winter GMS-8 + 48 senz., Winter GMS-8 + 4 senz., CH <sub>4</sub>
<b>Slovenj Gradec</b>	<i>Spar</i>	WinGas-1
<b>Šempeter pri Gorici</b>	<i>Vrtec Deskle</i>	WinGas-1
<b>Škofja vas</b>	<i>Elektroservis Juteršek</i>	WinGas-2
<b>Velika dolina</b>	<i>OŠ</i>	WinGas-2
<b>Vrhnika</b>	<i>IUV d.d.</i>	CO <sub>2</sub>