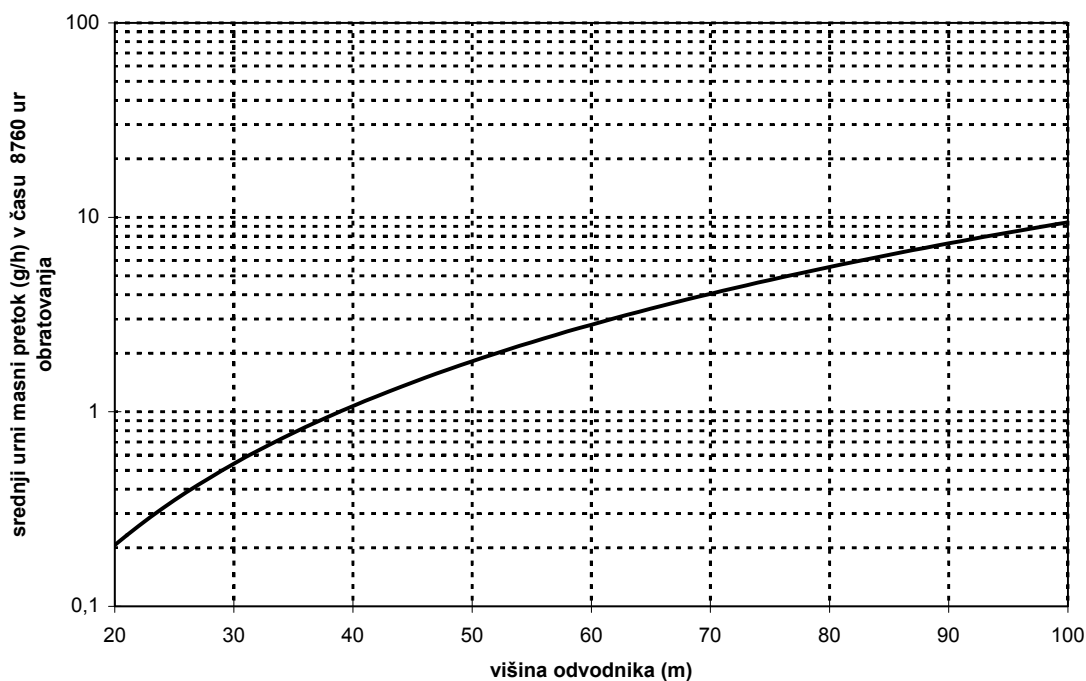


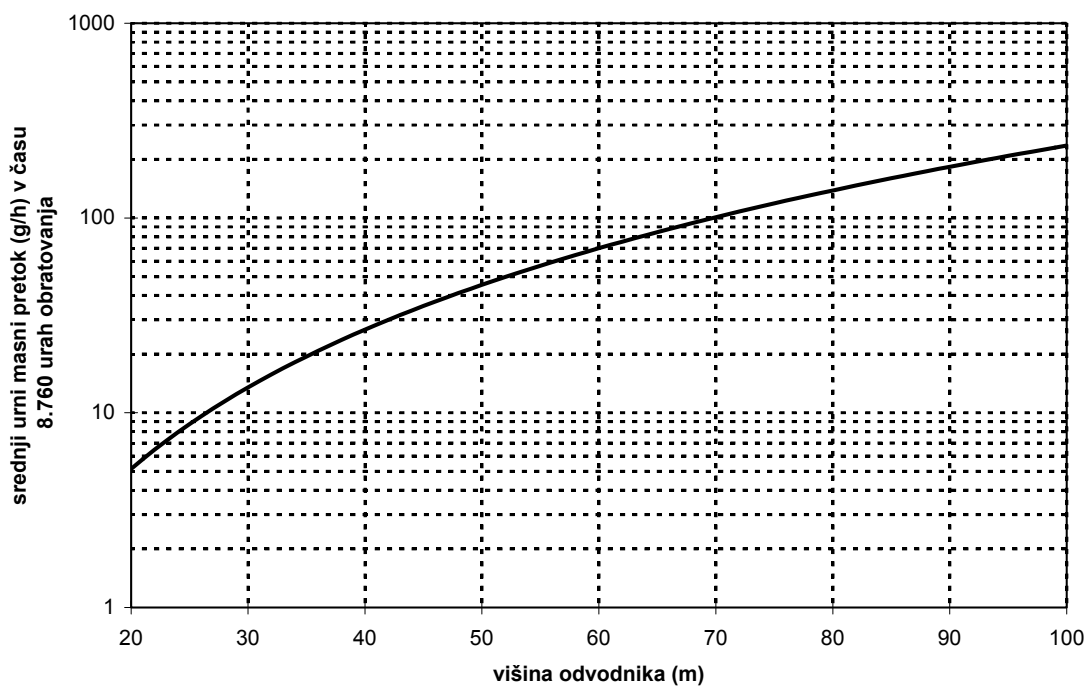
**PRILOGA 5**  
**Najmanjša vrednost urnega masnega pretoka snovi v odpadnih plinih**

Snov	Najmanjša vrednost urnega masnega pretoka snovi v odpadnih plinih (kg/h)
žveplovi oksidi, izraženi kot SO <sub>2</sub>	20
dušikovi oksidi, izraženi kot NO <sub>2</sub>	20
benzen	0.05
celotni prah	1
svinec in njegove anorganske spojine, izražene kot Pb	0.025
arzen in njegove anorganske spojine, izražene kot As	0.0025
kadmij in njegove anorganske spojine, izražene kot Cd	0.0025
nikelj in njegove anorganske spojine, izražene kot Ni	0.025
živo srebro in njegove anorganske spojine, izražene kot Hg	0.0025
benzo(a)piren (kot najpomembnejši policiklični aromatski ogljikovodik)	0.0025

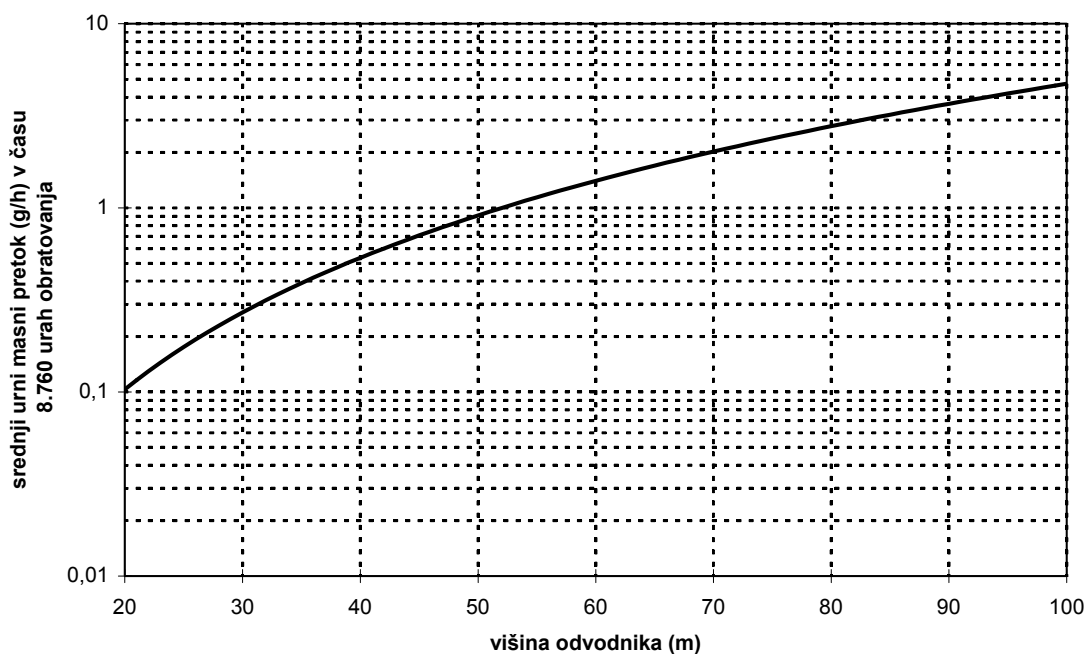
**arzen in njegove anorganske spojine**



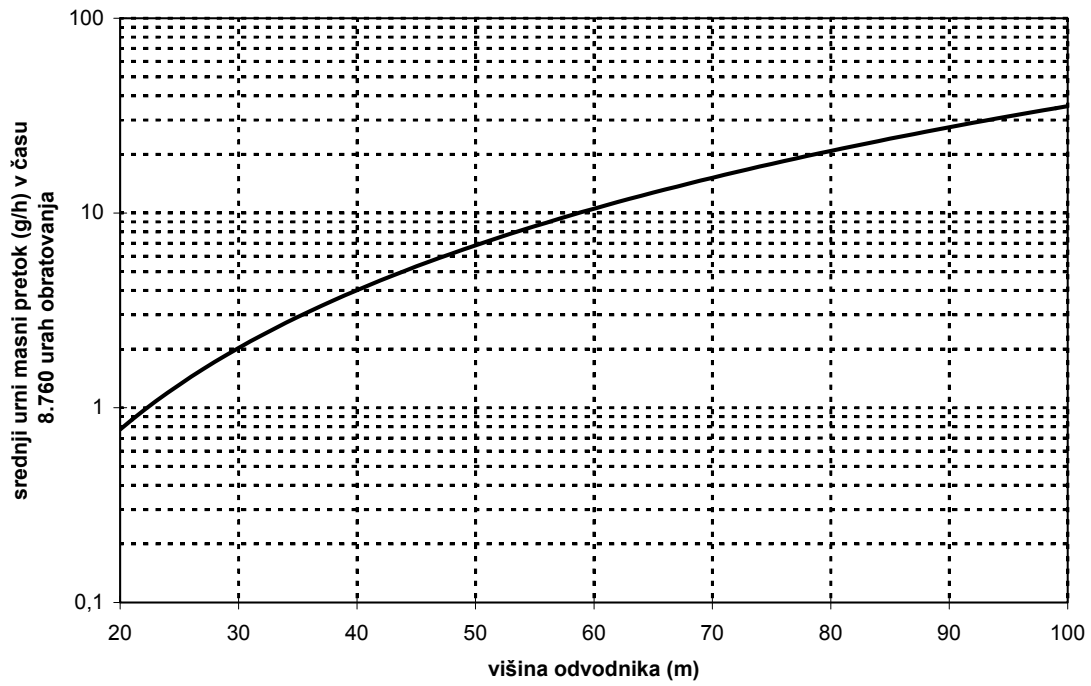
### svinec in njegove anorganske spojine



### kadmij in njegove anorganske spojine talij in njegove anorganske spojine



### nikelj in njegove anorganske spojine



### živo srebro in anorganske spojine živega srebra

