

KONTROLNA LISTA: KALKULATOR EMISIJA POSTROJENJA I AKTIVNOSTI ZA KOJE SE IZDA

Godina procene rizika:
Naziv nadziranog postrojenja/aktivnosti:
Mesto i opština nadziranog postrojenja/aktivnosti:
Naziv nadziranog subjekta:
Matični broj nadziranog subjekta:

Materije iz Nacionalnog registra	Vazduh		
	Prag kg/god	Emisije kg/god	Faktor 0.00
Gasovi i praškaste materije			
Metan (CH4)	100000		0.00
Ugljen monoksid	500000		0.00
Ugljen dioksid (CO2)	100000000		0.00
Azotni oksidi (NOx)	100000		0.00
Sumporni oksidi (SOx)	150000		0.00
Praškaste materije	50000		0.00
Hidrofluorouglenici (HFC)	100		0.00
Azotsuboksid (N2O)	10000		0.00
Ne-metanska isparljiva organska jedinjenja	100000		0.00
Perfluorouglenici (PFC)	100		0.00
Sumpor heksafluorid (SF6)	50		0.00
Amonijak (NH3)	10000		0.00
Ukupni azot			
Ukupni forfor			

Metali i jedinjenja			
As i jedinjenja	20		0.00
Cd i jedinjenja	10		0.00
Cr i jedinjenja	100		0.00
Cu i jedinjenja	100		0.00
Hg i jedinjenja	10		0.00
Ni i jedinjenja	50		0.00
Pb i jedinjenja	200		0.00
Zn i jedinjenja	200		0.00

Hlorisana organska jedinjenja			
Dihloroetan-1,2 (DCE)	1000		0.00
Dihlorometan (DCM)	1000		0.00
Hloroalkani (C10-13)			
Heksahlorobenzen (HCB)	10		0.00
Heksahlorobutadien (HCBd)			

Heksahlorocikloheksan (HCH)	10		0.00
PCDD+PCDF (dioksini i furani)	0.001		0.00
Pentahlorofenol (PCP)	10		0.00
Tetrahaloroetilen (PER)	2000		0.00
Tetrahalorometan (TCM)	100		0.00
Trihalorobenzen (TCB)	10		0.00
Trihaloroetan 1,1,1 (TCE)	100		0.00
Trihaloroetilen (TRI)	2000		0.00
Trihalorometan	500		0.00

Druga organska jedinjenja

Benzen	1000		0.00
--------	------	--	------

Benzen, toluen, etilbenzen, ksileni

Halogenovana organska jedinjenja

Fenoli

Policiklični aromatični ugljovodonici	50		0.00
---------------------------------------	----	--	------

Ukupni organski ugljenik (TOC)

Fluoranthene

Benzo(g,h,i)perylene

Bromovani difeniletar

Organska jedinjenja kalaja

Druga neorganska jedinjenja

Hloridi

Hlor i neorganska jedinjenja	10000		0.00
------------------------------	-------	--	------

Cijanidi

Fluoridi

Fluor i neorganska jedinjenja	5000		0.00
-------------------------------	------	--	------

Cijanovodonična kiselina	200		0.00
--------------------------	-----	--	------

Kako se koristi ovaj alat:

U zeleno polje se unosi zbirna količina zagađujuće materije, računato za sve ispuste iz svih

U alat se unose sva ispuštanja zagađujućih materija sa jedne lokacije, koja su prijavljena A nacionalnog i lokalnog registra izvora zagađivanja, kao i metodologiji za vrste, načine i rok

Faktor u crvenom polju se koristi u alatu za bodovanje rizika postrojenja/aktivnosti koje p

aka: KЛ KAJ 01

erzija 01

od 13.10.2017.

JE INTEGRISANA DOZVOLA

Vode			Napomena
Prag kg/god	Emisije kg/god	Faktor	
		0.00	

Izraženo kao NO2
Izraženo kao SO2
Suspendovane čestice 10

50000		0.00	Izraženo kao N
5000		0.00	Izraženo kao P

5		0.00	Izraženo kao ukupan As
5		0.00	izraženo kao ukupan Cd
50		0.00	Izraženo kao ukupan Cr
50		0.00	Izraženo kao ukupan Cu
1		0.00	Izraženo kao ukupan Hg
20		0.00	Izraženo kao ukupan Ni
20		0.00	Izraženo kao ukupno Pb
100		0.00	Izraženo kao ukupan Zn

10		0.00	
10		0.00	
1		0.00	
1		0.00	
1		0.00	

1		0.00	Izraženo kao TEQ
<hr/>			
200		0.00	Kao BTEX. Nacionalni registar primenjuje različita pravila kada se o njima izveštava pojedinačno
1000		0.00	Izraženo kao AOX
20		0.00	Izraženo kao ukupni C
5		0.00	PAH
50000		0.00	Izraženo kao ukupni C ili COD/3
1		0.00	
1		0.00	
1		0.00	
50		0.00	Izraženo kao Sn
<hr/>			
2000000		0.00	Izraženo kao ukupni Cl Izraženo kao HCl
50		0.00	Izraženo kao ukupni CN
2000		0.00	Izraženo kao ukupni F Izraženo kao HF

postrojenja na jednoj lokaciji.

agenciji za zaštitu životne sredine R. Srbije prema Pravilniku o metodologiji za izradu ove prikupljanja podataka iz Službenog Glasnika RS broj 91/2010.

odležu izdavanju integrisane dozole.