



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE
INŠPEKTORAT RS ZA KMETIJSTVO IN OKOLJE

INŠPEKCIJSKI NADZOR S POUDARKOM NA EMISIJAH V VODE

Romana Šumak
Inšpekcija za okolje in naravo

Ministrstvo za kmetijstvo in okolje

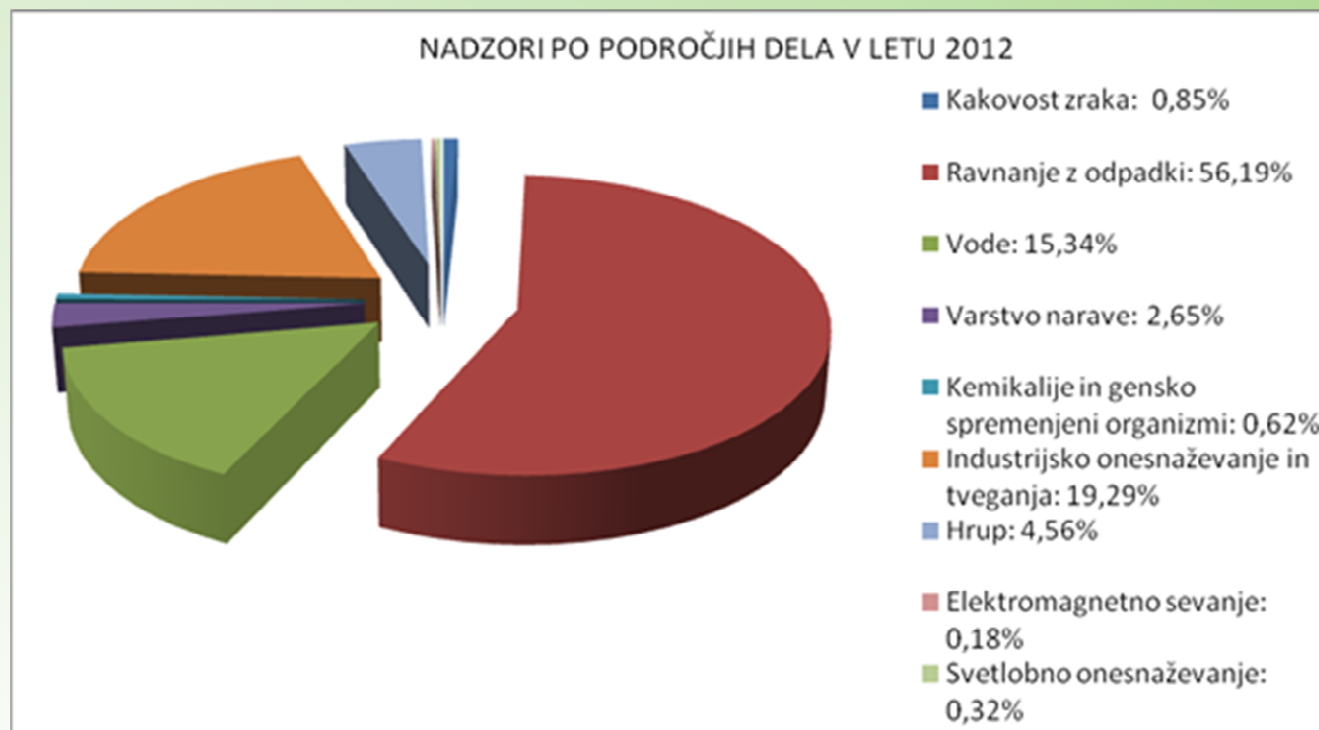
Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje:

- Inšpekcija za okolje in naravo
- Kmetijska inšpekcija
- Ribiška inšpekcija
- Gozdarska inšpekcija
- Vinarska inšpekcija

Pregled dela ION na vseh področjih nadzora

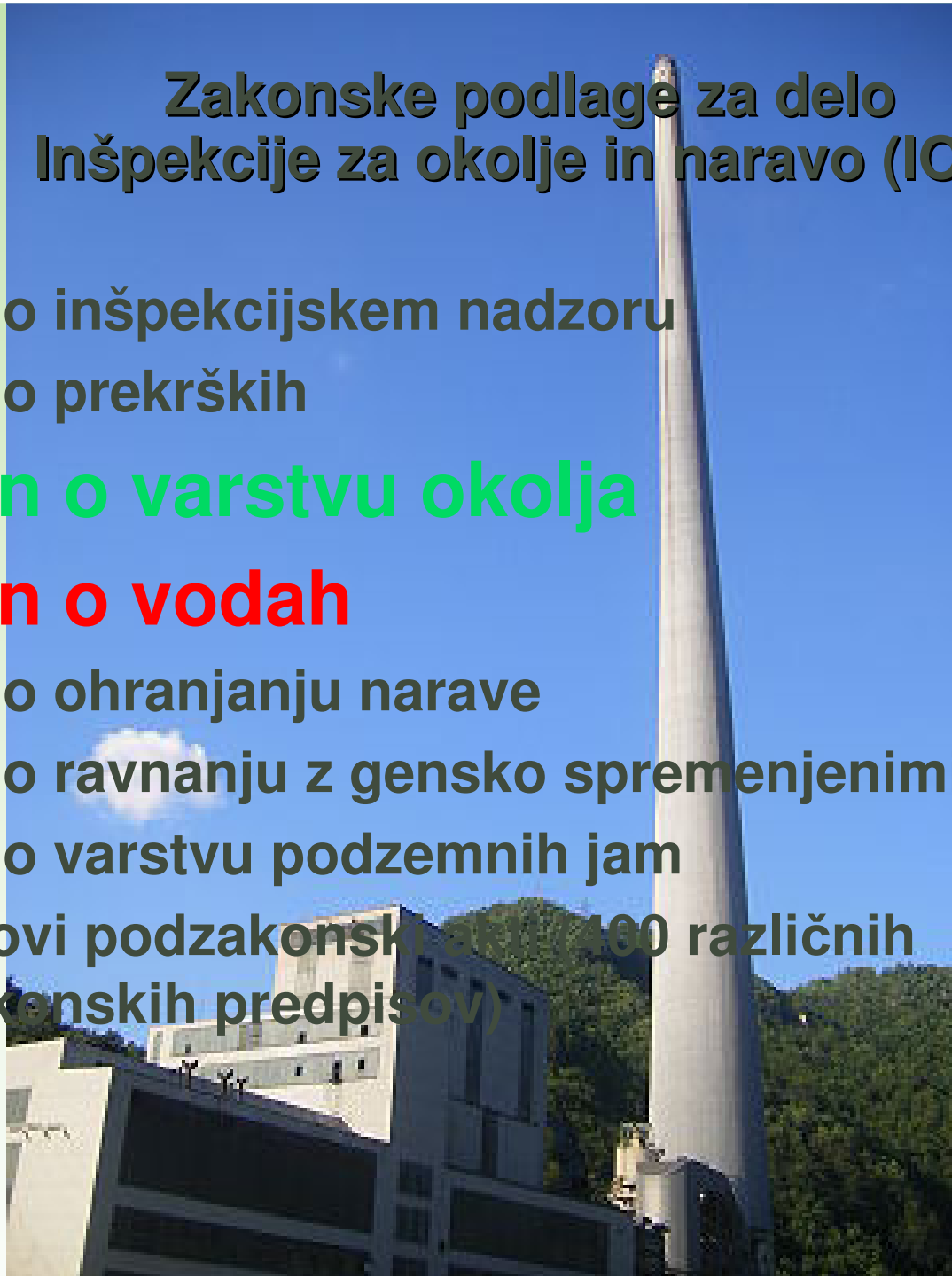
50
inšpektorjev

LETO	ŠTEVILO PREGLEDOV	UKREPI ZIN (brez opozoril)	UKREPI ZP (brez opozoril)
2010	6951	702	648
2011	6962	834	764
2012	7925	834	749



Zakonske podlage za delo Inšpekcije za okolje in naravo (ION)

- Zakon o inšpekcijskem nadzoru
- Zakon o prekrških
- **Zakon o varstvu okolja**
- **Zakon o vodah**
- Zakon o ohranjanju narave
- Zakon o ravnanju z gensko spremenjenimi organizmi
- Zakon o varstvu podzemnih jam
- in njihovi podzakonski akti (400 različnih podzakonskih predpisov)



Področja nadzora

Kakovost zraka (**22**-število predpisov s področja)

Ravnanje z odpadki (**58**)

Vode - **Kakovost voda, emisije snovi v vode, urejanje voda in gospodarjenje z njimi** (**130**)

Varstvo narave (**94**)

Kemikalije in gensko spremenjeni organizmi (**23**)

Industrijsko onesnaževanje in tveganja (**32**)

Hrup (**7**)

Elektromagnetno sevanje (**2**)

Svetlobno onesnaževanje (**1**)

Splošni (**28**)



ION izvaja nadzor

- na podlagi letnega plana načrtovane periodične celostne inšpekcijske preglede pri večjih potencialnih zavezancih (emisije v vode in zrak, ravnanje z odpadki, skladiščenje nevarnih snovi, hrup iz dejavnosti, ...)
- akcije nadzora po področjih (npr. čezmerni viri onesnaževanja z emisijami v vode, v zrak, raba vode, opreme z OŠS, IJS zbiranja komunalnih odpadkov, ravnanje z odpadno embalažo, ravnanje z odpadnimi baterijami in akumulatorji,....) – preko 15 akcij v 2013
- Nadzor na podlagi prejetih prijav

Dejstva – znan povzročitelj



Ureditvena odločba



Odločba s prepovedjo



IZVRŠBA



po 2. osebi

na stroške kršitelja



denarna prisilitev

Prekršek



Globa

NADZOR EMISIJ V VODE

(po izdanih OVD / predpisih)

**–VIRI, KI ODVAJAJO INDUSTRIJSKE ODPADNE VODE - IOV
(nadzor upravljavcev)**

**–ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNIH ODPADNIH VOD -
KOV
(nadzor IJS in občin glede zagotavljanja odvajanja in čiščenja
KOV)**

INDUSTRIJSKI VIRI ONESNAŽEVANJA: najpogosteje ugotovljene nepravilnosti

- neustrezno čiščenje IOV - čezmerno obremenjevanje okolja
- ponavljajoče čezmerne obremenitve
- preseganje dovoljenih količin odvedenih OV iz OVD
- neizvajanje monitoringa ali neizvajanje za vse vrste IOV (npr. le za OV iz osnovne dejavnosti, ne pa npr. iz priprave vode, iz kotlovnice, hladilne odpadne vode)
- neustrezno urejeno merilno mesto
- napake v poslovníku in dnevniku industrijske ČN (poslovnik in dnevnik tudi za lovilnik olj)

- neustrezno ravnanje z muljem iz industrijske ČN
- nepravočasno izvajanje ukrepov in obveščanje inšpekcije za okolje in izvajalca javne službe odvajanja in čiščenja KOV v primeru izrednega dogodka
- prepozno podana vloga za podaljšanje OVD - običajno izdana za dobo 5 let oz. 10 let za ti. IPPC naprave (najmanj 3 mesece pred iztekom njegove veljavnosti)

Še nekaj ugotovitev ION

- Paziti ob podaji vloge za OVD (ustrezno ocenjene količine posameznih vrst IOV) in na pravilnost določenih pogojev v OVD
- (npr. ustreznost posebnih ukrepov za zmanjšanje emisij snovi)
- 22.12.2012 pretekel rok za pridobitev OVD za obstoječe naprave zgrajene pred 28.5.2005!

- za nekatere vrste odpadnih vod ni specialnih uredb in velja splošna uredba (npr. bazenske OV, OV iz dejavnosti pod pragom specialnih uredb)
- ni treba pridobiti OVD, če izpolnjeni pogoji iz 27. člen Uredbe 64/12, še vedno gre za IOV in obveznost izvajanja obratovalnega monitoringa
- IOV/KOV: komunalna odpadna voda - če nastaja kot IOV in izpolnjuje pogoje iz 18. točke 4. člena spl. uredb (ni treba monitoringa)

Težave z izvršljivostjo zakonodaje s področja emisij v vode

- Viri, ki odvajajo IOV v vodotoke z majhno vodnatostjo oz. majhnimi pretoki (npr. v Pomurju,...), prekoračujejo mejne letne količine določenih onesnaževal; prvi odstavek 41. člena Uredbe o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo Ur. list RS št. 64/12 sicer določa izjeme, ki pa jih ARSO v postopku izdaje OVD sedaj ne more upoštevati;
- Uredba – splošna omogoča, da ARSO v OVD lahko opusti določitev mejne vrednosti letne količine za eno ali več onesnaževal, če izpolnjuje 3 pogoje, od tega**da vodno telo vodotoka ni čezmerno obremenjeno glede na tista onesnaževala, ki so predmet opustitve** (MKO mora predhodno sprejeti Pravilnik o izvajanju monitoringa stanja površinskih voda)

Nadzor odvajanja komunalnih odpadnih vod

(nadzor IJS in občin glede zagotavljanja odvajanja in čiščenja KOV)

- Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 45/07, 63/09 in 105/10)
- Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Uradni list RS, št. 98/07 in 30/10)
- Uredba o odvajanju in čiščenju komunalne in padavinske odpadne vode (Uradni list RS, št. 88/11 in 8/12)

PROBLEMATIKA

- neizgrajeno kanalizacijsko omrežje in ČN do predpisanih rokov
- pretečeni prilagoditveni roki za emisije snovi iz ČN
- neustrezno ravnanje z mulji iz ČN

	Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz KČN (45/07 in 63/09)			Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz MALIH KČN (98/07)
	OBMOČJA POSELITVE v PE			OBMOČJA POSELITVE
	≥ 100.000 PE	≥ 15.000 – <100.000 PE	≥2.000 – <15.000 PE	≥ 50 – <2.000 PE
Odvajanje KOV po javni kanalizaciji	31. december 2010	31. december 2010	31. december 2015	31. december 2015 (gostota območij > 20 PE/ha)
				31. december 2017 (gostota območij < 20 PE/ha+operativni)
Odvajanje KOV po javni kanalizaciji- občutljiva območja	31. december 2008	≥10.000 – < 100.000 PE 31. december 2008	≥ 2.000- < 10.000 PE 31. december 2015	31. december 2015 (VVO, kopalna območja, občutljiva območja in gostota poseljenosti > 10 PE/ha)
Zagotovitev sekundarnega čiščenja KOV	≥15.000 PE 31. december 2010 (pazi ≥10.000 PE območje Donave)		≥2.000 – < 15.000 PE 31. december 2015 (pazi ≥10.000 PE območje Donave)	Zagotovitev čiščenja KOV v mali KČN ali odvajanje v kanalizacijo sosednjega območja
				31. december 2015 (>20 PE/ha) 31. december 2017 (<20 PE/ha+operativni)
Zagotovitev terciarnega čiščenja – občutljiva območja določena z Uredbo 45/07	≥ 10.000 PE 31. december 2008 (nove) 09.06.2014 (obstoječe)		≥2.000 – < 10.000 PE 31. december 2015(nove) 09.06.2014 (obstoječe)	31. december 2015 (VVO, kopalna območja, občutljiva območja in gostota poseljenosti > 10 PE/ha)
Na novo določena občutljiva območja	+ 7 let po določitvi novega občutljivega območja			
Zagotovitev dodatne obdelave odpadne vode-kopalne vode	31. december 2015 (nove ALI +7 let od na novo določenega območja kopalnih vod) 09.06.2014 (obstoječe)			31.12.2015 (zagotovitev dodatne obdelave odpadne vode-kopalne vode)
Zagotovitev terciarnega čiščenja – neobčutljiva območja ≥10.000 PE območje Donave	≥10.000 PE območje Donave 31.december 2015 (nove) 24.avgust.2016 (obstoječe)			
Zagotovitev terciarnega čiščenja – neobčutljiva območja, kjer je $Q_{\text{srednji nizki}} < Q_{\text{6uriztok ČN}} \times 10$	Uredba 63/09 + 7 let = 24. avgust 2016 (obstoječe)			Območja, kjer KOV ni potrebno odvajati v javno kanalizacijo čiščenje v mali KČN ali nepretočni greznici: 31. december 2015 (VVO, kopalna območja, občutljiva območja) in 31. december 2017 (ostala območja) DO ROKOV! Obstoječe greznice

HVALA ZA VAŠO POZORNOST!