



DRUGA MEDNARODNA KONFERENCA »VARNA IN ZDRAVA DELOVNA MESTA V POLICIJI«

Kemijska varnost pri delu v policiji: ocenjevanje tveganj na delovnih mestih, na katerih so prisotne nevarne snovi

Vse pravice so pridržane. Gradiva ni dovoljeno razmnoževati in razpošiljati v kakršnikoli obliki brez predhodnega pisnega dovoljenja avtorja in Ministrstva za delo, družino, socialne zadeve in enake možnosti. Citiranje je v skladu z Zakonom o avtorskih in sorodnih pravicah, dovoljeno z navedbo podatkov o viru.



Sebastjan TURK, višji svetovalec

Ministrstvo za notranje zadeve, Sekretariat, Urad za organizacijo in kadre, Služba za varnost in zdravje pri delu

Leon VEDENIK, kriminalistični inšpektor specialist

Ministrstvo za notranje zadeve, Policija, Policijska uprava Murska Sobota, Sektor kriminalistične policije



UVOD

- Izjava o varnosti z oceno tveganja
- Opredelitev nevarnosti
- Metodologija
- Ocena tveganja za TDM, kjer je pri delu prisotna izpostavljenost nevarnim snovem
- Varnostni ukrepi pri delu / izpostavljenosti nevarnim snovem



IZJAVA O VARNOSTI Z OCENO TVEGANJA – KEMIJSKA VARNOST

- identifikacij nevarnosti in ocena tveganj na delovnih mestih z vidika kemijske varnosti
- preprečevanje oziroma zmanjševanje tveganj za poškodbe ali zdravstvene okvare pri delu
- določitev odgovornih oseb in ukrepov za zagotovitev varnosti in zdravja delavcev
- stalno izboljševanje ravni varnosti in zdravja pri delu



Izjava o varnosti z oceno tveganja

4/2002

REPUBLICA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NOTRANJE ZADEVE

IZJAVA O VARNOSTI
Z OCENO TVEGANJA
V MINISTRSTVU ZA NOTRANJE ZADEVE IN POLICIJI

Ljubljana, april 2002

8/2005

REPUBLICA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NOTRANJE ZADEVE

IZJAVA O VARNOSTI
Z OCENO TVEGANJA
V MINISTRSTVU ZA NOTRANJE ZADEVE

PRVA REVIZIJA

Ljubljana, avgust 2005

7/2009

REPUBLICA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NOTRANJE ZADEVE

IZJAVA O VARNOSTI
Z OCENO TVEGANJA
V MINISTRSTVU ZA NOTRANJE ZADEVE

DRUGA REVIZIJA

Ljubljana, julij 2009

7/2010

REPUBLICA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NOTRANJE ZADEVE

IZJAVA O VARNOSTI
Z OCENO TVEGANJA
V MINISTRSTVU ZA NOTRANJE ZADEVE

TRETJA DELNA REVIZIJA

Ljubljana, junij 2010



KEMIJSKA VARNOST PRI IZPOSTAVLJENOSTI NEVARNIM SNOVEM (NS)

Kemijska varnost - izpostavljenost kemičnim snovem in – nevarnim kemikalijam

(Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 – uradno prečiščeno besedilo, 47/04 – ZdZPZ, 61/06 – ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 – ZFfS-1)

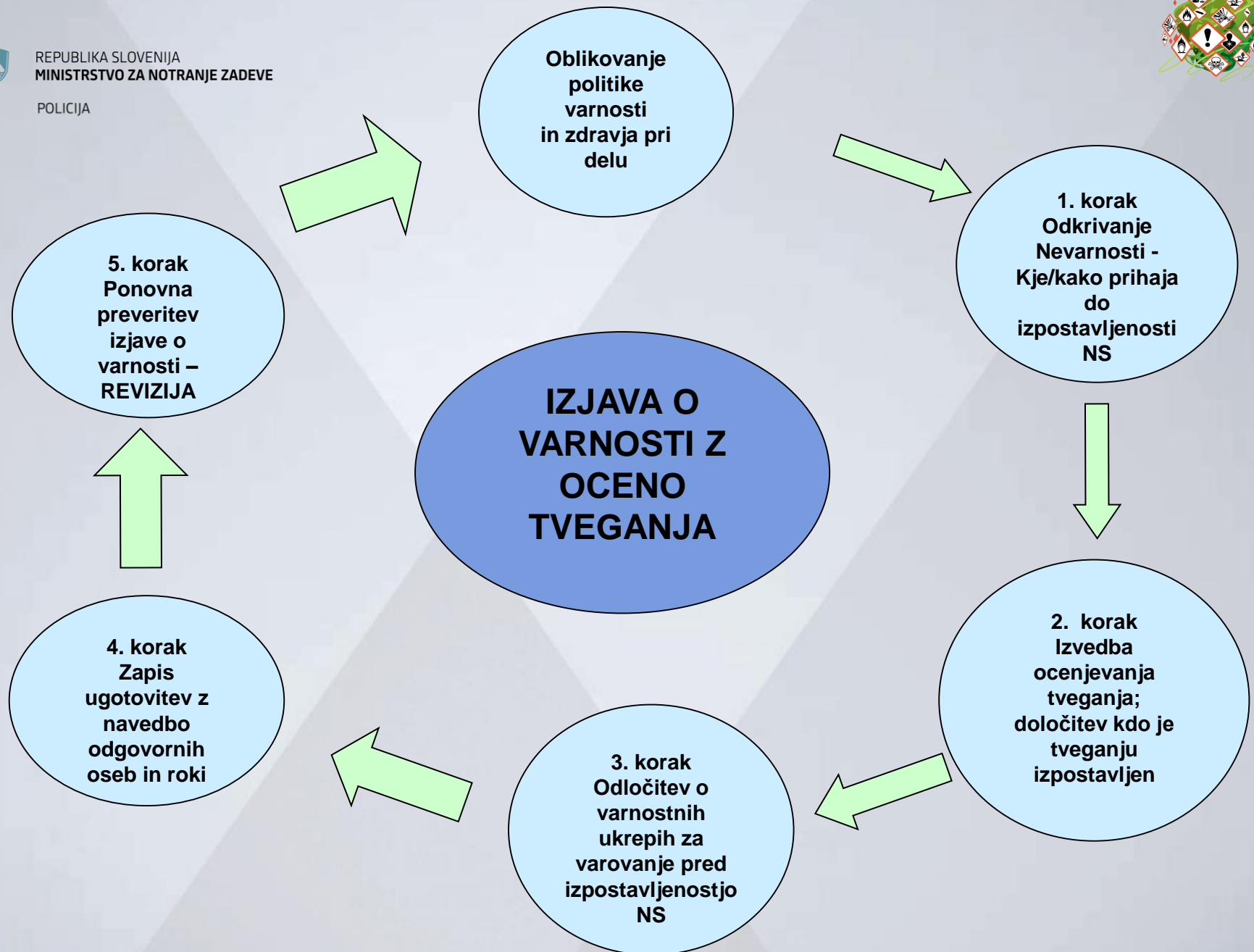
Nevarne kemikalije so snovi ali zmesi, ki ustrezajo kriterijem za **fizikalne nevarnosti**, **nevarnosti za zdravje** ali **nevarnosti za okolje**, opredeljene v Prilogi I Uredbe (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L št. 353 z dne 31. 12. 2008, str. 1; v nadaljnjem besedilu: Uredba 1272/2008/ES)



KEMIJSKA VARNOST NEVARNE SNOVI (NS)

Zaradi najrazličnejših pojavnih oblik izpostavljenosti so v metodologiji Izjave o varnosti z oceno tveganja v MNZ pod skupnim pojmom „**NEVARNE SNOVI**“ upoštevani poleg nevarnih kemikalij tudi kemični elementi ali njihove spojine v naravnem stanju ali pridobljene, uporabljene ali sproščene v neposredno delovno okolje, vključno s snovmi sproščenimi kot odpadki, pri katerikoli dejavnosti pri delu, ne glede na to ali so proizvedene namerno ali nenamerno in ne glede na to ali so dane na trg ali ne.

V grobi delitvi sicer v okviru definirane nevarnosti „**nevarne snovi**“ obravnavamo tiste snovi in pripravke oziroma zmesi, ki imajo najmanj eno od nevarnih lastnosti, kot so **eksplozivnost, oksidativnost, vnetljivost, strupenost, jedkost, dražilnost, rakotvornost, mutagenost, radioaktivnost, nevarnost za okolje** itd..





VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

IZPOSTAVLJENOST NEVARNIM SNOVEM (NS)

NEVARNOST PRI DELU

- ✓ je okoliščina ali stanje, ki lahko ogrozi ali poškoduje delavca oziroma okvari njegovo zdravje pri stiku z NS

TVEGANJE

- ✓ verjetnost, da nevarnost, ki ji je delavec izpostavljen povzroči poškodbo ali okvaro zdravja zaradi izpostavljenosti NS

OCENJEVANJE TVEGANJA

- ✓ opravljeno sistematično evidentiranje in proučevanje vseh dejavnikov delovnega procesa, z namenom ugotoviti možne vzroke za nastanek poškodb pri delu, poklicnih bolezni, bolezni v zvezi z delom in možnosti preprečevanja, odpravljanja in zmanjševanja tveganj zaradi izpostavljenosti NS



OCENA TVEGANJA TIPIČNIH DELOVNIH MEST (59)

- o opis delovnega mesta (delovnega procesa)
 - o uporaba sredstev za delo in delovne opreme
 - o **uporaba/izpostavljenost nevarnim snovem**
 - o uporaba osebne varovalne opreme
-
- o ocena tveganja
 - o zdravstvena ocena





IZDELAVA ANALIZE IN ZDRAVSTVENE OCENE DELOVNIH MEST

- Sestava tima strokovnjakov
- Zbiranje podatkov
 - vprašalnik (okvirna analiza in zdravstvena ocena delovnega mesta)
 - razgovori (vodje, ostali zaposleni)
 - ogledi delovnih mest (kroženje)
 - izvajanje ekoloških meritev (**kemijske škodljivosti na DM**)
- **Definiranje nevarnosti in ocenjevanje tveganja:** delovne razmere, ekološke obremenitve delovnega mesta (fizikalne, **kemične, prah in dim**, biološke nevarnosti)
 - delovne razmere – nevarnost nezgod
 - delovne razmere – fizične obremenitve (položaj telesa, mišične aktivnosti)
 - način dela, psihosocialne zahteve in obremenitve, psihofizične zahteve (senzorne, intelektualne, psihomotorne, konativne in motivacijske)



OPREDELITEV NEVARNOSTI IN ŠKODLJIVOSTI NA TIPIČNIH DELOVNIH MESTIH V POLICIJI

Z.št.	Opis nevarnosti
1.	Hrup
2.	Nevarne snovi
3.	Okuzbe pri delu
4.	Snovi ali predmeti z visoko ali nizko temperaturo
5.	Fizični napad
6.	Ionizirajoče sevanje
7.	Neionizirajoče sevanje
8.	Uniformiranost
9.	Eksplozija
10.	Napad službene živali
11.	Požar
12.	Izvajanje policijskih pooblastil
13.	Uporaba delovne opreme
14.	Uporaba osebne varovalne opreme
15.	Statična elektrika
16.	Delo na terenu
17.	Delo na višini ali v globini
18.	Delo na vodi
19.	Delo pod vodo
20.	Električni tok
21.	Oborožitev
22.	Bremena
23.	Notranji in zunanji promet
24.	Pomanjkljivosti in nevarnosti v zvezi z delovnimi in pomožnimi prostori
25.	Psihološki dejavniki
26.	Specifična organizacija dela
27.	Uporaba računalniške opreme in slikovnih zaslonov*
28.	Statične telesne obremenitve
29.	Dinamične telesne obremenitve
30.	Senzorne vidne obremenitve
31.	Senzorne slušne obremenitve
32.	Jedrski, radiološki, biološki in kemični (JRBK) napad
33.	Terorizem
34.	Naravne in druge nesreče




OPREDELITEV TIPIČNIH DELOVNIH MESTIH IN IZPOSTAVLJENOSTI NEVARNIM SNOVEM V POLICIJI


	TIPIČNA DELOVNA MESTA	UPORABA / IZPOSTAVLJENOST NEVARNIM SNOVEM										
		eksplozivne	oksidativne	vnetljive	strupene	zdravju škodljive	ješke	dražilne	rakotvorne	mutagene	strupene za razmnoževanje	okolju nevarne
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	vodstveni uradnik (PU)											
4	vodstveni uradnik policijske postaje (PU)											
5	policijski inšpektor (PU)											
6	policijski inšpektor (PU, operativa)											
7	policist specialist SE – bombni tehnik (PU)											
8	policist specialist SE (PU)											
9	policist specialist SE – logistik (PU)											
10	policist posebne policijske enote (PU)											
11	policist mirovne misije (PU)											
12	inštruktor varne vožnje (PU)											
13	inštruktor za šolanje službenih psov (PU)											
14	policist (PU)											
15	vodnik službenega psa (PU)											
16	vodja policijskega okoliša (PU)											
17	stalni dežurni (PU)											
18	policist prometne policije (PU)											
19	policist OKC (PU, PC, operativa)											
20	policist kriminalist (PU)											
21	policist železniške policije (PU)											
22	policist konjenik (PU)											
23	policist mornar (PU)											
24	policist mejne policije (PU)											
25	bombni tehnik (PU, PC)											
26	poklicni pilot helikopterja (PU)											

Skupno v Policiji:
59 TDM

Izpostavljenost NS:
57 TDM

Legenda:

 izpostavljen

 ni izpostavljen



OPREDELITEV TIPIČNIH DELOVNIH MESTIH IN IZPOSTAVLJENOSTI NEVARNIM SNOVEM V POLICIJI

	TIPIČNA DELOVNA MESTA	eksplozivne	oksidativne	vnetljive	strupene	zdravju škodljive	jedke	dražilne	rakotvorne	mutagene	strupene za razmnoževanje	okolju nevarne
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	tehnik letalec (PU)											
28	glasbenik (PU)											
29	vodstveni uradnik (PC)											
31	policijski inšpektor (PC)											
32	policijski inšpektor (PC, operativa)											
33	kriminalistični inšpektor (PC)											
34	kriminalistični inšpektor (PC, operativa)											
35	kriminalistično-tehnični izvedenec I (PC)											
36	kriminalistični tehnik (PC)											
37	policist (PC)											
38	specialist ITT (PC)											
39	specialist ITT (PC, delo na višini)											
40	voznik (PC)											
41	administrativno-tehnični uslužbenec (STU)											
42	zdravstveni delavec in zdravstveni sodelavec I (STU)											
43	veterinar (PU)											

Skupno v Policiji:
59 TDM

Opredeljena
izpostavljenost NS:
57 TDM

Legenda:

-  izpostavljen
 ni izpostavljen




OPREDELITEV TIPIČNIH DELOVNIH MESTIH IN IZPOSTAVLJENOSTI NEVARNIM SNOVEM V POLICIJI


	TIPIČNA DELOVNA MESTA	eksplozivne	oksidativne	vnetljive	strupene	zdravju škodljive	jedke	dražilne	rakotvorne	mutagene	strupene za razmnoževanje	okolju nevarne
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
44	živilski delavec (STU)											
45	avtomehanik (STU)											
46	orožar (STU)											
47	vzdrževalec (STU)											
51	čistilka (STU)											
52	policist za varovanje državne meje (PU)											
58	policijski inšpektor – inštruktor oborožitve (PU)											
59	policijski inšpektor – inštruktor (PU)											
60	policist specialist SE – vodnik službenega psa (PU)											
61	policist specialist SE – ostrostrelec (PU)											
62	policist specialist SE – voznik specialnega vozila (PU)											
63	policist specialist SE – potapljač (PU)											
64	policist specialist SE – alpinist in jamar (PU)											
65	policist specialist SE – reševalec (PU)											
66	kriminalistično-tehnični izvedenec II (PC, operativa)											
67	kriminalistično-tehnični izvedenec III (PC)											
68	zdravstveni delavec in zdravstveni sodelavec II (STU)											

Skupno v Policiji:
59 TDM

Opredeljena
izpostavljenost NS:
57 TDM

Legenda:

 izpostavljen

 ni izpostavljen



OCENA TVEGANJA TDM

POJAVNOST IZPOSTAVLJENOSTI NEVARNIM SNOVEM

- na delovnem mestu
- v delovnih in pomožnih prostorih
- v delovnem okolju
 - laboratoriji
 - delavnice
 - skladišča itn.

- delo na terenu
 - gradbišča
 - rudniki
 - predori
 - drugi gradbeni objekti
 - področja onesnažena z izpušnimi in drugimi plini
 - območja kontaminirana z nevarnimi snovmi, alergeni, itn.
 - transportna sredstva nevarnih snovi



METODOLOGIJA OCENJEVANJA RAVNI - STOPNJE TVEGANJA NA TIPIČNIH DELOVNIH MESTIH

- ✓ (P) pogostost izpostavljenosti nevarnim snovem oziroma škodljivim vplivom NS pri delu
- ✓ (V) verjetnost za nastanek poškodbe ali zdravstvene okvare zaradi izpostavljenosti NS
- ✓ (R) resnost možnih poškodb ali zdravstvenih okvar zaradi izpostavljenosti NS



METODOLOGIJA ZA OCENJEVANJE TVEGANJA

POGOSTOST IZPOSTAVLJENOSTI	
1 – ZELO NIZKA	izpostavljenost do 1/10 delovnega časa
2 – NIZKA	izpostavljenost od 1/10 do 1/3 delovnega časa
3 – ZMERNA	izpostavljenost od 1/3 do 2/3 delovnega časa
4 – VISOKA	izpostavljenost od 2/3 do 9/10 delovnega časa
5 – ZELO VISOKA	izpostavljenost polni delovni čas

VERJETNOST NASTANKA	
1 – ZELO NIZKA	minimalna verjetnost za nastanek poškodbe ali zdravstvene okvare
2 – NIZKA	nizka verjetnost za nastanek poškodbe ali zdravstvene okvare
3 – ZMERNA	zmerna verjetnost za nastanek poškodbe ali zdravstvene okvare
4 – VISOKA	visoka verjetnost za nastanek poškodbe ali zdravstvene okvare
5 – ZELO VISOKA	zelo visoka verjetnost za nastanek poškodbe ali zdravstvene okvare



METODOLOGIJA ZA OCENJEVANJE TVEGANJA

RESNOST POSLEDIC	
1 – ZELO NIZKA	poškodba ali zdravstvena okvara ne zahteva bolniškega staleža ali ta ni daljši od treh delovnih dni in nima nobenih posledic
2 – NIZKA	poškodba ali zdravstvena okvara zahteva bolniški stalež do 1 meseca in ne zapusti nobenih trajnih posledic
3 – ZMERNNA	poškodba ali zdravstvena okvara zahteva bolniški stalež do 3 mesecev ter zapusti trajne posledice oz. zdravstvene okvare, brez kategorizirane delovne invalidnosti
4 – VISOKA	poškodba ali zdravstvena okvara zahteva bolniški stalež več kot 3 mesece in zapusti trajno zmanjšano delovno zmožnost oz. delovno invalidnost
5 – ZELO VISOKA	poškodba ali zdravstvena okvara ima lahko za posledico smrt ene ali več oseb

STOPNJA TVEGANJA	POTREBNI UKREPI
1 – NEPOMEMBNA (0 – 20)	BREZ VARNOSTNIH UKREPOV
2 – SPREJEMLJIVA (21 – 35)	VARNOSTNI UKREPI V DOLOČENEM ROKU
3 – ZMERNNA (36 – 47)	VARNOSTNI UKREPI V KRAJŠEM ROKU
4 – PRECEJŠNJA (48 – 60)	TAKOJŠNJA IZVEDBA VARNOSTNIH UKREPOV
5 – EKSTREMNA (61 – 100)	TAKOJŠNJA USTAVITEV DELA



OCENA TVEGANJA TDM IZPOSTAVLJENOST NEVARNIM SNOVEM V POLICIJI

- Ocenjevanih skupno 59 TDM
- Pri skupno 38 TDM so zahtevani varnostnimi ukrepi

TIPIČNA DELOVNA MESTA (TDM)		NEVARNOST
Šifra TDM	TDM	Nevarne snovi
7	policist specialist SE-bombni tehnik (PU)	3
8	policist specialist SE (PU)	3
9	policist specialist SE-logistik (PU)	3
10	policist posebne policijske enote (PU)	4
11	policist mirovne misije (PU)	3
14	policist (PU)	2
15	vodnik službenega psa (PU)	3
16	vodja policijskega okoliša (PU)	2
17	stalni dežurni (PU)	2
18	policist prometne policije (PU)	4
19	policist OKC (PU, PC-operativa)	2
20	policist kriminalist (PU)	2
21	policist železniške policije (PU)	3
23	policist mornar (PU)	2
24	policist mejne policije (PU)	4
25	bombni tehnik (PU, PC)	2
27	tehnik letalec (PU)	4
35	kriminalistično-tehnični izvedenec I (PC)	4
36	kriminalistični tehnik (PC)	4

TIPIČNA DELOVNA MESTA (TDM)		NEVARNOST
Šifra TDM	TDM	Nevarne snovi
38	specialist ITT (PC)	2
39	specialist ITT (PC, delo na višini)	2
43	veterinar (PU)	2
44	živilski delavec (STU)	3
45	avtomehanik (STU)	4
46	orožar (STU)	4
47	vzdrževalec (STU)	3
50	perica likarica (STU)	3
51	čistilka (STU)	4
52	policist za varovanje državne meje (PU)	2
59	policijski inšpektor-inštruktor (PU)	2
60	policist specialist SE-vodnik službenega psa (PU)	4
61	policist specialist SE-ostrostrelec (PU)	4
62	policist specialist SE-voznik specialnega vozila (PU)	4
63	policist specialist SE-potapljač (PU)	4
64	policist specialist SE-alpinist in jamar (PU)	4
65	policist specialist SE-reševalec (PU)	4
66	kriminalistično-tehnični izvedenec II (PC, operativa)	4
67	kriminalistično-tehnični izvedenec III (PC)	2



OCENA TVEGANJA ZA TDM IZPOSTAVLJENOST NEVARNIM SNOVEM

(Stopnja tveganja 3 – ZMERNA)

TIPIČNA DELOVNA MESTA (TDM)		NEVARNOST
Šifra TDM	TDM	Nevarne snovi
7	policist specialist SE-bombni tehnik (PU)	3
8	policist specialist SE (PU)	3
9	policist specialist SE-logistik (PU)	3
11	policist mirovne misije (PU)	3
15	vodnik službenega psa (PU)	3
21	policist železniške policije (PU)	3
44	živilski delavec (STU)	3
47	vzdrževalec (STU)	3
50	perica likarica (STU)	3

- Pri skupno 9 TDM so zahtevani varnostni ukrepi v krajšem roku



OCENA TVEGANJA ZA TDM IZPOSTAVLJENOST NEVARNIM SNOVEM

(Stopnja tveganja 4 – PRECEJŠNJA)

TIPIČNA DELOVNA MESTA (TDM)		NEVARNOST
Šifra TDM	TDM	Nevarne snovi
10	policist posebne policijske enote (PU)	4
18	policist prometne policije (PU)	4
24	policist mejne policije (PU)	4
27	tehnik letalec (PU)	4
35	kriminalistično-tehnični izvedenec I (PC)	4
36	kriminalistični tehnik (PC)	4
45	avtomehanik (STU)	4
46	orožar (STU)	4
51	čistilka (STU)	4
60	policist specialist SE-vodnik službenega psa (PU)	4
61	policist specialist SE-ostrostrelec (PU)	4
62	policist specialist SE-voznik specialnega vozila (PU)	4
63	policist specialist SE-potapljač (PU)	4
64	policist specialist SE-alpinist in jamar (PU)	4
65	policist specialist SE-reševalec (PU)	4
66	kriminalistično-tehnični izvedenec II (PC, operativa)	4

- Pri skupno 16 TDM so zahtevani takojšnji - stalni varnostni ukrepi



OCENA TVEGANJA TDM

VARNOSTNI UKREPI PRI IZPOSTAVLJENOSTI NEVARNIM SNOVEM

- zamenjava nevarnih snovi z manj nevarnimi oziroma nenevarnimi, kjer je to mogoče
- zagotavljanje ustreznih tehnoloških rešitev v zvezi z uporabo, transportom in skladiščenjem oziroma hrambo nevarnih snovi
- zagotavljanje ustrezne delovne opreme (izvajanje obdobjnih pregledov)
- uporaba ustrezne in predpisane osebne varovalne opreme za zaščito pred vdihavanjem, resorpcijo in zaužitjem nevarne snovi
- stalno izpopolnjevanje in usposabljanje delavcev za varno delo z nevarnimi snovmi, preizkusi usposobljenosti
- stalno obveščanje delavcev v zvezi z nevarnimi snovmi in zaščitnimi ukrepi



OCENA TVEGANJA TDM

VARNOSTNI UKREPI PRI IZPOSTAVLJENOSTI NEVARNIM SNOVEM

- ustrezna organizacija dela (rotacija – krajšanje časa ekspozicije)
- vodenje evidenc o nevarnih snoveh v vseh organizacijskih enotah, ki jih nabavljajo ali uporabljajo
- zagotavljanje dokumentacije o nevarnih snoveh (navodila za varno delo, varnostni listi ipd.)
- zagotavljanje ustreznih navodil za varno in zdravo delo
- ustrezna organizacija prve pomoči
- ustrezna organizacija nujne medicinske pomoči ustrezna izbira uslužbencev
- zdravstveni nadzor nad zaposlenimi, ki delajo z nevarnimi snovmi ali so pri delu izpostavljeni nevarnim snovem



PREDNOSTNI VARNOSTNI UKREPI PRI IZPOSTAVLJENOSTI NEVARNIM SNOVEM

- Zagotavljanje ustrezne osebne varovalne opreme (tipizacija, nabava in pregledi),
- Zagotavljanje ustrezne delovne opreme (tipizacija, nabava in pregledi),
- Zagotavljanje ustreznih meritev v objektih (meritve električnih inštalacij, meritve strelvodnih inštalacij, meritve prezračevalnih sistemov, meritve plinovodnih inštalacij),
- Zagotavljanje navodil za varno delo s sredstvi za delo (delovno opremo, osebno varovalno opremo, **nevarne snovi – varnostni listi**, varnost pri uporabi objektov – električne in strojne instalacije in energetske postroje...),
- Zagotavljanje zdravstvenega varstva delavcev (izvajanje predhodnih, usmerjenih obdobjnih in drugih usmerjenih preventivnih zdravstvenih pregledov ter organizacija prve pomoči),
- Izvajanje usposabljanj iz varnosti in zdravja pri delu ali izpostavljenosti nevarnim snovem,
- Zagotavljanje ukrepov za varstvo pred požarom (izdelava požarnih redov, načrtov evakuacije in požarnih načrtov, izvajanje praktičnih usposabljanj za izvajanje evakuacije in vodenje evidenc požarnega reda).



STALNI PREDNOSTNI VARNOSTNI UKREPI

Vodenje evidenc in dokumentacije:

- **o nevarnih snoveh, ki se uporabljajo pri delu,**
- o periodičnih pregledih in preiskavah kemičnih, fizikalnih, škodljivostih na delovnih mestih in v delovnem okolju,
- o periodičnih pregledih in preizkusih delovne opreme, ki zaradi načina uporabe in delovanja lahko povzroči poškodbo ali zdravstveno okvaro,
- o periodičnih pregledih in preizkusih osebne varovalne opreme, ki po klasifikaciji tovrstne opreme spada v II. in III. kategorijo,
- o opravljenih usposabljanjih iz varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom
- o seznanitvi z navodili za varno delo s sredstvi za delo, ki zaradi načina uporabe in delovanja lahko povzročijo poškodbo ali zdravstveno okvaro delavca
- o preventivnih zdravstvenih pregledih delavcev
- o sredstvih in opremi za prvo pomoč in reševanje
- o poškodbah pri delu, kolektivnih nezgodah in nevarnih pojavih v zvezi z delom ter obveznih prijavah.



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NOTRANJE ZADEVE

POLICIJA



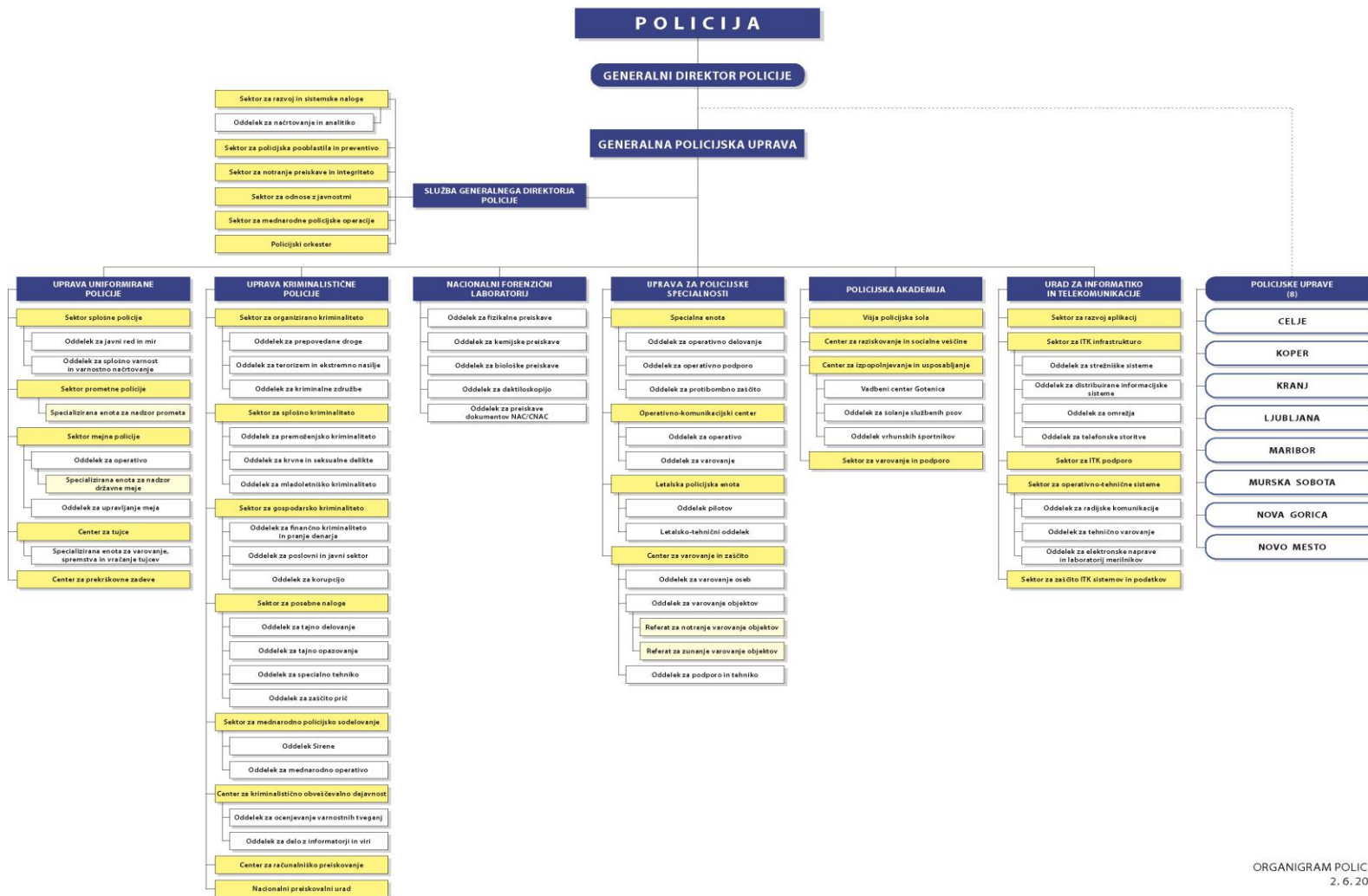
DOLOČITEV ODGOVORNIH OSEB ZA VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU V MNZ RS

ORGANIGRAM ODGOVORNIH OSEB ZA VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU

AKT O NOTRANJI ORGANIZACIJI, SISTEMIZACIJI, DELOVNIH MESTIH IN NAZIVIH V MINISTRSTVU



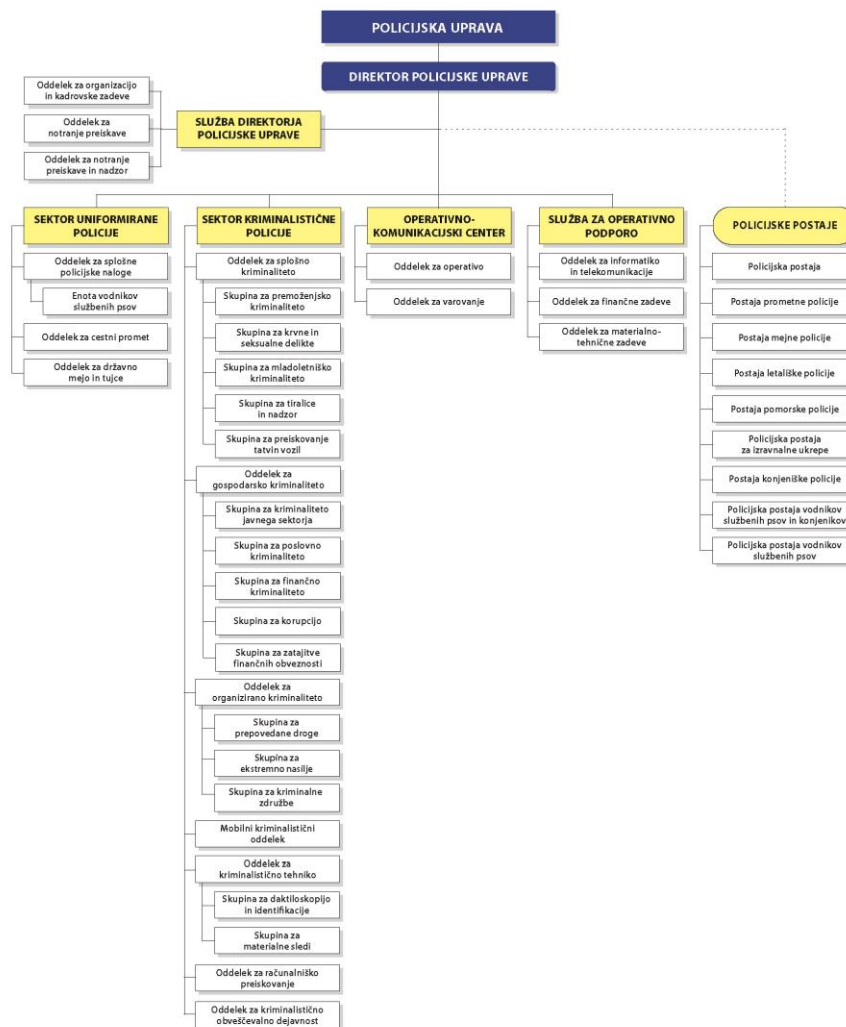
ORGANIGRAM ODGOVORNIH OSEB V POLICIJI



Izjava o varnosti z oceno tveganja v MNZ v povezavi z Aktom o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest



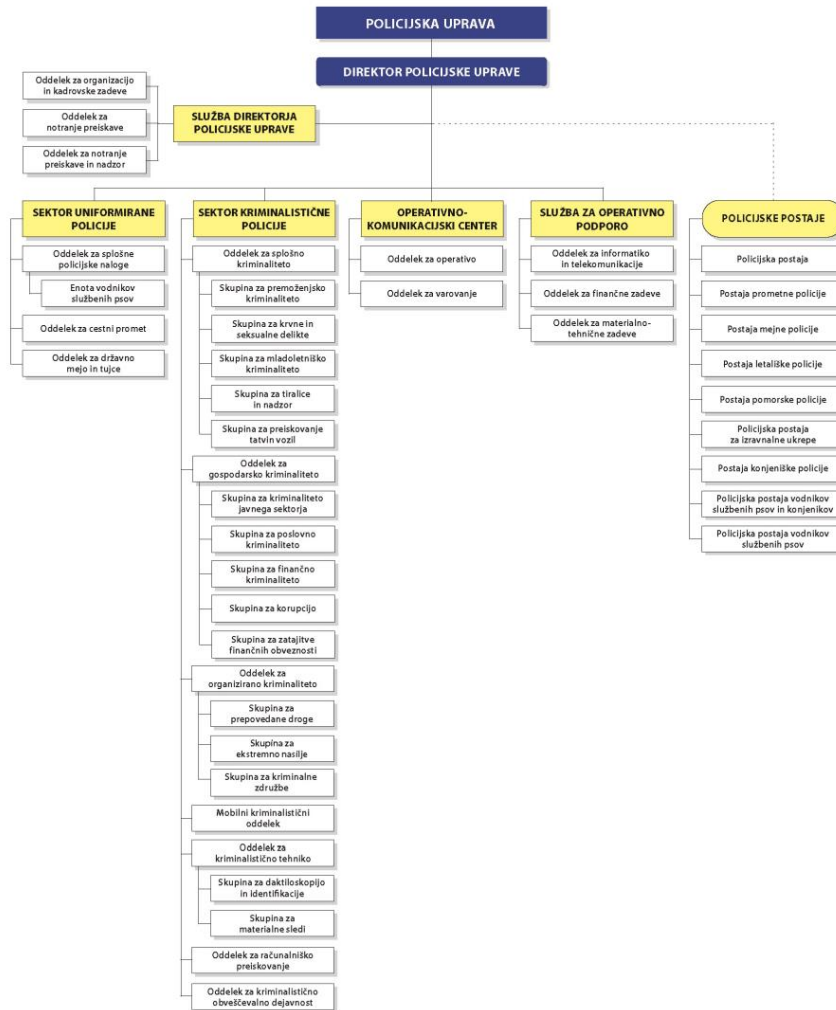
ORGANIGRAM ODGOVORNIH OSEB V POLICIJI



Izjava o varnosti z oceno tveganja v MNZ v povezavi z Aktom o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest



ORGANIGRAM ODGOVORNIH OSEB V POLICIJI



Izjava o varnosti z oceno tveganja v MNZ v povezavi z Aktom o notranji organizaciji in sistemizaciji delovnih mest



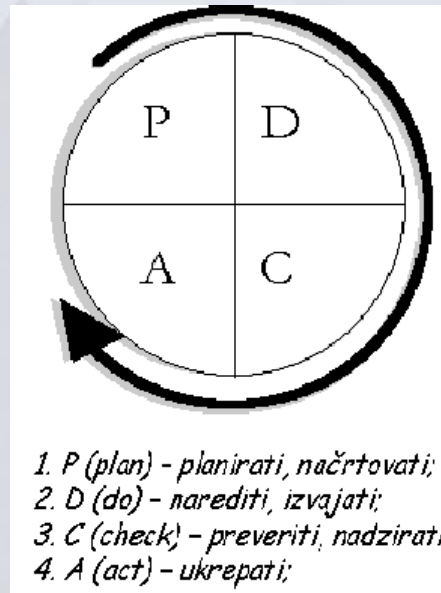
REVIZIJA IZJAVE O VARNOSTI Z OCENO TVEGANJA

Izjava o varnosti in ocena tveganja na tipičnih delovnih mestih v MNZ je krovni sistemski dokument, ki med drugim odgovornim osebam za varnost in zdravje pri delu v Policiji nalaga stalno spremljanje in sprotno odzivanje **na odkrite nevarnosti**, ob **izrednih dogodkih oziroma nevarnih stanjih v zvezi z delom**, ter prepisuje **izvedbo ukrepov za zmanjšanje tveganj pri delu**, ki lahko negativno vplivajo na varnost in zdravje zaposlenih.



UKREPI ZA ZMANJŠEVANJE RAVNI TVEGANJA PRI DELU / IZPOSTAVLJANOSTI (NS)

Načrtovanje ukrepov, evidentiranje ugotovljenih nevarnosti, in pomanjkljivosti pri delu ali izpostavljenosti nevarnim snovem ter ustrezno ukrepanje so stalna naloga odgovornih oseb za varnost in zdravje pri delu in so sestavni del managementa varnosti in zdravja pri delu!





ZAKLJUČEK

Učinkovito, strokovno in kvalitetno opravljanje dela, delovnih postopkov in nalog je

v veliki meri

odvisno

tudi od

ustreznega nivoja zagotavljanja

VARNOSTI in ZDRAVJA PRI DELU



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA NOTRANJE ZADEVE

POLICIJA



Hvala za pozornost