

Kemijska varnost okolja

“Protokol” ob izrednih dogodkih

Srečko Šestan, poveljnik CZ RS

Čebelarski center, Brdo pri Lukovici, 17. november 2017

UREDBA o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja

S to uredbo se v skladu z Direktivo 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2012 o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, ki spreminja in nato razveljavlja Direktivo Sveta 96/82/ES (UL L št. 197 z dne 24. 7. 2012, str. 1), določajo obveznosti upravljavcev obratov, ki uporabljajo nevarne snovi, da izdelajo načrte zaščite in reševanja za primer nesreče ter opravijo druge obveznosti v zvezi z načrti.

UREDBA o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja

Z gospodarsko družbo, zavodom in drugo organizacijo (v nadaljnjem besedilu: organizacija) po tej uredbi je mišljena organizacija, ki mora zaradi narave svoje dejavnosti ali delovnih naprav in sredstev, ki jih uporablja v delovnem procesu, v skladu s to uredbo izdelati načrt zaščite in reševanja. Z organizacijo je mišljen tudi obrat večjega tveganja za okolje, določen v skladu s predpisom na področju varstva okolja, ki ureja preprečevanje večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi, in zmanjševanje njihovih posledic, ki mora izdelati načrt zaščite in reševanja ter organizacija, ki upravlja napravo za ravnanje z rudarskimi odpadki in mora izdelati načrt zaščite in reševanja v skladu s predpisom na področju varstva okolja, ki ureja ravnanje z odpadki iz rudarskih in drugih dejavnosti izkoriščanja mineralnih surovin.

UREDBA o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja

Načrte zaščite in reševanja morajo izdelati organizacije, ki:

- so v skladu s predpisom na področju varstva okolja, ki ureja preprečevanje večjih nesreč in zmanjševanje njihovih posledic za ljudi in okolje, uvrščene med obrate večjega tveganja za okolje;
- ne sodijo med obrate večjega tveganja iz prejšnje alineje, vendar v delovnem procesu uporabljajo, proizvajajo, prevažajo ali skladiščijo jedrske snovi, nafto in njene derivate ter energetske pline in opravljajo dejavnost ali upravljajo s sredstvi za delo, ki pomenijo nevarnost za nastanek nesreče; za nesreče, ki jih lahko povzročijo s svojo dejavnostjo;
- imajo na svojem območju napravo za ravnanje z rudarskimi odpadki, ki se v skladu s predpisom na področju varstva okolja, ki ureja ravnanje z odpadki iz rudarskih in drugih dejavnosti izkoriščanja mineralnih surovin, uvršča med naprave kategorije A, za nesreče, ki jih lahko povzročijo s svojo dejavnostjo;
- upravljajo velike infrastrukturne in druge sisteme; za nesreče, ki jih lahko povzročijo zaradi motenj v delovanju ali zaradi opustitve dejavnosti.

Merila za določitev organizacij iz druge in četrte alineje prvega odstavka tega člena so v dodatku, ki je sestavni del te uredbe.

UREDBA o vsebini in izdelavi načrtov zaščite in reševanja (dodatek)

Načrte zaščite in reševanja morajo izdelati organizacije s področja ravnanja z nevarnimi odpadki, ki:

a) zbirajo, odstranjujejo in predelujejo nevarne odpadke,

b) začasno, najmanj 12 mesecev skladiščijo nevarne odpadke v količini 50 ton in več.

Preventivne ukrepe nalaga zakonodaja iz področja okolja, graditve in varstva pred požarom.

Državni načrt zaščite in reševanja (10)

1. UTEMELJITEV

1.1 Uvod

1.2 Splošno o nesreči za katero se izdeluje načrt

1.3 Ogroženost RS zaradi nesreče za katero se izdeluje načrt

1.4 Možne posledice nesreče

1.5 Sklepne ugotovitve

Državni načrt zaščite in reševanja (10)

2. OBSEG NAČRTOVANJA

2.1 Temeljne ravni načrtovanja

- kdo ga izdelava
- določitev temeljnega načrta
- načrtovanje ukrepov na različnih ravneh (nosilci)

2.2 Načela zaščite, reševanja in pomoči

- načelo pravice do varstva
- načelo pomoči
- načelo javnosti
- načelo preventive
- načelo postopnosti pri uporabi sil
- načelo zakonitosti
- načelo varstva reševalcev in drugega osebja

Državni načrt zaščite in reševanja (10)

3. KONCEPT ZAŠČITE IN REŠEVANJA OB NESREČI ZA KATERO SE IZDELUJE NAČRT

3.1 Temeljne podmene načrta

- območje in namen, varnost, posledice, podsistemi NV, smiselna uporaba drugih načrtov, mednarodna pomoč

3.2 Zamisel izvedbe zaščite in reševanja

- do 30 min, do 6 ur in nad 24 ur

3.3 Uporaba načrta

- aktiviranje načrta
- uporaba ukrepov iz drugih načrtov ali celotnega načrta

Državni načrt zaščite in reševanja (10)

4. SILE, SREDSTVA IN VIRI ZA IZVAJANJE NAČRTA

4.1 Pregled organov in organizacij, ki sodelujejo pri izvedbi nalog iz državne pristojnosti

- določitev enot in služb, ki se aktivirajo v vseh treh fazah
- določitev materialno tehničnih sredstev (MTS) (državne rezerve, blagovne rezerve)
- predvidena finančna sredstva (kdo krije stroške)

Državni načrt zaščite in reševanja (10)

5. OPAZOVANJE, OBVEŠČANJE IN ALARMIRANJE

5.1 Opazovanje (spremljanje) nevarnosti (za nesrečo, za katero je pripravljen načrt)

5.2 Posredovanje podatkov

- komu se posreduje informacije in na kakšen način

5.3 Obveščanje pristojnih organov in služb

- koga se ob nesreči obvešča in na kakšen način

5.4 Alarmiranje in obveščanje javnosti

- alarmiranje s sirenami
- obveščanje ogroženega prebivalstva
- obveščanje javnosti
- obveščanje pristojnih organov in služb
- obveščanje drugih držav in mednarodnih organizacij

Državni načrt zaščite in reševanja (10)

6. AKTIVIRANJE SIL IN SREDSTEV

6.1 Aktiviranje organov in njihovih strokovnih služb

6.2 Aktiviranje sil za zaščito, reševanje in pomoč

6.3 Zagotavljanje pomoči v materialnih in finančnih sredstvih

6.4. Mednarodna pomoč

Državni načrt zaščite in reševanja (10)

7. UPRAVLJANJE IN VODENJE

7.1 Organi in njihove naloge

- načrti dejavnosti posameznih izvajalcev nalog določenih v načrtu

7.2 Operativno vodenje

7.3 Organizacija zvez

Državni načrt zaščite in reševanja (10)

8. UKREPI IN NALOGE ZAŠČITE, REŠEVANJA IN POMOČI

8.1 Ukrepi zaščite, reševanja in pomoči

- evakuacija
- RKB zaščita
- zaklanjanje
- sprejem in oskrba ogroženih
- zaščita kulturne dediščine

8.2 Naloge zaščite, reševanja in pomoči

- gašenje in reševanje
- tehnično reševanje
- PP in NMP
- psihološka pomoč
- PVP
- zagotavljanje osnovnih pogojev za življenje

Koncept odziva na okoljske – ekološke nesreče, kot posledica požara

Ocena ali gre za vpliv na okolje:

- kaj gori
- količine materialov, ki gorijo
- na podlagi teh podatkov in osnovnih meril, ki bodo del tega koncepta, se bo vodja intervencije odločil za:
 - prve napotke o ravnanju ogroženim (način obveščanja)
 - obveščanje Medresorske koordinacijske skupine (MKS)
- prve meritve na terenu lahko izvajajo enote ZiR, služijo pa v pomoč pri odločanju vodje intervencije (ELME, MEEL, ZVD, MEMH...)

Koncept odziva na okoljske – ekološke nesreče, kot posledica požara

Sklic MKS:

- ocena vplivov na okolje, zdravje in hrano na osnovi informacij kaj gori, z upoštevanjem vremenskih razmer (vplivno območje)
- prve meritve in vzorčenja
- po potrebi dodatni napotki za ravnanje na ogroženem območju
 - določiti način (oblike) in nosilca obveščanja (občina, ReCO, CORS, UKOM)
- priprava prve informacije za širšo javnost in VRS (MKS)

Koncept odziva na okoljske – ekološke nesreče, kot posledica požara

Vzorčenja in analize (MKS):

- določitev nadaljnjih prioritet vzorčenj in analiz
- roki za izvedbo analiz
- po potrebi korekcija napotkov za ravnanje
- informiranje javnosti

Koncept odziva na okoljske – ekološke nesreče, kot posledica požara

Vzorčenja in analize (MKS):

- na osnovi analiz, določitev nadaljnjih prioritet vzorčenj
- roki za izvedbo analiz
- po potrebi korekcija napotkov za ravnanje
- informiranje javnosti

To fazo se lahko večkrat ponovi

Koncept odziva na okoljske – ekološke nesreče, kot posledica požara

Zaključno poročilo (MKS):

- na osnovi analiz, določitev nadaljnjih ukrepov (če so potrebni)
- roki za izvedbo ukrepov
- priprava poročila za VRS
- predstavitev poročila (ocene dolgoročnih vplivov na okolje, zdravje in hrano) javnosti

Koncept odziva na okoljske – ekološke nesreče, kot posledica požara

Hvala za pozornost !

VPRAŠANJA ?

srecko.sestan@urszr.si