

Priloga 3: Varnostno poročilo

Varnostno poročilo mora vsebovati zlasti:

1. povzetek varnostnega poročila, v katerem poda izhodišča za njegovo izdelavo, prikaže scenarije možnih večjih nesreč v obratu in ugotovitve glede izpolnjevanja obveznosti upravljavca obrata, da je storil vse potrebno za preprečitev večjih nesreč in za zmanjšanje njihovih posledic;
2. opis sistema upravljanja in organizacije obrata z vidika preprečevanja večjih nesreč in zmanjševanja njihovih posledic. Opis mora obsegati vsebine, navedene v prilogi 2 te uredbe;
3. opis obrata in njegove okolice, ki obsega:
 - a) opis lokacije obrata in njegove okolice, vključno z geografskim položajem, meteorološkimi, geološkimi, hidrografskimi in drugimi podatki ter z opisom rabe območja obrata v preteklosti, če je to ustrezno,
 - b) opis naprav znotraj obrata in dejavnosti obrata, ki predstavljajo nevarnost za nastanek večje nesreče,
 - c) opis naprav ali drugih enot obrata ter aktivnosti, kjer lahko pride do večjih nesreč;
4. opis naprav obrata, ki obsega:
 - a) opis dejavnosti in proizvodov tistih delov obrata, ki so pomembni z vidika varnega obratovanja, opis virov nevarnosti za nastanek večjih nesreč in pogojev, pod katerimi se večje nesreče v napravi lahko zgodijo, ter opis predvidenih ukrepov za preprečitev večjih nesreč,
 - b) opis procesov, posebej obratovalnih metod in postopkov,
 - c) opis nevarnih snovi:
 - seznam nevarnih snovi, ki vključuje podatke za opredelitev nevarnih snovi (kemijsko ime ali CAS številko ali ime po mednarodno priznani kemijski nomenklaturi IUPAC) in največjo količino nevarnih snovi, ki so prisotne ali ki bi lahko bile prisotne v obratu,
 - fizikalno-kemijske, toksikološke in eko-toksikološke značilnosti nevarnih snovi in opis nevarnosti, ki jih predstavljajo za ljudi in okolje (takojšnjih in tistih z zakasnelimi učinki),
 - fizikalno-kemijske značilnosti nevarnih snovi pri običajnih pogojih uporabe in pri predvidljivih vrstah izrednih dogodkov ali nesreč;
5. opredelitev in analizo tveganj za okolje ter opis preprečevanja večjih nesreč, ki obsega:
 - a) podroben opis možnih scenarijev večjih nesreč, njihove pogostosti oziroma pogojev, pod katerimi se lahko zgodijo, vključno z navedbo dogodkov, ki lahko sprožijo scenarije večjih nesreč, in katerih vzroki so lahko znotraj obrata ali izven njega,
 - b) oceno obsega in resnosti posledic večjih nesreč, ki se lahko zgodijo v obratu. Ocena obsega tudi grafični prikaz območja (na karti v ustreznem merilu), na katerem večje nesreče obrata lahko povzročijo škodljive posledice za ljudi in okolje,
 - c) opis tehničnih parametrov in opreme za zagotavljanje varnosti naprav obrata;
6. opis zaščitnih ukrepov in ukrepanja ob nesrečah za zmanjšanje posledic večje nesreče, ki obsega:
 - a) opis opreme obrata za zmanjšanje posledic večjih nesreč,
 - b) organizacijo obveščanja, opozarjanja in ukrepanja ob večjih nesrečah,
 - c) opis sredstev (v obratu in zunaj njega), ki jih je mogoče uporabiti za ukrepanje ob večji nesreči,
 - č) povzetek vsebin iz zgornjih alinej za izdelavo načrta zaščite in reševanja obrata.