



AKCINĖ BENDROVĖ

DETONAS

INFORMACIJA VISUOMENEI APIE PAVOJINGĄ OBJEKTĄ

1. Pavojingas objektas:

Akcinės bendrovės „Detonas“ Pakruojo padalinys.

Adresas:

Meilūnų km, Klovainių sen. Pakruojo rajonas.

2. AB „Detonas“ vadovaujasi Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir pavojingųjų medžiagų ir mišinių sąrašo, jų kvalifikacinių kiekių nustatymo ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų aprašo nuostatomis.

AB „Detonas“ atitinka žemesniojo lygio pavojingojo objekto kriterijus. Kompetentingai institucijai pateiktas pranešimas apie pavojingą objektą ir pavojingojo objekto avarių prevencijos planas.

3. Objekte gaminama, sandėliuojamos, išduodamos ir priimamos sprogstamosios medžiagos.

4. Objekte gaminama ir sandėliuojamos tik civiliniam naudojimui skirtos sprogstamosios medžiagos. Sprogstamosios medžiagos saugomos, kaip reikalauja LR Sprogmenų apyvartos kontrolės įstatymas ir poįstatyminiai aktai, paženklintos atitikties ženklu „CE“, unikaliu atpažinties Nr., turi sprogmenų atitikties vertinimą atliktą paskelbtos (notifikuotos) įstaigos ir atitikties sertifikatus.

5. AB „Detonas“ Pakruojo padalinio sprogmenų sandėlio galimos avarijos – sproginimas, gaisras. Didžiausią pavojų objekte kelia sprogmenys. Sprogimo atveju žmonės gali nukentėti nuo sprogimo bangos daromo poveikio, o gaisro atveju gali nukentėti nuo karščio ir apsinuodyti degimo produktais.

6. Sprogimo ir gaisro metu išsiskiriančios medžiagos:

Anglies monoksidas (CO) – bespalvės, bekvapės dujos. Tai itin stiprus nuodas. Anglies monoksido poveikis labai klastingas – jis nedirgina gleivinių, nes neturi kvapo. Todėl, netgi esant jų didelėms koncentracijoms ore, žmogus visiškai to nejaučia. Šios dujos – dažniausia apsinuodijimų priežastis.

Anglies dioksidas (CO)₂ – tai netoksiška medžiaga, JT Bendrojoje klimato kaitos konvencijoje įvardinta kaip viena pagrindinių vadinamojo „šiltnamio efekto“ sukėlėjų.

Azoto oksidai (NO_x) – azotas(N₂) – inertinės bespalvės, bekvapės dujos, kurių atmosferoje labai daug.

Kietosios dalelės (KD). Ne visi oro teršalai yra dujiniame pavidale. Detalės atmosferoje gali būti ir kietos, skystos arba abiejų šių frakcijų mišinys. Į žmogaus kūną KD gali patekti per kvėpavimo sistemą. Per didelės KD koncentracijos gali suintensyvinti arba tapti astmos, bronchito ir kitų lėtinio charakterio plaučių ligų priežastimi.

7. Gyventojams apie įvykusią pramoninę avariją bus pranešta AB „Dolomitas“ sirenos gausmu.

Garsinėmis priemonėmis bus pateiktas pranešimas, kuriame bus pateikta informacija:

- kurioje vietoje įvyko avarija;
- kokios krypties vėjas ir į kurią pusę neša angliavandenilių (dūmų) debesį;
- ką privalo daryti gyventojai, patenkantys į užterštą teritoriją.

Gyventojai privalo likti patalpose, užsidaryti ir kuo labiau užsandarinti lauko duris, langus, balkonus, orlaides bei ventiliacijos angas. Laukiant tolimesnės informacijos, saugoti kvėpavimo organus: užsidėti ant burnos ir nosies marlės - vatos raištį ar sušlapintą rankšluostį.

Gavus nurodymą (pasiūlymą) laikinai išvykti iš namų, išjungti visus energijos šaltinius, užgesinti ugnį krosnyje. Išeinant iš užterštos zonos, eiti statmenai vėjo kryptčiai (kad vėjas pūstų į šoną), tik atviromis vietomis, vengti daubų, uždarytų kiemų, siaurų gatvelių, tankiai krūmais užsodintų vietų ir nebėgti.

Atsižvelgiant į ekstremalios situacijos mastą ir pavojų gyventojams, gali būti priimtas sprendimas

gyventojus evakuoti. Tuomet gyventojai privalo tiksliai vykdyti avarinių tarnybų ir evakavimo organizatorių nurodymus.

8. Žemesniojo lygio pavojingieji objektai pagal patikrinimų grafiką tikrinami ne rečiau kaip kas 3 metai.

9. Smulkesnė informacija teikiama:

AB „Detonas“ , Jovarų g. 3A, Kaunas LT-47192; tel: (8 37) 362562 darbo dienomis 7.30 – 16 val.