



Uždaroji akcinė bendrovė „Okseta“ savo veiklą pradėjo 1996 metais. Pradinė įmonės veikla buvo didmeninė prekyba šviesiais naftos produktais.

UAB „Okseta“ naftos produktų terminaluose (toliau –NPT) teikia šviesių naftos produktų, jų priedų ir suskystintų naftos dujų pasaugos paslaugas. Kauno NPT yra įsikūrusi UAB "Okseta" administracija.

2018 metais UAB „Okseta“ įsigijo Kėdainių kuro bazę, kurioje teikia naftos produktų pasaugos paslaugas.



Degalinių techninė priežiūra



Administracinių patalpų nuoma



Specialieji statybos darbai



Naftos produktų terminalai

UAB „Okseta“ užsiima keliomis skirtingomis veiklomis: degalinių techninė priežiūra, specialieji statybos darbai (vamzdynų virinimas, konstrukcijų ir technologinių įrenginių montavimas, pramoninis dažymas), administracinių patalpų nuoma.

UAB „Okseta“ yra atestatuota įmonė, kuri turi įvairius Energetikos inspekcijos atestatus ir Statybos sertifikavimo atestatą.

Nuo 2013 m. UAB „Okseta“ yra įsidiegusi ISO standartus: LST EN ISO 9001:2015, LST EN ISO 14001:2015, LST 1977:2008.

KĖDAINIŲ KURO BAZĖJE LAIKOMOS- SANDĖLIUOJAMOS PAVOJINGOS MEDŽIAGOS

1. Dujos. Automobilinės suskystintos naftos dujos sudaro C₂, C₃, C₄ angliavandenilių mišinį. Įkvėpti angliavandeniliai žmogaus organizmą veikia kaip narkotikai, sukeldami nervų sistemos ir širdies veiklos sutrikimus, sudirgina kvėpavimo takus ir akis. Įkvėpus didelės koncentracijos dujų, dėl deguonies trūkumo, net per trumpą laikotarpį galima netekti sąmonės ar uždusti. Suskystintos dujos, patekusios ant odos ar į akis, dėl intensyvaus garavimo gali sukelti nušalimą. Degant išsiskiria anglies monoksidas, azoto oksidai ir sotiųjų angliavandeniliai. Didžiausia sklaida – 1000 m.

2. Benzinas. Automobilinio benzino garai dirgina odą, akis ir kvėpavimo organus. Užtiškus skystam produktui, akys ir oda sudirginama. Benzine gali būti iki 1% tūrio benzeno, kuris klasifikuojamas kaip 2-os kategorijos kancerogenas, todėl ilgalaikis poveikis gali sukelti vėžį, anemiją, leukemiją ir kitas ligas. Įkvėpti produkto garai gali sukelti mieguistumą ir svaigulį. Degant išsiskiria anglies monoksidas, azoto oksidai, sotiųjų angliavandeniliai ir sieros oksidai. Didžiausia sklaida – 1100 m.

3. Dyzelinas. Dyzelino garai dirgina kvėpavimo organus. Įkvėpus didelį kiekį dyzelino garų, galimas cheminio apsinuodijimo pavojus. Dyzeline gali būti nemažas (iki 11% masės) policiklinių aromatinių angliavandenilių kiekis. Eksperimentiniai tyrimai parodė, kad kai kurie iš šių angliavandenilių gali sukelti vėžinius susirgimus. Nuo

ilgalaikio ir pasikartojančio dyzelino poveikio sausėja ir trūkinėja oda. Degant išsiskiria anglies monoksidas, azoto oksidai, sotiųjų angliavandeniliai ir sieros oksidai. Didžiausia sklaida – 1100 m.

ĮVYKUS GAISRUI AR SPROGIMUI KĖDAINIŲ KURO BAZĖJE

Aplinkinių gyventojų perspėjimą apie ekstremalią situaciją UAB „Okseta“ Kėdainių kuro bazėje vykdo bazės personalas. Evakavimą vykdo specialiosios pajėgos.

Aplinkiniai gyventojai apie pavojų ir būtinus veiksmus perspėjami ir informuojami šiomis priemonėmis:

- įjungiamo garsinė sirena;
- informuojami telefonu;
- panaudojant viešosios policijos ekipažų naudojamus automobilinius garsiakalbius

APLINKINIŲ GYVENTOJŲ VEIKSMAI

Įvykus pramoninei avarijai pavojingame objekte - gaisro, į aplinką išsiliejusių benzino, dyzelino bei suskystintų naftos dujų nutekėjimo atveju, dėl didelio teritorijos uždūninimo ir kenksmingų sveikatai degimo produktų pasklidimo į aplinką, rekomenduojama:

- pastebėjus gaisrą, sproгимą skubiai pranešti bendroju pagalbos tel. **112**
- pabandyti išsiaiškinti pavojaus dydį paskambinus tel. **8 37 400210, 8 610 29028;**

- jei dėl didelio uždūninimo savo bute (name, kabinete) pajutote naftos produktų degimo dūmų kvapą, sandariai uždarykite langus, orlaides, uždenkite drėgnais skudurais durų ir ventiliacijos angas;
- jei jaučiate, kad patalpoje ir toliau skverbiasi dūmai išeikite iš buto (namo) į lauką;

Pavojingos cheminės medžiagos ir jų degimo produktai stipriai dirgina kvėpavimo takus, akių gleivinę, odą, todėl būtina, kad šios dalys būtų apsaugotos:

- užsidenkite burną ir nosį drėgna nosine, šalikų ar kitu audiniu, jei turite užsidėkite dujokaukę ar respiratorių, sudrėkintą marlės raištį ir skubiai palikite uždūmintą teritoriją;
- eikite statmenai vėjo kryptčiai į saugią ir neužterštą dūmais vietą, vengiant žemesnių vietų;
- gavus pranešimą ar nurodymą evakuotis, nedelsiant vykdykite visus šiuos nurodymus

EVAKUOJANTIS:

- išeinant iš namų, būtina užsukti dujas, išjungti elektros bei šildymo prietaisus, užrakinti butą, pasirūpinti gyvuliais;
- jokių būdu negalima slėptis rūsiuose, duobėse, tranšėjose, nes ten labiau kaupiasi nuodingosios medžiagos;
- pasiimti asmens dokumentus;
- esant cheminės taršos pavojui labai svarbu veikti greitai.



PIRMOJI PAGALBA APSINUODIJUS CHEMINĖMIS MEDŽIAGOMIS

Įkvėpus garų, sudirginamos nosies ir gerklės gleivinės, žmogus jaučia svaigulį, galvos skausmą, akyse susilieja vaizdas. Nukentėjusį reikia nedelsiant išvesti į gryną orą ir suteikti medicininę pagalbą. Praradusius sąmonę, paguldyti. Stebėti kvėpavimą ir širdies ritmą. Jei žmogus nekvėpuoja, daryti dirbtinį kvėpavimą. Esant būtinybei, daryti širdies masažą. Jei simptomai nepraeina, kuo skubiau kviešti gydytoją.

Pirmoji pagalba patekus ant odos.

Nuvilkti užterštus rūbus, odą gausiai plauti vandeniu su muilu. Jei oda parausta ar skauda, kreiptis į gydytoją. Jei jaučiami nušalimo simptomai (įvykus sąlyčiui su suskystintomis naftos dujomis), pažeistą vietą aprišti steriliu tvarsčiu ir kreiptis į gydytoją.

Pirmoji pagalba patekus į akis.

Plačiai atmerktas akis gerai praplauti vandeniu, taip pat po vokais. Kreiptis į gydytoją, jei atsiranda paraudimas ar skausmas.

Pirmoji pagalba prarijus

Patekus į burną, gerai išskalauti vandeniu. Išskyrus tyčinius atvejus, didesnio kiekio prarijimas mažai tikėtinas. Tokiam atvejui pasitaikius, nebandyti sukelti vėmimo, o kreiptis į gydytoją

PASIRENGIMAS AVARIJŲ LIKVIDAVIMUI

Vykdydama avarių, galinčių sukelti tiesioginį ar uždelstą pavojų gyventojams ir aplinkai, prevenciją, AB „Okseta“ rūpinasi techninių priemonių parengimu, organizuoja darbuotojų mokymus, bendrovės darbuotojų, avarinių tarnybų ir Kėdainių rajono specialiųjų tarnybų pratybas. Vadovaudamasi Kėdainių kuro bazės vidaus avariniu planu, bendrovėje avarių pasekmių likvidavimui pasitelkiamos bendrovės pajėgos ir Kėdainių rajono specialiosios tarnybos.

KUR GALIMA GAUTI DAUGIAU INFORMACIJOS

UAB „Okseta“ Kėdainių kuro bazė saugos ataskaitoje bei vidaus avariniame plane yra plačiau aprašyti kuro bazės veiklos keliami pavojai, pranešimų apie avarijas sistema, avarių likvidavimo priemonės ir pajėgos. Norintys susipažinti su bendrovės saugos ataskaita ir vidaus avarių planu, turi kreiptis į bendrovės administraciją tel. **8 37 400210**.

Sandėliuojamų medžiagų saugos duomenų lapai ir papildoma informacija yra interneto svetainėje www.okseta.lt



ATMINTINĖ

GYVENTOJAMS IR KAIMYNNIŲ ĮSTAIGŲ DARBUOTOJAMS ĮVYKUS AVARIJAI UAB „Okseta“ KĖDAINIŲ KURO BAZĖJE



Biruliškių g. 18A, LT-52174 Kaunas

Tel.: (8~37) 400210, (8~37) 400219

El.paštas: info@okseta.lt

www.okseta.lt