

PATVIRTINTA
Kauno miesto savivaldybės
administracijos direktoriaus
2021 m. rugsėjo 22 d.
įsakymu Nr. [A-3386](#)

**AUKŠTESNIOJO LYGIO PAVOJINGOJO OBJEKTO
UAB „OKSETA“ KAUNO NAFTOS PRODUKTŲ TERMINALO
IŠORĖS AVARINIS PLANAS**

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Aukštesniojo lygio pavojingojo objekto UAB „Okseta“ Kauno naftos produktų terminalo išorės avarinis planas (toliau – Planas) parengtas vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. 1-70 „Dėl Ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“ ir pavojingojo objekto UAB „Okseta“ Kauno naftos produktų terminalo vidaus avariniu planu.

2. Plano rengimo tikslas – apriboti ir kontroliuoti avarinę situaciją už pavojingojo objekto teritorijos, laiku perspėti ir informuoti gyventojus ir ūkio subjektus apie gresiantį pavojų, apsaugoti gyventojus ir jų sveikatą, turtą, aplinką nuo pramoninės avarijos metu kilusio gaisro ir susidariusių pavojingų cheminių junginių poveikio, sušvelninti, lokalizuoti ir likviduoti avarijos padarinius. Planas nustato Kauno miesto savivaldybės teritorijoje esančių institucijų, pajėgų veiksmus, kurių reikia imtis, įvykus didelio masto pramoninei avarijai pavojingajame objekte UAB „Okseta“ Kauno naftos produktų terminale.

3. Planas saugomas Kauno miesto savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriuje, jo kopija pateikiama Kauno priešgaisrinei gelbėjimo valdybai ir kitoms suinteresuotoms valstybės institucijoms ar jų padaliniams. Planas peržiūrimas ir atnaujinamas esant technologijos pasikeitimų, po įvykusių savivaldybės lygio civilinės saugos pratybų, įvykus avarijai, pasikeitus personalui ar atsakingiems už pavojingojo objekto eksploatavimą asmenims, pradėjus eksploatuoti naujus produktus, padidinus pajėgumus, modernizavus technologinius procesus, pasikeitus teisės aktams ir kitais atvejais, bet ne rečiau kaip kas treji metai.

**II SKYRIUS
INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄJĮ OBJEKTĄ**

4. UAB „Okseta“ Kauno naftos produktų terminalas (toliau – UAB „Okseta“ KNPT) – Biruliškių g. 18A, LT-52174 Kaunas, įmonės kodas Juridinių asmenų registre 161410513.

Pagrindinė UAB „Okseta“ KNPT ūkinė veikla: šviesiųjų naftos produktų (dyzelino, benzino) išpylimas iš geležinkelio cisternų į antžeminius rezervuarus, jų sandėliavimas rezervuarų parke, įpylimas

į autocisternas bei riebalų rūgščių metilo esterio (toliau – RRME) ir dehidratuoto etilo alkoholio (toliau – DEA) išpylimas iš autocisternų į antžeminius rezervuarus, jų saugojimas, RRME įpylimas į dyzeliną, o DEA įpylimas į benzinus ir šių produktų didmeninė prekyba.

Informacija apie pavojingajame objekte esančių pavojingų medžiagų kiekius

5. Dyzelinas saugomas 7 antžeminiuose $V = 2000 \text{ m}^3$ rezervuaruose, 3 antžeminiuose $V = 3000 \text{ m}^3$ rezervuaruose ir 4 antžeminiuose $V = 5000 \text{ m}^3$ rezervuaruose. A-95 markės benzinai saugomas 1 antžeminiame $V = 1000 \text{ m}^3$ rezervuare ir 3 antžeminiuose $V = 5000 \text{ m}^3$ rezervuaruose. RRME saugomas 1 antžeminiame $V = 1000 \text{ m}^3$ rezervuare. DEA saugomas 1 antžeminiame $V = 1000 \text{ m}^3$ rezervuare. Iš viso rezervuarų parke eksploatuojama 21 antžeminė talpykla, bendras tūris 58000 m^3 .

Avarių pavojų kelia visi eksploatuojami technologiniai įrenginiai, kuriuose yra šviesieji naftos produktai, tačiau didžiausias pasekmes sukeltų avarijos pavojingųjų medžiagų saugyklose –sprogimas, gaisras (saugyklos su benzinu, dyzelinu ir DEA). Sanitarinė apsaugos zona yra 50 metrų.

UAB „Okseta“ KNPT sandėliuojamų pavojingų medžiagų charakteristikos

6. Benzinai: lakių parafininių, nafteninių olefininių ir aromatinių angliavandenilių C_4-C_{12} mišinys, kuriame gali būti oksigenatų bei kokybę gerinančių priedų. Projektinis kiekis 10000 tonų.

Pavojingumo klasė T, F+.

Rizikos frazė R12-38-45-52/53-65-67.

Saugos frazė S 23-24-29-43-45-53-61-62.

Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis ir prarijus). 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, sotieji angliavandeniniai ir sieros oksidai. Didžiausia sklaida iki 1 km.

7. Dyzelinas: angliavandenilių $C_{10}-C_{28}$ mišinys, vidutinis naftos distiliatas. Jo sudėtyje gali būti kokybę gerinančių priedų. Projektinis kiekis 30000 tonų.

Pavojingumo klasė Xn.

Rizikos frazė R 40-65-66.

Saugos frazė S 24-36/37-43-61-62.

Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis ir prarijus). 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 oksidas, sotieji angliavandeniliai ir sieros oksidai. Didžiausia sklaida iki 1 km.

8. Denatūruotas etilo alkoholis: etilo alkoholis 96%. Projektinis kiekis 850 m³.

Pavojingumo klasė F.

Rizikos frazė R 11.

Saugos frazė S7-16-26-36-45.

Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ir akimis ir prarijus). Šis skaidrus, bespalvis mišinys yra stabilus prie standartinių gamtinių temperatūrų, tačiau aukštoje temperatūroje garai, kurie sunkesni už orą, gali užsidegti ir sprogti nuo atviros liepsnos ar kibirkšties. Dalinio skilimo metu susidaro dūmai, anglies monoksidas bei kitos kenksmingos dujos. Mišinys dirgina gleivines, kvėpavimo takus ir sukelia kvėpavimo bei centrinės nervų sistemos sutrikimus. Etilo alkoholio degimo produktai yra 30% mažiau toksiški nei benzinas. Didžiausia sklaida iki 1 km.

9. Suskystintos naftos dujos (SND): Angliavandenilių C₃ mišinys su nežymia C₂, C₄ dalimi. SND sudėtyje 1,3-butadieno yra mažiau kaip 0,1% masės. Projektinis kiekis 1700 m³.

Pavojingumo klasė F+.

Rizikos frazė R 12.

Saugos frazė H220-280.

Poveikio būdai (įkvėpus, per sąlytį su oda ar akis ir prarijus). Įkvėpti SND 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.

III SKYRIUS PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS

10. Planas aktyvinamas, gavus informaciją iš UAB „Okseta“, Kauno priešgaisrinės gelbėjimo valdybos (toliau – KPGV) pareigūnų ar specialiųjų tarnybų apie įvykusią didelę pramoninę avariją UAB „Okseta“ KNPT ir gresiantį pavojų gyventojams. Planas aktyvinamas Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus nurodymu. Veiksmus už pavojingojo objekto ribų koordinuoja savivaldybės ekstremaliosios situacijų operacijų vadovas (jei yra paskirtas) ar Kauno miesto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centro (toliau – Savivaldybės ESOC) koordinatorius – Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas, o jo nesant šias funkcijas atlieka Savivaldybės ESOC koordinatoriaus pavaduotojas. Kauno miesto savivaldybės ekstremaliųjų situacijų komisijos (toliau – Savivaldybės ESK) sudėtis, kontaktiniai telefonai pateikiami Plano 1 priede, Savivaldybės ESOC – 2 priede.

11. Planas atšaukiamas, kai pabaigiami veiksmai, skirti gyventojų apsaugai organizuoti. Sprendimą priima Kauno miesto savivaldybės administracijos direktorius arba savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas.

**IV SKYRIUS
PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE DIDELE PRAMONINĘ AVARIJĄ
ORGANIZAVIMAS**

UAB „Okseta“ veiksmai, įvykus avarijai

11. Įvykus avarijai, UAB „Okseta“ KNPT vidaus avarinį planą suaktyvina atsakingi asmenys, nurodyti Plano 3 priede.

Terminalų valdymo direktorius arba vyriausiasis inžinierius informaciją apie įvykusią avariją telefonu 112 perduoda Bendrajam pagalbos centrui ir Kauno miesto savivaldybės administracijai. Bendrasis pagalbos centras, gavęs informaciją apie avariją UAB „Okseta“ KNPT, informuoja kompetentingą instituciją – Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos (toliau – PAGD), policiją, greitąją medicinos pagalbą ir registruoja visus atliktus veiksmus. Kol atvyks KPGV operacinio vadovavimo lygmens gaisro gesinimo vadovas, terminalų valdymo direktorius pirminiu momentu vykdo gaisro gesinimo vadovo funkcijas.

**Kauno miesto savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą,
veiksmai, gavus UAB „Okseta“ KNPT pranešimą apie įvykusią avariją**

12. Kauno miesto savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus Civilinės saugos ir mobilizacijos poskyrio darbuotojas (tuo metu vykdamas poskyrio budėtojo funkcijas, tel. 8 687 293 07), gavęs iš Bendrojo pagalbos centro operatoriaus ar iš UAB „Okseta“ KNPT pirminę informaciją apie įvykusią avariją, pirmiausia informuoja Kauno miesto savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus Civilinės saugos ir mobilizacijos poskyrio vedėją, o jo nesant, Kauno miesto savivaldybės administracijos direktorių ar direktoriaus pavaduotoją ir, esant reikalui, vyksta į incidento vietą situacijai išsiaiškinti bei įvertinti ir toliau palaiko ryšį su minėto poskyrio vedėju. Poskyrio vedėjas gautą informaciją išanalizuoja, įvertina jos patikimumą, prognozuoja avarijos mastą, pavojų gyventojams, galimus padarinius, susidariusios situacijos tolimesnę eigą ir kartu su konkrečiais pasiūlymais nedelsdamas pateikia telefonu Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriui, o jo nesant, Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojui – Savivaldybės ESOC koordinatoriui.

**Kauno miesto savivaldybės administracijos specialistų, atsakingų už civilinę saugą,
veiksmai, gavus Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus arba Savivaldybės
ESOC koordinatoriaus nurodymą**

13. Gavus pranešimą iš KPGV, įvertinama esama padėtis, gresiantis pavojus, informuojamas Kauno miesto savivaldybės administracijos direktorius arba Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas – Savivaldybės ESOC koordinatorius.

Sprendimą perspėti ir informuoti gyventojus ir civilinės saugos sistemos subjektus, panaudojant perspėjimo sirenomis sistemą (toliau – PSS) priima Kauno miesto savivaldybės administracijos direktorius (Savivaldybės ESK pirmininkas) arba Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas (Savivaldybės ESOC koordinatorius) ir duoda nurodymą Viešosios tvarkos skyriaus Civilinės saugos ir mobilizacijos poskyrio vedėjui nedelsiant vykdyti į pavojingą zoną patenkančių gyventojų ir ūkio subjektų perspėjimą.

Gavęs nurodymą Kauno miesto savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus Civilinės saugos ir mobilizacijos poskyrio specialistas iš savivaldybės sirenų valdymo punkto įjungia prognozuojamoje pavojingoje zonoje esančių kitų ūkio subjektų centralizuoto valdymo elektros sirenas.

Papildomai darbuotojams ir gyventojams perspėti ir informuoti gali būti siunčiami pasiuntiniai.

14. Sprendimą perspėti ir informuoti gyventojus ir civilinės saugos sistemos subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją panaudojant gyventojų perspėjimo ir informavimo, naudojant viešųjų judriojo telefono ryšio paslaugų teikėjų tinklą infrastruktūrą, sistemą (toliau – GPIS) priima Kauno miesto savivaldybės administracijos direktorius (Savivaldybės ESK pirmininkas) arba savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas, o nesant paskirto operacijų vadovo – Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas (Savivaldybės ESOC koordinatorius).

Gavę nurodymus Kauno miesto savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus Civilinės saugos ir mobilizacijos poskyrio specialistai parengia ir suderina trumpojo perspėjimo pranešimo tekstą, perdavimo laiką, teritoriją, kitus svarbius duomenis su Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoju (Savivaldybės ESOC koordinatoriumi). Šį pranešimą pateikia PAGD Situacijų koordinavimo skyriui ir KPGV. Kauno miesto savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus Civilinės saugos ir mobilizacijos poskyrio specialistas, turintis teisę naudotis GPIS, valstybiniu internetiniu ryšiu prisijungia prie GPIS ir perduoda trumpąjį perspėjimo pranešimą apie gresiantį pavojų į gyventojų mobiliuosius telefonus. Perspėjimo trumpojo pranešimo perdavimo per GPIS pradžia turi sutapti su sirenų jungimo laiku. Nurodymus davusieji asmenys informuojami apie nurodymų įvykdymą ir darbo žurnale įrašomi gauti nurodymai ir atlikti veiksmai.

15. Esant dideliame avarijos mastui ir iškilus būtinybei informuoti apie įvykį miesto gyventojus, Savivaldybės ESOC koordinatorius kreipiasi į KPGV dėl informacijos perdavimo gyventojams per vietines per radijo stotis „Pūkas“, „Radijas kelyje“ ir „Tau“.

16. Savivaldybės ESOC koordinatoriaus sprendimu gyventojams informuoti ir informacijai iš gyventojų, patenkančių į užterštą zoną, priimti organizuojama telefono karštoji linija, tel. +370 37 42 43 01. Savivaldybės ESOC Informacijos valdymo ir visuomenės informavimo grupė organizuoja spaudos konferencijas, Savivaldybės ESOC koordinatorius, ESOC grupių vadovai, kiti Kauno miesto savivaldybės administracijos įgalioti asmenys teikia masinių informavimo priemonių atstovams informaciją apie įvykusią avariją, tuo metu vykdomus gelbėjimo, padarinių likvidavimo darbus.

17. Savivaldybės ESOC koordinatorius, ESOC Operacinio vertinimo ir ekstremaliųjų situacijų prevencijos grupės vadovas palaiko ryšį su UAB „Okseta“ vadovais ar jų įgaliotais administracijos atstovais.

V SKYRIUS

INFORMACIJOS APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ TEIKIMO TVARKA

18. Kauno miesto savivaldybėje už informacijos apie įvykusią avariją teikimą valstybinės priežiūros institucijoms yra atsakingas Kauno miesto savivaldybės administracijos Viešosios tvarkos skyriaus Civilinės saugos ir mobilizacijos poskyrio vedėjas. Jis duoda nurodymus minėto poskyrio specialistams parengti reikiamą informaciją ir pranešimus. Informacija ir nustatytos formos pranešimai apie įvykusią avariją, atliekamus gelbėjimo darbus ir avarijos padarinių likvidavimo eigą periodiškai teikiami PAGD Situacijų koordinavimo skyriui, tel. (8 5) 27 17 511; mob. + 370 610 02 359, el. p.: ems@vpgt.lt, sks@vpgt.lt) pagal ES-1, ES-2, ES-3 formas, pateiktas Plano 4, 5, 6 prieduose.

19. Pirminėje informacijoje pateikiami tokie duomenys:

19.1. trumpas įvykio, gresiančio ar įvykusio ekstremaliojo įvykio, gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos apibūdinimas (laikas, adresas, objektas, informacijos šaltinis, priežastys, prognozė), priimti sprendimai, planuojami ar atlikti pirminiai veiksmai;

19.2. esami ir galimi pavojaus gyventojų gyvybei ar sveikatai, jų socialinėms sąlygoms, turtui ir aplinkai šaltiniai;

19.3. savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo pareigos, vardas, pavardė, kontaktai, jei toks asmuo yra paskirtas Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus;

19.4. gelbėjimo darbų vadovo pareigos, vardas, pavardė, kontaktai.

20. Savivaldybės ESOC organizuoja gyventojų informavimą apie įvykusią pramoninę avariją ir žiniasklaidos priemonių pagalba teikia informaciją visuomenei, gyventojams apie atliekamus avarijos pasekmių lokalizavimo ir likvidavimo darbus.

VI SKYRIUS

AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS

21. Pavojingajame objekte avarijos likvidavimo darbams vadovauja pavojingojo objekto vadovas. Atvykus priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pareigūnams, vadovavimą perima priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos vyresnysis pareigūnas, kuris tampa gelbėjimo darbų vadovu.

22. Gelbėjimo darbų vadovas atsako už gaisro gesinimą, žmonių gelbėjimą, UAB „Okseta“ KNPT darbuotojų evakavimą, gyventojų perspėjimą, civilinės saugos pajėgų saugumą, padarinių likvidavimą ekstremaliojo įvykio židinyje, o savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovas (jeigu yra paskirtas) ar Savivaldybės ESOC koordinatorius koordinuoja veiksmus ir atsako už gyventojų

gelbėjimą, jų evakavimą iš pavojingos zonos, avarijos padarinių likvidavimo darbus už pavojingo objekto ribų.

Valstybės ir savivaldybės institucijų funkcijos likviduojant avarijos padarinius

23. Savivaldybės ESK:

23.1. teikia Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriui pasiūlymus dėl savivaldybės lygio ekstremaliosios situacijos skelbimo ir atšaukimo, dėl savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo, skiriamo vadovauti visoms civilinės saugos sistemos pajėgoms, dalyvaujančioms likviduojant ekstremalųjį įvykį ar ekstremaliąją situaciją ir šalinant jų padarinius įvykio židinyje, kandidatūros;

23.2. teikia Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriui pasiūlymus dėl savivaldybės gyventojų evakavimo iš teritorijų, kuriose gali kilti didelis pavojus jų gyvybei ir sveikatai;

23.3. priima sprendimus, reikalingus savivaldybėje gresiančiai ar susidariusiai ekstremaliajai situacijai valdyti;

23.4. teikia visuomenei informaciją apie savivaldybėje gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, padarinių šalinimą ir vykdomas priemones gyventojų ir turto apsaugai užtikrinti.

24. Savivaldybės ESOC:

24.1. prognozuoja įvykio, ekstremaliojo įvykio ir ekstremaliosios situacijos eigą, padarinių pobūdį ir mastą, planuoja civilinės saugos priemones ir gelbėjimo veiksmus;

24.2. teikia savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovui pasiūlymus dėl reikiamų civilinės saugos sistemos pajėgų, racionalaus ir veiksmingo finansinių ir kitų materialinių išteklių panaudojimo gresiančios ar susidariusios ekstremaliosios situacijos padariniams šalinti;

24.3. organizuoja ir koordinuoja įvykio, ekstremaliojo įvykio ir ekstremaliosios situacijos likvidavimą, padarinių šalinimą, gyventojų ir turto gelbėjimą ir evakavimą;

24.4. koordinuoja veiksmus ir keičiasi informacija su ūkio subjekto administracija ir Savivaldybės ESOC;

24.5. perduoda Savivaldybės ESK, savivaldybės ekstremaliosios situacijos operacijų vadovo sprendimus ir kitą būtiną informaciją civilinės saugos sistemos pajėgoms ir kitiems sistemos subjektams;

24.6. organizuoja būtinų materialinių išteklių, kurie gali būti panaudoti įvykiui, ekstremaliajam įvykiui ir ekstremaliajai situacijai likviduoti ir jų padariniams šalinti, telkimą;

24.7. organizuoja materialinių išteklių, reikalingų būtiniausioms gyvenimo sąlygoms atkurti, ekstremaliojo įvykio ir ekstremaliosios situacijos metu, telkimą gyventojams;

24.8. rengia visuomenei informaciją apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus jos padarinius, jų šalinimo priemones ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;

24.9. organizuoja gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimą ir informavimą apie įvykį, ekstremalųjį įvykį ir ekstremaliąją situaciją, galimus jos padarinius, jų šalinimo priemones ir apsisaugojimo būdus.

25. Kauno priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (Nemuno g. 2-1, Kaunas, tel. (8 37) 37 23 37, faks. (8 37) 37 23 39, el. p. kaunas.pgv@vpgt.lt):

25.1. gesina gaisrą;

25.2. skubiai evakuoja žmones iš avarijos židinio;

25.3. vykdo nukentėjusiųjų paieškos ir gelbėjimo darbus;

25.4. nustato avarijos židinio ribas, pažymi ir (ar) aptveria židinio perimetrą „Stop“ juosta;

25.5. vykdo gyventojų perspėjimą ir informavimą ekstremaliojo įvykio židinyje, dalyvauja organizuojant pranešimo gyventojams perdavimą per vietines radijo stotis „Pūkas“, „Radijas kelyje“ ir „Tau“;

25.6. vykdo avarijos padarinių lokalizavimo ir likvidavimo darbus.

26. Kauno apskrities vyriausiasis policijos komisariatas (Vytauto pr. 91, Kaunas, mob.: 8 700 60 600, 8 612 33 952, el. p. kaunovpk.bud@policija.lt):

26.1. gali organizuoti gyventojų perspėjimą automobiliais su garso įranga;

26.2. organizuoja viešosios tvarkos palaikymą įvykio zonoje;

26.3. organizuoja eismo reguliavimą įvykio zonoje;

26.4 kontroliuoja civilinės saugos ir gelbėjimo sistemos pajėgų bei kitų tarnybų patekimą į avarijos židinį;

26.5. renka ir sistemina informaciją apie nukentėjusiuosius ir žuvusiuosius, nustato žuvusiųjų tapatybę ir organizuoja jų išgabenimą iš įvykio vietos;

26.6. vykdo asmens ir jo turto apsaugą nuo nusikalstamo poveikio.

27. VšĮ Kauno miesto grietiosios medicinos pagalbos stotis (Pramonės pr. 33, Kaunas, tel. (8 37) 40 86 79, el. p. kaunogmp@greitojipagalba.lt):

27.1. teikia nukentėjusiesiems pirmosios medicinos pagalbos ir būtinosios medicinos pagalbos paslaugas;

27.2. gabena nukentėjusiuosius į asmens sveikatos priežiūros įstaigas.

28. Aplinkos apsaugos agentūra (Oro kokybės vertinimo skyrius, A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, tel.: 8 706 62 008, 8 706 68 088, el. p. aaa@aaa.am.lt):

28.1. organizuoja aplinkos taršos tyrimus;

28.2. atlieka teršalų sklaidos prognozes ir tiekia jas institucijoms, dalyvaujančioms valdant ekstremaliąją situaciją;

28.3. nustato aplinkai padarytą žalą;

28.4. teikia rekomendacijas dėl aplinkos atkūrimo.

29. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas (K. Petrausko g. 24, Kaunas, tel. (8 37) 33 16 83, el. p. kaunas@nvsc.lt):

29.1. teikia siūlymus dėl būtinos gyventojų evakuacijos;

29.2. teikia rekomendacijas dėl asmeninių apsaugos priemonių naudojimo;

29.3. teikia siūlymus dėl gyvenamosios aplinkos apsaugos;

29.4. organizuoja oro bandinių iš gyvenamosios aplinkos tyrimus ir juos vertina;

29.5. vertina kitų žinybų atliktus laboratorinius tyrimus poveikio visuomenės sveikatai požiūriu;

29.6. atlieka gyvenamosios aplinkos vertinimą visuomenės sveikatos saugos požiūriu (lokalizavus ir likvidavus cheminio užteršimo atvejį);

29.7. teikia siūlymus Savivaldybės ESK dėl sprendimo atšaukti ekstremaliąją situaciją.

Pagalbos teikimas likviduojant avariją ir jos padarinius pavojingojo objekto teritorijoje

30. Gavęs priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos gelbėjimo darbų vadovo prašymą dėl pagalbos suteikimo, Savivaldybės ESOC nedelsdamas jį išnagrinėja, kreipiasi į ūkio subjektus, su kuriais Kauno miesto savivaldybė yra sudariusi sutartis, ir organizuoja papildomų civilinės saugos pajėgų, materialinių išteklių pateikimą. Ūkio subjektai, pagal gautas iš Kauno miesto savivaldybės paraiškas, pateikia techniką ir kitus materialinius išteklius į nurodytas vietas. Materialinių išteklių teikimas ir koordinavimas organizuojamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. liepos 21 d. nutarimu Nr. 1107 „Dėl Materialinių išteklių teikimo ir kompensavimo už jų teikimą tvarkos aprašo ir Valstybės paramos už žalą, patirtą dėl ekstremaliosios situacijos, teikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

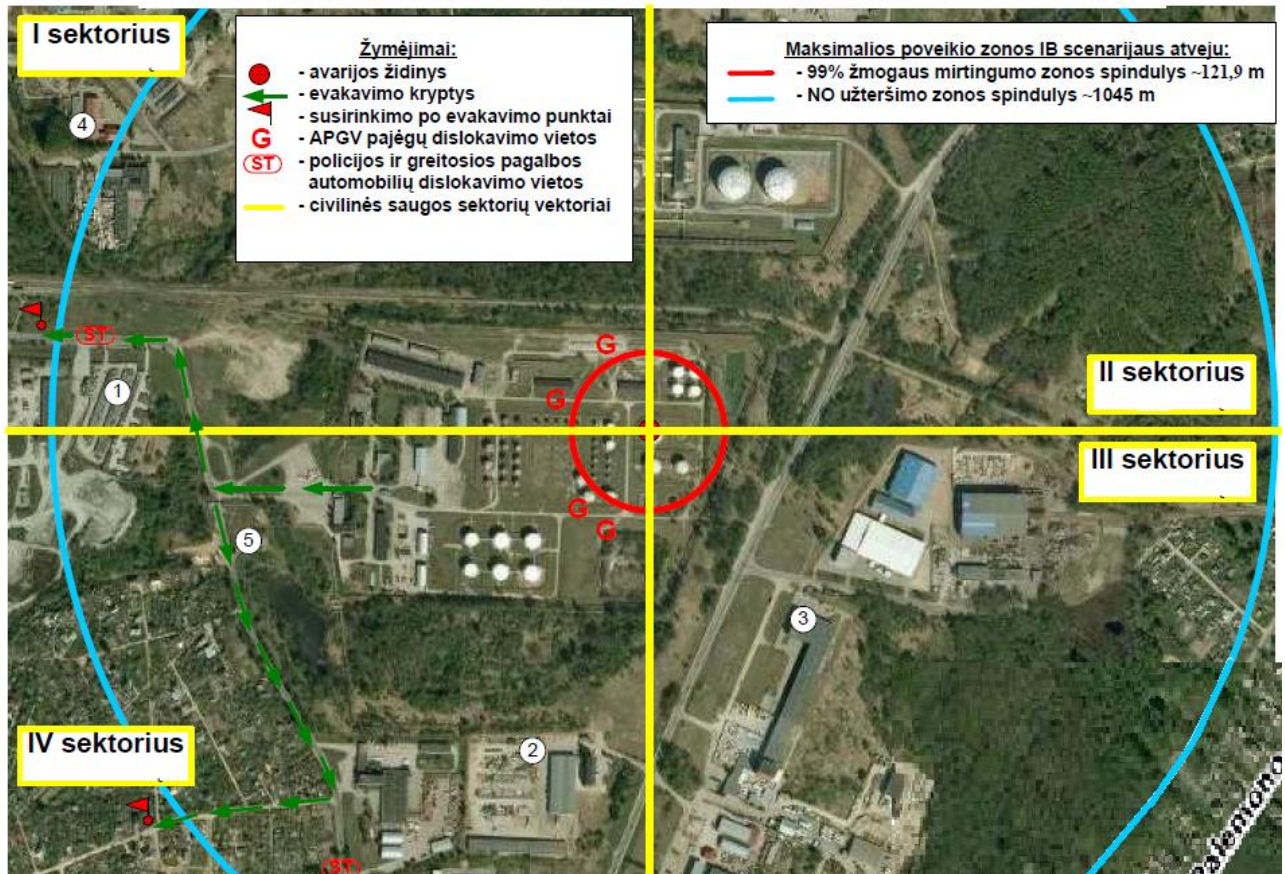
31. Neatidėliotinais atvejais, kai kyla didelis pavojus gyventojų gyvybei, sveikatai, turtui ar aplinkai, Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus ar Savivaldybės ESOC koordinatoriaus rašytiniu reikalavimu turimus materialinius išteklius privalo pateikti ir ūkio subjektai bei kitos įstaigos, su kuriais nesudarytos sutartys.

32. Kai savivaldybėje esamų materialinių išteklių nepakanka, Kauno miesto savivaldybės administracijos direktorius gali prašyti gretimų savivaldybių turimų materialinių išteklių gelbėjimo, paieškos ir neatidėliotiniams darbams atlikti, vadovaudamasis sudarytais tarpusavio pagalbos planais.

Veiksmai, likviduojant avariją ir šalinant jos padarinius už pavojingojo objekto teritorijos ribų

33. Prognozuojamas avarijos pobūdis – vietinė avarija. Įvykus atsitiktiniam pažeidimui ir gaisrui 5000 m³ rezervuare su benzinu bus didelis uždūminimas. Dūmuose (degimo produktuose) bus azoto oksidų (NO_x). Galimo žmonių sveikatos pavojaus maksimali azoto oksidų (NO_x) zona sudarys 1045 metrus.

VIETOVĖS ŽEMĖLAPIS IR MAKSIMALIOS POVEIKIO ZONOS ŽMONĖMS



34. Pavojuingoje zonoje bus gretimų objektų darbuotojų, klientų ir aplinkinių gyventojų, iš viso apie 860 žmonių. Prognozuojamas žmonių, patenkančių į pavojingą zoną, skaičius:

pavojuingajame objekte – 54 žmonės;

greta pavojingą objekto esančiose įmonėse – 210 žmonių;

greta pavojingą objekto gyvenančių namų valdose, būstuose – 596 žmonės.

35. Sektoriai, kurie avarijos metu gali patekti į pavojingą zoną:

I sektorius – pramoninis rajonas, gyventojų nėra;

II sektorius – apie 66 gyventojai (Veiviržo g.);

III sektorius – apie 252 gyventojai (Upytės g. (28), dalis Palemono g. (224));

IV sektorius – apie 278 gyventojai (Ožiažolių takas (7), Šventagaršvių takas (13), Krapų takas (2), Kalendrų takas (21), Gelteklių takas (34), Bruknių takas (63), Porų takas (1), Mairūno takas (25), Aktinidijų takas (47), Čiobrelių takas (56), Salierų takas (9).

36. Sprendimas dėl gyventojų evakavimo priimamas vadovaujantis Gyventojų evakavimo organizavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. spalio 20 d. nutarimu Nr. 1502 „Dėl Gyventojų evakavimo organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 3.2 papunkčiu. Sprendimą dėl gyventojų evakavimo priima Kauno miesto savivaldybės administracijos direktorius.

37. Aplinkinių gyventojų laikiną evakavimą iš pavojingos zonos organizuoja Savivaldybės ESOC kartu su Kauno miesto savivaldybės Petrašiūnų seniūnija.

38. Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus nurodymu gali būti paskelbta gyventojų evakuacija, organizuotas transportas (autobusai) gyventojams vežti.

39. Gyventojai avarijos metu bus evakuojami į Kauno miesto 8-ąjį gyventojų priėmimo punktą – Kauno Petrašiūnų progimnaziją (M. Gimbutienės g. 9, kontaktinis tel. 8 37 45 57 48, punkto vadovas Petrašiūnų seniūnas). Planuojama, kad paskelbus gyventojų evakavimą, didžioji dalis gyventojų evakuosis, pasinaudodami nuosavomis transporto priemonėmis ir tik 15 procentų gyventojų pasinaudos savivaldybės suteiktu transportu.

Pučiant pietvakarių vėjui evakuacija bus vykdoma iš II sektoriaus 1 autobusu. Evakuacija vyks maršrutu: Palemono g. – Ateities pl. – M. Gimbutienės g.

Pučiant šiaurės vakarų vėjui evakuacija bus vykdoma iš III sektoriaus 3 autobusais. Evakuacija vyks maršrutu: Palemono g. – Ateities pl. – M. Gimbutienės g.

Pučiant šiaurės rytų vėjui evakuacija bus vykdoma iš IV sektoriaus 8 autobusais. Evakuacija vyks šiais maršrutais:

Mairūno takas – Ateities pl. – M. Gimbutienės g;

Jonvabalių takas – Ateities pl. – M. Gimbutienės g;

Chemijos g. – Ateities pl. – M. Gimbutienės g.

40. Gretimų įmonių ir įstaigų vadovai organizuoja darbuotojų ir kitų asmenų evakuaciją savarankiškai.

VII SKYRIUS

APLINKOS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS

41. Likvidavus avariją, UAB „Okseta“ KNPT teritorijos degazavimo darbus vykdys UAB „Okseta“ KNPT darbuotojai. Specialiųjų tarnybų darbuotojų, dalyvavusių likviduojant avariją, pirminis sanitarinis valymas vyks UAB „Okseta“ KNPT buitinėse patalpose, galutinis – padalinių dislokacijos vietose. Gyventojų sanitarinis švarinimas bus vykdomas gyventojų priėmimo punkte.

42. Likvidavus gaisro ir pavojingų cheminių medžiagų išsiliejimo padarinius, konsultuojamasi su Aplinkos apsaugos departamento prie Aplinkos ministerijos Kauno valdyba ir Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentu, vykdomi šių institucijų pareigūnų nurodymai, išvalant ir sutvarkant avarijos metu pažeistas aplinkos zonas.

43. Likvidavus cheminių medžiagų nutekėjimo padarinius, apžiūrima aplinka, kad nebūtų dujų susikaupimo žemesnėse vietose, pažeista augmenija atsodinama.

VIII SKYRIUS

INFORMACIJOS APIE EKSTREMALIOSIOS SITUACIJOS ATŠAUKIMĄ TEIKIMAS VISUOMENEI

44. Likvidavus avarijos padarinius, atsižvelgdamas į KPGV gelbėjimo darbų vadovo ar Savivaldybės ESOC koordinatoriaus pateiktus pasiūlymus ir gautą Savivaldybės ESK rekomendaciją dėl ekstremaliosios situacijos atšaukimo, Kauno miesto savivaldybės administracijos direktorius priima

sprendimą atšaukti ekstremaliąją situaciją. Sprendimas dėl ekstremaliosios situacijos atšaukimo įforminamas Kauno miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu. Apie ekstremaliosios situacijos atšaukimą informuojama žiniasklaida ir visuomenė.