



VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS MERAS

POTVARKIS

DĖL VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS PAVOJINGOJO OBJEKTO UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „EMSI“ NAFTOS PRODUKTŲ TERMINALO IŠORĖS AVARINIO PLANO PATVIRTINIMO

2024 m. birželio 3 d. Nr. M22-868
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 25 straipsnio 5 dalimi ir Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo 20 straipsnio 2 dalimi:

1. T v i r t i n u Vilniaus rajono savivaldybės pavojingojo objekto uždarnosios akcinės bendrovės „EMSI“ naftos produktų terminalo išorės avarinį planą (pridedama).

2. N u r o d a u Viešųjų ir tarptautinių ryšių skyriui skelbti šį potvarkį (be priedo) Savivaldybės interneto svetainėje.

Savivaldybės meras

Robert Duchnevič

PATVIRTINTA
Vilniaus rajono mero
2024 m. gegužės d.
potvarkiu Nr. M22-

**VILNIAUS RAJONO SAVIVALDYBĖS
PAVOJINGO OBJEKTO**

UAB „EMSI“

NAFTOS PRODUKTŲ TERMINALO

(Valčiūnų k., Juodšilių sen., LT-13221, Vilniaus r. sav.)

IŠORĖS AVARINIS PLANAS

**Vilnius
2024**

TURINYS:

I SKYRIUS. BENDROSIOS NUOSTATOS

II SKYRIUS. INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄJĮ OBJEKTĄ

III SKYRIUS. PLANO AKTYVAVIMAS IR ATŠAUKIMAS

IV SKYRIUS. PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ ORGANIZAVIMAS

V SKYRIUS. INFORMACIJOS APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ TEIKIMO TVARKA

**VI SKYRIUS. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR
KOORDINAVIMAS**

VII SKYRIUS. APLINKOS BŪKLĖS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS

VIII SKYRIUS. PRIEDAI

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. **Plano paskirtis.** UAB „EMSI“ naftos produktų terminalo (Valčiūnų k., Juodšilių sen., LT-13221, Vilniaus r. sav.) išorės avarinis planas (toliau – Planas) – tai dokumentas, kuriuo vadovaujama ekstremaliųjų situacijų, išsuktų avarių UAB „EMSI“ naftos produktų terminale, kurių poveikis išeina iš įmonės teritorijos ribų, atvejais. Jis reikalingas tam, kad būtų tinkamai organizuojami ir koordinuojami valstybės ir savivaldybės institucijų, esančių savivaldybės teritorijoje veiksmai, vykdant gyventojų apsaugos priemones, organizuojant gelbėjimo ir avarių padarinių šalinimo darbus, sąveikaujant su Vilniaus priešgaisrine gelbėjimo valdyba ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentu prie Vidaus reikalų ministerijos.

Planas reikalingas tam, kad būtų tinkamai organizuojami ir koordinuojami vietos savivaldos institucijų, valstybinių įstaigų, tarnybų, organizacijų, esančių savivaldybės teritorijoje, ūkio subjektų veiksmai vykdant gyventojų apsaugos priemones, organizuojant gelbėjimo ir ekstremaliųjų situacijų ar (ir) įvykių lokalizavimo, likvidavimo, padarinių šalinimo darbus.

II SKYRIUS INFORMACIJA APIE PAVOJINGĄJĮ OBJEKTĄ

2. **Objekto kodas pagal pavojingų objektų registrą.** UAB „EMSI“ Naftos produktų terminalas (toliau – NP terminalas) įregistruotas Lietuvos Respublikos valstybinės reikšmės ir pavojingų objektų registre ir jam suteiktas identifikavimo kodas 10014514.

3. **Objekto adresas.** UAB „EMSI“ buveinės adresas: Z. Sierakausko g. 15A-6, LT-031052, Vilnius. Valčiūnų NP terminalas yra Valčiūnų kaime, Juodšilių seniūnijoje, Vilniaus rajono savivaldybės teritorijoje.

4. **Valčiūnų NP terminalo veiklos apibūdinimas** Šiuo metu UAB „EMSI“ NP terminalo veikla – didmeninė ir mažmeninė prekyba suskystintomis naftos dujomis (toliau – SND). Anksčiau vykdyta NP saugojimo ir krovimo veikla sustabdyta, LR pavojingų įrenginių registre NP rezervuarams suteiktas statusas „laikiniai nenaudojami“. Todėl šiame Plane nagrinėjamos tik UAB „EMSI“ Naftos produktų terminalo SND zonos įrenginiuose kylančios avarijos ir avarinės situacijos bei pasirengimas jų likvidavimui.

Pagrindiniai NP terminalo SND zonoje vykdomi technologiniai procesai:

- SND iškrovimas iš geležinkelio cisternų į antžemines talpyklas;
- SND saugojimas antžeminėse talpyklose;
- autocisternų užpildymas SND;
- buitinių dujų balionų užpildymas SND;
- buitinių dujų balionų likučių surinkimas.

5. **Trumpas technologinio proceso ir įrenginių aprašymas.** UAB „EMSI“ NP terminalas apima buvusios Rusijos karinės bazės teritorijos dalį su požeminiais rezervuarais, kuriuose buvo saugomas raketinis kuras. Terminale išskiriamos skystų naftos produktų saugojimo zona, kuri šiuo metu neeksploatuojama ir suskystintų naftos dujų (SND) zona.

SND zona apima centrinės sklypo dalies rytinį teritorijos pakraštį kuriame sumontuoti SND saugojimo rezervuarai, geležinkelio cisternų išpylimo estakada, siurblių-kompresorių skyrius ir kita reikalinga infrastruktūra.

Šiuo metu pagrindinė UAB „EMSI“ Naftos produktų terminalo veikla – SND saugojimas ir didmeninė ir mažmeninė prekyba suskystintomis naftos dujomis.

Skystų naftos produktų saugojimo zonos įrenginiai neeksploatuojami, rengiama techninė dokumentacija terminalo NP dalies rekonstrukcijai.

Vykdydama didmeninę ir mažmeninę prekybą suskystintomis naftos dujomis UAB „EMSI“ į Naftos produktų terminalą geležinkelio cisternomis ir autocisternomis atsiveža SND, saugo jas SND rezervuarų aikštelėje, pakrauna į autocisternas ir pristato klientams, užpildo 50 litrų (21 kg) dujų balionus ir pristato juos klientams.

Suskystintos dujos į terminalą atvežamos geležinkelio cisternomis. Į terminalą veda geležinkelio kelias – pagal geležinkelininkų numeraciją nuo Valčiūnų GS iešmo Nr. 15 iki iešmo Nr. 1 – 414 m., nuo iešmo Nr.1 iki iešmo Nr.2 – 315 m., nuo iešmo Nr. 2 iki aklikelio 275 m.. Kelio gale įrengtas aklikelis. Geležinkelio atšaka iš vakarų į rytus kerta centrinę terminalo teritorijos dalį. Prie geležinkelio atšakos įrengta metalinė naftos produktų išpylimo estakada, kuri šiuo metu nenaudojama ir betoninė SND estakada.

Suskystintų dujų perpylimas iš geležinkelio cisternų į terminalo rezervuarus vykdomas stacionariai sumontuotais dviem kompresoriais 6D58R/LPG, 4PB 28 PS ir siurbliais SKG7.07.5.9999 LPG, SKC8.08.5.1160 LPG. Iškvrimo pradžioje kompresoriais sukuriama 1,6 MPa slėgis, tada įjungiami siurbliai. Atsiurbiant skystą fazę, slėgis sistemoje palaikomas kompresoriais sudarant 2-3 bar slėgių skirtumą tarp geležinkelio cisternos ir rezervuarų. Slėgių skirtumas pasiekiamas iš pasirinkto rezervuaro atsiurbiant dujinę fazę ir perpumpuojant ją į geležinkelio cisternas. Išpylus visas dujas iš geležinkelio cisternos, vykdomas cisternos garinės fazės atsiurbimas. Baigus atsiurbimą, cisternos dangtis užplombuojamas. Liekamasis dujų slėgis geležinkelio cisternoje turi būti ne mažesnis kaip 0,7 bar.

Skysta fazė iškraunama slėgine linija 65 mm skersmens vamzdynu. Talpyklos atidaromos ir uždaromos rankinėmis sklendėmis.

Garų fazės atsiurbimui sumontuota 48 mm skersmens vamzdynų linija. Garų fazės atsiurbimui panaudojamas vienas iš siurbių, naudojamų autocisternų užpildymui.

SND rezervuarai įrengti rytiniame terminalo teritorijos pakraštyje, dviem kompaktiškomis grupėmis. Pirmą grupę į vakarus nuo estakados, ją sudaro 3x50 m³ antžeminiai rezervuarai ir 2x50 m³ rezervuarai, užpilti gruntu. Antra grupė šalia rytinės teritorijos ribos prie estakados, joje įrengti 7 rezervuarai po 50 m³.

Bendra suskystintų dujų rezervuarų talpa – 600 m³. Darbinis slėgis rezervuaruose – 1,6 MPa.

Antžeminiai horizontalūs cilindriniai rezervuarai, skirti suskystintų dujų saugojimui, pagaminti iš spec. plieno (markė 16 ГС-12, GOST – 5520-79), sumontuoti ant gelžbetoninio pamato. Rezervuarai tarpusavyje sujungti technologiniais vamzdynais.

Rezervuarų viršuje įrengti liukai su akliniu flanšu. Prie rezervuarų įrengtos aptarnavimo aikštelės. Rezervuarai tarpusavyje sujungti technologiniais vamzdynais. Rezervuarų parko uždaromoji armatūra atidaroma ir uždaroma rankiniu būdu.

SND perpylimui naudojami siurbliai ir kompresoriai sumontuoti atvirame ore, po stogine. Čia sumontuoti du kompresoriai: 6D58R/LPG ir 4PB 28 PS. Dujų kompresoriai naudojami:

- slėgio sukėlimui geležinkelio cisternose arba autocisternose, perpumpuojant dujinę fazę iš tam tikro rezervuaro rezervuarų parke į geležinkelio cisterną ar autocisterną. Susidarius slėgio skirtumui tarp geležinkelio cisternos ar autocisternos ir rezervuarų parko rezervuaro, dujų skysta fazė išstumama į norimą rezervuarų parko rezervuarą;
- slėgio padidinimui rezervuarų parko rezervuaruose, iš kurių siurbių pagalba dujos nukreipiamos balionų arba autocisternų pildymui;
- slėgio sumažinimui iki 0,07 MPa išpiltose geležinkelio cisternose;
- dujinės fazės atsiurbimui iš slėginių indų prieš techninį patikrinimą.

Dujų siurbliai SKG8.08.5.1160LPG, SKG7.07.5.9999 LPG, ir SK5.08 naudojami geležinkelio cisternų išpylimo metu ir suskystintų dujų transportavimui iš rezervuarų į autocisternų užpildymo kolonėlę ir balionų užpildymo skyrių.

Autocisternų užpylimo vietoje įrengtas postas vienos autocisternos užpylimui vienu metu. Prieš užpildant, autocisternos variklis turi būti išjungtas, o autocisterna – įžeminta. Autocisterna prie autocisternų pripildymo kolonėlės prijungiama lanksčia žarna su greito sujungimo antgaliu, prijungiamu prie autocisternos armatūros. Taip pat prijungiama garų gražinimo žarna. Prieš pradėdant

pildyti ir pildymo metu būtina stebėti skystos fazės slėgį kolonėlės manometre (slėgis turi būti 1,2 – 1,6 MPa) ir autocisternos pripylimo lygį dujų lygio matuoklyje. Greito uždarymo vožtuvai sklendėse įrangos spintoje ir dugniniai vožtuvai leidžia skubiai nutraukti dujų padavimą trūkus lanksčiai žarnai arba atsijungus sujungimo antgaliui. Cisternos pildymas dujomis vykdomas dalyvaujant vairuotojui ir kompresorinės mašinistui.

Buitinių balionų pildymo postą sudaro su svarstyklėmis sujungtas atkirtimo vožtuvas, uždantis čiaupą, kai į balioną pripilama 21 kg SND. Įrenginį aptarnauja du darbuotojai. Balionai keičiami rankomis. Uždarius čiaupą vienas darbuotoja nuo svarstyklių nuima užpildytą balioną, kitas pastato naują. Užpildyti balionai paženklinami ženklavimo etiketėmis. Balionų ventiliai užplombuojami. Balionų remonto punkte vykdomas buitinių balionų ištuštinimas ir pragarinimas. Kiti remonto darbai šiuo metu neatliekami. Balionų ištuštinimui ant baliono uždedamas antgalis su dviem sklendėmis: viena dujinės fazės padavimui, kita- likučių išpylimui. Balionuose kompresoriaus pagalba sukliamas slėgis iki 1 -1,6 MPa, imant dujinę dujų fazę iš rezervuarų parko. Pakilus dujų slėgiui balione, uždaroma dujinės fazės padavimo sklendė ir atidaroma dujų linija iš baliono į likučių surinkimo rezervuarą. Likučių surinkimo rezervuare palaikomas apie 0,3 MPa dujų slėgis. Dėl dujų slėgio skirtumo dujų likutis iš baliono nuteka į likučių surinkimo rezervuarą Nr.11 (talpa 4.2 m³, rezervuarų parko aikštelė). Į šį rezervuarą taip pat nupilamas suskystintų dujų perteklius iš perpildytų balionų.

Visi technologiniai įrenginiai įžeminti. Elektros įranga ir apšvietimas sprogiose zonose saugaus Ex išpildymo.

6.UAB „EMSI“ organizacinė schema. UAB „EMSI“ administracijos buveinė yra Vilniuje, adresu Z. Sierakausko g. 15A-6. Įmonės direktorius Rimas Avižinis.

Valčiūnų NP ir SND terminalas Valčiūnų k., Juodšilių seniūnijoje, Vilniaus rajono savivaldybėje organizacines funkcijas vykdo UAB „EMSI“ Valčiūnų NP ir SND terminalo vadybininkas ir aptarnaujantis personalas.

Atsakingu už pavoingo objekto saugą direktoriaus įsakymu paskirtas UAB „EMSI“ Naftos terminalo vadybininkas.

2.5. Atsakingi darbuotojai

Vardas, pavardė	Darbo telefonas	Elektroninis paštas	Mobilus telefonas
UAB „EMSI“ direktorė			
Jurgita Šindeikė	(8~5) 2332231	info@emsi.lt	8 650 55455
UAB „EMSI“ technikos direktorius			
Aleksandr Sobolevskij	(8~5) 2332231	aleksandr@emsi.lt	8 650 55222
Valčiūnų terminalo vadybininkas			
Tomas Verikas	(8~5) 2325118	tomas@emsi.lt emsi769@gmail.com	8 652 05590
Inžinierius			
Zdislav Šostak	(8~5) 2325118	tech@emsi.lt	8-650-55588

7.Objekto personalas. UAB „EMSI“ Naftos produktų terminale dirba 13 darbuotojų, iš kurių 5 (transporto tarnyba) pastovių darbo vietų terminalo teritorijoje neturi.

Pavojingame objekte - UAB „EMSI“ Naftos produktų terminale dienišėje pamainoje dirba iki 8 darbuotojų, naktį teritoriją saugo 1 žmogus.

Visi DPS darbuotojai turi reikiamą kvalifikaciją ir pažymėjimus suteikiančius teisę dirbti pavojingus darbus su dujomis.

Nr.	Darbuotojai, pareigos	Telefonas	Kitos priemonės
-----	-----------------------	-----------	-----------------

1.	Tomas Verikas, Naftos produktų terminalo vadybininkas, avarijos likvidavimo vadovas	8 5 2332231 m. (8~652) 05590	tomas@emsi.lt
Avarijų lokalizavimo ir likvidavimo grupė (3 žmonės)			
2.1	Budintys avarijų lokalizavimo ir reagavimo grupės darbuotojai (atstatomųjų darbų šaltkalviai, vairuotojas)		
2.2			
2.3			
SND įrenginių eksploatacijos grupė (3 žmonės)			
3.1	Budintys avarijų lokalizavimo ir reagavimo grupės darbuotojai (atstatomųjų darbų šaltkalviai, vairuotojas)		
3.2			
3.3			
Kiti darbuotojai (2 žmonės)			
4.1	Naftos produktų tarnybos darbuotojas		
4.2	Budintis sargas		

III SKYRIUS PLANO AKTYVINIMAS IR ATŠAUKIMAS

8. Gavus pranešimą apie pavojingajame objekte įvykusią avariją, Vilniaus rajono savivaldybės administracijos atsakingas asmuo (parengties pareigūnas ar civilinės saugos vyr. specialistas) gautą informaciją perduoda Administracijos direktoriui Vladislavui Kondratovič, (Savivaldybės ekstremaliųjų situacijų operacijų centro (toliau – ESOC) pirmininkui, tel. +370 5 275 1424, el. p. vladislav.kondratovic@vrsa.lt), kuris šaukia ESOC posėdį dėl plano aktyvavimo. **Sprendimą dėl plano aktyvavimo priima ESOC balsavimo metu.**

ESOC teikia siūlymus administracijos direktoriui dėl išorės avarinio plano aktyvavimo kartu su kuriuo bus aktyvuotas savivaldybės Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas. Likvidavus avariją, savivaldybės administracijos direktorius priima sprendimą dėl plano atšaukimo.

IV SKYRIUS PERSPĖJIMO IR INFORMAVIMO APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ ORGANIZAVIMAS

9. Įvykus avarijai pavojingajame objekte, įgaliotas asmuo paskelbti avarinę padėtį, turi nedelsiant pranešti atsakingiems už informacijos priėmimą ir perdavimą:

9.1. Vilniaus rajono savivaldybės administracijos patarėjui (parengties pareigūnui) Laimonui Tubiui, tel. 8 686 35752, el. p. laimonas.tubis@vrsa.lt;

9.2. Vilniaus rajono savivaldybės administracijos civilinės saugos vyr. specialistui Robertui Kovalevskiui, tel. 8 672 48381, el. p. robert.kovalevskis@vrsa.lt;

10. Asmuo atsakingas už informacijos priėmimą ir teikimą (toliau – atsakingas asmuo), gavęs pranešimą apie įvykusią avariją, reikalui esant, papildomai susisieikia su informacijos teikėju ir (arba) gelbėjimo darbų vadovu (jei jis nėra informacijos teikėjas) ir su kitų įvykio vietoje dirbančių civilinės saugos sistemos pajėgų atstovais, siekdamas išsiaiškinti šią informaciją apie įvykusį įvykį:

10.1. vietos, kurioje įvyko įvykis, adresą;

10.2. įvykio laiką;

10.3. žuvusių, sužalotų, evakuotų (būtinų evakuoti) asmenų skaičių;

10.4. informaciją apie esamą ir (ar) prognozuojamą aplinkos taršą (pagal galimybę išsiaiškina konkrečias toksines medžiagas ir vėjo kryptį);

10.5. informaciją apie gelbėjimo darbų vadovą (vardą, pavardę, pareigas, telefono numerį);

10.6. informaciją apie įvykio vietoje dirbančias civilinės saugos sistemos pajėgas;

10.7.informaciją apie įvykio vietoje atliktus ir artimiausiu metu planuojamus atlikti veiksmus;

10.8.informaciją apie numanomą įvykio priežastį ir eigos prognozę;

10.9.informaciją, ar reikalingas įvykio padarinių likvidavimo koordinavimas savivaldybės lygiu;

10.10.nedelsiant informuoja savivaldybės administracijos direktorių, kuris nedelsiant sušaukia ESOC posėdį.

11. ESOC posėdžio metų sprendžiama:

11.1. dėl plano aktyvavimo;

11.2. dėl gyventojų, valstybės ir savivaldybių institucijų ir įstaigų, kitų įstaigų ir ūkio subjektų perspėjimo ir informavimo apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;

11.3. dėl visų savivaldybėje esančių civilinės saugos sistemos pajėgų telkimo gyventojams evakuoti, organizuoti pagalbos teikimą nukentėjusiesiems, prirėikus organizuoti gyventojų evakavimą ir jų apgyvendinimą.

V SKYRIUS

INFORMACIJOS APIE DIDELĘ PRAMONINĘ AVARIJĄ TEIKIMO TVARKA

12. Informacija apie avariją UAB „EMSI“ NP terminale Vilniaus r., Valčiūnų k., teikiama vadovaujantis Pranešimo ir keitimosi informacija apie įvykį, ekstremalųjį įvykį, ypatingą įvykį, ekstremaliąją situaciją ar krizę tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1317 „Dėl Lietuvos Respublikos krizių valdymo ir civilinės saugos įstatymo įgyvendinimo“.

13. Atsakingas už informacijos priėmimą ir perdavimą Vilniaus rajono savivaldybės administracijos patarėjas (parengties pareigūnas) Laimonas Tubis, tel. 8 686 35752, el. p. laimonas.tubis@vrsta.lt.

14. Taip pat 2023 m. sausio 20 d. Vilniaus rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. A27(1)-184 atsakingais už informacijos teikimą skirti:

14.1.Vilniaus rajono savivaldybės administracijos civilinės saugos vyr. specialistas Robert Kovalevskis, tel. 8 672 48381, el. p. robert.kovalevskis@vrsta.lt;

14.2. Vilniaus rajono savivaldybės administracijos vyr. specialistas mobilizacijai Paulius Gudelis, tel. 867131665, el. p. paulius.gudelis@vrsta.lt

VI SKYRIUS

AVARIJŲ LIKVIDAVIMO VEIKSMŲ ORGANIZAVIMAS IR KOORDINAVIMAS

15. Įvykus pramonei avarijai pavojingajame objekte, bus informuoti visi civilinės saugos sistemos subjektai, kurie pagal savo kompetenciją atliks avarijos likvidavimo, padarinių šalinimo ir kitus būtinausių gyventojų sąlygų atkūrimo darbus:

15.1. PRIEŠGAISRINĖS APSAUGOS IR GELBĖJIMO DEPARTAMENTO PRIE VIDAUS REIKALŲ MINISTERIJOS VILNIAUS PRIEŠGAISRINĖ PAGALBOS VALDYBA:

15.1.1.pagal atsakingos institucijos atskirą prašymą per Bendrąjį pagalbos centrą (toliau - BPC) talkina turimą techniką ir įrangą;

15.1.2. perduoda informaciją apie gyventojų perspėjimo ir informavimo sistemų aktyvavimą PAGD prie VRM Situacijų koordinavimo skyriui.

15.1.3. vykdo žmonių ir turto evakavimą iš avarijos židinio ir pavojingų zonų;

15.1.4.vadovauja gaisrų gesinimui ir kitų įvykių likvidavimui, atsižvelgiant į jų kilimo priežastis;

15.1.5.suteikia nukentėjusiesiems pirmąją medicinos pagalbą;

15.1.6. nustato užterštos zonos dydį, ribas, apsaugos zonas;

15.1.7. atlieka ugniagesių gelbėtojų ir jų turimos įrangos dekontaminaciją (priklausomai nuo medžiagos gavus kompetentingų institucijų rekomendacijas).

15.2. VILNIAUS APSKRITIES VYRIAUSIASIS POLICIJOS KOMISARIATAS:

15.2.1. organizuoja avarijos židinyje esančio valstybinio, visuomeninio ir privataus turto apsaugą;

15.2.2. reguliuoja eismą nelaimės rajone ir jo prieigose, pagal poreikį išstato transporto kontrolės punktus, reguliavimo postus maršrutuose, gyventojų evakuacijos metu;

15.2.3. organizuoja viešosios tvarkos užtikrinimą gyventojų susitelkimo, įlaipinimo į transportą, išlaipinimo iš jo ir laikinojo apgyvendinimo vietose, evakuojamųjų vežimo maršrutuose;

15.2.4. organizuoja asmenų ir pareigūnų, nesusijusių su gelbėjimo darbais, patekimo į ekstremaliosios situacijos židinį ribojimą, prireikus įveda specialių leidimų sistemą;

15.2.5. informuoja valstybines institucijas, visuomenines organizacijas, piliečius apie eismo apribojimą ekstremaliųjų įvykių teritorijoje, avarijas ir kitas ypatingas situacijas, kurios kelia pavojų žmonių saugumui;

15.2.6. identifikuoja žuvusiuosius, apdoroja informaciją apie aukas bei organizuoja jų išgabenimą iš įvykio vietos;

15.2.7. koordinuoja veiksmus su gelbėjimo ir greitosios medicininės pagalbos teikimo tarnybomis;

15.2.8. suteikia neatidėliotiną pirmąją medicininę pagalbą sužeistiesiems;

15.2.9. nustato nukentėjusiųjų tapatybę;

15.2.10. imasi priemonių išvengti panikos ir masinių neramumų;

15.3. VŠĮ GREITOSIOS MEDICINOS PAGALBOS TARNYBOS VILNIAUS FILIALAS:

15.3.1. suteikia pirmąją medicinos pagalbą nukentėjusiesiems įvykio vietoje;

15.3.2. organizuoja nukentėjusiųjų hospitalizavimą ir pervežimą;

15.3.3. informuoja artimiausiais asmens sveikatos priežiūros įstaigas apie nukentėjusiuosius;

15.3.4. teikia informaciją apie žuvusiuosius bei nukentėjusiųjų skaičių.

15.4. LIETUVOS HIDROMETEOROLOGIJOS TARNYBĄ PRIE APLINKOS MINISTERIJA užtikrina hidrometeorologinės informacijos ir prognozių teikimą institucijoms, dalyvaujančioms valdant avariją.

15.5. APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS:

15.5.1. atlieka padaryto poveikio aplinkai pirminį įvertinimą ir nustato galimas pasekmes ir informuoja savivaldybės institucijas;

15.5.2. dalyvauja savivaldybės Ekstremaliųjų situacijų valdymo centro veikloje, pagal savo kompetenciją teikia pasiūlymus šių centro vadovui;

15.5.3. kartu su kitų atsakingų institucijų atstovais imasi veiksmų siekiant nustatyti avarijos kaltininkus;

15.5.4. pagal nustatytas veikimo sritis atlieka aplinkos kokybės tikrinimus, ima aplinkos elementų mėginius laboratorinėms analizėms už avarijos židinio ribų;

15.5.5. kontroliuoja, kaip priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos, kitų specialiųjų tarnybų atstovai, objekto, įmonės savininkai ar susidariusios avarijos kaltininkai, savivaldybių atsakingi pareigūnai organizuoja ir vykdo ES lokalizavimo ir likvidavimo darbus, siekiant, kad aplinkai būtų padaryta kuo mažesnė žala;

15.5.6. duoda nurodymus dėl aplinkos monitoringo reikalingumo ir organizavimo po avarijos;

15.6. SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA:

15.6.1. perspėja ir informuoja gyventojus, valstybės ir savivaldybių institucijas ir įstaigas, kitas įstaigas ir ūkio subjektus apie gresiančią ar susidariusią ekstremaliąją situaciją, galimus padarinius ir priemones jiems pašalinti ir apsisaugojimo nuo ekstremaliosios situacijos būdus;

15.6.2. telkia visas savivaldybėje esančias civilinės saugos sistemos pajėgas gyventojams evakuoti, organizuoja pagalbos teikimą nukentėjusiesiems, prireikus organizuoja gyventojų evakavimą ir jų apgyvendinimą.

15.7. NACIONALINIO VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRO PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS VILNIAUS DEPARTAMENTAS vertina galimą pavojų visuomenės sveikatai, numato reikalingas priemones ir veiksmus, teikia siūlymus dėl konkrečios teritorijos paskelbimo/atšaukimo pavojaus ar žalos visuomenės sveikatai rajonu, organizuoja gyvenamosios aplinkos oro tyrimus, kai žinoma užteršimą sukėlusį medžiaga, ir vertina jų rezultatus, teikia rekomendacijas gyventojams.

15.8. PIRMINĖS ASMENS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS PASLAUGAS TEIKIANČIOS ĮSTAIGOS:

15.8.1. aprūpina individualiomis apsaugos priemonėmis pajėgas, išvykstančias į ekstremaliojo įvykio židinį;

15.8.2. teikia pirmąją medicinos pagalbą ekstremaliosios situacijos židinyje;

15.8.3. stebi gelbėjimo ir padarinių likvidavimo darbuose dalyvaujančiųjų sveikatos būklę;

15.8.4. užtikrina būtiniausios medicinos pagalbos teikimą evakuotų gyventojų priėmimo vietose;

15.8.5. rūšiuoja ir registruoja nukentėjusiuosius;

15.8.6. telkia papildomas pajėgas.

VII SKYRIUS

APLINKOS BŪKLĖS ATKŪRIMO ORGANIZAVIMAS

16. Aplinkos būklės atkūrimą organizuoja:

16.1. APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTAS PRIE APLINKOS MINISTERIJOS:

16.1.1. už ES ar avarijos židinio ribų atlieka gautos informacijos patikrinimą, padaryto poveikio aplinkai pirminį įvertinimą ir nustato galimas pasekmes informuoja savivaldybės institucijas;

16.1.2. duoda nurodymus dėl aplinkos monitoringo reikalingumo ir organizavimo po ES ar avarijos;

16.1.3. apie ES ar avarijos valdymo metu priimtus sprendimus, apie paimtus mėginius, atliktus tyrimus ir jų rezultatus.

16.2. UAB „EMSI“ konsultuojasi su Aplinkos apsaugos departamentu prie Aplinkos ministerijos, vykdo jų nurodymus.

\

VIII SKYRIUS PRIEDAI

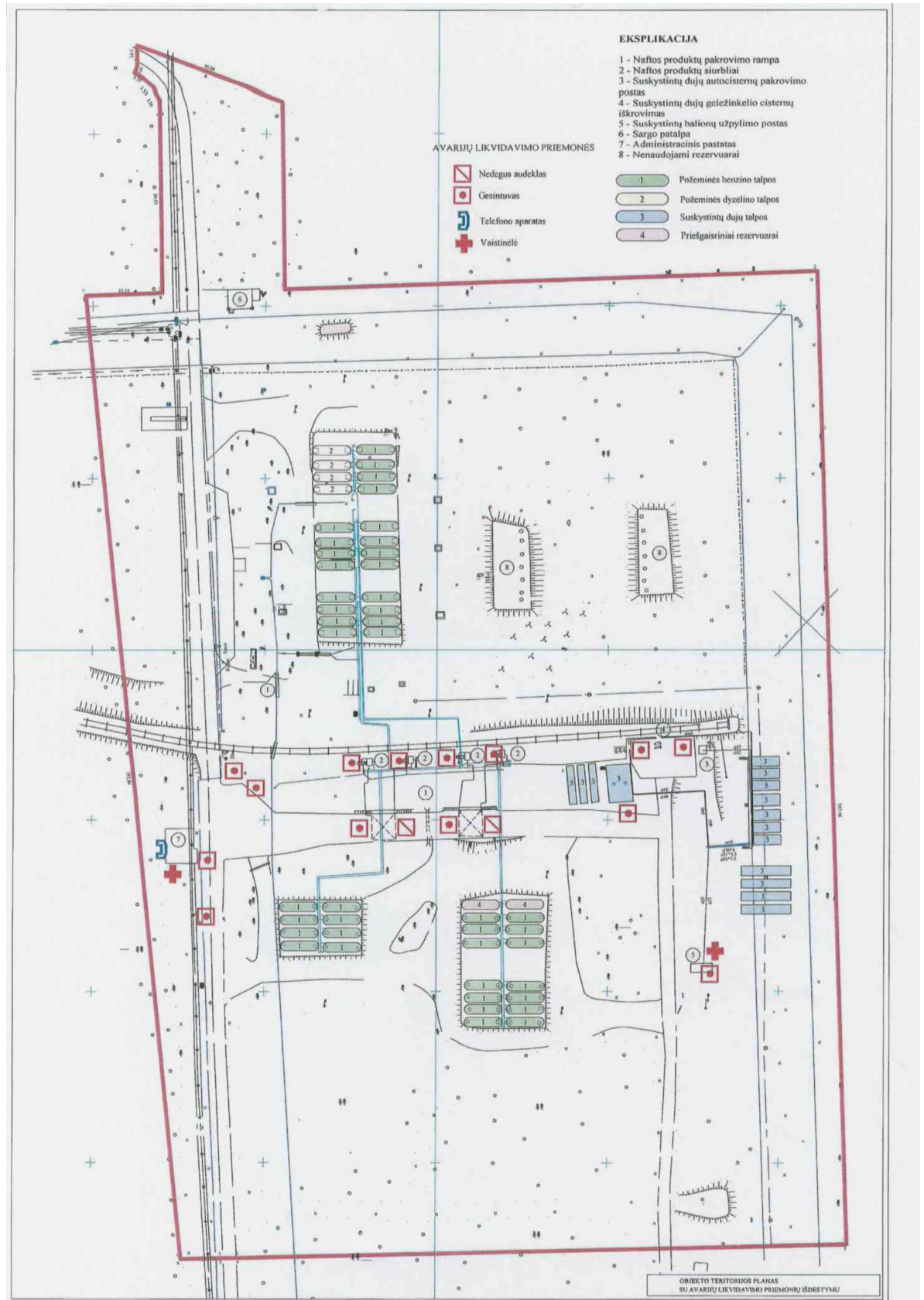
1 Priedas

Artimiausiai esančių įstaigų statinių sąrašas, kuriuose evakavimo metu dėl avarijos UAB „Emsi“ paveiktos rajono teritorijos galima būtų apgyvendinti vietinius gyventojus kad nebūtų nutraukta šių įstaigų pagrindinę veiklą.

Eil. Nr.	Statins. Adresas. Atsakingų asmenų kontaktiniai duomenys	Sporto salės plotas (žmonių skaičius)	Dušo kabinų vietų M/ V/ N	Tualetai šalia sporto salės M/V/N	Atskiras įėjimas į sporto salę	Viet. maitinimas/ Vienu metu gali valgyti	Skalbykla	LKS koordinatė X koordinatė Y	Pastabos
1.	Juodšilių Šilo gimnazija, A.Mickevičiaus g. 9, Juodšilių k., Rasa Agintienė, tel. 8 5 2698122, 865664302, dir. pav. Svetlana Zilinskienė 868694192	182 m ² (52)	1/1	1/1/-	ne	yra/ 80	nėra	581934 / 6049867	
2.	Vilniaus r. Juodšilių šv. Uršulės Leduchovskos gimnazija Mokyklos g. 20, Juodšilių k., l. e. d. p. Ligija Koženevskia tel. 861527766	400 m ² (114)	1/1	1/1/1	yra	yra/ 80	nėra	581376 / 6049917	
3.	Vilniaus r. Marijampolio Meilės Lukšienės gimnazija, Liepų g. 19, Marijampolio k., Jūratė Adrija Šidlauskienė, tel. 868608328	270 m ² (77)	2/2; rūsyje- 1/1	2/2/1	yra	yra/ 70	nėra	585683 / 6044753	
4.	Vilniaus r. Rudaminos „Ryto“ gimnazija, Gamyklos g. 22A, Rudaminos k., Ramūnas Maniuška, tel. 864028686	420 m ² (120)	1/1	1/1	yra	yra/ 100	nėra	586823 / 6051608	
5.	Vilniaus r., Rudaminos Ferdinando Ruščico gimnazija, Gamyklos g. 22B, Rudaminos k., Žaneta Jankovska, tel.864028685	450 m ² (128)	1/1/1	nėra	nėra	yra/ 50	nėra	586929 / 6051620	
6.	Vilniaus r., Pagirių gimnazija, Šiltnamių g.22, Pagirių k., Jelena Surunda tel. 852555452	600 m ² (171)	1/1	1/1	yra	yra/ 80	nėra	577366 / 6049662	
7.	Vilniaus agroekologijos mokymo centras, Parko g. 2, Baltosios Vokės k., Pagirių sen., Honorata Gavrilovskienė, 861280190	263 m ² (75)	1/1	1/1	yra	yra/ 140	nėra	576811 / 6052723	

Bendrai nurodytuose statiniuose laikinai galima apgyvendinti 737 asmenų. Esant didesniai evakavimui asmenų kiekiui panaudojami Vilniaus rajono savivaldybės Kolektyvinės apsaugos statiniai, kurių sąrašas yra atskirame ESVP priede.

UAB „Emsi“ Valčiųų naftos terminalo plana



UAB „Emsi“ Valčiūnų naftos terminalo galimo gaisro poveikio zonos (iki 260 m.) planas.



UAB „Emsi“ Valčiūnų naftos terminalo galimo sprogimo poveikio zonos (iki 1473 m.) planas.



5 priedas

UAB „Emsi“ Valčiūnų naftos terminalo galimo suformuojamos taršos zonos planas.

