

VISUOMENEI PRIVALOMA PATEIKTI INFORMACIJA

1. Visuomenei privaloma pateikti informacija apie visus pavojinguosius objektus:

1.1. Veiklos vykdytojo pavadinimas, pavojingųjų objektų pavadinimai ir adresai:

- UAB „Vilniaus energija“ Vilniaus termofikacinė elektrinė Nr. 2 (E-2), adresas Elektrinės g. 2, Vilnius;

- UAB „Vilniaus energija“ Vilniaus termofikacinė elektrinė Nr. 3 (E-3), adresas Jočionių g. 13, Vilnius

1.2. Patvirtiname, kad pavojingiesiems objektams taikomi Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų (toliau – Nuostatai) reikalavimai ir pagal Nuostatų reikalavimus kompetentingai institucijai yra pateiktas pranešimas apie pavojinguosius objektus:

- 2015-04-08 raštas Nr. 012-03-7679R „Dėl valstybinės reikšmės ir pavojingų objektų registre įregistruotų objektų anketų patikslinimo“, pateiktos pavojingųjų objektų Vilniaus termofikacinių elektrinių Nr. 2 ir Nr. 3 atnaujintos anketos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos;

- 2015-04-10 raštas Nr. 012-03-7852R „Dėl valstybinės reikšmės ir pavojingų objektų registre įregistruotų objektų anketų patikslinimo“, pateiktos pavojingųjų objektų Vilniaus termofikacinių elektrinių Nr. 2 ir Nr. 3 atnaujintų anketų kopijos Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriui.

1.3. Pavojinguose objektuose vykdomos šios veiklos pagal ekonominės veiklos rūšių kasifikatorių:

- Karšto vandens tiekimas, veiklos kodas 35.30.20;

- Elektros gamyba, veiklos kodas 35.11.

1.4. Pavojingajame objekte esamos pavojingosios medžiagos, galinčios sukelti avarią, įprastiniai pavadinimai, apibendrinti klasifikaciniai pavadinimai, pavojingumo klasė, pagrindinės pavojingosios savybės:

Pavojinga medžiaga - mazutas M-110. CAS numeris: 68476-33-5; JTO kodas 270-675-6; komercinis ir cheminis pavadinimas kūrenamasis mazutas; rizikos frazės: R20; R45; R48/21; R63; R66; R-50/53. Mazuto M-110 pavojingosios savybės: labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus, kenksmingas įkvėpus, gali sukelti vėžį, gali pakenkti organams, įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui.

1.5. Paaškiname, kaip įvykus pramoninei avarijai bus informuojama suinteresuota visuomenė, kaip elgtis per avarią:

Uždaroji akcinė bendrovė „Vilniaus energija“
Jočionių g. 13, LT-02300 Vilnius
Tel.: (8 5) 266 7199, 1899
Faksas (8 5) 266 7339

Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre
Kodas 111760831
PVM mokėtojo kodas LT117608314

A. s. LT927044060001583907
AB SEB bankas
Banko kodas 70440
el. p. info@vilniausenergija.lt

Informavimas apie gresiančią arba įvykusią ekstremalią situaciją vykdomas vadovaujantis Bendrovės Ekstremaliųjų situacijų valdymo planu, naudojant esamą ryšio ir perspėjimo sistemą. Darbuotojai informuojami garsine sirena, vietinio ryšio sistema, mobilaus ir fiksuoto telefoninio ryšio priemonėmis, vietinio radijo ryšio priemonėmis. Artimiausi gyventojai (dirbantieji), įsikūrę prie pavojingų objektų, informuojami garsine sirena.

Užsidegus mazutui, gaisras pavojaus aplinkiniams objektams nekelia, todėl jų informuoti nebūtina. Tačiau aplinkinių objektų darbuotojų ir gyventojų sveikatai pavojų gali kelti degimo produktai. Todėl sprendimą apie būtinybę informuoti kaimyninius objektus ir aplinkinius gyventojus priima į avarijos vietą atvykusių priešgaisrinės gelbėjimo tarnybos pajėgų vadovas.

Įvykus avarijai mazuto ūkyje ir jam išsiliejus į aplinką būtų galimas betoninę dangą turinčios teritorijos arba siurblinės grindų (išklotų keraminėmis plytelėmis) užteršimas, tačiau grėsmės aplinkiniams tai nesudaro. Bendrovės teritorijos paviršiuje po nelaidžiomis dangomis slūgso smėlingos, laidžios nuogulos, todėl, avarijos metu pažeidus šias dangas, įmanomas nežymus mazuto patekimas į aeracijos zonos gruntą. Mazutas yra klampi ir mažai judri masė, stingstanti prie +25 °C temperatūros, net ir patekęs į viršutinę aeracijos zonos dalį, mazutas giliau neprasiskverbtų ir gruntinio vandens neužterštų. Tačiau bet kokių atveju, po tokio masto avarijos būtina patikrinti požeminio vandens kokybę požeminio vandens gręžiniuose.

1.6. Pavojingųjų objektų paskutinio planinio patikrinimo data:

2015 m. sausio 20-23 d.