

VISUOMENEI PRIVALOMA PATEIKTI INFORMACIJA

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

AB „Vilniaus šilumos tinklai“ Vilniaus termofikacinė elektrinė Nr. 2 (E-2), adresas Elektrinės g. 2, Vilnius;

2. Patvirtiname, kad pavojingam objektui taikomi Pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų (toliau – Nuostatai) reikalavimai ir pagal Nuostatų reikalavimus kompetentingai institucijai yra pateiktas pranešimas apie pavojingąjį objektą:

2017-06-05 rašto Nr. SD-1011 Dėl valstybinės reikšmės ir pavojingų objektų registracijos, pateikta pavojingojo objekto Vilniaus termofikacinės elektrinės Nr. 2 anketa Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos.

3. Pavojinguose objektuose vykdomos šios veiklos pagal ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių:

- Karšto vandens tiekimas, veiklos kodas 35.30.20;
- Elektros gamyba, veiklos kodas 35.11.

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

Pavojinga medžiaga – kūrenamasis mazutas M-110. CAS Nr. 68333-22-2; JT kodas UN3082.

Mazuto M-110 pavojingosios savybės (pavojingumo frazės): kenksmingas įkvėpus (H332), gali sukelti vėžį (H350); įtariama, kad kenkia vaisingumui arba negimusiam vaikui (H361); gali pakenkti organams (H373); labai toksiškas vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus (H410).

5. Paaiškiname, kaip įvykus pramoninei avarijai bus informuojama suinteresuota visuomenė, kaip elgtis per avariją:

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 bei vietinio radijo ryšio priemonėmis. Artimiausi gyventojai (dirbantieji), įsikūrę prie pavojingo objekto, informuojami garsine sirena. Gyventojai taip pat gali būti informuojami trumpąja žinute į mobiliuosius telefonus.

Užsidedus mazutui, gaisras pavojaus aplinkiniams objektams nekelia, todėl jų informuoti nebūtina. Tačiau aplinkinių objektų darbuotojų ir gyventojų sveikatai pavojų gali kelti degimo metu išsiskiriantys 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 neprasisverkbtų ir gruntinio vandens neužterštų. Tačiau bet koku atveju, po tokio masto avarijos būtina patikrinti požeminio vandens kokybę požeminio vandens gręžiniuose.

6. Pavojingųjų objektų paskutinio planinio patikrinimo data:

2018 m. vasario 20-23 d.