

## VISUOMENEI PRIVALOMA PATEIKTI INFORMACIJA

### 1. Veiklos vykdytojo pavadinimas, pavojingojo objekto pavadinimas ir adresas:

AB „Vilniaus šilumos tinklai“ (toliau – Bendrovė), Vilniaus termofikacinė elektrinė Nr. 2 (toliau - E-2), Elektrinės g. 2, 03150 Vilnius;

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

2018 m. kovo 16 d. raštu Nr. SD-2396 „Dėl pavojingo objekto anketos“ pateikta pavojingo objekto E-2 anketa Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos;

### 3. pavojingajame objekte vykdomos šios veiklos rūšys pagal ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių:

Sekcija	Skyrius	Grupė	Klasė	Poklasis	Pavadinimas
D	35	35.1	35.11		Elektros gamyba
D	35	35.1	35.14		Elektros pardavimas
D	35	35.3	35.30	35.30.20	Karšto vandens tiekimas

### 4. Pavojingajame objekte esamų pavojingųjų medžiagų, galinčių 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 avarijai bus informuojama suinteresuota visuomenė, kaip elgtis per avariją:

Informavimas apie gresiančią arba įvykusią ekstremaliąją 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. Aplinkinių objektų darbuotojai ir gyventojai informuojami garsine sirena, taip pat gali būti informuojami trumposiomis SMS žinutėmis.

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 keramikinėmis plytelėmis) užteršimas, tačiau grėsmės ir pavojaus 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 neprasisakverbtų ir gruntinio vandens neužterštų. Tačiau bet kokių atveju, po tokio masto avarijos būtina patikrinti požeminio vandens kokybę požeminio vandens gręžiniuose.

### 6. Pavojingo objekto paskutinio planinio patikrinimo data:

2018 m. vasario 19 d. – kovo 2 d.