

PÄÄSTEAMET

Kontrollkäigu protokoll nr 7.2-5-2025-532

Läbiviimise kuupäev ja kellaaeg: 03.04.2025 11:00

Päästeameti Lõuna päästeskuse peainspektor Madis Pintson, Päästeameti Ohutusjärelvalve osakonna ekspert Reelika Kuusik, Võru-Põlvamaa päästepiirkonna Põlva komandopealik Hiljar Viitkin teostasid TuOS § 39, HMS § 18 nõudeid järgides kontrollkäigu järgmistes ehitises ja territooriumil:

Ehitis	Ehitise aadress
1. Endine töökoda	Põlva maakond, Põlva vald, Rosma küla, Kuremäe
2. Varjualune	Põlva maakond, Põlva vald, Rosma küla, Kuremäe
3. Endine betoonitsehh	Põlva maakond, Põlva vald, Rosma küla, Kuremäe
4. Endine ladu	Põlva maakond, Põlva vald, Rosma küla, Kuremäe
5. Endine olmehoone	Põlva maakond, Põlva vald, Rosma küla, Kuremäe

eesmärgiga fikseerida vaadeldava ehitise ja/või territooriumi ohutusalane olukord.

Kontrollkäigul osalesid: Janis Lorenz, Helen Sõmerik, Janek Mikk (aktsiaselts Epler & Lorenz), Tanel Tiirats, Kristel Kund, Katrin Vene (Keskkonnaamet), Raul Juur EOKK OÜ tuleohutusspetsialist.

Olukorra kirjeldus:

Tahkeid ohtlikke jäätmeid hoiustatakse 5 erinevas hoones (hoonete numbrid vastavalt põlevmaterjali ladustamise plaanile):

1) Endine töökoda (nr 4): laos on 440 IBC mahutit, märgistuse järgi H228 (tuleohtlik tahke aine), H302 (allaneelamisel kahjulik), H400 (väga mürgine veeorganismidele), kuid ohupiktogramm viitavad mürgisele, kahjulikule/ärritavale ja keskkonnohtlikule ainele. Seetõttu tuleb IBC mahuti märgistus üle vaadata. Samuti puudub ohu liigist teavitavad märgistused hoone uksele. IBC mahutid on ladustatud üksteise otsa ning virnades. Mahutid on vaadeldavad, st virnade vahel on vahed.

2) Varjualune (nr 6): laos on 2484 IBC mahutit, märgistuse järgi H228 (tuleohtlik tahke aine), H302 (allaneelamisel kahjulik), H400 (väga mürgine veeorganismidele), kuid ohupiktogramm viitavad mürgisele, kahjulikule/ärritavale ja keskkonnohtlikule ainele. Seetõttu tuleb IBC mahuti märgistus üle vaadata. Samuti puudub ohu liigist teavitavad märgistused hoone uksele. IBC mahutid on ladustatud üksteise otsa ning virnades. Mahutid ei ole vaadeldavad, st vahesid ei ole ning täpne ülevaade puudub.

3) Endine betoonitsehh (nr 3): laos on 1144 IBC mahutit, märgistuse järgi H228 (tuleohtlik tahke aine), H302 (allaneelamisel kahjulik), H400 (väga mürgine veeorganismidele), kuid ohupiktogramm viitavad mürgisele, kahjulikule/ärritavale ja keskkonnohtlikule ainele. Seetõttu tuleb IBC mahuti märgistus üle vaadata. Samas kohas hoitakse ka hüdrovoolikuid 2x48 IBC mahutit. Mahutid ei ole vaadeldavad, st vahesid ei ole ning täpne ülevaade puudub.

4) Endine ladu (nr 2): laos on 544 IBC mahutit, märgistuse järgi H228 (tuleohtlik tahke aine), H302 (allaneelamisel kahjulik), H400 (väga mürgine veeorganismidele), kuid ohupiktogrammid viitavad mürgisele, kahjulikule/ärritavale ja keskkonnohtlikule ainele. Seetõttu tuleb IBC mahuti märgistus üle vaadata. Samuti puudub ohu liigist teavitavad märgistused hoone uksele. IBC mahutid on ladustatud üksteise otsa ning virnades. Mahutid on vaadeldavad, st virnade vahel on vahed.

5) Endine olmehoone (nr 1): laos on 412 IBC mahutit, märgistuse järgi H228 (tuleohtlik tahke aine), H302 (allaneelamisel kahjulik), H400 (väga mürgine veeorganismidele), kuid ohupiktogrammid viitavad mürgisele, kahjulikule/ärritavale ja keskkonnohtlikule ainele. Seetõttu tuleb IBC mahuti märgistus üle vaadata. Samuti puudub ohu liigist teavitavad märgistused hoone uksele. IBC mahutid on ladustatud üksteise otsa ning virnades. Mahutid ei ole vaadeldavad, st vahesid ei ole ning täpne ülevaade puudub.

Territooriumil on piisavas koguses esmaseid tulekustutusvahendeid ning täiendavalt on territooriumil mobiilsed tulekustutusvahendid. Rajatud on ka veevõtukoht (540m³) koos kuivhüdrandiga - katsetamised veel toimuvad. Lisaks on hoiukohtade juures ka absorbent ja labidad (lekete piiramine ja kokku kogumine). Territoorium on kõrvaliste isikute juurdepääs tõkestatud ning territooriumil on ka videovalve.

Territooriumil ringi liikudes jäi silma, et rohkesti kuivanud heina (kulu) ning ka murdunud puu, mis oli kuivanud. Samuti oli hoonete ümbruses (läheduses) võsastik tekkinud. Kuivanud heina, puu ja võsastiku tõttu on oht selle süttimiseks (kuritahtlik tegevus - süütamine või ka territooriumil olevad klaasikillud).

Päästeameti tagasiside:

1) Tagada territooriumi korrashoid: heina niitmine, kuivanud puude eemaldamine, hoonete lähedusest võsastiku eemaldamine. Niitmine on soovitatav ka väljaspool aeda.

2) Märgistada hoiukohad: ladustamise kohad tuleb märgistada töötõrjehoiu ja tööohutuse seaduse § 4 lõike 4 alusel kehtestatud nõuete kohaselt.

3) Vaadata üle tahkete ohtlike jäätmete märgistus (ohupiktogrammid viitavad mürgisele, kahjulikule/ärritavale ja keskkonnohtlikule ainele, kuid H-lausetel alusel on tegemist tuleohtliku, kahjuliku/ärritava, keskkonnohtlikku ainega) ning viia vastavausse aine omadustega.

4) Kontrollkäigu ajal ladustati territooriumil ühte liiki ohtlike jäätmeid. Juhul, kui ohtlike jäätmete liigid muutuvad, ladustatakse ka teisi liiki jäätmeid, siis tuleb lähtuda siseministri 27.05.2024 määrusest nr 14 § 9. Sellest lähtuvalt tuleb jälgida, kas ohtlike jäätmeid võib hoida samas ruumis, eraldada (st hoida eraldi ruumides), hoida eraldi (st samas ruumis, kuid vähemalt 3 m vahemaa).

5) Põlevmaterjalist ohtlike jäätmete kogumispunktile ja ladustamise kohale kohaldatakse siseministri 27.05.2024 määruses nr 14 sätestatud ohtliku aine ladustamise tuleohutusnõudeid (ptk 3).

Madis Pintson
(allkirjastatud digitaalselt)