

**PÄÄSTEAMET**  
**IDA PÄÄSTEKESKUS**

**PAIKVAATLUSE PROTOKOLL HALDUSMENETLUSES nr 7.2-5.3/ 3565-2**

Algus: 27. 09. 2013. a kell 10. 40

Lõpp: 27. 09. 2013. a kell 12. 00

Päästeameti Ida päästekeskuse tuleohutuskontrolli büroo vaneminspektor Irina Belik

(koostaja ametinimetus ja nimi)

tutvustanud menetlusosalisele HMS §-dest 13; 36; 37; 38 lõikest 3 ja 40 ning RvastS § 5 lõikest 1 tulenevaid menetlusosalise õigusi ning kohustusi, teostas TuOS §39 ning HMS § 18 nõudeid järgides paikvaatluse

EE Kaevandused AS Registrika ettevõtte (galeriid)  
Auvere küla Vairava vald. AAB, 3AB

(paikvaatluse teostamise koht)

mille juures viibisid järgmised menetlusosalised: Vladimir Aleksandrov

EEK AS Registrika ettevõtte Registreerikeskus

(ametikoht, nimi)

kelle esindusõigus on tuvastatud: JAH, hiliseping nr 2713

eesmärgiga fikseerida vaadeldava chitise ja/või territooriumi tuleohutusolukord.

Paikvaatlusega tuvastati järgmised asjaolud: Kütuseetevõtte koosneb 4 galeriist

1. galerii ühendab mahalaadimise seadmete koone (PY-1) kütuse mahalaadimise silmaga (YH-1). 2. galerii ühendab kütuse mahalaadimise silmaga (YH-4), mille kaudu ühendab purustuskoone nr 1 (DK-1). 3. galerii ühendab purustushoone nr 1 kütuse andmise toruga (ВАУКА РЕПЕЧИНКА N1).

Kaevanduse AS personalist 3 töötajat on galeriides (1AB-3AB) ühes galerii koosneb kahest liinist (A ja B).

Kõigus 3-le töötajale tegutses EE Hoolduskeskus AS 5 töötajat plaanipäraselt.

Galeriid on varustatud drahterisüsteemiga, mis on paigaldatud 1967. a. Galerides 1AB (2AB, 3AB) drahterisüsteem on moderniseeritud 2003. a (drahterisüsteem (torustike, drahterid, viivid) AS Kant drahterisüsteemi elektriühitumise AS Naara-Gern. Drahterisüsteemi saab käivitada kas mehhaaniliselt või funktsionaalselt arvutale nupule vajutades. Drahterisüsteem on paigaldatud galeriide sisselaskesüsteemi ja väljalaskesüsteemi, kus asub õhukambrid.

Galeriide turvalisusest on kaardis moderniseerida IV kvartal 2013-1 kv 2014. Menetlusajaloo siril on projekt koostatud, ning asub koostajastamiseks koostati tuleohutuseks operatiivjuhend, kus fikseeritakse

testimise tulemised. Viimane testimine on tehtud 27.09.13. Testimine seoses sellega, et vabatahtliku gruppide koostamine. Hoolduse peitöötlisus on valja tehtud EE Kaevandused AS, kantamajandus on olemas projektis.

Drahterisüsteemi elektrienergia tarbimist kontrollib EE Hoolduskeskus AS Rikete fikseerimiseks on olemas kaks protokoll, kaks drahterisüsteemi mehhaanilise osa kohta, teine drahterisüsteemi elektri-osa kohta.

Suitor- ja hooldusmajandamine on teostatud akende kaudu. Galerides on õhu puhastamiseks installitud filtreid, et säilitada

Ohu kiht ~~0,04 m~~ 4 mg/m<sup>3</sup>. Galeriid 1AB, 2AB, 3AB on varustatud väljatõrjete (sisetõrjete)ventilatsioonidega, mida hooldab EE Hoolduskeskus AS (1969.a - pööratud).

Esitati võimalik arvestamine aet, mille järgi on tehtud test 16.-17.07.2012.

Galeriides on olemas tehnilise vee kaitsemise süsteem, mida kasutatakse peamiselt veeühendamiseks ning tuleohustamiseks.

Elektripangad hooldab EE Hoolduskeskus AS vastavalt graafikule.

4. galerii eakonstruktsioon on tuleohustamiseks moodustatud

3. galerii on eakonstruktsioon, kus on tavalised metallused.

Tõttajatele korraldatakse tuleohustust ühis kord peelaastaks.

Esitati tuleohustuse veeühendamise veeühendamise süsteemi kontrolli aet (hooldaja

V. Antipov ja T. Tilkomirou), ning 12.06.13. kutuse ettevõtte tuleohustuse

probleemide kontrolli aet, milles on kirjeldatud puudused.

AS Hoolduskeskus on moodustatud hooldusüksuse "Kütuse ettevõtte

AS Hoolduskeskus, mis on moodustatud, ning ettevõtte (pikimised)

3. galerii D m tavadit voolik on paigaldatud voolikuvõrgu kraanist eemale (N-28). Ettevõtte kraanidest on tuleohustamiseks - pih. esialgne aet

~~Ettevõtte kraanidest on tuleohustamiseks - pih. esialgne aet~~

Järelevalve teostamiseks nõutud või vastuvõetud dokumendid: 1. pilt (kütuse ettevõtte süsteem, pööratud) 2. pilt (võrgu tuleohustamiseks)

Menetlusosaliste taotlused ja ütlused (sh vastuväited): 02.04.2013. c. 11.07.2013.

Vladimir Aleksandrov

Menetlustoimingu juures viibijate nimed ja allkirjad: em. en. en. en. no 15

EE AS Kinnisvara Vladimir Antipov

Protokolli koostaja nimi ja allkiri: Irina Belik

Belik

**Menetlusosaliste õigused:** kasutada esindajat (HMS § 13); saada teavet õiguste ja kohustuste, menetluse eeldatava kestuse, kiirendamise võimaluste, vajalike taotluste, tõendite, muude dokumentide ja vajalike menetlustoimingute kohta (HMS § 36); tutvuda dokumentidega (HMS § 37); esitada oma arvamus ja vastuväited (HMS § 40); nõuda haldusakti andmata jätmist või päästeasutuse toimingu sooritamata jätmist, kui haldusakt või toiming rikuks tema õigusi ja tooks tõenäoliselt endaga kaasa tagajärje, mida ei saaks kõrvaldada haldusakti või toimingu hilisemal vaidlustamisel (RVastS § 5 lg 1)

**Menetlusosaliste kohustused:** kohustus esitada ja teatavaks tegema talle teada olevad menetluses tähtsust omavad asjaolud ja tõendid (HMS § 38 lg 3).

1. Vaatluse teostamise koht: EE kaevandused AS registrika ettevõtte  
Aareve küla, Vairada vald (Galerii JAB-DAB)

2. Hoone andmed		3 Kasutamis- otstarve: <u>viituse andmiskonveierid</u>
1 Tuleohutus klass:	Projekt TP <sub>1</sub> TP <sub>2</sub> TP <sub>3</sub> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	2 Hoone kasutusviis: I II III IV V VI VII <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
4 Hoone korruselisus: <u>45 m</u> <u>-19,6 m</u>	5 Tuleohuklass: (tööstus-, laohooneid) I II III <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6 Tulekaitsetase: (tööstus-, laohooneid) I II III IV <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
7 Hoone kasutajate arv: <u>8</u>	8 Nendest töötajad/ muud isikud: <u>3</u> <u>5</u>	9 Suletud netopind: <u>1330,5 m<sup>2</sup></u>
10 Enesekontrolli kohuslane: <input type="checkbox"/> Jah <input type="checkbox"/> Ei	11 Tuleohutusaruande esitamise kuupäev:	

3 Tulekahjusignalsatsioon

1 Tulekahjusignalsatsiooni olemasolu: <input checked="" type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Osaliselt puudub <input type="checkbox"/> Puudub <input type="checkbox"/> Ei ole kohustuslik	2 Tulekahjusignalsatsiooni liik: <input type="checkbox"/> Autonoomne andur <input type="checkbox"/> Autonoomne süsteem <input checked="" type="checkbox"/> Automaatne süsteem	3 Hooldaja: <u>USS Security</u>
4 Paiknemisskeemid: <input type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Osaliselt puudub <input checked="" type="checkbox"/> Puudub	5 Vastutav isik: <u>J. Randoja</u> <u>Ül. Siiskov</u>	
6 Hoolduspäevik: <input checked="" type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Täitmata <input type="checkbox"/> Puudub	7 Kvartali hooldus: <input checked="" type="checkbox"/> Teostatud <input type="checkbox"/> Teostamata Teostamise aeg: <u>21.06.13</u>	8 Aasta hooldus: <input checked="" type="checkbox"/> Teostatud <input type="checkbox"/> Teostamata Teostamise aeg: <u>20.12.2012</u>
9 Kasutusjuhend: <input checked="" type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Puudub	10 Ühendatud Häirekeskusega: <input type="checkbox"/> Jah <input checked="" type="checkbox"/> Ei <input type="checkbox"/> Ei ole kohustuslik	

4 Automaatne tulekustutussüsteem:

1 AKS olemasolu: <input type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Osaliselt puudub <input type="checkbox"/> Puudub <input type="checkbox"/> Ei ole kohustuslik	2 Dokumendid: <input type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Puudulikud <input type="checkbox"/> Puuduvad	3 Hooldaja:
4 Nädala hooldus: <input type="checkbox"/> Teostatud <input type="checkbox"/> Teostamata Kuupäev: .....	5 Kvartali hooldus: <input type="checkbox"/> Teostatud <input type="checkbox"/> Teostamata Kuupäev: .....	6 Aasta hooldus: <input type="checkbox"/> Teostatud <input type="checkbox"/> Teostamata Kuupäev: .....

5 Evakuatsioonivalgustus:

1 Evakuatsioonivalgustuse olemasolu: <input type="checkbox"/> Olemas <input checked="" type="checkbox"/> Osaliselt puudub <input type="checkbox"/> Puudub <input type="checkbox"/> Ei ole kohustuslik	2 Dokumendid: <input type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Täitmata <input type="checkbox"/> Puudub
3 Kuu kontroll: <input type="checkbox"/> Teostatud <input checked="" type="checkbox"/> Teostamata Kuupäev: .....	3 Aasta hooldus: <input type="checkbox"/> Teostatud <input checked="" type="checkbox"/> Teostamata Kuupäev: .....

6 Piksekaitsesüsteem

1 Piksekaitsesüsteem: <input type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Osaliselt puudub <input type="checkbox"/> Puudub <input checked="" type="checkbox"/> Ei ole kohustuslik	2 Visuaalne kontroll: <input type="checkbox"/> Teostatud <input type="checkbox"/> Teostamata Kuupäev: .....	3 Täielik kontroll: <input type="checkbox"/> Teostatud <input type="checkbox"/> Teostamata Kuupäev: .....
--	--	--

7 Suitsu- ja soojuse eemaldamise seadmestik

4.25.21.2002

<p>1 Suitsueemaldus:</p> <input type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Osaliselt puudub <input type="checkbox"/> Puudub <input checked="" type="checkbox"/> Ei ole kohustuslik	<p>2 Dokumentid:</p> <input type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Puudulikud <input type="checkbox"/> Puuduvad	<p>3 Hooldus:</p> <input type="checkbox"/> Teostatud <input type="checkbox"/> Osaliselt teostamata <input type="checkbox"/> Teostamata Kuupäev: .....
--	--	--

8 Tuletõrje voolikusüsteem

<p>1 Voolikusüsteem:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Osaliselt puudub <input type="checkbox"/> Puudub <input type="checkbox"/> Ei ole kohustuslik	<p>2 Dokumentid</p> <p>1988a</p> <input type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Puudulikud <input type="checkbox"/> Puuduvad	<p>3 Hooldus:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Teostatud <input type="checkbox"/> Osaliselt teostamata <input type="checkbox"/> Teostamata Kuupäev: 03.06.13.....
--	--	---

9 Tulekustutid

<p>1. Tulekustutite kogus:</p> <input type="checkbox"/> Piisav <input type="checkbox"/> Ebapiisav <input type="checkbox"/> Puuduvad	<p>2 Kontroll:</p> <p>esitada liigen</p> <input type="checkbox"/> Teostatud <input type="checkbox"/> Osaliselt teostatud <input type="checkbox"/> Teostamata	<p>3 Hooldus:</p> <input type="checkbox"/> Teostatud <input type="checkbox"/> Osaliselt teostamata <input type="checkbox"/> Teostamata
---	--	--

10 Väline tulekustutusvesi

<p>1 Väline kustutusvesi:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Osaliselt puudub <input type="checkbox"/> Puudub <input type="checkbox"/> Ei ole kohustuslik	<p>2 Liik:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Hüdrandid <input type="checkbox"/> Veevõtukoht <input type="checkbox"/> Hüdrandid ja veevõtukoht	<p>4 Kontroll:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Teostatud <input type="checkbox"/> Osaliselt teostamata <input type="checkbox"/> Teostamata Kuupäev: 15.05.2012.....
---	---	--

11 Elektripaigaldised

<p>1 Tehniline kontroll:</p> <input type="checkbox"/> Teostatud <input checked="" type="checkbox"/> Teostamata	<p>2 Märkused:</p> <p>EE Hoolduskeskus AS</p>
---	---

12 Küttesüsteem

<p>Tahke küte</p> <input type="checkbox"/>	<p>Vedelküte</p> <input type="checkbox"/>	<p>Gaasküte</p> <input type="checkbox"/>	<p>Kaugküte</p> <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Maaküte</p> <input type="checkbox"/>	<p>Muu</p> <input type="checkbox"/>
<p>2 Hooldus:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Teostatud <input type="checkbox"/> Teostamata			<p>3 Tuleohtlikkus:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Ohutu <input type="checkbox"/> Tuleohtlik		

13 Nõuetekohased tuletõkke-sektsioonid

<p>1 Tuletõkke-sektsioonid:</p> <p>ei</p>	<p>2 Korruste kaup:</p> <p>ei</p>	<p>3 Evakuatsiooni-trepikojad:</p> <p>1</p>
<p>4 Terviklikkus</p> <input type="checkbox"/> Terviklikud <input type="checkbox"/> Osaliselt terviklikud <input type="checkbox"/> Ei ole terviklikud <input type="checkbox"/> Ei ole nõutavad	<p>5 Tuletõkkeused</p> <input type="checkbox"/> Nõuetekohased <input type="checkbox"/> Osaliselt nõuetekohased <input type="checkbox"/> Ei ole nõuetekohased <input type="checkbox"/> Ei ole nõutavad	

14 Evakuatsiooniteed ja -pääsud:

<p>1 Pääsude arvu piisavus</p> <input checked="" type="checkbox"/> Piisav <input type="checkbox"/> Ebapiisav <input type="checkbox"/> Puuduvad	<p>2. Teede läbitavus:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Nõuetekohane <input type="checkbox"/> Osaliselt nõuetekohane <input type="checkbox"/> Ei ole nõuetekohane
--	--

15 Tulekahju korral tegutsemine:

<p>1. Tegutsemise plaan</p> <input type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Puudub <input type="checkbox"/> Puudulik <input checked="" type="checkbox"/> Ei ole kohustuslik	<p>2 Evakuatsiooniskeem:</p> <input type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Puudub <input type="checkbox"/> Puudulik <input type="checkbox"/> Ei ole kohustuslik	<p>3 Tulekahjuõppus:</p> <input checked="" type="checkbox"/> Läbi viidud <input type="checkbox"/> Läbi viimata <input type="checkbox"/> Ei ole kohustuslik Kuupäev: .....
---	---	--

16 Põlevmaterjali ladustamine:

<p>1 Ladustamise plaan:</p> <input type="checkbox"/> Olemas <input type="checkbox"/> Puudub <input type="checkbox"/> Puudulik <input checked="" type="checkbox"/> Ei ole kohustuslik	<p>2 Kogus:</p>	<p>3 Liik:</p>
---	-----------------	----------------