



TERVISEAMET

Terviseohutuse hinnang

Nr 8.4-3/21/5984

Hinnangu koostamise kuupäev: 10.05.2021

Hinnangu taotleja: Pernova Hariduskeskus, registrikood 75000393, Kooli tn 6b Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnumaa 80019

(nimi, isikukood/registrikood, elukoht/asukoht)

Välja antud: Pernova Loodusmaja, A. H. Tammsaare pst 57, Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnumaa 80016

(asutuse nimi, registrikood, tegevuskoha aadress)

Asutuse tegevusala(d): huvihariduse omandamise võimaldamine looduse, keskkonna ja tehnika valdkonnas.

Hinnangu saamiseks esitatud dokumentide loetelu

- hinnatava hoone projekti joonised
- hinnatava hoone ventilatsioonisüsteemi projekti joonised
- Pernova Hariduskeskuse ja Päästeameti 30.04.2021 koostatud palütoksiini-saaste koristusraport
- AirPower OÜ teostatud tööde akt nr 802

(muude esitatud dokumentide loetelu)

Terviseohutuse hindamine toimus vastavalt järgmistele õigusaktidele

- rahvatervise seadus
- tarbijakaitseseadus

Terviseohutuse hinnang¹

Käesolev hinnang antakse 23.03.2021 kuni 09.04.2021 (kaasa arvatud) Pernova Loodusmajas toimunud *Palythoa* ja *Zoantharia* pehmete korallide tekkelise palütoksiini saastejuhtumi järgselt läbi viidud saasteärastus- ja puhastustöödele. Hinnangu andmisel on võetud aluseks hinnangu taotleja poolt esitatud dokumendid ja ekspertarvamus Terviseameti mürgistusteabekeskuselt ning välispartneritelt.

Hoone pinnad ja ventilatsioonisüsteem, mis töödeldi AirPower OÜ poolt aktis nr 802 kirjeldatud vahenditega, võib lugeda ohutuks. Tehtud tööde kvaliteedi eest vastutab AirPower OÜ. Raamatukogus ja talveaias ei kasutatud pindade töötlusel naatriumhüpokloriti lahust – seega nende ruumide saasteärastust ei viidud läbi täies mahus ja Terviseamet ei saa sellest lähtudes neid ruume lugeda täiesti ohutuks - saame hinnata turvaliseks vähemalt 1% naatriumhüpokloriti lahusega töödeldud pindasid. Samas, võttes arvesse hoone ventilatsioonisüsteemi omadusi, ei pea Terviseamet tõenäoliseks saaste levimist kogu hoone ulatuses ventilatsioonisüsteemi kaudu, vaid pigem toimus saaste levik avatud uste kaudu ja eriti hoones paiknenud saasteallika läheduses.

Hoones paiknenud saastunud esemetest võib lugeda ohutuks neid, mida töödeldi naatriumhüpokloriti lahusega. Esemeid, mida puhastati mehhaaniliselt suruõhu või voolava veega, erinevalt juhistes toodud soovitustest, täiesti ohutuks lugeda ei saa.

Enne töötajate ja külastajate lubamist ohutuks tunnistatud ruumidesse tuleb ruumides läbi viia üldpuhastus, et eemaldada saasteärastusel kasutatud naatriumhüpokloriti jäägid pindadelt. Puhastus viia läbi puhta veega, pesuainete ega kemikaalide kasutamine ei ole vajalik, pinnad kuivatada, ruumid ventileerida.

(allkirjastatud digitaalselt)

Kadri Juhkam
osakonnajuhataja
lääne regionaalosakond

¹ Hinnang kajastab hinnatava asutuse hetkelist (hinnangu koostamise kuupäevalist) terviseohutuse alast olukorda. Muudatuste korral, mis võivad asutuse terviseohutuse alast olukorda mõjutada või muuta kaotab käesolev hinnang kehtivuse.