

Lisa 1. Arvamuste ja kooskõlastuste tabel

| Vastaja | Kommentaar | Arvestatud/mittearvestatud |
|-----------------------------|---|----------------------------|
| Päästeamet | <p>Ameti hinnangul teenistujate tööülesandeid direktiivi muudatused ei mõjutaks, sest juba praegusel hetkel on isikukaitsevahendite tase niivõrd hea, et amet ei näe kaebuste tekkimiseks põhjust. Teenistujate vähiriski saab ennetada näiteks järgnevalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - asjakohaste isikukaitsevahendite ning varustuse kandmisega; - töö iseloomu arvestava töökeskkonna (päästekomandode) rajamisega; - läbimõeldud töökorraldusega; - regulaarsete tervisekontrollidega ja analüüside kaudu. <p>Varasemalt läbiviidud uuringute ning analüüside põhjal võib väita, et amet on riskid maandanud heade isikukaitsevahendite ning töömeetoditega. Mõõname, et alati leidub arenemiskohti (üle Eesti on saastevabakomandode loomine arendamisel), kuid peamisi ohutus- ja tervisenõudeid tagavad kõik kohad, sest see on osa töö normaalsusest.</p> <p>Eelnevast tulenevalt on amet seisukohal, et direktiivi muudatused ei oma mõju teenistujate ega ka Päästeameti kui tööandja tegevusele.</p> | Arvestatud. |
| Eesti Kaubandus-Tööstuskoda | Anname teda, et meil ei ole eelnõu kohta kommentaare ega ettepanekuid. | Arvestatud. |
| SYNLAB Eesti OÜ | SYNLAB Eesti laborites ei teostata nende keemiliste ainete mõõtmisi. | Arvestatud. |
| Terviseamet (labor) | <p>Antud ühendite õhuanalüüsi järgi on nõudlus viimase 9 aasta jooksul olnud väga väike.</p> <p>Sellegipoolest pakume koobalti analüüsi õhust akrediteerituna. Meie avastamis- ja määramispiirid koobalti osas võimaldavad üleminekuperioodil kehtiva normi (0,2 mg/m³) järgi tulemusi väljastada. Ainus erisus on see, et mõõdame koobaltit kogutolmuna, ehk ei erista respireeritavat ja sissehingatavat fraktsiooni. Kui see on vajalik, saab seda lahendada spetsiaalsete tsüklonite kasutamisega proovivõtu etapil. Lisaks on vaja akrediteeritud metoodikas muudatusi teha, teostada re-valideerimise katseid ja uuendatud metoodikat EAK-le uuesti esitada. Vajame selleks lisarahastust.</p> | Arvestatud. |

| | | |
|----------------|--|-------------|
| | <p>PAH-id: meie laboris mõõdetakse PAH-e veest ning varem oleme neid määranud ka toiduainetest. Seega on vajalikud instrumentaalanalüüsi võimalused laboris olemas. Usun, et vajadusel suudame õhu analüüsimeetodi selleks juurutada. Seni ei ole selleks olnud nõudlust. Tuleb siiski mainida, et meetodika juurutamiseks on meil vaja lisarahastust.</p> <p>1,4-dioksaan – selle aine analüüsimisega ei ole probleemi. Saame antud ühendit termodesorptsiooni-GC/MS meetodiga juba praegu analüüsida.</p> | |
| Tööinspeksioon | <p>Oleme tutvunud Euroopa Komisjoni ettepanekuga ning leiame, et muudatus on vajalik ja põhjendatud.</p> <p>Tööinspeksioon toetab piirnormide kehtestamist või rangemaks muutmist, et oleks tagatud töötajate suurem kaitse tööl kantserogeenide, mutageenide ja reproduktiivtoksiliste ainetega kokkupuutest tulenevate ohtude eest.</p> <p>Rahvusvaheline vähiuurimiskeskus IARC liigitab polütsükliilised aromaatsed süsivesinikud ehk PAH-id 1. rühma kantserogeeniks, mis tähendab, et nende vähki tekitav mõju on kindlaks tehtud. Suurim PAH-idega kokkupuute oht on kivistust või söetooteid käitlevate või tootvate tööstusharude töötajatel. Nende hulka kuuluvad asfaldipanijad, kivisöegaasisektori töölised, kalurid (võrkude töötlemiseks kasutatav kivisöetõrv), grafiitelektroodidega töötajad, mehaanikud (auto- ja diiselmootorid), teetöölised (sillutis) ning rehvi- ja kummitootjad.</p> <p>Koobalt ja selle anorgaanilised ühendid on samuti kantserogeensed s.o vähki tekitavad ning tööalaselt võib koobalti sulamite sisse hingamine põhjustada lisaks vähile ka interstitsiaalset fibroosi, restriktiivset respiratoorset häiret ning astmat. Koobaltit kasutatakse näiteks tuuma-, naftakeemia-, akutööstuses jne.</p> <p>Töökeskkonnale rangemate nõuete kehtestamine kaitseb töötajate tervist. Mõõname, et muudatus võib (pigem tõenäoliselt toob) töandjale kaasa täiendavad kulutused, sest ohtlike kemikaalide rangemad piirnormid toovad eelduslikult kaasa ka vajaduse võtta tarvitusele täiendavad abinõud, et kaitsta töötajate tervist kemikaalidest lähtuva</p> | Arvestatud. |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>võimaliku ohu eest. Samas on väga oluline rõhutada, et töökeskkonnas ohtlike kemikaalide käitlemisele täiendavate nõuete kehtestamine aitab vältida tööga seotud tervisekahjustuste, sh vähi tõttu töötajate kaotamist või töövõimetuse tõttu eemal viibimist ja vähendab kulutusi uute või asendavate töötajate otsimisele ja juhendamisele.</p> <p>Vähki haigestumine ei ole täiendav kulu mitte ainult tööandjatele vaid kogu ühiskonnale, sest iga uus vähijuhtum on täiendav kulu ravijuhtumi näol Tervisekassale ning seega kaudselt kogu ühiskonnale.</p> <p>Hetkel kehtib Eestis töötervishoiu ja tööohutuse seaduse § 3 lõike 4, § 7 lõike 3 ja § 13¹ lõike 9 alusel kehtestatud Vabariigi Valitsuse 20.03.2001 määrus nr 105 „Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid“ ning Tööinspektsiooni järelevalveametnikud lähtuvad oma järelevalves eeltoodust.</p> <p>Leiame, et kavandatav muudatus mõjutab Tööinspektsiooni pigem positiivses suunas, sest meie hinnangul on praegu kehtivad piirnormid pigem liiga leebed, et kaitsta piisavalt tõhusalt töötajate tervist. Näiteks riiklikku järelevalvet tegevad inspektorid tajuvad töökeskkonnas, et õhu kvaliteet ei ole hea ja kontrollimaks oma taju õigsust lastakse vastavatel laboritel läbi viia õhu keemilise koostise mõõdistused. Üliharva on mõõdistuste tulemustes piirnormide ületusi, sest normid on nii kõrged. Ja nii jäävad ka inspektorite käed „lühikeseks“, sest aluseks peab võtma ju akrediteeritud labori poolt tehtud mõõdistusdokumendi mitte oma taju. Piirnormide muutmine tagab kindlasti töötajatele suurema kaitse töökeskkonnas.</p> <p>Samas ei saa välistada, et kavandatava muudatusega suureneb mõningal määral Tööinspektsiooni töökoormus, sest järelevalve käigus tehtavate toimingute arv võib suurened (järelevalveprotokollides fikseeritud võimalike kõrvalekallete arv suureneb mis omakorda tingib rohkem ettekirjutusi, ettekirjutuse täitmise järelkontroll, sunniraha kohaldamisi jne) mis omakorda toob kaasa suurema ajakulu ühe järelevalve</p> | |
|--|---|--|

| | | |
|----------------------------------|--|-------------|
| | <p>raames ja mis omakorda võib kaasa tuua suurema tööjõuvajaduse, st Tööinspektsioon peab palkama täiendavat personali.</p> <p>Teisalt aga peaks riiklikul tasandil olema arusaam, et iga ära hoitud vähki haigestumine on lõppkokkuvõttes ühiskonnale odavam kui 1-2 täiendava tööinspektori töökoha loomise kulu.</p> <p>Juhul, kui muudatusettepanek leiab heakskiitu ja direktiivi 2004/37/EÜ muudatus jõustub, siis on vajalik viia Vabariigi Valitsuse 20.03.2001 määrus nr 105 „Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid“ kooskõlla direktiivis sätestatuga.</p> | |
| Eesti Töötervishoiuarstide Selts | Kommentaariid puuduvad. | Arvestatud. |
| Sotsiaalministeerium | Meile pakutud muudatused sobivad. Bioloogilise piirnormi kehtestamine toetab ka potentsiaalseid tulevasi biomonitooringu tegevusi – proovide tulemuste tõlgendamisel on lisaks millele viidata. | Arvestatud. |
| Kliimaministeerium | Suur tänu võimaluse eest sisendit anda. Vaatasime komisjoni ettepaneku läbi ja Kliimaministeeriumi poolt meil ettepanekuid ei ole probleeme ei oska näha komisjoni ettepanekus. | Arvestatud. |
| Eurofins Scientific Estonia OÜ | Eurofins Eesti üksusel ei ole oma laborit. /.../ Märkuseks lisame, et 1,4-dioksaani bioloogiline piirnorm (uriinianalüüs HEAA määramiseks) ei kuulu meie teenuste hulka ja seetõttu me seda osa ei kommenteeri. | Arvestatud. |