



KESKKONNAAMET

Seisukoht

Kuupäev: 11. mai 2023

Teema: Kemikaalide grupeerimine LHK projektis

LHK projekti tabelis „Lahusteid sisaldavate kemikaalide kasutamine tegevusalade kaupa ja välisõhku väljutatud LOÜde heitkogused“ on lubatud kemikaale ning segusid grupeerida erinevatesse rühmadesse. Näiteks ei pea tabelis kirjeldama kõiki kasutatavaid lahustipõhiseid värve eraldi, tuues välja värvi kohta ka nt selle täpse nimetuse, vaid neid võib grupeerida ning esitada andmed grupi kaupa.

Grupi kohta esitatakse andmed järgmiselt:

- Nimetus – grupi üldnimetus, nt lahustid, värvid (pinna- ja kruntvärvid), lakid, liimid, pahtlid, peitsid, kõvendid, vaigud, jne.
- Tüüp – saab valida, kas lahusti- või veepõhine. Seega saab ühes grupis olla vaid ühte või teist tüüpi kemikaale.
- LOÜ-de sisaldus – esitatakse grupi kuuluvate kemikaalide LOÜ-de sisalduse kaalutud keskmine.
- Kemikaali kogus aastas – kemikaalide summaarne kasutatav kogus aastas.
- Ohulaused – esitatakse kõik laused (vastavalt nn CLP määrusele), mis grupi kuuluvate kemikaalide kohta käivad. Ka siis, kui mingi lause käib vaid ühe kemikaali kohta.
- Saasteainete heitkogused – arvutatakse summaarne LOÜde heitkogus (NMVOC) kaalutud keskmise alusel (arvestades kõiki kemikaale). Erisus on saasteainete osas, mille sisaldusele välisõhus on kehtestatud inimtervise kaitseks piinormid (ÕPVD, ÕSVd) – nende osas peab saasteaine heite tooma välja saasteaine põhiselt ning kajastama halvimat võimalikku olukorda.
- SNAP-i kood ja nimetus – grupeerimisel arvestada lisaks seda, et kasutatavate kemikaalide kogused ning omadused tuleksid välja ka tegevusala või protsessi kaupa.

Seega ei ole ka grupeerimise rakendamisel võimalik LHK projekti koostamine ilma ohutuskaartidega tutvumata! Esitama peab kõikide kemikaalide andmed, mille alusel on grupeerimine teostatud.

Kui luba on väljastatud sellise grupeerimise alusel, siis ka aruandlus toimub sama loogika järgi. Silmas tuleb pidada vaid seda, et grupi LOÜ-de sisaldus tuleb arvutada reaalseid kasutatud kemikaale ning nende koguseid arvestades, ehk: kaalutud keskmine LOÜ-de sisaldus ei ole grupeerimise rakendamisel konstante suurus. Seega võib see aruandes erineda LHK-s toodud prognoositud LOÜ-de sisaldusest, kuid LOÜ-de heitkogus ei tohi sellegipoolest ületada loaga lubatud.