



Kohtulahendite kogumik

Kohtuasi C-185/17

**Mitnitsa Varna
versus
„SAKSA“ OOD**

(eelotsusetaotlus, mille on esitanud Administrativen sad - Varna)

Eelotsusetaotlus – Ühine tollitariifistik – Kaupade klassifitseerimine – Ühtlustatud Euroopa standard EN 590:2013 – Kombineeritud nomenklatuuri alamrubriik 2710 19 43 – Kauba gaasiõlina klassifitseerimise asjakohased kriteeriumid

Kokkuvõte – Euroopa Kohtu (kümnes koda) 22. veebruari 2018. aasta otsus

Tolliliit – Ühine tollitariifistik – Tariifirubriigid – Mineraalõli, mille mahust destilleerub temperatuuril 250° C 65% või enam ISO 3405 meetodi järgi – Klassifitseerimine kombineeritud nomenklatuuri alamrubriiki 2710 19 43 – Väljaarvamine – Ühtlustatud Euroopa standardi EN 590:2013 nõuetele vastav õli – Mõju puudumine

(Nõukogu määrus nr 2658/87, I lisa, alamrubriik 2710 19 43)

Nõukogu 23. juuli 1987. aasta määruse (EMÜ) nr 2658/87 tariifi- ja statistikanomenklatuuri ning ühise tollitariifistiku kohta I lisa sisalduvat kombineeritud nomenklatuuri (redaktsioonis, mis tuleneb komisjoni 16. oktoobri 2014. aasta rakendusmäärusest (EL) nr 1101/2014) tuleb tõlgendada nii, et sellist mineraalõli, nagu on kõne all põhikohtuasjas, ei saa selle destilleerumisomaduste tõttu klassifitseerida gaasiõlina KNi alamrubriiki 2710 19 43, isegi kui see õli vastab ühtlustatud standardis EN 590 (2013. aasta septembris kehtinud redaktsioonis) osutatud nõuetele, mis puudutavad arktilises või karmide talvedega kliimas kasutamiseks mõeldud gaasiõli.

Käesolevas asjas tuleb tõdeda, et KNi alamrubriik 2710 19 43, mille sõnastus viitab gaasiõlile väävlisisaldusega kuni 0,001% massist, kuulub KNi rubriiki 2710, mis puudutab naftaõlisid või bituminoossetest mineraalidest saadud õlisid, välja arvatud toorõlid. Kõnealuse rubriiki kohaldamiseks määratleb KNi grupi 27 lisamärkuse 2 punkt e mõiste „gaasiõli“.

Selles osas ilmneb nimetatud punkti e sõnastusest koostoimes selle lisamärkuse punktiga d, et „gaasiõlina“ käsitatakse eelkõige õlisid ja preparaate, mille mahust (k.a kaod) destilleerub temperatuuril 250 °C alla 65% ja temperatuuril 350 °C 85% ja rohkem ISO 3405 meetodi järgi.

Seega tuleneb nende punktide enda sõnastusest, et kauba gaasiõlina tariifsel klassifitseerimisel on KNi rubriigis 2710 otsustav üksnes destilleerumise määr märgitud temperatuuridel ISO 3405 meetodi järgi.

Järelikult, kuna põhikohtuasjas ei ole poolte vahel vaidlust selles, et kõnealune mineraalõli destilleerub ISO 3405 meetodi kohaselt rohkem kui 65% temperatuuril 250 °C, ei kuulu see mõiste „gaasiõli“ alla vastavalt KNi grupi 27 lisamärkuse 2 punktile e ja seda ei või klassifitseerida alamrubriikidesse, mis käsitlevad selle määratluse alla kuuluvaid kaupu.

(vt punktid 32–35 ja 43 ning resolutsioon)