

Pojasnjevalne opombe kombinirane nomenklature Evropske unije

(2016/C 445/02)

V skladu s členom 9(1)(a) Uredbe Sveta (EGS) št. 2658/87 ⁽¹⁾ se pojasnjevalne opombe kombinirane nomenklature Evropske unije ⁽²⁾ spremenijo:

Na strani 120 se pojasnjevalna opomba k tarifnima podštevilka KN „**2707 99 11 in 2707 99 19 Surova olja**“ nadomesti z naslednjim besedilom:

„2707 99 11 Surova olja**in****2707 99 19** Pod ti tarifni podštevilki se uvrščajo samo tisti proizvodi, pri katerih po masi prevladujejo aromatske sestavine nad nearomatskimi. Med proizvode, ki se uvrščajo pod ti tarifni podštevilki, spadajo:

1. proizvodi, dobljeni iz prve destilacije visoko temperaturnih premogovnih katranov. Visokotemperaturni premogovi katrani so dobljeni večinoma v koksarnah pri temperaturah nad 900 °C. Destilacijski proizvodi teh katranov ne vsebujejo le ogljikovodikov, med katerimi po masi prevladujejo aromatski ogljikovodiki, temveč tudi dušikove, kisikove in žveplove spojine, pogosto pa tudi nečistoče. Ti proizvodi običajno zahtevajo nadaljnjo obdelavo, preden so primerni za uporabo;
2. proizvodi, dobljeni po odstranitvi benzena po pranju plina, ki nastane pri koksanju premoga, ter
3. proizvodi, dobljeni s pirolizo odpadnih pnevmatik ali drugih odpadkov iz gume in plastičnih mas brez nadaljnje predelave.

Proizvodi, pri katerih po masi prevladujejo aromatske sestavine nad nearomatskimi, niso zajeti v ti tarifni podštevilki, če so ti ostanki atmosferske ali vakuumske destilacije surove nafte ali ladijskega kurilnega olja. Ti proizvodi se uvrščajo pod tarifno podštevilko 2707 99 99.

Izraz ‚podobni proizvodi‘ iz tarifne številke 2707 pomeni proizvode, ki imajo podobno sestavo kot proizvodi, opisani v točki 1 zgoraj.

Vendar pa lahko imajo večji delež alifatskih in naftenskih ogljikovodikov ter fenolnih proizvodov in manjši delež policikličnih aromatskih ogljikovodikov, kot proizvodi, opisani v točki 1 zgoraj.“

Na strani 122 se v pojasnjevalno opombo k tarifnima podštevilka KN „**2707 99 91 in 2707 99 99 Surova olja**“ za obstoječe besedilo vstavi naslednja točka 4:

„4. ostanki destilacije (atmosferske in vakuumske) surove nafte in ladijskega kurilnega olja, pri katerih po masi prevladujejo aromatske sestavine nad nearomatskimi (določeno po metodi, opisani v Dodatku A k temu poglavju), ki izpolnjujejo naslednje fizikalno-kemijske lastnosti:

- (a) po metodi EN ISO 3405 (ki je enakovredna metodi ASTM D 86), pri katerih manj kot 65 % prostornine (skupaj z izgubami) destilira pri 250 °C;
- (b) končna točka destilacije je nad 315 °C.

Gostota teh ostankov je na splošno nižja od 1 g/cm³ pri temperaturi 15 °C po metodi EN ISO 12185.

Ti ostanki so lahko namenjeni za uporabo v specifičnih procesih.“

⁽¹⁾ Uredba Sveta (EGS) št. 2658/87 z dne 23. julija 1987 o tarifni in statistični nomenklaturi ter skupni carinski tarifi (UL L 256, 7.9.1987, str. 1).

⁽²⁾ UL C 76, 4.3.2015, str. 1.