

SPRENDIMAI

KOMISIJOS SPRENDIMAS (ES) 2015/886

2015 m. birželio 8 d.

kuriuo iš dalies keičiamas Sprendimas 2014/312/ES, kuriuo nustatomi ekologiniai kriterijai, taikomi suteikiant ES ekologinį ženklą patalpų vidaus ir išorės dažams ir lakams

(pranešta dokumentu Nr. C(2015) 3782)

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2009 m. lapkričio 25 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 66/2010 dėl ES ekologinio ženklo ⁽¹⁾, ypač į jo 8 straipsnio 2 dalį,

pasikonsultavusi su Europos Sąjungos ekologinio ženklinimo valdyba,

kadangi:

- (1) Komisijos sprendime 2014/312/ES ⁽²⁾ numatytas pereinamasis laikotarpis, kad gamintojai, kurių produktams suteiktas patalpų vidaus ir išorės lakų ir dažų ES ekologinis ženklas, turėtų pakankamai laiko pritaikyti savo produktus, kad šie atitiktų persvarstytus kriterijus ir reikalavimus. Tačiau valstybės narės informavo Komisiją negalėsiančios ekologiniu ženklu pažymėtų produktų patikrinti per paskirtus 12 mėnesių dėl didelio tokių produktų skaičiaus ir papildomų reikalavimų. Sklandžiai pereiti prie naujų kriterijų ir reikalavimų reikia daugiau laiko;
- (2) techniniai ekspertai Komisijai ir kai kurioms valstybėms narėms pranešė, kad dabartinė 2 straipsnio 14 punkto formuluotė neaiški. Pateiktoje apibrėžtyje terminą „polinės sistemos“ galima suprasti klaidingai. Terminą „polinė sistema“, reiškiantį analitinę sistemą, o ne dangos sistemą, būtina išaiškinti. Be to, rekomenduota į apibrėžtį įrašyti papildomą techninį parametražą – nurodyti garų slėgį. Dėl nuoseklumo ir aiškumo visi 2 straipsnio 14 punkto formuluotės pakeitimai turi būti taip pat suderinti su 2 straipsnio 13 punkto lakiųjų organinių junginių apibrėžtimi;
- (3) atsižvelgus į diskusijas 2014 m. lapkričio mėn. įvykusiųose Europos Sąjungos ekologinio ženklinimo valdybos ir kompetentingų įstaigų forumo susitikimuose, būtina išaiškinti, kad 3 kriterijaus a punktas ir susijusi nuoroda 2 lentelėje taikomi pusiau skaidriam gruntui, bet ne prikimbančiam gruntui ir ne kitoms skaidrioms dangoms;
- (4) siekiant 3 kriterijaus „Naudojimo efektyvumas“ nuoseklumo, Sprendimo 2014/312/ES 2 lentelės 5 skilties „Storos dekoratyvinės patalpų vidaus ir išorės dangos (l)“ pirmoje eilutėje, kurioje daroma nuoroda į 3 kriterijaus a punktą „Sklida“, vietoj matavimo vieneto „1 m²/l“ turėtų būti įrašytas matavimo vienetas „1 m²/kg“;
- (5) Sprendimo 2014/312/ES 5 kriterijaus a punkto i papunktyje išvardytos cheminių medžiagų grupės ir aiškiai nurodyta, kad joms taikomas vertinimas ir patikra pagal 5 kriterijaus a punktą. Tačiau įsitikinta, kad cheminių medžiagų sąrašas yra neišsamus – į jį reikia įrašyti dar vieną medžiagų grupę, t. y.: „8. Cheminės medžiagos rišikliuose ir polimerų dispersijose; 8a. Rišikliai ir skersinių ryšių sukūrimo medžiagos; 8b. Reakcijos produktai ir likučiai.“ Be to, cheminių medžiagų grupių sąrašas turėtų būti dėl aiškumo perkeltas į kriterijaus vertinimo ir patikros tekstą, nes tas sąrašas naudojamas atliekant vertinimą ir patikrą;

⁽¹⁾ OL L 27, 2010 1 30, p. 1.

⁽²⁾ 2014 m. gegužės 28 d. Komisijos sprendimas 2014/312/ES, kuriuo nustatomi ekologiniai kriterijai, taikomi suteikiant ES ekologinį ženklą patalpų vidaus ir išorės dažams ir lakams (OL L 164, 2014 6 3, p. 45).

- (6) Sprendimo 2014/312/ES priedėlio 7 dalies a punkte nustatytos formaldehido koncentracijos galutiniame produkte ribos, tačiau koncentracijos ribos įrašytos ne ten, kur reikia. Lentelėje turėtų būti aiškiai parodyta, kad visiems produktams taikoma koncentracijos riba yra 0,0010 %, nebent būtų daroma išimtis;
- (7) šiame sprendime numatytos priemonės atitinka pagal Reglamento (EB) Nr. 66/2010 16 straipsnį įsteigto komiteto nuomonę;
- (8) Sprendimas 2014/312/ES turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas,

PRIĖMĖ ŠĮ SPRENDIMĄ:

1 straipsnis

Sprendimas 2014/312/ES iš dalies keičiamas taip:

1) 2 straipsnio 13 punktą pakeičiamas taip:

„13. lakieji organiniai junginiai (LOJ) – organiniai junginiai, kurių pradinė virimo temperatūra, išmatuota esant standartiniam 101,3 kPa slėgiui, yra ne didesnė kaip 250 °C, kaip apibrėžta Direktyvoje 2004/42/EB, ir kurie kapiliarinėje kolonėlėje išskiriami iki (imtinai) n-tetradekano (C₁₄H₃₀);“

2) 2 straipsnio 14 punktą pakeičiamas taip:

„14. pusiau lakūs organiniai junginiai (PLOJ) – organiniai junginiai, kurių virimo temperatūra, išmatuota esant standartiniam 101,3 kPa slėgiui, yra didesnė kaip 250 °C ir mažesnė kaip 370 °C, kurie kapiliarinėje kolonėlėje išskiriami sulaikymo intervale nuo n-tetradekano (C₁₄H₃₀) iki (imtinai) n-dokozano (C₂₂H₄₆);“

3) 7 straipsnio 2 dalis pakeičiama taip:

„2. ES ekologinio ženklo licencijos, išduotos remiantis sprendimuose 2009/543/EB arba 2009/544/EB nustatytais kriterijais, gali būti naudojamos 21 mėnesį nuo šio sprendimo priėmimo dienos.“

4) Priedas iš dalies keičiamas pagal šio sprendimo priedą.

2 straipsnis

Šis sprendimas skirtas valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje 2015 m. birželio 8 d.

Komisijos vardu
Karmenu VELLA
Komisijos narys

PRIEDAS

Sprendimo 2014/312/ES priedas iš dalies keičiamas taip:

- 1) 2 lentelėje 3 kriterijaus „Naudojimo efektyvumas“ a punkto pavadinimas pakeičiamas taip: „3a) Sklida (tik baltų ir šviesių dažų, įskaitant atspalvių suteikimo sistemose naudojamus baltus bazinius dažus) – ISO 6504/1. Netaikoma lakams, lazuriniam lakui, skaidriems prikimbantiems gruntams ar kitoms skaidrioms dangoms.“;
- 2) 2 lentelėje 3 kriterijaus „Naudojimo efektyvumas“ aštuntoje skiltyje „Gruntas (g)“ tekstas „6 m²/l (skaidrus)“ ir devintoje skiltyje „Gruntiniai dažai ir gruntas (h)“ tekstas „6 m²/l (skaidrūs)“ pakeičiamas atitinkamai taip: „6 m²/l (skaidrus arba turi specialių savybių)“ arba „6 m²/l (skaidrūs arba turi specialių savybių)“;
- 3) 3 kriterijaus a punkto penkta pastraipa pakeičiama taip:

„Pusiau skaidrių gruntų ir gruntinių dažų sklida turi būti bent 6 m², o tų, kuriems būdingas nepermatomumas, – bent 8 m². Neskaidrių gruntų, pasižyminčių specialiosiomis izoliacinėmis ir (arba) sandarinimo, įsiskverbimo ir (arba) rišamosiomis savybėmis, ir gruntų, pasižyminčių specialiosiomis priekibos savybėmis, sklida turi būti ne mažesnė kaip 6 m²/l.“;

- 4) 4 kriterijus iš dalies keičiamas taip:

- a) ketvirtoje pastraipoje vietoj sakinio „4 lentelėje nurodyti žymekliai naudojami siekiant atskirti PLOJ dujų chromatografijos rezultatus“ įrašomas sakinyss „Bandymas atliekamas taikant kriterijų naudotojo vadove nurodytą analitinę sistemą“;

- b) 4 lentelė išbraukiama;

- c) skirsnio „Vertinimas ir patikra“ antroje pastraipoje vietoj antro sakinio įrašomas šis sakinyss:

„Bandymas atliekamas atsižvelgiant į kriterijų naudotojo vadove pateiktus standarto ISO 11890–2 pakeitimus.“;

- 5) 5 kriterijaus a punkto i papunktis pakeičiamas taip:

„Tam tikroms cheminių medžiagų, kurių gali būti galutiniame šios produktų grupės produkte, grupėms nustatytos išimtis. Nurodant šias išimtis, nurodoma kiekvienos konkrečios cheminių medžiagų grupės pavojingumo klasifikacija, kuriai taikoma išimtis, ir susijusios taikomos išimčių sąlygos ir koncentracijos ribos. Išimtis nurodytos priedėlyje.“;

- 6) 5 kriterijaus a punkto ii papunkčio antros pastraipos antra įtrauka pakeičiama taip:

„— dažų arba lakų sudedamųjų dalių, kurios priskiriamos prie toliau išvardytų cheminių medžiagų grupių:

- (1) konservantų, kurių dedama į dažiklius, rišiklius ir galutinį produktą;

- a) supakuotų produktų konservantų;

- b) atspalvių suteikimo įrenginių konservantų;

- c) sausos plėvelės konservantų;

- d) konservantinių stabilizatorių;

- (2) džioviklių ir plėvės susidarymo stabdiklių;

- a) džioviklių;

- b) plėvės susidarymo stabdiklių;

- (3) korozijos inhibitorių;

- a) korozijos inhibitorių;

- b) apsauginių priemonių nuo pažaliavimo;

- (4) paviršinio aktyvumo medžiagų;

- a) bendrosioms reikmėms skirtų paviršinio aktyvumo medžiagų;

- b) alkilfenoletoksilatų;

- c) perfluorintų paviršinio aktyvumo medžiagų;

- (5) įvairių bendrosioms reikmėms skirtų funkcinių cheminių medžiagų;
- silikoninių dervų baltuose dažuose, dažikliuose ir atspalvių suteikimo sistemų baziniuose dažuose;
 - metalų ir jų junginių;
 - mineralinių žaliavų, įskaitant glaistus;
 - neutralizavimo reagentų;
 - priedų, šviečiančių UV šviesoje;
 - pigmentų;
- (6) įvairių specialiosioms reikmėms skirtų funkcinių cheminių medžiagų;
- apsaugos nuo UV spindulių priemonių ir stabilizatorių;
 - plastifikatorių;
- (7) liekamųjų cheminių medžiagų, kurių gali būti galutiniame produkte;
- formaldehido;
 - tirpiklių;
 - nesureagavusių monomerų;
 - lakiųjų aromatinių junginių ir halogenintųjų junginių;
- (8) cheminių medžiagų rišikliuose ir polimerų dispersijose;
- rišiklių ir skersinių ryšių sukūrimo medžiagų;
 - reakcijos produktų ir likučių;

ir kurių koncentracija viršija 0,010 %.“

7) Priedėlyje formaldehido įrašas pakeičiamas taip:

„7. Liekamosios cheminės medžiagos, kurių gali būti galutiniame produkte

a) Formaldehidai Taikymo sritis – visi produktai	Į galutinį produktą neturi būti specialiai pridedama laisvojo formaldehido. Atliekamas galutinio produkto bandymas, siekiant nustatyti jo laisvojo formaldehido kiekį. Bandymų mėginių ėmimo reikalavimai turi atitikti produktų asortimentą.	0,0010 %	Patikra Laisvojo formaldehido kiekis nustatomas baltuose baziniuose dažuose arba skaidriuose atspalvio suteikimo sistemų baziniuose dažuose, kuriuose, kaip spėjama, yra didžiausias teorinis formaldehido kiekis. Taip pat nustatomas spalvos atspalvio kiekis, kuriame, kaip spėjama, yra didžiausias teorinis formaldehido kiekis.
	Taikoma nurodyta ribinė bendro kiekio vertė.		
	Daromos šios pirmoje pastraipoje nustatyto reikalavimo išimtys:	0,010 %	Bandymo metodas Jei ribinė vertė yra 0,0010 %: taikant <i>Merckoquant</i> metodą nustatoma koncentracija taroje; jei taikant šį metodą gautas rezultatas nevienareikšmis, siekiant patvirtinti koncentraciją taroje, taikoma efektyvioji skysčių chromatografija (HPLC).
	i) jei konservantų, kurie yra formaldehido donoriai, reikia kaip supakuotų produktų konservantų siekiant apsaugoti konkrečią dažų arba lako rūšį, ir jei formaldehido donoras naudojamas vietoj izotiazolinono konservantų;		

	<p>ii) jei formaldehido donorų funkciją vietoj supakuotų produktų konservantų atlieka polimerų dispersijos (rišikliai) – dėl liekamojo formaldehido kiekio.</p> <p>Abiem – i ir ii – atvejais bendras kiekis neturi viršyti nurodytos ribinės vertės.</p>		<p>Jei ribinė vertė yra 0,010 %:</p> <ol style="list-style-type: none">1) visuose dažuose formaldehido koncentracija taroje nustatoma analizuojant VdL-RL 03 arba efektyviosios skysčių chromatografijos (HPLC) metodu;2) patalpų vidaus dažuose ir lakuose koncentracija nustatoma analizuojant pagal ISO 16000-3; išlakų kiekis, po pirmo užtepimo, turi būti ne didesnis kaip 0,25 ppm, o praėjus 24 valandoms nuo pirmo užtepimo – mažesnis nei 0,05 ppm.“
--	---	--	---