

ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2019/1846 НА КОМИСИЯТА**от 8 август 2019 година****за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение III към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на олово в припой, използван в някои двигатели с горене****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 8 юни 2011 г. относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване ⁽¹⁾, и по-специално член 5, параграф 1, буква а) от нея,

като има предвид, че:

- (1) В Директива 2011/65/ЕС се изисква държавите членки да гарантират, че електрическото и електронното оборудване, което е пуснато на пазара, не съдържа опасните вещества, изброени в приложение II към същата директива. Това изискване не се прилага за приложенията, изброени в приложение III към Директива 2011/65/ЕС.
- (2) Различните категории електрическо и електронно оборудване, за които се прилага Директива 2011/65/ЕС, са изброени в приложение I към същата директива.
- (3) Оловото е ограничено вещество, включено в приложение II към Директива 2011/65/ЕС. На 29 юни 2017 г. Комисията получи заявление, направено в съответствие с член 5, параграф 3 от Директива 2011/65/ЕС за освобождаване, което да бъде вписано в списъка по приложение III към Директива 2011/65/ЕС за употреба на олово в припои за датчици, изпълнителни механизми и блокове за управление на двигателя, които се използват за наблюдение и управление на системите на двигателя, в това число и на турбокомпресори и устройства за контрол на емисиите в отработилите газове от двигателите с вътрешно горене, които се използват в оборудване, което не е предназначено за употреба единствено от потребителите („поисканото освобождаване“).
- (4) Оценката на поисканото освобождаване включваше консултации със заинтересованите страни в съответствие с член 5, параграф 7 от Директива 2011/65/ЕС.
- (5) Всеки двигател в рамките на обхвата на поисканото освобождаване е оборудван със специфични видове датчици, изпълнителни механизми и блокове за управление, които следят и контролират неговите емисии с цел гарантиране на съответствието с Регламент (ЕС) 2016/1628 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾. Условиата във и около двигателя и изпускателната уредба, които са в обхвата на исканото освобождаване, могат да бъдат много тежки, с високи нива на температурата и вибрациите, които могат бързо да предизвикат неизправност в спойките.
- (6) Понастоящем за приложенията на оловото, обхванати от исканото освобождаване, е необходимо още време за изпитване, за да се гарантира надеждността на наличните безоловни заместители.
- (7) Поради липсата на надеждни алтернативи, замяната или премахването на оловото са научно и технически неприложими за някои части, използвани в двигатели с горене. Исканото освобождаването е в съответствие с Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾ и поради това не отслабва защитата на околната среда и здравето, постановена в него.
- (8) Поради това е подходящо да се предостави исканото освобождаване, като се включат приложенията, обхванати от него, в приложение III към Директива 2011/65/ЕС по отношение на електрическо и електронно оборудване от категория 11 от приложение I към Директива 2011/65/ЕС.
- (9) Освобождаването следва да се предостави за максимален срок на действие от 5 години, считано от 22 юли 2019 г. съгласно член 4, параграф 3 и първата алинея на член 5, параграф 2 от Директива 2011/65/ЕС. С оглед на резултатите от продължаващите усилия за намиране на надежден заместител, е малко вероятно продължителността на освобождаването да има неблагоприятни въздействия върху иновациите.

⁽¹⁾ ОВ L 174, 1.7.2011 г., стр. 88.

⁽²⁾ Регламент (ЕС) 2016/1628 на Европейския парламент и на Съвета от 14 септември 2016 г. относно изискванията за граничните стойности на емисиите на газообразни и прахови замърсители и за одобряването на типа на двигателите с вътрешно горене за извънпътна подвижна техника, за изменение на регламенти (ЕС) № 1024/2012 и (ЕС) № 167/2013 и за изменение и отмяна на Директива 97/68/ЕО (ОВ L 252, 16.9.2016 г., стр. 53).

⁽³⁾ Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и за създаване на Европейска агенция по химикали (ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1).

(10) Поради това Директива 2011/65/ЕС следва да бъде съответно изменена,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Приложение III към Директива 2011/65/ЕС се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.

Член 2

1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от [последния ден на петия месец след датата на влизане в сила на настоящата директива] законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.

Те прилагат тези разпоредби, считано от [последния ден на петия месец след датата на влизане в сила на настоящата директива + 1 ден].

Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условието и редът на позоваването се определят от държавите членки.

2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Член 3

Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 8 август 2019 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение III към Директива 2011/65/ЕС се добавя следната точка 44:

„44	Олово в припой за датчици, изпълнителни механизми и блокове за управление на двигателя на двигатели с горене, попадащи в обхвата на Регламент (ЕС) 2016/1628 на Европейския парламент и на Съвета (*), монтирани в оборудване, използвано в неподвижно положение по време на експлоатация, което е проектирано за професионална употреба, но с което могат да работят и непрофесионални потребители	Прилага се за категория 11, а срокът му на действие изтича на 21 юли 2024 г.
-----	---	--

(*) Регламент (ЕС) 2016/1628 на Европейския парламент и на Съвета от 14 септември 2016 г. относно изискванията за граничните стойности на емисиите на газообразни и прахови замърсители и за одобряването на типа на двигателите с вътрешно горене за извънпътна подвижна техника, за изменение на регламенти (ЕС) № 1024/2012 и (ЕС) № 167/2013 и за изменение и отмяна на Директива 97/68/ЕО (ОВ L 252, 16.9.2016 г., стр. 53).“