

ДЕЛЕГИРАНА ДИРЕКТИВА (ЕС) 2020/362 НА КОМИСИЯТА**от 17 декември 2019 година****за изменение на приложение II към Директива 2000/53/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно излезлите от употреба превозни средства по отношение на освобождаването на употребата на шествалентен хром като антикорозионен агент за охладителната система от въглеродна стомана на абсорбционни хладилници в самоходни каравани****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Директива 2000/53/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 18 септември 2000 г. относно излезлите от употреба превозни средства ⁽¹⁾ и по-специално член 4, параграф 2, буква б) от същата директива,

като има предвид, че:

- (1) Съгласно член 4, параграф 2, буква а) от Директива 2000/53/ЕО държавите членки трябва да забранят употребата на олово, живак, кадмий и шествалентен хром в материалите и компонентите на превозните средства, пускани на пазара след 1 юли 2003 г.
- (2) В приложение II към Директива 2000/53/ЕО се изброяват материалите и компонентите на превозните средства, освободени от забраната съгласно член 4, параграф 2, буква а) от същата директива. Необходимо е освобождаването по точка 14 по отношение на употребата на шествалентен хром да се измени, за да се уеднакви формулировката му със сходни освобождавания за употребата на шествалентен хром, предвидени в Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾ и Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета ⁽³⁾.
- (3) Оценката на освобождаването по точка 14 с оглед на техническия и научния напредък доведе до заключението, че независимо от съществуването на подходящи алтернативни вещества на шествалентния хром, те все още не могат да бъдат използвани в продукти. Очаква се в бъдеще да се появят подходящи алтернативи на употребата на шествалентен хром. Поради това е целесъобразно настоящото освобождаване да се раздели на три подточки и да се определи срок на действие на две от трите подточки на освобождаването.
- (4) Поради това Директива 2000/53/ЕО следва да бъде съответно изменена,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Приложение II към Директива 2000/53/ЕО се изменя, както е определено в приложението към настоящата директива.

Член 2

1. Най-късно до 5 април 2020 г. държавите членки приемат и публикуват законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно съобщават на Комисията текста на тези разпоредби.

⁽¹⁾ ОВ L 269, 21.10.2000 г., стр. 34.

⁽²⁾ 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 (ОВ L 174, 1.7.2011 г., стр. 88).

⁽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), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията (ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1).

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 в деня след деня на публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите членки.

Съставено в Брюксел на 17 декември 2019 година.

За Комисията
Председател
Ursula VON DER LEYEN

ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение II към Директива 2000/53/ЕО точка 14 се заменя със следното:

<p>„14. Шествалентен хром като антикорозионна добавка в охлаждащата система от въглеродна стомана в абсорбционни хладилници до 0,75 % тегловно съдържание в охлаждащия разтвор:</p> <p>i) проектирани да работят изцяло или частично с електрически нагревател със средна използвана входяща електрическа мощност < 75 W при постоянни условия на движение;</p> <p>ii) проектирани да работят изцяло или частично с електрически нагревател със средна използвана входяща електрическа мощност \geq 75 W при постоянни условия на движение;</p> <p>iii) проектирани да работят изцяло с нагревател, различен от електрически.</p>	<p>Превозни средства, чийто тип е одобрен преди 1 януари 2020 г., и резервни части за тези превозни средства.</p> <p>Превозни средства, чийто тип е одобрен преди 1 януари 2026 г., и резервни части за тези превозни средства.</p>	X“
---	---	----