

## МОТИВИ

**към проект на Заповед за изменение и допълнение на Заповед № РД-289/27.05.2016 г. на министъра на околната среда и водите за утвърждаване на случаите за освобождаване от ограниченията за употреба на опасни вещества в определени материали и компоненти на електрическото и електронното оборудване (ЕЕО)**

Със Заповед № РД-289/27.05.2016 г. на министъра на околната среда и водите са утвърдени случаите на освобождаване от ограниченията за употреба на опасни вещества в определени материали и компоненти на електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). Случаите на освобождаване произтичат от Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване (Директива RoHS-2), Приложения III и IV. Предоставят се от Европейската комисия за определен срок, който дава възможност на индустрията да продължи да използва определено опасно вещество, което не е разрешено, докато бъдат разработени надеждни заместители – вещества или технологии.

Заповед № РД-289/27.05.2016 г., впоследствие е изменена и допълнена със заповеди на министъра на околната среда и водите, както следва: Заповед № РД - 147/28.02.2017 г., Заповед № РД – 611/11.09.2017 г., Заповед № РД - 224/23.04.2018 г., Заповед № РД - 401/22.05.2019 г., Заповед № РД – 145/14.02.2020 г., Заповед № РД – 467/23.06.2020 г., Заповед № РД - 633/17.06.2021 г. и Заповед № РД - 55/18.01.2022 г.

Целта на измененията е адаптиране на националното законодателство относно промените в Приложения III към Директива RoHS-2 съгласно делегирани директиви на Комисията за привеждане в съответствие с научно-техническия напредък. Причината, която налагат измененията е постигане високо ниво на хармонизация с европейското законодателство.

Настоящият проект на Заповед за изменение и допълнение на Заповед № РД-289/27.05.2016 г. произтича от публикуването на следните 12 нови делегирани директиви на Комисията за изменение в Приложение III с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък на Директива RoHS-2 и необходимостта от транспонирането им в националното законодателство:

1. Делегирана Директива (ЕС) 2022/274 на Комисията от 13 декември 2021 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 живак в луминесцентни лампи със студен катод и в луминесцентни лампи с външни електроди за специални цели (ОВ, L 43/25, 24.02.2022 г.).

2. Делегирана Директива (ЕС) 2022/275 на Комисията от 13 декември 2021 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 живак в други натриеви лампи с високо налягане (лампи с натриеви пари) за целите на общото осветление (ОВ, L 43/29, 24.02.2022 г.).

3. Делегирана Директива (ЕС) 2022/276 на Комисията от 13 декември 2021 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 живак в едноцо̀кълни (компактни) луминесцентни лампи за целите на общото осветление (ОВ, L 43/32, 24.02.2022 г.).

4. Делегирана Директива (ЕС) 2022/277 на Комисията от 13 декември 2021 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 живак в едноцо̀кълни (компактни) луминесцентни лампи за целите на общото осветление < 30 W с продължителност на експлоатация, равна на или по-голяма от 20 000 часа (ОВ, L 43/35, 24.02.2022 г.).

5. Делегирана Директива (ЕС) 2022/278 на Комисията от 13 декември 2021 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 живак в металхалогенни лампи (ОВ, L 43/38, 24.02.2022 г.).

6. Делегирана Директива (ЕС) 2022/279 на Комисията от 13 декември 2021 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 живак в други газоразрядни лампи за специални цели.

7. Делегирана Директива (ЕС) 2022/280 на Комисията от 13 декември 2021 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 живак в други газоразрядни лампи с ниско налягане (ОВ, L 43/44, 24.02.2022 г.).

8. Делегирана Директива (ЕС) 2022/281 на Комисията от 13 декември 2021 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 живак в едноцо̀кълни (компактни) луминесцентни лампи за специални цели (ОВ, L 43/47, 24.02.2022 г.).

9. Делегирана Директива (ЕС) 2022/282 на Комисията от 13 декември 2021 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 живак в нелинейни лампи с трилентов луминофор (ОВ, L 43/51, 24.02.2022 г.).

10. Делегирана Директива (ЕС) 2022/283 на Комисията от 13 декември 2021 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 живак в натриеви лампи с високо налягане (лампи с натриеви пари) с подобрен индекс на цветопрераждане за целите на общото осветление (ОВ, L 43/54, 24.02.2022 г.).

11. Делегирана Директива (ЕС) 2022/284 на Комисията от 16 декември 2021 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 живак в двуцо̀кълни линейни луминесцентни лампи за целите на общото осветление (ОВ, L 43/57, 24.02.2022 г.).

12. Делегирана Директива (ЕС) 2022/287 на Комисията от 13 декември 2021 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 живак в луминесцентни лампи за други цели на общото осветление и за специални цели (ОВ, L 43/64, 24.02.2022 г.).

Очакваните резултати от прилагането на настоящия проект на Заповед за изменение и допълнение на Заповед № РД-289/27.05.2016 г. ще доведе до привеждане в съответствие с научно-техническия напредък на Директива RoHS-2 чрез транспониране в националното законодателство на горепосочените 12 нови делегирани директиви на Комисията за изменение на Приложение III на Директива RoHS-2 по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на живак в: луминесцентни лампи със студен катод и в луминесцентни лампи с външни електроди за специални цели; други натриеви лампи с високо налягане (лампи с натриеви пари) за целите на общото осветление; едноцо̀кълни (компактни) луминесцентни лампи за целите на общото осветление; в едноцо̀кълни (компактни) луминесцентни лампи за целите на общото осветление < 30 W с продължителност на експлоатация, равна на или по-голяма от 20 000 часа; металхалогенни лампи; други газоразрядни лампи за специални цели; други газоразрядни лампи с ниско налягане; едноцо̀кълни (компактни) луминесцентни лампи за специални цели; нелинейни лампи с трилентов луминофор; натриеви лампи с високо налягане (лампи с натриеви пари) с подобрен индекс на цвето предаване за целите на общото осветление; двуцо̀кълни линейни луминесцентни лампи за целите на общото осветление и луминесцентни лампи за други цели на общото осветление и за специални цели (Приложение № III на Директивата).

С проекта на заповед за изменение и допълнение на Заповед № РД-289/27.05.2016 г. се въвеждат и приемат мерки по изпълнение на актове на правото на Европейския съюз. В тази връзка е изготвена справка/таблица за съответствие с Европейското право относно измененията и допълненията, свързани с пълното и точно транспониране на гореописаните делегирани директиви.

За предложения проект на заповед за изменение и допълнение на Заповед № РД-289/27.05.2016 г. не са необходими допълнителни разходи/трансфери/други плащания по бюджета на МОСВ.