

ТАБЛИЦА ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

<p>Делегирана Директива (ЕС) 2022/1631 на Комисията от 12 май 2022 година за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение IV към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употреба на олово в свръхпроводящи кабели и проводници с бисмутов калциев меден стронциев оксид и олово в електрическите им връзки(ОВ, L 245/45, 22.09.2022 г.).</p>	<p>Проект на Заповед № РД - 289/27.05.2016 г., изменена и допълнена със 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., Заповед № РД - 55/18.01.2022 г. и Заповед № РД – 635/14.07.2022 г. на министъра на околната среда и водите на министъра на околната среда и водите</p>	<p>Съответствие</p>
<p>Член 1 Приложение IV към Директива 2011/65/ЕС се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.</p>		<p>Не се транспонира</p>
<p>Член 2 1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от 28 февруари 2023 г. 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 от 1 март 2023 г. Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условиата и редът на позоваване 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.</p>	<p>Настоящата заповед се прилага от 1 март 2023 г. по отношение на: - т. 48 от Приложение № 2, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана Директива (ЕС) 2022/1631. I. В частта „Нареждам“ се създават точки т. 75 и т. 76: „75. Делегирана Директива (ЕС) 2022/1631 на Комисията от 12 май 2022 година за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение IV към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употреба на олово в свръхпроводящи кабели и проводници с бисмутов калциев меден стронциев оксид и олово в електрическите им връзки (ОВ, L 245/45, 22.09.2022 г.).</p>	<p>Не се транспонира</p> <p>Пълно</p> <p>Пълно</p> <p>Не се транспонира</p>
<p>Член 3</p>		<p>Не се транспонира</p>

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.		Не се транспонира
ПРИЛОЖЕНИЕ В приложение IV към Директива 2011/65/ЕС се добавя следното вписване: „48. Олово в свръхпроводящи кабели и проводници с бисмутов калциев меден стронциев оксид (BSCCO) и олово в електрическите връзки с тези проводници. Изтича на 30 юни 2027 г.“	II. В Приложение № 2 се правят следните изменения и допълнения: 2. Създава се т. 48: „48. Олово в свръхпроводящи кабели и проводници с бисмутов калциев меден стронциев оксид (BSCCO) и олово в електрическите връзки с тези проводници. Изтича на 30 юни 2027 г.“	Пълно
Делегирана Директива (ЕС) 2022/1632 на Комисията от 12 май 2022 година за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение IV към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на олово в някои устройства за магнитно-резонансна томография (ОВ, L 245/48, 22.09.2022 г.).	Проект на Заповед № РД - 289/27.05.2016 г., изменена и допълнена със 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., Заповед № РД - 55/18.01.2022 г. и Заповед № РД - 635/14.07.2022 г. на министъра на околната среда и водите	Съответствие
Член 1 Приложение IV към Директива 2011/65/ЕС се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.		Не се транспонира
Член 2 1. Държавите членки приемат и публикуват не по-късно от 28 февруари 2023 г. 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 от 1 март 2023 г.	Настоящата заповед се прилага от 1 март 2023 г. по отношение на: - т. 27, букви в) и г) от Приложение № 2, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана Директива (ЕС) 2022/1632;	Не се транспонира Пълно

<p>Когато държавите членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условиата и редът на позоваване се определят от държавите членки.</p> <p>2. Държавите членки съобщават на Комисията текста на основните разпоредби от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива.</p>	<p>I. В частта „Нареждам“ се създават точки т. 75 и т. 76: „76. Делегирана Директива (ЕС) 2022/1632 на Комисията от 12 май 2022 година за изменение, с цел привеждане в съответствие с научно-техническия напредък, на приложение IV към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на освобождаване от ограничението за употребата на олово в някои устройства за магнитно-резонансна томография (ОВ, L 245/48, 22.09.2022 г.).</p>	<p>Пълно</p> <p>Не се транспонира</p>
<p>Член 3 Настоящата директива влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването ѝ в Официален вестник на Европейския съюз.</p>		<p>Не се транспонира</p>
<p>Член 4 Адресати на настоящата директива са държавите членки.</p>		<p>Не се транспонира</p>
<p>ПРИЛОЖЕНИЕ В приложение IV към Директива 2011/65/ЕС във вписване 27 се добавят следните букви в) и г): „в) невградени бобини за магнитно-резонансна томография, за които декларацията за съответствие за този модел се издава за първи път преди 23 септември 2022 г., или г) устройства за магнитно-резонансна томография, включващи вградени бобини, които се използват в магнитни полета, разположени в сфера с радиус 1 m около изоцентъра на магнита в апаратура за магнитно-резонансна томография, за които декларацията за съответствие се издава за първи път преди 30 юни 2024 г. Срок на действие — 30 юни 2027 г.“</p>	<p>II. В Приложение № 2 се правят следните изменения и допълнения: 1. В точка 27 се създават букви „в“ и „г“: „в) невградени бобини за магнитно-резонансна томография, за които декларацията за съответствие за този модел се издава за първи път преди 23 септември 2022 г., или г) устройства за магнитно-резонансна томография, включващи вградени бобини, които се използват в магнитни полета, разположени в сфера с радиус 1 m около изоцентъра на магнита в апаратура за магнитно-резонансна томография, за които декларацията за съответствие се издава за първи път преди 30 юни 2024 г. Срок на действие — 30 юни 2027 г.“</p>	<p>Пълно</p>