



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Проект!

ЗАПОВЕД

№ РД -/.....2022 г.

На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията и чл. 3, ал. 1, т. 5 от Устройствения правилник на Министерството на околната среда и водите и във връзка с чл. 21д, ал. 3 и 4 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси

ИЗМЕНЯМ И ДОПЪЛВАМ:

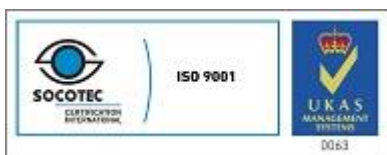
Заповед № РД - 289/27.05.2016 г., изменена и допълнена със Заповед № РД - 147/28.02.2017 г., Заповед № РД – 611/11.09.2017 г., Заповед № РД - 224/23.04.2018 г., Заповед № РД - 401/22.05.2019 г., Заповед № РД – 145/14.02.2020 г., Заповед № РД – 467/23.06.2020 г., Заповед № РД - 633/17.06.2021 г. и Заповед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

I. В частта „Нареждам“ се създават точки т. 63 - 74:

„63. 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.).

64. 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.).

65. 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



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6194, Факс:+359(2) 986 25 33



(компактни) луминесцентни лампи за целите на общото осветление (ОВ, L 43/32, 24.02.2022 г.).

66. 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.).

67. 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.).

68. 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 (ОВ, L 43/41, 24.02.2022 г.).

69. 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.).

70. 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.).

71. 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.).

72. 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 цвето предаване за целите на общото осветление (ОВ, L 43/54, 24.02.2022 г.).

73. 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.).

74. 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.).

II. В Приложение № 1 се правят следните изменения и допълнения:

1. Точки 1; 1, а); 1, б); 1, в); 1, г); 1, д); 1, е) и 1, ж) се заменят със следното:

а.) Точка 1, в колона „Освобождаване“: „Живак в едноцо̀кълни (компактни) луминесцентни лампи, който не превишава (на горелка):“

б.) Точка 1, а), в колона „Освобождаване“: „За целите на общото осветление < 30 W: 2,5 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2023 г.“.

в.) Точка 1, б), в колона „Освобождаване“: „За целите на общото осветление ≥ 30 W и < 50 W: 3,5 mg, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2023 г.“.

г.) Точка 1, в), в колона „Освобождаване“: „За целите на общото осветление ≥ 50 W и < 150 W: 5 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2023 г.“.

д.) Точка 1, г), в колона „Освобождаване“: „За целите на общото осветление ≥ 150 W: 15 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2023 г.“.

е.) Точка 1, д), в колона „Освобождаване“: „За целите на общото осветление с кръгла или квадратна форма на конструкцията и диаметър на тръбата ≤ 17 mm: 5 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2023 г.“.

ж.) Точка 1, е):

1. в колона „№“ се създава „т. 1, е) - I“, в колона „Освобождаване“: „За лампи, проектирани да излъчват предимно светлина от ултравиолетовия спектър: 5 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2027 г.“.

2. в колона „№“ се създава „т. 1, е) - II“, в колона „Освобождаване“: „За специални цели: 5 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: Изтича на 24 февруари 2025 г.“

з.) Точка „1.ж)“: в колона „Освобождаване“: „За целите на общото осветление < 30 W и с продължителност на експлоатация, равна на или по-голяма от 20 000 часа: 3,5 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 август 2023 г.“.

2. Точки 2, а); 2, а), 1); 2, а), 2); 2, а), 3); 2, а), 4) и 2, а), 5) се заменят със следното:

а.) Точка 2, а), в колона „Освобождаване“: „Живак в двуцо̀кълни линейни луминесцентни лампи за целите на общото осветление, който не превишава (на лампа):“.

б.) Точка 2, а), 1), в колона „Освобождаване“: „Трилентов луминофор с нормална продължителност на експлоатация и диаметър на тръбата < 9 mm (например T2): 4 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2023 г.“.

в.) Точка 2, а), 2), в колона „Освобождаване“: „Трилентов луминофор с нормална продължителност на експлоатация и диаметър на тръбата ≥ 9 mm и ≤ 17 mm (например T5): 3 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 август 2023 г.“.

г.) Точка 2, а), 3), в колона „Освобождаване“: „Трилентов луминофор с нормална продължителност на експлоатация и диаметър на тръбата > 17 mm и ≤ 28 mm (например T8): 3,5 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 август 2023 г.“.

д.) Точка 2, а), 4), в колона „Освобождаване“: „Трилентов луминофор с нормална продължителност на експлоатация и диаметър на тръбата > 28 mm (например T12): 3,5 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2023 г.“.

е.) Точка 2, а), 5), в колона „Освобождаване“: „Трилентов луминофор с голяма продължителност на експлоатация (≥ 25 000 часа): 5 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2023 г.“.

3. Точка „2, б), 3)“ се заменя със следното: в колона „Освобождаване“: „Нелинейни лампи с трилентов луминофор и диаметър на тръбата > 17 mm (например T9): 15 mg, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2023 г.“.

разрешено е използването на 10 mg на лампа от 25 февруари 2023 г. до 24 февруари 2025 г.“.

4. Точка 2, б), 4) се заменя със следното:

а.) в колона „№“ „т. 2, б), 4)“ се заменя с „т. 2, б), 4) — I“, в колона „Освобождаване“: „Лампи за други цели на общото осветление и за специални цели (например индукционни лампи): 15 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2025 година“.

б.) в колона „№“ се създава точка „т. 2, б), 4) — II“, в колона „Освобождаване“: „Лампи, излъчващи предимно светлина от ултравиолетовия спектър: 15 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2027 година“.

в.) в колона „№“ се създава точка „т. 2, б), 4) — III“, в колона „Освобождаване“: „Лампи от системи за аварийно осветление: 15 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2027 година“.

5. Точки 3; 3, а); 3, б); 3, в) се заменят със следното:

а.) Точка 3, в колона „Освобождаване“: „Живак в луминесцентни лампи със студен катод и в луминесцентни лампи с външни електроди (CCFL и EEFL) за специални цели, използвани в ЕЕО, пуснато на пазара преди 24 февруари 2022 г., който не превишава (на лампа):“

б.) Точка 3, а), в колона „Освобождаване“: „Малка дължина (≤ 500 mm): 3,5 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2025 г.“.

в.) Точка 3, б), в колона „Освобождаване“: „Средна дължина (> 500 mm и ≤ 1500 mm): 5 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2025 г.“

г.) Точка 3, в), в колона „Освобождаване“: „Голяма дължина (> 1500 mm): 13 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2025 г.“

6. Точка 4, а) се заменя със следното:

а.) Точка 4, а), в колона „Освобождаване“: „Живак в други газоразрядни лампи с ниско налягане (на лампа): 15 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2023 г.“.

б.) в колона „№“ се създава точка „4, а) - I“, в колона „Освобождаване“: „Живак в газоразрядни лампи с ниско налягане без луминофорно покритие, при които приложението изисква основната част от спектралното излъчване на лампата да е в ултравиолетовия спектър: може да се използват до 15 mg живак на лампа“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2027 г.“.

7. Точки т. 4, б); 4, б) – I; 4, б) – II и 4, б) – III се заменят със следното:

а.) Точка „4, б)“, в колона „Освобождаване“: „Живак в натриеви лампи с високо налягане (лампи с натриеви пари) за целите на общото осветление, който не превишава (на горелка) в лампи с подобрен индекс на цвето предаване $Ra > 80$: $P \leq 105$ W: могат да се използват 16 mg на горелка“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2027 г.“.

б.) Точка „4, б) - I“, в колона „Освобождаване“: „Живак в натриеви лампи с високо налягане (лампи с натриеви пари) за целите на общото осветление, който не превишава (на горелка) в лампи с подобрен индекс на цвето предаване $Ra > 60$: $P \leq 155$ W: могат да се използват 30 mg на горелка“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“, „Изтича на 24 февруари 2023 г.“.

в.) Точка „4, б) - II“, в колона „Освобождаване“: „Живак в натриеви лампи с високо налягане (лампи с натриеви пари) за целите на общото осветление, който не превишава (на горелка) в лампи с подобрен индекс на цвето предаване $Ra > 60$: 155 W <

$P \leq 405 \text{ W}$: могат да се използват 40 mg на горелка“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2023 г.“.

г.) Точка „4, б) - III“, в колона „Освобождаване“: „Живак в натриеви лампи с високо налягане (лампи с натриеви пари) за целите на общото осветление, който не превишава (на горелка) в лампи с подобрен индекс на цветопрераждане $Ra > 60$: $P > 405 \text{ W}$: могат да се използват 40 mg на горелка“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2023 г.“.

8. Точки 4, в); 4, в) – I; 4, в) – II и 4, в) – III се заменят със следното:

а.) Точка 4, в), в колона „Освобождаване“: „Живак в други натриеви лампи с високо налягане (лампи с натриеви пари) за целите на общото осветление, който не превишава (на горелка):“.

б.) Точка 4, в) – I, в колона „Освобождаване“: „ $P \leq 155 \text{ W}$: 20 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2027 г.“.

в.) Точка 4, в) – II, в колона „Освобождаване“: „ $155 \text{ W} < P \leq 405 \text{ W}$: 25 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2027 г.“.

г.) Точка 4, в) – III, в колона „Освобождаване“: „ $P > 405 \text{ W}$: 25 mg“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2027 г.“.

9. Точка 4, д) се заменя със следното: в колона „Освобождаване“: „Живак в металхалогенни лампи (МН)“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2027 г.“.

10. Точка 4, е) се изменя със следното:

а.) в колона „№“ се създава точка „4, е) - I“, в колона „Освобождаване“: „Живак в други газоразрядни лампи за специални цели, непосочени в настоящото приложение“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2025 г.“.

б.) в колона „№“ се създава точка „4, е) - II“, в колона „Освобождаване“: „Живак в живачни лампи с високо налягане, използвани в прожектори, при които се изисква осветеност $\geq 2000 \text{ lm ANSI}$ “, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2027 г.“.

в.) в колона „№“ се създава точка „4, е) - III“, в колона „Освобождаване“: „Живак в лампи с натриеви пари с високо налягане, използвани за осветление в градинарството“ а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2027 г.“.

г.) в колона „№“ се създава точка „4, е) - IV“, в колона „Освобождаване“: „Живак в лампи, излъчващи светлина в ултравиолетовия спектър“, а в колона „Обхват и дати на прилагане“: „Изтича на 24 февруари 2027 г.“.

Настоящата заповед се прилага от 1 октомври 2022 г. по отношение на:

- т. 1; 1, а); 1, б); 1, в); 1, г); 1, д) от Приложение № 1, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2022/276;

- т. 1, е) – I; 1, е) – II от Приложение № 1, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2022/281;

- т. 1, ж) от Приложение № 1, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2022/277;

- т. 2, а); 2, а), 1); 2, а), 2); 2, а), 3); 2, а), 4); 2, а), 5) от Приложение № 1, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2022/284;

- т. 2, б), 3) от Приложение № 1, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2022/282;

- т. 2, б), 4) — I; 2, б), 4) — II; 2, б), 4) — III от Приложение № 1, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2022/287;
- т. 3; 3, а); 3, б); 3, в) от Приложение № 1, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2022/274;
- т. 4, а) и 4, а) - I от Приложение № 1, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2022/280;
- т. 4, б); 4, б) – I; 4, б) – II и 4, б) – III от Приложение № 1, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2022/283;
- т. 4, в); 4, в) – I; 4, в) – II и 4, в) – III от Приложение № 1, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2022/275;
- т. 4, д) от Приложение № 1, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2022/278;
- т. 4, е) - I, 4, е) - II, 4, е) - III и 4, е) - IV от Приложение № 1, в съответствие със срока, посочен в чл. 2, параграф 1 от Делегирана директива (ЕС) 2022/279;

Настоящата заповед да се обнародва в „Държавен вестник“ и да се публикува на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите.

Контролът по изпълнението на настоящата заповед възлагам на директора на дирекция „Екологична оценка, оценка на въздействието върху околната среда и предотвратяване на замърсяването“.

Настоящата заповед е неразделна част от 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. и Заповед № РД - 55/18.01.2022 г. на министъра на околната среда и водите, която в останалите си части остава непроменена.

БОРИСЛАВ САНДОВ

*Заместник министър-председател по
климатични политики и
министър на околната среда и водите*