

**Екомаркировка на ЕС за обекти за туристическо настаняване**

**Европейска комисия**

**Екомаркировка на ЕС за обекти за туристическо настаняване**

**Решение 2017/175/ЕО на Комисията**

**февруари 2017 г. Версия 1.0**

Ръководство

**Съдържание**

[**1**](#_1fob9te) **Въведение** 4

[**2**](#_3znysh7) **Обхват и определения** 7

[**3**](#_2et92p0) **Подпомагане на оценката и проверката на продукта** 9

[Задължителни критерии, свързани с общото управление 9](#_tyjcwt)

[Критерий 1: Основа на система за управление по околна среда 9](#_3dy6vkm)

[C1.1. Политика в областта на околната среда 10](#_2s8eyo1)

[C1.2. Програма за действие 10](#_17dp8vu)

[C1.3. Процес на вътрешна оценка и доклад за вътрешна оценка 11](#_3rdcrjn)

[Критерий 2: Обучение на персонала 11](#_26in1rg)

[Критерий 3: Информация, предоставяна на гостите 11](#_lnxbz9)

[Критерий 4: Обща поддръжка 12](#_35nkun2)

[C4.1. Уредите, използващи хладилни агенти, които попадат в обхвата на Регламент (ЕС) № 517/2014 13](#_1ksv4uv)

[C4.2. Най-често използвани смазочни течности и благоприятни за климата алтернативи 14](#_44sinio)

[Критерий 5: Мониторинг на потреблението 14](#_3j2qqm3)

[Задължителни критерии, свързани с енергията 15](#_1y810tw)

[Критерий 6: Енергийноефективни уреди за отопление и подгряване на вода 15](#_4i7ojhp)

[C6.1. Критерий 6.а) 18](#_2bn6wsx)

[C6.2. Критерий 6.б) 20](#_3as4poj)

[C6.3. Критерий 6.в) 20](#_1pxezwc)

[C6.4. Критерий 6.г) 21](#_49x2ik5)

[C6.5. Критерий 6.д) 22](#_2p2csry)

[Критерий 7: Енергийноефективни климатични системи и въздушни термопомпи 22](#_3o7alnk)

[Критерий 8: Енергийноефективно осветление 23](#_23ckvvd)

[Критерий 9: Регулиране на температурата 24](#_32hioqz)

[Критерий 10: Автоматично изключване на системите за ОВК и осветлението 25](#_1hmsyys)

[Критерий 11: Външни отоплителни и климатични уреди 25](#_41mghml)

[Критерий 12: Снабдяване с електроенергия от доставчик на електроенергия от възобновяеми източници 25](#_2grqrue)

[C12.1. Насока относно документите за оценка и проверка за всеки сценарий 29](#_1v1yuxt)

[C12.2. Насоки за предоставяне на списък на доставчици по зелени тарифи, предлагащи зелена електроенергия в мястото, където се намира обектът за настаняване 31](#_4f1mdlm)

[Критерий 13: Каменни въглища и течни горива за отопление 32](#_2u6wntf)

[Задължителни критерии, свързани с водата 32](#_19c6y18)

[Критерий 14: Ефикасни водни арматури: кранове за баня и душове 33](#_3tbugp1)

[C14.1. Използвани методи за измерване на дебита 33](#_28h4qwu)

[Критерий 15: Ефикасни водни арматури: тоалетни и писоари 34](#_nmf14n)

[C15.1. Изчисляване на ефективната промивка на тоалетните 34](#_37m2jsg)

[C15.2. Съвети за намаляване на потреблението на вода 35](#_1mrcu09)

[Критерий 16: Намаляване на прането чрез многократна употреба на кърпите и спалното бельо 35](#_46r0co2)

[Задължителни критерии, свързани с отпадъци и отпадъчни води 36](#_2lwamvv)

[Критерий 17: Предотвратяване на образуването на отпадъци 36](#_111kx3o)

[C17.1. Документирана процедура за оптимизиране на баланса на отпадъците от храни/опаковки (изискване Б) 37](#_206ipza)

[Критерий 18: Предотвратяване на образуването на отпадъци: изделия за еднократна употреба 38](#_4k668n3)

[Критерий 19: Сортиране и изпращане на отпадъците за рециклиране 38](#_2zbgiuw)

[Задължителни критерии, свързани с други критерии 39](#_1egqt2p)

[Критерий 20: Забрана за пушене в общите зони и стаите 39](#_3ygebqi)

[Критерий 21: Насърчаване на предпочитани от екологична гледна точка начини на превоз 39](#_2dlolyb)

[Критерий 22: Информация, присъстваща в екомаркировката на ЕС 40](#_sqyw64)

[Незадължителни критерии, свързани с общото управление 41](#_3cqmetx)

[Критерий 23: Регистрация по EMAS, сертифициране на туристическото настаняване по ISO (до 5 точки) 41](#_1rvwp1q)

[Критерий 24 – Регистрация по EMAS или сертифициране по ISO на доставчиците (до 5 точки) 42](#_4bvk7pj)

[C24.1. Проверка на местни доставчици и доставчици на услуги 42](#_2r0uhxc)

[Критерий 25 – Услуги с екомаркировка (до 4 точки) 43](#_1664s55)

[Критерий 26 – Екологична и социална комуникация и образование (до 2 точки) 43](#_3q5sasy)

[Критерий 27 – Мониторинг на потреблението: Индивидуално измерване на потреблението на енергия и вода (до 2 точки) 44](#_25b2l0r)

[Незадължителни критерии, свързани с енергията 44](#_kgcv8k)

[Критерий 28 – Енергийноефективни уреди за отопление и подгряване на вода (до 3 точки) 44](#_34g0dwd)

[C28.1. Критерий 28.б) 46](#_1jlao46)

Критерий 29 - [Енергийноефективни климатични системи и въздушни термопомпи (до 3,5 точки) 46](#_43ky6rz)

[Критерий 30 – Въздушни термопомпи с топлинна мощност до 100 kW (до 3 точки) 46](#_2iq8gzs)

[Критерий 31 – Енергийноефективни домакински уреди и осветление (до 4 точки) 47](#_xvir7l)

[Критерий 32 – Оползотворяване на топлина (до 3 точки) 51](#_3hv69ve)

[Критерий 33 – Регулиране на температурата и изолация на прозорците (до 4 точки) 52](#_1x0gk37)

[Критерий 34 – Автоматично изключване на уреди/устройства (до 4,5 точки) 52](#_4h042r0)

[Критерий 35 – Районно отопление/охлаждане и охлаждане от комбинирано производство на енергия (до 4 точки) 52](#_2w5ecyt)

[Критерий 36 – Електрически сешоари за ръце с датчик за близост (1 точка) 53](#_1baon6m)

[Критерий 37 – Емисии от отоплителни топлоизточници (1,5 точки) 53](#_3vac5uf)

[Критерий 38 – Снабдяване с електроенергия от доставчик на електроенергия от възобновяеми източници (до 4 точки) 55](#_2afmg28)

[C38.1. Насока относно документите за оценка и проверка за всеки сценарий 57](#_pkwqa1)

[C38.2. Насоки за докладване, че 100 % от закупената електроенергия е сертифицирана или ѝ е присъден екологичен етикет, сертифициран от трета страна 58](#_39kk8xu)

[Критерий 39– Собствено производство на електроенергия на място посредством възобновяеми енергийни източници (до 5 точки) 59](#_1opuj5n)

[C39.1. Съображения, свързани с местната биомаса 60](#_48pi1tg)

[C39.2. Оценка и проверка на водноелектрическата система 60](#_2nusc19)

[C39.3. Издаване на гаранции за произход 60](#_1302m92)

[Критерий 40 – Енергия за отопление от възобновяеми енергийни източници (до 3,5 точки) 60](#_3mzq4wv)

[C40.1. Първична енергия според крайното потребление на енергия 61](#_haapch)

[C40.2 Обяснения за начина на отчитане на потреблението на енергия от възобновяеми енергийни източници 61](#_319y80a)

[Критерий 41 – Отопление на плувни басейни (до 1,5 точки) 63](#_1gf8i83)

[Незадължителни критерии, свързани с водата 64](#_40ew0vw)

[Критерий 41 – Ефикасни водни арматури: кранове за баня и душове (до 4 точки) 64](#_2fk6b3p)

[Критерий 43 – Ефикасни водни арматури: тоалетни и писоари (до 4,5 точки) 65](#_upglbi)

[Критерий 44 – Потребление на вода за съдомиялни машини (2,5 точки) 65](#_3ep43zb)

[C44.1. Изчисление на потреблението на вода за годишни данни 66](#_1tuee74)

[Критерий 45 – Потребление на вода за перални машини (3 точки) 66](#_4du1wux)

[C45.1. Изчисление на потреблението на вода за годишни данни 67](#_2szc72q)

[Критерий 46 – Указване на твърдостта на водата (до 1,5 точки) 68](#_184mhaj)

[C46.1. Твърдост на водата 68](#_3s49zyc)

[Критерий 47 – Оптимизирано управление на басейни (до 2,5 точки) 69](#_279ka65)

[C47.2. Управление на плувни басейни: методи на дезинфекция 69](#_meukdy)

[Критерий 48 – Рециклиране на дъждовната вода и сивата вода (до 3 точки) 70](#_36ei31r)

[Критерий 49 – Ефикасно напояване (1,5 точки) 71](#_1ljsd9k)

[Критерий 50 – Местни или неинвазивни чужди растителни видове, използвани за външни насаждения (до 2 точки) 71](#_45jfvxd)

[Незадължителни критерии, свързани с отпадъците и отпадъчната вода 73](#_2koq656)

[Критерий 51 – Хартиени продукти (до 2 точки) 73](#_zu0gcz)

[Критерий 52 – Дълготрайни стоки (до 4 точки) 74](#_3jtnz0s)

[Критерий 53 – Осигуряване на напитки (до 2 точки) 75](#_1yyy98l)

[Критерий 54 – Предоставяне на детергенти и тоалетни принадлежности (до 2 точки) 76](#_4iylrwe)

[Критерий 55 – Свеждане до минимум на използването на почистващи продукти (1,5 точки) 77](#_2y3w247)

[Критерий 56 – Почистване на леда (1 точка) 78](#_1d96cc0)

[Критерий 57 – Използвани текстилни изделия и мебели (до 2 точки) 78](#_3x8tuzt)

[Критерий 58 – Компостиране (до 2 точки) 79](#_2ce457m)

[Критерий 59 – Пречистване на отпадъчни води (до 3 точки) 80](#_rjefff)

[Незадължителни критерии, свързани с други критерии 81](#_3bj1y38)

[Критерий 60 – Забрана за пушене в стаите (1 точка) 81](#_1qoc8b1)

[Критерий 61 – Социална политика (до 2 точки) 81](#_4anzqyu)

[C61.1. Документи, които могат да се предоставят с цел проверка на критерия 81](#_2pta16n)

[Критерий 62 – Превозни средства за поддръжка (1 точка) 82](#_14ykbeg)

[Критерий 63 – Предлагане на предпочитани от екологична гледна точка начини на превоз (до 2,5 точки) 82](#_3oy7u29)

[Критерий 64 – Незапечатани площи (1 точка) 82](#_243i4a2)

[Критерий 65 – Местни и биологични продукти (до 4 точки) 82](#_j8sehv)

[Критерий 66 – Избягване на използването на пестициди (2 точки) 83](#_1idq7dh)

[C66.1. Съвети за избягване на използването на пестициди 83](#_42ddq1a)

[Критерий 67– Допълнителни екологични и социални действия (до 3 точки) 84](#_2hio093)

* 1. **Въведение**

Настоящото ръководство е от помощ на заявителя в процеса по подаване на заявление за екомаркировка на ЕС в съответствие с критериите, публикувани в Решение (ЕС) 2017/175 на Комисията за установяване на критерии за екомаркировка на ЕС за обекти за туристическо настаняване.

Критериите за присъждане на екомаркировка на ЕС за обекти за туристическо настаняване са разделени на задължителни критерии, общи за всички обекти за настаняване, и незадължителни критерии (с максимален резултат от 124 точки). Същевременно критериите за продуктови групи са включени в различни раздели: Общо управление, енергия, вода, отпадъци и отпадни води и други критерии.

Таблица 1. Списък със задължителни критерии за екомаркировка на ЕС за обекти за туристическо настаняване

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии по отношение на общото управление | |
| 1 | Основа на система за управление по околна среда |
| 2 | Обучение на персонала |
| 3 | Информация, предоставяна на гостите |
| 4 | Обща поддръжка |
| 5 | Мониторинг на потреблението |
| Енергийни критерии | |
| 6 | Енергийноефективни уреди за отопление и подгряване на вода |
| 7 | Енергийноефективни климатични системи и въздушни термопомпи |
| 8 | Енергийноефективно осветление |
| 9 | Регулиране на температурата |
| 10 | Автоматично изключване на системите за ОВК и осветлението |
| 11 | Външни отоплителни и климатични уреди |
| 12 | Снабдяване с електроенергия от доставчик на електроенергия от възобновяеми източници |
| 13 | Каменни въглища и течни горива за отопление |
| Критерии за водата | |
| 14 | Ефикасни водни арматури: кранове за баня и душове |
| 15 | Ефикасни водни арматури: тоалетни и писоари |
| 16 | Намаляване на прането чрез многократна употреба на кърпите и спалното бельо |
| Критерии за отпадъците и отпадъчните води | |
| 17 | Предотвратяване на образуването на отпадъци: план за намаляване на отпадъците при ресторантьорството |
| 18 | Предотвратяване на образуването на отпадъци: изделия за еднократна употреба |
| 19 | Сортиране и изпращане на отпадъците за рециклиране |
| Други критерии | |
| 20 | Забрана за пушене в общите зони и стаите |
| 21 | Насърчаване на предпочитани от екологична гледна точка начини на превоз |
| 22 | Информация, присъстваща в екомаркировката на ЕС |

Таблица 2. Списък с незадължителни критерии за екомаркировка на ЕС за обекти за туристическо настаняване

|  |  |
| --- | --- |
| Критерии по отношение на общото управление | |
| 23 | Регистрация по EMAS, сертифициране на туристическото настаняване по ISO (до 5 точки) |
| 24 | Регистрация по EMAS или сертифициране по ISO на доставчиците (до 5 точки) |
| 25 | Услуги с екомаркировка (до 4 точки) |
| 26 | Екологична и социална комуникация и образование (до 2 точки) |
| 27 | Мониторинг на потреблението: Екологична и социална комуникация и образование (до 2 точки) |
| Енергийни критерии | |
| 28 | Енергийноефективни уреди за отопление и подгряване на вода (до 3 точки) |
| 29 | Енергийноефективни климатични системи и въздушни термопомпи (до 3,5 точки) |
| 30 | Въздушни термопомпи с топлинна мощност до 100 kW (3 точки) |
| 31 | Енергийноефективни домакински уреди и осветление (до 4 точки) |
| 32 | Оползотворяване на топлина (до 3 точки) |
| 33 | Регулиране на температурата и изолация на прозорците (до 4 точки) |
| 34 | Автоматично изключване на уреди/устройства (до 4,5 точки) |
| 35 | Районно отопление/охлаждане и охлаждане от комбинирано производство на енергия (до 4 точки) |
| 36 | Електрически сешоари за ръце с датчик за близост (1 точка) |
| 37 | Емисии от отоплителни топлоизточници (1,5 точки) |
| 38 | Снабдяване с електроенергия от доставчик на електроенергия от възобновяеми източници (до 4 точки) |
| 39 | Собствено производство на електроенергия на място посредством възобновяеми енергийни източници (до 5 точки) |
| 40 | Енергия за отопление от възобновяеми енергийни източници (до 3,5 точки) |
| 41 | Отопление на плувни басейни (до 1,5 точки) |
| Критерии за водата | |
| 42 | Ефикасни водни арматури: кранове за баня и душове (до 4 точки) |
| 43 | Ефикасни водни арматури: тоалетни и писоари (до 4,5 точки) |
| 44 | Потребление на вода за съдомиялни машини (2,5 точки) |
| 45 | Потребление на вода за перални машини (3 точки) |
| 46 | Указване на твърдостта на водата (до 1,5 точки) |
| 47 | Оптимизирано управление на басейни (до 2,5 точки) |
| 48 | Рециклиране на дъждовната вода и сивата вода (до 3 точки) |
| 49 | Ефикасно напояване (1,5 точки) |
| 50 | Местни или неинвазивни чужди растителни видове, използвани за външни насаждения (до 2 точки) |
| Критерии за отпадъците и отпадъчните води | |
| 51 | Хартиени продукти (до 2 точки) |
| 52 | Дълготрайни стоки (до 4 точки) |
| 53 | Осигуряване на напитки (2 точки) |
| 54 | Предоставяне на детергенти и тоалетни принадлежности (до 2 точки) |
| 55 | Свеждане до минимум на използването на почистващи продукти (1,5 точки) |
| 56 | Почистване на леда (1 точка) |
| 57 | Използвани текстилни изделия и мебели (до 2 точки) |
| 58 | Компостиране (до 2 точки) |
| 59 | Пречистване на отпадъчни води (до 3 точки) |
| Други критерии | |
| 60 | Забрана за пушене в стаите (1 точка) |
| 61 | Социална политика (до 2 точки) |
| 62 | Превозни средства за поддръжка (1 точка) |
| 63 | Предлагане на предпочитани от екологична гледна точка начини на превоз (до 2,5 точки) |
| 64 | Незапечатани площи (1 точка) |
| 65 | Местни и биологични продукти (до 4 точки) |
| 66 | Избягване на използването на пестициди (2 точки) |
| 67 | Допълнителни екологични и социални действия (до 3 точки) |

С помощта на настоящото ръководство заявителят може да представи необходимите декларации, документация, анализи, протоколи от изпитвания или други доказателства за изпълнение на критериите, които могат да бъдат представени от заявителя и/или от неговия(те) доставчик(ци), според случая.

Компетентните органи признават с предимство свидетелствата, които са издадени от органи, акредитирани съгласно съответния хармонизиран стандарт за лаборатории за изпитване и калибриране, както и проверките от органи, които са акредитирани съгласно съответния хармонизиран стандарт за органи, сертифициращи продукти, процеси и услуги. Акредитацията се извършва съгласно разпоредбите на Регламент (ЕО) № 765/2008 на Европейския парламент и на Съвета[[1]](#footnote-1).

Информацията, получена от екологични декларации, подадени по схемата на Общността за управление по околна среда и одит (EMAS), се счита за еквивалентно доказателство на упоменатите в предходната алинея свидетелства.

Когато е целесъобразно, могат да бъдат използвани методи за изпитване, различни от тези, посочени за всеки от критериите, в случай че извършващият оценката на заявлението компетентен орган ги приеме за еквивалентни.

Когато е целесъобразно, компетентните органи могат да изискат допълнителна документация и да извършат независими проверки. Компетентните органи извършват също първоначално посещение на място преди присъждането на екомаркировка на ЕС и могат да извършват последващи посещения на място периодично през срока на лиценза.

Като предварително условие услугите трябва да отговарят на всички съответни правни изисквания на държавата(ите), в която(ито) се намира обектът(ите) за туристическо настаняване. Трябва да се гарантира по-специално, че:

1. Физическите конструкции съответстват на законовите и подзаконовите актове на ниво Съюз и на национално и на местно ниво по отношение на енергийната ефективност и топлоизолацията, водоизточниците, третирането и пречистването на водата (включително химическите тоалетни), събирането и обезвреждането на отпадъците, поддръжката и обслужването на оборудването, безопасността и опазването на здравето, както и всички законови и подзаконови актове в областта на опазването на ландшафта и биологичното разнообразие.
2. Предприятието е действащо и е регистрирано, както се изисква от националните или местните закони, и неговият персонал е законно назначен и осигурен. За тази цел членовете на персонала имат национални законни писмени договори, заплаща им се най-малко националното или регионалното минимално възнаграждение, определено чрез колективно договаряне (при отсъствието на колективно договаряне, на членовете на персонала се заплаща най-малко законното национално или регионално минимално възнаграждение), и имат работно време в съответствие с националното законодателство.

Заявителят декларира и демонстрира съответствието на услугата с тези изисквания, като използва независима проверка или документални свидетелства, без да се засягат разпоредбите на националното законодателство за защита на данните, като освен това по време на посещението на място може да се правят преки интервюта на случаен принцип с членовете на персонала.

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1GВ случай на монтаж на нови уреди в рамките на срока на валидност на лиценза за екомаркировка на ЕС, като например следните: **отоплителен водогреен топлоизточник, локален отоплителен уред, водонагревателен уред, битови климатизатори и въздушни термопомпи, ОВК (уреди за отопление, вентилация и климатизация) и тоалетни, заявителят информира компетентния орган за нов монтаж и представя необходимата информация.**

Навсякъде са използвани следните символи:

Таблица 3. Описание на символите, използвани в документа

|  |  |
| --- | --- |
| **Символ** | **Описание** |
|  | Точният текст на критерия (публикуван в Решение 2017/175/ЕО на Комисията). |
|  | Ключови точки за всеки критерий, пояснени в настоящото ръководство |
| |  | | --- | |  | | Карета с определения или допълнителни обяснения на техническите термини, които биха могли да допълнят определенията, вече включени в член 2 от Решение 2017/175/ЕО на Комисията. Включените тук определения са в контекста на всеки критерий. |
| https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G | Значима или важна информация |
|  | Ако е необходимо за тълкуването на критерия, като доказателство за проверката се приемат подзаглавия с обяснения, примери за изчисления, документи, приети като доказателство за проверка, и др. |
| https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQLXZJ-zN4LYY1RST1n1Tf4AMkcAVIjiyZlw_WlCU2NgrztBKc | Уебсайт, на който може да бъде намерена допълнителна информация |

Ръководството е допълнено с:

1. **Формуляр** за проверка, който включва следната информация:

**Формуляр на заявление**, в който заявителят трябва да попълни подробна информация относно обекта за туристическо настаняване и предлаганите услуги.

**Декларации за задължителни и незадължителни критерии**, в които заявителят трябва да декларира, че спазва критериите и да предостави необходимите спецификации за всеки приложим критерий.

В допълнение към това формулярът за проверка включва консултативен лист относно общия резултат и шаблони на таблица относно потреблението, които заявителят би могъл да използва, за да докаже съответствие с *критерий 5*. *Мониторинг на потреблението.*

2. **Контролен лист** – включен е контролен лист, който да бъде от помощ за заявителя и компетентния орган в процеса по оценка и проверка.

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Моля, прочетете докрай настоящото ръководство преди да попълните и подадете формуляра на заявление или всякаква друга документация.**

* 1. **Обхват и определения**

**1.** Продуктовата група „туристическо настаняване“ включва предоставянето на услуги за туристическо настаняване и къмпингови услуги и всяка от следните допълнителни услуги под управлението на доставчика на туристическо настаняване:

(1) ресторантьорство;

(2) съоръжения за отдих или физкултура;

(3) зелени площи;

(4) помещения за специални събития като конференции, заседания или обучения;

(5) санитарни съоръжения, съоръжения за пране и готвене или съоръжения за информационни услуги за колективно ползване от къмпинговите туристи, пътниците и наемателите.

**2.** Транспортните услуги и развлекателните пътувания са изключени от продуктовата група „туристическо настаняване“.

Приложими са следните определения:

(1) „услуги за туристическо настаняване“ означава предоставяне срещу заплащане на подслон за нощувка в стаи, включващи най-малкото легло, и на самостоятелни или общи санитарни съоръжения, предлагани на туристи, пътници и наематели;

(2) „къмпингови услуги“ означава предоставяне срещу заплащане на къмпингови места, оборудвани за някое от следните съоръжения: палатки, каравани, кемпери, къмпинг ванове, бунгала и апартаменти, и на самостоятелни или общи санитарни съоръжения, предлагани на туристи, пътници и наематели;

(3) „ресторантьорство“ означава предоставянето на закуска или други хранения;

(4) „съоръжения за отдих или физкултура“ означава сауни, плувни басейни, спортни съоръжения и център за здравни процедури, достъпни за гостите или за външни лица или и двете;

(5) „зелени площи“ означава паркове, градини или други външни площи, които са достъпни за туристи, пътници и наематели.

**2. Изчисляване на резултата:**

Услуга за туристическо настаняване

1. Услугата за туристическо настаняване получава най-малко 20 точки.

2. Минималният брой точки, изисквани в съответствие с параграф 1, се увеличава със:

а) 3 точки, когато управата или собственикът на услугата за туристическо настаняване осигурява ресторантьорство;

б) 3 точки, когато управата или собственикът на услугата за туристическо настаняване осигурява на гостите достъп до зелени площи;

в) 3 точки, когато управата или собственикът на услугата за туристическо настаняване осигурява съоръжения за отдих или физкултура, или 5 точки, ако тези съоръжения за отдих или физкултура се състоят от център за здравни процедури, достъпен за външни лица.

Къмпингова услуга

1. Къмпинговата услуга трябва да набере най-малко 20 точки или, когато се предоставят колективни услуги — 24 точки.

2. Минималното изискване, определено в параграф 1, се завишава със:

а) 3 точки, когато управата или собственикът на къмпинговата услуга осигурява ресторантьорство;

б) 3 точки, когато управата или собственикът на къмпинговата услуга осигурява на гостите достъп до зелени площи;

в) 3 точки, когато управата или собственикът на къмпинговата услуга осигурява съоръжения за отдих или физкултура, или 5 точки, ако тези съоръжения за отдих или физкултура се състоят от център за здравни процедури, достъпен за външни лица.

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Колективните услуги, посочени в текста, свързани с минималния резултат за къмпинг, съответстват на допълнителните услуги, ал. 5), посочени в член 1 от Решението на Комисията: *(5) санитарни съоръжения, съоръжения за пране и готвене или съоръжения за информационни услуги за колективно ползване от къмпинговите туристи, пътниците и наемателите.*

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Съгласно заключенията от „Виртуалния форум на компетентните органи“ (2016 г.) така наречените „къщи за туристи“ като обектите за настаняване, предлагани в уебсайтове, попадат в обхвата на продуктовата група „услуги за туристическо настаняване“.

* 1. **Подпомагане на оценката и проверката на продукта**

Тази глава няма за цел дублиране на съдържанието на критериите, а да послужи за подпомагане на тълкуването на всеки критерий, като съдържа единствено полезни обяснения и пояснения. Текстът с критерия се появява единствено когато са необходими допълнителна информация, пояснения и обяснения; в противен случай се появява като заглавие единствено наименованието на критерия.

За всеки критерий информацията се предоставя, както следва:

* Текст на критерия.
* Ключови елементи на критерия, представени със символа в каре. То включва списъка с ключови въпроси, описани по-нататък в раздела за тълкуване на критерия.
* Карета с определения или допълнителни обяснения на техническите термини, които биха могли да допълнят Решение 2017/175/ЕО на Комисията.
* Ако е необходимо за тълкуването на критерия, подзаглавия с обяснения, примери за изчисления, документи, които се приемат като доказателство за проверката, и др.

## Задължителни критерии, свързани с общото управление

## Критерий 1: Основа на система за управление по околна среда

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Туристическото настаняване трябва да постави основите на система за управление по околна среда, като изпълни следните процеси:   * **политика в областта на околната среда**, определяща най-значимите екологични аспекти по отношение на енергията, водата и отпадъците, свързани с обекта за настаняване; * точна **програма за действие**, установяваща цели за екологични резултати по отношение на набелязаните екологични аспекти, които цели се определят най-малко на всеки две години, като се вземат предвид изискванията, предвидени в настоящото Решение за екомаркировката на ЕС.   Ако определените екологичните аспекти не са засегнати от настоящата екомаркировка на ЕС, за предпочитане е целите да се определят въз основа на показателите за екологични резултати и еталоните за отлични постижения, определени с референтния документ за най-добра практика за управление по околна среда за сектора на туризма[[2]](#footnote-2) (EMAS);   * процес на **вътрешна оценка**, позволяващ проверка най-малко веднъж годишно на резултатите на организацията по отношение на целите, определени в програмата за действие, и определящ коригиращи действия, ако е необходимо.   Информацията за процесите, упоменати в предходната алинея, е на разположение на гостите и персонала.  Коментарите и предложенията от страна на гостите, събирани посредством въпросника, посочен в критерий 3, се оценяват в процеса на вътрешна оценка и в програмата за действие, ако е необходимо.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий, заедно със:   * копие от политиката в областта на околната среда, * програмата за действие, и * доклада за оценка, който се предоставя на разположение на компетентния орган в срок от 2 години след подаването на заявлението, а актуализираната му версия — на всеки две години.   За заявителите, които са регистрирани по EMAS или са сертифицирани по ISO 14001, се счита, че отговарят на изискванията. В този случай сертификатът по ISO 14001 или регистрацията по EMAS се представят като доказателство. В случая на сертифициране по ISO 14001, заявлението се придружава от доклад, обобщаващ резултатите по отношение на целите, определени в програмата за действие. |

**Ключови елементи от критерий 1:**

*Политика в областта на околната среда:* Раздел C1.1.

*Програма за действие:* Раздел C1.2.

*Процес на вътрешна оценка и доклад за вътрешна оценка:* Раздел C1.3.

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Обектът за настаняване определя основата на система за управление по околна среда с цел управление и организиране на действия за най-ефективната екологосъобразна позиция. За тази цел заявителят изготвя декларация за политика в областта на околната среда, програма за действие и вътрешно оценява резултатите на организацията спрямо целите.**

### C1.1. Политика в областта на околната среда

**Политиката в областта на околната среда** определя цялостната насока и ангажимента на организацията и предоставя рамка за действие за разработване на специфични екологични цели. При създаване на политиката трябва да се вземат под внимание редица важни фактори с цел да се отразят на-значимите за заявителя дейности, приоритети и аспекти.

Необходимо е да се гарантира, че политиката е свързана както с индивидуалните нужди и идеите на дружеството, така и с най-значимите екологични аспекти. **Това е декларация, предназначена за широката публика, затова и е необходимо формулировката и стилът на политиката да се обмислят внимателно и да се изготвят в ясен и точен документ от една страница.**

### C1.2. Програма за действие

**Програмата за действие** следва да е съсредоточена върху действия и цели, предназначени да отразяват постоянното подобряване на околната среда, и които се определят най-малко на всеки две години, като се вземат предвид изискванията, предвидени в настоящото Решение за екомаркировката на ЕС.

Възможните цели на програмата за действия следва да включват незадължителни критерии от тази екомаркировка на ЕС, които все още не са изпълнени. Програмата следва да съдържа следната информация:

* Ясни описания на действията
* Отговорно лице/отдел за изпълнението на действията,
* Бюджет
* Човешки ресурси/повишаване на осведомеността и обучение
* Краен срок за изпълнение

Действията и целите биха могли да се основават и на показатели и еталони за отлични постижения, изготвени въз основа на референтния документ за най-добра практика за управление по околна среда за сектора на туризма2.

### C1.3. Процес на вътрешна оценка и доклад за вътрешна оценка

Основната цел на **процеса на вътрешна оценка** е да се оценят резултатите на организацията по отношение на целите, определени в програмата за действие, и определяне на коригиращи действия, ако е необходимо. Процесът на оценка включва оценка на степента на постигане на целите и оценка на въпросника за предложения от страна на гостите, посочен в критерий 3. Някои други дейности, включени във вътрешната оценка, биха могли да бъдат: вътрешни проверки на оборудването и регистрираните данни, интервюта с членовете на персонала и др. Резултатът от процеса на вътрешна оценка е **докладът за оценка**, който включва констатации и заключения от процеса на вътрешна оценка и коригиращи действия за бъдеща програма за действие, ако е необходимо. Докладът се предоставя на разположение на компетентния орган в срок от 2 години след подаването на заявлението, а актуализираната му версия — на всеки две години.

|  |
| --- |
| уебсайт на **EMAS**: <http://ec.europa.eu/environment/emas/index_en.htm>https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQLXZJ-zN4LYY1RST1n1Tf4AMkcAVIjiyZlw_WlCU2NgrztBKc  Уебсайт на **ISO 14001**: <http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=60857> |

## Критерий 2: Обучение на персонала

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Обучението на персонала (включително на подизпълнителския външен персонал) се извършва с цел предоставяне на информация относно изискванията на екомаркировката на ЕС, приложима към обекта за настаняване.**

## Критерий 3: Информация, предоставяна на гостите

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**   1. Обектът за туристическо настаняване трябва също така да предоставя информация на гостите, за да се осигури прилагането на екологичните мерки и да се повиши съзнанието за екологично отговорно поведение в съответствие със задължителните и приложимите незадължителни критерии в настоящата екомаркировка на ЕС. Тази информация трябва активно да се предоставя на гостите в устна или писмена форма на рецепцията или в стаите и трябва да включва по-специално следните аспекти:    1. политика на обекта за туристическо настаняване в областта на околната среда и осведоменост относно екомаркировката на ЕС за туристическо настаняване;    2. действия за пестене на енергия по отношение на осветлението, климатичните и отоплителните системи, когато гостите напуснат помещението или се отворят прозорци;    3. действия за пестене на вода, свързани с проверки за течове и честота на смяна на спалното бельо и кърпите;    4. действия за намаляване на отпадъците и за тяхното разделяне във връзка с изделията за еднократна употреба, категории за обезвреждане и отпадъци, които не трябва да се изхвърлят с отпадъчната вода. В допълнение, в помещенията за закуска и в столовите се поставят плакат или други информационни материали, с които се дават съвети за намаляване на хранителните отпадъци;    5. предпочитани от екологична гледна точка начини на превоз на разположение на гостите;    6. услугата за туристическо настаняване трябва да предоставя информация на гостите за наличните местни туристически забележителности, местни пътеводители, местни ресторанти, местни пазари, центрове по занаяти. 2. На гостите се дава въпросник, по интернет или на място, с въпроси за техните мнения относно общите екологични аспекти на обекта за туристическо настаняване, изброени в буква а), и тяхната обща удовлетвореност от съоръженията и услугите на обекта за туристическо настаняване. Въвежда се ясна процедура за документиране на забележките на клиентите, техните оплаквания, дадените отговори и предприетите корективни действия.   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий, заедно с копия от информацията, предоставена на гостите. Заявителят посочва процедурите, въведени за разпространяване и събиране на информацията и въпросника, а също и за вземане под внимание на получените отговори. |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Гостите се информират активно (в устна или писмена форма на рецепцията или в стаите) относно екологично отговорното поведение и действията, изпълнявани в обекта за туристическо настаняване. На гостите се предоставя въпросник относно тяхната удовлетвореност и мнения относно общите екологични аспекти. Въведена е процедура за събиране на информацията от гостите.**

В допълнение към въпросниците гостите биха могли да се насърчават да изразяват устно предложенията и/или би могло да се предостави книга за гости за събиране на коментари и оплаквания.

Повече информация относно оценката на предложенията и потенциалните коригиращи действия има в [C1.3. Процес на вътрешна оценка и доклад за вътрешна оценка](#_3rdcrjn)

## Критерий 4: Обща поддръжка

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  На уредите/устройствата най-малко веднъж годишно или по-често се извършва профилактична поддръжка, ако това се изисква по закон или от съответните инструкции на производителя. Поддръжката включва проверка за евентуални течове и уверяване в правилното функциониране най-малкото на енергийното оборудване (напр. уреди за отопление, вентилация и климатизация (ОВК), хладилни системи и др.) и на водното оборудване (напр. водопроводни арматури, напоителни системи и др.) на територията на обекта за настаняване.  Уредите, използващи хладилни агенти, които попадат в обхвата на Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета[[3]](#footnote-3), се проверяват и поддържат, както следва:   1. при оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове в количества от 5 тона СО2 еквивалент или повече, но по-малко от 50 тона СО2 еквивалент — най-малко на всеки 12 месеца или, когато е монтирана система за откриване на течове, най-малко на всеки 24 месеца; 2. при оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове в количества от 50 тона СО2 еквивалент или повече, но по-малко от 500 тона СО2 еквивалент — най-малко на всеки шест месеца или, когато е монтирана система за откриване на течове, най-малко на всеки 12 месеца; 3. при оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове в количества от 500 тона СО2 еквивалент или повече — най-малко на три месеца или, когато е монтирана система за откриване на течове, най-малко на всеки 6 месеца.   Всички дейности по поддръжката трябва да се записват в специален регистър за поддръжката, като се посочват приблизителните количества вода, които изтичат при течовете по водопроводната система.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие, заедно с кратко описание на програмата за поддръжка, подробни данни за лицата или дружествата, извършващи поддръжката, както и регистъра на поддръжката. |

**Ключови елементи от критерий 4:**

*Уреди, използващи хладилни агенти, които попадат в обхвата на Регламент (ЕС) № 517/2014:* Раздел C4.1.

*Най-често използвани смазочни течности и благоприятни за климата алтернативи:* Раздел C4.2.

|  |
| --- |
| ***Определения***   * ***Флуорсъдържащи парникови газове:*** хидрофлуорокарбон, перфлуорокарбони, сулфур хексафлуорид и други парникови газове, съдържащи флуорин, или смеси, съдържащи което и да е от тези вещества. |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Извършва се периодична проверка на уредите за гарантиране на тяхната ефективност.**

### C4.1. Уредите, използващи хладилни агенти, които попадат в обхвата на Регламент (ЕС) № 517/2014

Целта на **Регламент (ЕС) № 517/2014**[[4]](#footnote-4) е защитаване на околната среда чрез намаляване на емисиите флуоросъдържащи парникови газове. Регламентът налага условия върху пускането на пазара на конкретни продукти и оборудване, съдържащи флуоросъдържащи парникови газове; поради тази причина хладилните агенти (напр. които се използват в хладилно, климатично и термопомпено оборудване) имат ограничителна програма на поддръжка.

Член 4 от Регламент (ЕС) № 517/2014 се отнася до проверки на течове: операторите на оборудване, което съдържа флуорсъдържащи парникови газове в количества от 5 тона CO2 еквивалент или повече, които не се съдържат в пяна, гарантират, че оборудването се проверява за течове. Проверките за течове се извършват със следната честота:

Таблица 4. Резюме на изискванията за проверка и поддръжка съгласно Регламент (ЕС) № 517/2014

|  |  |
| --- | --- |
| **Количество на флуорсъдържащите парникови газове** | **Честота на проверките на течове** |
| ≥5 тона CO2 еквивалент,  <50 тона CO2 еквивалент | 12 месеца |
| 24 месеца (ако е монтирана система за откриване на течове) |
| ≥50 тона CO2 еквивалент,  <500 тона CO2 еквивалент | 6 месеца |
| 12 месеца (ако е монтирана система за откриване на течове) |
| ≥500 тона CO2 еквивалент | 3 месеца |
| 6 месеца (ако е монтирана система за откриване на течове) |

### C4.2. Най-често използвани смазочни течности и благоприятни за климата алтернативи

Най-често използваният охладител в развиващите се държави е R22 (флуорохлоровъглеводород (HCFC)[[5]](#footnote-5). Има много охладители, но само няколко се използват широко:

Таблица 5. Списък с охладители и свързан потенциал за глобално затопляне (ПГЗ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Охладител** | **Общоприето наименование** | **№ по CAS** | **ПГЗ (100 години)**[[6]](#footnote-6) |
| R- 22 | Дифлуорохлорометан | 75-45-6 | 1810 |
| R- 134a | 1,1,1,2-тетрафлуороетан | 811-97-2 | 1430 |
| R- 12 | Дихлородифлуорометан | 75-71-8 | 10900 |
| R- 410A | Дифлуорометан Пентафлуороетан | 75-10-5 354-33-6 | 2088 |
| R- 404A | Пентафлуороетан 1,1,1-Трифлуороетан 1,1,1,2-Тетрафлуороетан | 354-33-6  420-46-2  811-97-2 | 3922 |

Други често използвани благоприятни за климата алтернативи са следните:

Таблица 6. Най-често използвани благоприятни за климата охладители и свързания потенциал на глобално затопляне (ПГЗ)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Охладител** | **Общоприето наименование** | **№ по CAS** | **ПГЗ (100 години)**6 |
| R-290 | Въглеводороди | 74-98-6 | 3 |
| R-744 | CO2 | - | 1 |
| R-717 | Амоняк | - | 0 |
| R-718 | Вода | - | 0 |
| R-32 | Дифлуорометан | 75-10-5 | 675 |
| 1234YF | 2,3,3,3-Тетрафлуоропропен | 754-12-1 | 4 |

## Критерий 5: Мониторинг на потреблението

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Туристическото настаняване трябва да има въведени процедури за събиране и мониторинг на данните месечно или най-малкото веднъж годишно, най-малко за следните аспекти:  а) специфично енергийно потребление (kWh/гост-нощувка и/или kWh/m2 (разгъната застроена площ) годишно);  б) процент на крайното енергийно потребление, задоволено с възобновяема енергия, произведена на място (%);  в) потребление на вода на гост-нощувка (литри/гост-нощувка), включително водата, използвана за напояване (ако е приложимо) и за всякакви други дейности, свързани с потребление на вода;  г) генериране на отпадъци на гост-нощувка (kg/гост-нощувка). На хранителните отпадъци се извършва отделен мониторинг[[7]](#footnote-7);  д) потреблението на химически продукти за почистване, миене на съдове, пране, дезинфекция и други специални почистващи препарати (напр. обратна промивка на филтри за плувен басейн) (kg или литри/гост-нощувка), като се посочва дали са готови за употреба или трябва да се разреждат;  е) процент на продуктите с маркировка тип I по ISO (%), използвани съгласно приложимите незадължителни критерии в настоящото Решение за екомаркировката на ЕС.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий, заедно с описание на процедурите за събиране и мониторинг. Обектът за туристическо настаняване докладва в кратко обобщение данните, събрани за изброените по-горе параметри на потреблението, заедно с доклада за вътрешна оценка, упоменат в критерий 1, който се предоставя на разположение на компетентния орган в срок от 2 години след подаването на заявлението и веднъж на всеки две години. |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Заявителят е въвел процедури за периодично събиране и наблюдение на данни с цел да се гарантира правилното прилагане на основата на системата за управление**

Резюме на събраните данни по време на периодичното наблюдение се докладва заедно с вътрешния доклад за оценка (Критерий 1: Основа на система за управление по околна среда. Данните се предоставят на компетентния орган на всеки две години, но събирането и наблюдението на данни се извършва ежемесечно или най-малко всяка година (вж. шаблоните на таблици относно потреблението, включени във формуляра за проверка, които могат да се използват за събиране на данни).

## Задължителни критерии, свързани с енергията

## Критерий 6: Енергийноефективни уреди за отопление и подгряване на вода

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Текст на критерия:**   1. Отоплителните водогрейни топлоизточници, монтирани в рамките на срока на валидност на лиценза за екомаркировка на ЕС, трябва да: 2. бъдат агрегат за високоефективно комбинирано производство на енергия, както е определен от Директива 2012/27/ЕС на Европейския парламент и на Съвета[[8]](#footnote-8), или 3. имат сезонна енергийна ефективност при отопление и/или максимално допустими емисии на ПГ в съответствие със стойностите в таблиците по-долу, изчислени както е посочено в Решение 2014/314/ЕС на Комисията[[9]](#footnote-9):  |  |  | | --- | --- | | *Тип отоплителен водогреен топлоизточник* | *Показател за ефективност* | | Всички отоплителни уреди с изключение на топлоизточниците с котли на твърда биомаса и термопомпени топлоизточници | *Минимална сезонна енергийна ефективност при отопление*  (ηs) ≥ 98% | | Топлоизточници с котел на твърда био­маса | *Минимална сезонна енергийна ефективност при отопление*  (ηs) ≥ 79% |  |  |  | | --- | --- | | *Тип отоплителен водогреен топлоизточник* | *Показател за ефективност* | | Термопомпени топлоизточници (за термопомпите, използващи хладилни агенти с потенциал за глобално затопляне (ПГЗ) ≤ 2000, са валидни два варианта; вариант 2 е задължителен за термопомпите, използващи хладилни агенти с  ПГЗ ≤ 2 000) | **Вариант 1** — Минимална сезонна енергийна ефективност при отопление/стойности на ПГЗ на хладилния агент | | ηs ≥107% / [0 – 500]  ηs ≥110% / (500 – 1000]  ηs ≥120% / (1000 – 2000] | | **Вариант 2** — *Максимално допустими емисии на ПГ* | | 150 g CO2-еквивалент/kWh топлинна мощност |  1. Локалните отоплителни уреди, монтирани в рамките на срока на валидност на лиценза за екомаркировка на ЕС, трябва да отговарят на минималната сезонна енергийна ефективност при отопление, определена в Регламент (ЕС) 2015/1185 на Комисията [[10]](#footnote-10) или в Регламент (ЕС) 2015/1188 на Комисията[[11]](#footnote-11). 2. Водоподгревателните уреди, монтирани в рамките на срока на валидност на лиценза за екомаркировка на ЕС, трябва да имат най-малко следните съответни показатели за енергийна ефективност:  |  |  | | --- | --- | | *Тип водоподгревател* | *Енергия*  *Показател за ефективност* | | Всички водоподгреватели с обявен товаров профил ≤ S | Енергиен клас А (б) | | Всички водоподгреватели, с изключение на термопомпените водоподгреватели, с обявен товаров профил > S и ≤ XXL | Енергиен клас А (б) | | Термопомпени водоподгреватели с обявен товаров профил > S и ≤ XXL | Енергиен клас А+ (б) | | Всички водоподгреватели с обявен товаров профил > XXL (3XL и 4XL) | Енергийна ефективност на водоподгряването ≥ 131% (в) |   б) Както е определено в приложение II към Делегиран регламент (ЕС) № 812/2013 на Комисията[[12]](#footnote-12)  в) Както е определено в приложение VI към Регламент (ЕС) № 814/2013 на Комисията[[13]](#footnote-13)  **г)** Съществуващите агрегати за комбинирано производство на енергия трябва да съответстват на определението за високоефективно комбинирано производство на енергия в приложение III към Директива 2004/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета[[14]](#footnote-14) или приложение II към Директива 2012/27/ЕС, ако са монтирани след 4 декември 2012 г.  **д)** Съществуващите бойлери, работещи с течни или газообразни горива, както са определени в Директива 92/42/ЕИО на Съвета[[15]](#footnote-15), трябва да отговарят на стандарти за ефективност, които са най-малкото еквивалентни на три звезди, както е посочено в същата директива. Ефективността на бойлерите, които не са обхванати от Директива 92/42/ЕИО, трябва да съответства на посоченото в инструкциите на производителя и на националната и местната нормативна уредба относно енергийната ефективност, но за такива съществуващи бойлери (с изключение на бойлерите на биомаса) не трябва да се приема ефективност, по-малка от 88 %.  ***Оценка и проверка***  За изискванията по букви а), б) и в) притежателят на лиценз информира компетентния орган при нов монтаж в рамките на срока на валидност на лиценза за екомаркировка на ЕС на съответните уреди и представя технически спецификации от производителя или професионалните техници, отговорни за монтажа, продажбата или поддръжката на отоплителните и водоподгревателните уреди, в които се посочва как е постигната изискваната ефективност. За водогрейните топлоизточници, притежаващи екомаркировката на ЕС, се счита, че отговарят на изискването по буква а), подточка ii). За продуктите с маркировка тип I по ISO, които отговарят на някое от изискванията, изброени в букви а)—д), се счита, че отговарят на изискванията по съответстващата точка от този критерий. Когато се използват водогрейни топлоизточници с екомаркировката на ЕС, заявителят представя копие от сертификата за екомаркировка на ЕС или копие от етикета на опаковката, които показват, че екомаркировката е присъдена в съответствие с Решение 2014/314/ЕС. Когато се използват продукти с маркировка тип I по ISO, заявителят представя копие от сертификата за маркиране за тип I или копие от маркировката на опаковката и посочва изискванията за маркиране за тип I по ISO, изброени в букви а)—д). За изискванията по букви г) и д) заявителят представя технически спецификации от производителя или от професионалните техници, отговорни за монтажа, продажбата или поддръжката на отоплителните и водоподгревателните уреди, в които се посочва как е постигната изискваната ефективност. |

**Ключови елементи от критерий 6**

Изисквания, предложени за уредите, монтирани в рамките на срока на валидност на лиценза за екомаркировка на ЕС:

Изисквания, предложени за съществуващите уреди:

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Критерий 6 е приложим към обекти за туристическо настаняване с нови отоплителни системи, закупени в рамките на срока на валидност на присъдената екомаркировка на ЕС, и към съществуващи бойлери за топла вода, както и към съществуващи агрегати за комбинирано производство на енергия.**

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G**В случай на монтиране на нов уред трябва да се информира компетентния орган.**

### C6.1. Критерий 6.а)

|  |
| --- |
| ***Определения***   * ***Водогрейните топлоизточници***: са продукти, използвани за генериране на топлина като част от водогрейна централна отоплителна система, при която нагрятата вода се разпределя посредством циркулационни помпи и отоплителни тела, за да се постигне и поддържа желаното ниво на вътрешната температура на затворено пространство, като например сграда, жилище или стая. * ***Водна централна отоплителна инсталация***: означава система, използваща вода като топлоносител, чрез който централно произведената топлина се доставя до отоплителни тела с цел отопление на сгради или на части от тях. * ***Високоефективното комбинирано производство на енергия*** следва да се определя от пестенето на енергия, получено чрез комбинирано производство, вместо от отделно производство на топлина и електричество. За да се увеличи до максимум пестенето на енергия и за да се гарантира, че няма да бъдат пропуснати възможностите за пестене на енергия, най-голямо внимание следва да се обръща на оперативните условия на агрегатите за комбинирано производство на енергия. Агрегати за комбинирано производство на енергия в малък и в микро мащаб, които осигуряват икономии на първична енергия, може да се квалифицират като високоефективно комбинирано производство. За по-големите агрегати следва да се докажат 10 % пестене на енергия. Според формулата, представена в приложение 2 към Директива 2012/27/ЕС, пестенето на енергия се изчислява съгласно приложение II към Директива 2012/27/ЕС * ***Сезонна енергийна ефективност при отопление:*** (ηs), изразена в %, представлява отношението на необходимото в даден сезон отопление, осигурявано чрез локален отоплителен топлоизточник на твърдо гориво и годишното количество енергия, използвано за покриване на този товар; * ***Топлоизточник с котел на твърда биомаса*** означава отоплителен котел, оборудван с един или повече допълнителни подгреватели, използващи изгарянето на твърди горива от биомаса. * ***Отоплителен котел:*** котел, който генерира топлинна енергия чрез изгаряне на изкопаеми горива и/или горива от биомаса, и/или чрез електросъпротивителни нагревателни елементи, използващи ефекта на Джаул-Ленц. * ***Отоплителен термопомпен агрегат***: означава отоплителен агрегат, използващ топлина от въздушната, водната или почвената околна среда, и/или отпадна топлина, за генерирането на топлинна енергия; отоплителният термопомпен агрегат може да разполага с един или повече допълнителни подгреватели, използващи ефекта на Джаул- Ленц в електросъпротивителни нагревателни елементи или изгарянето на изкопаеми горива и/или горива от биомаса. * ***ПГЗ (потенциал за глобално затопляне)***: ПГЗ на хладилните агенти е тяхното въздействие върху глобалното затопляне, относимо към въздействието на същото количество въглероден диоксид за период от 100 години. |

Потреблението на енергия на етапа на използване на водогрейни топлоизточници допринася в най-значителна степен за цялостното въздействие върху околната среда. Поради това, използването на енергийно ефективните и имащите малки емисии на парникови газове водогрейни топлоизточници следва да се насърчава.

В Решение 2014/314/ЕС[[16]](#footnote-16) на Комисията са определени критериите за присъждане на екомаркировка на ЕС за водогрейни топлоизточници: С Критерий 1 се определя минималната енергийна ефективност на уреда, а с Критерий 2 – максимално допустими емисии на парникови газове. За отоплителни водогрейни топлоизточници Критерий 6.а)ii предоставя две възможности за привеждане в съответствие с Критерий 2 от екомаркировката на водогрейните топлоизточници. Първата възможност определя различни прагове на ефективност в зависимост от ПГЗ на хладилния агент (Таблица 7):

Таблица 7. Резюме на граничните стойности за показателите з ефективност на критерий 6а)ii.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Отоплителен водогреен топлоизточник** | | | **Показател за ефективност** |
| Термопомпени агрегати | Стойности на ПГЗ на хладилните агенти: | 0-500 | Минимална сезонна енергийна ефективност при отопление ≥ 107% |
| 500-1000 | Минимална сезонна енергийна ефективност при отопление ≥ 110% |
| 1000-2000 | Минимална сезонна енергийна ефективност при отопление ≥ 120% |
| > 2000 | 150 кг CO2-еквивалент/kWh топлинна мощност |

С втората възможност се определя праг от 150 CO2 – еквивалент/kW топлинна мощност, изчислен съгласно определението в Решението относно екомаркировката на ЕС за водогрейните топлоизточници. Тази възможност е задължителна в случай на топлинни помпи, използващи хладилен агент с ПГЗ> 2000. Заявителят може да използва таблица „TEWI изчисление“ за екомаркировката на ЕС за водогрейни топлоизточници, достъпна на http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/products-groups-and-criteria.html.

Топлоизточниците с котел на биомаса използват биомаса като енергиен източник. Биомасата означава биоразградимата част на продукти, отпадъци и остатъци от биологичен произход от селското стопанство (включително вещества с растителен и животински произход), горското стопанство и свързаните с тях отрасли, включително рибарство и аквакултури, както и биоразградимата част на промишлени и битови отпадъци. Ефективността на биомасата варира според метода на преобразуване: минималната ефективност на преобразуване се определя на 70 % в зависимост от използваната биомаса за генериране на топлина. Въпреки че показателят необходимата ефективност е по-нисък от този за останалите уреди, въздействието върху ПГЗ от топлоизточниците с котел на биомаса също е нисък[[17]](#footnote-17)

### C6.2. Критерий 6.б)

|  |
| --- |
| ***Определения***   * ***Локален отоплителен уред***: означава отоплително устройство, което излъчва топлина чрез пряк топлообмен или чрез пряк топлообмен в комбинация с топлообмен с флуид, с цел да се постигне и поддържа определено равнище на топлинен комфорт в затвореното помещение, в което се намира продуктът, евентуално в комбинация с отдаване на топлина в други помещения, и е оборудвано с един или повече топлогенератори, които преобразуват електроенергия или газообразни, течни или твърди горива директно в топлина чрез използване съответно на ефекта на Джаул или изгаряне на горива. |

### C6.3. Критерий 6.в)

|  |
| --- |
| ***Определения***   * ***Водоподгревателни уреди***: устройство, което е свързано с външен източник на вода за питейни или санитарни нужди, генерира и подава топлина за осигуряване на топла вода за питейни или санитарни нужди при определени стойности на температурата, количеството и дебита през определени интервали, и е оборудвано с един или повече топлогенератори. * ***Термопомпен водонагревател***: означава водоподгревател, който за генерирането на топлинна енергия използва топлина от заобикалящата среда — от въздушен, воден или земен източник, и/или отпадна топлина. |

|  |
| --- |
| https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G**Ако някои от уредите вече са монтирани, направете справка с Критерий 28 – Енергийноефективни уреди за отопление и подгряване на вода.** |

### C6.4. Критерий 6.г)

|  |
| --- |
| ***Определения***   * ***Агрегат за комбинирано производство на енергия***: агрегат, който може да функционира в режим за комбинирано производство на енергия. * ***Комбинирано производство на енергия***: едновременно производство в един процес на топлинна и електрическа или механична енергия. |

Директиви 2004/8/ЕО и 2012/27ЕС съдържат определение за агрегат за високоефективно комбинирано производство на енергия. За целите на тези директиви високоефективното комбинирано производство на енергия отговаря на следните критерии:

* Комбинираното производство на енергия от когенерационни инсталации осигурява икономии на първична енергия, изчислявани съгласно буква б) в размер на най-малко 10 % в сравнение с референтните източници за отделно производство на топлина и електричество,
* Производството от агрегати за комбинирано производство на енергия в малък и в микро мащаб, които осигуряват икономии на първична енергия, може да се квалифицира като високоефективно комбинирано производство.

Количеството икономии на първична енергия, осигурявано чрез комбинирано производство на енергия, се изчислява въз основа на следната формула:

Където:

* PES е икономията на първична енергия (ИПЕ).
* CHP Hη е топлинната ефективност на комбинираното производство на енергия, определяно като годишна произведена полезна топлинна енергия, разделена на вложеното гориво, за намиране на сумата на полезната топлинна енергия и електричеството от комбинирано производство на енергия.
* Ref Hη е референтната стойност за ефективност на отделното производство на топлина.
* CHP Eη е електрическата ефективност на комбинираното производство на енергия, определяно като електричеството от комбинирано производство на енергия, разделено на вложеното гориво, за намиране на сумата на полезната топлинна енергия и електричеството от комбинирано производство на енергия. Ако агрегат за комбинирано производство на енергия генерира механична енергия, годишното електричество от комбинираното производство може да бъде увеличено с допълнителен елемент, който представлява количеството електричество, равняващо се на това от механическата енергия. Този допълнителен елемент няма да създаде права за издаване на гаранции за произход в съответствие с член 5.
* Ref Eη е референтната стойност за ефективност на отделното производство на електричество.

### C6.5. Критерий 6.д)

|  |
| --- |
| ***Определения***   * ***Бойлери за топла вода с течно или газово гориво***: с Директива 92/42/ЕИО[[18]](#footnote-18) се определят изискванията за ефективност, приложими към тези бойлери за вода с номинална мощност от не по-малко от 4 kW и не повече от 400 kW. * ***Котел***: комбинация от котелен корпус и горелка, предназначени да подгряват течности чрез отделената при горенето топлина. |

## Критерий 7: Енергийноефективни климатични системи и въздушни термопомпи

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Текст на критерия:**  Битовите климатизатори и въздушни термопомпи, монтирани в рамките на срока на валидност на лиценза за екомаркировка на ЕС, трябва да притежават най-малко следните съответстващи енергийни класове, както са определени в Делегиран регламент (ЕС) № 626/2011 на Комисията[[19]](#footnote-19):   |  |  | | --- | --- | | Тип | Клас на енергийна ефективност (охлаждане/отопление) | | Моносплит < 3 kW | A+++/A+++ | | Моносплит 3—4 kW | A+++/A+++ | | Моносплит 4—5 kW | A+++/A++ | | Моносплит 5—6 kW | A+++/A+++ | | Моносплит 6—7 kW | A++/A+ | | Моносплит 7—8 kW | A++/A+ | | Моносплит > 8kW | A++/A++ | | Мултисплит | A++/A+ |   Забележка: Този критерий се прилага за захранвани от електрическата мрежа климатизатори и въздушни термопомпи с номинална мощност ≤ 12 kW при охлаждане или отопление, ако продуктът няма функция „охлаждане“. Този критерий не се отнася за уреди, които работят с неелектрически източници на енергия, и уреди, чиято кондензаторна или изпарителна страна, или и двете, не използват въздуха като топлопреносна среда.  ***Оценка и проверка***  Притежателят на лиценз информира компетентния орган при нов монтаж на гореупоменатите уреди в рамките на срока на валидност на лиценза за екомаркировка на ЕС и представя технически спецификации от производителя или от професионалните техници, отговорни за монтажа, продажбата или поддръжката на климатичната инсталация, в които се посочва как е постигната изискваната ефективност. |

**Прилага се единствено към обекти за туристическо настаняване с нови климатични системи и въздушни термопомпи, закупени в рамките на срока на валидност на екомаркировката на ЕС.** https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G

С Регламент (ЕС) № 626/2011[[20]](#footnote-20) се установяват изискванията за етикетирането и предоставянето на допълнителна продуктова информация за захранвани от електрическата мрежа климатизатори с номинална мощност **≤ 12 kW** при охлаждане или отопление, ако продуктът няма функция „охлаждане“.

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Този критерий не се отнася за уреди, които работят с неелектрически източници на енергия, и климатизатори, чиято кондензаторна или изпарителна страна, или и двете, не използват въздуха като топлопреносна среда. Това означава, че критерият е приложим към климатизатори и термопомпи, които използват въздуха като топлообменен флуид и които са оборудвани с електрически задвижван компресор.**

|  |
| --- |
| https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Ако някои от уредите вече са монтирани, направете справка с Енергийноефективни климатични системи и въздушни термопомпи.** |

## Критерий 8: Енергийноефективно осветление

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  а) На датата на присъждане на лиценза за екомаркировка на ЕС:   1. най-малко 40 % от цялото осветление в обекта за туристическо настаняване трябва да бъде най-малко от клас А, както е определен в съответствие с приложение VI към Делегиран регламент (ЕС) № 874/2012 на Комисията ([[21]](#footnote-21)1); 2. най-малко 50% от осветлението, намиращо се на места, в които е вероятно то да бъде включено за повече от пет часа на денонощие, трябва да бъде най-малко от клас А, както е определен в съответствие с приложение VI към Делегиран регламент (ЕС) № 874/2012.   б) В срок от най-много 2 години, считано от датата на присъждането на лиценза за екомаркировка на ЕС:   1. най-малко 80 % от цялото осветление в обекта за туристическо настаняване трябва да бъде най-малко от клас А, както е определен в съответствие с приложение VI към Делегиран регламент (ЕС) № 874/2012; 2. 100% от осветлението, намиращо се на места, в които е вероятно то да бъде включено за повече от пет часа на денонощие, трябва да бъде най-малко от клас А, както е определен в съответствие с приложение VI към Делегиран регламент (ЕС) № 874/2012.   Забележка: Процентите са определени спрямо общото количество осветителни тела, за които е подходящо използването на енергоспестяващо осветление. Горните цели не се прилагат за осветителни тела, чиито физически характеристики не позволяват използването на енергоспестяващо осветление.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя на компетентния орган писмени доклади, в които се посочва общият брой на лампите и осветителните тела, подходящи за използване на енергоспестяващо осветление, работните часове и броя на енергоспестяващите лампи и осветителни тела, които са с енергийноефективни лампи и осветителни тела най-малко от клас А, както е определен в съответствие с приложение VI към Делегиран регламент (ЕС) № 874/2012 на Комисията. Докладите трябва също така да включват обяснение за невъзможността за замяна на лампите и осветителните тела, чиито физически характеристики не позволяват използването на енергоспестяващи лампи и осветителни тела. Представят се два доклада, като първият е на датата на подаване на заявлението, а вторият съответно е в срок от най-много 2 години, считано от датата на присъждането.  *Физическите характеристики, които може да предотвратят използването на енергоспестяващи електрически крушки, може да включват: декоративно осветление, изискващо специализирани лампи и осветителни тела; осветление с възможност за димиране; ситуации, при които може да не съществува енергоспестяващо осветление. В такъв случай трябва да се представят доказателства за невъзможността да се използват енергоспестяващи лампи и осветителни тела. Това може да включва, например, снимков материал за вида на монтираното осветление.* |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Необходимо е изискванията да бъдат подобрени в рамките на максимум две години от датата на лиценза за екомаркировка на ЕС.**

Таблица 8. Резюме на изискванията за енергийноефективно осветление

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Лампи от клас А | Цялото осветление в обекта за туристическо настаняване | Осветление, включвано за повече от пет часа дневно |
| Дата на присъждане на лиценза | 40% | 50% |
| Максимум 2 години | 80% | 100% |

|  |
| --- |
| **Примерен критерий 8:**   * Общо осветление в обекта за туристическо настаняване: 200 лампи и осветителни тела * Общо осветление, подходящо за използване на енергоспестяващо осветление (отхвърляне на осветлението със специфични физически характеристики[[22]](#footnote-22)): 180 лампи и осветителни тела * Общо осветление в обектите за туристическо настаняване с лампи и осветителни тела най-малко от Клас А: 150 лампи и осветителни тела   лампите и осветителните тела на обекта за туристическо настаняване са най-малко от Клас А |

## Критерий 9: Регулиране на температурата

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Температурата не надвишава 22º (+/-2º) през зимата и няма да бъде по-ниска от 22º (+/-2º) през лятото.**

## Критерий 10: Автоматично изключване на системите за ОВК и осветлението

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Критерий 10 не е приложим към обекти за туристическо настаняване с по-малко от 5 стаи. Монтира се автоматично изключване на ОВК в случай на монтиране на нови ОВК уреди или системи, а при изграждане или реновиране на обекти за настаняване за отдаване под наем/стаи за гости се монтира автоматично изключване на осветлението.**

## Критерий 11: Външни отоплителни и климатични уреди

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Не се разрешава монтиране на отоплителни или климатични уреди извън обекта за туристическо настаняване.**

## Критерий 12: Снабдяване с електроенергия от доставчик на електроенергия от възобновяеми източници

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  а)С изключение на случаите, в които се прилага буква б) — в случай че има доставчици на индивидуални зелени тарифи, които предлагат най-малко 50 % от електроенергията от възобновяеми източници или от отделните сертификати за ГП в мястото, където се намира обектът за настаняване:  Обектът за туристическо настаняване сключва договори за доставка на електроенергия, така че най-малко 50 % от електроенергията да бъде от възобновяеми източници, както е определена в Директива 2009/28/ЕО на Европейския парламент и на Съвета[[23]](#footnote-23). За целта:  За предпочитане е обектът за туристическо настаняване да сключи договор по индивидуална тарифа за електроенергия, която включва най-малко 50% електроенергия от възобновяеми източници. Това изискване е изпълнено в случай, че най-малко за 50% от цялостния горивен микс, предлаган от доставчика, е обявено, че се състоят от енергия от възобновяеми източници или в случай, че най-малко за 50 % от горивния микс на продукта с избраната тарифа е обявено, че се състоят от енергия от възобновяеми източници.  Или  Като алтернатива, минимално изискваните 50 % енергия от възобновяеми източници могат да се придобият чрез необвързано закупуване на гаранции за произход (ГП), както са определени в член 2, буква й) от Директива 2009/28/ЕО и които се търгуват в съответствие с принципите и правилата за функционирането на европейската система за енергийни сертификати (EECS). За тази алтернатива трябва да са изпълнени следните условия:   * 1. Националните разпоредби на държавата износител и държавата вносител предвиждат протоколи за място на произход, които се акредитират от Асоциацията на издаващите органи (АИО) съгласно принципите и правилата за функционирането на EECS, за да се избегне двойното отчитане, в случай че клиентът избере необвързано закупуване на ГП.   2. Количеството на придобитите посредством необвързано закупуване ГП съответства на потреблението на заявителя на електроенергия през същия период от време.   б) В случай че има най-малко 5 доставчици на индивидуални тарифи за електроенергия, които предлагат електроенергия, която на 100% е от възобновяеми източници в мястото, където се намира обектът за настаняване, обектът за туристическо настаняване трябва да сключи договор за 100 % от електроенергията си от възобновяеми енергийни източници посредством индивидуална зелена тарифа. Това изискване е изпълнено, ако целият горивен микс, предлаган от доставчика, е обявен като 100% от възобновяеми източници или ако продуктовият горивен микс на закупената тарифа е обявен като 100% от възобновяеми източници.  Забележка: Обектите за туристическо настаняване, които попадат извън букви а) или б), са освободени. Само доставчиците, които предлагат мощността и волтажа, необходими на обекта за туристическо настаняване, се включват в минималния брой доставчици, упоменат в букви а) и б).  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация от (или договора(ите) с) доставчика(ците) на електроенергия/гаранции за произход, посочваща вида на възобновяемия(ите) източник(ци) на енергия и процента на доставяната електрическа енергия, която е от възобновяеми източници, както и списък на доставчиците по зелени тарифи, предлагащи зелена електроенергия в мястото, където се намира обектът за настаняване. В допълнение, заявителите, използващи необвързано закупуване по буква а), представят декларация от доставчика на гаранциите за произход, показваща спазването на условията, упоменати в буква а).  Заявителите, които нямат достъп до доставчици, предлагащи тарифата за електроенергия, описана по-горе, или гаранции за произход в мястото, където се намира обектът за настаняване, представят документални доказателства за липсата на достъп до доставчици на зелена тарифа и необвързани ГП.  Съгласно член 2, буква а) от Директива 2009/28/ЕО енергия от възобновяеми източници означава енергия от възобновяеми неизкопаеми източници, а именно вятърна, слънчева, аеротермална, геотермална, хидротермална и океанска енергия, водноелектрическа енергия, биомаса, сметищен газ, газ от пречиствателни инсталации за отпадни води и биогазове. |

**Ключови елементи от критерий 12**

Включени са 3 възможни сценария според достъпа до електричество от възобновяеми енергийни източници:

Този раздел съдържа редица полезни определения за критерия, последвани от:

*Насока относно документите за оценка и проверка за всеки сценарий:* Раздел C12.1.

*Насоки за предоставяне на списък на доставчици по зелени тарифи, предлагащи зелена електроенергия в мястото, където се намира обектът за настаняване:* Раздел C12.2.

|  |
| --- |
| ***Определения***   * ***Гаранция за произход***: електронен документ, чиято единствена функция е да предоставя доказателство на крайния потребител, че даден дял или количество енергия е произведено от възобновяеми източници, както се изисква съгласно член 3, параграф 6 от Директива 2003/54/ЕО[[24]](#footnote-24):   Държавите членки трябва да гарантират, че доставчиците на електроенергия посочват в сметките или към тях и в рекламните материали, предоставяни на крайните потребители:  а) участието на всеки енергиен източник в общия горивен състав на доставчика през предходната година;  б) като минимум, препращането към съществуващи източници за справка, като уеб страници, където информация за въздействието върху околната среда по отношение най-малкото на емисиите на СО2 и радиоактивните отпадъци, резултат от електроенергията, произведена от целия горивен състав на доставчика през предходната година, е публично достъпна.   * ***Индивидуална зелена тарифа*** са продукти от електроенергия от възобновяеми източници, предлагани чрез доставчик на обикновено електричество. Енергията от възобновяеми източници може да бъде от различни възобновяеми източници, като например ветроенергийни паркове или водноелектрически централи. Доставчикът на тарифа трябва да анулира гаранциите за произход, за да покрие всички свои продажби на зелено електричество. Потребителите в повечето държави членки вече могат да избират тарифи за електричество от възобновяеми източници чрез гаранции за произход на конкурентна цена, които могат да бъдат подновявани. **За целите на този критерий доставчикът предлага най-малко 50 % от възобновяемите източници на енергия да се считат за зелена опция.** Повечето от наличните зелени тарифи на пазара предлагат 100 % електричество от възобновяеми източници. Тарифите от редовни продавачи, които функционират в държави и предоставят **национален микс от най-малко 50 %** от възобновяеми енергийни източници се считат за зелени тарифи. * ***Необвързано закупуване на гаранции за произход:*** Това означава, че потребителят на електричество закупува необходимите проследяващи инструменти отделно от договора за електричество. В такъв случай потребителят на електричество има **2 отделни договора.** Един с редовен продавач на електричество, който предлага национално електроснабдяване, и друг договор с продавач на гаранции за произход. * ***„Целият горивен микс, предлаган от доставчика“***, е съставът на цялото електричество, продавано от даден доставчик, описан на фактурите и на уебсайта на продавача. Съгласно текущото законодателство доставчикът трябва да посочва тази информация на фактурите и в рекламни материали. * ***„Продуктовият горивен микс на закупената тарифа“*** е съставът на електричеството, продавано на потребителя, в този случай сертифицираният обект за туристическо настаняване. * ***Енергия от възобновяеми източници*** означава енергия от възобновяеми неизкопаеми източници, а именно вятърна, слънчева, аеротермална, геотермална, хидротермална и океанска енергия, водноелектрическа енергия, биомаса, сметищен газ, газ от пречиствателни инсталации за отпадни води и биогазове съгласно Директива 2009/28/ЕО[[25]](#footnote-25). * ***Аеротермална енергия*** означава енергията, съхранявана в атмосферния въздух под формата на топлина. * ***Геотермална енергия***: енергия, съхранявана под формата на топлина, под твърда почвена повърхност. * ***Хидротермална енергия*** означава енергия, съхранявана под формата на топлина в повърхностните води. * ***Биомаса*** означава биоразградимата част на продукти, отпадъци и остатъци от биологичен произход от селското стопанство (включително вещества с растителен и животински произход), горското стопанство и свързаните с тях отрасли, включително рибарство и аквакултури, както и биоразградимата част на промишлени и битови отпадъци. * ***Енергия от газ от пречиствателни инсталации за отпадни води и биогазове***: енергия от газообразните емисии, генерирани поради анаеробния разпад на органична материя. |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Критерият е пригоден към възможностите на всеки обект за туристическо настаняване да сключва договор за електричество от доставчик на електричество от възобновяеми източници, като се вземат предвид наличните доставчици, където се намира обектът за настаняване.**

### C12.1. Насока относно документите за оценка и проверка за всеки сценарий

**Сценарий 1: 12.a) С изключение на случаите, в които се прилага буква б) — в случай че има доставчици на индивидуални зелени тарифи, които предлагат най-малко 50 % от електроенергията от възобновяеми източници или от отделните сертификати за ГП в мястото, където се намира обектът за настаняване:**

**1 до 4 доставчици на индивидуални зелени тарифи, които предлагат 50 % от електроенергията от възобновяеми източници или от отделните сертификати за ГП**

Приложимо изискване: поне 50% от електричеството трябва да бъде от възобновяеми източници. Това може да се постигне чрез:

1. Индивидуална зелена тарифа за електроенергия, или

2. Необвързано закупуване на гаранции за произход

Документи за доказване на съответствие:

За случай **1. Индивидуална тарифа за електроенергия**:

* Списък с доставчици на зелено електричество (вж. [C12.2. Насоки за предоставяне на списък на доставчици по зелени тарифи, предлагащи зелена електроенергия в мястото, където се намира обектът за настаняване](#_4f1mdlm))
* Договор за електричество от доставчик на зелена тарифа (Вж. определението по-горе), в който е посочен характерът на възобновяемия(те) източник(ци) на енергия и процента доставено електричество, което е от възобновяем източник. (най-малко 50 % от възобновяеми енергийни източници)

За случай **2. Необвързано закупуване на гаранции за произход:**

* Списък с доставчици на зелено електричество (вж. [C12.2. Насоки за предоставяне на списък на доставчици по зелени тарифи, предлагащи зелена електроенергия в мястото, където се намира обектът за настаняване](#_4f1mdlm))
* Договор за електричество на редовния доставчик (който предоставя национален микс под 50 % от възобновяеми енергийни източници).
* Договор на доставчика на гаранции за произход.
* Извършване на калкулация на общото потребление на електричество, обхванато от гаранции за произход. Националният микс, предоставян от редовен продавач, може да бъде отчетен като минимално изисквания. Общо националният микс, предоставян от редовния продавач, плюс процента, обхванат от отделни ГО, следва да бъде най-малко 50 % от общото потребление на електричество. **Начинът за изчисление е предоставен по-долу.**
* Декларация от доставчика на гаранции за обслужване за това, че снабдяването отговаря на следните условия:
  + Националните разпоредби на държавата износител и държавата вносител предвиждат протоколи за място на произход, които се акредитират от Асоциацията на издаващите органи (АИО) съгласно принципите и правилата за функционирането на EECS, за да се избегне двойното отчитане, в случай че клиентът избере необвързано закупуване на ГП.
  + Количеството на придобитите посредством необвързано закупуване ГП съответства на потреблението на обекта за туристическо настаняване на електроенергия през същия период от време.

|  |
| --- |
| **Пример за калкулация на процента потребление на електричество, което ще бъде осигурено чрез необвързано закупуване на гаранции за произход:**  (Важно е да се знае, че: ГП се издават за всеки 1 MWh произведена енергия от възобновяеми източници)   1. Пример 1: Заявителят има договор с традиционен доставчик, който **не предлага електричество от възобновяеми енергийни източници**   За да се установи каква ГП е необходима за снабдяване на 50 % от електричеството за обекта за туристическо настаняване от възобновяеми енергийни източници:   * Общо потребление на енергия (годишно): напр. 375MWh * Общо потребление на електричество от възобновяеми източници от редовен доставчик (годишно): 0MWh   **Необвързано закупуване на ГП, необходима за постигане на съответствие с критерия ≥187.5**   1. Пример 2: Заявителят има договор с традиционен доставчик, който предлага 20 % от възобновяеми енергийни източници.   Редовният доставчик предоставя 20 % от енергията от възобновяеми източници. За да се установи каква ГП е необходима за снабдяване на 50 % електричество от възобновяеми енергийни източници:   * Общо потребление на енергия (годишно): напр. 375MWh * Общото потребление на електричество от възобновяеми източници от редовен доставчик (годишно) е 20 %: 75MWh * За да постигне съответствие с критерия, обектът за туристическо настаняване трябва да закупи отделни ГП, за да снабди 50 % електричество от възобновяем източник на енергия:   **Необвързано закупуване на ГП, необходима за постигане на съответствие с критерия ≥112.5** |

**Сценарий 2: 12.б) Най-малко 5 доставчика на индивидуални зелени тарифи, които предлагат 100 % от електроенергията от възобновяеми източници**

Приложимо изискване: 100 % от електричеството трябва да бъде от възобновяеми енергийни източници чрез индивидуална зелена тарифа.

Документи за доказване на съответствие:

* Списък с доставчици на зелено електричество (вж. [C12.2. Насоки за предоставяне на списък на доставчици по зелени тарифи, предлагащи зелена електроенергия в мястото, където се намира обектът за настаняване](#_4f1mdlm))
* Договор за електричество от доставчик на зелена тарифа, в който е посочен характерът на възобновяемия (те) източник(ци) на енергия и процента доставено електричество, което е от възобновяем източник. (100 % от възобновяеми енергийни източници)

**Сценарий 3: В случай че няма доставчици, които да предлагат електричество при условията по 12.а и 12.б**

Приложимо изискване: обектът за туристическо настаняване се освобождава от критерия.

Документи за доказване на съответствие:

* Списък с доставчици на зелено електричество (вж. [C12.2. Насоки за предоставяне на списък на доставчици по зелени тарифи, предлагащи зелена електроенергия в мястото, където се намира обектът за настаняване](#_4f1mdlm))

### C12.2. Насоки за предоставяне на списък на доставчици по зелени тарифи, предлагащи зелена електроенергия в мястото, където се намира обектът за настаняване

Доставчиците на електричество се таксуват, като се вземат предвид три фактора:

1. % от електричеството от възобновяеми енергийни източници: Доставчиците се таксуват в зависимост от предлагания % електричество от възобновяеми енергийни източници.
2. Предлагане–търсене: Ако предлаганите от доставчиците мощност и волтаж съответстват на мощността и волтажа, необходими на обекта за туристическо настаняване, доставчикът се таксува.
3. Географско местоположение: Приемат се единствено доставчиците, които предлагат електричество на същото място, както и обекта за туристическо настаняване.

Има различни видове доставчици и те биха моли да предлагат микс от електричество от възобновяеми и от невъзобновяеми източници, или да предлагат единствено електричество от възобновяеми източници. Ако предлаганите на доставчиците мощност и волтаж са по-високи от мощността и волтажа, необходими на обекта за туристическо настаняване, доставчикът би могъл да се приеме. От друга страна разглежданите доставчиците трябва да предлагат електричеството на едно и също местоположение, а именно в един и същ град и/или пощенски код на обекта за настаняване.

Предложена е следната таблица за докладване на списъка на доставчици по зелени тарифи, предлагащи зелена електроенергия в мястото, където се намира обектът за настаняване:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Местоположение (пощенски код и/или град) на обекта за настаняване: |  | | |
| Мощност и волтаж, необходим на обекта за настаняване: |  | | |
|  | Наименование на доставчика на зелена тарифа | % електричество от възобновяеми източници (най-малко 50 %) | Уебсайт (ако е наличен) |
| *Доставчик 1* |  |  |  |
| *Доставчик 2* |  |  |  |
| *Доставчик 3* |  |  |  |
| *Доставчик 4* |  |  |  |
| *....* |  |  |  |
| *Информация за използваното средство за сравнение на тарифи или използвания списък с тарифи:* | | | |

|  |
| --- |
| Сравнение на тарифи за снабдяване с електричество: https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQLXZJ-zN4LYY1RST1n1Tf4AMkcAVIjiyZlw_WlCU2NgrztBKc  Англия, Шотландия или Уелс: <http://www.greenelectricity.org/>  Испания: <https://comparadorofertasenergia.cnmc.es/comparador/index.cfm?js=1&e=N>  Франция: <https://comparateur.selectra.info/professionnels/comparaison-electricite>  <http://www.energie-info.fr/Pro>  Белгия: <http://www.comparateur-energie.be/comparer>  Германия: <https://1-stromvergleich.com/compare-energy-prices/>  Австрия: <https://www.e-control.at/consumers/services/tariff-calculator>  Италия: <https://www.comparasemplice.it/>  Други полезни уебсайтове:  <http://www.irena.org/potential_studies/index.aspx>  <https://www.ecn.nl/products-services/>  <https://ec.europa.eu/energy/node/71>  Гаранции за произход и Европейска система за енергийни сертификати (EECS):  <http://www.aib-net.org/portal/page/portal/AIB_HOME> |

## Критерий 13: Каменни въглища и течни горива за отопление

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Като енергиен източник не могат да се използват течни горива за отопление със съдържание на сяра над 0,1% и каменни въглища.  Забележка: Този критерий се отнася само за туристическо настаняване, което има автономна отоплителна система.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий, посочваща вида на използваните енергийни източници. Това се проверява при посещението на място. |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **С директивата за съдържанието на сяра в течните горива (1999/32/ЕО**[[26]](#footnote-26)**) се ограничава съдържанието на сяра в газьола до 0,1 % масов процент и в течните тежки горива до 1 % масов процент**.

В случай че заявителят има отоплителна система на въглища, уредът се подменя с друга енергийноефективна отоплителна система, като се взема под внимание Критерий 6: Енергийноефективни места за отопление и подгряване на вода. Ако заявителят има отоплителна система, използваща течни горива, съдържанието на сяра се поддържа под 0,1 % или се променя отоплителната система, като се взема под внимание Критерий 6: Енергийноефективни места за отопление и подгряване на вода.

## Задължителни критерии, свързани с водата

## Критерий 14: Ефикасни водни арматури: кранове за баня и душове

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Без да се засягат местните или националните разпоредби за дебита на крановете и душовете за баня, средният дебит на крановете и душовете за баня не трябва да надвишава 8,5 литра/минута.  Ваните, душовете за дъждовна струя и душовете за масаж са освободени.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий и съответната документация, включително обяснение как обектът за туристическо настаняване изпълнява този критерий (напр. използване на дебитомер или малък съд и часовник). За санитарните арматури с екомаркировка на ЕС или с маркировка тип I по ISO, които изпълняват гореупоменатите изисквания, се счита, че отговарят на изискванията. Когато се използват санитарни арматури с екомаркировката на ЕС, заявителят представя копие от сертификата за екомаркировка на ЕС или копие от маркировката на опаковката, които показват, че екомаркировката е присъдена в съответствие с Решение 2013/250/ЕС на Комисията[[27]](#footnote-27). Когато се използват продукти с маркировка тип I по ISO, заявителят представя копие от сертификата за маркиране за тип I по ISO или копие от маркировката на опаковката и посочва изискванията за маркиране за тип I по ISO, които съответстват на упоменатите по-горе. |

**Ключови елементи от критерий 14:**

*Използвани методи за измерване на дебита:* Раздел C14.1.

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G** **Без да се засягат местните или националните регламенти относно дебита на водата, критерий 14 следва да се прилага към крановете и душовете за баня, с изключение на ваните, душовете за дъждовна струя и душовете за масаж.**

### C14.1. Използвани методи за измерване на дебита

За да се гарантира, че максималният дебит на водата е най-много 8,5 литра/минута, заявителят измерва броя литри, които изтичат от неговите кранове и душове за баня. Измерването може да се извърши чрез дебитомер или малък съд и часовник. Съдът следва да указва броя литри и да се запълва за 6 секунди. Количеството на съда се умножава по 10 и резултатът показва дебита в литри/минута.

|  |
| --- |
| **Пример:**  Дръжте крана или душа за баня отворен за 6 секунди и съберете водата в съд. Получените литри трябва да се изчислят с дебитомер:   * получени 0,75 литра * 6 секунди   литри вода на минута дебит |

Предоставя се свързана документация за оценяване и проверка на критерия, като например видовете и дебита на душовете, използвани в обекта за настаняване, и аераторите и устройствата за контрол на дебита, използвани в обекта за туристическо настаняване.

## Критерий 15: Ефикасни водни арматури: тоалетни и писоари

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Без да се засягат местните или националните разпоредби за промиването на тоалетни и писоари,  а) в обекта за настаняване не е разрешено непрекъснато промиване на нито един писоар.  б) тоалетните, монтирани в рамките на срока на валидност на лиценза за екомаркировка на ЕС, трябва да имат ефективна промивка ≤ 4,5 l.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя подробно описание на начина, по който обектът за туристическо настаняване изпълнява този критерий, заедно с подходящата подкрепяща документация. За изискване 2 притежателят на лиценз информира компетентния орган за нов монтаж на тоалетни в рамките на срока на лиценза за екомаркировка на ЕС, заедно със съответната подкрепяща документация. За промивните тоалетни и писоарите с екомаркировката на ЕС и тоалетните и писоарите с маркировка тип I по ISO, които изпълняват гореупоменатите изисквания, се счита, че отговарят на изискванията. Когато се използват тоалетни и писоари с екомаркировката на ЕС, заявителят представя копие от сертификата за екомаркировка на ЕС или копие от маркировката на опаковката, които показват, че екомаркировката е присъдена в съответствие с Решение 2013/641/ЕС на Комисията[[28]](#footnote-28). Когато се използват продукти с маркировка тип I по ISO, заявителят представя копие от сертификата за маркиране за тип I по ISO или копие от маркировката на опаковката и посочва изискванията за маркиране за тип I по ISO, които съответстват на упоменатите по-горе. |

**Ключови елементи от критерий 15:**

*Изчисляване на ефективната промивка на тоалетните: Раздел C15.1.*

*Съвети за намаляване на потреблението на вода:* Раздел C15.2.

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Тоалетните и писоарите, които са сертифицирани с маркировка тип I по ISO, се считат за отговарящи на изискванията.**

### C15.1. Изчисляване на ефективната промивка на тоалетните

|  |
| --- |
| ***Определения***   * ***Средната ефективна промивка (или средното количество на промивката)*** се определя като средноаритметично количество на една пълна промивка и три намалени промивки, изчислено по методологията, изложена в Приложение 1 от Решение 2013/641/ЕС на Комисията. * ***Пълен обем на струята*** означава общият обем на изпуснатата вода от системата за струйно промиване при един цикъл на промиване. * ***Намален обем на струята***: частта от пълния обем на струята вода за промиване, изпусната от устройство за икономия на вода при един цикъл на промиване, която не е по-голяма от две трети от пълния обем на струята за промиване. |

В случай на две струи е определена следната методология за изчисляване на средната ефективна промивка. Стойностите на пълния обем на струята (Vf) и на намаления обем на струята (Vr) обикновено са посочени в техническата информация, предоставена от производителя. Формулата за изчисляване на средната ефективна промивка е следната (Va):

### C15.2. Съвети за намаляване на потреблението на вода

Предложения за намаляване на водата:

* Ръчно настройване на швимера на резервоара с цел ограничаване на потреблението на вода до 4,5 литра.
* Намаляване на обема на резервоара до 4,5 литра или с пълна с пясък бутилка, или с тухли.
* Монтиране на система с два бутона, при която промивката няма да надвишава 4,5 литра.
* Монтиране на единична ръчна система за промиване (промива, докато бутонът е натиснат)
* Монтиране на система за автоматичен контрол на промивката.

|  |
| --- |
| Примери за екомаркировки, които включват продукта:https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQLXZJ-zN4LYY1RST1n1Tf4AMkcAVIjiyZlw_WlCU2NgrztBKc  [Екомаркировка на ЕС](http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/products-groups-and-criteria.html)  [Nordic Swan](http://www.nordic-ecolabel.org/criteria/product-groups/)  [Blauer Engel](https://www.blauer-engel.de/en/products) |

## Критерий 16: Намаляване на прането чрез многократна употреба на кърпите и спалното бельо

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G В обекта за туристическо настаняване честотата на смяна на чаршафите и кърпите е по-малка от ежедневна. По-честа смяна се извършва единствено ако бъде изрично наложена в правото или съгласно национален закон, по силата на схема за сертифициране на трета страна или по желание на гостите.**

|  |
| --- |
| ***Определения***  ***Трета страна***: независим орган, който не е свързан със сертифицирания или проверявания елемент и следователно може да бъде обективен субект за извършване на сертифициране или проверка. |

## Задължителни критерии, свързани с отпадъци и отпадъчни води

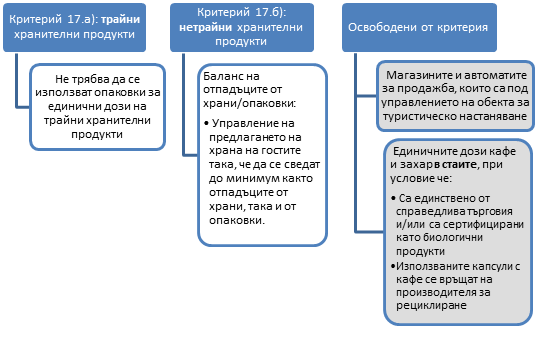
## Критерий 17: Предотвратяване на образуването на отпадъци

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Без да се засягат местните или националните разпоредби относно предлагането на ресторантьорство:   1. с цел да се намалят отпадъците от опаковки, в ресторантьорството: не трябва да се използват опаковки за единични дози на трайни хранителни продукти (напр. кафе, захар, какао на прах (с изключение на чаените пакетчета). 2. с цел да се балансират отпадъците от опаковки/храни в зависимост от сезона: за всички бързоразвалящи се хранителни продукти (напр. кисело мляко, сладка, мед, студени меса, сладкарски изделия) обектът за туристическо настаняване управлява предлагането на храна на гостите така, че да се сведат до минимум както отпадъците от храни, така и от опаковки. За да постигне това, обектът за туристическо настаняване следва документирана процедура, свързана с програмата за действие (критерий 1), в която е посочено как на базата на броя на гостите се оптимизира балансът на отпадъците от храни/опаковки.   Освободени от този критерий са: магазините и автоматите за продажба, които са под управлението на обекта за туристическо настаняване, и единичните дози кафе и захар в стаите, при условие че продуктите, използвани за тази цел, са от справедлива търговия и/или са сертифицирани като биологични продукти, а използваните капсули с кафе (ако е приложимо) се връщат на производителя за рециклиране.  **Оценка и проверка**  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий и документ, в който е описана процедурата за свеждане до минимум на отпадъците от храни и опаковки. Представят се всички разпоредби, които изискват използването на продукти в разфасовки по единични дози. Ако е приложимо, се представя документация, която демонстрира изпълнението на условията, изисквани за освобождаване (напр. декларацията за обратно приемане на капсулите от кафе от производителя, етикет на опаковката за биологичен продукт и/или справедлива търговия). Това се проверява при посещението на място.  Нетрайните храни се определят като храни, подлежащи на разваляне или разпадане, обикновено храни, които например са били обработени в минимална степен или не са консервирани по друг начин и които трябва да се съхраняват в хладилна среда, за да се забави процесът на разваляне и загуба на качество (Кодекс алиментариус). |

**Ключови елементи от критерий 17**

Този раздел съдържа:

*Документирана процедура за оптимизиране на баланса на отпадъците от храни/опаковки:* Раздел C17.1.



**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Отпадъците от храни и опаковки следва да се сведат до минимум.**

### C17.1. Документирана процедура за оптимизиране на баланса на отпадъците от храни/опаковки (изискване Б)

Сервирането през слаб сезон на нетрайна храна в големи количества може да доведе до нежелани отпадъци от храни. Необходимо е обектът за настаняване да коригира начина, по който на гостите се предоставя нетрайна храна (в разфасовки по единични дози или в големи количества) въз основа на броя гости. Заявителят следва да предостави информация относно начина, по който предоставянето на храна се коригира спрямо степента на заетост на обекта за настаняване в документирана процедура.

Документираната процедура би могла да включва следната информация:

* Силни и слаби сезони
* Информация относно вида предоставяна нетрайна храна в разфасовки по единични дози по време на слаб сезон.
* Разписки от покупки на големи количества нетрайни храни, предлагани по време на силния сезон.
* Исторически (напр. последните две години) средноаритметични данни относно баланса на отпадъците от храни/опаковки.

В допълнение към това следните стратегии биха могли да се използват за намаляване на отпадъците от храни и опаковки в обектите за туристическо настаняване[[29]](#footnote-29) и биха могли да бъдат включени в документираната процедура:

|  |
| --- |
| **Предотвратяване на образуването на отпадъци:** |
| * Коригиране на политиките за закупуване на храна с цел намаляване на купуването на храна в прекомерни количества. * Коригиране на менютата за намаляване на продуктите, които често остават неизядени или изхвърлени. * Обучение на персонала за намаляване на отпадъците при приготвяне на храна и неправилно готвене (например подобряване на уменията за работа с нож с цел по-ефективно приготвяне на храна). * Промяна на методите за приготвяне на храна с цел свеждане на отпадъците до минимум (например притопляне на супи или приготвяне на храна в по-малки порции). * Правилно съхранение на храна с цел намаляване на развалянето ѝ * Използване на обратно приемане на кутии за доставка на храна с цел повторно използване или рециклиране. * Друга точка на задействане е по време на бюфет, когато приложимите стратегии биха могли да бъдат: * Поставяне на капак от плексиглас върху откритата храна * Устройства за сипване на храни за мазане, като например мед или някои видове сладко и желе * Покрити съдове за храни за мазане, кисело мляко и други млечни продукти * Охладени съдове с прозрачен капак за свежи продукти * Сервиране от персонала на определени продукти при поискване от кухнята, вместо тези продукти да се държат на масата или по време на бюфета |

## Критерий 18: Предотвратяване на образуването на отпадъци: изделия за еднократна употреба

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Не трябва да има тоалетни принадлежности за еднократна употреба на разположение на гостите, освен ако бъдат поискани от гостите или има правно задължение, или това е изискване на независима схема за сертифициране на качеството или политика на хотелска верига.**

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **В стаите и ресторантите/баровете не трябва да има изделия за еднократна употреба за ресторантьорство, освен ако има договор със съоръжение за рециклиране за такива изделия.**

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G В стаите не се използват кърпи и спално бельо за еднократна употреба, с изключение на непромокаеми подложки.**

## Критерий 19: Сортиране и изпращане на отпадъците за рециклиране

|  |
| --- |
| **Текст на критерия**   1. Без да се засягат местните или националните разпоредби за разделянето на отпадъците, в стаите и/или на всеки етаж и/или на централно място в обекта за туристическо настаняване на разположение на гостите трябва да има подходящи контейнери за разделяне на отпадъците. 2. В обекта за туристическо настаняване отпадъците се разделят по категориите, изисквани или предложени от наличните местни съоръжения за управление на отпадъците, като особено внимание се обръща на тоалетните принадлежности и опасните отпадъци, напр. тонери, мастила, хладилно и електрическо оборудване, батерии, енергоспестяващи крушки, фармацевтични продукти и мазнини/масла.   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий, посочваща различните категории отпадъци, приемани от местните власти, и/или съответните договори за услуги за рециклиране. Това се проверява при посещението на място. |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Разделното събиране на отпадъци и компостирането на твърди отпадъци от домакинството допринасят за намаляване на количеството генерирани отпадъци.**

За да се опрости събирането на отпадъци за гостите, е препоръчително кошчетата за отпадъци в обекта за настаняване да бъдат организирани по ясен и лесно разбираем начин.

Критерий 19 е коригиран, за да отговаря на изискванията на всяка държава съгласно специфичната политика в областта на отпадъците за даден регион. Начините за събиране на твърди отпадъци са различни в различните държави и в рамките на държавите, между местните общини. Основните видове твърди отпадъци за разделно събиране са: пластмаса, хартия и картон, стъкло, биологични, градински отпадъци, метал, текстил, дърво, каучук и кожа, строителни материали и електронни отпадъци. Разделянето на отпадъци на равнището на домакинството зависи от държавата:

Таблица 9. Вид кошове за рециклиране по държава[[30]](#footnote-30)

|  |  |
| --- | --- |
| **Видове кошове** | **Държава** |
| 2 коша: Сухи отпадъци и мокри отпадъци | Белгия, Норвегия |
| 3 коша: хартия, пластмаса и стъкло | Полша |
| 4 коша: хартия, пластмаса, стъкло и биологични отпадъци | България, Португалия и Испания |
| 5 коша: хартия, пластмаса, стъкло, биологични и електронни отпадъци | Финландия |

## 

## Задължителни критерии, свързани с други критерии

## Критерий 20: Забрана за пушене в общите зони и стаите

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Пушенето в общите помещения на закрито и в най-малко 80 % от стаите за гости или в обектите за настаняване за отдаване под наем е забранено.**

## Критерий 21: Насърчаване на предпочитани от екологична гледна точка начини на превоз

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **На гостите и персонала се предоставя информация относно препоръчителни начини на превоз.**

Информацията може да бъде предоставяна онлайн (предоставяне на информация в уебсайта на обекта за туристическо настаняване) или на място (устно или във формат на брошура).

## Критерий 22: Информация, присъстваща в екомаркировката на ЕС

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Информацията относно съответствието с изискванията на екомаркировката на ЕС се предоставя съгласно НАСОКИТЕ ЗА ЛОГОТО ЗА ЕКОМАРКИРОВКА НА ЕС**[[31]](#footnote-31)**.**

Логото се предоставя на обекта за туристическо настаняване след одобряване на лиценза в електронен и удобен за разпечатване формат. Логото може да се използва върху брошури, писма, пликове, потвърждение за резервация, фактури и др.

## Незадължителни критерии, свързани с общото управление

## Критерий 23: Регистрация по EMAS, сертифициране на туристическото настаняване по ISO (до 5 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Обектът за туристическо настаняване трябва да е регистриран съгласно Схемата на Съюза за управление по околна среда и одит (EMAS) (5 точки) или да е сертифициран по стандарта ISO 14001 (3 точки), или да е сертифициран по стандарта ISO 50001 (2 точки).  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя подходящо доказателство за регистрация по EMAS или сертифициране(ия) по ISO. |

**Ключови елементи от критерий 23:**

*Схема за управление по околна среда и одит (EMAS)*

*ISO 14001*

*ISO 50001Политика в областта на околната среда*

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Обектът за туристическо настаняване трябва да е регистриран съгласно EMAS и/или по стандарта/ите ISO (ISO 14001 и/или 50001).**

**EMAS** е първокласен европейски инструмент в областта на управлението, чрез който дружествата и други организации (като например обекти за туристическо настаняване) оценяват, докладват и подобряват своите резултати в областта на околната среда. Обектът за туристическо настаняване е ангажиран с поемането на екологична и социална отговорност, с подобряването на своето екологично поведение и с оповестяването на екологичните резултати на гостите и персонала.

**ISO 14001** е международен стандарт на Система за управление на околната среда, който спомага за идентифициране, приоритизиране и управление на екологичните рискове като част от бизнес практиките. Въпреки сходствата между EMAS и ISO 14001, EMAS има важни допълнителни елементи; поради тази причина обект за туристическо настаняване с EMAS има повече точки, отколкото сертификация по ISO 14001.

И накрая, **ISO 50001** е основан на модела на система за управление, свързан с постоянно подобряване. ISO 50001 предоставя рамка от изисквания, чрез която организациите разработват политика на по-ефективно използване на енергията и подобряване на управлението на енергията.

|  |
| --- |
| уебсайт на **EMAS**: <http://ec.europa.eu/environment/emas/index_en.htm>https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQLXZJ-zN4LYY1RST1n1Tf4AMkcAVIjiyZlw_WlCU2NgrztBKc  Уебсайт на **ISO 14001**: <http://www.iso.org/iso/home/store/catalogue_tc/catalogue_detail.htm?csnumber=60857>  Уебсайт на **ISO 50001**:<http://www.iso.org/iso/catalogue_detail?csnumber=51297> |

## Критерий 24 – Регистрация по EMAS или сертифициране по ISO на доставчиците (до 5 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Най-малко двама от основните доставчици на стоки или услуги за обекта за туристическо настаняване трябва да са местни и да са регистрирани по EMAS (5 точки) или да са сертифицирани по ISO 14001 (2 точки), или да са сертифицирани по стандарта ISO 50001 (1,5 точки).  За целите на този критерий, за местен доставчик на услуги се счита доставчик, който е разположен в радиус от 160 километра от обекта за туристическо настаняване.  **Оценка и проверка**  Заявителят представя подходящо доказателство за регистрация по EMAS или сертифициране(ия) по ISO най-малко за двама от основните си доставчици. |

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Доставчиците на туристическо настаняване трябва да са местни и регистрирани съгласно EMAS и/или по стандарта/ите ISO (ISO 14001 и/или 50001).**

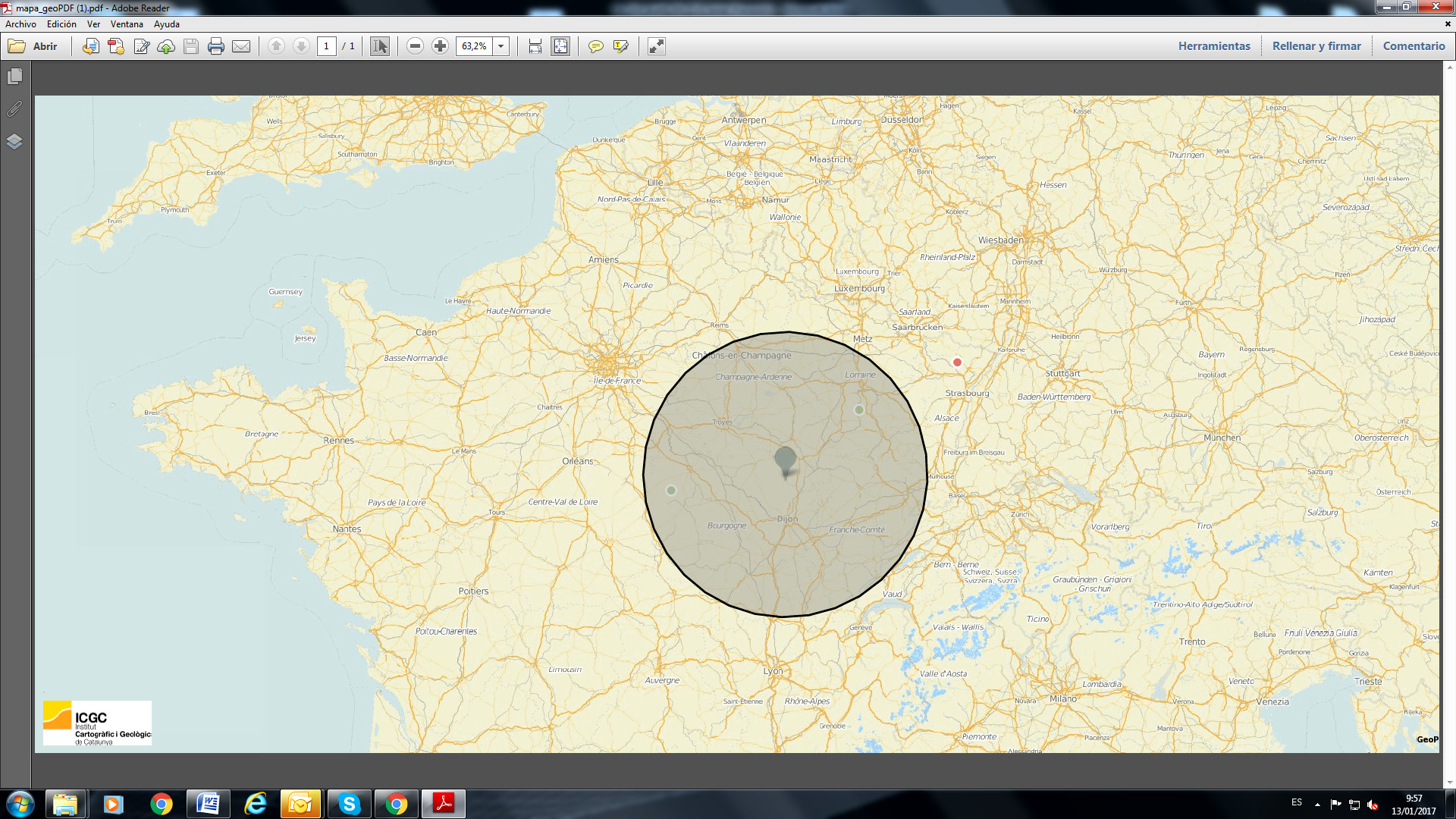
Определения и повече информация относно тълкуването на критерия могат да бъдат намерени в Регистрация по EMAS, сертифициране на туристическото настаняване по ISO

**Ключови елементи от критерий 24:**

*Проверка на местни доставчици:* Раздел C24.1.

### C24.1. Проверка на местни доставчици и доставчици на услуги

Тъй като „местен“ се определя като намиращ се в радиус от 160 км, заявителят следва да определи местоположението на доставчика или доставчика на услуга, свързан с мястото, на което се намира обектът за туристическо настаняване. Пример за проверка на критерия е да бъде включена карта с местоположението на различните доставчици или доставчици на услуги:



Фигура 1. Местоположение на различните доставчици или доставчици на услуги на карта спрямо местоположението на обекта за туристическо настаняване. Радиусът на влияние е определен на 160 км.

## Критерий 25 – Услуги с екомаркировка (до 4 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Всички възложени на външни изпълнители услуги за пране и/или почистване се извършват от доставчик, на който е присъдена маркировка тип I по ISO (2 точки за всяка услуга, максимално до 4 точки).  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя подходящо доказателство за маркиране за тип I по ISO на доставчиците на услуги за пране и/ или почистване. |

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G За всички възложени на външни изпълнители услуги за пране и/или почистване е необходима маркировка тип I по ISO.**

|  |
| --- |
| ***Определения***  ***Маркировка тип I по ISO***: доброволна, основана на множество критерии програма на трета страна за присъждане на лиценз, който дава правото за използване на екомаркировки върху продукти, които указват цялостна приемливост за околната среда на продукт в дадена продуктова категория въз основа на съображения, свързани с жизнения цикъл. Примери за екомаркировки (освен екомаркировката на ЕС) са регионалните екологични етикети като: Blue Angel, Nordic Swan, NF Environment, DGQA и др. |

|  |
| --- |
| Примери за екомаркировки, които включват продукта: https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQLXZJ-zN4LYY1RST1n1Tf4AMkcAVIjiyZlw_WlCU2NgrztBKc  [Екомаркировка на ЕС](http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/products-groups-and-criteria.html)  [Nordic Swan](http://www.nordic-ecolabel.org/criteria/product-groups/)  [Blauer Engel](https://www.blauer-engel.de/en/products)  [NF Environment](http://www.ecolabels.fr/fr/recherche-avancee/categories-de-produits-ou-services-certifies) |

## Критерий 26 – Екологична и социална комуникация и образование (до 2 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**   1. Обектът за туристическо настаняване осигурява за гостите информация и образователни материали относно мерките за опазване на местното биологично разнообразие, ландшафт и природа (1 точка). 2. Забавленията за гостите включват образователни елементи за околната среда (напр. книги, аниматорски програми, събития) (1 точка).   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя подробно описание на начина, по който обектът за туристическо настаняване изпълнява този критерий, заедно с подходящата подкрепяща документация. |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Този критерий е свързан с Критерий 3**: Информация, предоставяна на гостите**, но освен това включва екологично образование чрез пряка комуникация относно мерките за опазване на местното биологичното разнообразие, ландшафт и природа.**

Примери за информация относно околната среда и биологичното разнообразие:

* Природни обекти
* Екопътеки и маршрути за екотуризъм
* Места за наблюдение на дивата природа
* Природни защитени зони, територии от НАТУРА 2000, Мрежа за защитени зони – паркове PAN PARK
* Практически стъпки, които могат да се предприемат за съхраняване на биологичното многообразие
* Значение на екомаркировката на ЕС
* Информация относно ценностите на екологичната устойчивост
* Къде да намерите ръководства за местен екотуризъм
* Карти за местен туризъм
* Списания, свързани с опазването на природните ресурси и възстановяването на природата
* Прожектиране на документални филми относно съхраняването на природата (напр. *An Inconvenient Truth* (2006 г.), *Planet Earth* – 11 епизода (2006), *The 11th Hour* (2007 г.)

## Критерий 27 – Мониторинг на потреблението: Индивидуално измерване на потреблението на енергия и вода (до 2 точки)

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Критерий 27 въвежда изискването за мониторинг на потреблението чрез монтиране на индивидуално измерване за специфични дейности или машини.**

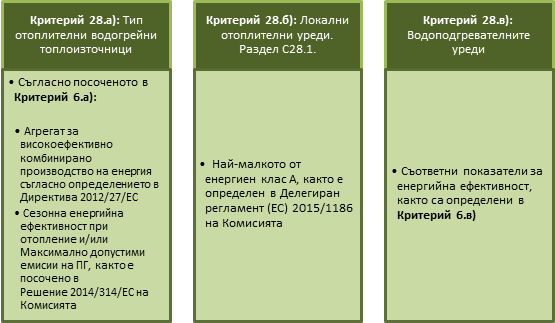
|  |
| --- |
| ***Определения***  ***Индивидуално измерване на потреблението на енергия и вода***: устройство за измерване и регистриране на количеството енергия или вода, което преминава през тръба или друг изход. |

## Незадължителни критерии, свързани с енергията

## Критерий 28 – Енергийно ефективни уреди за отопление и подгряване на вода (до 3 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Обектът за туристическо настаняване трябва да разполага най-малко със следното:   1. отоплителен водогреен топлоизточник, който отговаря на критерий 6, буква а) (1 точка); 2. локален отоплителен уред, който е най-малкото от енергиен клас А, както е определен в Делегиран регламент (ЕС) 2015/1186 на Комисията[[32]](#footnote-32) (1 точка). 3. водоподгревателен уред, който отговаря на критерий 6, буква в) (1 точка).   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя технически спецификации от производителя или от професионалните техници, отговорни за монтажа, продажбата или поддръжката на отоплителните и водоподгревателните уреди, в които се посочва как е постигната изискваната ефективност, изисквана по критерий 6, букви а), б) и в). За водогрейните топлоизточници, притежаващи екомаркировката на ЕС, се счита, че отговарят на изискването по критерий 6, буква а), подточка ii). За продуктите с маркировка тип I по ISO, които отговарят на някое от изискванията, изброени в критерий 6, букви а), б) и в), се счита, че отговарят на изискванията. Когато се използват водогрейни топлоизточници с екомаркировката на ЕС, заявителят представя копие от сертификата за екомаркировка на ЕС или копие от етикета на опаковката, които показват, че екомаркировката е присъдена в съответствие с Решение 2014/314/ЕС. Когато се използват продукти с маркиране тип I по ISO, заявителят представя копие от сертификата за маркиране за тип I или копие от етикета на опаковката и посочва изискванията за маркиране за тип I по ISO, изброени в букви 1), 2) и 3). |

**Ключови елементи от критерий 28**



https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Отвъд задължителния Критерий 6**: Енергийноефективни места за отопление и подгряване на вода **точки a), б) и в); този критерий е насочен към присъждане на точки към обектите за туристическо настаняване, в които вече са монтирани енергийно ефективни отоплителни уреди.**

### C28.1. Критерий 28.б)

Енергиен клас А на критерия е определен в Регламент (ЕС) 2015/1186[[33]](#footnote-33) като:

Таблица 10. Класове на енергийна ефективност на локални отоплителни топлоизточници

|  |  |
| --- | --- |
| Клас на енергийна ефективност | Индекс за енергийна ефективност (EEI) |
| A++ | EEI ≥ 130 |
| A+ | 107 ≤ EEI < 130 |
| A | 88 ≤ EEI < 107 |

## Енергийноефективни климатични системи и въздушни термопомпи (до 3,5 точки)

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Този критерий е свързан с присъждането на точки към обектите за туристическо настаняване, чиято енергийна ефективност е по-висока от прага, определен в**

**Критерий** 7: Енергийноефективни климатични системи и въздушни термопомпи**.**

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Този критерий не се отнася за уреди, които работят с неелектрически източници на енергия, и климатизатори, чиято кондензаторна или изпарителна страна, или и двете, не използват въздуха като топлопреносна среда.**

## Критерий 30 – Въздушни термопомпи с топлинна мощност до 100 kW (до 3 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Обектът за туристическо настаняване трябва да разполага най-малко с една въздушна термопомпа, която отговаря на критерий 7 (ако е приложимо, вж. забележката в критерий 7) и е с присъдена екомаркировка на ЕС съгласно Решение 2007/742/ЕО на Комисията (18) или с маркировка тип I по ISO.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя технически спецификации от производителя или от професионалните техници, отговорни за монтажа, продажбата и/или поддръжката на въздушната термопомпа, в които се посочва как е постигната изискваната енергийна ефективност (ако е приложимо). Когато се използват термопомпени топлоизточници с екомаркировката на ЕС, заявителят представя копие от сертификата за екомаркировка на ЕС или копие от маркировката на опаковката, които показват, че екомаркировката е присъдена в съответствие с Решение 2007/742/ЕО. Когато се използват продукти с маркировка за тип I по ISO, заявителят представя копие от сертификата за маркиране за тип I или копие от маркировката на опаковката. |

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G За изпълнението на този критерий е необходимо да бъдат спазени изискванията относно екомаркировката на ЕС.**

Ако обектът за туристическо настаняване разполага с въздушна термопомпа съгласно изискванията на

**Критерий** 7: Енергийноефективни климатични системи и въздушни термопомпи, на уреда се присъжда екомаркировка на ЕС съгласно Решение 2007/742/ЕС на Комисията23 или маркировка за тип I по ISO. Екологичните критерии включват съображения относно ефективността на отоплението и/или отоплението/охлаждането на сградите, намаляване на въздействието върху околната среда на отоплението и/или отоплението/охлаждането на сградите, намаляване или предотвратяване на рисковете за околната среда и за здравето на хората, свързани с използването на опасни вещества, и гарантиране, че на клиента и монтажника на термопомпата е предоставена подходяща информация за термопомпата и нейното ефективно функциониране.

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Този критерий е приложим към въздушните термопомпи, обхванати от критерий 7, и към други видове, като например (въздушни) абсорбционни и адсорбционни термопомпи.**

|  |
| --- |
| Примери за екомаркировки, които включват продукта:  [Екомаркировка на ЕС](http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/products-groups-and-criteria.html)  [Nordic Swan](http://www.nordic-ecolabel.org/criteria/product-groups/)https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQLXZJ-zN4LYY1RST1n1Tf4AMkcAVIjiyZlw_WlCU2NgrztBKc  [Blauer Engel](https://www.blauer-engel.de/en/products) |

## Критерий 31 – Енергийноeфективни домакински уреди и осветление (до 4 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Обектът за туристическо настаняване трябва да разполага с енергийноефективни уреди за следните категории (0,5 точки или 1 точка за всяка една от следните категории, максимално до 4 точки):   1. битови хладилни уреди, от които най-малко 50 % (0,5 точки) или 90 % (1 точка) (закръглено до най-близкото цяло число) са с енергиен етикет на ЕС за клас A++ или по-висок, както е определен в приложение IX към Делегиран регламент (ЕС) № 1060/2010 на Комисията[[34]](#footnote-34); 2. битови електрически фурни, от които най-малко 50 % (0,5 точки) или 90 % (1 точка) (закръглено до най- близкото цяло число) са с енергиен етикет на ЕС за клас A++ или по-висок, както е определен в приложение I към Делегиран регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията[[35]](#footnote-35); 3. домакински съдомиялни машини, от които най-малко 50 % (0,5 точки) или 90 % (1 точка) (закръглено до най- близкото цяло число) са с енергиен етикет на ЕС за клас A++ или по-висок, както е определен в приложение VI към Делегиран регламент (ЕС) № 1059/2010 на Комисията[[36]](#footnote-36); 4. битови перални машини, от които най-малко 50 % (0,5 точки) или 90 % (1 точка) (закръглено до най-близкото цяло число) са с енергиен етикет на ЕС за клас A++ или по-висок, както е определен в приложение VI към Делегиран регламент (ЕС) № 1061/2010 на Комисията[[37]](#footnote-37); 5. офис оборудване, от което най-малко 50 % (0,5 точки) или 90 % (1 точка) (закръглено до най-близкото цяло число) е класирано по ENERGY STAR, както е определено от спецификациите Energy Star v6.1 за компютри и съгласно споразумението в Решение (ЕС) 2015/1402 на Комисията[[38]](#footnote-38), от Energy Star v6.0 за екрани, от Energy Star v2.0 за оборудване за възпроизвеждане на изображения, от Energy Star v1.0 за източници на непрекъсваемо захранване и/или Energy Star v2.0 за сървъри на предприятия и съгласно споразумението в Решение 2014/202/ЕС на Комисията[[39]](#footnote-39). 6. битови барабанни сушилни машини, от които най-малко 50 % (0,5 точки) или 90 % (1 точка) (закръглено до най-близкото цяло число) са с енергиен етикет на ЕС за клас A++ или по-висок, както е определен в приложение VI към Делегиран регламент (ЕС) № 392/2012 на Комисията[[40]](#footnote-40); 7. битови прахосмукачки, от които най-малко 50 % (0,5 точки) или 90 % (1 точка) (закръглено до най-близкото цяло число) са с енергиен етикет на ЕС за клас A или по-висок, както е определен в приложение I към Делегиран регламент (ЕС) № 665/2013 на Комисията[[41]](#footnote-41); 8. електрически лампи и осветителни тела, от които най-малко 50 % (0,5 точки) или 90 % (1 точка) са най-малко от клас A++, както е определен в приложение VI към Делегиран Регламент (ЕС) № 874/2012.   Забележка: Този критерий не се отнася за уреди и осветление, които не са обхванати от регламента, посочен за всяка категория (напр. промишлени уреди).  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя документация, показваща енергийния клас (сертификат Energy Star за категория e) на всички уреди от приложимата категория. |

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Изискването е необходимо в момента на подаване на заявлението.**

Таблица 11. Резюме на изискванията за Критерий 31.

|  |  |
| --- | --- |
| **Домашни хладилни уреди** | |
| **Ниво на енергийна ефективност** | Енергиен етикет на ЕС за: Клас А++ или по-добър |
| **Определение** | Домашен хладилен уред означава изолиран шкаф с едно или повече отделения, предназначен за охлаждане или замразяване на хранителни продукти, или за съхраняване на охладени или замразени хранителни продукти за непрофесионални цели, с охлаждане въз основа на един или няколко потребяващи енергия процеси, като настоящото определение се отнася и за уредите, продавани в готов за сглобяване вид и сглобявани от крайния потребител. |
| **Обхват** | Включени в обхвата уреди:  Уреди с работен обем между 10 и 1500 литра.  Уредите, продавани за недомакинска употреба, или за охлаждане на артикули, различни от хранителни продукти, включително вградени уреди.  Изключени от обхвата уреди:  а) хладилни уреди, които получават енергия чрез различни от електричеството енергоносители, като например втечнен нефтен газ (пропан-бутан — LPG), керосин и биодизелови горива;  б) захранвани от акумулаторни батерии хладилни уреди, които могат да бъдат свързани към електрическата мрежа посредством преобразувател на променлив ток в постоянен ток, закупен отделно от съответния хладилен уред;  в) изработени по поръчка хладилни уреди, които се произвеждат в единична бройка и не са еквивалентни на други модели хладилни уреди;  г) хладилни уреди за приложения в сектора на услугите, при които изваждането на охладени хранителни продукти се следи електронно и тази информация може автоматично да бъде предадена по мрежова връзка до дистанционна контролна система за отчитане;  д) уреди, чиято основна функция не е съхранението на хранителни продукти чрез охлаждане, като например самостоятелни ледогенератори (stand-alone ice-makers) или автомати за охладени напитки (chilled drinks dispensers). |
| **Битови електрически фурни** | |
| **Ниво на енергийна ефективност** | Енергиен етикет на ЕС за: Клас А++ или по-добър |
| **Определение** | Електрическа фурна означава уред, или част от уред, в който има едно или повече затворени отделения, използващ електроенергия, в който храната се приготвя чрез използване на конвенционален режим или  режим с принудителна циркулация |
| **Обхват** | Включени в обхвата уреди:  Електрически фурни за битова употреба, захранвани от електрическата мрежа или фурни, които са част от по-големи уреди  Изключени от обхвата уреди:  а) фурни, които могат да работят с други източници на енергия;  б) фурни, които предлагат функция „нагряване с микровълни“;  в) малки фурни;  г) преносими фурни;  д) акумулираща фурни;  е) фурни, които се нагряват с пара като първична функция за нагряване; |
| **Домакински съдомиялни машини** | |
| **Ниво на енергийна ефективност** | Енергиен етикет на ЕС за: Клас А++ или по-добър |
| **Определение** | Домакинска съдомиялна машина означава машина, която почиства, изплаква и подсушава керамични и стъклени съдове за хранене, прибори за хранене и готварски принадлежности по химически, термични и електрически методи и която е проектирана за използване главно за непрофесионални цели. |
| **Обхват** | Включени в обхвата уреди:  Захранвани от електрическата мрежа домакински съдомиялни машини, които могат да бъдат захранвани и от акумулаторни батерии, включително тези, продавани за недомашно използване, а също и вградените домакински съдомиялни машини. |
| **Битови перални машини** | |
| **Ниво на енергийна ефективност** | Енергиен етикет на ЕС за: Клас А++ или по-добър |
| **Определение** | Битова перална машина означава автоматична перална машина, която почиства и изплаква текстил, като използва вода, притежава също така функция за центрофугиране и е проектирана да бъде използвана главно за непрофесионални цели. |
| **Обхват** | Включени в обхвата уреди:  Захранвани от електрическата мрежа битови перални машини, които могат да бъдат захранвани и от акумулаторни батерии, включително тези, продавани за недомашно използване, а също и вградените домакински съдомиялни машини.  Изключени от обхвата уреди:  Комбинирани перални и сушилни машини. |
| **Офис оборудване** | |
| **Ниво на енергийна ефективност** | Класирани по ENERGY STAR |
| **Обхват** | Изключени от обхвата уреди:  i) док-станции;  ii) конзоли за видеоигри;  iii) електронни четци;  iv) преносими игрови устройства, обикновено захранвани с батерия и предназначени за употреба с вграден екран като основен екран;  v) мобилни тънки клиенти, които не отговарят на определението за преносим компютър от тип „ноутбук“;  vi) цифрови персонални помощници (PDA устройства);  vii) продукти за точките на продажба (POS), които не използват вътрешни компоненти, характерни за преносимите компютри от тип „ноутбук“, настолните или интегрираните настолни компютри, включително процесор, дънна платка и памет;  viii) малки сървъри, които се предлагат на пазара и се продават за използване в изчислителни центрове;  ix) джобни компютри, които притежават възможност за гласова връзка чрез мобилната мрежа;  x) свръхтънки клиенти. |
| **Битови барабанни сушилни машини** | |
| **Ниво на енергийна ефективност** | Енергиен етикет на ЕС за: Клас А++ или по-добър |
| **Определение** | Битова барабанна сушилна машина означава уред, в който се сушат текстилни изделия чрез обръщане във въртящ се барабан, през който преминава нагрят въздух, и е предназначен за използване главно за непрофесионални цели. |
| **Обхват** | Включени в обхвата уреди:  Захранвани от електрическата мрежа и газови битови барабанни сушилни машини, както и вградени битови барабанни сушилни машини, включително такива, продавани за употреба извън домакинства.  Изключени от обхвата уреди:  Битови комбинирани перални и сушилни машини, нито за битови центробежни сушилни машини. |
| **Битови прахосмукачки** | |
| **Ниво на енергийна ефективност** | Енергиен етикет на ЕС за: Клас А или по-добър |
| **Определение** | Битова прахосмукачка означава уред, който премахва замърсяване от повърхността за почистване посредством въздушен поток, породен от създаваното вътре в уреда налягане; предназначена за битово или домашно използване. |
| **Обхват** | Включени в обхвата уреди:  Захранвани от електрическата мрежа, включително хибридни прахосмукачки.  Изключени от обхвата уреди:  а) прахосмукачките за мокро или за мокро и сухо почистване, прахосмукачките роботи, прахосмукачките с акумулаторни батерии, промишлените прахосмукачки и прахосмукачките за централни системи за прахосмучене;  б) подолъскачките;  в) прахосмукачките за площи на открито |
| **Електрически лампи и осветителни тела** | |
| **Ниво на енергийна ефективност** | Енергиен етикет на ЕС за: Клас А++ или по-добър |
| **Определение** | Осветител означава устройство, което разпределя, филтрира или преобразува светлината, излъчвана от една или повече лампи, и което включва всички необходими части, необходими за опора, закрепване и защита на лампите и, когато е необходимо, на спомагателните схеми заедно със средствата за свързването им към електрическия захранващ източник. |
| **Обхват** | Включени в обхвата уреди:  Лампи с нажежаема жичка;  Флуоресцентни лампи;  Газоразрядни лампи с висок интензитет;  Светодиодни лампи и светодиодни модули  Изключени от обхвата уреди:  а) лампи и светодиодни модули със светлинен поток под 30 лумена;  б) лампи и светодиодни модули, продавани за работа с батерии;  лампи и светодиодни модули, продавани за приложения, чието основно предназначение не е осветление, като:  i) излъчване на светлина като агент в химични или биологични процеси (като например полимеризация, фотодинамична терапия, растениевъдство, грижи за домашни животни, продукти против насекоми);  ii) получаване и прожектиране на изображение (например светкавици на фотоапарати, фотокопирни машини, видеопроектори);  iii) отопление (например инфрачервени лампи);  iv) сигнализация (например лампи за писти за излитане и кацане).  Тези лампи и светодиодни модули не се изключват от обхвата на регламента, когато се продават за осветление;  г) лампи и светодиодни модули, продавани като част от осветител, които не са предвидени да бъдат махани от крайния потребител, освен когато се предлагат за продажба, под наем или на изплащане, или се представят отделно на крайния потребител, например като резервни части;  д) лампи и светодиодни модули, продавани като част от продукт, чието основно предназначение не е осветление. Ако обаче те се предлагат за продажба, под наем или на изплащане, или ако се представят отделно, например като резервни части, те попадат в обхвата на настоящия регламент;  е) лампи и светодиодни модули, които не са в съответствие с изискванията, чието прилагане започва през 2013 г. и 2014 г. в съответствие с регламентите за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (1);  ж) осветители, които са проектирани да работят изключително с лампите и светодиодните модули, посочени в букви от а) до в). |

\*Битови се отнася до уредите, чието главно предназначение е за непрофесионални цели.

|  |
| --- |
| Енергийноефективни продукти:https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQLXZJ-zN4LYY1RST1n1Tf4AMkcAVIjiyZlw_WlCU2NgrztBKc  <https://ec.europa.eu/energy/en/topics/energy-efficiency/energy-efficient-products>  [www.energystar.gov/products](http://www.energystar.gov/products) |

## Критерий 32 – Оползотворяване на топлина (до 3 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Обектът за туристическо настаняване трябва да разполага със система за оползотворяване на топлината за една (1,5 точки) или две (3 точки) от следните категории: хладилни системи, вентилатори, перални машини, съдомиялни машини, плувни басейни, отпадъчна вода от санитарно-битови нужди.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий заедно с документация за системите за оползотворяване на топлина (напр. копие от проекта на въведените системи за оползотворяване на топлина, описание от техник и др.). |

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Ако е възможно се монтират системи за оползотворяване на топлина.**

Някои примери за системи за оползотворяване на топлина са следните:

* Възстановяване на топлина чрез топлинно колело: въртенето на колелото дава възможност за постоянно предаване на топлина от един въздушен поток в друг. Този процес е високоефективен (до максимум 80 %) в сравнение с други системи и може да се използва или за отопление, или за охлаждане.
* Технология, включваща топлинна плоча или рекуператор: може да бъде свързана с допълнителни нагревателни и охладителни реотани за намаляване на необходимото количество енергия за поддържане на вътрешни условия с около 70 % ефективност.

## Критерий 33 – Регулиране на температурата и изолация на прозорците (до 4 точки)

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Монтира се зониран температурен контрол с цел намаляване на енергията, необходима за охлаждане и отопляване на стаите за гости.**

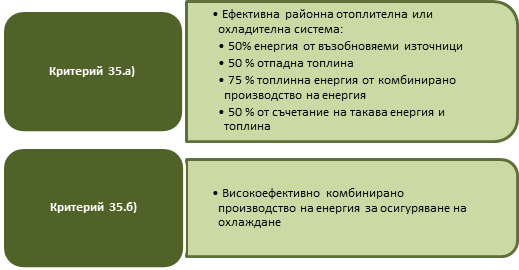
## Критерий 34 – Автоматично изключване на уреди/устройства (до 4,5 точки)

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Този критерий се изисква за най-малко 90 % от стаите за гости и 90 % от външното осветление.**

## Критерий 35 – Районно отопление/охлаждане и охлаждане от комбинирано производство на енергия (до 4 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  а) Отоплението и/или охлаждането в обекта за туристическо настаняване трябва да се осигуряват от ефективна районна отоплителна или охладителна система. За целите на екомаркировата на ЕС това се определя, както следва: районна отоплителна или охладителна система, която използва най-малко 50 % енергия от възобновяеми източници, 50 % отпадна топлина, 75 % топлинна енергия от комбинирано производство на енергия или 50 % от съчетание на такава енергия и топлина, съгласно определението в Директива 2012/27/ЕС (2 точки).  б) Охлаждането на обекта за туристическо настаняване трябва да се осигурява от агрегат за високоефективно комбинирано производство на енергия, в съответствие с Директива 2012/27/ЕС (2 точки).  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий, заедно с документация за районната отоплителна система и/или охладителната система на базата на комбинирано производство на енергия. |

**Ключови елементи от критерий 35**



**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Монтират се ефективни районни отоплителни или охладителни системи съгласно Директива 2012/27/ЕС[[42]](#footnote-42).**

Агрегатът за комбинирано производство на енергия обикновено осигурява отопление и електричество, но някои агрегати са оборудвани с абсорбционна топлинна помпа и могат да осигуряват и охлаждане. Това се нарича също „тригенерация“ и може да разшири оперативните условия на агрегата за комбинирано производство на енергия за удовлетворяване на всички сезонни нужди на сградата, свързани с отопление и охлаждане.

## Критерий 36 – Електрически сешоари за ръце с датчик за близост (1 точка)

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Сензорите за близост заменят бутоните във всички електрически сешоари за ръце (или маркировка тип I по ISO).**

|  |
| --- |
| Примери за екомаркировки, които включват продукта: https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQLXZJ-zN4LYY1RST1n1Tf4AMkcAVIjiyZlw_WlCU2NgrztBKc  [Nordic Swan](http://www.nordic-ecolabel.org/criteria/product-groups/) |

## Критерий 37 – Емисии от отоплителни топлоизточници (1,5 точки)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Текст на критерия:**  За отоплителни топлоизточници в обекта за туристическо настаняване съдържанието на азотен оксид (NOx) в димния газ не трябва да превишава максимално допустимите стойности, посочени в таблицата по-долу и изчислени в съответствие със следните актове:  а) за водогрейни отоплителни топлоизточници на газообразни и течни горива — Регламент (ЕС) № 813/2013 на Комисията[[43]](#footnote-43);  б) за водогрейни отоплителни топлоизточници на твърдо гориво – Регламент (ЕС) 2015/1189 на Комисията[[44]](#footnote-44);  в) за локални отоплителни топлоизточници на газообразни и течни горива – Регламент (ЕС) 2015/1188;  г) за локални отоплителни топлоизточници на твърдо гориво – Регламент (ЕС) 2015/1185.   |  |  | | --- | --- | | **Топлогенераторна технология** | **Максимално допустими емисии на NOx** | | Газови топлоизточници | За водогрейни топлоизточници, оборудвани с двигател с вътрешно горене: 240 mg/kWh входяща енергия при ГТИ  За водогрейни топлоизточници и локални топлоизточници, оборудвани с външно горене (котли): 56 mg/kWh входяща енергия при ГТИ | | Топлоизточници на течно гориво | За водогрейни топлоизточници, оборудвани с двигател с вътрешно горене: 420 mg/kWh входяща енергия при ГТИ  За водогрейни топлоизточници и локални топлоизточници, оборудвани с външно горене (котли): 120 mg/kWh входяща енергия при ГТИ | | Топлоизточници на твърдо гориво | Водогрейни отоплителни топлоизточници: 200 mg/Nm³ при 10% O2  Локални отоплителни топлоизточници: 200 mg/Nm³ при 13% O2 |   За котли на твърдо гориво и за локални отоплителни топлоизточници на твърдо гориво в обекта за туристическо настаняване, емисиите на прахови частици (ПЧ) в димния газ не трябва да превишават максимално допустимите стойности, определени съответно в Регламент (ЕС) 2015/1189 и в Регламент (ЕС) 2015/1185.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя технически спецификации от производителя или от професионалните техници, отговорни за монтажа, продажбата или поддръжката на отоплителните топлоизточници, в които се посочва как е постигната изискваната ефективност. За водогрейните топлоизточници, притежаващи екомаркировката на ЕС, се счита, че отговарят на изискванията. За продуктите с маркировка тип I по ISO, които изпълняват гореспоменатите изисквания, се счита, че отговарят на изискванията. Когато се използват водогрейни топлоизточници с екомаркировката на ЕС, заявителят представя копие от сертификата за екомаркировка на ЕС или копие от маркировката на опаковката, които показват, че екомаркировката е присъдена в съответствие с Решение 2014/314/ЕС. Когато се използват продукти с маркировка за тип I по ISO, заявителят представя копие от сертификата за маркиране за тип I или копие от маркировката на опаковката и посочва изискванията за маркиране за тип I по ISO, които съответстват на гореспоменатите изисквания. |

|  |
| --- |
| ***Определения***   * ***Локален отоплителен уред***: означава отоплително устройство, което излъчва топлина чрез пряк топлообмен или чрез пряк топлообмен в комбинация с топлообмен с флуид, с цел да се постигне и поддържа определено равнище на топлинен комфорт в затвореното помещение, в което се намира продуктът, евентуално в комбинация с отдаване на топлина в други помещения, и е оборудвано с един или повече топлогенератори, които преобразуват електроенергия или газообразни, течни или твърди горива директно в топлина чрез използване съответно на ефекта на Джаул или изгаряне на горива. * ***Топлоизточници, оборудвани с външно горене***, са котли и абсорбционни и адсорбционни топлинни помпи |

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G** **За котли на твърдо гориво и за локални отоплителни топлоизточници на твърдо гориво в обекта за туристическо настаняване емисиите на прахови частици (ПЧ) в димния газ не трябва да превишават максимално допустимите стойности:**

* Котли на твърдо гориво: 40 mg/m3 за котли с автоматично зареждане и не могат да надвишават 60 mg/m3 за котли с ръчно зареждане, измерени съгласно Регламент (ЕС) 2015/1189
* Локални отоплителни топлоизточници на твърдо гориво с открита горивна камера: 50 mg/m3 при 13 % O2, измерени съгласно Регламент (ЕС) 2015/1185
* Локални отоплителни топлоизточници на твърдо гориво, различно от пресован дървен материал под формата на пелети, със закрита горивна камера и готварски печки: 40 mg/m3 при 13 % O2, измерени съгласно Регламент (ЕС) 2015/1185
* Локални отоплителни топлоизточници на пресован дървен материал под формата на пелети, със закрита горивна камера: 20 mg/m3 при 13 % O2, измерени съгласно Регламент (ЕС) 2015/1185

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Водогрейните топлоизточници, които са сертифицирани с маркировка тип I по ISO, се считат за отговарящи на изискванията.**

|  |
| --- |
| Примери за екомаркировки, които включват продукта: https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQLXZJ-zN4LYY1RST1n1Tf4AMkcAVIjiyZlw_WlCU2NgrztBKc  [Екомаркировка на ЕС](http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/products-groups-and-criteria.html)  [Nordic Swan](http://www.nordic-ecolabel.org/criteria/product-groups/)  [Blauer Engel](https://www.blauer-engel.de/en/products) |

## Критерий 38 – Снабдяване с електроенергия от доставчик на електроенергия от възобновяеми източници (до 4 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**   1. Обектът за туристическо настаняване сключва договор по индивидуална тарифа за електроенергия, която съдържа 100 % (общия горивен микс, предлаган от доставчика, или горивния микс на продукта на закупената тарифа) електроенергия от възобновяеми енергийни източници, както е определена в Директива 2009/28/ЕО (3 точки) и е сертифицирана с маркировка за екологична електроенергия (4 точки). 2. Като алтернатива, изискваните 100 % електроенергия от възобновяеми енергийни източници, сертифицирана с етикет за екологична електроенергия, могат също така да се придобият посредством необвързано закупуване на гаранции за произход, както са дефинирани в член 2, буква i) от Директива 2009/28/ЕО (3 точки).   За целите на този критерий етикетът за екологична електроенергия трябва да отговаря на следните условия:   1. Стандартът за знака за качество трябва да е проверен от независима организация (трета страна). 2. Закупената сертифицирана електроенергия трябва да произлиза от нова инсталация за възобновяема енергия, която е изградена през последните две години, или част от финансите от закупената сертифицирана електроенергия се използват за насърчаване на инвестициите в нови мощности за възобновяема енергия.   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация от (или договор с) доставчика(ците) на електроенергия, посочващи вида на възобновяемия(те) енергиен(йни) източник(ци), процента на доставяната електроенергия от възобновяеми източници и когато е целесъобразно посочва, че 100 % от закупената електроенергия е сертифицирана или ѝ е присъден екологичен етикет, сертифициран от трета страна. В случая по буква б) се представят също така декларации от доставчика на гаранции за произход, които демонстрират съответствие с условията, посочени в критерий 12, буква а). |

**Ключови елементи от критерий 38:**

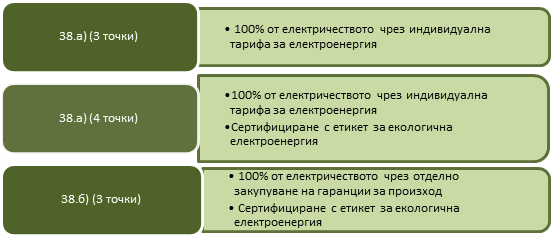
3 възможности:

Този раздел включва:

*Насока относно документите за оценка и проверка за всяка възможност:* Раздел C38.1.

*Насоки за предоставяне на списък на доставчици по зелени тарифи, предлагащи зелена електроенергия в мястото, където се намира обектът за настаняване:* Раздел C12.2.

*Насоки за докладване, че 100 % от закупената електроенергия е сертифицирана или ѝ е присъден екологичен етикет, сертифициран от трета страна:* Раздел C38.2.



Вж. съответните определения в Критерий 12: Снабдяване с електроенергия от доставчик на електроенергия от възобновяеми източници.

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G** **Отвъд този критерий има за цел присъждането на етикета още на обекти за туристическо настаняване, които набавят 100 % от електричеството от възобновяеми енергийни източници.**

### C38.1. Насока относно документите за оценка и проверка за всеки сценарий

**Възможност 1: 38.а) Сключване на договор по индивидуална тарифа за електроенергия, която включва 100% електроенергия от възобновяеми източници.**

Документи за доказване на съответствие:

* Договор за електричество от доставчик на зелена тарифа, в който е посочен характерът на възобновяемия (те) източник(ци) на енергия и процента доставено електричество, което е от възобновяем източник.

**Възможност 2: 38.a). Индивидуална тарифа за електроенергия и маркировка за екологична електроенергия**:

Документи за доказване на съответствие:

* Договор за електричество от доставчик на зелена тарифа, в който е посочен характерът на възобновяемия (те) източник(ци) на енергия и процентът доставено електричество, което е от възобновяем източник.
* Сертификат за екологичен етикет, проверен от независима организация, и гарантиране, че сертифицираното електричество произлиза от инсталация за възобновяема енергия, която е изградена през последните две години, или подпомага финансово инвестициите в нови мощности за възобновяема енергия.

**Възможност 3: 38.б) 100 % от електричеството е от възобновяеми източници на енергия, получени чрез отделното закупуване на гаранции за произход и маркировка за екологична електроенергия**

Документи за доказване на съответствие:

* Договор на доставчика на гаранции за произход.
* Декларация от доставчика на гаранции за обслужване за това, че снабдяването отговаря на следните условия:
  + Националните разпоредби на държавата износител и държавата вносител предвиждат протоколи за място на произход, които се акредитират от Асоциацията на издаващите органи (АИО) съгласно принципите и правилата за функционирането на EECS, за да се избегне двойното отчитане, в случай че клиентът избере необвързано закупуване на ГП.
  + Количеството на придобитите посредством необвързано закупуване ГП съответства на потреблението на обекта за туристическо настаняване на електроенергия през същия период от време.
* Сертификат за екологичен етикет, проверен от независима организация, и гарантиране, че сертифицираното електричество произлиза от инсталация за възобновяема енергия, която е изградена през последните две години, или подпомага финансово инвестициите в нови мощности за възобновяема енергия.

### C38.2. Насоки за докладване, че 100 % от закупената електроенергия е сертифицирана или ѝ е присъден екологична маркировка, сертифициран от трета страна

За да се гарантират допълнителните ползи за околната среда, маркировката за екологична електроенергия се проверява от организация на трета страна. Примери за стандарти за етикет на трета страна са гаранцията за произход или зеленият сертификат (ЗС). Освен това критерият има претенцията, че гарантира допълнително възобновяеми енергийни източници. Критерият се проверява единствено ако възобновяемият източник на енергия е от нова инсталация за възобновяема енергия, която е изградена през последните две години, или от доставчик, който насърчава инвестициите в нови мощности за възобновяема енергия (**заявителят трябва да попита доставчика за произхода на възобновяемия източник на енергия)**

Сертифицираната от трета страна екомаркировка би могла да се провери чрез доказване, че доставчикът е регистриран от член на **Асоциацията на издаващите органи (АИО)**. Вж. списъка с членове на AIB на следната връзка:

 <http://www.aib-net.org/portal/page/portal/AIB_HOME/FACTS/AIB%20Members/AIB%20Members1>

|  |
| --- |
| Списък с екомаркировки, отговарящи на „електричество“: <http://www.ecolabelindex.com/ecolabels/?search=electricity&as_values_061> |

## Критерий 39– Собствено производство на електроенергия на място посредством възобновяеми енергийни източници (до 5 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Обектът за туристическо настаняване произвежда на място електроенергия от възобновяеми източници, както е определена в член 2, буква а) от Директива 2009/28/ЕО, което може да включва: производство на електроенергия посредством фотоволтаична (слънчеви панели) или местна водноелектрическа система или производство на електроенергия от геотермална енергия, местна биомаса или вятърна енергия, които задоволяват:  а) най-малко 10 % от общото годишно електропотребление (1 точка);  б) най-малко 20 % от общото годишно електропотребление (3 точки);  в) най-малко 50 % от общото годишно електропотребление (5 точки).  За целите на този критерий за местна биомаса се счита биомасата от източник, разположен в радиус 160 километра от туристическото настаняване.  Ако собственото производство на електроенергия от възобновяеми източници води до издаването на гаранции за произход, собственото производство може да бъде взето под внимание само ако гаранциите за произход не се озовават на пазара и се анулират с цел покриване на местното потребление.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий, заедно с документация за фотоволтаичната, водноелектрическата, геотермалната, системата за биомасата или ветрогенераторната система и данни за реалното производство на електроенергия. В случай че се използва местна биомаса, заявителят трябва да представи доказателство за местното наличие на биомаса (напр. договор с доставчик на биомаса). В допълнение, когато се използва водноелектрическа система, заявителят представя валидни разрешение/разрешително/концесионен договор в съответствие с приложимите национални законови и подзаконови актове. За демонстриране на капацитета за изпълнение на този критерий може да се използва изчисление на процента от общото потребление на генерираната електроенергия за предходната на подаването на заявлението година. |

**Ключови елементи от критерий 39:**

*Съображения, свързани с местната биомаса:* Раздел C39.1.

*Оценка и проверка на водноелектрическата система:* Раздел C3.2.

*Издаване на гаранции за произход:* Раздел C39.3.

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **В обекта за туристическо настаняван има монтиран възобновяем източник на енергия на място.**

### C39.1. Съображения, свързани с местната биомаса

Понастоящем няма критерии за устойчивост относно използваната биомаса за топлина и електричество (макар че има критерии за биомаса, използвани за транспорт, т.е. биогорива). За да се избегнат ситуации, при които се популяризира използването на един вид биомаса (за енергия) за сметка на други видове (за храна, фуражи и материали), нарушаване на конкуренцията за ограничен ресурс (понеже плодородната земя е ограничена), същевременно без да е необходимо да се създават ползи за климата (понеже все още няма критерии за устойчивост). Местният произход на биомасата ограничава някои въздействия (емисии във въздуха поради транспорт), но и дава възможност за по-пълноценно отчитане на други видове използване на ресурси на местно ниво.

За заявителите, които използват биомаса, трябва да се предоставят **доказателства за наличието на биомаса на местно ниво** (напр. договор с доставчик на биомаса).

### C39.2. Оценка и проверка на водноелектрическата система

Водноелектрическата енергия в малък мащаб често оказва въздействие върху хидроморфологията, следователно заявителят трябва да предостави доказателство, че системата отговаря на приложимите национални закони и регламенти (напр. разрешение/разрешително/концесионен договор)

### C39.3. Издаване на гаранции за произход

Имайте предвид, че в критерия е включена клауза, според която гаранциите за произход на заявителите, във връзка с чието производство са издадени, да бъдат анулирани от съображения, свързани с местното потребление, за да се избегне пускането на пазара на тези гаранции за произход.

За повече информация вж. Определенията в Критерий 12: Снабдяване с електроенергия от доставчик на електроенергия от възобновяеми източници.

## Критерий 40 – Енергия за отопление от възобновяеми енергийни източници (до 3,5 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**   1. Най-малко 70% от цялото количество енергия, използвана за отопление или охлаждане на стаите (1,5 точки) и/ или за подгряване на вода за битово-санитарни нужди (1 точка), трябва да бъде енергия от възобновяеми източници, както е определена в член 2, буква а) от Директива 2009/28/ЕО[[45]](#footnote-45). 2. 70 % от цялото количество енергия, използвана за отопление или охлаждане на стаите (2 точки) и/ или за подгряване на вода за битово-санитарни нужди (1,5 точки), трябва да бъде енергия от възобновяеми източници, както е определена в член 2, буква а) от Директива 2009/28/ЕО46.   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий, заедно с данни за потреблението на енергия и документация, показваща, че най-малко 70 % или 100 % от тази енергия се осигурява от възобновяеми енергийни източници. |

**Ключови елементи от критерий 40:**

*Първична енергия според крайното потребление на енергия:* Раздел C40.1.

*Обяснения за начина на отчитане на потреблението на енергия за отопление и охлаждане от възобновяеми енергийни източници*: Раздел C40.2.

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Този критерий има за цел присъждането на екомаркировка на обекти за туристическо настаняване, които взимат повече от 70 % от енергията за отопление от възобновяем източник на енергия.**

### C40.1. Първична енергия според крайното потребление на енергия

Ключов въпрос, свързан с тълкуването на този критерий, е че първичната енергия се използва според крайното потребление на енергия, а отопление може да се генерира от електричество и горива. Потреблението на произведеното електричество трябва да се умножи по 2.5, а горивата трябва да се изразят в брутна топлинна мощност.

### C40.2 Обяснения за начина на отчитане на потреблението на енергия от възобновяеми енергийни източници

За да отчете употребената енергия за отопление и охлаждане от възобновяеми енергийни източници, заявителят предоставя копие от фактурите за горива за периода, включени в изчислението на средните стойности.

Отоплението и охлаждането от възобновяеми източници означава окончателно потребление на енергия от възобновяеми източници, различни от предназначени за електричество, използвани за отопление на помещения и вода за битово-санитарни нужди и за охлаждане на помещения. Това обхваща:

– Твърди, течни и газови горива, употребявани на място. Районното отопление, осигурявано извън обекта, е обхванато от критерий 35.

– Улавяне на топлина от въздушната, водната или почвената заобикаляща среда и/или на отпадна топлина (топлинни помпи);

– Топлинна енергия, произведена от слънчеви топлинни системи (слънчеви панели)

Общото потребление на енергия за отопление и охлаждане включва следното:

– Твърди, течни и газови горива, употребявани на място, както изкопаеми, така и биологични горива, в брутна топлинна мощност

– Общо употребена енергия от топлинни помпи и слънчеви панели, което може да включва електричество.

**Разход на гориво**

Фактурите, свързани с горива, обикновено не съдържат информация относно брутната топлинна мощност; следователно заявителят би могъл да изиска от доставчика на гориво информацията за енергийното съдържание. Освен това заявителят може да открие енергийното съдържание на горивата на следната връзка, приложение 2

<http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/statmanuals/files/Energy_statistics_manual_2004_EN.pdf>

**Топлинни помпи**

Количеството енергия от възобновяеми източници, доставяно от технологии за термопомпи, се изчислява със следната формула

HPRES = Qusable \* (1 – 1/ ηs)

Q usable = Ec \* ηs

Където:

Q usable = прогнозната обща използваема топлина, доставена от термопомпи [kWh],

Ec = годишното потребление на енергия в kWh на база крайна енергия и/или в GJ на база горна топлина на изгаряне, както е посочена на продуктовия фиш на топлинната помпа съгласно регламентите относно енергийно етикетиране

ηs = сезонна енергийна ефективност при отопление на топлинната помпа, както е посочена на продуктовия фиш на топлинната помпа съгласно регламентите относно енергийно етикетиране

Общото потребление на първична енергия на топлинната помпа се изчислява като:

Ep = Qusable \* (1/ ηs)

**Слънчеви панели**

За отопление от слънчеви панели в регламентите относно енергийно етикетиране е посочено, че продуктовият фиш следва да включва

* годишното използване на енергия в kWh на база крайна енергия и/или в GJ на база горна топлина на изгаряне
* годишното използване на неслънчева топлинна енергия Qnonsol в kWh на база първична енергия за електричество и/или в GJ на база горна топлина на изгаряне

Така че използването на слънчева топлина да може да бъде изчислено

В случай че тази информация не е налична, за оценката на годишното използване на неслънчева топлина Qnonsol в kWh на база първична енергия за електричество и/или в GJ на база горна топлина на изгаряне са приложими следните методи:

* Методът SOLCAL[[46]](#footnote-46)
* Методът SOLICS[[47]](#footnote-47)

Методът SOLCAL налага параметрите за ефективност на слънчевия колектор да бъдат оценявани поотделно и цялостното изпълнение на системата да бъде определяно въз основа на използването на неслънчева топлина в слънчевата система и специфичната ефективност на самостоятелен водоподгревател.[[48]](#footnote-48)

**Електричество, използвано от топлинни помпи и слънчеви панели**

Използването на електричество от топлинни помпи и слънчеви панели се умножава по 2,5, за да се преобразува в първична енергия. Този фактор на преобразуване се основава на средна за Европа 40 % ефективност на преобразуването.

Имайте предвид, че в този критерий се отчитат единствено електричеството, използвано от топлинните помпи, и слънчевите панели. Това има за цел определяне на дела енергия от възобновяеми източници (топлина от въздушната, водната или почвената заобикаляща среда и/или на отпадна топлина), улавяна от топлинната помпа, и използването на слънчева енергия в пакета от нагревател и слънчев панел. Делът на енергия от възобновяеми източници, произвеждана както извън обекта, така и на място, се разглежда в други критерии.

## Критерий 41 – Отопление на плувни басейни (до 1,5 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**   1. Най-малко 50 % от цялото количество енергия, използвана за подгряване на водата в плувни басейни, трябва да е енергия от възобновяеми източници, както е определена в член 2, буква а) от Директива 2009/28/ЕО (1 точка). 2. Най-малко 95 % от цялото количество енергия, използвана за подгряване на водата в плувни басейни, трябва да е енергия от възобновяеми източници, както е определена в член 2, буква а) от Директива 2009/28/ЕО (1,5 точки).   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий, заедно с данни за потреблението на енергия за подгряване на водата в плувни басейни и документация, посочваща количеството енергия, което се осигурява от възобновяеми енергийни източници. |

**Ключови елементи от критерий 41**

*Първична енергия според крайното потребление на енергия:* Вж. REF \_Ref472932358 \h \\* MERGEFORMAT C40.1.Първична енергия според крайното потребление на енергия.

*Обяснения за начина на отчитане на потреблението на енергия от възобновяеми енергийни източници*: Вж. REF \_Ref472932367 \h \\* MERGEFORMAT C40.1 Обяснения за начина на отчитане на потреблението на енергия от възобновяеми енергийни източници

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Този критерий има за цел присъждането на екомаркировка на обекти за туристическо настаняване, които взимат повече от 50% от енергията, използвана за подгряване на водата в плувни басейни, от възобновяем източник на енергия.**

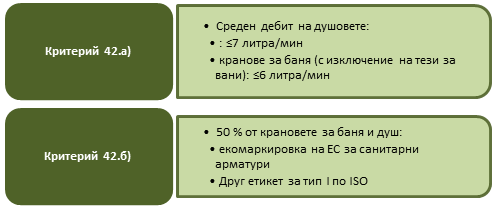
## Незадължителни критерии, свързани с водата

## Критерий 41 – Ефикасни водни арматури: кранове за баня и душове (до 4 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**   1. Средният дебит на душовете не трябва да превишава 7 литра/минута, а на крановете за баня (с изключение на тези за вани) не трябва да превишава 6 литра/минута (2 точки). 2. Най-малко 50% от крановете за баня и душовете (закръглено до най-близкото цяло число) трябва да имат присъдена екомаркировка на ЕС в съответствие с Решение 2013/250/ЕС или маркировка тип I по ISO (2 точки).   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий и съответната документация, включително обяснение как обектът за туристическо настаняване изпълнява този критерий (напр. използване на дебитомер или малък съд и часовник). За санитарните арматури с екомаркировката на ЕС и тези с маркировка тип I по ISO, които изпълняват гореспоменатите изисквания, се счита, че отговарят на изискванията. Когато се използват санитарни арматури с екомаркировката на ЕС, заявителят представя копие от сертификата за екомаркировка на ЕС или копие от маркировката на опаковката, които показват, че екомаркировката е присъдена в съответствие с Решение 2013/250/ЕС. Когато се използват продукти с маркировка тип I, заявителят представя копие от сертификата за маркиране за тип I по ISO или копие от маркировката на опаковката. |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Дебит на душовете не трябва да превишава 7 литра/минута, а на крановете за баня не трябва да превишава 6 литра/минута. С критерий 42 се присъждат също маркировки тип I по ISO за кранове за баня и душове.**

**Ключови елементи от критерий 42:**



|  |
| --- |
| Примери за екомаркировки, които включват продукта: https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQLXZJ-zN4LYY1RST1n1Tf4AMkcAVIjiyZlw_WlCU2NgrztBKc  [Екомаркировка на ЕС](http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/products-groups-and-criteria.html)  [Blauer Engel](https://www.blauer-engel.de/en/products) |

|  |
| --- |
| **https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Информация относно методологията за измерване на дебита може да се намери в** Критерий 14: Ефикасни водни арматури: кранове за баня **и** душове |

## Критерий 43 – Ефикасни водни арматури: тоалетни и писоари (до 4,5 точки)

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **За критерии б) и в) се допускат единствено екомаркировки за тип I по ISO.**

|  |
| --- |
| Примери за екомаркировки, които включват продукта: https://encrypted-tbn1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQLXZJ-zN4LYY1RST1n1Tf4AMkcAVIjiyZlw_WlCU2NgrztBKc  [Екомаркировка на ЕС](http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/products-groups-and-criteria.html)  [Nordic Swan](http://www.nordic-ecolabel.org/criteria/product-groups/)  [Blauer Engel](https://www.blauer-engel.de/en/products) |

|  |
| --- |
| **https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Предложения за намаляване на водата могат да бъдат намерени в Критерий 15**: Ефикасни водни арматури: тоалетни и писоари**.** |

## Критерий 44 – Потребление на вода за съдомиялни машини (2,5 точки)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Текст на критерия:**  Потреблението на вода на съдомиялните машини трябва да е по-ниско или равно на праговата стойност, както е определена в таблицата по-долу, измерено по стандарт EN 50242, като се използва стандартният цикъл на измиване:   |  |  | | --- | --- | | **Продуктова подгрупа** | **Потребление на вода (ПВ)**  **[литри/цикъл]** | | Домакински съдомиялни машини с капацитет 15 комплекта | 10 | | Домакински съдомиялни машини с капацитет 14 комплекта | 10 | | Домакински съдомиялни машини с капацитет 13 комплекта | 10 | | Домакински съдомиялни машини с капацитет 12 комплекта | 9 | | Домакински съдомиялни машини с капацитет 9 комплекта | 9 | | Домакински съдомиялни машини с капацитет 6 комплекта | 7 | | Домакински съдомиялни машини с капацитет 4 комплекта | 9,5 |   Забележка: Критерият се отнася само за домакински съдомиялни машини, обхванати от Регламент (ЕС) № 1016/2010 на Комисията[[49]](#footnote-49).  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя технически спецификации от производителя или професионалните техници, отговорни за монтажа, продажбата или поддръжката на съдомиялните машини. В случай, че е посочено само годишното потребление, се приема общ годишен брой от 280 стандартни цикъла на измиване. |

**Ключови елементи от критерий 44:**

*Изчисление на потреблението на вода за годишни данни:* Раздел C44.1.

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Критерият е приложим единствено към машини, които почистват, изплакват и подсушават керамични и стъклени съдове за хранене, прибори за хранене и готварски принадлежности по химически, термични и електрически методи и която са проектирани за използване главно за непрофесионални цели.**

### C44.1. Изчисление на потреблението на вода за годишни данни

|  |
| --- |
| **Пример за изчисление на потреблението на вода:**  Ако е предвидено годишно потребление на вода, може да се направи следното изчисление, за да се получи потреблението на вода (изискване за критерий 44):   * + Годишно потребление на вода (напр. 2000 литра)   + Брой стандартни цикъла на почистване на година (**предположение: 280**)   Потребление на вода: литри/цикъл |

## Критерий 45 – Потребление на вода за перални машини (3 точки)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Текст на критерия:**  Пералните машини, използвани в обекта за туристическо настаняване от гостите и персонала, или тези, използвани от доставчика на перални услуги за обекта за туристическо настаняване, трябва да отговарят най-малко на едно от следните изисквания:  а) за битови перални машини потреблението на вода трябва да е по-ниско или равно на праговата стойност, определена в таблицата по-долу, измерено по стандарт EN 60456, като се използва стандартният цикъл на изпиране (програма за памук при 60 °C):   |  |  | | --- | --- | | **Продуктова подгрупа** | **Потребление на вода (ПВ)**  **[литри/цикъл]** | | Битови перални машини с номинален капацитет 3 kg | 39 | | Битови перални машини с номинален капацитет 3,5 kg | 39 | | Битови перални машини с номинален капацитет 4,5 kg | 40 | | Битови перални машини с номинален капацитет 5 kg | 39 | | Битови перални машини с номинален капацитет 6 kg | 37 | | Битови перални машини с номинален капацитет 7 kg | 43 | | Битови перални машини с номинален капацитет 8 kg | 56 |   б) за търговски или професионални перални машини средното потребление на вода трябва да е ≤ 7 литра изпрано пране.  Забележка: Буква а) се прилага само за битови перални машини, обхванати от Регламент (ЕС) № 1015/2010 на Комисията[[50]](#footnote-50).  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя технически спецификации от производителя или професионалните техници, отговорни за монтажа, продажбата или поддръжката на пералните машини. В случай, че е посочено само годишното потребление, за целите на демонстриране на съответствие с буква а) се приема общ годишен брой от 220 стандартни цикъла на изпиране. |

**Ключови елементи от критерий 45:**

*Изчисление на потреблението на вода за годишни данни:* Раздел C45.1.

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Критерий 45.а) е приложим единствено към автоматични перални машини, които почистват и изплакват текстил, като използват вода, притежава също така функция за центрофугиране и са проектирани да бъдат използвани главно за непрофесионални цели (битовите комбинирани перални и сушилни машини са изключени).**

### C45.1. Изчисление на потреблението на вода за годишни данни

|  |
| --- |
| Пример за изчисление на потреблението на вода:  Ако е предвидено годишно потребление на вода, може да се направи следното изчисление, за да се получи потреблението на вода (изискване за критерий 45):   * + Годишно потребление на вода (напр. 8000 литра)   + Брой стандартни цикъла на почистване на година (**предположение: 220**)   Потребление на вода: литри/цикъл |

## Критерий 46 – Указване на твърдостта на водата (до 1,5 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Заявителят трябва да отговаря на поне едно от следните изисквания:   1. В близост до санитарните възли/пералните машини/съдомиялните машини трябва да има поставени обяснения за местната твърдост на водата, за да могат гостите и персонала да използват детергентите по-ефикасно (0,5 точки). 2. За пералните машини/съдомиялните машини, използвани в обекта за туристическо настаняване от гостите и персонала, трябва да се използва автоматична дозираща система, която оптимизира използването на детергенти в зависимост от твърдостта на водата (1,5 точки).   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий, заедно със съответната документация, която показва по какъв начин се осведомяват гостите, или съответната информация за използваната автоматична дозираща система. |

**Ключови елементи от критерий 46:**

*Твърдост на водата:* Раздел C46.1.

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Прилага се методология за подобряване или оптимизиране на използването на детергент според твърдостта на водата.**

### C46.1. Твърдост на водата

Твърдостта на водата определя минералното съдържание във водата. За миене с „твърда вода“ е необходим повече детергент от миенето с „мека“ вода, поради тази причина е важно да се провери твърдостта на регионалната вода.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Класификация | твърдост в mg/L | твърдост в mmol/L | твърдост в gpg | твърдост в ppm |
| Mека | 0 – 60 | 0 – 0,60 | 0-3,50 | по-малко от 60 |
| Умерено твърда | 61 – 120 | 0,61 – 1,20 | 3,56-7,01 | 60-120 |
| Твърда | 121 – 180 | 1,21 – 1,80 | 7,06 – 10,51 | 120 – 180 |
| Много твърда | ≥ 181 | ≥ 1,81 | ≥ 10,57 | > 181 |

За да установите каква е твърдостта на местната вода, попитайте местните водоснабдителни органи.

|  |
| --- |
| ***Полезни определения***   * ***Автоматична дозираща система:*** система, която автоматично дозира детергентите в пералните или съдомиялните машини, като винаги дозира еднакво количество по едно и също време (според програмата), с което подобрява качеството на измиването. |

## 

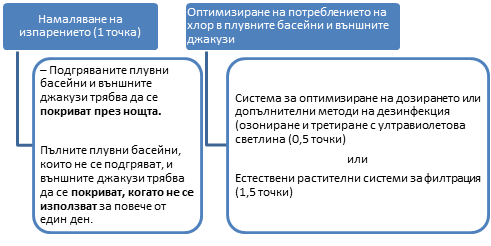
## Критерий 47 – Оптимизирано управление на басейни (до 2,5 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**   1. Подгряваните плувни басейни и външните джакузи трябва да се покриват през нощта. Пълните плувни басейни, които не се подгряват, и външните джакузи трябва да се покриват, когато не се използват за повече от един ден, с цел намаляване на изпарението (1 точка). 2. Плувните басейни и външните джакузи трябва да са оборудвани с автоматична система, която оптимизира потреблението на хлор чрез оптимизиране на дозирането, или да използват методи за допълнителна дезинфекция като озониране и третиране с ултравиолетова светлина (0,5 точки), или трябва да са от естествен тип, който включва естествени растителни системи за филтрация, за да се постигне пречистване на водата до необходимите хигиенни норми (1,5 точки).   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя подробно описание на начина, по който обектът за туристическо настаняване изпълнява този критерий, заедно с подходящата подкрепяща документация (напр. снимки на покривалата, на автоматичните дозиращи системи или типа на басейна, документирана процедура за използване на автоматичните дозиращи системи). |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Критерият е приложим към плувни басейни и външни джакузи.**

**Ключови елементи от критерий 47:**

*Управление на плувни басейни: методи на дезинфекция*: Раздел C47.1.



### C47.2. Управление на плувни басейни: методи на дезинфекция

Всички плувни басейни трябва да се дезинфекцират с цел да се намали микробиологичното съдържание на водата. Най-широко използваната методология включва методите на хлорните дезинфектанти. Алтернативи на тази методология са озонирането и третирането с ултравиолетова светлина,

**Озонирането** е техника на химическо третиране на водата, базирана на вливането на озон във водата. Озонът се използва като дезинфектант и предизвиква инертност у микроорганизмите и намаляване на микрозамърсителите. Основните ползи от озонирането са следните: намаляване на използването на хлор, подобряване на капацитета за филтриране и коагулиране, а използването на вода може да бъде намалено (поради повишаване на качеството на водата),

Друг метод на третиране, алтернативен на дезинфекцията с хлор, е **третирането с ултравиолетова светлина**, което намалява концентрацията на хлорамини и цялостното използване на хлор. Други ползи от тази техника са: не са необходими допълнителни химикали, малко поддръжка и запазване на pH нивото на водата.

Най-добрата възможност за оптимизиране на управлението на басейни е използването на **естествена растителна система за филтрация** без използването на химикали за дезинфекциране на водата. Биологичните филтри и растенията могат да пречистват и почистват водата за къпане.

## Критерий 48 – Рециклиране на дъждовната вода и сивата вода (до 3 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Обектът за настаняване трябва да използва следните алтернативни водоизточници за нуждите в обекта за настаняване, различни от санитарните и питейните:   1. рециклирана вода или сива вода от пране и/или душове и/или тоалетни мивки (1 точка); 2. дъждовна вода от покрива (1 точка); 3. кондензат от системи за ОВК (1 точка).   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя подробно описание на начина, по който обектът за туристическо настаняване изпълнява този критерий, заедно със снимки на алтернативната водоразпределителна система и подходящи гаранции, че санитарното и питейното водоснабдяване са напълно отделени. |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Монтира се система за оползотворяване на водите с цел възстановяване на сивата вода, дъждовната вода или кондензата от системи за ОВК.**

За някои приложения на водата не е необходима питейна вода (промиване на тоалетна или напояване). Използването на дъждовна вода и рециклирана вода може да намали търсенето на питейна вода.

* Монтирането на отделна система за оттичане на отпадъчни води за тоалетни и източници на **сиви води** (душове, мивки, перални машини, кухненски уреди и плувни басейни) дава възможност за събиране и пречистване и на двата вида отпадъчни води поотделно.
* **Системите за събиране на дъждовна вода** пренасочват дъждовната вода в цистерни, в случай че са монтирани системи за оттичане. Системите за оттичане могат да се инсталират на покриви и на други непропускливи повърхности.

|  |
| --- |
| ***Определения***   * ***Рециклираната вода***, позната още като ***сива вода***, е рециклирана отпадъчна вода от пране, душове и тоалетни и мивки, която е пречиствана и използвана повторно. Сивата вода се събира отделно от черната (вода от тоалетни и кухненски мивки) и се пречиства на място, вместо да бъде изпращана в общинското съоръжение за комбинирано пречистване на отпадъчни води. Като цяло пречистването на сива вода на място е сравнително минимално и чрез него НЕ се добива питейна вода. За да се предотврати потреблението, пречистената сива вода често се боядисва и в тоалетните може да бъдат поставени знаци. * ***Дъждовната вода*** може да се събира чрез системи на покрива или под земята, които отвеждат водата в цистерна за използване по-късно. * ***Кондензатът*** се генерира като вторичен продукт от системи за ОВК при охлаждане на въздух или вода. |

## Критерий 49 – Ефикасно напояване (1,5 точки)

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Потреблението на вода за напояване следва да се сведе до минимум.**

## Критерий 50 – Местни или неинвазивни чужди растителни видове, използвани за външни насаждения (до 2 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  По време на срока на валидност на екомаркировката на ЕС, растителността във външните зони, включително евентуалната водна растителност, трябва да се състои от местни и/или неинвазивни чужди видове:   1. отсъствие на инвазивни чужди видове, които засягат Съюза (0,5 точки) (други инвазивни чужди видове могат да присъстват), 2. единствено неинвазивни чужди видове (1 точка), 3. местни и/или неинвазивни чужди видове (1,5 точки), 4. единствено местни видове (2 точки).   За целите на настоящата екомаркировка на ЕС местни видове означава растителни видове, които се намират в региона по естествен път.  За целите на настоящата екомаркировка на ЕС неинвазивни видове означава растителни видове, които не се намират в региона по естествен път и за които няма доказателства, че лесно се възпроизвеждат, установяват и разпространяват, или че могат да имат отрицателно въздействие върху местното биологично разнообразие.  Засаждането на външните зони трябва да изключва инвазивните чужди видове, които засягат Съюза, по смисъла на член 3, параграф 3 от Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета[[51]](#footnote-51).  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя съответните спецификации за това по какъв начин обектът за туристическо настаняване изпълнява този критерий, заедно с подходящата подкрепяща документация от експерт. |

|  |
| --- |
| ***Определения***   * ***Чужди видове*** означава всички живи екземпляри от вид, подвид или по-нисш таксон животни, растения, гъби или микроорганизми, въведени извън техния естествен ареал; това включва всички части, гамети, семена, яйца или пропагули на такива видове, както и всички хибриди, сортове или породи, които биха могли да оцелеят и впоследствие да се размножат. * ***Инвазивен чужд вид*** означава чужд вид, за който е установено, че въвеждането или разпространението му застрашава или въздейства неблагоприятно върху биологичното разнообразие и свързаните екосистемни услуги. * ***Инвазивен чужд вид, който засяга Съюза*** означава инвазивен чужд вид, който е включен в списъка на Съюза, защото отговаря на всички изброени по-долу критерии:  1. въз основа на съществуващите научни доказателства е установено, че те са чужди на територията на Съюза, с изключение на най-отдалечените региони; 2. въз основа на съществуващите научни доказателства е установено, че те са в състояние да създадат жизнеспособна популация и да се разпространят в околната среда при съществуващите условия и при предвидими условия, свързани с изменението на климата, в един биогеографски район, който попада в повече от две държави членки или един морски подрегион, с изключение на техните най-отдалечени региони; 3. предвид съществуващите научни доказателства е вероятно да имат значително неблагоприятно въздействие върху биологичното разнообразие или върху свързаните екосистемни услуги и също така могат да имат неблагоприятно въздействие върху човешкото здраве или икономиката; 4. чрез оценка на риска, извършена в съответствие с член 5, параграф 1, е доказано, че се изискват съгласувани действия на равнището на Съюза, за да се предотвратят тяхното въвеждане, установяване или разпространение; 5. вероятно е включването им в списъка на Съюза ефективно да предотврати, да сведе до минимум или да смекчи тяхното неблагоприятно въздействие. |

**https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G Инвазивните чужди видове, които засягат Съюза, не се допускат и се присъждат точки за местна и неинвазивна растителност.**

Важно е да се получи информация от експерт (напр. лесничей) относно местните видове, както и подвидовете и/или сортовете, за да се признаят и разберат аспектите на биологичното разнообразие на обекта за туристическо настаняване и заобикалящия район, така че да се определят видовете местни и неместни външни растения. Това е важно за нуждите на видовете (нужда от слънце, вода и нутриенти, предпочитани климатични условия и видове почва, и др.).

Таблица 12. Списък с инвазивни чужди видове, които засягат Съюза[[52]](#footnote-52)

|  |
| --- |
| **Видове** |
| *Baccharis halimifolia L.* |
| *Cabomba caroliniana Gray* |
| *Eichhornia crassipes (Martius) Solms* |
| *Heracleum persicum Fischer* |
| *Heracleum sosnowskyi Mandenova* |
| *Hydrocotyle ranunculoides L. f.* |
| *Lagarosiphon major (Ridley) Moss* |
| *Ludwigia grandiflora (Michx.) Greuter & Burdet* |
| *Ludwigia peploides (Kunth) P.H. Raven* |
| *Lysichiton americanus Hultén and St. John* |
| *Myriophyllum aquaticum (Vell.) Verdc.* |
| *Parthenium hysterophorus L.* |
| *Persicaria perfoliata (L.) H. Gross*  *(Polygonum perfoliatum L.)* |
| *Pueraria montana (Lour.) Merr. var. lobata (Willd.)*  *(Pueraria lobata (Willd.) Ohwi)* |



Повече информация относно инвазивните чужди видове:

http://ec.europa.eu/environment/nature/invasivealien/index\_en.htm

## Незадължителни критерии, свързани с отпадъците и отпадъчната вода

## Критерий 51 – Хартиени продукти (до 2 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  90% от следните категории използвани хартиени продукти трябва да имат присъдена екомаркировка на ЕС или маркировка тип I по ISO (0,5 точки за всяка от следните категории, максимално до 2 точки):   1. тоалетна хартия, 2. хартия тип „тишу“, 3. офисна хартия, 4. печатни изделия, 5. преработена хартия (напр. пощенски пликове).   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя данни и документация (включително съответните фактури), посочващи количествата такива използвани продукти и количествата с eкoмаркировка. Когато се използват продукти с екомаркировката на ЕС, заявителят представя копие от сертификата за екомаркировката на ЕС или копие от етикета на опаковката, които показват, че екомаркировката е присъдена в съответствие, според случая, с Решение 2014/256/ЕС на Комисията[[53]](#footnote-53), Решение 2012/481/ЕС на Комисията[[54]](#footnote-54), Решение 2011/333/ЕС на Комисията[[55]](#footnote-55) или Решение 2009/568/ЕО на Комисията[[56]](#footnote-56). Когато се използват продукти с маркировка тип I по ISO, заявителят представя копие от сертификата за маркиране за тип I или копие от етикета на опаковката. |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Екомаркировка на ЕС и маркировка тип I по ISO се присъжда на 90% използвани хартиени продукти (в оценяването участват пет вида хартиени продукти).**

Таблица 13. Продукти, включени в Критерий 51, и съответния сертификат за екомаркировка на ЕС.

|  |  |
| --- | --- |
| Тоалетна хартия | Решение 2009/568/ЕС на Комисията |
| Хартия тип „тишу“ |
| Офисна хартия | Решение 2011/332/ЕС на Комисията |
| Печатни изделия | Решение 2012/481/ЕС на Комисията |
| Изделия от преработена хартия | Решение 2014/256/ЕС на Комисията |



Допустими са други екомаркировки за тип I по ISO:

Nordic Swan

Blauer Engel

NF Environment

## Критерий 52 – Дълготрайни стоки (до 4 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Най-малко 40 % (закръглено до най-близкото цяло число) от най-малко една от следните категории дълготрайни стоки, присъстващи в обекта за туристическо настаняване, трябва да имат присъдена екомаркировка на ЕС или маркировка тип I по ISO (1 точка за всяка категория, максимално до 4 точки):   1. спално бельо, кърпи и покривки и салфетки за маса, 2. компютри, 3. телевизори, 4. матраци, 5. дървени мебели, 6. прахосмукачки, 7. подови покрития, 8. оборудване за възпроизвеждане на изображения   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя данни и документация, посочващи притежаваните количества от такива продукти и количествата, които имат екомаркировка. Когато се използват продукти с екомаркировката на ЕС, заявителят представя копие от сертификата за екомаркировката на ЕС или копие от маркировката на опаковката, които показват, че екомаркировката е присъдена в съответствие, според случая, с Решение 2014/350/ЕС на Комисията[[57]](#footnote-57), Решение 2009/300/ЕО на Комисията[[58]](#footnote-58), Решение 2014/391/ЕС на Комисията[[59]](#footnote-59), Решение 2017/176/ЕО на Комисията[[60]](#footnote-60), Решение (ЕС) 2016/1332 на Комисията[[61]](#footnote-61) или Решение 2009/607/ЕО на Комисията[[62]](#footnote-62). Когато се използват продукти с маркировка тип I по ISO, заявителят представя копие от сертификата за маркиране за тип I или копие от маркировката на опаковката. |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Екомаркировка на ЕС и маркировка тип I по ISO се присъжда на най-малко 40% използвани дълготрайни стоки (в оценяването участват пет вида хартиени продукти).**

Таблица 14. Продукти, включени в Критерий 52, и съответния сертификат за екомаркировка на ЕС

|  |  |
| --- | --- |
| Спално бельо, кърпи и покривки и салфетки за маса | Решение 2014/350/ЕС на Комисията |
| Телевизори | Решение 2009/300/ЕС на Комисията |
| Матраци | Решение 2014/391/ЕС на Комисията |
| Покрития на базата на дървесина, корк и бамбук | Решение 2017/176/ЕС на Комисията |
| Мебели | Решение 2016/1332/ЕС на Комисията |
| Твърди настилки и облицовки | Решение 2009/607/ЕО на Комисията |



Допустими са други екомаркировки за тип I по ISO:

Nordic Swan

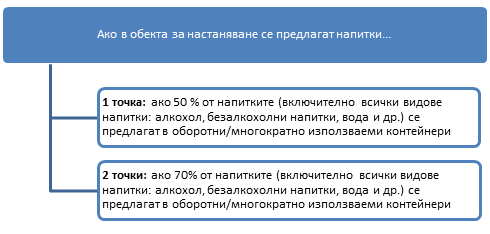
Blauer Engel

NF Environment

## Критерий 53 – Осигуряване на напитки (до 2 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Ако се предлагат напитки (напр. чрез бар/ресторант, магазини и автомати за продажба) пряко от или под прякото управление на обекта за туристическо настаняване, най-малко 50 % (1 точка) или 70 % (2 точки) от предлагането на напитки трябва да бъде в оборотни/многократно използваеми контейнери.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя подробно описание на начина, по който обектът за туристическо настаняване изпълнява този критерий, заедно с подходящата подкрепяща документация, ако е необходимо. |

**Ключови елементи от критерий 53:**



https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Съгласно критерия екомаркировка се присъжда на обекти за настаняване, в които се използват оборотни/многократно използваеми контейнери за предлагане на напитки, вместо в пластмасови бутилки/кутии за еднократна употреба или рециклиране.**

|  |
| --- |
| ***Определения***   * ***Оборотен контейнер*** е празен контейнер за напитки, който може да бъде върнат на доставчика на напитки за възстановяване на депозит. Доставчиците на напитки използват отново празните контейнери за нови доставки на напитки. * ***Многократно използваем контейнер*** е контейнер, който потребителят/ползвателят на напитката може да пълни отново. Обикновено се използва за предоставяне на питейна вода или домашно приготвени напитки, като например сокове. |

## Критерий 54 – Предоставяне на детергенти и тоалетни принадлежности (до 2 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Най-малко 80 % от закупения обем или тегло на най-малко една от следните категории детергенти и тоалетни принадлежности, използвани от обекта за туристическо настаняване, трябва да имат присъдена екомаркировка на ЕС или маркировка тип I по ISO (0,5 точки за всяка категория, максимално до 2 точки):   1. детергенти за ръчно миене на съдове, 2. детергенти за съдомиялни машини, 3. перилни препарати, 4. универсални почистващи средства, 5. почистващи средства за санитарни помещения, 6. сапуни и шампоани, 7. балсами за коса.   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя данни и документация, посочващи притежаваните количества от такива продукти и количествата, които имат екомаркировка. Когато се използват продукти с екомаркировката на ЕС, заявителят представя копие от сертификата за екомаркировката на ЕС или копие от маркировката на опаковката, които показват, че екомаркировката е присъдена в съответствие, според случая, с Решение 2011/382/ЕС на Комисията[[63]](#footnote-63), Решение 2011/263/ЕС на Комисията[[64]](#footnote-64), Решение 2011/264/ЕС на Комисията[[65]](#footnote-65), Решение 2011/383/ЕС на Комисията[[66]](#footnote-66) или Решение 2014/893/ЕС на Комисията[[67]](#footnote-67). Когато се използват продукти с маркировка тип I по ISO, заявителят представя копие от сертификата за маркиране за тип I или копие от маркировката на опаковката. |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Екомаркировка на ЕС и маркировка тип I по ISO се присъжда на най-малко 80% от поне една от категориите детергенти и тоалетни принадлежности, (в оценяването участват седем вида продукти).**

Таблица 15. Продукти, включени в Критерий 52, и съответния сертификат за екомаркировка на ЕС

|  |  |
| --- | --- |
| Детергенти за ръчно миене на съдове | Решение 2011/382/ЕС на Комисията |
| Детергенти за съдомиялни машини | Решение 2011/263/ЕС на Комисията |
| Перилни препарати | Решение 2011/264/ЕС на Комисията |
| Универсални почистващи средства | Решение 2011/383/ЕС на Комисията |
| Почистващи средства за санитарни помещения |
| Сапуни и шампоани | Решение 2014/893/ЕС на Комисията |
| Балсами за коса |



Допустими са други екомаркировки за тип I по ISO:

Nordic Swan

Blauer Engel

## Критерий 55 – Свеждане до минимум на използването на почистващи продукти (1,5 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Обектът за туристическо настаняване трябва да има точни процедури за ефикасно използване на почистващи продукти като използването на продукти от микровлакна или други почистващи материали с подобна ефективност, както и на други дейности за почистване с вода или дейности за почистване с подобна ефективност. За да се изпълни този критерий, всички дейности по почистване трябва да се извършват по метод, основан на ефикасното използване на почистващите продукти, с изключение на случаите, в които законът, хигиенните практики или практиките за опазване на здравето и безопасността изискват друго.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя подробно описание на начина, по който обектът за туристическо настаняване изпълнява този критерий, заедно с подходящата подкрепяща документация, ако е необходимо (напр. копие от процедурите, технически подробности за използваните продукти). |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Точки се присъждат за ефективно използване на продуктите за почистване.**

Този критерий се отнася до дейностите по почистване, които биха могли да заменят или намалят използването на продукти за почистване (напр. детергенти, белина, обезмаслители...). Следователно използването на прахосмукачки за други цели не попада в обхвата на този критерий. Изискванията относно ефективността на прахосмукачките са обхванати в критерий 31.

Ефективното използване на продуктите за почистване включва:

* **Продуктите от микровлакна и синтетичните тъкани** се използват главно за суха и полусуха среда и за обикновени повърхности, включително маси, прозорци и огледала. Продуктите от микровлакна не се препоръчват за груби повърхности и за мокра среда.
* **Парните изпарители** се използват за няколко цели, включително почистване на подове (керамика, както и килими), зони на плувни басейни и кухни. Те обикновено работят под високо налягане и топлина и постигат високо равнище на чистота.

## Критерий 56 – Почистване на леда (1 точка)

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Почистване на леда се извършва механично чрез пясък или чакъл или чрез обезледенители с маркировка тип I по ISO.**



Допустими екомаркировки за тип I по ISO:

Nordic Swan

Blauer Engel

## Критерий 57 – Използвани текстилни изделия и мебели (до 2 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Обектът за туристическо настаняване трябва да има въведена процедура, обхващаща:   1. всички дарителски дейности за всички мебели и текстилни изделия, които достигат края на използваемия им живот в обекта за туристическо настаняване, но все още могат да бъдат използвани. Крайните потребители трябва да включват служители, благотворителни организации или други сдружения, които събират и преразпределят стоки (1 точка). 2. всички дейности по снабдяване с мебели, които са възстановени/втора употреба. Доставчиците трябва да включват пазари за стоки втора употреба или други сдружения/кооперации, които продават или преразпределят употребявани стоки (1 точка).   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя подробно описание на начина, по който обектът за туристическо настаняване изпълнява този критерий, заедно с подходяща подкрепяща документация, напр. писмена процедура, включваща данните за връзка на крайния потребител, квитанции и разписки за стоки, които са били използвани или са дарени и т.н. |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Съгласно критерия екомаркировка се присъжда на обекти за настаняване, в които се използват продукти, които са възстановени и втора употреба, както и които провеждат дарителски дейности.**

Дарителски дейности следва да се провеждат единствено в случай че продуктът може да се използва повторно. Примери за използвани текстилни продукти и мебели, които могат да бъдат дарени за благотворителност, са следните: кърпи, чаршафи покривки, униформи, стари съдове и прибори, легла, столове, маси и дивани, и матраци.

Разписката от дарителски дейности би могла да се използва за проверка на критерия.

## Критерий 58 – Компостиране (до 2 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Обектът за туристическо настаняване трябва да събира разделно най-малко една от следните съответни категории отпадъци, като гарантира, че отпадъците се компостират или се използват за производството на биогаз в съответствие с насоките на местните власти (напр. от местната администрация, от самия обект за туристическо настаняване или от частна агенция) (1 точка за всяка категория, максимално до 2 точки):   1. градински отпадъци, 2. хранителни отпадъци от ресторантьорство, 3. биоразградими продукти (напр. изделия за еднократна употреба, изработени от материали на базата на царевица), 4. биоразградими отпадъци, генерирани от гостите в тяхната стая/обект за настаняване.   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя подробно описание на начина, по който обектът за туристическо настаняване изпълнява този критерий, заедно с подходящата подкрепяща документация, ако е необходимо. |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Съответните отпадъци се разделят, за да бъдат компостирани или използвани за производство на биогаз; присъждат се точки за четири вида отпадъци.**

Биологичните отпадъци следва да се разделят и изпращат за анаеробно изгниване, ако е приложимо, или за изгаряне с оползотворяване на енергията или компостиране на местно равнище/на място.

|  |
| --- |
| ***Определения***   * ***Анаеробно изгниване***: биологични процеси, при които микроорганизмите разграждат биоразградим материал при отсъствие на въздух. Един от крайните продукти е биогаз, който се изгаря с цел генериране на електричество и топлина или се преработва в възобновяем природен газ и гориво за транспорт. * ***Изгаряне с оползотворяване на енергията*** е превръщането на отпадъчни материали в използваема топлина, електричество или гориво чрез изгаряне на отпадъците. * Процесът на ***компостиране*** се състои от разграждането на органична материя от микроорганизмите при контролирани условия. В резултат на процеса на компостиране се получава компост (ресурс за наторяване). * ***Хранителните отпадъци***, които могат да се компостират, включват отпадъци от плодове и зеленчуци, всичко, приготвено от брашно, зърнени продукти, утайка от кафе и яйчени черупки. * ***Градинските отпадъци*** включват листа, отпадъци при косене на трева и изсъхнали растения. * ***Биоразградимите продукти*** включват изделия за еднократна употреба за ресторантьорство и опаковки, като например материали на базата на царевица. Преди да пристъпите към компостиране, е важно да проверите внимателно дали въпросният продукт е подходящ за това. |



Информация относно управлението на отпадъци в Европа може да бъде намерена в следната връзка: European Compost Network

## Критерий 59 – Пречистване на отпадъчни води (до 3 точки)

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Критерият е приложим, ако в рамките на обекта за туристическо настаняване се предлагат съоръжения за миене на леки автомобили.**

## Незадължителни критерии, свързани с други критерии

## Критерий 60 – Забрана за пушене в стаите (1 точка)

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Като се има предвид, че съгласно задължителния критерий е забранено пушенето във всички общи помещения на закрито, незадължителният критерий надхвърля тази забрана, като предвижда обект за настаняване, в който пушенето е напълно забранено.**

## Критерий 61 – Социална политика (до 2 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Обектът за туристическо настаняване трябва да разполага с писмена социална политика, за да гарантира най-малко една от следните социални придобивки за персонала (0,5 точки за всяка придобивка, максимално до 2 точки):   1. отпуск за обучение, 2. безплатна храна или ваучери за храна, 3. безплатна униформа и работно облекло, 4. отстъпка за продукти/услуги в обекта за туристическо настаняване, 5. субсидирана схема за устойчив превоз, 6. гаранция, за получаване на заем за жилище.   Писмената социална политика трябва да се актуализира ежегодно и персоналът да бъде осведомяван за това. Служителите подписват писмената политика по време на осведомителната сесия. Документът трябва да се намира на рецепцията на разположение на целия персонал.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя копие от писмената социална политика, надлежно подписано от служителите, както и декларация, описваща как са изпълнени горните изисквания. В допълнение компетентният орган може да поиска документални доказателства и/или пряко интервю на служителите на случаен принцип по време на посещението на място. |

**Ключови елементи от критерий 61:**

*Документи, които могат да се предоставят с цел проверка на критерия:* Раздел C61.1.

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Социалната политика на обекта за настаняване е достъпна за служителите и е надлежно подписана от тях.**

### C61.1. Документи, които могат да се предоставят с цел проверка на критерия

В допълнение към надлежно подписаното от служителите писмено копие на социалната политика по-долу са описани примери за документи, с които може да бъде доказано съответствие с всяка една социална полза:

* 1. Програма, съдържание и служители, които преминават обучение, както и дати на обучението.
  2. Регистър с осигурена напълно безплатна храна или ваучери за храна.
  3. Единни сметки и регистър на доставките.
  4. Разписки или информация за отстъпките, приложими към работодателите.
  5. Ако обектът за туристическо настаняване осигурява автобусен превоз за работодателите, копие от маршрута и разписанието.

Компетентните органи, за които е важно да имат по-висока степен на сигурност, биха могли да поискат допълнителни доказателства или да проведат интервюта с произволни служители по време на посещенията на място.

## Критерий 62 – Превозни средства за поддръжка (1 точка)

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **За дейностите по поддръжка не се използват превозни средства с горивен двигател.**

## Критерий 63 – Предлагане на предпочитани от екологична гледна точка начини на превоз (до 2,5 точки)

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **На гостите се предлагат предпочитани от екологична гледна точка начини на превоз.**

## Критерий 64 – Незапечатани площи (1 точка)

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Този критерий е приложим към запечатването на площи, което води до изтощаване на почвите и възпрепятства пълноценното оттичане на дъждовна вода.**

## Критерий 65 – Местни и биологични продукти (до 4 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**   1. На всяко хранене, включително закуска, трябва да се предлагат най-малко два хранителни продукта, които са от местни източници и са сезонни (за пресните плодове и зеленчуци) (1 точка). 2. Обектът за туристическо настаняване активно избира местни доставчици на стоки и услуги (1 точка). 3. Най-малко 2 продукта (1 точка) или 4 продукта (2 точки), използвани в ежедневното приготвяне на храна или продавани от доставчика на настаняване, трябва да са произведени по методи за биологично земеделие, както е определено в Регламент (ЕО) № 834/2007 на Съвета[[68]](#footnote-68).   За целите на този критерий „местен“ означава в радиус от 160 километра от обекта за туристическо настаняване.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий, заедно с подходящата подкрепяща документация. Когато се използват биологични продукти, заявителят представя копие от сертификата на продукта или копие от маркировката на опаковката, които показват, че екомаркировката е присъдена в съответствие с Регламент (ЕО) № 834/2007. В някои държави е възможно ресторантите и хотелите, които използват само биологични продукти, да са сертифицирани от определени схеми за етикетиране. Когато на даден обект за туристическо настаняване е присъден сертификат от такъв тип схеми, информацията може да бъде представена като доказателство за изпълнението на този критерий. |

**Ключови елементи от критерий 65:**

*Проверка на местни доставчици:* Раздел C24.1

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Използват се местни продукти, включително потребление на сезонни и биологични продукти.**

## Критерий 66 – Избягване на използването на пестициди (2 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Външните зони под управлението на обекта за туристическо настаняване трябва да се стопанисват, без да се използват никакви пестициди.  ***Оценка и проверка***  Заявителят представя подробно описание на начина, който обектът за туристическо настаняване използва за избягване на вредителите и стопанисване на външните зони. Това се проверява при посещението на място. |

**Ключови елементи от критерий 66:**

*Съвети за избягване на използването на пестициди:* Раздел C66.1.

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **В открити зони не се използват пестициди.**

### C66.1. Съвети за избягване на използването на пестициди

Примерите за начини за избягване на използването на пестициди са следните:

* Подбор на растенията: избор на местни и присъщи растения и цветя, включително подправки и медицински растения. Някои от тези растения могат да имат естествени отблъскващи насекомите характеристики (мента, чесън, копър и др.)
* Спазване на подходящо разстояние между растенията при засаждането им, както и засаждане на правилното растение на правилното място, където получава подходяща почва, оттичане, вода, светлина и нутриенти.
* Ротация на културите: засаждане на различни неща в градината на различни места всяка година, когато е възможно.
* Правилна хигиена: винаги поддържайте двора, градините и съседните зони без плевели, доколкото е възможно.
* Някои болестни организми живеят в почвата и се разпространяват по растенията при дъжд. Поставянето на мулч в почвата под растенията може да намали случаите на заразяване с тези видове болести.

Връзка към базата данни на ЕС относно пестицидите:

<http://ec.europa.eu/food/plant/pesticides/eu-pesticides-database/public/?event=homepage&language=EN>

## Критерий 67– Допълнителни екологични и социални действия (до 3 точки)

|  |
| --- |
| **Текст на критерия:**  Управата на обекта за туристическо настаняване предприема действия допълнително към тези, предвидени посредством критерии в настоящия раздел или в раздел А, за да се подобрят екологичните или социалните резултати на обекта за туристическо настаняване.   1. допълнителни екологични действия (до 0,5 точки за всяко, максимално до 2 точки)   и/или   1. допълнителни социални действия (до 0,5 точки за всяко, максимално до 1 точка).   ***Оценка и проверка***  Заявителят представя декларация за съответствие с този критерий, заедно с пълно описание (включително документирани екологични или социални ползи, свързани с действията) на всяко допълнително действие, което заявителят желае да бъде взето под внимание. |

https://encrypted-tbn2.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcQpSpqhp2CidUtiOO7EUSIBbaqJv_WAMSnHzu7unHz0qqIGoN1G **Присъждат се точки за допълнителни екологични и социални действия.**

Решение (ЕС) 2016/311 на Комисията[[69]](#footnote-69) е референтният документ относно най-добрите практики за управление на околната среда в сектора на туризма. Този документ може да се използва за определяне на допълнителни екологични действия, които не са обхванати от настоящия набор от критерии за екомаркировка на ЕС.

1. РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 765/2008 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 9 юли 2008 г. за определяне на изискванията за акредитация и надзор на пазара във връзка с предлагането на пазара на продукти и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 339/93. <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2008:218:0030:0047:bg:PDF> [↑](#footnote-ref-1)
2. Решение (ЕС) 2016/611 на Комисията от 15 април 2016 г. относно референтния документ за най-добра практика за управление по околна среда, секторни показатели за екологични резултати и еталони за отлични постижения за сектора на туризма съгласно Регламент (ЕО) № 1221/2009 относно доброволното участие на организации в Схемата на Общността за управление по околна среда и одит (EMAS) (ОВ L 104, 20.4.2016 г., стр. 27). [↑](#footnote-ref-2)
3. Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 г. за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006 (ОВ L 150, 20.5.2014 г., стр. 195). [↑](#footnote-ref-3)
4. РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 517/2014 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА ОТ 16 АПРИЛ 2014 г. за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006. <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014R0517&from=EN> [↑](#footnote-ref-4)
5. Благоприятни за климата алтернативи на флуоровъглеводорода (HFC) и флуорохлоровъглеводорода (HCFC): <https://ec.europa.eu/clima/policies/f-gas/alternatives_en> [↑](#footnote-ref-5)
6. Екологични данни относно охладителите, нарушаване на озоновия слой и потенциал на глобално затопляне. <http://www.linde-gas.com/internet.global.lindegas.global/en/images/Refrigerants%20environmental%20GWPs17_111483.pdf> [↑](#footnote-ref-6)
7. Приложимо, ако се предлага ресторантьорство и местните съоръжения за управление на отпадъци позволяват разделното събиране на органични отпадъци. [↑](#footnote-ref-7)
8. Директива 2012/27/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 25 октомври 2012 г. .относно енергийната ефективност, за изменение на директиви 2009/125/ЕО и 2010/30/ЕС и за отмяна на директиви 2004/8/ЕО и 2006/32/ЕО (ОВ L 315, 14.11.2012 г., стр. 1). [↑](#footnote-ref-8)
9. Решение 2014/314/ЕС на Комисията от 28 май 2014 г. за установяване на критерии за присъждане на екомаркировката на ЕС на водогрейни топлоизточници (ОВ L 164, 3.6.2014 г., стр. 83). [↑](#footnote-ref-9)
10. Регламент (ЕС) 2015/1185 на Комисията от 24 април 2015 г. за изпълнение на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на локални отоплителни топлоизточници на твърдо гориво (ОВ L 193, 21.7.2015 г., стр. 1). [↑](#footnote-ref-10)
11. Регламент (ЕС) 2015/1188 на Комисията от 28 април 2015 г. за изпълнение на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на локални отоплителни топлоизточници (ОВ L 193, 21.7.2015 г., стр. 1). [↑](#footnote-ref-11)
12. Делегиран регламент (ЕС) № 812/2013 на Комисията от 18 февруари 2013 г. за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на водоподгреватели, топлоакумулиращи резервоари за гореща вода и комплекти от водоподгревател и слънчево съоръжение (ОВ L 239, 6.9.2013 г., стр. 83). [↑](#footnote-ref-12)
13. Регламент (ЕС) № 814/2013 на Комисията от 2 август 2013 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране за водоподгреватели и топлоакумулиращи резервоари за гореща вода (ОВ L 239, 6.9.2013 г., стр. 162). [↑](#footnote-ref-13)
14. Директива 2004/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 11 февруари 2004 г. относно насърчаване на комбинираното производство на енергия, основаващо се на търсенето на полезна топлоенергия във вътрешния енергиен пазар, и за изменение на Директива 92/42/ЕИО (ОВ L 52, 21.2.2004 г., стр. 50). [↑](#footnote-ref-14)
15. Директива 92/42/ЕИО на Съвета от 21 май 1992 г. относно изискванията за ефективност на нови бойлери за топла вода с течно (ОВ L 167, 22.6.1992 г., стр. 17). [↑](#footnote-ref-15)
16. РЕШЕНИЕ 2014/314/ЕС НА КОМИСИЯТА от 28 май 2014 г. за установяване на критерии за присъждане на екомаркировката на ЕС на водогрейни топлоизточници. <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32014D0314&from=EN> [↑](#footnote-ref-16)
17. Биомаса за електричество и отопление. Възможности и предизвикателства. Септември 2015 г. http://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/BRIE/2015/568329/EPRS\_BRI(2015)568329\_EN.pdf [↑](#footnote-ref-17)
18. ДИРЕКТИВА 92/42/ЕИО НА СЪВЕТА от 21 май 1992 г. относно изискванията за ефективност на нови бойлери за топла вода с течно или газово гориво. <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:31992L0042&from=EN> [↑](#footnote-ref-18)
19. Делегиран регламент (ЕС) № 626/2011 на Комисията от 4 май 2011 г. за прилагане на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на климатизатори (ОВ L 178, 6.7.2011 г., стр. 1). [↑](#footnote-ref-19)
20. ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 626/2011 НА КОМИСИЯТА от 4 май 2011 г. за прилагане на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на климатизатори.

    <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32011R0626&from=EN> [↑](#footnote-ref-20)
21. Делегиран регламент (ЕС) № 874/2012 на Комисията от 12 юли 2012 г. за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на електрически лампи и осветители (ОВ L 258, 26.9.2012 г., стр. 1). [↑](#footnote-ref-21)
22. Физическите характеристики се отнасят до лампите с крушки, които не могат да бъдат подменени с енергийноефективни крушки (причините за невъзможността за подмяна на осветлението могат да бъдат по-слаба светлина, диаметър на крушката или размер на лампата). [↑](#footnote-ref-22)
23. Директива 2009/28/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 23 април 2009 г. за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и за изменение и впоследствие за отмяна на директиви 2001/77/ЕО и 2003/30/ЕО (ОВ L 140, 5.6.2009 г., стр. 16). [↑](#footnote-ref-23)
24. ДИРЕКТИВА 2003/54/ЕO НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 26 юни 2003 г.относно общите правила за вътрешния пазар на електроенергия и отменяща Директива 96/92/ЕО [↑](#footnote-ref-24)
25. ДИРЕКТИВА 2009/28/ЕО НА EВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 23 април 2009 г. за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и за изменение и впоследствие за отмяна на директиви 2001/77/ЕО и 2003/30/ЕО <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0028&from=en> [↑](#footnote-ref-25)
26. ДИРЕКТИВА 1999/32/ЕО НА СЪВЕТА от 26 април 1999 г. относно намаляването на съдържанието на сяра в определени течни горива и за изменение на Директива 93/12/EИО. <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:1999:121:0013:0018:EN:PDF> [↑](#footnote-ref-26)
27. Решение 2013/250/ЕС на Комисията от 21 май 2013 г. за установяване на екосъобразни критерии за присъждане на знака за екомаркировка на ЕС по отношение на санитарни арматури (ОВ L 145, 31.5.2013 г., стр. 6). [↑](#footnote-ref-27)
28. РЕШЕНИЕ 2013/641/ЕС НА КОМИСИЯТА от 7 ноември 2013 г. за определяне на екологични критерии за присъждане на знака за екомаркировка на ЕС на промивни тоалетни и писоари (нотифицирано в документ С(2013) 7317) (Текст от значение за ЕИП) (2013/641/ЕС). http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32013D0641&from=EN [↑](#footnote-ref-28)
29. Намаляване на изхвърляните храни и опаковки: Насоки за ресторантьорство и ресторанти. EPA https://www.epa.gov/sites/production/files/2015-08/documents/reducing\_wasted\_food\_pkg\_tool.pdf [↑](#footnote-ref-29)
30. Разделяне на отпадъците на равнището на домакинството: сравнение и съпоставка сред 40 държави. Nripendra Singh и Agita Livina [↑](#footnote-ref-30)
31. НАСОКИ ЗА ЛОГОТО ЗА ЕКОМАРКИРОВКА НА ЕС: <http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/documents/logo_guidelines.pdf> [↑](#footnote-ref-31)
32. Делегиран регламент (ЕС) 2015/1186 на Комисията от 24 април 2015 г. за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на локални отоплителни топлоизточници (ОВ L 193, 21.7.2015 г., стр. 20). [↑](#footnote-ref-32)
33. РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2015/1188 НА КОМИСИЯТА от 28 април 2015 г. за изпълнение на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на локални отоплителни топлоизточници. <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32015R1188&from=EN> [↑](#footnote-ref-33)
34. ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1060/2010 НА КОМИСИЯТА от 28 септември 2010 г. за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на домашни хладилни уреди (ОВ L 314, 30.11.2010 г., стр. 17). [↑](#footnote-ref-34)
35. Делегиран регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията от 1 октомври 2013 г. за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на битови фурни и абсорбатори (ОВ L 29, 31.1.2014 г., стр. 1). [↑](#footnote-ref-35)
36. Делегиран регламент (ЕС) № 1059/2010 на Комисията от 28 септември 2010 г. за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на домакински съдомиялни машини (ОВ L 314, 30.11.2010 г., стр. 1). [↑](#footnote-ref-36)
37. ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1061/2010 НА КОМИСИЯТА от 28 септември 2010 г., допълващ Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на битови перални машини (ОВ L 314, 30.11.2010 г., стр. 47). [↑](#footnote-ref-37)
38. Решение (ЕС) 2015/1402 на Комисията от 15 юли 2015 г. за определяне на позицията на Европейския съюз по отношение на вземането на решение от управляващите органи към Споразумението между правителството на Съединените американски щати и Европейския съюз за координирането на програми за етикетиране на енергийната ефективност на офис оборудване относно преразглеждане на спецификациите за компютри, включени в приложение В към споразумението (ОВ L 217, 18.8.2015 г., стр. 9). [↑](#footnote-ref-38)
39. Решение на Комисията от 20 март 2014 г. за определяне на позицията на Европейския съюз относно решение на Управляващите органи към Споразумението между правителството на Съединените американски щати и Европейския съюз за координирането на програми за етикетиране на енергийната ефективност на офис оборудване относно добавянето на спецификации за компютърни сървъри и източници на непрекъсваемо електрическо захранване в приложение В към Споразумението и за преразглеждане на спецификациите за екрани и за оборудване за възпроизвеждане на изображения, включени в приложение В към Споразумението (ОВ L 114, 16.4.2014 г., стр. 68). [↑](#footnote-ref-39)
40. Делегиран регламент (ЕС) № 392/2012 на Комисията от 1 март 2012 г. за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на битови барабанни сушилни машини (ОВ L 123, 30.11.2010 г., стр. 1). [↑](#footnote-ref-40)
41. Делегиран регламент (ЕС) № 665/2013 на Комисията от 3 май 2013 г. за допълване на Директива 2010/30/ЕС на Европейския парламент и на Съвета по отношение на енергийното етикетиране на прахосмукачки (ОВ L 192, 13.7.2013 г., стр. 1). [↑](#footnote-ref-41)
42. ДИРЕКТИВА 2012/27/ЕС НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 25 октомври 2012 г.относно енергийната ефективност, за изменение на директиви 2009/125/ЕО и 2010/30/ЕС и за отмяна на директиви 2004/8/ЕО и 2006/32/ЕО. <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2012:315:0001:0056:bg:PDF> [↑](#footnote-ref-42)
43. Регламент (ЕС) № 813/2013 на Комисията от 2 август 2013 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на отоплителни топлоизточници и комбинирани топлоизточници (ОВ L 239, 6.9.2013 г., стр. 136). [↑](#footnote-ref-43)
44. Регламент (ЕС) 2015/1189 на Комисията от 28 април 2015 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на котли на твърдо гориво (ОВ L 193, 21.7.2015 г., стр. 100). [↑](#footnote-ref-44)
45. ДИРЕКТИВА 2009/28/ЕО НА EВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 23 април 2009 г. за насърчаване използването на енергия от възобновяеми източници и за изменение и впоследствие за отмяна на директиви 2001/77/ЕО и 2003/30/ЕО <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32009L0028&from=en> [↑](#footnote-ref-45)
46. метод, базиран на EN15316-4-3, B [↑](#footnote-ref-46)
47. метод, базиран на ISO 9459-5 [↑](#footnote-ref-47)
48. http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0703(02)&from=EN [↑](#footnote-ref-48)
49. Регламент (ЕС) № 1016/2010 на Комисията от 10 ноември 2010 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на домакински съдомиялни машини (ОВ L 293, 11.11.2010 г., стр. 31). [↑](#footnote-ref-49)
50. Регламент (ЕС) № 1015/2010 на Комисията от 10 ноември 2010 г. за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за екопроектиране на битови перални машини (ОВ L 293, 11.11.2010 г., стр. 21). [↑](#footnote-ref-50)
51. Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 22 октомври 2014 г. относно предотвратяването и управлението на въвеждането и разпространението на инвазивни чужди видове (ОВ L 317, 4.11.2014 г., стр. 35). [↑](#footnote-ref-51)
52. [Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/1141 на Комисията от 13 юли 2016 година за приемане на списък на инвазивните чужди видове, които засягат Съюза, в съответствие с Регламент (ЕС) № 1143/2014 на Европейския парламент и на Съвета](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?qid=1468477158043&uri=CELEX:32016R1141) [↑](#footnote-ref-52)
53. Решение 2014/256/ЕС на Комисията от 2 май 2014 г. за установяване на екологични критерии за присъждане на екомаркировката на ЕС по отношение на изделия от преработена хартия (ОВ L 135, 8.5.2014 г., стр. 24). [↑](#footnote-ref-53)
54. Решение 2012/481/ЕС на Комисията от 16 август 201 г. за установяване на екологични критерии за присъждане на екомаркировката на ЕС по отношение на печатни изделия (ОВ L 223, 21.8.2012 г., стр. 55). [↑](#footnote-ref-54)
55. Решение 2011/333/ЕС на Комисията от 7 юни 2011 г. за установяване на екологични критерии за присъждане на знака за екомаркировка на ЕС на копирна и графична хартия (ОВ L 149, 8.6.2011 г., стр. 12). [↑](#footnote-ref-55)
56. Решение 2009/568/ЕО на Комисията от 9 юли 2009 г. за установяване на екологични критерии за присъждане на знака за екомаркировка на Общността на хартия тип „тишу“ (ОВ L 197, 29.7.2009 г., стр. 87). [↑](#footnote-ref-56)
57. Решение 2014/350/ЕС на Комисията от 5 юни 2014 г. за установяване на екологични критерии за присъждане на знака за екомаркировка на ЕС за текстилни продукти (ОВ L 174, 13.6.2014 г., стр. 45). [↑](#footnote-ref-57)
58. 2009/300/ЕО: Решение на Комисията от 12 март 2009 година за установяване на ревизирани екологични критерии за присъждане на знака за екомаркировка на Общността на телевизори (ОВ L 82, 28.3.2009 г., стр. 3). [↑](#footnote-ref-58)
59. Решение 2014/391/ЕС на Комисията от 23 юни 2014 г. за установяване на екологични критерии за присъждане на знака за екомаркировка на ЕС за матраци (ОВ L 184, 25.6.2014 г., стр. 18). [↑](#footnote-ref-59)
60. РЕШЕНИЕ (ЕС) 2017/176 НА КОМИСИЯТА от 25 януари 2017 година за определяне на критерии за екомаркировка на ЕС за подови покрития на базата на дървесина, корк и бамбук (ОВ L 28, 2.2.2017, стр. 44) [↑](#footnote-ref-60)
61. РЕШЕНИЕ (ЕС) 2016/1332 НА КОМИСИЯТА от 28 юли 2016 г. за установяване на екологичните критерии за присъждане на знака за екомаркировка на ЕС за мебели (ОВ L 210, 4.8.2016 г., стр. 100) [↑](#footnote-ref-61)
62. Решение на Комисията от 9 юли 2009 година за установяване на екологични критерии за присъждане на знака за екомаркировка на Общността на твърди настилки и облицовки (ОВ L 208, 12.87.2009 г., стр. 21). [↑](#footnote-ref-62)
63. Решение 2011/382/ЕС на Комисията от 24 юни 2011 г. за установяване на екологични критерии за присъждане на екомаркировката на ЕС на детергенти за ръчно миене на съдове (ОВ L 169, 29.6.2011 г., стр. 40). [↑](#footnote-ref-63)
64. Решение на Комисията от 28 април 2011 година за формулиране на екологични критерии за присъждане на екомаркировката на ЕС на детергенти за съдомиялни машини (ОВ L 111, 30.4.2011 г., стр. 22). [↑](#footnote-ref-64)
65. Решение 2011/264/ЕС на Комисията от 28 април 2011 г. за формулиране на екологични критерии за присъждане на екомаркировката на ЕС на детергенти за перални машини (ОВ L 111, 30.4.2011 г., стр. 34). [↑](#footnote-ref-65)
66. Решение на Комисията от 28 юни 2011 година за установяване на екологични критерии за присъждане на екомаркировката на ЕС на универсални почистващи средства и почистващи средства за санитарни помещения (ОВ L 169, 8.6.2011 г., стр. 52). [↑](#footnote-ref-66)
67. Решение 2014/893/ЕС на Комисията от 9 декември 2014 г. за установяване на екологични критерии за присъждане на знака за екомаркировка на ЕС за козметични продукти с отмиване (ОВ L 354, 11.12.2014 г., стр. 47). [↑](#footnote-ref-67)
68. Регламент (ЕО) № 834/2007 на Съвета от 28 юни 2007 г. относно биологичното производство и етикетирането на биологични продукти и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 2092/91 (ОВ L 189, 20.7.2007 г., стр. 1) [↑](#footnote-ref-68)
69. РЕШЕНИЕ (ЕС) 2016/611 НА КОМИСИЯТА от 15 април 2016 г. относно референтния документ за най-добра практика за управление по околна среда, секторни показатели за екологични резултати и еталони за отлични постижения за сектора на туризма съгласно Регламент (ЕО) № 1221/2009 относно доброволното участие на организации в Схемата на Общността за управление по околна среда и одит (EMAS). http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32016D0611&from=en [↑](#footnote-ref-69)