



**МИНИСТЕРСТВО НА
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

УКАЗАНИЯ

за реда и формата на подаване на заявление от страна на операторите на инсталации по Приложение 1 на Закона за ограничаване изменението на климата (ЗОИК) във връзка с разпределянето на безплатни квоти за емисии на парникови газове за периода от 2021 г. нататък

София, 2019 г.

Настоящите указания са изготвени от дирекция „Политика по изменение на климата”, за да подпомогнат операторите на инсталации попадащи в обхвата на Приложение 1 на Закона за ограничаване изменението на климата, да подадат до компетентния орган заявление за безплатно разпределяне на квоти за периода на разпределяне съгласно глава III (Стационарни инсталации) от Директива 2003/87/ЕО по отношение на периодите за разпределяне от 2021 г. нататък.

I Въведение

С Директива 2003/87/ЕС се въвежда Европейската схема за търговия с квоти на емисии на парникови газове (ЕСТЕ) в рамките на ЕС, с цел да се стимулира намаляването на емисиите на парникови газове по икономичен и икономически ефективен начин.

Съгласно член 11 на Директива 2003/87/ЕО държавите-членки в срок до 30 септември 2019 г. се представя списък на инсталациите, попадащи в обхвата на директивата за петгодишния период, започващ от 1 януари 2021 г., и на всеки пет години след това се подават подобни списъци за всеки следващ пет годишен период. Тази информация е необходима на Европейската комисия, за да преизчисли общото количество емисии за Европейската общност. Данните, които операторите на инсталации докладват на компетентния орган се отнасят за периода 2014-2018 г., през които съответната инсталация е била в експлоатация.

В срок до **30 юни 2019 г.** за първия период на разпределяне, операторите на инсталациите, отговарящи на условията за безплатно разпределяне на квоти в съответствие с член 10а от Директива 2003/87/ЕО, подават до компетентния орган заявление за безплатно разпределяне на квоти.

Заявлението следва да се изпраща на следния адрес:

Изпълнителна агенция по околна среда

отдел "Разрешителни за търговия с емисии"

1618, гр. София

бул. "Цар Борис III" 136А

Тел: 02/ 955 90 38; 02/ 940-64-16

При възникнали въпроси относно изготвянето и подаването на заявлението, може да ги изпращате на електронен адрес - etsbg@moew.government.bg.

Следните документи могат да Ви бъдат полезни при изготвяне на заявлението:

- Ръководен документ № 1 – общи указания
- Ръководен документ № 2 – указания относно подходите за разпределение на ниво инсталация
- Ръководен документ № 3 – указания за събиране на данни
- Ръководен документ № 4 – указания за верификация на данните, свързани с НИМ
- Ръководен документ № 5 – указания за мониторинг и докладване
- Ръководен документ № 6 – указания относно преноса на топлина извън границите на инсталацията

- Ръководен документ № 8 – указания за подинсталациите за отпадни газове и емисии от процеси
- Ръководен документ № 9 – специфични относно отделни сектори:

Ръководните документи и формулярите са публикувани на страницата на МОСВ в част "Климат" -

<https://www.moew.government.bg/bg/razpredelenie-na-bezplatni-kvoti-za-emisii-na-parnikov-i-gazove-8299/>,

както и на страницата на Европейската комисия на английски език (https://ec.europa.eu/clima/policies/ets/allowances_en#tab-0-1).

II. Заявление за безплатно разпределяне на квоти от оператори на съществуващи инсталации и от нови участници в ЕСТЕ

1. Операторът на инсталация, отговарящ на условията за безплатно разпределяне на квоти, трябва да изготви заявление за безплатно разпределяне на квоти на базата на данни за периода 2014 – 2018 година. Срокът за подаване на заявлението е 30.06.2019 г. Заявлението на операторите за безплатно разпределяне на квоти включва следните документи:
 - а) доклад с базови данни от дейността на инсталацията, изготвен съгласно формуляра, публикуван на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите, раздел Климат;
 - б) план относно методиката за мониторинг, изготвен в съответствие с формуляра, публикуван на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите, раздел Климат;
2. Заявлението и придружаващата информация се изготвят на български език. По възможност, може да се изпраща копие на заявлението и допълнителната информация и на английски език.
3. Операторите следва да изготвят информацията в съответствие с разпоредбите на Делегиран регламент (ЕС) 2019/331 на Комисията от 19 декември 2018 година за определяне на валидни за целия Съюз преходни правила за хармонизирано безплатно разпределяне на квоти за емисии в съответствие с член 10а от Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета¹, както и предоставените допълнителни указания от Европейската комисия, Министерство на околната среда и водите и Изпълнителна агенция по околна среда.
4. Докладът и планът се верифицират от верификационен орган и се предоставят заедно с подписано копие на верификационен доклад в Изпълнителна агенция по околна среда.

¹ Делегиран Регламент (ЕС) 2019/331 на Комисията от 19 декември 2018 година за определяне на валидни за целия Съюз преходни правила за хармонизирано безплатно разпределяне на квоти за емисии в съответствие с член 10а от Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета

5. Докладът и планът следва да бъдат представени на хартиен и електронен носител в подходящ електронен формат (Microsoft Word, Microsoft Excel) на адреса на Изпълнителна агенция по околна среда.
6. Министерство на околната среда и водите приема само заявления, които са верифицирани като задоволителни от верификатор.
7. Министерство на околната среда извършва проверка за съответствие с разпоредбите на Делегиран регламент 2019/331 и разпоредбите за верификация на докладите.
8. При установени несъответствия в резултат на проверката по т.7 Министерство на околната среда и водите връща на операторите на инсталации заявлението, което те да коригират или допълнят в 7-дневен срок.
9. Проверените доклади, за които не са установени несъответствия, служат за определяне на предварителното количество безплатно разпределени квоти на съответния оператор за периода 2021-2025 година включително.
10. Операторите, отговарящи на определението за генератор на електроенергия съгласно Директива 2003/87/ЕС, които не отговарят на условията за безплатно разпределение на квоти декларират това в работен лист А („Данни за дейността“) на Доклада с базови данни от дейността на инсталацията без да го верифицират, както и не са задължени да предоставят план относно методиката за мониторинг.

III Изисквания към верифициращите органи. Условия и ред на верификация на доклада и плана по реда на точка II, т. 1

1. Верификация на доклада и плана по реда точка II, т. 1 могат да извършват верификационни органи, акредитирани по реда на Наредба за условията, реда и начина за изготвяне на докладите и за верификация на докладите на операторите на инсталации и на операторите на въздухоплавателни средства (Приета с ПМС № 268 от 1.09.2014 г., обн., ДВ, бр. 75 от 9.09.2014 г., в сила от 9.09.2014 г.).
2. Верификацията на доклада и плана следва подхода описан в Глава II на Регламент (ЕС) 2018/2067 за проверка на данните и за акредитация на проверяващите органи съгласно Директива 2003/87/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, който заменя Регламент (ЕС) 600/2012, както и Ръководен документ 4 - Проверка на Докладите с базови данни в съответствие с Делегиран регламент 2019/331.
3. Заключениета на верификационния орган се отразяват във верификационен доклад, изготвен съгласно формуляра, публикуван на интернет страницата на Министерство на околната среда и водите, раздел Климат .

IV. Определения

За целите на настоящите указания се прилагат следните определения:

1) „съществуваща инсталация“ означава всяка инсталация, извършваща една или повече от дейностите, посочени в приложение I към Директива 2003/87/ЕО, или дейност, обхваната за пръв път от Системата за търговия с емисии на ЕС съгласно член 24 от посочената директива, която е получила разрешително за емисии на парникови газове преди или на:

а) 30 юни 2019 г. за периода 2021—2025 г.,

б) 30 юни 2024 г. за периода 2026—2030 г.;

2) „подинсталация с продуктов показател“ означава входящите и изходящите потоци и съответните емисии, свързани с производството на даден продукт, за който е определен показател в приложение I;

3) „подинсталация с топлинен показател“ означава входящите и изходящите потоци и съответните емисии, които не са обхванати от подинсталация с продуктов показател и са свързани с производството на измерима топлинна енергия, различно от такова производство от електроенергия, с получаването на топлинна енергия от друга инсталация, която е в обхвата на СТЕ на ЕС, или и с двете (и с производството, и с получаването), като тази измерима топлинна енергия:

а) се консумира в границите на инсталацията за производството на продукти, за получаване на механична енергия (различна от използваната за производството на електроенергия), за отопление или охлаждане (с изключение на потреблението за производството на електроенергия); или

б) се подава на инсталация или друг обект, която/който е извън обхвата на СТЕ на ЕС, за цели, различни от тези на топлофикационна мрежа, с изключение на подаването за производството на електроенергия;

4) „топлофикационна мрежа“ означава разпределянето на измерима топлинна енергия за отопление или охлаждане на помещения или за производство на топла вода за битови нужди, посредством мрежа, до сгради или обекти, които не са в обхвата на СТЕ на ЕС, с изключение на измеримата топлинна енергия, използвана за производството на продукти и свързаните с тях дейности, или за производството на електроенергия;

5) „подинсталация на топлофикационна мрежа“ означава входящите и изходящите потоци и съответните емисии, които не са обхванати от подинсталация с продуктов показател и са свързани с производството на топлинна енергия или с получаването на топлинна енергия от инсталация, която е в обхвата на СТЕ на ЕС, или и с двете (и с производството, и с получаването), като тази топлинна енергия се подава за целите на топлофикационна мрежа;

б) „подинсталация с горивен показател“ означава входящите и изходящите потоци и съответните емисии, които не са обхванати от подинсталация с продуктов показател и са свързани с производството на неизмерима топлинна енергия чрез изгаряне на горива, консумирана за производството на продукти, за производството на механична енергия (различна от използваната за

производството на електроенергия), за отопление или охлаждане (с изключение на потреблението за производството на електроенергия), включително за необходимото за безопасността изгаряне във факел;

7) „измерима топлинна енергия“ означава нетен пренос на топлинна енергия по установими тръбопроводи или газоходи, като се използва топлоносител — например по-специално пара, горещ въздух, вода, масла, течни метали или соли — на чийто поток е инсталиран или може да бъде инсталиран топломер;

8) „топломер“ означава средство за измерване на термална енергия (MI-004) по смисъла на приложение VI към Директива 2014/32/ЕС на Европейския парламент и на Съвета (5) или всяко друго устройство, предназначено да измерва и регистрира количеството произведена топлинна енергия въз основа на дебитите и температурите;

9) „неизмерима топлинна енергия“ означава всяка топлинна енергия, различна от измеримата топлинна енергия;

10) „подинсталация с емисии от процеси“ означава емисиите на различни от въглероден диоксид парникови газове, посочени в приложение I към Директива 2003/87/ЕО, отделяни извън системните граници на съответния продуктов показател, посочен в приложение I към настоящия регламент, или емисиите на въглероден диоксид, отделяни извън системните граници на съответния продуктов показател, посочен в приложение I към настоящия регламент, като пряк и непосредствен резултат от някой от посочените по-долу процеси, както и емисиите, получени от изгарянето на отпадни газове с цел производството на измерима топлинна енергия, неизмерима топлинна енергия или електроенергия, при условие че бъдат извадени емисиите, които биха се отделили от изгарянето на такова количество природен газ, което е с еквивалентна топлотворна способност на технически използваемото енергийно съдържание на недоокисления въглерод:

а) химична, електролитна или пирометалургична редукция на металните съставки в руди, концентрати или вторични материали, когато основната цел не е производството на топлинна енергия;

б) отстраняване на примеси от метали и метални съставки, когато основната цел не е производството на топлинна енергия;

в) разлагане на карбонати, с изключение на карбонатите, използвани в скрубери за димни газове, когато основната цел не е производството на топлинна енергия;

г) химичен синтез на продукти и междинни продукти с участие в реакцията на въглеродосъдържащ материал, когато основната цел не е производството на топлинна енергия;

д) използване на въглеродосъдържащи добавки или суровини, когато основната цел не е производството на топлинна енергия;

е) химична или електролитна редукция на оксиди на металоидни (т.е. полуметални) и на неметални елементи, като например на силициеви оксиди и на фосфати, когато основната цел не е производството на топлинна енергия;

11) „отпаден газ“ означава газ, съдържащ недоокислен въглерод в газообразно състояние при стандартни условия, който е резултат на някой от процесите, изброени в точка 10, като „стандартни условия“ означава температура 273,15 К и налягане 101 325 Pa, използвани при дефинирането на нормалните кубични метри (Nm³) съгласно член 3, параграф 50 от Регламент (ЕС) № 601/2012;

12) „начало на нормална експлоатация“ означава първият ден на експлоатация;

13) „необходимо за безопасността изгаряне във факел“ означава изгарянето на факелни горива и силно променливи количества технологични или остатъчни газове в открито за атмосферни въздействия устройство, което изрично се изисква от съответните разрешителни за инсталацията по причини, свързани с осигуряване на безопасността;

14) „базов период“ означава петте календарни години, предшестващи крайния срок за предоставяне на данни на Комисията в съответствие с член 11, параграф 1 от Директива 2003/87/ЕО;

15) „период на разпределяне“ означава петгодишният период, започващ от 1 януари 2021 г., и всеки следващ период от пет години;

16) „неопределеност“ означава параметър, обвързан с резултата от определянето на дадено количество, който характеризира дисперсията на стойностите, за които е разумно приемливо да бъдат приписани като стойности на това количество, като се вземе предвид влиянието и на системните, и на случайните фактори; неопределеността се изразява в проценти и описва един доверителен интервал около средната стойност, обхващащ 95 % от получените стойности, като се взема предвид всяка възможна асиметрия на разпределението на стойностите;

17) „сливане“ означава сливане на две или повече инсталации, които вече притежават разрешителни за емисии на парникови газове, при условие че те са технически свързани, работят на един и същ обект и получената в резултат на това инсталация е обхваната от едно разрешително за емисии на парникови газове;

18) „разделяне“ означава разделяне на дадена инсталация на две или повече инсталации, които са обхванати от отделни разрешителни за емисии на парникови газове и се управляват от различни оператори.