

ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 336

ОТ 23 ДЕКЕМВРИ 2008 Г.

за приемане на Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 842/2006 относно някои флуорирани парникови газове

МИНИСТЕРСКИЯТ СЪВЕТ
ПОСТАНОВИ:

Член единствен. Приема Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 842/2006 относно някои флуорирани парникови газове.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

Параграф единствен. В Наредбата за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой, обн., ДВ, бр. 3 от 11.01.2000 г., изм., бр. 4 от 12.01.2001 г., изм. и доп., бр. 96 от 11.10.2002 г., изм. и доп., бр. 15 от 16.02.2007 г., се правят следните изменения и допълнения:

1. В чл. 4:

(а) алинея 1 се изменя така:

“(1) Регенерирането/рециклирането по чл. 3 се извършва в пунктове за регенериране/рециклиране.”

(б) алинеи 3 и 4 се отменят.

2. В чл. 4а се правят следните изменения и допълнения:

а) алинея 1 се изменя така:

“(1) Хладилни и климатични инсталации, съдържащи:

1. над 3 kg хладилен агент се проверяват задължително поне веднъж годишно за херметичност;

2. над 30 kg хладилен агент се проверяват задължително на всеки 6 месеца за херметичност;

3. над 300 kg хладилен агент се проверяват задължително на всеки 3 месеца за херметичност.”

б) Създават се алинеи 3 и 4:

“(3) Ако при осъществяване на дейностите по предходните алинеи се установи изпускане на вещества, които нарушават озоновия слой, собственикът на инсталацията е длъжен да отстрани повредата в срок до 30 дни от установяването.

(4) Проверки за херметичност по предходните алинеи се извършват от лица, притежаващи документ за квалификация.”

3. В чл. 21 се правят следните изменения и допълнения:

а) алинеи 2 и 3 се изменят така:

“(2) Обобщеният отчет по ал. 1 включва следната информация:

1. наименование, ЕИК/код по БУЛСТАТ, седалище и адрес на юридическото лице и име и адрес на физическото лице, и телефон и факс за всички ползватели на вещества, които нарушават озоновия слой, поотделно за производствени нужди и за поддръжка и сервиз;

2. наименование, ЕИК/код по БУЛСТАТ, седалище и адрес на юридическото лице и име и адрес на физическото лице, и телефон и факс за всички преработватели на вещества, които нарушават озоновия слой;

3. вид и количества на закупените от Общността вещества, които нарушават озоновия слой;

4. вид и количества на пуснатите на пазара на територията на Република България флуорирани парникови газове;

5. вид и количества на използваните вещества, които нарушават озоновия слой, поотделно за производство и за поддръжка и сервиз;

6. вид и количества на извлечените вещества, които нарушават озоновия слой;

7. вид и количества на преработените вещества, които нарушават озоновия слой;

8. вид и количества на веществата, които нарушават озоновия слой по т. 3, които са останали на склад към 31 декември на отчетната година;

9. адрес на местата, където са складирани веществата, които нарушават озоновия слой по т. 3 поотделно за лицата по т. 1;

10. заявени вид и количество за използване през следващата година;

11. списък на хладилни и климатични инсталации, и топлинни помпи, както и на пожарогасителни инсталации и пожарогасители, съдържащи 3 kg и повече вещества, които нарушават озоновия слой, намиращи се на територията на тяхната регионална инспекция по околната среда и водите.

(3) Отчетът по ал. 1 се предоставя на Министерството на околната среда и водите не по-късно от 1 април на текущата година и се отнася за периода от 1 януари до 31 декември на предходната година."

б) Създава се алинея 4:

"(4) Информацията по ал. 2, т. 11 се актуализира и допълва всяка година."

4. В Преходни и Заключителни разпоредби се създава параграф 5.

"§ 5. Документите за квалификация по чл. 4г се издават до 4 юли 2009г. След този срок, за извършване на дейностите по чл. 4г, ал. 1 се издава документ за правоспособност в съответствие с чл. 4 (2) от Регламент (ЕО) № 303/2008 на Комисията от 2 април 2008 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета, на минимални изисквания и на условията за взаимно признаване на сертифицирането на компании и персонал по отношение на стационарни хладилни и климатични системи, както и за топлинни помпи, съдържащи някои флуорирани парникови газове (ОВ, бр. L 92/3)."

Министър-председател:
Сергей Станишев

За главен секретар на Министерския съвет:
Веселин Даков

НАРЕДБА ЗА УСТАНОВЯВАНЕ НА МЕРКИ ПО ПРИЛАГАНЕ НА РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 842/2006 ОТНОСНО НЯКОИ ФЛУОРИРАНИ ПАРНИКОВИ ГАЗОВЕ

ГЛАВА ПЪРВА

Общи разпоредби

Чл. 1. С настоящата наредба, в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2006 година относно някои флуорирани парникови газове (ОВ, бр. L 161/1), се уреждат мерките по прилагане на

(1) Регламент (ЕО) № 1516/2007 на Комисията от 19 декември 2007 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета, на стандартни изисквания за проверка за течове на стационарно оборудване за хладилни и климатични системи, както и за топлинни помпи, съдържащо някои флуорирани парникови газове (ОВ, бр. L 335/10);

(2) Регламент (ЕО) № 1497/2007 на Комисията от 18 декември 2007 година за установяване в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета на стандартни изисквания за проверка за течове на стационарни системи за противопожарна защита, съдържащи някои флуорирани парникови газове (ОВ, бр. L 333/4);

(3) Регламент (ЕО) № 1493/2007 на Комисията от 17 декември 2007 година за установяване на формата на докладите, представяни от производители, вносители и износители на определени флуорирани парникови газове съгласно Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета (ОВ, бр. L 332/7);

(4) Регламент (ЕО) № 303/2008 на Комисията от 2 април 2008 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета, на минимални изисквания и на условията за взаимно признаване на сертифицирането на компании и персонал по отношение на стационарни хладилни и климатични системи, както и за топлинни помпи, съдържащи някои флуорирани парникови газове (ОВ, бр. L 92/3);

(5) Регламент (ЕО) № 304/2008 на Комисията от 2 април 2008 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета, на минимални изисквания и на условията за взаимно признаване на сертифицирането на търговски дружества и служители по отношение на стационарните противопожарни системи и пожарогасители, съдържащи някои флуорирани парникови газове (ОВ, бр. L 92/12);

(6) Регламент (ЕО) № 305/2008 на Комисията от 2 април 2008 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета, на минимални изисквания и на условията за взаимно признаване на сертифицирането на служители по отношение на извличането на флуорирани парникови газове от комутационна апаратура за високо напрежение (ОВ, бр. L 92/17);

(7) Регламент (ЕО) № 307/2008 на Комисията от 2 април 2008 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета, на минимални изисквания за програми за обучение и на условията за взаимно признаване на атестати за обучение на служители по отношение на климатичните инсталации на някои моторни превозни средства, съдържащи някои флуорирани парникови газове (ОВ, бр. L 92/25);

(8) Регламент (ЕО) № 306/2008 на Комисията от 2 април 2008 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета, на минимални изисквания и условията за взаимно признаване на сертифицирането на служители, извършващи извличане от съоръжения на някои разтворители на базата на флуорирани парникови газове (ОВ, бр. L 92/21);

(9) Регламент (ЕО) № 1494/2007 на Комисията от 17 декември 2007 година за установяване в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета на формата на етикетите и на допълнителните изисквания за етикетиране на продукти и оборудване, съдържащи някои флуорирани парникови газове (ОВ, бр. L 332/25);

(10) Регламент (ЕО) № 308/2008 на Комисията от 2 април 2008 година за установяване, съгласно Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета, на формата за уведомяванията за програмите на държавите-членки за обучение и сертифициране (ОВ, бр. L 92/28).

Чл. 2. Разпоредбите на наредбата се прилагат за:

- (1) Физическите и юридическите лица, извършващи проверки за течове съгласно Регламент (ЕО) № 1516/2007 на Комисията от 19 декември 2007 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета, на стандартни изисквания за проверка за течове на стационарно оборудване за хладилни и климатични системи, както и за топлинни помпи, съдържащо някои флуорирани парникови газове.
- (2) Физическите и юридическите лица, извършващи проверки за течове съгласно Регламент (ЕО) № 1497/2007 на Комисията от 18 декември 2007 година за установяване в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета на стандартни изисквания за проверка за течове на стационарни системи за противопожарна защита, съдържащи някои флуорирани парникови газове.
- (3) Физическите и юридическите лица, които произвеждат, внасят или изнасят определени флуорирани парникови газове съгласно Регламент (ЕО) № 1493/2007 на Комисията от 17 декември 2007 година за установяване на формата на докладите, представяни от производители, вносителите и износителите на определени флуорирани парникови газове съгласно Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета.
- (4) Физическите и юридическите лица, работещи със стационарни хладилни и климатични инсталации и топлинни помпи съгласно Регламент (ЕО) № 303/2008 на Комисията от 2 април 2008 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета, на минимални изисквания и на условията за взаимно признаване на сертифицирането на компании и персонал по отношение на стационарни хладилни и климатични системи, както и за топлинни помпи, съдържащи някои флуорирани парникови газове.
- (5) Физическите и юридическите лица, работещи със стационарни системи за противопожарна защита и пожарогасители съгласно Регламент (ЕО) № 304/2008 на Комисията от 2 април 2008 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета, на минимални изисквания и на условията за взаимно признаване на сертифицирането на търговски дружества и служители по отношение на стационарните противопожарни системи и пожарогасители, съдържащи някои флуорирани парникови газове.
- (6) Физическите лица, извършващи извличане на флуорирани парникови газове от комутационна апаратура за високо напрежение съгласно Регламент (ЕО) № 305/2008 на Комисията от 2 април 2008 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета, на минимални изисквания и на условията за взаимно признаване на сертифицирането на служители по отношение на извличането на флуорирани парникови газове от комутационна апаратура за високо напрежение.
- (7) Физическите лица, извършващи извличане на флуорирани парникови газове от климатични инсталации на някои моторни превозни средства съгласно Регламент (ЕО) № 307/2008 на Комисията от 2 април 2008 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета, на минимални изисквания за програми за обучение и на условията за взаимно признаване на атестати за обучение на служители по отношение на климатичните инсталации на някои моторни превозни средства, съдържащи някои флуорирани парникови газове.
- (8) Физическите лица, извършващи извличане на флуорирани парникови газове от съоръжения на някои разтворители на базата на флуорирани парникови газове съгласно Регламент (ЕО) № 306/2008 на Комисията от 2 април 2008 година за установяване, в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета, на минимални изисквания и условията за взаимно признаване на сертифицирането на служители, извършващи извличане от съоръжения на някои разтворители на базата на флуорирани парникови газове.
- (9) Физическите и юридическите лица, които произвеждат, внасят, изнасят или пускат на пазара на общността продукти и оборудване, съдържащи някои флуорирани парникови газове съгласно Регламент (ЕО) № 1494/2007 на Комисията от 17 декември 2007 година за установяване в съответствие с Регламент (ЕО) № 842/2006

на Европейския парламент и на Съвета на формата на етикетите и на допълнителните изисквания за етикетиране на продукти и оборудване, съдържащи някои флуорирани парникови газове.

- (10) Физическите и юридическите лица, които използват флуорирани парникови газове за производствени нужди, както и при сервиз и поддръжка съгласно Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2006 година относно някои флуорирани парникови газове.
- (11) Физическите и юридическите лица, които преработват флуорирани парникови газове чрез рециклиране, регенериране или обезвреждане съгласно Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2006 година относно някои флуорирани парникови газове.
- (12) Физическите и юридическите лица, които упражняват фактическа власт над техническото функциониране на оборудването и системите от обхвата на Регламент (ЕО) № 842/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 17 май 2006 година относно някои флуорирани парникови газове.

ГЛАВА ВТОРА

Раздел I – Стационарни хладилни и климатични системи и топлинни помпи, съдържащи някои флуорирани парникови газове

Чл. 3. (1) Дейностите по чл. 2 (1) от Регламент (ЕО) № 303/2008, се извършват от физически лица, които притежават документ за правоспособност за придобита категория съгласно чл. 4 (2) от Регламент (ЕО) № 303/2008.

(2) Дейностите по чл. 2 (2) от Регламент (ЕО) № 303/2008, се извършват от юридически лица, които притежават документ за правоспособност съгласно чл. 7 (1) от Регламент (ЕО) № 303/2008.

Чл. 4. Разпоредбите на чл. 3 не се прилагат за случаите по чл. 2 (3) от Регламент (ЕО) № 303/2008.

Чл. 5. (1) Документите за правоспособност по чл. 3, ал. 1 и ал. 2 за извършване на една или повече от дейностите по чл. 2 (1) и (2) от Регламент (ЕО) № 303/2008 се издават на лицата по чл. 2, ал. 4 от Българска браншова камара по машиностроене (ББКМ).

(2) Документът за правоспособност по чл. 3, ал. 1 съдържа:

- а) реквизитите по чл. 5 (2) от Регламент (ЕО) № 303/2008;
- б) снимка на лицето, на което се издава;
- в) фактически и правни основания за издаването му;
- г) дата на изтичане на валидността на документа за правоспособност.

(3) Документът за правоспособност по чл. 3, ал. 1 се издава на лице, което:

1. има завършено най-малко средно образование;
2. представи документ, удостоверяващ, че лицето е издържало изпит по чл. 6, ал. 3.

(4) Документът за правоспособност е валиден за срок от 5 години от датата на издаването му.

(5) Издадените документи за правоспособност се подновяват за нов 5-годишен период по искане на притежателите им, преди датата на тяхното изтичане и след успешно полагане на изпит за тестване на уменията и знанията съгласно Приложението към Регламент (ЕО) № 303/2008.

(6) Документът за правоспособност на физическите лица по чл. 2, ал. 4, упражнявали без прекъсване дейностите по чл. 2 (1) от Регламент (ЕО) № 303/2008 през последните 3 години от изтичане на срока на документа за правоспособност, се подновява по искане на притежателя му за нов 5-годишен период без полагане на изпит за тестване на уменията и знанията съгласно Приложението към Регламент (ЕО) № 303/2008.

(7) Трудовият стаж по ал. 6 се доказва чрез представяне на трудова книжка или друг документ, удостоверяващ, че лицето е упражнявало без прекъсване дейностите, за които му е издаден документ за правоспособност.

Чл. 6. (1) Обучението на физическите лица по чл. 2, ал. 4 се извършва от:

1. професионалните училища, професионалните гимназии и професионалните колежи, открити по реда на Закона за народната просвета, чиито програми за обучение осигуряват покриването на минималните изисквания относно уменията и знанията за съответната категория съгласно приложението на Регламент (ЕО) № 303/2008;

2. центровете за професионално обучение, лицензирани по реда на Закона за професионалното образование и обучение, чиито програми за обучение осигуряват покриването на минималните изисквания относно уменията и знанията за съответната категория съгласно приложението на Регламент (ЕО) № 303/2008;

3. висши училища, открити по реда на Закона за висшето образование, чиито програми за обучение осигуряват покриването на минималните изисквания относно уменията и знанията за съответната категория съгласно приложението на Регламент (ЕО) № 303/2008.

(2) Теоретичните и практически знания и умения на физическите лица по чл. 2, ал. 4 се оценяват от:

1. комисии за провеждане на изпитите за придобиване на професионална квалификация, когато обучението е по ал. 1, т.1;

2. назначена изпитна комисия от ББКМ, когато обучението е по ал. 1, т.2 за придобиване на правоспособност с проведен краткосрочен курс;

3. комисия, определена в правилника за провеждане на изпитите на всяко висше учебно заведение, когато обучението е по ал. 1, т. 3.

(3) Оценяващите органи по ал. 2 провеждат практически и теоретичен изпит, покриващ минималните изисквания относно уменията и знанията за получаване на документ за правоспособност за всяка една от категориите по чл. 4 (2) от Регламент (ЕО) № 303/2008, определени в приложението към Регламент (ЕО) № 303/2008.

(4) Дейността на оценяващите органи по ал. 2 е съгласно чл. 11 на Регламент (ЕО) № 303/2008.

Чл. 7. (1) Документът за правоспособност по чл. 3, ал. 2 се издава при спазване на изискванията на чл. 8 (1) от Регламент (ЕО) № 303/2008 и съдържа:

а) реквизитите по чл. 8 (2) от Регламент (ЕО) № 303/2008;

в) фактически и правни основания за издаването му.

(2) Документът за правоспособност по ал. 1 се издава след представяне на:

1. удостоверение за актуално състояние;

2. регистрация по ЕИК/код по БУЛСТАТ;

3. документи, удостоверяващи наличието на изискванията по чл. 8 (1)(а) от Регламент (ЕО) № 303/2008;

4. декларация за наличие на необходимия инструментариум съгласно Приложение 1.

Чл. 8. (1) ББКМ издава при поискване временни документи за правоспособност на физическите лица по чл. 2, ал. 4 за извършване на дейностите по чл. 2 (1) от Регламент (ЕО) № 303/2008, ако притежават документ за квалификация, издаден по реда на чл. 4г на Наредба за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой (обн., ДВ, бр. 3 от 11.01.2000 г.).

(2) ББКМ издава при поискване временни документи за правоспособност на юридическите лица по чл. 2, ал. 4 за извършване на дейностите по чл. 2 (2) от Регламент (ЕО) № 303/2008, ако наемат физически лица, притежаващи временни документи за правоспособност по ал. 1.

(3) Временните документи за правоспособност по ал. 1 и ал. 2 може да се издават до 4 юли 2009г. и са със срок на действие до 4 юли 2011г.

(4) Временните документи за правоспособност по ал. 1 и ал. 2 не подлежат на взаимно признаване по чл. 13 от Регламент (ЕО) № 303/2008.

Чл. 9. Документи за правоспособност, издадени в други държави-членки на Европейския съюз, се признават съгласно разпоредбите на чл. 13 от Регламент (ЕО) № 303/2008, след представяне на легализиран превод на български език в ББКМ.

Раздел II - Стационарни противопожарни системи и пожарогасители, съдържащи някои флуорирани парникови газове

Чл. 10. (1) Дейностите по чл. 2 (1) от Регламент (ЕО) № 304/2008, се извършват от физически лица, които притежават документ за правоспособност съгласно чл. 4 (1) от Регламент (ЕО) № 304/2008.

(2) Дейностите по чл. 2 (2) от Регламент (ЕО) № 304/2008, се извършват от юридически лица, които притежават документ за правоспособност съгласно чл. 7 (1) от Регламент (ЕО) № 304/2008.

Чл. 11. Разпоредбите на чл. 10 не се прилагат за случаите по чл. 2 (3) от Регламент (ЕО) № 304/2008.

Чл.12. (1) Документите за правоспособност по чл. 10 за извършване на една или повече от дейностите по чл. 2 (1) и (2) от Регламент (ЕО) № 304/2008 се издават на лицата по чл. 2, ал. 5 от Научно-приложния институт за пожарна безопасност и защита на населението (НПИПБЗН) към Главна дирекция "Пожарна безопасност и спасяване".

(2) Документът за правоспособност по чл. 10, ал. 1 съдържа:

- а) реквизитите по чл. 5 (2) от Регламент (ЕО) № 304/2008;
- б) снимка на лицето, на което се издава;
- в) фактически и правни основания за издаването му;
- г) дата на изтичане на валидността на документа за правоспособност.

(3) Документът за правоспособност по чл. 10, ал. 1 се издава на лице, което:

1. има завършено най-малко средно образование;
2. представи документ, удостоверяващ, че лицето е издържало изпит по чл. 13, ал. 3.

(4) Документът за правоспособност е валиден за срок от 5 години от датата на издаването му.

(5) Издадените документи за правоспособност се подновяват за нов 5-годишен период по искане на притежателите им, преди датата на тяхното изтичане и след успешно полагане на изпит за тестване на уменията и знанията съгласно Приложението към Регламент (ЕО) № 304/2008.

(6) Документът за правоспособност на физическите лица по чл. 2, ал. 5, упражнявали без прекъсване дейностите по чл. 2 (1) от Регламент (ЕО) № 304/2008 през последните 3 години от изтичане на срока на документа за правоспособност, се подновява по искане на притежателя му за нов 5-годишен период без полагане на изпит за тестване на уменията и знанията съгласно Приложението към Регламент (ЕО) № 304/2008.

(7) Трудовият стаж по ал. 6 се доказва чрез представяне на трудова книжка или друг документ, удостоверяващ, че лицето е упражнявало без прекъсване дейностите, за които му е издаден документ за правоспособност.

Чл. 13. (1) Обучението на физическите лица по чл. 2, ал. 5 се извършва от:

1. професионалните училища, професионалните гимназии и професионалните колежи, открити по реда на Закона за народната просвета, чиито програми за обучение осигуряват покриването на минималните изисквания относно уменията и знанията съгласно приложението на Регламент (ЕО) № 304/2008;

2. центрове за професионално обучение, лицензирани по реда на Закона за професионалното образование и обучение, чиито програми за обучение осигуряват покриването на минималните изисквания относно уменията и знанията съгласно Приложението на Регламент (ЕО) № 304/2008;

3. висши училища, открити по реда на Закона за висшето образование, чиито програми за обучение осигуряват покриването на минималните изисквания относно уменията и знанията съгласно Приложението на Регламент (ЕО) № 304/2008.

(2) Теоретичните и практически знания и умения на физическите лица по чл. 2, ал. 5 се оценяват от Академията на Министерство на вътрешните работи.

(3) Оценяващият орган по ал. 2 провежда практически и теоретичен изпит, покриващ минималните изисквания относно уменията и знанията за получаване на документ за

правоспособност по чл. 10 ал. 1 от Регламент (ЕО) № 304/2008, определени в Приложението към Регламент (ЕО) № 304/2008.

(4) Дейността на оценяващия орган по ал. 2 е съгласно чл. 11 от Регламент (ЕО) № 304/2008.

Чл. 14. (1) Документът за правоспособност по чл. 10, ал. 2 се издава при спазване на изискванията на чл. 8 (1) от Регламент (ЕО) № 304/2008 и съдържа:

- а) реквизитите по чл. 8 (2) от Регламент (ЕО) № 304/2008;
- в) фактически и правни основания за издаването му.

(2) Документът за правоспособност по ал. 1 се издава след представяне на:

1. удостоверение за актуално състояние;
2. регистрация по ЕИК/код по БУЛСТАТ;
3. документи, удостоверяващи наличието на изискванията по чл. 8 (1)(а) от Регламент (ЕО) № 304/2008;
4. декларация за наличие на необходимия инструментариум съгласно Приложение 2.

Чл. 15. (1) НПИПБЗН издава при поискване временни документи за правоспособност на физическите лица по чл. 2, ал. 5 за извършване на една или повече от дейностите по чл. 2 (1) от Регламент (ЕО) № 304/2008, само ако притежават професионален опит, придобит преди датата, посочена в чл. 5 (2) от Регламент (ЕО) № 842/2006.

(2) Наличието на професионален опит се доказва с представяне на трудова или служебна книжка или друг документ, удостоверяващ това.

(3) НПИПБЗН издава при поискване временни документи за правоспособност на юридическите лица по чл. 2, ал. 5 за извършване на една или повече от дейностите по чл. 2 (2) от Регламент (ЕО) № 304/2008, ако наемат физически лица, притежаващи временни документи за правоспособност по чл. 15, ал. 1.

(4) Временните документи за правоспособност по ал. 1 и ал. 3 може да се издават до 4 юли 2009г. и са със срок на действие до 4 юли 2010 г.

(5) Временните документи за правоспособност по ал. 1 и ал. 3 не подлежат на взаимно признаване по чл. 13 от Регламент (ЕО) № 304/2008.

Чл. 16. Документи за правоспособност, издадени в други държави-членки на Европейския съюз, се признават съгласно разпоредбите на чл. 13 от Регламент (ЕО) № 304/2008, след представяне на легализиран превод на български език в НПИПБЗН.

Раздел III – Комутиционна апаратура за високо напрежение, съдържаща някои флуорирани парникови газове

Чл. 17. Дейностите по чл. 1 от Регламент (ЕО) № 305/2008, се извършват от физически лица, които притежават документ за правоспособност съгласно чл. 3 (1) от Регламент (ЕО) № 305/2008.

Чл. 18. (1) Документите за правоспособност по чл. 17 за извършване на дейностите по чл. 1 от Регламент (ЕО) № 305/2008 се издават от Българска браншова камара на енергетиците (ББКЕ).

(2) Документът за правоспособност по чл. 17 съдържа:

- а) реквизитите по чл. 4 (2) от Регламент (ЕО) № 305/2008;
- б) снимка на лицето, на което се издава;
- в) фактически и правни основания за издаването му;
- г) дата на изтичане на валидността на документа за правоспособност.

(3) Документът за правоспособност по чл. 17 се издава на лице, което:

1. има завършено най-малко средно образование;
2. представи документ, удостоверяващ, че лицето е издържало изпит по чл. 19, ал.3.

(4) Документът за правоспособност е валиден за срок от 5 години от датата на издаването му.

(5) Издадените документи за правоспособност се подновяват за нов 5-годишен период по искане на притежателите им, преди датата на тяхното изтичане и след успешно полагане на изпит за тестване на уменията и знанията съгласно Приложението към Регламент (ЕО) № 305/2008.

(6) Документът за правоспособност на физическите лица по чл. 2, ал. 6, упражнявали без прекъсване дейностите по чл. 1 от Регламент (ЕО) № 305/2008 през последните 3 години от изтичане на срока на документа за правоспособност, се подновява по искане на притежателя му за нов 5-годишен период без полагане на изпит за тестване на уменията и знанията съгласно Приложението към Регламент (ЕО) № 305/2008.

(7) Трудовият стаж по ал. 6 се доказва чрез представяне на трудова книжка или друг документ, удостоверяващ, че лицето е упражнявало без прекъсване дейностите, за които му е издаден документ за правоспособност.

Чл. 19. (1) Обучението на лицата по чл. 2, ал. 6 се извършва от:

1. производители на комутационна апаратура за високо напрежение, съдържаща флуорирани парникови газове;

2. оператори на комутационна апаратура за високо напрежение, съдържаща флуорирани парникови газове.

(2) Теоретичните и практическите знания и умения на физическите лица по чл. 2, ал. 6 се оценяват от:

1. производители на комутационна апаратура за високо напрежение, съдържаща флуорирани парникови газове, когато обучението е по ал. 1, т. 1;

2. оператори на комутационна апаратура за високо напрежение, съдържаща флуорирани парникови газове, когато обучението е по ал. 1, т. 2.

(3) Оценяващите органи по ал. 2 провеждат практически и теоретичен изпит, покриващ минималните изисквания относно уменията и знанията за получаване на документ за правоспособност по чл. 17, определени в приложението към Регламент (ЕО) № 305/2008.

(4) Дейността на оценяващите органи по ал. 2 е съгласно чл. 6 на Регламент (ЕО) № 305/2008.

Чл. 20. Документи за правоспособност, издадени в други държави-членки на Европейския съюз, се признават съгласно разпоредбите на чл. 8 от Регламент (ЕО) № 305/2008, след представяне на легализиран превод на български език в ББКЕ.

Раздел IV - Климатични инсталации в някои моторни превозни средства, съдържащи флуорирани парникови газове

Чл. 21. Дейността по чл. 1 от Регламент (ЕО) № 307/2008, се извършва от физически лица, които притежават документ за правоспособност съгласно чл. 2 от Регламент (ЕО) № 307/2008.

Чл. 22. (1) Документите за правоспособност по чл. 21 за извършване на дейността по чл. 1 от Регламент (ЕО) № 307/2008 се издават от ББКМ.

(2) Документът за правоспособност по чл. 21 съдържа:

а) реквизитите по чл. 3 (3) от Регламент (ЕО) № 307/2008;

б) снимка на лицето, на което се издава;

в) фактически и правни основания за издаването му;

г) дата на изтичане на валидността на документа за правоспособност

(3) Документът за правоспособност по чл. 21 се издава на лице, което:

1. има завършено най-малко средно образование;
2. представи документ, удостоверяващ, че лицето е преминало обучение по чл. 23.

(4) Документът за правоспособност е валиден за срок от 5 години от датата на издаването му.

(5) Издадените документи за правоспособност се подновяват за нов 5-годишен период по искане на притежателите им, преди датата на тяхното изтичане и след преминаване на опреснителен курс на обучение по чл. 23.

(6) Документът за правоспособност на физическите лица по чл. 2, ал. 7, упражнявали без прекъсване дейността по чл. 1 от Регламент (ЕО) № 307/2008 през последните 3 години от изтичане на срока на документа за правоспособност, се подновява по искане на притежателя му за нов 5-годишен период без преминаване на обучение по чл. 23.

(7) Трудовият стаж по ал. 6 се доказва чрез представяне на трудова книжка или друг документ, удостоверяващ, че лицето е упражнявало без прекъсване дейностите, за които му е издаден документ за правоспособност.

Чл. 23. Обучението на лицата по чл. 2, ал. 7 се извършва от:

1. професионалните училища, професионалните гимназии и професионалните колежи, открити по реда на Закона за народната просвета, чиито програми за обучение осигуряват покриването на минималните изисквания относно уменията и знанията съгласно приложението на Регламент (ЕО) № 307/2008;
2. централите за професионално обучение, лицензирани по реда на Закона за професионалното образование и обучение, чиито програми за обучение осигуряват покриването на минималните изисквания относно уменията и знанията съгласно Приложението на Регламент (ЕО) № 307/2008.

Чл. 24. (1) Лицата по чл. 2, ал. 7 могат да извършват дейността по чл. 1 от Регламент (ЕО) № 307/2008 без документ за правоспособност, ако притежават професионален опит, придобит преди 4 юли 2008 година.

(2) Наличието на професионален опит се доказва с представяне на трудова или служебна книжка или друг документ, удостоверяващ това.

Чл. 25. Документите за правоспособност за извличане на флуорирани парникови газове от климатични инсталации в някои моторни превозни средства, издадени в други държави-членки на Европейския съюз, се признават съгласно разпоредбите на чл. 5 от Регламент (ЕО) № 307/2008, след представяне на легализиран превод на български език в ББКМ.

Раздел V – Съоръжения на някои разтворители на базата на флуорирани парникови газове

Чл. 26. Дейността по чл. 1 от Регламент (ЕО) № 306/2008, се извършва от физически лица, които притежават документ за правоспособност съгласно чл. 2 от Регламент (ЕО) № 306/2008.

Чл. 27. (1) Документите за правоспособност по чл. 26 за извършване на дейността по чл. 1 от Регламент (ЕО) № 306/2008 се издават от Българска стопанска камара (БСК).

(2) Документът за правоспособност по чл. 26 съдържа:

- а) реквизитите по чл. 3 (2) от Регламент (ЕО) № 306/2008;
- б) снимка на лицето, на което се издава;
- в) фактически и правни основания за издаването му;
- г) дата на изтичане на валидността на документа за правоспособност.

(3) Документът за правоспособност по чл. 26 се издава на лице, което:

1. има завършено най-малко средно образование;
2. представи документ, удостоверяващ, че лицето е издържало изпит по чл. 28, ал.3.

(4) Документът за правоспособност е валиден за срок от 5 години от датата на издаването му.

(5) Издадените документи за правоспособност се подновяват за нов 5-годишен период по искане на притежателите им, преди датата на тяхното изтичане и след успешно полагане на изпит за тестване на уменията и знанията съгласно Приложението към Регламент (ЕО) № 306/2008.

(6) Документът за правоспособност на физическите лица по чл. 2, ал. 8, упражнявали без прекъсване дейността по чл. 1 от Регламент (ЕО) № 306/2008 през последните 3 години от изтичане на срока на документа за правоспособност, се подновява по искане на притежателя му за нов 5-годишен период без полагане на изпит за тестване на уменията и знанията съгласно Приложението към Регламент (ЕО) № 306/2008.

(7) Трудовият стаж се доказва чрез представяне на трудова книжка или друг документ, удостоверяващ, че лицето е упражнявало без прекъсване дейностите, за които му е издаден документ за правоспособност.

Чл. 28. (1) Обучението на лицата по чл. 2, ал. 8 се извършва от:

1. производители на съоръжения на някои разтворители на базата на флуорирани парникови газове;

2. оператори на съоръжения на някои разтворители на базата на флуорирани парникови газове.

(2) Теоретичните и практически умения и знания на лицата по чл. 2, ал. 8 се оценяват от:

1. производители на съоръжения на някои разтворители на базата на флуорирани парникови газове, когато обучението е по ал. 1, т. 1;

2. оператори на съоръжения на някои разтворители на базата на флуорирани парникови газове, когато обучението е по ал. 1, т. 2.

(3) Оценяващите органи по ал. 2 провеждат практически и теоретичен изпит, покриващ минималните изисквания относно уменията и знанията за получаване на документ за правоспособност по чл. 26, определени в приложението към Регламент (ЕО) № 306/2008.

(4) Дейността на оценяващите органи по ал. 2 е съгласно чл. 5 на Регламент (ЕО) № 306/2008.

Чл. 29. Документи за правоспособност, издадени в други държави-членки на Европейския съюз, се признават съгласно разпоредбите на чл. 7 от Регламент (ЕО) № 306/2008, след представяне на легализиран превод на български език в БСК.

ГЛАВА ТРЕТА

Проверки за херметичност

Чл. 30. (1) Стационарни хладилни и климатични инсталации, както и топлинни помпи по чл. 1 на Регламент (ЕО) № 1516/2007 се проверяват периодично за херметичност съгласно чл. 3 (2) на Регламент (ЕО) № 842/2006 от лица, притежаващи документ за правоспособност по чл. 3 за категория, включваща дейността по чл. 2 (1)(а) от Регламент (ЕО) № 303/2008.

(2) Операторите на инсталации, попадащи в обхвата на чл. 1 на Регламент (ЕО) № 1516/2007 създават и поддържат досие на системата съгласно чл. 2 на Регламент (ЕО) № 1516/2007, във формат съгласно Приложение 3.

Чл. 31. (1) Стационарни системи за противопожарна защита по чл. 1 на Регламент (ЕО) № 1497/2007 се проверяват периодично за херметичност съгласно чл. 3 (2) на Регламент (ЕО) № 842/2006 от лица, притежаващи документ за правоспособност по чл. 10 за дейността по чл. 2 (1)(а) от Регламент (ЕО) № 304/2008.

(2) Операторите на стационарни системи за противопожарна защита, попадащи в обхвата на чл.1 на Регламент (ЕО) № 1497/2007 създават и поддържат досие на системата съгласно чл. 2 на Регламент (ЕО) № 1497/2007, във формат съгласно Приложение 3.

ГЛАВА ЧЕТВЪРТА

Етикетиране на продукти и оборудване, съдържащи флуорирани парникови газове

Чл. 32. (1) Продукти и оборудване, попадащи в обхвата на чл. 7 (2) от Регламент (ЕО) № 842/2006 се маркират с етикет, който съдържа информацията съгласно чл. 2 на Регламент (ЕО) № 1494/2007.

(2) Текстът на етикета е на български език, когато продуктите и оборудването, попадащи в обхвата на чл. 7 (2) от Регламент (ЕО) № 842/2006 се пускат за първи път на пазара на Общността и са предназначени за пазара на Република България.

(3) Формата на етикета и мястото на неговото поставяне са съгласно чл. 3 и чл. 4 на Регламент (ЕО) № 1494/2007.

ГЛАВА ПЕТА

Информация за флуорираните парникови газове

Чл. 33. (1) Производители, вносители и износители на повече от един тон флуорирани парникови газове изготвят годишен отчет за количествата флуорирани парникови газове произведени, внесени или изнесени съгласно формата, установен с Регламент (ЕО) № 1493/2007.

(2) Отчетът по ал. 1 се предоставя на Европейската комисия с копие до Министерство на околната среда и водите не по-късно от 31 март на текущата година и се отнася за периода от 1 януари до 31 декември на предходната година.

Чл. 34. Ползвателите на флуорирани парникови газове изготвят годишен отчет съгласно формата по Приложение 4 за количествата флуорирани парникови газове:

1. закупени от пазара на Общността;
2. пуснати на пазара на територията на Република България, използвани за производствени нужди, повторно напълване, сервиз или поддръжка на продукти и оборудване;
3. извлечени от оборудване по време на сервиз или поддръжка;
4. предадени за регенериране, рециклиране или обезвреждане.

Чл. 35. Преработвателят изготвя годишен отчет за количествата флуорирани парникови газове, преработени през отчетната година съгласно формата по Приложение 5.

Чл. 36. (1) Операторите на стационарни хладилни и климатични системи, топлинни помпи, съдържащи 3 kg и повече флуорирани парникови газове изготвят информация за оборудването съгласно формата по Приложение 6.

(2) Информацията по ал. 1 се актуализира и допълва всяка година.

Чл. 37. Операторите на комутационна апаратура за високо напрежение, съдържаща флуорирани парникови газове изготвят годишен отчет съгласно формата по Приложение 7.

Чл. 38. Отчетите по чл. 34, чл. 35 и чл. 36 се предоставят на Регионалните инспекции по околната среда и водите (РИОСВ), на чиято територия се намират флуорираните парникови газове, не по-късно от 15 февруари на текущата година и се отнасят за периода от 1 януари до 31 декември на предходната година.

Чл. 39. Отчетите по чл. 37 се предоставят на Министерство на околната среда и водите, не по-късно от 15 февруари на текущата година и се отнасят за периода от 1 януари до 31 декември на предходната година.

Чл. 40. (1) Регионалните инспекции по околната среда и водите изготвят обобщен отчет за флуорираните парникови газове на територията, която е в тяхната компетентност.

(2) Обобщеният отчет по ал. 1 включва следната информация:

1. наименование, ЕИК/код по БУЛСТАТ, седалище и адрес на юридическото лице и име и адрес на физическото лице, и телефон и факс за всички ползватели на флуорирани парникови газове, поотделно използвани за производствени нужди, сервиз или поддръжка;
2. наименование, ЕИК/код по БУЛСТАТ, седалище и адрес на юридическото лице и име и адрес на физическото лице, и телефон и факс за всички преработватели на флуорирани парникови газове;
3. вид и количества на закупените от пазара на Общността флуорирани парникови газове;
4. вид и количества на пуснатите на пазара на територията на Република България флуорирани парникови газове;
5. вид и количества на използваните флуорирани парникови газове, поотделно за производствени нужди, сервиз или поддръжка;
6. вид и количества на извлечените от оборудване флуорирани парникови газове по време на сервиз или поддръжка;
7. вид и количества на преработените флуорирани парникови газове;
8. вид и количества на флуорираните парникови газове по т.3, които са останали на склад към 31 декември на отчетната година;
9. адрес на местата, където са складираните флуорираните парникови газове по т.7 и т.8;

10. списък на хладилни и климатични системи, и топлинни помпи, съдържащи 3 kg и повече флуорирани парникови газове, намиращи се на територията на съответната РИОСВ.

(3) Отчетът по ал. 1 се предоставя на Министерство на околната среда и водите не по-късно от 1 април на текущата година и се отнася за периода от 1 януари до 31 декември на предходната година.

(4) Информацията по ал. 2, т. 10 се актуализира и допълва всяка година.

Чл. 41. (1) Министерство на околната среда и водите създава, поддържа и ежегодно актуализира база данни за флуорираните парникови газове.

(2) Базата данни по ал. 1 съдържа информация за:

1. наименование, ЕИК/код по БУЛСТАТ, седалище и адрес на юридическото лице и име и адрес на физическото лице, и телефон и факс за производителите на флуорирани парникови газове на територията на страната;
2. наименование, ЕИК/код по БУЛСТАТ, седалище и адрес на юридическото лице и име и адрес на физическото лице, и телефон и факс за вносителите на флуорирани парникови газове на територията на страната;
3. наименование, ЕИК/код по БУЛСТАТ, седалище и адрес на юридическото лице и име и адрес на физическото лице, и телефон и факс за износителите на флуорирани парникови газове на територията на страната;
4. наименование, ЕИК/код по БУЛСТАТ, седалище и адрес на юридическото лице и име и адрес на физическото лице, и телефон и факс за ползвателите на флуорирани парникови газове;
5. наименование, ЕИК/код по БУЛСТАТ, седалище и адрес на юридическото лице и име и адрес на физическото лице, и телефон и факс за преработвателите на флуорирани парникови газове;
6. вид и количества на флуорираните парникови газове, произведени на територията на Република България;
7. вид и количества на флуорираните парникови газове, внесени на територията на Република България, поотделно за всяка страна, от която е извършено внасянето;
8. вид и количества на флуорираните парникови газове, изнесени от територията на Република България, поотделно за всяка страна, за която е извършено изнасянето;
9. вид и количества на пуснатите на пазара на Република България флуорирани парникови газове;
10. вид и количества на използваните флуорирани парникови газове на територията на Република България;
11. вид и количества на преработените флуорирани парникови газове на територията на Република България, поотделно рециклирани, регенерирани и обезвредени;
12. вид и количества на извлечените флуорирани парникови газове на територията на Република България;
13. вид и количества на складираните флуорирани парникови газове по т.6, 7 и 11 на територията на Република България към 31 декември на отчетната година с адрес на

местата, където са складирани;

14. хладилни и климатични системи, топлинни помпи, както и противопожарни системи и пожарогасители, съдържащи 3 kg и повече флуорирани парникови газове, намиращи се на територията на Република България.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. "документ за правоспособност" е сертификат по смисъла на Регламент (ЕО) № 303/2008, Регламент (ЕО) № 304/2008, Регламент (ЕО) № 305/2008 и Регламент (ЕО) № 306/2008 или атестат по смисъла на Регламент (ЕО) № 307/2008;
2. "временен документ за правоспособност" е временен сертификат по смисъла на Регламент (ЕО) № 303/2008 и Регламент (ЕО) № 304/2008;
3. "документ" е удостоверение за професионално обучение или свидетелство за професионална квалификация, издадени от професионалните училища, професионалните гимназии или професионалните колежи, открити по реда на Закона за народната просвета или от центрoвете за професионално обучение, лицензирани по реда на Закона за професионалното образование и обучение; или диплома за завършено средно или висше техническо образование;
4. "краткосрочен курс" е курс, който е с продължителност по-малка от регламентираната в рамковите програми на Министерство на образованието и науката за придобиване на професионална квалификация, обхващащ учебното съдържание, описано в Регламент (ЕО) № 303/2008;
5. "ползвател" е всяко физическо или юридическо лице, което използва флуорирани парникови газове за производствени нужди, сервиз или поддръжка, или за други процеси в дейността си, включително пускането им на пазара на Република България;
6. "преработвател" е всяко физическо или юридическо лице, което извършва дейности по рециклиране, регенериране или обезвреждане на флуорирани парникови газове;
7. "оператор" е всяко физическо или юридическо лице по смисъла на чл. 2 (б) на Регламент (ЕО) № 842/2006, включително и лицето собственик на инсталацията, попадаща в обхвата на Регламент (ЕО) № 842/2006.

ПРЕХОДНИ И ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§2. Разпоредбите на чл. 3 влизат в сила от 4 юли 2009 година за физическите и юридическите лица, извършвали една или повече дейности, предвидени в чл. 2 от Регламент (ЕО) № 303/2008 преди 4 юли 2008 година.

§3. Физическите лица, притежаващи документ за правоспособност за придобита категория I по чл. 4 (2) от Регламент (ЕО) № 303/2008 могат да извършват и дейностите по чл. 4г от Наредбата за осъществяване на контрол и управление на веществата, които нарушават озоновия слой.

§4. Разпоредбите на чл. 10 влизат в сила от 4 юли 2009 година за физическите и юридическите лица, извършвали една или повече дейности, предвидени в чл. 2 от Регламент (ЕО) № 304/2008 преди 4 юли 2008 година.

§5. Разпоредбите на чл. 17 влизат в сила от 4 юли 2009 година за физическите лица, извършвали дейността, предвидена в чл. 1 от Регламент (ЕО) № 305/2008 преди 4 юли 2008 година.

§6. Разпоредбите на чл. 21 влизат в сила от 4 юли 2009 година.

§7. Разпоредбите на чл. 24 се прилагат до 4 юли 2010 година.

§8. Разпоредбите на чл. 26 влизат в сила от 4 юли 2009 година за физическите лица, извършвали дейността, предвидена в чл. 1 от Регламент (ЕО) № 306/2008 преди 4 юли 2008 година.

§9. Наредбата се приема на основание чл. 17, ал. 2 от Закона за чистотата на атмосферния въздух.

Списък на необходимия инструментариум за извършване на монтаж, сервиз или поддръжка на стационарни хладилни и климатични системи, както и топлинни помпи, съдържащи някои флуорирани парникови газове

1. Уред за откриване на пропуски (пропускотърсач) с чувствителност до 7 g/годишно, базирано на хидрофлуорвъгледороди (HFC).
2. Станция за изтегляне на работното вещество от системата в течна и парна фаза. Типът на станцията да позволява изтегляне на типа хладилен агент, с който е заредена инсталацията. Производителността на станцията да е съобразена с количеството на работното вещество в системата.
3. Празен контейнер/контейнери за събиране на изтегленото вещество. Вместимостта на цилиндъра/цилиндрите трябва да съответства на количеството хладилен агент, подлежащо на изтегляне.
4. Електронна везна със стъпка на отчитане не по-голяма от 10 g за прецизно определяне на количеството на изтегленото вещество или на веществото, с което повторно се зарежда системата.
5. Двустъпална вакуумпомпа/и с производителност, съответстваща на големината на инсталацията и с крайна степен на вакуум не по-голяма от 15 μm .
6. Термометър/и с точност на измерването не по-малка от 0,1 $^{\circ}\text{C}$.
7. Вакууметър с обхват от 1000 до 0 mbar и клас 1.6.
8. Комплект манометри високо и ниско налягане, притежаващи скали за съответния хладилен агент – клас 1.6.
9. Комплект маркучи за зареждане и за връзка с вакуумпомпата, с работно налягане 51 bar за газовете с нормално налягане и работно налягане 55 bar за газовете с високо налягане (напр. R410A).
10. Мини спирателни вентили за маркучи.
11. Преносим апарат за запояване.
12. Комплект инструменти за подготовка на тръбите, свързана с процеса на монтаж, сервиз и отстраняване на течовете.
 - а. Тръборез/и/
 - б. Конусна дъска
 - в. Експандер за тръби
 - г. Инструмент за почистване на тръбите.

Списък на необходимия инструментариум за извършване на монтаж, сервиз или поддръжка на стационарни противопожарни системи и пожарогасители, съдържащи някои флуорирани парникови газове

1. Техническо устройство за измерване на тегло не по-малко от 300 kg със стъпка на отчитане не по-голяма от 100 g.
2. Устройство за измерване на температура с точност на измерване минимум 1 $^{\circ}\text{C}$.
3. Транспортна количка за преместване на контейнерите, съдържащи флуорирани парникови газове, снабдена с приспособление, осигуряващо техния безопасен транспорт.
4. Инструменти и приспособления за монтаж и демонтаж на контейнери, съдържащи флуорирани парникови газове.

ДОСИЕ НА СИСТЕМАТА

Наименование на фирмата¹					
Наименование на оператора на оборудването					
Пощенски адрес					
Телефонен номер					
Наименование на оборудването²		Фабричен №			
Описание		Херметически затворено?		Да / Не	
Местонахождение на оборудването		Дата на инсталиране			
Вид на веществото (съгл. промишления номенклатурен стандарт)		Общо количество на веществото [kg]			
Добавяне на хладилен/пожарогасителен агент					
Дата	Сервизен техник / фирма ³ (вкл. № на документа за правоспособност)	Вид на хладилния/пожарогасителен агент	Количество добавено вещество [kg]	Причина за добавянето	
Събиране/окончателно извеждане на хладилен/пожарогасителен агент					
Дата	Сервизен техник / фирма ³ (вкл. № на документа за правоспособност)	Вид на хладилния/пожарогасителен агент	Количество на извлеченото вещество [kg]	Причина за събирането/окончателното извеждане	
Проверки за херметичност (вкл. Последващи проверки)					
Дата	Сервизен техник / фирма ³ (вкл. № на документа за правоспособност)	Проверени области	Резултат	Предприети действия	Необходимост от последваща проверка?
Сервиз/поддръжка					
Дата	Сервизен техник / фирма ³ (вкл. № на документа за правоспособност)	Засегнати части	Предприети действия	Коментар	

¹ Оператор² Технически коректна идентификация³ Включваща името на сервизния техник и на фирмата, пощенски адрес и телефонен номер

Тестване на автоматичната система за херметичност (при наличие)			
<i>Дата</i>	<i>Сервизен техник / фирма³ (вкл. № на документа за правоспособност)</i>	<i>Резултат</i>	<i>Коментар</i>

Приложение 4 към чл. 34

Наименование на флуорирания парников газ	Химична формула	Количество, останали на склад към 1 януари, kg	Закупени количества вещества в периода 1.01 – 31.12., kg	Пуснати на пазара количества вещества в периода 1.01 – 31.12., kg	Използвани количества вещества в периода 1.01 – 31.12., kg	Област на приложение⁽²⁾ <i>а, б, в, г</i>	Код на приложение⁽³⁾ <i>а, б,</i>	Фирма, от която са закупени вещества
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I. Свежи HFC, PFC и техни смеси

Хидрофлуоровъглеродороди (HFC)

- Трифлуор-метан CH₃F₃
(HFC-23)
- Дифлуор-метан CH₂F₂
(HFC-32)
- Флуор-метан CH₃F
(HFC-41)
- Декафлуор-пентан C₅H₂F₁₀
(HFC-43-10mee)
- Пентафлуоретан C₂H₂F₅
(HFC-125)
- Тетрафлуоретан C₂H₂F₄
(HFC-134)
- Тетрафлуоретан CH₂FCF₃
(HFC-134a)

Дифлуор-етан	$C_2H_4F_2$
(HFC-152a)	
Трифлуор-етан	$C_2H_3F_3$
(HFC-143)	
Трифлуор-етан	$C_2H_3F_3$
(HFC-143a)	
Хептафлуор пропан	C_3HF_7
(HFC-227ea)	
Хексафлуор пропан	$CH_2FCF_2CF_3$
(HFC-236cb)	
Хексафлуор пропан	$CHF_2CHF_2CF_3$
(HFC-236ea)	
Хексафлуор пропан	$C_3H_2F_6$
(HFC-236fa)	
Пентафлуор пропан	$C_3H_3F_5$
(HFC-245ca)	
Пентафлуор пропан	$CHF_2CH_2CF_3$
(HFC-245fa)	
Пентафлуор бутан	$CF_3CH_2CF_2CH_3$
(HFC-365mfc)	

Перфлуорвъглероди (PFC)

Перфлуор-метан	CF_4
Перфлуор-етан	C_2F_6
Перфлуор-пропан	C_3F_8
Перфлуор-бутан	C_4F_{10}
Перфлуор-пентан	C_5F_{12}
Перфлуор-хексан	C_6F_{14}
Перфлуор-циклобутан	$c-C_4F_8$

Смеси

II. Регенерирани HFC, PFC

III. Рециклирани HFC, PFC

IV. Извлечени HFC, PFC и техни смеси по време на сервиз и поддръжка

Наименование на флуорирания парников газ	Количество, извлечено при сервиз и поддръжка	Предадени за рециклиране	Предадени за регенериране	Предадени за обезвреждане
---	---	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

(1) Името и адреса на фирмата, ЕИК/код по БУЛСТАТ, име, позиция, телефонен номер на лицето, попълнило формата и име и позиция на отговорния ръководител се записват в горния ляв ъгъл на формата.

Ако е необходимо се добавят допълнително редове.

(2) В колона 7 следните области на приложение са възможни:

- (а) хладилен агент
- (б) пожарогасителен агент
- (в) разтворител
- (г) разпенващ агент

(3) В колона 8 следните кодове на приложение са възможни:

- а) производство на продукти и оборудване, съдържащи флуорирани парникови газове
- б) сервиз и поддръжка на оборудване, съдържащо флуорирани парникови газове

Наименование на флуорирания парников газ	Химична формула	Непреработени количества вещества, останали на склад към 1 януари, kg	Преработени количества вещества в периода 1.01 – 31.12., kg	Начин на преработка ⁽²⁾ а, б, в	Фирма, от която са получени веществата за преработка	Адрес на центъра за преработка
1	2	3	4	5	6	7
HFC, PFC						

Хидрофлуоровъглеродороди (HFC)

Трифлуорметан (HFC-23)	CHF_3
Дифлуорметан (HFC-32)	CH_2F_2
Флуорметан (HFC-41)	CHF_3
Декафлуорпентан (HFC-43-10mee)	$\text{C}_5\text{H}_2\text{F}_{10}$
Пентафлуоретан (HFC-125)	C_2HF_5
Тетрафлуоретан (HFC-134)	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_4$
Тетрафлуоретан (HFC-134a)	CH_2FCF_3
Дифлуоретан (HFC-152a)	$\text{C}_2\text{H}_4\text{F}_2$
Трифлуоретан (HFC-143)	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_3$
Трифлуоретан (HFC-143a)	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_3$
Хептафлуорпропан (HFC-227ea)	C_3HF_7
Хексафлуорпропан	$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CF}_3$

Наименование на флуорирания парников газ	Химична формула	Непреработени количества вещества, останали на склад към 1 януари, kg	Преработени количества вещества в периода 1.01 – 31.12., kg	Начин на преработка ⁽²⁾ а, б, в	Фирма, от която са получени веществата за преработка	Адрес на центъра за преработка
1	2	3	4	5	6	7
(HFC-236cb)						
Хексафлуорпропан	$\text{CHF}_2\text{CHFCF}_3$					
(HFC-236ea)						
Хексафлуорпропан	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_6$					
(HFC-236fa)						
Пентафлуорпропан	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_5$					
(HFC-245ca)						
Пентафлуорпропан	$\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$					
(HFC-245fa)						
Пентафлуорбутан	$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_2\text{CH}_3$					
(HFC-365mfc)						
Перфлуорвъглероди (PFC)						
Перфлуорметан	CF_4					
Перфлуоретан	C_2F_6					
Перфлуорпропан	C_3F_8					
Перфлуорбутан	C_4F_{10}					
Перфлуорпентан	C_5F_{12}					
Перфлуорхексан	C_6F_{14}					
Перфлуорциклобутан	$\text{c-C}_4\text{F}_8$					

Смеси

(1) Името и адреса на фирмата, ЕИК/код по БУЛСТАТ, име, позиция, телефонен номер на лицето, попълнило формата и име и позиция на отговорния ръководител се записват в горния ляв ъгъл на формата.

Ако е необходимо се добавят допълнително редове.

(2) В колона 5 следните начини на преработка са възможни:

- (а) регенериране
- (б) рециклиране
- (в) обезвреждане

(3) В колона 7 се посочва точен адрес на мястото, където се извършва преработката на флуорираните парникови газове.

Дефиниции на "регенериране", "рециклиране" и "обезвреждане" са дадени в чл. 2 на Регламент (ЕО) № 842/2006 относно някои флуорирани парникови газове.

Приложение 6 към чл. 36

<i>Вид на системата ⁽²⁾</i>	<i>Наименование на флуорирания парников газ</i>	<i>Количество на флуорирания парников газ, kg</i>	<i>Използвани количества вещества за допълване, kg</i>	<i>Статут на системата ⁽³⁾ а, б</i>
1	2	3	4	5

(1) Името и адреса на оператора на системата, ЕИК/код по БУЛСТАТ, име, позиция, телефонен номер на лицето, попълнило формата и име и позиция на отговорния ръководител се записват в горния ляв ъгъл на формата.

Ако е необходимо се добавят допълнително редове.

(2) В колона 1 се отбелязва вида на системата:

- хладилна;
- климатична;
- топлинна помпа.

(3) В колона 5 са възможни следните състояния:

- (а) действаща
- (б) не действаща

Приложение 7 към чл. 37

<i>Вид на съоръжението</i>	<i>Брой на съоръженията</i>	<i>Страна и наименование на фирмата, от която са закупени</i>	<i>Обект където се намира съоръжението</i>	<i>Количество на SF₆ в съоръжението, kg</i>	<i>Използвани количества SF₆ за допълване, kg</i>	<i>Статут на съоръжението ⁽²⁾ а, б</i>
1	2	3	4	5	6	7

Серен хексафлуорид SF₆

(1) Името и адреса на търговското дружество, ЕИК/код по БУЛСТАТ, име, позиция, телефонен номер на лицето, попълнило формата и име и позиция на отговорния ръководител се записват в горния ляв ъгъл на формата.

Ако е необходимо се добавят допълнително редове.

(2) В колона 7 са възможни следните състояния:

- (а) действащо
- (б) не действащо