

**Наредба за изискванията за реда и начина за инвентаризация на оборудване,
съдържащо полихлорирани бифенили, маркирането и почистването му,
както и за третирането и транспортирането на отпадъци, съдържащи
полихлорирани бифенили**

Обн. ДВ. бр.24 от 21 Март 2006г.

**Глава първа
ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ**

Чл. 1. С наредбата се определят:

1. реда и начина за инвентаризация и маркиране на оборудване, съдържащо полихлорирани бифенили (ПХБ);
2. реда и начина за почистването на оборудване, съдържащо ПХБ, с оглед предотвратяване на вредното му въздействие върху човешкото здраве и околната среда;
3. изискванията за третиране и транспортиране на отпадъци, съдържащи ПХБ.

Чл. 2. Лицата, извършващи дейностите по събиране, транспортиране, временно съхраняване и/или обезвреждане на отпадъци, съдържащи ПХБ, трябва да притежават:

1. разрешение по чл. 37 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО), или
2. комплексно разрешително, издадено съгласно глава седма, раздел II от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

Чл. 3. Забранява се:

1. придобиването, продажбата и безвъзмездното преотстъпване на ПХБ и/или оборудване, съдържащо ПХБ и/или отпадъци, съдържащи ПХБ, с изключение на случаите, когато се предават на лицата по чл. 2;
2. търговията и употребата на химични вещества и препарати, съдържащи ПХБ по чл. 1, ал. 2 от Наредбата за опасните химични вещества, препарати и продукти, подлежащи на забрана или ограничения при търговия и употреба (ДВ, бр. 69 от 2002 г., изм. и доп., бр. 62 от 2004 г.);
3. доливане на трансформатори и на друго оборудване с ПХБ;
4. отделянето на ПХБ от други вещества с цел повторно използване на ПХБ;
5. смесването на ПХБ с други вещества или отпадъци с цел повторно използване на ПХБ;
6. неконтролираното изхвърляне на отпадъци, съдържащи ПХБ и на оборудване, съдържащо ПХБ;
7. всяко неконтролирано изгаряне на ПХБ и/или на отпадъци, съдържащи ПХБ;
8. изгаряне на ПХБ и/или на отпадъци, съдържащи ПХБ на кораби;
9. съхраняването на оборудване, съдържащо ПХБ, в общи помещения с горими материали, с горими и леснозапалими течности, както и с горими газове и взривоопасни материали;
10. оползотворяването на отпадъци, съдържащи ПХБ.

Чл. 4. Изнасянето и транзита на отпадъци, съдържащи ПХБ, се извършва при спазване на изискванията на глава пета, Раздел V от ЗУО, Наредбата за реда и начина за внасянето, изнасянето и транзита на отпадъците и за случаите, в които се изискава банкова гаранция или застраховка (ДВ, бр. 102 от 2004 г.) и на Базелската конвенция за контрол на трансграничното движение на опасните отпадъци и тяхното обезвреждане, ратифицирана със Закон за ратифициране на Конвенцията за контрол на трансграничното движение на опасни отпадъци и тяхното обезвреждане (ДВ, бр. 8 от 1996 г.).

Глава втора **ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ И МАРКИРАНЕ**

Раздел I

Изисквания за реда и начина за инвентаризация на оборудване, съдържащо ПХБ

Чл. 5. (1) Притежателите на оборудване, потенциално съдържащо ПХБ, с обем на работната течност над 5 кубически дециметра, в срок до 30 август 2006 г., извършват инвентаризация с цел установяване наличието на ПХБ в оборудването в количество над 0,005 масови %.

(2) За кондензаторни уредби, обемът от 5 кубически дециметра се отнася за сумата от обемите на отделните кондензаторни елементи и съоръженията на кондензаторната уредба.

Чл. 6. (1) Инвентаризацията по чл. 5 се извършва въз основа на информация от:

1. данни от производителя като техническа документация, обозначения върху оборудването и друга налична информация за произхода на оборудването и за наличието на ПХБ в работната течност, и/или

2. протоколи от изпитване, за определяне на концентрацията на ПХБ в работната течност.

(2) Лицата по чл. 5 попълват за всяко отделно оборудване инвентаризационен формуляр по приложение № 1.

(3) Лицата по чл. 5 съхраняват инвентаризационните формуляри по ал. 2, в срок 5 години след извеждането на оборудването от експлоатация.

Чл. 7. (1) Лицата по чл. 5 представят в срок до 30 септември 2006 г. в регионалната инспекция по околната среда и води (РИОСВ), на чиято територия се намира оборудването:

1. попълнени раздели I, II и III на инвентаризационния формуляр по чл. 6, ал. 2 в един екземпляр на електронен носител и три екземпляра на хартиен носител, когато в резултат на инвентаризацията е установено, че оборудването по чл. 5 съдържа ПХБ, и/или

2. списък по образец съгласно приложение № 2 в един екземпляр на електронен носител и два екземпляра на хартиен носител, когато в резултат на инвентаризацията е установено, че оборудването по чл. 5 не съдържа ПХБ.

(2) Списъкът по ал. 1, т. 2 се изготвя въз основа на инвентаризационните формуляри по чл. 6, ал. 2, които се съхраняват от притежателите на оборудването.

(3) Когато притежателят на оборудването по чл. 5 не разполага и не може да представи информацията по чл. 6, ал. 1, оборудването се счита за оборудване, съдържащо ПХБ.

(4) Лицата по предходната алинея представят инвентаризационен формуляр по ал. 1, т. 1 съгласно срока по ал. 1.

Чл. 8. (1) Вземането на пробы и изпитването за определяне на концентрацията на ПХБ в използваната в оборудването работна течност се извършват от акредитирани лаборатории за вземане на пробы и/или за изпитване на ПХБ.

(2) Вземането на пробите се извършва съгласно БДС EN ISO 3170, БДС EN ISO 3171 и БДС EN ISO 60 475.

(3) Изпитването за определяне концентрацията на ПХБ в работната течност се извършва съгласно БДС EN 12 766-1, БДС EN 12766-2 и БДС EN 61 619.

(4) Когато оборудването е герметизирано не се извършва вземане на пробы по ал. 2 и изпитване по ал. 3.

Чл. 9. (1) Директорът на РИОСВ, на чиято територия е разположено инвентаризираното оборудване или упълномощено от него длъжностно лице, в двумесечен срок от получаване на документите по чл. 7, ал. 1 и ал. 4, извършва проверка за изпълнение изискванията на чл. 5, чл. 6 и чл. 7.

(2) След извършване на проверката по ал. 1, директорът на РИОСВ или упълномощеното от него длъжностно лице:

1. вписва уникален инвентаризационен номер в инвентаризационния формуляр по чл. 6, ал. 2 на оборудването, съдържащо ПХБ;

2. поставя печата на РИОСВ на всяка страница от инвентаризационния формуляр по чл. 6, ал. 2 и от списъка по чл. 7, ал. 1, т. 2;

3. в случай на констатирани несъответствия в данните от инвентаризационния формуляр по чл. 6, ал. 2 и списъка по чл. 7, ал. 1, т. 2 дължностните лица по ал. 1 съставят констативни протоколи, съгласно чл. 155 от ЗООС.

(3) Един екземпляр от инвентаризационния формуляр и от списъка по ал. 2, т. 2 се връща на притежателя на оборудването, съдържащо ПХБ.

(4) Вторият екземпляр от инвентаризационния формуляр и от списъка се съхранява в РИОСВ.

(5) Третият екземпляр от инвентаризационния формуляр се изпраща в Министерство на околната среда и водите (МОСВ) за поддържане на информационна система на инвентаризираното оборудване, съдържащо ПХБ.

(6) Предходните алинеи се прилагат и когато се представят актуализирани инвентаризационни формуляри по чл. 12, ал. 2, ал. 4, ал. 5, т. 1, и ал. 7, като в тези случаи се запазва инвентаризационния номер по ал. 2, т. 1.

(7) Извън случаите по ал. 6, при промяна в данните на вече представения инвентаризационен формуляр, се представя актуализиран такъв, като в тези случаи се запазва инвентаризационния номер по ал. 2, т. 1.

Раздел II

Изисквания за реда и начина за маркиране на оборудване, съдържащо ПХБ

Чл. 10. (1) Притежателите на инвентаризираното оборудване, съдържащо ПХБ, са длъжни в едномесечен срок от получаване на инвентаризационния формуляр с вписан инвентаризационен номер, да извършват маркиране с табели върху:

1. оборудването съгласно приложение № 3;

2. вратите на помещенията, в които се намира оборудването съгласно приложение № 4.

(2) Оборудване, което съдържа между 0.05 масови % (500 mg/kg) и 0.005 масови % (50 mg/kg) ПХБ, се маркира с табела съгласно приложение № 5.

(3) Притежателите на трансформатори, съдържащи ПХБ, които са почистени при условията на чл. 12, ал. 1, заменят табелите по ал. 1, т. 1 с табели, по образец съгласно приложение № 6 в случай, че след почистването съдържанието на ПХБ в работната течност е под 0.05 масови %.

(4) Табелите по ал. 1, ал. 2 и ал. 3 трябва да отговарят на следните изисквания:

1. да са фиксирани неподвижно върху оборудването, съдържащо ПХБ, както и на вратите на помещенията, в които се намира оборудването;

2. да са изработени от емайлирана ламарина с размер не по-малък от 148 x 297 милиметри;

3. надписът върху табелата да е релефен.

Глава трета

ИЗИСКВАНИЯ ЗА ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕ, СЪДЪРЖАЩО ПХБ И ЗА ТРЕТИРАНЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ, СЪДЪРЖАЩИ ПХБ

Чл. 11. (1) Притежателите на отпадъци, съдържащи ПХБ, са длъжни да предприемат действия за тяхното обезвреждане.

(2) Притежателите на инвентаризирано оборудване, съдържащо ПХБ, са длъжни да го почистят или да го обезвредят в срок до 31 декември 2010 г.

(3) Притежателите на трансформатори с обем над 5 кубически дециметра и концентрация на ПХБ в работната течност над 0.05 масови % ги почистват, съгласно изискванията на чл. 12, ал. 1 или обезвреждат в срока по ал. 2.

(4) Притежателите на трансформатори с обем над 5 кубически дециметра и концентрация на ПХБ в работната течност между 0.005 масови % и 0.05 масови % ги почистват, съгласно изискванията на чл. 12, ал. 1, т. 2 и т. 3 или ги обезвреждат след изтичане на експлоатационния им срок.

(5) Притежателите на трансформатори по ал. 3 и ал. 4 могат да ги експлоатират само при спазване на следните условия:

1. трансформаторите са в добро техническо състояние и нямат течове;
2. работната течност, съдържаща ПХБ, отговаря на техническите изисквания за нормална експлоатация на трансформатора.

(6) Изискванията за техническото състояние и за нормалната експлоатация на трансформатора по предходната алинея са в съответствие с Наредба № 9 от 2004 г. за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи (ДВ, бр. 72 от 2004 г.).

Чл. 12. (1) Почистването на трансформатори, с концентрация на ПХБ в работната течност над 0.05 масови %, се извършва в срок до 31 декември 2007 г. при спазване на следните условия:

1. намаляване на съдържанието на ПХБ до постигане на концентрация на ПХБ в работната течност под 0.05 масови % и при възможност до 0.005 масови %;
2. заместващият флуид да не съдържа ПХБ и да представлява значително по-малък рисков за човешкото здраве и околната среда;
3. смяната на флуида да не възпрепятства по-нататъшното обезвреждане на ПХБ.

(2) Притежателите на трансформатори, на които е извършено почистване по ал. 1, са длъжни в едномесечен срок от датата на почистването да представят на директора на РИОСВ, на чиято територия се намира оборудването, актуализиран инвентаризационен формуляр по чл. 7, ал. 1, т. 1 с информация от раздел I, раздел III, раздел IV и протоколи с резултати от извършеното изпитване за определяне на концентрацията на ПХБ в работната течност.

(3) Притежателите на трансформатори, на които е извършено почистване по ал. 1, извършват допълнително изпитване за определяне концентрацията на ПХБ в работната течност съгласно изискванията на чл. 8, след шестмесечна и след двугодишна експлоатация на трансформатора, считано от датата на почистването му.

(4) В едномесечен срок след извършване на изпитването по предходната алинея, притежателите на трансформаторите представят в РИОСВ, на чиято територия се намира трансформатора, актуализиран инвентаризационен формуляр по чл. 7, ал. 1, т. 1 с информация от раздел I, раздел III, раздел IV и протоколи с резултати от изпитването.

(5) Когато концентрацията на ПХБ в работната течност след шестмесечната експлоатация е над 0.05 масови %, притежателят на трансформатора:

1. извършва ново почистване по реда и при условията на предходните алинеи до постигане на концентрация на ПХБ в работната течност под 0.05 масови %, или

2. го извежда от експлоатация и предприема действия за обезвреждането му в срока по чл. 11, ал. 2.

(6) Когато концентрацията на ПХБ в работната течност след двугодишната експлоатация е над 0.05 масови %, притежателят на трансформатора, го извежда от експлоатация и предприема действия за обезвреждането му в срока по чл. 11, ал. 2.

(7) Притежателите на отпадъци от инвентаризирано оборудване, съдържащо ПХБ, в едномесечен срок от обезвреждането им или от приемането им за обезвреждане в инсталации на територията на Република България или извън нея, представят в РИОСВ, на чиято територия са се намирали отпадъците, актуализиран инвентаризационен формуляр по чл. 7, ал. 1, т. 1 с информация от раздел I и раздел V.

Чл. 13. (1) Лицата, извършващи дейностите по чл. 2 и лицата, извършващи почистване на оборудване, съдържащо ПХБ, са длъжни при извършването им да вземат всички необходими мерки за осигуряване на пожарна и аварийна безопасност съгласно Наредба № 2 за противопожарните строително-технически норми (ДВ, бр. 58 от 1987 г., изм. и доп., бр. 33 от 1994 г.) и Наредба № I-209 за правилата и нормите за пожарна и аварийна безопасност на обектите в експлоатация (обн., ДВ, бр. 107 от 2004 г.).

(2) Сградите и помещенията за временното съхраняване на отпадъци, съдържащи ПХБ, както и тези, в които е разположено оборудване, съдържащо ПХБ, трябва да отговарят на изискванията на Наредба № 2 за противопожарните строително-технически норми.

Чл. 14. (1) Притежателите на оборудване, съдържащо ПХБ, изготвят план за почистване и/или за обезвреждане на инвентаризираното оборудване, съдържащо ПХБ.

(2) Планът по ал. 1 съдържа:

1. мерки и срокове за извеждане от употреба на инвентаризираното оборудване, съдържащо ПХБ;

2. мерки за почистване и/или обезвреждане на инвентаризираното оборудване, съдържащо ПХБ и сроковете за извършването им, съгласно чл. 11;

3. средства за финансово обезпечаване и финансов разчет на мерките по т. 1 и т. 2;

4. мерки за спазване условията на чл. 11, ал. 5.

(3) Планът по ал.1 се изготвя от притежателите на оборудване, съдържащо ПХБ и се представя в шестмесечен срок от получаване на инвентаризационния формуляр по чл. 9, ал. 3 на директора на РИОСВ, на чиято територия е разположено оборудването, съдържащо ПХБ.

(4) Притежателите на оборудване, съдържащо ПХБ, изготвят общ план, в който включват оборудването, разположено на различни площадки на територията на съответната РИОСВ.

(5) Когато оборудване, съдържащо ПХБ, е разположено на територията на повече от една РИОСВ, притежателят му изготвя съответния брой планове, в зависимост от броя на РИОСВ, на чиято територия е разположено оборудването.

Чл. 15. (1) В едномесечен срок от получаването на плана по чл. 14, ал. 1 директорът на РИОСВ го утвърждава със заповед или го връща със задължителни предписания за привеждане в съответствие с разпоредбите на наредбата.

(2) В едномесечен срок от връщането на плана, лицата по чл. 14, ал. 1 представят в РИОСВ новия план, изгoten в съответствие с предписанията на директора на РИОСВ.

(3) Директорът на РИОСВ или упълномощено от него лице, извършва проверки за изпълнението на утвърдения план по ал. 1.

Чл. 16. Притежателите на отпадъци, съдържащи ПХБ, в програмите за управление на дейностите по отпадъците по чл. 29, ал. 1, т. 2 и т. 3 от ЗУО, предвиждат мерки за събиране, временно съхраняване, транспортиране и обезвреждане на отпадъци, съдържащи ПХБ, съгласно изискванията на ЗУО и на тази наредба.

Чл. 17. Обезвреждането на отпадъци, съдържащи ПХБ, може да се извърши само чрез операциите съгласно § 1, т. 3 от допълнителната разпоредба.

Чл. 18. Изгарянето на отпадъци, съдържащи ПХБ, се извършва в съответствие с разпоредбите на Наредба № 6 от 2004 г. за условията и изискванията за изграждането и експлоатацията на инсталации за изгаряне и инсталации за съвместно изгаряне на отпадъци (ДВ, бр. 78 от 2004 г., попр., бр. 98 от 2004 г.).

Чл. 19. (1) Отпадъците, съдържащи ПХБ, се транспортират при спазване на изискванията на Наредба № 40 за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари (ДВ, бр. 15 от 2004 г.), Наредба № 46 за железнопътен превоз на опасни товари (ДВ, бр. 107 от 2001 г.) и Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци (ДВ, бр. 29 от 1999 г.).

(2) Транспортирането на отпадъци, съдържащи ПХБ, се извършва в съответствие с международните правни актове за превоз на опасни товари, влезли в сила за Република България.

Чл. 20. Когато оборудването, съдържащо ПХБ, с обем на работната течност под 5 кубически дециметра, е част от оборудване, което предстои да бъде оползотворено или обезвредено, оборудването, съдържащо ПХБ, се отстранява и събира разделно, преди извършване на дейностите по оползотворяване или обезвреждане.

Глава четвърта ИНФОРМАЦИЯ

Чл. 21. (1) Лицата, при чиято дейност се образуват отпадъци, съдържащи ПХБ и лицата по чл. 2 водят отчетни книги и изготвят годишни отчети за отпадъците по реда и образците, посочени в Наредба № 9 от 2004 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публичния регистър на издадените разрешения, регистрационните документи и на закритите обекти и дейности (ДВ, бр. 95 от 2004 г., попр., бр. 113 от 2004 г.).

(2) При предаване, транспортиране и приемане на отпадъци, съдържащи ПХБ, товародателят, превозвачът и товарополучателят попълват транспортната карта по приложение № 4 от наредбата по предходната алинея.

Чл. 22. (1) Притежателите на трансформатори по чл. 11, ал. 3 и ал. 4, в едномесечен срок преди започване на почистването, предоставят в РИОСВ, на чиято територия ще се извършва почистването на трансформаторите, данни относно:

1. инвентаризационния номер на трансформатора, който ще се почиства;
2. наименованието и адрес на управление на физическото или юридическо лице, което ще извършва почистването;
3. отговорното лице за извършване на почистването;
4. местонахождението на площадката, на която ще се извършва почистването;
5. съоръженията и/или инсталациите, които ще бъдат използвани при почистването;
6. технологията на почистване;
7. кода и наименованието на отпадъците по приложение № 1 от Наредба № 3 от 2004 г. за класификация на отпадъците (ДВ, бр. 44 от 2004 г.), които ще се образуват в резултат на почистването;
8. кода на операцията по обезвреждане на отпадъците съгласно § 1, т. 2 от допълнителната разпоредба;
9. номера на разрешението по чл. 2 на оператора, на който ще бъдат предадени за обезвреждане отпадъците по т. 7 и местонахождението на съоръжението и/или инсталацията, когато обезвреждането ще се извърши на територията на страната;
10. наименованието и местонахождението на съоръжението и/или инсталацията, когато обезвреждането ще се извърши извън страната;
11. мерките за пожарната и аварийна безопасност, които ще бъдат предприети, когато почистването се извърши на територията на страната;
12. мерките за здравословни и безопасни условия на труд, които ще бъдат предприети, когато почистването се извърши на територията на страната;
13. датата на почистването.

(2) Когато почистването и/или обезвреждането на отпадъците, които се образуват в резултат на почистването не се извърши от притежателите на трансформаторите, се предоставят копия от договорите с лицата по ал. 1, т. 2, т. 9 или т. 10.

(3) Лицата по ал. 1 представят данните по ал. 1, т. 2, т. 4 и т. 11, в едномесечен срок преди започване на почистването, в Районната служба за пожарна и аварийна безопасност, на чиято територия е разположена площадката, на която ще се извърши почистването.

ДОПЪЛНИТЕЛНА РАЗПОРЕДБА

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. “Инвентаризирано оборудване” е оборудване, за което е извършена инвентаризация по реда на глава втора, раздел I.

2. “Кондензаторна уредба” е всяка кондензаторна уредба съгласно чл. 1636, т. 5 от Наредба № 3 от 2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (ДВ, бр. 90 и бр. 91 от 2004 г.).

3. “Обезвреждане на отпадъци, съдържащи ПХБ” е всяка една от операциите, обозначена със съответния код:

а) биологично третиране, непосочено на друго място, при което се образуват крайни съединения или смеси, които се обезвреждат по някоя от операциите по букви “а”- “м” от § 1, т. 8 от допълнителните разпоредби на ЗУО – код D 8;

б) физико-химично третиране, неупоменато в друга операция по обезвреждане (при което се получават съединения или смеси, които се обезвреждат по която и да е от операциите по букви “а”- “м” от § 1, т. 8 от допълнителните разпоредби на ЗУО) – код D 9;

в) наземно изгаряне (инсинерация) – код D 10;

г) постоянно съхраняване, включващо единствено безопасно и дълбоко подземно съхранение в сухи скални формации и отнасящо се само до оборудване, което съдържа ПХБ и до отпадъци, съдържащи ПХБ, които не могат да бъдат почистени – код D 12;

д) съхраняване до извършване на която и да е от операциите по букви “а” – “о” съгласно § 1, т. 8 от допълнителните разпоредби на ЗУО, освен временно съхраняване до събиране на отпадъците от мястото на образуването им – код D 15.

4. “Оборудване, потенциално съдържащо ПХБ” е всяко оборудване, включващо маслени трансформатори и кондензатори, резистори и индуктори, изолатори във високоволтови електрически станции, високоволтови прекъсвачи, друго оборудване, съдържащо топлопредаващи или изолационни течности или части от такова оборудване, хидравлично минно оборудване, вакуум помпи, съдове за съхраняване на работни течности.

5. “Оборудване, съдържащо ПХБ” е всяко оборудване по т. 3, което съдържа ПХБ с концентрация над 0.005 масови % (50 mg/kg) в работната течност или което е съдържало ПХБ с концентрация над 0.005 масови % (50 mg/kg) в работната течност и не е било почистено.

6. “Отпадъци, съдържащи ПХБ” са отпадъци по смисъла на § 1, т. 1 от допълнителната разпоредба на ЗУО, които са с концентрация на ПХБ над 0.005 масови % (50 mg/kg), както и изведеното от употреба оборудване, съдържащо ПХБ.

7. “Полихлорирани бифенили” са:

а) полихлорирани бифенили;

б) полихлорирани терфенили;

в) халогенирани монометилдифенилметан, монометилтетрахлордифенилметан, монометилдихлордифенилметан, монометилдибромдифенилметан;

г) смеси от вещества с общо съдържание над 0.005 масови % (50 mg/kg) от изброените в буква “а”, буква “б” и буква “в” вещества.

8. “Почистване” са всички операции, които позволяват оборудването, материалите или течностите, съдържащи ПХБ, да се използват повторно, да бъдат рециклирани или обезвредени при условия, осигуряващи опазване на човешкото здраве и околната среда и при които се извършва замяна, която включва всички операции, при които ПХБ се заменя с други подходящи течности, несъдържащи ПХБ.

9. “Притежател” е всяко физическо или юридическо лице, което е собственик или в чието владение се намират: оборудване, съдържащо ПХБ и/или оборудване, потенциално съдържащо ПХБ и/или отпадъци, съдържащи ПХБ.

10. “Работна течност” е всяка течност като минерални и/или синтетични електроизолационни масла, минерални и/или синтетични топлопредаващи масла, минерални и/или синтетични хидравлични масла, минерални и синтетични масла, използвани за вакуум помпи или други масла, съдържащи ПХБ.

11. ”Третиране” е всяка от дейностите по събиране по смисъла на § 1, т. 18 от допълнителната разпоредба на ЗУО, временно съхраняване по смисъла на § 1, т. 21 от допълнителната разпоредба на ЗУО и обезвреждане по смисъла на т. 3, на отпадъците, съдържащи ПХБ.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Министърът на околната среда и водите дава задължителни указания по прилагане на наредбата.

§ 3. Наредбата се приема на основание чл. 24, ал. 3 от Закона за управление на отпадъците.

ИНВЕНТАРИЗАЦИОНЕН ФОРМУЛЯР

РАЗДЕЛ I. ДАННИ ЗА ПРИТЕЖАТЕЛЯ

1.1.	Наименование на юридическото /физическото лице - притежател на оборудването	
1.2.	Седалище и адрес на управление (населено място, пощенски код, улица, номер)	
1.3.	Област, община	
1.4.	Телефон:	
1.5.	Факс:	
1.6.	E-mail:	
1.7.	ЕИК по БУЛСТАТ:	

Лице за контакти:

1.8.	Име и длъжност:	
1.9.	Телефон:	
1.10.	Факс:	
1.11.	E-mail:	

ИНВЕНТАРИЗАЦИОНЕН НОМЕР НА ОБОРУДВАНЕТО, СЪДЪРЖАЩО ПХБ (попълва се от директора на РИОСВ)	
---	--

РАЗДЕЛ II. ДАННИ ЗА ОБОРУДВАНЕТО

2.1.	Вид на оборудването ⁽¹⁾		
2.2.	Производител на оборудването (наименование на производителя, държава, в която е произведено или «Няма данни»)		
2.3.	Наличие на маркировка от производителя (табела или друга незаличима индикация от производителя) ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.4.	Тип на оборудването ⁽³⁾		
2.5.	Фабричен №/Инвентарен № ⁽⁴⁾		
2.6.	Местонахождение на оборудването (област, община, населено място, пощенски код, улица, номер, склад №, териториално подразделение ⁽⁵⁾ на притежателя на оборудването)		

2.7.	Дата на производство на оборудването (изписва се датата или «Няма данни»)		
2.8.	Дата на пускане в /извеждане от експлоатация на оборудването (изписва се датата или «Няма данни»)		
2.9.	Търговско наименование/марка на работната течност към датата на инвентаризация (изписва се наименованието/марката или «Няма данни»)		
2.10 .	Обем/маса на работната течност в оборудването, в кубически дециметри/килограми		
2.11.	Плътност на работната течност, в килограми за кубичен метър		
2.12.	Извършвано ли е доливане на оборудването в процеса на експлоатация ^{(2) (6)}	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.13.	Търговско наименование/марка на работната течност, с които е доливано оборудването (изписва се наименованието/марката на всички известни работни течности, с които е доливано оборудването, при данни за извършени повече от едно доливания или «Няма данни»)		
2.14.	Извършвана ли е смяна на работната течност в процеса на експлоатация на оборудването ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.15.	Търговско наименование на заменената работна течност (изписва се наименованието или «Няма данни»)		
2.16.	Търговско наименование/марка на работната течност, с която е извършена замяната (изписва се наименованието/марката или «Няма данни»)		
2.17.	Оборудване в експлоатация ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.18.	Резервно оборудване на склад ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.19.	Изведено от употреба оборудване ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

РАЗДЕЛ III. ДАННИ ЗА РАБОТНАТА ТЕЧНОСТ

	Начин за определяне съдържанието на ПХБ в работната течност		
3.1.	По данни от производителя ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не

3.2.	Чрез експресни методи за установяване на съдържанието на ПХБ над 0.005 масови % (50 mg/kg) ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.3.	Метод за вземане на проба по чл. 8, ал. 2 (изписва се № на стандарта)		
3.4.	Номер и дата на протокола за вземане на проба		
3.5.	Наименование на акредитираната лабораторията, извършила вземането на проба, № на сертификата и срок на валидност на акредитацията		
3.6.	Метод за експресно определяне за съдържание на ПХБ над 0.005 масови % ⁽⁷⁾		
3.7.	Наличие на ПХБ с концентрация над 0.005 масови % в резултат от експресното определяне ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.8.	3. Чрез извършване на изпитване за определяне на концентрацията на ПХБ по чл. 8, ал. 3 ⁽²⁾	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.9.	Метод за вземане на проба по чл. 8, ал. 2 (изписва се № на стандарта)		
3.10.	Номер и дата на протокола за вземане на проба		
3.11.	Наименование на акредитираната лабораторията, извършила вземането на проба, № на сертификата и срок на валидност на акредитацията		
3.12.	Метод за извършване на изпитване за определяне на концентрацията на ПХБ по чл. 8, ал. 3 (изписва се № на стандарта)		
3.13.	Номер и дата на протокола от изпитване		
3.14.	Наименование на акредитираната лабораторията, извършила изпитване на пробата, № на сертификата и срок на валидност на акредитацията		
3.15.	Концентрация на ПХБ, съгласно протокола от изпитване, в масови % или mg/kg		

РАЗДЕЛ IV. ПОЧИСТВАНЕ

4.1.	Дата на почистването	
4.2.	Местонахождение на площадката, на която е извършено почистването (област, община, населено място, пощенски код, улица, номер)	
4.3.	Наименованието на физическото или юридическо лице, което е извършило	

	почистването	
4.4.	Концентрация на ПХБ в работната течност преди почистването, в масови % или mg/kg	
4.5.	Концентрация на ПХБ в работната течност след почистването, в масови % или mg/kg	
4.6.	Концентрация на ПХБ в работната течност след шестмесечна експлоатация, в масови % или mg/kg	
4.7.	Концентрация на ПХБ в работната течност след двугодишна експлоатация, в масови % или mg/kg	

РАЗДЕЛ V. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ

5.1.	Код и наименование на отпадъка по приложение № 1 от Наредба № 3 за класификация на отпадъците ⁽⁸⁾	
5.2.	Дата на обезвреждане или на приемане за обезвреждане	
5.3.	Наименованието на физическото или юридическо лице, което извършва обезвреждането	
5.4.	Номер на разрешението по чл. 37 от ЗУО, комплексното разрешително по раздел II от ЗООС на лицето, което извършва обезвреждането или на разрешението за износ	
5.5.	Местонахождение на площадката, на която е извършено обезвреждането (област, община, населено място, пощенски код, улица, номер)	

Забележки:

⁽¹⁾ Всяко оборудване, включващо маслени трансформатори и кондензатори, резистори и индуктори, изолатори във високоволтови електрически станции, високоволтови прекъсвачи, друго оборудване, съдържащо топлопредаващи или изолационни течности или части от такова оборудване, хидравлично минно оборудване, вакуум помпи, съдове за съхраняване на работни течности.

⁽²⁾ Отбелязва се с отметка в квадратчето пред верния отговор.

⁽³⁾ Обозначението с букви и/или цифри, направено от производителя на оборудването на информационна таблица и/или всяка друга незаличима индикация върху оборудването.

⁽⁴⁾ Изписва се фабричния №, обозначен от производителя. При отствие на фабричен № се изписва инвентарен №, поставен от притежателя на оборудването.

⁽⁵⁾ Попълва се само в случаите, когато съществуват териториални подразделения.

⁽⁶⁾ За резервно оборудване на склад, съдържащо ПХБ, този ред не се попълва.

⁽⁷⁾Съгласно указанията на министъра на околната среда и водите по § 2 от Заключителни разпоредби.

⁽⁸⁾ Посочва се кода и наименованието на оборудването като отпадък и/или отпадъците, образувани в резултат от почистването.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося за предоставянето на неверни данни съгласно чл. 313 от НК.

Дата:

Извършил инвентаризацията:

/име, длъжност, подпись/

Дата:

Лице, представляващо притежателя по закон или упълномощаване:

/име, длъжност, подпись и печат/

Попълва се от РИОСВ

гр.....

Дата:

Извършил проверката

по чл. 9, ал. 1 от наредбата:

/име, длъжност, подпись/

Дата:

Директор на РИОСВ:

/подпись и печат

/

СПИСЪК НА ИНВЕНТАРИЗИРАНОТО ОБОРУДВАНЕ

РАЗДЕЛ I. ДАННИ ЗА ПРИТЕЖАТЕЛИЯ

1.1.	Наименование на юридическото /физическото лице - притежател на оборудването	
1.2.	Седалище и адрес на управление (населено място, пощенски код, улица, номер)	
1.3.	Област, община	
1.4.	Телефон:	
1.5.	Факс:	
1.6.	E-mail:	
1.7.	ЕИК по БУЛСТАТ:	

Лице за контакти:

1.8.	Име и длъжност:	
1.9.	Телефон:	
1.10.	Факс:	
1.11.	E-mail:	

РАЗДЕЛ II. ДАННИ ЗА ОБОРУДВАНЕТО

№	Вид на оборудване то ⁽¹⁾	Тип на оборудването ⁽²⁾	Фабричен номер/ Инвентарен	Производител на оборудването	Търговско наименование на работната	Обем на работната	Дата на извършване на инвентаризация ⁽⁴⁾	Местонахождение на оборудването (област, община, населено място, пощенски код,
---	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------------	-------------------	---	--

			номер ⁽³⁾		течност	течност		улица, номер, склад №), териториално подразделение на притежателя на оборудването ⁽⁵⁾
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Забележки:

⁽¹⁾ Всяко оборудване, включващо маслени трансформатори и кондензатори, резистори и индуктори, изолатори във високоволтови електрически станции, високоволтови прекъсвачи, друго оборудване, съдържащо топлопредаващи или изолационни течности или части от такова оборудване, хидравлично минно оборудване, вакуум помпи, съдове за съхраняване на работни течности.

⁽²⁾ Обозначението с букви и/или цифри, направено от производителя на оборудването на информационна таблица и/или всяка друга незаличима индикация върху оборудването.

⁽³⁾ Изписва се фабричния №, обозначен от производителя. При отсъствие на фабричен № се изписва инвентарен №, поставен от притежателя на оборудването.

⁽⁴⁾ Попълва се датата на извършване на инвентаризацията (от инвентаризационния формуляр на съответното оборудване).

⁽⁵⁾ Попълва се само в случаите, когато съществуват териториални подразделения.

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося за предоставянето на неверни данни съгласно чл. 313 от НК.

Дата:

Изготвил:

/име, длъжност, подпись/

Дата:

Лице, представляващо притежателя по закон или упълномощаване:

/име, длъжност, подпись и печат/

Попълва се от РИОСВ

гр.....

Дата:

Извършил проверката
по чл. 9, ал. 1 от наредбата

/име, длъжност, подпись/

Дата:

Директор на РИОСВ:

/подпись и печат/

ВНИМАНИЕ!

ОБОРУДВАНЕ, СЪДЪРЖАЩО ПХБ!

ИНВЕНТАРИЗАЦИОНЕН №

ВНИМАНИЕ!

ОБОРУДВАНЕ, СЪДЪРЖАЩО ПХБ!

ВНИМАНИЕ!

ОБОРУДВАНЕ, СЪДЪРЖАЩО ПХБ ПОД 0.05%

ИНВЕНТАРИЗАЦИОНЕН №

ПОЧИСТЕНО ОБОРУДВАНЕ С ПХБ

Течността, съдържаща ПХБ е заменена:

с.....

(изписва се наименованието на заместващата работна течност)

замяната е извършено на.....

(дата)

от.....

(наименование на физическото/юридическото лице, извършило замяната)

Концентрация на ПХБ в:

работната течност преди почистването..... масови %

работната течност след почистването..... масови %