

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ



МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

ЗА П О В Е Д

№ РД - 366

София, 19. 06. 2006 г.

На основание чл. 25, ал. 4 от Закона за администрацията и във връзка с § 2 от Заключителните разпоредби на Наредбата 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 (приета с ПМС № 50 от 09. 03. 2006 г., обн., ДВ, бр. 24 от 21.03.2006 г.)

І. У Т В Ъ Р Ж Д А В А М

Указания за инвентаризация, маркиране и почистване на оборудване съдържащо, полихлорирани бифенили (ПХБ), както и за третиране и транспортиране на отпадъци, съдържащи (ПХБ), ведно с Приложенията към тях, както следва:

УКАЗАНИЯ ЗА ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ, МАРКИРАНЕ И ПОЧИСТВАНЕ НА ОБОРУДВАНЕ СЪДЪРЖАЩО, ПОЛИХЛОРИРАНИ БИФЕНИЛИ (ПХБ), КАКТО И ЗА ТРЕТИРАНЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ, СЪДЪРЖАЩИ (ПХБ)

Притежателите на оборудване, потенциално съдържащо ПХБ в това число: 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, с обем на съдържащата се в него работна течност над 5 куб. дм., в срок до 31.08.2006г. извършват инвентаризация с цел установяване наличието на ПХБ в това оборудване в количество над 0.005 масови процента.

Според изискванията на чл.6, ал.2 на 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 (Наредбата), притежателите на такова оборудване попълват за всяко отделно оборудване инвентаризационен формуляр, съгласно приложение №1.

На база попълнения инвентаризационен формуляр се определя дали оборудването съдържа или не съдържа ПХБ.

1. ПОПЪЛВАНЕ НА ИНВЕНТАРИЗАЦИОННИЯ ФОРМУЛЯР ПО ПРИЛОЖЕНИЕ №1

1.1. ПОПЪЛВАНЕ НА РАЗДЕЛ I ДАННИ ЗА ПРИТЕЖАТЕЛЯ

1.2. ПОПЪЛВАНЕ НА РАЗДЕЛ II ДАННИ ЗА ОБОРУДВАНЕТО

Ред 2.1. Попълва се вида на оборудването: маслени трансформатори, кондензатори, резистори, индуктори, изолатори във високоволтови електрически станции, високоволтови прекъсвачи,

регулатори на напрежение, друго оборудване, съдържащо топлопредаващи или изолационни течности или части от такова оборудване, хидравлично минно оборудване, вакуум помпи, съдове за съхраняване на работни течности.

Ред 2.2. Изписва се името на производителя и държавата, в която е произведено. Ако липсват данни се записва „Няма данни”.

Ред 2.3. Отбелязва се с отметка в квадратчето пред верния отговор в зависимост от това дали има наличие или не на фабрична маркировка върху оборудването, поставена от производителя.

Ред 2.4. Записва се типа на оборудването, което най-често е обозначението с букви и/или цифри, направено от производителя на оборудването на информационната табела и/или всяка друга незаличима индикация върху оборудването (например ТАЗ 1600, LKCI).

Ред 2.5. Изписва се фабричният номер, обозначен от производителя. При отсъствие на фабричен номер се изписва инвентарния такъв, поставен от притежателя на оборудването.

Ред 2.6. Записва се местонахождение на оборудването: област, община, населено място, пощенски код, улица, номер, склад №, териториално подразделение (попълва се само в случаите, когато съществуват териториални подразделения).

Ред 2.7. Записва се датата на производство на оборудването или «Няма данни».

Ред 2.8. Записва се датата на пускане в експлоатация, ако оборудването е действащо или дата на извеждане от експлоатация, ако е изведено от употреба или «Няма данни». За неизползвано оборудване на склад, съдържащо ПХБ, този ред не се попълва.

Ред 2.9. Записва се търговското наименование/марка на работната течност към датата на инвентаризация или «Няма данни». За кондензатори този ред се попълва само в случай, че притежателят разполага с информация за вида на работната течност.

Ред 2.10. Записва се обема/масата на работната течност в оборудването, в кубически дециметри/килограми.

Ред 2.11. Записва се плътността на работната течност, в килограми за кубичен метър (кг/куб.м) при наличие на данни в документите по поддръжка на оборудването или данни за плътността, получени в резултат от измерване.

Ред 2.12. Прави се отметка в квадратчето пред верния отговор в зависимост от това дали е извършвано доливане на оборудването в процеса на експлоатация.

Ред 2.13. Записват се търговското или търговските наименования/марки на всички известни работни течности, с които е доливано оборудването или «Няма данни».

Ред 2.14. Прави се отметка в квадратчето пред верния отговор в зависимост от това дали е извършвана смяна на работната течност в процеса на експлоатация на оборудването.

Ред 2.15. Изписва се търговското наименование на заменената работна течност (при извършени повече от една замени, се изписват наименованията на всички заменени работни течности).

Ред 2.16. Изписва се търговското наименование/марката на работната течност, с която е извършена замяната или «Няма данни».

Ред 2.17. Прави се отметка в квадратчето пред верния отговор.

Ред 2.18. Прави се отметка в квадратчето пред верния отговор.

Ред 2.19. Прави се отметка в квадратчето пред верния отговор.

Данните, необходими за попълване на раздел II. ДАННИ ЗА ОБОРУДВАНЕТО могат да бъдат взети от информационната табела, прикрепена към оборудването; документи от производителя; досието на оборудването; друга техническа документация, в която е описана поддръжката на оборудването от момента на пускане в експлоатация до момента на инвентаризация.

1.3. ПОПЪЛВАНЕ НА РАЗДЕЛ III. ДАННИ ЗА РАБОТНАТА ТЕЧНОСТ

Ред 3.1. Записва се с отметка пред верния отговор. Отговор “Да” се маркира, когато наименованието на работната течност от ред 2.9. на раздел II, съвпада с някое от посочените в Приложение № 2. Отговор “Не” се маркира, когато наименованието на работната течност от ред 2.9. на раздел II, не съвпада с никое от посочените в Приложение № 2.

Ред 3.2. Записва се с отметка пред верния отговор в зависимост от това дали са използвани експресни методи за установяване на съдържанието на ПХБ над 0.005 масови % (50 mg/kg)

Ред 3.3. Записва се № на стандарта на метода за вземане на проба.

Ред 3.4. Записва се номер и дата на протокола за вземане на проба.

Ред 3.5. Записва се наименованието на акредитираната лабораторията, извършила вземането на проба, № на сертификата и срок на валидност на акредитацията, в случай че пробоземането е извършено от акредитирана лаборатория.

Ред 3.6. Записва се наименованието на метода за експресно определяне за съдържание на ПХБ над 0.005 масови % от протокола по приложение №6.

Ред 3.7. Записва се с отметка пред верния отговор в зависимост от това дали в резултат от експресното определяне е установено наличие на ПХБ над 0.005 масови % (50 mg/kg). Резултатът от експресното определяне трябва да е отразен в протокола по Приложение №6. Пробоземането и определянето чрез експресните методи трябва да е извършено преди 20.03.2006 год., от обучено лице, определено със заповед от работодателя. Протоколът по Приложение № 6 се прилага към инвентаризационния формуляр при подаването му в РИОСВ.

Ред 3.8. Записва се с отметка пред верния отговор в зависимост от това дали притежателят на оборудването е извършвал изпитване за определяне на концентрацията на ПХБ по някои от референтните методи, посочени в чл. 8, ал. 3 от наредбата. Отговор "Да" се маркира, при наличие на протокол по т.3.13. Отговор "Не" се маркира при липса на такъв.

Ред 3.9. Записва се метод за вземане на проба по чл. 8, ал. 2 (№ на стандарта) от наредбата.

Ред 3.10. Записва се номер и дата на протокола за вземане на проба по чл. 8, ал.2. Този протокол се прилага към инвентаризационния формуляр при подаването му в РИОСВ.

Ред 3.11. Записва се наименованието на акредитираната лабораторията, извършила вземането на проба по чл. 8, ал. 3., № на сертификата и срок на валидност на акредитацията.

Ред 3.12. Записва се метода за извършване на изпитване за определяне на концентрацията на ПХБ по чл. 8, ал. 3 (изписва се № на стандарта) от протокола за изпитване.

Ред 3.13. Записва се номера и датата на протокола от изпитване по чл. 8, ал. 3. Този протокол се прилага към инвентаризационния формуляр при подаването му в РИОСВ.

Ред 3.14. Записва се наименованието на акредитираната лабораторията, извършила изпитване на пробата, № на сертификата и срок на валидност на акредитацията.

Ред 3.15. Записва се концентрация на ПХБ, съгласно протокола от изпитване, в масови % или mg/kg.

Съгласно чл.7, ал.3 на Наредбата, когато притежателят на оборудването не разполага и не може да представи информацията по чл. 6, ал. 1 за попълване на инвентаризационния формуляр, а именно:

- 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, в т.ч.: търговска марка на работната течност към момента на инвентаризацията; търговска марка на фабричната работна течност (при пускане в експлоатация на оборудването); данни за заменената работна течност при извършвана смяна на работната течност на оборудването; данни за работните течности, с които е извършено доливане;
- протоколи от изпитване за определяне концентрацията на ПХБ в работната течност,

оборудването се счита за оборудване, съдържащо ПХБ.

Доказване на противното се извършва чрез:

- протоколи от изпитване, доказващи неналичие на ПХБ или наличие на ПХБ с концентрация под 0.005 масови % в използваната работна течност към момента на инвентаризация чрез изпитване по референтните методи, съгласно чл.8, ал.3 от Наредбата.
- протоколи от изпитване, доказващи неналичие на ПХБ, чрез използване на експресните методи (в случай, че изпитването е извършено до 20. 03. 2006г.).

2. КРИТЕРИИ, ПО КОИТО ОБОРУДВАНЕТО СЕ ОПРЕДЕЛЯ КАТО СЪДЪРЖАЩО ПХБ

1. Търговската марка на работната течност, посочена в ред 2.9 на инвентаризационния формуляр към момента на инвентаризация попада в списъка на търговските марки по Приложение №2.
2. Търговското наименование на поне една от работните течности, посочени в ред 2.15 на инвентаризационния формуляр попада в списъка на търговските марки по Приложение №2.
3. В случай че е извършвана смяна на работната течност и търговската марка на течността, с която е извършена замяната, посочена в ред. 2.16 от инвентаризационния формуляр, попада в списъка на търговските марки по Приложение №2.
4. Търговското наименование на поне една от работните течности посочена в ред 2.13 от инвентаризационния формуляр попада в списъка на търговските марки по Приложение №2.
5. Наличие на информационна табела, указваща че оборудването съдържа ПХБ.
6. Типът на оборудването, посочен в ред 2.4 на инвентаризационния формуляр съвпада с някой от посочените типове в Приложения №3 и №4. Освен случаите, когато оборудването попада в Приложение №3, но категорично (протоколи от изпитване, доказващи неналичие на ПХБ или наличие на ПХБ с концентрация под 0.005 масови %) е доказано че работната течност не съдържа ПХБ.
7. Плътността на работната течност посочена в ред 2.11 (технически данни от производителя или резултат от изпитване) е по-голяма от 1000 кг/м³.
8. Протоколи от изпитване, по ред 3.13 от инвентаризационния формуляр, доказващи наличие на ПХБ с концентрация над 0.005 масови % по ред 3.15. в използваната работна течност към момента на инвентаризация чрез изпитване по референтните методи, съгласно чл.8, ал.3 от Наредбата.
9. Протокол от изпитване по приложение № 6, с резултат от експресно определяне по ред 3.7 от инвентаризационния формуляр, извършено преди 20.03.2006 год., при което е установено наличие на ПХБ над 0.005 масови % (50 mg/kg).
10. Притежателят на оборудването не разполага и не може да представи информацията по чл. 6, ал. 1 на наредбата.

Когато е на лице поне един от гореизброените критерии, оборудването се определя като съдържащо ПХБ. Попълнените инвентаризационни формуляри се изпращат в РИОСВ по местонахождение на оборудването в срок до 30.09.2006 г. Към тях се прилагат протоколите с резултат от :

- а) определяне на концентрацията на ПХБ по референтните методи по чл.8, ал. 3, от Наредбата, или
- б) експресно определяне, извършено преди 20.03.2006 год., при което е установено наличие на ПХБ над 0.005 масови % (50 mg/kg).

3. КРИТЕРИИ, ПО КОИТО ОБОРУДВАНЕТО СЕ ОПРЕДЕЛЯ КАТО НЕ СЪДЪРЖАЩО ПХБ

1. Търговската марка на работната течност, посочена в ред 2.9 на инвентаризационния формуляр към момента на инвентаризация не попада в списъка на търговските марки по Приложение №2.
2. Търговското наименование на работните течности, посочени в ред 2.15 на инвентаризационния формуляр не попада в списъка на търговските марки по Приложение №2.
3. В случай че е извършвана смяна на работната течност и търговската марка на течността, с която е извършена замяната, посочена в ред. 2.16 от инвентаризационния формуляр, не попада в списъка на търговските марки по Приложение №2.
4. Търговското наименование на работните течности, посочени в ред 2.13 на инвентаризационния формуляр не попада в списъка на търговските марки по Приложение №2.

5. Кондензатори българско производство.

6. На кондензатора има изричен запис, че не съдържа ПХБ.

7. Протоколи от изпитване, по ред 3.13 от инвентаризационния формуляр, доказващи неналичие на ПХБ или наличие на ПХБ с концентрация под 0.005 масови % в използваната работна течност към момента на инвентаризация чрез изпитване по референтните методи, съгласно чл.8, ал.3 от Наредбата.

8. Протоколи от изпитване, по приложение № 6, доказващи неналичие на ПХБ (ред 3.7 от инвентаризационния формуляр) чрез използване на експресните методи (в случай, че изпитването е извършено до 20. 03. 2006г.).

Когато са на лице едновременно критериите по точка от 1 до 4 или поне един от критериите по точки от 5 до 8, оборудването се определя като несъдържащо ПХБ. Притежателите на това оборудване изпращат в РИОСВ по местонахождение на оборудването в срок до 30.09.2006 г. попълнени списъци на инвентаризираното оборудване, съгласно Приложение № 5.

В случаите, когато притежателят на оборудването е установил неналичието на ПХБ в оборудването чрез използване на експресни методи и/или чрез изпитване за определяне концентрацията на ПХБ в работната течност, притежателят на оборудването изпраща в РИОСВ освен списъка по Приложение № 5 и попълнен инвентаризационен формуляр. Към инвентаризационния формуляр се прилагат:

1. протокол от изпитване, по ред 3.13 от инвентаризационния формуляр, доказващи неналичие на ПХБ или наличие на ПХБ с концентрация под 0.005 масови % в използваната работна течност към момента на инвентаризация чрез изпитване по референтните методи, съгласно чл.8, ал.3 от Наредбата, и/или
2. протокол от изпитване, по приложение №6, доказващи неналичие на ПХБ чрез използване на експресните методи.

4. СРОКОВЕ И МАРКИРАНЕ НА ОБОРУДВАНЕ, СЪДЪРЖАЩО ПХБ

Инвентаризацията следва да бъде извършена от притежателите на оборудването в срок до 31 август 2006г.

В срок до 31 септември попълнените раздели I, II и III на инвентаризационните формуляри, в един екземпляр на електронен (EXCEL формат) и 3 екземпляра на хартиен носител, следва да бъдат изпратени в регионалната инспекция по околна среда и води по местонахождение на оборудването.

Когато в резултат на инвентаризацията е установено, че оборудването не съдържа ПХБ притежателите изпращат в срок до 30.09.2006г. в РИОСВ по местонахождение на оборудването попълнен списък на инвентаризираното оборудване, съгласно приложение № 5 на хартиен и електронен носител (EXCEL формат).

В двумесечен срок от получаване на инвентаризационните формуляри и/или на списъка на инвентаризираното оборудване директорът на съответната РИОСВ или упълномощено от него лице извършват проверка за изпълнение на изискванията за инвентаризация.

След извършване на проверката директорът на съответната РИОСВ или упълномощено от него длъжностно лице вписва уникален инвентаризационен номер в инвентаризационния формуляр на оборудването, съдържащо ПХБ.

При констатирани несъответствия в данните от инвентаризационния формуляр длъжностните лица, съставят констативни протоколи, съгласно чл.155 от ЗООС.

В едномесечен срок от получаване на инвентаризационния формуляр с вписан инвентаризационен номер притежателят на оборудването извършва маркиране по реда на чл. 10 на наредбата.

5. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ПОЧИСТВАНЕ И ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОБОРУДВАНЕ, СЪДЪРЖАЩО ПХБ И ЗА КОНТРОЛ НА ОБОРУДВАНЕ, СЪДЪРЖАЩО ПХБ

След извършване на инвентаризацията притежателите на оборудване, с обем над 5 куб. дм. и концентрация на ПХБ в работната течност над 0.005 масови % ги почистват или ги обезвреждат до 31 декември 2010. Тези притежатели изготвят план за почистване и/или за обезвреждане на инвентаризираното оборудване, който съдържа информацията, съгласно чл.14, ал.2 от наредбата. Планът се представя на директора на РИОСВ, на чиято територия е разположено оборудването в шестмесечен срок от получаване на инвентаризационния формуляр с вписания инвентаризационен номер.

Когато оборудването, съдържащо ПХБ е разположено на различни площадки на територията на една РИОСВ притежателят изготвя общ план.

В случаите, когато оборудването, съдържащо ПХБ е разположено на площадки, намиращи се на територията на повече от една РИОСВ, тогава притежателят изготвя толкова планове в зависимост от това колко е броят на РИОСВ, на чиято територия е разположено оборудването.

Почистването на оборудването се извършва при спазване изискванията на чл. 12 и чл.22 от наредбата.

Притежателите на трансформатори с обем над 5 кубически дециметра, с концентрация на ПХБ между 0.005 и 0.05 масови %, предвид съществуващия по-малък риск в процеса на тяхната експлоатация, могат да ги почистват, съгласно изискванията на чл. 12, ал.1, т.2 и т.3 или да ги предадат за обезвреждане след изтичане на експлоатационния им срок.

Експлоатацията на трансформатори, за които в резултат на инвентаризацията е установено, че съдържат ПХБ над 0.05 масови % и остават в употреба до 2010г. преди да бъдат обезвредени, както и трансформатори, които съдържат между 0.005 и 0.05 масови % ПХБ и които остават в употреба до изтичане на експлоатационния им срок, може да продължи само, ако трансформаторите са в добро техническо състояние, нямат течове и работната течност, съдържаща ПХБ отговаря на техническите изисквания за нормална експлоатация на трансформаторите. В случаи на констатирано отклонение оборудването се извежда от употреба.

Притежателите на трансформатори, на които е извършено почистване са длъжни в едномесечен срок от датата на почистването да представят в РИОСВ, на чиято територия се намира оборудването, актуализиран инвентаризационен формуляр с попълнена информация от раздел I – Данни за притежателя, раздел III - Данни за работната течност и раздел IV - Почистване, към който се прилагат протоколи с резултати от извършените изпитвания за определяне на концентрацията на ПХБ в работната течност преди и след почистването.

Притежателите на трансформатори, на които е извършено почистване, извършват допълнително изпитване за определяне концентрацията на ПХБ в работната течност след шестмесечна и след двугодишна експлоатация на трансформатора, считано от датата на почистването му. В едномесечен срок след извършване на това изпитване, притежателите на трансформаторите представят в РИОСВ, на чиято територия се намира трансформатора, нов, актуализиран инвентаризационен формуляр с информация от раздел I, раздел III, раздел IV. Към новоактуализираните инвентаризационни формуляри се прилагат протоколите от изпитванията, направени съответно след шест и след двугодишна експлоатация.

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

1. извършва ново почистване до достигане 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.

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 срок до 31.12.2010г.

5.1. ПОПЪЛВАНЕ НА РАЗДЕЛ IV. ПОЧИСТВАНЕ

Ред 4.1. Записва се дата на почистването.

Ред 4.2. Записва се местонахождение на площадката, на която е извършено почистването (област, община, населено място, пощенски код, улица, номер).

Ред 4.3. Записва се наименованието на физическото или юридическо лице, което е извършило почистването.

Ред 4.4. Записва се концентрация на ПХБ в работната течност преди почистването, в масови % по данни от ред 3.15 на инвентаризационния формуляр към момента на инвентаризация.

Ред 4.5. Записва се концентрация на ПХБ в работната течност непосредствено след почистването, в масови % или mg/kg по данни от ред 3.15 на актуализирания инвентаризационен формуляр.

Ред 4.6. Записва се концентрация на ПХБ в работната течност в масови % или mg/kg по данни от ред 3.15 на новоактуализирания инвентаризационен формуляр след шестмесечна експлоатация на почищения трансформатор.

Ред 4.7. Записва се концентрация на ПХБ в работната течност в масови % или mg/kg по данни от ред 3.15 на новоактуализирания инвентаризационен формуляр след двугодишна експлоатация на почищения трансформатор.

5.2. ПОПЪЛВАНЕ НА РАЗДЕЛ V. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ

Притежателите на отпадъци в това число и оборудване, съдържащо ПХБ са длъжни да го обезвредят или да го предадат за обезвреждане в срок до 31.12.2010г.

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 с информация от раздел I и раздел V.

Ред 5.1. Записва се кода и наименование на отпадъка по приложение № 1 от Наредба № 3 за класификация на отпадъците, който се предава за обезвреждане.

Ред 5.2. Записва се дата на обезвреждане или, ако няма данни се записва датата на приемане в инсталацията, която ще извърши обезвреждането.

Ред 5.3. Записва се наименованието на физическото или юридическо лице, което извършва обезвреждането.

Ред 5.4. Записва се номера на разрешението по чл. 37 от ЗУО или комплексното разрешително по раздел II от ЗООС на лицето, което извършва обезвреждането. В случай на износ с цел обезвреждане в инсталация, намираща се на територията на друга държава се записва номера на разрешението за износ.

Ред 5.5. Местонахождение на площадката, на която е извършено обезвреждането (област, община, населено място, пощенски код, улица, номер). В случай на износ се записва името на държавата, на чиято територия се намира инсталацията, в която ще бъде извършено обезвреждането.

6. ИЗИСКВАНИЯ ЗА ТРЕТИРАНЕ И ТРАНСПОРТИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ, СЪДЪРЖАЩИ ПХБ

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

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

6.2. "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, в това число:

- а) Трансформатори и друго оборудване, съдържащо ПХБ, на които работната течност е източена;

- б) Варели, резервоари, използвани за съхраняване на работни течности, съдържащи ПХБ;
- в) Течности, замърсени с ПХБ в това число: разтворители, вода със съдържание на ПХБ над 50 мг/кг.;
- г) Замърсени почви;
- д) Дрехи, ръкавици, помощни материали, замърсени с ПХБ в резултат на поддръжката и/или почистването на оборудване, съдържащо ПХБ;
- е) Трансформатори и кондензатори, съдържащи ПХБ;
- ж) Друго излязло от употреба оборудване, съдържащо или замърсено с ПХБ: електрически прекъсвачи, регулатори за напрежение, кабели с маслена изолация, петерсонови бобини – индуктори, резистори, изолатори във високоволтови електрически станции, високоволтови прекъсвачи, друго оборудване, съдържащо топлопредаващи или изолационни течности или части от такова оборудване, хидравлично минно оборудване, вакуумпомпи, съдове за съхраняване на работни течности;
- з) Хидравлични масла, съдържащи ПХБ;
- и) Изолационни и топлопредаващи масла, съдържащи ПХБ;
- к) Компоненти, съдържащи ПХБ;
- л) Други.

6.3. Отпадъците, съдържащи ПХБ, се транспортират при спазване на изискванията за опаковане на товара и на транспортното средство, съгласно Наредба № 40 за условията и реда за извършване на автомобилен превоз на опасни товари (ДВ, бр. 15 от 2004 г.), Наредба № 46 за железопътен 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.), и в съответствие с международните правни актове за превоз на опасни товари, влезли в сила за Република България.

6.4. Съхраняването отпадъци, съдържащи ПХБ се извършва при спазване на следните изисквания:

- 6.4.1. Забранено е съхраняването на оборудване, съдържащо ПХБ, в общи помещения с горими материали, с горими и леснозапалими течности, както и с горими газове и взривоопасни материали;
- 6.4.2. Сградите и помещенията за временното съхраняване на отпадъци, съдържащи ПХБ е необходимо:
 - а. Да отговарят на изискванията на Наредба № 2 за противопожарните строително-технически норми;
 - б. Да са бетонирани и/или покрити с друг маслоустойчив материал;
 - в. В случай на съхраняване на течни отпадъци да са оборудвани с приемателни резервоари и/или съдове за събиране и временно съхраняване, които да отговарят на следните изисквания: да са изработени от материали, които не взаимодействат с веществата, съдържащи се в тях; да не допускат разливане и/или изтичане на течните отпадъци, съдържащи ПХБ; да са маркирани с надпис “Отработени масла, съдържащи ПХБ” както и с надпис, съдържащ кода и наименованието на отпадъка, съгласно Наредба № 3 за класификация на отпадъците (размерът на всеки от надписите не трябва да бъде по-малък от 0.1 x 0.2 м.); да са плътно затворени извън времето на извършване на манипулации; да са съоръжени с обваловка с обем съгласно нормативните изисквания;
 - г. Да се обслужват от обучени лица, определени със заповед на работодателя;
 - д. Да са маркирани с табела „Оборудване, съдържащо ПХБ” на входа на помещението;
 - е. Да са с ограничен достъп.

Временното съхраняване на отпадъци, съдържащи ПХБ се извършва при условията и по реда на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане.

6.5. "Обезвреждане на отпадъци, съдържащи ПХБ" е всяка 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 § 1, т. 8, букви "а" - "м" 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 § 1, т. 8, букви "а" - "м" от допълнителните разпоредби на ЗУО) - код D 9;

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

г) постоянно съхраняване, включващо единствено безопасно и дълбоко подземно съхраняване 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 § 1, т. 8, букви "а" - "о" от допълнителните разпоредби на ЗУО освен временно съхраняване до събиране на отпадъците от мястото на образуването им - код D 15.

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	
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)	<input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не
2.4.	Тип на оборудването	
2.5.	Фабричен №/Инвентарен №	
2.6.	Местонахождение на оборудването (област, община, населено място, пощенски код, улица, номер, склад №, териториално подразделение 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	<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	<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	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.18.	Резервно оборудване на склад	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
2.19.	Изведено от употреба оборудване	<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.	1. По данни от производителя	<input type="checkbox"/> Да	<input type="checkbox"/> Не
3.2.	2. Чрез експресни методи за установяване на съдържанието на ПХБ над 0.005 масови % (50 mg/kg)	<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 %		
3.7.	Наличие на ПХБ с концентрация над 0.005 масови % в резултат от експресното определяне	<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	<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	
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)	

ТЪРГОВСКИ НАИМЕНОВАНИЯ/МАРКИ НА РАБОТНИ ТЕЧНОСТИ СЪДЪРЖАЩИ ПХБ

Abestol (t, c)	Choresil	Eucarel (t,c)	Orophene
Abuntol	Chorextol	Euracel	PBB
Aceclor (t)	Clophen A30, A50, A60, (t,c)	Fenchlor (t,c) (Italy)	PBBs
Acooclor	(Germany)	Fenclor 42,54,54,70 (t, c)	PCB
Adine	Clophen Apirorio	(Italy)	PCBs
Adine0102	Clophen Harz W	Fenocloro	PCB's
Adkarel	Cloresil (A,B,100)	Firemaster	PCBs Areclor (t)
ALC	Clorinal	Firemaster BP-6	PCT
Apirolio (t, c) (Italy)	Clorinol	Firemaster FF-1	PCTs
Areclor (t)	Clorphen (t)	Flammex	PCT's
Arochlor 1221, 1232, 1242, 1254, 1260,1268, 1270, 1342, 2565, 4465, 5460	Crophene (Germany)	Flammex B-10	
Arochlors	Decachlorodiphenyl	Gilotherm	Phenecolor
Aroclor 1016, 1221, 1232, 1242, 1254, 1262, 1262, 1268, (t,c) (USA)	Del (Slovakia)	hbb	Phenochlor
Aroclor 5460, 5442 и 5432	Delofet O-2	hexabromobiphenyl	Phenochlor DP6
Aroclors	Delor (Czech Rep.)	Hexol (Russian Federation)	Phenoclor (t,c) (France)
Arubren (t,c)	Delor (Slovakia)	HFO 101 UK	Plastivar
Asbestol (t,c) (USA)	Delor Nepolin	Hivar (c)	Polychlorinated biphenyl
ASK	Delorene	Hydelor	Polychlorinated biphenyls
Askael	Delorit	Hydrol (t,c)	Polychlorinated diphenyl
Askarel (t,c) (USA)	Delotherm DK/DH (Slovakia)	Hyrol	Polychlorinated diphenyls
Auxol	DI (a) conal	Hyvol (USA)	Polychlorobiphenyl
Bakola 131 (t,c)	Diachlor	Hywol	Polychlorodiphenyl
Bakolo	Diaclor (t,c) (USA)	Inclar	Prodelec
BB-8	Dialor (c)	Inclor	Pydraul (USA)
BB-9	Dicolor	Inclor Santovac 1и 2	Pyraclor
Berkflamb10	Diconal	Inerteen 300,400,600 (t, c) (USA)	Pyralene (t, c) (France)
Biclor (c)	Diphenyl	Inertenn	Pyranol (t, c) (USA)
Biphenyl	Disconon (c)	Kanechlor (t,c) (Japan)	Pyrochlor
Blacol (Germany)	DK (deochlorodiphenyl)	Kanechlor KC-C	Pyroclor (t) (USA)
Bromkal	Dk (t,c) (Italy)	Kaneclor 400,500, (KC) (t,c) (Japan)	Pyronol
C (h) lophen A30 A50	DP3, 4, 5, 6, 5	Kennechlor (Japan)	Saf-T-Kuhl (t, c) (USA)
CD	Ducanol (c)	Kenneclor	Santosol
Chlophen	Duconal	Leromoll	Santotherm (Japan)
Chlorescl	Duconol (c)	Magvar	Santovac
Chloretol	Dykanol (t,c) (USA)	MCS 1489	Sat-T-America
Chlorextol (t) (USA)	Dyknol	Montar	Siclonyl(c)
Chlorfin	E (d) ucaral	Montar Therminol	Solvol (t,c) (Russian Federation)
Chlorinal	Educaral	Monter	Sorol
Chlorinated biphenyl	Educarel	Nepoli	Soval
Chlorinated Biphenyl Hydol (t,c)	EEC-18	Nepolin	Sovol(USSR)
Chlorinated diphenyl	EEC-IS	Niren	Sovtol (Russian Federation)
Chlorinol (t, c) (USA)	Elaol (Germany)	No-Famol	Tarnol(Poland)
Chlorintol	Electrophenyl	No-Flamol (t, c) (USA)	Terphenychlore
Chlorobiphenyl	Electrophenyl T50 и T60	Nonflammable liquid	Therminol
Chlorodiphenyl	Elemex (t,c) (USA)	Non-Flamol	Therminol (USA)
Chlorofen (Poland)	Elenex	obb	Turbinol
Chlorphen (t)	Elinol	Olex-SF-D	Ugilec 21,121
			Ugilec 141

ТИПОВЕ ТРАНСФОРМАТОРИ СЪДЪРЖАЩИ ПХБ

Страна производител	Тип на трансформатора
ГДР	DL800VOLTWERKE,
ГФР	ТС, С, IVDCL, CDsl
Други	Volta Werke (960kVA); AEG ETİ (1000kVA); AEG ETİ (1000kVA); AEG ETİ (1600kVA); ESAŞ (1250kVA); ESAŞ (1250kVA); ESAŞ (630kVA); AEG ETİ (315kVA); ESAŞ (230kVA); Of. Elec. Tech. (25kVA); Of. Elec. Tech. (25kVA); AEG (25kVA); UNELEC (250 kVA); Rhone Alber Elec. (100kVA); Marelli (900kVA); ABB (1665kVA); Mitsubishi (2000kVA); General Elect. (750kVA); Westinghouse (750kVA); Oy Stromberg (400KVA); General Electric (750kVA); AEG ETİ (1600kVA); AEG (500kVA); AEG (1000kVA); BBC (630kVA); BBC (100kVA); BBC (1250 kVA); Alsthom (1000kVA); Alsthom (800kVA); Rectifier Transf. (2250kVA); Etitaş (400kVA); Esaş (100kVA); AEG – ETİ (1250); Elektromekanik (1250); AEG (1250); Elin (160kVA); Elin (200kVA); Asea Lepper (800 kVA); Asea Lepper (1600 kVA); Alsthom Savasione (1600kVA); Alsthom Savasione (1600kVA); Alsthom Savasione (400kVA); Alsthom Savasione (800kVA); AEG ETİ (1600kVA); AEG ETİ (400kVA); AEG ETİ (630kVA); AEG ETİ (125kVA); Marelli (750kVA); BBC (100kVA);
Полша	ТАО, ТО, ТОС, ТОН, ТОН, ТОФ, ТОВ
СССР*	ТНЗ, ТНЗП, ТНЗПУ, ТНЗС, ТНП, ТНПУ, ТНР, ТНРУ ТНЗ-25/10; ТНЗ-40/10; ТНЗ-630/10; ТНЗ-1000/10; ТНЗ-1600/10; ТНЗ-2500/10; ТНЗП-400/10; ТНЗП-630/10; ТНЗП-1000/10; ТНЗП-1600/10; ТНЗПУ-1000/10; ТНЗПУ-2000/10; ТНЗС-2500/10; ТНП-400/10; ТНП-800/10; ТНП-1600/10; ТНПУ-1000/10; ТНПУ-2000/10; ТНР-420/0,5П; ТНР-750/10; ТНР-1800/10; ТНРУ-1200/10; ТНРУ-2000/10;
Франция	ТР, ТХР, МіТР, ISITHP
ЧССР	ТО

ТИПОВЕ КОНДЕНЗАТОРИ СЪДЪРЖАЩИ ПХБ

Страна производител	Тип на кондензатора
Австралия	FPF-U 2C-20100A03, Chlorinol, CAN 50, UNIFILM 100, DV
Австрия	ENC
Англия	L
Белгия	CAF, CAN
ГДР	BK; BR; KC; KCI; KP; KPI; LA-Z; LKC; LKCA; LKCI; LKMI; LKP; LKPA; LKPF; LKPH; LKPI; LKUI; LOGE; LPXF;
ГФР	D, CO, CD, 4RA, 4RL (произведени в периода 1950-1975 г.);
Дания	CLD, CLFA, CRA, CRK, CRKS, CLE01, CLD01, CLFL, CRU, CUD, CVH, HMRV
Италия	HMF
Полша	C, CP
Румъния	CS, CSi
САЩ	DYNA-VAC
Словения	KPK, KPVK
СССР*	БКC250/40030/3,3; БКC250/40060/4,7; ГСТ-1-50; ИС-16-0,8; ИС-2,8-300; ИС-20-0,5; ИС-20-6,65; ИС-25-13; ИС-2-52; ИС-4-13; ИС-5-200; ИС-6-200; ИС-6-5,5; КС-0,5-19; КС0-0,22-4; КС0-0,38-12,5; КС0-0,66-12,5; КС0-10,5-25; КС0-3,15-25; КС0-6,3-25; КС1-0,22-6; КС1-0,22-8; КС1-0,23-6; КС1-0,23-9; КС1-0,24-10; КС1-0,38-14; КС1-0,38-16; КС1-0,38-18; КС1-0,38-20; КС1-0,38-22,5; КС1-0,38-25; КС1-0,40-14; КС1-0,40-16; КС1-0,40-22,5; КС1-0,415-14; КС1-0,415-20; КС1-0,4-15-ОМ4; КС1-0,4-30-ОМ4; КС1-0,44-14; КС1-0,44-16; КС1-0,44-22,5; КС1-0,50-14; КС1-0,50-16; КС1-0,50-18; КС1-0,66-16; КС1-0,66-18; КС1-0,66-20; КС1-0,66-22,5; КС1-0,66-25; КС1-1,05-30; КС1-1,05-34; КС1-1,05-37,5; КС1-10,5-30; КС1-10,5-34; КС1-10,5-37,5; КС1-10,5-50; КС1-11-34; КС1-11-40; КС1-3,15-30; КС1-3,15-34; КС1-3,15-37,5; КС1-3,15-50; КС1-6,3-30; КС1-6,3-34; КС1-6,3-37,5; КС1-6,3-50; КС1-6,6-40; КС2-0,22-12; КС2-0,22-16; КС2-0,23-12; КС2-0,23-18; КС2-0,24-20; КС2-0,38-28; КС2-0,38-32; КС2-0,38-36; КС2-0,38-40; КС2-0,38-45; КС2-0,38-50; КС2-0,40-28; КС2-0,40-32; КС2-0,40-45; КС2-0,415-28; КС2-0,415-40; КС2-0,4-15-ОМ4; КС2-0,4-30-ОМ4; КС2-0,44-28; КС2-0,44-32; КС2-0,44-45; КС2-0,50-28; КС2-0,50-32; КС2-0,50-36; КС2-0,66-32; КС2-0,66-36; КС2-0,66-40; КС2-0,66-45; КС2-0,66-50; КС2-1,05-30; КС2-1,05-60; КС2-1,05-67; КС2-1,05-75; КС2-10,5-100; КС2-10,5-60; КС2-10,5-67; КС2-10,5-75; КС2-11-67; КС2-11-80; КС2-3,15-100; КС2-3,15-60; КС2-3,15-67; КС2-3,15-75; КС2-6,3-100; КС2-6,3-60; КС2-6,3-67; КС2-6,3-75; КС2-6,6-67; КС2-6,6-80; КС2-3,15-60; КС2-3,15-75; КСК-0,5-38; КСК1-0,66-40; КСК1-1,05-63; КСК1-10,5-75; КСК1-3,15-75; КСК1-6,3-75; КСК2-0,66-80; КСК2-1,05-125; КСК2-10,5-150; КСК2-3,15-150; КСК2-6,3-150; КСКФ-4,4-150; КСКФ-6,6-150; КСКФ-7,3-150; КСП-0,66-40; КСП-1,05-120; КСП-1,05-75; КСТС-0,38-9,4; КСФ-6,3-50; КСШ-6,3-50; КСШК-6,3-100; КСЭ-1,05-75; КСЭК-1,2-150; ПС-0,3-0,4; ПСК-0,4-30; ПСК-0,4-90; ПСК-0,65-36; ПСК-0,7-20; ПСК-0,7-30; ПСК-1,25-200; ПСК-1,6-100; ПСК-4,5-4; РСТ-2-2,12; РСТ-2-4; РСТО-2-6,15; ФС-1-600; ФСТ-0,75-300; ФСТ-2,1-160; ФСТ-4-40; ЭС1000-0,5; ЭС1000-1; ЭС1500-0,5; ЭС1500-1; ЭС2000-0,5; ЭС400-1,5x3; ЭС500-1; ЭС750-0,5; ЭС750-1У3; ЭСВ-0,5-10; ЭСВ-0,5-2,4; ЭСВ-0,5-4; ЭСВ-0,8-0,5; ЭСВ-0,8-1; ЭСВ-0,8-10; ЭСВ-0,8-2,4; ЭСВ-0,8-4; ЭСВ-1,0-0,5; ЭСВ-1,0-1; ЭСВ-1,0-2,4; ЭСВ-1,0-4; ЭСВ-1,6-0,5; ЭСВ-1,6-1; ЭСВ-1,6-2,4; ЭСВ-1,6-4; ЭСВ-2,0-0,5; ЭСВ-2,0-1; ЭСВ-2,0-2,4; ЭСВ-2,0-4; ЭСВК-0,5-10; ЭСВК-0,5-2,4; ЭСВК-0,5-4; ЭСВК-0,8-0,5; ЭСВК-0,8-1; ЭСВК-0,8-10; ЭСВК-0,8-2,4; ЭСВК-0,8-4; ЭСВК-1,0-0,5; ЭСВК-1,0-1; ЭСВК-1,0-2,4; ЭСВК-1,0-4; ЭСВК-1,6-0,5; ЭСВК-1,6-1; ЭСВК-1,6-2,4; ЭСВК-1,6-4; ЭСВК-2,0-0,5; ЭСВК-2,0-1; ЭСВК-2,0-2,4; ЭСВК-2,0-4; ЭСВП-0,8-10; ЭСВП-0,8-2,4; ЭСВП-0,8-4; ЭСВП-1,0-2,4; ЭСВП-1,0-4.
Сърбия	PMKS, TKU, 386, G-007, H-503, I-660, J-689, K-016, K-086
Унгария	C;
Финландия	AD, AY, ED, EY, HD, HY, RD, RY, A, D, I, K, O, P, U, V
Франция	RECTORPHASE
ЧССР	DZ
Швеция	CHA, CHF, CTDA, CKTA, CR, CRS, CPN, CHX, CPH, CKN, CKH, CHF-31, VF - 31, CVFA, CTVA, CVGA, DRA

СПИСЪК НА ИНВЕНТАРИЗИРАНОТО ОБОРУДВАНЕ

РАЗДЕЛ I. ДАННИ ЗА ПРИТЕЖАТЕЛЯ

Наименование на юридическото лице /физическото лице	
Седалище и адрес на управление (населено място, пощенски код, улица, номер)	
Област, община	
Телефон:	
Факс:	
E-mail:	
ЕИК по БУЛСТАТ:	

Лице за контакти:

Име и длъжност:	
Телефон:	
Факс:	
E-mail:	

РАЗДЕЛ II. ДАННИ ЗА ОБОРУДВАНЕТО

№	Вид на оборудването ⁽¹⁾	Тип на оборудването ⁽²⁾	Инвентарен номер/Фабричен номер ⁽³⁾	Производител на оборудването	Търговско наименование на работната течност	Обем на работната течност	Местонахождение на оборудването (област, община, населено място, пощенски код, улица, номер, склад №)
1	2	3	4	5	6	7	8

Забележки:

⁽¹⁾ Всяко оборудване, включващо маслени трансформатори и кондензатори, резистори и индуктори, изолятори 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 табела 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.

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

Дата:

Извършил инвентаризацията:

/име, длъжност, подпис/

Дата:

Управляващ:

/име, длъжност, подпис и печат/

 Попълва се от РИОСВ

гр.....

Дата:

Извършил проверката

по чл. 9, ал. 1 от наредбата

/име, длъжност, подпис/

Дата:

Директор на РИОСВ:

/подпис и печат/

ПРОТОКОЛ ОТ ЕКСПРЕСНО ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПХБ В МАСЛА

1. Метод на определяне: Записва се наименованието на експресния метод.
2. Пробовземане (дата): Записва се датата на пробовземане.
3. Резултат от експресното определяне (данни): Попълва се таблицата:

Оборудване фабричен №	Тип на оборудването	Концентрация на ПХБ в работната течност		Местоположение на оборудването	Други данни
		< 50 ppm	> 50 ppm		

4. Лице извършило пробовземането (име):
5. Лице извършило определянето (име):
6. Забележки:

Подпис:.....

/на лицето извършило определянето/

Дата:.....

Подпис:.....

/на притежателя на оборудването/

П. Н А Р Е Ж Д А М

Притежателите на оборудване, потенциално съдържащо ПХБ, с обем на работната течност над 5 кубически дециметра, при изпълнение на задълженията им и упражняване на правата им по Наредбата, да спазват горните указания.

Настоящата заповед и приложенията към нея да се публикуват на официалната Интернет – страница на Министерство на околната среда и водите.

Контролът по изпълнението на заповедта възлагам на заместник – министър Чавдар Георгиев.

МИНИСТЪР:

Джевет Чакъров
/ДЖЕВДЕТ ЧАКЪРОВ/
