

# **Všeobecné podmínky –zajišťování zpětného odběru olověných baterií a akumulátorů – Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.**

## **ČÁST I ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ**

### **Článek I.**

#### **Úvodní ustanovení**

1. Tyto Všeobecné podmínky zajišťování zpětného odběru olověných baterií a akumulátorů – Kovohutě Příbram nástupnická, a.s. (dále též jen „VOP“), vydané společností **Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.**, se sídlem Příbram VI č. p. 530, PSČ 261 81, identifikační číslo 27118100, DIČ CZ27118100, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9112 (dále jen „objednatel“), upravují právní vztahy mezi společností Kovohutě Příbram nástupnická, a.s. jako objednatelem a jednotlivými dodavateli, kteří s objednatelem již uzavřeli či teprve uzavřou smlouvu o zajištění zpětného odběru olověných baterií podle § 31h zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“); smlouva o zajištění zpětného odběru olověných baterií se v těchto VOP dále označuje jen jako „smlouva“.
2. Pokud se v těchto VOP či ve smlouvě hovoří o smlouvě, rozumí se tím smlouva včetně VOP a příloh, není-li výslovně uvedeno jinak.
3. V těchto VOP a smlouvě se používají pojmy tak, jak jsou definovány níže, popř. jak jsou definovány příslušnými právními předpisy.
4. Objednatel je významným zpracovatelem olověných odpadů v České republice a osobou oprávněnou nakládat s odpady, včetně nebezpečných, přičemž je mj. oprávněn přebírat a dále zpracovávat odpadní automobilové a průmyslové baterie a akumulátory. Objednatel jako zmocněnec pověřený některými povinnými osobami – výrobci baterií a akumulátorů – zřizuje pro výrobce baterií místa zpětného odběru těchto baterií, popř. místa odděleného sběru.
5. Dodavatel je osobou oprávněnou nakládat s odpady, včetně nebezpečných, přičemž je mj. oprávněn přebírat odpadní automobilové a průmyslové baterie a akumulátory a vykupovat je. Dodavatel prohlašuje, že disponuje veškerými oprávněními a souhlasy nezbytnými k plnění smlouvy.
6. Dodavatel a objednatel uzavírají smlouvu s cílem zajistit zpětný odběr a oddělený sběr automobilových a průmyslových baterií prostřednictvím činnosti dodavatele, a to v souladu s platnou právní úpravou.
7. Výslovně se konstatuje, že se smlouva nevztahuje na přenosné baterie a akumulátory.

### **Článek II.**

#### **Definice některých pojmů**

1. Definice některých pojmů pro účely smlouvy a VOP:  
baterie a akumulátory zdroje elektrické energie generované přímou přeměnou chemické energie, které se skládají z jednoho nebo více primárních článků neschopných opětovného nabití nebo z jednoho nebo více sekundárních článků schopných opětovného nabití; pokud se v této smlouvě hovoří o bateriích a akumulátorech, popř. jen o bateriích, rozumí se tím vždy olověné automobilové baterie a akumulátory, případně olověné průmyslové baterie a akumulátory (a nikoliv přenosné baterie a akumulátory), jak jsou definovány zákonem o odpadech.  
místo zpětného odběru místo určené výrobcem baterií (prostřednictvím objednatele), ve kterém jsou zpětně odebírány použité olověné automobilové baterie;

tato místa jsou specifikována v příloze č. 1 smlouvy. Zpětný odběr od konečných uživatelů probíhá bez nároku na úplatu od konečného uživatele.

Místo zpětného odběru zároveň představuje místo odděleného sběru, kde jsou odděleně sbírány olověné průmyslové baterie; pokud se ve smlouvě hovoří o zpětném odběru a povinnostech a postupech s ním spojených, platí to obdobně i pro oddělený sběr, s tím, že evidence odděleného sběru a zpětného odběru je dodavatelem vedena odděleně.

obchodní zákoník  
VOP

zákon č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Všeobecné podmínky zajišťování zpětného odběru olověných baterií a akumulátorů – Kovohutě Příbram nástupnická, a.s., vydané objednatelem, které upravují právní vztahy mezi objednatelem a jednotlivými dodavateli, kteří s objednatelem již uzavřeli či teprve uzavřou smlouvu o zajištění zpětného odběru olověných baterií.

CDP

Cenové a dodací podmínky upravující podmínky výkupu olověných odpadů Objednatelem. Tyto podmínky vydávají Kovohutě Příbram nástupnická, a.s. jednou ročně a upravují v průběhu roku dle vývoje trhu vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 170/2010 Sb., o bateriích a akumulátorech.

vyhláška

zákon o odpadech

zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

## ČÁST II PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

### Článek III.

#### Povinnosti objednatele

1. Objednatel je povinen:
  - a) zajistit vlastními prostředky odvoz zpětně odebraných baterií z místa zpětného odběru (přímo či prostřednictvím smluvního dopravce), a to na základě požadavku dodavatele; objednatel není povinen převzít ani odebrat baterie, které jsou znečištěné, znehodnocené nebo neodpovídají účinným Cenovým a dodacím podmínkám (dále jen CDP) vydaným objednatelem;
  - b) realizovat nakládání se zpětně odebranými bateriemi v souladu se zákonem o odpadech, zejména zajistit jejich materiálové využití, popřípadě odstranění nevyužitelných složek baterií;
  - c) trvale zveřejnit na svých internetových stránkách tyto Všeobecné podmínky zajišťování zpětného odběru (dále jen VOP).
  - d) poskytnout dodavateli na základě jeho podnětu informační pomoc týkající se zřízení místa zpětného odběru a způsobu jeho provozování;
  - e) informovat dodavatele o pravidlech bezpečného nakládání se zpětně odebíranými bateriemi; (viz Příloha č. 4)
  - f) vést průběžně pravdivou a úplnou evidenci všech baterií, které mu byly předány na základě smlouvy, v souladu se zákonem o odpadech a prováděcími předpisy k němu;
  - g) mít po dobu trvání této smlouvy zřízeny své internetové stránky (současná adresa těchto stránek je [www.kovopb.cz](http://www.kovopb.cz));
  - h) poskytnout v případě potřeby dodavateli součinnost při jednáních s krajskými úřady, Českou inspekcí životního prostředí a dalšími státními, samosprávnými a kontrolními úřady a institucemi, vyžádá-li si to plnění předmětu smlouvy; obdobnou povinnost součinnosti má i dodavatel vůči objednateli.
2. Zpětně odebrané baterie objednatel vykupuje od dodavatele na základě samostatné kupní smlouvy (písemné či ústní, potvrzené objednávkou či fakturou). Smluvní vztahy mezi

Všeobecné podmínky zajišťování zpětného odběru olověných baterií a akumulátorů – Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.

objednatel a dodavatel týkající se výkupu baterií se dále řídí, nedohodnou-li se tito jinak, jednotlivými kupními smlouvami a CDP vydanými objednatel, účinnými v době uskutečnění výkupu. Objednatel je oprávněn CDP měnit a aktualizovat, mj. v návaznosti na vývoj ceny olova; aktualizace zveřejňuje na svých internetových stránkách.

#### **Článek IV.**

##### **Povinnosti dodavatele**

1. Dodavatel je povinen:
  - a) zajistit zpětný odběr baterií a za tím účelem na základě pověření objednatel jakožto zástupce výrobců baterií a akumulátorů vytvořit místa zpětného odběru uvedená v příloze č. 1 smlouvy a jejich provozování, a to v souladu s příslušnými platnými právními předpisy, zejména zákonem o odpadech a vyhláškou, a smlouvou;
  - b) zajišťovat zpětný odběr v jím provozovaných místech zpětného odběru po celou provozní dobu místa zpětného odběru bez nároku na úplatu od konečného uživatele, bez ohledu na výrobní značku, bez ohledu na datum jejich uvedení na trh a bez vazby na koupi nové baterie nebo akumulátoru; tím není dotčena možnost poskytnutí úplaty konečnému uživateli;
  - c) shromažďovat zpětně odebírané baterie vždy jen v místech zpětného odběru;
  - d) zabezpečit zpětně odebrané baterie tak, aby byly chráněny před nepříznivými povětrnostními vlivy, poškozením, zničením nebo odcizením;
  - e) objednat u objednatel (telefonicky, faxem, e-mailem – viz příloha č 2) odvoz zpětně odebraných baterií z místa zpětného odběru včas, před naplněním jeho kapacity, a poskytovat potřebnou součinnost k provedení jejich odvozu, a to v provozní době místa zpětného odběru, nedohodne-li dodavatel s dopravcem jinou dobu;
  - f) zajistit, aby zpětně odebrané baterie byly předávány vždy pouze objednateli či určenému dopravci (smluvnímu partneru objednatel), který zajišťuje pro objednatel přepravu zpětně odebraných baterií z místa zpětného odběru ke zpracování;
  - g) zajistit, aby při předání zpětně odebraných baterií objednateli či dopravci byl vždy řádně, úplně a v souladu se skutečností potvrzen dodací list;
  - h) seznámit prokazatelně své zaměstnance a ostatní osoby činné na místě zpětného odběru s bezpečnostními instrukcemi a s pravidly bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, a zajišťovat, aby se jimi řídili;
  - i) průběžně vést úplnou a pravdivou písemnou či elektronickou evidenci zpětně odebraných baterií a odděleně sebraných baterií (příčemž evidence zpětného odběru a odděleného sběru musí být vedena odděleně) a údaje z této evidence poskytovat vždy do 15 dnů od skončení kalendářního měsíce objednateli prostřednictvím elektronické pošty, faxu nebo písemně; tím není dotčena povinnost dodavatel vést evidenci podle zákona o odpadech;
  - j) zajistit, aby po celou dobu trvání této smlouvy dodavatel i jednotlivá místa zpětného odběru disponovala nezbytnými oprávněními z hlediska zákona o odpadech a dalších právních předpisů, a nakládat se zpětně odebranými bateriemi v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí;
  - k) poskytnout objednateli součinnost potřebnou pro plnění dle této smlouvy, kterou lze po dodavatelí spravedlivě požadovat, tak, aby mohlo dojít k naplnění této smlouvy;
  - l) oznamovat písemně objednateli změnu svých údajů, které jsou uvedeny v záhlaví (úvodní části) smlouvy, vždy do 14 kalendářních dnů od změny údaje; v případě nesplnění této své povinnosti je povinen uhradit objednateli veškeré vícenáklady a škody, které mu v důsledku toho vzniknou.
2. Místo zpětného odběru musí dodavatel označit jako místo zpětného odběru, a to viditelně a čitelně z veřejně přístupného místa dle vzoru (Příloha č. 3).

3. Dodavatel vyslovuje souhlas s použitím údajů, které předává objednateli podle smlouvy, pro účely zpracování roční zprávy výrobci podle § 31f zákona o odpadech, a se zveřejněním míst zpětného odběru včetně uvedení kontaktních údajů dodavatele.
4. S ohledem na pozitivní cenu olověných baterií dodavateli nevzniká za zajišťování zpětného odběru a plnění ostatních povinností podle této smlouvy nárok na odměnu ani jinou úplatu. Úplata hrazená za dodávky olověných baterií z míst zpětného odběru je předmětem samostatného vzájemného smluvního vztahu dodavatele a objednatele a řídí se jednotlivými kupními smlouvami a účinnými CDP vydanými objednatelem.
5. Dodavatel prohlašuje, že k provozu zařízení, ve kterém provádí zpětný odběr baterií, získal povolení (souhlas) vyžadovaný zákonem o odpadech. Toto povolení (souhlas) včetně provozního řádu předal v kopii objednateli při uzavření této smlouvy.
6. Dodavatel je povinen umožnit vstup objednateli nebo jím pověřeným osobám do objektů a na pozemky související s realizací této smlouvy (především míst zpětného odběru) a zavazuje se umožnit objednateli nebo jím pověřeným osobám provést kontrolu plnění povinností dodavatele podle smlouvy. Objednatel je povinen při kontrole chránit důvěrné informace, které získá od dodavatele, a šetřit oprávněné zájmy dodavatele. Zvláště je povinen chránit obchodní tajemství dodavatele a nesdělovat údaje tvořící součást tohoto obchodního tajemství třetím osobám.

#### **Článek V. Zákaz duplicity**

1. Dodavatel je povinen zajistit s ohledem na nutnost zamezení eventuálního duplicitního vykazování baterií, s nimiž nakládá dodavatel ve smyslu smlouvy, a v zájmu nezávislého fungování výrobců a osob nakládajících s odpady, že žádné baterie, s nimiž dodavatel nakládá podle smlouvy, nebude ke stejnému nebo obdobnému účelu předávat a/nebo vykazovat duplicitně, tj. nebude je vykazovat či předávat třetím osobám, a stejně tak nebude žádné baterie, s nimiž nakládá pro třetí osoby, předávat a/nebo vykazovat objednateli.
2. V případě, že dodavatel umožní zpětný odběr baterií pro třetí osobu odlišnou od objednatele, je povinen zajistit důsledně a prokazatelně oddělené ukládání a nakládání a oddělenou písemnou evidenci baterií zpětně odebíraných/odděleně sbíraných a shromažďovaných pro jednotlivé osoby;

### **ČÁST III VŠEOBECNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

#### **Článek VI. Doba trvání a zánik smlouvy**

1. Smlouva zaniká:
  - a) dohodou účastníků uzavřenou v písemné formě;
  - b) písemnou výpovědí smlouvy;
  - c) zánikem některé ze smluvních stran bez právního nástupce.
2. Smlouvu může bez udání důvodu vypovědět kterákoliv ze smluvních stran písemnou výpovědí adresovanou druhé smluvní straně. Podáním výpovědi smlouva zaniká k poslednímu dni 3. měsíce následujícího po měsíci v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně.
3. V případě zániku této smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat své závazky dle této smlouvy obdobně podle této smlouvy; zejména platí, že dodavatel je povinen předat objednateli všechny zpětně odebrané baterie a objednatel je povinen je převzít a zaplatit dodavateli cenu v souladu se zvláštní smlouvou.

## **Článek VII. Změny VOP**

1. Objednatel je oprávněn prostřednictvím svých internetových stránek (nyní [www.kovopb.cz](http://www.kovopb.cz)) uveřejnit změnu VOP, a to alespoň dva měsíce před okamžikem účinnosti této změny. Toto oznámení (uveřejnění) se považuje za učiněné v den umístění tohoto oznámení na předmětné internetové stránky a pokládá se za návrh změny VOP; musí v něm být uvedeno datum, kdy změna VOP nabývá účinnosti.
2. Objednatel je povinen zasílat dodavateli informace o změnách VOP elektronickou poštou na adresu elektronické pošty dodavatele uvedenou v záhlaví této smlouvy, popř. jinou adresu elektronické pošty uvedenou dodavatelem, avšak i v tomto případě se za změny VOP ve vztahu k dodavateli považuje jejich uveřejnění na internetových stránkách objednatele.
3. V případě učinění oznámení objednatele o změně VOP je dodavatel oprávněn písemně odstoupit od smlouvy; odstoupení od smlouvy představuje stranami smlouvy dohodnutý výlučný nástroj pro vyjádření nesouhlasu s návrhem změny VOP. Právo odstoupit může dodavatel využít pouze do jednoho měsíce od uveřejnění oznámení a v odstoupení musí být uveden výslovný odkaz na toto ustanovení smlouvy; pokud odstoupení nebude písemné, nebude obsahovat výslovný odkaz na toto ustanovení smlouvy nebo bude objednateli doručeno po uplynutí jednoměsíční lhůty, je neplatné.
4. V případě, že dodavatel platně odstoupí v uvedené lhůtě, smlouva zaniká ke dni, který předchází dni, kdy nabývá účinnosti změna VOP. V případě, že dodavatel po uveřejnění oznámení o změně VOP neodstoupí, má se za to, že akceptoval návrh na změnu VOP a změna VOP je pak pro obě smluvní strany závazná. To platí i v případě, že dodavatel učiní vůči objednateli jiný právní úkon, představující akceptaci návrhu na změnu VOP.
5. Uvedený postup platí obdobně i pro vyhlášení nových VOP.

## **Článek VIII. Závěrečná ustanovení**

1. Smlouva a veškeré právní vztahy s ní související se řídí právním řádem České republiky, zejména pak zákonem o odpadech a obchodním zákoníkem. Smluvní strany současně sjednávají pro řešení sporů z této smlouvy jako místně příslušný soud příslušný podle místa sídla objednatele v době uzavření této smlouvy (§ 89a občanského soudního řádu).
2. Smlouvu lze měnit (s výjimkami předpokládanými ve VOP), doplňovat nebo zrušit pouze písemnou formou; písemná forma se vyžaduje i pro právní úkony směřující k vzdání se požadavku na písemnou formu.
3. Podpis objednatele na oznámeních, fakturách, upomínkách, výzvách apod. může být nahrazen faksimilí tohoto podpisu.
4. Smluvní strany si uzavřením smlouvy vzájemně udělují výslovný souhlas se zasíláním zpráv, informací, potvrzení o doručení zpráv, urgencí a jiných sdělení ve věci smlouvy a jejího plnění prostřednictvím elektronických prostředků, zejména prostřednictvím elektronické pošty, na své elektronické kontakty (zpravidla na adresy elektronické pošty). Tento souhlas se dále vztahuje i na zasílání obchodních sdělení ve věci zajišťování plnění podle zákona o odpadech a poskytování souvisejících služeb. Smluvním stranám přísluší právo odmítnout obchodní sdělení zasílané elektronickou formou podle platných právních předpisů.

Tyto VOP byly objednatelem vydány a nabyly účinnosti dne 1.1.2010.

**Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.**

**Příloha č. 1**

## **Seznam míst zpětného odběru**

**Bude vytvořen dle podkladů poskytnutých dodavatelem**

## Místo zpětného odběru

č.

<b>Adresa</b>	místo ulice PSČ	č.p.	
<b>IČO</b>	<b>DIČ</b>		
<b>Odpovědná osoba</b>	Jméno:	Příjmení	
<b>Kontakt</b>	telefon e-mail	Fax mobil	
<b>Způsob vážení</b>	vlastní	externí	žádný
<b>Přepravní obal</b>	plastový kontejner	paleta	velkoobsahový kont.
<b>Zřizovatel :</b>			

### Telefonický servis – Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.

**Bezplatná informační linka 800 100 646**

**p. František Vančata 318 470 295 (vancata@kovopb.cz)**

**pí. Světlana Barešová 318 470 287 (baresova@kovopb.cz)**

**Ing. Karel Oliva, Ph.D 318 470 386 (oliva@kovopb.cz)**

# **Místo zpětného odběru Olověné baterie**

**Pravidla pro bezpečnou manipulaci s olověnými bateriemi**

(dle bodu e) článku III VOP

**Označení výrobku**

Údaje k výrobku: Pb baterie, plněné zředěnou kyselinou sírovou – zpětně odebraný výrobek

**1. Složení / údaje ke složkám**

EINECS-čís.	CAS-čís. (index. č.)	Označení	Obsah Hmot. %	Symbol/klasifikace nebezpečí
231-100-4	7439-92-1	olovo	32 - 36	- -
231-100-4	7439-92-1	slitina olova (obsahují stopy arzenu & antimonu)		
231-100-4 239-831-0 215-174-5	(082-001-00-6) <a href="#">15739-80-7</a> <a href="#">1309-60-0</a>	anorganické sloučeniny olova - síran olovnatý - oxid olovičitý	31 - 35	T R61-20/22- 33-62-50/53
231-639-5	7664-93-9	10 – 20 % roztok kyseliny sírové	10 - 25	C - R 35 pro c >15 % hmot. Xi - R36/38 pro c >15 % hmot.
		Plastové materiály (PP, PVC, bakelit)	5 – 7	-

**2. Možná nebezpečí**

U intaktních baterií a při dodržení návodu k provozu nehrozí nebezpečí.

Olověné baterie obsahují zředěnou kyselinu sírovou, která může způsobit vážné poleptání.

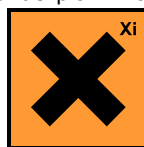
Při nabíjecím procesu mohou plyny vodíku a kyslíku vytvořit explozivní směs



žíravý



toxický



dráždivý

**Význam doprovodných symbolů na baterii:**

1 - Nekouřit, bez otevřeného ohně, bez jisker

No smoking, no naked flames, no sparks

2- Nosit ochranné brýle

Shield eyes

3 - Chránit před dětmi

Keep away from children

4 - Kyselina sírová

Battery acid

5 - Dodržovat návod k obsluze

Note operating instructions

6 - Explozivní směs plynů

Explosive gas

**Kvůli možnému statickému nabíjení baterií tyto neotírat suchými, ale vlhkými hadříky.****3. Opatření první pomoci**

Tyto informace jsou relevantní pouze tehdy, je-li baterie zničená a hrozí přímý kontakt s obsaženými látkami.

**Olovo a pasta v baterii:**

po kontaktu s pokožkou - omýt vodou a mýdlem

**Kyselina sírová:**po kontaktu s pokožkou - opláchnout vodou; potřísněný oděv svléknout a vypratpo vdechnutí mlhy kyseliny \*) - nadýchat se čerstvého vzduchupo kontaktu s očima \*) - vypláchnout několik minut tekoucí vodoupo polknutí \*) - okamžitě vypít dostatečné množství vody, spolknout aktivní uhlí, zabránit zvracení\*) **přivolat lékaře****4. Opatření na likvidaci požáru**Vhodné hasicí prostředky - CO<sub>2</sub> a suché hasicí prostředky

Nevhodné hasicí prostředky: - voda u baterií s napětím nad 120 V

**Zvláštní ochranné vybavení:** - pro větší nepřenositelná zařízení nebo větší skladovaná množství nosit ochranu očí, dechu, ochranu proti kyselinám, oděv odolný proti kyselinám

#### 5. Opatření při nechtěném úniku

Metody pro čištění / zachycení:

Zahradit vylitou kyselinu pojivem - např. pískem, neutralizovat vápnem/sodou a zlikvidovat za dodržení předpisů o odpadech. Nenechat vniknout do kanalizace, do půdy nebo vod.

#### 6. Manipulace a skladování

Skladovat pod střešou bez mrazu; nabité baterie jsou odolné proti mrazu do  $-50^{\circ}\text{C}$ ; vyvarovat se zkratům. Budete-li nabíjet baterie ve skladovacích prostorách, bezpodmínečně dodržujte návod k použití.

#### 7. Omezení expozice a osobní ochranné vybavení

7.1 Při řádné manipulaci nedochází k expozici olova a pasty z baterie.

7.2 Možnost expozice kyseliny sírové a mlhy kyseliny při plnění a nabíjení

Mezní hodnota ve vzduchu na pracovišti: je stanovena legislativou NV 361/2007 Sb.

**Osobní ochranné vybavení:** gumové rukavice, rukavice z PVC, ochranné brýle, oděv na ochranu před kyselinami, ochrannou obuv

Nebezpečí pro styk s elektrolytem:	C	Leptá
R-věty	R-35 R36/38	Způsobuje vážná poleptání. Dráždí oči a kůži
S-věty	S-2	Uchovávat tak, aby nebyl umožněn přístup dětem.
	S-16	Nevystavovat zdrojům ohně – nekouřit.
	S-26	Při kontaktu s očima důkladně vypláchnout vodou a vyhledat lékaře.
	S-45	Při úrazu a nevolnosti okamžitě přivolat lékaře.

#### 8. Stabilita a reaktivita kyseliny sírové (30-51 %), olova a jeho sloučenin

- leptající, nehořlavá kapalina, rozkládá organické látky jako lepenku, dřevo, textilie
- reakce s kovy za tvoření vodíku, prudké reakce s louhly
- Pb a pasta jsou obtížně rozpustné ve vodě

#### 9. Údaje k toxikologii

- Olovo a pasta v baterii - mohou při absorpci do těla poškodit krev, nervy a ledviny, sloučeniny olova ohrožují rozmnožování.
- Kyselina sírová - silně leptá pokožku a sliznice. Při absorpci mlhy se mohou poškodit dýchací cesty.

#### 10. Údaje k ekologii

*Tato informace je relevantní pouze tehdy, je-li baterie zničená a hrozí přímý kontakt s obsaženými látkami.*

- Olovo a jeho anorganické sloučeniny - těžko se rozpouští ve vodě, olovo se může rozpustit v kyselém nebo alkalickém prostředí. Odpadní voda, obsahující olovo nesmí být odvedena bez úpravy.
- Kyselina sírová - nesmí vniknout do kanalizace, vod a půdy. Neutralizovat vápnem nebo sodou.

#### 11. Přepavní předpisy pro přepravu – nově vyrobené a zpětně odebrané Pb baterie nepodléhají mezinárodní úmluvě o silniční a železniční dopravě ADR/RID

#### 12. Označení

Použité olověné baterie mohou zákazníci odevzdat přímo u výrobce, sběrných místech v označených prodejnách a případně u jiných původců odpadu (obce). Nesmí být míchány s ostatními bateriemi, aby se nestěžovala recyklace. Elektrolyt nesmí být neodborně likvidován, tento proces musí provádět odborný provoz.



Pb

Za umístění označení je odpovědný výrobce baterie. Doplňkově je potřebná informovanost spotřebitele / uživatele o významu značek. Odpovědní za tyto informace jsou výrobce a prodejce baterií, které podléhají povinnosti značení (obal, technický návod, prospekty).