

## 1. Vedení společnosti věnuje dobrovolnému programu Responsible Care - Odpovědné podnikání v chemii (RC) soustavnou pozornost

1.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
1.1.	Zodpovědností za realizaci Programu je pověřen člen vrcholového vedení	1			Radim Chaloupka, SH&E Manager, člen vrcholového vedení společnosti
1.2.	Vedení společnosti zdůrazňuje význam Programu a práva užívat logo uvnitř i vně společnosti	1			
1.3.	Společnost se přihlásila k plnění principů Responsible Care	1			25.6.1999
1.4.	Společnost získala právo používat logo Responsible Care	1			13.09.2000
1.5.	Společnost oprávněná užívat logo RC je užívá při komerčních příležitostech	1			Firemní presentace, internetové stránky
1.6.	Vedení společnosti (podporuje výměnu) vyměňuje zkušenosti s podniky plnícími principy RC	1			Zapojení do práce ve výboru HSE SCHP ČR, připomínkování legislativy HSE
1.7.	Hodnocení výsledků plnění probíhá veřejně	1			Projednáni s odbory a na Výboru SH&E CS CABOT, informace MÚ Valašské Meziříčí, informace na webových stránkách
1.8.	Vedení společnosti informuje o dosažených výsledcích veřejnou správou a příslušné státní orgány	1			MÚ Valašské Meziříčí, OÚ Lešná, KÚ Zlínského kraje
		8	0	0	

## 2. Politika společnosti v oblasti zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

2.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
2.1.	Vedení společnosti zapojuje zaměstnance do formulace cílů Programu, postupných kroků k jejich splnění a jejich plnění	1			Při definování cílů RC jsou zapojeni zástupci zaměstnanců a za splnění programů RC jsou určeni odpovědní pracovníci, s dostatečnými pravomocmi a finančním i personálním zajištěním.
2.2.	Vedení společnosti stanoví střednědobé a dlouhodobé věcné cíle Programu v souladu s rozvojem vizí společnosti	1			Součástí Politiky SH&E společnosti a jejich vizí a hodnot jsou cíle rozvoje v souladu s Programem RC.
2.3.	Společnost zavedla systém řízení jakosti dle ISO 9000 nebo podle obdobných systémů	1			1996
2.4.	Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9000	1			19.6.1997
2.5.	Společnost zavedla systém řízení dle ISO 14000	1			1999
2.6.	Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení dle ISO 14000	1			22.1.2002
2.7.	Společnost zavedla systém řízení dle OHSAS 18 000	1			2004
2.8.	Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení dle OHSAS 18 000	1			12.5.2006
2.9.	Společnost má zavedený a certifikovaný integrovaný systém řízení dle ISO 9000, 14 000 a OHSAS	1			12.5.2006
2.10.	Společnost je nositelem titulu "Bezpečný podnik"		1		Titul Bezpečný podnik není pro naši firmu přínosný a je bezpředmětné o něj žádat
2.11.	Společnost má politiku v oblasti HSE a informuje o ní	1			Společnost má vyhlášenou Politiku SH&E a seznamuje s ní zainteresované strany
		10	1	0	

## 3. Zajišťování požadavků

### 3.1. Koordinátor a indikátory

	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
3.1.					
3.1.1.	Ve společnosti působí koordinátor (nebo koordinační skupina) Programu. Je zkušený ve věcech týkajících se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí a souvisejících činnostmi společnosti	1			Radim Chaloupka, SHEQ Manager, 571681505, radim.chaloupka@cabotcorp.com
3.1.2.	Koordinátor pravidelně jedná s pověřeným členem vrcholového vedení, účastní se jednání o záležitostech spojených s Programem	1			Koordinátor je členem vedení společnosti
3.1.3.	Koordinátor aktivně ovlivňuje plnění Programu jednotlivými podnikovými útvary; spolupracuje s útvary podniku na přípravě jejich dílčích záměrů v rámci Programu společnosti	1			Plnění programu RC se vyhodnocuje 2 x ročně v rámci Přezkoumání řízení integrovaného systému.
3.1.4.	Koordinátor jedná o plnění úkolů programu RC s veřejnoprávními úřady regionu	1			Pravidelná komunikace s KÚ, KHS a HZS Zlínského kraje, dále s ČÍŽP a SUIP a MÚ Valašské Meziříčí a OÚ Lešná

3.1.5.	Vyhodnocuje program RC a sledované indikátory	1			Množství, závažnost a příčiny incidentů, emise do ovzduší, produkce odpadů, výtěžnost (efektivita) výroby, investice SH&E, celkové náklady na SH&E a pod.
		5	0	0	

### 3.2. Organizace

3.2.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
3.2.1.	Společnost má dokumentaci ochrany a ochrany zdraví a životního prostředí. Pravidelně ji přezkoumává a aktualizuje.	1			Zaveden a certifikován Integrovaný systém řízení kvality a SH&E
3.2.2.	Společnost své činnosti řídí uceleným souborem interních předpisů pro útvary a pracovníky, týkajících se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.	1			Viz. 3.2.1.
3.2.3.	Soubor interních předpisů respektuje standardy řízení kvality a bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.	1			Viz. 3.2.1.
3.2.4.	Soubor interních předpisů je dostupný všem zaměstnancům	1			Viz. 3.2.1.
		4	0	0	

### 3.3. Znalost požadavků a důsledků odpovídajících účinným i připravovaným právním předpisům ČR a ES

3.3.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
3.3.1.	Společnost sleduje vývoj v oblasti právních předpisů týkajících se chemického průmyslu	1			Připomínkování návrhů legislativy
3.3.2.	Vedení společnosti pověřilo útvar/pracovníka odpovědného evidencí předpisů ES týkajících se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí a hodnocením míry jejich souladu s platnou legislativou ČR	1			Radim Chaloupka, SH&E Manager, 571681505, radim.chaloupka@cabotcorp.com
3.3.3.	Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni národní	1			Novelizace složkových zákonů, CO2 trading
3.3.4.	Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni evropské	1			Zajišťuje Evropská centrála CABOT Corp.
3.3.5.	Společnost spolupracuje s orgány na vyhodnocování dopadů právních předpisů na průmyslové podniky a životní prostředí	1			Viz. 3.3.3.
		5	0	0	

### 3.4. RC program vyžaduje, aby orientace a výsledky výzkumu a vývoje respektovaly hlediska bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí

3.4.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
3.4.1.	Společnost orientuje svůj rozvoj na nové výrobky šetrné vůči zdraví a životnímu prostředí a aby výrobní postupy byly v souladu s požadavky na integrovanou prevenci omezování znečištění a provozní spolehlivost	1			Společnost nevyvíjí nové produkty, výrobní postupy jsou v souladu s požadavky IPPC, provozní bezpečnost zajišťuje preventivní a prediktivní údržba
3.4.2.	Společnost spolupracuje na projektech týkajících se výzkumu a vývoje v oblasti ochrany zdraví a životního prostředí		1		Společnost neprovádí výzkum a vývoj
3.4.3.	Společnost využívá dokumentované postupy	1			Společnost používá dokumentované postupy v rámci integrovaného systému řízení a při řízení investičních projektů
		2	1	0	

#### 4. Plánování a realizace

Společnost si stanovuje konkrétní úkoly v následujících oblastech s důrazem na prevenci krizových situací a průběžně vyhodnocuje jejich plnění

##### 4.1. Péče o zaměstnance

4.1.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
4.1.1.	Společnost provádí identifikaci a oceňování rizika, včetně možných nebezpečí pro zdraví lidí a životního prostředí	1			Zajišťováno v rámci plnění prvků norem ISO 14001 a OHSAS 18001 - hodnocení rizik BOZP a environmentálních aspektů
4.1.2.	Společnost má k dispozici analýzy rizika zařízení a procesů, které svojí povahou mohou, v případě provozní poruch, vyvolat vážné ohrožení zdraví a životního prostředí	1			Zpracována a schválena Bezpečnostní zpráva
4.1.3.	Společnost stanoví systém řízení bezpečnosti a na něj navazující organizační a technická opatření snižujících riziko na únosnou úroveň.	1			Viz. 4.1.1.
4.1.4.	Ve společnosti se systematicky pravidelnými prohlídkami zjišťují nedostatky, příčiny a místa vzniku možných závad s nepříznivými důsledky pro zdraví lidí a životní prostředí. Výsledky prohlídek se evidují, archivují, hodnotí, jsou s nimi seznámeni odpovědní pracovníci. Vedení společnosti dostává o nálezech prohlídek a o plnění uložených opatřeních souborné zprávy	1			Viz. 4.1.1. - interní / externí audity, neshody, incidenty a preventivní a nápravná opatření, db INTELEX
4.1.5.	Společnost pečuje o zdraví zaměstnanců	1			Je zajištěna preventivní lékařská péče nad rámec zákonných povinností, realizovány zdravotní programy a vyšetření, vitamínizace a očkování zaměstnanců
4.1.6.	Společnost zajišťuje zaměstnancům lékařský dohled	1			Je zajištěn smluvním preventivním lékařem, realizován harmonogram prohlídek
4.1.7.	Společnost zajišťuje prevenci nemocí z povolání	1			Preventivní prohlídky jsou prováděny v rozsahu a četnosti udané rozhodnutím KHS Zlín, pracoviště jsou pravidelně kontrolována a jsou prováděna měření stanovených fyzikálně-chemických faktorů
4.1.8.	Společnost zajišťuje školení a výcvik v oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí	1			Viz. 4.1.1. - zpracován a realizován plán školení, který obsahuje také školení v oblasti SH&E v potřebném rozsahu
4.1.9.	Společnost podmiňuje vstup nových zaměstnanců, včetně pracovníků externích firem, do podniku osvědčením absolvování tzv. vstupního školení (o možných rizicích, o způsobech ochrany, o havarijní signalizaci apod.)	1			Viz. 4.1.1. - plán školení definuje také rozsah a platnost vstupního školení pro zaměstnance externích firem a návštěv, požadavky jsou přílohou smluv
4.1.10.	Společnost organizuje školení a výcvik firmám a jednotlivým externím pracovníkům působícím dočasně na jejím území	1			Viz. 4.1.9.
4.1.11.	Společnost ustanovení o proškolení zahrnuje do smluvních podmínek s externí firmou.	1			Viz. 4.1.9.
4.1.12.	Společnost přijala vhodná technická a organizační opatření k omezení počtu rizikových pracovišť	1			Řízeno rozhodnutím ředitele GM-GA-2004-19 Kontrolovaná pásma
4.1.13.	Společnost provádí analýzu úrazů a přijímá opatření k minimalizaci úrazů	1			Viz. 4.1.1. - každý incident i skoronehoda jsou zaznamenány a provedení analýzy příčin nehody jsou přijata nápravná a preventivní opatření
		13	0	0	

##### 4.2. Využití vstupů

4.2.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
4.2.1.	Společnost efektivně využívá materiálové a energetické vstupy a tím omezuje negativní vlivy na zdraví lidí a životní prostředí	1			Trvalé zvyšování výtěžnosti výrobního procesu
4.2.2.	Společnost minimalizuje množství vznikajících odpadů, při využití, popřípadě zneškodnění postupuje v souladu s právními předpisy a rozhodnutími	1			Součást procesu nakládání s odpady a oběhovým hospodářstvím
4.2.3.	Společnost trvale eviduje a hodnotí spotřebu a ztráty paliv a energie ve zdrojích, rozvodech a spotřebičích. Zlepšuje měření dodávek a spotřeb paliv a energie pro jednotlivé soubory zařízení a objekty společnosti	1			Prováděna průběžná evidence, měsíční vyhodnocení v rámci Scorecards
4.2.4.	Společnost využívá výsledků energetického auditu	1			Energetický audit zpracován, stanovena opatření na snížení energetické náročnosti
4.2.5.	Sleduje možnost využití obnovitelných zdrojů energií a odpadního tepla. Má zpracovaný soubor zásad a opatření na účelné využití druhotných zdrojů paliv a energie.	1			Realizace nových projektů za podpory grantů EU - výměník výroby páry, zvýšení efektivity výroby, zateplení budov, atd.
4.2.6.	Společnost motivuje zaměstnance společnosti ke snižování materiálové a energetické náročnosti a pro zavádění "čistších" postupů	1			Zaveden systém Návrhů na zlepšení a jejich odměňování

4.2.7.	Společnost má pracovníka odpovědného za koordinaci přípravy a realizace racionalizačních opatření, který spolupracuje s pracovníkem odpovědným za plnění programu RC	1			Jaroslav TĚŽKÝ, technický manager, 571681526, jaroslav.tezky@cabotcorp.com
4.2.8.	Ve společnosti se třídí odpad	1			Třídění odpadů podle platné legislativy
		8	0	0	

#### 4.3. Výroba

4.3.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
4.3.1.	Výroba je provozována v souladu s platným integrovaným povolením				Jedno Integrované povolení na výrobu sazí, v současnosti platná změna č.8
4.3.2.	Společnost sleduje vývoj referenčních dokumentů o nejlepších dostupných technikách (BREF) a aktivně se podílí na jejich aktualizaci				Práce v TPS Velkoobjemové anorganické chemické látky, technologie CABOT je referenční BAT pro výrobu sazí
4.3.3.	Důsledky možných emisí do vod, ovzduší a odpadů se zvažují komplexně				Průběžně doplňované IP
		0	0	0	

#### 4.4. Péče o výrobek

4.4.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
4.4.1.	Společnost se zabývá dohledem nad celou dráhou výrobku v rámci Product Stewardship – Odpovědná péče o výrobek		1		Vzhledem k prodeji výrobku dalším zpracovatelům, nikoli koncovým uživatelům není dohled relevantní
4.4.2.	Společnost má a dodržuje interní pokyny pro nakládání s výrobkem před jeho nabídnutím trhu.	1			Zajišťováno v rámci plnění prvků norem ISO 9001
4.4.3.	Společnost plně respektuje novou chemickou legislativu REACH.	1			
4.4.4.	Společnost trvale sleduje informace o působení svých a podobných výrobků na zdraví a životní prostředí při jejich užití a po jejich skončení životnosti	1			Zajišťováno centrálně pro Evropskou divizi CABOT, lokální ředitel technické servisu zajišťuje zpětnou vazbu od uživatelů
4.4.5.	Společnost je připravena stáhnout z trhu výrobek, u něhož ověřené údaje prokážou škodlivost v některé fázi jeho životního cyklu, přesahující významně jeho užitnou hodnotu	1			Viz. 4.4.4.
4.4.6.	Společnost vybírá a používá obaly pro své výrobky s ohledem na jejich bezpečnost a následné možnosti zneškodnění	1			
4.4.7.	Společnost poskytuje svým zákazníkům informace a poradenskou činnost o svých výrobcích a obalech, pokyny pro nakládání s nimi způsobem šetrným pro zdraví lidí a životní prostředí, a o možném vedlejším účinku při jejich nesprávném použití	1			Viz. 4.4.4. - bezpečnostní listy a technické specifikace výrobku, možnost telefonické konzultace, informace dostupné na webových stránkách společnosti
4.4.8.	Společnost poskytuje zákazníkům komplexní informace o způsobech bezpečného zneškodnění svého výrobku a obalu způsobem šetrným vůči zdraví a životnímu prostředí.	1			Viz. 4.4.7.
		7	1	0	

#### 4.5. Integrovaná péče o hmotný majetek

4.5.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
4.5.1.	Společnost při přípravě nové investice, nebo při změně technologie a zařízení zajistí interní posouzení vlivu na ŽP, ochranu zdraví a bezpečnosti práce.	1			Interní db CMS pro řízení projektů s ohledem na BOZP a OŽP
4.5.2.	Společnost při přípravě a realizaci investičních programů volí řešení šetrné vůči životnímu prostředí, využívá nejlepší dostupné techniky (BAT) a Best practis	1			Technologie v CS CABOT je referenční BAT pro výrobu sazí
4.5.3.	Rozbory a údaje, o něž se opírá konečné rozhodnutí o volbě investiční varianty, jsou písemně zaznamenány a archivují se	1			viz 4.5.1.
4.5.4.	Společnost má vypracovaný systém účinné preventivní údržby vybraných rizikových zařízení, strojů a aparátů	1			Příručka údržby, preventivní a prediktivní údržba
4.5.5.	Záznamy o dílčích pracovních úkonech, o zjištěných závadách a další praktické i teoretické poznatky slouží k doplnění nebo k účelným změnám řídicího dokumentu pro preventivní údržbu	1			Systém řízení údržby a řízení změn.
		5	0	0	

#### 4.6. Logistika

4.6.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
4.6.1.	Společnost soustavně zvyšuje spolehlivost přepravy a přispívá k omezení nepříznivých důsledků přepravy na zdraví lidí a životní prostředí// využívá hodnotící dotazník SQAS	1			Zajišťováno v rámci plnění prvků norem ISO a OHSAS, hodnotící dotazník SQAS se nepoužívá
4.6.2.	Společnost má zajištěn výkon funkce "bezpečnostního poradce" pro nakládku, vykládku a přepravu; stanovila jeho úkoly. Jeho návrhy na zlepšení spolehlivosti projednává vedení společnosti a vede o něm záznamy.	1			Výkon funkce bezpečnostního poradce pro nakládání s nebezpečnými věcmi je zajištěna externě (ADR, RID) - Petr MENC, vedoucí železniční dopravy, 571693401, p.menc@deza.cz
4.6.3.	Společnost se zapojuje do dobrovolného transportní informační nehodový systém (TRINS), který SCHP ČR zabezpečuje od roku 1996 v součinnosti s MV ČR	1			Roční hlášení do TRINS
4.6.4.	Společnost eviduje nehody během mimopodnikové přepravy svých výrobků a vyvozuje z údajů rozhodnutí o nápravných opatřeních, která realizuje	1			Sledování přepravních prostředků a řízení externím přepravním firmám
4.6.5.	Společnost má zajištěno, že pracovníci účastníci se nakládky, vykládky a vybavující náležitosti pro přepravu se pravidelně školí a účastní se praktických cvičení	1			Školení 1x2roky provádí bezpečnostní poradce pro nakládání s nebezpečnými věcmi - viz. 4.1.8.
4.6.6.	Společnost využívá dodavatelů logistických služeb s hodnocením SQAS		1		Dopravu si zajišťuje zákazník, centrální nákup CABOT nepožaduje po logistických firmách hodnocení SQAS
4.6.7.	Distribuční společnost absolvovala nezávislé hodnocení svých logistických činností v rámci systému SQAS			1	Společnost není distribuční společností
4.6.8.	Společnost vyžaduje jednotný evropský atest o vyčištění cisterny nebo kontejneru ECD			1	Neprovádí se čištění cisteren ani kontejnerů ECD
4.6.9.	Společnost plní ustavení o skladování chemických látek a přípravků a soustavně zvyšuje spolehlivost skaldování	1			Řízeno provozní dokumentací a zákonnými předpisy
4.6.10.	Společnost sklady pravidelně prověřuje z hlediska jejich fyzického stavu i skladovaných medií. Výsledky prověrek se ve společnosti evidují a analyzují	1			Preventivní údržba
4.6.11.	Společnost uplatňuje stejné principy a požadavky na pronajaté skladovací prostory jako na vlastní	1			Společnost nepronajímá sklady, ale využívá externí sklady pro skladování svých produktů, vyžaduje stejné zajištění kvality a SH&E jako na vlastních pracovištích
		8	1	2	

#### 4.7. Předcházení haváriím

4.7.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
4.7.1.	Společnost soustavně snižuje riziko možné havárie (nejen závažné), čelí jejím případným důsledkům a podává o ní včasné objektivní informace	1			Průběžně aktualizována Bezpečnostní zpráva a realizace opatření ke snížení rizika nehody, smlouva s HZS DEZA, a.s.
4.7.2.	Společnost eviduje a vyhodnocuje takzvané „skoro nehody“ a přijímá příslušná opatření	1			Viz. 4.1.13.
4.7.3.	Složky ostrahy území a majetku společnosti znají rizikovost zařízení a zásob nebezpečných látek a snižují možnost záměrného narušení v rámci fyzické ochrany	1			Řízeno rozhodnutím ředitele GA-SEC-1994-01 Zásady pro zajištění fyzické ostrahy
4.7.4.	Společnost procvičuje a prověřuje připravenost pro případ havárie	1			Spolupráce s HZS DEZA, a.s., prováděno cca 8 námětových cvičení za rok
4.7.5.	Společnost poskytuje informace a zkušenosti z řešení havarijních stavů k využití ostatním společnostem plnícím principy RC	1			Spolupráce s DEZA, a.s., vyhodnocena možnost vzniku dominoefektu mezi oběma společnostmi, přijata preventivní opatření
		5	0	0	

#### 4.8. Předcházení znečištění vodních toků a moří plasty

4.8.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
4.8.1.	Společnost je zapojená do spolupráce veřejného a soukromého sektoru zaměřené na prevenci znečišťování	1			Zapojení do systému EKOKOM a zpětného odběru použitého materiálu
4.8.2.	Společnost spolupracuje s akademickými a výzkumnými subjekty s cílem lépe porozumět a předcházet znečišťování		1		
4.8.3.	Společnost podporuje a propaguje vědecky podložené principy a prosazuje existující zákony směřující k zamezení znečišťování vodních toků a moří plasty		1		
4.8.4.	Společnost napomáhá šíření znalostí týkajících se ekologicky účinného odpadového hospodářství s důrazem na oblasti se zvýšenou možností znečištění vodních toků a moří		1		
4.8.5.	Společnost využívá možnosti zvyšování opětovného materiálové a energetické využití plastů	1			Opakované využívání plastových palet

4.8.6.	Společnost dohlíží na přepravu a distribuci plastových pelet a produktů k zákazníkům s cílem předcházet jejich ztrátám a vyzývá a podporuje v této snaze i své partnery.	1			Komunikace s přepravci a obchodními partnery, vyhodnocování využitelnosti plastových palet
		3	3	0	



### 5. Zavádění a kontrola

5.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
5.1.	Zavádění a kontrola plnění Programu ve společnosti probíhají se zodpovědností vedoucích jednotlivých útvarů společnosti v úzké součinnosti se zaměstnanci	1			Při zavádění a kontrole plnění cílů RC jsou zapojeni zástupci zaměstnanců a za splnění programů RC jsou určeni odpovědní pracovníci, operativně řešeno v rámci porad a jednání výboru pro SH&E
5.2.	Kontrola je zaměřena na plnění konkrétních úkolů a využití námětů podaných zaměstnanci popřípadě veřejnosti	1			Plnění programu RC se vyhodnocuje kvartálně, náměty zaměstnanců či veřejnosti jsou zpracovány podle postupů pro interní a externí komunikaci
		2	0	0	

### 6. Monitoring Programu Responsible Care

6.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
6.1.	Společnost poskytuje informace o vlivu na zdraví, bezpečnost a životní prostředí	1			Zasílání zákonných hlášení - IRZ, SPE, odpady, ČSÚ, apod. , informace v lokální databázi, otevřená komunikace v případě zájmu ze strany zainteresovaných stran
6.2.	Společnost vydává buď zprávy o společenské odpovědnosti společnosti, samostatné zprávy věnované cílům v oblasti bezpečnosti, zdraví lidí a životního prostředí, nebo jsou takové údaje obsahem samostatné stati výroční zprávy o hospodářských výsledcích společnosti. Zpráva se zabývá i zdravotními a environmentálními důsledky uvádění výrobků společnosti na trh.	1			Společnost vydává výroční zprávu, jejíž součástí jsou základní informace o kvalitě, BOZP, ochraně zdraví a životního prostředí. Podrobné informace o SH&E profilu společnosti jsou k dispozici u manažera SHEQ, který je na žádost předloží zainteresované straně s vysvětlujícím komentářem
6.3.	Monitoring probíhá v pravidelných intervalech na pracovních poradách	1			Vyhodnocení probíhá 2xročně na poradě vedení společnosti
		3	0	0	

### 7. Kontrola řízení

7.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
7.1.	Realizace programu RC se opírá o výsledky dialogu se všemi dotčenými partnery.	1			Otevřená komunikace se všemi zainteresovanými stranami
7.2.	Společnost udržuje pravidelný kontakt s mimopodnikovými partnery - s úřady, s občany, s představiteli spolků a iniciativních zájmových skupin, se zákazníky a s dodavateli i se sdělovacími prostředky	1			Pravidelná komunikace s KÚ, KHS a HZS Zlínského kraje, dále s ČIŽP, SUIP a MÚ Valašské Meziříčí a OÚ Lešná, se zájmovými skupinami, se zákazníky komunikuje ředitel
7.3.	Organizuje Dny otevřených dveří	1			Naposled 23.05.2014 - 20 let zahájení výroby ve společnosti
7.4.	Společnost využívá podněty partnerů k úpravám záměrů programu RC a tempa jejich realizace	1			Využívány jsou zejména závěry z jednání s KÚ Zlínského kraje a dalšími veřejnoprávními orgány
7.5.	Společnost poskytuje zaměstnancům nad rámec výroční zprávy další informace o chování a záměrech společnosti v oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí, např. na výrobních poradách, v podnikovém časopisu, v příležitostných letáčích, na schůzích odborové organizace	1			Jednání výboru SH&E, porady jednotlivých útvarů, 2xročně prezentace výsledků společnosti vedením CS CABOT, spol. s r.o.
		5	0	0	

93 7 2

93 103  
90,3 %





