



OSNOVA PRO SAMOHODNOCENÍ PROGRAMU RESPONSIBLE CARE

Vyplňte, prosím list dotazník. Žlutě vyplněná pole nevyplňovat, propoččet probíhá automaticky

	ano	ne	netýká se
1. <u>Vedení společnosti věnuje dobrovolnému programu Responsible Care - Odpovědné podnikání v chemii (RC) soustavnou pozornost</u>	4	4	0
2. <u>Politika společnosti v oblasti zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</u>	11	0	0
3. <u>Zajišťování požadavků</u>	17	0	0
3.1. Koordinátor a indikátory	5	0	0
3.2. Organizace	4	0	0
3.3. Znalost požadavků a důsledků odpovídajících účinným i připravovaným právních předpisů ČR a ES	5	0	0
3.4. RC program vyžaduje, aby orientace a výsledky výzkumu a vývoje respektovaly hlediska bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí	3	0	0
4. <u>Plánování a realizace</u>	52	7	0
4.1. Péče o zaměstnance	13	0	0
4.2. Využití vstupů	8	0	0
4.3. Výroba	3	0	0
4.4. Péče o výrobek	6	2	0
4.5. Integrovaná péče o hmotný majetek	5	0	0
4.6. Logistika	9	2	0
4.7. Předcházení haváriím	5	0	0
4.8. Předcházení znečištění vodních toků a moří plasty	3	3	0
5. <u>Zavádění a kontrola</u>	2	0	0
6. <u>Monitoring Programu Responsible Care</u>	3	0	0
7. <u>Kontrola řízení</u>	2	3	0
Celkem	91	14	0

celkový počet otázek	105
počet zodpovězených otázek	105
počet odpovědí "netýká se"	0
počet kladných odpovědí	91
počet záporných odpovědí	14
% kladných odpovědí	86,7

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			Ing. Norbert Eichler, ved. provozu HSE&Q
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			4.7.1994
1.4.	Společnost získala právo používat logo Responsible Care	1			18.6.1995
1.5.	Společnost oprávněná užívat logo RC je užívá při komerčních příležitostech		1		
1.6.	Vedení společnosti (podporuje výměnu) vyměňuje zkušenosti s podniky plnicími principy RC	1			zapojení do práce ve výborech SCHP ČR, podpora odborných akcí
1.7.	Hodnocení výsledků plnění probíhá veřejně		1		
1.8.	Vedení společnosti informuje o dosažených výsledcích veřejnou správou		1		
		4	4	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			Komunikace při přípravě programu zlepšování, KAIZEN
2.2.	Vedení společnosti stanoví střednědobé a dlouhodobé věcné cíle Programu v souladu s rozvojovou vizí společnosti	1			každoročně stanoveno a vydáváno formou Příkazu č. P-03
2.3.	Společnost zavedla systém řízení jakosti dle ISO 9000	1			od roku 1991
2.4.	Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9000	1			certifikováno od roku 1993
2.5.	Společnost zavedla systém řízení dle ISO 14000	1			od roku 1996
2.6.	Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení dle ISO 14000	1			certifikováno od roku 1999
2.7.	Společnost zavedla systém řízení dle OHSAS 18 000	1			od roku 1999
2.8.	Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení dle OHSAS 18 000	1			verifikováno v rámci "Bezpečný podnik"
2.9.	Společnost má zavedený a certifikovaný integrovaný systém řízení dle ISO 9000, 14 000 a OHSAS	1			integrována certifikace jen ISO 9000 a 14000, nikoli s OHSAS

2.10.	Společnost je nositelem titulu "Bezpečný podnik"	1			od roku 2000
2.11.	Společnost má politiku v oblasti HSE a informuje o ní	1			
		11	0	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			Norbert Eichler, vedoucí provozu HSE&Q
3.1.2.	Koordinátor pravidelně jedná s pověřeným členem vrcholového vedení, účastní se jednání o záležitostech spojených s Programem	1			průběžné informace na poradě vedení, součástí pravidelných půlročních zpráv pro 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			řízení během tvorby programů a při kontrole plnění (min. 2 x ročně)
3.1.4.	Koordinátor jedná o plnění úkolů programu RC s veřejnoprávními úřady regionu	1			
3.1.5.	Vyhodnocuje program RC a sledované indikátory	1			součástí pravidelných půlročních zpráv pro vedení společnosti
		5	0	0	

3.2. Organizace

	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
3.2.					
3.2.1.	Společnost má dokumentaci ochrany a ochrany zdraví a životního prostředí. Pravidelně ji přezkoumává a aktualizuje.	1			viz DIS společnosti, kontroly pravidelně 2 x ročně v rámci zpráv pro vedení společnosti
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 DIS společnosti, kontroly pravidelně 2 x ročně v rámci zpráv pro vedení společnosti
3.2.3.	Soubor interních předpisů respektuje standadry řízení kvality a bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.	1			kontrolováno pravidelně v rámci ISO
3.2.4.	Soubor interních předpisů je dostupný všem zaměstnancům	1			umístěno na DIS
		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			součástí pravidelných zpráv pro vedení společnosti (2 x ročně)
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			Norbert Eichler, vedoucí provozu HSE&Q
3.3.3.	Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni národní	1			Synthos pravidelným účastníkem meziresortních projednávání návrhů zákonů a jejich změn
	Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni evropské	1			Synthos pravidelným účastníkem v rámci SCHP, SPaD ČR, MPO - příprava podkladů pro řízení o nové legislativě EU (Směrnice a Nařízení EU, BREF a další)
3.3.4.	Společnost spolupracuje s orgány státní správy na vyhodnocování dopadů právních předpisů na průmyslové podniky a životní prostředí	1			Synthos pravidelným účastníkem studií SCHP, MPO, MŽP jako podkladů pro vyhodnocování dopadů
		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			součást ekoprogramu vydávaného jako Příkaz P-3 (např. snižování nadouvadla v ZPS, náhrada toxických olejů v kaučucích, zlepšování izolačních vlastností XPS desek apod.)
3.4.2.	Společnost spolupracuje na projektech týkajících se výzkumu a vývoje v oblasti ochrany zdraví a životního prostředí	1			součást ekoprogramu vydávaného jako Příkaz P-3 (např. náhrada HBCD jako zhašedla v ZPS pod.)
3.4.3.	Společnost využívá dokumentované postupy	1			postupy vydány korporátní procedurou SG-CP-04 New product development
		3	0	0	

4. Plánování a realizace

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

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 v oblasti stanovené analýzou rizik	1			zpracováno v systému dokumentace (např. R-04 příručka systému řízení rizik, S-33 Všeobecný bezpečnostní předpis)
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			analýzy rizika prováděny již v rámci přípravy investic, následně stanoveny pro jednotlivé procesy a výroby, součást reglementů výroben
4.1.3.	Společnost stanoví systém řízení bezpečnosti a na něj navazující organizační a technická opatření snižujících riziko na únosnou úroveň.	1			vybudován systém OHSAS vč. rozsáhlé dokumentace obsahující organizační a technická opatření
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			v rámci systému OHSAS prováděny pravidelné bezpečnostní audity, vyhodnocování, přehled a výsledky uváděny v pravidelné roční zprávě pro vedení společnosti
4.1.5.	Společnost pečuje o zdraví zaměstnanců	1			součástí bezpečnostní politiky (R-13) a dalších dokumentací (např. S-33, S-38, S-40)
4.1.6.	Společnost zajišťuje zaměstnancům lékařský dohled	1			smluvní lékař Kardia
4.1.7.	Společnost zajišťuje prevenci nemocí z povolání	1			zajišťováno v souladu s dokumentací S-40
4.1.8.	Společnost zajišťuje školení a výcvik v oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí	1			dle plánů školení, záznamy a kontroly v programu na podnikové síti (Směrnice S-11)
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			dle plánů školení, vstupní školení podmiňuje vydání vstupní karty do areálu
4.1.10.	Společnost organizuje školení a výcvik firmám a jednotlivým externím pracovníkům působícím dočasně na jejím území	1			dle plánů školení pro externí firmy (vychází ze Směrnice S-48)
4.1.11.	Společnost ustanovení o proškolení zahrnuje do smluvních podmínek s externí firmou.	1			bezpečnostní podmínky automaticky součástí smluv s externími společnostmi (vychází ze směrnice S-48, směrnice S-04)
4.1.12.	Společnost přijala vhodná technická a organizační opatření k omezování počtu rizikových pracovišť	1			součást bezpečnostní politiky (Rozhodnutí R-13) a opatření (Směrnice S-40)
4.1.13.	Společnost provádí analýzu úrazů a přijímá opatření k minimalizaci úrazů	1			provádí se průběžně s vyšetřováním úrazu, zprávy pravidelně na vedení společnosti
		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			materiálové a energetické vstupy sledovány průběžně v IFS, zpracovávány pravidelné měsíční technické zprávy pro vedení společnosti
4.2.2.	Společnost minimalizuje množství vznikajících odpadů, při využití, popřípadě zneškodnění postupuje v souladu s právními předpisy a rozhodnutími	1			součástí environmentální politiky (R-13), dále Směrnice S-60 Nakládání s odpady, pravidelně sledováno a vyhodnocováno, součástí zpráv pro vedení společnosti
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			energetické spotřeby a ztráty sledovány průběžně v IFS, měření dle metrologického řádu, zpracovávány pravidelné měsíční technické zprávy pro vedení společnosti
4.2.4.	Společnost využívá výsledků energetického auditu	1			výsledky energetického auditu zpracovány do souboru opatření, průběžně plněno
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 projektů na využití odpadního tepla - např, jednotka ENETEX pro SBR
4.2.6.	Společnost motivuje zaměstnance společnosti ke snižování materiálové a energetické náročnosti a pro zavádění "čistších" postupů	1			zajišťována aktivita zaměstnanců formou KAIZEN vč. snižování materiálové a energetické náročnosti
4.2.7.	Společnost má pracovníka odpovědného za koordinaci přípravy a realizace racionalizačních opatření, který spolupracuje s pracovníkem odpovědným za plnění programu RC	1			V. Babuka, aktuálně hledání zaměstnance na nově vytvořenou pozici vedoucího oddělení trvalého zlepšování procesů
4.2.8.	Ve společnosti se třídí odpad	1			řízeno dokumentací S-60 Nakládání s odpady a PP-19 Třídění odpadů a jejich likvidace, průběžně sledováno v evidenci odpadů
		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	1			
4.3.2.	Společnost sleduje vývoj referenčních dokumentů o nejlepších dostupných technikách (BREF) a aktivně se podílí na jejich aktualizaci	1			

4.3.3.	Důsledky možných emisí do vod, ovzduší a odpadů se zvažují komplexně	1			
		3	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		
4.4.2.	Společnost má a dodržuje interní pokyny pro nakládání s výrobkem před jeho nabídnutím trhu.	1			součástí celé dokumentace o řízení jakosti výrobků (řada Q) vč. směrnice S-08 Řízení neshodného výrobku, S-12 reklamační řád apod.
4.4.3.	Společnost plně respektuje novou chemickou legislativu REACH.	1			společnost plně zajišťuje požadavky nařízení REACH vč. přípravy na registraci produktů
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		
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			obecně součástí politiky jakosti (R-13)
4.4.6.	Společnost vybírá a používá obaly pro své výrobky s ohledem na jejich bezpečnost a následné možnosti zneškodnění	1			řízeno směrnicí S-61 Nakládání s obaly, kde je řešen i jejich nákup
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			součástí bezpečnostních listů produktů
4.4.8.	Společnost poskytuje zákazníkům komplexní informace o způsobech bezpečného zneškodnění svého výrobku a obalu způsobem šetrným vůči zdraví a životnímu prostředí.	1			součástí bezpečnostních listů produktů
		6	2	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			průběžně zajišťováno, v rámci změnovek povinné hodnocení ze strany 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			průběžně zajišťováno, vyžadován soulad s BAT
4.5.3.	Rozbory a údaje, o něž se opírá konečné rozhodnutí o volbě investiční varianty, jsou písemně zaznamenány a archivují se	1			průběžně zajišťováno, standardní postup při přípravě investic
4.5.4.	Společnost má vypracovaný systém účinné preventivní údržby vybraných rizikových zařízení, strojů a aparátů	1			systém zajištěn mechaniky v rámci trvale aktualizovaného plánu údržby zařízení jednotlivých výroben
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 zajištěn mechaniky v rámci trvale aktualizovaného plánu údržby zařízení jednotlivých výroben
		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			řízeno dokumentací S-68 Železniční a automobilová přeprava a S-74 Dopravní řád
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			Pavel Přerost, poradce pro ADR, RID
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			Synthos je jedním ze středisek TRINS
4.6.4.	Společnost eviduje nehody během mimopodnikové přepravy svých výrobků a vyvozuje z údajů rozhodnutí o nápravných opatřeních, která realizuje	1			průběžně sledováno a, řízeno dokumentací S-68 Železniční a automobilová přeprava a S-74 dopravní řád
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			řízeno dokumentací S-68 Železniční a automobilová přeprava a S-74 Dopravní řád
4.6.6.	Společnost využívá dodavatelů logistických služeb s hodnocením SQAS		1		
4.6.7.	Distribuční společnost absolvovala nezávislé hodnocení svých logistických činností v rámci systému SQAS		1		

4.6.8.	Společnost vyžaduje jednotný evropský atest o vyčištění cisterny nebo kontejneru ECD	1			u ŽC zajišťováno přes smluvního dopravce Unipetrol Doprava, u AC se NL nepřepřavují
4.6.9.	Společnost plní ustavení o skladování chemických látek a přípravků a soustavně zvyšuje spolehlivost skaldování	1			řízeno dokumentací S-88 Chemické látky a přípravky
4.6.10.	Společnost sklady pravidelně prověřuje z hlediska jejich fyzického stavu i skladovaných medií. Výsledky prověrek se ve společnosti evidují a analyzují	1			prověrky skladů součástí pravidelných interních auditů a jejich vyhodnocování v rámci programu Neshody
4.6.11.	Společnost uplatňuje stejné principy a požadavky na pronajaté skladovací prostory jako na vlastní	1			součástí smluv s externími společnostmi (řízeno S-48)
		9	2	0	

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			
4.7.2.	Společnost eviduje a vyhodnocuje takzvané „skoro nehody“ a přijímá příslušná opatření	1			
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			ostrahu zajišťuje externí firma, je pravidelně proškolená
4.7.4.	Společnost procvičuje a prověřuje připravenost pro případ havárie	1			součástí plánů proškolení vlastního provozu hasičsko-havarijních služeb
4.7.5.	Společnost poskytuje informace a zkušenosti z řešení havarijních stavů k využití ostatním společnostem plnicím principy RC	1			vzájemné informace v rámci pravidelných setkání
		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			
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 možností zvyšování opětovného materiálové a energetické využití plastů	1			
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			
		3	3	0	

5. Zavádění a kontrola

5.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
6.1.	Zavádění a kontrola plnění Programu ve společnosti probíhají se zodpovědností vedoucích jednotlivých útvarů společností v úzké součinnosti se zaměstnanci	1			programy jsou zajišťovány a kontrolovány v souladu s P-03 a politikami pro ŽP a BP, stanoveny konkrétní odpovědnosti
6.2.	Kontrola je zaměřena na plnění konkrétních úkolů a využití námětů podaných zaměstnanci popřípadě veřejností	1			kontroly plnění programů součástí interních auditů
		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			Informace na www stránkách, průběžně v podnikových novinách
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 pravidelně roční zprávu, součástí i zpráva o ŽP a BP, příležitostně vydává i samostatnou zprávu o ŽP a BP.
6.3.	Monitoring probíhá v pravidelných intervalech na pracovních poradách	1			Zajišťováno průběžně v rámci pracovních porad a zpráv pro 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		
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			Zajišťováno průběžně.
7.3.	Organizuje Dny otevřených dveří		1		
7.4.	Společnost využívá podněty partnerů k úpravám záměrů programu RC a tempa jejich realizace		1		
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 letácích, na schůzích odborové organizace	1			informace na výrobních poradách, v podnikovém časopisu, na schůzích odborové organizace
		2	3	0	

91 14 0

91 105
86,67 %