



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>	8	0	0
2. <u>Politika společnosti v oblasti zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</u>	10	1	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>	54	2	3
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	8	0	0
4.5. Integrovaná péče o hmotný majetek	5	0	0
4.6. Logistika	8	1	2
4.7. Předcházení haváriím	5	0	0
4.8. Předcházení znečištění vodních toků a moří plasty	4	1	1
5. <u>Zavádění a kontrola</u>	2	0	0
6. <u>Monitoring Programu Responsible Care</u>	3	0	0
7. <u>Kontrola řízení</u>	4	1	0
Celkem	98	4	3

celkový počet otázek	105
počet zodpovězených otázek	102
počet odpovědí "netýká se"	3
počet kladných odpovědí	98
počet záporných odpovědí	4
% kladných odpovědí	96,7

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. Tomáš Procházka - Technicko-provozní ředitel tomas.prochazka@synthesia.cz
1.2.	Vedení společnosti zdůrazňuje význam Programu a práva užívat logo uvnitř i vně společnosti	1			Např. podnikové noviny, web.
1.3.	Společnost se přihlásila k plnění principů Responsible Care	1			V roce 1996.
1.4.	Společnost získala právo používat logo Responsible Care	1			Od roku 1996.
1.5.	Společnost oprávněná užívat logo RC je užívá při komerčních příležitostech	1			Logo je využíváno na všech propagačních materiálech a dopisech
1.6.	Vedení společnosti (podporuje výměnu) vyměňuje zkušenosti s podniky plnícími principy RC	1			Zapojení do práce ve výborech SCHP ČR, podpora odborných akcí
1.7.	Hodnocení výsledků plnění probíhá veřejně	1			Vedení společnosti informuje o programu RC veřejnoprávní úřady regionu a udržuje s nimi dialog o plnění úkolů programu RC.
1.8.	Vedení společnosti informuje o dosažených výsledcích veřejnou správou a příslušné státní orgány	1			Výsledky jsou zveřejněny na webových stránkách společnosti. Právo užívat logo RC je také prezentováno na pravidelných setkáních se starosty okolních obcí a s veřejnoprávními úřady.
		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			Zapojení zaměstnanců/odborů
2.2.	Vedení společnosti stanoví střednědobé a dlouhodobé věcné cíle Programu v souladu s rozvojovou vizí společnosti	1			Věcné cíle programu jsou implementovány ve střednědobé strategii společnosti. Např. Snížit hodnoty frekvence pracovních úrazů na co nejnižší možnou míru. Snížit emise na SBU Energetika od roku 2017 s cílem plnění limitů BAT v roce 2021. V oblasti vod minimalizovat dodatečné náklady spojené s odpadními vodami (poplatky za vypouštění OV)
2.3.	Společnost zavedla systém řízení jakosti dle ISO 9000 nebo podle obdobných systémů	1			V roce 1992.
2.4.	Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9000	1			Od roku 1995
2.5.	Společnost zavedla systém řízení dle ISO 14000	1			V roce 2005
2.6.	Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení dle ISO 14000	1			Od roku 2011
2.7.	Společnost zavedla systém řízení dle OHSAS 18 000	1			V roce 2006
2.8.	Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení dle OHSAS 18 000	1			Od roku 2007
2.9.	Společnost má zavedený a certifikovaný integrovaný systém řízení dle ISO 9000, 14 000 a OHSAS	1			
2.10.	Společnost je nositelem titulu "Bezpečný podnik"		1		V Synthesii je zaveden OHSAS.
2.11.	Společnost má politiku v oblasti HSE a informuje o ní	1			Ano, politika odpovídá povaze společnosti a je součástí politiky systémů řízení.
		10	1	0	

3. Zajišťování požadavků

3.1. Koordinátor a indikátory

3.1.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
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			Ing. Oldřich Prudký Vedoucí odboru Systémy řízení oldrich.prudky@synthesia.cz, Ing. Jan Pokorný Vedoucí odboru ŽP jan.pokorny@synthesia.cz
3.1.2.	Koordinátor pravidelně jedná s pověřeným členem vrcholového vedení, účastní se jednání o záležitostech spojených s Programem	1			
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			
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			
		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			Společnost Synthesia, a.s. má zavedený systém Řízení dokumentace, která je pravidelně aktualizována a to vždy, když dojde k nějaké změně. Zároveň jsou odstraňovány neplatné nebo neaktuální dokumenty.
3.2.2.	Společnost své činnosti řídí uceleným souborem interních předpisů pro útvary a pracovníky, týkajících se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.	1			Systém řízení dokumentace.
3.2.3.	Soubor interních předpisů respektuje standardy řízení kvality a bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.	1			
3.2.4.	Soubor interních předpisů je dostupný všem zaměstnancům	1			V papírové, tak i v řízené formě v programu Lotus notes, vybrané směrnice jsou na internetu (pro externí firmy).
		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			
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			Ing. Oldřich Prudký Vedoucí odboru Systémy řízení oldrich.prudky@synthesia.cz
3.3.3.	Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni národní	1			Připomínky a spolupráce na tvorbě nové legislativy se SCHP a MPO.
3.3.4.	Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni evropské	1			Přes SCHP a MPO.
3.3.5.	Společnost spolupracuje s orgány na vyhodnocení dopadů právních předpisů na průmyslové podniky a životní prostředí	1			Vyhodnocení na základě požadavků státní správy - vyhodnocení dopadů chem. legislativy REACH na chem. průmysl a další.
		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			Rozvojové projekty, investiční programy, výzkum a vývoj se podřizují hledisku prevence možných nepříznivých důsledků procesu nebo výrobku na zdraví nebo životní prostředí. Důsledky možných emisí do vod a do ovzduší a odpadů se zvažují komplexně.
3.4.2.	Společnost spolupracuje na projektech týkajících se výzkumu a vývoje v oblasti ochrany zdraví a životního prostředí	1			VUOS - snižování emisí, Univerzita Pardubice - vývoj nových technologií, absolventské programy.
3.4.3.	Společnost využívá dokumentované postupy	1			
		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 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			Popsáno ve vnitřní legislativě OS 65/6 Identifikace a hodnocení rizik.
4.1.2.	Společnost má k dispozici analýzy rizika zařízení a procesů, které svojí povahou mohou, v případě provozních poruch, vyvolat vážné ohrožení zdraví a životního prostředí	1			Analýzy rizik zařízení a procesů jsou zpracované podle OS 65/6 Identifikace a hodnocení rizik.
4.1.3.	Společnost stanoví systém řízení bezpečnosti a na něj navazující organizační a technická opatření snižujících riziko na únosnou úroveň.	1			Systém vychází z vnitřní Příručky systémů řízení, dále z OS 65/1 Péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci, dle které jsou prováděny pravidelné kontroly, jejichž výstupem jsou opatření pro snížení možných rizik.
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			Kromě pravidelných interních auditů a prověrek BOZP jsou dle OS 65/1 prováděny kontroly BOZP, PO a ŽP za účasti vrcholového vedení společnosti a další typy kontrol vedoucích na všech stupních řízení. Všechny nedostatky jsou zaznamenány, vyhodnoceny a jsou určeny zodpovědné osoby za odstranění nedostatků a termíny pro jejich odstranění. Přehled všech nedostatků je pravidelně posílám všem vedoucím pracovníkům včetně vrcholového vedení společnosti.
4.1.5.	Společnost pečuje o zdraví zaměstnanců	1			Společnost má mluvně zajištěny pracovnílékařské služby, měření faktorů pracovního prostředí, dále jsou poskytovány benefity pro zaměstnance (lázně, léčebné pobyty apod.).
4.1.6.	Společnost zajišťuje zaměstnancům lékařský dohled	1			Společnost má smluvně zajištěny pracovnílékařské služby a vysílá zaměstnance na prohlídky dle platné legislativy.
4.1.7.	Společnost zajišťuje prevenci nemocí z povolání	1			Na pracovištích jsou opakovaně prověřovány podmínky a je zajišťováno měření faktorů ke zjištění možných rizik a jejich následné eliminaci.
4.1.8.	Společnost zajišťuje školení a výcvik v oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí	1			Školení je zajištěno v několika stupních jak interními, tak externími lektory.
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			Vstupní školení je zajištěno zástupci firmy z oblastí personalistiky, bezpečnosti práce, systému řízení, požární ochrany, zástupcem odborové organizace a následně vedoucím na konkrétním pracovišti.
4.1.10.	Společnost organizuje školení a výcvik firmám a jednotlivým externím pracovníkům působícím dočasně na jejím území	1			Postup je popsán ve vnitřní legislativě, kromě vstupního školení provádí školení odpovědný pracovník na oddělení, kde pracují externí firmy.
4.1.11.	Společnost ustanovení o proškolení zahrnuje do smluvních podmínek s externí firmou.	1			
4.1.12.	Společnost přijala vhodná technická a organizační opatření k omezení počtu rizikových pracovišť	1			Na pracovištích jsou opakovaně prověřovány podmínky bezpečné práce, je zajišťováno měření faktorů ke zjištění možných rizik a jejich následné eliminaci přijímáním technických či organizačních opatření.
4.1.13.	Společnost provádí analýzu úrazů a přijímá opatření k minimalizaci úrazů	1			Úrazovost je vyhodnocována pravidelně měsíčně a výsledky jsou rozeslány všem vedoucím pracovníkům. Všechny pracovní úrazy jsou komisionálně vyšetřeny a výsledky sepsány do zprávy, která obsahuje zjištění příčin a stanovení opatření pro předcházení opakování úrazů.
		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			Na základě měsíčních bilancí, měrných spotřeb a ztrát je vyhodnocována efektivnost využívání energie a materiálových vstupů na všech výrobních odděleních SY s dopadem až do pohyblivé složky mezd jednotlivých zaměstnanců.
4.2.2.	Společnost minimalizuje množství vznikajících odpadů, při využití, popřípadě zneškodnění postupuje v souladu s právními předpisy a rozhodnutími	1			
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			Prováděny měsíční bilance spotřeb, účinnosti hlavních výrobních zařízení, ztrát v distribuci energií a měrných spotřeb energií na jednotlivé výrobky v chemii včetně sledování trendů. U odchylek hledáme jejich příčiny. Pro zpřesnění bilancovaných hodnot postupně modernizujeme měřicí zařízení.
4.2.4.	Společnost využívá výsledků energetického auditu	1			SY má zpracován energetický audit se závaznými úkoly, plnění pravidelně kontrolováno.
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			V SY využíváno odpadní teplo z výroby kyseliny dusičné a sírové. Hospodaření s teplem kondenzátu převážně pro topoty nebo jako vsádky do technologie. Závazné předpisy jsou v OS 64/1 - Hospodaření s energiemi.
4.2.6.	Společnost motivuje zaměstnance společnosti ke snížení materiálové a energetické náročnosti a pro zavádění "čistších" postupů	1			Každý zaměstnanec je částí pohyblivé složky mzdy motivován k hospodárnosti ve spotřebě energií a surovin - měrné spotřeby jsou měsíčně vyhodnocovány jako součást mzdových podkladů. SY podporuje zlepšovateľský potenciál svých zaměstnanců.
4.2.7.	Společnost má pracovníka odpovědného za koordinaci přípravy a realizace racionalizačních opatření, který spolupracuje s pracovníkem odpovědným za plnění programu RC	1			Organizace má ustanoveného zaměstnance, který má na starosti sledování rozvoje technologií a činností, zlepšovateľské návrhy, vynálezy, patenty.
4.2.8.	Ve společnosti se třídí odpad	1			
		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			Zastoupení v TPS, podněty pro jejich práci.
4.3.3.	Důsledky možných emisí do vod, ovzduší a odpadů se zvažují komplexně	1			Je prováděn pravidelný monitoring odpadních vod a ovzduší a v rámci měsíčního reportingu jsou výsledky vyhodnocovány, dále se sleduje produkce odpadů, reporting je projednáván ve vedení a rozeslán na jednotlivá SBU.
		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			Výrobní portfolio Sy jsou převážně suroviny pro další zpracování a při jejich uplatnění na trhu úzce spolupracujeme se zákazníky, tak aby splňovaly jejich požadavky.
4.4.2.	Společnost má a dodržuje interní pokyny pro nakládání s výrobkem před jeho nabídnutím trhu.	1			
4.4.3.	Společnost plně respektuje novou chemickou legislativu REACH.	1			Byla úspěšně zvládnuta registrace látek v první, druhé i třetí vlně REACH v plánovaném rozsahu.
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			
4.4.6.	Společnost vybírá a používá obaly pro své výrobky s ohledem na jejich bezpečnost a následné možnosti zneškodnění	1			Vychází se z legislativy (ADR, RID, zákon o obalech).
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			Je plněno nařízení CLP a REACH, zákazníkům poskytujeme BL a v případě servis při aplikacích našich výrobků, poskytujeme zkušenosti a znalosti v rámci programu TRINS.
4.4.8.	Společnost poskytuje zákazníkům komplexní informace o způsobech bezpečného zneškodnění svého výrobku a obalu způsobem šetrným vůči zdraví a životnímu prostředí.	1			
		8	0	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			Ve společnosti jsou odborné útvary ŽP a BP, které jsou vždy účastníky interního procesu schvalování.
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			
4.5.3.	Rozbory a údaje, o něž se opírá konečné rozhodnutí o volbě investiční varianty, jsou písemně zaznamenány a archivují se	1			
4.5.4.	Společnost má vypracovaný systém účinné preventivní údržby vybraných rizikových zařízení, strojů a aparátů	1			
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			Záznamy jsou uvedeny v protokolech k jednotlivým úkonům (protokoly A, B, E)
		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			
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			Ing. Leoš Neyman, Dis, bezpečnostní poradce ADR a 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			Sy je jedním ze zakládajících členů chemických firem využívajících TRINS (dispečeri Sy)
4.6.4.	Společnost eviduje nehody během mimopodnikové přepravy svých výrobků a vyvozuje z údajů rozhodnutí o nápravných opatřeních, která realizuje	1			
4.6.5.	Společnost má zajištěno, že pracovníci účastníci se nakládky, vykládky a vypravující náležitosti pro přepravu se pravidelně školí a účastní se praktických cvičení	1			Vždy, standartní postup uložený vnitřní legislativou.
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	Nevyužíváme
4.6.8.	Společnost vyžaduje jednotný evropský atest o vyčištění cisterny nebo kontejneru ECD	1			Standartní postup uložený vnitřní legislativou, akceptujeme i jiné atesty.
4.6.9.	Společnost plní ustanovení o skladování chemických látek a přípravků a soustavně zvyšuje spolehlivost skladování	1			
4.6.10.	Společnost sklady pravidelně prověřuje z hlediska jejich fyzického stavu i skladovaných medií. Výsledky prověrek se ve společnosti evidují a analyzují	1			V rámci běžných kontrol a interních auditů na výrobních odděleních i ve skladech.
4.6.11.	Společnost uplatňuje stejné principy a požadavky na pronajaté skladovací prostory jako na vlastní			1	
		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			Risk management DHBS - havarijní informační systém.
4.7.2.	Společnost eviduje a vyhodnocuje takzvané „skoro nehody“ a přijímá příslušná opatření	1			Ve společnosti je zavedena evidence skoronehod. Oddělení bezpečnosti práce zajišťuje pravidelný měsíční reporting a ověřuje odstraňování závad.
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			Zajišťuje odd. Ochrana a ostraha prostřednictvím soukromé bezpečnostní služby.
4.7.4.	Společnost prověřuje a prověřuje připravenost pro případ havárie	1			DHBS zajišťuje cvičení podle plánu.
4.7.5.	Společnost poskytuje informace a zkušenosti z řešení havarijních stavů k využití ostatním společnostem plnícím principy RC	1			Zástupci DHBS se účastní Bezpečnostního výboru AGF. Společnost je součástí systému TRINS.
		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			Podporujeme.
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			Zaveden účinný systém třídění plastových odpadů k dalšímu využití prostřednictvím společnosti SUEZ Využití zdrojů a.s., v oblasti obalů je společnost zapojena do systému EKOKOM.
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	
		4	1	1	

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			
5.2.	Kontrola je zaměřena na plnění konkrétních úkolů a využití námětů podaných zaměstnanci popřípadě veřejností	1			
		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			Společnost vydává Zprávu za životní prostředí, která je v powerpointové prezentaci vyvěšena na webových stránkách. Případné dotazy nebo žádosti o podrobnější informace jsou řešeny podstoupením podrobnější verze Zprávy za ŽP.
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			Všechny zprávy a informace jsou soustředěny na internetových stránkách.
6.3.	Monitoring probíhá v pravidelných intervalech na pracovních poradách	1			V pravidelných intervalech 1x za měsíc (reporting).
		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			
7.3.	Organizuje Dny otevřených dveří		1		Nepořádáme z důvodu rozsáhlého areálu a složité chemické výroby. Pořádáme pravidelné exkurze aj.
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 jsou k dispozici na intranetu, dále jsou projednávány na veřejných schůzkách s vrcholovým managementem a jsou zveřejňovány v podnikových novinách.
		4	1	0	

98 4 3
98 102
96,08 %