

## OSNOVA PRO SAMOHODNOCENÍ PROGRAMU RESPONSIBLE CARE

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

	ano	ne	netýká se
<b>1. <u>Vedení společnosti věnuje dobrovolnému programu Responsible Care - Odpovědné podnikání v chemii (RC) soustavnou pozornost</u></b>	8	0	0
<b>2. <u>Politika společnosti v oblasti zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</u></b>	10	1	0
<b>3. <u>Zajišťování požadavků</u></b>	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
<b>4. <u>Plánování a realizace</u></b>	52	5	2
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	7	1	0
4.5. Integrovaná péče o hmotný majetek	5	0	0
4.6. Logistika	9	0	2
4.7. Předcházení haváriím	5	0	0
4.8. Předcházení znečištění vodních toků a moří plasty	2	4	0
<b>5. <u>Zavádění a kontrola</u></b>	2	0	0
<b>6. <u>Monitoring Programu Responsible Care</u></b>	3	0	0
<b>7. <u>Kontrola řízení</u></b>	5	0	0
<b>Celkem</b>	<b>97</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

celkový počet otázek	105
počet zodpovězených otázek	103
počet odpovědí "netýká se"	2
počet kladných odpovědí	97
počet záporných odpovědí	6
<b>% kladných odpovědí</b>	<b>94,2</b>

## 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			Krzysztof Zdziarski, jednatel společnosti
1.2.	Vedení společnosti zdůrazňuje význam Programu a práva užívat logo uvnitř i vně společnosti	1			web, výroční zprávy, veletrhy, jednání s partnery apod.
1.3.	Společnost se přihlásila k plnění principů Responsible Care	1			1994
1.4.	Společnost získala právo používat logo Responsible Care	1			1996, 1998, 2000, 2003, 2005, 2007, 2011, 2014
1.5.	Společnost oprávněná užívat logo RC je užívá při komerčních příležitostech	1			web, výroční zprávy, veletrhy, jednání s partnery apod.
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			web, zapojení základní odborové organizace
1.8.	Vedení společnosti informuje o dosažených výsledcích veřejnou správou a příslušné státní orgány	1			zákonné reportings (zejména IRZ), pracovní jednání, kontrolní akce, web
		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			v rámci výrobních porad a jednání s odbory
2.2.	Vedení společnosti stanoví střednědobé a dlouhodobé věcné cíle Programu v souladu s rozvojem vizí společnosti	1			v rámci cílů integrovaného integrovaného systému řízení (IMS), akčních plánů a strategie HSE Skupiny UNIPETROL
2.3.	Společnost zavedla systém řízení jakosti dle ISO 9000 nebo podle obdobných systémů	1			
2.4.	Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9000	1			1996
2.5.	Společnost zavedla systém řízení dle ISO 14000	1			
2.6.	Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení dle ISO 14000	1			2002
2.7.	Společnost zavedla systém řízení dle OHSAS 18 000	1			
2.8.	Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení dle OHSAS 18 000	1			2005
2.9.	Společnost má zavedený a certifikovaný integrovaný systém řízení dle ISO 9000, 14 000 a OHSAS	1			2005
2.10.	Společnost je nositelem titulu "Bezpečný podnik"		1		V r.2008 odstoupeno od programu BP, řešeno v rámci IMS
2.11.	Společnost má politiku v oblasti HSE a informuje o ní	1			V 5/2017 byla představenstvem UNIPETROL, a.s. přijata nová Politika IMS závazná pro všechny společnosti Skupiny UNIPETROL, byla zveřejněna na intranetu a zaměstnanci o ní byli informováni. Politika reaguje na organizační změny ve skupině a navazuje na hlavní pilíře strategie
		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 činnostech společnosti	1			Ing. Pavel Sláma, ředitel jednotky EKO ve spolupráci s Ing. Michalem Šulcem, ředitelem úseku bezpečnosti
3.1.2.	Koordinátor pravidelně jedná s pověřeným členem vrcholového vedení, účastní se jednání o záležitostech spojených s Programem	1			pravidelně i nepravidelně
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			komunikace v rámci přezkoumání IMS, posuzování investičních a rozvojových záměrů, kontrolní a metodická činnost, apod.
3.1.4.	Koordinátor jedná o plnění úkolů programu RC s veřejnoprávními úřady regionu	1			zákonné reportings (zejména IRZ), pracovní jednání, kontrolní akce
3.1.5.	Vyhodnocuje program RC a sledované indikátory	1			indikátory dle výkazu SCHP
		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			v rámci systému tvorby a aktualizace interních norem a technické dokumentace
3.2.2.	Společnost své činnosti řídí uceleným souborem interních předpisů pro útvary a pracovníky, týkajících se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.	1			organizačně řídicí normy a technická dokumentace
3.2.3.	Soubor interních předpisů respektuje standardy řízení kvality a bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.	1			ověřováno v rámci kontrol správních orgánů, kontrolních návštěv a recertifikačních auditů LRQA
3.2.4.	Soubor interních předpisů je dostupný všem zaměstnancům	1			Intranet, správci dokumentace
		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 strategie společnosti
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. Pavel Sláma, ředitel jednotky EKO Ing. Michal Šulc, ředitel úseku bezpečnosti
3.3.3.	Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni národní	1			účast v projektových týmech, připomínkovém řízení předpisů přímo i prostřednictvím SCHP, SP, MPO, MŽP, SSHR, ČAPPO ...
3.3.4.	Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni evropské	1			účast v projektových týmech, připomínkovém řízení předpisů přímo i prostřednictvím SCHP, CEMC, MPO, MŽP, SSHR, ČAPPO ...
3.3.5.	Společnost spolupracuje s orgány na vyhodnocování dopadů právních předpisů na průmyslové podniky a životní prostředí	1			dotazníkové akce MPO, MŽP, MZE, MZdr, ČSÚ, SCHP, SP ...
		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 omezení znečištění a provozní spolehlivost	1			biopaliva, chezacarb, hlubší zpracování surovin (EJ), specifické typy PE a PP, materiálové a energetické využívání odpadů (granulát, hydrosměs, popílek, plasty...)
3.4.2.	Společnost spolupracuje na projektech týkajících se výzkumu a vývoje v oblasti ochrany zdraví a životního prostředí	1			biopaliva, využití chezacarbu při čištění odpadních vod, spalin ve spalovnách odpadů (dioxiny)
3.4.3.	Společnost využívá dokumentované postupy	1			technická dokumentace
		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	1			v rámci legislativy
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			rozpracování detailů dle závažnosti zdroje rizika (HAZOP studie na všechny výrobní jednotky, bezpečnostní zpráva - analýza a hodnocení rizika)
4.1.3.	Společnost stanoví systém řízení bezpečnosti a na něj navazující organizační a technická opatření snižujících riziko na únosnou úroveň.	1			v rámci organizačně-řídicí a technické dokumentace
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			program identifikace rizikových stavů a skoronehod, resp. ZERO, interní audity a kontrolní činnost na všech úrovních
4.1.5.	Společnost pečuje o zdraví zaměstnanců	1			pravidelné prohlídky, nadstandardní péče dle Kolektivní smlouvy
4.1.6.	Společnost zajišťuje zaměstnancům lékařský dohled	1			pravidelné návštěvy pracovních lékařů na pracovištích
4.1.7.	Společnost zajišťuje prevenci nemocí z povolání	1			měření expozic chemickým látkám a fyzikálně-chemickým faktorům, analýza a navržené opatření
4.1.8.	Společnost zajišťuje školení a výcvik v oblastech bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí	1			v rámci systému IMS, safety meeting a safety walky
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 zahrnuto do standardního systému nástupů nových zaměstnanců a kontraktů
4.1.10.	Společnost organizuje školení a výcvik firmám a jednotlivým externím pracovníkům působícím dočasně na jejím území	1			podmínkou pro vstup do areálu je vstupní školení, v rámci větších zakázek/zaržek dodatečné školení, autorizace pro vystavovatele/příjemce povolení na práci, další spolupráce s kontraktory
4.1.11.	Společnost ustanovení o proškolení zahrnuje do smluvních podmínek s externí firmou.	1			řešeno zavaznou Přílohou HSE" v rámci smluv o dílo, nájemních smluv apod.
4.1.12.	Společnost přijala vhodná technická a organizační opatření k omezení počtu rizikových pracovišť	1			zejména k omezení rizik těchto pracovišť, omezení počtu pracovišť je dáno výrobním portfoliem
4.1.13.	Společnost provádí analýzu úrazů a přijímá opatření k minimalizaci úrazů	1			v rámci nastaveného systému vyšetřování a odškodňování 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			biopaliva, chezacarb, hlubší zpracování surovin (EJ), specifické typy PE a PP, materiálové a energetické využívání odpadů (granulát, hydrosmeš, popílek, plasty...)
4.2.2.	Společnost minimalizuje množství vznikajících odpadů, při využití, popřípadě zneškodnění postupuje v souladu s právními předpisy a rozhodnutími	1			viz. bod 4.2.1
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			program zvýšení energ.efektivitu, vyhodnocování THN norem
4.2.4.	Společnost využívá výsledků energetického auditu	1			v rámci certifikovaného energetického systému řízení dle ISO 50001
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			energ.efektivnost je v rámci investiční výstavby hodnocena jako klíčový ukazatel, odpadní teplo je využíváno tam, kde je to enegeticky efektivní, využití obnovitelných zdrojů není realizovatelné
4.2.6.	Společnost motivuje zaměstnance společnosti ke snižování materiálové a energetické náročnosti a pro zavádění "čistších" postupů	1			snižování materiálové a energetické náročnosti je součástí politiky IMS, k jejímu naplnění jsou přijímány cíle IMS do jejich plnění jsou zapojeni všichni zaměstnanci, program IDEA
4.2.7.	Společnost má pracovníka odpovědného za koordinaci přípravy a realizace racionalizačních opatření, který spolupracuje s pracovníkem odpovědným za plnění programu RC	1			technologové a energetici jednotlivých facility teamů, úsek rozvoje technologií a efektivitu
4.2.8.	Ve společnosti se třídí odpad	1			propracovaný systém třídění a využití odpadů (papír, plast, baterie, kovy, oleje, obaly, elektrospotřebiče ... - možnost využít pro soukromé účely)
		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			6 IP, bez větších problémů z dohledů ČIZP a KÚ ÚL
4.3.2.	Společnost sleduje vývoj referenčních dokumentů o nejlepších dostupných technikách (BREF) a aktivně se podílí na jejich aktualizaci	1			zastoupení ve všech relevantních TPS, vč. vedení TPS WGC, podněty pro jejich práci, zastupování ČR v TWG LVOC a WGC
4.3.3.	Důsledky možných emisí do vod, ovzduší a odpadů se zvažují komplexně	1			v rámci vyjednávání IP a ročních hodnocení plnění IP
		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		Systém není zaveden v dostatečné míře
4.4.2.	Společnost má a dodržuje interní pokyny pro nakládání s výrobkem před jeho nabídnutím trhu.	1			systém popsán v rámci dokumentace IMS, kontrola v rámci interních auditů
4.4.3.	Společnost plně respektuje novou chemickou legislativu REACH.	1			registrace výrobků dle Nařízení REACH, další činnosti na základě komunikace s ECHA testování, expoziční scénáře, ...)
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			testování v rámci uvádění výrobků na trh, informace z databází a vědeckých studií
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			v případě, že bude výstupem z programu REACH
4.4.6.	Společnost vybírá a používá obaly pro své výrobky s ohledem na jejich bezpečnost a následné možnosti zneškodnění	1			většina zboží je přepravována produktovody, železničními a autocisternami
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			bezpečnostní listy, PND, smluvní odběratelé obalů, telefonický kontakt
4.4.8.	Společnost poskytuje zákazníkům komplexní informace o způsobech bezpečného zneškodnění svého výrobku a obalu způsobem šetrným vůči zdraví a životnímu prostředí .	1			bezpečnostní listy, PND, smluvní odběratelé obalů, telefonický kontakt
		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			řešeno interními postupy pro plánování investic a technologické změny
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			v průběhu plánování, výběru licence, výstavby a uvádění do provozu je vyhodnocován soulad s BAT
4.5.3.	Rozhory a údaje, o něž se opírá konečné rozhodnutí o volbě investiční varianty, jsou písemně zaznamenány a archivují se	1			řešeno interními postupy pro plánování investic
4.5.4.	Společnost má vypracovaný systém účinné preventivní údržby vybraných rizikových zařízení, strojů a aparátů	1			řešeno interními postupy pro realizaci údržby, klíčová zařízení jsou identifikována a věnována jim prioritní péče
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			řešeno interní normou pro plánování údržby, požadavky zadávány v rámci MTT/SAP
		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			bezpečnostní poradci v rámci úseku bezpečnosti
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			republikové centrum
4.6.4.	Společnost eviduje nehody během mimopodnikové přepravy svých výrobků a vyvozuje z údajů rozhodnutí o nápravných opatřeních, která realizuje	1			v rámci šetření nehody přijímána nápravná opatření, která jsou případně zahrnuta do interních postupů
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			v rámci plnění požadavků ADR / RID
4.6.6.	Společnost využívá dodavatelů logistických služeb s hodnocením SQAS	1			UNIPETROL DOPRAVA, SOKOTRANS
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			UNIPETROL DOPRAVA
4.6.9.	Společnost plní ustanovení o skladování chemických látek a přípravků a soustavně zvyšuje spolehlivost skaldování	1			plnění prověřováno v rámci systému údržby, interních kontrol a kontrol úřadů
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 systému údržby zařízení
4.6.11.	Společnost uplatňuje stejné principy a požadavky na pronajaté skladovací prostory jako na vlastní	1			řešeno v rámci smluv o pronájmu a systémem dohledů
		9	0	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			řešeno politikou IMS, interními postupy a nastaveným kontrolním systémem
4.7.2.	Společnost eviduje a vyhodnocuje takzvané „skoro nehody“ a přijímá příslušná opatření	1			hlášení skoronehod a rizikových stavů, resp. ZERO je součástí motivačního systému BOZP, následná analýza a přijímání opatření je řešeno interními postupy
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			řešeno smlouvou o dílo a systémem pravidelných kontrolních dnů
4.7.4.	Společnost procvičuje a prověřuje připravenost pro případ havárie	1			havarijní cvičení jsou prováděna na různých úrovních od pracoviště po zapojení složek IZS
4.7.5.	Společnost poskytuje informace a zkušenosti z řešení havarijních stavů k využití ostatním společnostem plnícím principy RC	1			jsou prováděna součinnosti cvičení s Českou rafinérskou a Synthos, dochází k výměně informací v rámci SCHP
		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 možnosti zvyšování opětovného materiálové a energetické využití plastů	1			předávání vzniklých plastových odpadů k materiálovému využití (fólie, bigbasy)
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			kontrola v rámci nakládky
		2	4	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			Program RC je zaveden a verifikován od r.1996, řešeno v rámci IMS
5.2.	Kontrola je zaměřena na plnění konkrétních úkolů a využití námětů podaných zaměstnanci popřípadě veřejností	1			Program RC je zaveden a verifikován od r.1996, řešeno v rámci IMS
		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			IRZ, web, Výroční zprávy, média, ...
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			Výroční zpráva HSE Skupiny Unipetrol, Výroční zpráva UNIPETROL RPA
6.3.	Monitoring probíhá v pravidelných intervalech na pracovních poradách	1			v rámci přezkoumání IMS, ročně
		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			komunikace s interními i externími partnery
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 i nepravidelná setkání s úřady, s občany, s představiteli spolků a iniciativních zájmových skupin, se zákazníky a s dodavateli i se sdělovacími prostředky
7.3.	Organizuje Dny otevřených dveří	1			více méně pravidelně, Dny otevřených dveří se uskutečnily v letech 2008, 2009, 2010, 2012
7.4.	Společnost využívá podněty partnerů k úpravám záměrů programu RC a tempa jejich realizace	1			podněty a případně přijatá opatření jsou součástí přezkoumání IMS
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			výrobní porady, bezpečnostní porady, rádio Reflex, noviny SPOLU, intranet, odbory ...
		5	0	0	

97 6 2

97 103

94,17 %