

Společnost: Euro Support Manufacturing Czechia, s.r.o.

Hodnocený rok: 2017

Zodpovědná osoba: Monika Svátová



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>	7	4	0
3. <u>Zajišťování požadavků</u>	16	1	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	4	1	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>	46	10	3
4.1. Péče o zaměstnance	13	0	0
4.2. Využití vstupů	6	2	0
4.3. Výroba	2	1	0
4.4. Péče o výrobek	7	1	0
4.5. Integrovaná péče o hmotný majetek	5	0	0
4.6. Logistika	7	2	2
4.7. Předcházení haváriím	5	0	0
4.8. Předcházení znečištění vodních toků a moří plasty	1	4	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	86	16	3

celkový počet otázek	105
počet zodpovězených otázek	102
počet odpovědí "netýká se"	3
počet kladných odpovědí	86
počet záporných odpovědí	16
% kladných odpovědí	84,3

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. Karel Svoboda, tajemník společnosti a prokurista, též představitel vedení pro ISM
1.2.	Vedení společnosti zdůrazňuje význam Programu a práva užívat logo uvnitř i vně společnosti	1			školení zaměstnanců, informace na nástěnkách, pravidelné zasílání informací o plnění Responsible Care Městskému úřadu v Litvínově, aj...
1.3.	Společnost se přihlásila k plnění principů Responsible Care	1			12.6.2003
1.4.	Společnost získala právo používat logo Responsible Care	1			2004
1.5.	Společnost oprávněná užívat logo RC je užívá při komerčních příležitostech	1			zápatí na podnikových dopisech adresovaných vně společnosti, v zasedací místnosti společnosti kde probíhají jednání je vyvěšen zarámovaný certifikát RC
1.6.	Vedení společnosti (podporuje výměnu) vyměňuje zkušenosti s podniky plnícími principy RC	1			Zapojení do práce ve výborech SCHP ČR, podpora odborných akcí, účast na jednáních RC, účast na školeních a seminářích
1.7.	Hodnocení výsledků plnění probíhá veřejně	1			součást výroční zprávy a informování MÚ Litvínov, projednání samohodnocení s odbory, projednání samohodnocení se všemi členy vrcholového vedení
1.8.	Vedení společnosti informuje o dosažených výsledcích veřejnou správu a příslušné státní orgány	1			pravidelné zasílání informací o plnění Responsible Care Městskému úřadu v Litvínově
		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 společnosti/odborů
2.2.	Vedení společnosti stanoví střednědobé a dlouhodobé věcné cíle Programu v souladu s rozvojovou vizí společnosti	1			Společnost má stanoveny dlouhodobé cíle společnosti. Krátkodobé cíle společnosti jsou definovány formou KPI (klíčových ukazatelů výkonnosti). KPI jsou rozděleny do 4 oblastí - spokojenost zákazníka, finanční výsledky, životní prostředí, bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci.
2.3.	Společnost zavedla systém řízení jakosti dle ISO 9000	1			
2.4.	Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9000	1			
2.5.	Společnost zavedla systém řízení dle ISO 14000	1			
2.6.	Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení dle ISO 14000	1			
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		
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		
2.11.	Společnost má politiku v oblasti HSE a informuje o ní	1			Politika společnosti byla aktualizovaná k 15.3.2018 a odpovídá povaze společnosti, je publikována na intranetu společnosti na webu mateřské firmy v rámci příručky ISM
		7	4	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. Karel Svoboda, tajemník společnosti a prokurista, též představitel vedení pro ISM, Radim Kudrna, vedoucí inženýringu, Ing. Monika Svátová, specialista životního prostředí
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			Množství vyprodukovaných nebezpečných, ostatních a komunálního odpadu vztažených na měrnou produkci výroby, sledování obsahu dusíku a těžkých kovů v procesní odpadní vodě - především Cu, Ni, Ti. Spotřeba energií - zemní plyn, elektřina, topná pára.
		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			
3.2.2.	Společnost své činnosti řídí uceleným souborem interních předpisů pro útvary a pracovníky, týkajících se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.	1			
3.2.3.	Soubor interních předpisů respektuje standadry řízení kvality a bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.	1			
3.2.4.	Soubor interních předpisů je dostupný všem zaměstnancům	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			
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. Karel Svoboda, tajemník společnosti a prokurista, též představitel vedení pro ISM, Radim Kudrna, vedoucí inženýringu, Ing. Monika Svátová, specialista životního prostředí
3.3.3.	Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni národní	1			připomínkování zákonů, vyhlášek a nařízení vlády - především v rámci SCHP
	Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni evropské	1			V oblasti REACH a nakládání s chemickými látkami a směsmi, prostřednictvím ECMA (Evropské asociace výrobců katalyzátorů) a Cefic.
3.3.4.	Společnost spolupracuje s orgány státní správy na vyhodnocování dopadů právních předpisů na průmyslové podniky a životní prostředí		1		
		4	1	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			Katalyzátory ve své podstatě snižují spotřebu energie a mají kladný vliv na životní prostředí.

3.4.2.	Společnost spolupracuje na projektech týkajících se výzkumu a vývoje v oblasti ochrany zdraví a životního prostředí	1			
3.4.3.	Společnost využívá dokumentované postupy	1			Soubor procesů Výzkum a vývoj - proces "Zadání a kontrola projektu", proces "Realizace a vyhodnocení projektu"
		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 v oblasti stanovené analýzou rizik	1			
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			Bezpečnostní program, Havarijní plán
4.1.3.	Společnost stanoví systém řízení bezpečnosti a na něj navazující organizační a technická opatření snižujících riziko na únosnou úroveň.	1			Směrnice 41 - Základní předpis v oblasti BOZP a BTZ
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			Pravidelné kontroly BOZP a PO
4.1.5.	Společnost pečuje o zdraví zaměstnanců	1			pravidelné prohlídky u smluvní lékařky, poskytování vitamínů všem zaměstnancům společnosti
4.1.6.	Společnost zajišťuje zaměstnancům lékařský dohled	1			pravidelné prohlídky u smluvního lékaře/lékařky - Paracelsus
4.1.7.	Společnost zajišťuje prevenci nemocí z povolání	1			Spolupráce s lékařem společnosti Paracelsus
4.1.8.	Společnost zajišťuje školení a výcvik v oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí	1			je zaveden systém pravidelných školení v rámci společnosti. V relevantním rozsahu probíhají i školení pro externí firmy.

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			Pro pracovníky pracující ve společnosti déle než 3 dny je zajištěno komplexní školení pro vstup do areálu společnosti UNIPETRPL RPA. Dále jsou každému novému zaměstnanci, návštěvníkům společnosti nebo externí firmě předány při vstupu do společnosti ESMC písemné pokyny na základě interního předpisu které informují o rizicích, o způsobech ochrany, užití osobních ochranných prostředků a havarijní signalizaci. Osvědčení o absolvování vstupního školení je stvrzeno podpisem a vyplněním dotazníku.
4.1.10.	Společnost organizuje školení a výcvik firmám a jednotlivým externím pracovníkům působícím dočasně na jejím území	1			předání písemných pokynů, proškolení o rizicích vyplívající z činnosti v ESMC, pokyny k vybavení osobními ochrannými prostředky
4.1.11.	Společnost ustanovení o proškolení zahrnuje do smluvních podmínek s externí firmou.	1			Dodatky a přílohy ke smlouvám, popř. objednávkám
4.1.12.	Společnost přijala vhodná technická a organizační opatření k omezení počtu rizikových pracovišť	1			proběhly instalace nových zařízení, instalace odsávání z důvodu prašnosti, celková rekonstrukce stavby na provoz v trvalém kontrolovaném pásmu, modernizace výrobní linky na st. 3542
4.1.13.	Společnost provádí analýzu úrazů a přijímá opatření k minimalizaci úrazů	1			zápis do knihy úrazů s jejich vyhodnocením, Zpráva z pracovního úrazu obsahující přijatá nápravná opatření. Záznam z šetření. Zjištěné nedostatky a přijatá nápravná opatření jsou projednávána na poradách.
		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			
4.2.2.	Společnost minimalizuje množství vznikajících odpadů, při využití, popřípadě zneškodnění postupuje v souladu s právními předpisy a rozhodnutími	1			Minimalizace odpadů je prováděna i z nákladových důvodů. Nakládání s odpady podléhá mimo jiné kontrolám orgánů státní správy.
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			
4.2.4.	Společnost využívá výsledků energetického auditu	1			Společnost má zpracován energetický audit. Plnění opatření bylo zasláno na Krajský úřad Ústeckého kraje.

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		
4.2.6.	Společnost motivuje zaměstnance společnosti ke snížení materiálové a energetické náročnosti a pro zavádění "čistších" postupů	1			
4.2.7.	Společnost má pracovníka odpovědného za koordinaci přípravy a realizace racionalizačních opatření, který spolupracuje s pracovníkem odpovědným za plnění programu RC		1		
4.2.8.	Ve společnosti se třídí odpad	1			
		6	2	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			IPPC platné od 28.6.2007 včetně jeho změn
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			
		2	1	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			dle interní dokumentace společnosti
4.4.3.	Společnost plně respektuje novou chemickou legislativu REACH.	1			Proběhla první a druhá vlna registrace látek. Společnost se intenzivně připravuje na třetí vlnu registrace látek (rok 2018).
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 prokáží 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			Vycházíme z legislativy - zákon o obalech, ADR, IMDG, ICAO-IATA.
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			formou bezpečnostních listů a prostřednictvím "sales manažerů", kteří zajišťují prodej výroků a kontakt se zákazníky
4.4.8.	Společnost poskytuje zákazníkům komplexní informace o způsobech bezpečného zneškodnění svého výrobku a obalu způsobem šetrným vůči zdraví a životnímu prostředí .	1			formou bezpečnostních listů a prostřednictvím "sales manažerů", kteří zajišťují prodej výroků a kontakt se zákazníky
		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			
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			využití software Profylax
		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		Vzhledem k povaze přípravků není prováděno.
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			
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			členství od roku 2003
4.6.4.	Společnost eviduje nehody během mimopodnikové přepravy svých výrobků a vyvozuje z údajů rozhodnutí o nápravných opatřeních, která realizuje	1			systém je zaveden
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			
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	Společnost není plničem cisteren.
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			
4.6.11.	Společnost uplatňuje stejné principy a požadavky na pronajaté skladovací prostory jako na vlastní	1			
		7	2	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			

4.7.2.	Společnost eviduje a vyhodnocuje takzvané „skoro nehody“ a přijímá příslušná opatření	1			Jsou prováděny pravidelné interní kontroly a kontroly BOZP a PO za účasti zástupce společnosti UNIPETRPL RPA a odborového svazu. Z těchto kontrol jsou pořizovány písemné záznamy a přijímána nápravná opatření.
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			V rámci areálu poskytuje společnosti veškeré informace o rizikovosti a zásobách nebezpečných látek.
4.7.4.	Společnost procvičuje a prověřuje připravenost pro případ havárie	1			Jsou prováděna pravidelná havarijní cvičení v součinnosti s HZSP.
4.7.5.	Společnost poskytuje informace a zkušenosti z řešení havarijních stavů k využití ostatním společnostem plnícím principy RC	1			
		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 znečištění		1		
4.8.2.	Společnost spolupracuje s akademickými a výzkumnými subjekty s cílem lépe porozumět a předcházet znečištění		1		
4.8.3.	Společnost podporuje a propaguje vědecky podložené principy a prosazuje existující zákony směřující k zamezení znečištění 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			Odpad z obalů a plastů je externí společností tříděn a dále využit. Společnost má platnou smlouvu s autorizovanou obalovou společností EKO-KOM, a.s.
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	
		1	4	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			v rámci školení zaměstnanců
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, Environmentální zpráva za rok 2017, Situační zpráva za rok 2017 - Čištění odpadních vod odpadajících z procesů výroby srážených katalyzátorů. Přezkoumání ISM vedením za rok 2017.
6.3.	Monitoring probíhá v pravidelných intervalech na pracovních poradách	1			
		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		
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			
		4	1	0	

86	16	3
86	102	
84,31	%	