

## 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. Viktor Janouškovec, jednatel
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			2000
1.4.	Společnost získala právo používat logo Responsible Care	1			2003
1.5.	Společnost oprávněná užívat logo RC je užívá při komerčních příležitostech	1			formuláře pro písemný styk, web společnosti, vnitřní prostory společnosti
1.6.	Vedení společnosti (podporuje výměnu) vyměňuje zkušenosti s podniky plnícími principy RC	1			HSE Manager spolupracuje s vedením ostatních podniků v rámci SCHP
1.7.	Hodnocení výsledků plnění probíhá veřejně	1			na webu společnosti je k dipozici osnova samohodnocení programu Responsible Care a a obhajoba práva užívání značky z r. 2014
1.8.	Vedení společnosti informuje o dosažených výsledcích veřejnou správou a příslušné státní orgány	1			Výkaz Responsible Care je předán starostkám obcí Horní Počernice a Chropyně
		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			pravidelné kontrolní audity (Safety Walks), permanentní sledování rizik (Near misses), školicí cykly (Safety Thursdays)
2.2.	Vedení společnosti stanoví střednědobé a dlouhodobé věcné cíle Programu v souladu s rozvojovou vizí společnosti	1			Investiční plán: Výstavba skladu žiravin a oddělené stáčírny/chlornanové hospodářství
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			ISO 9001:2000 od 11.1.2007, platnost do 2016
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			Bezpečnostní program dle zákona o prevenci havárií č. 224/2015 Sb.
		5	6	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			Martin Tůma, tel. 603455343, email: martin.tuma@brenntag.cz
3.1.2.	Koordinátor pravidelně jedná s pověřeným členem vrcholového vedení, účastní se jednání o záležitostech spojených s Programem	1			v rámci porad generálního ředitele 2x ročně, v rámci tzv mid management meetings jedenkrát za 2 měsíce
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			v rámci organizačního útvaru Logistika
3.1.4.	Koordinátor jedná o plnění úkolů programu RC s veřejnoprávními úřady regionu	1			ČIŽP, MHMP, OIP, MČ Pha 12, OHS, HZS
3.1.5.	Vyhodnocuje program RC a sledované indikátory	1			viz výkaz RC
		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			Interní standardy: Bezpečnostní program, Havarijní plán, Povodňový plán (Chropyně), Hodnocení rizik, Analýza rizik - určení vnějších vlivů, Podrobné hodnocení rizika vzniku ekologické újmy
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 interní dokumentace: Technickooperační postupy, Pracovní instrukce, Bezpečnostní instrukce
3.2.3.	Soubor interních předpisů respektuje standardy řízení kvality a bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.	1			viz výše
3.2.4.	Soubor interních předpisů je dostupný všem zaměstnancům	1			dokumentace na Intranetu společnosti
		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			Konference Reachspektrum, SCHP
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			Martin Tůma, tel. 603455343, email: martin.tuma@brenntag.cz
3.3.3.	Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni národní	1			Spolupráce s SCHP
3.3.4.	Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni evropské	1			V rámci Brenntag CEE
3.3.5.	Společnost spolupracuje s orgány na vyhodnocování dopadů právních předpisů na průmyslové podniky a životní prostředí	1			Prostřednictvím SCHP
		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			Green Product Line
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			V logistice i obchodním úseku jsou nadefinovány závazné pracovní postupy
		2	1	0	

#### 4. Plánování a realizace

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

##### 4.1. Péče o zaměstnance

4.1.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
4.1.1.	Společnost provádí identifikaci a oceňování rizika, včetně možných nebezpečí pro zdraví lidí a životního prostředí	1			Vybraná, posouzená a zhodnocená rizika (fa. Navy Max, 2012), pravidelná roční vyhodnocování scénářů PZH
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 střediska Horní Počenice Povodnový plán středisko Chropyně, Vodohospodářské havarijní plány apod
4.1.3.	Společnost stanoví systém řízení bezpečnosti a na něj navazující organizační a technická opatření snižujících riziko na únosnou úroveň.	1			Bezpečnostní program a Analýza rizik ve středisku Horní Počenice, pojištění firmy (středisko Chropyně není zařazeno dle zák 224/2015 Sb.)
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			Měsíční kontroly (Safety Walk), čtvrtletní audity (standard Brenntag), pravidelné kontroly OZO ŽP a PO, externí audity (místní i nadnárodní autority)
4.1.5.	Společnost pečuje o zdraví zaměstnanců	1			Lékařské preventivní prohlídky zaměstnanců dle stanovených časových period
4.1.6.	Společnost zajišťuje zaměstnancům lékařský dohled	1			Lékařské preventivní prohlídky zaměstnanců dle stanovených časových period
4.1.7.	Společnost zajišťuje prevenci nemocí z povolání	1			Měření škodlivin na pracovištích pro aktualizaci kategorizace práce
4.1.8.	Společnost zajišťuje školení a výcvik v oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí	1			Pravidelné školení BOZP a PO, školení členů požárních hlídek (externí OZO)
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			Školení HSE pro návštěvy, externí pracovníky (seznámení s riziky v areálu)
4.1.10.	Společnost organizuje školení a výcvik firmám a jednotlivým externím pracovníkům působícím dočasně na jejím území	1			standard Brenntag: Contractor Management
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			
4.1.13.	Společnost provádí analýzu úrazů a přijímá opatření k minimalizaci úrazů	1			hlášení incidentů na korporátní úrovni (standard Brenntag), přijímání nápravných a preventivních opatření
		13	0	0	

##### 4.2. Využití vstupů

4.2.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
4.2.1.	Společnost efektivně využívá materiálové a energetické vstupy a tím omezuje negativní vlivy na zdraví lidí a životní prostředí	1			zpracován Energetický audit v r. 2016
4.2.2.	Společnost minimalizuje množství vznikajících odpadů, při využití, popřípadě zneškodnění postupuje v souladu s právními předpisy a rozhodnutími	1			předávání odpadů k odstranění oprávněným osobám, využití materiálů k recyklaci (plastové a kovové obaly, rozpouštědla)
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			viz Energetický audit
4.2.4.	Společnost využívá výsledků energetického auditu	1			
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			Nově vybudovaný chlazený sklad a využití odpadního tepla k rekuperaci a vytápění temperovaného skladu
4.2.6.	Společnost motivuje zaměstnance společnosti ke snižování materiálové a energetické náročnosti a pro zavádění "čistších" postupů	1			Měsíční systém odměn zaměstnancům v rámci vyhodnocení souboru hlášení "skoronehod" o nejprínosnějším nápravném opatření
4.2.7.	Společnost má pracovníka odpovědného za koordinaci přípravy a realizace racionalizačních opatření, který spolupracuje s pracovníkem odpovědným za plnění programu RC	1			Petr Kykal, ředitel logistiky, tel: 724685238, email: petr.kykal@brenntag.cz
4.2.8.	Ve společnosti se třídí odpad	1			viz roční výkazy v systému ISPOP
		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	Brenntag CR s.r.o. neprovozuje výrobu
4.3.2.	Společnost sleduje vývoj referenčních dokumentů o nejlepších dostupných technikách (BREF) a aktivně se podílí na jejich aktualizaci	1			prostřednictvím Connecting Chemistry kampaně (Hubertus Spethmann, Vice President Corporate Communications, Brenntag AG)
4.3.3.	Důsledky možných emisí do vod, ovzduší a odpadů se zvažují komplexně	1			V rámci investic: výstavba skladu žiravin, chlornanového hospodářství, výměna zařízení pro přepravu agresivních látek
		2	0	1	

### 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	Product Stewardship není implementován
4.4.2.	Společnost má a dodržuje interní pokyny pro nakládání s výrobkem před jeho nabídnutím trhu.	1			zpracování BL (viz QM) + implementace standardů Brenntag
4.4.3.	Společnost plně respektuje novou chemickou legislativu REACH.	1			spolupráce QM a HSE na národní i korporátní úrovni
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	Brenntag CR s.r.o. neprovozuje výrobu
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			
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			BL + konzultace prodejců (zákaznický servis a Desk Sellers)
4.4.8.	Společnost poskytuje zákazníkům komplexní informace o způsobech bezpečného zneškodnění svého výrobku a obalu způsobem šetrným vůči zdraví a životnímu prostředí.	1			BL + etikety na obalech produktů
		6	0	2	

### 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			legislativní požadavek v rámci zákona o PZH č. 224/2015 Sb.
4.5.2.	Společnost při přípravě a realizaci investičních programů volí řešení šetrné vůči životnímu prostředí, využívá nejlepší dostupné techniky (BAT) a Best practice	1			požadavek standardů Brenntag i legislativní požadavek v rámci zákona o PZH
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			Systém "Organizer BOZP" a evidence a pravidelné revize elektrozařízení
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 evidence a vyhodnocování skoronehod
		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			certifikát SQAS/ESAD II z 3/12/2015 (platné do r. 2018)
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			ADR: kmenový zaměstnanec Petra Hofmanová, tel: 737206719, email: petra.hofmanova@brenntag.cz RID: kmenový zaměstnanec Tereza Knapíková, tel: 728850745, email: tereza.knapikova@brenntag.cz (externě spol. M KONZULT s.r.o.)
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		
4.6.4.	Společnost eviduje nehody během mimopodnikové přepravy svých výrobků a vyvozuje z údajů rozhodnutí o nápravných opatřeních, která realizuje	1			Interní systém analýzy rizik a prevence závažných havárií + standard Brenntag: Process Incident Reporting
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			interní i externí školení BOZP a nácvik simulací skutečných incidentů tzv. zážitkovým kursem
4.6.6.	Společnost využívá dodavatelů logistických služeb s hodnocením SQAS		1		Pouze přihlíží při výběru Dopravce
4.6.7.	Distribuční společnost absolvovala nezávislé hodnocení svých logistických činností v rámci systému SQAS	1			certifikát SQAS/ESAD II z 3/12/2015 (platné do r. 2018)
4.6.8.	Společnost vyžaduje jednotný evropský atest o vyčištění cisterny nebo kontejneru ECD		1		Brenntag plní pouze do nových obalů či obaly znovu používá (po shodném výrobku), všechny automobilové a železniční cisterny jsou testovány v podnikové laboratoři
4.6.9.	Společnost plní ustavení o skladování chemických látek a směsí a soustavně zvyšuje spolehlivost skladování	1			Plán investic pro r. 2017-2019 (aktuálně výstavba moderních skladovacích prostor pro žiraviny a nové chlornanové hospodářství)
4.6.10.	Společnost sklady pravidelně prověřuje z hlediska jejich fyzického stavu i skladovaných medií. Výsledky prověrek se ve společnosti evidují a analyzují	1			Záznamy z pravidelných pochůzek HSE, Kontrolní knihy pro každý skladový objekt, audity HSE
4.6.11.	Společnost uplatňuje stejné principy a požadavky na pronajaté skladovací prostory jako na vlastní			1	
		7	3	1	

#### 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			Systém kontrol a evidence skoronehod, školení "Safety Thursdays", vyhodnocování scénářů PZH, aktualizace plánu opatření pro případ havarijního zhoršení jakosti vod
4.7.2.	Společnost eviduje a vyhodnocuje takzvané „skoronehody“ 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			Plán fyzické ochrany (Horní Počernice) je zpracován na základě povinností ostrahy, o rizikovosti procesů jsou zaměstnanci ostrahy informováni v rámci dle vybrané předané dokumentace
4.7.4.	Společnost procvičuje a prověřuje připravenost pro případ havárie	1			Nácvik scénářů havarijních situací externí firmou formou zážitkového kursu první pomoci (červen 2016), každoroční nácvik evakuace, cvičení za asistence HZS
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 znečišťování	1			Použití vratných obalů, preference jejich recyklace, systém EKO-KOM
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			Zodpovědný dohled nad výrobkem v rámci ISO, SQAS/ESAD, Responsible Care
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			Výstavba nového skladového hospodářství ve smyslu zajištění vodám závadných látek na vodohospodářsky zajištěných plochách
4.8.5.	Společnost využívá možností zvyšování opětovného materiálové a energetické využití plastů	1			Separace plastových obalů a jejich předání oprávněné osobě k využití
4.8.6.	Společnost dohlíží na přepravu a distribuci plastových palet a produktů k zákazníkům s cílem předcházet jejich ztrátám a vyzývá a podporuje v této snaze i své partnery.	1			System zpětného odběru plastových palet
		5	1	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			Vyplývá z organizační struktury společnosti
5.2.	Kontrola je zaměřena na plnění konkrétních úkolů a využití námětů podaných zaměstnanci popřípadě veřejností	1			Funkční systém skoronehod
		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			Na intranetu
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			Na intranetu
6.3.	Monitoring probíhá v pravidelných intervalech na pracovních poradách	1			1 x ročně v rámci projednání výkazu RC
		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			Zaměstnanci, státní i veřejná správa, korporátní partneři
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			Kvartální prezentace výsledků a plánů společnosti
		4	1	0	

89 12 4  
89 101  
88,12 %