



SCHP ČR



Responsible Care®  
OUR COMMITMENT TO SUSTAINABILITY

## OSNOVA PRO SAMOHODNOCENÍ PROGRAMU RESPONSIBLE CARE

**Vyplňte, prosím list dotazník. Žluté vyplněná pole nevyplňovat, propočet probíhá automaticky**

|                            |  | ano       | ne       | netýká se |
|----------------------------|--|-----------|----------|-----------|
| 1.                         | <u>Vedení společnosti věnuje dobrovolnému programu Responsible Care - Odpovědné podnikání v chemii (RC) soustavnou pozornost</u>       | 7         | 1        | 0         |
| 2.                         | <u>Politika společnosti v oblasti zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</u>  | 10        | 1        | 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 právním 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 | 2         | 1        | 0         |
| 4.                         | <u>Plánování a realizace</u>   | 41        | 2        | 16        |
| 4.1.                       | Péče o zaměstnance   | 13        | 0        | 0         |
| 4.2.                       | Využití vstupů   | 8         | 0        | 0         |
| 4.3.                       | Výroba   | 0         | 0        | 3         |
| 4.4.                       | Péče o výrobek   | 1         | 0        | 7         |
| 4.5.                       | Integrovaná péče o hmotný majetek  | 5         | 0        | 0         |
| 4.6.                       | Logistika  | 7         | 1        | 3         |
| 4.7.                       | Předcházení havárií  | 5         | 0        | 0         |
| 4.8.                       | Předcházení znečištění vodních toků a moří plasty  | 2         | 1        | 3         |
| 5.                         | <u>Zavádění a kontrola</u>   | 2         | 0        | 0         |
| 6.                         | <u>Monitoring Programu Responsible Care</u>  | 3         | 0        | 0         |
| 7.                         | <u>Kontrola řízení</u>   | 5         | 0        | 0         |
|                            | <b>Celkem</b>  | <b>84</b> | <b>5</b> | <b>19</b> |
| <hr/>                      |  |           |          |           |
| celkový počet otázek       |  |           |          |           |
| počet zadpovězených otázek |  |           |          |           |
| počet odpovědi "netýká se" |  |           |          |           |
| počet kladných odpovědí    |  |           |          |           |
| počet záporných odpovědí   |  |           |          |           |
| % kladných odpovědí        |  |           |          |           |
| <b>97,7</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   |    |           | Mgr. Pavla Pospíšilová, Manažer kvality, Tel. 312 291 848, pověření ze dne 1.6.2014 |
| 1.2. | Vedení společnosti zdůrazňuje význam Programu a práva užívat logo uvnitř i vně společnosti      | 1   |    |           | Ano   |
| 1.3. | Společnost se přihlásila k plnění principů Responsible Care                                     | 1   |    |           | Ano, v roce 2013  |
| 1.4. | Společnost získala právo používat logo Responsible Care   | 1   |    |           |   |
| 1.5. | Společnost oprávněná užívat logo RC je užívá při komerčních příležitostech                      | 1   |    |           |   |
| 1.6. | Vedení společnosti (podporuje výměnu) výměňuje zkušenosti s podniky plnícími principy RC        | 1   |    |           | Člen týmu P. Chalupný spolupracuje se SCHP v oblasti RC                             |
| 1.7. | Hodnocení výsledků plnění probíhá veřejně   | 1   |    |           |   |
| 1.8. | Vedení společnosti informuje o dosažených výsledcích veřejnou správou a příslušné státní orgány |     | 1  |           |   |

7    1    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 školení BOZP, definování cílů pro ISO 14001, ISO 45001 na roční bázi   |
| 2.2.  | Vedení společnosti stanoví střednědobé a dlouhodobé věcné cíle Programu v souladu s rozvojovou vizí společnosti       | 1   |    |           | SWOT analýza, a BSC pro pobočky - určeny cíle a strategie   |
| 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 zavedeno v 03/2001, platnost certifikátu do 12/2024  |
| 2.5.  | Společnost zavedla systém řízení dle ISO 14000  | 1   |    |           |   |
| 2.6.  | Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení dle ISO 14000  | 1   |    |           | ISO 14001 zavedeno od 12/2012, platnost do 12/2024  |
| 2.7.  | Společnost zavedla systém řízení dle ISO 45001  |     | 1  |           | Bezpečnost a ochrana zdraví při práci od 01/2015, platnost do 12/2024   |
| 2.8.  | Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení dle ISO 45001  | 1   |    |           | Bezpečnost a ochrana zdraví při práci od 01/2015, platnost do 12/2024   |
| 2.9.  | Společnost má zavedený a certifikovaný integrovaný systém řízení dle ISO 9000, 14000 a 45001                          | 1   |    |           | Integrovaný systém společně s ISO 50001 Hospodaření s energií   |
| 2.10. | Společnost je nositelem titulu "Bezpečný podnik"  |     | 1  |           |   |
| 2.11. | Společnost má politiku v oblasti HSE a informuje o ní   | 1   |    |           | Společnost má zavedenu Integrovanou politiku kvality, ochrany životního prostředí, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a hospodaření s energií (Politika ISM), aktualizace 09/2020 |

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 všech týkajících se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí a souvisejících činností společnosti | 1   |    |           | Tým pro zajištění Responsible care - Pavla Pospíšilová, Manažer kvality, Petr Chalupný, Manažer pro rozvoj DIY a CHEM Logistics                                   |
| 3.1.2. | Koordinátor pravidelně jedná s pověřeným členem vrcholového vedení, účastní se jednání o záležitostech spojených s Programem  | 1   |    |           | V rámci porad Managementu vedení, 1x za čtvrt roku  |
| 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 přepravy. Bezpečnostní poradci - jmenovaný školený ADR poradce pro každou pobočku, spolupráce manažera kvality na dílčích cílech ISM |
| 3.1.4. | Koordinátor jedná o plnění úkolů programu RC s veřejnoprávními úřady regionu  | 1   |    |           | ČIŽP, HZS, Magistrát města Kladna   |
| 3.1.5. | Vyhodnocuje program RC a sledované indikátory   | 1   | 0  | 0         | viz výkaz RC  |

### 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 prezkomává a aktualizuje.   | 1   |    |           | Instrukce a metody v Knihovně dokumentů společnosti, externí OZO na každé pobočce. Byl aktualizován Havarijní plán ADR. Na pobočkách Vedoucí facility oddělení |
| 3.2.2. | Společnost své činnosti řídí uceleným souborem interních předpisů pro útvary a pracovníky, týkajících se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí. | 1   |    |           | Instrukce a metody v Knihovně dokumentů společnosti  |
| 3.2.3. | Soubor interních předpisů respektuje standardy řízení kvality a bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.  | 1   |    |           | Instrukce a metody v Knihovně dokumentů společnosti  |
| 3.2.4. | Soubor interních předpisů je dostupný všem zaměstnancům   | 1   |    |           | Elektronická Knihovna dokumentů Dachser obsahuje veškerou dokumentaci a je přístupná zaměstnancům  |
| 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   |    |           | Externí právník, SCHP, bezpečnostní poradci   |
| 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   |    |           | Externí právník společnosti cca v měsíčních intervalech předává Manažerovi kvality aktualizaci právních předpisů. Ten postupuje na pobočky. |
| 3.3.3. | Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni národní  | 1   |    |           | Spolupráce se SCHP  |
| 3.3.4. | Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni evropské   | 1   |    |           | Spolupráce se SCHP, VCI   |
| 3.3.5. | Společnost spolupracuje s orgány na vyhodnocování dopadů právních předpisů na průmyslové podniky a životní prostředí   | 1   |    |           | V rámci 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   |    |           | Stanoveny environmentální cíle - CO2 management, sledování EUR tříd vozidel, implementace environmental management systému, uveřejněno na Portále <a href="https://mynet.dachser.com/eu/cdh/en/nachhaltigkeit.html">https://mynet.dachser.com/eu/cdh/en/nachhaltigkeit.html</a> (Sustainability), elektromobilita |
| 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   |    |           | Jsou nadefinovány závazné pracovní postupy pro všechna oddělení   |
| 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   |    |           | Ano - jednotliví OZO působící na pobočkách   |
| 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   |    |           |  |
| 4.1.3.  | Společnost stanoví systém řízení bezpečnosti a na něj navazující organizační a technická opatření snižujících riziko na únosnou úroveň.   | 1   |    |           | V rámci BOZP   |
| 4.1.4.  | Ve společnosti se systematicky pravidelnými prohlídkami zjišťuje 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 opatření souborné zprávy | 1   |    |           | Prověry BOZP v pravidelných intervalech, interní, externí ISO audity. Vyhodnocuje se na poradě vedení společnosti  |
| 4.1.5.  | Společnost peče o zdraví zaměstnanců  | 1   |    |           | Jedná se o lékařské preventivní prohlídky zaměstnanců dle stanovených časových period dle kategorizace prací. Každá pobočka má smluvního závodního lékaře. V roce 2021 balíčky vitamínů pro všechny zaměstnance. Přispěvek zaměstnavatele na sportovní aktivity. Zajištění ochranných pomůcek a dezinfekcí proti koronaviru. |
| 4.1.6.  | Společnost zajišťuje zaměstnancům lékařský dohled   | 1   |    |           | Jedná se o lékařské preventivní prohlídky zaměstnanců dle stanovených časových period dle kategorizace prací. Každá pobočka má smluvního závodního lékaře. Návštěva pracoviště lékařem 1x ročně.   |
| 4.1.7.  | Společnost zajišťuje prevenci nemocí z povolání   | 1   |    |           | Periodické prohlídky zaměstnanců, aktualizace analýzy rizik ve spolupráci se specialistou BOZP.  |
| 4.1.8.  | Společnost zajišťuje školení a výcvik v oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí   | 1   |    |           | Pravidelné školení BOZP a PO, nácvik havarijní situace - únik nebezpečného zboží na každé pobočce.   |
| 4.1.9.  | Společnost podmiňuje vstup nových zaměstnanců, včetně pracovníků externích firem, do podniku osvědčením absolovování tzv. vstupního školení (o možných rizicích, o způsobech ochrany, o havarijní signalizaci apod.)  | 1   |    |           | Ano, prvotní souhrnné školení při nástupu - záznamy na Personálním oddělení, poté rozšířené školení - na jednotlivých pobočkách  |
| 4.1.10. | Společnost organizuje školení a výcvik firmám a jednotlivým externím pracovníkům působícím dočasně na jejím území   | 1   |    |           | Společnost zajišťuje jen vstupní školení, ostatní výcvik si firmy zajišťují individuálně (zákoně školení BOZP PO...), Zajištění školení pro řidiče: Zajištění nákladu, DEKRA.  |
| 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 omezování počtu rizikových pracovišť   | 1   |    |           | Každá pobočka má kategorizaci prací, práce v noci, fyz. zátěž, zátěž chladem atd. - dle zákona O ochraně veřejného zdraví  |
| 4.1.13. | Společnost provádí analýzu úrazů a přijímá opatření k minimalizaci úrazů  | 1   |    |           | Přijatá opatření po úrazech, eventuelně aktualizace analýzy rizik, statistika úrazů a nápravná 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   |    |           | Např. využití tepelných čerpadel   |
| 4.2.2. | Společnost minimalizuje množství vznikajících odpadů, při využití, popřípadě zneškodnění postupuje v souladu s právními předpisy a rozhodnutími  | 1   |    |           | Výměna a opakování použití palet, návrh optimálního balení pro zákazníky, výkup použitých obalů, třídění odpadů  |
| 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   |    |           | Logistické centrum v Kladně z r. 2012 za použití nejmodernějších technologií pro vytápění a klimatizaci/vyhodnocování spotřeb po pobočkách, ve stejném duchu přestěhované pobočky Hradec Králové a Ostrava, České Budějovice |
| 4.2.4. | Společnost využívá výsledků energetického auditu   | 1   |    |           | Energetický audit povinný ze zákona č. 406/2000, naplněn 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 |   | Využití tepelných čerpadel, rekuperace tepla při větrání  |
| 4.2.6. | Společnost motivuje zaměstnance společnosti ke snižování materiálové a energetické náročnosti a pro zavádění "čistších" postupů                                      | 1 |   | V rámci ISO 50001   |
| 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 Chalupný, 312 291 837  |
| 4.2.8. | Ve společnosti se třídí odpad  | 1 |   | Podmínky pro třídění odpadů. Smlouvy se společnostmi zajišťujícími odvoz a likvidaci odpadu, roční výkazy ISPOP - Manažer kvality |
|        |  | 8 | 0 | 0   |

#### 4.3. Výroba

| 4.3.   | Otázka  | Ano | Ne | Netýká se | Poznámky a náměty |
|--------|---|-----|----|-----------|-------------------|
| 4.3.1. | Výroba je provozována v souladu s platným integrovaným povolením  |     |    | 1         |                   |
| 4.3.2. | Společnost sleduje vývoj referenčních dokumentů o nejlepších dostupných technikách (BREF) a aktivně se podílí na jejich aktualizaci |     |    | 1         |                   |
| 4.3.3. | Důsledky možných emisí do vod, ovzduší a odpadů se zvažují komplexně  |     |    | 1         |                   |
|        |   | 0   | 0  | 3         |                   |

#### 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 – Odpočívadlá péče o výrobek   |     |    | 1         |                   |
| 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   |    |           |                   |
| 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         |                   |
| 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         |                   |
| 4.4.8. | Společnost poskytuje zákazníkům kompletní informace o způsobech bezpečného zneškodnění svého výrobku a obalu způsobem šetrným vůči zdraví a životnímu prostředí .   |     |    | 1         |                   |
|        |   | 1   | 0  | 7         |                   |

#### 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   |    |           | Studie proveditelnosti, externí posouzení.<br>Např. nová pobočka České Budějovice či přístavba Kladno |
| 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   |    |           |   |
| 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   |    |           | Přehled revizí a kontrol u Facility manažera  |
| 4.5.5. | Záznamy o dílčích pracovních úkonech, o zjištěných závadách a další praktické i teoretické poznatky slouží k doplnění nebo k účelným změnám řídícího dokumentu pro preventivní údržbu | 1   |    |           |   |
|        |   | 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 omezování nepříznivých důsledků přepravy na zdraví lidí a životní prostředí;// využívá hodnotící dotazník SQAS                                  | 1   |    |           | V rámci sítě je certifikováno 25 poboček v přepravních službách a 4 v přepravních službách a skladování, elektromobilita. Celní oddělení využívá centralizované celní řízení (clen na dálku - omezení přeprav) |
| 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   |    |           | Pro každou pobočku je jmenován bezpečnostní poradce, pravidelná školení na centrále Dachser v Německu, zkoušky Ministerstvo dopravy ČR   |
| 4.6.3.  | Společnost se zapojuje do dobrovolného transportního informačního 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   |    |           | Prováděna analýza během auditů, stanovena nápravná opatření  |
| 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   |    |           | Školení BOZP a nácvik ADR havárie min. 1x ročně  |
| 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   |    |           | v zahraničí  |
| 4.6.8.  | Společnost vyžaduje jednotný evropský atest o vyčištění cisterny nebo kontejneru ECD  |     |    | 1         | Společnost nepřepravuje v cisternách   |
| 4.6.9.  | Společnost plní ustavení o skladování chemických látek a přípravků a soustavně zvyšuje spolehlivost skladování  |     |    | 1         | DACHSER nemá ADR skladы, pouze překládky (dopravní proces)   |
| 4.6.10. | Společnost skladů pravidelně prověřuje z hlediska jejich fyzického stavu i skladovaných medií. Výsledky prověrek se ve společnosti evidují a analyzují  | 1   |    |           | Revize a kontroly  |
| 4.6.11. | Společnost uplatňuje stejné principy a požadavky na pronajaté skladovací prostory jako na vlastní   | 1   |    |           | Ano, dodavatelský řetězec - stejné principy  |
|         |   |     |    | 7         | 1 3  |

#### 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), čeli jejím případným důsledkům a podává o ní včasně objektivní informace                  | 1   |    |           |   |
| 4.7.2. | Společnost eviduje a vyhodnocuje takzvané „skoro nehody“ a přijímá příslušná opatření  | 1   |    |           | Jednotlivé pobočky v rámci ISO 45001              |
| 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   |    |           |   |
| 4.7.4. | Společnost procvičuje a prověřuje připravenost pro případ havárie  | 1   |    |           | Ano, 1x ročně na pobočce nácvik havarijní situace |
| 4.7.5. | Společnost poskytuje informace a zkušenosti z řešení havarijních stavů k využití ostatním společnostem plnícím principy RC                                   | 1   |    |           | Mezi pobočkami tzv. Best practice                 |
|        |  |     |    | 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   |    |           | Viz hodnoty společnosti - trvale udržitelný rozvoj, trvale udržitelná firemní politika - ekonomické, sociální i ekologické cíle, prezentace "Sustainability" |
| 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   |    |           | Třídění odpadů, pokud možno prodej obalů   |
| 4.8.6. | Společnost dohliží 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         |  |
|        |  |     |    | 2         | 1 3  |

##### 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   |    |           | viz Organizační struktura společnosti |
| 5.2. | Kontrola je zaměřena na plnění konkrétních úkolů a využití náměstů podaných zaměstnanci popřípadě veřejnosti  | 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   |    |           | Na intranetu organizace  |
| 6.2. | Společnost vydává bud' zprávy o společenské odpovědnosti společnosti, samostatné zprávy věnované cílům v oblasti bezpečnosti, zdraví lidí a životního prostředí, nebo jsou takové údaje obsahem samostatné statí výroční zprávy o hospodářských výsledcích společnosti. Zpráva se zabývá i zdravotními a environmentálními důsledky uvádění výrobků společnosti na trh. | 1   |    |           | Korporátní výroční zpráva a informace o implementaci enviroment. management systému, Cíle jednotlivých poboček, Zpráva ISM pro přezkoumání managementem 1x ročně |
| 6.3. | Monitoring probíhá v pravidelných intervalech na pracovních poradách  | 1   |    |           | 1x ročně v rámci projednání výkazu RC; čtvrtletně porady vedení  |
|      |   | 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 správa, město Kladno   |
| 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   |    |           | S úřady státní správy, zákazníky, dodavateli, PR   |
| 7.3. | Organizuje Dny otevřených dveří  | 1   |    |           | v rámci Evropského DACHSER festivalu (05/2018, 1600 návštěvníků). Aktivity z důvodu covid opatřením omezeny, plánovány na 2023 |
| 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 přiležitostních letácích, na schůzích odborové organizace | 1   |    |           | Na provozních poradách, na Intranetu, na nástěnkách, ve firemním časopise  |
|      |  | 5   | 0  | 0         |  |

Zpracováno dne 19.4.2022, P. Pospíšilová, P. Chalupný