



## OSNOVA PRO SAMOHODNOCENÍ PROGRAMU RESPONSIBLE CARE

		ano	ne	netyká se
<b>1.</b>	<b>Vedení společnosti věnuje dobrovolnému programu Responsible Care - Odpovědné podnikání v chemii (RC) soustavnou pozornost</b>	7 0	0	1
<b>2.</b>	<b>Politika společnosti v oblasti zdraví, bezpečnosti a životního prostředí</b>	2 9	0	0
<b>3.</b>	<b>Zajištění požadavků</b>	12 0	0	5
3.1.	Koordinátor a indikátory	5 0	0	0
3.2.	Organizace	4 0	0	0
3.3.		4 0	0	0
3.4.	Znalost požadavků a důsledků odpovídajících účinným i připravovaným právním předpisů ČR a ES RC program vyžaduje, aby orientace a výsledky výzkumu a vývoje respektovaly hlediska bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí	2 1	0	3
<b>4.</b>	<b>Plánování a realizace</b>	23 0	0	30
4.1.	Péče o zaměstnance	1 0	0	2
4.2.	Využití vstupů	12 0	0	1
4.3.	Výroba	4 0	0	4
4.4.	Péče o výrobek	0 0	0	3
4.5.	Integrovaná péče o hmotný majetek	4 0	0	8
4.6.	Logistika	1 0	0	1
4.7.	Předcházení haváriím	4 0	0	10
<b>5.</b>	<b>Zavádění a kontrola</b>	2 0	0	3
<b>6.</b>	<b>Monitoring Programu Responsible Care</b>	3 0	0	0
<b>7.</b>	<b>Kontrola řízení</b>	5 0	0	0

Celkem

54 9 36

celkový počet otázek	99
počet zodpovězených otázek	63
počet odpovědí "netýká se"	36
počet kladných odpovědí	54
počet záporných odpovědí	9
% kladných odpovědí	85,7

Statutární zástupce školy

Mgr. Petr Pavlusek, ředitel školy

Datum: 4. 5. 2022

Podpis:



Společnost: Integrovaná střední škola - Centrum odborné přípravy a JŠ s právem SjZ Valašské Meziříčí

Zpracovala: Ing. Slávka Pobucká



1. Vedení společnosti věnuje dobrovolnému programu Responsible Care - Odpovědné podnikání v chemii (RC) soustav

1.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
1.1.	Zodpovědností za realizaci Programu je pověřen člen vrcholového vedení	1			Mgr. Petr Pavlásek, ředitel školy
1.2.	Vedení společnosti zdůrazňuje význam Programu a práva užívat logo uvnitř i vně společnosti	1			Význam zdůrazňován na pedagogických poradách a při prezentaci školy.
1.3.	Společnost se přihlásila k plnění principů Responsible Care	1			2011
1.4.	Společnost získala právo používat logo Responsible Care	1			v roce 2014
1.5.	Společnost oprávněná užívat logo RC je užívá při komerčních dřiležitostech	1			prezentování školy
1.6.	Vedení společnosti (podporuje výměnu) výměnu zkušenosti s podniky plnícimi principy RC	1			Zkušenosti podniků se promítají do aktualizace výuky.
1.7.	Hodnocení výsledků plnění probíhá veřejně	1			Na poradách pracovníků školy.
1.8.	Vedení společnosti informuje o dosažených výsledcích veřejnou správou	1			
		7	0	1	

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	1			Zapojení se realizuje v rámci pracovní náplně.
2.2.	Vedení společnosti stanoví střednědobé a dlouhodobé věcné cíle Programu v souladu s rozvojovou vizí společnosti	1			Cíle jsou určovány v souladu s vizí školy a rozpracovány do cílů programu školy. Autoevaluace školy.
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			

<b>2.8.</b>	Společnost má zavedený a certifikovaný systém řízení dle OHSAS 18 000	1		
<b>2.9.</b>	Společnost má zavedený a certifikovaný integrovaný systém řízení dle ISO 9000, 14 000 a OHSAS	1		
<b>2.10.</b>	Společnost je nositelem titulu "Bezpečný podnik"	1		
<b>2.11.</b>	Společnost má politiku v oblasti HSE a informuje o ní	1		

### 3. Zajišťování požadavků

#### 3.1. Koordinátor a indikátory

3.1.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
<b>3.1.1.</b>	Vé společnosti působí koordinátor (nebo koordináční skupina) Programu. Je zkušený ve věcech týkajících se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí a s souvisejících činnostmi společnosti	1			Mgr. P. Pavlůsek, Mgr. R. Camfria, PaedDr. I. Kundrát, Ing. V. Holotík, Ing. S. Probuská
<b>3.1.2.</b>	Koordinátor pravidelně jedna s pověřeným členem vrcholového vedení, účastní se jednání o záležitostech spojených s Programem	1			schůzky, porady
<b>3.1.3.</b>	Koordinátor aktivně ovlivňuje plnění Programu jednotlivými podnikovými útvary; spolupracuje s útvary podniku na přípravě jejich účastníků v rámci Programu společnosti	1			jednání koordinační skupiny
<b>3.1.4.</b>	Koordinátor jedná o plnění úkolů programu RC s veřejnoprávními úřady regionu	1			zajišťuje vedení školy
<b>3.1.5.</b>	Vyhodnocuje program RC a sledované indikátory	1			úrazovost, nakládání s odpady - soulad s legislativou

#### 3.2. Organizace

3.2.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
<b>3.2.1.</b>	Společnost má dokumentaci ochrany a ochrany zdraví a životního prostředí. Pravidelně ji překoumává a aktualizuje.	1			interní dokumentace - směrnice

<b>3.2.2.</b>	Společnost své činnosti řídí uceleným souborem interních předpisů pro útvary a pracovníky, týkajících se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.	1			systém zpracované dokumentace
<b>3.2.3.</b>	Soubor interních předpisů respektuje standardy řízení kvality a bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.	1			vstupní analýza
<b>3.2.4.</b>	Soubor interních předpisů je dostupný všem zaměstnancům	1			dostupnost na síti

**3.3. Znalost požadavků a důsledků odpovídajících účinným i připravovaným právním předpisům ČR a ES**

<b>3.3.</b>	<b>Otázka</b>	<b>Ano</b>	<b>Ne</b>	<b>Netýká se</b>	<b>Poznámky a náměty</b>
<b>3.3.1.</b>	Společnost sleduje vývoj v oblasti právních předpisů týkajících se chemického průmyslu	1			internet, tisk, školení, vzdělávání
<b>3.3.2.</b>	Vedení společnosti pověřilo útvar/pracovníka odpovědného evidencí předpisů EU týkajících se bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí a hodnocením míry jejich souladu s platnou legislativou ČR	1			PaedDr. I. Kundrát, Ing. V. Holotík
<b>3.3.3.</b>	Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni národní			1	
<b>3.3.4.</b>	Společnost se aktivně podílí na přípravě nové legislativy na úrovni evropské			1	
<b>3.3.4.</b>	Společnost spolupracuje s orgány státní správy na využívání dopadů právních předpisů na průmyslové podniky a životní prostředí			1	
		2	0	3	

**3.4. RC program vyžaduje, aby orientace a výsledky výzkumu a vývoje respektovaly hlediska bezpečnosti, ochrany zdraví**

<b>3.4.</b>	<b>Otázka</b>	<b>Ano</b>	<b>Ne</b>	<b>Netýká se</b>	<b>Poznámky a náměty</b>
<b>3.4.1.</b>	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	

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	Platí pro odborné laboratoře, pracoviště OY, odborné učebny, učebny a ostatní pracoviště škol!
		1 0 2	

**4. Plánování a realizace**  
**Společnost si stanovuje konkrétní úkoly v následujících oblastech s důrazem na prevenci krizových situací a**

**4.1. Péče o zaměstnance**

4.1.	Otázka	Ano	Ne	Poznámky a náměty
				Netýká se
4.1.1.	Společnost provádí identifikaci a oceňování rizika, včetně možných nebezpečí pro zdraví lidí a životního prostředí v oblasti stanovené analýzou rizik	1		zpracovaná Analyza rizik, fa ZEKA plus, s.r.o..
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		směrnice školy
4.1.3.	Společnost stanoví systém řízení bezpečnosti a na něj navazující organizační a technická opatření snižujících riziko na únosnou úroveň.	1		bezpečnostní školení zaměstnanců, bezpečnostní školení žáků
4.1.4.	Vě společnosti se systematicky pravidelnými prohlídkami zjišťují nedostatky, přičiny a místa vzniku možných závad s neprůzivými 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		bezpečnostní technik - externí pracovník - 1 x ročně kontrola, školení
4.1.5.	Společnost peče o zdraví zaměstnanců	1		zdravé stravování, turistická a kulturní akce, preventivní zdravotní prohlídky
4.1.6.	Společnost zajišťuje zaměstnancům lékařský dohled	1		preventivní prohlídky
4.1.7.	Společnost zajišťuje preventci nemocí z povolání	1		preventivní prohlídky, eBenefity (zaměstnanecké výhody)
4.1.8.	Společnost zajišťuje školení a výcvik v oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí	1		pravidelná školení na začátku školního roku

<b>4.1.9.</b>	Společnost podmínuje 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 před nástupem do zaměstnání
<b>4.1.10.</b>	Společnost organizuje školení a výcvik firmám a jednotlivým externím pracovníkům působícím dočasně na jejím území	1	vždy před zahájením prací
<b>4.1.11.</b>	Společnost ustanovení o proškolení zahrnuje do smluvních podmínek s externí firmou.	1	při uzavírání smluv
<b>4.1.12.</b>	Společnost přijala vhodná technická a organizační opatření k omezování počtu rizikových pracovišť	1	Ve škole není rizikové pracoviště.
<b>4.1.13.</b>	Společnost provádí analýzu úrazů a přijímá opatření k minimalizaci úrazů	1	Zajistuje vedení školy.
		12	0
		1	

#### 4.2. Využití vstupů

<b>4.2.</b>	<b>Otázka</b>	<b>Ano</b>	<b>Ne</b>	<b>Netýká se</b>	<b>Poznámky a námitky</b>
<b>4.2.1.</b>	Společnost efektivně využívá materiálové a energetické vstupy a tím omezuje negativní vlivy na zdraví lidí a životní prostředí		1		
<b>4.2.2.</b>	Společnost minimalizuje množství vznikajících odpadů, při využití, popřípadě zneškodnění postupuje v souladu s právními předpisy a rozhodnutími	1			Likvidaci odpadů zajišťují specializované firmy.
<b>4.2.3.</b>	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		
<b>4.2.4.</b>	Společnost využívá výsledků energetického auditu	1		C	budova školy - energetická náročnost
<b>4.2.5.</b>	Sleduje možnost využití obnovitelných zdrojů energii a odpadního tepla. Má zpracovaný soubor zásad a opatření na účelné využití druhotních zdrojů paliv a energie.		1		
<b>4.2.6.</b>	Společnost motivuje zaměstnance společnosti ke snižování materiálové a energetické náročnosti a pro zavádění "čistších" postupů	1			zpracovaný Rámčový školní program EVVO, soutěže žáků, besedy v rámci vzdělávání žáků, školení a vzdělávání zaměstnanců

4.2.7.	Společnost má pracovníka odpovědného za koordinaci přípravy a realizace racionalizačních opatření, který spolupracuje s pracovníkem odpovědným za plnění programu RC				1	
4.2.8.	Vé společnosti se třídí odpad				1	Rámcový školní program EVVO

#### 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 dřáhou 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 nabízením 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 stihnout z trhu výrobek, u něhož ověřené údaje prokazují škodlivost v některé fázi jeho životního cyklu, přesahující významně jeho užitou hodnotu			1	

<b>4.4.6.</b>	Společnost vybírá a používá obaly pro své výrobky s ohledem na jejich bezpečnost a následné možnosti zneškodnění			<b>1</b>
<b>4.4.7.</b>	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 vedeníjm účinku při jejich nesprávném použití			<b>1</b>
<b>4.4.8.</b>	Společnost poskytuje zákazníkům komplexní informace o způsobech bezpečného zneškodnění svého výrobku a obalu způsobem šetrným vůči zdraví a životnímu prostředí.			<b>1</b>
		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>

#### 4.5. Integrovaná péče o hmotný majetek

<b>4.5.</b>	<b>Otázka</b>	<b>Ano</b>	<b>Ne</b>	<b>Netýká se</b>	<b>Poznámky a náměty</b>
<b>4.5.1.</b>	Společnost při přípravě nové investice, nebo při změně technologie a zařízení zajistí interní posouzení vlivu na ŽP, ochranu zdraví a bezpečnosti práce.	<b>1</b>			Probíhá ve spolupráci s externí firmou - zpracovaný projekt, dokumentace. Energetický audit.
<b>4.5.2.</b>	Společnost při přípravě a realizaci investičních programů volí řešení šetrné vůči životnímu prostředí, využívá nejlepší dostupné techniky (BAT) a Best practis		<b>1</b>		
<b>4.5.3.</b>	Rozbory a údaje, o něž se opírá konečné rozhodnutí o volbě investiční varianty, jsou písemně zaznamenány a archivují se	<b>1</b>			dokumentace
<b>4.5.4.</b>	Společnost má vypracovaný systém účinne preventivní údržby vybraných rizikových zařízení, strojů a aparátů	<b>1</b>			v rámci úseku údržby školy, zajištění exteriér firmou
<b>4.5.5.</b>	Záznamy o dlečích pracovních úkonech, o zjištěných závadách a další praktické i teoretické poznatky slouží k doplnění nebo k účelným změnám řídícího dokumentu pro preventivní údržbu	<b>1</b>			písemně zpracovány
		<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	

#### 4.6. Logistika

<b>4.6.</b>	<b>Otázka</b>	<b>Ano</b>	<b>Ne</b>	<b>Netýká se</b>	<b>Poznámky a náměty</b>

<b>4.6.1.</b>	Společnost soustavně zvyšuje spolehlivost přepravy a přispívá k omezování nepříznivých důsledků přepravy na zdraví lidí a životní prostředí;/ využívá hodnotící dotazník SQAS			1
<b>4.6.2.</b>	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
<b>4.6.3.</b>	Společnost se zapojuje do dobrovolného transportní informační nehodový systém (TRINS), který SCHP ČR zabezpečuje od roku 1996 v součinnosti s MV ČR			1
<b>4.6.4.</b>	Společnost eviduje nehody během mimopodnikové přepravy svých výrobků a využuje z údajů rozhodnutí o nápravných opatřeních, která realizuje			1
<b>4.6.5.</b>	Společnost má zajištěno, že pracovníci účastníci se nakládky, vykládky a vybavující náležitosti pro přepravu se pravidelně školí a účastní se praktických cvičení			1
<b>4.6.6.</b>	Společnost využívá dodavatelů logistických služeb s hodnocením SQAS			1
<b>4.6.7.</b>	Distribuční společnost absolvovala nezávislé hodnocení svých logistických činností v rámci systému SQAS			1
<b>4.6.8.</b>	Společnost vyzaduje jednotný evropský atest o vycílení cisterny nebo kontejneru ECD			1
<b>4.6.9.</b>	Společnost plní ustanovení o skladování chemických látok a přípravků a soustavně zvyšuje spolehlivost skladování	1		sklády v prostorech odborného výcviku
<b>4.6.10.</b>	Společnost skladů prověřuje z hlediska jejich fyzického stavu i skladovaných medií. Výsledky prověrek se ve společnosti evidují a analyzují			1
<b>4.6.11.</b>	Společnost uplatňuje stejné principy a požadavky na pronajaté skladovací prostory jako na vlastní			1
		1	0	10

#### 4.7. Předcházení haváriím

4.7.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a námitky

<b>4.7.1.</b>	Společnost soustavně snižuje riziko možné havárie (nejen závažné), čeli jejím případným důsledkům a podává o ní včasné objektivní informace	1		píán krizové přípravenosti - dokument, fa BAS SCHOLA s.r.o.
<b>4.7.2.</b>	Společnost eviduje a vyhodnocuje takzvané „skoro nehody“ a přijímá příslušná opatření		1	
<b>4.7.3.</b>	Složky ostrahy území a majetku společnosti znají rizikovost zařízení a zásob nebezpečných látek a snižují možnost záměrného narušení v rámci fyzické ochrany		1	
<b>4.7.4.</b>	Společnost prověřuje a prověřuje připravenost pro případ havárie	1		cvičná evakuace žáků a všech zaměstnanců školy, školní rozhlas
<b>4.7.5.</b>	Společnost poskytuje informace a zkušenosti z řešení havarijních stavů k využití ostatním společnostem plnícím principy RC		1	
		2	0	3

### 5. Zavádění a kontrola

<b>5.</b>	<b>Otázka</b>	<b>Ano</b>	<b>Ne</b>	<b>Netýká se</b>	<b>Poznámky a náměty</b>
<b>5.1.</b>	Zavádění a kontrola plnění Programu ve společnosti probíhají se zodpovědností vedoucích jednotlivých útváří společnosti v úzké součinnosti se zaměstnanci	1			spolupráce koordinační skupiny
<b>5.2.</b>	Kontrola je zaměřena na plnění konkrétních úkolů a využití náměstů podaných zaměstnanci popřípadě veřejnosti	1			řešeno na poradách
		2	0	0	

### 6. Monitoring Programu Responsible Care

<b>6.</b>	<b>Otázka</b>	<b>Ano</b>	<b>Ne</b>	<b>Netýká se</b>	<b>Poznámky a náměty</b>
<b>6.1.</b>	Společnost poskytuje informace o vlivu na zdraví, bezpečnost a životní prostředí	1			na pracovních poradách

<b>6.2.</b>	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 statí výroční zprávy o hospodářských výsledcích společnosti. Zpráva se zabývá i zdravotními a environmentálními důsledky uvádění výrobků sponzorskosti na trh.	1		výroční zprávy
<b>6.3.</b>	Monitoring probíhá v pravidelných intervalech na pracovních poradách	1		pracovní porady

#### 7. Kontrola řízení

7.	Otázka	Ano	Ne	Netýká se	Poznámky a náměty
<b>7.1.</b>	Realizace programu RC se opírá o výsledky dialogu se všemi dotčenými partnery.	1			Univerzita Pardubice, VŠ báňská-Tech.univerzita Ostrava, UTB Zlín, CS Cabot, spol. s r.o. Val. Meziříčí, Deza a.s. Val. Meziříčí, Krajský úřad Zlínského kraje, Městský úřad Val. Meziříčí, SCHP ČR
<b>7.2.</b>	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			Kolegium ředitele, tisk, televize, webové stránky školy, facebook
<b>7.3.</b>	Organizuje Dny otevřených dveří	1			5x ročně DOD, Vědecký festival, soutěž Mladý chemik, Řeznická soutěž, projekt Otevřené dílny
<b>7.4.</b>	Společnost využívá podněty partnerů k úpravám záměru programu RC a tempa jejich realizace	1			Univerzita Pardubice, VŠ báňská-Tech.univerzita Ostrava, UTB Zlín, CS Cabot, spol. s r.o. Val. Meziříčí, Deza a.s. Val. Meziříčí, Krajský úřad Zlínského kraje, Městský úřad Val. Meziříčí, SCHP ČR (Sektorová dohoda), MP Krásno a.s.,
<b>7.5.</b>	Společnost poskytuje zaměstnancům nad rámec výroční zprávy další informace o chování a zájmerech společnosti v oblasti bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí, např. na výrobních poradách, v podnikovém časopisu, v příležitostních letácích, na schůzích odborové organizace	1			výroční porady, webové stránky školy
		5	0	0	

54	9	36
54	63	
85,71 %		