

## ZPRÁVA OVĚŘOVATELE

### O PLNĚNÍ PODMÍNEK PROGRAMU RESPONSIBLE CARE – ODPOVĚDNÉ PODNIKÁNÍ V CHEMII

Ověřovaná společnost:

**Střední průmyslová škola chemická Brno, Vranovská, příspěvková organizace**

Vranovská 65, 614 00 Brno-Husovice

Zástupce ověřované společnosti: Ing. Zdenka Kučerová, zástupkyně ředitele

Ověřovatel programu RC SChP ČR: Ing. Ivo Špaček, Ph.D.

Datum ověření: 28. 6. 2022



Předložené materiály (získané z veřejných zdrojů a předložené společností):

- materiály zveřejněné na [www.responsiblecare.cz](http://www.responsiblecare.cz)
- materiály společnosti zveřejněné na <https://spschbr.cz/cs/>
- vyplněný Dotazník sebehodnocení RC
- žádost
- výkaz Responsible Care 2021
- Zpráva o činnosti příspěvkové organizace – výroční zpráva
- zpráva ověřovatele z roku 2019
- certifikát - potvrzení o zápisu do seznamu společníků RC SChP ČR
- zápis o provedeném cvičném požárním poplachu
- dokumenty školy pro oblast BOZP a PO

Postup společnosti při přípravě žádosti: Střední průmyslová škola chemická Brno se přihlásila k plnění programu Responsible Care prostřednictvím Svazu chemického průmyslu ČR dne 28. 12. 2011, pracuje v souladu s Globální chartou Responsible Care. Právo užívat logo Responsible Care získala poprvé v roce 2012. Poslední čtvrtá obhajoba proběhla v roce 2019.

Střední průmyslová škola chemická Brno podala žádost o prodloužení práva užívat logo Responsible Care dne 25. 4. 2022.

Řídící úloha vedení společnosti: Zodpovědný za realizaci Programu RC je pověřen ing. Vilém Koutník, CSc. ředitel školy. Koordinátorkou programu RC je jmenována zástupkyně ředitele ing. Zdenka Kučerová. Na realizaci programu RC se podílí celé vedení školy.

Stěžejním posláním školy je výchova studentů pro další studium a příprava absolventů pro praxi. Předchozí období bylo poznamenáno hygienickými opatřeními v souvislosti s covid19. Podstatnou část roku se studenti nemohli účastnit prezenční výuky, která probíhala distančním způsobem. Nouzový stav vč. hygienických opatření v souvislosti s covid19 zasáhl do chodu školy, přes to se podařilo stanovené výukové cíle plnit. Pravidelně probíhaly kontroly výuky a záznamy v třídních knihách, porady školy probíhaly na platformě Teams. Toto období bylo ve škole využito pro opravy a revize školního vybavení.

Z realizovaných aktivit je možno uvést rozšíření vzdělávací nabídky školy o Gymnázium přírodovědně zaměřené s orientací na moderní technologie vč. projektové přípravy. Realizována byla opatření z pohledu hygieny a bezpečnosti v budově na Pionýrské ulici. Realizována konference Chemie ve vzdělávání a její význam pro JMK pod záštitou hejtmána JMK.

Praktickým výstupem z výukové činnosti byla výroba desinfekční směsi pro potřeby nemocnic, hospiců, školy atd.

Vzájemná spolupráce podnikových útvarů: Vzhledem k charakteru činnosti a rozsahu školy je spolupráce na vysoké úrovni napříč jednotlivými útvary.

Dialog společnosti s externími partnery: Střední průmyslová škola chemická Brno aktivně vystupuje ve všech oblastech svého působení, zachovává principy ochrany zdraví a životního prostředí na všech úrovních řízení, má vypracován systém nakládání s odpady, spolupracuje s organizacemi a školami v rámci působnosti školy. Škola má uzavřeny smlouvy o spolupráci se společnostmi působícími v oboru chemie.

Škola spolupracuje s podniky plnicími principy RC a využívá jejich zkušeností při své práci s žáky, rodinnými příslušníky, zaměstnanci školy.

Škola je subjektem, který je schopen nabídnout:

- vysoce kvalitní vzdělávání žáků,
- záruky zákonným zástupcům žáků v oblasti kvalitní práce školy,
- ujistit sociální partnery (odborná praxe, VŠ), že jejich požadavky na profil absolventa jsou školou plně akceptovány,
- solidní pracovní podmínky všem zaměstnancům a vytvořit jim motivaci pro vyšší platy a zájem pracovat v této instituci a
- nepeněžní motivaci zaměstnancům v podobě benefitů školy, které budou motivovat zaměstnance k vysokým výkonům v patřičné kvalitě.

Stanovisko zástupců zaměstnanců: Zpráva o plnění programu RC byla schválena dne 17. 5. 2022 ředitelem školy. Výroční zpráva - Zpráva o činnosti příspěvkové organizace je dostupná zaměstnancům.

Soulad s právními předpisy v oblasti ŽP a BP: Soulad s požadavky právních předpisů je zabezpečen jednak formou delegování pravomocí a odpovědností na jednotlivých pracovištích. Pro oblast BOZP a PO je zpracována interní dokumentace.

### **Ověření sebehodnocení společnosti – komentář ověřovatele:**

#### **1. Vedení společnosti věnuje dobrovolnému programu Responsible Care - Odpovědné podnikání v chemii (RC) soustavnou pozornost:**

(8 otázek – 8x ano)

K plnění principů RC se škola přihlásila v roce 2011. Střední průmyslová škola chemická Brno získala právo používat logo Responsible Care v roce 2012. Program se stal nedílnou součástí řízení.

Zodpovědností za realizaci Programu je pověřen ředitel školy ing. Vilém Koutník, CSc.

Základní informace o škole jsou dostupné na webu: <https://spschbr.cz/cs/>

Logo RC je zveřejněno na webu školy, chybí odkaz na stránky [www.responsiblecare.cz](http://www.responsiblecare.cz)

## **2. Politika společnosti v oblasti zdraví, bezpečnosti a životního prostředí**

(11 otázek – 6x ano, 5x ne)

Certifikace kvality ISO 9001 – první certifikát 8. 8. 2007, poslední certifikace ČSN EN ISO 9001:2016 dne 12. 6. 2018, certifikační společnost CQS. Recertifikační audit naplánován na 7.6.2022.

### **5x ne**

- Střední průmyslová škola chemická Brno neuvažuje se zavedením systémů dle ISO 14001, OHSAS, bezpečný podnik.

Přes tuto skutečnost ověřovatel doporučuje provést vstupní analýzu (vstupní přezkoumání) plnění požadavků ISO 14001 a OHSAS pro možnost posouzení současného stavu plnění požadavků obou norem.

## **3. Zajišťování požadavků**

(17 otázek – 16x ano, 1x ne)

### **3.1. Koordinátor a indikátory**

(5 otázek – 5x ano)

Koordinátorkou programu RC je jmenována zástupkyně ředitele ing. Zdenka Kučerová.

### **3.2. Organizace**

(4 otázky – 4x ano)

Střední průmyslová škola chemická Brno má zpracován soubor interních předpisů dostupných v informačním portálu školy – úložiště dokumentů.

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

(5 otázek – 4x ano, 1x ne)

Střední průmyslová škola chemická Brno sleduje legislativu ČR. Pověřen učitel Ing. Josef Janků.

#### **1x ne**

- Střední průmyslová škola chemická Brno se nepodílí na přípravě nové legislativy na evropské úrovni.

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

(3 otázky – 3x ano)

Střední průmyslová škola chemická Brno využívá dokumentované postupy v odborných laboratořích, pracovištích, učebnách. Spolupracuje s vysokými školami na výzkumných projektech, např. SOČ.

## **4. Plánování a realizace**

(53 otázek – 33x ano, 1x ne, 19x netýká se)

### **4.1. Péče o zaměstnance**

(13 otázek – 13x ano)

Střední průmyslová škola chemická Brno má zpracovanou interní dokumentaci pro oblast BOZP a PO. Je prováděno školení před nástupem do zaměstnání a znalosti z BOZP a PO jsou ověřovány písemně. Pravidelné školení BOZP a PO je prováděno na začátku školního roku a aktuálně podle potřeby. Analýza úrazovosti se provádí 1 x ročně. Během roku je vedena evidence úrazů.

#### **4.2. Využití vstupů**

(8 otázek – 8x ano)

Střední průmyslová škola chemická Brno se zabývá tříděním odpadů a nakládání s odpady v souladu s legislativními požadavky.

#### **4.3. Výroba**

(3 otázky – 1x ano, 2x netýká se)

Střední průmyslová škola chemická Brno se primárně nezabývá výrobou.

#### **4.4. Péče o výrobek**

(8 otázek – 8x netýká se)

Střední průmyslová škola chemická Brno se primárně nezabývá výrobou.

#### **4.5. Integrovaná péče o hmotný majetek**

(5 otázek – 5x ano)

V rámci projektové přípravy nových investic škola ve spolupráci externích projekčních organizací dbá na oblast ŽP, BOZP. Příklad - rekonstrukce budovy Pionýrská 23.

#### **4.6. Logistika**

(11 otázek – 2x ano, 9x netýká se)

Střední průmyslová škola chemická Brno v rámci učeben a laboratoří odborného výcviku se zabývá dodržováním zásad pro skladování a používání chemických látek a směsí.

#### **4.7. Předcházení haváriím**

(5 otázek – 4x ano, 1x ne)

Střední průmyslová škola chemická Brno má zpracovány dokumentaci v oblasti havarijní připravenosti. Provádí pravidelné nácviky evakuace.

**1x ne**

Nekomunikuje s ostatními subjekty plnícími principy RC v oblasti havarijní připravenosti.

#### **4.8. Předcházení znečištění vodních toků a moří plasty**

Bod nebyl zahrnut do celkového hodnocení.

Střední průmyslová škola chemická Brno se zabývá tříděním odpadů, tedy i odpadů z plastů. Při nakládání s odpady spolupracuje s firmami oprávněnými k nakládání s příslušnými druhy odpadů.

#### **5. Zavádění a kontrola**

(2 otázky – 2x ano)

Kontrolou plnění programu je pověřena koordinátorka ing. Zdenka Kučerová.

#### **6. Monitoring Programu Responsible Care**

(3 otázky – 3x ano)

Střední průmyslová škola chemická Brno provádí monitoring Programu na pracovních poradách. Vydává výroční zprávy se zahrnutím dosažených výsledků ve sledovaných oblastech.

#### **7. Kontrola a řízení**

(5 otázek – 5x ano)

Střední průmyslová škola chemická Brno spolupracuje se zainteresovanými stranami z oblasti školství, průmyslu, státní správy, JMK. Organizuje dny otevřených dveří, pořádá soutěže studentů.

### **Doporučení ověřovatele:**

1) Na webu Střední průmyslové školy chemické Brno zveřejnit:

- Odkaz na [www.responsiblecare.cz](http://www.responsiblecare.cz)
- Doplnit výkazy, samohodnocení.
- Doplnit údaje o uděleném právu užívat logo Responsible Care.
- Zveřejnit aktuální certifikát RC, certifikát ČSN EN ISO 9001:2016

2) Využívat logo Responsible Care v dokumentech, korespondenci školy, výroční zprávě.

Na základě dosažených a zdokumentovaných výsledků plnění programu Responsible Care doporučuji prodloužit právo užívat logo Responsible Care a prodloužit potvrzení o zápisu do seznamu společníků RC SCHP ČR na další 3 roky.

Doporučuji projednat formou přímého projednání hodnotitelskou skupinou RC bez nutnosti účasti hodnocené školy.

Ing. Ivo Špaček, Ph.D.  
ověřovatel programu RC SCHP ČR

22. 7. 2022