

Zpráva ověřovatele z ověření hodnotící zprávy o plnění programu RC a o připravenost i k obhajobě Responsible Care

Ověřovaná společnost: **SYNTHOS Kralupy a.s.**

Účastníci ověření:

- Norbert Eichler, vedoucí provozu HSE&Q, SYNTHOS Kralupy a.s.
- Pavel Sláma, ověřovatel, ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., Litvínov
- Petra Adámková, ověřovatel, ORLEN Unipetrol RPA s.r.o., Litvínov
-

Datum ověření: 09.08.2022

Předložené a prezentované materiály:

Zástupcem společnosti SYNTHOS Kralupy a.s. byly v předstihu před ověřením předloženy materiály zveřejněné na www.responsiblecare.cz - Samohodnocení plnění programu RC, Zpráva o vlivu skupiny SYNTHOS na životní prostředí za rok 2021, Indikátory RC za roky 2018 – 2021, Žádost o logo RC a Zpráva z předchozího ověření plnění programu RC za rok 2017. Dále byly prezentovány interní dokumentace a záznamy související s plněním programu RC a informace zveřejněné na webových stránkách Skupiny SYNTHOS (strategie EVERGREEN 2030).

1. Průběh ověření:

V domluveném termínu ověření přestavil zástupce SYNTHOS Kralupy a.s. společnost ověřovatelům a zodpovídal dotazy, které vzešly z diskuse nad předloženými materiály (samohodnocení, výkazy RC, roční zpráva), se kterými se ověřovatelé v předstihu seznámili. Zástupce ověřované společnosti prezentoval namátkově také další interní materiály společnosti, reagoval na doplňující dotazy ověřovatelů k otázkám a komentářům plynoucím ze samohodnocení. Po detailním projednání samohodnocení, indikátorů RC společnosti a roční zprávy následovala prohlídka výrobního areálu SYNTHOS Kralupy a.s.

2. Charakteristika organizace:

SYNTHOS Kralupy a.s. je společnost zabývající se výrobou syntetických kaučuků (KRALEX) a polystyrenových plastů v různých typech - houževnatý polystyren (SYNTHOS PS HI), krystalický polystyren (SYNTHOS PS GP) a zpěnovatelný polystyren (InSphere). Základní výrobní surovinou pro jmenované polymerní látky jsou monomery 1,4 butadien a styren, které jsou v SYNTHOSU taktéž vyráběny. Součástí výrobního areálu je vlastní energetika (KVET – kombinovaná výroba elektřiny a tepla) a vodní a odpadové hospodářství, které zajišťuje služby i pro další subjekty provozující výrobní činnost v areálu chemických výrob v Kralupech nad Vltavou.

Společnost formálně zahájila svou činnost dne 2. 11. 2007, jakožto nástupnický subjekt společnosti KAUCUK, a.s., v důsledku převzetí společnosti polskou firmou FIRMA CHEMICZNA DWORY S.A., která se dne 19. 7. 2007 stala 100%-ním akcionářem společnosti. SYNTHOS Kralupy a.s. tak navázal a dále pokračuje v tradici jednoho z nejvýznamnějších českých chemických podniků. Zahájení provozu podniku je datováno na přelom 50. a 60. let minulého století. Od posledního ověření společnosti se v hodnoceném období navýšil průměrný počet zaměstnanců společnosti z průměrných 600 zaměstnanců na průměrných 740 zaměstnanců, v dané oblasti se tedy jedná o významného zaměstnavatele.

Průměrný obrát společnosti se významně neliší od předchozího hodnoceného období, vyjma „covidového“ roku 2020, kde byl zaznamenán výrazný pokles oproti předchozímu trendu a stále se pohybuje okolo 15 až 18 mld. Kč ročně.

Od doby posledního ověření v roce 2018 nedošlo ve společnosti SYNTHOS Kralupy a.s. ke změnám, které by významně ovlivnily zavedený systém RC. V uplynulém hodnoceném období bylo realizováno navýšení výroby PBR z 80 na 100 kt/rok a zvýšení kapacity destilace butadienu.

Veškeré činnosti společnosti jsou certifikované společností Lloyd's Register v souladu se systémovými nástroji a normami ISO 9000 a ISO 14000 (poprvé certifikováno 1993 a 1999 - platnost certifikací do roku 2023). Ověřovaná společnost je mimo zmíněné systémové nástroje zapojena do programu Bezpečný podnik a pravidelně je jí udělováno stejnojmenné ocenění/certifikace. Za oblast problematiky životního prostředí, bezpečnosti práce a řízení kvality odpovídá vedoucí provozu HSE&Q a jemu podřízení vedoucí jednotlivých odborů. Společnost průběžně implementuje osvědčené postupy v oblasti ŽP a BOZP v rámci celé skupiny.

Ověřovaná společnost k obhajobě RC v letošním roce přistoupila již podesáté a při přípravě podkladů pro obhajobu se aktivně zapojila do přípravy relativně nového celoevropského hodnocení RC v rámci projektu CEFIC Rejuvenation. Oproti předchozím obhajobám společnost letos poprvé přistoupila k hodnocení dle nového dotazníku CEFIC. Navzdory poměrně sebekritickému přístupu k hodnocení v případě některých otázek z dotazníku, dosáhla společnost uspokojivých výsledků plnění principů Responsible Care s celkovým dosaženým skóre 2, 92 a 73%. Převážná většina zodpovězených otázek byla podpořena doplňujícím komentářem.

3. Stanovisko zástupců k výsledku ověření a udělení práva užívat logo RC:

Výsledek ověření sebehodnocení pro udělení práva užívat logo Responsible Care bude zástupcům hodnocené společnosti sděleno při veřejných obhajobách, které se budou konat v září.

4. Dialog společnosti s externími partnery:

V této oblasti má ověřovaná společnost poměrně široký prostor pro zlepšení. V současné době příliš neinformuje o svých aktivitách zaměřených na oblast ochrany životního prostředí. Společnost každoročně vydává zprávu o vlivu na životní prostředí, ta ovšem kromě umístění na webových stránkách www.responsiblecare.cz není veřejnosti k dispozici na hlavních webových stránkách společnosti. V rámci ověření bylo ověřovatelům vysvětleno, že webové stránky společnosti jsou v současné době v rekonstrukci a proto je na nich dostupná pouze strategie EVERGREEN 2030. Hodnocená společnost v otázkách životního prostředí zodpovědně spolupracuje s příslušnými orgány státní správy a také s Ekologickým centrem Kralupy nad Vltavou (podílí se na financování jeho provozu).

5. Ověření sebehodnocení, výkazů RC a roční zprávy o vlivu na ŽP společnosti SYNTHOS Kralupy a.s. - komentář ověřovatelů:

Zástupci společnosti ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. coby ověřovatelé, zhodnotili předložené výsledky samohodnocení, výkazy RC za období 2018 -2021, roční zprávu o vlivu na životní prostředí a další zástupcem ověřované společnosti předložené materiály. Při hodnocení se ověřovatelé zaměřili na ověření funkčnosti nastavených systémů, na kvalitu doložených materiálů a na to do jaké míry se hodnocená společnost zlepšila ve smyslu doporučení a požadavků na zlepšení vyplývajících ze Zprávy o plnění Programu Responsible Care z přechozího ověření.

5.1 Roční zpráva:

Jak bylo již výše zmíněno, jedním z nedostatků, které ověřovatelé vnímali v oblasti roční zprávy za životní prostředí, je její nedostupnost na webových stránkách ověřované společnosti. Toto bylo zástupcem společnosti objasněno argumentem, že webové stránky jsou v současné době v rekonstrukci. Vysvětlení bylo ověřovateli akceptováno.

V poslední zprávě ověřovatele z roku 2018 bylo hodnocené společnosti doporučeno zkrácení časových řad sledovaných roční zprávou a zestručnění a aktualizace komentářů k prezentovaným datům. Toto doporučení ověřovatelé shledali naplněné pouze z části a doporučení přetrvává. Konkrétně je doporučeno zkrátit období hodnocené roční zprávou max. na posledních 5 až 8 let, dále je doporučeno sjednotit sledované období tak, aby hodnocené období v uvedených tabulkách bylo totožné s obdobím, které je prezentované v grafech. Pro lepší orientaci v roční zprávě je doporučeno doplnit ji o rejstřík. Ověřovatelé hodnocenou společnost upozornili na neaktuálnost některých komentářů v roční zprávě, které se zabývají dopodrobna popisem historických údajů a některá aktuální data jsou oproti tomu komentována poměrně okrajově.

V rámci ověření byl diskutován nesoulad mezi některými údaji uvedenými v roční zprávě a daty předloženými ve výkazech indikátorů RC. Jednalo se například o spotřebu vody nebo velké rozdíly alokací a skutečnými emisemi CO₂, či rozdíly ve vykazovaných objemech vypuštěného znečištění do ovzduší. Tyto nesoulady byly zástupcem hodnocené společnosti na místě vysvětleny, hlavním důvodem je skutečnost, že oba předložené podklady hodnotí různý rozsah subjektů (roční zpráva prezentuje více subjektů skupiny, kdežto výkazy pouze data za SYNTHOS Kralupy a.s.). Vysvětlení bylo ověřovateli akceptováno.

Roční zpráva popisuje ekoprogram skupiny – plánované akce pro období 2022 - 2025. Pro SYNTHOS Kralupy a.s. byly prezentovány cíle pro rok 2022. V rámci roční zprávy byl diskutován energetický audit společnosti, závěrem EA je doporučeno výměny izolací a navýšení účinnosti chladicí stanice.

5.2 Výkazy indikátorů RC 2018- 2021:

Z prostudování předložených výkazů indikátorů RC je patrné, že se společnosti nedaří snížit poměrně vysokou frekvenci pracovních úrazů s následnou neschopností. Tato připomínka ověřovatelů je obdobná připomínce z ověření v roce 2018. Zástupce ověřované společnosti podpořil snahu o zlepšení společnosti tím, že v rámci ověření zmínil některé aktivity společnosti, podnikané ve snaze o eliminaci pracovních úrazů a zlepšení bezpečnostní kultury. Jedná se například o zřízení HSE komise (zasedá 2x do roka), auditů a pravidelných bezpečnostních pochůzek, pro provozní zaměstnance je zavedena bezpečnostní soutěž (různé bonusy pro zaměstnance). Většina pracovních úrazů prezentovaných ve výkazech vzniká v důsledku běžného pohybu zaměstnanců – chůze, pohyb, manipulace. Nejedná se převážně o úrazy

v důsledku obsluhy výrobních zařízení. Úrazy kontraktorů společnost systémově neřeší, údržba je většinou insourcována.

Z výkazů je dlouhodobě patrná poměrně vysoká spotřeba povrchových vod. S ohledem na čím dál větší sucha a soudobou nutnost průtočného chlazení teplárny se nabízí otázka, zda společnost zvažuje inovace a alternativní řešení, která by do budoucna spotřebu povrchových vod snížila. Společnost tyto možnosti ověřuje, zvažuje se možnost přechodu na cirkulační chlazení, aktuálně tomu ale brání ekonomické i technické důvody, zejména umístění chladících vod, nutnost jejich dochlazování v letních měsících a očekávaný nárůst ceny vody v důsledku snížení odebíraného objemu. Veškeré inovace ve spotřebě vod a náhradního chlazení na provozech jsou ve fázi studií.

5.3 Dotazník samohodnocení:

S ohledem na rozsah nového dotazníku sebehodnocení CEFIC byly v rámci ověření detailně projednávány a ověřovatelé se zaměřovali na kapitoly a otázky, ve kterých se hodnocená společnost příkláněla k odpovědím s nejnižším možným skóre, tudíž na oblasti, kde je zřejmý největší potenciál pro zlepšení společnosti do příštího ověřování. Ve většině případů byla na základě diskuse odpověď na otázku ponechána s tím, že hodnocená společnost ze své strany nevnímá výklad otázky tak, aby se zodpovědně přiklonila k vyššímu bodovému ohodnocení. Tyto oblasti společnost využije k případnému budoucímu rozvoji. V několika málo případech byla ověřovateli navržena změna sebehodnocení.

Obecně k samohodnocení, poznatky, které vyplynuly z diskuse k dotazům ověřovatele:

- Zástupce ověřované společnosti vysvětlil, že Program neustálého zlepšování má společnost zavedený jako „Příkaz P03“ tzv. EKOPROGRAM SKUPINY
- K dotazu na vzniklé mimořádné události v posledních hodnocených letech zástupce ověřované společnosti sdělil, že došlo k jedné MU v 03/2022, jednalo se únik mýdlové vody z polymerace (výroba kaučuků). MU byla řešena s povodím a vodoprávním úřadem. Obešla se bez negativního dopadu na ŽP a pokuty, jelikož nedošlo k ovlivnění recipientu.
- Problematika úrazů zaměstnanců byla řešena už ve vztahu k indikátorům RC, úrazy jsou většinou běžného charakteru, zapříčiněné neopatrnou chůzí, pohybem, manipulací s břemeny atd. Pro předcházení úrazům se provádějí komise HSE (2x ročně), je vydán interní příkaz společnosti P52, diskutují se závěry z bezpečnostních pochůzek na provozech prováděných 1x měsíčně, jsou vydávány HSE aletry pro sdílení zkušeností o MU a dalšímu předcházení MU – prevence rizik.
- Při ověření byly zástupcem hodnocené společnosti doloženy zprávy o BOZP, PO, PZH a plnění jejich cílů. Tyto podklady jsou zpracovávány obdobně jako roční zpráva o vlivu na ŽP.

KAPITOLA 1 Podniková kultura a vedení – 3,2

Bez připomínek ověřovatele.

KAPITOLA 2 Ochrana lidí a životního prostředí – 3

- **M-2.6** – hodnoceno c), z diskuse o možném navýšení bodového ohodnocení u této oblasti vyplynulo, že současné ohodnocení je pravděpodobně přiměřené ale je zde potenciál pro zlepšení a navýšení do příštího ověřování společnosti. Bylo doporučeno možnost pro zaměstnance vyplývající z dopovědí d) zahrnout do provozních řádů zařízení společnosti.
- **M-2.8** – hodnoceno d), zástupce ověřované společnosti na žádost ověřovatele prezentoval příklad HSE alertu, významnější MU spojené s prací na zařízení.
- **M-2.25** – hodnoceno a), ověřovatelé doporučují navýšit ohodnocení na b), po společnosti je toto vyžadováno z pohledu legislativních požadavků, společnost dále provádí namátkové kontroly plnění.
- **M-2.38** – hodnoceno b), z diskuse k této otázce a příslušnému uvedenému komentáři v samohodnocení ověřovatel doplňuje, že se lze odkázat na závěry AAR, rozhodnutí ČIŽP a odpovědnost nabyvatele ORLEN Unipetrol a.s.
- **M-2.41** – hodnoceno c), ověřovateli byl vznesen dotaz zda jsou hlukové studie vždy součástí všech investičních akcí a jaký je obvyklý rozsah takové studie. Zástupce ověřované společnosti potvrdil, že měření hluku je vždy prováděno s ohledem na rozsah konkrétní investiční akce a rozsah je tím pádem proměnlivý dle konkrétního záměru.

KAPITOLA 3 Posílení systémů řízení chemických látek - 2,75

Bez připomínek ověřovatele.

KAPITOLA 4 Působení na obchodní partnery - 2,94

- **M-4.6** – hodnoceno c), ověřovateli je navrhované snížení bodového ohodnocení na b) z důvodu názoru, že korporátní dokument CP-16 není vnímán jako součást procesu bezpečnostního hodnocení ale jako dokument minimálních požadavků na HSE&S.

KAPITOLA 5 Zapojení zainteresovaných stran - 2,9

- **M-5.2** – hodnoceno a), v tomto ohledu má společnost velký potenciál pro zlepšení, ověřovaná společnost se momentálně nijak proaktivně nezapojuje do komunikace s veřejností o svých aktivitách. Ověřovateli byly jako příklady možného zlepšení uvedeny možnosti komunikace s veřejností využití sociálních sítí nebo např. pravidelné schůzky se zastupiteli okolních obcí.

KAPITOLA 6 Přispívání k udržitelnosti - 2,67

- **M-6.14** – hodnoceno a), ověřovatelé vnímají prostor pro zlepšení, aktuálně společnost problematiku řeší pouze na úrovni strategie 2030, ideově předpokládá klimatickou neutralitu do roku 2050, problematika je řešena na centrální úrovni skupiny a není rozpracovaná na dílčí podniky
- **M -6. 15** – hodnoceno b), obdobný případ jako předchozí otázka, zástupcem společnosti vysvětleno
- **M -6. 16** – hodnoceno a), zde má ověřovaná společnost prostor pro zlepšení, aktuálně není problematika nikterak zvláště řešena, za aktuální aktivity podnikané v tomto směru se dá považovat řešení snížení spotřeby povrchové vody viz výše – poznatky k roční zprávě

6. Závěr:

V porovnání s přechozími závěry hodnocením ověřované společnosti z roku 2018, je patrný propad výsledku samohodnocení a to z 86,7% na 73%. Tento propad výsledku sebehodnocení není zapříčiněn tím, že by společnost přestala plnit cíle programu RC, či se jinak odklonila od stávající filozofie společnosti ve vztahu k ochraně životního prostředí či bezpečnosti práce. Viditelný rozdíl ve výsledku samohodnocení je způsoben přechodem na jiný nástroj (dotazník) pro samohodnocení, než jaký byl do roku 2020 používán. Ověřovatelé jsou si vědomi tohoto propadu v hodnocení i u jiných společností, které přešly na nový nástroj pro samohodnocení a nepřisuzují mu tedy zvláštní význam.

Na základě dosažených a ověřených výsledků plnění programu Responsible Care ověřované společnosti SYNTHOS Kralupy a.s. je zástupci společnosti ORLEN Unipetrol RPA s.r.o. (ověřovatelé) doporučeno udělení práva užívat logo Responsible Care na další 4 roky, tedy do roku 2026.

Za ověřovatele:

Za ověřovaného:

Pavel Sláma (ORLEN Unipetrol s.r.o.)

Norbert Eichler
Vedoucí provozu HSEQ

Ing. Pavel
Sláma

Digitálně podepsal Ing. Pavel
Sláma
Datum: 2022.08.17 11:03:02
+02'00'



Petra Adámková (ORLEN Unipetrol s.r.o.)

