

**POSOUZENÍ VÝSLEDKŮ SAMOHODNOCENÍ PROGRAMU RESPONSIBLE CARE**

<b>Ověřovaná společnost</b>	<b>Euro Support Manufacturing Czechia, s.r.o.</b>			
<b>Adresa</b>	Záluží 1, 436 70 Litvínov			
<b>Zástupce společnosti/ Koordinátor RC</b>	Ing. Karel Svoboda, prokurista, tajemník společnosti, Ing. Monika levová, specialista životního prostředí			
<b>Ověřovatelé</b>	Tomáš Kudrna- SCHP ČR			
<b>Datum ověření</b>	<b>25.07.2022</b>			
<b>Předložené materiály</b>	Výkaz, Sebehodnocení, Výroční zpráva, Certifikáty ISO 9001, 14001 (platnost do 22.6.2025), Politika integrovaných systémů řízení (včetně RC), Dlohodobé/krátkodobé cíle integrovaného systému řízení (včetně RC), Bezpečnostní pokyny pro osoby vstupující, vjíždějící a pohybující se v areálu, Firemní hodnoty a etický kodex, webové stránky společnosti			
<b>Charakteristika organizace</b>	<p>Výrobní katalyzátorů byla v Litvínově postavena v 50. letech 20. století jako součást litvínovského rafinérského komplexu a byla původně navržena pro výrobu katalyzátorů používaných v místní rafinérii. V druhé polovině 90. letech 20. století společnost Euro Support zhodnotila, že výrobní katalyzátorů je ideální základnou pro poskytování široké škály produktů a služeb požadovaných pro podporu vývoje, rozšiřování a výroby katalyzátorů na zakázku. Společnost Euro Support, byla založena jako rodinná firma v roce 1987 a po počátečním období exkluzivní spolupráce se společností Chemopetrol získala společnost v roce 2003 samotný závod na výrobu katalyzátorů. Od té doby dochází k trvalému rozvoji společnosti, aby byla zajištěna trvalá flexibilita, schopnost reagovat a zатуčit krátké dodací lhůty s rostoucí poptávkou. Společnost je stále v soukromém vlastnictví a nabízí katalyzátory pro odstraňování sloučenin síry z odplynů z rafinérií a aktivované adsorbenty oxidu hlinitého, stejně jako řadu UOP Versal pro tváření prášků oxidu hlinitého typu Pseudo Boehmite. Kromě toho poskytuje Euro Support služby v oblasti výroby speciálních katalyzátorů na zakázku pro petrochemický průmysl. Posláním společnosti je být nejlepší v uspokojování potřeb v laboratorním, poloprovozním i komerčním měřítku. Produkty společnosti jsou nabízeny i s podporou vývojových, analytických a servisních služeb. Mezi zákazníky patří hlavní hráči v průmyslových odvětvích, jako je petrochemie, bioobnovitelné zdroje, farmacie, automobilový průmysl, výroba, zpracování plynu, rafinace a elektronika. Společnost má své pobočky v Holandsku, USA a na Taiwanu.</p> <p><b>Systém řízení:</b> Společnost má 162 zaměstnanců, pracuje v režimu 24/7, má velmi nízkou fluktuaci pracovníků a v současné době má všena pracovní místa obsazená. Společnost je sytuována v areálu společnosti ORLEN Unipetrol v Litvínově a tak musí dodržovat a přejímá bezpečnostní pravidla ORLEN (vstup do areálu, školení návštěv, pohyb po areálu,..). Veškeré činnosti společnosti jsou certifikované společností Loyd v souladu s normami ISO 9001, 14001 s platností certifikátu do 22.6.2025). Oblast Responsible Care spadá pod útvar životního prostředí, které je součástí managementu společnosti prostřednictvím prokuristy a tajemníka společnosti.</p>			
<b>HODNOCENÍ:</b>				
<b>Oblasti/ Kapitoly</b>	<b>Části oblastí/ Podkapitoly</b>	<b>Pozitiva</b>	<b>Příležitosti</b>	<b>Poznámky</b>
<b>Podniková kultura vedení</b>	Rozsah a závazek (1.1-1.2)	Výroční zpráva RC obsahuje i záměry společnosti		23.6 seznámeny odbory se Zprávou RC, 21.6. seznámen se Zprávou RC MÚ
	Dodržování předpisů (1.3)			ISO9000, 14000, PZH, integrované povolení
	Struktura řízení (managementu) (1.4- 1.7)			RC spadá pod management společnosti
	Zabezpečení zlepšování (1.8- 1.10)	zjišťování kořenových příčin nehod	u krátkodobých cílů uvádět náklady na jejich realizaci	dlohodobé cíle, rozpad dlohodobých na krátkodobé (odpovědnosti)
	Zdroje, školení a zapojení zaměstnanců (1.11- 1.14)			zveřejnění dlohodobých/krátkodobých cílů na intranetu
	Správa dokumentů (1.15)			
	Řízení změn (1.16)			

<b>Ochrana lidí a životního prostředí</b>	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci (2.1- 2.10)			politika HSE, smluvní lékař (kontrola pracoviště), vizualizace prostor, zařízení
	Procesní bezpečnost (2.11- 2.24)			zjišťování kořenových příčin nehod
	Distribuce (2.25- 2.26)	Etický kodex zaměstnanců, obchodních partnerů		součást pracovního řádu, kolektivní smlouvy
	Bezpečnost (2.27- 2.32)			bezpečnostní pravidla ORLEN Unipetrol
	Životní prostředí (2.33- 2.45)	rapidní snížení emisí oproti 2020, parní audit, energetický v plánu, výměna osvětlení za LED	umístění areálu v ORLEN neumožňuje investice do zelené energie	KPI, integrované povolení, PZH, nemají staré ekologické zátěže, ztasošené odpad. Vody likvidovány externě
<b>Posílení systému řízení chemických látek</b>	Navrhování a zlepšování produktu (3.1)			vývoj+ testování (nabídka firmám)
	Stanovování priorit produktů (3.2)			zakázková výroba
	Informace o produktu (3.3- 3.6)			
	Charakterizace rizik (3.7)			zakázková výroba
	Řízení rizik produktu (3.8-3.9)	používání produktů společnosti obecně snižuje uhlíkovou stopu výrob		zakázková výroba
	Řízení hodnotového řetězce (3.10)			
<b>Působení na obchodní partnery</b>	Odpovědné získávání zdrojů (4.1)			
	Spolupráce v dodavatelském řetězci (obchodní partneři) (4.2)			
	Obchodní integrita (4.3)			Etický kodex
	Pracovní práva (práva zaměstnanců) (4.4- 4.5)			Pracovní řád, kolektivní smlouva
	Logističní partneři (4.6)			Etický kodex
	Následní uživatelé (4.7- 4.8)			zakázková výroba
<b>Zapojení zainteresovaných stran</b>	Hodnocení zúčastněných stran (5.1)			dlouhodobé cíle na www, pravidelné zasílání výsledků a záměrů společnosti na MÚ
	Externí dialog a transparentnost (5.2-5.3)			dlouhodobé cíle na www, komunikace s městem, majitelem, zaměstnanci,..
	Místní komunity (5.4-5.5)	podpora akcí pořádaných městem		sdužení Porozumnění (MŠ)- 15 tis., podpora ukrajinské komunity, inanční podpora školy Jiřetín (integrace UA dětí)- 500 tis.
<b>Přispívání k udržitelnosti</b>	Hodnocení závažnosti (6.1)			audity , měření
	Udržitelný rozvoj (6.2)			minimalizace obalů, zpracovávání odpadů, vratné výrobní toky
	Komunikace (6.3)			web
	Udržitelné portfolio (6.4)			výrobky přizpívají samy k udržitelnosti
	Efektivnost zdrojů/ oběhové hospodářství (6.5- 6.9)			výrobky přizpívají samy k udržitelnosti

Používání vody (6.10)			používání kondenzátu
Využívání půdy a biodiverzita (6.11- 6.12)			týká se jen částečně
Klíma a využívání energie (6.13- 6.16)			týká se jen částečně
Různé (6.17)			

**SOUHRN HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ PLNĚNÍ PROGRAMU RC- ODPOVĚDNÉ PODNIKÁNÍ V CHEMII:**

Ověření společnosti bylo zrealizováno ve výrobních společnost (výroba katalyzátorů, výroba katalyzátorů v kontrolovaném pásmu) a v příslušných skladových a distribučních prostorech nejvyšších výrobních a skladových prostorech společnosti, dále kontrolou předložené dokumentace a diskusí na místě. Při ověřování nebyly zjištěny žádné významné odchylky v dokumentovaném sebehodnocení RC od reálného stavu zjištěného na místě. Drobné odchylky byly řešeny a zdokumentovány ve formě návrhů na zlepšení (doporučení).

Společnost se velmi dobře vypořádala s vyplněním dotazníku pro sebehodnocení. Během ověřování výsledků společnosti byly korigovány některé odpovědi v rámci dotazníku sebehodnocení (při odpovědích na otázky, které se netýkají podnikání společnosti uvádět vždy hodnocení 2). Společnost dosáhla celkového výsledku sebehodnocení 77,52 %, což ukazuje na velmi vyspělou úroveň systému RC, jeho dodržování odpovídá dlouhodobému aktivnímu přístupu společnosti k problematice udržitelnosti. Metodicky byla probhána soustavná práce s dotazníkem např. k přípravě akčního plánu v oblasti HSEQ.

**ZÁVĚR:**

**Ověřovatelé souhlasí se samohodnocením na základě zjištěných skutečností na místě. Na základě dosažených a zdokumentovaných výsledků plnění programu RC doporučují projednat formou veřejné obhajoby hodnotitelskou skupinou RC a udělení práva využívání loga RC na 4 roky, tedy do 31. 10. 2026. Součástí ověření je seznam doporučení k neustálému zlepšování RC.**

Datum: 26.7.2022

ověřovatel programu RC SCHP ČR (jméno a podpis):

PhDr. Tomáš Kudrna

## POSOUZENÍ VÝSLEDKŮ SAMOHODNOCENÍ PROGRAMU RESPONSIBLE CARE- DOPORUČENÍ

Ověřovaná společnost	<b>Euro Support Manufacturing Czechia, s.r.o.</b>
----------------------	---

vyplňuje ověřovatel					vyplňuje ověřovaná
č.	Nález/problém	Foto/doklad	Možná rizika	Doporučení	Úkol
1.	V krátkodobých cílech RC nejsou uváděny předpokládané náklady na jejich realizaci		S náklady na realizaci krátkodobých cílů nebude počítáno ve finančním plánu a ty pak nebudou realizované.	Doplnit ke všem krátkodobým plánům i předpokládané náklady/finace na jejich realizaci.	
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

Datum: 26.7.2022

Ověřovatelé (jméno a podpis):

PhDr. Tomáš Kudrna

