

Zpráva ověřovatele o ověření hodnotící zprávy plnění programu RC a o připravenosti k obhajobě RC

Ověřovaná společnost: DEZA, a.s.
Masarykova 753
Krásno nad Bečvou
757 01 Valašské Meziříčí

Účastníci ověření: Jaroslav Obermajer, vedoucí vývoje a technické kontroly
Marek Cimala, vedoucí pro systémy řízení a životní prostředí
Tereza Machoňová, specialista životního prostředí
Ludmila Staňková, specialista ISO
Aneta Havranová, vedoucí odboru projektového řízení a PR
Jan Mervart, vedoucí oddělení REACH
Marek Perutka, bezpečnostní specialista

Ověřovatelé: Tomáš Navrátil, PRECHEZA
Martin Vala, CS CABOT

Datum ověření: 24. 7. 2024

Předložené materiály: Zpráva o stavu životního prostředí za rok 2023
Výkaz Responsible Care (RC) za rok 2023
Žádost o propůjčení práva užívat logo RC / prodloužení platnosti RC
Výkaz sebehodnocení GENERAL OUTCOME dle vzoru Cefic RC Rejuvenation, uplatněno prostředí WebTool
Záznamy z projednání se zástupci zaměstnanců tří odborových organizací (Odborový svaz ECHO, Odborový svaz KOVO a Nezávislá odborová organizace DEZA, a.s.)

Charakteristika organizace:

DEZA, a.s. je jedním z předních zpracovatelů černouhelného dehtu, surového benzolu a vedlejších produktů získaných koksováním uhlí. DEZA, a.s. vlastní také provoz Organik v Otrokovicích, kde vyrábí změkčovadla a antrachinon. Produkty putují ke svým zákazníkům do celého světa díky vlastnímu překladištnímu terminálu v polském přístavu Swinoujscie. V současné době zaměstnává okolo 900 lidí čímž se v regionu řadí mezi významné zaměstnavatele. DEZA, a.s. si plně uvědomujeme závazky vůči okolí a klade velký důraz na ochranu životního prostředí. V posledních 10 letech byla do ekologizace zařízení v DEZA a.s. investována více než 1 miliarda Kč. Jen v roce 2023 bylo na ekologické investice rozděleno téměř 50 milionů Kč. Celkové provozní náklady na ekologická zařízení v roce 2023 dosáhly výše 475 mil. Kč, což potvrzuje celkovou vysokou míru ekologických opatření. Dlouhodobě DEZA a.s. investuje 30 % z celkových vynaložených investičních nákladů do ekologizace svých výrob.

Postup společnosti při přípravě žádosti:

DEZA, a.s. má zavedené integrované systémy řízení kvality (ISO 9001), environmentu (ISO 14001), bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (ISO 45001). V roce 2024 byl tento certifikovaný systém rozšířen o oblast managementu hospodaření s energií (ISO 50001).

Společnost DEZA a.s. plní principy programu RC již od roku 1994 a od roku 1996 je nepřetržitě nositelem osvědčení RC. V tomto programu patří mezi zakládající členy a je také řádným členem hodnotící skupiny při SCHP. V tomto roce přistupuje k obhajobám již podesáté.

Platné osvědčení programu Responsible Care – Odpovědné podnikání v chemii bylo vydáno dne 24. září 2020 platné do října 2024. Žádost o udělení práva RC pro následující období byla podána dne 3. června 2024.

Řídící úloha vedení společnosti:

Program RC je dlouhodobě využíván v řízení společnosti a jejímu soustavnému zlepšování. Koordinátor RC je aktivním členem výboru HSE a současně i členem hodnotící skupiny RC.

Společnost podstoupila sebehodnocení formou webového dotazníku (prostředí WebTool) pro výrobní organizace, který vznikl v rámci projektu Cefic RC Rejuvenation. V hodnocení dosáhla velmi výborného výsledku 87,27 % a průměrného skóre 3,49. Tento dokument společně s dalšími materiály byl zveřejněn na portále www.responsiblecare.cz, současně i na webových stránkách společnosti.

Pověřený pracovník vedení – Radomír Masařík, výrobní ředitel
Koordinátor RC – Marek Cimala, vedoucí pro systémy řízení a životní prostředí

Trvá velmi dobrá spolupráce s ISŠ Valašské Meziříčí.

Bezpečné zacházení s chemickými látkami, životní cyklus výrobku:

Vzhledem k charakteru výrobního sortimentu je velká pozornost věnována zacházení s chemickými látkami v průběhu jejich celého životního cyklu. Jan Mervart je předsedou výboru managementu chemických látek SCHP ČR a členem PS Zelená dohoda pro Evropu.

Společnost je zakládajícím a stále aktivním členem TRINS.

Stanovisko zástupců zaměstnanců:

Aktuálně ve firmě působí tři odborové organizace (ECHO, KOVO a NOO).

Propůjčení práva užívat logo RC a současně prodloužení platnosti osvědčení RC bylo projednáno se zástupci zaměstnanců DEZA, a.s. Tito zástupci zaměstnanců vyslovili ve svém stanovisku podporu implementace programu Responsible Care v této společnosti. Stanoviska jednotlivých odborových organizací jsou přiložena k žádosti o propůjčení loga RC.

Dialog společnosti s externími partnery:

Věcné a úplné předávání informací o činnostech firmy v oblasti ochrany životního a pracovního prostředí je zavedeným postupem ve společnosti. Hlavním cílem v této oblasti je maximální otevřenost vůči zaměstnancům a všem ostatním partnerům, jako je veřejnost, veřejné sdělovací prostředky, veřejná správa, nevládní organizace a obchodní partneři.

Společnost se snaží z hlediska životního prostředí nebýt hrozbou pro své okolí. Při vzniku neobvyklé situace jsou zástupci samosprávy i orgánů státní správy vyrozuměni telefonicky a následně prostřednictvím emailové komunikace. Společnost prezentuje hlavní cíle v ochraně životního prostředí a způsob jejich dosažení v pravidelně vydávaných zprávách o vlivu na životní prostředí.

Jsou organizována setkání se starosty obcí regionu a neziskovými organizacemi na nichž jsou seznamováni i s aktivitami v oblasti ochrany životního prostředí. Aktuální informace jsou rovněž zveřejňovány prostřednictvím podnikového periodika. Ke komunikaci s veřejností jsou využívána i další média, rozhlas, televize, tisk.

Mimořádné situace /havárie v hodnoceném období a jejich vyřešení

Ve sledovaném období nedošlo mimořádné situaci, která by si vyžádala výpomoc složek integrovaného záchranného systému. Mimořádné situace jsou evidovány v systému SharePoint a dále jsou zdrojem pro realizaci nápravných a preventivních opatření. K uplatněným stížnostem vyjíždí pověřený pracovník.

Udržitelnost a snižování dopadů na životní prostředí a zvyšování provozní bezpečnosti

Významný přínos v posledních letech ve snižování emisí měla bezesporu tzv. hermetizace, neboli utěsnění výrobních provozů. Procesní odpaliny jsou v současné době svedeny do některých z 12 koncových zařízení určených ke snižování emisí. Zbytkové emise organických látek do ovzduší představují proto jen 0,002 % množství zpracovaných surovin.

Podniková teplárna prošla zásadní proměnou již v roce 2014. Díky instalaci denitrifikace, odsíření a odprášení spalin se po 10 letech snížily na teplárně emise oxidů dusíku o 86 %, oxidy síry o 95 % a prach o 99,4 %. Ke snižování emisí také napomáhá snižování užití konvenčních kapalných paliv a jejich nahrazování zemním plynem nebo alternativními palivy z chemických výrob. Energetické úspory jsou zřejmé i v postupném snižování uhlíkové stopy. Od roku 1990 klesly emise skleníkových plynů o téměř 40 %. Významně je uplatňována vlastní výroba elektrické energie. V roce 2023 podíl nakoupené elektřiny dosáhl pouhých 39 % celkové spotřeby.

V letech 2019 až 2024 došlo k instalaci nízkoemisních hořáků u 10 plynových pecí. Provedení této ekologické investice snížilo emise oxidů dusíku z procesních pecí v roce 2023 o 58 % (7,5 tun NO_x).

Na spalovně průmyslových odpadů došlo instalací denitrifikace spalin v roce 2023 k snížení emisí NO_x o téměř 80,0 %.

V rámci zabezpečení chemických výrob, ekologických opatření i dodávek tepla obyvatelstvu byla v roce 2021 vybudována laguna o kapacitě 38 000 m³, která umožní překonat 22 dnů hydrologického sucha.

V roce 2018 bylo přistoupeno k celkové rekonstrukci biologické čistírny odpadních vod v hodnotě 438 milionů Kč. Moderní biologická čistírna byla uvedena do trvalého režimu v roce 2023. Ukazatel CHSK

jako indikátor organického znečištění poklesl o 91,9 %, ukazatel BSK₅ jako indikátor biologického znečištění se snížil o 96,7 % a anorganický dusík klesl o 80 %.

Aktuálně se připravuje výstavba fotovoltaické elektrárny s předpokládanou výrobou 3 GWh elektřiny. Záměr instalace 5980 panelů uspoří 1556 tun emisí CO₂ a odpovídá vysazení 71 463 stromů.

Ověření výkazu Responsible Care:

V rámci provedeného ověření plnění programu RC a o připravenosti k obhajobě RC byla provedena verifikace výkazu základních ukazatelů ochrany zdraví, bezpečnosti práce a životního prostředí, na základě publikovaných zpráv, hlášení do IRZ, IPPC a dalších veřejných dokumentů.

Ověření sebehodnocení společnosti:

Namátkově bylo provedeno ověřování sebehodnocení Programu RC v následujících tématech: Q 1.7 (Struktura řízení (managementu)), Q 2.6 (Bezpečnost a ochrana zdraví při práci), Q 2.9 (Mimořádné události), Q 2.35 (Nakládání s odpadem) Q 2.41 (Emise hluku), Q 2.42 (Emise zápachu) Q 3.10 (Řízení hodnotového řetězce), Q 4.6 (Logističtí partneři), Q 5.2 (Externí dialog a transparentnost), Q 6.2 (Udržitelný rozvoj), Q 6.3 (Komunikace).

GENERAL OUTCOME (CHAPTERS)

Data/results to visualize : My site only
Assessments : Self-assessment 2023-2024 M

Desítky kapitol

Celkové skóre

Průměr : 3.49

87.27 %

Počet ohlašovacích webů : 1

Dílčí skóre na kapitole

Podniková kultura vedení 3.89

Ochrana lidí a životního prostředí 3.65

Posílení systémů řízení chemických látek 2.7

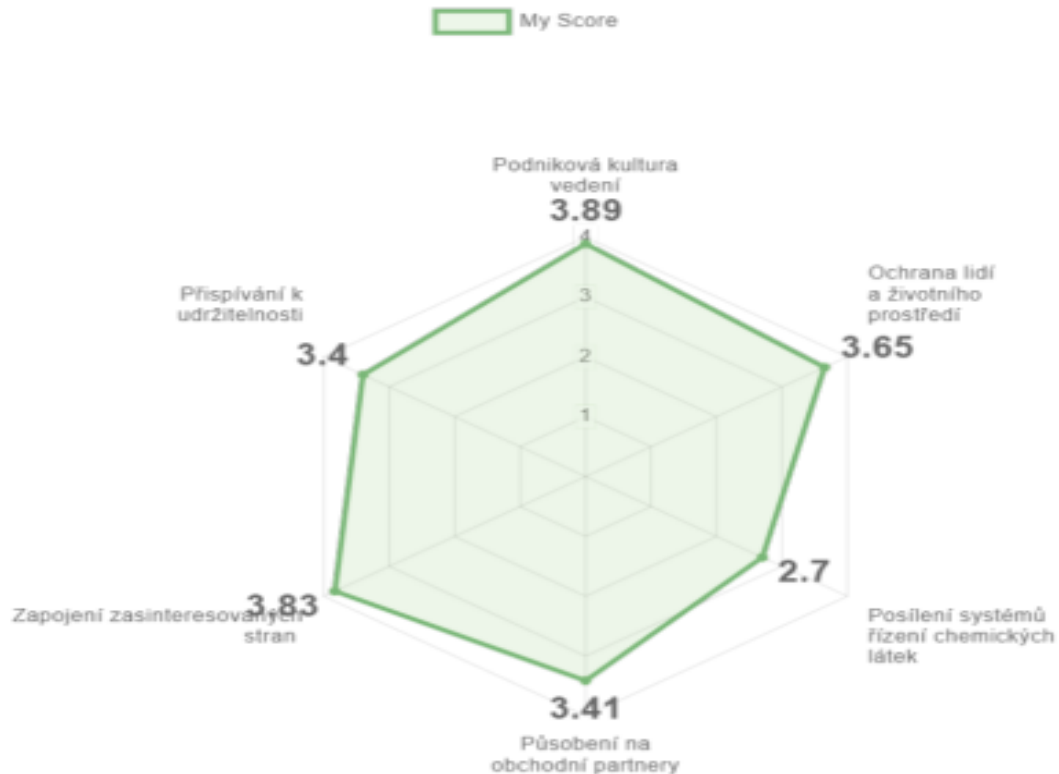
Působení na obchodní partnery 3.41

Zapojení zasíťovaných stran 3.83

Přispívání k udržitelnosti 3.4

Minimální počet bodů : 1

Maximální skóre : 4



V prostředí WebTool bylo dosaženo celkové skóre 3,49 (87,27 %)

Výsledek hodnocení odráží vysokou úroveň implementace a hodnocení výkonnosti revidovaného systému Responsible Care ve společnosti DEZA, a.s.

Volba odpovědí reflektuje soulad s ISO 9 001, ISO 14 001, ISO 45 001 a ISO 50 001.

Závěr:

Na základě dosažených a zdokumentovaných výsledků plnění programu RC konstatuji, že ve společnosti DEZA, a.s. je program RC zaveden na patřičné úrovni a publikované výsledky včetně sebehodnocení odpovídají objektivním zjištěním v průběhu ověřování. Proto:

d o p o r u č u j i

- a) prodloužit společnosti DEZA, a.s. platnost osvědčení spojené s právem používání loga RC na další období 5 let, tedy do října 2029.
- b) žádost společnosti projednat přímo hodnotitelskou skupinou RC (formou veřejné obhajoby nepovažuji v tomto případě za potřebnou).

Podpisy:

.....
ověřovatel programu RC SCHP ČR

.....
DEZA a.s.