

ZPRÁVA OVĚŘOVATELE

O OVĚŘENÍ HODNOTÍCÍ ZPRÁVY O PLNĚNÍ PODMÍNEK PROGRAMU RESPONSIBLE CARE – ODPOVĚDNÉ PODNIKÁNÍ V CHEMII A O PŘIPRAVENOSTI K JEHO OBHAJOBĚ

Charakteristika organizace:

Postup společnosti při přípravě žádosti:

MG Odra Gas, spol. s r.o. (dále MGO) je výrobcem a distributorem technických plynů. Vyrábí a dodává kyslík, dusík, argon, vodík, oxid uhličitý, směsi těchto plynů a acetylén s velmi vysokou čistotou.

MGO je společným podnikem Messer Group GmbH se sídlem ve Sulzbachu (Německo) a společností Liberty Ostrava, a.s. (ČR).

K nejvyšším prioritám vedení společnosti MG Odra Gas, spol. s r.o. patří ochrana životního prostředí spolu s péčí o pracovní a sociální podmínky zaměstnanců, bezpečnost práce a trvalé rozvíjení systému kvality na všech úrovních.

Společnost získala právo používat logo Responsible Care v roce 2002, obhajovat logo bude již posedmé. Program RC je ve společnosti plně implementován společně se systémem řízení podle normy ISO 9001 a ISO 14001, částečně jsou zavedeny prvky normy ISO 45001.

Hodnocení programu za předchozí období bylo zpracováno dle příslušných požadavků a zveřejněno na webu SCHP a na webových stránkách společnosti.

Samohodnocení projednalo vedení společnosti na poradě vedení dne 9.6.2020.

Řídící úloha vedení společnosti:

Členem vrcholového vedení odpovědným za implementaci a udržování programu RC je ing. Martin Palička, vedoucí řízení jakosti a ekologie, je zároveň koordinátorem programu RC.

Společnost má environmentální politiku a politiku PZH, zaměstnanci jsou o těchto politikách informováni. V souladu s politikou jsou stanoveny dlouhodobé a krátkodobé cíle v oblasti SHE a PZH. Plnění cílů je vyhodnocováno v rámci přezkoumání systému ISO. Vydává výroční zprávu o vlivu na zdraví, bezpečnost a životní prostředí.

Product Stewardship:

Společnost má zpracované interní pokyny pro nakládání s výrobkem. Pro své výrobky má zavedený systém čárových kódů, podle kterého lze identifikovat každý jednotlivý výrobek a jeho životní cyklus.

Školení dle požadavků zákazníků pro bezpečné nakládání produkty a individuální poradenství poskytuje společnost Messer Technogas s.r.o., současně zajišťuje i distribuci produktů. Jsou zpracovány brožury pro nakládání s vybranými produkty určené zákazníkům.

Společnost má zpracovanou dokumentaci k nakládání s chemickými látkami a směsmi podle legislativních požadavků, zejména nařízení REACH a CLP – bezpečnostní listy, bezpečnostní pokyny, značení surovin a produktů.

Stanovisko zástupců zaměstnanců:

Samohodnocení bylo projednáno se zástupci zaměstnanců prostřednictvím odborové organizace dne 9. 6. 2020. K provedení samohodnocení nemá odborová organizace výhrady.

Dialog společnosti s externími partnery:

Společnost je členem SCHP ČR, její zástupci se pravidelně účastní jednání výboru pro HSE. Dále se účastní prostřednictvím členství Messer Technogas s.r.o. jednání a aktivit České asociace technických plynů. Komunikace s orgány státní správy probíhá formou poskytování dokumentace o společnosti např. „Samohodnocení RC“. MÚ Vratimov a Magistrátu města Ostravy bylo zasláno dne 23.6.2020.

Soulad s právními předpisy v oblasti ŽP, BP:

Společnost eviduje a aktualizuje právní požadavky prostřednictvím systému CODEXIS. Za evidenci a aktualizaci legislativních požadavků odpovídá vedoucí řízení jakosti a ekologie. Podnik pravidelně kontrolují orgány státní správy (ČIŽP, KÚ MS kraje,...), nebyly zjištěny nedostatky ani uděleny pokuty. Provádí se roční prověrka BOZP a PZH. Systém odpovídá aktuálním požadavkům legislativy.

Mimořádné situace /havárie v hodnoceném období a jejich vyřešení:

Společnost má zavedený systém hlášení mimořádných událostí a skoronehod v rámci koncernu.

V období 2016/2019 nebyla hlášena žádná mimořádná událost s významným dopadem na životní prostředí ani závažný pracovní úraz s pracovní neschopností.

Ověření sebehodnocení společnosti – komentář ověřovatele:

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

Vedení společnosti se angažuje a podporuje program RC, stanovuje, sleduje a vyhodnocuje cíle v oblasti SHE a navrhuje opatření pro zlepšení.

(8 otázek/ 8 x ano)

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

Společnost má zavedené a certifikované systémy řízení ISO 9001, ISO 14001 a prvky normy ISO 45001.

Politika společnosti v oblasti SHE a PZH je zaměřena na zvyšování povědomí pracovníků o opatření na ochranu zdraví a životního prostředí a zlepšování v oblasti bezpečnosti práce. Cíle stanovené v této oblasti jsou sledovány, vyhodnocovány a jsou navrhována a aplikována opatření pro neustále zlepšování.

(11 otázek/ 7 x ano/ 4 x ne)

3. Zajišťování požadavků

3.1 Koordinátor a indikátory

Management pověřil odpovědností za program RC ing. Martina Paličku, vedoucího řízení jakosti a ekologie, koordinátory programu jsou ing. Martin Palička a bezpečnostní technik ing. Peter Uhliarik.

V podniku pracuje Rada jakosti a EMS, která projednává i Program RC. Nejvýznamnějšími sledovanými indikátory v oblasti SHE jsou úrazy a nehody, produkce odpadů, spotřeba energie a vody, apod.

(5 otázek/ 5 x ano)

3.2 Organizace

Dokumentace bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí a prevence závažné havárie je pravidelně přezkoumávána a aktualizována, kontrola plnění je prováděna prostřednictvím systému auditů. Poslední revize Příručky QMS a Příručky EMS byla provedena 10.5.2018

Interní předpisy včetně bezpečnostních listů a aktuální informace v oblasti SHE jsou dostupné prostřednictvím intranetu.

(4 otázek/ 4 x ano)

3.3 Znalost požadavků a důsledků odpovídajících připravovaným a stávajícím právním předpisům ČR a EU

Společnost eviduje a aktualizuje seznam platných legislativních požadavků. Za evidenci a aktualizaci legislativních předpisů odpovídají vedoucí řízení jakosti a bezpečnostní technik.

Společnost se prostřednictvím oborových svazů aktivně podílí na přípravě nové legislativy ČR, evropská legislativa je pouze sledována a konzultována s korporací (BAT, BREF).

(5 otázek/ 4 x ano, 1 x ne)

3.4 RC program vyžaduje, aby orientace a výsledek výzkumu a vývoje respektovaly hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví a životního prostředí

Společnost se zaměřuje na bezpečné používání svých výrobků. Má vydané integrované povolení. Má zpracovanou a schválenou dokumentaci PZH. Výzkum se přímo v podniku neprovádí.
(3 otázek/ 2 x ano, 1 x ne)

4. Plánování a realizace:

4.1. Péče o zaměstnance

Společnost provádí identifikaci a hodnocení rizik SHE a PZH, zavádí opatření pro bezpečnost, ochranu zdraví zaměstnanců a ochranu ŽP. Má zaveden systém preventivních zdravotních prohlídek. Monitoruje pracovní úrazy včetně skoronehod, analyzuje jejich příčiny a zavádí nápravná a preventivní opatření k jejich eliminaci, pro evidenci událostí využívá se db INCA.

Pořádá pravidelná školení v oblasti SHE a PZH. Školí zaměstnance externích firem podle požadavků na jejich znalosti. Provádějí se pravidelné audity a prohlídky, jednou za rok se provádí prověrka BOZP.

(13 otázek/ 13 x ano)

4.2. Využití vstupů

Společnost zavedla opatření pro efektivní využívání materiálových a energetických vstupů, třídí odpady, motivuje zaměstnance k úsporám materiálů a energií. Je zpracován Energetický audit, výstupu slouží pro plánování ekologických opatření (izolace budov, výměna osvětlení za LED, atd.)

Pracovník (p. Milan Rataj) odpovědný za koordinaci a přípravu opatření k lepšímu využívání vstupů je zapojen do programu RC a spolupracuje s jeho koordinátorem.

(8 otázek/ 8 x ano)

4.3. Výroba

Výroba je provozována v souladu s platným integrovaným povolením. Společnost sleduje vývoj BREF i dalších legislativních předpisů na evropské úrovni, spolupracuje s ČATP.

(3 otázek/ 1 x ano)

4.4 Péče o výrobek

Společnost na své výrobky aplikuje Product Stewardship. Významný je systém čarových kódů, který usnadňuje sledování produktů po celý jejich životní cyklus a zajišťuje vysokou návratnost obalů, které jsou znovu používány (lahve na technické plyny). Provádí nácvik stažení nekvalitních produktů (medicinální a potravinářské plyny) v případě reklamace nebo ohrožení SHE.

Poskytuje poradenské a další služby pro zákazníky. Společnost vydává bezpečnostní listy svých produktů a provádí pravidelnou aktualizaci.

(8 otázek/ 8 x ano)

4.5. Integrovaná péče o hmotný majetek

V podniku probíhá realizace významného projektu ASU2 MGO Vratimov – zařízení na dělení vzduchu. Pro zařízení bude zpracována a vydána Bezpečnostní zpráva. Společnost má vlastní strojní údržbu, údržbu elektro a MaR zajišťuje externí firma. Je zpracován plán preventivní údržby. Závady a poruchy jsou analyzovány a jsou stanovována, realizována a vyhodnocována opatření pro jejich minimalizaci.

(5 otázek/ 5 x ano)

4.6. Logistika

Společnost nemá vlastní přepravu, převážná část produkce je přepravována produktovody. Prostřednictvím sesterské společnosti Messer Technogas s.r.o. provádí školení řidičů. Funkci bezpečnostního poradce pro přepravu zastává bezpečnostní technik – školení zaměstnanců k ADR(RID proběhlo 29.5.2019. Podnik není přímo zapojen do systému TRINS.

(11 otázek/ 5 x ano/ 1x ne/ 5 x netýká se)

4.7. Předcházení haváriím

Společnost provozuje výrobně - distribuční centrum (distribuce v režii sesterské společnosti) ve Vratimově. Výrobní acetylenu v areálu společnosti Liberty, Ostrava a.s. i areál ve Vratimově je podle PZH zařazena do skupiny nebezpečnosti A. Společnost má zpracovanou a schválenou veškerou požadovanou dokumentaci. Po dostavbě projektu ASU2 MGO Vratimov bude provozovna ve Vratimově zařazena do skupiny B.

V rámci koncernu společnost využívá systém hlášení mimořádných událostí a skoronehod. Přípravenost pro případ požáru nebo havárie je prověřována při pravidelných cvičeních. Návěst havarijní připravenosti proběhl 3.10.2019.

(5 otázek/ 5 x ano)

5. Zavádění a kontrola programu:

Program RC je ve společnosti plně implementován, kontrola plnění programu RC probíhá pravidelně na poradách vedení.

(2 otázky/ 2 x ano)

6. Monitoring Programu Responsible Care:

Při komunikaci s veřejností společnost spolupracuje s Krajským úřadem Moravskoslezského kraje (zasílání informací s možností připomínkování, kontroly).

Výsledky v oblasti SHE společnost každoročně hodnotí v rámci fungování systému řízení pro oblast bezpečnosti, ochrany zdraví a životního prostředí.

(3 otázky/ 3 x ano)

7. Kontrola a řízení:

Společnost pravidelně komunikuje s příslušnými úřady.

Společnost umožňuje zájemcům exkurze závodů.

Poskytování informací zaměstnancům nad rámec výroční zprávy je zakotveno ve společenské smlouvě.

Vydává firemní časopis „Občasník MGO“. Na intranetu jsou zaměstnancům dostupné aktuální informace. Na chodbách jsou instalovány monitory informující o úrazech.

(5 otázek/ 5 x ano)

Ověření výkazu základních ukazatelů ochrany zdraví, bezpečnosti práce a životního prostředí / RC.

Společnost MG Odra Gas, spol. s r.o. uplatňuje principy Programu RC. Společnost plánovitě zlepšuje své výsledky činnosti. Pravidelně publikuje Výroční zprávu.

Nově (od roku 2014) probíhá jednou ročně Safety day zaměřený na klíčová témata v oblasti bezpečnosti (např. nebezpečí udušení, pády z výšek apod.).

Společnost zpracovala samohodnocení na základě výsledků programu RC v období 2016 - 2019. Konečným výsledkem samohodnocení je z 94 hodnocených kritérií 87 ano a 7 ne, to představuje 92,55 % kladných odpovědí. Hodnotitel nenalezl žádný významný rozpor v tomto hodnocení.

Závěr ověření: Na základě dosažených a zdokumentovaných výsledků plnění programu RC doporučuji udělení práva užívat logo programu RC na **další 4 roky**. Doporučuji projednat formou přímého projednání hodnotitelskou skupinou RC.

Podpis: Martin VALA.

ověřovatel programu RC SCHP ČR