

**Zpráva**  
**ověřovatele připravenosti společnosti**  
**DEKONTA, a.s., Praha**  
**k obhajobě RC, rok 2016**

Ověřovaná společnost: DEKONTA, a.s., Praha  
Zástupce společnosti: Ing. Iveta Čepeláková, představitel vedení pro EMS/QMS/BOZP

Ověřovatel: Norbert Eichler  
Datum ověření: 24. 7. 2017, Praha  
Predložené materiály: Výkazy RC,  
Samohodnocení RC  
Certifikáty systémů řízení  
Kontrolovaná dokumentace systému řízení  
Management review za rok 2016 (13.4.2017)  
Cíle a programy kvality, environmentu a BOZP pro rok 2017  
(24.3.2017)  
Prohlídka provozu

### **Profil společnosti a její postup při přípravě žádosti**

DEKONTA, a.s. se zaměřuje na realizaci environmentálních prací jako:

- sanaci kontaminovaných lokalit fyzikálními, chemickými a biologickými postupy,
- havarijní zásahy skupiny vybavené speciální výjezdovou a zásahovou technikou,
- biodegradace,
- provoz chemické, mikrobiologické a výzkumné laboratoře
- terénní průzkum – vrtné soupravy, odběrová zařízení,
- demoliční práce
- zpracování nebezpečných odpadů a řešení ekologických projektů

DEKONTA, a.s. zaměstnává 130 kvalifikovaných pracovníků. Dosahuje obrát v úrovni kolem 300 miliónů korun ročně.

Společnost má certifikovaný systém managementu kvality, environmentu a BOZP vybudovaný v souladu s požadavky norem ISO 9001, ISO 14001 a OHSAS 18001.

V roce 2007 společnost přistoupila k programu RESPONSIBLE CARE – Odpovědné podnikání v chemii a má právo užívat prestižní logo Responsible care.

Pracoviště společnosti se nacházejí v Praze a všech významných průmyslových centrech České republiky. Zahraniční aktivity zajišťuje DEKONTA, a.s. prostřednictvím dceřiných a partnerských firem v Rusku, Polsku, Srbsku, ~~Černé Hoře~~, Slovensku a Rumunsku.

Dopisem představenstva společnosti ze dne 19. 5. 2017 byl SCHP požádán o ověření údajů s cílem získat osvědčení a propůjčení práva užívat logo Responsible Care.

Zpráva o plnění podmínek a rozvoji RC ve společnosti DEKONTA, a.s. za sledované období byla vypracována 12. 5. 2017 podle osnovy samohodnocení programu Responsible Care schválené SCHP.

## **Posouzení výsledků samohodnocení programu RC**

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

(8 otázek/ 8 x ano/ 0 x ne/ 0 x netýká se)

Program RC se stal součástí zavedeného a certifikovaného systému řízení. K plnění principů RC se společnost přihlásila formálně v roce 2007. Zodpovědností za realizaci Programu je pověřena Ing. Iveta Čepeláková, představitel vedení pro jakost, EMS a BOZP.

Na webu <http://www.dekonta.cz> je vyvěšen aktuální Program a cíle RC a také aktuální výsledky hodnocení programu RC a ukazatelé výkonnosti RC z 05/2017.

**Doporučení:** Beze změn

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

(11 otázek/ 10 x ano/ 1 x ne/ 0 x netýká se)

Od roku 2002 je společnost držitelem certifikátu systému řízení dle normy ISO 9001, od roku 2003 certifikátu dle ISO 14 001 a od roku 2007 certifikátu dle OHSAS 18 000, certifikáty jsou pravidelně v tříletých cyklech obnovovány. Současná politika společnosti v oblasti kvality a ochrany ŽP je vyvěšena na webu a je pravidelně přezkoumávána.

Cíle společnosti v oblasti ochrany ŽP (environmentální cíle) jsou formulovány za účasti pracovníků ostatních útvarů. Podněty na zlepšení mohou být identifikovány jakýmkoliv zaměstnancem – implementaci environmentálního programu na základě podnětu zajišťují vedoucí pracovníci po projednání na poradě vedení.

Systém stanovování a sledování plnění cílů v zájmových oblastech je integrovaný, tzn. cíle společnosti jsou implementovány do společného přezkoumání vedením.

**1 x ne** - společnost není držitelem osvědčení Bezpečný podnik.

**Doporučení:** Beze změn

### **3. Zajišťování požadavků**

(17 otázek/ 14 x ano/ 2 x ne/ 1 x netýká se)

Pověřen řízením programu RC je ing. Iveta Čepeláková, představitel vedení pro EMS/QMS, BOZP. V oblasti BOZP pak externí dodavatel – Agentura Ember s.r.o.

Dokumentace systému řízení je odpovídající a je přístupná přes podnikovou síť všem zaměstnancům.

Jsou vypracovány cíle a programy zlepšování ochrany životního prostředí (environmentální cíle). Plnění programu je průběžně kontrolováno. Pravidelně jsou prováděny interní audity systému řízení a přezkoumání vedením.

#### **2 x ne:**

- koordinátor RC nejedná o plnění úkolů programu RC s veřejnoprávními úřady regionu
- Společnost nespolupracuje s orgány na vyhodnocování dopadů právních předpisů na průmyslové podniky a životní prostředí

**Doporučení:** Změnit hodnocení bodu 3.3.4 z NETÝKÁ SE na NE

#### **4. Plánování a realizace**

(59 otázek/ 44 x ano/ 0 x ne/ 15 x netýká se)

##### **4.1. Péče o zaměstnance**

Společnost v rámci systému ochrany zdraví a bezpečnosti práce má stanovena organizační i technická opatření k minimalizaci rizik. K identifikaci rizik je zpracován tzv. registr rizik, který obsahuje popis činností, hodnocení rizika a podmínky pro bezpečné provedení činnosti. Posouzení rizika se provádí identifikací 3 parametrů (závažnost, pravděpodobnost, expozice), při přesáhnutí „rizikivosti činnosti“ přes zvolenou mez je riziko označeno za neakceptovatelné a provádí se úprava technologického postupu. Zdravotní stav zaměstnanců je pravidelně kontrolován.

Zaměstnanci jsou pravidelně proškolení na základě obecného ročního plánu školení. O školení je proveden záznam se zápisem do osobní karty.

V loňském roce 2016 byly zaznamenány 3 pracovní úrazy bez pracovní neschopnosti a žádný úraz s pracovní neschopností. V oblasti pracovních úrazů dosahuje společnost velmi dobrých výsledků. Nemoc z povolání nebyla dosud zaznamenána.

##### **4.2. Využití vstupů**

Využívání energetických a materiálových vstupů je průběžně sledováno, nicméně vzhledem k charakteru společnosti není klíčovým ukazatelem efektivity.

Byl prezentován příklad programů energetických úspor – fotovoltaická elektrárna v Dřetovicích.

Společnost minimalizuje vznik odpadů a nakládá s nimi v souladu s právními požadavky - upřednostňuje jejich třídění a využití.

##### **Doporučení:**

Změnit hodnocení bodu 4.2.5 z NETÝKÁ SE na ANO – viz fotovoltaická elektrárna.

Změnit hodnocení bodu 4.2.6 z NETÝKÁ SE na NE.

#### **4.3. Výroba**

Společnost je držitelem integrovaného povolení. Provoz výroby je z technického hlediska realizován v souladu s legislativními požadavky.

Ve sledovaném období (2016) nebyla společnosti udělena žádná pokuta za porušení předpisů v oblasti ŽP.

#### **4.4. Péče o výrobek**

Společnost poskytuje v zásadě služby (nevýrobní společnost). Služby lze do jisté míry považovat za výrobky, nicméně pro hodnocení otázek se vztahem k životnímu cyklu výrobku doporučuji změnit hodnocení na netýká se.

#### **Doporučení:**

Změnit hodnocení bodu 4.4.4 z ANO na NETÝKÁ SE – společnost nevyrábí výrobky.

Změnit hodnocení bodu 4.4.5 z ANO na NETÝKÁ SE – společnost nevyrábí výrobky.

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

Z hlediska údržby je implementován funkční systém preventivní údržby. O provozech konkrétních zařízení se vedou pravidelné záznamy včetně záznamů o poruchách.

Investiční akce jsou hodnoceny i z pohledu dopadů na ochranu ŽP a BOZP, včetně havarijní prevence.

#### **4.6. Logistika**

Společnost si zajišťuje logistiku v rámci poskytovaných služeb. Ve sledovaném období 2016 nebyla zaznamenána při přepravě související s činností společnosti žádná nehoda, která by byla spojena s únikem látek do prostředí a vyžádala si zásah kompetentních úřadů. Společnost nevyužívá SQAS, má však vlastní interní předpisy pro logistiku.

#### **4.7. Předcházení haváriím**

Společnost má vypracovaný systém předcházení haváriím včetně organizace činností pro případ havárie. Společnost využívá systém námětových cvičení a aktivně se zapojuje i do cvičení přesahujících rámec společnosti včetně celorepublikových. V roce 2016 nedošlo k nehodám s únikem látky do prostředí.

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

Společnost se aktivně zapojuje do spolupráce v oblasti prevence znečišťování na obecné úrovni. Konkrétní činnosti v oblasti plastů jsou však pro společnost nerelevantní.

**Doporučení:** Konkrétní doporučení jsou uvedena u jednotlivých subkapitol, ostatní beze změn

## 5. Zavádění a kontrola

(2 otázky/ 2 x ano/ 0 x ne /0 x netýká se)

Kontrola plnění programu je prováděna vrcholovým vedením.

**Doporučení:** Beze změn

## 6. Monitoring Programu Responsible Care

(3 otázky/ 3x ano/ 0 x ne / 0 x netýká se)

Na webu <http://www.dekonta.cz> je vyvěšena Výroční zpráva HSE za rok 2016 a také aktuální výsledky hodnocení programu RC a ukazatelé výkonnosti RC z 05/2017. Výsledky jsou se zaměstnanci projednávány i na pracovních poradách.

**Doporučení:** Beze změn

## 7. Kontrola a řízení

(5 otázky/ 5 x ano/ 0x ne / 0 x netýká se)

Společnost udržuje pravidelný kontakt s mimopodnikovými partnery - s úřady, s občany, se zákazníky, s dodavateli a se sdělovacími prostředky. Neorganizuje sice dny otevřených dveří, ale organizuje řadu exkurzí a návštěv.

**Doporučení:** Beze změn

## **Souhrn hodnocení výsledků plnění programu RC - Odpovědné podnikání v chemii a závěr**

Společnost DEKONTA, a.s. úspěšně zvládá zajišťování programu Responsible Care. Dle jejich vlastního hodnocení na 105 otázek bylo v 16 případech odpovězeno, že se společnosti netýkají. Z počtu 89 otázek pak bylo 86x odpovězeno ano a 3x ne. Celkový výsledek samohodnocení byl tedy 96,3 %.

V rámci ověřování bylo hodnocení upraveno na:

Počet otázek 105, netýká se 15

Z počtu 90 otázek pak bylo na 85 odpovězeno ANO a na 5 odpovězeno NE.

Celkový výsledek samohodnocení po úpravě v rámci ověření je tedy 94,4 %.

## **Závěr a doporučení**

Společnost DEKONTA, a.s. uplatňuje principy Programu RC. Společnost plánovitě zlepšuje své výsledky činnosti. Výsledek samohodnocení po ověření hodnotitelem ve výši 94,4 % splňuje požadavek, že musí být vyšší než 75 %. Po externím ověření vyžádaných dokladů a vyhodnocení používaných postupů ke zdokonalování Programu RC a způsobu jeho interního vyhodnocování doporučuji udělit společnosti DEKONTA, a.s. osvědčení práva užívat logo Responsible Care.

**Vypracoval: Ing. Norbert Eichler**

**Dne: 24. 7. 2017**