

**dekonta**

**VLIV ČINNOSTÍ A SLUŽEB  
POSKYTOVANÝCH SPOLEČNOSTÍ  
DEKONTA, A.S.  
NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ  
A BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ  
ZAMĚSTNANCŮ**

**Výroční zpráva 2023**

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001



Identifikační  
a kontaktní  
údaje  
zhotovitele:

**DEKONTA, a.s.**, Dřetovice 109, 273 42 Stehelčevy  
Kontaktní adresa: Volutová 2523, 158 00 Praha 5  
IČ: 25006096  
Tel.: + 420 235 522 252-3  
E-mail: info@dekonta.cz , http://www.dekonta.cz

Kontaktní  
osoba:

Ing. Iveta Čepeláková, Ph.D., MBA  
tel.: 602 377 009

Typ zprávy:

Výroční

Zpracoval:

Ing. Iveta Čepeláková, MBA, Ph.D., představitel vedení pro QMS, EMS a  
SMBOZP

Projednáno s:

Zdena Mandryková, zástupce zaměstnanců pro BOZP  
Představenstvo DEKONTA, a.s.

Schválil:

Mgr. Karel Petrželka, MBA, LL.M., předseda představenstva

Datum zpracování:

26. června 2024

Datum projednání:

27. června 2024

Datum schválení:

27. června 2024


273 42 Stehelčevy  
IČ: 25 00 60 96

## 1. ÚVOD

Společnost DEKONTA, a. s. přistoupila k dobrovolnému programu RESPONSIBLE CARE – Odpovědné podnikání v chemii již v roce 2007. Vedení a zaměstnanci společnosti se řídí základními principy tohoto Programu, kterými jsou:

- soustavně zlepšovat výkonnost v oblasti životního prostředí, zdraví a bezpečnosti, technologií, procesů a výrobků po dobu jejich životního cyklu, a tak zabránit poškozování zdraví lidí a životního prostředí;
- efektivně využívat zdroje a minimalizovat vznik odpadů;
- otevřeně informovat o výkonech, úspěších a nedostatcích v oblastech působení programu RC;
- naslouchat lidem, porozumět jejich obavám a očekáváním a zohledňovat je;
- spolupracovat s vládami a organizacemi na vývoji a implementaci účinných předpisů a standardů v oblasti životního prostředí, zdraví a bezpečnosti a plnit je, nebo je překonávat;
- poskytovat pomoc a poradenství při zavádění odpovědného zacházení s chemikáliemi všem, kteří s nimi zacházejí a užívají je.

## 2. POLITIKA KVALITY, ENVIRONMENTU A BOZP

Strategickým dokumentem společnosti je Politika kvality, environmentu a BOZP, která byla nově vyhlášena předsedou představenstva společnosti v 3/2023 s platností na 5 let. Základem této Politiky je udržitelný rozvoj, prevence znečišťování životního prostředí a minimalizace rizik možného ohrožení života a zdraví zaměstnanců. Mezi její hlavní zásady patří:

- našim zákazníkům poskytovat kvalifikované, kvalitní a komplexní služby ve všech oblastech našich činností – nakládání s odpady vč. nebezpečných, sanace kontaminovaných lokalit, zajištění ekologické havarijní služby, demoliční práce, konzultační a laboratorní služby.
- v rámci přípravy zakázek zabezpečit jednoznačné poznání požadavků zákazníka a tyto požadavky zohlednit při realizaci našich prací. V průběhu plnění díla důsledně uplatňovat a dodržovat všechny související zákony, normy a smluvní dohody. Výsledkem naší činnosti bude dílo splňující veškeré kvalitativní parametry dohodnuté se zákazníkem.
- při realizaci všech našich činností postupovat vždy tak, aby byla co nejrychleji a nejefektivněji minimalizována rizika pro životní prostředí a zdraví obyvatel. V maximální možné míře dbát na kvalitu, účelnost, efektivitu a odbornou úroveň našich prací.
- zákazníkům, úřadům státní správy a místní samosprávy, jakož i široké veřejnosti poskytovat veškeré informace o možných dopadech naší činnosti na životní prostředí.

- neustále zlepšovat a trvale zvyšovat odbornou úroveň a profesionalitu našich služeb zaváděním nových, vůči životnímu prostředí šetrných technologií, zvyšováním kvalifikace zaměstnanců a rozšiřováním jejich poznatků o dopadech našich činností na životní prostředí.

Politika kvality, environmentu a BOZP je platná, aktuální a činností společnosti postupně naplňována.

### 3. CÍLE SPOLEČNOSTI

Základní cíle společnosti v oblasti ochrany životního prostředí a BOZP jsou trvale zaměřeny na:

- snižování množství nebezpečných odpadů ukládaných po jejich úpravě na skládkách
- vývoj a uplatnění nových technologií v oblasti úpravy nebezpečných odpadů
- zlepšení pracovních podmínek zaměstnanců, zejména pracovníků zařazených do požární jednotky a pracovníků laboratoře
- nulový počet úrazů.

### 4. HODNOCENÍ ČINNOSTI

Ve společnosti DEKONTA, a.s. je implementován a certifikován systém řízení kvality dle EN ISO 9001, systém environmentálního managementu dle EN ISO 14001 a systém managementu BOZP dle ISO 45001. Program Responsible Care byl začleněn do stávajícího fungujícího integrovaného systému řízení.

Dekonta splnila podmínky opravňující žádat o propůjčení práva užívat logo RC a poprvé získala právo užívání loga na 3 roky v roce 2007. V roce 2021 proběhla úspěšně již pátá obhajoba, na základě které bylo Dekontě přiděleno právo užívat logo RC na dobu 4 let, tj. do října 2025.

Plnění programu:

- všichni zaměstnanci jsou seznámeni se systémem řízení Q, E, BOZP, programem RC, Politikou a cíli, které jsou vyhlášeny vždy na aktuální rok
- interní komunikace – všechny oblasti fungování společnosti jsou komunikovány se zaměstnanci, kteří mají přístup rovněž k zápisům z porad vedení. Pro oblast BOZP byl zvolen zástupce zaměstnanců.
- komunikace s veřejností – Politika QMS, EMS a SMBOZP je zveřejněna na webových stránkách společnosti; s odbornou veřejností, zástupci státní správy i veřejností se setkáváme při nejrůznějších seminářích, konferencích či výstavách a veletrzích.
- byl zpracován a dále je pravidelně aktualizován registr požadavků právních předpisů pro jednotlivé oblasti ŽP a činnosti společnosti; hodnocení souladu s těmito právními a jinými požadavky, které se na činnosti společnosti vztahují, se provádí v rámci

jednotlivých zakázek, pravidelných interních a externích auditů a každoročního přezkoumání systému řízení vedením.

- byl zpracován a dále je pravidelně aktualizován registr rizik, kde jsou brány v úvahu všechny činnosti, které jsou zaměstnanci prováděny; součástí registru jsou i jednotlivá opatření k minimalizaci rizik.
- všichni zaměstnanci jsou pravidelně proškoleni v oblasti předpisů BOZP a protipožární prevence, dotčení zaměstnanci pak z předpisů vztahujících se k nebezpečným chemickým látkám a přípravkům.
- environmentální povědomí a výcvik – všichni zaměstnanci jsou seznámeni se zněním Politiky a s Cíli; výcvik zaměstnanců je dle jejich působnosti zaměřen na znalost environmentálních aspektů jejich činností, zvládnutí základní environmentální legislativy, ale také bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
- při výběru subdodavatelů v rámci zakázek se bere v úvahu jejich kvalifikace a přístup k ochraně ŽP, adekvátně se závažností dopadů jejich environmentálních aspektů.
- reakce na mimořádné události a připravenost na ně – ve společnosti je zřízena jednotka požární ochrany (JSDH), která je začleněna do IZS ČR a je rovněž členem TRINS; postupy pro zvládnutí ekologických havárií, úniků ropných aj. látek menších rozsahů a dalších havarijních situací popisuje příslušná interní dokumentace, resp. jsou součástí prováděcích projektů.
- environmentální měření a zlepšování – předmětem monitoringu jsou především jednotlivé zakázky a projekty, jejich environmentální aspekty a dopady na ŽP a dále oblast nakládání s odpady.
- snižování rizikovosti procesů – za nejvíce rizikový proces ve spol. Dekonta je považována ekologická havarijní služba; tato rizikovost je snižována pravidelným školením zaměstnanců zařazených do JSDH, zvyšováním jejich profesionality, odpovídajícím technickým vybavením a ochrannými prostředky. Rizikovost ostatních procesů, tj. především procesů sanace a nakládání s odpady se rovněž daří eliminovat, a to zvyšováním kvalifikace pracovníků a dále vývojem nových, účinnějších sanačních metod v rámci vývojových projektů.
- nakládání s environmentálně nebezpečnými materiály a odpady – nakládání s těmito materiály je stěžejním předmětem aktivit společnosti, veškeré činnosti proto směřují k tomu, aby bylo prováděno v max. možné kvalitě s minimálními riziky pro životní prostředí, v souladu s environmentální legislativou a požadavky státní správy. K tomu slouží i zavedené systémy řízení, pravidelná školení a monitoring. Nakládání s nebezpečnými chemickými látkami je řízeno osobou odborně způsobilou.
- prevence znečišťování a šetření zdrojů – činnosti, které společnost provozuje, nejsou energeticky náročné: elektrická energie je využívána nejvíce při kancelářských a laboratorních činnostech, voda, teplo, příp. plyn obdobně. Voda, se kterou se hospodář na dekontaminačních plochách, je v technologickém koloběhu, tzn., že se při jejím nashromáždění ve sběrných jímkách zpětně využívá jako technologická voda pro biodegradační procesy. Pro účely úpravy kontaminovaných odpadů jsou využívány ekologicky i ekonomicky šetrné postupy se snahou navracet upravené materiály zpět do ŽP.

- doprava – všechny dopravní prostředky ve společnosti podléhají pravidelným kontrolám jejich technického stavu. Přeprava nebezpečných materiálů a odpadů je v rámci realizace zakázek zajišťována jak vlastními prostředky, tak subdodavatelsky (dopravní prostředky s ADR). Dekonta disponuje vlastním bezpečnostním poradcem ADR.

## 5. ENVIRONMENTÁLNÍ PROFIL

Přehled nejvýznamnějších environmentálních aspektů identifikovaných v a.s. DEKONTA:

aspekt	lokace	dopad na ŽP	opatření	problémy / havárie v r. 2023
vznik odpadu kategorie NO	provozovny Slaný, Dřetovice, Ústí n.L., Letňany, Pardubice	kontaminace hornin. prostředí a vod	třídění odpadu, likvidace v k tomu určeném zařízení	ne
průzkumy lokalit, AR, vzorkování, vrtné práce	dotčené lokality, dekontaminační plochy	potenciální rozšíření kontaminantu do prostředí v důsledku nesprávného zhodnocení situace, příp. nesprávně provedeného vzorkování	kvalifikace a praxe řešitelů, postup dle interní dokumentace, SOP a ČSN	ne
aplikace sanačních technologií	sanační lokality, dekontaminační plochy	potenciální rozšíření kontaminantu do prostředí v důsledku nesprávné aplikace technologie	kvalifikace a praxe řešitelů, postup dle interní dokumentace, SOP a ČSN	ne
nakládání s nebezpečnými chem. l.	laboratoře v Dřetovicích, Slaném a Ústí n. L.	kontaminace hornin. prostředí a vod	úniku NL zabráněno bezodtokovými jímkami; školení o nakládání s NCHL	ne
laboratorní analýzy	laboratoře v Dřetovicích a Ústí n. L.	kontaminace hornin. prostředí a vod	úniku NL zabráněno bezodtokovými jímkami; postup dle interní dokumentace, SOP, ČSN; školení	ne
havarijní zásah	místo havárie	potenciální rozšíření kontaminantu do prostředí v důsledku nesprávného postupu při likvidaci havárie	školení a odborný výcvik pracovníků JPO, odpovídající vybavení havarij. prostředky	ne

aspekt	lokace	dopad na ŽP	opatření	problémy / havárie v r. 2023
biologická úprava NO	dekontaminační plochy	kontaminace hornin. prostředí a vod	bezodtoké jímky, monitoring průsakových vod, monitoring procesu, provoz dle schváleného PŘ, resp. IPPC, aplikace technologie dle inter. dokumentace	ne
úprava a zpracování NO	provozovna Letňany, laboratoř ve Slaném	emise, únik NO	uhlíkové filtry, zachytňné vany, sorpční prostředky	ne

### Přehled integrovaných povolení

zařízení	název	datum vydání	krajský úřad
Dekontaminační plocha Mratín	Rozhodnutí - integrované povolení	29.3.2006	Středočeský
	Rozhodnutí - 1. změna integrovaného povolení	22.11.2006	
	Rozhodnutí - 2. změna integrovaného povolení	7.4.2010	
	Rozhodnutí - 3. změna integrovaného povolení	27.3.2013	
	Rozhodnutí - 4. změna integrovaného povolení - úplné znění	17.10.2016	
Dekontaminační plocha Šumbor	Rozhodnutí - integrované povolení	19.11.2007	Středočeský
	Rozhodnutí - 1. změna integrovaného povolení	23.6.2010	
	Rozhodnutí - 2. změna integrovaného povolení	27.3.2013	
Dekontaminační plocha Žihle	Rozhodnutí - integrované povolení	6.4.2007	Plzeňský
	Rozhodnutí - 1. změna integrovaného povolení	4.5.2012	
	Rozhodnutí - 2. změna integrovaného povolení	8.11.2016	
	Rozhodnutí - 3. změna integrovaného povolení	9.12.2022	
Komplex zařízení určených k příjmu, skladování, úpravě a dalšímu využití odpadů Praha – Letňany; provoz ukončen k 31.12.2023	Rozhodnutí - integrované povolení	31.5.2011	Hlavní město Praha
	Rozhodnutí - 1. změna integrovaného povolení – úplné znění	25.2.2015	
	Rozhodnutí - 2. změna integrovaného povolení – úplné znění	13.12.2018	
	Rozhodnutí - 3. změna integrovaného povolení – úplné znění	3.1.2020	
	Rozhodnutí - 4. změna integrovaného povolení – úplné znění	20.8.2022	

Souhrnné zprávy o plnění podmínek IP za r. 2023 byly zpracovány pro všechny provozované DP a odeslány v souladu s platným IP datovou schránkou na příslušné KÚ.

### Nakládání s odpady

Přehled nakládání s odpady za rok 2023 je uveden v následujících tabulkách. Hlášení o odpadech za DP byla podána prostřednictvím ISPOP v řádném termínu.

Tab. č. 1: Přehled o nakládání s odpady na dekontaminačních plochách (DP) provozovaných spol. DEKONTA, a.s.

DP	odpad převedený z minulého roku / C00		převzatý odpad / B00 vyprodukovaný odpad / A00		vyvezený (předaný) odpad / AN3 / CN3				převedený odpad BNS / CNS do dalšího roku
	množství (t)	kat.	množství (t)	kat.	množství (t)	kat.	příjemce (opráv. osoba)	využití	množství (t) / kat.
Mratín	1 790,06	N	1 479,38/B00	N	0/AN3	O	x	x	3 269,44/N
Šumbor	3 598,75	N	132,105/B00	N	2 205,2/AN3	O	Šumbor, s .r.o.	recyklace	1 525,655/N
Žihle	10 973,04	O	4 260,561/B00	N	10 868,24/AN3	O	Šilhánek	rekultivace	4 260,561/N

Tab. č. 2: Přehled o nakládání s odpady převzatými do zařízení od jiné osoby / oprávněné osoby (vyjma DP)

převzatý odpad B00 / vyprodukovaný odpad A00			
zařízení	kategorie N (t)	kategorie O (t)	celkem (t)
Mobilní zařízení ke sběru a výkupu odpadů	82,188	2,73	84,918
Zařízení pro využívání odpadů na povrchu terénu – Drnov	0	14 774	14 774
Odpadové středisko ČOV Letňany	5 338,01	122	5 460,01
Odpadové středisko NO Letňany	19,083	0	19,083
Sklad odpadů Slaný	153,889	0	153,889

Tab. č. 3: Přehled o nakládání s odpady vyprodukovanými (havárie, sanace, vrtné práce, odstranění NO)

produkce odpadu / A00, Dekonta – původce				
množství celkem (t)	kategorie	množství (t)	kategorie	množství (t)
92 190,95	N	91 533,91	O	657,043

Tab. č. 4: Přehled o nakládání s odpady vyprodukovanými v rámci činnosti Demolice

produkce odpadu / A00, Dekonta – původce				
množství celkem (t)	kategorie	množství (t)	kategorie	množství (t)
20 911,08	N	5 103,585	O	15 807,49



Tab. č. 5: Přehled o nakládání s vyprodukovanými odpady – zakázky Pardubice

produkce odpadu / A00, Dekonta – původce				
množství celkem (t)	kategorie	množství (t)	kategorie	množství (t)
3 527,46	N	3 523,46	O	4,0

Tab. č. 6: Přehled o nakládání s odpady v Dřetovicích (provoz kanceláře, laboratoř)

produkce odpadů / A00, Dekonta – původce								
množství celkem (t)	kategorie	množství (t)		způsob nakládání	kategorie	množství (t)		způsob nakládání
3,837	N	0,281	0,115	AN3 – předáno opr. osobě – sklad Slaný Dekonta	O	3,556	0,956	AN3 – předáno oprávněné osobě – AVE Kladno
			0,04	AN3 – předáno opr. Osobě DEKONTA ČOV Letňany				
			0,01	AN3 – předáno opr. Osob FCC ČR				
			0,001	AN3 – předáno opr. osobě AVE Kladno				
			0,08	AN3 – předáno opr. Osobě DEKONTA NO Letňany			2,6	AN3 – předáno oprávněné osobě – J&J Rodinná spol. s r.o.

Tab. č. 7: Přehled o nakládání s odpady ve Slaném (provoz kanceláře, poloprovoz, laboratoř)

produkce odpadů / A00, Dekonta – původce								
množství celkem (t)	kategorie	množství (t)	množství (t)	způsob nakládání	kategorie	množství (t)	množství (t)	způsob nakládání
73,897	N	2,832	0,25	AN3 – předáno oprávněné osobě – Mobilní zařízení Dekonta	O	71,0656	8,2456	AN3 – předáno oprávněné osobě – FCC Regios ČR
			1,44	AN3 – předáno oprávněné osobě – AVE CZ OH			37,28	AN3 – předáno oprávněné osobě – FCC ČR
			0,71	AN3 – předáno oprávněné osobě – AVE Kralupy				

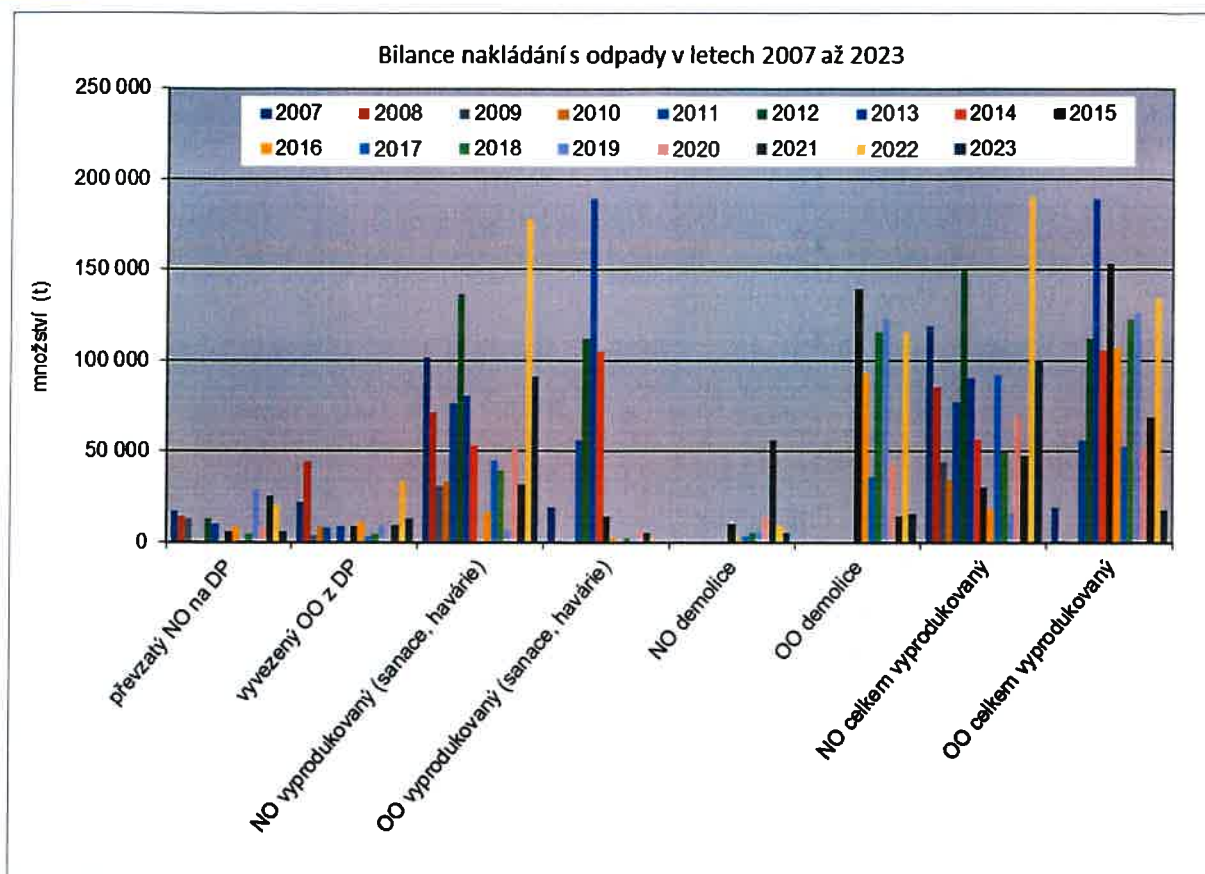
produkce odpadů / A00, Dekonta – původce								
množství celkem (t)	kategorie	množství (t)	množství (t)	způsob nakládání	kategorie	množství (t)	množství (t)	způsob nakládání
			0,432	AN3 – předáno oprávněné osobě – BOME			25,54	AN3 – předáno oprávněné osobě – Jana Černohubá

Tab. č. 8: Přehled o nakládání s odpady v Ústí n.L. (provoz kanceláře, laboratoř)

produkce odpadů / A00, Dekonta - původce						
množství celkem (t)	kategorie	množství (t)	způsob nakládání	kategorie	množství (t)	způsob nakládání
5,94	N	0	x	O	5,94	AN3 – předáno oprávněné osobě – RECOVERA

Tab. č. 9: Celkový přehled o nakládání s odpady v DEKONTA, a.s.

Celkový přehled nakládání s odpady					
	Množství celkem (t)	Kategorie	Množství (t)	Kategorie	Množství (t)
Odpad vyprodukovaný / A00	117 963,4	N	100 445,1	O	17 518,3
Odpad vyprodukovaný a předaný / AN3	117 963,4	N	100 445,1	O	17 518,3
Odpad převzatý / B00	27 319,6	N	11 184,87	O	16 134,73
Odpad převzatý a předaný / BN3	232,3192	N	229,5892	O	2,73
Odpad převzatý a upravený biologicky/ BN14 / CN14	2 205,2	N	2 205,2	O	0
Odpad převzatý a uložený / BN1	14 774	N	0	O	14 774
Odpad převzatý a upravený fyzikálně- chemicky/ BD9	5 189,91	N	5 067,91	O	122



### Znečišťování ovzduší a poplatky

Hlášení za zdroje znečišťující ovzduší byla podána v termínu. Poplatky za znečišťování ovzduší vzhledem k produkci VOC nejsou vyměřeny.

### ADR

Zprávu za r. 2023 o činnostech týkajících ADR zpracovala interní bezpečnostní poradkyně ADR, Ing. Iveta Čepeláková.

### IRZ

Ohlašovací povinnost za rok 2023 vyplývající z nařízení č. 166/2006/ES (o IRZ) vznikla společnosti na zařízení DP Žihle a DP Šumbor. Hlášení byla zpracována a podána prostřednictvím ISPOP.

## 6. BEZPEČNOSTNÍ PROFIL

Bezpečnostní profil je hodnocen na základě sledování počtu a charakteru nehod, skoronehod, nežádoucích událostí, nemocí z povolání, školení a výsledků kontrol BOZP.

Přehled pracovních úrazů v r. 2023 v a.s. DEKONTA uvádí následující tabulka:

pracovní úrazy	počet	divize
drobné, bez ošetření lékařem	2	1x EHS, 1x TZ
ošetřeno lékařem, bez pracovní neschopnosti	2	2x EHS

pracovní úrazy	počet	divize
s pracovní neschopností delší než 3 dny	1	TZ

Dalšími indikátory hodnocení výkonnosti BOZP jsou např. stížnosti týkající se BOZP, pracovní incidenty, efektivnost řízení a školení či kompetence lidí. V r. 2023 jsme neřešili žádnou stížnost. Školení pracovníků v obl. BOZP lze považovat za efektivní, zaměstnanci jsou kompetentní a z hlediska BOZP zodpovědní.

Pravidelné školení BOZP a PO pro vedoucí pracovníky i ostatní zaměstnance proběhlo v 11/2023. Každoročně jsou proškoleny preventivní požární hlídky.

Náklady na ochranné pracovní pomůcky v r. 2023 činily cca 1,3 mil. Kč, jedná se především o nákup osobních ochranných pomůcek pro realizaci zakázek divize EHS a zakázek v oblasti likvidace pesticidů (přilby, masky, filtry, respirátory, brýle, jednorázové obleky, rukavice apod.), zbytek tvoří náklady na pracovní oblečení a obuv.

V provozovnách byly vykonány pravidelné roční kontroly BOZP a PO osobou odborně způsobilou v BOZP a PO – bez závažných nedostatků. Drobné nedostatky byly odstraněny dle dohodnutého termínu.

Na zakázkách byly prováděny pravidelné kontroly ze strany odpovědných řešitelů, vedoucích divizí, popř. PV.

Služby a zařízení  
pro lepší životní  
prostředí.

# dekonta

[www.dekonta.cz](http://www.dekonta.cz)



Ekologická  
havarijní  
služba



Čištění  
odpadních  
vod



Výzkum  
a vývoj



Laboratorní  
služby



Demolice  
a zemní práce

**DEKONTA, a.s.**

**Sídlo společnosti:**

Dřetovice 109  
273 42 Stehelčevy  
Tel.: +420 312 292 960  
E-mail: [dretovice@dekonta.cz](mailto:dretovice@dekonta.cz)

**Kontaktní adresa:**

Volutová 2523  
158 00 Praha 5  
Tel.: +420 235 522 252  
E-mail: [info@dekonta.cz](mailto:info@dekonta.cz)



Průzkum a sanace  
kontaminovaných  
lokalit



Zpracování  
odpadů



Průmyslové  
čištění



Čištění  
vzdušných  
emisi



Konzultační  
služby

