

**dekonta**

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

Výroční zpráva 2022

ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001



Responsible Care®

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:

13. června 2023

Datum projednání:

14. června 2023

Datum schválení:

14. června 2023

## 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 hospodaří 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 subdodavately (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. 2022
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. 2022
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, zachytné 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	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. 2022 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 2022 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 BN5 / CN5 do dalšího roku
	množství (t)	kat.	množství (t)	kat.	množství (t)	kat.	příjemce (opráv. osoba)	využití	množství (t) / kat.
Mratín	1222,72	N	2086,405/B00	N	1588,07/AN3	O	Tapas Borek	na povrchu terénu	1790,06/N
Šumbor	2169,1	N	3598,75/B00	N	2169,1/AN3	O	Šumbor, s.r.o.	recyklace	3598,75/N
Žihle	10272,85	N	4976/B00	N	4275,81	O	ČLUZ	rekultivace	10973,04/O

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	99,211	1,353	100,564
Zařízení pro využívání odpadů na povrchu terénu – Drnov	0	18520	18520
Odpadové středisko ČOV Letňany	8000,61	542,2	8525,11
Odpadové středisko NO Letňany	26,41	0,003	26,413
Sklad odpadů Slaný	107,648	0	107,648

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)
179605,1	N	177661,8	O	1943,345

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)
125002,1	N	9168,16	O	115833,9



Tab. č. 5: Přehled o nakládání s vyprodukovanými odpady (Pardubice)

produkce odpadu / A00, Dekonta – původce				
množství celkem (t)	kategorie	množství (t)	kategorie	množství (t)
4743,11	N	3737,855	O	1005,255

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
1,667	N	0,48	AN3 – předáno opr. osobě – Mobil. zařízení Dekonta	O	1,041	AN3 – předáno oprávněné osobě – AVE Kladno
		0,066	AN3 – předáno opr. osobě AVE Kladno		0,08	

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
81,52	N	10,28	10,0	AN3 – předáno oprávněné osobě – Mobilní zařízení Dekonta	O	71,2423	2,516	AN3 – předáno oprávněné osobě – AVE Kladno
							43,45	AN3 – předáno oprávněné osobě – FCC ČR
							25,27	AN3 – předáno oprávněné osobě – Jana Černošská

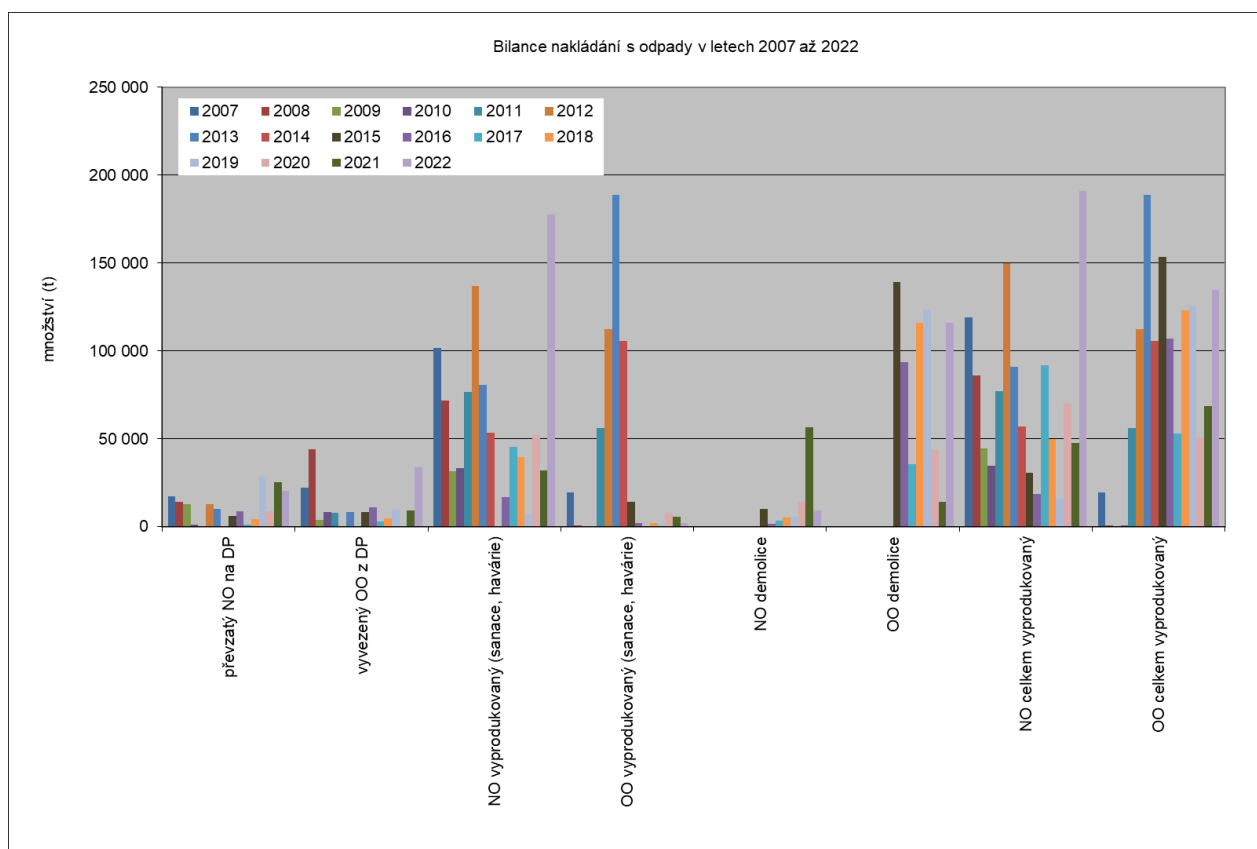
Tab. č. 8: Přehled o nakládání s odpady v Ústí n.L. (provoz kanceláře, laboratoř)

produkce odpadů / A00, Dekonta - původce						
množství celkem (t)	kategorie	množství (t)	způsob nakládání	kategorie	množství (t)	způsob nakládání
2,82	N	0,34	AN3 – předáno oprávněné osobě – RECOVERA	O	2,48	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	325609,5	N	190827,7	O	134781,8

Odpad vyprodukovaný a předaný / AN3	314705,4	N	190827,7	O	123877,7
Odpad převzatý / B00	43745,69	N	18868,04	O	24877,66
Odpad převzatý a předaný / BN3	214,6902	N	213,3342	O	1,356
Odpad převzatý a upravený biologicky/ BN14 / CN14	18937,02	N	18937,02	O	0
Odpad převzatý a uložený / BN1	18520	N	0	O	18520
Odpad převzatý a upravený fyzikálně- chemicky/ BD9	22190,28	N	21647,78	O	542,5



## 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. 2022 o činnostech týkajících ADR zpracovala interní bezpečnostní poradkyně ADR, Ing. Iveta Čepeláková.

### IRZ

Ohlašovací povinnost za rok 2022 vyplývající z nařízení č. 166/2006/ES (o IRZ) vznikla společnosti na zařízení DP Slaný (Bio Centrum), Sahara (BauGeo), Žihle a 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. 2022 v a.s. DEKONTA uvádí následující tabulka:

pracovní úrazy	počet	divize
<b>drobné, bez ošetření lékařem</b>	1	1x EHS
<b>ošetřeno lékařem, bez pracovní neschopnosti</b>	1	1x TZ
<b>s pracovní neschopností delší než 3 dny</b>	0	-

Dalšími indikátory hodnocení výkonnosti BOZP jsou např. stížnosti týkající se BOZP, pracovní incidenty, efektivnost řízení a školení či kompetence lidí. V r. 2022 jsme neřešili žádnou stížnost. V uplynulém roce se podařil výskyt pracovních úrazů snížit. 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 11-12/2021, z důvodu protipandemických opatření formou e-learningu. Každoročně je proškolená preventivní požární hlídka ve Slaném a Letňanech.

Náklady na ochranné pracovní pomůcky v r. 2022 činily cca 935 tis. 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.



[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  
emisí**



**Konzultační  
služby**