

dekonta

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

Výroční zpráva 2021

ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001





Identifikační
a kontaktní
údaje
zhotovitele:

DEKONTA, a.s., Dřetovice 109, 273 42 Stehelčeves
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

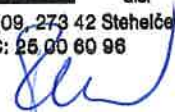

dekonta[®]
a.s.
Dřetovice 109, 273 42 Stehelčeves
IČ: 25 00 60 96

Schválil:

Představenstvo DEKONTA, a.s.

Datum zpracování:

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



2. června 2022

Datum projednání:

03. června 2022

Datum schválení:

06. června 2022



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 nedostatkách v oblastech působení programu RC;
- naslouchat lidem, porozumět jejich obavám a očekávání 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 vyhlášena předsedou představenstva společnosti v 3/2018 (poslední aktualizace v 3/2019) 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 havajní 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 nejfektivněji 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 vyhlašovány 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 veřejnosti 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 proškolováni 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 zvládání ekologických havárií, úniků ropných aj. láttek 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 znečištěování 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 nashromázdění 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	problemy / havárie v r. 2021
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. 2021
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, záchytné 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	Středočeský
	Rozhodnutí - 2. změna integrovaného povolení	7.4.2010	Středočeský
	Rozhodnutí - 3. změna integrovaného povolení	27.3.2013	Středočeský
	Rozhodnutí - 4. změna integrovaného povolení - úplné znění	17.10.2016	Středočeský
Dekontaminační plocha Šumbor	Rozhodnutí - integrované povolení	19.11.2007	Středočeský
	Rozhodnutí - 1. změna integrovaného povolení	23.6.2010	Středočeský
	Rozhodnutí - 2. změna integrovaného povolení	27.3.2013	Středočeský
Dekontaminační plocha Žihle	Rozhodnutí - integrované povolení	6.4.2007	Plzeňský
	Rozhodnutí - 1. změna integrovaného povolení	4.5.2012	Plzeňský
	Rozhodnutí - 2. změna integrovaného povolení	8.11.2016	Plzeňský
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	

Souhrnné zprávy o plnění podmínek IP za r. 2021 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 2021 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	4738,42	0	4738,42/A00	O	4738,42/AN3	O	FCC ČR	na povrchu terénu	0
			1222,72/B00	N	0	x	x	x	1222,72/N
Šumbor	4276,4	N	1105,4/B00	N	3212,7/AN3	O	Šumbor, s.r.o.	recyklace	2169,1/N
Žihle	4296,60	N	5976,25/B00	N	0	x	x	x	10272,85/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		85,59	0	85,59
Zařízení pro využívání odpadů na povrchu terénu – Drnov		0	15422,21	15422,21
Odpadové středisko ČOV Letňany		6660,62	1665,5	8326,12
Odpadové středisko NO Letňany		16,89	0,2	17,092
Sklad odpadů Slaný		77,837	0	77,837

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)
37615,24	N	32008,18	O	5607,06

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)
70822,89	N	56582,37	O	14240,52

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

produkce odpadu / A00, Dekonta – původce				
množství celkem (t)	kategorie	množství (t)	kategorie	množství (t)
3975,84	N	3974,78	O	1,06

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
1,598	N	0,575	AN3 – předáno opr. osobě – Mobil. zařízení Dekonta	O	1,023	AN3 – předáno oprávněné osobě – AVE Kladno

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
136,556	N	19,35	11,05	AN3 – předáno oprávněné osobě – Mobilní zařízení Dekonta	O	144,206	1,386	AN3 – předáno oprávněné osobě – AVE Kladno
				AN3 – předáno oprávněné osobě – AVE Kralupy			127,8	AN3 – předáno oprávněné osobě – FCC Regios
			8,3	AN3 – předáno oprávněné osobě – Jana Černohubá			15,02	AN3 – předáno oprávněné osobě – Jana Černohubá

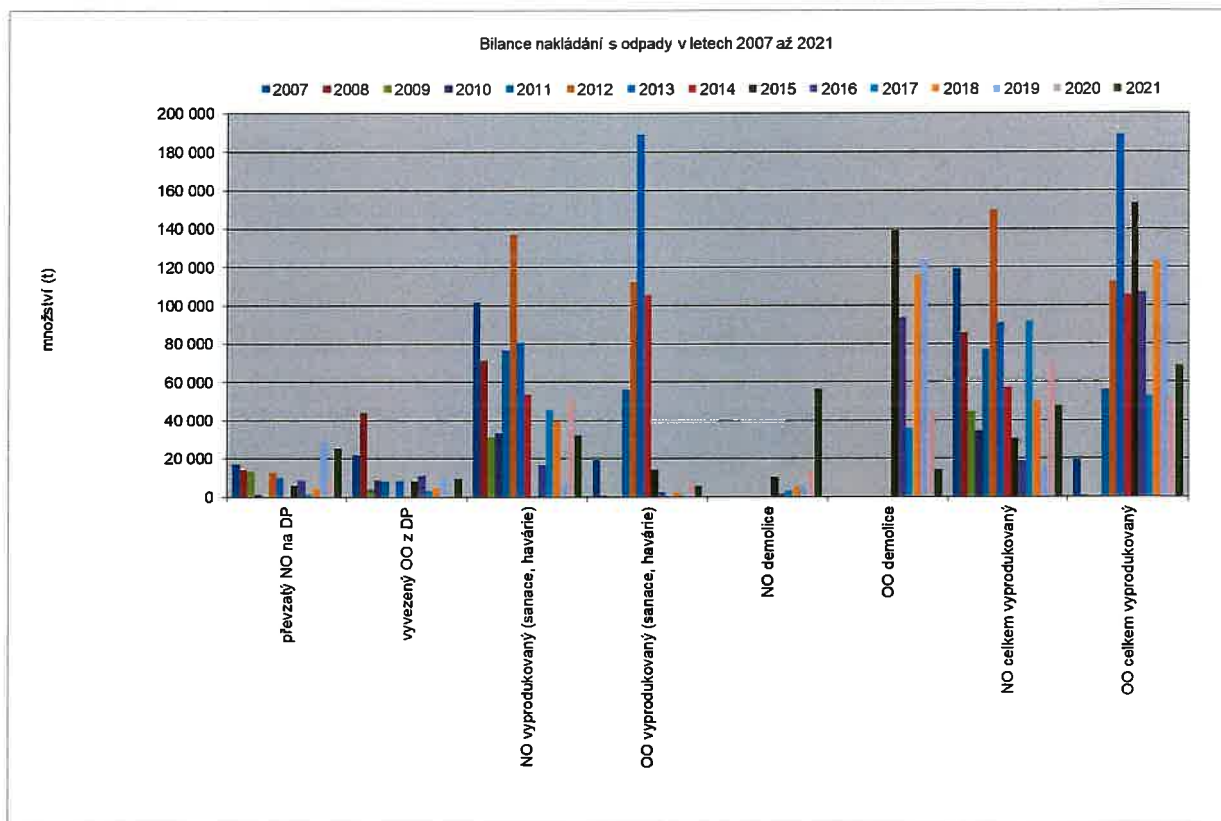
Tab. č. 8: Přehled o nakládání s odpady v Ústí n.L. (provoz kanceláře, laboratoř)

produkce odpadů / A00, Dekonta - původce						
množství celkem (t)	kategorie	množství (t)	způsob nakládání	kategorie	množství (t)	způsob nakládání
3,404	N	1,034	AN3 – předáno oprávněné osobě – SUEZ	O	2,37	AN3 – předáno oprávněné osobě – SUEZ

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		116339,9	N	47659,3	O	68680,6
Odpad vyprodukovaný a předaný / AN3		116339,9	N	47659,3	O	68680,6
Odpad převzatý / B00		36840,62	N	15149,31	O	21691,31

Odpad převzatý a předaný / BN3	175,522	N	175,322	O	0,2
Odpad převzatý a upravený biologicky/ BN14 / CN14	3212,7	N	3212,7	O	0
Odpad převzatý a uložený / BN1	15422,21	N	0	O	15422,21
Odpad převzatý a upravený fyzikálně- chemicky/ BD9	8326,12	N	6660,62	O	1665,5



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. 2021 o činnostech týkajících ADR zpracovala interní bezpečnostní poradkyně, Ing. Iveta Čepeláková.

IRZ

Ohlašovací povinnost za rok 2021 vyplývající z nařízení č. 166/2006/ES (o IRZ) vznikla společnosti na zařízení DP Šumbor a DP Mratín. Hlášení byla zpracována a podána prostřednictvím ISPOP.

Kontroly, pokuty v rámci nakládání s odpady

V r. 2021 proběhly v souvislosti s nakládáním s odpady a provozováním DP ze strany státních úřadů tyto kontroly:

- ČIŽP – (neohlášená) kontrola zařízení Drnov na podnět (údajné ukládání NO)
- ČIŽP – kontrola (5/2021) plnění povinností IP na zařízení DP Šumbor
- ČIŽP – kontrola (10/2021) plnění povinností IP na zařízení DP Slaný
- ČIŽP – kontrola (11/2021) plnění povinností IP na zařízení DP Mratín
- ČIŽP – kontrola (12/2021) plnění povinností IP na zařízení DP Sahara

Dekontě nebyly v souvislosti s nakládáním s odpady v r. 2021 uděleny žádné pokuty či sankce.

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. 2021 v a.s. DEKONTA uvádí následující tabulka:

pracovní úrazy	počet	divize
drobné	1	1x EHS
bez pracovní neschopnosti	2	1x TZ, 1x EHS
s pracovní neschopností delší než 3 dny	2	1x TZ, 1x EHS

Dalšími indikátory hodnocení výkonnosti BOZP jsou např. stížnosti týkající se BOZP, pracovní incidenty, efektivnost řízení a školení či kompetence lidí. V r. 2021 jsme neřešili žádnou stížnost. Úrazy, které vznikly, se netýkaly činností zařazených do kategorie 3 ani činností se zvýšeným rizikem, tzn. školení pracovníků v obl. BOZP lze považovat za efektivní a kompetentnost pracovníků za dostatečnou.

Pravidelné školení BOZP a PO pro vedoucí pracovníky i ostatní zaměstnance proběhlo v 12/2021, z důvodu protipandemických opatření formou e-learningu. Každoročně je proškolena preventivní požární hlídka ve Slaném.

Náklady na ochranné pracovní pomůcky v r. 2021 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 loňském roce bylo v souvislosti s opatřeními proti šíření koronaviru vynaloženo cca 98 tis. Kč na respirátory a cca 136 tis. na testy.

V 12/2021 (ve Slaném v 3/2022) 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



Ekologická
havarijní
služba



Čištění
odpadních
vod



Výzkum
a vývoj



Laboratorní
služby



Demolice
a zemní práce



Průzkum a sanace
kontaminovaných
lokalit



Zpracování
odpadů



Průmyslové
čištění



Čištění
vzdušných
emisí



Konzultační
služby

DEKONTA, a.s.

Sídlo společnosti:

Dřetovice 109
273 42 Stehelčeves
Tel.: +420 312 292 960
E-mail: dretovice@dekonta.cz

Kontaktní adresa:

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