



Smlouva

„Odstranění následků havárie cisterny s asfaltovou emulzí – silnice II/186, obec Žďár“
uzavřená dle § 1724 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „o.z.“)
(dále jen „smlouva“)

číslo smlouvy objednatele: 8500007076
číslo smlouvy dodavatele:

Smlouva je uzavřena na základě výsledku poptávkového řízení veřejné zakázky malého rozsahu realizovaného mimo režim zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“) - VZMR I. skupiny (přímé zadání).

I. SMLUVNÍ STRANY

1.1. Objednatel:

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: Pr 737 vedenou u Krajského soudu v Plzni

sídlo: Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň

IČO: 720 53 119 DIČ: CZ72053119

datová schránka: qbep485

zastoupena: Ing. Miroslav Doležal, generální ředitel

kontaktní osoba:

(dále jen „objednatel“)

1.2. Dodavatel:

Recovera Využití zdrojů a.s.

zapsaná v obchodním rejstříku pod sp. zn.: B 9378 vedenou u Městského soudu v Praze

sídlo: Španělská 1073/10, Vinohrady, 120 00 Praha 2

IČO: 256 38 955 DIČ: CZ25638955

datová schránka: pd2ga22

zastoupena: Miloš Krýda, MBA, oblastní manažer obchodu jednající na základě plné moci

kontaktní osoba:

(dále jen „dodavatel“)

II. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

2.1. Závazkem dodavatele je provedení prací souvisejících s likvidací následků havárie cisterny s asfaltovou emulzí na silnici II/186 – obec Žďár u Nalžovských Hor. Jedná se o odborný dozor, uložení a likvidaci odpadu na skládce a vypracování závěrečné zprávy. Jednotkové ceny budou vycházet z havarijního ceníku, který je přílohou č. 1 této smlouvy.

(dále jen „předmět plnění“)

2.2. Závazek objednatele: převzít předmět plnění a zaplatit dohodnutou cenu

2.3. Termín poskytnutí předmětu plnění: nejpozději do 10.08.2022

2.4. Místo plnění: silnice II/186 - obec Žďár u Nalžovských Hor

2.5. Předmět plnění bude poskytnut za účelem: likvidace následků havárie

III. CENA PLNĚNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

3.1. Smluvní strany nejsou s ohledem na povahu plnění schopny ke dni uzavření této smlouvy stanovit skutečný rozsah plnění, jež odpovídá závazku dodavatele.

3.2. Smluvní strany se dohodly, že cena za řádně a včas poskytnutý předmět plnění dle této smlouvy nepřesáhne celkem: **150 000,00 Kč bez DPH.**

(dále jen „cena plnění“)

3.3. Skutečná cena plnění bude stanovena až podle skutečného rozsahu předmětu plnění po jeho prokazatelném poskytnutí objednateli, přičemž cena plnění nepřevyšší cenu v místě a čase obvyklou.

3.4. DPH bude účtována dle platné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

3.5. V ceně plnění jsou zahrnuty veškeré náklady, které je nutno vynaložit dodavatelem v souvislosti s řádným poskytnutím plnění dle této smlouvy, příslušných právních předpisů a technických norem.

3.6. Cena plnění bude objednatelem hrazena na základě daňového dokladu (dál jen „faktura“) vystaveného dodavatelem po poskytnutí plnění.

3.7. Faktura musí krom náležitostí daňového a účetního dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty (dále jen „ZDPH“) a zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví obsahovat i tyto údaje:

- číslo smlouvy objednatele

3.8. Splatnost faktury se stanovuje v délce 30 dnů ode dne doručení vystavené faktury mající všechny stanovené náležitosti objednateli.

3.9. Dodavatel je povinen se pro účely uplatňování DPH řídit klasifikací CZ – CPA v souladu s § 92e ZDPH a Pokynem Generálního finančního ředitelství č. D-6 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů. V případě poskytnutí stavebních nebo montážních prací, které odpovídají číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 použije dodavatel režim přenesení daňové povinnosti. Pokud dojde zároveň ke zdanitelnému plnění souvisejícímu s těmito pracemi, bude i toto zdanitelné plnění v režimu přenesené daňové povinnosti. Objednatel bude vystupovat jako osoba povinná k dani a na základě toho dochází k ujednání s dodavatelem o uplatnění režimu přenesené daňové povinnosti.

3.10. Nad rámec výše uvedeného bude akceptována E-faktura. E-faktura je dle Evropské směrnice 2014/55/EU faktura, která byla vystavena, předána a přijata ve strukturovaném elektronickém formátu, jenž umožňuje její automatizované a elektronické zpracování, a je v souladu s evropskou normou pro elektronickou fakturaci EN 16931-1:2017.

IV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

4.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, kromě případů stanovených v o.z. i v případě, že:

- a) dodavatel nedodrží konečný termín pro poskytnutí předmětu plnění uvedený čl. II. odst. 2.3. této smlouvy
- b) bude proti dodavateli zahájeno insolvenční řízení.

V. OSOBNÍ ÚDAJE ZÁSTUPCŮ A KONTAKTNÍCH OSOB, ZÁVAZEK MLČENLIVOSTI

5.1. Smluvní strany berou na vědomí, že v souvislosti s uzavřením a plněním této smlouvy dochází za účelem zajištění komunikace při plnění smlouvy k vzájemnému předání osobních údajů zástupců a kontaktních osob smluvních stran v rozsahu: jméno, příjmení, akademické tituly apod., telefonní číslo a e-mailová adresa.

5.2. Smluvní strany se zavazují informovat fyzické osoby, jejichž osobní údaje uvedly ve smlouvě, případně v souvislosti s plněním této smlouvy poskytly druhé smluvní straně o takovém způsobu zpracování jejich osobních údajů a současně o jejich právech, jež jako subjekt údajů v souvislosti se zpracováním svých osobních údajů mají, tj. zejm. podat kdykoli proti takovému zpracování námitku.

- 5.3. Smluvní strany se zavazují dodržovat mlčenlivost o osobních údajích, o kterých se dozví v souvislosti s plněním této smlouvy nebo s nimi v souvislosti s touto smlouvou přijdou do styku. Smluvní strany jsou rovněž povinny zachovávat mlčenlivost o všech bezpečnostních opatřeních, jejichž zveřejnění by ohrozilo zabezpečení osobních údajů. Smluvní strany se současně zavazují zajistit, že budou v rámci smluvního vztahu založeného touto smlouvou uplatňovat zásady stanovené v zákoně č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů a nařízení Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), které nabylo účinnosti dne 25. 5. 2018 (dále jen „GDPR“). Povinnost mlčenlivosti trvá i po ukončení účinnosti této smlouvy.
- 5.4. Smluvní strany se zavazují zajistit, že jejich zaměstnanci a další osoby, které přijdou do styku s osobními údaji v souvislosti s plněním této smlouvy, budou zavázáni k mlčenlivosti ve stejném rozsahu, jakou jsou povinností mlčenlivosti zavázány smluvní strany dle této smlouvy.
- 5.5. Za porušení závazku mlčenlivosti dle této smlouvy se nepovažuje poskytnutí osobních údajů třetí straně, které je nezbytné pro plnění smlouvy nebo plnění povinnosti stanovené právním předpisem nebo které bylo učiněno se souhlasem subjektu údajů.
- 5.6. Postupy a opatření se objednatel zavazuje dodržovat po celou dobu trvání skartační lhůty ve smyslu § 2 písm. s) zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 5.7. V případě, že druhou smluvní stranou je fyzická osoba, platí také následující:
- Objednatel jako správce osobních údajů dle zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a GDPR, tímto informuje druhou smluvní stranu jako subjekt osobních údajů, že jeho údaje uvedené v této smlouvě zpracovává pro účely realizace, výkonu práv a povinností dle smlouvy.
 - Uvedený subjekt osobních údajů si je vědom svého práva přístupu ke svým osobním údajům, práva na opravu osobních údajů, jakož i dalších práv vyplývajících z výše uvedené legislativy. Další informace je možné nalézt na internetových stránkách objednatele: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/informace-ohledne-gdpr/>.
- 5.8. Smluvní strany se zavazují, že při správě a zpracování osobních údajů budou dále postupovat v souladu s aktuální platnou a účinnou legislativou.

VI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 6.1. Pro objednatele i dodavatele jsou závazné Obchodní podmínky Správy a údržby silnic Plzeňského kraje, p.o., verze 1.1. platné od 17. 02. 2020, které jsou publikované a veřejně přístupné na webových stránkách objednatele v sekci „dokumenty ke stažení“: <http://www.suspk.eu/o-nas-a/formulare-ke-stazeni/> (dále jen „obchodní podmínky“). Jednotlivá ujednání smlouvy mají vždy v případě rozporu s Obchodními podmínkami přednost a smluvní vztah se tedy bude vždy řídit prioritně ustanoveními smlouvy.
- 6.2. Smluvní strany se dohodly, že plnění, jež je v souladu s obsahem této smlouvy a bylo případně poskytnuto dodavatelem v době mezi uzavřením této smlouvy a nabytím její účinnosti, je považováno za plnění dle této smlouvy. Nárok na odpovídající protiplnění ze strany objednatele však nevznikne dodavateli dříve než dnem nabytí účinnosti této smlouvy. Dodavatel není oprávněn fakturovat před nabytím účinnosti této smlouvy.
- 6.3. Dodavatel je povinen sdělit objednateli osobní údaje, údaje naplňující parametry obchodního tajemství a další údaje resp. části návrhu smlouvy (příloh), jejichž uveřejnění je zvláštním právním předpisem vyloučeno, spolu s odkazem na konkrétní normu takového zvláštního právního předpisu a konkrétní důvody zákazu uveřejnění těchto částí. Řádně a důvodně označené části smlouvy (příloh) nebudou uveřejněny, popř. budou před uveřejněním znečitelněny. Objednatel před zveřejněním smlouvy znečitelní osobní údaje v souladu s metodickým návodem k aplikaci zákona o registru smluv vydaným Ministerstvem vnitra.
- 6.4. Splnění povinnosti uveřejnit smlouvu dle zák. č. 340/2015 Sb. zajistí objednatel.
- 6.5. Dodavatel je povinen uveřejnit tuto smlouvu v souladu s ust. § 5 odst. 1 zák. č. 340/2015 Sb. nejpozději do 3 měsíců od jejího uzavření, nebude-li tato smlouva zveřejněna objednatelem nejpozději do 30 dnů po jejím uzavření.

- 6.6. Tato smlouva se řídí a bude vykládána v souladu s těmi ust. o.z., která jsou předmětu a účelu této smlouvy nejbližší.
- 6.7. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě a to se zaručenými elektronickými podpisy zástupců smluvních stran založenými na kvalifikovaném certifikátu.
- 6.8. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední smluvní strany a nabývá účinnosti dnem uzavření, pokud zvláštní právní předpis (zejm. zák. č. 340/2015 Sb.) nestanoví jinak.

PŘÍLOHA

- Příloha č. 1 - Havarijní ceník
- Příloha č. 2 – Plná moc

objednatel:

V Plzni dne

dodavatel:

V Praze dne

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.

Ing. Miroslav Doležal
generální ředitel
podepsáno elektronicky

Recovera Využití zdrojů a.s.

Miloš Krýda, MBA
oblastní manažer obchodu
podepsáno elektronicky

Specifikace činnosti	EKOLOGICKÉ HAVÁRIE	
	měrná jednotka	jednotková cena v Kč bez DPH
Práce		
Činnost hlavního supervizora SHS v místě chemické nebo závažné havárie	hod.	1 200
Práce technika (řízení havárie)	hod.	1 050
Práce specialisty - hydrogeologa, chemika (externí firmy)	hod.	1 100
Práce člena havarijního družstva	hod.	348
Vedoucí jednotky havarijního družstva	hod.	490
Ostraha lokality	hod.	245
Organizace havarijního výjezdu (dojezd členů na základnu, aktivace složek, povinná hlášení)	ks	6 364
Cvičný výjezd	ks	6 257
Příplatek So, Ne + Svátky	hod.	+25%
Příplatek za práci v lehkém protichemickém obleku s filtrační maskou	hod.	326
Příplatek za práci ve výšce, nad vodní hladinou, pod povrchem	hod.	435
Příplatek za práci s dýchacím přístrojem	hod.	4 351
Dokumentační práce	hod.	761
Čištění zpevněných ploch a technologických povrchů tlakovou vodou	m2	144
Čištění zpevněných ploch a povrchů ručně dle znečištění	m2	od 215
Vytyčení in.sítí - přístroj Radiodetection	ks	2 720
Vypracování závěrečné zprávy	ks	9 500 - 14 000
Atmogeochemický průzkum in-situ (dle velikosti kontaminované plochy), FID analyzátor + vpichová sonda	ks	5 000 - 10 000
Odtěžba, nakládka, zásyp, čerpaní, čištění		
Ruční těžba zemin	hod	326
Příplatek za ruční odtěžbu v mrazu, trvalém dešti nebo silně zakontaminovaných zemin	hod	20%
Strojní těžba zemin (malý nakladač UNC, Locust, malý pásový bačřik)	hod	700-1000
Strojní těžba zemin (traktorbagr, Phoenix, Poclairn, CAT, klasický pásový střední baagr), c	hod	900 - 1300
Spec. baagr (kráčejičí) Menzi - Muck, Kaiser, Euromach apod.	hod	1 500
Odtěžba zemin vččetně nakládky	t	141
Prostá nakládka zemin (z mezideponie)	t	71
Přemístění sypkého materiálu po lokalitě	t	54
Zásyp výkopů inertem vč.dopravy po lokalitě	t	92
Hutnění zemin v rámci havarijního zásahu	t	49
Zatravnění povrchu zásypu osetím travním semenem + urovnání	m2	38
Inertní materiál pro speciální zásyp (rekultivační substrát)	t	490
Inertní materiál pro běžný zásyp	t	131
Naložení materiálu na dopravní prostředky v místě odběru	t	136
Rozprostření zemin v rovině	m2	188
Rozprostření zemin ve svahu	m2	228
Přečerpání kapalin čerpadlem	litr	3
Přečerpání kapalin čerpadlem - organické a agresivní látky	litr	7
Odčerpávání kontaminovaných vod cisternou ADR	hod.	1 958
Odčerpávání agresivních nebo hořlavých kapalin speciální cisternou ADR	hod.	2 720
Provoz nákladního auta v těžkých podmínkách na lokalitě	hod.	816
Prostoje nákladního vozidla v prostoru lokality, čekání	hod	707
Dekontaminace a čištění techniky použité při zásahu	sada	3 264
Práce sacího bagru (dle výkonu)	hod.	3900 - 4500
Čistící stroje (zametací, kropící vůz)	hod.	1950 - 2400
čištění kanalizační vpusti - cisterna (kropící)	ks	2 480
Doprava		
Doprava osob a vzorků - osobní vozidlo	km	14
Doprava - dodávkové vozidlo s užitnou hmotností do 1000 kg	km	17
Výjezd zásahového havarijního vozidla (dodávka)	km	27
Asistence zásahového havarijního vozidla na lokalitě	hod	544
Doprava nákladní do 7,5t	km	34
Manipulace, čekání (do 7,5t)	hod.	696
Doprava nákladní 7.5 až 15t	km	41
Manipulace, čekání (7,5 až 15t)	hod.	740
Doprava nákladní nad 15t	km	52
Manipulace (nad 15 t)	hod	761
Doprava nákladní nad 15t - souprava	km	60
Příplatek za přívěs	km	13
Manipulace, čekání (nad 15t)	hod.	783
Doprava objemného nákladu na podvalníku	km	65
Manipulace, čekání (podvalník) - ukotvení nákladu na podvalník	hod	370
Doprava cisterny ADR	km	60
Příplatek za cisternový přívěs	km	22
Doprava cisternový návěs	km	52
Manipulace cisterna (sání, výtlač)	hod.	1 958
Prostoje cistern. auta nebo cisterny - přívěsu v prostoru lokality, čekání	hod	925
Dálniční poplatek, bez navýšení	km	dle zákona

Technika a materiál		
Vysokotlaké čisticí zařízení WAP (podle typu)	hod	1150 - 1570
Čisticí a odmašťovací přípravky pro WAP (dle dodavat. ceníku bez navýšení)		dle dod. ceníku
Elektrocentrála (včetně pohonných hmot)	hod.	740
Kompresor	hod.	315
Chemické čerpadlo	den	3 807
Kalové čerpadlo	den	1 088
Kontejner do 5 m3 (uložení kontamin. zeminy na mezideponii)	den	272
Kontejner do 7 m3 (uložení kontamin. zeminy na mezideponii)	den	305
Kontejner do 10 m3 (uložení kontamin. zeminy na mezideponii)	den	321
Kontejner do 15 m3 (uložení kontamin. zeminy na mezideponii)	den	348
Kontejner do 40 m3	den	141
Kontejner speciální	hod	22
Zásahový člun	den	2 176
Norná stěna nafukovací 5 m	den	272
Těsnící vaky do průměru 300 mm	den	761
Těsnící vaky od průměru 300 mm	den	1 414
Skimmer	den	2 502
Gravitační odlučovač RL	litr	4
Mobilní filtrační zařízení	litr	3
Vibrační pěch	hod	1 469
Odsazovací nádrž do 20 m3	den	870
SORBENTY		
sorbent QI-Ex 82 á 10 kg	ks	664
hydrofobní sorpční had	ks	1 681
sorpční had plněný drtí	ks	3 514
hydrofobní sorpční rohož	ks	2 263
hydrofotní sorpční roušky	ks	1 828
sorpční olejový polštář ESOP303	ks	3 242
sorpční norná stěna	ks	7 626
černý sorbent Absodan	ks	490
neutralizační prostředky - hydrát vápenný	bal á 25 kg	146
Ostatní sorpční a zásahové prostředky dle akt. dodavatelského ceníku, bez navýšení		
Vrtné práce		
Vybudování monitorovacího vrtu včetně vstrojení 110 mm	bm	3 807
Vybudování vrtu pro sanaci podzemní vody (60-220 mm výstroj)	bm	2 828
Vybudování ventingového vrtu (80-220 mm výstroj)	bm	2 393
Zatlačené sondy do 10 m (vibrační pásová souprava)	bm	859
Zatlačené sondy do 4 m (vibrační ruční souprava)	bm	685
Výstroj HDPE 110	bm	228
Perforace	bm	5
Obsyp potrubí štěrkokopískem 3-6 mm	m3	1 037
Fe zhlaví vrtu 133 mm + uzamykatelný uzávěr	ks	2 284
Technická dokumentace vrtu	ks	707
Čištění kanalizace		
do průměru 300 mm	m	149
nad 300 mm	m	198
šachta	ks	1 131
vpust'	ks	2 480
revize TV kamerou	m	256
dopravné kamerového vozu	km	27
ležatá do průměru 300 mm, nad 10 bm	m	185
ležatá kanalizace nad průměr 300 mm, nad 10 bm	m	245
úsekový paušál při úsecích k čištění menších jak 10 bm, do průměru 300 mm	úsek	1 632
úsekový paušál při úsecích k čištění menších jak 10 bm, nad průměr 300 mm	úsek	2 176
Vzorkovací práce		
Odběr vzorků zemin	ks	109
Odběr vzorků dnových sedimentů	ks	163
Odběr vzorků podzemní vody (dynamický odběr)	ks	1 958
Odběr vzorků podzemní vody (statický odběr)	ks	239
Odběr vzorků stavebních konstrukcí	ks	435
Odběr vzorků povrchové vody	ks	228
Laboratorní rozbor		
Dle aktuálního ceníku laboratoře, bez navýšení		
Odběr vzorků	ks	109
Expresní analýza vzorku s dodáním výsledků do 72 hodin od odběru	ks	ceníková cena + 100% navýšení
C10 - C40 - zemina	ks	1 000
Protokol o zkoušce	ks	65
Skartace vzorku zeminy	ks	50
Sušina vzorku	ks	120
Terénní měření		
Stanovení pH ve vodě	ks	30
Stanovení vodivosti ve vodě	ks	30
Stanovení teploty ve vodě	ks	30
Stanovení rozp. kyslíku ve vodě	ks	80
Stanovení složení neznámé látky Ramanových spektrometrem	ks	3 807
Měření výbušnosti prostředí	hod	326

Odstranění odpadů		
Skládkování ostatního odpadu	t	od 900
Skládkování - zákonné popl., včetně rek.rezervy	t	dle zákona
Skládkování nebezpečného odpadu	t	od 2 600
Skládkování NO - zákonné popl., včetně rek.rezervy	t	dle zákona
Biodegradace kontaminovaných zemín ex-situ (dle C10 - C40)	t	1 000 - 1 200
Biodegradace -poplatek za uložení na skládku v kat. O + zákonné poplatky		900 + zák. popl.
Dodávka biodegradační technologie BIOREM RC-1 (ex-situ)	t kontam. mat.	261
Biodegradace in situ - jednorázová aplikace BIOREM RC-1 (vč. dodání živin)	m2	40
Venting in situ (podtlaková drenáž, vč. zajištění vývěvy a adsorpční koncovky)	den	1500-2000
Spalování nebezpečných odpadů (dle druhu)	t	12000-15000
Odstranění kontaminovaných vod, obsah RL do 1%	t	1300-1800
dtto, obsah RL nad 1%	t	2 200
Stabilizace nebezpečných odpadů (dle použité receptury)	t	individ.kalkulace
Dočasné uskladnění NO v zařízení SITA CZ (mimo kontamin.zeminy v kontejnerech)	t/den	834
Navrtání tlakové láhve v reaktoru včetně případného zneškodnění obsahu	ks	20 860
Stavební materiál		
zásypový recyklát jemnozrný	t	200
rekultivační substrát (např. "šedý drak")	t	334
písek	t	188
drcené kamenivo, šterk	t	375
žlabv	ks	396
přídlažba	ks	163
ZABEZPEČENÍ operativního místa na dálnici		
přeprava mobilního dopravního značení (tzv. "šluka")	km	20
manipulace s mob. dopr. značením (ustavení, zapojení)	ks	174
zabezpečení místa havárie světelnou signalizací (semaforová souprava)	hod	109

Plná moc

Recovera Využití zdrojů a.s., se sídlem Španělská 1073/10, Praha 2 – Vinohrady, PSČ: 120 00, IČO: 256 38 955, zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spis. zn. B 9378, zastoupena pány Ing. Michalem Stieberem, MBA, a Ing. Mojmírem Zálešákem, členy představenstva,

zmocňuje tímto

pana Miloše Krýdu, MBA, datum narození: [REDAKCE]

[REDAKCE] zaměstnaného ve společnosti Recovera Využití zdrojů a.s. ve funkci oblastního manažera obchodu, aby po dobu trvání pracovního poměru k zaměstnavateli činil zejména následující právní jednání vztahující se k činnosti divize Čechy:

- jednání se zákazníky a sjednávání podmínek obchodních smluv jejichž předmětem je závazek zmocnitele - zhotovitele společnosti Recovera Využití zdrojů a.s. zajišťovat pro objednatele využívání a odstraňování odpadů, nákup a prodej druhotných surovin, případně provádět další činnosti dle předmětu podnikání zmocnitele společnosti Recovera Využití zdrojů a.s., kdy je zmocnitel primárně v postavení příjemce finančních prostředků; závazek objednatele tyto činnosti přijmout a zaplatit za jejich provedení sjednanou cenu; dále činění veškerých dalších právních jednání s tím souvisejících včetně podpisu předmětných obchodních smluv; jednání je omezeno finančním limitem menším či rovnajícím se částce 0,5 mil. Kč bez DPH jednotlivě za jeden kalendářní rok;
- jednání s obchodními partnery ohledně sjednávání podmínek obchodních smluv jejichž předmětem je závazek dodavatele dodat zmocniteli - objednateli společnosti Recovera Využití zdrojů a.s. služby či zboží, které jsou nezbytné pro zajištění podnikatelských aktivit zmocnitele, který je primárně v postavení plátce finančních prostředků; závazek zmocnitele dodávku zboží či služeb přijmout a zaplatit za jejich dodávku sjednanou cenu; dále činění veškerých dalších právních jednání s tím souvisejících včetně podpisu předmětných obchodních smluv; jednání je omezeno finančním limitem menším či rovnajícím se částce 0,3 mil. Kč bez DPH jednotlivě za jeden kalendářní rok s výjimkou smluv a objednávek týkajících se intelektuálních služeb u kterých je stanoven finanční limit menší či rovnající se částce 0,1 mil. Kč bez DPH jednotlivě za jeden kalendářní rok;
- jednání se zástupci měst, obcí a krajů;
- uzavírání veřejnoprávních smluv, podávání žádostí o dotace;
- jednání s orgány státní správy a samosprávy, a to zejména, nikoliv však výlučně, v rozsahu zákona o odpadech, zákoníku práce, zákona o veřejných zakázkách, stavebního zákona, zákona o ochraně veřejného zdraví, vodního zákona, živnostenského zákona, správního řádu, kontrolního řádu, zákona o požární ochraně, o posuzování vlivů na životní prostředí, vyhlášky ministerstva vnitra o požární prevenci, zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dalších obecně závazných právních předpisů.

V rámci udělené plné moci je zmocněnec oprávněn sepsávat návrhy, podávat podněty a žádosti, opravné prostředky a vzdávat se jich, přebírat doručované písemnosti, a to vše i tehdy, když je dle právních předpisů potřeba zvláštní plné moci.

Tato plná moc je vydávána na základě a v souladu se zněním vnitřních předpisů společnosti Recovera Využití zdrojů a.s. Zmocněnec potvrzuje, že byl s nimi seznámen a bere na vědomí, že v případě porušení svých pravomocí vyplývajících z této plné moci a/či z vnitřních předpisů společnosti Recovera Využití zdrojů a.s., odpovídá za způsobenou škodu v souladu s právními předpisy.

Zmocněnec je oprávněn v rozsahu výše uvedeném dále zmocnit další osoby.

Tato plná moc se uděluje pro všechna shora uvedená právní jednání na dobu určitou, a to ode dne podpisu této plné moci do 30. června 2023 za předpokladu trvání pracovního poměru zmocněnce u zmocnítele společnosti Recovera Využití zdrojů a.s. či pokud nedojde k ukončení trvání této plné moci ať již na základě jakéhokoliv právního důvodu.

V Praze dne

Za zmocnítele – Recovera Využití zdrojů a.s.

**Ing.
Mojmír
Zálešák**

Digitálně podepsal
Ing. Mojmír
Zálešák
Datum: 2022.07.12
18:05:48 +02'00'

Ing. Mojmír Zálešák

člen představenstva

**Ing.
Michal
Stieber**

Digitálně
podepsal Ing.
Michal Stieber
Datum:
2022.07.12
16:30:13 +02'00'

Ing. Michal Stieber, MBA

člen představenstva

Zmocněnec plnou moc přijímá.

V Praze dne

**Miloš
Krýda MBA**

Digitálně podepsal
Miloš Krýda MBA
Datum: 2022.07.13
10:15:25 +02'00'

.....
Miloš Krýda, MBA