

Dodatek č. 1 ke Smlouvě o kontrolní činnosti č. 1718-0040-2A

na provádění měření emisí dle §2652 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů pod názvem
„Měření emisí“

I. SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: **Veolia Energie ČR, a.s.**
28. října 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

Zastoupená: [REDACTED], místopředseda představenstva
[REDACTED], člen představenstva

IČO: 451 93 410
DIČ : CZ45193410

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Praha 1, Na Příkopě 33, č.p. 969, PSČ: 114 07
účet č.: 6606791 / 0100
IBAN: CZ35 0100 0000 0000 0660 6791
SWIFT: KOMBCZPPXXX

a

Zhotovitel: **Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Výzkumné energetické centrum**
17. listopadu 2172/15, Ostrava-Poruba, 708 33

Zastoupená: doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek, ředitel Výzkumného energetického centra

IČO: 619 89 100
DIČ: CZ 619 89 100

Bankovní spojení: ČSOB, a.s., pobočka Ostrava-Poruba
účet č.: 127089559/0300
IBAN: CZ230300000000127089559
SWIFT: CEKOCZPP

II.

V souladu s výše uvedenou Smlouvou o kontrolní činnosti ze dne 8.1.2018 se smluvní strany dohodly na následujících změnách Smlouvy:

2.1 Tímto dodatkem se aktualizuje Příloha č.3 Smlouvy Podmínky ochrany životního prostředí, BOZP, Požární ochrany a rizik, která je ve svém platném znění přílohou tohoto Dodatku č.1.

2.2 Tímto dodatkem se článek 11. Ostatní ujednání rozšiřuje o další body takto:

Zhotovitel podpisem Dodatku prohlašuje, že se seznámil s Pravidly chování 3. Stran ve vztahu k IT bezpečnosti (dále jen „Pravidla“) a že je bude při realizaci dodávek Objednateli respektovat. Aktuální znění Pravidel je uvedeno na internetové stránce: <http://www.veolia.cz/cs/pravidla-chovani-tretich-stran>.

Zhotovitel podpisem Dodatku prohlašuje, že se seznámil Ustanovením o udržitelném rozvoji (dále jen „Ustanovení“) a Chartou nákupu (Dále jen "Charta") a že je bude dodržovat. Aktuální znění Ustanovení a Charty je uvedeno na internetové stránce: <http://www.veolia.cz/cs/pravidla-chovani-tretich-stran>.

Zhotovitel se podpisem Dodatku zavazuje, že se seznámil s Politikou udržitelného rozvoje VEČR a s Politikou protikorupčního managementu VEČR. Aktuální znění obou politik je uvedeno na internetové stránce <https://www.vecr.cz/o-nas/certifikace-politiky>

Objednatel pro účely efektivní komunikace se Zhotovitelem a případně pro účely plnění Smlouvy či svých zákonných povinností v nezbytném rozsahu shromažďuje a zpracovává osobní údaje kontaktních osob a/nebo jiných subjektů údajů uvedených ve Smlouvě či se jinak podílejících na plnění Smlouvy. Osobní údaje jsou zpracovávány po dobu, po kterou tyto subjekty údajů plní role a úkoly související se Smlouvou, a to v průběhu účinnosti této Smlouvy a dobu nutnou pro vypořádání práv a povinností ze Smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich uchování v souladu s příslušnými právními předpisy. Zhotovitel se zavazuje všechny subjekty údajů o zpracování informovat a předat jim informace v Zásadách zpracování osobních údajů pro dodavatele a další osoby dostupných na internetové adrese <https://www.vecr.cz>.

Objednatel i Zhotovitel souhlasí s tím, aby jakýkoliv peněžitý závazek [Objednatele/Odběratele] podle této smlouvy byl uhrazen Objednateli i Zhotoviteli prostřednictvím třetí osoby (kterou se rozumí výhradně banka s platnou licencí ČNB). Objednatel i Zhotovitel je však povinen zajistit, aby platba prostřednictvím třetí osoby (banky) byla označena tak, aby nebylo sporu, že se jedná o úhradu peněžitého závazku podle této smlouvy. Takové plnění třetí osobou (bankou) obě smluvní strany považují za řádné plnění podle této smlouvy.

- 2.3.** Objednatel informuje zhotovitele, že součástí jeho skupiny je i níže uvedená dceřiná společnost, která ke své činnosti potřebuje stejnou službu a zhotovitel se na ně může samozřejmě obrátit s nabídkou, v níž může nabídnout obdobné podmínky jako objednateli.

Dceřiná společnosti objednatele: Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o., IČO: 49790676

Smluvní strany, za účasti a se souhlasem společnosti Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. ujednaly, že budou ustanovení této smlouvy závazná i pro Zhotovitele a společnost Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. při realizaci služeb Zhotovitelem společností Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. To platí v případě, nedohodne-li se Zhotovitel se společností Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. v konkrétním případě písemně jinak.

K realizaci služeb společnost Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o. uvádí tyto údaje:

Sídlo: Kolín V., Tovární 21, PSČ 280 63

Sídlo: Nádražní náměstí 294, Úšovice, PSČ 353 01 Mariánské Lázně

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Plzni., sp. zn. C 4776.

Zastoupené: ██████████, jednatel

IČO: 49790676

DIČ: CZ49790676

Bankovní spojení: Komerční banka, Praha

č.ú.: 43-2929530237/0100

Adresa Kupujícího pro doručení faktury:

Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o.

P.O. Box č. 06

225 06 Praha 025

Adresa Kupujícího na elektronické doručení faktury:

fakturace.veml@veoliaenergie.cz

2.4. Dochází k úpravě odstavce č. 3. CENA v bodě 3.1. Smlouvy:

Dohodnutá smluvní cena (bez DPH) za jednotlivé úkony je uvedena v Příloze č.2 a je platná pro období od 1.1.2021 do 30.06.2021.

Aktuální Příloha č. 2. Přehled měření emisí a jejich počty vč. specifikace ceny je ve svém platném znění přílohou tohoto Dodatku.

Příloha může být v platném období rozšířena o aktuální požadavky provozovatelů jednotlivých zdrojů, při zachování jednotkových cen v ní uvedených, nebo po schválení obou smluvních stran.

III.

- 3.1 Tento Dodatek nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem 1.1.2021.
- 3.2 Ostatní ustanovení Smlouvy o Dílo č.1718-0040-2A ze dne 8.1.2018, která nejsou dotčena tímto Dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.
- 3.3 Dodatek je vyhotovený a podepsaný ve třech (3) exemplářích, jeden (1) pro Zhotovitele a dva (2) pro Objednatele.

V Ostravě dne:

za Zhotovitele:

za Objednatele:

.....
doc.Dr.Ing. Tadeáš Ochodek
Ředitel

.....
[redacted]
místopředseda představenstva

.....
[redacted]
člen představenstva

Přílohy:

Příloha č.2_Přehled měření emisí a jejich počty vč. specifikace ceny

Příloha č.3_Podmínky ochrany životního prostředí, BOZP, Požární ochrany a rizik

Přehled měření emisí v 1. pololetí 2021 (stav k 03/2021) - v. 00

Zařízení	Zkratka	Adresa			č. kotle	Jm. tep. příkon jednoho kotle [MWt]	Palivo	Typ měření	Měřená emise	Způsob měření	1. pololetí 2021			Poznámka
											Počet měření	Jednotk. cena	Celková cena	
		Obec	ulice	č.p./č.o.							[ks]	[Kč/ks]	[Kč]	
Veolia Energie ČR - Region Severní Morava a Slezsko - Sever														
Elektrárna Třebovice	ETB	Ostrava	Elektrárenská	5562/17	K2,K3,K4, K12,K13, K14 a DeSOx K3+K4, K13, K14	2x 66,47 1x 68,24 3x 181,31	černé uhlí (prachové a proplástek)	kalibrace KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	18 půlhodin		1	55 281	2021: K13
								kalibrace KME + FZ	NH3	18 půlhodin		0	170 000	K13, K12 (2021)
								kalibrace KME	TZL* bez FZ	18 odběrů		6	0	
								ověření KME+ FZ	SO2, NOx, CO, O2	6 půlhodin		0	92 881	2021: K12, DesOx K13
								ověření KME+ FZ	NH3	6 půlhodin		0	0	
								ověření KME	TZL* bez FZ	6 odběrů		5	113 834	2021: K12, K13, DeSOx K13,
								jednorázové	TK, POP			0	0	
								jednorázové	HCl, HF			0	0	
										0	12 600			
Teplárna Přívoz	TPV	Ostrava	Křišťanova	1122/-	1-4	4x 49,20 po změně na plyn je příkon cca 52,3 MW	černé uhlí + koks.plyn koks. Plyn + zemní plyn: od 09/2020 - K4 od 09/2021 K2 od 09/2022 K1	kalibrace KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	18 půlhodin		1	0	
								kalibrace KME	TZL* bez FZ	18 odběrů		6	105 653	2021: K1, K3
								ověření KME +FZ	SO2, NOx, CO, O2	6 půlhodin		9	53 009	2021: K3,
								ověření KME	TZL	6 odběrů		5	0	
								jednorázové	TK, POP			0	0	
								jednorázové	HCl, HF			0	0	jen při změně
										0	6 300			
Teplárna Krnov	TKR	Krnov	Revoluční	960/51	5, 6	-	uhlí, biomasa	kalibrace KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	18 půlhodin		0	58 530	2021: K5 2022: K6 2023:
								kalibrace KME + FZ	TZL	18 odběrů		9	0	
								ověření KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	6 půlhodin		2	54 092	2021: K6,
								ověření KME+ FZ	TZL	6 odběrů		3	47 243	
								jednorázové	Hg			0	6 300	
								jednorázové	TK, POP			0	0	
										0	0			
					5		uhlí, biomasa	jednorázové	HCl, HF			0	0	

					6	biomasa	jednorázové	HCl, HF						
Provozovna Cvilin	PCV	Krnov	Opavská	1066/57	5/4/5/4/5	2x 6,279	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	kontinuálně		0	0	Záložní zdroj - měření každoročně jen pokud provoz delší než 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let
Mobilní kotlina Jižní Město	MKJM	Ostrava	U Výtopny	2794/10	5, 6	2x 24,774	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	kontinuálně		0	0	Záložní zdroj - měření každoročně jen pokud provoz delší než 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let
Provozovna Mlékárna Kunín - Martinov	PMKM	Ostrava	Martinovská	3168/48	1, 2	2x 1,457	propan	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem		0	0	Záložní zdroj - měření co 3 roky jen pokud provoz delší než 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let
Provozovna Paskov Bělská 610	PPASBE	Paskov	Bělská	610/-	1 - 3	3x 0,412	deg.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem		0	0	
Provozovna Osoblaha - Základní škola	POSZŠ	Osoblaha	Třešňová	99/-	3-5	K3-0,249 K4,K5 - po 0,247	Hnědé uhlí	jednorázové	TZL	3 odběry		0	0	Měří se jen K4 a K5; K3 je záložní zdroj a měří se nad 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let
									SO2,NOx, CO	kontinuálně		0	0	
Provozovna Bohumin, Městská nemocnice	PBMN	Hradec nad Moravicí	Opavská	217/-	1, 2	3x 0,105	zem. pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem		0	0	
Veolia Energie ČR - Region Severní Morava a Slezsko - Východ														
Teplárna Karviná	TKV	Karviná	Svobody	5/-	1-4, za DeSOx	4x 72,94	uhlí	kalibrace KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	18 půlhodin		0	0	
								kalibrace KME + FZ	NH3	18 odběrů		0	85 000	
								kalibrace KME + FZ	TZL	18 odběrů		9	0	
								ověření KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	6 půlhodin		0	74 021	
								ověření KME + FZ	NH3	6 půlhodin		0	118 000	
								ověření KME + FZ	TZL	6 odběrů		3	86 486	
					za DeSOx	-	uhlí	jednorázové	Hg		0	0		
								jednorázové	TK, POP		0	0		
jednorázové	Cl, F		0	0										
Teplárna Československé armády	TČA	Karviná	ČSA	4/-	1,6,7	K1 - 68,26 K6- 65,22 K7- 65,36	uhlí+biomasa	kalibrace KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	18 půlhodin		0	0	
								kalibrace KME	TZL bez FZ	18 odběrů		1	0	
								ověření KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	6 půlhodin		0	111 031	
								ověření KME	TZL bez FZ	6 odběrů		3	66 729	
								jednorázové	Hg		0	18 900		
								jednorázové	TK, POP		0	0		
								jednorázové	Cl, F		0	0		
jen při změně														
					1, 2, 3, 4	K1 - 41,67 K2 - 71,60 K3 - 59,80 K4 - 20,275	uhlí, biomasa	kalibrace KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	18 půlhodin		0	0	
								ověření KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	6 půlhodin		0	0	
								kalibrace KME + FZ	NOx, CO, O2	18 půlhodin		0	0	
					2, 3	2x cca 40	zem.pl.							

Teplárna Frýdek-Místek	TFM	Sviadnov	Nádražní	391/-	za TF a za K4	uhli, biomasa	kalibrace KME + FZ	NOx, CO, O2	6 půlhodin	0	0		
							kalibrace KME + FZ	TZL	18 odběrů	9	0	K4	
							ověření KME + FZ	TZL	6 odběrů	3	43 243	K4	
							jednorázové	Hg		0	6 300		
							jednorázové	TK, POP		0	0	jen při změně	
							jednorázové	Cl, F		0	0		
							jednorázové	TK, POP		0	0	jen při změně	
K4	biomasa	jednorázové	Cl, F		0	0							
		jednorázové	NH3	kontinuálně	0	0							
					0	0							
Provozovna Nemocnice Karviná	PNK	Karviná	Areál nemocnice	399/1	K2	2,580	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem	0	0	Záložní zdroj - měření co 3 roky jen pokud provoz delší než 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let
Provozovna Nemocnice Orlová	PNO	Orlová	Masarykova třída	900/-	2	2,580	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem	0	0	Od 08/2015 je K2 záložní zdroj - měří se až nad 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let
Provozovna Nemocnice Havířov 1	PNH1	Havířov	Dělnická	1132/24	2, 3, 7	K2 - 4,444, K3 - 1,932, K7 - 1,604	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem	0	0	
Provozovna Nemocnice Frýdek-Místek 1	PNFM1	Frýdek- Místek	Elišky Krásnohorské	321/-	1	4,432	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem	0	0	Záložní zdroj - měření se každý jen pokud provoz delší než 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let
Provozovna Lázně Darkov, Rehabilitační sanatorium	PLD-RS	Karviná	Čsl. armády	2954/2	3, 4	K3 - 2,979, K4 - 2,717	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem	0	3 150	Záložní zdroj - měření každoročně jen pokud provoz delší než 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let 2021: K3; 022: K4
Provozovna Shimano	PSH	Karviná	Dětmarovická	403/4	1, 2	2x 0,639	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem	0	6 300	
Provozovna Petřvald Základní škola Školní	PPŠŠ	Petřvald u Karviné	Školní	246/-	6 - 8	3x 0,435	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem	0	0	
Provozovna Albrechtice Hornická 669	PALHO	Albrechtice	Hornická	669/-	1 - 3	3x 1,022	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem	0	0	
Provozovna Horní Suchá U Zastávky 1233	PHSUZ	Horní Suchá	U Zastávky	1233/6a	1 - 4 (do 2018) 5-7 (od 2019)	4x1,130 (do 2018) 3x0,5998 (od 2019)	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem	0	0	
Provozovna Karviná, Stadión Karviná 1233	PKSK	Karviná	U Hřiště	17700/2	1, 2	2x 0,764	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem	0	0	
Veolia Energie ČR - Region Střední Morava											0		
Teplárna Olomouc	TOL	Olomouc	Tovární	906/44	5	K5 - 153,96	uhli	kalibrace KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	18 půlhodin	8	0	
								kalibrace KME + FZ	NH3 (+ověření H2O)	18 půlhodin	0	0	
								kalibrace KME + FZ	TZL	18 odběrů	4	0	
								ověření KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	6 půlhodin	2	54 092	
								ověření KME + FZ	NH3 + H2O	6 půlhodin	0	59 000	

								ověření KME + FZ	TZL	6 odběrů		6	45 536								
								jednorázové	Hg			0	6 300								
								jednorázové	Cl F			0	0								
								jednorázové	TK, POP			0	0								
Špičková výtopna Olomouc	ŠVOL	Olomouc	Pavelkova	1081/20	11-14	K11, K12 po 55,495 K13, K14 po 54,891	mazut/z.pl.	kalibrace KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	18 půlhodin		3	61 778	K11, K12							
								kalibrace KME + FZ	NOx, CO, O2	18 půlhodin		3	56 778	K13							
								kalibrace KME	TZL +FZ	18 odběrů		4	71 594								
								ověření KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	6 půhodin		2	54 092	K11, K12							
								ověření KME + FZ	NOx, CO, O2	6 půhodin		2	0								
								ověření KME	TZL +FZ	6 odběrů		3	23 368	K11, K12							
								jednorázové	TZL, SO2	3 odběry		0	17 000	K13							
								jednorázové	NH3	kontinuálně		0	21 000	K11, K12							
Teplárna Přerov	TPŘ1	Přerov	Tovačovská	2924/18	1-2 (4 kouřovody) za takn.fil. (2 kouřovody)	K1, K2 po 98,300 K3 - 76,28 K4 - 83,95	uhli	kalibrace KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	18 půlhodin		3	0								
								ověření KME + FZ	SO2, NOx, CO, O2	6 půhodin		0	0								
								kalibrace KME + FZ	TZL	18 odběrů		4	0								
								ověření KME + FZ	TZL	6 odběrů		6	0								
								jednorázové	Hg			0	0								
								jednorázové	TK, POP			0	0								
	1, 2						uhli	jednorázové	Cl, F			0	0								
								uhli+biomasa	jednorázové	TOC	kontinuálně		0	0	každý kotel, když bude spoluspalována biomasa						
	TPŘ2 (záložní plynová)	Přerov	Tovačovská	2924/18	11, 12	2x 18,60	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	kontinuálně		0	14 700	Záložní zdroj - měření každoročně jen pokud provoz delší než 500 hodin za rok							
								TPŘ3 (hlavní plynová)	Přerov	Tovačovská	2924/18	7, 8	K7 - 34,2 MW, K8 - 37,1 MW	zem.pl.	kalibrace KME + FZ	NOx, CO, O2	18 půlhodin		3	56 778	
															ověření KME + FZ	NOx, CO, O2	6 půhodin		0	34 010	
	jednorázové	TZL, SO2	3 odběry, kont.		0	22 000															
Provozovna Fakultní nemocnice	PFN	Olomouc	I.P.Pavlova	92/6	32, 33	12,410	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	kontinuálně		0	7 350								
Provozovna Lutín Na Sídlišti	PLUNS	Lutín	Na Sídlišti	205/-	1	1,862	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem		0	0								
Provoz Nový Jičín (Tonak)	PNJ	Nový Jičín	Zborovská	823/65	1-3	3x 13,90	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	kontinuálně		0	25 200								
NJ - Výtopna Anenská	PNJA	Nový Jičín	Anenská	596/33	1	13,333	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	kontinuálně		0	8 400								
					3, 8, 9	K3 - 4,545, 2x 2,120	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem		0	9 450								
					7	1,765	dřevo	jednorázové	TZL	3 odběry		0	13 650								
								SO2, NOx, CO	kontinuálně		0	8 400									
NJ - Loučka, parc. č. 445/14	PNJLO	Nový Jičín	Loučka	-/-	1-3	K1 - 2,184, K2 a K3 - po 1,724	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem		0	0								
NJ - Vančurova	PNJV	Nový Jičín	Vančurova	469/16	1, 3	2x 0,747	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem		0	6 300								

NJ - Zimní stadion	PNJST	Nový Jičín	Divadelní	1073/18	5	0,1075	zem.pl.	jednorázové	NOx, CO	elechem. článkem		0	3 150	Mimořádné měření po výměně kotle
Veolia Energie ČR - Region Čechy														
Pivovar Krušovice	439	Krušovice	U Pivovaru	1/-	2,3	K2 - 9,542, K3 - 9,333	zem.pl. + bioplyn	jednorázové	TZL	3 odběry		0	31 500	
								jednorázové	SO2, NOx, CO	kontinuálně		0	25 200	
Horní Planá, Sídliště Miru	891	Horní Planá	Sídliště Miru	-/-	1, 2	K1 - 2,500, K2 - 2,222	K1 - hnědé uhlí K2 - biomasa	jednorázové	TZL	3 odběry		0	0	Od 2017 měřen jen K2; K1 je dlouhodobě odstaven
								jednorázové	SO2, NOx, CO	kontinuálně		0	0	
Veolia Energie Mariánské Lázně														
Výtopna Pila	VL2000	Viašim	Blanická	1930/-	8	1,140	biomasa	jednorázové	TZL	3 odběry		0	17 000	
								jednorázové	SO2, NOx, CO	kontinuálně		0	12 000	
CELKEM											xxx	xxx	2 160 510	

Celkem 1.pololetí 2021	2 160 510

PODMÍNKY OCHRANY ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, BOZP, POŽÁRNÍ OCHRANY A RIZIK

Skupina Veolia Energie v České republice, tvořená společnostmi Veolia Energie ČR, a.s., AmpluServis, a.s., Veolia Energie Kolín, a.s., Veolia Energie Mariánské Lázně, s.r.o., OLTERM & TD Olomouc, a.s., Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Veolia Komodity ČR, s.r.o., Veolia Energie Praha, a.s., Veolia Smart Systems ČR, s.r.o., Pražská teplotárenská, a.s., TERMONTA PRAHA, a.s., PT transit, a.s., ENERGOPROJEKTA plan, s.r.o., PT Koncept, a.s., Teplo Neratovice, spol. s r.o., PT Distribuční, s.r.o., je součástí nadnárodní skupiny Veolia. Hlavní činnosti skupiny Veolia Energie v České republice jsou zaměřeny na kombinovanou výrobu elektřiny, tepla a chladu, rozvod tepla a na expertní služby a opravy a montáž energetických zařízení.

V souladu s naší „POLITIKOU UDRŽITELNÉHO ROZVOJE“ jsou základní priority a principy uplatňované skupinou Veolia Energie v České republice následující:

- Dodržovat požadavky právních a jiných předpisů souvisejících s předmětem podnikání společnosti.
- Dodržovat pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci všech zaměstnanců.
- Zlepšovat všechny aktivity s ohledem na prevenci znečištění životního prostředí.
- Řídit rizika spojená s činnostmi prováděnými na našich zařízeních i zařízeních našich zákazníků.

Dodržování našich principů zahrnuje systematické zavedení následujících požadavků, a to vzhledem k výrobkům a službám našich dodavatelů.

Níže uvedené podmínky jsou nedílnou součástí smlouvy a jejich obsah je závazný v předloženém znění, pokud nebude smluvním vztahem stanoveno jinak. Tím není dotčena povinnost dodržovat i další právní předpisy v níže uvedených oblastech a z nich plynoucí povinnosti, výslovně v podmínkách neuvedené.

I Všeobecné podmínky ke smlouvě

Zhotovitel odpovídá za ochranu životního prostředí, BOZP a PO při své práci, která je vykonávána na předaném a převzatém staveništi, popř. pracovišti a je odpovědný za případné neplnění požadavků vyplývajících z legislativy ČR a EU, norem ČSN a Politiky udržitelného rozvoje skupiny Veolia v České republice.

1. Za uspořádání staveniště, popřípadě vymezeného pracoviště, odpovídá zhotovitel, kterému bylo toto staveniště, popřípadě pracoviště, předáno a který je převzal. V zápise o předání a převzetí se uvedou všechny známé skutečnosti, jež jsou významné z hlediska zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví fyzických osob zdržujících se na staveništi, popřípadě pracovišti.
2. Zaměstnancům **zhotovitele**, včetně zaměstnanců a pracovníků poddodavatelů (pro všechny bude dále použito jen „zaměstnanci zhotovitele“), je zakázán přístup do všech výrobních i nevýrobních prostor **objednatele** mimo prostory vymezené smluvním vztahem. Vstupy do ostatních prostor jsou možné pouze se souhlasem odpovědných zaměstnanců **objednatele**.

V areálu jsou povinni dodržovat podmínky pohybu na pracovištích objednatele a respektovat výstražná značení a varovné symboly v areálu **objednatele**

3. Při vstupu a odchodu z prostor **objednatele** jsou zaměstnanci **zhotovitele** povinni se řídit pokyny strážní služby.
4. Zástupci smluvních stran jsou povinni si vzájemně písemně hlásit nedostatky BOZP a PO, nakládání s odpady a nakládání s chemickými látkami, které by mohly ohrozit bezpečnost práce, požární ochranu a životní prostředí při pracích, které jsou prováděny v souladu se sjednaným smluvním vztahem a za jejichž odstranění odpovídá druhá smluvní strana.
5. Zaměstnanci **zhotovitele** jsou povinni nosit při práci na zařízeních **objednatele** nebo v areálu **objednatele** pracovní oděv označený názvem nebo logem své firmy.
6. V případě vzniku mimořádných událostí v souvislosti s činností **zhotovitele** (zejména úraz, požár, havárie, únik nebezpečných látek nebo při zjištění kontaminace životního prostředí), je **zhotovitel** povinen bez zbytečného odkladu telefonicky uvědomit pracoviště **objednatele** se stálou službou. Kontakty na pracoviště se stálou službou budou **zhotoviteli** předány **objednatel**em při předání a převzetí pracoviště samostatným zápisem nebo zápisem do stavebního deníku.
7. **Objednatel** si vymezuje právo provádět prostřednictvím svých určených zaměstnanců nebo pověřených třetích osob (např. osoba odpovědná za předání a převzetí pracoviště, stavební dozor **objednatele**, koordinátor BOZP na staveništi, zodpovědní zaměstnanci **objednatele** za oblast BOZP, PO a ŽP) namátkové kontroly nad dodržováním předpisů BOZP, PO a ochrany životního prostředí ze strany **zhotovitele**.
8. **Zhotovitel** bere na vědomí, že **objednatel** zpracovává v rámci evidence vstupu a vjezdu osobní údaje osob vstupujících do prostor/objektů/areálu **objednatele**, a to v rozsahu: jméno, příjmení, číslo dokladu totožnosti, jak je dále uvedeno v Zásadách zpracování osobních údajů pro osoby vstupující do objektů společnosti dostupných na internetové adrese <https://www.vecr.cz>.
9. Za účelem výkonu kontroly nad dodržováním smluvních a zákonných povinností, především právních předpisů v oblasti BOZP a PO, je **objednatel** v nezbytné míře oprávněn zpracovávat osobní údaje zaměstnanců (a osob v obdobném postavení) **zhotovitele**, včetně případného pořizování fotografií, pokud jsou takové fotografie nezbytné k prokázání plnění těchto povinností v oblasti BOZP a PO. **Objednatel** může takovou kontrolou (včetně zpracování osobních údajů) pověřit třetí osobu, zejména koordinátora BOZP, který bude zpracovávat osobní údaje jen na základě pokynů **objednatele** a bude tak vystupovat v roli zpracovatele. Ke zpracování bude docházet po dobu trvání smluvního vztahu mezi **objednatel**em a **zhotovitelem**, případně po dobu nezbytnou k prokázání plnění právních povinností a určení, výkon nebo obhajobu právních nároků.
10. **Zhotovitel** se zavazuje své zaměstnance (a osoby v obdobném postavení) o zpracování informovat a předat jim informace v Zásadách zpracování osobních údajů pro dodavatele a další osoby dostupných na internetové adrese <https://www.vecr.cz>.

11. **Objednatel** prohlašuje, že má vytvořeny vnitřní bezpečnostní předpisy pro nakládání s osobními údaji a technické podmínky, které zaručí ochranu všech osobních údajů zpracovávaných v souladu s uzavřenou smlouvou v takovém rozsahu, aby nemohlo dojít k neoprávněnému přístupu k osobním údajům, jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, zpracování, jakož i jinému zneužití.
12. Bude-li **objednatelem** pořízená fotodokumentace poskytnuta **zhotoviteli**, je **zhotovitel** povinen postupovat při nakládání s předanou fotodokumentací v souladu s právními předpisy na ochranu osobních údajů, včetně obecného nařízení o ochraně osobních údajů.

13. Sazebník smluvních pokut za porušení pravidel BOZP, PO a ŽP

Porušení	Smluvní pokuta
Nepoužívání nebo nesprávné používání osobních ochranných prostředků (přilby, pracovní oděv, reflexní vesty, pracovní obuv, ochrana očí, ochrana dýchacích cest a dezinfekce rukou při epidemiích atd.)	500 Kč
Práce bez platného příkazu/písemného povolení (B příkaz elektro, B příkaz strojní), povolení práce pro činnost v prostoru se zvýšeným nebezpečím požáru nebo výbuchu), je-li pro dané zařízení nebo činnost nutno příkaz/písemné povolení vystavit. Nedodržování vyhlášených opatření při epidemiích (např. COVID -19 aj.)	5 000 Kč
Nedodržení stanovených opatření k zajištění bezpečnosti, uvedených v písemném příkazu/povolení činnosti (B příkaz strojní, B příkaz elektro, povolení práce pro činnost v prostoru se zvýšeným nebezpečím požáru nebo výbuchu)	2 000 Kč
Porušení zákazu kouření	500 Kč
Práce, pohyb nebo jiná činnost v neohrazeném nebo nezajištěném výkopu dle požadavků NV č. 591/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů	1 000 Kč
Používání nevyhovujících žebříků (neodpovídajících NV č. 362/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů)	1 000 Kč
Používání poškozených nebo nevyhovujících elektrických zařízení, prodlužovacích kabelů, atd.	2 000 Kč
Práce na dočasné stavební konstrukci (lešení aj.) neodpovídající NV č.362/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů (např. bez zábradlí, okopové lišty, nedostatečně široké, atd.)	2 000 Kč
Používání k výstupu nebo sestupu konstrukcí, které k tomuto nejsou určeny (bednění, pažení, atd.)	1 000 Kč
Práce ve výškách bez zajištění proti pádu (osobní nebo kolektivní zajištění pracoviště)	3 000 Kč
Chybné vázání a doprava břemen, používání poškozených vázacích prostředků	3 000 Kč
Porušení zákazu vnášení alkoholických nápojů a návykových látek do objektů objednatele. Porušení zákazu požívání alkoholických nápojů a zákazu užívání jiných návykových látek na pracovištích a v pracovní době i mimo tato pracoviště, porušení zákazu vstupu pod jejich vlivem na pracoviště	5 000 Kč
Provádění činnosti bez potřebné kvalifikace (svářečí průkaz, vazačský, jeřábnický průkaz apod.)	2 000 Kč

Manipulace a skladování chem. látek v neoznačených nebo zakázaných obalech (zejména: potravinové obaly apod.)	1 000 Kč
Ukládání odpadů do shromažďovacích míst a nádob objednatele (pokud nebylo předem dohodnuto jinak) nebo nedodržení požadovaného třídění odpadů	1000 Kč

14. Pokud jsou v technické specifikaci smlouvy uvedeny požadavky dle ČSN EN ISO 50001, zejména požadavky na minimální účinnost a užitnou hodnotu, může **objednatel** toto při výběru **zhotovitele** zohlednit a vyhodnotit s cílem dosahovat efektivního užití energie.

II Specifické podmínky v oblastech BOZP/PO/ŽP

V oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) se zhotovitel zavazuje zejména:

- dodržovat všechny předpisy a podmínky k zajištění BOZP dle platné legislativy a ČSN vztahující se k činnosti prováděné na základě sjednaného smluvního vztahu
- v souladu s § 101 odst. 3) zákona č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, informovat písemně **objednatel** o rizicích a přijatých opatřeních k ochraně před jejich působením, která se týkají výkonu práce a pracoviště, a spolupracovat při zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci pro všechny zaměstnance na pracovišti
- předat ke každému stroji či zařízení objednateli v technické dokumentaci, v návodu k použití nebo samostatném dokumentu posouzení rizik resp. zbytková rizika (zbytkovými riziky se rozumí rizika, které zůstanou po použití ochranných opatření), která mohou působit na osoby při obsluze nebo údržbě stroje či zařízení v souladu s požadavky směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2006/42/ES o strojních zařízeních, nařízení vlády č. 176/2008 Sb. o technických požadavcích na strojní zařízení ve znění pozdějších předpisů a ČSN EN ISO 12100 - Bezpečnost strojních zařízení
- za koordinaci v souladu s § 101 odst. 3) zákona č. 262/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, odpovídá zhotovitel, pokud není v rámci předání pracoviště/staveniště písemně dohodnuto jinak.
- zajistit, aby jeho činnosti a práce jeho zaměstnanců byly organizovány, koordinovány a prováděny tak, aby současně byli chráněni také zaměstnanci objednatele a dalších zaměstnanců přítomných na pracovištích objednatele
- vést evidenci o zaměstnancích zhotovitele a zaměstnancích a pracovnících poddodavatelů vyskytujících se na staveništi s vědomím zhotovitele
- předložit na požádání objednateli doklady o posouzení shody zhotovitelem dodaných „stanovených výrobků“ zpracované dle příslušných nařízení vlády, vydaných na základě zmocnění dle zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky
- dodržovat ustanovení § 3 zák. č. 309/2006 Sb. a dodržovat příslušná ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- mít příslušná oprávnění pro výkon činností prováděných ve smyslu uzavřené smlouvy

- kontrolovat a zajistit pro prováděnou práci odbornou kvalifikaci svých zaměstnanců včetně zaměstnanců a pracovníků poddodavatelů
- kontrolovat a zajistit pro prováděnou práci příslušnou zdravotní způsobilost u svých zaměstnanců včetně zaměstnanců a pracovníků poddodavatele
- stanovit a zajistit pro prováděnou práci vhodné osobní ochranné prostředky (OOP) pro své zaměstnance, tito jsou povinni je při práci používat. Minimální rozsah OOP ve výrobních prostorách objednatele tvoří pracovní přilba, pracovní oděv s dlouhými rukávy a nohavicemi a uzavřená obuv, další OOP odpovídající charakteru pracoviště nebo pracovní činnosti.
- pokud je to nutné, zřizovat prozatímní elektrická zařízení jen po předchozím povolení **objednatele** pro provozní a údržbové práce na strojních a elektrických zařízeních se zvýšeným nebezpečím úrazu a pro práce v nebezpečném prostředí, u nichž je potřebné provést zvláštní bezpečnostní opatření pro zajištění pracoviště, je nutno si vyžádat vždy před započítím prací u **objednatele** písemné povolení k provedení těchto prací dle vnitřních předpisů objednatele („B příkaz strojní“ nebo „B příkaz elektro“)
- zajistit bezpečnost práce a úklid v prostoru převzatého staveniště, zařízení staveniště, převzatých inženýrských sítí a ostatních prostorech a zařízeních dotčených svou činností, úklidy se provádějí každý den po ukončení prací.
- ukládat materiál, stroje, zařízení, náhradní díly, odpady jen na místech určených **objednatelem** nebo stanovených zápisem o předání pracoviště
- zabezpečit dodržování zákazu donášení a požívání alkoholických nápojů a jiných návykových látek a zákazu provádění prací pod jejich vlivem ve všech prostorách **objednatele**. **Zhotovitel** je povinen provést na podnět zodpovědného zaměstnance **objednatele** dechovou či jinou zkoušku ke zjištění alkoholu a jiných návykových látek u svých zaměstnanců a umožnit mu účast u této zkoušky. V případě pozitivního zjištění je **zhotovitel** povinen odvolat tohoto svého zaměstnance z plnění úkolů v objektech **objednatele**
- při vzniku pracovního úrazu u svých zaměstnanců nebo zaměstnanců a pracovníků poddodavatelů, ke kterému došlo v objektech nebo na technologii **objednatele**, plnit povinnosti vyplývající ze Zákoníku práce a nařízení vlády č.201/2010 Sb., ve znění pozdějších předpisů, tj. plní ohlašovací povinnost dle citovaných právních předpisů a zároveň je povinen neprodleně oznámit vznik pracovního úrazu **objednateli**, s cílem zabezpečit objektivní vyšetření příčiny úrazu.
- v případech, kdy je v souladu s požadavky zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, určen jeden nebo více koordinátorů BOZP na staveništi, zavazuje se **zhotovitel** k součinnosti s určeným(i) koordinátorem (koordinátory) BOZP na staveništi po celou dobu přípravy a realizace stavby. V těchto případech je **zhotovitel** dále povinen plnit požadavky zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zejména:
 - poskytovat ve stanovených lhůtách koordinátorovi BOZP na staveništi informace o pracovních a technologických postupech, které zvolil, o řešení rizik vznikajících při těchto postupech, včetně opatření přijatých k jejich odstranění
 - poskytovat koordinátorovi BOZP na staveništi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby v souladu s požadavky zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

V oblasti požární ochrany (PO) se zhotovitel zavazuje zejména:

- dodržovat předpisy PO ve smyslu zákona 133/1985 Sb., o PO ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 246/2001 Sb. o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci) a vyhlášky č.87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- dodržovat předpisy PO při činnostech se zvýšeným nebezpečím vzniku požárů nebo výbuchu a zajistit požární bezpečnost při těchto činnostech. Pro tyto práce je povinen si vyžádat vždy před započítím prací u **objednatele** písemné povolení k provedení těchto prací dle vnitřních předpisů objednatele
- zajistit si na vlastní náklady prostředky požární ochrany, potřebné pro zajištění požární bezpečnosti při práci se zvýšeným nebezpečím požáru nebo při práci se zvýšeným nebezpečím výbuchu dle požadavků písemného povolení k provedení těchto prací v souladu s vnitřními předpisy objednatele
- respektovat výstražná značení a varovné symboly v areálu **objednatele**
- nepoužívat v areálu **objednatele** požární hydranty a hasicí přístroje na jiné účely, než jsou určeny
- pro zajištění požárního dohledu nepoužívat hasicí přístroje objednatele
- v prostorách objednatele platí **zákaz kouření** (mimo vyhrazená místa)

V oblasti životního prostředí (ŽP) se zhotovitel zavazuje zejména:

Odpady (původcem veškerého odpadu, vzniklého v rámci realizace plnění smlouvy, je podle zákona č. 541/2020 Sb. vždy Zhotovitel, pokud ve smlouvě není uvedeno jinak)

- odstranit na své náklady všechny odpady vzniklé v souvislosti s realizací díla nebo z titulu hmotné dodávky, ve smyslu platných předpisů a v souladu s interními předpisy **objednatele**
- nakládat s odpady v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, a souvisejícími prováděcími předpisy, v platném znění; odpady soustřeďovat odděleně podle druhu a kategorie, v označených, odpovídajících shromažďovacích nádobách/vyhrazených místech, a předávat oprávněným osobám
- mít v případě stavebního a demoličního odpadu, v souladu s § 15 odst. 2 písm. c) zákona č. 541/2020 Sb., předání zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem; při odstraňování/provádění/údržbě stavby dodržet v souladu s § 15 odst. 2 písm. f) zákona č. 541/2020 Sb. postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady
- s **výrobky s ukončenou životností**, vzniklými v rámci realizace plnění smlouvy (pokud není ve smlouvě uvedeno jinak), nakládat v souladu se zákonem č. 542/2020 Sb., o výrobcích s ukončenou životností, a souvisejícími prováděcími předpisy, v platném znění
- na požádání informovat **objednatele** o druzích a množství odpadů, se kterými bude nakládat v prostorách objednatele a způsobu jejich likvidace, který musí být shodný s požadavky **objednatele** na ochranu životního prostředí
- nepoužívat shromažďovací místa odpadů v areálu **objednatele** s výjimkou oboustranné dohody uvedené ve smlouvě

Chemické látky a chemické směsi

- a) nakládat s chemickými látkami a chemickými směsmi v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 Sb. a s dalšími přímo použitelnými předpisy EU, se zákonem č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, a zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů
- b) nakládat s chemickými látkami a chemickými směsmi, které mají přiřazenu třídu nebezpečnosti akutní toxicita kategorie 1 nebo 2 podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (původně označované jako vysoce toxické), pouze se souhlasem odpovědného zaměstnance **objednatele**, případné nakládání musí být zabezpečeno odborně způsobilou osobou
- c) na požádání informovat **objednatele** o druzích a množství nebezpečných chemických látek a směsí, se kterými bude nakládat v prostorách **objednatele**
- d) **je zakázáno manipulovat a skladovat nebezpečné chemické látky a směsi zejména do potravinových obalů, nádob od nápojů a kosmetických přípravků apod.**
- e) používat zařízení obsahující fluorované skleníkové plyny a látky poškozující ozonovou vrstvu (regulované látky) v souladu s Nařízením evropského parlamentu a rady (EU) č. 517/2014, Nařízením evropského parlamentu a rady (ES) č. 1005/2009 a se zákonem č. 73/2012 Sb., o látkách, které poškozují ozonovou vrstvu a o fluorovaných skleníkových plynech
- f) nepoužívat ani nedodávat jakékoliv látky, výrobky nebo zařízení s obsahem:

1. **azbestu**
2. **PCB**

a na požádání prokázat, že používané látky, výrobky nebo zařízení tyto látky neobsahují.

Barvy, rozpouštědla a odstraňovače starých nátěrů

- v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší a jeho změn, sestavovat hmotnostní bilanci organických rozpouštědel (těkavých organických látek), vypočítávat z nich emise do ovzduší, stanovovat z nich poplatky za emise a tyto údaje předkládat příslušnému úřadu do 31. 3. následujícího roku.
- platit v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší příslušnému úřadu poplatky za emise těkavých organických látek

Vody a půdy

- vykonávat své činnosti v souladu se **zákonem č. 254/2001 Sb.**, o vodách, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejícími prováděcími předpisy

III Povinnosti objednatele v oblasti školení

- proškolení vedoucích zaměstnanců **zhotovitele** z interní dokumentace ŽP, BOZP a PO, nakládání s odpady a nakládání s chemickými látkami platných u **objednatele**, na základě jmenného seznamu vedoucích zaměstnanců, předloženého týden před nástupem na dílo. Potvrzení o tomto proškolení se stane nedílnou součástí stavebního deníku nebo samostatného zápisu
- písemné seznámení zástupce zhotovitele s riziky, zákazy a místy ohrožení v prostorách **objednatele**, které mohou **zhotovitele** při jeho činnosti ohrozit

IV Povinnosti zhotovitele v oblasti školení

- zajistit proškolení všech svých zaměstnanců, včetně zaměstnanců a pracovníků svých poddodavatelů, z interní dokumentace ŽP, BOZP a PO, se kterou byl prokazatelně seznámen a proškolen **objednatelem**. Dále je povinen zabezpečit toto proškolení prokazatelným způsobem průběžně i u všech dalších nově nastupujících zaměstnanců zhotovitele
- v rámci školení prokazatelně **informovat všechny zaměstnance**, včetně zaměstnanců poddodavatelů, **o zpracování osobních údajů** dle bodu 8 a 9 oddílu I. Všeobecné podmínky ke smlouvě, a to v rozsahu stanoveném čl. 13 a 14 GDPR (včetně informací o právech subjektu údajů dle čl. 15 až 22 GDPR)
- seznámit s riziky, o kterých byl informován **objednatelem nebo jsou obecně známa**, další osoby, které s ním budou na pracovištích **objednatele** dílo provádět
- v souladu s § 101 ZP informovat určeného zaměstnance **objednatele** o rizicích vyplývajících z jeho činnosti v prostorách **objednatele**
- na požádání předložit **objednateli** doklady o proškolení (včetně prokazatelného informování o zpracování osobních údajů) svých zaměstnanců včetně zaměstnanců a pracovníků svých poddodavatelů