

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku  
níže uvedeného dne, měsíce a roku, mezi těmito smluvními stranami:

## I. Smluvní strany

	<b>ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o.</b>
	Nad Kunšovcem 1405/2
	Velké Meziříčí, PSČ 594 01
IČO:	49446690
DIČ:	CZ49446690
	je plátce DPH
OR:	Krajský soud Brno, oddíl C, vložka 12375
Zastoupena:	Ing. Bedříškou Hladíkovou, jednatelkou
bankovní spojení:	ČSOB, a. s.,
číslo účtu:	xxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen **zhotovitel**)

a

	<b>DIAMO, státní podnik, odštěpný závod GEAM,</b>
	Dolní Rožínka, PSČ 592 51
IČO:	00002739
DIČ:	CZ00002739
	je plátce DPH
OR:	Krajský soud Ústí nad Labem, oddíl A XVIII, vložka 520
	Krajský soud Brno, oddíl A XXIX, vložka 64
Zastoupený:	Ing. Pavlem Koscielniakem, vedoucím odštěpného závodu
Pověřený jednáním:	Ing. Bc. Lenka Tomanová – vedoucí oddělení ekologie
Bankovní spojení:	ČSOB, a. s.,
Číslo účtu:	xxxxxxxxxxxxxxxx

(dále jen **objednatel**)

## II. Předmět smlouvy

Předmětem díla je monitoring vod na skládce TKO Bukov. Monitoring provede zhotovitel v rozsahu, který je uveden v Příloze této smlouvy, tj. monitorování podzemních vod, povrchových vod a průsakových vod.

CPV:	<b>90733000-4</b>	<b>Služby související se znečišťováním vody</b>
CZ-CPA:	<b>39.00.21</b>	<b>Kontrola sanace území, dohled a monitorovací služby a jiné sanační služby na místě</b>

### **III.**

#### **Cena za dílo**

Cena za provedení díla v rozsahu dle čl. II této smlouvy v souladu se zákonem číslo 526/90 Sb., o cenách, v platném znění, činí = 71.960,- Kč + DPH.

Uvedená cena a její kalkulace je provedena na základě právních a daňových předpisů, platných ke dni podpisu smlouvy.

### **IV.**

#### **Fakturace a placení ceny díla**

Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli cenu za provedené a odevzdané dílo. Podkladem pro zaplacení ceny je faktura, jejíž splatnost je 30 dní ode dne, kdy byla objednateli doručena. Právo fakturovat vzniká zhotoviteli dnem předání díla nebo jeho části. Objednatel není v prodlení se zaplacením faktury, pokud nejpozději v poslední den její splatnosti dal příkaz svému peněžnímu ústavu (bance) k jejímu zúčtování.

Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona číslo 235/2004 Sb., o DPH a dále:

- číslo smlouvy
- označení předmětu díla a den splnění

Dnem zdanitelného plnění je den převzetí díla v místě plnění.

Zhotovitel se zavazuje, že na daňových dokladech bude uvedeno číslo jeho bankovního účtu, zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup dle § 98 zák. o DPH v platném znění. Účetní doklady prodávající opatří číslem, které je uvedeno v záhlaví této smlouvy.

Objednatel je oprávněn vrátit zhotoviteli, přede dnem splatnosti, bez zaplacení, fakturu, která nemá výše požadované náležitosti nebo má jiné závady v obsahu s uvedením důvodu vrácení. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury. Zálohy na plnění díla nebudou poskytovány.

### **V.**

#### **Doba provedení díla, výsledky a zpráva**

Zhotovitel je povinen provést dílo a odevzdat výsledky se závěrečnou zprávou v písemné formě, ve dvou paré a v elektronické podobě na CD v jednom paré, objednateli ve dvou etapách, a to do 30.06.2017 a do 30.11.2017.

Smluvní strany se dohodly, že za místo předání předmětného díla považují sídlo objednatele.

### **VI.**

#### **Sankční ujednání**

Pro případ prodlení zhotovitele se splněním díla, pro případ vadného plnění díla účastníci této smlouvy sjednávají následující smluvní sankce:

Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele se splněním díla činí za každý den prodlení 0,05 % z ceny díla.

Smluvní pokuta pro případ vad díla činí 10 % z ceny díla a pro případ prodlení s odstraněním vad činí 500,- Kč denně.

Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody, způsobené mu porušením povinnosti zhotovitelem i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a prokázaný ušlý zisk.

Objednatel je dále oprávněn zrušit smlouvu za podmínek uvedených v § 1992 občanského zákoníku. Toto zrušení lze provést pouze písemným oznámením zhotoviteli a zaplacením odstupného. Odstupné činí 10 % z ceny díla, která se připočte k již prokazatelně vynaloženým nákladům zhotovitele.

V případě prodlení objednatele s úhradou fakturované částky vzniká zhotoviteli právo účtovat smluvní úrok z prodlení ve výši 0,5 % z dlužné částky ze každý den prodlení po lhůtě splatnosti.

## VII.

### Ostatní ujednání, platnost a účinnost smlouvy

Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze na základě písemných číslovaných dodatků, uzavřených oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.

V případě soudního sporu bude tento veden u místně příslušného soudu objednatele.

Fyzické osoby, které tuto smlouvu uzavírají jménem smluvních stran, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k platnému uzavření této smlouvy.

Smluvní strany shodně prohlašují, že si text smlouvy přečetly, s jejím obsahem souhlasí, a na důkaz této skutečnosti, podle své svobodné a vážné vůle připojují osoby jednající jejich jménem své podpisy.

Tato smlouva se uzavírá na rok 2017.

Smlouva nabývá platnosti v den podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. (o registru smluv).

Obě strany prohlašují, že jsou si vědomé skutečnosti, že smlouva podléhá uveřejnění do ISRS dle zákona č. 340/2015 Sb. (o registru smluv) a souhlasí se zveřejněním údajů obsažených ve smlouvě.

Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění do registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. zajistí DIAMO, státní podnik.

Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.

Nedílnou součástí smlouvy je Příloha Monitoring vod na skládce TKO Bukov, ve které je situace monitorovacích míst, četnost a rozsah sledování.

Ve Velkém Meziříčí dne:  
za zhotovitele:

V Dolní Rožince dne:  
za objednatele:

**Ing. Bedřiška Hladíková**  
jednatelka ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o.

**Ing. Pavel Koscielniak**  
vedoucí o. z. GEAM

## Příloha

### **Monitoring vod na skládce TKO Bukov**

#### **1) Podzemní voda**

- Účelem monitorování je sledování možného vlivu zařízení na podzemní vody ve vybraných ukazatelích,
- Vzorky podzemních vod budou odebírány z vrtů PV-4, PV-5, PV-6, PV-7 a PV-8

*Tabulka 2 Parametr a četnost měření podzemních vod ve vrtech PV-4, PV-5, PV-6, PV-7 a PV-8*

<b>Parametr</b>	<b>Četnost měření během provozu</b>
změna úrovně hladiny podzemní vody ve vrtech (m)	2x ročně (jaro, podzim)
NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Cl <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Ca, PCB	1x ročně
pH, konduktivita, CHSK <sub>Cr</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> , Hg, Cd, Pb, As, Cu, Cr, Ni, Zn	2x ročně (jaro, podzim)

- Vzorky budou odebírány oprávněnou osobou.
- Způsob odběru vzorků: jednorázový, dynamický odběr.
- Chemická analýza vzorků bude prováděna akreditovanou laboratoří.

#### **2) Povrchová voda**

- Účelem monitorování je sledování možného vlivu zařízení na povrchové vody ve vybraných ukazatelích,
- Vzorky povrchových vod budou odebírány z těchto odběrných míst:
  - PB-1 vodoteč Bukovský potok před zaústěním do meliorační strouhy
  - PB-13 kanalizace areálu do akumulární nádrže

*Tabulka 3 Parametr a četnost měření povrchových vod v profilech PB-1 a PB-13*

<b>Parametr</b>	<b>Četnost měření během provozu</b>
BSK <sub>5</sub> , NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> , Cl <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Ca, PCB	1x ročně
pH, konduktivita, CHSK <sub>Cr</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> , Hg, Cd, Pb, As, Cu, Cr, Ni, Zn	2x ročně (jaro, podzim)

- Vzorky budou odebírány oprávněnou osobou.
- Způsob odběru vzorků: jednorázový.
- Chemická analýza bude prováděna akreditovanou laboratoří.

#### **3) Průsakové vody**

- Účelem monitorování je sledování rozsahu znečištění průsakové vody ve vybraných ukazatelích vznikající provozem zařízení.
- Vzorky průsakových vod budou odebírány z jímky průsakových vod ze skládky (PB5)

*Tabulka 4 Parametr a četnost měření průsakové vody v profilu PB5*

<b>Parametr</b>	<b>Četnost měření během provozu</b>
PCB, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Cl <sup>-</sup>	1x ročně
pH, CHSK <sub>Cr</sub> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> , C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> , Hg, Cd, Pb, As, Cu, Cr, Ni, Zn	2x ročně

- Vzorky budou odebírány oprávněnou osobou.

- Způsob odběru vzorků: jednorázový odběr.
- Chemická analýza bude prováděna akreditovanou laboratoří.

**Situace - monitoring vod na skládce**

