

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, na základě výběru provedeném jednoduchým marketingem postupem dle SPP-GEAM-06-01-01 pro VZN s PHVZ nepřesahující 100 tis. Kč bez DPH

## I. Smluvní strany

**Objednatel:** DIAMO, státní podnik  
Máchova 201, 471 27 Stráž pod Ralskem  
zapsaný v OR: u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl AXVIII, vložka 520

**Týká se:** DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod GEAM  
č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka  
IČO: 00002739      DIČ: CZ00002739, plátce DPH

**Bankovní spojení:** [REDAKCE]  
č. ú. [REDAKCE]

Zastoupený: [REDAKCE] vedoucím odštěpného závodu

Osoba oprávněná k jednání ve věci plnění předmětu této smlouvy:

[REDAKCE]  
Tel.: [REDAKCE] e-mail: [REDAKCE]

Fakturační a korespondenční adresa:  
DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod GEAM  
č. p. 86, 592 51 Dolní Rožínka

(dále jen objednatel)

**Zhotovitel:** ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o.  
Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí  
Zapsaný v OR: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 12375  
IČO: 49446690      DIČ: CZ49446690, je plátce DPH

**Bankovní spojení:** [REDAKCE]  
č. ú. [REDAKCE]

Zastoupena: [REDAKCE] ednatelem

Fakturační a korespondenční adresa:  
ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o.  
Nad Kunšovcem 1405/2, 594 01 Velké Meziříčí

(dále jen zhotovitel)

## II. Předmět smlouvy

1. 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: **90733000-4 Služby související se znečišťováním vody**

CZ-CPA: **39.00.21 Kontrola sanace území, dohled a monitorovací služby a jiné sanační služby na místě**

## III. Cena za dílo

1. 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 = 64.835,- Kč + sazba DPH platná ke dni zdanitelného plnění.
2. Uvedená cena a její kalkulace je provedena na základě právních a daňových předpisů, platných ke dni podpisu smlouvy.

## IV. Fakturace a placení ceny díla

1. 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.
2. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona číslo 235/2004 Sb., o DPH a dále:
  - číslo smlouvy, které je uvedeno v záhlaví této smlouvy.
  - označení předmětu díla a den splněníDnem zdanitelného plnění je den převzetí díla v místě plnění.
3. 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.
4. 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.
5. Stane-li se objednatel dle § 109 zák. o DPH v platném znění ručitelem za neodvedenou daň z přidané hodnoty, vyhrazuje si právo zaplatit zhotoviteli za předmět smlouvy částku sníženou o DPH. Částku odpovídající výši DPH je objednatel oprávněn uhradit přímo správci daně, což se považuje za uhrazení zbytku sjednané ceny, tj. splnění celého závazku objednatele.

## V. Doba provedení díla, výsledky a zpráva

1. 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. 2021 a do 30. 11. 2021.

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

## VI. Sankční ujednání

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním díla, pro případ vadného plnění díla účastníci této smlouvy sjednávají následující smluvní sankce:
2. Smluvní pokuta pro případ prodlení zhotovitele se splněním díla činí za každý den prodlení ■■■ % z ceny díla.
3. Smluvní pokuta pro případ vad díla činí ■ % z ceny díla a pro případ prodlení s odstraněním vad činí ■■■ Kč denně.
4. 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.
5. 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 ■■■% z ceny díla, která se připočte k již prokazatelně vynaloženým nákladům zhotovitele.
6. V případě prodlení objednatele s úhradou fakturované částky vzniká zhotoviteli právo účtovat smluvní úrok z prodlení ve výši ■■■ % z dlužné částky za každý den prodlení po lhůtě splatnosti.

## VII. Ostatní ujednání, platnost a účinnost smlouvy

1. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze na základě písemných číslovaných dodatků, uzavřených oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
3. V případě soudního sporu bude tento veden u místně příslušného soudu objednatele.
4. Fyzické osoby, které tuto smlouvu uzavírají jménem smluvních stran, tímto prohlašují, že jsou plně oprávněny k platnému uzavření této smlouvy.
5. Smluvní strany ujednávají, že každá ze smluvních stran může od smlouvy odstoupit v případě, že bude u protistrany či v dodavatelském řetězci odhaleno závažné jednání proti lidským právům či všeobecně uznávaným etickým a morálním standardům.
6. 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.
7. Smluvní strany se zavazují použít vzájemně poskytnuté osobní údaje pouze za účelem plnění této smlouvy a to v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů)
8. Tato smlouva se uzavírá na rok 2021.
9. 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).
10. 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.
11. Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění do registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. zajistí DIAMO, státní podnik.

12. Smlouva se vyhotovuje ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom.
13. Nedílnou součástí smlouvy je Příloha Monitoring vod na skládce TKO Bukov, ve které je situace monitorovacích míst, četnost a rozsah sledování.

V Dolní Rožínce dne: 22.1.2021

Ve Velkém Meziříčí dne:

.....

██

vedoucí o. z. GEAM

.....

*objednatel*

.....

██

jednatel ENVIRO - EKOANALYTIKA, s.r.o.

.....

*zhotovitel*

## 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

Parametr	Četnost měření během provozu
změna úrovně hladiny podzemní vody ve vrtech (m)	██████████
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	██████████
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	██████████

- 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

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

Parametr	Četnost měření během provozu
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	██████████
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	██████████

- 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

Parametr	Četnost měření během provozu
PCB, SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> , Cl <sup>-</sup>	██████████
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	██████████

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