# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená v souladu s ustanovením § 536 a následujících zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen obchodní zákoník)

*Zhotovitel:*

*Obchodní firma:* Povodí Odry, státní podnik

*Sídlo:* Ostrava - Moravská Ostrava, Varenská 49, PSČ 701 26

*Statutární zástupce:* Ing. Miroslav Krajíček, generální ředitel

*Zástupce pro věci smluvní:*

*Zástupce pro věci technické:*

*IČ / DIČ:* 70890021 / CZ70890021

*Bankovní spojení:*

*Telefon/Fax:*

*E-mail/Internet:* / http://laborator.pod.cz

*zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě oddíl A XIV, vložka 584*

*Objednatel:*

*Obchodní firma:*  MSA, a.s.

*Sídlo:* Hlučínská 641, Dolní Benešov, PSČ 747 22

*Statutární zástupce:* Vladimir Kononov, předseda představenstva

 Martin Kornel, člen představenstva

*Zástupce pro věci smluvní:*

*Zástupce pro věci technické:*

*IČ / DIČ:* 45192278, CZ45192278

*Bankovní spojení:*

*Telefon/Fax:*

*E-mail/Internet:* / [www.msa.cz](http://www.msa.cz/cs)

*zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B., vložka 388*

**I. Předmět smlouvy**

Zhotovitel se zavazuje provádět pro objednatele:

1. Laboratorní rozbory vzorků vod v rozsahu uvedeném v Příloze č.1 této smlouvy o dílo.
2. Rozsah prací prováděných zhotovitelem může být upraven po vzájemné dohodě písemnou formou.

##### II. Čas a způsob plnění

1. Smlouva se uzavírá na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou 3 měsíce, přičemž výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi.
2. Doba provedení laboratorních prací je 10 pracovních dnů od odběru vzorku, pokud není zástupci pro věci technické dohodnuta doba jiná.
3. Výsledky budou odeslány ihned po dokončení rozborů e-mailem na adresu ……………….. a dále pak, formou zkušebního protokolu v písemné podobě společně s fakturou. Zástupci pro věci technické se mohou dohodnout na jiné formě předání dat.
4. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání.
5. Pokud do 15 dnů ode dne doručení zkušebního protokolu objednatel neuplatní reklamaci na provedené práce, má se za to, že dílo nemá vady a nedodělky a splňuje veškeré požadavky objednatele uvedené v objednávce či této smlouvě.

#### III. Cena díla

1. Smluvní strany se dohodly, že za provedení díla bude zhotovitel fakturovat jednotkové ceny podle Přílohy č.2 této smlouvy o dílo. K uvedeným cenám bude připočtena DPH ve výši dle aktuálně platné sazby.

#### IV. Platební podmínky

1. Podkladem pro úhradu ceny dodaného díla bude faktura, která bude mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Kromě náležitostí stanovených výše uvedeným právním předpisem bude faktura obsahovat i číslo smlouvy.
3. Faktura za provedené práce bude objednateli vystavena vždy do 15 dnů ode dne ukončení laboratorních prací.
4. Lhůta splatnosti faktury se sjednává na 30 kalendářních dnů ode dne jejího vystavení.
5. Nebude-li faktura obsahovat některou náležitost nebo bude chybně účtována cena nebo DPH, je objednatel oprávněn před uplynutím splatnosti vrátit fakturu druhé smluvní straně k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Od doby odeslání vadné faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne vystavení nové (opravené) faktury.

#### V. Sankční ujednání

Pro případ prodlení se zaplacením ceny je povinen objednatel uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,5% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

#### VI. Zvláštní ujednání

1. Objednatel souhlasí s tím, že nebude-li zhotovitel moci provést některou z dohodnutých zkoušek ve vlastních VH laboratořích (např. pro poruchu zkušebního zařízení, apod.), zajistí zhotovitel její provedení subdodávkou u jiné akreditované laboratoře.
2. Práce zajištěné podle předchozího bodu subdodávkou budou fakturovány stejně, jako by byly provedeny ve VH laboratořích zhotovitele, tj. bez zvýšení ceny díla.
3. Objednatel zabezpečí zpřístupnění odběrových míst zhotoviteli pro provedení odběrů vzorků.
4. Objednatel bere na vědomí, že laboratoř zhotovitele má přiznán flexibilní rozsah akreditace, který umožňuje průběžný rozvoj služeb pokrytých akreditací, neboli zavedení nové metody či normy, nebo modifikace metody v rámci platného rozsahu akreditace laboratoře uvedeného v příloze osvědčení o akreditaci. Podrobnější informace podají pracovníci laboratoře na vyžádání.
5. Zhotovitel se zavazuje veškeré informace, o kterých se dozví v souvislosti s prováděním díla, uchovávat v tajnosti a nezveřejňovat je třetím osobám bez písemného souhlasu objednatele.

#### VII. Závěrečná ujednání

1. Na právní vztahy výslovně v této smlouvě neupravené se přiměřeně použijí ustanovení obchodního zákoníku.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem oboustranného podpisu oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Na právní vztah v období od 21.1.2013 do dne nabytí platnosti této smlouvy se pohlíží jako na právní vztah založený touto smlouvou.
4. Tuto smlouvu lze doplňovat a měnit pouze na základě oboustranně potvrzených smluvních dodatků.
5. Smlouva je vystavena ve čtyřech originálech, každé smluvní straně náleží dva výtisky.
6. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

za zhotovitele za objednatele

V Ostravě dne 7.2.2013 V Dolním Benešově dne

**Příloha č. 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Rozpis plánu rozborů pitné vody ze zdroje studny MSA, a.s. pro rok 2013** |  |  |  |
| **dále rozborů odpadní vody na ČOV dle rozh.č.j:MSK 128733/2007, Sp.Zn.ŽPZ/41401/2007/Koj** |  |
| **231,2 A20 (2 hodinový slévaný vzorek -8objem. stejných dílčích vzorků v intervalu 15min)**  |  |
| **a dle změny výše uvedeného rozhodnutí Rozhodnutím čj. MSK 12275/2011, Sp.zn. ŽPZ/3542/2011KoJ**  |
| **231.2A20** | **, rozpis plánu rozborů odpadů ukládaných na skládku TALPA\_RPF Dolní benešov-Zábřeh**  |
| **a doplňující rozbory dle požadavků objednatele.** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Měsíc |   |   | Rozbor |   |   |   | Poznámka |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| **Leden** | ČOV | odtok : Hg, Cd |   |  |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| **Únor** | ČOV | odtok : Hg, Zn, Cd, Cr celk., Cu, Ni, Pb, AOX |   |  |   |  |
|   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| Pitná voda | krácený rozbor |  |  | plynová kotelna - velín |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| **Březen** | ČOV | odtok : Hg, Cd,  |   |  |   |  |
|   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| odpad |  |  |   |  |   |  |
|   |  | 080118 - O výluh IIa (odpad z Protegolu) |   |  |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |  |   |  |
| **Duben** |  |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Pitná voda | úplný rozbor |  |  | odběrové místo - úpravna vody |  |
|   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
|   | ČOV | nátok ČOV , odtok z ČOV, NEL odtok z deš- |   |  |   |  |
|   |  | tové zdrže |  |  |  |   |  |   |  |
|   |  | nátok : pH, BSK5, NL , RAS, CHSKCr, Pc, MBAS, N-NH4 |   |  |   |  |
|   |  | odtok : pH, BSK5, NL , CHSKCr, N-NH4, Fe,  |   |  |   |  |
|   |  | Mo, C10 - C40, Pc, MBAS, Al, RAS |  |   |  |   |  |
|   |  | odtok : Hg, Zn, Cd, Cr celk., Cu, Ni, Pb, AOX |   |  |   |  |
|   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| dešťová zdrž | C10 - C40. |  |  |   |  |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |  |   |  |  |  |   |  |   |  |
| **Květen** | ČOV | odtok : Hg, Cd |  |  |   |  |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| Pitná voda  | krácený rozbor  |  |   | odběrové místo-kotelna plynová |  |
|   |   |   |  |  |  |   |  |   |  |
| **Červen** | ČOV | nátok ČOV , odtok z ČOV, NEL odtok z deš- |   |  |   |  |
|   |   | tové zdrže |  |  |  |   |  |   |  |
|   |   | nátok : pH, BSK5, NL , RAS, CHSKCr, Pc, MBAS, N-NH4 |   |  |   |  |
|   |   | odtok : pH, BSK5, NL , CHSKCr, N-NH4, Fe,  |   |  |   |  |
|   |   | Mo, C10 - C40, Pc, MBAS, Al, RAS. |   |  |   |  |
|   |   | odtok : Hg, Cd |   |  |   |  |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |  |
| dešťová zdrž | C10 - C40. |  |  |   |  |   |  |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |  |
|   |   | 120117 - O odpadní materiál z otryskávání, výluh IIa |   |  |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| **Červenec** | ČOV | odtok : Hg, Cd  |  |  |   |  |   |  |
| **Srpen** |   |   |  |  |   |   |  |   |  |
| Pitná voda  | krácený rozbor |  |   | odběrové místo-úpravna vody |  |
|   |   |   |  |  |   |   |  |   |  |
|   | ČOV | odtok : Hg, Zn, Cd, Cr celk., Cu, Ni, Pb, AOX |   |  |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |  |   |  |
| **Září** |   |   |  |  |  | odběrové místo - plynová  |  |
| Pitná voda  | krácený rozbor |  |  | kotelna - velín,svačinárna |  |
|   | ČOV | nátok ČOV , odtok z ČOV, NEL odtok z deš- |   |  |   |  |
|   |   | tové zdrže |  |  |  |   |  |   |  |
|  |  | nátok : pH, BSK5, NL , RAS, CHSKCr, Pc, MBAS, N-NH4 |  |  |  |  |
|   |   | odtok : pH, BSK5, NL , CHSKCr, N-NH4, Fe,  |   |  |   |  |
|   |   | Mo, C10 - C40, Pc, MBAS, Al, RAS |  |   |  |   |  |
|   |   | odtok : Hg, Cd,  |  |  |   |  |   |  |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |  |
| dešťová zdrž | C10 - C40. |  |  |   |  |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |  |   |  |
| **Říjen** | ČOV | odtok : Hg, Zn, Cd, Cr celk., Cu, Ni, Pb,AOX  |   |  |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |  |  |  |   |  |   |  |
| **Listopad** |   |   |  |  |  |   |  |   |  |
| Pitná voda | úplný rozbor |  |  | odběrové místo-úpravna vody |  |
|   |   |   |  |  |  |   |  |   |  |
|   | ČOV | nátok ČOV , odtok z ČOV, NEL odtok z deš- |   |  |   |  |
|   |   | tové zdrže |  |  |  |   |  |   |  |
|   |   | nátok : pH, BSK5, NL , RAS, CHSKCr, Pc, MBAS, N-NH4 |   |  |   |  |
|   |   | odtok : pH, BSK5, NL , CHSKCr, N-NH4, Fe,  |   |  |   |  |
|   |   | Mo, C10 - C40, Pc, MBAS, Al, RAS |  |   |  |   |  |
|   |   | odtok : Hg, Cd,  |  |  |   |  |   |  |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |  |
| dešťová zdrž | C10 - C40. |  |  |   |  |   |  |
|   |   |  |  |  |  |   |  |   |  |
| odpad |   | 120113 – odpad ze svařování, výluh IIa |   |  |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
| **Prosinec** | ČOV | odtok : Hg, Zn, Cd, Cr celk., Cu, Ni, Pb, AOX |   |  |   |  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dne :1.3.2013 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ing. Anna Vitásková |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| MBAS - tenzidy aniontové |  |  | fluoranthen |  | indenol /1,2,3-cd/ pyren |
| RAS - rozpuštěné anorganické soli |  | benzo (b) fluoranthen |  |  |  |
| AOX - adsorbovatelné organicky vázané halogeny | benzo (k) fluoranthen |  |  |  |
| PAU – polycyklické aromatické uhlovodíky vyjádřené  | benzo (a) pyren |  |  |  |  |
|  | jako součet koncentrací 6 sloučenin | benzo (ghí) perylen |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Příloha č.2**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **Odběrné místo (rozsah)** | **Jednotková cena (bez DPH)** |
| Krácený rozbor pitné vody | 1 249,80 Kč |
| Úplný rozbor pitné vody | 4 281,60 Kč |
| odtok ČOV (Hg, Zn, Cd, Cr celk., Cu, Ni, Pb, AOX) | 1476, 00 Kč |
| nátok ČOV (pH, BSK5, NL , RAS, CHSK-Cr, Pc, MBAS, N-NH4) | 898,40 Kč |
| odtok (pH, BSK5, NL , CHSK-Cr, N-NH4, Fe, Mo, C10 - C40, Pc., MBAS, Al, RAS) | 1 801,80 Kč |
| dešťová zdrž (C10 - C40) | 1 045,20 Kč |
| Odpad - výluh IIa | 2 382,60 Kč |
| Odpad - výluh III | 2 344,20 Kč |
| Odtok ČOV - Hg, Cd | 636,00 Kč  |

Případné práce nad uvedený rozsah budou fakturovány dle platného ceníku zhotovitele s uplatněním slevy ve výši 10%.