# Dodatek č.1 smlouvy o dílo

uzavřené dne 7.2.2013 mezi smluvními stranami

*Zhotovitel:*

*Obchodní firma:* Povodí Odry, státní podnik

*Sídlo:* Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

*IČ / DIČ:* 70890021 / CZ70890021

*statutární zástupce:* Ing. Jiří Pagáč, generální ředitel

*zástupce pro věci smluvní:*

*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

*IČ / DIČ:* 45192278, CZ45192278

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

Smluvní strany se v souladu se zněním čl. VII. bod d) této smlouvy dohodly na její změně v následujícím rozsahu:

**čl. I. Předmět smlouvy** - mění se bod a), nově zní takto:

Zhotovitel se zavazuje provádět pro objednatele:

1. Laboratorní rozbory vzorků vod v rozsahu uvedeném v Příloze č. 1 tohoto dodatku č.1 smlouvy.

**čl. II. Čas a způsob plnění**  - mění se bod c), nově zní takto:

1. Výsledky budou odeslány ihned po dokončení rozborů e-mailem na adresu […………………..](mailto:jiri.gacek@msa.cz), a dále pak formou zkušebního protokolu v písemné podobě společně s fakturou. Zástupci pro věci technické se mohou dohodnout na jiné formě předání dat.

#### čl. III. Cena díla - mění se bod a), nově zní takto:

1. Smluvní strany se dohodly, že za provedení díla bude zhotovitel fakturovat jednotkové ceny podle Přílohy č.2 tohoto dodatku č.1. K uvedeným cenám bude připočtena DPH ve výši dle platné legislativy.

#### čl. VII. Závěrečná ujednání - mění se bod a), nově zní takto

1. Na právní vztahy výslovně v této smlouvě neupravené se přiměřeně použijí ustanovení občanského zákoníku.

* rozšiřuje se o nové body tohoto znění:

1. Objednatel souhlasí s tím, aby za účelem sjednání a uzavření této smlouvy Povodí Odry, státní podnik zajišťoval, zpracovával a uchovával v písemné, listinné a automatizované podobě jeho osobní údaje ve smyslu zák. č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Za účelem zveřejnění této smlouvy v registru smluv uděluje objednatel souhlas na dobu neurčitou   
   se zveřejněním svých osobních údajů v registru smluv. Smluvní strany nepovažují žádné ujednání této smlouvy za obchodní tajemství.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva bude zveřejněna podle zák. č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, a to včetně příloh, dodatků, odvozených dokumentů a metadat. Za tím účelem se smluvní strany zavazují v rámci kontraktačního procesu připravit smlouvu v otevřeném a strojově čitelném formátu.
4. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zveřejní v registru smluv Povodí Odry, státní podnik   
   do 30 dnů od jejího uzavření. V případě nesplnění této smluvní povinnosti uveřejní smlouvu druhá smluvní strana.

Ostatní ujednání smlouvy, tímto dodatkem nedotčená, zůstávají v platnosti beze změny.

Nedílnou součástí tohoto dodatku č. 1 jsou Přílohy č. 1 a č. 2

za zhotovitele za objednatele

V Ostravě dne 9.2.2018 V Dolním Benešově dne 31.1.2018

**Příloha č. 1 smlouvy 023/13, dod. 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rozpis plánu rozborů pitné vody ze zdroje studny MSA, a.s. pro rok 2018** | | | | | | |  |  |
| **dále rozborů odpadní vody na ČOV dle rozh.č.j:MSK 150592/2016, sp.zn.ŽPZ/31845/2016/Koj** | | | | | | | | |
| **(2 hodinový slévaný vzorek -8objem. stejných dílčích vzorků v intervalu 15min)** | | | | | | | |  |
| **, rozpis plánu rozborů odpadů ukládaných na skládku TALPA\_RPF Dolní Benešov-Zábřeh** | | | | | | | | |
| **a doplňující rozbory dle požadavků objednatele.** | | | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ***Měsíc*** |  |  | ***Rozbor*** |  |  |  | ***Poznámka*** | |
|  |  |  |  |  |  | ***odběrové místo*** | | |
| leden |  | 080118 - O výluh IIa (odpad z Protegolu) | | | | pracoviště TVH | |  |
|  |  | 120113 - odpad ze svařování, výluh IIa | | | | pálící automat NVH příčná loď | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| únor | ČOV | odtok: Zn, Crcelk.,Ni, Pb, Cu, AOX, Hg, Cd | | | | odtok ČOV | |  |
|  |  | odtok : pH, BSK5, NL , CHSKCr, N-NH4, Fe, | | | |  |  |  |
|  |  | Mo, C10 - C40, Pc, MBAS, Al | | |  |  |  |  |
| Pitná voda | | krácený rozbor | |  |  | Nová hala - jídelna | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| březen |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Duben |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pitná voda | | úplný rozbor | |  |  | odběrové místo - úpravna vody | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ČOV | odtok: Zn, Crcelk.,Ni, Pb, Cu, AOX, Hg, Cd | | | | odtok ČOV | |  |
|  |  | nátok : pH, BSK5, NL , RAS, CHSKCr, Pc, MBAS, N-NH4 | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| dešť.zdrž |  | C10 - C40. | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | pracoviště zkoušení armatur | | |
| Květen | ČOV | odtok : pH, BSK5, NL , CHSKCr, N-NH4, Fe, | | | | odtok z ČOV | |  |
|  |  | Mo, C10 - C40, Pc, MBAS, Al | | |  |  |  |  |
|  |  | odtok: Zn, Crcelk.,Ni, Pb, Cu, AOX, Hg, Cd | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | pracoviště zkoušení armatur | | |
|  |  | jednorázový odběr - stanovení chloridů a pH | | | | Zkušebna. obj. 241uzavřený okruh | | |
|  |  | 4 odběrná místa | |  |  | Těžká hala uzavř.okruh (u Protegolu) | | |
|  |  |  |  |  |  | Nová hala zkušeb.uzavřený okruh | | |
|  |  |  |  |  |  | Nová hala zkušeb. Demi voda | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pitná voda | | krácený rozbor | |  |  | Nová hala -jídelna | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| červen |  | rozbor teplé vody | |  |  | sprchy |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ČOV nátok | | nátok : pH, BSK5, NL , RAS, CHSKCr, Pc, MBAS, N-NH4 | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| červenec |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pitná voda | | krácený rozbor | |  |  | odběrové místo-úpravna vody | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ČOV odtok | | odtok: Zn, Crcelk.,Ni, Pb, Cu, AOX, Hg, Cd | | | | odtok z ČOV | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| srpen |  |  |  |  |  |  |  |  |
| odtok z ČOV | | odtok : pH, BSK5, NL , CHSKCr, N-NH4, Fe, | | | | odtok z ČOV |  |  |
|  |  | Mo, C10 - C40, Pc, MBAS, Al | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| září |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pitná voda | | krácený rozbor | |  |  | administrativní budova - kuchyňka | | |
|  | ČOV | odtok: Zn, Crcelk.,Ni, Pb, Cu, AOX, Hg, Cd | | | | odtok z ČOV | |  |
|  |  | nátok : pH, BSK5, NL , RAS, CHSKCr, Pc, MBAS, N-NH4 | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| říjen | ČOV | odtok : pH, BSK5, NL , CHSKCr, N-NH4, Fe, | | | | odtok z ČOV | |  |
|  |  | Mo, C10 - C40, Pc, MBAS, Al | | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| listopad |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pitná voda |  | úplný rozbor |  |  |  | odběrové místo -úpravna vody |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | ČOV | odtok: Zn, Crcelk.,Ni, Pb, Cu, AOX, Hg, Cd | | | | odtok z ČOV | |  |
|  |  | nátok : pH, BSK5, NL , RAS, CHSKCr, Pc, MBAS, N-NH4 | | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| prosinec |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dne : 3.1.2018 | |  |  |  |  |  |  |  |
| Ing. Martin Švejda | | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 smlouvy 023/13, dod. 1**

|  |  |
| --- | --- |
| **Odběrné místo (rozsah)** | **Jednotková cena (bez DPH)** |
| krácený rozbor pitné vody | 1 250,00 Kč |
| úplný rozbor pitné vody | 4 282,00 Kč |
| nátok ČOV (pH, BSK5, NL , RAS, CHSK-Cr. Pc, MBAS, N-NH4) | 899,00 Kč |
| odtok ČOV (Hg, Zn, Cd, Cr celk., Cu, Ni, Pb, AOX) | 1 476,00 Kč |
| odtok (pH, BSK5, NL , CHSK-Cr, N-NH4, Fe, Mo, C10 - C40, Pc, MBAS, Al) | 1 705,00 Kč |
| Teplá voda | 1 209,00 Kč |
| dešťová zdrž (C10 - C40) | 1 046,00 Kč |
| odpad - výluh IIa | 2 383,00 Kč |
| Stanovení a odběr chloridů a pH | 230,00 Kč |

Případné práce nad uvedený rozsah budou fakturovány dle platného ceníku zhotovitele s uplatněním slevy

ve výši 10%.