



Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo - Genetická analýza trusu jeřábka lesního (*Bonasa bonasia*) a tetřívka obecného (*Tetrao tetrix*)
uzavřená dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů,
dne 16. 10. 2018 (dále jen jako „Smlouva“)

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Správa Národního parku Šumava
sídlo: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

IČO: 00583171
DIČ: CZ 00583171
kontaktní adresa: 1. máje 260/19, 385 01 Vimperk

(Objednatel je příspěvkovou organizací Ministerstva životního prostředí České republiky)
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i.
sídlo/bydliště: Květná 170/8, 603 65 Brno

IČO: 68081766
DIČ: CZ68081766

(dále jen „zhotovitel“)

(dále též jako „smluvní strany“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento **Dodatek č. 1 ke Smlouvě o dílo - Genetická analýza trusu jeřábka lesního (*Bonasa bonasia*) a tetřívka obecného (*Tetrao tetrix*)**
ze dne 16. 10. 2018
(dále jen „dodatek“)

Čl. I. Změna Smlouvy

Smlouva byla uzavřena v pozdějším termínu z důvodu administrativních postupů v rámci procesu kontroly výběrového řízení ze strany poskytovatele dotace. V důsledku této skutečnosti došlo k posunu termínu pro zahájení plnění předmětu Smlouvy, a proto je nutné upravit časový harmonogram dílčích aktivit a rozsah jejich plnění ve vztahu k roku 2018, resp. začátku roku 2019.

Na základě výše uvedeného a s odkazem na Čl. 6. Ostatní ujednání, odst. 10 Smlouvy, se obě smluvní strany vzájemně dohodly na změně Smlouvy a současně Přílohy B Harmonogram prací, která tvoří nedílnou součást tohoto dodatku č. 1.



1. Tímto dodatkem č. 1 se mění text Smlouvy v článku 2. Čas a místo plnění:
 - a) v odst. 1) takto: **Předpokládaný termín zahájení 15. 10. 2018**
 - b) v odst. 2) takto: **Dílčí plnění: 15. 12. 2018, 15. 01. 2019, 28. 02. 2019, 30. 04. 2019, 30. 06. 2019, 31. 08. 2019, 31. 10. 2019**
 - c) v odst. 6) takto: **Zhotovitel realizuje Dílo postupně v dílčích částech Díla, v termínech sjednaných, tzv. milníky (dílčí termíny):**
 - **Milník č. 1 - zpracovaných 10 ks trusu do 15. 12. 2018**
 - **Milník č. 2 - zpracovaných dalších 40 ks trusu do 15. 01. 2019**
 - Milník č. 3 - zpracovaných dalších 100 ks trusu do 28. 02. 2019
 - Milník č. 4 - zpracovaných dalších 100 ks trusu do 30. 04. 2019
 - Milník č. 5 - zpracovaných dalších 100 ks trusu do 30. 06. 2019
 - Milník č. 6 - zpracovaných dalších 100 ks trusu do 31. 08. 2019
 - Milník č. 7 - zpracovaných zbylých 50 ks trusu a předání kompletně zpracovaných dat do 31. 10. 2019

Čl. II.

Ostatní ustanovení

1. Ostatní ustanovení Smlouvy nejsou tímto dotčeny a zůstávají v platnosti a beze změny.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž dva obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
3. Osoby oprávněné jednat za smluvní strany svými podpisy stvrzují, že smluvní strany uzavřely tento dodatek o vlastní vůli, svobodně a vážně, ne za jednostranně nevýhodných podmínek.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv, dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

Přílohy (nedílné součásti):

Příloha B - Harmonogram prací

31. 10. 2018

23. 10. 2018

Ve Vimperku dne

V Brně dne

Objednatel:

Zhotovitel:



Příloha B: Harmonogram prací

Analýza vzorků bude realizována po předání vzorků objednatelem zhotoviteli. Zhotovitel provede analýzu dodaných vzorků a jejich vyhodnocení dle výše uvedených požadavků. O průběhu prací průběžně informuje objednatele. Informace mohou mít písemnou podobu elektronické pošty.

V průběhu realizace prací bude zhotovitel pravidelně předávat již analyzovaná data v níže uvedených časových milnících:

- **Milník č. 1: do 15. 12. 2018** předání 10 ks zanalyzovaných vzorků zhotovitelem objednateli, vč. písemné zprávy o stavu analyzovaných vzorků, sumě dosud určených genotypů a poměru pohlaví u obou druhů a počtu negativních vzorků, tj. vzorků, které nešlo úspěšně analyzovat, vč. vyplněné excelové tabulky (u již analyzovaných vzorků).
- **Milník č. 2: do 15. 01. 2019** předání dalších 40 ks zanalyzovaných vzorků zhotovitelem objednateli, vč. písemné zprávy o stavu analyzovaných vzorků, sumě dosud určených genotypů a poměru pohlaví u obou druhů a počtu negativních vzorků, tj. vzorků, které nešlo úspěšně analyzovat, vč. vyplněné excelové tabulky (u již analyzovaných vzorků).
- **Milník č. 3: do 28. 02. 2019** předání dalších 100 ks zanalyzovaných vzorků zhotovitelem objednateli, vč. písemné zprávy o stavu analyzovaných vzorků, sumě dosud určených genotypů a poměru pohlaví u obou druhů a počtu negativních vzorků, tj. vzorků, které nešlo úspěšně analyzovat, vč. vyplněné excelové tabulky (u již analyzovaných vzorků).
- **Milník č. 4: do 30. 04. 2019** předání dalších 100 ks zanalyzovaných vzorků zhotovitelem objednateli, vč. písemné zprávy o stavu analyzovaných vzorků, sumě dosud určených genotypů a poměru pohlaví u obou druhů a počtu negativních vzorků, tj. vzorků, které nešlo úspěšně analyzovat, vč. vyplněné excelové tabulky (u již analyzovaných vzorků).
- **Milník č. 5: do 30. 06. 2019** předání dalších 100 ks zanalyzovaných vzorků zhotovitelem objednateli, vč. písemné zprávy o stavu analyzovaných vzorků, sumě dosud určených genotypů a poměru pohlaví u obou druhů a počtu negativních vzorků, tj. vzorků, které nešlo úspěšně analyzovat, vč. vyplněné excelové tabulky (u již analyzovaných vzorků).
- **Milník č. 6: do 31. 08. 2019** předání dalších 100 ks zanalyzovaných vzorků zhotovitelem objednateli, vč. písemné zprávy o stavu analyzovaných vzorků, sumě dosud určených genotypů a poměru pohlaví u obou druhů a počtu negativních vzorků, tj. vzorků, které nešlo úspěšně analyzovat, vč. vyplněné excelové tabulky (u již analyzovaných vzorků).
- **Milník č. 7: do 31. 10. 2019** předání zbylých 50 ks zanalyzovaných vzorků, resp. kompletní předání všech zanalyzovaných vzorků zhotovitelem objednateli, vč. vyhodnocení početnosti populací obou druhů, poměru pohlaví populací obou druhů, genetické variability populací obou druhů a genetického toku v populacích obou druhů tak jak je uvedeno v Příloze A, bod 4.

Zhodnocení bude provedeno písemnou formou v elektronické a listinné podobě (3x originál). Dodané vzorky a maximální počet analyzovaných vzorků trusu je stanoven na 500ks.

Samotné předání díla v požadovaných formátech proběhne nejpozději do 31. 10. 2019.