

ZÁPIS

Z jednání řídicího výboru č.II

Projekt Monitoring lokalit soustavy Natura 2000 jako nástroj pro efektivní management a ochranu autochtonních populací raků (EHP-CZ02-OV-1-007-2014)

Datum : 8.6.2015

Přítomni : Mgr. Jakub Dobiáš, RNDr. Marek Liška, Ph.D., Jiří Vohadlo, Ing. Eva Mlejnská, Mgr. David Chrastina, Ing. Jiří Musil, Ing. Tereza Barteková, Ing. Petr Vyskoč, Ing. Jiří Pícek, Ing. Jiří Jarolímek, RNDr. Jitka Svobodová, Mgr. Libuše Opatřilová, Mgr. Pavel Rosendorf, Kateřina Zimová, Ing. Alena Svobodová, Ing. Jan Kašpar, Ing. Danica Pospíchalová.

Program jednání :

- Plnění harmonogramu projektu
- Informace o průběhu prací
- Informace o publicitě projektu
- Informace o přípravě průběžné monitorovací zprávy a rozdělení úkolů
- Rizika projektu
- Účetnictví a nákupy
- Evidence práce
- Diskuze

1. Plnění harmonogramu projektu Mgr. Libuše Opatřilové :

- změna na pozici finančního manažera projektu
- lhůta pro realizaci projektu je 1.1.2015- 30.4.2016
- většina aktivit je plněna přes celý projekt
- termín odevzdání I. průběžné zprávy je 31.7.2015, sledované období 19.12.2014- 30.6.2015, bude obsahovat Zprávu o realizaci projektu, přílohy , žádost o platbu

2. Informace o průběhu prací RNDr. Jitka Svobodová :

- cíle projektu jsou plněny
- pro monitorování ohroženého raka kamenáče a raka říčního bylo vybráno 30 lokalit, především v povodí Vltavy a v povodí Labe
- byla dokončena první série odběru vzorků vody a začala již druhá série
- ve vodě je sledováno 55 parametrů na 30 lokalitách (včetně 30 prioritních látek podle směrnice 2013/39/EU), na 63 lokalitách jsou sledovány základní chemické parametry
- v sedimentech je sledováno 21 parametrů na 30 lokalitách
- sediment byl odebrán ze všech 30 lokalit, makrozoobentos z 28 (2 lokality jsou na velkých řekách a budou odebrány v souladu s metodikou v červenci)

- sledování bioakumulace toxických látek v různých orgánech raků na 6 lokalitách s původními raky a na 6 lokalitách s invazivními raky (2 referenční lokality jsou v Norsku), prozatím odchyceni raci ze dvou lokalit, odběry intenzivně pokračují
- byl zahájen monitoring populačních charakteristik raků - 88 profilů podle metodiky AOPK ČR
- Ing. Musil seznámil účastníky jednání s metodikou sledování interakcí ryb jako predátorů a raků - plánovaná aktivita v projektu

3. Informace o publicitě projektu Ing. Jiří Pícek

- kalendář - připraveno pro tisk, připravují se výběrová řízení na tisk
- cedule - vybírají se jejich vhodná umístění, v případě umístění na pozemcích Povodí Vltavy, státní podnik, je potřeba dodat partnerovi oficiální žádost, která bude obsahovat specifikaci umístění cedulí s průmětem katastrální mapy a dále je potřeba sepsat smlouvu o věcném břemeni mezi VÚV TGM, v.v.i., a Povodím Vltavy, státním podnikem
- uskutečnily se odborné přednášky 24.3.2015 Kladno a 12.5.2015 Příbram
- další přednášky budou následovat
- připravuje se publikace v odborném časopisu (Bohemia Centralis)
- aktualizace internetových stránek o průběhu a řešení projektu
- doplněna fotodokumentace k projektu

4. Informace o přípravě průběžné zprávy

- první průběžná zpráva o realizaci projektu za období 1.1.2015-30.6.2015 se připravuje
- zpráva o realizaci projektu bude obsahovat Základní údaje, Popis postupu projektu, Bilaterální indikátory, Zadávací řízení, Čerpání rozpočtu, Predikci na další období a Výsledky a výstupy (počet a popis plnění indikátorů)
- do žádosti o platbu se musí jednotlivě vložit každý účetní (platební) doklad včetně soupisky těchto platebních dokladů za celý projekt
- soupisy platebních dokladů ve formátu Excel: Soupis účetních dokladů, Soupis cestovních výdajů na autoprovoz, Soupis cestovních dokladů, Soupis osobních výdajů na zaměstnance - **podklady/soupisy dodá řešitelům finanční oddělení za období do konce května v co nejkratším termínu, řešitelé musí přiřadit jednotlivé položky soupisů rozpočtovým položkám projektu a aktivitám projektu**

5. Rizika projektu

- V rámci sledování vlivu okolního prostředí na populace raků, má být použita metoda analýzy kovů v hemolymfě raků, z důvodu menší spolehlivosti této metody byla navržena změna metody na rozbor farmak ve vodě. Změna bude uvedena v monitorovací zprávě.

6. Účetnictví a evidence práce

- Ing. Jarolímek připravuje soupis účetních dokladů, cestovních výdajů, autoprovoz, cestovních dokladů a osobních výdajů na zaměstnance
- připravují se výkazy evidence práce, přípravu, kontrolu a koordinaci zajišťuje za odbor 280 pí. Zimová
- **při evidenci práce je nutná koordinace hlavních řešitelů všech projektů NF - musí připravit podklady pro vyplňování výkazů práce - seznam lidí pracujících na projektu a jejich úvazky (počet hodin) na jednotlivé položky rozpočtu, na kterých pracují - pro projekt 8504 (dr. Němejcová), 8507 (dr. Svobodová) jsou podklady vytvořeny, chybí podklad za projekt 8506 (dr. Musil)**