

ZÁPIS

Z jednání řídicího výboru č. VI

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

Datum: 22. 7. 2016

Přítomni: RNDr. Marek Liška, Ph.D., Mgr. Jakub Dobiáš, RNDr. Jitka Svobodová, Mgr. Libuše Opatřilová

Program jednání:

- informace o průběhu přípravy průběžné monitorovací zprávy
- stav změnových řízení
- informace o průběhu prací (informační cedule, aktivita Behaviorální interakce raků, ryb a významných predátorů, aktivita Bioakumulace toxických látek)
- plán v aktivitě monitoring jakosti vody (farmaka) - rozpočet
- stav plnění indikátorů projektu
- předběžná příprava závěrečného semináře k projektu – termín, výběr témat
- kontrolní den projektu
- diskuze

1. Informace o průběhu přípravy průběžné monitorovací zprávy

Čtvrtá monitorovací zpráva má termín odevzdání 31. července a zahrnuje monitorovací období od 1.3.2016 do 30.6.2016. V současné době jsou připravovány texty do zprávy a projektové oddělení VÚV připravuje žádost o platbu. Vnitrofaktura partnera Povodí Vltavy, s.p. dostala na základě žádosti konečného příjemce výjimku a může být uplatněna v tomto monitorovacím období, i když má datum vystavení 1.7.2016 (z důvodu opravy drobné administrativní chyby).

2. Stav změnových řízení

V současné době je podáváno několik návrhů na změny v rozpočtu projektu (přesuny mezi kapitolami a podkapitolami). Žádná z těchto změn nebude mít vliv na rozpočet partnerů, nicméně vzhledem k tomu, že se změní sumy nákladů v jednotlivých kapitolách (celková výše dotace zůstává stejná), bude muset být změněno Rozhodnutí o přidělení dotace, jehož je rozpočet přílohou. Z tohoto důvodu bude muset být podepsán i nový dodatek k Partnerským smlouvám.

3. Informace o průběhu prací (informační cedule, aktivita Behaviorální interakce raků, ryb a významných predátorů, aktivita Bioakumulace toxických látek)

Informační cedule - o umístění cedulí je zájem jak mezi starosty vybraných obcí, tak na správách CHKO, všech 36 cedulí bude s největší pravděpodobností umístěno mimo pozemky Povodí Vltavy, s.p.

- stojany a cedule začínají být umísťovány, první stojí na lokalitě Luční potok - Rudník

Bioakumulace toxických látek – dle informací partnera Povodí Vltavy, s.p. bude chybět matrice na analýzy organických látek v ve svalovině raků – tím se ještě mírně změní aktuální čerpání dotace

- chybí ještě analýzy dvou vzorků z dvanácti

- finální výsledky analýz obsahu kovů v tkáních již byly partnerem Povodí Vltavy zaslány, průběžné výsledky analýz organických látek v tkáních budou zaslány co nejdříve (zašle J. Dobiáš)

Behaviorální interakce raků, ryb a významných predátorů - ryby a raci byli označeni na dvou lokalitách (Pstruhový potok a Pšovka) ze tří plánovaných, Stroupínský potok bude monitorován v průběhu měsíce srpna. Na těchto dvou lokalitách nyní probíhá telemetrické sledování pohybové aktivity označených ryb a raků. Po ukončení telemetrie budou na všech lokalitách instalovány fotopasti za účelem sledování aktivity suchozemských predátorů.

4. Plán v aktivitě monitoring jakosti vody (farmaka) - rozpočet

Plánované analýzy mírně překračují návrh rozpočtu. Předpokládá se, že některé analýzy nebude možné provést vzhledem k nedostatečnému množství biologického materiálu.

Konečná částka bude známá až po dokončení všech prací.

5. Stav plnění indikátorů projektu

Více než polovina indikátorů již byla splněna (12 z 22).

Práce nyní probíhají na těchto aktivitách/indikátorech:

Metodika aplikace šnorchlování jako neinvazivní metody stanovení početnosti populací ryb a raků

Počet lokalit se zmapovanými behaviorálními vztahy (výsledky telemetrie)

Výsledky bioakumulace v tkáních raků – počet monitorovaných EVL

Výsledky bioakumulace v tkáních raků – počet monitorovaných lokalit s návazností na EVL

Počet instalovaných informačních cedulí

V dohledném období (srpen-říjen) budou provedeny práce na následujících aktivitách/indikátorech:

Počet monitorovaných EVL – ryby

Počet lokalit se zmapovaným chováním predátorů

Analýza behaviorální interakce raků, rybích a terestrických predátorů.

Analýza speciálních organických látek v tkáních raků (bioakumulace).

Analýzy farmak ve vodě na vybraných lokalitách (na základě prvních výsledků).

Jako poslední bude plněn indikátor „Návrh managementu lokalit s výskytem autochtonních populací raka“. Indikátor „Počet seminářů a workshopů“ bude splněn realizací závěrečného semináře projektu.

6. Předběžná příprava závěrečného semináře k projektu – termín, výběr témat

Předběžný termín závěrečného semináře byl stanoven na čtvrtek 8. prosince 2016. Informován o tomto termínu bude také norský partner, s kterým je domluvena aktivní účast na semináři. VÚV zajistí místnost - kinosál. Struktura semináře bude obdobná jako u semináře průběžného, s důrazem na finální výstupy projektu.

7. Kontrolní den projektu

Partnerovi projektu Povodí Vltavy, s.p. bude přeposlána informace o průběžné veřejnoprávní kontrole, která se bude konat 5. září 2016 na pracovišti konečného příjemce dotace (VÚV TGM, v.v.i.). Na základě obdržných informací se partner rozhodne, zda se kontrolního dne zúčastní.

Zapsala: L. Opatřilová

Kontrolovali: J. Svobodová, M. Liška, J. Dobiáš