

# Bod č.

## Zastupiteľstvo Bratislavského samosprávneho kraja

Materiál na rokovanie Zastupiteľstva  
Bratislavského samosprávneho kraja

11. novembra 2020

### Návrh

**na schválenie Partnerskej dohody o spolupráci medzi Hlavným prijímateľom a partnermi projektu pre projekt „Ecoregion SKHU“ v rámci Programu spolupráce INTERREG V-A SK-HU 2014 - 2020**

---

Materiál predkladá:

Mgr. Juraj Droba MA, MBA  
predseda  
Bratislavského samosprávneho kraja

Materiál obsahuje:

1. Návrh uznesenia
2. Dôvodovú správu
3. Prílohy
4. Stanoviská komisií

Zodpovedné:

Ing. Patrícia Mešťan, MA  
riaditeľka  
Úradu Bratislavského samosprávneho kraja

Mgr. Barbora Lukáčová  
riaditeľka Odboru stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov  
Úradu Bratislavského samosprávneho kraja

Spracovatelia:

Ing. Ivan Magát  
vedúci oddelenia riadenia projektov

Ing. Magdaléna Janíková  
referentka oddelenia riadenia projektov

Mgr. Jana Rusnáková  
referentka oddelenia riadenia projektov

## N á v r h u z n e s e n i a

### **UZNESENIE č. ....../2020** zo dňa 11. 11. 2020

Zastupiteľstvo Bratislavského samosprávneho kraja po prerokovaní materiálu

### **A s c h v a ľ u j e**

Partnerskú dohodu o spolupráci medzi Hlavým prijímateľom a partnermi projektu v rámci Programu spolupráce INTERREG V-A SK-HU 2014-2020 pre projekt „Ecoregion SKHU“

### **B u k l a d á**

riaditeľke Úradu Bratislavského samosprávneho kraja:

zabezpečiť podpis Partnerskej dohody o spolupráci medzi Hlavým prijímateľom a partnermi projektu v rámci Programu spolupráce INTERREG V-A SK-HU 2014-2020 pre projekt „Ecoregion SKHU“ štatutárnym zástupcom Bratislavského samosprávneho kraja

Termín: 30. 11. 2020

## Dôvodová správa

Bratislavský samosprávny kraj (ďalej len „BSK“), na základe schváleného materiálu: **Plnenie Akčného plánu Úradu Bratislavského samosprávneho kraja**, pre implementáciu Programu hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja Bratislavského samosprávneho kraja na roky 2014-2020 (ďalej len „Akčný plán BSK“) zo dňa 04.12.2018, **uznesenie č. 98/2018 (projekt č. OCRaK\_14 - Vybudovanie ekocentra v Čunove)** predložil Žiadosť o nenávratný finančný príspevok (ďalej len „ŽoNFP“) pre projekt „Ecoregion SKHU“.

Projekt bol predložený v rámci výzvy Programu spolupráce INTERREG V-A Slovenská republika – Maďarsko 2014-2020 (ďalej len INTERREG V-A SK-HU 2014 - 2020), dňa 17.12.2019, a následne schválený dňa 13.07.2020.

### **Vybudovanie Ekocentra v Čunove je rozdelené do 3 etáp:**

1. Obnova NKP Kaštieľ Čunovo a jeho predpolia – schválený projekt v rámci výzvy INTERREG V-A Slovensko – Rakúsko 2014-2020, dňa 06.02.2020.
2. **Revitalizácia záhrady (za kaštieľom a dovybavenie expozície) – schválený projekt.**
3. Obnova NKP Sýpka pri kaštieli Čunovo – plánovaná na realizáciu v rámci nasledujúceho programového obdobia.

Predmetom projektu je 2. etapa celkového zámeru vybudovania Ekocentra Čunovo - záhrada za kaštieľom a dovybavenie expozície. Záhrada za kaštieľom je v súčasnosti udržiavaná len príležitostným kosením trávy.

V rámci revitalizácie záhrady sa vybuduje biotopové jazierko, schopné samočistenia zapojením vodných rastlín a doplnené fontánou. Projekt počíta s umiestnením vtáčieho hniezda s priemerom 1,7 m, s drevenou dráhou nad mokraďou, so šplhacím totemom, interaktívnou stenou (vyobrazené rôzne druhy zvierat), zážitkovým chodníkom „bosou nohou“ (použité rôzne typy povrchov - mulčovací kôra, balvany kombinované s drevenou guľatinou, drevená štiepka, piesok a vymývaný štrk), ale aj so záchrannou stanicou pre zranené živočíchy.

**Predmetná Dohoda je predpísanou dohodou podpisovanou v rámci projektov spolufinancovaných z Programu INTERREG V-A SK-HU a pojednáva o právach a povinnostiach jednotlivých partnerov projektu.**

Dohoda k projektu „Ecoregion SKHU“ sa bude podpisovať v anglickom jazyku, nakoľko podľa predpisov Programu je právne záväzná anglická verzia dohody. Prílohou č. 2 predmetného materiálu je preklad anglickej verzie dohody do slovenského jazyka. Overený (úradný) preklad dohody bude predložený najneskôr k podpisu zmluvy štatutárnym zástupcom.

## Architektonická štúdia Ekocentra Čunovo

