

PREŠOVSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ

Úrad Prešovského samosprávneho kraja

18. zasadnutie Zastupiteľstva
Prešovského samosprávneho kraja
dňa 10. 02. 2020

Číslo poradia:

**Schválenie finančných prostriedkov v rámci výzvy z programu ENI
Cezhraničná spolupráca Maďarsko – Slovensko – Rumunsko - Ukrajina
2014 – 2020 pre projekt „Karpatská hviezdna dráha“**

Predkladá:

Mgr. Emília Antolíková
vedúca Odboru kultúry Ú PSK

Spracovala:

PhDr. Gabriela Vašková
Oddelenie hospodárskych činností

Odsúhlasil:

Ing. Bystrík Mucha
riaditeľ Ú PSK

V Prešove 27. 01. 2020

Návrh na uznesenie:

Zastupiteľstvo PSK schvaľuje:

A.1 predloženie žiadosti o poskytnutie finančného príspevku za účelom realizácie projektu Carpathian Star Way - Karpatská hviezdna dráha s predpokladaným rozpočtovým nákladom pre žiadateľa Vihorlatská hviezdáreň v Humennom max. **320 000 eur, v tom kapitálové výdavky 242 000 eur, bežné výdavky 78 000 eur,**

A.2 zabezpečenie realizácie projektu v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci,

A.3 zabezpečenie finančných prostriedkov na 5 %-né spolufinancovanie realizovaného projektu vo výške max. **16 000 eur, v tom kapitálové výdavky 12 100 eur, bežné výdavky 3 900 eur,**

A.4 zabezpečenie financovania prípadných neoprávnených výdavkov z rozpočtu PSK.

Dôvodová správa

Žiadateľ: Vihorlatská hviezdáreň v Humennom

Výzva: Program ENI Cross-border Cooperation Programme 2014-2020, Hungary-Slovakia-Romania-Ukraine, TC6 Ochrana životného prostredia, zmiernenie vplyvov klimatických zmien a prispôsobenie sa im

Názov projektu: Carpathian Star Way - Karpatská hviezdna dráha

Rozpočet za žiadateľa:

Žiadané: **304 000,- €**

Spolufinancovanie: **16 000,- € (bežné výdavky 3 900 eur, kapitálové výdavky 12 100 eur)**

Celkový rozpočet: **320 000,- € (bežné výdavky 78 000 eur, kapitálové výdavky 242 000 eur)**

Partneri projektu:

Partner č.1: Uzhanskyi National Nature Park, Ukrajina

Partner č.2: NGO "Institute of Delevopment of Carpathian Region"Užhorod, Ukrajina

Partner č.3: Ronarzo Society for Nature Protection, Maďarsko

Zdôvodnenie a ciele projektu:

Cieľom projektu je ochrana biodiverzity na pohraničí a ochrana zdravia občanov formou monitoringu svetelného znečistenia a jeho redukcie, podporou dobrého osvetlenia a realizáciou informačných kampaní medzi obyvateľstvom s cieľom zvýšenia jeho povedomia o tejto forme znečistenia atmosféry a jej dôsledkoch. A práve riešenie tohto problému si dáva projekt za jeden z hlavných cieľov: vytvoriť sieť výskumno – prezentačných centier na slovensko – maďarsko – ukrajinskom pohraničí, ktoré sa stanú centrami monitoringu a analýzy zdrojov svetelného znečistenia a kontaktným a prezentačným miestom pre širokú verejnosť: **Výskumno – prezentačné centrum „Parkov tmavej oblohy v Karpatoch“** na Kolonickom sedle.

Riešená stavba **Výskumno - prezentačného centra „Parkov Tmavej oblohy v Karpatoch“ na Kolonickom sedle** /ďalej len VPC/ dopĺňa súčasné využitie existujúceho astronomického observatória na Kolonickom sedle v oblasti vzdelávania a turistiky. Lokalita sa nachádza juhovýchodne od obce Kolonica na rozhraní Vihorlatského pohoria a Bukovských vrchov, leží v tesnej blízkosti komunikácie I/74 Snina – Ubl'a (až po štátnu hranicu s Ukrajinou) medzi

obcami Kolonica a Ladamírov v regióne Snina.

Vjazd i výjazd do riešeného areálu je z existujúcej prístupovej komunikácie k polyfunkčnému Astronomickému observatóriu na Kolonickom sedle (detašované pracovisko Vihorlatskej hviezdárne v Humennom). Prístupová komunikácia sa napája v krížení na cestu I/74.

Riešenie si nevyžiada vytyčovanie nových ochranných pásiem ani nové zábery poľnohospodárskeho a lesného pôdneho fondu.

Navrhované celkové riešenie vychádza z objemových a priestorových možností jestvujúceho pozemku. Stavbu ako celok tvorí objekt informačného centra s terasou a zázemím. Novostavba je riešená v stavebných objektoch č.1 a č.2 hlavný objekt (Empiro č.1 so zázemím č.2), č.3 vonkajšie rozvody elektro a verejné osvetlenie, č.4 vonkajšie rozvody kanalizácie a žumpa, č.5 vonkajšie rozvody vody a studňa, č.6 spevnené plochy. Riešený hlavný objekt bude umiestnený v juhovýchodnej časti pozemku. Z tejto strany je navrhovaný i vjazd do areálu pre návštevníkov. Pre prístup do areálu slúži vybudovaná spevnená komunikácia s navrhovanou príľahlou parkovacou plochou. Dispozične bude objekt rozdelený na dva samostatné časti. V strede terasy bude umiestnená hlavná časť VPC – **objekt Empiro** s priemerom 12m, ktorý bude prepojený s objektom zázemia. Bezbariérový vstup do hlavnej časti bude riešený z terasy. V letnom období bude využívaná na sedenie pri stoloch i terasa s kapacitou 40 stoličiek.

Empiro - konštrukcia celosezónneho objektu v tvare arény má priemer 12 m s celkovou zastavanou plochou 120 m². Zhotovený je z drevených lepených oblúkov z borovicového dreva. Spojovacia chodba spája odbytovú časť Empira so sociálnymi priestormi pre návštevníkov a zázemím. Strecha Empira je vyrobená z dvoch vrstiev. Prvá vnútorná vrstva je vytvorená viackomorovým polykarbonátom, ktorý je uložený medzi ohýbanými oblúkmi. Druhú vonkajšiu vrstvu tvorí fólia z PVC, ktorá je upevnená na kovovej konštrukcii. Okná sú drevené, vyplnené medzi rámami plexisklom hrúbky 4 mm. Každé okno je vybavené dvoma teleskopami, ktoré umožňujú rýchle a pohodlné otvorenie okien. Navyše sú v každom z nich namontované zábrany, ktoré zabezpečujú posun okien pred samočinným uzavretím. Aby sa zabránilo nadmernému úniku tepla v zimnej sezóne je vstup riešený dvojitémi vchodovými drevenými dverami. Bezbariérový nábeh je pokrytý protišmykovou rohožkou.

Zázemie - bude riešené ako murovaná stavba s dreveným krovom. Osadená bude na betónový základ a podkladovú betónovú dosku. Obvodové murivo bude z vnútornej strany objektu zateplené s tepelným izolantom z minerálnych izolačných dosiek.

Vonkajšie rozvody elektro a verejné osvetlenie

V objekte č.1 a č.2 sa uvažuje s elektrickým vykurovaním. Objekt č.1 a č.2 sa bude využívať celoročne. Hlavný rozvádzač sa bude nachádzať v objekte č.1 a odtiaľ budú napojené nasledovné miesta spotreby: verejné osvetlenie prístupovej cesty a chodníka, studňa.

Vonkajšie rozvody kanalizácie a žumpa

Odkanalizovanie stavby bude riešené delenou kanalizáciou, a to napojením na kanalizačné potrubie splaškovej kanalizácie, smerujúce k vlastnej žumpe.

Vonkajšie rozvody vody a studňa

Zásobovanie vodou je riešené napojením na vlastnú navrhovanú studňu riešenú na pozemku areálu.

Spevnené plochy a parkovisko

Okolie objektu je riešené formou spevnených a zazelenených súvislých plôch s návaznosťou na parkovisko. Parkovacie plochy (vjazd i výjazd) sú prístupné z existujúcej prístupovej komunikácie k Astronomickému observatóriu na Kolonickom sedle.

Napojenie na elektrinu bude realizované s už existujúcej prípojky NN z existujúceho transformátora.

Na protipožiarnu ochranu bude využitá už existujúca požiarna nádrž vo vzdialenosti cca 80 m od hlavného objektu.

Komisia kultúry a národnostných menšín pri Zastupiteľstve PSK Uznesením č. 18/2020 zo dňa 23. 1. 2020 odporúča Zastupiteľstvu PSK schváliť:

A.1 predloženie žiadosti o poskytnutie finančného príspevku za účelom realizácie projektu Carpathian Star Way - Karpatská hviezdna dráha s predpokladaným rozpočtovým nákladom pre žiadateľa Vihorlatská hviezdáreň v Humennom max. **320 000 eur, v tom kapitálové výdavky 242 000 eur, bežné výdavky 78 000 eur,**

A.2 zabezpečenie realizácie projektu v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci,

A.3 zabezpečenie finančných prostriedkov na 5 %-né spolufinancovanie realizovaného projektu vo výške max. **16 000 eur, v tom kapitálové výdavky 12 100 eur, bežné výdavky 3 900 eur,**

A.4 zabezpečenie financovania prípadných neoprávnených výdavkov z rozpočtu PSK.