

Z9/24. zasedání Zastupitelstva města Brna
konané dne 25.2.2025

33. Projekt "Archa jménem ZOO" - posouzení projektu

Anotace

Projekt si klade za cíl aktivně přispět k ochraně lokální biodiverzity v příhraničních oblastech ČR a SR a zvýšit povědomí veřejnosti o tomto tématu. Jedná se o partnerský projekt tří institucí a v rámci aktivit Zoo Brno vznikne nová expozice pro jelena milu. Celkové náklady projektu na aktivity Zoo Brno jsou 24,5 mil. Kč, výše dotace z programu Interreg Slovensko - Česko 2021-2027 se předpokládá ve výši 22 mil. Kč. Fyzická realizace projektu bude probíhat v roce 2025/2026.

Návrh usnesení

Zastupitelstvo města Brna

1. schvaluje posouzení projektu „Archa jménem ZOO“, které tvoří přílohu č.... tohoto zápisu

Stanoviska

Materiál byl předložen Radě města Brna na schůzi č. R9/119. konané dne 19. 2. 2025 a stanovisko bude sděleno.

Podpis zpracovatele pro archivaci

Zpracovatel

Elektronicky podepsáno

Ing. Ivan Hloušek, vz. Ing. Jiří Michna

vedoucí odboru - Odbor implementace evropských fondů

12.2.2025 v 12:22

Garance správnosti, zákonnosti materiálu

Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno

Mgr. Radek Řeřicha

vedoucí úseku - 4. úsek

17.2.2025 v 09:33

Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno

Ing. Martin Vaněček

vedoucí odboru - Odbor životního prostředí

12.2.2025 v 12:45

Spolupodepisovatel

Elektronicky podepsáno

Ing. Aleš Doležel

vedoucí úseku - 2. úsek

12.2.2025 v 07:34

Obsah materiálu

| | |
|---|--------|
| Návrh usnesení | 1 - 1 |
| Obsah materiálu | 2 - 2 |
| Důvodová zpráva | 3 - 4 |
| Příloha k usnesení (Posouzení projektu.pdf) | 5 - 11 |

Důvodová zpráva

Kolektivním orgánům města Brna je v souladu s Metodikou implementace projektů (spolu)financovatelných z evropských fondů a národních programů předkládáno posouzení projektu "Archa jménem ZOO.

Projekt je svým zaměřením v souladu s programem Interreg Slovensko – Česko 2021-2027, výzvou INTERREG SK-CZ/2023/5_Biodiverzita. Rada města Brna schválila na své R9/067. schůzi dne 17. 1. 2024 souhlas zřizovatele s podáním žádosti Zoo Brno a stanice zájmových činností, příspěvkové organizace (dále také jako Zoo Brno) o poskytnutí podpory. Žadatelem projektu je tedy Zoo Brno. Žádost o podporu byla podána dne 31. 1. 2024 a Monitorovacím výborem programu Interreg SK-CZ byla dne 12. 11. 2024 schválena. V současné době se očekává vydání právního aktu.

Cílem projektu je aktivně přispět k ochraně lokální biodiverzity v příhraničních oblastech ČR a SR a zvýšit povědomí veřejnosti o tomto tématu. Na konkrétních příkladech bude aktivně prezentováno, jak málo stačí k tomu, aby některý druh vyhynul, kolik úsilí vyžaduje chov zvířat v lidské péči a jak náročné je vrátit již vyhynulý druh zpět do přírody.

Uvedený problém bude uceleně prezentovaný, i prakticky řešený v rámci dotčeného území na následujících třech modelových skupinách zvířat.

- 1) Vytvoření nové expozice pro jelena milu v Zoo Brno
- 2) Výstavba rehabilitačního centra pro zraněné a nemocné druhy volně žijících ptáků v Zoo Bojnice.
- 3) Záchrana vyhynulého motýla okáče skalního

Nová expozice pro jelena milu v Zoo Brno bude koncipována moderním způsobem, respektujícím potřeby chovaného druhu. Zároveň bude pro návštěvníky interaktivní a velmi atraktivní. Návštěvníci budou mít možnost pozorovat přirozené chování jelenů. Nové vyhlídky a vhledy do expozice umožní nerušené pozorování zvířat, a to i zblízka. Důležitou součástí budou vzdělávací prvky přibližující život druhu v přírodě, následný úbytek a lov i záchranu před vyhubením v zoologických zahradách. Expozice bude doplněna ukázkou různých druhů paroží i rohů a také realistickou plastikou jelena milu, která bude sloužit jako fotopoint. Na vyhlídce bude zakomponovaný dalekohled na detailnější pozorování jelenů a jiných živočichů. Expozice bude doplněna o vzdělávací panely, které budou představovat příběhy dalších modelových druhů projektu.

Rehabilitační centrum v Zoo Bojnice zásadním způsobem přispěje k řešení problému plynoucího z konfliktu mezi činnostmi člověka a volně žijícími živočichy v regionu tím, že poskytne prostor pro rehabilitaci hendikepovaných jedinců a umožní návrat do přírody těm, u nichž je to možné. Zásadně také zvýší povědomí veřejnosti o tomto problému v rámci osvětových aktivit. Centrum se bude skládat z komplexu několika druhů voliér, které umožní rehabilitaci širokému spektru ptačích druhů.

Okáč skalní je veliký druh denního motýla, který již vyhynul na celém Slovensku i Moravě. V ČR ještě stále balancuje na hranici úplného vyhynutí. Projekt si klade za cíl vytipovat vhodné lokality pro návrat okáče skalního na jižní Moravě. Tyto lokality vhodným managementem (sečí, pastvou apod.) připravit a poté na ně vypustit jedince, kteří pocházejí z umělého odchovu. Součástí projektu je i dlouhodobý následný monitoring a odpovídající péče o lokality.

Zoo Brno je hlavním partnerem projektu v České republice. Partnerem projektu s finanční spoluúčastí je Národní zoologická zahrada Bojnice a Český svaz ochránců přírody Hradec Králové, dále bez finanční spoluúčasti Ústav biologie obratlovců Akademie věd ČR, Mendelova univerzita v Brně a Státní ochrana přírody Slovenské republiky.

Výsledkem programu ze tří modelových aktivit zmíněných výše získají návštěvníci představu o biodiverzitě a potřebě její ochrany. Vzhledem ke skutečnosti, že Zoo Brno je jedinou zoologickou zahradou v České republice, která provozuje záchranou stanici pro volně žijící živočichy, a Zoo Bojnice připravuje výstavbu obdobné záchrané stanice pro volně žijící ptáky na Slovensku, bude při přípravě a po celou dobu trvání projektu docházet k výměně know-how mezi oběma zoologickými zahradami, které se týkají právě provozování záchraných stanic pro volně žijící živočichy.

Celkové náklady na realizaci celého projektu se předpokládají ve výši **39 997 083 Kč**, z toho celkové náklady na aktivity Zoo Brno činí **24 496 903 Kč**. Způsobilé výdaje odpovídají celkovým nákladům. Předpokládaná výše dotace pro město Brno činí 90 % způsobilých výdajů projektu, tj. **22 047 213 Kč**. Celková finanční spoluúčast města Brna se předpokládá ve výši **2 449 690 Kč**.

| Předpokládaná struktura výdajů celého projektu Archa jménem ZOO (včetně DPH) | | | |
|---|------------------|---------------|-------|
| Celkové výdaje projektu | 1 599 883,32 EUR | 39 997 083 Kč | 100 % |
| Nezpůsobilé výdaje | 95 000,04 EUR | 2 375 001 Kč | 6 % |
| Způsobilé výdaje | 1 504 883,28 EUR | 37 622 082 Kč | 94 % |
| Výše podpory | 1 401 894,97 EUR | 35 047 374 Kč | 88 % |
| Spolufinancování města Brna a partnerů v rámci projektu | 197 988,35 EUR | 4 949 709 Kč | 12 % |

| Předpokládaná struktura výdajů projektu Archa jménem ZOO na aktivity Zoo Brno (v Kč včetně DPH) | | |
|--|---------------|-------|
| Celkové výdaje projektu | 24 496 903 Kč | 100 % |
| Nezpůsobilé výdaje | 0 Kč | 0 % |
| Způsobilé výdaje | 24 496 903 Kč | 100 % |
| Výše podpory | 22 047 213 Kč | 90 % |
| Spolufinancování města Brna | 2 449 690 Kč | 10 % |

Nositel projektu v souladu s Metodikou implementace projektů (spolu)financovatelných z evropských fondů a národních programů je **Zoo Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace**.

Stanoviska dotčených orgánů:

Materiál byl předložen Radě města Brna na schůzi č. R9/119. konané dne 19. 2. 2025 a stanovisko bude sděleno.

Komise životního prostředí RMB projednala materiál na svém 23. jednání dne 7.2.2025.

Hlasování: pro **10**, proti **0**, zdržel se **0** / ze 13 členů

| | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------|-----------|----------|--------------|-------------|-----------|--------------|------------|----------|----------|---------|------------|
| P. Hladík | T. Jára | D. Bednář | V. Beran | J. Flamiková | M. Hrdlička | T. Krčmař | N. Kreislová | M. Kubásek | M. Lukáš | P. Pávek | L. Tupa | K. Žůrková |
| N | pro | pro | N | pro | pro | pro | pro | pro | N | pro | pro | pro |

Posouzení projektu se skládá z těchto částí:

1. Záměr projektu

a) Obecné údaje

b) Legislativní a strategický průběh, popis projektu

2. Financování projektu

| ZÁMĚR PROJEKTU – část A. | |
|--|---|
| A.1. PŘEDKLADATEL | |
| 1. Plný název předkladatele projektu: | statutární město Brno, Dominikánské náměstí 1, 602 00 Brno |
| 2. Právní statut: | statutární město (dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích) |
| A.2. KONTAKTNÍ OSOBA A PARTNEŘI PROJEKTU | |
| 1. Nositel projektu: | Zoo Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace |
| 2. Jméno kontaktní osoby (nositele projektu): | Mgr. Radana Dungelová, ředitelka |
| 3. Adresa, telefon, mobil, e-mail, webová stránka kontaktní osoby: | U zoologické zahrady 46, 635 00 Brno Tel. 724334788, e-mail: dungelova@zoobrna.cz |
| 4. Přehled partnerů participujících na projektu: | Národní zoologická zahrada Bojnice Český svaz ochránců přírody Hradec Králové |
| 5. Adresa, telefon, mobil, e-mail, webová stránka partnerů na projektu: | <ul style="list-style-type: none"> • Národní zoologická zahrada Bojnice, Zámek a okolí 6, 972 01 Bojnice, tel.: +421 46 540 29 75, e-mail: zoobojnice@zoobojnice.sk, www.zoobojnice.sk • Český svaz ochránců přírody Hradec Králové, Průmyslová 727/12, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 608 271 234, e-mail: info@csophradec.cz, www.csophradec.cz |
| 6. Způsob spolupráce partnerů na projektu: | <p>1) Vytvoření nové expozice pro jelena milu v Zoo Brno.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zoo Brno - Zoo Bojnice <p>2) Výstavba rehabilitačního centra pro zraněné a nemocné druhy volně žijících ptáků v Zoo Bojnice.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zoo Bojnice - Zoo Brno - ČSOP <p>3) Záchrana vyhynulého motýla okáče skalního</p> <ul style="list-style-type: none"> - ČSOP - Zoo Brno - Zoo Bojnice <p>4) Osvětové aktivity</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zoo Brno - Zoo Bojnice - ČSOP |
| A.3. VŠEOBECNÉ INFORMACE O PROJEKTU | |
| 1. Název projektu: | Archa jménem zoo |
| 2. Umístění projektu: | Aktivity Zoo Brno: Zoo Brno a stanice zájmových činností, příspěvková organizace |

Aktivity Zoo Bojnice: Národní zoologická zahrada Bojnice, Trenčínský kraj
Aktivity ČSOP: jižní Morava, Trenčínský kraj

3. Cíle projektu, jeho účel:

Hlavním cílem projektu je

- 1) Aktivně přispět k ochraně biodiverzity v příhraničních oblastech ČR a SR
- 2) Zvýšit informovanost veřejnosti o úbytku biodiverzity a na příkladu tří konkrétních témat vysvětlit, jak je možné s tímto negativním trendem bojovat.

Projekt si klade za cíl aktivně přispět k ochraně lokální biodiverzity v příhraničních oblastech ČR a SR a zvýšit povědomí veřejnosti o tomto tématu. Na konkrétních příkladech bude aktivně prezentováno, jak málo stačí k tomu, aby některý druh vyhynul, kolik úsilí vyžaduje chov zvířat v lidské péči a jak náročné je vrátit již vyhynulý druh zpět do přírody.

4. Výchozí stav:

Moderní zoologická zahrada je místem, jejímž hlavním úkolem je vzdělávat a motivovat k ochraně přírody a biodiverzity. Zoo Brno a NZOO Bojnice každoročně navštíví statisíce návštěvníků, mají tedy jedinečný informační a osvětový potenciál v oblasti ochrany biodiverzity. Klíčovým posláním moderních zoo, tedy i Zoo Brno a NZOO Bojnice, je informovat veřejnost o důležitosti témat souvisejících s úbytkem biodiverzity, o negativech a problémech, které s úbytkem souvisí, o způsobech, jak tento trend zvrátit a motivovat lidi k ochraně přírody a snižování negativního vlivu na životní prostředí. Mezinárodní svaz ochrany přírody vydal prohlášení o významu zoo, ve kterém píše o tom, že hlavním přínosem zoo je „povzbudit celosvětovou komunitu pro ochranu druhů, aby spolupracovala a snažila se zvrátit pokles biodiverzity“. Stejně vize a cíle sdílí i Český svaz ochránců přírody, který k ochraně biodiverzity přispívá od roku 1979. Realizací projektových aktivit si kladou partneři za cíl aktivně přispět k ochraně biodiverzity v příhraničních oblastech ČR a SR, a zvýšit informovanost veřejnosti o tomto tématu. Na konkrétních příkladech ochrany biodiverzity volně žijících ptáků, jelena milu a okáče skalního bude projekt aktivně prezentovat, jak málo stačí k tomu, aby některý druh vyhynul, kolik úsilí vyžaduje chov zvířat v lidské péči a jak náročné je vrátit již vyhynulý druh zpět do přírody.

5. Předpokládané výsledky/výstupy projektu:

Realizací projektu dojde ke zvýšení osvěty v oblasti biodiverzity, veřejnost pochopí, co to je i jak mohou prakticky přispět. Uvedený problém bude uceleně prezentovaný, i prakticky řešený v rámci dotčeného území na následujících třech modelových skupinách zvířat.

- 1) Vytvoření nové expozice pro jelena milu v Zoo Brno.

Jelen milu představuje druh, který byl zachráněn před vyhubutím díky zoologickým zahradám. Druh je na Červeném seznamu ohrožených druhů IUCN veden jako vyhubený ve volné přírodě. Jeho přirozeným prostředím původně byly mokřady a bažinaté oblasti východní Číny. Vyhuben byl kvůli ztrátě životního prostředí, ale zejména vlivem přímého lovu člověkem. Novým výběhem chceme pomoci zachovat populaci tohoto druhu v lidské péči a zároveň přispět osvětovými aktivitami k porozumění problému vymírání druhů.

Expozice bude koncipována moderním způsobem, respektujícím potřeby chovaného druhu. Zároveň bude pro návštěvníky interaktivní a velmi atraktivní. Návštěvníci budou mít možnost pozorovat přirozené chování jelenů. Nové vyhlídky a vhledy do expozice umožní nerušené pozorování zvířat, a to i zblízka. Důležitou součástí budou vzdělávací prvky přibližující život druhu v přírodě, následný úbytek a lov i záchranu před vyhubením v zoologických zahradách. Expozice bude doplněna ukázkou různých druhů paroží i rohů a také realistickou plastikou jelena milu, která bude sloužit jako fotopoint. Na vyhlídce bude zakomponovaný dalekohled na detailnější pozorování jelenů a jiných živočichů (předpokládáme totiž, že např. biodiverzita ptačích druhů ve výběhu bude velká, protože výběh bude obsahovat zasakovací zóny i velké jezírko). Expozice bude doplněna o vzdělávací panely, které budou představovat příběhy dalších modelových druhů projektu.

Díky novému výběhu bude možné chovat větší skupinu jelenů s větší genetickou variabilitou, která je v chovu zvířat nutná. Expozice bude mít pozitivní dopad na prožívání návštěvníků, kteří budou vtaženi do života jelenů, jejich

prostředí i nevšedního příběhu přežití. Uvědomí si křehkou rovnováhu mezi přežitím a vyhynutím druhu v přírodě. Uvědomí si také význam vlastních malých činů, které mohou k zachování biodiverzity udělat.

2) Výstavba rehabilitačního centra pro zraněné a nemocné druhy volně žijících ptáků v Zoo Bojnice.

Rehabilitační centrum zásadním způsobem přispěje k řešení problému plynoucího z konfliktu mezi činnostmi člověka a volně žijícími živočichy v regionu tím, že poskytne prostor pro rehabilitaci hendikepovaných jedinců a umožní návrat do přírody těm, u nichž je to možné. Zásadně také zvýší povědomí veřejnosti o tomto problému v rámci osvětových aktivit. Centrum se bude skládat z komplexu několika druhů voliér, které umožní rehabilitaci širokému spektru ptačích druhů.

3) Záchrana vyhynulého motýla okáče skalního.

Okáč skalní je veliký druh denního motýla, který již vyhynul na celém Slovensku i Moravě. V ČR ještě stále balancuje na hranici úplného vyhynutí. Druh se historicky vyskytoval na slunných loukách a stráních po obou stranách státní hranice. Projekt si klade za cíl vytipovat vhodné lokality pro návrat okáče skalního na jižní Moravě. Tyto lokality vhodným managementem (sečí, pastvou apod.) připravit a poté na ně vypustit jedince, kteří pocházejí z umělého odchovu. Součástí projektu je i dlouhodobý následný monitoring a odpovídající péče o lokality.

Výsledky:

Spojením informací z těchto tří modelových aktivit získají návštěvníci představu o biodiverzitě a potřebě její ochrany. Proces vedoucí k ochraně druhů bude prezentovaný postupně a je nutné, aby návštěvníci viděli a společně prožili všechny tři části příběhu, které na sebe navazují.

Projekt bude propagován v rámci osvětových aktivit všech partnerů projektu, přičemž společně se pak budou podílet na osvětových aktivitách v rámci květnového měsíce biodiverzity (mezinárodní den biodiverzity je 22. května), který se bude konat současně jak na české straně, tak na straně slovenské. Součástí měsíce biodiverzity bude soubor přednášek a workshopů zaměřených na širokou laickou veřejnost i odborné publikum. Měsíc biodiverzity bude realizován ve spolupráci s Ústavem biologie obratlovců AV ČR, který dodá celé akci odborné znalosti a příklady z dobré praxe.

Vzhledem ke skutečnosti, že Zoo Brno provozuje záchranou stanici pro volně žijící živočichy, a Zoo Bojnice připravuje výstavbu obdobné záchrané stanice pro volně žijící ptáky na Slovensku, bude při přípravě a po celou dobu trvání projektu docházet k výměně know-how mezi oběma zoologickými zahradami, které se týkají právě provozování záchraných stanic pro volně žijící živočichy.

K výměně know-how bude docházet mezi oběma zoologickými zahradami i na poli chovu zvířat. Obě dvě zoo chovají jelenovité kopytníky, jejichž chovatelské nároky jsou do značné míry obdobné. Vytvořením nové expozice v Zoo Brno dojde k prohloubení chovatelských znalostí, které budou oboustranně využitelné pro obě zúčastněné zoo.

Spolupráce mezi partnery bude zásadní pro úspěšné vypuštění okáče skalního. Bude spočívat zejména ve výměně know-how souvisejícího s monitoringem potenciálních lokalit, chovem druhu a následnou péčí. ČSOP poskytne metodické vedení související s umělým chovem druhu, umožňující vyškolení týmu, který začne chovat okáče určené pro vypuštění na jižní Moravě. Bude se také podílet na výběru potenciálních lokalit, přípravě podmínek na zajištění odpovídajícího managementu, a to včetně zajištění prvotních zásahů přímo na lokalitách. Zoo Bojnice umožní vyškolení svých pracovníků tak, aby byli schopni provádět kvalifikovaný průzkum a výběr potenciálních lokalit pro návrat druhu na Slovensko. Mendelova univerzita provede detailní zhodnocení stavu lokalit, na kterých se druh vyskytuje. Na základě zjištěných údajů se pokusí najít klíčové parametry, které okáč skalní vyžaduje. Tyto informace využijí při výběru nových, potenciálně vhodných, lokalit na jižní Moravě i jejich následném monitoringu.

Součástí aktivit bude i osvěta v rámci, které budou zúčastněné instituce na příkladu okáče skalního informovat o dopadech destruktivní činnosti člověka na českou a slovenskou přírodu a o úskalích „návratu“ tohoto motýla zpět do přírody.

6. Předpokládané dopady projektu:

Realizace projektu aktivně přispěje k ochraně biodiverzity nejen v příhraničních oblastech ČR a SR, ale rovněž zvýší informovanost široké veřejnosti o tomto tématu.

7. Cílové skupiny:

- Obyvatelstvo ČR a SR, nejen v příhraničních oblastech
- Návštěvníci výše uvedených zoologických zahrad

ZÁMĚR PROJEKTU – část B.**B. 1. POPIS PROJEKTU****1. Jednotlivé aktivity projektu:**

- Přípravná fáze – výběr projektanta na zpracování projektové dokumentace, zpracování návrhu, zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby, podání žádosti o dotaci
- Realizační fáze – výběrová řízení na zhotovitele stavebních prací, technický dozor stavebníka a koordinátora činností BOZP, samotná realizace projektu
- Udržitelnost projektu – po dobu 5-ti let od ukončení realizace projektu musí být zachovány všechny výstupy projektu a musí sloužit k účelu popsanému v žádosti o dotaci. Případné škody na majetku musí být, proto hrazeny z vlastních zdrojů žadatele.

2. Časová náročnost projektu:

- | | |
|---|-------------------|
| - Výběr projektanta, zpracování PD | 11/2023 – 08/2024 |
| - Zpracování žádosti o dotaci včetně povinných příloh | 12/2023 – 01/2024 |
| - Výběrové řízení na dodavatele stavby, TDS a koordinátora BOZP | 06/2025 - 08/2025 |
| - Vlastní realizace stavby | 09/2025 – 04/2026 |

Předpokládané zahájení samotné realizace projektu je v lednu 2025.

3. Indikátory:

- Organizace zapojené do přeshraniční spolupráce – 3
- Organizace zapojené do přeshraniční spolupráce po dokončení projektu – 3

4. Hrubý rozpočet na celou dobu trvání projektu:

| | |
|---|---------------|
| Odhad celkových výdajů projektu – na aktivity Zoo Brno: | 24 496 903 Kč |
| - Příprava projektu: | 50 000 Kč |
| - Náklady na zaměstnance: | 712 050 Kč |
| - Cestovní náklady a náklady na ubytování: | 49 843 Kč |
| - Náklady na externí odborné znalosti a služby: | 955 680 Kč |
| - Náklady na vybavení: | 102 330 Kč |
| - Náklady na infrastrukturu a stavební práce: | 22 627 000 Kč |

Všechny ceny jsou včetně DPH.

1. Soulad se Strategií Brno 2050:

Předkládaný projekt je v souladu se strategií #brno2050, která se mimo jiné zaměřuje na životní prostředí města, klade důraz na přírodu ve městě a zdravé životní prostředí. Cílem strategie je snížit negativní dopady jak na zdraví člověka, tak na životní prostředí, jakož i zvýšit odolnost města vůči změně klimatu vhodnými opatřeními (Primární cíl: Vytvořit a chránit provázaný systém zelené a modré infrastruktury ve městě, Dílčí cíl C: Zvyšovat biodiverzitu ve městě, Priorita C1: Zajistit vyšší podíl rozmanitých biologicky hodnotnějších ploch.

2. Soulad s odvětvovými koncepčními dokumenty MMB:

Projekt je v souladu se strategií Program rozvoje cestovního ruchu města Brna 2021—2025 a hodnotou Upevnění postavení Brna v cestovním ruchu.

3. Soulad s územním plánem města Brna:

Projekt je v souladu s Územním plánem města Brna.

4. Legislativní audit:

Veškeré aktivity plánované v rámci tohoto projektu jsou zcela v souladu s platnou legislativou ČR i EU. Realizaci tohoto projektu nevznikají žádná právní rizika pro žádný subjekt. Neočekávaná rizika mohou přijít se změnami z legislativní úrovně. Projektový cyklus na statutárním městě Brně počítá s řadou metodik, aby nebylo možné realizaci projektu nějakým způsobem poškodit. Existence metodik dostatečně eliminuje vnitřní legislativní riziko. Vnější legislativní riziko lze jen těžko úplně odstranit, legislativa přijatá na národní úrovni může neočekávaně změnit parametry projektů (daňové reformy apod.).

B. 3. OSTATNÍ INFORMACE**1. Majetkové poměry:**

- na pozemcích p.č. 1654/1 v k.ú. Bystrc, vlastníkem je statutární město Brno

2. Synergie:

V současné době Zoo Brno realizuje projekt „Přírodní vzdělávací pointy v areálu Zoo Brno“ se zaměřením na zkvalitnění infrastruktury pro vzdělávání v oblasti přírodních věd, který je financován v rámci Integrovaného operačního programu, 94. výzva IROP – další vzdělávání – SC 4.1 (ITI) a projekt Ekologicky akceptovatelné spracovanie trusu exotických zvierat zoologických záhrad, který je financován z programu Interreg Slovensko – Česko 2021-2027, kód Výzvy INTERREG SK-CZ/2023/1_Klíma.

3. Zajištění udržitelnosti projektu:

Udržitelnost projektu bude po provozní stránce zajištěna prostřednictvím Zoo Brno, předpokládají se náklady na běžnou roční údržbu do 15 tis. Kč (údržba vysázené zeleně, vyhřívání napáječek v zimních měsících, dopouštění „jezírka“ v případě extrémního sucha).

Financování projektu

Projekt „Archa jménem zoo“ je svým zaměřením v souladu s programem Interreg Slovensko – Česko 2021-2027, výzvy INTERREG SK-CZ/2023/5_Biodiverzita. Rada města Brna schválila na své R9/067. schůzi dne 17. 1. 2024 souhlas zřizovatele s podáním žádosti Zoo Brno a stanice zájmových činností, příspěvkové organizace (dále také jako Zoo Brno) o poskytnutí podpory. Žadatelem a zároveň nositelem projektu je tedy Zoo Brno.

Žádost o podporu byla podána na ŘO dne 31. 1. 2024 a Monitorovacím výborem programu Interreg SK-CZ byla dne 12. 11. 2024 schválena. V současné době se očekává vydání právního aktu.

Financování projektu bude probíhat ve formě ex-post.

| Předpokládaná struktura výdajů celého projektu Archa jménem zoo (včetně DPH) | | | |
|---|------------------|---------------|-------|
| Celkové výdaje projektu | 1 599 883,32 EUR | 39 997 083 Kč | 100 % |
| Nezpůsobilé výdaje | 95 000,04 EUR | 2 375 001 Kč | 6 % |
| Způsobilé výdaje | 1 504 883,28 EUR | 37 622 082 Kč | 94 % |
| Výše podpory | 1 401 894,97 EUR | 35 047 374 Kč | 88 % |
| Spolufinancování města Brna a partnerů v rámci projektu | 197 988,35 EUR | 4 949 709 Kč | 12 % |

| Předpokládaná struktura výdajů projektu Archa jménem zoo na aktivity Zoo Brno (v Kč včetně DPH) | | |
|--|---------------|-------|
| Celkové výdaje projektu | 24 496 903 Kč | 100 % |
| Nezpůsobilé výdaje | 0 Kč | 0 % |
| Způsobilé výdaje | 24 496 903 Kč | 100 % |
| Výše podpory | 22 047 213 Kč | 90 % |
| Spolufinancování města Brna | 2 449 690 Kč | 10 % |

| Rozpočet na celou dobu trvání projektu Archa jménem zoo (aktivity Zoo Brno v Kč včetně DPH) | | | |
|--|-------------------|------------------|-------------------|
| Fáze | Výdaje na projekt | | Příjmy z projektu |
| | investiční | neinvestiční | |
| Přípravná | 0 | 50 000 | 0,00 |
| Realizační | 22 627 000 | 1 819 903 | 0,00 |
| Provozní | 0 | 0 | 0,00 |
| Celkem | 22 627 000 | 1 869 903 | 0,00 |