

Operačný program Integrovaná infraštruktúra 2014 - 2020

ZÁMER NÁRODNÉHO PROJEKTU

Názov národného projektu:

Výstavba a zlepšenie bezpečnostných parametrov mostov na cestách I. triedy 2. etapa v ZA a TN kraji

1. Zdôvodnite čo najpodrobnejšie prečo nemôže byť projekt realizovaný prostredníctvom výzvy na predkladanie žiadostí o NFP?

(napr. porovnanie s realizáciou prostredníctvom dopytovo orientovaného projektu vzhľadom na efektívnejší spôsob napĺňania cieľov OP, efektívnejšie a hospodárnejšie využitie finančných prostriedkov)

V rámci projektu bude zaobstaraná realizačná fáza na základe vypracovanej projektovej dokumentácie. Projekt sa zameriava na zlepšenie stavebno-technického stavu vybraných mostov na cestách I. triedy.

Prijímateľom národného projektu je Slovenská správa cest (SSC), ktorá je ako prijímateľ určená priamo v OPII. SSC je rozpočtová organizácia, ktorá je svojím rozpočtom napojená priamo na zriaďovateľa – Ministerstvo dopravy a výstavby SR (MDV SR). Základnou činnosťou organizácie je správa cest I. triedy a cestných pozemkov vo vlastníctve štátu a výkon s tým súvisiacich činností ako je zabezpečovanie investičnej prípravy a výstavby cest I. triedy a ich údržby.

Vzhľadom na charakter projektu a vopred určeného prijímateľa projektu sa nebude vyhlasovať výzva na predkladanie žiadostí o NFP, ktorej aplikácia je z dôvodu nesúťažného charakteru národných projektov irelevantná. RO OPII na predloženie národného projektu vyzve budúceho žiadateľa písomne prostredníctvom vyzvania alebo zverejnením vyzvania na svojom webovom sídle.

2. Príslušnosť národného projektu k relevantnej časti operačného programu

| | |
|---|---|
| Prioritná os | PO6 - Cestná infraštruktúra (mimo TEN-T CORE) |
| Investičná priorita | IP 7b) - Posilnenie regionálnej mobility prepojením sekundárnych a terciálnych uzlov s infraštruktúrou TEN-T vrátane multimodálnych uzlov |
| Špecifický cieľ | ŠC 6.2 Zlepšenie bezpečnosti a dostupnosti cestnej infraštruktúry TEN-T a regionálnej mobility prostredníctvom výstavby a modernizácie cest I. triedy |
| Miesto realizácie projektu (na úrovni kraja) | Trenčiansky kraj, Žilinský kraj |
| Identifikácia hlavných cieľových skupín (ak relevantné) | široká verejnosť |

3. Prijímateľ¹ národného projektu

| | |
|---|---|
| Dôvod určenia prijímateľa národného projektu ² | Prijímateľ národného projektu je Slovenská správa cieľ ako rozpočtová organizácia Ministerstva dopravy a výstavby Slovenskej republiky (MDV SR). Prijímateľ ako rozpočtová organizácia MDV SR vykonáva a koordinuje všetky činnosti, ktoré sú predmetom projektu. |
| Má prijímateľ osobitné, jedinečné kompetencie na implementáciu aktivít národného projektu priamo zo zákona, osobitných právnych predpisov, resp. je uvedený priamo v príslušnom operačnom programe? | Osobitné kompetencie SSC na implementáciu aktivít národného projektu sú vymedzené zriaďovacou listinou. SSC je ako prijímateľ uvedená priamo v Operačnom programe Integrovaná infraštruktúra. |
| Obchodné meno/názov (aj názov sekcie ak relevantné) | Slovenská správa cieľ |
| Sídlo | Miletičova 19, 826 19 Bratislava |
| IČO | 00 33 28 |

4. Partner, ktorý sa bude zúčastňovať realizácie národného projektu (ak relevantné)

| | |
|--|-----|
| Zdôvodnenie potreby partnera národného projektu (ak relevantné) ³ | N/A |
| Kritériá pre výber partnera ⁴ | N/A |
| Má partner monopolné postavenie na implementáciu týchto aktivít? (áno/nie) Ak áno, na akom základe? | N/A |
| Obchodné meno/názov | N/A |
| Sídlo | N/A |
| IČO | N/A |

V prípade viacerých partnerov, doplnťte údaje za každého partnera.

5. Predpokladaný časový rámec

Dátumy v tabuľke nižšie nie sú záväzné, ale predstavujú vhodný a žiadúci časový rámec pre zabezpečenie procesov, vedúcich k realizácii národného projektu.

| | |
|--|------------------|
| Dátum vyhlásenia vyzvania vo formáte Mesiac/Rok | 01/2022 |
| Uveďte plánovaný štvrtrok podpisania zmluvy o NFP s prijímateľom | 2. štvrtrok 2022 |

¹ V tomto dokumente je používaný pojem prijímateľ a žiadateľ. Je to tá istá osoba, no technicky sa žiadateľ stáva prijímateľom až po podpísaní zmluvy o NFP.

² Jednoznačne a stručne zdôvodnite výber prijímateľa NP ako jedinečnej osoby oprávnenej na realizáciu NP (napr. odkaz na platné predpisy, operačný program, národnú stratégiu, ktorá odôvodňuje jedinečnosť prijímateľa NP).

³ Uveďte dôvody pre výber partnerov (ekonomickí, sociálni, profesijní...). Odôvodnite dôvody vylúčenia akejkoľvek tretej strany ako potenciálneho realizátora.

⁴ Uveďte, na základe akých kritérií bol partner vybraný, alebo ak boli zverejnené, uveďte odkaz na internetovú stránku, kde sú dostupné. Ako kritérium pre výber - určenie partnera môže byť tiež uvedená predchádzajúca spolupráca žiadateľa s partnerom, ktorá bude náležite opísaná a odôvodnená, avšak nejde o spoluprácu, ktorá by v prípade verejných prostriedkov spadala pod pôsobnosť zákona o VO.

| | |
|--|-------------------|
| Uveďte plánovaný štvrt'rok spustenia realizácie projektu | 2. štvrt'rok 2022 |
| Predpokladaná doba realizácie projektu v mesiacoch | 20 mesiacov |

6. Finančný rámec

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Alokácia na vyzvanie (zdroj EÚ a ŠR) | 7 698 090,88 € |
| Celkové oprávnené výdavky projektu | 7 698 090,88 € |
| Vlastné zdroje prijímateľa | 0,00 € |

7. Východiskový stav

a. Uveďte východiskové dokumenty na regionálnej, národnej a európskej úrovni, ktoré priamo súvisia s realizáciou NP:

- Operačný program integrovaná infraštruktúra 2014 - 2020,
- Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030

b. Uveďte predchádzajúce výstupy z dostupných analýz, na ktoré nadväzuje navrhovaný zámer NP (štatistiky, analýzy, štúdie,...):

Systém hospodárenia s mostami, ktorého cieľom je zabezpečiť potrebné informácie o mostoch a ich vyhodnotenie (spracovanie) pre výber a zostavenie poradia opráv, rekonštrukcií alebo prestavieb vybraných mostov na prípravu a realizáciu, pre zaistenie prevádzkovej spôsobilosti, bezpečnosti a efektívnosti.

c. Uveďte, na ktoré z ukončených a prebiehajúcich národných projektov⁵ zámer NP priamo nadväzuje, v čom je navrhovaný NP od nich odlišný a ako sú v ňom zohľadnené výsledky/dopady predchádzajúcich NP (ak relevantné):

Zámer NP priamo nadväzuje na projekt „Projektová dokumentácia výstavby a zlepšenia bezpečnostných parametrov mostov na cestách I. triedy I. etapa“, ktorý je financovaný z prostriedkov prioritnej osi 6 OPII a v rámci ktorého sa zabezpečuje projektová príprava pre predkladaný projektový zámer (konkrétnie pre stavby I/10 Makov - Trojačka - most 238, I/59 Liptovská Osada – most 052, I/59 Ružomberok - most 063, I/64 Porúbka - most 107, I/54 Moravské Lieskové - most 107).

d. Popíšte problémové a prioritné oblasti, ktoré rieši zámer národného projektu. (Zoznam známych problémov, ktoré vyplývajú zo súčasného stavu a je potrebné ich riešiť):

I/10 Makov - Trojačka - most 238

Most s ev. č. 238 v km 4,577 cesty I/10 ponad bezmenný prítok do potoka Trojačka, je v dlhodobo zlom stave a vzhľadom na vek mosta je vyčerpaná jeho životnosť a prevádzková spôsobilosť. Účelom stavby je zbúranie existujúceho mosta a jeho nahradenie novým mostným objektom – prieupustom. Výstavbou nového mostného objektu - prieupstu a úpravou cesty I/10 sa vylepší dopravná bezpečnosť v záujmovej oblasti trasy E442.

⁵ V prípade ak je to relevantné, uveďte aj ukončené národné projekty z programového obdobia 2007-2013.

I/59 Liptovská Osada – most 052

Most je aktuálne v stavebno-technickom stave VI. – veľmi zlý. Za najzávažnejší stav je možné považovať úplný rozpad asfaltového krytu vozovky na celú výšku spolu s rozpadom vystuženej betónovej zálievky šírky 0,43 m medzi nosníkmi. Rekonštrukcia pozostáva z komplexnej výmeny hornej stavby mostného zvršku, nosnej konštrukcie a príslušenstva mosta s osadením nových bezpečnostných prvkov resp. zariadení v požadovanej miere zadržania, prechodových oblastí, sanácie a opravy spodnej stavby, úpravy okolia mosta, cestných svahov a vodného toku. Súčasťou rekonštrukcie je úprava cesty I/59.

I/59 Ružomberok - most 063

Most s ev. č. 063 na ceste I. triedy číslo I/59 ponad prístupovú komunikáciu je v dlhodobo zlom stave, stav je hodnotený stupňom VI. – veľmi zlý. Účelom stavby je zbúranie existujúceho mosta a jeho nahradenie novým mostným objektom. Výstavbou nového mostného objektu a úpravou cesty I/59 sa vylepší dopravná bezpečnosť a most bude splňať požiadavky všetkých dnes platných noriem, predpisov a požiadaviek kladených na takýto objekt.

I/64 Porúbka - most 107

Most s ev. č. 107 na ceste I. triedy číslo I/64 ponad rieku Rajčianka je v dlhodobo zlom stave. Predmetom rekonštrukcie je odstránenie existujúceho starého mostu a vybudovanie nového mosta v tom istom mieste. Demolácia a výstavba bude prebiehať po polovicach pod dopravou s usmernením dopravy do jedného jazdného pruhu svetelnou signalizáciou. V rámci rekonštrukcie dôjde aj k úprave dna toku pod mostom, úprave cesty I/64, existujúceho chodníka, k preložke kábla Slovak Telecom, úprave vzdušného vedenia, verejného osvetlenia a úprave vedenia SSE-D. Výstavbou nového mostného objektu a úpravou cesty I/64 sa vylepší dopravná bezpečnosť a most bude splňať požiadavky všetkých dnes platných noriem, predpisov a požiadaviek kladených na takýto objekt

I/54 Moravské Lieskové - most 107

Predmetom rekonštrukcie je odstránenie závad existujúceho mosta a zvýšenie jeho zaťažiteľnosti. Nakoľko je v súčasnosti pod mostom obmedzený prietok storočnej hladiny vodného toku Klanečnica, bude potrebná aj úprava koryta opevnením svahov a dna s napojením na konštrukciu mosta, ktorou sa zároveň zabezpečí jeden z hlavných nedostatkov existujúceho mostného objektu a to obmývanie základových pilierov a opory. V dokumentácii bude riešené aj zosilnenie mostného objektu nadbetonávkou. V rámci rekonštrukcie dôjde aj k úprave dna toku pod mostom, úprave cesty I/54.

I/11 Kysucký Lieskovec –most 227

Jedná sa o rekonštrukciu mostného objektu ev. č. 11-227 ponad Lodniansky potok. Most na nachádza na ceste I/11 v km 429,586 v k. ú Kysucký Lieskovec. V rámci prác bude kompletne vymenený mostný zvršok vrátane príslušenstva a sanovaná nosná konštrukcia a spodná stavba mosta. Účelom a cieľom stavby je zastavenie degradácie a rozpadu mostnej konštrukcie a jej oprava v súlade so záväznými predpismi SR.

I/18 Martin-Priekopa - most 293

Účelom stavby je rekonštrukcia a zvýšenie únosnosti mostného objektu 293 a zastavenie jeho degradácie a rozpadu. Mostný objekt ev. č. 000018-293 sa nachádza v katastrálnom

území Martin-Priekopa. Premosťuje bezmenný potok, koľaj vlečky z Vrútok do Martina a dve poľné cesty.

I/64 Prievidza - most 067

Účelom a cieľom rekonštrukcie je zlepšenie stavebno-technického stavu mostného objektu ev. č. 64-067 a zlepšenie bezpečnosti a plynulosť premávky na predmetnom úseku cesty I/64 v meste Prievidza. Jedná sa o rekonštrukciu mostného objektu ev. č. 64-067. Most je jednopoľový, nachádza sa nad potokom Handlovka v intraviláne mesta Prievidza. Postup výstavby je navrhnutý pre opravu mosta v dvoch etapách. Po osadení dočasného dopravného značenia a odklonení dopravy na pravú stranu mosta s využitím pravého chodníka sa zrealizuje oprava na ľavej strane mosta. Po odklonení dopravy na opravenú ľavú stranu mosta sa zrealizuje oprava pravej časti mosta. V rámci rekonštrukcie bude zrealizovaná oprava povrchov nosnej konštrukcie, odbúranie ríms a úprava záverného múrika, realizácia ríms, odvodnenia, osadenie bezpečnostných zariadení, realizácia betónovej vozovky. Pred a za mostom je navrhnutá oprava chodníka pre peších.

I/11 Radoľa - most 229

Účelom stavby je rekonštrukcia a zvýšenie únosnosti mostného objektu č. 229 a zastavenie jeho degradácie a rozpadu. Mostný objekt sa nachádza v katastrálnom území Radoľa, na ceste I/11. Premosťuje Vadičovský potok a má kategóriu C 9,5/70. Nosná konštrukcia je z dodatočne predpäťich prefabrikátov, typu KA-61, dĺžky 16,6 m a v rámci rekonštrukcie mosta sa vykoná výmena nosníkov a úprava spodnej stavby. Stavebné práce budú uskutočnené v etapách, pri ktorých cestná doprava bude vždy obojsmerná.

- e. Popíšte administratívnu, finančnú a prevádzkovú kapacitu žiadateľa a partnera (v prípade, že v projekte je zapojený aj partner)

Slovenská správa ciest má dostatočné odborné, personálne a technické kapacity a je schopná zabezpečiť realizáciu a udržateľnosť výsledkov projektu. Slovenská správa ciest je rozpočtová organizácia zriadená v roku 1996 Ministerstvom dopravy, pošt a telekomunikácií Slovenskej republiky (právny nástupca Ministerstvo dopravy a výstavby SR) zriaďovacou listinou 5854/M-95 zo dňa 07.12.1995. Štatutárnym orgánom SSC je generálny riaditeľ, ktorý zastupuje SSC navonok, riadi jej činnosť, koná v jej mene vo všetkých veciach a je za jej výsledky hospodárenia zodpovedný ministrovi dopravy a výstavby SR. SSC má svoje regionálne zastúpenie prostredníctvom organizačných zložiek s názvom Investičná výstavba a správa ciest ("IVSC") so sídlom v Bratislave, Banskej Bystrici, Žiline a Košiciach.

Kapacita žiadateľa na riadenie projektu.

Žiadateľ má dostatočné administratívne kapacity s potrebným materiálno technickým vybavením pre zabezpečenie komplexnej administrácie a riadenia projektu. Jednotlivé úlohy v rámci riadenia projektu bude zabezpečovať odborný tím v zmysle podmienok riadiacej dokumentácie. Zamestnanci žiadateľa majú dostatočné kvalifikačné predpoklady a skúsenosti s implementáciou investičných dopravných projektov porovnatelného rozsahu spolufinancovanými z fondov EÚ. Na realizáciu predkladaného projektu je zostavený nasledovný projektový tím:

Hlavný koordinátor riadenia projektu

Popis zabezpečovaných aktivít:

- organizačné a technické zabezpečenie realizácie aktivít projektu (koordinácia členov projektového tímu a pod.),
- komunikácia s Poskytovateľom NFP,
- zabezpečenie publicity a informovanosti o projekte,
- zabezpečenie archivácie dokumentácie k projektu.

Projektový manažér

Zabezpečované úlohy:

- sledovanie a koordinácia povinností Prijímateľa podľa Príručky pre prijímateľa a podľa Zmluvy o NFP,
- spracovanie podkladov k zmenovým konaniam a ďalšie úkony súvisiace s implementáciou projektu,
- zodpovednosť za zabezpečenie publicity projektu,
- poskytovať RO súčinnosť pri vykonávaní kontrol,
- predkladať na RO žiadosti na prípadné zmeny zmluvy o NFP,
- sledovanie oprávnenosti výdavkov,
- zodpovednosť za získavanie a overenie podkladov do monitorovacích správ a za zabezpečenie vypracovania monitorovacích správ pre všetky typy monitorovacích správ, koordinácia agendy súvisiacej s monitorovaním projektu, zodpovednosť za dodržiavanie termínov na predkladanie monitorovacích správ,
- ďalšie úkony súvisiace s implementáciou projektu ako napríklad koordinácia činnosti s dodávateľmi služieb, poskytovateľom NFP a inými dotknutými orgánmi štátnej správy súvisiacia s implementáciou projektu vrátane spracovania potrebnej dokumentácie a komunikácie vo všetkých formách ako aj účasť na pracovných stretnutiach.

Finančný manažér

Zabezpečované úlohy:

- zodpovednosť za prípravu žiadostí o platbu,
- koordinácia agendy súvisiacej s financovaním projektu, zodpovednosť za dodržiavanie termínov na predkladanie žiadostí o platbu.

Kapacita žiadateľa na realizáciu projektu

Žiadateľ má predpoklady pre realizáciu projektu a zabezpečenie jeho udržateľnosti. Do procesu implementácie predkladaného projektu sú zapojené viaceré organizačné zložky organizácie (odbor výstavby a riadenia projektov EÚ GR SSC, úsek investičnej prípravy a útvar ekonomiky a vnútorných vzťahov IVSC Žilina) vrátane vedúcich pracovníkov. Zamestnanci disponujú vzdelením technického a stavebného zamerania, potrebnou odbornou spôsobilosťou a mnohoročnými skúsenosťami s investičnou prípravou projektov. Úsek investičnej prípravy IVSC Žilina disponuje potrebnými vedomosťami a odbornými kapacitami na zabezpečenie realizácie projektu.

Kapacita žiadateľa na prevádzku projektu

Žiadateľ disponuje dostatočnými administratívnymi kapacitami s potrebnou odbornou spôsobilosťou a know - how a potrebným materiálno-technickým zázemím na zabezpečenie udržateľnosti projektu.

8. Vysvetlite hlavné ciele NP (stručne):

(očakávaný prínos k plneniu strategických dokumentov, k socio-ekonomickému rozvoju oblasti pokrytej OP, k dosiahnutiu cieľov a výsledkov príslušnej prioritnej osi/špecifického cieľa)

Realizáciou projektu sa prispieje k plneniu špecifického cieľa 6.2 „Zlepšenie bezpečnosti a dostupnosti cestnej infraštruktúry TEN-T a regionálnej mobility prostredníctvom výstavby a modernizácie ciest I. triedy“ v rámci PO6 Operačného programu Integrovaná infraštruktúra. Základným cieľom projektu je zlepšenie stavebno-technického stavu mostov situovaných na cestách I. triedy. Bez realizácie projektu bude dochádzať čoraz k častejšiemu uzavieraniu mostných objektov z dôvodu potreby častejších opráv a v niektorých prípadoch môže dôjsť až k ich úplnému uzavretiu a tým k obmedzeniu cestnej premávky na štátnej ceste. Mnohé z vybraných mostných objektov sú strategicky dôležité pre tranzitnú dopravu i pre dopravnú obsluhu celého regiónu, nakoľko neexistuje obchádzková trasa v prípade jeho uzavretia. Účelom a cieľom projektu je odstrániť nevyhovujúci technický stav mostov na sieti ciest I. triedy. Rekonštrukciou mostov sa znížia negatívne vplyvy z cestnej dopravy (zníži sa hluk, vibrácie, emisie a pod.), dôjde k skráteniu cestovných časov, zvýši sa plynulosť premávky, zníži sa spotreba pohonných hmôt, skvalitní sa dopravná dostupnosť územia a v neposlednom rade sa zvýši bezpečnosť cestnej premávky.

9. Očakávaný stav a merateľné ciele

V tejto časti popíšte očakávané výsledky projektu s konkrétnym prínosom vo vzťahu k rozvoju oblasti pokrytej operačným programom a zrealizovaniu aktivít. V tabuľke nižšie uvedeťte projektové ukazovatele a iné údaje. Projektové ukazovatele musia byť definované tak, aby odrážali výstupy/výsledky projektu a predstavovali kvantifikáciu toho, čo sa realizáciou aktivít za požadované výdavky dosiahne.⁶

| Ciel' národného projektu | Merateľný ukazovateľ | Indikatívna cieľová hodnota | Aktivita projektu | Súvisiaci programový ukazovateľ ⁷ |
|--|--|-----------------------------|---------------------|--|
| Odstránenie nevyhovujúceho a zlepšenie stavebno-technického stavu mostov, zvýšenie plynulosť a bezpečnosti dopravy | P0583 Počet zmodernizovaných mostov (na cestách I. triedy) | 9 | Realizácia projektu | N/A |
| Iné údaje, ktorými je možné sledovať napĺňanie cieľov národného projektu (ak relevantné) | | | | |
| Ciel' národného projektu | Ukazovateľ | Indikatívna cieľová hodnota | Aktivita projektu | |

⁶ V odôvodnených prípadoch sa uvedená tabuľka nevypĺňa, pričom je nevyhnutné do tejto časti uviesť podrobnej a jasné zdôvodnenie, prečo nie je možné uviesť požadované údaje.

⁷ Národný projekt by mal obsahovať minimálne jeden relevantný projektový ukazovateľ, ktorý sa agreguje do programového ukazovateľa. Pri ostatných projektových ukazovateľoch sa uvedie N/A.

V tejto časti popíšte očakávané výsledky projektu s konkrétnym prínosom vo vzťahu k rozvoju oblasti pokrytej operačným programom a zrealizovaniu aktivít. V tabuľke nižšie uveďte projektové ukazovatele a iné údaje. Projektové ukazovatele musia byť definované tak, aby odrážali výstupy/výsledky projektu a predstavovali kvantifikáciu toho, čo sa realizáciou aktivít za požadované výdavky dosiahne.⁶

| Ciel' národného projektu | Meratelný ukazovateľ | Indikatívna cieľová hodnota | Aktivita projektu | Súvisiaci programový ukazovateľ ⁷ |
|--------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|--|
| N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

V prípade viacerých meratelných ukazovateľov, doplňte údaje za každý meratelný ukazovateľ.

10. Bližší popis meratelných ukazovateľov.⁸

| Predmetná časť sa týka projektových ukazovateľov | |
|--|--|
| Názov meratelného ukazovateľa ⁹ | P0583 Počet zmodernizovaných mostov (na cestách I. triedy) |
| Akým spôsobom sa budú získavať dátá? | Monitorovacie správy projektu |

V prípade viacerých meratelných ukazovateľov, doplňte údaje za každý z nich.

11. Očakávané dopady

Zoznam prínosov a prípadných iných dopadov, ktoré sa dajú očakávať pre jednotlivé cieľové skupiny

| Dopady | Cieľová skupina (ak relevantné) | Počet ¹⁰ |
|--|---------------------------------|--|
| Zvýšenie bezpečnosti cestnej premávky Zniženie negatívnych vplyvov z cestnej dopravy (hluk, vibrácie, emisie, a pod.) Úspory času cestujúcich Zvýšenie plynulosť dopravy Zniženie spotreby pohonných hmôt Skvalitnenie dopravnej dostupnosti územia | široká verejnosť | Početnosť nie je možné exaktne určiť, projekt a z neho plynúce benefity sú určené pre širokú verejnosť vrátane tuzemských a zahraničných prepravcov. |

V prípade viacerých cieľových skupín, doplňte dopady na každú z nich

⁸ V odôvodnených prípadoch sa uvedená tabuľka nevypĺňa, pričom je nevyhnutné do tejto časti uviesť podrobnejšie zdôvodnenie, prečo nie je možné uviesť požadované údaje.

⁹ V prípade viacerých meratelných ukazovateľov, doplňte tabuľku za každý meratelný ukazovateľ.

¹⁰ Ak nie je možné uviesť početnosť cieľovej skupiny, uveďte do tejto časti zdôvodnenie.

12. Aktivity

a) Uveďte detailnejší popis aktivít.

Projekt „*Výstavba a zlepšenie bezpečnostných parametrov mostov na cestách I. triedy 2. etapa v ZA a TN kraji*“ sa skladá z nasledujúcich aktivít:

Hlavná aktivita projektu – stavebné práce pre 9 mostov

- Stavebné práce - práce zhotoviteľa diela súvisiace s uskutočnením požiadaviek podľa výkazu výmer na stavebné práce, ktorý je súčasťou súčažných podkladov verejného obstarávania. Výber zhotoviteľa bude zabezpečený prostredníctvom verejnej súťaže v súlade so zákonom o verejnom obstarávaní.

Podporné aktivity – publicita a informovanosť

Publicita a informovanosť

- Informačná tabuľa – umiestnenie veľkoplošnej informačnej tabule bude počas celej doby fyzickej realizácie aktivít projektu na viditeľnom mieste v mieste stavebných úprav. Nakol'ko sa jedná o bodové, nie o líniové investičné akcie, bude pri každom moste osadená jedna informačná tabuľa.
- Stála pamätná tabuľa – bude inštalovaná najneskôr do 3 mesiacov od ukončenia realizácie aktivít projektu

Riadenie projektu

bude zabezpečené internými kapacitami prijímateľa a hradené z vlastných zdrojov prijímateľa

Riadenie projektu, ako podporná aktivita, je zabezpečované internými zamestnancami žiadateľa, SSC a IVSC Žilina. Externé riadenie nebolo/nebude uplatňované. Riadenie projektu prebieha v nasledovných etapách:

- riadenie prípravy projektu, prípravy a realizácie verejného obstarávania k projektu a prípravy žiadosti o NFP (aktivity súvisiace s riadením a koordináciou prípravy projektu),
- riadenie implementácie projektu (aktivity zamerané na riadenie a koordináciu realizácie stavby a projektu po podpise zmluvy o NFP do ukončenia implementácie projektu).

b) V tabuľke nižšie uveďte rámcový popis aktivít, ktoré budú v rámci identifikovaného národného projektu realizované a ich prepojenie so špecifickými cieľmi.

| Názov aktivity | Cieľ, ktorý má byť aktivitou dosiahnutý (podľa sekcie <i>Očakávaný stav</i>) | Spôsob realizácie (žiadateľ a/alebo partner) | Predpokladaný počet mesiacov realizácie aktivity |
|---------------------|--|--|--|
| Realizácia projektu | Odstránenie nevyhovujúceho a zlepšenie stavebno-technického stavu mostov, zvýšenie plynulosť a bezpečnosti dopravy | žiadateľ | 20 |

| | | | |
|---------------------------------------|---|----------|----|
| Publicita a informovanosť | Zabezpečenie publicity projektu v zmysle Manuálu pre informovanie a komunikáciu OPII | žiadateľ | 20 |
| Podporná aktivita – Riadenie projektu | Zabezpečenie projektových a administratívnych prác pre úspešnú implementáciu projektu | Žiadateľ | 23 |

V prípade viacerých aktivít, doplňte informácie za každú z nich.

13. Rozpočet

Jasne uvedťte, ako bol pripravovaný indikatívny rozpočet a ako spĺňa kritérium „hodnota za peniaze“, t. j. akým spôsobom bola odhadnutá cena za každú položku, napr. prieskum trhu, analýza minulých výdavkov spojených s podobnými aktivitami, nezávislý znalecký posudok, v prípade, ak príprave projektu predchádza vypracovanie štúdie uskutočiteľnosti, ktorej výsledkom je, o. i. aj určenie výšky alokácie, je potrebné uviesť túto štúdiu ako zdroj určenia výšky finančných prostriedkov. Skupiny výdavkov doplňte v súlade s MP CKO č. 4 k číselníku oprávnených výdavkov v platnom znení. V prípade operačných programov implementujúcich infraštruktúrne projekty, ako aj projekty súvisiace s obnovou mobilných prostriedkov, sa do ukončenia verejného obstarávania uvádzajú položky rozpočtu len do úrovne aktivít.

| Indikatívna výška finančných prostriedkov určených na realizáciu národného projektu a ich výstižné zdôvodnenie | | | |
|--|--|--|---|
| Predpokladané finančné prostriedky na hlavné aktivity | Celková suma | Uvedťte plánované vecné vymedzenie | |
| Aktivita 1 – Realizácia projektu | | | |
| Podaktivita 1 Stavebné práce | 780 000,00 € 675 708,00 € 1 078 022,56 € 1 490 400,00 € 360 000,00 € 700 000,00 € 1 427 718,50 € 316 263,99 € 675 844,74 € | I/10 Makov - Trojačka - most 238 I/59 Liptovská Osada – most 052 I/59 Ružomberok - most 063 I/64 Porúbka - most 107 I/54 Mor. Lieskové - most 107 I/11 Kys. Lieskovec – most 227 I/18 Martin-Prieckopa - most 293 I/64 Prievidza - most 067 I/11 Radoľa - most 229 | Práce zhotoviteľa diela súvisiace s uskutočnením požiadaviek podľa výkazu výmer na stavebné práce, ktorý je súčasťou súťažných podkladov plánovaného verejného obstarávania. Výber zhotoviteľa bude zabezpečený prostredníctvom verejnej súťaže v súlade so zákonom o verejném obstarávaní. |
| Podaktivita 2 Majetko – právne vysporiadanie | 2 001,45 € 25 154,00 € 7 266,44 € 27 352,88 € | I/10 Makov - Trojačka - most 238 I/59 Liptovská Osada – most 052 I/59 Ružomberok - most 063 I/64 Porúbka - most 107 | Nákup pozemkov, predpokladaný výdavok pre žiadateľa, súvisiaci s projektom. Výška výdavku bola stanovená na základe znaleckého posudku. |

| | | | |
|--|---|---|--|
| Podaktivita 3 Správny poplatok | 10 939,40 € 78 950,92 € 15 468,00 € | I/10 Makov - Trojačka - most 238 I/59 Ružomberok - most 063 I/54 Mor. Lieskové - most 107 | Finančná náhrada vo výške spoločenskej hodnoty drevín, rastúcich mimo lesa a v lese, ktoré budú odstránené počas realizácie stavby. Spoločenská hodnota týchto drevín bola stanovená na základe dendrologického prieskumu. |
| Hlavné aktivity SPOLU | | 7 671 090,88 € | |
| Predpokladané finančné prostriedky na podporné aktivity Publicita a informovanosť | | 27 000,00 € | Informačné a stála pamätná tabuľa Predpokladaná hodnota na dočasné informačné a stálu pamätnú tabuľu vrátane nákladov súvisiacich s obstarávaním (náklady na výrobu, prepravu, inštaláciu atď.) max. 27000 EUR (informačná 2000 €, stála 1000 €, t. j. 9x 1000 + 9x 2000). Výška výdavku bola stanovená v zmysle vykonaného prieskumu trhu. Skutočná výška výdavku bude stanovená na základe výsledku verejného obstarávania. |
| Podporné aktivity SPOLU | | 27 000,00 € | |
| CELKOM | | 7 698 090,88 € | |

14. Deklarujte, že NP vyhovuje **zásade doplnkovosti** (t. j. nenahradza verejné alebo ekvivalentné štrukturálne výdavky členského štátu v súlade s článkom 95 všeobecného nariadenia).

Deklarujeme, že NP vyhovuje zásade doplnkovosti.

15. Bude v národnom projekte využité zjednodušené vykazovanie výdavkov? Ak áno, aký typ?
Nie

16. Štúdia uskutočnitel'nosti vrátane analýzy nákladov a prínosov
Informácie sa vypĺňajú iba pre investičné¹¹ typy projektov.

| Štúdia uskutočnitel'nosti vrátane analýzy nákladov a prínosov | |
|--|-----|
| Existuje relevantná štúdia uskutočnitel'nosti ¹² ? (áno/nie) | nie |
| Ak je štúdia uskutočnitel'nosti dostupná na internete , uved'te jej názov a internetovú adresu, kde je štúdia zverejnená | N/A |

¹¹ Investičný projekt – dlhodobá alokácia finančného aj nefinančného kapitálu na naplnenie investičného zámeru až do etapy, kedy projekt vstúpi do prevádzkovej etapy a prípadne začne generovať stabilné príjmy. Investičný projekt smeruje k: výstavbe stavby alebo jej technickému zhodnoteniu; nákupu pozemkov, budov, objektov alebo ich častí; nákupu strojov, prístrojov, tovarov a zariadení; obstaraniu nehmotného majetku vrátane softvéru. Zdroj: Uznesenie Vlády SR č. 300 z 21.6.2017 k návrhu Rámca na hodnotenie verejných investičných projektov v SR.

¹² Pozri aj Uznesenie Vlády SR č. 300 z 21.6.2017 k návrhu Rámca na hodnotenie verejných investičných projektov v SR (dostupné na:

<http://www.rokovania.sk/Rokovanie.aspx/BodRokovaniaDetail?idMaterial=26598>)

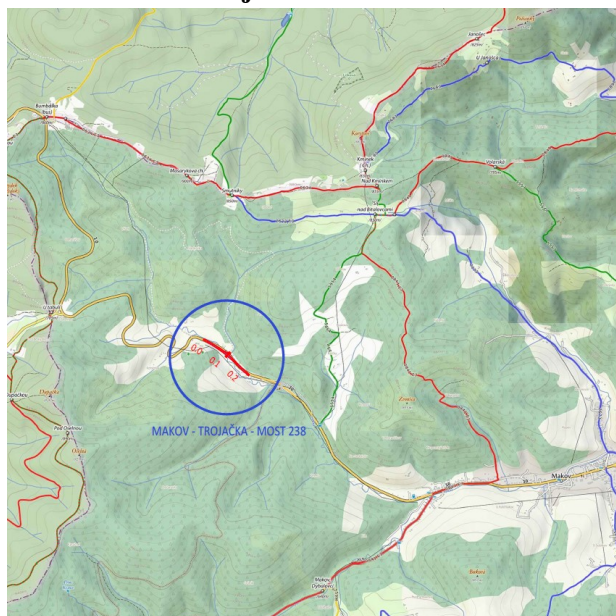
V prípade, že štúdia uskutočiteľnosti nie je dostupná na internete, uved'te webové sídlo a termín, v ktorom predpokladáte jej zverejnenie (mesiac/rok)¹³

Vzhľadom na charakter projektu sa neuvažuje so zabezpečením štúdie realizovateľnosti

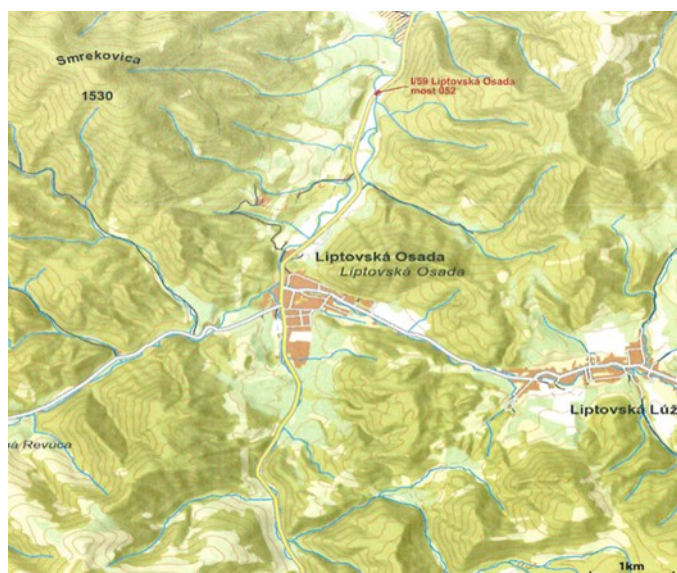
Príloha:

Prílohu zámeru národného projektu tvorí mapa s vyznačením lokalizácie projektu.

I/10 Makov - Trojačka - most 238

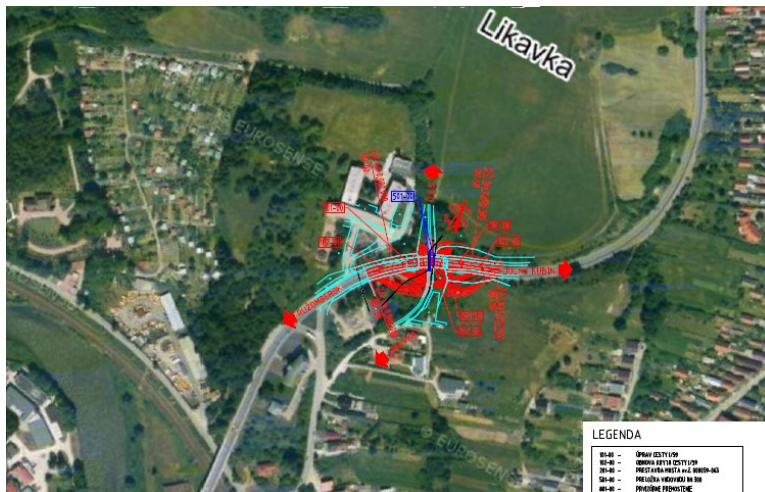


I/59 Liptovská Osada – most 052



¹³ Uvedené sa neuplatňuje v prípade, že platia ustanovenia Rámca na hodnotenie verejných investičných projektov v SR (str. 34, bod 166).

I/59 Ružomberok - most 063



I/64 Porúbka - most 107



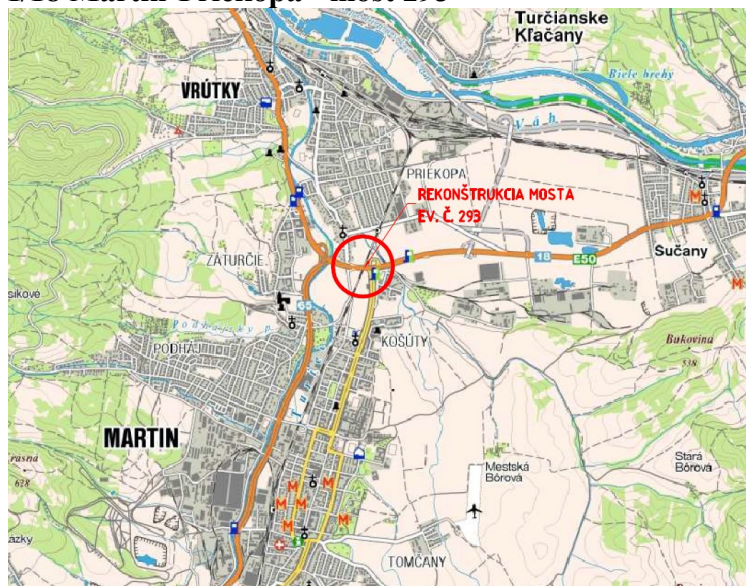
I/54 Moravské Lieskové - most 107



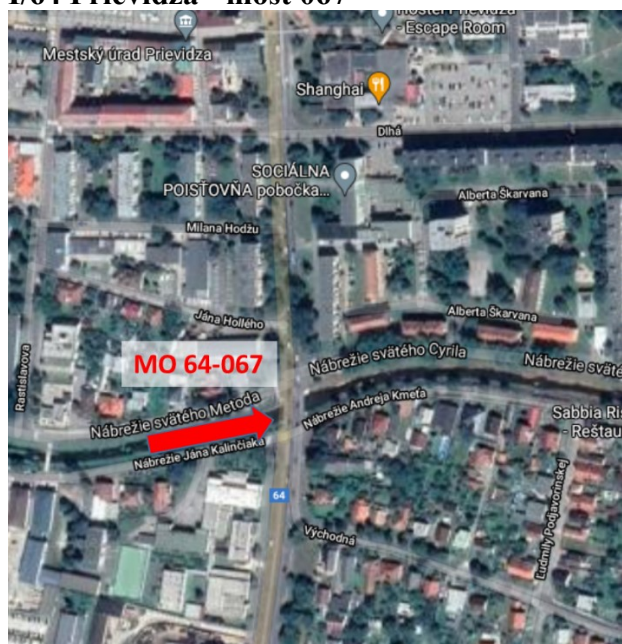
I/11 Kysucký Lieskovec –most 227



I/18 Martin-Priekopa - most 293



I/64 Prievidza - most 067



I/11 Radola - most 229

