

Operačný program Integrovaná infraštruktúra 2014 - 2020 ZÁMER NÁRODNÉHO PROJEKTU

Názov národného projektu:

Zmena rýchlosti prúdenia v dolnej časti zdrže Hrušov – predprojektová a projektová príprava

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 naplňovania cieľov OP, efektívnejšie a hospodárnejšie využitie finančných prostriedkov)

V zmysle Operačného programu Integrovaná infraštruktúra, prioritnej osi č. 4 Infraštruktúra vodnej dopravy (TENT- CORE) a investičnej priority 7i): Podpora multimodálneho jednotného európskeho dopravného priestoru pomocou investícií do TEN-T je Vodohospodárska výstavba, štátny podnik, subjektom, ktorý svojou činnosťou prispieva k implementácii a naplňaniu cieľov OPII a je oprávneným prijímateľom. VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK (ďalej len VV, š.p.) ako správca a prevádzkovateľ Systavy vodných diel Gabčíkovo – Nagymaros (ďalej len SVD G-N) má podľa § 53 zákona č. 364/2004 Z. z o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon) povinnosť podľa:

ods. a) udržiavať vodnú stavbu v riadnom stave a zabezpečovať jej údržbu a prevádzku tak, aby umožňovala plynulý prietok vody a nehatený odchod ľadu, riadnu prevádzku vodnej cesty a aby neohrozovala bezpečnosť osôb, majetku a vodohospodárskych a iných právom chránených záujmov,

ods. c) udržiavať v riadnom stave dno a brehy vodného toku v mieste vzdutia a starať sa v ňom o nehatený odtok vody a odchod ľadu, najmä odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku.

V zmysle platnej legislatívy a úloh z nej vyplývajúcich je jediným možným prijímateľom projektu VV, š. p. Z tohto dôvodu sa na projekt nebude vyhlasovať výzva na predkladanie žiadostí o NFP, ale projekt bude realizovaný formou národného projektu.

Na základe uvedeného VV, š. p. predkladá zámer národného projektu **Zmena rýchlosti prúdenia v dolnej časti zdrže Hrušov – predprojektová a projektová príprava**.

2. Príslušnosť národného projektu k relevantnej časti operačného programu

Prioritná os	PO 4 – Infraštruktúra vodnej dopravy (TEN-T CORE)
Investičná priorita	7i) Podpora multimodálneho jednotného európskeho dopravného priestoru pomocou investícií do TEN-T

Špecifický cieľ	ŠC 4.1: Zlepšenie kvality služieb poskytovaných vo verejnom prístave v Bratislave
Miesto realizácie projektu (na úrovni kraja)	Trnavský kraj
Identifikácia hlavných cieľových skupín (ak relevantné)	- prepravcovia a operátori pôsobiaci v oblasti vodnej dopravy - široká verejnosť

3. Prijímateľ¹ národného projektu

Dôvod určenia prijímateľa národného projektu ²	<p>VV š. p. je subjektom, ktorý svojou činnosťou prispieva k implementácii a napĺňaniu cieľov OPII a je oprávneným prijímateľom. V súlade s § 53 zákona č. 364/2004 Z. z. o vodách vykonáva VV š.p. povinnosti správcu objektov vodnej stavby SVD G-N na území SR v súlade s platným Dočasným manipulačným poriadkom pre SVD G-N. VV š.p. vykonáva činnosti, ku ktorým patrí:</p> <ul style="list-style-type: none"> • udržiavať vodnú stavbu v riadnom stave a zabezpečovať jej údržbu a prevádzku tak, aby umožňovala plynulý prietok vody a nehatený odchod ľadu, riadnu prevádzku vodnej cesty a aby neohrozovala bezpečnosť osôb, majetku a vodohospodárskych a iných právom chránených záujmov • udržiavať v riadnom stave dno a brehy vodného toku v mieste vzdutia a starať sa v ňom o nehatený odtok vody a odchod ľadu, najmä odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku, <p>VV, š.p. má dlhodobé skúsenosti s prípravou, obstarávaním a zabezpečovaním realizácie najvýznamnejších vodohospodárskych stavieb na Slovensku. V zmysle zákona o štátnom podniku č. 111/1990 Zb. a zakladateľskej listiny je štátny podnik správcou majetku štátu - objektov Vodného diela Gabčíkovo – Nagymaros na slovenskom území, prostredníctvom ktorého sa udržujú vhodné plavebné podmienky na Dunaji a súčasne je zakladateľom poverený prípravou ďalších významných vodohospodárskych stavieb v rámci SR.</p>
Má prijímateľ osobitné, jedinečné kompetencie na implementáciu	VV, š.p. ako správca a prevádzkovateľ SVD G-N má podľa zákona o vodách č. 364/2004 Z.z. § 53

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).

aktivít národného projektu priamo zo zákona, osobitných právnych predpisov, resp. je uvedený priamo v príslušnom operačnom programe?	ods. a) povinnosť udržiavať vodnú stavbu v riadnom stave a zabezpečovať jej údržbu a prevádzku tak, aby umožňovala plynulý prietok vody a nehatený odchod ľadu, riadnu prevádzku vodnej cesty, a aby neohrozovala bezpečnosť osôb, majetku a vodohospodárskych a iných, právom chránených záujmov. Ods. c) udržiavať v riadnom stave dno a brehy vodného toku v mieste vzdutia a starať sa v ňom o nehatený odtok vody a odchod ľadu, najmä odstraňovať nánosy a prekážky vo vodnom toku. VV, š.p. patrí k subjektom, ktorý svojou činnosťou prispieva k implementácii a naplňaniu cieľov OPII a je oprávneným prijímateľom.
Obchodné meno/názov (aj názov sekcie ak relevantné)	VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK
Sídlo	Karloveská 2, 840 04, Bratislava
IČO	00 156 752

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, doplňte údaje za každého partnera.

5. Predpokladaný časový rámec

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

Dátum vyhlásenia vyzvania vo formáte Mesiac/Rok	Vyzvanie v procese prípravy N/A
Uveďte plánovaný štvrťrok podpísania zmluvy o NFP s prijímateľom	3. štvrťrok 2018
Uveďte plánovaný štvrťrok spustenia realizácie projektu	1. štvrťrok 2019
Predpokladaná doba realizácie projektu v mesiacoch	24 mesiacov

6. Finančný rámec

Alokácia na vyzvanie (zdroj EÚ a ŠR)	Vyzvanie v procese prípravy N/A
Celkové oprávnené výdavky projektu	173 000 €
Vlastné zdroje prijímateľa	17 300 €

7. Východiskový stav

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

- 1) Aktuálny dočasný manipulačný poriadok SVD G-N
- 2) Belehradský dohovor
- 3) Operačný program Integrovaná infraštruktúra 2014-2020,
- 4) Zákon č. 364/2004 Z.z o vodách a o zmene zákona Slovenskej národnej rady č. 372/1990 Zb. o priestupkoch v znení neskorších predpisov (vodný zákon)

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

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.

- 1) Monitorovanie prírodného prostredia v oblasti vplyvu VD Gabčíkovo
Monitorovanie sedimentácie a kolmatácie – podklady, ktoré zabezpečuje VV, š.p. ako správca vodnej stavby. Monitorovacie aktivity sú zamerané na kontinuálne kontrolné merania hladín povrchových a podzemných vôd na vybraných objektoch a na spracovanie a vyhodnotenie ďalších relevantných podkladov a meraní. V tejto správe sa na základe vyššie uvedených podkladov hodnotí aktuálny stav kolmatácie zdrže a jej vplyv na vodnú zložku. V rámci monitoringu je sledovaný vývoj morfológie dna. Monitoring tvorí podklad pre identifikáciu problémových úsekov na vodnej ceste v zdrži Hrušov.
- 2) Štúdia „DaReM project – Danube Rehabilitation Measures“ v zdrži Hrušov po koniec vzdutia v rkm 1868, ktorú vypracovala Vodohospodárska výstavba, š.p v 01/2017. Štúdia slúžila ako podklad k žiadosti o grant na projekt „DaReM –Danube Rehabilitation Measures“
Predmetom tejto štúdie je navrhnuť opatrenia na zabezpečenie trvalo udržateľného zabezpečenia plavebnej dráhy na vnútrozemskej vodnej ceste medzinárodného významu na rieke Dunaj v zdrži Hrušov po koniec vzdutia v rkm 1868. V štúdiu sú použité podklady, závery a materiály z doteraz vypracovaných dokumentácií, monitoringov a modelových výskumov ohľadom problematiky zanášania zdrže a derivačného kanála vodného diela Gabčíkovo.
- c. Uved'te, 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):
Projekt nadväzuje na veľkú štúdiu Dunaja: „Štúdia realizovateľnosti, I. fáza: Technické opatrenia pre zabezpečenie požadovaných parametrov plavebnej dráhy vodnej cesty Dunaj v r. km 1880,26 – r. km 1708,20“ .
- d. Popíšte problémové a prioritné oblasti, ktoré rieši zámer národného projektu. (Zoznam známych problémov, ktoré vyplývajú zo súčasného stavu a je potrebné ich riešiť):
 - 1) dodržiavanie požadovanej plavebnej hĺbky podľa odporúčaní Dunajskej komisie (27 dm): podľa vykonávaných monitoringov prírodného prostredia v oblasti vplyvu VD Gabčíkovo dochádza k zhoršovaniu plavebných podmienok v dolnej časti zdrže Hrušov. Cieľom NP je nájsť riešenie, akým spôsobom eliminovať zhoršovanie plavebných podmienok v dolnej časti zdrže Hrušov.
 - 2) ukládanie sedimentov v dolnej časti zdrže Hrušov:
návrh počíta s tým, že výsledné riešenie bude mať viacúčelové využitie, napríklad vznikne priestor, kde môžu byť ukladané sedimenty, priestor pre hniezdenie vtákov a nový priestor pre rekreáciu a športové využite.
- e. Popíšte administratívnu, finančnú a prevádzkovú kapacitu žiadateľa a partnera (v prípade, že v projekte je zapojený aj partner):

Administratívna kapacita – v rámci organizačnej štruktúry VV, š.p. je vytvorené oddelenie eurofondov, ktoré zabezpečí projektové riadenie a administráciu súvisiacu s riadením projektu z vlastných zdrojov žiadateľa.

Finančná kapacita:

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

- Celkové oprávnené výdavky: 173 000 € bez DPH
- Vlastné zdroje prijímateľa: 17 300 € bez DPH

Prevádzková kapacita – zabezpečená interne VV, š.p. z vlastných zdrojov prijímateľa.

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)

Hlavným cieľom národného projektu je navrhnuť technické riešenie zabezpečujúce zvýšenie rýchlosti prúdenia v dolnej časti zdrže Hrušov, a tým zamedziť jej zanášaniam a zvýšiť tak bezpečnosť vodnej dopravy a vytvárať predpoklady pre odstránenie úzkych miest na infraštruktúre vodnej dopravy TEN-T a vytvoriť predpoklady pre zatriktívnenie tohto spôsobu prepravy pre prepravcov a operátorov v oblasti vodnej dopravy. Technické riešenie bude vypracované v 3 variantoch, z ktorých sa vyberie najvhodnejšie.

Národný projekt bude pozostávať:

Aktivita 1:

- z vypracovania Štúdie uskutočniteľnosti na zmenu rýchlosti prúdenia v dolnej časti zdrže Hrušov:
- v tejto aktivite budú vypracované 3 varianty riešenia, z ktorých sa vyberie najvhodnejšie riešenie.
- Posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákona č. 24/2006 Z.z. – bude posudzovaný vplyv navrhnutého technického riešenia na životné prostredie.
- Posúdenie podľa § 16, §16a zákona č. 364/2004 Z.z. o vodách, v platnom znení (ďalej len vodný zákon) – bude posudzovaný vplyv navrhnutého technického riešenia na vodné útvary.
- Cost – benefit analýza (CBA) – CBA analýza bude vykonaná v zmysle Metodickéj Príručky k tvorbe analýz nákladov a prínosov v rámci predkladania investičných projektov v oblasti dopravy pre programové obdobie 2014 – 2020,

Aktivita 2:

- Dokumentácia pre stavebný zámer a štátna expertíza – na základe vybraného technického riešenia a výsledkov posudzovania bude spracovaná dokumentácia, ktorá bude predložená na štátnu expertízu,
- Dokumentácia pre územné rozhodnutie – na základe výsledkov štátnej expertízy bude vypracovaná dokumentácia pre územné rozhodnutie v zmysle zákona o územnom plánovaní a stavebnom poriadku 50/1976 (stavebný zákon).

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 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				
Cieľ národného projektu	Merateľný ukazovateľ	Indikatívna cieľová hodnota	Aktivita projektu	Súvisiaci programový ukazovateľ ⁷
Zlepšenie splavnosti vodnej cesty Dunaj	PO511 – Počet vypracovaných štúdií realizovateľnosti (v súvislosti s rozvojom prístavov a vodných ciest TEN–T CORE)	1	Vypracovanie Štúdie uskutočniteľnosti na zmenu rýchlosti prúdenia v dolnej časti zdrže Hrušov	O0090 - Počet vypracovaných štúdií realizovateľnosti (v súvislosti s rozvojom prístavov a vodných ciest TEN–T CORE)
Zlepšenie splavnosti vodnej cesty Dunaj	P0366 Počet realizovaných dokumentácií, analýz, štúdií a správ v súvislosti s prípravou, implementáciou, monitorovaním a hodnotením projektu	1	Vypracovanie dokumentácie pre stavebný zámer a dokumentácie pre územné rozhodnutie	N/A
Iné údaje, ktorými je možné sledovať napĺňanie cieľov národného projektu (ak relevantné)				
Cieľ národného projektu	Ukazovateľ	Indikatívna cieľová hodnota	Aktivita projektu	

⁶ V odôvodnených prípadoch sa uvedená tabuľka nevyplňa, pričom je nevyhnutné do tejto časti uviesť podrobné 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.

N/A	N/A	N/A	N/A	
-----	-----	-----	-----	--

V prípade viacerých merateľných ukazovateľov, doplňte údaje za každý merateľný ukazovateľ.

10. Bližší popis merateľných ukazovateľov.⁸

Predmetná časť sa týka projektových ukazovateľov	
Názov merateľného ukazovateľa ⁹	PO511 – Počet vypracovaných štúdií realizovateľnosti (v súvislosti s rozvojom prístavov a vodných ciest TEN–T CORE)
Akým spôsobom sa budú získavať dáta?	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti bude zabezpečené externým zhotoviteľom na základe výsledkov verejného obstarávania.
Názov merateľného ukazovateľa ¹⁰	P0366- Počet realizovaných dokumentácií, analýz, štúdií a správ v súvislosti s prípravou, implementáciou, monitorovaním a hodnotením projektu
Akým spôsobom sa budú získavať dáta?	Vypracovanie dokumentácie stavebného zámeru a dokumentácie pre územné rozhodnutie bude zabezpečené externým zhotoviteľom na základe výsledkov verejného obstarávania.

V prípade viacerých merateľných 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 ¹¹
Zvýšenie prepravnej kapacity vodnej cesty	prepravcovia a operátori pôsobiaci v oblasti vodnej dopravy	Početnosť cieľovej skupiny bude určená v rámci predpokladaných odhadov prepravnej kapacity v Cost – benefit analýze.

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

12. Aktivity

a) Uveďte detailnejší popis aktivít.

Aktivita 1 - Vypracovanie Štúdie uskutočniteľnosti na zmenu rýchlosti prúdenia v dolnej časti zdrže Hrušov

- 3 varianty technického riešenia
- posudzovanie vplyvov na životné prostredie
- posúdenie vplyvov na vodné útvary
- vypracovanie Cost – benefit analýzy

⁸ V odôvodnených prípadoch sa uvedená tabuľka nevyplní, pričom je nevyhnutné do tejto časti uviesť podrobné a jasné zdôvodnenie, prečo nie je možné uviesť požadované údaje.

⁹ V prípade viacerých merateľných ukazovateľov, doplňte tabuľku za každý merateľný ukazovateľ.

¹⁰ V prípade viacerých merateľných ukazovateľov, doplňte tabuľku za každý merateľný ukazovateľ.

¹¹ Ak nie je možné uviesť početnosť cieľovej skupiny, uveďte do tejto časti zdôvodnenie.

Aktivita 2 – Vypracovanie dokumentácie stavebného zámeru a dokumentácie pre územné rozhodnutie

- vypracovanie dokumentácie stavebného zámeru,
- vykonanie štátnej expertízy,
- na základe výsledkov štátnej expertízy bude vypracovaná dokumentácia pre územné rozhodnutie v zmysle zákona o územnom plánovaní a stavebnom poriadku 50/1976 (stavebný zákon).

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
Aktivita 1 Vypracovanie Štúdie uskutočniteľnosti na zmenu rýchlosti prúdenia v dolnej časti zdrže Hrušov	Zlepšenie splavnosti vodnej cesty Dunaj	žiadateľ	18 mesiacov
Aktivita 2 Vypracovanie dokumentácie stavebného zámeru a dokumentácie pre územné rozhodnutie	Zlepšenie splavnosti vodnej cesty Dunaj	žiadateľ	6 mesiacov

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

13. Rozpočet

Jasne uveďte, 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 uskutočniteľnosti, 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	Uveďte plánované vecné vymedzenie
Aktivita 1 Vypracovanie Štúdie uskutočniteľnosti na zmenu rýchlosti prúdenia v dolnej časti zdrže Hrušov	115 000 €	Indikatívna výška rozpočtu bola určená na základe Sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností - Unika a na základe odborného odhadu podľa porovnania realizovaných výdavkov spojených s podobnými aktivitami. Táto aktivita zahŕňa vypracovanie Štúdie uskutočniteľnosti v predpokladanej hodnote 40 000 €, posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa zákon č. 24/2006 Z.z. v predpokladanej hodnote 30 000 € a posúdenie podľa Smernice 2000/60/ES Rámcovej smernice o vodách v predpokladanej hodnote 15 000 €, cost – benefit analýzy v predpokladanej hodnote 30 000 €.
skupina výdavkov	518 Ostatné služby	
Aktivita 2 Vypracovanie dokumentácie pre stavebný zámer a územné rozhodnutie	58 000 €	
skupina výdavkov	021 Stavby (Prípravná a projektová dokumentácia)	Indikatívna výška rozpočtu bola určená na základe Sadzobníka pre navrhovanie ponukových cien projektových prác a inžinierskych činností – Unika. Aktivita predstavuje vypracovanie dokumentácie stavebného zámeru vrátane vykonania štátnej expertízy a dokumentácie pre územné rozhodnutie.
Hlavné aktivity SPOLU	173 000 €	
Podporné aktivity	0 €	
skupina výdavkov		
Podporné aktivity SPOLU	0 €	
CELKOM	173 000 €	

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

Predkladaný projekt vyhovuje zásade doplnkovosti a nenahrádza verejné alebo ekvivalentné štrukturálne výdavky členského štátu.

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

16. Štúdia uskutočniteľnosti vrátane analýzy nákladov a prínosov
Informácie sa vyplňajú iba pre investičné¹² typy projektov.

Štúdia uskutočniteľnosti vrátane analýzy nákladov a prínosov	
Existuje relevantná štúdia uskutočniteľnosti ¹³ ? (áno/nie)	N/A
Ak je štúdia uskutočniteľnosti dostupná na internete , uveďte jej názov a internetovú adresu, kde je štúdia zverejnená	N/A
V prípade, že štúdia uskutočniteľnosti nie je dostupná na internete, uveďte webové sídlo a termín, v ktorom predpokladáte jej zverejnenie (mesiac/rok) ¹⁴	N/A

Príloha:

Prílohu zámeru národného projektu tvorí mapa s vyznačením lokalizácie projektu.

¹² 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.

¹³ 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>)

¹⁴ Uvedené sa neuplatňuje v prípade, že platia ustanovenia Rámca na hodnotenie verejných investičných projektov v SR (str. 34, bod 166).

Štúdia uskutočniteľnosti na zmenu rýchlosti prúdenia v dolnej časti zdrže Hrušov
Príloha č. 1 - Situácia,

