

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 naplňania 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 udržiavajú 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).

<p>aktivít národného projektu priamo zo zákona, osobitných právnych predpisov, resp. je uvedený priamo v príslušnom operačnom programe?</p>	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>VV, š.p. patrí k subjektom, ktorý svojou činnosťou prispieva k implementácii a napĺňaniu cieľov OPII a je oprávneným prijímateľom.</p>
<p>Obchodné meno/názov (aj názov sekcie ak relevantné)</p>	<p>VODOHOSPODÁRSKA VÝSTAVBA, ŠTÁTNY PODNIK</p>
<p>Sídlo</p>	<p>Karľoveská 2, 840 04, Bratislava</p>
<p>IČO</p>	<p>00 156 752</p>

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 štúdii 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 nevyplní, 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,

