

ZÁMER NÁRODNÉHO PROJEKTU OP EVS

na programové obdobie 2014 – 2020

Úrad pre reguláciu elektronických
komunikácií a poštových služieb –
**Nový prístup k regulácii
elektronických komunikácií
a poštových služieb**



Operačný program
**Efektívna
verejná správa**



Európska únia
Európsky sociálny fond

Tento projekt je podporený z Európskeho sociálneho fondu.

Platnosť: 28.11.2017, účinnosť: 28.11.2017

Názov národného projektu: Nový prístup k regulácii elektronických komunikácií a poštových služieb

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)

Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb (Regulačný úrad, RÚ) je národným regulačným orgánom pre oblasť elektronických komunikácií a poštových služieb. Plní úlohy určené Smernicou Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2018/1972 z 11. decembra 2018 ktorou sa stanovuje európsky kódex elektronických komunikácií a novoprijatým zákonom č. 452/2021 Z.z. o elektronických komunikáciách z 2. novembra 2021.

Činnosť RÚ smeruje predovšetkým k napĺňaniu cieľov Digitálnej agendy v rámci Jednotného digitálneho trhu EÚ ako jedného zo siedmich pilierov stratégie Európa 2020.

Cieľom tohto projektu je zefektívnenie regulácie predovšetkým elektronických komunikácií v intenciách nového zákona o elektronických komunikáciách. Parciálne sa projekt dotýka aj regulácie poštových služieb keďže Regulačný úrad je národným regulátorom nielen pre elektronické komunikácie ale pre oblasť poštových služieb. Predmetom projektu je najmä optimalizácia existujúceho regulačného rámca, vypracovanie nových metodík a postupov regulácie a posilnenie odborných kompetencií práve v oblasti regulácie elektronických komunikácií. V oblasti poštových služieb sa projekt sústreďuje na reguláciu univerzálnej poštovej služby.

Z dôvodu, že Regulačný úrad je jediným orgánom štátnej správy v oblasti regulácie elektronických komunikácií a poštových služieb v Slovenskej republike, bola ako forma projektu zvolená realizácia národného projektu.

2. Príslušnosť národného projektu k relevantnej časti operačného programu

Prioritná os	1 Posilnené inštitucionálne kapacity a efektívna verejná správa
Investičná priorita	1.1i Investície do inštitucionálnych kapacít a do efektívnosti verejných správ a verejných služieb na národnej, regionálnej a miestnej úrovni v záujme reforiem, lepšej právnej úpravy a dobrej správy
Špecifický cieľ	1.1 Skvalitnené systémy a optimalizované procesy VS
Miesto realizácie projektu (na úrovni kraja)	Celé územie Slovenskej republiky
Identifikácia hlavných cieľových skupín (ak relevantné)	Inštitúcie a subjekty verejnej správy, právnické osoby a občania (prijímatelia verejných služieb)

3. Prijímateľ¹ národného projektu

Dôvod určenia prijímateľa národného projektu ²	Jediný orgán štátnej správy s celoslovenskou pôsobnosťou pre reguláciu a štátny dohľad elektronických komunikácií a poštových služieb <ul style="list-style-type: none"> - Zákon č. 402/2013 Z. z. o Úrade pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb a Dopravnom úrade - Zákon č. 351/2011 Z. z. o elektronických komunikáciách platný do 31.1.2022 - Zákon č. 452/2021 Z. z. o elektronických komunikáciách platný od 1.2.2022 - Zákon č. 324/2011 o poštových službách
Má prijímateľ osobitné, jedinečné kompetencie na implementáciu aktivít národného projektu priamo zo zákona, osobitných právnych predpisov, resp. je uvedený priamo v príslušnom operačnom programe?	Áno. Prijímateľ má jedinečné kompetencie dané zákonmi č. 402/2013, č. 351/2011, č. 452/2021 a č. 325/2011
Obchodné meno/názov (aj názov sekcie ak relevantné)	Úrad pre reguláciu elektronických komunikácií a poštových služieb
Sídlo	Továrenská 7, 828 55 Bratislava
IČO	42 355 818

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

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

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 akejkolvek 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.

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	02/2022
Uveďte plánovaný štvrtrok podpísania zmluvy o NFP s prijímateľom	2. Q 2022
Uveďte plánovaný štvrtrok spustenia realizácie projektu	2. Q 2022
Predpokladaná doba realizácie projektu v mesiacoch	18

6. Finančný rámec

Alokácia na vyzvanie (zdroj EÚ a ŠR)	1 507 545,00 EUR
Celkové oprávnené výdavky projektu	1 507 545,00 EUR
Vlastné zdroje prijímateľa	0,00 EUR

7. Východiskový stav

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

Východiskové dokumenty na národnej úrovni

- Strategický dokument pre oblasť rastu digitálnych služieb a oblasť infraštruktúry prístupovej siete novej generácie
- Národný plán širokopásmového pripojenia schválený vládou SR, marec 2021

Východiskové dokumenty na európskej úrovni

- Smernica Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) č. 2018/1972 ktorou sa stanovuje európsky kódex elektronických komunikácií;
- Odporúčanie Komisie (EÚ) 2020/2245 z 18. decembra 2020 o relevantných trhoch produktoch a služieb v sektore elektronických komunikácií, ktoré môžu podliehať regulácii ex-ante;
- Digital Agenda for Europe;
- Stratégia pre jednotný digitálny trh v Európe;
- 5G Action Plan a European Gigabit Society v súvislosti so zvýšením pokrytia širokopásmového internetu.

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

- Digital Economy and Society Index (DESI) 2020. Slovenská republika v indexe DESI za rok 2021 obsadila 22. priečku a zostáva tak v rámci 27 európskych krajín na rovnakej pozícii ako v roku 2020 (pozri <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/desi>). Výrazne sa však rozšírilo používanie mobilného širokopásmového pripojenia a zlepšili sa digitálne verejné služby,
 - Štatistické údaje zo zberu dát, ktorý vykonáva Regulačný úrad dvakrát ročne. Údaje vykazujú medziročný nárast pripojení k vysokorýchlostnému internetu a zvyšovanie pokrytia sieťami s veľmi vysokou kapacitou (VHCN).
- 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):

Regulačný úrad realizoval v období 1/2018 – 12/2019 Národný projekt v rámci špecifického cieľa 2.1. OP EVS - Modernizované RLZ a zvýšené kompetencie zamestnancov, ktorý bol zameraný na zlepšenie riadenia ľudských zdrojov a zvýšenie kvality úradom poskytovaných verejných služieb. Projekt bol úspešne ukončený k 31.12.2019.

Regulačný úrad aktuálne realizuje v spolupráci s MIRRI (v roli partnera) Národný projekt zameraný na zvýšenie elektronizáciu služieb poskytovaných Regulačným úradom a na zvýšenie dostupnosti rýchleho internetu. Projekt sa začal v 10/2019 a jeho ukončenie sa predpokladá do 12/2023. Tento prebiehajúci projekt je primárne zameraný na inováciu a optimalizáciu procesov Regulačného úradu a MIRRI potrebných pre poskytovanie elektronických služieb podnikom a občanom. Parciálne projekt rieši aj procesné nastavenie investícií do budovania rýchleho internetu a štátnych intervencií v tejto oblasti.

Rozdiel medzi prebiehajúcim projektom a týmto zámerom Národného projektu spočíva v tom, že prebiehajúci projekt je zameraný na nastavenie/optimalizáciu kľúčových procesov pre Regulačný úrad a MIRRI, zatiaľ čo tento zámer NP procesné oblasti nerieši. Zamiera sa však na nový regulačný rámec, ktorý bol prijatý inštitúciami EÚ v rokoch 2018 a 2020.

- d. Popíšte problémové a prioritné oblasti, ktoré rieši zámer národného projektu. (Zoznam známych problémov, ktoré vyplývajú zo súčasného stavu a je potrebné ich riešiť):
- Regulačný úrad v súčasnosti nemá spracované relevantné analýzy trhov elektronických komunikácií, ktoré sú absolútne nevyhnutné z pohľadu nového európskeho prístupu k regulačnému prostrediu. K týmto aktivitám sa pristupuje len z historického hľadiska, čo sa ukazuje z dlhodobého hľadiska ako neudržateľné a nepostačujúce.
 - Nedostatočné vytvorené regulačné prostredie pre budovanie a nasadzovanie vysokorýchlostného internetu.

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

- Z pohľadu administratívnych kapacít je nevyhnutné mať k dispozícii špičkových expertov so skúsenosťami v odvetví, ktorí poznajú prostredie telekomunikačných operátorov. V súčasnosti je problematické vykonávať reguláciu v oblasti pokrývania územia širokopásmovým internetom efektívne.
- Nepripravenosť štátu pri ďalšom rozvoji vysokorýchlostnej a vysokokapacitnej komunikačnej infraštruktúry na celom území SR.
- Problematické nastavovanie parametrov kvality pre univerzálnu poštovú službu.

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

Regulačný úrad v súčasnosti realizuje národný projekt financovaný z EŠIF zameraný na optimalizáciu procesov. Predchádzajúci projekt, zameraný na rozvoj administratívnych kapacít bol taktiež realizovaný z EŠIF. Ostatné projekty za posledné obdobie boli financované zo štátneho rozpočtu. Regulačný úrad má dostatočné skúsenosti s realizáciou tých aktivít, ktoré sú predmetom projektu. Rovnako má k dispozícii riadiaci a realizačný tím vlastných zamestnancov, ktorý sa podieľa na súčasnom projekte financovanom z OP EVS a na riadení iných, podobných projektov. Na riadiacich aktivitách sa spravidla podieľajú 3 – 4 zamestnanci Regulačného úradu, ktorí dosiahli vlastné skúsenosti s doteraz uskutočnenými projektovými aktivitami. Niektoré z projektových pozícií budú obsadené zamestnancami, ktorí majú dlhodobé a priame skúsenosti s programami a projektmi EÚ.

Ročný rozpočet Regulačného úradu pre rok 2021 je približne 6 mil. EUR. Navrhovaný rozpočet tohto Zámeru národného projektu je pod limitom ročného rozpočtu RÚ.

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)

Cieľom národného projektu je implementácia nového európskeho regulačného rámca pre elektronické komunikácie vo väzbe na víziu Európskej komisie známu pod názvom Digitálna dekáda⁶, s ambíciou dosiahnuť otvorený a vzájomne prepojený svet. V oblasti poštových služieb je cieľom národného projektu optimalizácia podmienok pre poskytovanie poštovej univerzálnej služby.

Zo všeobecných princípov regulácie vyplýva, že Regulačný úrad potrebuje na výkon účinnej regulácie k dispozícii informácie o aktuálnom stave regulovaného prostredia. Na to je potrebné, aby boli zabezpečené analýzy regulačného prostredia a relevantné informácie určeným štátnym zamestnancom v správnom čase.

⁶ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_21_983

Národný projekt identifikuje 2 strategické ciele, ktoré spoločne definujú jeho víziu:

1. Adaptácia regulácie elektronických komunikácií na nový európsky regulačný rámec;
2. Optimalizácia poskytovania poštových služieb.

Prispôsobenie a optimalizácia politik na nový regulačný rámec zabezpečia dostatočnú požadovanú adresnosť verejných služieb poskytovaných Regulačným úradom s dopadom na všetky regióny Slovenska, sociálnu a ekonomickú infraštruktúru SR. Národný projekt je tematicky zameraný na zabezpečenie rastu informačnej spoločnosti prostredníctvom vytvárania optimálneho trhového prostredia, v ktorom telekomunikační operátori poskytujú digitálne služby koncovým užívateľom. Aktivity národného projektu zamerané na kľúčové analýzy regulačného prostredia sú základným predpokladom pre zvýšenie kvality, štandardu a dostupnosti služieb pre všetkých občanov a podnikateľov.

Pokiaľ ide o poštové služby, národný projekt analyticky zhodnotí kvalitatívne parametre pre poskytovanie univerzálnej poštovej služby, ktorej užívateľmi sú opäť všetci občania aj podnikatelia.

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. ⁷				
Cieľ národného projektu	Merateľný ukazovateľ	Indikatívna cieľová hodnota	Aktivita projektu	Súvisiaci programový ukazovateľ ⁸
Adaptácia regulácie elektronických komunikácií na nový európsky regulačný rámec	Počet koncepčných, analytických a metodických materiálov	3	Aktivita 1	N/A
Optimalizácia poskytovania poštových služieb	Počet koncepčných, analytických a metodických materiálov	1	Aktivita 1	N/A
Iné údaje, ktorými je možné sledovať napĺňanie cieľov národného projektu (ak relevantné)				

⁷ 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.

⁸ Národný projekt by mal obsahovať minimálne jeden relevantný projektový ukazovateľ, ktorý sa agreguje do programového ukazovateľa. Pri ostatných projektových ukazovateľoch sa uvedie N/A.

Ciel' národného projektu	Ukazovateľ	Indikatívna cieľová hodnota	Aktivita projektu	
-	-	-	-	-

10. Bližší popis merateľných ukazovateľov.⁹

Predmetná časť sa týka projektových ukazovateľov	
Názov merateľného ukazovateľa ¹⁰	Počet koncepčných, analytických a metodických materiálov
Akým spôsobom sa budú získavať dáta?	Evidencia pripravených analytických dokumentov a materiálov vypracovaných v rámci jednotlivých výstupov Aktivity 1

11. Očakávané dopady

Zoznam prínosov a prípadných iných dopadov, ktoré sa dajú očakávať pre jednotlivé cieľové skupiny		
Dopady	Cieľová skupina (ak relevantné)	Počet ¹¹
Vytvorenie vhodného regulovaného trhového prostredia v ktorom pôsobia telekomunikační operátori poskytujúci služby informačnej spoločnosti	Celá spoločnosť	N/A Nie je možné určiť počet pretože digitálne služby informačnej spoločnosti využíva každé odvetvie a takmer každý občan a podnikateľ.
Poskytovanie územne a časovo dostupnej univerzálnej poštovej služby	Podnikatelia Občania Verejná správa	N/A Nie je možné určiť počet pretože poštové služby využíva každé odvetvie a každý občan a podnikateľ.

12. Aktivity

a) Uveďte detailnejší popis aktivít.

Aktivita 1 Inovácie v regulácii elektronických komunikácií a poštových služieb

OP EVS Špecifický cieľ 1.1 - Skvalitnené systémy a optimalizované procesy VS

⁹ 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.

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.

Procesy, systémy a politiky – nastavenie regulačného prostredia vyplývajúceho z Európskeho kódexu pre elektronické komunikácie, hodnotenie efektivity systému univerzálnej telekomunikačnej a poštovej služby, analýza súčasného trhového stavu na získanie východiskových informácií pre stanovenie regulačného rámca, posudzovanie dopadov novej legislatívy na regulačné procesy.

Postup realizácie hlavnej aktivity:

Trvanie projektu: 18 mesiacov (odhad: 05/2022 – 10/2023)

Hlavná aktivita bude členená na nasledovné podaktivity (komponenty):

1.1. Analýza trhu č. 1 elektronických komunikácií „*Veľkoobchodné služby lokálneho prístupu poskytované v pevnom umiestnení*“

Cieľom analýzy trhu č. 1 je zistiť, či je na trhu č. 1 efektívna súťaž a či nápravné opatrenia v oblasti súťažného práva pri poskytovaní sietí a služieb sú dostatočné na jej zabezpečenie. V prípade, že sa na základe analýzy zistí, že na tomto trhu nie je efektívna súťaž a pokiaľ nie je možné dôvodne očakávať, že sa v primeranom časovom okamihu tak stane, určí sa telekomunikačný podnik(y) na ktorý sa budú vzťahovať individuálne regulačné povinnosti.

Trh č. 1 je nevyhnutným predpokladom na to aby telekomunikační operátori dokázali poskytovať služby internetu s vysokou rýchlosťou. Úlohou analýzy trhu č. 1 je poukázať, aká telekomunikačná infraštruktúra je najčastejšie využívaná telekomunikačnými operátormi na poskytovanie služieb rýchleho internetu, a kto je/sú dominantný hráč(i), ktorý túto infraštruktúru vlastní.

Výsledkom tejto podaktivity (komponentu) bude analytický dokument ktorý zhodnotí aktuálny stav na trhu s telekomunikačnou infraštruktúrou potrebnou na poskytovanie služieb rýchleho internetu a navrhne aké regulačné zásahy by mal Regulačný prijať voči operátorom ktorí sa ukážu byť v dominantnom postavení na trhu s infraštruktúrou.

1.2. Analýza trhu č. 2 elektronických komunikácií „*Veľkoobchodná vyhradená kapacita*“

Analogicky ako v prípade Analýzy trhu č. 1 aj trh č. 2 bude podrobený analytickému skúmaniu, či na ňom funguje efektívna hospodárska súťaž alebo či niektorý z operátorov nevykazuje znaky trhovej dominancie. Na rozdiel od trhu č. 1, ktorý je zameraný na telekomunikačnú infraštruktúru, trh č. 2 predstavuje ponuku operátov na vysokokvalitné dátové služby pre najmä firemných zákazníkov. Pod takými dátovými službami sa rozumie najmä stabilné a bezpečné dátové pripojenie firemných pobočiek, dátových centier, cloudové riešenia pre firmy, virtuálne privátne siete (VPN), promptné riešenie problémov, zálohovanie dát a pod. Trh č. 2 je teda primárne orientovaný na business zákazníkov, ktorí sa dopytujú po spoľahlivej, bezpečnej a nepretržitej dátovej konektivitě.

Výsledkom tejto podaktivity (komponentu) bude analytický dokument, ktorý zhodnotí aktuálny stav na trhu so službami vysokokvalitného dátového pripojenia pre firemných zákazníkov a navrhne aké regulačné zásahy by mal Regulačný prijať voči operátorom ktorí sa ukážu byť v dominantnom postavení na trhu s vysokokvalitnou dátovou konektivitou.

1.3. Univerzálna služba v elektronických komunikáciách

Univerzálnou službou v elektronických komunikáciách sa rozumie základný rozsah elektronických komunikačných služieb, ktoré sú dostupné v určenej kvalite na celom území SR všetkým spotrebiteľom bez ohľadu na ich geografickú polohu a za prijateľnú cenu.

Základný rozsah univerzálnej služby tvoria tieto služby:

- a) elektronická pošta (e-mail),
- b) vyhľadávacie nástroje umožňujúce vyhľadávať všetky typy informácií,
- c) základné nástroje pre odbornú prípravu a vzdelávanie dostupné prostredníctvom internetu,
- d) noviny alebo správy dostupné prostredníctvom internetu,
- e) nakupovanie alebo objednávanie tovaru alebo služieb prostredníctvom internetu (e-shop),
- f) vyhľadávanie pracovných miest a vyhľadávačov pracovných miest,
- g) vytváranie sietí profesionálnych kontaktov,
- h) internetové bankovníctvo (i-banking),
- i) používanie služieb elektronickej verejnej správy (e-gov),
- j) sociálne médiá a odosielanie okamžitých správ,
- k) volania a videohovory v štandardnej kvalite.

Čisté náklady univerzálnej služby sú všetky náklady súvisiace s poskytovaním univerzálnej služby a vypočítajú sa ako rozdiel medzi čistými nákladmi operátora, ktorý poskytuje univerzálnu službu a čistými nákladmi toho istého operátora, ktoré by mu nevznikli, ak by univerzálnu službu neposkytoval.

V tejto podaktivite (komponente) sa vypracuje metodika pre výpočet čistých nákladov na poskytovanie univerzálnej telekomunikačnej služby, definuje sa postup pri overovaní čistých nákladov a pri posudzovaní neprimeraného finančného zaťaženia operátora, ktorý poskytuje univerzálnu službu.

Výsledkom podaktivity (komponentu) bude opatrenie, ktorým sa určí metodický postup na výpočet čistých nákladov na univerzálnu službu vrátane metodiky na posúdenie či vypočítané čisté náklady predstavujú pre operátora univerzálnej služby neprimeranú finančnú záťaž.

1.4. Univerzálna poštová služba

V rámci tejto podaktivity (komponentu) sa zrealizuje manažérske posúdenie a zhodnotenie poskytovania univerzálnej poštovej služby. Táto činnosť bude pozostávať z posúdenia existujúceho rozsahu univerzálnej poštovej služby, analýzy povinností, ktoré tvoria rozsah univerzálnej poštovej služby, analýzy kvalitatívnych podmienok poskytovania poštových služieb, zhodnotenia

Počet hodín (MH) spolu	10 260												
NÁKLAD bez DPH	615 600												

pokračovanie

Aktivita / Podaktivita (Komponent)	MD za konzultantov v oblasti a za mesiac	04/2023	05/2023	06/2023	07/2023	08/2023	09/2023						60,- EUR/hod. bez DPH
1.1	Analýza trhu č. 1	200	200	200	200	200	250						
1.2	Analýza trhu č. 2	200	200	200	200	200	250						
1.3	Univerzálna služba telekom	245	245	245	245	245	235						
1.4	Univerzálna služba pošty	210	210	210	210	210	230						
	Počet MH v danom mesiaci	855	855	855	855	855	965						
N/A	Počet hodín (MH) spolu	5 240											
	NÁKLAD bez DPH	314 400											

Prehľad očakávaných mzdových nákladov (pracovný pomer a dohody mimo pracovného pomeru) za hlavnú aktivitu 1:

Aktivita / Podaktivita (Komponent)	FTE / podaktivita	Super hrubá mzda (priemer)	Počet mesiacov podpory	Celková cena práce za komponent
1.1 Interný expert 1 Technická regulácia	1	5400	13	70200
1.2 Interný expert 2 Zavádzanie vysokorýchlostných sietí	1	5000	18	90000
1.3 Interný expert 3 Stratégia rozvoja rýchleho internetu	0,25	5400	18	24300
1.4 Interný expert 4 Regulácia sietí elektron. komunikácií	1	3240	18	58320
1.5 Interný expert 5 Trhové analýzy (telekomunikácie)	0,5	2970	18	26730
1.6 Interný expert 6 Univerzálna služba (telekomunikácie)	0,5	2100	18	18900
1.7 Interný expert 7 Univerzálna služba (pošty)	0,3	4050	18	21870
1.8 Projektový manažér	1	2635	13	34255
Mzdové náklady spolu				344 575

b) V tabuľke nižšie uved'te 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	Adaptácia regulácie elektronických komunikácií na nový európsky regulačný rámec Optimalizácia poskytovania poštových služieb	žiadateľ	18

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 v EUR s DPH	Uveďte plánované vecné vymedzenie
Aktivita 1		
521 Mzdové výdavky	344 575	cca 5 FTE Interní experti pre elektronické komunikácie v oblasti technickej regulácie, zavádzania sietí s veľmi vysokou kapacitou, stratégie rozvoja rýchleho internetu, univerzálnej služby a trhových analýz Interný expert pre univerzálnu poštovú službu
518 Ostatné služby	1 116 000	Analýzy trhov elektronických komunikácií, Univerzálna služba – elektronické komunikácie Univerzálna služba – pošty
902 Paušálna sadzba na nepriame výdavky až do výšky 15 %	46 970	Mzdové účtovníctvo, personalistika, PR Notebooky, tlačiarne, spotrebný materiál, videokonferenčný systém, reklamné predmety
Hlavné aktivity SPOLU	1 507 545	
CELKOM	1 507 545	

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

Zásada doplnkovosti sa aplikuje v členských štátoch, v ktorých menej rozvinuté regióny zahŕňajú aspoň 15 % populácie, z dôvodu rozsahu im poskytovaných finančných zdrojov.

Finančný príspevok z EŠIF v rámci tohto Zámeru národného projektu nenahrádza verejné alebo ekvivalentné štrukturálne výdavky SR v regiónoch, ktorých sa zásada doplnkovosti týka, a nemá za následok zníženie vnútroštátnych štrukturálnych výdavkov v týchto regiónoch. Naopak, je doplnkom vnútroštátneho verejného financovania v rámci štátneho rozpočtu z rozpočtovej kapitoly Ministerstva dopravy a výstavby SR, na ktorú je rozpočtovo napojený Regulačný úrad.

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

Áno, paušálne financovanie pri ktorom sa stanoví percentuálny podiel na konkrétnu kategóriu výdavkov.

Paušálne financovanie nepriamych nákladov do výšky 15%, resp. 25% podľa čl. 68 ods.1 všeobecného nariadenia EP a Rady č.1303/2013.

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)	Irelevantné, jedná sa o zámer neinvestičného projektu
Ak je štúdia uskutočniteľnosti dostupná na internete , uveďte jej názov a internetovú adresu, kde je štúdia zverejnená	-
V prípade, že štúdia uskutočniteľnosti nie je dostupná na internete, uveďte webové sídlo a termín, v ktorom predpokladáte jej zverejnenie (mesiac/rok)	-

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 k návrhu Rámca na hodnotenie verejných investičných projektov v SR (dostupné na:

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