

ZÁZNAM
z 5. zasadnutia Riadiaceho výboru prioritných osí 1 až 6 Operačného programu
Integrovaná infraštruktúra

| | |
|---------------------------|--|
| Dátum konania: | 17. december 2015 |
| Miesto konania: | Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, Bratislava |
| Predmet rokovania: | 5. zasadnutie riadiaceho výboru prioritných osí 1 až 6 OPII (RV) |
| Príloha č. 1: | Prezenčná listina |
| Príloha č. 2: | Zoznam národných projektov OPII (verzia 1.6) |

Program zasadnutia:

1. Úvodné slovo GR SRP
2. Prezentácia návrhov zámerov národných projektov predložených na RV
3. Schvaľovanie návrhov zámerov národných projektov
4. Záver a zhrnutie

1. Úvodné slovo GR SRP

Z dôvodu neprítomnosti generálnej riaditeľky sekcii riadenia projektov (GR SRP) pani Žilákovej, predsedníčky Riadiaceho výboru prioritných osí 1 až 6 Operačného programu Integrovaná infraštruktúra, rokovanie riadiaceho výboru otvoril a viedol tajomník riadiaceho výboru pán Bžán. Tajomník RV uviedol, že predmetom 5. zasadnutia riadiaceho výboru je prerokovanie a schvaľovanie zámerov národných projektov v rámci prioritných osí 1, 2, 3, 4 a 6 OPII pre prijímateľov Železničnú spoločnosť Slovensko, Národnú diaľničnú spoločnosť, mestá a ich dopravné podniky, Agentúru rozvoja vodnej dopravy a Slovenskú správu cest. Uvedení prijímateľa predložili spolu 15 návrhov projektových zámerov národných projektov s celkovými indikatívnymi nákladmi vo výške 331 mil. Eur. Tajomník RV doplnil, že schválenie projektových zámerov je nevyhnutnou podmienkou, aby mohol riadiaci orgán pre OPII vydať vyzvanie pre prijímateľov na predloženie žiadostí o nenávratný finančný príspevok. Avšak schválenie projektového zámeru nezakladá pre prijímateľov právny nárok na poskytnutie finančného príspevku z OPII.

2. – 3. Prezentácia návrhov zámerov národných projektov predložených na RV a ich schvaľovanie

Tajomník RV preveril uznaniaschopnosť riadiaceho výboru v zmysle článku 6, ods. 6 štatútu a rokovacieho poriadku riadiaceho výboru, podľa ktorého je na uznaniaschopnosť potrebná dvojtretinová účasť členov riadiaceho výboru, resp. poverených osôb. Okrem predsedníčky RV bol na zasadnutí riadiaceho výboru z dôvodu neodkladných pracovných povinností neprítomný taktiež pán Ďurič. Predsedníčku RV na základe písomného poverenia zastupovala pani Červeňová, riaditeľka Odboru koordinácie a riadenia projektov. Pána Ďuriča na základe písomného poverenia na zasadnutí zastupovala pani Magová, vedúca Oddelenia projektov cest I. triedy. Na prijatie záveru riadiaceho výboru je podľa článku 6, ods. 6 štatútu a rokovacieho poriadku riadiaceho výboru potrebná nadpolovičná väčšina hlasov prítomných členov, resp. poverených osôb. Všetky projektové zámery boli pripravené prijímateľmi a prediskutované s Ministerstvom dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR ako riadiacim orgánom pre OPII, ktoré posudzovalo projektové zámery z hľadiska ich súladu so Strategickým plánom rozvoja dopravnej infraštruktúry SR do roku 2020 a stratégiou a cieľmi Operačného programu Integrovaná infraštruktúra 2014 - 2020. Pred hlasovaním o jednotlivých zámeroch národných projektov boli poskytnuté členom základné súhrnné informácie o každom projektovom zámere z hľadiska jeho

popisu, významu, predpokladaných nákladov, časovom rámci realizácie, ako aj príslušnosti projektového zámeru k relevantnej časti operačného programu. Členom riadiaceho výboru boli postupne predstavené všetky projektové zámery. Po predstavení každého zámeru pristúpili členovia RV k hlasovaniu o schválení zámeru.

Pán Dekánek, pred hlasovaním o projektových zámeroch týkajúcich sa obnovy vozidlového parku MHD vyslovil požiadavku, aby v súlade s podmienkou stanovenou v operačnom programe všetci prijímateľia (dopravné podniky) riadiacemu orgánu pre OPII pri predložení žiadostí o nenávratný finančný príspevok k týmto projektom deklarovali, že bola zabezpečená preferencia mestskej dopravy na tratiach, na ktorých sa bude obnovený vozidlový park prevádzkovať. Tajomník RV potvrdil, že podmienky stanovené v operačnom programe musia byť zo strany prijímateľov rešpektované.

Tajomník RV uviedol, že pri projektových zámeroch, u ktorých došlo k určitému časovému posunu z hľadiska ich implementácie, budú prijímateľia pri informovaní o zámeroch, ktoré im boli na 5. zasadnutí riadiaceho výboru schválené zároveň požiadanie o aktualizáciu termínov ich realizácie.

Hlasovanie členov riadiaceho výboru prebiehalo v súlade s článkom 6, ods. 5 štatútu a rokovacieho poriadku riadiaceho výboru, tzn. zdvihnutím ruky. Všetky projektové zámery, ktoré boli predložené riadiacemu výboru na prerokovanie boli schválené. Riadiaci orgán pre OPII schválené zámery doplnil na zoznam národných projektov OPII a nová verzia zoznamu národných projektov (verzia 1.6) bola zverejnená na webovom sídle Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja SR v časti Doprava / Programovanie dopravnej infraštruktúry / Fondy EÚ 2014 – 2020 / Operačný program Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020, priamy link: <http://www.telecom.gov.sk/index/index.php?ids=169044>.

4. Záver a zhrnutie

Tajomník RV podčakoval všetkým zúčastneným za ich účasť na zasadnutí riadiaceho výboru a konštruktívnu spoluprácu v rámci činnosti riadiaceho výboru v roku 2015. Členom RV zaželal pokojné prežitie nadchádzajúcich sviatkov. Termín a čas rokovania ďalšieho zasadnutia riadiaceho výboru bude členom oznamený prostredníctvom oficiálnej pozvánky.

Vypracoval:

PhDr. Pavol Bžán, MA
tajomník riadiaceho výboru

Dátum: 18.12.2015 Podpis:



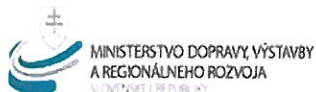
Schválila:

JUDr. Denisa Žiláková
predsedníčka riadiaceho výboru

Dátum: 18.12.2015 Podpis:



Príloha č. 1 – Prezenčná listina



PREZENČNÁ LISTINA

5. zasadnutie Riadiaceho výboru pre prioritné osi 1 až 6 OPII,
17.12.2015, 10:00 hod, zasadacia miestnosť č. 401, MDVRR SR

| P. č. | Meno a priezvisko | Inštitúcia / Pozícia | Podpis |
|-------|--------------------|-----------------------|--------|
| 1. | ŠTEFANIA DOKTOROVÁ | Znaj | |
| 2. | KATARÍNA ŽELICOVÁ | UVSR - CKO | |
| 3. | MILAN CHÓPEK | ÚDPT SR | |
| 4. | MICHAL ŠEKÁNEK | MDVRR SR / IS | |
| 5. | PETRA MAFORT | MDVRR SR / SRP / OPII | |
| 6. | PETER ŠPÄDEL | MDVRR SR / SRP / OPII | |
| 7. | AZURANT ČEJNEKOVÁ | MDVRR SR / | |
| 8. | | | |
| 9. | | | |
| 10. | | | |

Príloha č. 2 - Zoznam národných projektov OPII (verzia 1.6)

**Zoznam projektov
Operačného programu Integrovaná infraštruktúra 2014 – 2020 (verzia 1.6)
- Národné projekty¹ -**

Prioritná os 1 - Železničná infraštruktúra (TEN-T CORE) a obnova mobilných prostriedkov

| P. č. | Názov projektu |
|-------|---|
| 1. | ŽSR, Modernizácia trate Púchov – Žilina, pre rýchlosť do 160 km/hod., II. etapa – (úsek Považská Teplá /mimo/ – Žilina /mimo/), 2. fáza (Dolný Hričov - Žilina), realizácia |
| 2. | Elektrifikácia trate Devínska Nová Ves - št. hranica SR/A, realizácia |
| 3. | ŽSR, dostavba zriaďovacej stanice Žilina Teplička a nadväzujúcej železničnej infraštruktúry v uzle Žilina - projektová dokumentácia DSP, DRS a DVZ |
| 4. | Zavedenie ERTMS na koridore č. IV Kúty št. hr. SR/ČR - uzol BA (ETCS L2 + GSM R), projektová dokumentácia |
| 5. | Implementácia TSI v podmienkach ŽSR |
| 6. | Dodanie a inštalácia systému ETCS do 25 ks EMU (electric multiple units) |
| 7. | ŽSR, Diagnostické vozidlá |
| 8. | Modernizácia ŽKV v rámci regionálnej železničnej osobnej dopravy prostredníctvom inovatívnych riešení |

Prioritná os 2 - Cestná infraštruktúra (TEN-T CORE)

| P. č. | Názov projektu |
|-------|---|
| 1. | Výmena a doplnenie technologického vybavenia – aktívny stacionárny protipožiarny systém tunela Branisko |
| 2. | Diaľnica D1 Ivachnová – Važec (D1 v km 437,458 – 482,500) - Zvýšenie bezpečnosti dopravy na diaľniciach a rýchlostných cestách |
| 3. | Diaľnica D1 Trnava – Križovatka Lúka (D1 v km 49,500 – 95,450) - Zvýšenie bezpečnosti dopravy na diaľniciach a rýchlostných cestách |
| 4. | D3 Oščadnica – Čadca Bukov, PD |
| 5. | Diaľničný privádzac Lietavská Lúčka – Žilina, II. etapa, km 4,7–7,3 |

Prioritná os 3 – Verejná osobná doprava

| P. č. | Názov projektu |
|-------|--|
| 1. | Záhytné parkoviská pre IDS Bratislavského samosprávneho kraja v dopravných bodoch: Ivanka pri Dunaji, realizácia |
| 2. | Záhytné parkoviská pre IDS Bratislavského samosprávneho kraja v dopravných bodoch: Nové Košariská, realizácia |
| 3. | Záhytné parkoviská pre IDS Bratislavského samosprávneho kraja v dopravných bodoch: Pezinok, realizácia |
| 4. | Záhytné parkoviská pre IDS Bratislavského samosprávneho kraja v dopravných bodoch: Zohor, realizácia |

¹ Národné projekty sú projekty, ktorých celkové oprávnené náklady sú 75 mil. EUR alebo nižšie.

| | |
|-----|--|
| 5. | Informačný systém integrovaného dopravného systému Bratislavského kraja, realizácia + AD |
| 6. | Výstavba terminálov integrovanej osobnej prepravy v Bratislave - Devínska Nová Ves, realizácia |
| 7. | Výstavba terminálov integrovanej osobnej prepravy v Bratislave - Lamačská brána, realizácia |
| 8. | Výstavba terminálov integrovanej osobnej prepravy v Bratislave - Patrónka, realizácia |
| 9. | Výstavba terminálov integrovanej osobnej prepravy v Bratislave - Bratislava - Mladá garda, realizácia |
| 10. | Výstavba terminálov integrovanej osobnej prepravy v Bratislave - Bratislava – Trnávka, realizácia |
| 11. | Výstavba terminálov integrovanej osobnej prepravy v Bratislave - Bratislava – Ružinov, realizácia |
| 12. | Výstavba terminálov integrovanej osobnej prepravy v Bratislave - Bratislava – Vrakuňa, realizácia |
| 13. | Terminály integrovanej osobnej prepravy v Bratislave (Devínska Nová Ves, Lamačská brána, Patrónka, Mladá garda, Trnávka, Ružinov, Vrakuňa), projektová dokumentácia IČ DUR, DSP, DRS a DVZ |
| 14. | ŽSR, Terminál integrovanej osobnej prepravy Trebišov, projektová dokumentácia pre stupeň DÚR a DSPRS |
| 15. | Výstavba terminálov integrovanej osobnej prepravy v košickom regióne (TIOP Trebišov), realizácia |
| 16. | Záhytné parkoviská pre IDS Bratislavského samosprávneho kraja v dopravných bodoch Zohor, Nové Košariská, Ivanka pri Dunaji a Pezinok, projektová dokumentácia DSPRS, DVZ |
| 17. | DPB, Obnova vozidlového parku električiek v Bratislave – opcia na 15 ks jednosmerných električiek |
| 18. | DPB, Modernizácia údržbovej základne - 2. etapa |
| 19. | Modernizácia údržbovej základne v Košiciach, realizácia |
| 20. | Obnova vozidlového parku električiek v Košiciach – 1. časť |
| 21. | DPMP, Modernizácia vozového parku trolejbusov v Prešove |
| 22. | Nízkopodlažné a energeticky úsporné trolejbusy a trolejbusy s pomocným pohonom pre Žilinu |
| 23. | Modernizácia električkových tratí – Vajnorská radiála, projektová dokumentácia |
| 24. | Modernizácia električkových tratí – Ružinovská radiála, projektová dokumentácia |
| 25. | Modernizácia električkových tratí – Dúbravsko-Karloveská radiála |
| 26. | Modernizácia električkových tratí – Karloveská radiála, projektová dokumentácia |
| 27. | Modernizácia električkových tratí v Košiciach - 2. etapa – 1. časť |
| 28. | Modernizácia električkových tratí v Košiciach - 2. etapa – 2. časť, projektová dokumentácia |

Prioritná os 4 – Infraštruktúra vodnej dopravy (TEN-T CORE)

| P. č. | Názov projektu |
|-------|---|
| 1. | Modernizácia a výstavba verejného prístavu Bratislava (modernizácia infraštruktúry: vyvádzovacích prvkov, kolmých hrán, schodísk, pobrežných chodníkov, kotvísk pre vyčkávacie polohy, výstražných značení), štúdia realizovateľnosti |
| 2. | Modernizácia a výstavba verejného prístavu Bratislava (modernizácia infraštruktúry: vyvádzovacích prvkov, kolmých hrán, schodísk, pobrežných chodníkov, kotvísk pre vyčkávacie polohy, výstražných značení), projektová dokumentácia |
| 3. | Modernizácia a výstavba verejného prístavu Bratislava (modernizácia infraštruktúry: vyvádzovacích prvkov, kolmých hrán, schodísk, pobrežných chodníkov, kotvísk pre vyčkávacie polohy, výstražných značení), realizácia |
| 4. | Revitalizácia a dobudovanie prístavných hrán a spevnených plôch, štúdia realizovateľnosti |

| | |
|----|---|
| 5. | Revitalizácia a dobudovanie prístavných hrán a spevnených plôch, projektová dokumentácia |
| 6. | Revitalizácia a dobudovanie prístavných hrán a spevnených plôch, realizácia |
| 7. | Bezpečnostný projekt a Havarijný plán verejného prístavu Bratislava |
| 8. | Štúdia realizovateľnosti, I. fáza: Technické opatrenia pre zabezpečenie požadovaných parametrov plavebnej dráhy vodnej cesty Dunaj nad Bratislavou v r. km 1880,260 – r .km 1862,000. |

Prioritná os 5 - Železničná infraštruktúra (mimo TEN-T CORE)

| P. č. | Názov projektu |
|-------|--|
| 1. | ŽSR, Elektrifikácia trate Bánovce nad Ondavou - Humenné, projektová dokumentácia pre stupeň DÚR, DSP a DRS |
| 2. | ŽSR, Elektrifikácia trate Bánovce nad Ondavou - Humenné, realizácia |
| 3. | Elektrifikácia trate Haniska pri Košiciach - Moldava nad Bodvou, realizácia |
| 4. | Zavedenie ERTMS na koridore č. IV BA - Nové Zámky - Štúrovo / Komárno (ETCS L2 + GSM R), projektová dokumentácia |
| 5. | Komunikačná infraštruktúra služieb telematiky ŽSR |

Prioritná os 6 - Cestná infraštruktúra (mimo TEN-T CORE)

| P. č. | Názov projektu |
|-------|---|
| 1. | Rýchlostná cesta R2 Križovatka D1 – Trenčianska Turná, PD |
| 2. | Rýchlosná cesta R2 Svinná - Ruskovce |
| 3. | Rýchlosná cesta R2 Svinná - Ruskovce, PD |
| 4. | Rýchlosná cesta R2 Trenčianska Turná - Svinná, PD |
| 5. | R2 Rožňava – Jablonov nad Turňou, PD |
| 6. | R2 Šaca – Košické Ol’šany, I. úsek, PD R2 Šaca – Košické Ol’šany, II. úsek, PD |
| 7. | Rýchlosná cesta R2 Kriváň - Lovinobaňa, Tomášovce, Dokumentácia pre stavebné povolenie (DSP) a dokumentácia na ponuku (DP) stavby |
| 8. | I/78 Námestovo - priečah |
| 9. | I/11 Čadca – most 208 |
| 10. | I/51 Senica – Jablonica – Trstín, 1.stavba, obchvat Senice |
| 11. | I/51 Holíč – obchvat, 2.etapa (1.časť) |
| 12. | I/75 Šaľa – obchvat |
| 13. | I/61 Trnava – južný obchvat |
| 14. | I/66 Brezno – obchvat II. etapa 1. úsek |
| 15. | I/66 Brezno – obchvat II. etapa 2. úsek |
| 16. | I/75 Lučenec – preložka |
| 17. | I/65 Kremnické Bane – hranica kraja |

| | |
|-----|--|
| 18. | I/65 Kremnica – Kremnické Bane |
| 19. | Modernizácia vybraných úsekov ciest I. tr. v TT a NR kraji |
| 20. | Modernizácia vybraných úsekov ciest I. tr. v PO a KE kraji |
| 21. | Modernizácia vybraných úsekov ciest I. tr. v BB kraji |
| 22. | Rekonštrukcia križovatiek na cestách I. triedy |
| 23. | Štúdie realizovateľnosti projektov ciest I. triedy |
| 24. | Výstavba a zlepšenie bezpečnostných parametrov mostov na cestách I. triedy 1. etapa |
| 25. | I/68 Sabinov, preložka cesty |
| 26. | Rekonštrukcia betónových vozoviek v Trnavskom kraji – 2. fáza |
| 27. | I/66 Brezno – obchvat, I. etapa – 2. fáza |
| 28. | I/66 Polomka – bodová závada – 2. fáza |
| 29. | I/50 Ružová osada, rekonštrukcia – 2. fáza |
| 30. | Stavebné a bezpečnostné opatrenia na zníženie nehodovosti medzinárodného cestného ťahu E371 na ceste I/73 Šarišský Štiavnik – Hunkovce – 2. fáza |
| 31. | I/77 Bardejov juhozápadný obchvat – 2. fáza |
| 32. | I/68 Prešov, odb. Škultétyho - ZVL – 2. fáza |
| 33. | I/77 Smilno – Svidník, rekonštrukcia cesty – 2. fáza |
| 34. | Modernizácia a rekonštrukcia mostov ciest I. triedy – 2. fáza |
| 35. | I/79 Hriadky – Trebišov, preložka |

Prioritná os 7 – Informačná spoločnosť

| P. č. | Názov projektu |
|-------|--|
| 1. | Identifikátor fyzických osôb – druhá fáza |
| 2. | Elektronické služby MV SR na úseku policajného zboru – druhá fáza |
| 3. | Elektronické služby MV SR na úseku verejného poriadku, bezpečnosti osôb a majetku – druhá fáza |
| 4. | Register priestorových informácií – druhá fáza |
| 5. | Rozšírenie projektu Elektronické služby MV SR na úseku policajného zboru – druhá fáza |
| 6. | Register úpadcov – druhá fáza |
| 7. | Projekt budovania aplikačnej architektúry a bezpečnostnej infraštruktúry rezortu – druhá fáza |
| 8. | Digitálne učivo na dosah – druhá fáza |
| 9. | Datacentrum Ministerstva vnútra SR |
| 10. | Cloud Ministerstva vnútra SR |
| 11. | Elektronizácia služieb Ministerstva hospodárstva SR – druhá fáza |

