

POZVÁNKA

v mene predsedu Monitorovacieho výboru pre Program Slovensko 2021 -2027

si Vás dovoľujeme pozvať

na **11. zasadnutie**

MONITOROVACIEHO VÝBORU PRE PROGRAM SLOVENSKO 2021 – 2027

ktoré sa uskutoční

17.6.2024 od 14:00 - do 17:00 hod.

v Účelovom zariadení Hotel Bôrik, Bôrik 15, 811 02 Bratislava

PROGRAM ZASADNUTIA

1. Úvod, schvaľovanie programu zasadnutia a voľba overovateľa.
2. Návrh hodnotiacich a výberových kritérií pre hodnotenie žiadostí o NFP v rámci Programu Slovensko 2021-2027 – **Špecifický cieľ: RSO2.5.** Podpora prístupu k vode a udržateľného vodného hospodárstva - *prerokovanie a hlasovanie*
 - **Opatrenie 2.5.6** Výstavba, intenzifikácia alebo modernizácia úpravni vôd
Typ projektov: dopytovo – orientované projekty
(Komisia PO2 - MŽP SR)
3. Návrh hodnotiacich a výberových kritérií pre hodnotenie žiadostí o NFP v rámci Programu Slovensko 2021-2027 – **Špecifický cieľ: RSO2.5.** Podpora prístupu k vode a udržateľného vodného hospodárstva - *prerokovanie a hlasovanie*
 - **Opatrenie 2.5.9** Komplexné a spoľahlivé monitorovanie a hodnotenie stavu povrchových vôd a podzemných vôd
Typ projektov: dopytovo – orientované projekty
(Komisia PO2 - MŽP SR)
4. Návrh hodnotiacich a výberových kritérií pre hodnotenie žiadostí o NFP v rámci Programu Slovensko 2021-2027 – **Špecifický cieľ: RSO2.6.** Podpora prechodu na obehové hospodárstvo, ktoré efektívne využíva zdroje - *prerokovanie a hlasovanie*
 - **Opatrenie 2.6.2** Podpora zberu a dobudovania, intenzifikácie a rozšírenia systémov triedeného zberu komunálnych odpadov

Oprávnená aktivita: Množstvom zber zmesového komunálneho odpadu

Typ projektov: dopytovo – orientované projekty

(Komisia PO2 - MŽP SR)

5. Návrh hodnotiacich a výberových kritérií pre hodnotenie žiadostí o NFP v rámci Programu Slovensko 2021-2027 – **Špecifický cieľ: RSO2.7**. Posilnenie ochrany a zachovania prírody, biodiverzity a zelenej infraštruktúry, a to aj v mestských oblastiach, a zníženie všetkých foriem znečistenia - ***prerokovanie a hlasovanie***
- **Opatrenie 2.7.1** Vypracovanie a realizácia schválených dokumentov manažmentu osobitne chránených častí prírody a krajiny, konkrétne „Príprava a/alebo aktualizácia dokumentácie ochrany prírody a krajiny podľa zákona č. 543/2002 Z. z.“

Typ projektov: dopytovo – orientované projekty

(Komisia PO2 - MŽP SR)

6. Návrh hodnotiacich a výberových kritérií pre hodnotenie žiadostí o NFP v rámci Programu Slovensko 2021 – 2027 **pre špecifický cieľ RSO1.4** Rozvoj zručností pre inteligentnú špecializáciu, priemyselnú transformáciu a podnikanie - ***prerokovanie a hlasovanie***
- **Opatrenie 1.4.1** Zručnosti pre posilnenie konkurencieschopnosti a hospodárskeho rastu a budovanie kapacít RIS3

Typ projektov: dopytovo – orientované projekty

(Komisia PO1 - MŠVVM SR)

7. Presune alokácie MPSVR SR a MŠVVM SR **v prospech priority 4P6** – na podporu NP MOaPS - ***prerokovanie a hlasovanie***

(Komisia PO4 – MIRRI SR)

8. Kritéria pre výber projektov **v rámci ŠC RSO 4.2** - Zlepšenie rovného prístupu k inkluzívnym a kvalitným službám v oblasti vzdelávania, odbornej prípravy a celoživotného vzdelávania rozvíjaním dostupnej infraštruktúry vrátane posilňovania odolnosti pre dištančné a online vzdelávanie a odbornú prípravu pre výzvy Úradu vlády SR - ***prerokovanie a hlasovanie***

(Komisia MRK – ÚSVRK)

9. Návrh na presun finančných prostriedkov Programu Slovensko 2021-2027 implementovaných prostredníctvom Úradu splnomocnenca vlády SR pre rómske komunity v rámci časti opatrení cieľa 2 (Zelenšia nízkouhlíková Európa) politiky súdržnosti EÚ - ***prerokovanie a hlasovanie***

(Komisia MRK – ÚSVRK)

10. Návrh na presun finančných prostriedkov Programu Slovensko 2021-2027 implementovaných prostredníctvom Úradu splnomocnenca vlády SR pre rómske komunity v rámci časti opatrení cieľa 3 (Prepojenejšia Európa) politiky súdržnosti EÚ - *prerokovanie a hlasovanie*

(Komisia MRK – ÚSVRK)

11. Rôzne

- Aktuálny stav implementácie Programu Slovensko 2021-2027
- Informácia o strednodobom preskúmaní Programu Slovensko 2021-2027
- Informácia k STEP

12. Záver