

Vec: Zápisnica z pracovného stretnutia k plneniu úlohy č. 22 AP OGP (Modul dotačných schém) – Ministerstvo dopravy SR

Dátum: 13/06/2018 od 13:00 - 14:00

Miesto stretnutia: Ministerstvo kultúry SR

1. ZÚČASTNENÍ:

- Aneta Marienčíková (MK SR)
- Miriam Hatalová (MK SR)
- Peter Vilim (MK SR)
- Martin Janáček (MK SR)
- Rastislav Machel (MK SR)
- Tibor Bohó (MK SR)
- Adnan Almaksus (MK SR)
- Barbora Mareková (za dodávateľa systému MDS)
- Milan Andrejkovič (ÚSV ROS)
- Lucia Bernátová (ÚSV ROS)

2. AGENDA STRETNUTIA:

ZVEREJNENIE DOTÁCIÍ Z VEREJNÝCH ZDROJOV MK SR V MODULE DOTAČNÝCH SCHÉM (MDS) NA PORTÁLI DATA.GOV.SK/DOTACIE (ÚLOHA B.22 UZNESENIA VLÁDY 104/2017)

ÚSV ROS spolu s dodávateľom systému MDS predstavili pripravované legislatívne a technické zmeny ohľadom informovania o poskytovaných dotáciách a o pripravovanej výzve z ÚPVII pre adaptáciu systémov na pripravované zmeny. MK SR upozornili na potrebu konzultácie nadstavby agendového systému na dotácie s EVS.

Údaje za rok 2016 ohľadom poskytovaných dotácií sa nachádzajú vo forme datasetu na odkaze: <https://data.gov.sk/dataset/databaza-ziadosti-o-dotacie-mk-sr-za-rok-2016>

MK upozornilo na potrebu mať prístup k informáciám nielen ohľadom subjektov jednotlivých dotácií, ale aj ohľadom objektov – bolo zaznamenané poskytnutie viacerých dotácií z viacerých verejných zdrojov na ten istý objekt. (V súčasnosti funguje portál Open Stat - <https://openstat.sk/pgk2/generix/pgk2/sk/app> , ktorý poskytuje informácie o dotáciách na úrovni projektov, čo umožňuje odhaliť napr. rovnaký subjekt viacerých dotácií.)

3. VÝSTUPY STRETNUTIA:

1. Dodávateľ systému MDS preverí údaje z data.gov.sk a presunie na MDS

2. ÚSV ROS pošle informácie k pripravovanej dopytovej výzve od ÚPVII

Link: <https://www.vicepremier.gov.sk/index.php/informatizacia/obsahove-nalezitosti-dopytovych-vyziev/index.html>

3. Dodávateľ systému MDS pošle informácie k modulu poskytovania finančných prostriedkov ÚV

4. ÚSV ROS pošle pozvanie do PS k tvorbe zákona o údajoch

Zápis pripravila: Lucia Bernátová, ÚSV ROS

