

MINISTERSTVO VNÚTRA SLOVENSKEJ REPUBLIKY
Sprostredkovateľský orgán Operačného programu Ľudské zdroje
Panenská 21, 812 72 Bratislava

INFORMÁCIA SPROSTREDKOVATEĽSKÉHO ORGÁNU Č. 2

Verzia č. 1.0

Programové obdobie 2014 – 2020

Vec:	Predkladanie podrobnej fotodokumentácie zachytávajúcej stavebné práce
Určené pre:	Prijímateľov nenávratného finančného príspevku z Operačného programu Ľudské zdroje pre prioritnú os 6 v rámci výziev OPLZ-PO6-SC611-2019-1, OPLZ-PO6-SC611-2021-2 a OPLZ-PO5a6-2020-1 (typ oprávnenej aktivity E)
Vydáva:	Ministerstvo vnútra SR ako sprostredkovateľský orgán pre Operačný program Ľudské zdroje pre prioritnú os 5, prioritnú os 6 a prioritnú os 8 (ďalej ako „poskytovateľ“)
Záväznosť:	Informácia má záväzný charakter
Dátum vydania:	17.5.2023
Dátum účinnosti:	22.5.2023
Schválil: Ing. Juraj Gmitterko, riaditeľ odboru inklúzie MRK, sekcia európskych programov

Cieľom informácie je usmerniť prijímateľov v rámci nižšie uvedených výziev k predkladaniu podrobnej fotodokumentácie zachytávajúcej priebeh stavebných prác od ich začatia až po ukončenie:

P. č.	Výzva	Zameranie
1.	OPLZ-PO6-SC611-2019-1 OPLZ-PO6-SC611-2021-2	Výzvy zamerané na podporu dobudovania základnej technickej infraštruktúry (pozemné komunikácie) .
2.	OPLZ-PO5a6-2020-1	Výzva zameraná na podporu komplexného prístupu v obciach s MRK – typ oprávnenej aktivity E: Podpora dobudovania (výstavba/rekonštrukcia) základnej technickej infraštruktúry (pozemné komunikácie).

V zmysle kapitoly 6.2.4.3 Dokladovanie oprávnených výdavkov podľa jednotlivých skupín výdavkov, skupina výdavkov 021 – Stavby (resp. 029 – Ostatný dlhodobý hmotný majetok) Príručky pre prijímateľa pre prioritnú os 6 ver.7, účinnnej od 04.05.2023, s dokladovaním obstarania stavebných prác je spojená najmä nasledovná dokumentácia: b) **podrobná fotodokumentácia** zachytávajúca fyzický pokrok a správnosť realizácie prác. **Upozorňujeme prijímateľa, že počet predložených fotografií má byť primeraný vzhľadom k rozsahu vykonaných stavebných prác (min. 30 fotografií v elektronickej forme).**

Z dôvodu správneho overenia predložených výdavkov v žiadosti o platbu, každý výdavok musí byť vynaložený v jasnej súvislosti s projektom a musí byť nevyhnutný na úspešnú realizáciu projektu. Všetky výdavky možno považovať za oprávnené na financovanie len vtedy, ak boli aj v skutočnosti vynaložené - zásada skutočných výdavkov.

Vzhľadom na to, že ide o stavebné práce, u ktorých je po ukončení fyzickej realizácie stavebného diela zo strany poskytovateľa technicky náročné posúdiť zrealizovanie jednotlivých súčastí rozpočtu a skladieb (vrstiev) stavebných objektov, **je nevyhnutné zo strany prijímateľa podrobne zdokumentovať fotodokumentáciou jednotlivé fázy realizácie stavebných prác na jednotlivých logických úsekoch (napr. staničenia, ulice, stavebné objekty)**. Pri posudzovaní výdavkov v žiadosti o platbu sú detailne kontrolované jednotlivé fázy stavebného diela napr. výkopové práce, vrstvy a hrúbky jednotlivých vrstiev) ako aj použitý materiál komunikácie.



V prípade pochybností, SO pre OPLZ môže vyžadovať kontrolnú sondu preukazujúcu zrealizované skladby/vrstvy stavebného objektu. Výsledok merania môže mať vplyv na oprávnenosť výdavkov.

Nasledujúce schémy zobrazujú príklady rozsahu predkladania fotodokumentácie nevyhnutnej k overeniu výdavkov predložených v rámci žiadosti o platbu.



Požadovaná podporná fotodokumentácia k overeniu výdavkov predložených v rámci žiadosti o platbu rozdelená podľa stavebných objektov

konštrukcia nového chodníka

- zdokumentované jednotlivé fázy výstavby zachytávajúce etapy a použitý materiál
- výkopy
- lôžko pod obrubníky
- obrubníky (parkový, cestný)
- podklad z kameniva štrkodrviny napr. 62- 63mm
- podklad zo štrkodrviny po zhutnení
- zdokumentovaná hrúbka každej jednej vrstvy komunikácie s použitím napríklad meracieho metra
- zámková dlažba

konštrukcia zrekonštruovaného chodníka

- zdokumentované jednotlivé fázy výstavby zachytávajúce etapy a použitý materiál
- odstránenie krytu asfaltového
- odstránenie podkladu
- výkopy
- lôžko pod obrubníky
- obrubníky (parkový, cestný)
- podklad z kameniva štrkodrviny napr. 62- 63mm
- podklad zo štrkodrviny po zhutnení
- zdokumentovaná hrúbka každej jednej vrstvy komunikácie s použitím napríklad meracieho metra betónový asfalt

konštrukcia novostavby/rekonštrukcia cesty

- zdokumentované jednotlivé fázy výstavby zachytávajúce etapy a použitý materiál
- odstránenie krytu asfaltového
- odstránenie podkladu
- výkopy
- lôžko pod obrubníky
- obrubníky (parkový, cestný)
- podklad z kameniva štrkodrviny napr. 62- 63mm
- podklad zo štrkodrviny po zhutnení
- betónový asfalt – podkladná vrstva
- postrek asfaltový spojovací
- betónový asfalt – obrusná vrstva
- zdokumentovaná hrúbka každej jednej vrstvy komunikácie s použitím napríklad meracieho metra

výstavba/rekonštrukcia mostných objektov

- zdokumentované jednotlivé fázy výstavby zachytávajúce etapy a použitý materiál
- debnenie
- výstuže
- lešenie
- nátery
- asfaltové vrstvy a pod.

ostatné etapy, ak sú navrhnuté v projektovej dokumentácii

- zdokumentované jednotlivé fázy výstavby zachytávajúce etapy a použitý materiál
- prekládky/uloženia inžinierskych sietí
- dočasné ako aj trvalé dopravného značenie
- jednotlivé fázy výstavby cestného osvetlenia, oporných a zárubných múrov a pod.

Fotodokumentácia, musí byť rozdelená podľa stavebných objektov v zmysle rozpočtu podľa zmluvy o dielo.

Ďalšia nevyhnutná dokumentácia k overeniu výdavkov

- stavebný denník zahrňujúci práce vo fakturovanom období
- doklady o revíznych správach a tlakových skúškach (ak relevantné)
- v prípade fakturovania poplatkov za uskladnenie zeminy, doklad o uložení zeminy (vážny lístok a pod.)



Jednotlivé úseky, pre ktoré prijímateľ bude predkladať fotodokumentáciu je potrebné zaznačiť v jednoduchom situačnom výkrese v dostatočných úsekoch. Vzhľadom na rôzny rozsah a dĺžky stavebných objektov nie je zo strany SO žiaduce zadefinovať po koľkých metroch je potrebné fotodokumentáciu vykonať. Upozorňujeme však, že musí byť dostatočná na to, aby jednoznačne preukázala realizáciu daného úseku v súlade s projektovou dokumentáciou.

