

STÁLA PRACOVNÁ KOMISIA LEGISLATÍVNEJ RADY VLÁDY SLOVENSKEJ
REPUBLIKY NA POSUDZOVANIE VYBRANÝCH VPLYVOV

BRATISLAVA: 05.08.2019

ČÍSLO: 175/2019

VYBAVUJE: MGR. KOVÁČ

STANOVISKO KOMISIE

(PREDBEŽNÉ PRIPOMIENKOVÉ KONANIE)

K MATERIÁLU

**ZMENA OPERAČNÉHO PROGRAMU INTEGROVANÁ INFRAŠTRUKTÚRA (VERZIA 6.0) V SÚVISLOSTI S
ÚPRAVOU VYBRANÝCH PRIORITNÝCH OSÍ**

I. Úvod: Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky dňa 26. júla 2019 predložilo Stálej pracovnej komisii na posudzovanie vybraných vplyvov (ďalej len „Komisia“) na predbežné pripomienkové konanie materiál: *„Zmena Operačného programu Integrovaná infraštruktúra (verzia 6.0) v súvislosti s úpravou vybraných prioritných osí“*. Materiál predpokladá pozitívno-negatívne vplyvy na životné prostredie.

II. Pripomienky a návrhy zmien: Komisia uplatňuje k materiálu nasledovné pripomienky a odporúčania:

K doložke vybraných vplyvov

V časti 4 Dotknuté subjekty Komisia odporúča predkladateľovi presnejšie vymedziť subjekty, ktorých sa predmetný materiál bude týkať, napríklad absentujú v tejto časti subjekty, ktoré vykonávajú podnikateľskú činnosť a na ktoré bude mať materiál sekundárny vplyv (napr. malé a stredné podniky). V tejto súvislosti Komisia odporúča predkladateľovi opisne uviesť predpokladaný pozitívny vplyv na podnikateľské prostredie v časti 10. Doložky.

V časti 12. Zdroje Komisia odporúča predkladateľovi doplniť túto časť doložky. V zmysle Jednotnej metodiky na posudzovanie vybraných vplyvov je predkladateľ povinný uvádzať zdroje a citovať všetky použité čísla, či fakty.

III. Záver: Stála pracovná komisia na posudzovanie vybraných vplyvov vyjadruje

súhlasné stanovisko s návrhom na dopracovanie

s materiálom predloženým na predbežné pripomienkové konanie s odporúčaním na jeho dopracovanie podľa pripomienok v bode II.

IV. Poznámka: Predkladateľ zapracuje pripomienky a odporúčania na úpravu uvedené v bode II a uvedie stanovisko Komisie do doložky vybraných vplyvov spolu s vyhodnotením pripomienok.

Ing. Rastislav Chovanec, PhD.
predseda Komisie