

Doložka vybraných vplyvov

1. Základné údaje	
Názov materiálu	
Návrh na vydanie súhlasu vlády Slovenskej republiky so začatím obstarávania stavby Sliač – metrologické zabezpečenie pre F-16	
Predkladateľ (a spolupredkladateľ)	
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky	
Charakter predkladaného materiálu	<input checked="" type="checkbox"/> Materiál nelegislatívnej povahy
	<input type="checkbox"/> Materiál legislatívnej povahy
	<input type="checkbox"/> Transpozícia práva EÚ
<i>V prípade transpozície uveďte zoznam transponovaných predpisov:</i>	
Termín začiatku a ukončenia PPK	10.02. - 20.02.2023
Predpokladaný termín predloženia na pripomienkové konanie	27.02. - 10.03.2023
Predpokladaný termín začiatku a ukončenia ZP**	
Predpokladaný termín predloženia na rokovanie vlády SR*	marec 2023

2. Definovanie problému
Minister obrany Slovenskej republiky predkladá na rokovanie vlády materiál „Návrh na vydanie súhlasu vlády Slovenskej republiky so začatím obstarávania stavby Sliač – metrologické zabezpečenie pre F-16“. V súvislosti s nákupom novej leteckej techniky F-16 vznikla potreba zabezpečiť vykonávanie metrologických činností podľa špecifických požiadaviek dodávateľa na prevádzku a údržbu techniky, ktoré nie je možné vykonávať v existujúcich metrologických pracoviskách.
3. Ciele a výsledný stav
Cieľom navrhovanej investičnej akcie je vybudovanie kalibračného laboratória v areáli 81. krídla Sliač a tým zabezpečiť potrebné priestory pre vykonávanie metrologických činností.
4. Dotknuté subjekty
Ministerstvo obrany Slovenskej republiky a ozbrojené sily Slovenskej republiky.
5. Alternatívne riešenia
Alternatívne riešenia neboli navrhované. V súvislosti s nákupom novej leteckej techniky F-16 vznikla potreba zabezpečiť vykonávanie metrologických činností podľa špecifických požiadaviek dodávateľa na prevádzku a údržbu techniky, ktoré nie je možné vykonávať v existujúcich metrologických pracoviskách. Z uvedeného dôvodu vznikla potreba výstavby objektu metrologie v areáli 81. krídla Sliač, v ktorom sa vytvoria nové administratívne priestory, priestory kalibrácií a opráv C/R, podporné a technologické priestory. Nulovým variantom je neprijatie návrhu na vydanie súhlasu vlády Slovenskej republiky so začatím obstarávania stavby „Sliač – metrologické zabezpečenie pre F-16“ a nevytvorenie priestorov potrebných pre vykonávanie metrologických činností a vybudovanie technickej podpory na prevádzkovanie F-16.

6. Vykonávacie predpisy	
Predpokladá sa prijatie/zmena vykonávacích predpisov? <input type="checkbox"/> Áno <input checked="" type="checkbox"/> Nie Ak áno, uveďte ktoré oblasti budú nimi upravené, resp. ktorých vykonávacích predpisov sa zmena dotkne:	
7. Transpozícia práva EÚ	
Uveďte, či v predkladanom návrhu právneho predpisu dochádza ku goldplatingu podľa tabuľky zhody. <div style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> Áno <input checked="" type="checkbox"/> Nie</div> Ak áno, uveďte, ktorých vplyvov podľa bodu 9 sa goldplating týka:	
8. Preskúmanie účelnosti	
Preskúmanie účelnosti bude vykonané v pravidelnej hodnotiacej správe „Ročná monitorovacia správa o plnení zámerov, priorít, cieľov a merateľných ukazovateľov programov programovej štruktúry kapitoly MO SR k 31.12.2024“.	

* vyplniť iba v prípade, ak materiál nie je zahrnutý do Plánu práce vlády Slovenskej republiky alebo Plánu legislatívnych úloh vlády Slovenskej republiky.

** vyplniť iba v prípade, ak sa záverečné posúdenie vybraných vplyvov uskutočnilo v zmysle bodu 9.1. jednotnej metodiky.

*** posudzovanie sa týka len zmien v I. a II. pilieri univerzálneho systému dôchodkového zabezpečenia s identifikovaným dopadom od 0,1 % HDP (vrátane) na dlhodobom horizonte.

9. Vybrané vplyvy materiálu			
Vplyvy na rozpočet verejnej správy z toho rozpočtovo zabezpečené vplyvy, v prípade identifikovaného negatívneho vplyvu v tom vplyvy na rozpočty obcí a vyšších územných celkov z toho rozpočtovo zabezpečené vplyvy, v prípade identifikovaného negatívneho vplyvu	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input type="checkbox"/> Žiadne	<input checked="" type="checkbox"/> Negatívne
	<input checked="" type="checkbox"/> Áno	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Čiastočne
	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input checked="" type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne
	<input type="checkbox"/> Áno	<input type="checkbox"/> Nie	<input type="checkbox"/> Čiastočne
Vplyv na dlhodobú udržateľnosť verejných financií v prípade vybraných opatrení ***	<input type="checkbox"/> Áno		<input type="checkbox"/> Nie
Vplyvy na podnikateľské prostredie z toho vplyvy na MSP Mechanizmus znižovania byrokracie a nákladov sa uplatňuje:	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input checked="" type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne
	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne
	<input type="checkbox"/> Áno		<input type="checkbox"/> Nie
	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input checked="" type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne
Sociálne vplyvy	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input checked="" type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne

Vplyvy na životné prostredie	<input checked="" type="checkbox"/> Pozitívne	<input type="checkbox"/> Žiadne	<input checked="" type="checkbox"/> Negatívne
Vplyvy na informatizáciu spoločnosti	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input checked="" type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne
Vplyvy na služby verejnej správy pre občana, z toho			
vplyvy služieb verejnej správy na občana	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input checked="" type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne
vplyvy na procesy služieb vo verejnej správe	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input checked="" type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne
Vplyvy na manželstvo, rodičovstvo a rodinu	<input type="checkbox"/> Pozitívne	<input checked="" type="checkbox"/> Žiadne	<input type="checkbox"/> Negatívne

10. Poznámky

Predkladaný materiál má negatívny vplyv na rozpočet verejnej správy. Prostriedky sú pre kapitolu Ministerstva obrany SR na tento účel alokované v kapitole Všeobecná pokladničná správa a budú rozpočtovým opatrením uvoľnené do rozpočtu kapitoly Ministerstva obrany SR. Prípadné výdavky, ktoré vyplynú z realizácie zámeru budú zabezpečené v rámci schválených limitov výdavkov kapitoly Ministerstva obrany SR bez zvýšených finančných požiadaviek na štátny rozpočet.

Nakoľko jediným účelom je obrana, uvedený zámer v zmysle § 1 ods. 2 písm. b) zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nespadá pod posudzovanie.

V rámci obstarávania predmetnej investičnej akcie bude aplikované ustanovenie § 10 ods. 7 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

11. Kontakt na spracovateľa

Sekcia majetku a infraštruktúry, Ing. Lucia Kubánová tel. 0960 322 820, e-mail: lucia.kubanova@mod.gov.sk

12. Zdroje

Predpokladané náklady na výstavbu metrologické zabezpečenia pre F-16 na Sliači vychádzajú z detailného rozpočtu stavby z projektovej dokumentácie pre stavebné konanie a realizáciu stavby. Realizačné náklady boli ponížené na základe odporúčaní po vykonanom ekonomickom hodnotení Útvorom hodnoty za peniaze Ministerstva financií SR.

13. Stanovisko Komisie na posudzovanie vybraných vplyvov z PPK č. 020/2023

(v prípade, ak sa uskutočnilo v zmysle bodu 8.1 Jednotnej metodiky)

☐ Súhlasné

☐ Súhlasné s návrhom na
dopracovanie

☒ Nesúhlasné

Uved'te pripomienky zo stanoviska Komisie z časti II. spolu s Vaším vyhodnotením:

Komisia uplatňuje k materiálu nasledovné pripomienky a odporúčania:

K vplyvom na rozpočet verejnej správy

Podľa doložky vybraných vplyvov (časť 9. Vybrané vplyvy materiálu) má materiál negatívny vplyv na rozpočet verejnej správy, avšak nie je označené jeho zabezpečenie, čo Komisia žiada označiť.

Podľa analýzy vplyvov (tabuľka č. 1) financovanie metrologického zabezpečenia pre F-16 je zabezpečené v rozpočte (v kapitole Všeobecná pokladničná správa v sume 5 669 821 v roku 2023 a v sume 1 149 000 eur v roku 2024). V časti 2.1.1. Financovanie návrhu sa uvádza, že „prostriedky na zabezpečenie investičnej akcie „Sliach – metrologické zabezpečenie pre F-16“ sú alokované pre kapitolu Ministerstva obrany SR v kapitole Všeobecná pokladničná správa (ďalej len „VPS“) v súlade s Návrhom rozpočtu verejnej správy na roky 2023 až 2025. V prípade, že uvedený materiál bude schválený vládou SR, finančné prostriedky na realizáciu stavby v sume 6 809 821 eur vrátane DPH budú v roku 2023 a 2024 rozpočtovým opatrením uvoľnené kapitole Ministerstva obrany SR z VPS. Finančné prostriedky za výkon odborného autorského dohľadu vo výške 9 000 eur vrátane DPH budú uvoľnené v roku 2024. Materiál má negatívny vplyv na rozpočet a nezakladá zvýšené nároky na rozpočet verejnej správy. Výška výdavkov potrebných na zabezpečenie výstavby objektu metrologie v areáli 81. krídla Sliach bude upravená v nadväznosti na proces verejného obstarávania“. Taktiež sa v bode 10. Poznámky doložky vybraných vplyvov konštatuje, že „prípadné výdavky, ktoré vyplynú z realizácie zámeru budú zabezpečené v rámci schválených limitov výdavkov kapitoly Ministerstva obrany SR bez zvýšených finančných požiadaviek na štátny rozpočet“. Uvedené Komisia berie na vedomie.

K vplyvom na životné prostredie

V doložke vybraných vplyvov Komisia žiada vyznačiť pozitívne a negatívne vplyvy na životné prostredie a vypracovať súvisiacu analýzu vplyvov. Komisia nesúhlasí s tvrdením predkladateľa, že materiál nemá žiadne vplyvy na životné prostredie. Vzhľadom na rozsah stavieb (POZEMNÉ STAVEBNÉ OBJEKTY (SO 01 Príprava územia – asanácia, SO 02 Objekt metrologie, SO 02-1 Vstupná brána), INŽINIERSKE OBJEKTY (SO 03 Spevnené plochy a parkoviská, SO 04 Vodovodná prípojka, SO 05-1 Kanalizačná prípojka splašková areálová, SO 05-3 Úprava ČOV, SO 06-1 Kanalizačná prípojka dažďová areálová, SO 06-2 Prekládka dažďovej kanalizácie, SO 07 Elektrická prípojka NN, SO 08 Prekládka NN, SO 09 Vonkajšie osvetlenie, SO 10 Slaboprúdová prípojka), PREVÁDZKOVÝ SÚBOR (G1 Dieselgenerátor)) je evidentný negatívny a možno aj pozitívny vplyv na životné prostredie a teda potreba spracovať príslušnú analýzu vplyvov. Je nevyhnutné kvantifikovať odhadovanú potrebu vody, množstvá odpadovej vody, spotrebu energií a produkciu emisií a ďalšie prípadné vplyvy na životné prostredie.

Komisia zároveň žiada predkladateľa v Doložke vybraných vplyvov uviesť vyjadrenie či zámer spadá pod posudzovanie vplyvov na životné prostredie podľa Zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov, respektíve či už prebehlo alebo kedy sa plánuje zisťovacie konanie podľa predmetného zákona.

V doložke vybraných vplyvov Komisia žiada predkladateľa dopracovať v časti 10. Poznámky informáciu či bude investičná akcia spadať pod zelené verejné obstarávanie alebo nie.

Na mnohé investičné akcie, kde sa očakáva verejné obstarávanie sa môže momentálne aplikovať ustanovenie § 10 ods. (7) Zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní:

§ 10 Základné povinnosti verejného obstarávateľa a obstarávateľa

(7) Verejný obstarávateľ podľa § 7 ods. 1 písm. b) až e) a obstarávateľ sú v kalendárnom roku, v ktorom začali alebo realizovali najmenej desať verejných obstarávaní, okrem zákaziek s nízkou hodnotou, povinní najmenej v 6 % z týchto verejných obstarávaní použiť sociálne hľadisko, alebo environmentálne hľadisko v opise predmetu zákazky, ako osobitnú podmienku plnenia zmluvy, alebo ako kritérium na vyhodnotenie ponúk. Verejný obstarávateľ podľa § 7 ods. 1 písm. a) (ÚOŠS) je povinný použiť environmentálne hľadisko najmenej v 6

% verejných obstarávaní podľa prvej vety a sociálne hľadisko najmenej v 6 % verejných obstarávaní podľa prvej vety.

Vyhodnotenie:

Všetky pripomienky a odporúčania boli zapracované do predkladacej správ, do bodu 9. a 10. doložky vybraných vplyvov a bola dopracovaná analýza vplyvov na životné prostredie.

14. Stanovisko Komisie na posudzovanie vybraných vplyvov zo záverečného posúdenia č. (v prípade, ak sa uskutočnilo v zmysle bodu 9.1. Jednotnej metodiky)

☐ Súhlasné

☐ Súhlasné s návrhom na
dopracovanie

☐ Nesúhlasné

Uved'te pripomienky zo stanoviska Komisie z časti II. spolu s Vaším vyhodnotením:

Analýza vplyvov na rozpočet verejnej správy, na zamestnanosť vo verejnej správe a financovanie návrhu

2.1 Zhrnutie vplyvov na rozpočet verejnej správy v návrhu

Tabuľka č. 1

Vplyvy na rozpočet verejnej správy	Vplyv na rozpočet verejnej správy (v eurách)			
	2023	2024	2025	2026
Príjmy verejnej správy celkom	0	0	0	0
v tom: za každý subjekt verejnej správy zvlášť	0	0	0	0
<i>z toho:</i>				
- vplyv na ŠR	0	0	0	0
<i>Rozpočtové prostriedky</i>	0	0	0	0
<i>EÚ zdroje</i>	0	0	0	0
- vplyv na obce	0	0	0	0
- vplyv na vyššie územné celky	0	0	0	0
- vplyv na ostatné subjekty verejnej správy	0	0	0	0
Výdavky verejnej správy celkom	5 669 821	1 149 000	0	0
v tom: za každý subjekt verejnej správy / program zvlášť	5 669 821	1 149 000	0	0
<i>z toho:</i>				
- vplyv na ŠR	5 669 821	1 149 000	0	0
<i>Rozpočtové prostriedky</i>	5 669 821	1 149 000	0	0
<i>EÚ zdroje</i>	0	0	0	0
<i>Spolufinancovanie</i>	0	0	0	0
- vplyv na obce	0	0	0	0
<i>z toho vplyv nových úloh v zmysle ods. 2 Čl. 6 ústavného zákona č. 493/2011 Z. z. o rozpočtovej zodpovednosti</i>	0	0	0	0
- vplyv na vyššie územné celky	0	0	0	0
<i>z toho vplyv nových úloh v zmysle ods. 2 Čl. 6 ústavného zákona č. 493/2011 Z. z. o rozpočtovej zodpovednosti</i>	0	0	0	0
- vplyv na ostatné subjekty verejnej správy	0	0	0	0
Vplyv na počet zamestnancov	0	0	0	0
- vplyv na ŠR	0	0	0	0
- vplyv na obce	0	0	0	0
- vplyv na vyššie územné celky	0	0	0	0
- vplyv na ostatné subjekty verejnej správy	0	0	0	0
Vplyv na mzdové výdavky	0	0	0	0
- vplyv na ŠR	0	0	0	0
- vplyv na obce	0	0	0	0
- vplyv na vyššie územné celky	0	0	0	0
- vplyv na ostatné subjekty verejnej správy	0	0	0	0
Financovanie zabezpečené v rozpočte	5 669 821	1 149 000	0	0
kapitola Všeobecná pokladničná správa	5 669 821	1 149 000	0	0
Iné ako rozpočtové zdroje	0	0	0	0
Rozpočtovo nekrytý vplyv / úspora	0	0	0	0

2.1.1. Financovanie návrhu - Návrh na riešenie úbytku príjmov alebo zvýšených výdavkov podľa § 33 ods. 1 zákona č. 523/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách verejnej správy:

Prostriedky na zabezpečenie investičnej akcie „Sliač – metrologické zabezpečenie pre F-16“ sú alokované pre kapitolu Ministerstva obrany SR v kapitole Všeobecná pokladničná správa (ďalej len „VPS“) v súlade s Návrhom rozpočtu verejnej správy na roky 2023 až 2025.

V prípade, že uvedený materiál bude schválený vládou Slovenskej republiky, finančné prostriedky na realizáciu stavby v sume 6 809 821,- eur vrátane DPH budú v roku 2023 a 2024 rozpočtovým opatrením uvoľnené kapitole Ministerstva obrany Slovenskej republiky z VPS. Finančné prostriedky za výkon odborného autorského dohľadu vo výške 9 000,- eur vrátane DPH budú uvoľnené v roku 2024.

Materiál má negatívny vplyv na rozpočet a nezakladá zvýšené nároky na rozpočet verejnej správy.

Výška výdavkov potrebných na zabezpečenie výstavby objektu metrológie v areáli 81. krídla Sliač bude upravená v nadväznosti na proces verejného obstarávania.

2.2. Popis a charakteristika návrhu

2.2.1. Popis návrhu:

Ministerstvo obrany Slovenskej republiky v súlade s bodom č. C.9. k uzneseniu vlády Slovenskej republiky k návrhu rozpočtu verejnej správy na roky 2023 až 2024 č. 636 zo dňa 14. októbra 2022 predkladá návrh na vydanie súhlasu vlády Slovenskej republiky so začatím obstarávania stavby Sliač – metrologické zabezpečenie pre F-16.

V súvislosti s nákupom novej leteckej techniky F-16 vznikla potreba zabezpečiť vykonávanie metrologických činností podľa špecifických požiadaviek dodávateľa na prevádzku a údržbu techniky, ktoré nie je možné vykonávať v jestvujúcich metrologických pracoviskách. V zmysle spracovanej projektovej dokumentácie pre stavebné konanie a realizáciu stavby sa v rámci výstavby objektu metrológie v areáli 81. krídla Sliač plánujú vytvoriť nové administratívne priestory, priestory kalibrácií a opráv C/R, podporné a technologické priestory. Dôvodom realizácie investičnej akcie je potreba zabezpečenia technickej podpory pre prevádzkovanie letovej služby lietadiel F-16 na letisku Sliač.

Predkladaný materiál nezakladá zvýšené nároky na rozpočet verejnej správy.

.....

2.2.2. Charakteristika návrhu:

- ☐ zmena sadzby
- ☐ zmena v nároku
- ☐ nová služba alebo nariadenie (alebo ich zrušenie)
- ☐ kombinovaný návrh
- ☒ iné

2.2.3. Predpoklady vývoja objemu aktivít:

Jasne popíšte, v prípade potreby použite nižšie uvedenú tabuľku. Uveďte aj odhady základov daní a/alebo poplatkov, ak sa ich táto zmena týka.

Tabuľka č. 2

Objem aktivít	Odhadované objemy			
	r	r + 1	r + 2	r + 3
Indikátor ABC				
Indikátor KLM				
Indikátor XYZ				

2.2.4. Výpočty vplyvov na verejné financie

Predpokladané náklady na realizáciu stavby sú vo výške 6 809 821,- eur vrátane DPH. Náklady boli stanovené na základe vypracovaného detailného rozpočtu z projektovej dokumentácie pre stavebné konanie a realizáciu stavby, ktoré boli ponížené na základe odporúčania v ekonomickom hodnotení Útvárom hodnoty za peniaze Ministerstva financií Slovenskej republiky.

V roku 2022 bola spracovaná projektová dokumentácia pre stavebné konanie a realizáciu stavby, pričom zhotoviteľovi projektu boli v roku 2022 uhradené finančné prostriedky vo výške 179 040,- eur vrátane DPH. Finančné prostriedky vo výške 9 000,- eur vrátane DPH za výkon odborného autorského dohľadu budú uhradené zhotoviteľovi po ukončení výstavby.

Finančné prostriedky na realizáciu stavby sú zabezpečené v kapitole Všeobecná pokladničná správa. V prípade, že materiál bude schválený vládou Slovenskej republiky budú finančné prostriedky rozpočtovým opatrením uvoľnené kapitole Ministerstva obrany Slovenskej republiky.

Tabuľka č. 3

Príjmy (v eurách)	Vplyv na rozpočet verejnej správy				poznámka
	r	r + 1	r + 2	r + 3	
Daňové príjmy (100)¹					
Nedaňové príjmy (200)¹					
Granty a transfery (300)¹					
Príjmy z transakcií s finančnými aktívami a finančnými pasívami (400)					
Prijaté úvery, pôžičky a návratné finančné výpomoci (500)					
Dopad na príjmy verejnej správy celkom	0	0	0	0	

1 – príjmy rozpisáť až do položiek platnej ekonomickej klasifikácie

Poznámka:

Ak sa vplyv týka viacerých subjektov verejnej správy, vyplňa sa samostatná tabuľka za každý subjekt.

Tabuľka č. 4

Výdavky (v eurách)	Vplyv na rozpočet verejnej správy				poznámka
	r	r + 1	r + 2	r + 3	
Bežné výdavky (600)					
Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania (610)					
Poistné a príspevok do poisťovní (620)					
Tovary a služby (630) ²					
Bežné transfery (640) ²					
Splácanie úrokov a ostatné platby súvisiace s úverom, pôžičkou, návratnou finančnou výpomocou a finančným prenájomom (650) ²					
Kapitálové výdavky (700)	5 669 821	1 149 000			
Obstarávanie kapitálových aktív (710) ²	5 669 821	1 149 000			
Kapitálové transfery (720) ²					
Výdavky z transakcií s finančnými aktívami a finančnými pasívami (800)					
Dopad na výdavky verejnej správy celkom	5 669 821	1 149 000	0	0	

2 – výdavky rozpisat' až do položiek platnej ekonomickej klasifikácie

Poznámka:

Ak sa vplyv týka viacerých subjektov verejnej správy, vyplňa sa samostatná tabuľka za každý subjekt.

Tabuľka č. 5

Zamestnanosť	Vplyv na rozpočet verejnej správy				poznámka
	r	r + 1	r + 2	r + 3	
Počet zamestnancov celkom					
z toho vplyv na ŠR					
Priemerný mzdový výdavok (v eurách)					
z toho vplyv na ŠR					
Osobné výdavky celkom (v eurách)	0	0	0	0	
Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania (610)					
z toho vplyv na ŠR					
Poistné a príspevok do poisťovní (620)					
z toho vplyv na ŠR					

Poznámka:

Ak sa vplyv týka viacerých subjektov verejnej správy, vyplňa sa samostatná tabuľka za každý subjekt. Ak sa týka rôznych skupín zamestnancov, je potrebné počty, mzdy a poistné rozpisovať samostatne podľa spôsobu odmeňovania (napr. policajti, colníci ...).

Priemerný mzdový výdavok je tvorený podielom mzdových výdavkov na jedného zamestnanca na jeden kalendárny mesiac bežného roka.

Kategórie 610 a 620 sú z tejto prílohy prenášané do príslušných kategórií prílohy „výdavky“.

2.2.5. Výpočet vplyvov na dlhodobú udržateľnosť verejných financií

Uveďte model, ktorý bol použitý na stanovenie vplyvov na príjmy a výdavky v dlhodobom horizonte, ako aj predpoklady, z ktorých ste vychádzali a boli v modeli zahrnuté. Popíšte použitý model spolu s jeho modifikáciami, ak boli pri výpočte vykonané.

Tabuľka č. 6

Dlhodobá udržateľnosť	Vplyv na verejné financie					Poznámka
	d	d+10	d+20	d+30	d+40	
Vplyv na výdavky v p. b. HDP						
Vplyv na príjmy v p. b. HDP						
Vplyv na bilanciu v p. b. HDP						

Poznámka:

Písmeno „d“ označuje prvý rok nasledujúcej dekády.

Tabuľka sa vyplňa pre každé opatrenie samostatne. V prípade zavádzania viacerých opatrení sa vyplní aj tabuľka obsahujúca aj kumulatívny efekt zavedenia všetkých opatrení súčasne.

Analýza vplyvov na životné prostredie

5.1 Ktoré zložky životného prostredia (najmä ovzdušie, voda, horniny, pôda, organizmy) budú predkladaným materiálom ovplyvnené a aký bude ich vplyv ?

Predkladaný materiál bude mať pozitívny vplyv na životné prostredie a minimálne negatívne vplyvy, ktoré môžu nastať počas výstavby. Investor sa snažil pri spracovaní projektovej dokumentácie v spolupráci so zhotoviteľom projektovej dokumentácie zabezpečiť elimináciu, prevenciu a minimalizáciu vplyvov na životné prostredie. Na zabezpečenie tejto požiadavky boli prijaté také technické riešenia stavby, ktoré v čo najväčšej miere toto umožňujú.

Mierne negatívne vplyvy, ktoré môžu nastať v priebehu realizácie stavby:

Ovzdušie

Podľa charakteru prevažne sa vyskytujúcich prác sa objekt počas výstavby zaraďuje do malých zdrojov znečisťovania ovzdušia. Ide najmä o činnosti, pri ktorých môžu vzniknúť prašné emisie a skladovanie prašných stavebných materiálov.

Voda

Miernym negatívnym vplyvom môže byť spotreba vody (znižovanie prašnosti, ošetrovanie čerstvého betónu, výroba malty, sanitárne účely a pod.), vznik odpadových látok a odpadových vôd.

Príroda

Vykonanie nevyhnutného výrubu drevín, pričom sa bude postupovať v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov a ohrozenie drevín stavebnou činnosťou.

Odpady

Odpady budú vznikať pri príprave územia – asanačné práce, pri stavebných prácach ako zbytky materiálov, pri budovaní parkoviska a komunikácií, ako použité obaly z dovezených materiálov. Nie je predpoklad vzniku žiadnych škodlivín alebo zvláštnych odpadových látok.

Pozitívny vplyv na životné prostredie počas prevádzky objektu metrológie:

Z hľadiska vlastnej prevádzky objektu Metrológie nebude mať táto činnosť negatívny vplyv na životné prostredie.

Realizáciou výstavby objektu metrológie s využitím modernej technológie, ako sú napr. tepelné čerpadlá, bude možné dosiahnuť šetrenie primárnych energetických zdrojov a zníženie tvorby škodlivých emisií - v porovnaní s klasickými zdrojmi tepla (kotle na zemný plyn, tuhé palivo a pod.) a rovnako aj zníženie tepelnej, ekologickej záťaže okolitého prostredia.

Na vykurovanie a chladenie objektu sú navrhnuté dve kompaktné tepelné čerpadlá vzduch voda. Používané chladivo v tepelných čerpadlách patrí do ekologickej skupiny chladív (v zmysle ISO5149, EN378 sa predpokladá zatriedenie do bezpečnostnej skupiny A1).

Splaškové odpadové vody objektu metrológie budú odvedené do areálovej čističky odpadových vôd, ktorá je v rámci investičnej akcie revitalizovaná novou technológiou aj s navýšením kapacity. Dažďové odpadové vody zo spevnených plôch a parkovísk budú vypúšťané do recipientu cez odlučovač ropných látok.

Zariadenie dieselgenerátor - náhradný zdroj elektrickej energie bude vybavené retenčnou ekologickou vaňou. Emisie z prevádzky mobilného generátora budú vznikať len v prípade výpadku primárneho zdroja elektrickej energie. Projekt predpokladá minimálny počet prevádzkových hodín čo znamená, že v zmysle vyhlášky č. 410/2012 Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky, ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší sa emisné limity neuplatňujú.

Vetranie budovy budú zabezpečovať vzduchotechnické systémy vybavené rekuperátormi a budú optimalizované pre maximálnu energetickú úsporu vetrania.

Tuhý komunálny odpad bude ukladaný do zberných nádob v rámci areálu, pre maximálny počet 26 pracovníkov je navrhnutá plocha 1,5 x 3m pre 2 x 1100 litrové nádoby.

Pre navrhovaný objekt je potrebné zabezpečiť nasledovné média na prevádzku:

Bilancia potreby pitnej vody

Priemerná ročná potreba vody 1 606,8 m³/rok

Bilancia množstva splaškových odpadových vôd

Priemerné ročné množstvo splaškových OV 717,3 m³/rok

Bilancia množstva odvádzaných dažďových vôd

Množstvo dažďových vôd odvádzaných zo strechy (a markízy) objektu SO 02 36,8 l/s.

Množstvo dažďových vôd odvádzaných z riešených spevnených a parkovacích plôch-odvádzané cez ORL 23,2 l/s

Potreba tepla

Vykurovanie objektu - celková potreba tepla pre objekt (kWh/rok) 61 926,00

Potreba chladu

Celková potreba tepla pre objektu (kW) bude 455 670,00.

Potreba elektrickej energie na vykurovanie pre objekt

Celková potreba elektrickej energie na vykurovanie a chladenie objektu (kWh/rok) bude 151 890,00.

5.2 Bude mať predkladaný materiál vplyv na chránené územia a ak áno, aký?

Predkladaný materiál nebude mať priamy vplyv na chránené územia.

5.3 Bude mať predkladaný materiál vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice? (ktoré zložky a ako budú najviac ovplyvnené)?

Predkladaný materiál nebude mať vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice.

5.4 Aké opatrenia budú prijaté na zmiernenie negatívneho vplyvu na životné prostredie?

Predkladaný materiál bude mať minimálne negatívne vplyvy, ktoré môžu nastať počas výstavby. Na zmiernenie negatívnych vplyvov na životné prostredie boli pre jednotlivé oblasti prijaté nasledujúce opatrenia:

Ovzdušie

Pri činnostiach, pri ktorých môžu vznikať prašné emisie sa budú využívať technicky dostupné prostriedky na obmedzenie vzniku týchto prašných emisií (napr. kropenie vody pre zníženie prašnosti). Zhotoviteľ bude počas stavebných prác zároveň minimalizovať skladovanie prašných stavebných materiálov, čím sa dosiahne eliminácia negatívnych vplyvov na ovzdušie.

Voda

Zhotoviteľ stavebných prác bude používať zariadenia, vhodné technologické postupy a zaobchádzať s nebezpečnými látkami takým spôsobom, aby sa zabránilo nežiaducemu zmiešaniu podzemných vôd s odpadovými vodami alebo s vodou z povrchového odtoku. Splaškové vody zo sociálneho zariadenia na stavenisku, budú odvážané v rámci osadených sanitárnych boxov – EKO WC a z umývadiel prenosných buniek budú odvedené do areálovej splaškovej kanalizácie. Bude zabezpečené, aby stroje a strojné zariadenia neznečisťovali a neznižovali kvalitu povrchových a podzemných vôd.

Príroda

Pri nevyhnutnom výrube drevín sa bude postupovať v zmysle zákona č. 543/2002 Z. z. ochrane prírody a krajiny v znení neskorších predpisov. Ostatné dreviny, ktoré by mohli byť ohrozené stavebnou činnosťou budú počas výstavby primerane chránené - ohradenie kmeňa, zákaz skladovania materiálu do vzdialenosti 1,5 m od kmeňa a pod.

Odpady

Odpadový materiál bude dôsledne kategorizovaný: materiál neinertnej povahy (sklo, živičné lepenky a pod.) bude roztriedený a uložený v súlade so zákonnými predpismi o nakladaní s odpadmi, kovové časti budú odvezené do zberných surovín, nadbytočný nezávadný materiál (betón) bude použitý k druhotnému použitiu vo výstavbe. S odpadmi sa bude na stavenisku zaobchádzať podľa zákona č. 79/2015 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a súvisiacich vyhlášok.