

PLÁN [OBNOVY]

cestovná
mapa k lepšiemu
Slovensku

Kom po nent

16



E K
+ S K

KOMPONENT 16: Boj proti korupcii a praniu špinavých peňazí, bezpečnosť a ochrana obyvateľstva

1. Popis komponentu

1.1 Oblasť politiky

Boj proti korupcii a praniu špinavých peňazí, kvalita a efektívnosť verejnej správy, bezpečnosť a ochrana obyvateľstva

1.2 Cieľ

Zaviesť efektívne proaktívne finančné vyšetrovanie s primeranými personálnymi a informačnými kapacitami. Zefektívniť boj proti korupcii a praniu špinavých peňazí nástrojmi na ich predchádzanie a odhaľovanie (posilnenie ochrany oznamovateľov protispoločenskej činnosti, nové nástroje zaistovania majetku, Centrálny register účtov a informačný systém goAML, centralizácia prístupu ku konsolidovaným elektronickým údajom). Znížiť mieru nedôvery v políciu jej modernizáciou, digitalizáciou, zlepšením analytických zručností aj prostredníctvom zvýšenej miery odhalenej trestnej činnosti a poskytovaním pomoci obetiam trestných činov. Zvýšiť odolnosť v krízových situáciách (napr. ako pandémie COVID-19) a modernizovať systém krízového riadenia. Posilniť koordináciu politík a profesionalizáciu administratívnych kapacít vo verejnej správe.

1.3 Digitálna a zelená transformácia

Tento komponent podporuje digitalizáciu verejnej správy. Inteligentné a digitálne investície v kombinácii so zvýšenými kompetenciami a zručnosťami posilnia efektívnosť odhaľovania finančných trestných činov cez lepší prístup k údajom, modernizáciu polície a záchranného systému. Zlepší sa aj kvalita poskytovaných služieb pre občanov v oblasti evidencie ľudí zo zahraničia. Podporí sa ochrana životného prostredia cez efektívnejšie odhaľovanie environmentálnej kriminality.

1.4 Pracovné miesta a rast

Reformy sú zamerané najmä na boj proti korupcii a praniu špinavých peňazí. Transparentné a nekorupčné prostredie vplyva pozitívne na hospodársky rast cez kľúčové faktory, akými sú verejné a súkromné investície, rozvoj ľudského kapitálu, ekonomická stabilita a zabezpečovanie služieb vo verejnom záujme. Rozvoj ľudského kapitálu bude stimulovaný aj investíciami do zvyšovania odbornej kvalifikácie.

1.5 Sociálna odolnosť

Vytvorenie jednotného, koordinovaného a moderného systému krízového riadenia a ochrany obyvateľstva všeobecne zlepší schopnosť krajiny lepšie reagovať na krízové situácie. Podpora policajných kapacít zefektívni pomoc obetiam trestných činov s pozitívnym vplyvom na zraniteľné skupiny obyvateľstva. Kvalifikovanejšie a koordinovanejšie administratívne kapacity posilnia dôveryhodnosť verejných inštitúcií vďaka pozitívnej skúsenosti so zamestnancami prvého kontaktu a zvýšia efektívnosť čerpania EÚ prostriedkov, čo má potenciál zmierňovať regionálne rozdiely.

1.6 Reformy a investície

Kľúčovou reformou polície je zvyšovanie odbornosti a kapacít na úspešný boj proti korupcii a praniu špinavých peňazí. Investície podporia aj technické vybavenie týchto kapacít, ktoré spolu s inými útvarmi môže pomôcť v úsilí odhaľovať korupčné správanie.

1.6.1 Reformy:

Reforma 1: Zefektívnenie boja proti korupcii a praniu špinavých peňazí.

Organizačnou zmenou a presunom vnútorných kapacít dôjde k prioritizácii kapacít finančného vyšetrovania. Implementuje sa nová legislatíva pre nástroje, ktoré zefektívnia systém zaisťovania majetku, odhaľovania korupcie a finančných trestných činov (nástroje zaisťovania majetku, legislatíva k zriadeniu Centrálného registra účtov, nová koncepcia preukazovania majetku, zriadenie Úradu na ochranu oznamovateľov protispoločenskej činnosti¹).

Reforma reaguje aj na prijaté protikorupčné legislatívne nástroje v súdnictve v roku 2020 (viac v komponente 15). Poskytli polícii nové nástroje na zefektívnenie zaisťovania majetku vrátane novej inštitúcie pre správu zaisteného majetku, zaviedli nové trestné činy ohýbania práva a prikrmovania a možnosti overovať majetkové pomery sudcov a disciplinárne konania v súdnictve².

Reforma 2: Modernizácia a budovanie odborných kapacít Policajného zboru.

S cieľom zefektívnenia odhaľovania a vyšetrovania trestnej činnosti sa organizačnými zmenami presunú odborné kapacity na útvary špecializujúce sa na environmentálnu kriminalitu, kriminálne analýzy a získavanie forenzných dôkazov. Nové útvary vytvoria synergiu s novovznikajúcimi útvarmi finančného vyšetrovania (Reforma 1) a posilnia aj spoluprácu s orgánmi správneho práva, najmä so Slovenskou inšpekciou životného prostredia (SIŽP), pri ukladaní sankcií a nápravných opatrení.

Reforma 3: Optimalizácia riadenia krízových situácií.

Cieľom je zefektívniť zásahy na ochranu života, zdravia a majetku prostredníctvom optimalizácie riadenia krízových situácií vzhľadom na ich zvyšujúci sa počet (COVID 19, zmeny klímy a iné hrozby veľkého rozsahu). Zjednotia sa postupy pri riešení mimoriadnych udalostí a optimálne sa rozmiestnia záchranné sily a prostriedky tak, aby zodpovedali aktuálnym potrebám.

1.6.2 Investície:

1. Investícia: Zefektívnenie boja proti korupcii a praniu špinavých peňazí

Na posilnenie boja proti korupcii, praniu špinavých peňazí, závažným hospodárskym trestným činom a s tým súvisiacou legalizáciou výnosov z trestnej činnosti sa podporia personálne kapacity a technické zabezpečenie finančného vyšetrovania. Reorganizáciou vznikne Národná centrála osobitných druhov kriminality (NCODK) spolu s regionálnymi pracoviskami a útvarmi analytickej činnosti Národnej kriminálnej agentúry (NAKA). Investície podporia systém finančného vyšetrovania polície materiálne aj odborne. Podporí sa implementácia Centrálného registra účtov³. Implementáciou nového informačného systému *goAML*⁴ finančnej spravodajskej jednotky sa zlepšia možnosti tvorby finančných spravodajských informácií potrebných na odhaľovanie ekonomickej trestnej činnosti, financovania terorizmu a legalizácie príjmov z trestnej činnosti. Implementáciou systému IS LISA sa zjednotia prístupy k existujúcim elektronickým informáciám nielen v rámci rezortu, ale aj k informáciám v systémoch iných rezortov, čo výrazne prispeje k zvýšeniu efektivity skrátením časovej náročnosti zberu údajov.

¹ Na základe zákona č. 54/2019 Z. z. o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti.

² Efektívnejšie zaisťovanie majetku sa rieši prostredníctvom zákona č. 312/2020 Z. z. o výkone rozhodnutia o zaistení majetku a správe zaisteného majetku. Nové trestné činy sa zaviedli v zákone č. 300/2005 Z. z. Trestný zákon – trestný čin zneužitie práva (tzv. ohýbania práva, § 326a) a trestný čin prijatie a poskytnutie nenáležitej výhody (tzv. prikrmovanie, § 336c). Možnosti pre overovanie majetkových pomerov sudcov a disciplinárne konania v súdnictve sú upravené zákonom č. 423/2020 Z. z. o zmene a doplnení niektorých zákonov v súvislosti s reformou súdnictva.

³ Opatrenie reaguje na smernicu EP a Rady (EÚ) 2018/843, ktorou sa mení smernica (EÚ) 2015/849 o predchádzaní využívaniu finančného systému na účely prania špinavých peňazí alebo financovania terorizmu a smernice 2009/138/ES a 2013/36/EÚ.

⁴ Systém *goAML*: <https://unite.un.org/goaml/>

Posilnením komunikačnej platformy na výmenu údajov sa zavedú efektívne opatrenia na urýchlenie komunikácie medzi rezortmi a orgánmi činnými v trestnom konaní.

Investícia 2: Modernizácia a budovanie odborných kapacít Policajného zboru

Na zefektívnenie odhaľovania a vyšetrovania trestnej činnosti sa zmodernizuje vybavenie útvarov polície, ktoré sa zaoberajú environmentálnou kriminalitou, kriminálnymi analýzami a získavaním forenzných dôkazov. Elimináciu príležitostí na korupčné správanie prinesie prevádzka automatizovaných systémov namierených proti porušovaniu pravidiel cestnej premávky. Digitalizáciou procesov sa zefektívni proces rozhodovania o udelení pobytu cudzincom. Investícia podporí aj policajné kapacity v rámci mechanizmu pomoci obetiam trestných činov s cieľom zvýšenia dôvery v políciu⁵.

Investícia 3: Modernizácia hasičského a záchranného systému

Na zefektívnenie zásahov a ochranu života, zdravia a majetku sa skvalitní operačné riadenie záchranných zložiek Integrovaného záchranného systému (IZS). Vybudované Integrované bezpečnostné centrá súčasne poskytnú priestory pre krízové štáby okresných úradov. Vybavením IZS aktuálnymi informačnými a komunikačnými technológiami a prepojením jednotlivých informačných systémov sa zabezpečí kvalitnejší a spoľahlivejší príjem tiesňových volaní a koordinácia zložiek záchranného systému pri ochrane občanov a ich zdravia. Podporí sa obnova nevyhovujúceho stavu hasičských staníc a ich vybavenia.

Reforma 4 / Investícia 4: Zefektívnenie, optimalizácia a posilnenie administratívnych kapacít na rôznych úrovniach verejnej správy

Zvýši sa administratívna kapacita a koordinácia, podporí sa zdieľaný výkon správy a služieb, špecializácia a zvýšenie odbornosti a kvalita rozhodovania zamestnancov miestnej štátnej správy a miestnej samosprávy. Za účelom podpory investičných možností a úspešného čerpania zdrojov z Plánu obnovy a odolnosti SR (ďalej len „plán obnovy“) sa zabezpečí centrálna koordinácia plánu.

Odhadované náklady: 228,6 mil. eur z RRF; 15 mil. eur z EŠIF (Národná implementačná a koordinačná jednotka); 2 mil. eur z fondu AMIF (IS ECU); 6,3 mil. eur zo ŠR (Úrad na ochranu oznamovateľov protispoločenskej činnosti)

2. Hlavné výzvy a ciele

2.1 Hlavné výzvy

- V indikátore vnímania korupcie je Slovensko piate najhoršie v EÚ⁶. Vnímanie korupcie je spojené aj s nízkou dôverou v políciu. Podľa prieskumu Eurobarometra⁷ polícii dôveruje len 45 % populácie. To je najnižšia dôvera v EÚ, kde priemer dosahuje 71%. V rámci regionálnych susedov V3 dôveruje polícii v priemere 63% populácie.
- Spolu s nízkou dôverou v súdnictvo (tretia najhoršia v EÚ) to znamená, že populácia nedôveruje inštitúciám, ktoré by mali byť kľúčové v boji proti korupcii a trestným činom.
- Napriek relatívne vyššiemu výdavkom na políciu v porovnaní s priemerom krajín EÚ majú obyvatelia nižší pocit bezpečia pri nočnej chôdzi (63,5% verzus 74,9% priemer EÚ). V počte vražd na 100-tisíc obyvateľov je Slovensko vo výsledkoch tiež mierne nad priemerom (1,2 verzus. 1,0).
- Modernizačný dlh sa podpisuje aj na energetickej náročnosti budov a pod nekomfortné pracovné prostredie.
- Nedostatočná administratívna kapacita a koordinácia na celoštátnej a miestnej úrovni a limitované zdroje na zvyšovanie ich kompetencií predstavujú značné výzvy pri čerpaní EÚ zdrojov a obmedzujú investičné možnosti, ktoré by prispeli k znižovaniu regionálnych rozdielov.

⁵ Opatrenie reaguje aj na smernicu EP a Rady (EÚ) 2011/93.

⁶ Index vnímania korupcie, <https://www.transparency.org/en/cpi/2020/index/>

⁷ Eurobarometer 93 (Júl/August 2020),

<https://ec.europa.eu/commfrontoffice/publicopinion/index.cfm/ResultDoc/download/DocumentKy/90796>

- Dôsledkom rozptýlenia výkonu samosprávnych kompetencií na množstvo malých obcí je nedostatočná personálna a odborná kapacita na poskytovanie a zabezpečovanie administratívnych a vecných služieb.

2.2 Hlavné ciele

- Komponent reaguje na špecifické odporúčania pre Slovensku z rokov 2019 a 2020, ktoré:
 - vyzývajú na zvýšené úsilie zamerané na odhaľovanie a stíhanie korupcie, a to najmä v prípadoch korupcie veľkého rozsahu;
 - apelujú na zabezpečenie účinného dohľadu nad rámcom boja proti praniu špinavých peňazí a jeho presadzovanie, vrátane preukazovania pôvodu majetku;
 - povzbudzujú ku skvalitneniu verejných služieb prostredníctvom silnejšej koordinácie a profesionalizácie administratívnych kapacít na národnej a miestnej úrovni.
- Navrhované reformy a investície v tomto komponente prispievajú k plneniu hlavných spoločných iniciatív EÚ (European flagships) definovaných v Ročnej stratégii udržateľného rastu na rok 2021:
 - Modernizujeme (modernise) – špecializáciou, elektronizáciou a digitalizáciou polície sa pomáha zvyšovať efektívnosť odhaľovania korupcie a trestných činov. Digitalizácia systému na evidenciu cudzincov prispieva k zlepšovaniu kvality služieb verejnej správy.
 - Rekvalifikujeme a zlepšujeme zručnosti (reskill and upskill) – podporuje sa zvyšovanie odborných a analytických kapacít zamestnancov polície, ako aj rekvalifikácia zamestnancov prvého kontaktu na miestnej úrovni. Cieľom je posilniť najmä v súčasnosti nedostatočné finančné vyšetrowanie vrátane vyšetrowania environmentálnej kriminality, forenzných a analytických kapacít polície. V civilnej sfére bude zvýšenie kapacít verejnej správy viesť k zlepšeniu využitia prostriedkov EÚ, zvýšeniu kvality rozhodovania a zvýšeniu úžitku obyvateľov a účinnosti sociálnej politiky. Posilní sa tým aj dôvera verejnosti vo verejné inštitúcie.

2.3 Kontext v národnej stratégii

- Reformy na boj proti korupcii vychádzajú z *Programového vyhlásenia vlády SR na roky 2020 až 2024*⁸ s cieľom zaviesť opatrenia na preukazovanie pôvodu majetku a postupovať v súlade s odporúčaniami MONEYVAL.
- Zefektívnenie boja proti korupcii a praniu špinavých peňazí sa opiera aj o *Akčný plán boja proti legalizácii príjmov z trestnej činnosti na obdobie rokov 2019 až 2022*⁹ (schválený v máji 2019). Ten definuje realizovanie plnohodnotného, proaktívneho a paralelného finančného vyšetrowania, vrátane zintenzívnenia využívania spravodajských a operatívnych poznatkov a zabezpečenia prípravy pracovníkov.
- Elektronizácia procesov pri vybavovaní povolenia na pobyt vychádza zo *Stratégie pracovnej mobility cudzincov v SR*¹⁰ (schválená vládou v októbri 2018). Cieľom je zaviesť opatrenia umožňujúce rýchlejší a efektívnejší prenos informácií medzi orgánmi a inštitúciami, ktoré pri svojej činnosti prichádzajú do kontaktu s cudzincami.
- Organizačné zmeny činnosti polície v boji proti environmentálnej trestnej činnosti a trestnej činnosti týkajúcej sa nebezpečných materiálov (CBRN), vrátane priebežného analyzovania vývoja bezpečnostnej situácie v tejto oblasti a optimalizovania spolupráce polície so Slovenskou inšpekciou životného prostredia vychádzajú z *Programového vyhlásenia vlády SR na roky 2020 až 2024*.

⁸ Programové vyhlásenie vlády SR na roky 2020 až 2024, https://www.nrsr.sk/web/Dynamic/DocumentPreview.aspx?DocID=477513%233_0

⁹ Akčný plán boja proti legalizácii príjmov z trestnej činnosti, financovaniu terorizmu a financovaniu rozširovania zbraní hromadného ničenia na obdobie rokov 2019-2022, <https://rokovania.gov.sk/RVL/Material/23812/1>

¹⁰ Stratégia pracovnej mobility cudzincov v SR, <https://www.employment.gov.sk/files/slovensky/uvod/informacie-cudzinci/strategia.pdf>

- Posilnenie pomoci obzvlášť zraniteľným obetiam, deťom ako obetiam detskej pornografie a sexuálneho vykorisťovania je podporené v *Programovom vyhlásení vlády SR na roky 2020 až 2024*, ako aj v Smernici EP a Rady (EÚ) 2011/93.
- Optimalizácia riadenia krízových situácií reformou operačného riadenia záchranných zložiek IZS vrátane informačnej podpory rozhodovacích procesov v oblasti civilnej ochrany a krízového riadenia reaguje na prioritné oblasti Slovenska z *Návrhu národných priorít implementácie Agendy 2030* (prijaté vládou v júni 2018):
 - Udržateľné sídla, regióny a krajina v kontexte zmeny klímy,
 - Právny štát, demokracia a bezpečnosť,
 - Smerovanie k znalostnej a environmentálne udržateľnej ekonomike pri demografických zmenách a meniacom sa globálnom prostredí.
- Modernizácia a vybavenie Hasičského a záchranného zboru vyplýva aj z *Programového vyhlásenia vlády SR*. Navrhované reformy a investície sú v súlade s odporúčaniami *Národnej stratégie manažmentu bezpečnostných rizík SR*¹¹ (schválene vládou v januári 2016) a so *Stratégiou adaptácie SR na zmenu klímy*¹² (schválené vládou v októbri 2018).
- K zvyšovaniu miery profesionalizácie administratívnych kapacít pravidelným vzdelávaním a vytváraním adekvátnych kapacít na podporu a koordináciu orgánov štátnej správy, samosprávy, ale aj regionálnych aktérov sa vláda zaväzuje aj vo svojom programovom vyhlásení. Obsah vzdelávania bude prispôbený relevantným výstupom projektu *Delivering good governance in Slovakia*, ktorý je realizovaný s podporou Európskej komisie a Rady Európy.

¹¹ Národná stratégia manažmentu bezpečnostných rizík SR, <https://rokovania.gov.sk/RVL/Material/12589/1>

¹² Stratégia adaptácie SR na zmenu klímy, <https://www.minzp.sk/files/odbor-politiky-zmeny-klimy/strategia-adaptacie-sr-zmenu-klimy-aktualizacia.pdf>

3. Popis investícií a reforiem v tomto komponente

3.1 Reformy

3.1.1 Reforma 1: Zefektívnenie boja proti korupcii a praniu špinavých peňazí

Výzvy:

- Absencia špecializovaných útvarov zaoberajúcich sa finančným vyšetrovaním a preverovaním pôvodu majetku. Jej dôsledkom je aj nedostatočné zaisťovanie a odoberanie výnosov a príjmov z trestnej činnosti.
- Neexistencia špecializovaného pracoviska zameraného na boj proti praniu špinavých peňazí. Tieto úlohy plnia fragmentovane a nesystematicky policajti všeobecných útvarov.
- Nízka miera špecializácie a nedostatok odborných a analytických kapacít finančného vyšetrovania je spojená s neefektívnym odhaľovaním a vyšetrovaním trestnej činnosti korupcie.
- Finančné vyšetrovanie je neúčinné a pomalé najmä pre nedostatok informácií a údajov. Prevláda papierová administratíva s dlhou dobou spracovania (30 dní a viac). Databázy a registre sú decentralizované bez priameho online prístupu vyšetrovateľov.
- Nedostatočné údaje o majetku a finančných transakciách z domácich finančných inštitúcií spomaľujú konania a znižujú úspech vyšetrovania trestných činov korupcie a prania špinavých peňazí. Legalizácia príjmu z trestnej činnosti je často spájaná s organizovanou trestnou činnosťou.
- Neúčinná úprava preukazovania pôvodu majetku a jeho prípadnej konfiškácie obmedzuje postih prania špinavých peňazí a zároveň negatívne vplyva na vnímanie korupcie a dôveryhodnosť polície. Pomalé, formálne a neefektívne finančné vyšetrovanie nedokáže obmedzovať výnosy z trestnej činnosti.
- Nedostatočná ochrana oznamovateľov korupcie a neexistujúci prvok v systéme, ktorý by pomáhal oznamovateľom vrátane podpory ich motivácie na nahlasovanie.

Ciele:

- Zavedenie viacerých inštitútov na odhaľovanie finančnej trestnej činnosti (interné akty súvisiace s prijatím legislatívy zaisťovania majetku, nový zákon upravujúci zriadenie centrálného registra účtov a nový zákon o preukazovaní majetku).
- Reorganizácia štruktúr polície s presunom kapacít na nové špecializované oddelenia finančného vyšetrovania vrátane regionálnej úrovne (NAKA, NCODK). Bude posilnený boj proti korupcii na úrovni technických a organizačných opatrení. Boj s environmentálnymi trestnými činnosťami podporí vznik útvaru environmentálnej kriminality (viď Reforma 2 a Investícia 2).
- Využívať čo najviac dostupných a nových digitálnych a forenzných nástrojov a postupov na systémové finančné vyšetrovanie pri každom podozrení z výnosu z trestnej činnosti – nástroje k zaisťovaniu majetku, údaje o majetku a finančných tokoch (Centrálny register účtov), finančné spravodajské informácie zo zahraničia spolu s technickým nástrojom na identifikáciu podozrivých transakcií (*goAML*) a iných existujúcich národných zdrojov (dátový analytický a integračný nástroj LISA, v prepojení na zdrojové a referenčné registre štátu a komerčného sektora).
- Boj proti korupcii bude podporený aj novým Úradom na ochranu oznamovateľov protispoločenskej činnosti (tzv. „Úrad na ochranu oznamovateľov korupcie“), ktorý bude pomáhať a chrániť oznamovateľov finančnej trestnej činnosti. Bude tak prvým kontaktným bodom na začatie finančného vyšetrovania. Komunikácia medzi orgánmi činnými v trestnom konaní bude zabezpečená systémom SecuCOMM, ktorý zrychlí a zefektívni komunikáciu na digitálnej báze.

Implementácia:

- V legislatíve sa ukotvia nové nástroje na zefektívnenie finančného vyšetrovania:

- Nová legislativa k zaisťovaniu majetku je účinná od januára 2021¹³. Na plnú implementáciu bude potrebné sfunkčniť Úrad pre zaisťovanie majetku s plánovaním spustením od augusta 2021 (viď Komponent 15).
- So zaisťovaním majetku súvisí finančné vyšetrovanie. Zavedú sa interné akty súvisiace s legislatívou zaisťovania majetku a novou inštitúciou pre zaisťovanie.
- V Q2 2021 sa schválil nový zákon, ktorý zriadi Centrálny register účtov s účinnosťou od augusta 2021. Bude definovať práva a povinnosti súvisiace s prevádzkou systému. Gestorom bude rezort financií, ktorý zabezpečí technické riešenie a prepojenie s ostatnými relevantnými rezortmi a inštitúciami.
- Nový návrh zákona o preukazovaní pôvodu majetku by mal byť prijatý do marca 2022 (termín zaslania reportu o prijatí opatrení na odstránenie nedostatkov pre MONEYVAL) s navrhovanou účinnosťou najneskôr od septembra 2022¹⁴. Zákon zakotví oprávnenie polície preverovať pôvod majetku u osôb, kde sa preukáže rozdiel medzi zákonným príjmom a užívaným majetkom. Pri nevysvetlení príjmov legislativa umožní využiť možnosti prepadnutia a zaistenia majetku. Majetkové preverovanie budú vykonávať útvary finančného vyšetrovania (Asset Recovery Office), ktoré budú zriadené na NAKA a NCODK v rámci pripravovanej reformy polície.
- Reforma organizácie polície počíta s presunom súčasných tabuľkových miest na špecializované útvary finančného vyšetrovania a analytické útvary:
 - Od septembra 2021 sa organizačnou zmenou začne rozširovať centrálné analytické pracovisko NAKA a vytvoria sa regionálne analytické pracoviská. Súčasne sa vytvoria nové oddelenia finančného vyšetrovania NAKA. Personálne kapacity potrebné pre analytické pracoviská a nové oddelenia finančného vyšetrovania sa preorganizujú v rámci reformy policajného zboru. Presystemizujú sa existujúce tabuľky zloženia a počtov policajtov napríklad so skúsenosťami s ekonomickou kriminalitou, bez potreby zvyšovania súčasných personálnych kapacít.
 - Od septembra 2021 sa organizačnou zmenou vytvoria špecializované útvary finančného vyšetrovania a preverovania pôvodu majetku po regionálnej línii novo vznikutej NCODK. Vznik útvarov bude súvisieť s prijatím novej legislatívy vo veci preukazovania pôvodu a zaisťovania majetku – internými predpismi sa zavedú pravidlá uplatňovania nových inštitútov zaisťovania majetku vrátane konfiškácií v trestnom konaní ale i pri civilnej konfiškácií. Personálne kapacity potrebné na vykonávanie majetkového preverovania a finančného vyšetrovania budú získané v rámci reformy Policajného zboru. Presystemizujú sa existujúce tabuľky zloženia a počtov policajtov zaradených najmä na okresných a krajských útvaroch polície bez potreby zvyšovania súčasných personálnych kapacít.
 - Následné organizačné zmeny predpokladajú presuny v počte 244 miest na útvary a pracoviská NAKA (72 miest) a NCODK (172 miest) a budú kryté rozpočtovými prostriedkami rezortu vnútra¹⁵.
 - Zabezpečenie materiálo technickej vybavenosti pracovísk a útvarov NAKA a NCODK spolu so zvyšovaním kvalifikácie pracovníkov je súčasťou Investície 1 v tomto komponente.
- Ako podporný nástroj na odhaľovanie korupcie a finančných trestných činov bude v roku 2021 zriadený Úrad na ochranu oznamovateľov protispoločenskej činnosti¹⁶. Vo februári 2021 bola parlamentom zvolená jeho prvá predsedníčka, ktorej sedemročné funkčné obdobie zabezpečuje nezávislosť od politickej moci. Úrad vznikne formálne v priebehu 6 mesiacov od jej zvolenia a jeho zameranie bude:

¹³ Zákon č. 312/2020 Z. z. o výkone rozhodnutia o zaistení majetku a správe zaisteného majetku.

¹⁴ Nahradí sa tým zákon č. 101/2010 Z. z. o pôvode majetku účinný od januára 2011.

¹⁵ Presun 50 tabuľkových miest z oddelení pátrania a krimi-technických činností, ktoré sú zriadené na jednotlivých Odboroch kriminálnej polície okresných riaditeľstiev a krajských riaditeľstiev polície. Presun 10 tabuľkových miest bude poskytnutých z kapacít súčasného Úradu kriminálnej polície Presun 110 tabuľkových miest zo súčasných operatívnych oddelení a oddelení vyšetrovania okresných riaditeľstiev a krajských riaditeľstiev.

¹⁶ Úrad na ochranu oznamovateľov protispoločenskej činnosti vzniká na [základe zákona č. 54/2019 Z. z. o ochrane oznamovateľov protispoločenskej činnosti](#) účinnej od marca 2019. Legislatívou a vznikom inštitúcie reaguje Slovensko na smernicu o ochrane osôb, ktoré nahlásujú porušenia práva EÚ.

- Riešenie porušenia práva, ako aj riešenie odvetných opatrení zo strany subjektu, voči ktorému bolo urobené oznámenie
- Cieľovou skupinou pre úrad je verejný sektor aj súkromný sektor
- Poskytovanie ochrany vrátane utajenia totožnosti oznamovateľa
- Poskytovanie poradenstva, školení, metodických usmernení a konzultácií
- Zvyšovanie povedomia verejnosti o oznamovaní prípadov korupcie a závažnej protispoločenskej činnosti
- Zodpovedanie sa parlamentu (personálna pôsobnosť, výročná správa)

Adresát:

- Policajti venujúci sa finančnému vyšetrovaniu s dopadom na efektívne odhaľovanie finančných trestných činov a korupcie, z čoho bude benefitovať bežná populácia a podnikateľské prostredie.
- Verejné a finančné inštitúcie poskytujúce dátovú súčinnosť pri vyšetrovaní finančných trestných činov
- Verejnosť a podnikatelia s lepšou ochranou pri nahlasovaní korupcie.

Časový rozvrh:

- Nové nástroje na zefektívnenie finančného vyšetrovania:
 - Schválená legislatíva k zaisťovaniu¹⁷ nadobudla účinnosť od januára 2021.
 - Činnosť Úradu pre zaisťovanie majetku na základe legislatívy začne v auguste 2021.
 - Legislatíva k Centrálnemu registru účtov bude účinná od augusta 2021.
 - Legislatíva k preukazovaniu majetku bude účinná od marca 2022.
- Organizačná zmena polície prebehne od septembra 2021 s obsadzovaním pozícií do marca 2022.
- Začiatok činnosti Úradu na ochranu oznamovateľov protispoločenskej činnosti sa predpokladá v Q3 2021 (plný stav zamestnancov sa predpokladá do konca septembra 2021).

3.1.2 Reforma 2: Modernizácia a budovanie odborných kapacít Policajného zboru

Výzvy:

- V štruktúrach Policajného zboru chýbajú špecializované útvary zaoberajúce sa novými formami kriminality (napr. environmentálna kriminalita), kriminalistickou technikou, kriminálnymi analýzami, získavaním a analýzou dát aj na regionálnych úrovniach.
- Chýbajúca koordinácia jednotlivých správnych a trestných orgánov pôsobiacich v oblasti boja proti environmentálnej protiprávnej činnosti, v analytickej a kriminalistickej činnosti.
- Zdlhavá forma komunikácie, získavania a zdieľania údajov v rámci polície a medzi orgánmi činnými v trestnom konaní bráni konať okamžite.
- Častejší výskyt nových foriem kriminality v environmentálnej oblasti (odpady, obchodovanie s ohrozenými živočíchmi, obchodovanie s drevom). V týchto prípadoch sa vyskytuje aj prepojenie na korupčné správanie.
- Náročnejšia dôkazová činnosť – dôkazy sa často zaisťujú v exteriéri, kde prirodzene dochádza k ich rýchlejšej degradácii s potrebou efektívneho a rýchleho zásahu.

Ciele:

¹⁷ Legislatíva k zaisťovaniu majetku bola schválená parlamentom v októbri 2020, <https://www.nrsr.sk/web/Default.aspx?sid=zakony/zakon&MasterID=7893>

- Cieľom reformy je zefektívniť odhaľovanie a vyšetrovanie trestnej činnosti v oblasti environmentálnej kriminality vrátane prevencie s prepojením na odhaľovanie a znižovanie korupcie v tejto oblasti.
- Reformou posilniť kapacity v oblasti kriminálnych a finančných analýz v Policajnom zbore a ich vybavenia a digitálnej činnosti. Povedie to k zvýšeniu efektívnosti odhaľovania a vyšetrovania trestnej činnosti a v konečnom dôsledku zvýšeniu dôvery v políciu.
- Zabezpečenie služby špeciálnej kriminalistickej techniky a podporných informačných systémov pomôže zlepšiť vyťažovanie a využívanie dôkazov v trestných činoch. Vznikne tak synergický efekt bežného vyšetrovania s analytickými jednotkami polície pri vyšetrovaní trestnej činnosti.
- Zabezpečenie digitalizácie zisťovania a prešetrovania vrátane elektronickej komunikácie povedie k výraznému skráteniu lehôt pri vyšetrovaní, obmedzeniu úniku dát a nožnej korupcie.
- Prevencia environmentálnej trestnej činnosti prostredníctvom efektívnej kontrolnej činnosti a ukladania nápravných opatrení orgánmi vynucujúcimi právo na úseku správy životného prostredia.

Implementácia:

- Vytvoriť útvar polície na boj s environmentálnou trestnou činnosťou s celkovým počtom 200 policajtov presunutých v rámci internej reorganizácie z iných útvarov. Útvar a jeho expozitúry budú vybavené potrebným technickým vybavením v rámci Investície 2. Vybudovať útvary kriminálnych analýz na regionálnej úrovni prostredníctvom organizačnej zmeny na zlepšenie odhaľovania trestných činov na základe údajov (60 analytikov a 50 zamestnancov služieb kriminalistickej techniky v rámci internej reorganizácie polície).
- Vytvoriť novú službu kriminalistických technikov s regionálnym zastúpením, ktorá vytvorí synergie s analytickými kapacitami polície pri odhaľovaní trestných činov.

Adresát:

- Obyvateľstvo v prípade zlepšenia efektívnosti odhaľovania trestných činov.
- Policajti na útvare boja proti environmentálnej kriminalite a analytických útvaroch.

Časový rozvrh:

- Organizačná zmena presunom z iných útvarov na útvar environmentálnej kriminality, analytický útvar a služby kriminalistickej techniky do konca roka 2021.

3.1.3 Reforma 3: Optimalizácia riadenia krízových situácií

Výzvy:

- Platná legislatíva neodráža potrebu dostatočnej koordinácie spoločných postupov záchranných zložiek pri riešení krízových udalostí.
- Nedostatočná informačná podpora rozhodovacích procesov v oblasti civilnej ochrany a krízového riadenia a absencia relevantných informácií pre rozhodovacie procesy pre všetky záchranné zložky IZS, ako aj pre rozhodovacie procesy na úseku civilnej ochrany a krízového riadenia.

Ciele:

- Skvalitnenie toku informácií na horizontálnej (obsluha jednotlivých národných tiesňových liniek) a vertikálnej úrovni riadenia (taktické, operačné a strategické riadenie). Lepšia koordinácia na úrovni operačného riadenia a strategického riadenia.
- Vytvorenie podmienok na komplexnú informačnú podporu rozhodovacích procesov pre všetky záchranné zložky IZS, ako aj rozhodovacích procesov na úseku civilnej ochrany a krízového riadenia.

Implementácia:

- Vypracovanie strategického dokumentu, ktorý bude základom Koncepcie IZS a Koncepcie civilnej ochrany.

- Definujú sa reálne vzťahy medzi záchrannými zložkami IZS, stanovia sa spoločné postupy pri riešení krízových udalostí, upraví sa možnosti koordinácie zložiek so zohľadnením strategickej aj operačnej úrovne krízového riadenia.
- Strategické dokumenty budú následne predložené na schválenie vládou spoločne s návrhmi prípadných potrebných legislatívnych zmien.
- Úprava legislatívneho rámca umožňujúca realizovať reformu.

Adresát:

- Subjekty zapojené do IZS.
- Bežná populácia vďaka skvalitneniu verejných služieb.

Časový rozvrh:

- Vypracovanie a schválenie strategického dokumentu do konca decembra 2021
- Legislatíva prijatá do konca decembra 2022, predpokladaná účinnosť od januára 2023.

3.2 Investície

3.2.1 Investícia 1: Zefektívnenie boja proti korupcii a praniu špinavých peňazí

Výzvy:

- Nízka miera špecializácie, nedostatočné odborné, analytické a technické kapacity potrebné na prácu s dátami pri odhaľovaní finančných trestných činov a korupcie.
- Chýbajúce alebo oneskorené údaje o finančných tokoch a majetku potrebné na efektívne finančné vyšetrovanie¹⁸.
- Chýbajúci efektívny nástroj na oznamovanie korupcie pre verejnosť a podnikateľský sektor zabezpečujúci prvý kontaktný bod na spustenie finančného vyšetrovania.
- Nedostatočné softvérové vybavenie finančnej spravodajskej jednotky na zber, spracovanie a analyzovanie finančných informácií o ekonomickej trestnej činnosti, financovaní terorizmu a legalizácii príjmov z trestnej činnosti, vrátane informácií z medzinárodných zdrojov.

Ciele:

- Vybudovať dátové a analytické nástroje pre efektívne finančné vyšetrovanie – Centrálny register účtov a nástroj *goAML*.
- Implementáciou informačného systému LISA sa zjednotia prístupy k existujúcim elektronickým informáciám v rámci rezortu v kompetencii iných rezortov. Výrazne sa tým prispeje k zvýšeniu efektivity skrátením časovej náročnosti zberu údajov a zavedie sa nový systém spracúvania údajov pre analytické účely.
- Dobudovaním elektronickej komunikačnej platformy na výmenu údajov sa zavedú efektívne opatrenia na urýchlenie komunikácie medzi rezortmi nevyhnutných pre úkony útvarov finančného vyšetrovania NAKA a NCODK vrátane finančnej spravodajskej jednotky.
- Poskytnúť odborné a analytické zručnosti policajtom presunutým na útvary finančného vyšetrovania NAKA a NCODK vrátane finančnej spravodajskej jednotky.
- Modernizovať analytické kapacity útvarov finančného vyšetrovania a finančnej spravodajskej jednotky najmodernejšími softvérovými a hardvérovými technológiami.

¹⁸ Policajti majú k dispozícii elektronické výstupy iba z databáz Policajného zboru a informácie z Obchodného registra SR, Živnostenského registra SR, Kataster portálu a čiastočné výstupy z Finančnej správy SR do 30 dní od doručenia žiadosti.

- Posilniť prevenciu korupcie a nekalých praktík vo verejno- aj súkromnoprávných vzťahoch a posilniť ochranu oznamovateľov protispoločenskej činnosti

Implementácia:

- Centrálny register účtov na pôde rezortu financií vytvorí prístup k údajom o finančných tokoch a majetku vyšetrovaných osôb:
 - Zabezpečí sa prepojenie všetkých relevantných subjektov poskytujúcich údaje, rezortov a inštitúcií, ktoré budú mať do registra prístup z dôvodu vyšetrovania trestných činov. Nástroj umožní efektívnu komunikáciu medzi políciou, súdmi a prokuratúrou. Zároveň sa však bude brať ohľad na súkromie a ochranu osobných údajov.
 - Nacenenie IS vychádza z podobného IT systému VS – Register zbraní a streliva (rezort vnútra).
- Implementácia nového nástroja *goAML* na finančnej spravodajskej jednotke v rokoch 2021 a 2022 na zber, uchovávanie, analýzu a tvorbu potrebných podkladov na odhaľovanie ekonomickej trestnej činnosti, financovania terorizmu a legalizácie príjmov z trestnej činnosti:
 - Projekt je súčasťou schválenej technickej podpory EK z Technical Support Instrument (TSI) – *Enhancing the effectiveness of the Anti-money Laundering Regime*¹⁹.
 - V rámci plánu obnovy sa bude financovať nákup softvérového nástroja *goAML*.
 - Investícia predpokladá obnovu IT zariadení, vybudovanie novej hardvérovej infraštruktúry vrátane prepojenia existujúcich výpočtových kapacít s novými serverovými riešeniami, migráciou dát zo starého systému do nového a zavedenie dvoch súbežných prevádzok systému (testovacej a produkčnej).
- Implementáciou systému IS LISA (Centrálny informačný systém zberu údajov polície) sa zjednotia prístupy k existujúcim elektronickým informáciám v rámci rezortu v kompetencii iných rezortov:
 - Projekt využíva skúsenosti z implementácie obdobného systému pre centralizovaný prístup orgánov verejnej moci k centrálnym registrom pre poskytovanie elektronických služieb občanom (IS Centrálnej správy referenčných údajov)
 - Implementácia predpokladá vybudovanie centrálného systému, ktorý bude poskytovať jednotnú platformu pre potreby útvarov finančného vyšetrovania NAKA a NCODK vrátane finančnej spravodajskej jednotky, ako aj pre iné útvary polície.
 - Investícia predpokladá vybudovanie systému, implementáciu dátových integrácií na existujúce interné systémy v rámci polície a integrácie na externé zdroje údajov.
 - V rámci plánu obnovy sa bude spolufinancovať nákup a implementácia IS LISA.
- Dobudovaním elektronickej komunikačnej platformy na výmenu údajov sa zavedú efektívne opatrenia na urýchlenie komunikácie medzi rezortmi, ktoré sú nevyhnuté pre úkony útvarov finančného vyšetrovania NAKA a NCODK vrátane finančnej spravodajskej jednotky.
 - Projekt je zameraný na vybavenie útvarov komunikačnou a výpočtovou technikou na zabezpečenie komunikáciu v rámci útvarov a medzi útvarmi, ako aj na zabezpečenie komunikácie a výmeny údajov s inými orgánmi (Generálna prokuratúra, rezort spravodlivosti).
 - Investícia predpokladá nákup a vybudovanie zabezpečenej komunikačnej platformy na výmenu údajov podliehajúcu špecifickým podmienkam zabezpečenia,
 - V rámci investície sa bude spolufinancovať nákup a implementácia hardvérových a softvérových komponentov.
- Zriadenie Úradu na ochranu oznamovateľov protispoločenskej činnosti vrátane spustenia kampane na zvýšenie povedomia o tejto inštitúcii. Gestorstvo zriadenia inštitúcie spadá pod Úrad vlády SR.

¹⁹ V polovici februára 2021 sa s EK dohodlo znenie High Level Description.

- Náklady budú zahŕňať technické vybavenie vrátane rekonštrukcie budovy sídla úradu (1,7 mil. eur v rokoch 2021 až 2022).
- Osobné a prevádzkové náklady budú financované zo ŠR (v roku 2021 sa predpokladajú výdavky 0,3 mil. eur, v ďalších rokoch 1,2 mil. eur).
- Technické vybavenie centrálného analytického pracoviska v štruktúre NAKA a regionálnych analytických kapacít (zo súčasných 0 na 1 + 4, centrála + expozitúry).
- Vytvorenie a technické vybavenie samostatných oddelení finančného vyšetrovania na jednotlivých regionálnych odboroch NAKA zo súčasných 0 na 4.
- Vytvorenie a technické vybavenie centrálne riadených samostatných útvarov preverovania pôvodu majetku po regionálnej úrovni NCODK, model 1 + 4)
- Zvýšenie analytickej a odbornej úrovne policajtov v oblasti finančného vyšetrovania kurzmi a školeniami. Preškolí sa 266 súčasných a nových policajtov finančného vyšetrovania. Predpokladá sa nasledovné zapojenie útvarov polície do školení: Finančná spravodajská jednotka (50 policajtov), NAKA (84) a NCODK (132).

Adresát:

- Policajti na finančnom vyšetrovaní a inštitúcie podieľajúce sa na vyšetrovaní trestných činov – zaškolenie, analytické nástroje, softvér a technická modernizácia.
- Obyvateľstvo a podnikateľské prostredie vďaka efektívnejšiemu odhaľovaniu finančných trestných činov a korupcie s dopadom na zvýšenie dôvery v políciu.

Časový rozvrh:

- Implementácia informačného systému Centrálného registra účtov:
 - v prvej fáze do júna 2022 vznikne testovacia verzia so všetkými preddefinovanými funkcionalitami s prístupom k údajom
 - v decembri 2022 bude spustená finálna verzia registra s prepojením údajov na ďalšie inštitúcie (najmä rezort vnútra a finančná správa).
- Nasadenie nástroja *goAML* na finančnej spravodajskej jednotke do konca roku 2022.
- Implementácia IS LISA a integrácie na interné a externé zdroje do konca roka 2023.
- Dobudovanie a posilnenie bezpečnej komunikačnej infraštruktúry priebežne do konca roka 2023 koordinovane v súlade s harmonogramom dobudovania jednotlivých špecializovaných útvarov.
- Zriadenie a úplné technické dovybavenie Úradu na ochranu oznamovateľov protispoločenskej činnosti sa predpokladá do konca Q3 2022.
- Zvýšenie vzdelanostnej úrovne príslušných policajtov v oblasti finančného vyšetrovania poskytovaním školení a kurzov do konca decembra 2022.
- Technické vybavenie centrálného analytického pracoviska a samostatných oddelení finančného vyšetrovania v regionálnych expozitúrach NAKA do konca decembra 2023.
- Technické vybavenie kapacít NCODK (centrála + regióny) do konca decembra 2023.

3.2.2 Investícia 2: Modernizácia, digitalizácia a budovanie odborných kapacít Policajného zboru

Výzvy:

- Všeobecne nedostatočné technické, priestorové a softvérové vybavenie útvarov s výrazným potenciálom zvýšiť efektívnosť vyšetrovania a dôveryhodnosť polície (útvary na boj s environmentálnou trestnou činnosťou, služby forenzných analýz a útvaru kriminálnych analýz).

- Analytické a odborné zručnosti na efektívne odhaľovanie a vyšetrovane nových druhov kriminality
- Nízka kvalita komunikácie voči obetiam trestných činov s dopadom na zraniteľné skupiny populácie, čo sa prejavuje nízkym využívaním služby informačnej kancelárie pre obeť trestných činov (vyše 40 % obetí).
- Nízka miera elektronizácie a automatizácie procesov v polícii. Nadmerná byrokracia spojená s nízkou mierou elektronizácie výrazne spomaľuje rozhodovanie o udelení pobytu s dopadom na časové a administratívne náklady žiadateľov.
- Nevyhovujúca, zastaraná a ekologicky nevyhovujúca časť vozového parku
- Ekologický, energetický a barierizačný dlh v priestoroch a budovách polície

Ciele:

- Profesionalizácia a špecializácia kapacít školeniami a kurzmi pre policajtov analytického útvaru a služieb kriminalistickej techniky na zefektívnenie vyšetrovania trestných činov použitím analytických nástrojov a lepšie zabezpečených dôkazov.
- Na zefektívnenie vyšetrovania sa technicky alebo priestorovo vybaví útvar polície pre boj s environmentálnou trestnou činnosťou, služby kriminalistickej techniky (vrátane zastúpenia služby v regiónoch) a regionálne zložky útvaru kriminálnych analýz.
- Zlepšiť kvalitu komunikácie s obeťami trestných činov. Na regionálnej úrovni sa obeťami trestných činov poskytnú informácie o ich právach a dostupných asistenčných službách (v oblastiach sociálneho a psychologického poradenstva, právneho usmernenia a podpory).
- Skrátiť celkový čas rozhodovania o udelení pobytu nahradením písomnej komunikácie elektronickou (prepojením údajov medzi relevantnými inštitúciami vrátane komunikácie so žiadateľmi o udelenie pobytu).
- Znížiť byrokraciu v komunikácii s políciou s dopadom na elimináciu príležitostí na korupčné správanie v bežných životných situáciách.
- Zlepšiť zber údajov, ktoré umožnia analýzy a vyhodnocovanie verejných politík.
- Znížiť priemerný vek vozidiel a priniesť úsporu bežných prevádzkových nákladov a znížiť produkované emisie.
- Modernizovať a debarierizovať nevyhovujúce priestory a budovy, zabezpečiť environmentálne a energetické štandardy 21. storočia.

Implementácia:

1. Budovanie kapacít školením personálu a technické vybavenie nových útvarov (environmentálna kriminalita, analytický útvar a služby kriminalistickej techniky)
 - Postupné vyškolenie 60 policajtov na kriminálne analýzy a 50 policajtov služieb kriminalistickej techniky interne presunutých organizačnou zmenou. Podporí sa tým vytvorenie mechanizmu pomoci pre obeť trestných činov, t. j. efektívne informovať (potenciálne) obeť trestných činov o ich právach a dostupných asistenčných službách v oblastiach sociálneho a psychologického poradenstva a právnej podpory.
 - Postupné vyškolenie 300 policajtov s cieľom zvýšenia kvality komunikácie voči obetiam trestných činov (aktuálne už školením prešlo 300 policajtov).
 - Technické, materiálne a priestorové zabezpečenie:
 - útvarov kriminálnych analýz a služieb kriminalistickej techniky
 - investícia aj do nákupu špeciálnej kriminalistickej techniky na zabezpečovanie a analýzu stôp a dôkazov

- investícia predpokladá zavedenie systému kvality kriminalisticko-technických činností podľa ISO 9001
- akreditácia personálu, priestorov a používaných metód podľa ISO 17 020.
- útvaru environmentálnej kriminality vrátane jeho regionálnych štruktúr
 - zabezpečenie technického vybavenia a motorových vozidiel, vrátane vozidiel s CBRN úpravou (Chemical, Biological, Radiological and Nuclear).

2. Implementácia nových modulov informačného systému evidencie cudzincov (IS ECU)

- Spustenie nových modulov a komponentov IS ECU bude mať dopad na zrýchlenie procesu rozhodovania, zefektívnenie komunikácie medzi zainteresovanými subjektami zohľadňujúci požiadavky štátnych orgánov a inštitúcií, ktoré participujú na rozhodovaní o žiadostiach o pobyt.
- Elektronizácia procesov ECU v oblasti podania žiadosti o pobyt bude zahŕňať:
 - podanie žiadosti o udelenie pobytu, obnovenie pobytu a registrácie pobytu
 - elektronizáciu žiadosti o vydanie dokladu, získavania informácií (Moje dáta) a komunikácie v priebehu konania
 - notifikácie o konci platnosti dokladu a pobytu a o zmenách pre klientov
 - súhlas vlastníka nehnuteľnosti v kontexte súhlasu s pobytom cudzinca pre podávanú žiadosť o pobyt.
- Zavedú sa nové jazykové mutácie v procesoch a moduloch, nové moduly krátkodobého pobytu, biometrického overenia identity a konsolidovaných údajov pre historické záznamy.

3. Spustenie automatizovaného systému odhaľovania porušení pravidiel cestnej premávky

- Informačný systém objektívnej zodpovednosti bude zahŕňať nasledovné implementačné celky :
 - Vytvorenie transakčného modulu – modul automatického spracovania evidencie porušení pravidiel cestnej premávky, ktorý zabezpečí automatizované spracovanie incidentu, prenos dôkazu do existujúceho systému rezortu vnútra a iniciuje spustenie procesu správneho konania. Transakčný systém automaticky archivuje záznamy a eliminuje manipuláciu s dátami a dôkazmi.
 - Úpravy existujúceho systému CESDAP²⁰ – zabezpečia zmeny v úkonoch v správnom konaní, najmä generovanie rozhodnutí. Existujúci systém sa upraví na automatizovanejšie riešenie vydávania rozhodnutí. S cieľom zvýšenia elektronizácie verejnej správy sa zabezpečí aj integrácia existujúceho systému na správu registratúry s možnosťou odosielania dokumentov cez Centrálnu úradné doručovanie.
 - Integrácia funkcionality pre možnosť obcí pokutovať držiteľa vozidla za porušenie pravidiel cestnej premávky v kontexte vlastnej parkovacej politiky (zákaz zastavenia alebo stáť vozidiel na vyznačených plochách, resp. vjazdu do zakázaných zón).
 - Modul štatistík, ktorý zabezpečí prehľad vykonaných činností – všeobecné informácie o porušovaní pravidiel cestnej premávky, tvorba štatistických výstupov a reportov, auditné záznamy pre kontrolu procesov a úkonov.
- Informačný systém sa bude implementovať v týchto fázach:
 - Spracovanie požiadaviek na IS objektívnej zodpovednosti a jeho komponenty (spolu s požiadavkami na technické prostriedky a ich inštaláciu, na dátové prenosy, sieťové prvky a routy) a na rozšírenie funkcionality existujúceho systému správy konania o správnych deliktov.

²⁰ Centrálna evidencia správnych deliktov a priestupkov, <https://www.minv.sk/?CESDaP>

- Spracovanie požiadaviek na zmeny v existujúcom IS rezortu pre rozšírenie kompetencií obcí riešiť porušenia pravidiel cestnej premávky na úseku zastavenia a státia vozidiel v rámci tzv. objektívnej zodpovednosti držiteľa.
- Vývoj systémov, zabezpečenie a inštalácia systémov a jeho komponentov.
- Vykonanie akceptačného testovania.
- Nasadenie do produkčnej prevádzky

4. Obnova vozového parku

- Postupne obmeniť 705 vozidiel polície v kategóriách Plug-in-hybrid a Elektro počas rokov 2021 a 2022, čo predstavuje zhruba 10% obnoveného vozového parku.
- Obmenou sa zníži priemerný vek vozidiel (súčasný stav 8,6 roka), ušetrí sa náklady na pohonné hmoty a znížia emisie po modernizácii o 2 690t CO₂.

5. Obnova budov

- Postupná obnova a modernizácia budov polície na zabezpečenie environmentálnych, a energetických štandardov 21. storočia a zvýšenie kvality pracovného prostredia.
- Ide najmä o rekonštrukcie a modernizácie kotolní, teplovodov, elektrických rozvodov, rekonštrukciu striech a fasád a zateplenie budov.
- Rozpis očakávaných finančných nákladov a realizovaných činností podľa položiek je súčasťou prílohy kalkulácie.
- Plán obnovy v rezorte vnútra počítame len s obnovami verejných budov, pri ktorých sa preukáže úspora primárnej energie na úrovni aspoň 30 %. Každá obnovená verejná budova bude spĺňať základnú požiadavku na úsporu primárnej energie, zároveň obnova verejnej budovy bude zahŕňať prvky zlepšovania bezpečnosti a prístupnosti týchto budov (debarierizačné opatrenia pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie). Pokiaľ to bude technicky a ekonomicky možné, budú podporené aj opatrenia na zabezpečenie kvality vnútorného prostredia.
- Tam, kde je to technicky a ekonomicky možné, je vhodné aplikovať opatrenia na zvýšenie odolnosti proti možným negatívnym klimatickým vplyvom, ako napr. zachytávanie dažďovej vody, realizácia vegetačných striech a iné.
- Časť prostriedkov na obnovu verejných budov je žiadúce využiť pomocou finančných nástrojov²¹. Finančné nástroje budú aplikované cez Slovak Investment Holding, a.s. formou garantovaných energetických služieb.

Adresát:

- Policajti, operatívni pracovníci, vyšetrovatelia – školenia a materiálne, technické a priestorové zabezpečenie.
- Obyvateľstvo vďaka efektívnejšiemu odhaľovaniu trestných činov a lepším elektronickým službám polície.

Časový rozvrh:

- V nadväznosti na organizačnú zmenu (do konca roka 2021), ktorou sa vytvoria a internými kapacitami posilnia útvar kriminálnych analýz a služby kriminalistickej techniky, prebehne vyškolenie policajtov – do konca decembra 2022.
- Školenia s cieľom zvýšenia kvality komunikácie s obeťami trestných činov pre policajtov – do konca decembra 2022.

²¹ Finančné nástroje, <https://www.mfsr.sk/sk/financne-vztahy-eu/financne-nastroje/>

- V nadväznosti na organizačnú zmenu (do konca roka 2021) sa presunom interných kapacít vytvoria alebo posilnia útvary environmentálnej kriminality, kriminálnych analýz a služieb kriminalistickej techniky. Následne prebehne ich materiálne, technické a priestorové vybavenie – do konca júna 2024.
- Nový informačný systém evidencie cudzincov:
 - Spracovanie katalógu požiadaviek dodávateľom – do konca decembra 2022.
 - Nasadenie IS s možnosťou napojenia relevantných inštitúcií – do konca roku 2024.
- Automatizovaný systém odhaľovania porušení pravidiel cestnej premávky:
 - Spracovanie požiadaviek na IS a jeho komponenty do konca Q3 2022.
 - Spracovanie požiadaviek na zmeny v existujúcom IS – do konca Q3 2022.
 - Vývoj systémov, zabezpečenie a inštalácia systémov – do konca Q4 2025.
 - Vykonanie akceptačného testovania – do konca Q2 2026.
 - Nasadenie do produkčnej prevádzky – do konca Q2 2026.
- Obnova vozového parku – postupná obnova vozového parku a špeciálnych vozidiel do Q4 2022.
- Obnova budov – postupná rekonštrukcia budov do Q4 2024.

3.2.3 Investícia 3: Modernizácia hasičského a záchranného systému

Výzvy:

- Nejednotná a nekompatibilná komunikačná a informačná infraštruktúra záchranných zložiek IZS komplikujú proces reakcie v prípade krízovej udalosti.
- Nevyhovujúci technický stav niektorých hasičských staníc negatívne ovplyvňuje akcieschopnosť a riadny výkon požadovaných služobných činností.
- S rozšírenou výstavbou v obciach a mestách (výškové budovy) sa zvyšuje stupeň nebezpečenstva katastrálneho územia z dôvodu relatívne dlhých časov príchodu na miesto udalosti.
- Dislokácia operačných stredísk záchranných zložiek IZS na rôznych miestach, budovách predražuje náklady na zabezpečenie prevádzky operačného riadenia.

Ciele:

- Zavedenie jednotného IS alebo prepojenie existujúcich IS, ktoré zabezpečia interoperabilitu záchranných zložiek vrátane skvalitnenia príjmu hovorov na tiesňových linkách.
- Vybudovanie siete Integrovaných bezpečnostných centier (IBC), ktoré zlepšia akcieschopnosť záchranných zložiek – zníženie času na prijatie a trvanie tiesňovej komunikácie, na získanie údajov potrebných na pridelenie síl a prostriedkov vrátane zvýšenia presnosti lokalizácie volajúceho.
- Modernizácia a výstavba hasičských staníc za účelom zabezpečenia vyšších štandardov vybavenosti pri rešpektovaní znižovania energetickej náročnosti objektov. Vybavenosť rekonštruovaných staníc bude reflektovať nové požiadavky na záchranné zložky vyplývajúce z významnej zmeny charakteru jednotlivých mestských častí a nových druhov environmentálnych rizík.
- V pláne obnovy v rezorte vnútra počítame len s obnovami verejných budov, pri ktorých sa preukáže úspora primárnej energie na úrovni aspoň 30 %. Každá obnovená verejná budova bude spĺňať základnú požiadavku na úsporu primárnej energie, zároveň obnova verejnej budovy bude zahŕňať prvky zlepšovania bezpečnosti a prístupnosti týchto budov (debarierizačné opatrenia pre osoby s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie). Pokiaľ to bude technicky a ekonomicky možné, budú podporené aj opatrenia na zabezpečenie kvality vnútorného prostredia.

- Tam, kde je to technicky a ekonomicky možné, je vhodné aplikovať opatrenia na zvýšenie odolnosti proti možným negatívnym klimatickým vplyvom, ako napr. zachytávanie dažďovej vody, realizácia vegetačných striech a iné.

Implementácia:

- Vypracovanie návrhu siete Integrovaných bezpečnostných centier (IBC), vrátane budov a potrebného materiálo-technického vybavenia, priestoru pre orgány krízového riadenia, ako aj priestoru pre informačnú podporu rozhodovacích procesov pre všetky záchranné zložky IZS, aj na úseku civilnej ochrany a krízového riadenia.
- Na základe vytvoreného zoznamu prioritizácie hasičských staníc určených na modernizáciu (3 hasičské stanice) a výstavbu (4 hasičské stanice) obstaranie súvisiacej projektovej dokumentácie a zhotoviteľa diela zodpovedajúceho vopred určeným štandardom.
- Časť prostriedkov na obnovu verejných budov je žiadúce využiť pomocou finančných nástrojov²². Finančné nástroje budú aplikované cez Slovak Investment Holding, a.s. formou garantovaných energetických služieb.

Adresát:

- Príslušníci záchranných zložiek – modernizácia priestorov a technické vybavenie.
- Obyvateľstvo – lepšia reakcia IZS pri ochrane života a majetku.

Časový rozvrh:

- Sieť IBC:
 - Vypracovanie návrhu pre sieť IBC - do konca Q2 2022.
 - Vybudovanie siete IBC - do konca Q2 2026.
- Rekonštrukcia hasičských staníc:
 - Obstaranie súvisiacej projektovej dokumentácie – do konca decembra 2022.
 - Vypracovanie typizovanej projektovej a prevádzkovej dokumentácie pre jednotlivé typy hasičských staníc – do konca Q1 2022.
 - Obstaranie zhotoviteľa diela – do konca Q1 2024.
 - Priebežná modernizácia - do konca Q2 2026.

3.2.4 Reforma 4 / Investícia 4: Zefektívnenie, optimalizácia a posilnenie administratívnych kapacít na rôznych úrovniach verejnej správy

Výzvy:

- Dlhodobá nízka efektívnosť implementácie prostriedkov EÚ.
- Nedostatočná administratívna kapacita a koordinácia na celoštátnej a miestnej úrovni obmedzujú investičné možnosti, ktoré by prispeli k znižovaniu regionálnych rozdielov.
- Chýbajúci prístup zdola nahor pri návrhoch projektov i efektívnejšia štruktúra ich vykonávania, ktorá by podporila kvalitné miestne projekty.
- Rozdrobenosť samosprávy má v malých obciach za následok nedostatočnú personálnu a odbornú kapacitu na poskytovanie a zabezpečovanie administratívnych služieb.
- Nezáujem verejnosti o reformy a nedôvera k efektívnej implementácii pre nedostatok informácií.

²² Finančné nástroje, <https://www.mfsr.sk/sk/financne-vztahy-eu/financne-nastroje/>

Ciele:

- Posilniť administratívne kapacity na úrovni koordinácie plánu obnovy a podporiť tak implementáciu strategických reforiem a investícií.
- Podporiť špecializáciu a zvýšenie odbornosti zamestnancov a kvalitu rozhodovania.
- Sústrediť výkon samosprávnych služieb z viacerých obcí do spoločných úradov (back office), čo umožní špecializáciu úradníkov na konkrétnu agendu²³.
- Zvýšiť odbornú kvalifikáciu zamestnancov prvého kontaktu (front office) v mene zvýšenia užívateľského komfortu a dostupnosti služieb verejnej správy.
- Zvýšiť kvalitu rozhodovania, sústredením výkonu správy a využitím úspor z rozsahu prispieť k vyššej efektívnosti spravovania.
- Zvýšiť dôveryhodnosť verejných inštitúcií u občanov.
- Formovať pozitívne vnímanie verejnosti o nevyhnutnej potrebe reforiem, akcentovať potrebu zelenej a digitálnej transformácie a zvýšiť všeobecné povedomie o prioritách plánu obnovy a o jeho celkovom prínose.

Implementácia:

- Podpora zameraná na:
 - strategickú, analytickú a investičnú činnosť koordinačného orgánu pre plán obnovy a orgánov samosprávy v rámci implementácie plánu obnovy (35,3 mil. eur).
 - zvyšovanie kvalifikácie zamestnancov prvého kontaktu s cieľom zvýšiť ich kompetencie v poskytovaní komplexného poradenstva pri všetkých dostupných verejných službách a riešení životných situácií občanov, podporu špecializácie zamestnancov backoffice prostredníctvom zvyšovania ich kvalifikácie a rozvoja kompetencií a zvyšovanie osobnej integrity zamestnancov verejnej správy voči korupčnému správaniu so zohľadnením odporúčaní stratégie vzdelávania vychádzajúcej z projektu *Delivering good governance in Slovakia*, podporeného Európskej komisie a Rady Európy (10,6 mil. eur).
 - Vybudovanie centier zdieľaných služieb uvoľní časť zamestnancov, ktorí sa rekvifikujú na pracovníkov prvého kontaktu. Budú schopní poskytnúť občanom okrem pomoci pri komunikácii s úradom aj poradenstvo ohľadom ostatných verejných služieb (11,4 mil. eur).
- Vytvorenie Národnej implementačnej a koordinačnej autority (NIKA), ktorá bude koordinačným, finančným a implementačným orgánom pre mechanizmus na podporu obnovy a odolnosti, a posilnenie jej administratívnych kapacít. NIKA je zároveň na národnej úrovni kontaktným bodom pre komunikáciu s EK pre plán obnovy.
- Posilnenie inštitucionálnych kapacít vládneho auditu ako orgánu zodpovedného za vykonávanie auditu, stanovovanie stratégie auditu a vypracovanie nezávislého auditorského stanoviska k zavedenému kontrolnému systému v rámci plánu obnovy.
- Kompetencie a zodpovednosť NIKA ako aj auditného orgánu budú upravené novou legislatívou – zákonom o nástroji na podporu obnovy a odolnosti.
- Obstaranie nových IS – nástroja na získavanie dát a nástroja na riadenie projektov a vyhodnocovanie rizík – potrebných pre zabezpečenie vykonávania implementácie a kontroly plnenia plánu obnovy. IS budú primárne určené na plnenie úloh NIKA a vykonávateľov investícií a reforiem zahrnutých v pláne obnovy.

²³ Vláda SR sa prostredníctvom programového vyhlásenia prihlásila k riešeniu problematiky nízkej efektívnosti samosprávy spôsobenú jej štruktúrou. V súčasnosti nie je medzi dotknutými zainteresovanými stranami (Združenie miest a obcí Slovenska, Únia miest, Ministerstvo vnútra SR) zhoda na žiadnom konkrétnom riešení. Ich dokumenty a postoje sa však zhodujú na nevyhnutnosti istej formy sústredenia (spoločného výkonu) kompetencií s cieľom zvýšenia kvality rozhodovania a ekonomickej efektívnosti.

- Realizácia mediálnych a komunikačných aktivít pre kľúčové reformy a investície Plánu obnovy a odolnosti, ktorá bude spočívať:
 - v získaní potrebných dát pre nastavenie správnej komunikačnej stratégie na základe prieskumu trhu (1Q-2Q 2022);
 - vypracovaní pravidelných plánov komunikačných aktivít na ročnej báze, ktoré budú reagovať na aktuálny stav implementácie a z neho vychádzajúce komunikačné potreby pre kľúčové reformy a investície (4Q);
 - intenzívnejšie propagačné aktivity prebehnú súběžne so žiadosťami o platby, ktoré sa plánujú uskutočňovať dvakrát ročne do polovice roka 2026, ďalej komunikačné aktivity prostredníctvom nasledovných komunikačných nástrojov:
 - komunikácia prostredníctvom médií, či už printových, audiovizuálnych alebo sociálnych, online prostredia vrátane hlavnej webovej stránky www.planobnovy.sk,
 - priama komunikácia cez databázový alebo direct mailing, a využitie a sociálnych sietí influencerov na rôzne kampane.
 - v roku 2026 sa zrealizuje záverečná sumarizujúca kampaň s cieľom komunikovať o implementovaných kľúčových reformách a investíciách, výsledkoch a prínosoch plánu obnovy (1Q-2Q 2026).
- Vybudovanie platformy a zabezpečenie obsahu špecializačného vzdelávania a zvyšovania kvalifikácie administratívnych kapacít prvého kontaktu

Adresát:

- Zamestnanci samosprávy a miestnej štátnej správy, obyvatelia v regiónoch.

Časový rozvrh:

- Národná implementačná a koordinačná autorita (NIKA):
 - vytvorenie autority – do konca Q2 2021
 - posilnenie kapacít vládneho auditu – do konca Q4 2021
 - kompetencie a zodpovednosť NIKA ukotvené v legislatíve – do konca Q3 2021
 - obstaranie nového IS – do konca Q1 2022
- Mediálne a komunikačné aktivity pre Plán obnovy a odolnosti:
 - priebežné vyhodnocovanie komunikačnej stratégie + vypracovanie komunikačnej stratégie na ďalší rok do 4Q 2021 (a každý ďalší 4Q až do 2Q 2026)
 - komunikačné aktivity naviazané na žiadosti o platby a aktualizácie implementačné momenty - 1Q 2022 – 2Q 2026
 - záverečná a sumarizačná kampaň - do 2Q 2026
- Platforma pre špecializačné vzdelávanie zamestnancov prvého kontaktu:
 - vybudovanie platformy a obsahu vzdelávania – do konca Q2 2022
 - pilotné školenia – do konca Q4 2022
 - automatizované špecializačné vzdelávanie pre novoprijatých a preložených zamestnancov (zmena odboru) – od Q1 2023
 - všetci zamestnanci miest prvého kontaktu absolvujú príslušné vzdelávanie – do Q2 2026.
- Vybudovanie centier zdieľaných služieb v najviac zaostalých regiónoch – do Q4 2024

4. Otvorená strategická autonómia a otázky bezpečnosti

- Investičné projekty v tomto komponente spĺňajú národnú legislatívu v otázkach informačnej a kybernetickej bezpečnosti, ktorá je v súlade s legislatívou EÚ.

5. Cezhraničné a multi-národné projekty

- Komponent neobsahuje konkrétne investície do cezhraničných alebo multi-národných projektov. Koncom roka 2021 bola schválená technická podpora EK z Technical Support Instrument (TSI) – *Enhancing the effectiveness of the Anti-money Laundering Regime*. Aktuálne prebiehajú rokovania s EK pred samotnou implementáciou. V rámci plánu obnovy sa bude financovať nákup a implementácia softvérového nástroja *goAML*, ktorý v rámci boja proti praniu špinavých peňazí umožní lepšiu medzinárodnú spoluprácu a výmenu informácií.
- Problematike rozdrobenosti samosprávy sa venuje projekt MV SR Zabezpečenie dobrej správy vecí verejných na Slovensku. Projekt je financovaný z Fondu na podporu štrukturálnych reforiem SRSP spravovaných Európskou komisiou, ktorého výstupy budú zohľadnené pri implementácii komponentu.

6. Zelený rozmer komponentu

- Vytvorenie útvaru polície na boj s environmentálnou trestnou činnosťou a optimalizácia spolupráce polície so Slovenskou inšpekciou životného prostredia a ostatnými správnymi orgánmi bude mať pozitívny vplyv na ochranu životného prostredia. Vybudovanie účinného systému orgánov presadzujúcich právo pri ochrane životného prostredia a posilnenia odhaľovania environmentálnej protiprávnej činnosti umožní predchádzať prípadnému poškodeniu životného prostredia.
- V prípade obnovy budov je minimálnym cieľom splniť v priemere úsporu primárnej energie na úrovni 30% a dosiahnuť tým 100% príspevok k zelenému kritériu v rámci intervenčného poľa 026bis:
 - V rámci zeleného kritéria sú opatrenia označené 026bis len opatrenia energetickej efektívnosti priamo súvisiace s dosahovaním úspor primárnej energie. Medzi uvedené opatrenia patria: zateplenie obvodových stien, striech, stropu a podláh, obnova vykurovacích, chladiacich a vzduchotechnických systémov, výmena otvorových výplní (okien, dverí), tieniaca technika, integrácia obnoviteľných zdrojov energie, inštalácia tepelných čerpadiel, alternatívne v prípade vysokej energetickej účinnosti nízkoemisné spaľovacie zariadenia, montáž zelených striech, obnova osvetlenia a všetky ostatné opatrenia prispievajúce k úsporám primárnej energie. Jednotlivé opatrenia budú realizované s prihliadnutím na maximálne možné využívanie ekologicky menej škodlivých materiálov.
 - Náklady spojené s opatreniami energetickej efektívnosti boli odhadnuté na základe analýzy spracovanej pre tento účel externých expertom EK, prepočítané cez podlahovú plochu jednotlivých obnovovaných budov.
 - Dosiahnutie stanoveného cieľa úspory primárnej energie na úrovni 30% sa bude validovať energetickým certifikátom, ktorý bude súčasťou každého zrealizovaného projektu.
- Dopad na zelenú tranzíciu sa predpokladá nepriamo aj prostredníctvom redukcie neelektronickej komunikácie a úkonov v súvislosti s cieľmi reformy modernizácie kapacít polície.

7. Digitálny rozmer komponentu

- Finančné vyšetrowanie je neúčinné a pomalé najmä pre nedostatok informačných kapacít. Spolieha sa najmä na tok informácií v papierovej forme s dlhými lehotami spracovania. Databázy a registre sú decentralizované bez priameho online prístupu pre orgány činné v trestnom konaní.
- Reforma kriminalisticko-technických činností do digitálnej podoby výrazne zrýchli a zefektívni trestné stíhanie a posunie objasňovanie trestnej činnosti na oveľa vyššiu úroveň a odstráni prietahy v trestnom konaní. Exaktné zachytávanie stôp a ich vyhodnocovanie digitálnym spôsobom obmedzí chybovosť orgánov činných v trestnom konaní aj spochybňovanie spôsobu zaisťovania kriminalistických stôp.
- Digitalizácia procesov v informačnom systéme evidencie cudzincov zrýchli komunikáciu a rozhodovanie o udelení pobytu na Slovensku. Elektronizácia procesov prepojí relevantné inštitúcie verejnej správy zapojených do tohto procesu.

- Možnosť riešenia objektívnej zodpovednosti prostredníctvom informačného systému zvýši rozsah elektronickej komunikácie polície s občanmi.

8. Uplatňovanie zásady „výrazne nenarušiť“

- Všetky opatrenia v komponente Boj proti korupcii a praniu špinavých peňazí, bezpečnosť a ochrana obyvateľstva budú pripravované a realizované s plným rešpektovaním zásady „výrazne nenarušiť“ ani jeden zo šiestich environmentálnych cieľov podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2020/852 z 18. júna 2020 o vytvorení rámca na uľahčenie udržateľných investícií. Podrobné posúdenia dopadov jednotlivých opatrení sú uvedené priamo v dotazníku zásady „výrazne nenarušiť“, ktorý je priložený.
- Pri napĺňaní jednotlivých cieľov komponentu bude dodržaný princíp „do no significant harm“. Princíp bol overený pre jednotlivé aktivity plánované na realizáciu.
- Realizácia investícií prispeje k mitigácii a adaptácii na zmenu klímy, výrazne nepoškodí vodné zdroje, podporí obehovú ekonomiku prostredníctvom efektívneho využívania stavebného odpadu ako aj využívania environmentálne vhodných stavebných materiálov. Investície tiež povedú k redukcii znečistenia ovzdušia.
- Pri investíciách do výstavby, alebo rekonštrukcie verejných budov sa zabezpečí, aby prípravná časť (napr. špecifikácie tendrov) ako aj implementácia zakomponovali opatrenia, vyplývajúce z požiadavky zabezpečenia súladu so zásadou „výrazne nenarušiť“. Týka sa to napríklad požiadaviek, ktoré musia byť splnené pri výmene vykurovacích systémov na báze uhlia/oleja a zastaraných plynových kotlov na plynové kondenzačné kotly, ako aj opatrení spojených s cieľom obehového hospodárstva pri prevenciu vzniku a recykláciu stavebného odpadu.

8.1 Reforma 1: Zefektívnenie boja proti korupcii a praniu špinavých peňazí

Časť 1 kontrolného zoznamu – dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“

Uvedte, ktoré z týchto environmentálnych cieľov si vyžadujú vecné posúdenie opatrenia z hľadiska dodržiavania zásady „výrazne nenarušiť“	Áno	Nie	Ak ste zvolili možnosť „nie“, uveďte odôvodnenie
Zmiernenie zmeny klímy		X	Legislatívne úpravy a činnosť podporovaná opatrením majú zanedbateľný predpokladaný vplyv na uvedený environmentálny cieľ, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu.
Adaptácia na zmenu klímy		X	Legislatívne úpravy a činnosť podporovaná opatrením majú zanedbateľný predpokladaný vplyv na uvedený environmentálny cieľ, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu.
Udržateľné využívanie a ochrana vodných a morských zdrojov		X	Legislatívne úpravy a činnosť podporovaná opatrením majú zanedbateľný predpokladaný vplyv na uvedený environmentálny cieľ, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu.
Obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie		X	Legislatívne úpravy a činnosť podporovaná opatrením majú zanedbateľný predpokladaný vplyv na uvedený environmentálny cieľ, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu.
Prevencia a kontrola znečisťovania ovzdušia, vody alebo pôdy		X	Legislatívne úpravy a činnosť podporovaná opatrením majú zanedbateľný predpokladaný vplyv na uvedený environmentálny cieľ, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu.

Ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov		X	Legislatívne úpravy a činnosť podporovaná opatrením majú zanedbateľný predpokladaný vplyv na uvedený environmentálny cieľ, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu.
---	--	---	--

8.2 Reforma 2: Modernizácia a budovanie odborných kapacít Policajného zboru

Časť 1 kontrolného zoznamu – dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“

<i>Uvedte, ktoré z týchto environmentálnych cieľov si vyžadujú vecné posúdenie opatrenia z hľadiska dodržiavania zásady „výrazne nenarušiť“</i>	Áno	Nie	<i>Ak ste zvolili možnosť „nie“, uvedte odôvodnenie</i>
Zmiernenie zmeny klímy		X	Reforma bude mať priamy pozitívny vplyv na mitigáciu tým, že posilní útvar polície pre boj s environmentálnou trestnou činnosťou.
Adaptácia na zmenu klímy		X	Legislatívne úpravy a činnosť podporovaná opatrením majú zanedbateľný predpokladaný vplyv na uvedený environmentálny cieľ, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu.
Udržateľné využívanie a ochrana vodných a morských zdrojov		X	Reforma bude mať priamy pozitívny vplyv na mitigáciu tým, že posilní útvar polície pre boj s environmentálnou trestnou činnosťou
Obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie		X	Reforma bude mať priamy pozitívny vplyv na zlepšenie manažmentu odpadov tým, že budú posilnené zriadením útvaru polície pre boj s environmentálnou trestnou činnosťou.
Prevenca a kontrola znečisťovania ovzdušia, vody alebo pôdy		X	Prevenca a kontrola znečisťovania ovzdušia, vody alebo pôdy tým, že bude posilnená zriadením útvaru polície pre boj s environmentálnou trestnou činnosťou.
Ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov		X	Reforma bude mať priamy pozitívny vplyv na mitigáciu tým, že posilní útvar polície pre boj s environmentálnou trestnou činnosťou

8.3 Reforma 3: Optimalizácia riadenia krízových situácií

Časť 1 kontrolného zoznamu – dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“

<i>Uvedte, ktoré z týchto environmentálnych cieľov si vyžadujú vecné posúdenie opatrenia z hľadiska dodržiavania zásady „výrazne nenarušiť“</i>	Áno	Nie	<i>Ak ste zvolili možnosť „nie“, uvedte odôvodnenie</i>
Zmiernenie zmeny klímy		X	Legislatívne úpravy a činnosť podporovaná opatrením majú zanedbateľný predpokladaný vplyv na uvedený environmentálny cieľ, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu.
Adaptácia na zmenu klímy		X	Legislatívne úpravy a činnosť podporovaná opatrením majú zanedbateľný predpokladaný vplyv na uvedený environmentálny cieľ, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu.
Udržateľné využívanie a ochrana vodných a morských zdrojov		X	Legislatívne úpravy a činnosť podporovaná opatrením majú zanedbateľný predpokladaný vplyv na uvedený environmentálny cieľ, pričom sa zohľadňujú priame aj

			primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu.
Obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie		X	Legislatívne úpravy a činnosť podporovaná opatrením majú zanedbateľný predpokladaný vplyv na uvedený environmentálny cieľ, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu.
Prevenca a kontrola znečisťovania ovzdušia, vody alebo pôdy		X	Legislatívne úpravy a činnosť podporovaná opatrením majú zanedbateľný predpokladaný vplyv na uvedený environmentálny cieľ, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu.
Ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov		X	Legislatívne úpravy a činnosť podporovaná opatrením majú zanedbateľný predpokladaný vplyv na uvedený environmentálny cieľ, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu.

8.4 Investícia 1: Zefektívnenie boja proti korupcii a praniu špinavých peňazí

Časť 1 kontrolného zoznamu – dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“

<i>Uvedte, ktoré z týchto environmentálnych cieľov si vyžadujú vecné posúdenie opatrenia z hľadiska dodržiavania zásady „výrazne nenarušiť“</i>	Á n o	Nie	<i>Ak ste zvolili možnosť „nie“, uvedte odôvodnenie</i>
Zmiernenie zmeny klímy		X	IT a Data-riešenia majú nepriamy pozitívny vplyv na znižovanie emisií skleníkových plynov, keďže znižujú náklady na cestovanie, kancelárske priestory a administratívu. Pri výbere riešení sa bude brať do úvahy spotreba energie a kde je to možné, bude sa podporovať využívanie certifikátov zelenej energie. Emisie, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie, ako sú definované a odporúčané Pracovným dokumentom zamestnancov komisie: Kritériá EÚ pre verejné obstarávanie pre príslušné oblasti.
Adaptácia na zmenu klímy		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie.
Udržateľné využívanie a ochrana vodných a morských zdrojov		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné

			obstarávanie.
Obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie		X	Pri investíciách do materiálového vybavenia budú vyžadované a plnené podmienky zeleného verejného obstarávania. Prvoradý princíp je nákup energeticky účinných zariadení so zníženým environmentálnym vplyvom, pričom existujú možnosti na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov, tak ako ich definuje EÚ a Slovenská republika: Kritériá EÚ pre zelené verejné obstarávanie pre počítače a monitory: https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/toolkit/computers%20and%20monitors/SK.pdf Kritériá EÚ pre zelené verejné obstarávanie pre zobrazovacie zariadenia: https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/criteria/imaginq/SK.pdf
Prevenca a kontrola znečisťovania ovzdušia, vody alebo pôdy		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie.
Ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie.

8.5 Investícia 2: Modernizácia a budovanie odborných kapacít Policajného zboru – obnova budov

Časť 1 kontrolného zoznamu – dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“

Uvedte, ktoré z týchto environmentálnych cieľov si vyžadujú vecné posúdenie opatrenia z hľadiska dodržiavania zásady „výrazne nenarušiť“	Áno	Nie	Ak ste zvolili možnosť „nie“, uveďte odôvodnenie
Zmiernenie zmeny klímy	X		
Adaptácia na zmenu klímy	X		
Udržateľné využívanie a ochrana vodných a morských zdrojov		X	Plánované rekonštrukcie budov, vrátane výmeny kúrenia a chladenia budú mať zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame účinky počas životného cyklu. Nie sú

			identifikované žiadne riziká zhoršenia životného prostredia súvisiace so zachovaním kvality vody a vodných tokov. Rekonštrukcia môže mať pozitívny vplyv na lepšie hospodárenie s vodou a zníženie jej spotreby.
Obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie	X		
Prevenčia a kontrola znečisťovania ovzdušia, vody alebo pôdy	X		
Ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame účinky počas životného cyklu. Program renovácie budov sa netýka budov nachádzajúcich sa v oblastiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane siete chránených oblastí Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj iných chránených oblastí). Ak áno, bude sa vyžadovať súlad s článkom 6 ods. 3 a článkom 12 smernice o biotopoch a článkom 5 smernice o vtákoch. Tam kde je to podľa platnej legislatívy potrebné bude stavba predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA), alebo skríningu v súlade so smernicou EIA.

Časť 2 kontrolného zoznamu dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“

Otázky	Nie	Vecné odôvodnenie
Zmiernenie zmeny klímy: Očakáva sa, že opatrenie povedie k značným emisiám skleníkových plynov?	X	<p>Investícia je oprávnená pre intervenčné pole 026bis v prílohe k nariadeniu RRF s koeficientom zmeny klímy 100%. Princíp „výrazne nenarušiť“ je v rovnakom znení platný aj pre obnovu budov s 0% klimatickým koeficientom. Obnova budov sa bude zhodovať s požiadavkami Energy Performance of Buildings Directive (EPBD).</p> <p>Neočakáva sa, že investícia povedie k významným emisiám skleníkových plynov, pretože je zameraná a má potenciál na zníženie spotreby energie a zvýšenie energetickej účinnosti. Vo výsledku to vedie k podstatnému zlepšeniu energetickej hospodárnosti dotknutých budov a k výraznému zníženiu emisií skleníkových plynov.</p> <p>Rekonštruované budovy nebudú podporovať tvorbu emisií skleníkových plynov, pretože:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Budovy sa nebudú využívať k ťažbe, skladovaniu, preprave alebo výrobe fosílnych palív. - Program obnovy má potenciál na zníženie spotreby energie, zvýšenie energetickej účinnosti, čo vedie k podstatnému zlepšeniu energetickej hospodárnosti dotknutých budov a má vplyv na výrazné zníženie emisií skleníkových plynov. Ako taká prispieje k národnému cieľu zvýšenia energetickej účinnosti stanovenému v súlade so Smernicou o energetickej efektívnosti (2012/27 / EÚ) a stanovenými národnými príspevkami k plneniu Parížskej dohody o klíme.

		Renovácie budú podporovať (tam kde je to vhodné a ekonomicky výhodné) inštaláciu solárnych FV panelov ako súčasť renovácií budov a zavádzanie nízko uhlíkových alternatív ako sú tepelné čerpadlá.
<i>Adaptácia na zmenu klímy: Očakáva sa, že opatrenie povedie k zvýšenému nepriaznivému vplyvu súčasnej klímy a očakávanej budúcej klímy na samotné opatrenie alebo na ľudí, prírodu či majetok?</i>	X	Klimatické riziká vyplývajúce zo zmeny klímy budú riešené v súlade so <i>Stratégiou adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy</i> (schválená v roku 2018) a na ňu nadväzujúcim <i>Národným akčným plánom pre adaptáciu</i> . Rekonštrukcie budú optimalizované na poskytovanie termálneho komfortu svojim užívateľom, pri ich plánovaní sa budú brať do úvahy riziká (extrémne teploty, odolnosť stavby. Renovácie budú podporovať (tam kde je to vhodné a ekonomicky výhodné) inštalovanie prvkov zelenej infraštruktúry pre chladenie a manažment vody. Nepredpokladajú sa významné negatívne priame a primárne nepriame účinky opatrenia počas jeho životného cyklu na tento environmentálny cieľ.
<i>Prechod na obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie: Očakáva sa, že opatrenie: i) povedie k výraznému zvýšeniu vzniku, spaľovania alebo zneškodňovania odpadu, s výnimkou spaľovania nerecyklovateľného nebezpečného odpadu, alebo ii) povedie k významnej neefektívnosti priameho alebo nepriameho využívania akéhokoľvek prírodného zdroja v ktorejkoľvek fáze jeho životného cyklu, ktorá nie je minimalizovaná primeranými opatreniami, alebo iii) spôsobí významné a dlhodobé poškodenie životného prostredia v súvislosti s obehovým hospodárstvom?</i>	X	Opatrenia na renováciu budov budú plniť ciele obehového hospodárstva v súlade so zásadou „výrazne nenarušiť“. Reforma stavebného zákona (komponent <i>2 Obnova budov</i>) vytvorí rámec pre prevenciu vzniku stavebného odpadu, ako aj využívanie kvalitnejších a environmentálne vhodnejších materiálov. Renovácia budov bude v súlade s cieľom zabezpečenia toho, že minimálne 70% odpadu na ktorý sa nevzťahujú výnimky (kategória 17 05 04 v Európskom zozname odpadov podľa Rozhodnutia 2000/532/ES) bude pripravených na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu vrátane operácií zasypávania pomocou odpadu, ako náhrady za iné materiály, v súlade s hierarchiou odpadu a Protokolom EÚ o nakladaní s odpadmi zo stavieb a demolácií. Návrhy budov a použité stavebné techniky podporia obehové hospodárstvo v kontexte ISO 20887 alebo iných štandardov na posudzovanie demontovateľnosti alebo prispôsobivosti budov ktoré preukážu, že sú navrhnuté tak, aby boli efektívnejšie z hľadiska zdrojov, prispôsobiteľné, flexibilné a demontovateľné, aby umožnili opätovné použitie a recykláciu.

		Technické špecifikácie zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov, ktoré budú inštalované tam, kde je to technicky možné a ekonomicky výhodné budú spĺňať kritériá energetickej a environmentálnej efektívnosti. Tak čo sa týka ich životnosti, opraviteľnosti a recyklovateľnosti.
<i>Prevenčia a kontrola znečisťovania:</i> Očakáva sa, že opatrenie povedie k výraznému nárastu emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody alebo pôdy?	X	Pri rekonštrukcia budov sa nepredpokladá zvýšená produkcia emisií do ovzdušia, vody alebo pôdy. - Výmena starých neefektívnych vykurovacích systémov povedie k zníženiu emisií do ovzdušia a bude mať vplyv na zlepšení verejného zdravia (hlavne v oblastiach, kde dochádza k prekročovaniu normy EÚ pre kvalitu ovzdušia stanovené v smernici 2008/50/EÚ). - Prevádzkovatelia vykonávajúci renováciu sú povinní zabezpečiť, aby stavebné prvky a materiály použité pri renovácii budov, neobsahovali nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii stanoveného v prílohe XIV k Nariadeniu (EK) č. 1907/2006). - Prevádzkovatelia vykonávajúci renovácie sú povinní zabezpečiť, aby stavebné prvky a materiály použité pri renovácii budov, ktoré môžu prísť do styku s obyvateľmi, emitovali menej ako 0,06 mg formaldehydu na m ³ materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg kategórie 1A. a 1B karcinogénnych prchavých organických zlúčenín na m ³ materiálu alebo zložky a v súlade s testovaním podľa CEN/TS 16516 a ISO 16000-3 alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia limitov. - Budú prijaté opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok počas rekonštrukčných prác.

Pri investíciách do obnovy budov sa zabezpečí, aby prípravná časť (napr. špecifikácie tendrov) ako aj implementácia zakomponovali opatrenia, vyplývajúce z požiadavky zabezpečenia súladu so zásadou „výrazne nenarušiť“. Týka sa to napríklad požiadaviek, ktoré musia byť splnené pri výmene vykurovacích systémov na báze uhlia/oleja a zastaraných plynových kotlov na plynové kondenzačné kotly, ako aj opatrení spojených s cieľom obehového hospodárstva pri prevenciu vzniku a recykláciu stavebného odpadu.

8.6 Investícia 2: Modernizácia a budovanie odborných kapacít Policajného zboru – IT a materiálové vybavenie

Časť 1 kontrolného zoznamu – dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“

<i>Uvedte, ktoré z týchto environmentálnych cieľov si vyžadujú vecné posúdenie opatrenia z hľadiska dodržiavania zásady „výrazne nenarušiť“</i>	Á n o	Ni e	<i>Ak ste zvolili možnosť „nie“, uveďte odôvodnenie</i>
Zmiernenie zmeny klímy		X	IT a Data-riešenia majú nepriamy vplyv na znižovanie emisií skleníkových plynov, keďže znižujú náklady na cestovanie, kancelárske priestory a administratívu. Pri výbere riešení sa bude brať do úvahy spotreba energie a kde je to možné, bude sa podporovať využívanie certifikátov zelenej energie. Emisie, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania

			environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie, ako sú definované a odporúčané Pracovným dokumentom zamestnancov komisie: Kritériá EÚ pre verejné obstarávanie pre príslušné oblasti.
Adaptácia na zmenu klímy		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie.
Udržateľné využívanie a ochrana vodných a morských zdrojov		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie.
Obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie		X	Pri investíciách do materiálového vybavenia budú vyžadované a plnené podmienky zeleného verejného obstarávania. Prvoradý princíp je nákup energeticky účinných zariadení so zníženým environmentálnym vplyvom, pričom existujú možnosti na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov, tak ako ich definuje EÚ a Slovenská republika: Kritériá EÚ pre zelené verejné obstarávanie pre počítače a monitory: https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/toolkit/computers%20and%20monitors/SK.pdf Kritériá EÚ pre zelené verejné obstarávanie pre zobrazovacie zariadenia: https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/criteria/imaging/SK.pdf
Prevenca a kontrola znečisťovania ovzdušia, vody alebo pôdy		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie.
Ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a

			vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie.
--	--	--	--

8.7 Investícia 3: Modernizácia hasičského a záchranného systému – obnova budov

Časť 1 kontrolného zoznamu – dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“

Uvedte, ktoré z týchto environmentálnych cieľov si vyžadujú vecné posúdenie opatrenia z hľadiska dodržiavania zásady „výrazne nenarušiť“	Áno	Nie	Ak ste zvolili možnosť „nie“, uveďte odôvodnenie
Zmiernenie zmeny klímy	X		
Adaptácia na zmenu klímy	X		
Udržateľné využívanie a ochrana vodných a morských zdrojov		X	Plánované rekonštrukcie budov, vrátane výmeny kúrenia a chladenia budú mať zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame účinky počas životného cyklu. Nie sú identifikované žiadne riziká zhoršenia životného prostredia súvisiace so zachovaním kvality vody a vodných tokov. Rekonštrukcia môže mať pozitívny vplyv na lepšie hospodárenie s vodou a zníženie jej spotreby.
Obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie	X		
Prevenia a kontrola znečisťovania ovzdušia, vody alebo pôdy	X		
Ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame účinky počas životného cyklu. Program renovácie budov sa netýka budov nachádzajúcich sa v oblastiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane siete chránených oblastí Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj iných chránených oblastí). Ak áno, bude sa vyžadovať súlad s článkom 6 ods. 3 a článkom 12 smernice o biotopoch a článkom 5 smernice o vtákoch. Tam kde je to podľa platnej legislatívy potrebné bude stavba predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA), alebo skríningu v súlade so smernicou EIA.

Časť 2 kontrolného zoznamu dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“

Otázky	Nie	Vecné odôvodnenie
Zmiernenie zmeny klímy: Očakáva sa, že opatrenie povedie k značným emisiám skleníkových plynov?	X	<p>Investícia je oprávnená pre intervenčné pole 026bis v prílohe k nariadeniu RRF s koeficientom zmeny klímy 100%. Princíp „výrazne nenarušiť“ je v rovnakom znení platný aj pre obnovu budov s 0% klimatickým koeficientom. Obnova budov sa bude zhodovať s požiadavkami Energy Performance of Buildings Directive (EPBD).</p> <p>Neočakáva sa, že investícia povedie k významným emisiám skleníkových plynov, pretože je zameraná a má potenciál na zníženie spotreby energie a zvýšenie energetickej účinnosti. Vo výsledku to vedie k podstatnému zlepšeniu energetickej hospodárnosti dotknutých budov a k výraznému zníženiu emisií skleníkových plynov.</p> <p>Rekonštruované budovy nebudú podporovať tvorbu emisií skleníkových plynov, pretože:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Budovy sa nebudú využívať k ťažbe, skladovaniu, preprave alebo výrobe fosílnych palív. - Program obnovy má potenciál na zníženie spotreby energie, zvýšenie energetickej účinnosti, čo vedie k podstatnému zlepšeniu energetickej hospodárnosti dotknutých budov a má vplyv na výrazné zníženie emisií skleníkových plynov. Ako taká prispieje k národnému cieľu zvýšenia energetickej účinnosti stanovenému v súlade so Smernicou o energetickej efektívnosti (2012/27 / EÚ) a stanovenými národnými príspevkami k plneniu Parížskej dohody o klíme. <p>Renovácie budú podporovať (tam kde je to vhodné a ekonomicky výhodné) inštaláciu solárnych FV panelov ako súčasť renovácií budov a zavádzanie nízko uhlíkových alternatív ako sú tepelné čerpadlá.</p>
Adaptácia na zmenu klímy: Očakáva sa, že opatrenie povedie k zvýšenému nepriaznivému vplyvu súčasnej klímy a očakávanej budúcej klímy na samotné opatrenie alebo na ľudí, prírodu či majetok?	X	<p>Klimatické riziká vyplývajúce zo zmeny klímy budú riešené v súlade so <i>Stratégiou adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy</i> (schválená v roku 2018) a na ňu nadväzujúcim <i>Národným akčným plánom pre adaptáciu</i>. Rekonštrukcie budú optimalizované na poskytovanie termálneho komfortu svojim užívateľom, pri ich plánovaní sa budú brať do úvahy riziká (extrémne teploty, odolnosť stavby. Renovácie budú podporovať (tam kde je to vhodné a ekonomicky výhodné) inštalovanie prvkov zelenej infraštruktúry pre chladenie a manažment vody. Nepredpokladajú sa významné negatívne priame a primárne nepriame účinky opatrenia počas jeho životného cyklu na tento environmentálny cieľ.</p>
Prechod na obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie: Očakáva sa, že opatrenie: i) povedie k výraznému zvýšeniu vzniku, spaľovania alebo zneškodňovania odpadu, s výnimkou spaľovania nerecyklovateľného nebezpečného odpadu, alebo	X	<p>Opatrenia na renováciu budov budú plniť ciele obehového hospodárstva v súlade so zásadou „výrazne nenarušiť“.</p> <p>Reforma stavebného zákona (komponent 2 <i>Obnova budov</i>) vytvorí rámec pre prevenciu vzniku stavebného odpadu, ako aj využívanie kvalitnejších a environmentálne vhodnejších materiálov. Renovácia budov bude v súlade s cieľom zabezpečenia toho, že minimálne 70% odpadu na ktorý sa nevzťahujú výnimky (kategória 17 05 04 v Európskom zozname odpadov podľa Rozhodnutia 2000/532/ES) bude pripravených</p>

<p>ii) povedie k významnej neefektívnosti priameho alebo nepriameho využívania akéhokoľvek prírodného zdroja v ktorejkoľvek fáze jeho životného cyklu, ktorá nie je minimalizovaná primeranými opatreniami, alebo iii) spôsobí významné a dlhodobé poškodenie životného prostredia v súvislosti s obehovým hospodárstvom?</p>		<p>na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu vrátane operácií zasypávania pomocou odpadu, ako náhrady za iné materiály, v súlade s hierarchiou odpadu a Protokolom EÚ o nakladaní s odpadmi zo stavieb a demolácií.</p> <p>Návrhy budov a použité stavebné techniky podporia obehové hospodárstvo v kontexte ISO 20887 alebo iných štandardov na posudzovanie demontovateľnosti alebo prispôsobivosti budov ktoré preukázu, že sú navrhnuté tak, aby boli efektívnejšie z hľadiska zdrojov, prispôsobiteľné, flexibilné a demontovateľné, aby umožnili opätovné použitie a recykláciu.</p> <p>Technické špecifikácie zariadení na výrobu energie z obnoviteľných zdrojov, ktoré budú inštalované tam, kde je to technicky možné a ekonomicky výhodné budú spĺňať kritériá energetickej a environmentálnej efektívnosti. Tak čo sa týka ich životnosti, opraviteľnosti a recyklovateľnosti.</p>
<p><i>Prevenca a kontrola znečisťovania:</i> Očakáva sa, že opatrenie povedie k výraznému nárastu emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody alebo pôdy?</p>	<p>X</p>	<p>Pri rekonštrukcia budov sa nepredpokladá zvýšená produkcia emisií do ovzdušia, vody alebo pôdy.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Výmena starých neefektívnych vykurovacích systémov povedie k zníženiu emisií do ovzdušia a bude mať vplyv na zlepšení verejného zdravia (hlavne v oblastiach, kde dochádza k prekračovaniu normy EÚ pre kvalitu ovzdušia stanovené v smernici 2008/50/EÚ). - Prevádzkovatelia vykonávajúci renováciu sú povinní zabezpečiť, aby stavebné prvky a materiály použité pri renovácii budov, neobsahovali nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii stanoveného v prílohe XIV k Nariadeniu (EK) č. 1907/2006). - Prevádzkovatelia vykonávajúci renovácie sú povinní zabezpečiť, aby stavebné prvky a materiály použité pri renovácii budov, ktoré môžu prísť do styku s obyvateľmi, emitovali menej ako 0,06 mg formaldehydu na m³ materiálu alebo zložky a menej ako 0,001 mg kategórie 1A. a 1B karcinogénnych prchavých organických zlúčenín na m³ materiálu alebo zložky a v súlade s testovaním podľa CEN/TS 16516 a ISO 16000-3 alebo inými porovnateľnými štandardizovanými skúšobnými podmienkami a metódami stanovenia limitov. - Budú prijaté opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok počas rekonštrukčných prác.

Pri investíciách do obnovy budov sa zabezpečí, aby prípravná časť (napr. špecifikácie tendrov) ako aj implementácia zakomponovali opatrenia, vyplývajúce z požiadavky zabezpečenia súladu so zásadou „výrazne nenarušiť“. Týka sa to napríklad požiadaviek, ktoré musia byť splnené pri výmene vykurovacích systémov na báze uhlia/oleja a zastaraných plynových kotlov na plynové kondenzačné kotly, ako aj opatrení spojených s cieľom obehového hospodárstva pri prevenciu vzniku a recykláciu stavebného odpadu.

8.8 Investícia 3: Modernizácia hasičského a záchranného systému – nové budovy

Časť 1 kontrolného zoznamu – dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“

<p>Uveďte, ktoré z týchto environmentálnych cieľov si vyžadujú vecné posúdenie</p>	<p>Áno</p>	<p>Nie</p>	<p>Ak ste zvolili možnosť „nie“, uveďte odôvodnenie</p>
--	------------	------------	---

<i>opatrenia z hľadiska dodržiavania zásady „výrazne nenarušiť“</i>			
Zmiernenie zmeny klímy	X		
Adaptácia na zmenu klímy	X		
Udržateľné využívanie a ochrana vodných a morských zdrojov		X	Pokiaľ nie je stavba predmetom schválenia procesu EIA, budú počas stavby/rekonštrukcie identifikované a riadené environmentálne riziká vytvorením plánu akým spôsobom im predchádzať a ako ich riešiť. Inštalované spotrebiče budú doložené údajovými listami výrobkov, prípadne certifikátom budovy. Všetky príslušné spotrebiče vody (sprchové riešenia, sprchy, kohútiky, WC, WC misy a splachovacie nádržky, pisoárové misy a splachovacie nádržky, vane) musia patriť do dvoch najlepších tried spotreby vody podľa platného značenia v EÚ (EU Water Label - http://www.europeanwaterlabel.eu/).
Obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie	X		
Prevenca a kontrola znečisťovania ovzdušia, vody alebo pôdy	X		
Ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov		X	Najmenej 70% všetkých výrobkov z dreva použitých v novej konštrukcii na konštrukcie, obklady a povrchové úpravy bude recyklovaných / opätovne použitých, alebo pochádzajú z trvalo udržateľne obhospodarovaných lesov, ako sú certifikované certifikačnými auditmi tretích strán vykonávanými akreditovanými certifikačnými orgánmi, napr. Normy FSC / PEFC alebo ekvivalentné normy. Stavebné práce sa nebudú uskutočňovať v oblastiach citlivých na biodiverzitu alebo v ich blízkosti (vrátane siete chránených oblastí Natura 2000, lokalít svetového dedičstva UNESCO a kľúčových oblastí biodiverzity, ako aj ďalších chránených oblastí). Ak by boli stavebné práce uskutočnené v oblastiach citlivých na biodiverzitu, bude sa vyžadovať súlad s článkom 6 ods. 3 a článkom 12 smernice o biotopoch a článkom 5 smernice o vtákoch. Tam kde je to podľa platnej legislatívy potrebné bude stavba predmetom posudzovania vplyvov na životné prostredie (EIA), alebo skríningu v súlade so smernicou EIA.

Časť 2 kontrolného zoznamu dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“

Otázky	Nie	Vecné odôvodnenie
Zmiernenie zmeny klímy: Očakáva sa, že opatrenie povedie k značným emisiám skleníkových plynov?	X	<p>Investícia je oprávnená na intervenčné pole 025ter v prípade ak dosiahne úspory primárnej energie o 20% nižšie ako NZEB v prílohe k nariadeniu RRF s koeficientom zmeny klímy 40%. Pokiaľ budova uvedené úspory nedosiahne bude označená koeficientom zmeny klímy 0%. Princíp „výrazne nenarušiť“ je v rovnakom znení platný aj pre obnovu budov, ktorá spadá pod intervenčné pole 027 s 100% klimatickým koeficientom.</p> <p>Neočakáva sa, že investícia povedie k významným emisiám skleníkových plynov, pretože má potenciál na zníženie spotreby energie, zvýšenie energetickej účinnosti, čo vedie k podstatnému zlepšeniu energetickej hospodárnosti dotknutých budov a k výraznému zníženiu emisií skleníkových plynov.</p> <p>Investícia bude okrem iného zahŕňať investície do energetickejšieho opatrení ako sú vykurovacie systémy na plynových kondenzačných kotloch, pričom inštalácia plynových zariadení bude musieť viesť k dosiahnutiu úrovne výstavy novej budovy v minimálne v štandarde NZEB.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tieto kotly zodpovedajú triede A, ktorá je pod najvyššími dvoma triedami energetickej účinnosti. Investícia bude požadovať účinnejšie alternatívy (predovšetkým tepelné čerpadlá tried A++ a A+), ale vzhľadom na architektúru budov nie je možné inštalovať všade spoločné tepelné čerpadlá a ako najefektívnejšie z hľadiska nákladov, energie a emisií sú v takýchto objektoch plynové kondenzačné kotly triedy A. Jedná sa teda o realizáciu technologicky uskutočniteľnej alternatívy. <p>Popri inštalácii týchto kotlov bude toto opatrenie zahŕňať aj možnú inštaláciu solárnych fotovoltaických a fototerických panelov.</p> <p>Inštalácia solárnych termálnych a fotovoltaických zariadení je oprávnená na intervenčné pole 029 v prílohe k nariadeniu RRF s koeficientom zmeny klímy 100%.</p> <p>Inštalácia geotermálnych zariadení je oprávnená na intervenčné pole 032 v prílohe k nariadeniu RRF s koeficientom zmeny klímy 100%.</p>
Adaptácia na zmenu klímy: Očakáva sa, že opatrenie povedie k zvýšenému nepriaznivému vplyvu súčasnej klímy a očakávanej budúcej klímy na samotné opatrenie alebo na ľudí, prírodu či majetok?	X	<p>Fyzické klimatické riziká, ktoré by mohli byť pre toto opatrenie významné, boli vyhodnotené v rámci Stratégie adaptácie Slovenskej republiky na zmenu klímy (schválená v roku 2018). Investícia vyžaduje, aby hospodárske subjekty, ktoré budú opatrenie vykonávať, zabezpečili optimalizáciu technických systémov v renovovaných budovách tak, aby obyvateľom poskytovali tepelný komfort aj pri extrémnych teplotách.</p>

<p>Prechod na obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie: Očakáva sa, že opatrenie:</p> <p>i) povedie k výraznému zvýšeniu vzniku, spaľovania alebo zneškodňovania odpadu, s výnimkou spaľovania nerecyklovateľného nebezpečného odpadu, alebo</p> <p>ii) povedie k významnej neefektívnosti priameho alebo nepriameho využívania akéhokoľvek prírodného zdroja v ktorejkoľvek fáze jeho životného cyklu, ktorá nie je minimalizovaná primeranými opatreniami, alebo</p> <p>iii) spôsobí významné a dlhodobé poškodenie životného prostredia v súvislosti s obehovým hospodárstvom?</p>	X	<p>Vďaka schváleniu navrhovanej zmeny stavebného zákona, ktorým sa bude vykonávať lepšia prevencia vzniku stavebného odpadu, ako aj využívanie kvalitnejších a environmentálne vhodnejších materiálov.</p> <p>Opatrenie vyžaduje, aby hospodárske subjekty vykonávajúce výstavbu budov zabezpečili najmenej 70% (hmotnosť) zdravotne nezávadného stavebného a demolačného odpadu (s výnimkou prirodzene sa vyskytujúceho materiálu uvedeného v kategórii 17 05 04 v Európskom zozname odpadov rozhodnutím 2000/532 / ES) vyprodukované na stavenisku budú pripravené na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu v súlade s hierarchiou odpadu a so stavebným a demolačným odpadom EÚ.</p> <p>Technické špecifikácie zariadení na výrobu obnoviteľnej energie, ktoré je možné inštalovať, sú súčasťou špecifikácií programu Zelená úsporám, ktorý sa na Slovensku realizuje už viacero rokov a spĺňa prísne kritériá energetickej a environmentálnej efektívnosti, aj čo sa týka ich životnosti, opraviteľnosti a recyklovateľnosti.</p> <p>Subjekty obmedzia vznik odpadu v procesoch súvisiacich s výstavbou a demoláciou v súlade s Protokolom EÚ o nakladaní s odpadom zo stavieb a demolácií. Návrhy budov a stavebné techniky podporia cirkulárnosť, najmä s odkazom na ISO 20887 alebo iné EÚ a národné normy.</p>
<p>Prevenca a kontrola znečisťovania: Očakáva sa, že opatrenie povedie k výraznému nárastu emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody alebo pôdy?</p>	X	<p>Nepredpokladá sa, že opatrenie povedie k významnému zvýšeniu emisií znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody alebo pôdy, pretože:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zhotovitelia vykonávajúci výstavbu novej budovy sú povinní zabezpečiť, aby stavebné prvky a materiály použité pri výstavbe budov, neobsahovali nebezpečné a toxické látky (zoznam látok podliehajúcich autorizácii stanoveného v prílohe XIV k Nariadeniu (EK) č. 1907/2006). - Budú prijaté opatrenia na zníženie hluku, prachu a emisií znečisťujúcich látok počas rekonštrukčných prác.

Pri investíciách do výstavby budov sa zabezpečí, aby prípravná časť (napr. špecifikácie tendrov) ako aj implementácia zakomponovali opatrenia, vyplývajúce z požiadavky zabezpečenia súladu so zásadou „výrazne nenarušiť“. Týka sa to napríklad požiadaviek, ktoré musia byť splnené pri výmene vykurovacích systémov na báze uhlia/oleja a zastaraných plynových kotlov na plynové kondenzačné kotly, ako aj opatrení spojených s cieľom obehového hospodárstva pri prevenciu vzniku a recykláciu stavebného odpadu.

8.9 Investícia 3: Modernizácia hasičského a záchranného systému – obnova vozového parku polície

Časť 1 kontrolného zoznamu – dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“

<p><i>Uvedte, ktoré z týchto environmentálnych cieľov si vyžadujú vecné posúdenie opatrenia z hľadiska dodržiavania zásady „výrazne nenarušiť“</i></p>	<p>Áno</p>	<p>Nie</p>	<p><i>Ak ste zvolili možnosť „nie“, uvedte odôvodnenie</i></p>
--	------------	------------	--

Zmiernenie zmeny klímy	X		
Adaptácia na zmenu klímy		X	Obnova vozidiel má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. V prípade investícií do technického vybavenia zariadenia budú dodržané kritériá zeleného verejného obstarávania. Obnova vozového parku nemá významný negatívny vplyv na klimatickú zmenu. Pre vozidlá kde existuje nízkoemisná alternatíva je potrebné zohľadniť maximálne množstvo emisií 50g/km of CO ₂ .
Udržateľné využívanie a ochrana vodných a morských zdrojov		X	Obnova vozidiel má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu.
Obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie	X		
Prevenca a kontrola znečisťovania ovzdušia, vody alebo pôdy		X	Nové vozidlá (elektromobily a plug-in hybridné elektromobily) prinesú nižšie emisie znečisťujúcich látok do ovzdušia, vody a pôdy v porovnaní s pôvodnými. Uplatňovať sa bude najlepšia dostupná technológia v tejto kategórii vozidiel. Bude zachovaný súlad s platnými právnymi predpismi EÚ, napr. súlad s požiadavkami normy EURO IV.
Ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov		X	Obnova vozidiel má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu.

Časť 2 kontrolného zoznamu – dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“

Otázky	Nie	Vecné odôvodnenie
<i>Zmiernenie zmeny klímy: Očakáva sa, že opatrenie povedie k značným emisiám skleníkových plynov?</i>	X	Pre Rendez-vous/bežné policajné vozidlá sú vybrané typy vozidiel s nulovými emisiami (na elektrický pohon) alebo nízkymi emisiami pod 50 g CO ₂ / km (plug-in hybridné elektromobily). Preto činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predpokladaný vplyv na uvedený environmentálny cieľ, pričom sa zohľadňujú priame aj primárne nepriame účinky počas celého životného cyklu. V prípade investícií do technického vybavenia zariadenia budú dodržané kritériá zeleného verejného obstarávania. V prípade výmeny vozového parku pre kritickú infraštruktúru (hasiči) bolo zvážené použitie princípu best alternative technology "BAT", avšak pre daný účel vozidlá s nízkoemisným pohonom neexistujú.
<i>Prechod na obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie: Očakáva sa, že opatrenie:</i> i) povedie k výraznému zvýšeniu vzniku, spaľovania alebo zneškodňovania odpadu, s výnimkou spaľovania nerecyklovateľného nebezpečného odpadu, alebo ii) povedie k významnej neefektívnosti priameho alebo nepriameho využívania akéhokolvek	X	Sú zohľadnené výrobné vplyvy a systém nebude podporovať predčasné vyradenie prevádzkyschopných vozidiel z prevádzky. V rámci schémy sa predovšetkým vyžaduje, aby každé vyradené vozidlo bolo spracované autorizovaným spracovateľským strediskom (ATF) podľa smernice o vozidlách po dobe životnosti (2000/53 / ES), čo sa preukazuje osvedčením požadovaným pre účasť na schéme. Budú zavedené opatrenia na nakladanie s odpadom vo fáze používania (údržba) aj na konci životnosti vozidla, vrátane možnosti opätovného použitia a recyklácie batérií a elektroniky (najmä kritických surovín v nich) v súlade s klasifikáciou typu odpadu. Zohľadnené budú aj výrobné vplyvy a dôraz bude kladený nato, aby každé zošrotované auto bolo spracované

<p>prírodného zdroja v ktorejkoľvek fáze jeho životného cyklu, ktorá nie je minimalizovaná primeranými opatreniami, alebo</p> <p>iii) spôsobí významné a dlhodobé poškodenie životného prostredia v súvislosti s obehovým hospodárstvom?</p>	<p>autorizovaným zariadením na spracovanie (ATF) podľa smernice o vozidlách po dobe životnosti (2000/53 / ES), čo sa preukazuje certifikátom.</p> <p>https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/criteria/transport_sk.pdf.</p>
--	---

8.10 Investícia 3: Modernizácia hasičského a záchranného systému – IT a materiálové vybavenie

Časť 1 kontrolného zoznamu – dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“

Uvedte, ktoré z týchto environmentálnych cieľov si vyžadujú vecné posúdenie opatrenia z hľadiska dodržiavania zásady „výrazne nenarušiť“	Á n o	Ni e	Ak ste zvolili možnosť „nie“, uveďte odôvodnenie
Zmiernenie zmeny klímy		X	IT a Data-riešenia majú nepriamy vplyv na znižovanie emisií skleníkových plynov, keďže znižujú náklady na cestovanie, kancelárske priestory a administratívu. Pri výbere riešení sa bude brať do úvahy spotreba energie a kde je to možné, bude sa podporovať využívanie certifikátov zelenej energie. Emisie, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie, ako sú definované a odporúčané Pracovným dokumentom zamestnancov komisie: Kritériá EÚ pre verejné obstarávanie pre príslušné oblasti.
Adaptácia na zmenu klímy		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie.
Udržateľné využívanie a ochrana vodných a morských zdrojov		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie.
Obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie		X	Pri investíciách do materiálového vybavenia budú vyžadované a plnené podmienky zeleného verejného obstarávania. Prvoradý princíp je nákup energeticky účinných zariadení so zníženým environmentálnym

			<p>vplyvom, pričom existujú možnosti na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu.</p> <p>Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov, tak ako ich definuje EÚ a Slovenská republika:</p> <p>Kritériá EÚ pre zelené verejné obstarávanie pre počítače a monitory: https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/toolkit/computers%20and%20monitors/SK.pdf</p> <p>Kritériá EÚ pre zelené verejné obstarávanie pre zobrazovacie zariadenia: https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/criteria/imaginq/SK.pdf</p>
Prevenca a kontrola znečisťovania ovzdušia, vody alebo pôdy		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie.
Ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie.

8.11 Reforma 4 / Investícia 4: Zefektívnenie, optimalizácia a posilnenie administratívnych kapacít na rôznych úrovniach verejnej správy

Časť 1 kontrolného zoznamu – dodržiavanie zásady „výrazne nenarušiť“

<i>Uvedte, ktoré z týchto environmentálnych cieľov si vyžadujú vecné posúdenie opatrenia z hľadiska dodržiavania zásady „výrazne nenarušiť“</i>	Á n o	N i e	<i>Ak ste zvolili možnosť „nie“, uvedte odôvodnenie</i>
Zmiernenie zmeny klímy		X	IT a Data-riešenia majú nepriamy vplyv na znižovanie emisií skleníkových plynov, keďže znižujú náklady na cestovanie, kancelárske priestory a administratívu. Pri výbere riešení sa bude brať do úvahy spotreba energie a kde je to možné, bude sa podporovať využívanie certifikátov zelenej energie. Emisie, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie, ako sú definované a odporúčané Pracovným dokumentom zamestnancov komisie: Kritériá

			EÚ pre verejné obstarávanie pre príslušné oblasti.
Adaptácia na zmenu klímy		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie.
Udržateľné využívanie a ochrana vodných a morských zdrojov		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie.
Obehové hospodárstvo vrátane predchádzania vzniku odpadu a recyklácie		X	Pri investíciách do materiálového vybavenia budú vyžadované a plnené podmienky zeleného verejného obstarávania. Prvoradý princíp je nákup energeticky účinných zariadení so zníženým environmentálnym vplyvom, pričom existujú možnosti na opätovné použitie, recykláciu a ďalšie zhodnotenie materiálu. Pri investíciách sa bude postupovať podľa odporúčaní pre danú skupinu produktov, tak ako ich definuje EÚ a Slovenská republika: Kritériá EÚ pre zelené verejné obstarávanie pre počítače a monitory: https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/toolkit/computers%20and%20monitors/SK.pdf Kritériá EÚ pre zelené verejné obstarávanie pre zobrazovacie zariadenia: https://ec.europa.eu/environment/gpp/pdf/criteria/imaging/SK.pdf
Prevenca a kontrola znečisťovania ovzdušia, vody alebo pôdy		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné obstarávanie.
Ochrana a obnova biodiverzity a ekosystémov		X	Činnosť podporovaná opatrením má zanedbateľný predvídateľný vplyv na tento environmentálny cieľ, berúc do úvahy priame aj primárne nepriame vplyvy počas celého životného cyklu. Vplyvy, ktoré sú súčasťou výroby hardvéru a poskytovania digitálnych služieb a vplyvy po skončení životnosti zariadení/hardvéru, sa budú riešiť prostredníctvom prísneho uplatňovania environmentálnych kritérií pre zelené verejné

			obstarávanie.
--	--	--	---------------

9. Míľniky, ciele a časový rozvrh

9.1 Reforma 1: Zefektívnenie boja proti korupcii a praniu špinavých peňazí

- Nové nástroje na zefektívnenie finančného vyšetrovania:
 - Schválená legislatíva k zaistovaniu²⁴, ktorá zaviedla inštitút prepadnutia a zaistenia majetku, nadobudla účinnosť od januára 2021.
 - Činnosť Úradu pre zaistovanie majetku na základe legislatívy začne v Q3 2021 (prijatie 20 zamestnancov sa predpokladá do konca septembra 2021).
 - Legislatíva k Centrálnemu registru účtov, ktorá vytvorí rámec pre sprevádzkovanie Centrálného registra účtov, nadobudne účinnosť od augusta 2021.
 - Legislatíva k preukazovaniu majetku bude účinná od marca 2022.
- Organizačná zmena polície prebehne – vytvorenie analytického centra NAKA, regionálnych analytických pracovísk a špecializovaných pracovísk finančného vyšetrovania NAKA a špecializovaných pracovísk finančného vyšetrovania NCDOK – od septembra 2021 s obsadzovaním pozícií do marca 2022.
 - Cieľom je 244 miest na základe vnútornej reorganizácie polície (NAKA – 72 miest a NCDOK – 172 miest).

9.2 Reforma 2: Modernizácia a budovanie odborných kapacít Policajného zboru

- Organizačná zmena presunom z iných útvarov na útvar environmentálnej kriminality, analytický útvar a služby kriminalistickej techniky do konca roka 2021.
 - Cieľom je 310 miest na základe vnútornej reorganizácie polície – 200 miest na útvare environmentálnej kriminality, 60 miest na kriminálnych analýzach a 50 miest v službách kriminalistickej techniky).

9.3 Reforma 3: Optimalizácia riadenia krízových situácií

- Vypracovanie a schválenie strategického dokumentu do konca decembra 2021
- Legislatíva prijatá do konca decembra 2022, predpokladaná účinnosť od januára 2023.

9.4 Investícia 1: Zefektívnenie boja proti korupcii a praniu špinavých peňazí

- Implementácia informačného systému Centrálného registra účtov:
 - V prvej fáze do júna 2022 vznikne testovacia verzia so všetkými preddefinovanými funkcionalitami s prístupom k údajom
 - V decembri 2022 bude spustená finálna verzia registra s prepojením údajov na ďalšie inštitúcie využívajúce tieto údaje (najmä rezort vnútra a finančná správa).
- Implementácia nástroja *goAML*:
 - Nákup softvérového nástroja *goAML* prebehne do konca roka 2022.
 - Nasadenie nástroja *goAML* na finančnej spravodajskej jednotke do septembra 2023.

²⁴ Legislatíva k zaistovaniu majetku bola schválená parlamentom v októbri 2020, <https://www.nrsr.sk/web/Default.aspx?sid=zakony/zakon&MasterID=7893>

- Sfunkčnenie a úplné technické dovybavenie Úradu na ochranu oznamovateľov protispoločenskej činnosti sa predpokladá do konca Q3 2022.
- Spustenie informačného systému LISA (Centrálny informačný systém zberu údajov polície – jednotná platforma pre potreby útvarov finančného vyšetrovania – NAKA, NCODK, FSJ) do konca roka 2023.
- Zvýšenie vzdelanostnej úrovne príslušných policajtov v oblasti finančného vyšetrovania poskytovaním školení a kurzov do konca decembra 2022.
- Úprava priestorov a IKT vybavenie útvarov NCODK a NAKA pre finančné vyšetrovanie a preverovanie pôvodu majetku po regionálnej úrovni (model 1 + 4) sa plánuje do konca decembra 2023.

9.5 Investícia 2: Modernizácia, digitalizácia a budovanie odborných kapacít Policajného zboru

- Vyškolenie 310 policajtov (environmentálna kriminalita 200, kriminálne analýzy 60, služby kriminalistickej techniky 50) – do konca decembra 2022.
- Poskytnutie školení 300 policajtom s cieľom zvýšenia kvality komunikácie voči obetiam trestných činov – do konca decembra 2022.
- Materiálne, technické a priestorové vybavenie (environmentálna kriminalita, kriminálne analýzy a služby kriminalistickej techniky) – do konca júna 2024.
- Spustenie nového informačného systému evidencie cudzincov do plnej prevádzky s funkciami: podanie žiadosti o udelenie a obnovenie pobytu, registrácia pobytu, elektronizácia žiadosti o vydanie dokladu, notifikačné moduly a elektronizácie komunikácie v priebehu konania.:
 - Spracovanie katalógu požiadaviek dodávateľom – do konca decembra 2022.
 - Nasadenie IS s možnosťou napojenia relevantných inštitúcií – do konca roku 2024.
- Zautomatizovanie evidovania porušenia pravidiel cestnej premávky. Plná prevádzka systému s modulmi: 1) zaznamenanie a identifikácia porušenia pravidiel cestnej premávky, 2) úpravy v existujúcom systéme na automatické generovanie rozhodnutí a 3) štatistiky, reporting a analytika:
 - Spracovanie požiadaviek na IS a jeho komponenty do konca Q3 2022.
 - Spracovanie požiadaviek na zmeny v existujúcom IS – do konca Q3 2022.
 - Vývoj systémov, zabezpečenie a inštalácia systémov – do konca Q4 2025.
 - Vykonanie akceptačného testovania – do konca Q2 2026.
 - Nasadenie do produkčnej prevádzky – dokonca Q2 2026.
- Najmenej 10 % obnoveného vozového parku elektrickými a hybridnými vozidlami – do konca roka 2022.
 - Obnova vozového parku elektrickými a hybridnými vozidlami v počte najmenej 326 ks vozidiel, do Q4 2021 a 379 ks do Q4 2022.
- Obnova budov – rekonštrukcia podlahovej plochy budov v rozsahu 49 965 m² – do konca roka 2024.
 - Najmenej 5 budov bude zrekonštruovaných do Q3 2023.

9.6 Investícia 3: Modernizácia hasičského a záchranného systému

- Sieť IBC – cieľom je vybudovanie 2 nových IBC:
 - Obstaranie projektovej dokumentácie pre IBC – do konca Q2 2022.
 - Vybudovanie a sfunkčnenie najmenej 2 integrovaných bezpečnostných centier s príslušným IKT vybavením – do konca Q2 2026.
- Modernizácia hasičských staníc – vybudovanie najmenej 4 nových staníc a rekonštrukciou najmenej 3:

- Vypracovanie typizovanej projektovej a prevádzkovej dokumentácie pre jednotlivé typy hasičských staníc a jej obstaranie do konca roka 2022.
- Priebežná modernizácia – do konca Q2 2026.

9.7 Reforma 4 / Investícia 4: Zefektívnenie, optimalizácia a posilnenie administratívnych kapacít na rôznych úrovniach verejnej správy

- Národná implementačná a koordinačná autorita (NIKA):
 - vytvorenie autority – do konca Q2 2021
 - posilnenie kapacít vládneho auditu – do konca Q4 2021
 - kompetencie a zodpovednosť NIKA ukotvené v legislatíve – do konca Q3 2021
 - obstaranie nového IS – do konca Q1 2022
 - mediálna a komunikačná kampaň pre Plán obnovy a odolnosti – Q4 2021 – Q2 2026
- Vytvorenie centier zdieľaných služieb v najviac zaostalých regiónoch do Q4 2024.
- Platforma pre špecializačné vzdelávanie zamestnancov prvého kontaktu – cieľom je 34 000 jednotiek rôznych typov kurzov a školení:
 - vybudovanie platformy a obsahu vzdelávania – do konca Q2 2022
 - pilotné školenia – do konca Q4 2022
 - automatizované špecializačné vzdelávanie pre novoprijatých a preložených zamestnancov (zmena odboru) – od Q1 2023
 - všetci zamestnanci miest prvého kontaktu absolvujú príslušné vzdelávanie - do Q2 2026.

10. Financovanie a náklady

10.1 Investícia 1: Zefektívnenie boja proti korupcii a praniu špinavých peňazí (21,1 mil. eur)

- Vytvorenie Centrálného registra účtov – 3,3 mil. eur
- Implementácia nástroja *goAML* – 1,7 mil. eur (hardvér + licencia na softvér)
- Zriadenie Úradu na ochranu oznamovateľov protispoločenskej činnosti – 1,7 mil. eur
 - dodatočne 6,3 mil. eur zo štátneho rozpočtu v rokoch 2021 až 2026
- Školenia v oblasti finančného vyšetrovania – 0,6 mil. eur
- Technické vybavenie pre efektívne finančné vyšetrovanie – 13,9 mil. eur
 - z toho digitálna časť vrátane IS LISA – 12,5 mil. eur

10.2 Investícia 2: Modernizácia a budovanie odborných kapacít Policajného zboru (81,5 mil. eur)

- Školenie personálu a technické vybavenie nových útvarov – 14,3 mil. eur
 - z toho digitálna časť vrátane IS LISA – 5,6 mil. eur
- Nový informačný systém evidencie cudzincov (IS ECU) – 3,3 mil. eur
 - dodatočne 2 mil. eur z fondu AMIF 2021-2027
- Systém odhaľovania porušení pravidiel cestnej premávky – 24,8 mil. eur
- Obnova vozového parku – 20,2 mil. eur
- Obnova budov – 18,9 mil. eur
 - z toho zelená časť investície do energeticky efektívnych opatrení 10,1 mil. eur

10.3 Investícia 3: Modernizácia hasičského a záchranného systému (65 mil. eur)

- Vybudovanie Integrovaných bezpečnostných centier – 51,9 mil. eur
 - z toho digitálna časť 14,3 mil. eur
- Modernizácia existujúcich a výstavba nových hasičských staníc – 13,1 mil. eur
 - z toho zelená časť investície do energeticky efektívnych opatrení 1,2 mil. eur

10.4 Reforma 4 / Investícia 4: Zefektívnenie, optimalizácia a posilnenie administratívnych kapacít na rôznych úrovniach verejnej správy (61 mil. eur)

- Národná implementačná a koordinačná autorita (NIKA) – 35,3 mil. eur
 - pre obdobie 2021-2023 – prostredníctvom zdrojov štátneho rozpočtu (MF SR) a zdrojov EŠIF – operačný program Efektívna verejná správa (15 mil. eur).
 - pre obdobie 2023-2026 – prostredníctvom zdrojov plánu obnovy (do 115 zamestnancov). Náklady predstavujú:
 - mzdové výdavky zamestnancov, zabezpečujúcich prípravu, koordináciu a implementáciu plánu obnovy, jeho monitorovanie a hodnotenie, ako aj kontrolu a audit vykonávania plánu obnovy a jeho finančné riadenie vrátane mediálnej kampane (27,6 mil. eur);
 - náklady na obstaranie hardvéru a nového IS (digitálna časť vo výške 7,7 mil. eur)
- Platforma pre špecializačné vzdelávanie zamestnancov prvého kontaktu – 10,6 mil. eur
- Centrá zdieľaných služieb – 11,4 mil. eur
- Administratívne kapacity na implementáciu reforiem a investícií v rámci rezortu vnútra predstavujú 3,7 mil. eur z alokácie plánu obnovy.

Detailné informácie o financovaní a nákladoch sú rozpísané v prílohách komponentu 16.