**Doložka vybraných vplyvov**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.  Základné údaje** | |
| **Názov materiálu** | |
| Návrh zákona, ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 314/2012 Z. z. o pravidelnej kontrole vykurovacích systémov a klimatizačných systémov a o zmene zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov a ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 4/2019 Z. z. | |
| **Predkladateľ (a spolupredkladateľ)** | |
| Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky | |
| **Charakter predkladaného materiálu** |   Materiál nelegislatívnej povahy |
|   Materiál legislatívnej povahy |
|   Transpozícia práva EÚ |
|  | |
| **Termín začiatku a ukončenia PPK** | Začiatok:     29.3.2019 Ukončenie:  4.4.2019 |
| **Predpokladaný termín predloženia na MPK\*** | apríl 2019 |
| **Predpokladaný termín predloženia na Rokovanie vlády   SR\*** | 31.5.2019 |

|  |
| --- |
| **2.  Definícia problému** |
| Transpozícia smernice 2018/844 z 30. mája 2018, ktorou sa mení smernica 2010/31/EÚ o energetickej hospodárnosti budov a smernica 2012/27/EÚ o energetickej efektívnosti. Oproti súčasnému stavu sa mení rozsah dotknutých subjektov, ktoré musia takúto kontrolu vykonávať, rozsah a obsah kontroly a vytvára sa nový vzťah priamo na ustanovenia energetickej hospodárnosti budov. |
| **3.  Ciele a výsledný stav** |
| Cieľom návrhu zákona je transpozícia smernice, ktorá upravuje pravidelnú kontrolu vykurovacích a klimatizačných systémov a ich kombinácií s vetraním v budovách do legislatívneho prostredia Slovenskej republiky. Oproti súčasnému stavu sa mení rozsah dotknutých subjektov, ktoré musia takúto kontrolu vykonávať, rozsah a obsah kontroly a vytvára sa nový vzťah priamo na ustanovenia energetickej hospodárnosti budov. |
| **4.  Dotknuté subjekty** |
| Vlastník budovy, odborne spôsobilá osoba na vykonávanie pravidelnej kontroly vykurovacieho systému a klimatizačného systému. |
| **5.  Alternatívne riešenia** |
| Nie sú žiadne alternatívne riešenia, úprava musí byť urobená v dotknutej legislatíve, a to tak, aby boli dodržané požiadavky uvedené v smernici európskej únie. |
| **6.  Vykonávacie predpisy** |
| Predpokladá sa prijatie/zmena vykonávacích predpisov?                             Áno              Nie |
| **7.  Transpozícia práva EÚ** |
| Áno. Navrhovaný zákon spĺňa parametre goldpatingu. V návrhu zákona sa uvádza aj úprava zákona č. 321/2014 Z. z. o energetickej efektívnosti z pohľadu goldplatingu. |
| **8.  Preskúmanie účelnosti\*\*** |
| **Transpozícia smernice** |

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

\*\* nepovinné

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **9.   Vplyvy navrhovaného materiálu** | | | |
| **Vplyvy na rozpočet verejnej správy**     z toho rozpočtovo zabezpečené vplyvy |      Pozitívne |      Žiadne |   Negatívne |
|      Áno |      Nie |    Čiastočne |
| **Vplyvy na podnikateľské prostredie**     z toho vplyvy na MSP |      Pozitívne |     Žiadne |    Negatívne |
|     Pozitívne |      Žiadne |    Negatívne |
| **Sociálne vplyvy** |      Pozitívne |      Žiadne |    Negatívne |
| **Vplyvy na životné prostredie** |     Pozitívne |     Žiadne |    Negatívne |
| **Vplyvy na informatizáciu** |     Pozitívne |      Žiadne |    Negatívne |
| **Vplyvy na služby pre občana z toho**     vplyvy služieb verejnej správy na občana     vplyvy na procesy služieb vo verejnej     správe |      Pozitívne |    Žiadne |    Negatívne |
|       Pozitívne |    Žiadne |    Negatívne |
| **Vplyvy na manželstvo, rodičovstvo a rodinu** |      Pozitívne |      Žiadne |    Negatívne |

|  |
| --- |
| **10.  Poznámky** |
| Ide o materiál legislatívnej povahy  V tejto etape je financovanie alokované v rozpočtovej kapitole Ministerstva životného prostredia SR. Financovanie je zabezpečené v Operačnom programe Kvalita životného prostredia v Národnom projekte Rozšírenie monitorovania energetickej efektívnosti (ITMS kód projektu:310041P214). Rozpočtovým opatrením budú požadované finančné prostriedky presunuté do rozpočtu SIEA.V prípade, že sa vplyvy vyskytnú, budú sa dodatočne riešiť v rámci rozpočtu verejnej správy. |
| **11.  Kontakt na spracovateľa** |
| Miroslav.Marias@mhsr.sk |
| **12.  Zdroje** |
| Spolupráca pri príprave s Ministerstvom dopravy a výstavby Slovenskej republiky a so Slovenskou inovačnou a energetickou agentúrou. |
| **13.  Stanovisko Komisie pre posudzovanie vybraných vplyvov z PPK** |
| **K doložke vybraných vplyvov** V doložke vybraných vplyvov Komisia odporúča aktualizovať termín začiatku a ukončenia predbežného pripomienkové konania. - aktualizované  **K vplyvom na podnikateľské prostredie** K Analýze vplyvov na podnikateľské prostredie Komisia odporúča precizovať dohľadateľnosť niektorých údajov z tabuľky nákladov regulácie.  Komisia žiada predkladateľa, aby v časti 3.3.1 Priame finančné náklady uviedol minimálne jednotkový náklad, ktorý podnikateľovi vznikne pri inštalácii kontrolného a riadiaceho systému a následne uvedenie tejto sumy do časti 3.3.4 Súhrnná tabuľka nákladov regulácie Analýzy vplyvov na podnikateľské prostredie. V prípade, že v súčasnosti nie je možné určiť tento náklad na celé podnikateľské prostredie, Komisia žiada predkladateľa, aby namiesto „0“ použil označenie „- N/A“, nakoľko samotný predkladateľ náklady popisuje, a teda nie sú nulové („0“), ale v tomto momente podľa jeho vyjadrení nevyčísliteľné („N/A“). - upravene  **K vplyvom na informatizáciu** Komisia súhlasí s tým, že „predkladaný materiál predpokladá pozitívne vplyvy na informatizáciu. Je však nutné dopracovať analýzu vplyvov o spôsobe financovanie uvedených zmien. - dopracované  **K vplyvom na životné prostredie** Komisia žiada upresniť informácie uvedené v analýze vplyvov na životné prostredie. V prvom rade materiál vyvolá tlak na energetickú efektívnosť budov, čo by malo byť explicitne uvedené v analýze. Následné zníženie spotreby energie zníži tlak nielen na látky znečisťujúce ovzdušie, ale aj na emisie CO2. Komisia rozumie, že nie je možné kvantifikovať vplyvy kvôli nedostupným údajom, ale odporúča pre ilustráciu uviesť jednoduchý sumárny prehľad o kontrolách, ktoré viedli k zníženiu energetickej spotreby.   * dopracované   Stála pracovná komisia na posudzovanie vybraných vplyvov vyjadruje **nesúhlasné stanovisko** s materiálom predloženým na predbežné pripomienkové konanie s odporúčaním na jeho dopracovanie podľa pripomienok v bode II. |

**Analýza vplyvov na rozpočet verejnej správy,**

**na zamestnanosť vo verejnej správe a financovanie návrhu**

**2.1 Zhrnutie vplyvov na rozpočet verejnej správy v návrhu**

Tabuľka č. 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vplyvy na rozpočet verejnej správy** | **Vplyv na rozpočet verejnej správy (v eurách)** | | | |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **Príjmy verejnej správy celkom** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| v tom: za každý subjekt verejnej správy zvlášť | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ***z toho:*** |  |  |  |  |
| ***- vplyv na ŠR*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| *Rozpočtové prostriedky* | **0** | **0** | **0** | **0** |
| *EÚ zdroje* | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ***- vplyv na obce*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ***- vplyv na vyššie územné celky*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ***- vplyv na ostatné subjekty verejnej správy*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Výdavky verejnej správy celkom** | **35 000** | **3 500** | **3 500** | **3 500** |
| v tom: za každý subjekt verejnej správy / program zvlášť | 35 000 | 3 500 | 3 500 | 3 500 |
| ***z toho:*** |  |  |  |  |
| ***- vplyv na ŠR*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| *Rozpočtové prostriedky* | **0** | **0** | **0** | **0** |
| *EÚ zdroje* | 26 430 | 2 643 | 2 643 | 2 643 |
| *spolufinancovanie* | 8 570 | 857 | 857 | 857 |
| ***- vplyv na obce*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ***- vplyv na vyššie územné celky*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ***- vplyv na ostatné subjekty verejnej správy*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Vplyv na počet zamestnancov** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ***- vplyv na ŠR*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ***- vplyv na obce*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ***- vplyv na vyššie územné celky*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ***- vplyv na ostatné subjekty verejnej správy*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Vplyv na mzdové výdavky** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ***- vplyv na ŠR*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ***- vplyv na obce*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ***- vplyv na vyššie územné celky*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| ***- vplyv na ostatné subjekty verejnej správy*** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Financovanie zabezpečené v rozpočte** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| v tom: MŽP SR | 35 000 | 3 500 | 3 500 | 3 500 |
| **Iné ako rozpočtové zdroje** | **0** | **0** | **0** | **0** |
| **Rozpočtovo nekrytý vplyv / úspora** | **0** | **0** | **0** | **0** |

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

V tejto etape je financovanie alokované v rozpočtovej kapitole Ministerstva životného prostredia SR. Financovanie je zabezpečené v Operačnom programe Kvalita životného prostredia v Národnom projekte Rozšírenie monitorovania energetickej efektívnosti (ITMS kód projektu:310041P214) viď. Tabuľka č.1.

Financovanie je zabezpečené z prostriedkov EU vo výške 75,514 % (1AA1) **:**

**EU13**

**Prostriedky EÚ – z 3. programového obdobia 2014 - 2020**

**1AA1 Európsky fond regionálneho rozvoja**

a zo spolufinancovania vo výške 13,326 % (1AA2)) a 11,16 % (1AA3):

**SP13**

**Prostriedky na spolufinancovanie – z 3. programového obdobia 2014 – 2020**

**1AA2 Európsky fond regionálneho rozvoja**

**1AA3 Európsky fond regionálneho rozvoja – pro rata**

Rozpočtovým opatrením budú požadované finančné prostriedky presunuté do rozpočtu SIEA.

Požiadavka na inštaláciu kontrolného a riadiaceho systému v nebytových budovách s inštalovaným výkonom 290 kW vykurovacieho systému (kontrolovaných 477 vykurovacích systémov), alebo 290 kW klimatizačného systému (kontrolovaných 77 klimatizačných zariadení s výkonom nad 290 kW) do roku 2025 sa môže vyriešiť vyhodnotením technickej nemožnosti a ekonomickej neefektívnosti takejto inštalácie. Jedná sa o budovy s celkovou podlahovou plochou nad cca 7000 m2. Hodnotenie je možné urobiť v rámci energetickej certifikácie budovy, pričom verejná budova nad 500 m2 musí mať certifikát od roku 2016 a tento certifikát sa raz za 10 rokov obnovuje, a teda sa musí certifikát obnoviť najneskôr v priebehu roku 2025, na čo sú už finančné prostriedky vyčlenené, keďže sa jedná o povinnosť podľa zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov. Inštalácia systému sa však musí vykonať v prípade, ak sa vykoná významná obnova budovy, alebo ak sa stavia nová budova, v tomto prípade sú však náklady súčasťou projektu. Na základe vyššie uvedeného nepredpokladáme žiadne dodatočné vplyvy na rozpočet verejnej správy. V prípade, že sa vplyvy vyskytnú, budú sa dodatočne riešiť v rámci rozpočtu verejnej správy.

**2.2. Popis a charakteristika návrhu**

**2.2.1. Popis návrhu:**

Akú problematiku návrh rieši? Kto bude návrh implementovať? Kde sa budú služby poskytovať?

Požiadavka na rozšírenie monitorovacieho systému energetickej efektívnosti o nový modul, ktorý bude riešiť zber údajov z pravidelnej kontroly vykurovacích a klimatizačných systémov a ktorý bude na základe týchto údajov vyhodnocovať dosahovanú úsporu energie a a plnenie požiadaviek minimálnej energetickej účinnosti týchto systémov, ako aj plnenie a dodržiavanie navrhovaného zákona.

Národný projekt Rozšírenie monitorovania energetickej efektívnosti je zameraný na vytvorenie nových funkcionalít elektronického zberu (softvér), analýzu a vyhodnotenie údajov o spotrebe a úspore energií pri súčasnej minimalizácii administratívnej náročnosti na strane poskytovateľov údajov, ako aj spracovania údajov. Nový Monitorovací systém energetickej efektívnosti umožní vyhodnocovanie energetických úspor a z nich vyplývajúcich environmentálnych prínosov, ako aj spracovanie výstupov pre analýzy po jednotlivých oblastiach energetickej spotreby. Prevádzkovateľom monitorovacieho systému energetickej efektívnosti je Slovenská inovačná a energetická agentúra.

**2.2.2. Charakteristika návrhu:**

zmena sadzby

zmena v nároku

nová služba alebo nariadenie (alebo ich zrušenie)

kombinovaný návrh

iné

**2.2.3. Predpoklady vývoja objemu aktivít:**

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

Tabuľka č. 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objem aktivít** | **Odhadované objemy** | | | |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| Indikátor ABC |  |  |  |  |
| Indikátor KLM |  |  |  |  |
| Indikátor XYZ |  |  |  |  |

**2.2.4. Výpočty vplyvov na verejné financie**

Uveďte najdôležitejšie výpočty, ktoré boli použité na stanovenie vplyvov na príjmy a výdavky, ako aj predpoklady, z ktorých ste vychádzali. Predkladateľ by mal jasne odlíšiť podklady od kapitol a organizácií, aby bolo jasne vidieť základ použitý na výpočty.

Tabuľka č. 3

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Príjmy (v eurách)** | **Vplyv na rozpočet verejnej správy** | | | | **poznámka** |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **Daňové príjmy (100)1** |  |  |  |  |  |
| **Nedaňové príjmy (200)1** |  |  |  |  |  |
| **Granty a transfery (300)1** |  |  |  |  |  |
| **Príjmy z transakcií s finančnými aktívami a finančnými pasívami (400)** |  |  |  |  |  |
| **Prijaté úvery, pôžičky a návratné finančné výpomoci (500)** |  |  |  |  |  |
| **Dopad na príjmy verejnej správy celkom** | **0** | **0** | **0** | **0** |  |

1 – príjmy rozpísať až do položiek platnej ekonomickej klasifikácie

**Poznámka:**

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

Tabuľka č. 4

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Výdavky (v eurách)** | **Vplyv na rozpočet verejnej správy** | | | | **poznámka** |
| **2019** | **2020** | **2021** | **2022** |
| **Bežné výdavky (600)** |  |  |  |  |  |
| Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania (610) |  |  |  |  |  |
| Poistné a príspevok do poisťovní (620) |  |  |  |  |  |
| Tovary a služby (630)2 |  |  |  |  |  |
| Bežné transfery (640)2 |  |  |  |  |  |
| Splácanie úrokov a ostatné platby súvisiace s  úverom, pôžičkou, návratnou finančnou výpomocou a finančným prenájmom (650)2 |  |  |  |  |  |
| **Kapitálové výdavky (700):** |  |  |  |  |  |
| Obstarávanie kapitálových aktív (710)2 :711003 - výdavky na obstaranie softvéru vrátane výdavkov na obstaranie licencií súvisiacich s používaním softvéru | 35000 | 3500 | 3500 | 3500 |  |
| Kapitálové transfery (720)2 |  |  |  |  |  |
| **Výdavky z transakcií s finančnými aktívami a finančnými pasívami (800)** |  |  |  |  |  |
| **Dopad na výdavky verejnej správy celkom** | **35 000** | **3 500** | **3 500** | **3 500** |  |

2 – výdavky rozpísať až do položiek platnej ekonomickej klasifikácie

**Poznámka:**

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

Tabuľka č. 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zamestnanosť** | **Vplyv na rozpočet verejnej správy** | | | | | **poznámka** | |
| **2019** | **2020** | **2021** | | **2022** |
| **Počet zamestnancov celkom** |  |  |  | |  |  | |
| **z toho vplyv na ŠR** |  |  |  | |  |  | |
| **Priemerný mzdový výdavok (v eurách)** |  |  |  | |  |  | |
| **z toho vplyv na ŠR** |  |  |  | |  |  | |
| **Osobné výdavky celkom (v eurách)** | **0** | **0** | **0** | | **0** |  | |
| **Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania (610)** |  |  |  | |  |  | |
| **z toho vplyv na ŠR** |  |  |  | |  |  | |
| **Poistné a príspevok do poisťovní (620)** |  |  |  | |  |  | |
| **z toho vplyv na ŠR** |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |
| **Poznámky:** |  |  |  | |  |  | |
| Ak sa vplyv týka viacerých subjektov verejnej správy, vypĺňa sa samostatná tabuľka za každý subjekt. Ak sa týka rôznych skupín zamestnancov, je potrebné počty, mzdy a poistné rozpísať samostatne podľa spôsobu odmeňovania (napr. policajti, colníci ...).  Priemerný mzdový výdavok je tvorený podielom mzdových výdavkov na jedného zamestnanca na jeden kalendárny mesiac bežného roka. | | | | | |  | |
| Kategórie 610 a 620 sú z tejto prílohy prenášané do príslušných kategórií prílohy „výdavky“. | | | |  |  | |  |

|  |
| --- |
| **Analýza vplyvov na podnikateľské prostredie**  **(vrátane testu MSP)** |
| **Materiál bude mať vplyv s ohľadom na veľkostnú kategóriu podnikov:** |
| |  |  | | --- | --- | | ☐ | **iba na MSP (0 - 249 zamestnancov)** | | ☐ | **iba na veľké podniky (250 a viac zamestnancov)** | | ☒ | **na všetky kategórie podnikov** | |
| **3.1 Dotknuté podnikateľské subjekty**  - **z toho MSP** |
| *Uveďte, aké podnikateľské subjekty budú predkladaným návrhom ovplyvnené.*  *Aký je ich počet?* |
| Vlastník a správca budovy s celkovou podlahovou plochou nad 1000m2, vlastník a správca novej budovy, vlastník a správca bytovej budovy, vlastník a správca nebytovej budovy s celkovým inštalovaným výkonom vykurovacieho systému alebo klimatizačného systému väčším ako 290 kW. Dodávateľ tepla z pohľadu implementácie goldplatingu.  Odborne spôsobilá osoba na kontrolu vykurovacích systémov (počet k 8.3.2019 je 212 odborne spôsobilých osôb) – zoznam je na webstránke  [*http://www.siea.sk/materials/files/vzdelavanie/kontrola\_kotlov/zoznam\_opravnenych/zoznam\_opravnenych\_osob.pdf*](http://www.siea.sk/materials/files/vzdelavanie/kontrola_kotlov/zoznam_opravnenych/zoznam_opravnenych_osob.pdf)  Odborne spôsobilá osoba na kontrolu klimatizačných systémov (počet k 8.3.2019 je 76 odborne spôsobilých osôb)- zoznam je na webstránke [*http://www.siea.sk/materials/files/vzdelavanie/klima/zoznam\_opravnench\_osob/zoznam\_opravnenych\_osob\_k.pdf*](http://www.siea.sk/materials/files/vzdelavanie/klima/zoznam_opravnench_osob/zoznam_opravnenych_osob_k.pdf)  Nie je možné explicitne určiť počet podnikateľských subjektov, ktorých sa nová právna úprava dotkne, nakoľko predkladateľ a ani spolupracujúce subjekty nedisponujú databázou budov, ktorých sa dotknú nové opatrenia požadované novelou zákona. Predmetom pravidelnej kontroly vykurovacích a klimatizačných systémov však nie sú priemyselné a poľnohospodárske objekty. |
| **3.2 Vyhodnotenie konzultácií**  - **z toho MSP** |
| *Uveďte, akou formou (verejné alebo cielené konzultácie a prečo) a s kým bol návrh konzultovaný.*  *Ako dlho trvali konzultácie?*  *Uveďte hlavné body konzultácií a výsledky konzultácií.* |
| Slovenská inovačná a energetická agentúra – požiadavky na SIEA ohľadne poskytovania informácií a monitorovania, vykonávania skúšky odbornej spôsobilosti a aktualizačnej odbornej prípravy, zoznamu odborne spôsobilých osôb. Vyhodnotenie existujúceho systému kontroly vykurovacích systémov a klimatizačných systémov a návrh na úpravu existujúceho systému. |
| **3.3 Náklady regulácie**  - **z toho MSP** |
| ***3.3.1 Priame finančné náklady***  *Dochádza k zvýšeniu/zníženiu priamych finančných nákladov (poplatky, odvody, dane clá...)? Ak áno, popíšte a vyčíslite ich. Uveďte tiež spôsob ich výpočtu.* |
| **Zvýšenie priamych finančných nákladov:**  Inštalácia kontrolného a riadiaceho systému v nebytových budovách s inštalovaným výkonom 290 kW vykurovacieho systému (kontrolovaných **477** vykurovacích systémov), alebo 290 kW klimatizačného systému (kontrolovaných **77** klimatizačných zariadení s výkonom nad 290 kW) do roku 2025, alebo vyhodnotenie, že je to technicky nemožné a ekonomicky neefektívne. Inštalácia sa musí urobiť tak či tak, ak sa vykoná významná obnova, alebo ak sa stavia nová budova.  V súčasnosti nie je možné určiť náklady na inštaláciu kontrolného a riadiaceho systému a tým ani náklady na celé podnikateľské prostredie. |
| ***3.3.2 Nepriame finančné náklady***  *Vyžaduje si predkladaný návrh dodatočné náklady na nákup tovarov alebo služieb? Zvyšuje predkladaný návrh náklady súvisiace so zamestnávaním? Ak áno, popíšte a vyčíslite ich. Uveďte tiež spôsob ich výpočtu.* |
| **Zníženie nepriamych finančných nákladov:**  V porovnaní so súčasne platnou právnou úpravou sa ruší povinnosť vykonať pravidelnú kontrolu vykurovacích a klimatizačných systémov budovách (všetkých bytových a nebytových s výkonom nad 290 kW), ktoré majú nainštalované riadiace a kontrolné systémy. Množstvo kontrol sa z tohto pohľadu zníži. Počet týchto budov nie je možné vyčísliť.  V porovnaní so súčasne platnou právnou úpravou sa ruší povinnosť vykonať pravidelnú kontrolu v budovách, na ktoré sa poskytuje garantovaná energetická služba, ktorých počet sa v súčasnosti odhaduje na cca. 30. V budúcnosti sa predpokladá výrazný nárast v počte (predovšetkým verejných) budov s garantovanou energetickou službou.  V porovnaní so súčasne platnou právnou úpravou sa ruší povinnosť vykonať pravidelnú kontrolu vykurovacích alebo klimatizačných systémov pre administratívne budovy s celkovou podlahovou plochou menšou ako cca 1 450 m2, pre budovy hotelov a reštaurácií s celkovou podlahovou plochou menšou ako cca 720 m2, pre budovy veľkoobchodu, maloobchodu a služieb s celkovou podlahovou plochou menšou ako cca 1 100 m2.  V porovnaní so súčasne platnou právnou úpravou sa ruší povinnosť vykonať pravidelnú kontrolu vykurovacích a klimatizačných systémov v budovách s inštalovaným výkonom vykurovacích alebo klimatizačných systémov menším ako 70 kW.  V rokoch 2012-2017 bolo vykonaných v budovách 1627 kontrol vykurovacích systémov a 640 kontrol klimatizačných zariadení s výkonom menším ako 70kW, čím sa zníži jednotkový náklad na kontrolu takejto budovy.  V prípade pravidelnej kontroly klimatizačných systémov sa zavádza jednotný interval kontroly piatich rokov.  Tento interval sa voči súčasnej právnej úprave (6) rokov skracuje pre klimatizačné systémy s celkovým inštalovaným výkonom od 70 kW do 250 kW.  Pre klimatizačné systémy s vyšším výkonom sa interval predlžuje z pôvodných 2 rokov (pre výkon viac ako 1 000 kW) a 4 rokov (250 – 1000 kW) na 5 rokov.  Podľa navrhovanej novely zákona sa predĺži súčasne platný interval kontroly z 2 rokov na 3 roky (vykurovacie systémy so spaľovacími zariadeniami okrem zemného plynu), z 3 rokov na 4 roky (vykurovacie systémy so spaľovacími zariadeniami na zemný plyn) a pre vykurovacie systémy bez spaľovacích zariadení sa zavádza povinná pravidelná kontrola, ktorá sa v súčasnej právnej úprave nenachádza. V rokoch 2012-2017 bolo vykonaných 1866 kontrol. V rokoch 2012-2017 bolo vykonaných 23kontrol vykurovacích systémov so spaľovacími zariadeniami okrem zemného plynu s výkonom väčším ako 100kW a 1843 kontrol vykurovacích systémov so spaľovacími zariadeniami na zemný plyn s výkonom viac ako 100kW. Počet kontrol sa novelou zákona zníži z 1866 na 1392 v nadchádzajúcom kontrolnom období a proporcionálne k tomu sa znížia aj náklady.  Udržiavanie optimálnej spotreby energie a optimálnej energetickej účinnosti znižuje celkovú spotrebu energie a tým aj náklady na energiu, najmä v porovnaní s neudržiavaným vykurovacím alebo klimatizačným systémom.  **Zvýšenie nepriamych finančných nákladov:**  Zníženie intervalu kontroly zo 6 na 5 rokov z dôvodu dodržania pravidelnej kontroly sa bude týkať **361** klimatizačných zariadení s inštalovaným výkonom od 70kW do 250kW.  Nové budovy, ktoré sú pripojené na centrálne zásobovanie teplom alebo majú iný vykurovací systém ako je spaľovacie zariadenie (kotol). Počet budov nie je známy.  Vyhodnotenie, že inštalácia kontrolného a riadiaceho systému je technický nemožná a ekonomicky neefektívna. |
| ***3.3.3 Administratívne náklady***  *Dochádza k zavedeniu nových informačných povinností alebo odstráneniu, príp. úprave existujúcich informačných povinností? (napr. zmena požadovaných dát, zmena frekvencie reportovania, zmena formy predkladania a pod.) Ak áno, popíšte a vyčíslite administratívne náklady. Uveďte tiež spôsob ich výpočtu.* |
| Umožnenie podávania prihlášky na skúšku aj elektronickou formou, t.j. zjednodušenie administratívy zmenou formy predkladania. Už sa vykonáva podľa iného zákona.  Rozšírenie rozsahu a postupu kontroly a aktualizačnej odbornej prípravy, zmena frekvencie kontroly.  Jednotkové administratívne náklady sa voči súčasnému zneniu zákona nemenia.  Zníženie administratívnych nákladov na poskytovanie informácie pri inštalácii nového alebo výmene existujúceho meradla v tepelnej energetike.  Inštalovaných je 28637 meračov tepla v roku 2016. Pri povinnej výmene/ciachovaní každé 4 roky je náklad na informáciu, pri cene 1 eur za informáciu, 28637 eur za 4 roky.  V SR by malo byť v roku 2016 inštalovaných 3 679 575 pomerových rozdeľovačov vykurovacích nákladov. V panelových bytových domoch je podľa informácie z roku 2008 644 937 bytov. Informácia sa väčšinou dáva jedna pre každý byt v rozsahu 1 ks A4. Tieto byty nie je potrebné informovať o fungovaní pomerových rozdeľovačov vykurovacích nákladov, raz za 10 rokov. |
| ***3.3.4 Súhrnná tabuľka nákladov regulácie***   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | *Náklady na 1 podnikateľa* | *Náklady na celé podnikateľské prostredie* | | *Priame finančné náklady* | *N/A* | *N/A* | | *Nepriame finančné náklady* | *-250eur/kontrola alebo posúdenie* | *(-2267-474+361\*0,2)\*250=*  *- 667200 eur/5 rokov*  *(-133400 eur/rok)* | | *Administratívne náklady* | *-0,05eur/informácia*  *-1eur/informácia* | *-32247/10 rokov (-3225/rok)*  *-28637/4 roky (-7159/rok)* | | ***Celkové náklady regulácie*** | ***- 251,05 eur*** | ***- 93634 eur*** | |
| **3.4 Konkurencieschopnosť a správanie sa podnikov na trhu**  - **z toho MSP** |
| *Dochádza k vytvoreniu bariér pre vstup na trh pre nových dodávateľov alebo poskytovateľov služieb? Bude mať navrhovaná zmena za následok prísnejšiu reguláciu správania sa niektorých podnikov? Bude sa s niektorými podnikmi alebo produktmi zaobchádzať v porovnateľnej situácii rôzne (špeciálne režimy pre mikro, malé a stredné podniky tzv. MSP)? Ak áno, popíšte.*  *Aký vplyv bude mať navrhovaná zmena na obchodné bariéry? Bude mať vplyv na vyvolanie cezhraničných investícií (príliv /odliv zahraničných investícií resp. uplatnenie slovenských podnikov na zahraničných trhoch)? Ak áno, popíšte.*  *Ako ovplyvní cenu alebo dostupnosť základných zdrojov (suroviny, mechanizmy, pracovná sila, energie atď.)?*  *Ovplyvňuje prístup k financiám? Ak áno, ako?* |
| Optimalizáciou spotreby energie na vykurovanie a klimatizáciu v budove sa zníži spotreba energie v budove, a tým aj celkové náklady na energie v budove.  Nemusí sa vykonávať kontrola vykurovacích a klimatizačných systémov v tých budovách, ktoré majú nainštalované riadiace a kontrolné systémy. Množstvo kontrol sa z tohto pohľadu zníži. |
| **3.5 Inovácie**  - **z toho MSP** |
| *Uveďte, ako podporuje navrhovaná zmena inovácie.*  *Zjednodušuje uvedenie alebo rozšírenie nových výrobných metód, technológií a výrobkov na trh?*  *Uveďte, ako vplýva navrhovaná zmena na jednotlivé práva duševného vlastníctva (napr. patenty, ochranné známky, autorské práva, vlastníctvo know-how).*  *Podporuje vyššiu efektivitu výroby/využívania zdrojov? Ak áno, ako?*  *Vytvorí zmena nové pracovné miesta pre zamestnancov výskumu a vývoja v SR?* |
| Identifikuje sa inštalácia riadiacich a kontrolných systémov v bytových budovách  Umožňuje sa inštalácia riadiacich a kontrolných systémov v nebytových budovách s inštalovaným výkonom vykurovacích alebo klimatizačných systémov nad 290 kW.  Rozširuje sa pravidelná kontrola vykurovacích systémov a klimatizačných systémov. Bude potrebné zvýšenie rozsahu vedomostí o kontroly nových systémov a nových technológií.  Podporuje sa vyššia efektívnosť využívania energie vo vykurovacích a systémoch a klimatizačných systémoch inštalovaných v bytových a v nebytových budovách. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Analýza sociálnych vplyvov**  **Vplyvy na hospodárenie domácností, prístup k zdrojom, právam, tovarom a službám, sociálnu inklúziu, rovnosť príležitostí a rodovú rovnosť a vplyvy na zamestnanosť** | | |
| **4.1 Identifikujte, popíšte a kvantifikujte vplyv na hospodárenie domácností a špecifikujte ovplyvnené skupiny domácností, ktoré budú pozitívne/negatívne ovplyvnené.** | | |
| *Vedie návrh k zvýšeniu alebo zníženiu príjmov alebo výdavkov domácností?*  *Ktoré skupiny domácností/obyvateľstva sú takto ovplyvnené a akým spôsobom?*  *Sú medzi potenciálne ovplyvnenými skupinami skupiny v riziku chudoby alebo sociálneho vylúčenia?* | | |
| *Popíšte* ***pozitívny*** *vplyv na hospodárenie domácností s uvedením, či ide o zvýšenie príjmov alebo zníženie výdavkov:* | | **Zníženie výdavkov:** Zvyšuje sa hranica kontroly inštalovaného výkonu vykurovacieho systému z 20kW na 70kW, t.j. nemusia sa kontrolovať budovy s vykurovacím systémov v tomto rozsahu. T.j. viac ako 700 000 rodinných domov sa nemusí podľa tohto zákona kontrolovať. Predpoklad ceny jednej kontroly je cca 50eur.  Rodinné domy: 20-70kW – 21 kontrol v rokoch 2012-2017. Nad 70 kW bola vykonaná 1 kontrola.  Bytové domy: V rozsahu 20-30 kW bolo v rokoch 2012-2017 vykonaných 76 kontrol. V rozsahu 30-70kW bolo vykonaných 709 kontrol.  V rozsahu 70-100 kW bolo vykonaných 295 kontrol. V rozsahu nad 100kW bolo vykonaných 188 kontrol. Pre niektoré z bytových domov boli tieto kontroly vykonané opakovane v intervale 2, 3 alebo 4 roky.  **Zníženie výdavkov**: Zvyšuje sa hranica kontroly inštalovaného výkonu klimatizačného systému z 12kW na 70kW, t.j. nemusia sa kontrolovať budovy s klimatizačným systémov v tomto rozsahu. T.j. väčšina rodinných domov s inštalovaným klimatizačným systémom sa nemusí podľa tohto zákona kontrolovať. Predpoklad ceny jednej kontroly cca 50eur. Podľa JRC-IDEES databázy malo mať v roku 2015 inštalované klimatizačné zariadenie 57664 domácností. V rokoch 2010-2017 nebola kontrolovaná ani jedna bytová budova, a preto je zrejmé, že takéto budovy sa v SR zatiaľ nekontrolovali (pravdepodobne sa nenachádzajú). Interval v rozsahu 12kW až 50kW nebol uplatnený do roku 2017 uplatnený, a v novom zákone nebude vôbec tento rozsah klimatizačných zariadení posudzovaný.  **Zníženie výdavkov:** Výnimka pre rodinné a bytové domy, ktoré majú nainštalované riadiace a kontrolné systémy. Nové rodinné a bytové domy so stavebným povolením po 10.3.2020 by mali mať takýto systém nainštalovaný. Pri existujúcej budove je inštalácia dobrovoľná, avšak tá budova, ktorá má takýto systém nainštalovaný, nemusí mať vykonanú kontrolu vykurovacích a klimatizačných systémov.  **Zníženie výdavkov:** Zvýšenie intervalu kontroly u rodinných a bytových domov s inštalovaným výkonom vykurovacieho systému väčším ako 70 kW v bytovom dome z 2, 3, resp. 4 rokov na 5 rokov, t.j. zníženie nákladovo 20%.40% resp. o 60% pre tieto budovy. |
| *Špecifikujte* ***pozitívne*** *ovplyvnené skupiny:* | | Vlastník rodinného alebo bytového domu s inštalovaným vykurovacím alebo klimatizačným systémom s výkonom menším ako 70kW, alebo s inštalovaným riadiacim a kontrolným systémov v rodinnom alebo bytovom dome. |
| *Popíšte* ***negatívny*** *vplyv na hospodárenie domácností s uvedením, či ide o zníženie príjmov alebo zvýšenie výdavkov:* | | **Zvýšenie výdavkov:** Vyžaduje sa navyše kontrola vykurovacieho systému s výkonom väčším ako 70kW v bytovej budove, ktorý nemá inštalované spaľovacie zariadenie vo vykurovacom systéme. T.j. bytový dom s odporovým vykurovaním, s tepelným čerpadlom, s OST, alebo so solárnymi kolektormi, a pod.  Sú to bytové domy, ktoré doteraz neboli kontrolované.  **Zvýšenie výdavkov:**  Zníženie intervalu kontroly u rodinných a bytových domov s inštalovaným výkonom vykurovacieho systému väčším ako 70 kW v bytovej budove z 6 rokov na 5 rokov, t.j. zvýšenie nákladov o 20% pre tieto budovy. Týka sa to 293 bytových domov. |
| *Špecifikujte* ***negatívne*** *ovplyvnené skupiny:* | | Vlastník bytovej budovy s odporovým vykurovaním, s tepelným čerpadlom, s OST, alebo so solárnymi kolektormi, a iným vykurovacím alebo klimatizačným systémov s inštalovaným výkonom nad 70 kW. |
| *Špecifikujte ovplyvnené skupiny* ***v riziku chudoby alebo sociálneho vylúčenia*** *a popíšte vplyv:* | | Nedá sa rozlíšiť |
| *Kvantifikujte rast alebo pokles príjmov/výdavkov za jednotlivé ovplyvnené skupiny domácností / skupiny jednotlivcov a počet obyvateľstva/domácností ovplyvnených predkladaným materiálom.*  *V prípade vyššieho počtu ovplyvnených skupín doplňte do tabuľky ďalšie riadky.*  *V prípade, ak neuvádzate kvantifikáciu, uveďte dôvod.* | | |
| ***Ovplyvnená skupina č. 1: vlastník rodinného alebo bytového domu s vykurovacím systémom*** | | |
| *Pozitívny vplyv - priemerný rast príjmov/ pokles výdavkov v skupine v eurách a/alebo v % / obdobie:* | | Pokles výdavkov cca 50 Eur v rámci vykonanie jednej kontroly vykurovacieho systému u domácností v rodinných domoch. |
| *Negatívny vplyv - priemerný pokles príjmov/ rast výdavkov v skupine v eurách a/alebo v % / obdobie:* | | Nárast výdavkov o kontrolu pri cca 50% bytových budov v rozsahu platby raz za 5 rokov. |
| *Veľkosť skupiny (počet obyvateľov):* | |  |
| ***Ovplyvnená skupina č. 2:*** | | |
| *Pozitívny vplyv - priemerný rast príjmov/pokles výdavkov v skupine v eurách a/alebo v % / obdobie:* | |  |
| *Negatívny vplyv - priemerný pokles príjmov/ rast výdavkov v skupine v eurách a/alebo v % / obdobie:* | |  |
| *Veľkosť skupiny (počet obyvateľov):* | |  |
| *Dôvod chýbajúcej kvantifikácie:* | | Chýbajú údaje o nekontrolovaných budovách. |
| *V prípade významných vplyvov na príjmy alebo výdavky vyššie špecifikovaných domácností v riziku chudoby, identifikujte a kvantifikujte vplyv na chudobu obyvateľstva (napr. mieru rizika chudoby, podiel rastu/poklesu výdavkov na celkových výdavkoch/príjme):* | | Nie je možné vyčísliť |
| **4.2 Identifikujte, popíšte a kvantifikujte vplyvy na prístup k zdrojom, právam, tovarom a službám u jednotlivých ovplyvnených skupín obyvateľstva a vplyv na sociálnu inklúziu.** | | |
| *Má návrh vplyv na prístup k zdrojom, právam, tovarom a službám?*  *Špecifikujete ovplyvnené skupiny obyvateľstva a charakter zmeny v prístupnosti s ohľadom na dostupnosť finančnú, geografickú, kvalitu, organizovanie, a pod. Uveďte veľkosť jednotlivých ovplyvnených skupín.* | | |
| *Rozumie sa najmä na prístup k:*   * *sociálnej ochrane, sociálno-právnej ochrane, sociálnym službám (vrátane služieb starostlivosti o deti, starších ľudí a ľudí so zdravotným postihnutím),* * *kvalitnej práci, ochrane zdravia, dôstojnosti a bezpečnosti pri práci pre zamestnancov a existujúcim zamestnaneckým právam,* * *pomoci pri úhrade výdavkov súvisiacich so zdravotným postihnutím,* * *zamestnaniu, na trh práce (napr. uľahčenie zosúladenia rodinných a pracovných povinností, služby zamestnanosti), k školeniam, odbornému vzdelávaniu a príprave na trh práce,* * *zdravotnej starostlivosti vrátane cenovo dostupných pomôcok pre občanov so zdravotným postihnutím,* * *k formálnemu i neformálnemu vzdelávaniu a celo­životnému vzdelávaniu,* * *bývaniu a súvisiacim základným komunálnym službám,* * *doprave,* * *ďalším službám najmä službám všeobecného záujmu a tovarom,* * *spravodlivosti, právnej ochrane, právnym službám,* * *informáciám* * *k iným právam (napr. politickým).* | Bez dopadov | |
| *Má návrh významný vplyv na niektorú zo zraniteľných skupín obyvateľstva alebo skupín v riziku chudoby alebo sociálneho vylúčenia?*  *Špecifikujte ovplyvnené skupiny v riziku chudoby a sociálneho vylúčenia a popíšte vplyv na ne. Je tento vplyv väčší ako vplyv na iné skupiny či subjekty? Uveďte veľkosť jednotlivých ovplyvnených skupín.* | | |
| *Zraniteľné skupiny alebo skupiny v riziku chudoby alebo sociálneho vylúčenia sú napr.:*   * *domácnosti s nízkym príjmom (napr. žijúce iba zo sociálnych príjmov, alebo z príjmov pod hranicou rizika chudoby, alebo s príjmom pod životným minimom, alebo patriace medzi 25% domácností s najnižším príjmom),* * *nezamestnaní, najmä dlhodobo nezamestnaní, mladí nezamestnaní a nezamestnaní nad 50 rokov,* * *deti (0 – 17),* * *mladí ľudia (18 – 25 rokov),* * *starší ľudia, napr. ľudia vo veku nad 65 rokov alebo dôchodcovia,* * *ľudia so zdravotným postihnutím,* * *marginalizované rómske komunity* * *domácnosti s 3 a viac deťmi,* * *jednorodičovské domácnosti s deťmi (neúplné rodiny, ktoré tvoria najmä osamelé matky s deťmi),* * *príslušníci tretích krajín, azylanti, žiadatelia o azyl,* * *iné zraniteľné skupiny, ako sú napr. bezdomovci, ľudia opúšťajúci detské domovy alebo iné inštitucionálne zariadenia* | | Nie je možné posúdiť |
| **4.3 Identifikujte a popíšte vplyv na rovnosť príležitostí.**  **Identifikujte, popíšte a kvantifikujte vplyv na rodovú rovnosť.** | | |
| *Dodržuje návrh povinnosť rovnakého zaobchádzania so skupinami alebo jednotlivcami na základe pohlavia, rasy, etnicity, náboženstva alebo viery, zdravotného postihnutia veku a sexuálnej orientácie? Mohol by viesť k nepriamej diskriminácii niektorých skupín obyvateľstva? Podporuje návrhu rovnosť príležitostí?* | | |
| Bez dopadov | | |
| *Môže mať návrh odlišný vplyv na ženy a mužov? Podporuje návrh rovnosť medzi ženami a mužmi alebo naopak bude viesť k zväčšovaniu rodových nerovností? Popíšte vplyvy.* | | |
| *Pri identifikovaní rodových vplyvov treba vziať do úvahy existujúce rozdiely medzi mužmi a ženami, ktoré sú relevantné k danej politike. Podpora rodovej rovnosti spočíva v odstraňovaní obmedzení a bariér pre plnohodnotnú účasť na ekonomickom, politickom a sociálnom živote spoločnosti, ktoré súvisia s rodovými rolami či pohlavím. Hlavné oblasti podpory rodovej rovnosti:*   * *podpora vyrovnávania ekonomickej nezávislosti,* * *zosúladenie pracovného, súkromného a rodinného života,* * *podpora rovnej participácie na rozhodovaní,* * *boj proti rodovo podmienenému násiliu a obchodovaniu s ľuďmi,* * *eliminácia rodových stereotypov.* | Bez vplyvov | |
| **4.4 Identifikujte, popíšte a kvantifikujte vplyvy na zamestnanosť a trh práce.**  *V prípade kladnej odpovede pripojte* ***odôvodnenie*** *v súlade s Metodickým postupom pre analýzu sociálnych vplyvov.* | | |
| *Uľahčuje návrh vznik nových pracovných miest? Ak áno, ako? Ak je to možné, doplňte kvantifikáciu.* | | |
| *Identifikujte, v ktorých sektoroch a odvetviach ekonomiky, v ktorých regiónoch, pre aké skupiny zamestnancov, o aké typy zamestnania /pracovných úväzkov pôjde a pod.* | Bez dopadov | |
| *Vedie návrh k zániku pracovných miest?* *Ak áno, ako a akých? Ak je to možné, doplňte kvantifikáciu.* | | |
| *Identifikujte, v ktorých sektoroch a odvetviach ekonomiky, v ktorých regiónoch, o aké typy zamestnania /pracovných úväzkov pôjde a pod. Identifikujte možné dôsledky, skupiny zamestnancov, ktoré budú viac ovplyvnené a rozsah vplyvu.* | Bez dopadov | |
| *Ovplyvňuje návrh dopyt po práci?* *Ak áno, ako?* | | |
| *Dopyt po práci závisí na jednej strane na produkcii tovarov a služieb v ekonomike a na druhej strane na cene práce.* | Bez dopadov | |
| *Má návrh dosah na fungovanie trhu práce?* *Ak áno, aký?* | | |
| *Týka sa makroekonomických dosahov ako je napr. participácia na trhu práce, dlhodobá nezamestnanosť, regionálne rozdiely v mierach zamestnanosti.* *Ponuka práce môže byť ovplyvnená rôznymi premennými napr. úrovňou miezd, inštitucionálnym nastavením (napr. zosúladenie pracovného a súkromného života alebo uľahčovanie rôznych foriem mobility).* | nie | |
| *Má návrh špecifické negatívne dôsledky pre isté skupiny profesií, skupín zamestnancov či živnostníkov?* *Ak áno, aké a pre ktoré skupiny?* | | |
| *Návrh môže ohrozovať napr. pracovníkov istých profesií favorizovaním špecifických aktivít či technológií.* | nie | |
| *Ovplyvňuje návrh špecifické vekové skupiny zamestnancov? Ak áno, aké? Akým spôsobom?* | | |
| *Identifikujte, či návrh môže ovplyvniť rozhodnutia zamestnancov alebo zamestnávateľov a môže byť zdrojom neskoršieho vstupu na trh práce alebo predčasného odchodu z trhu práce jednotlivcov.“* | nie | |

|  |
| --- |
| **Analýza vplyvov na životné prostredie** |
| **5.1 Ktoré zložky životného prostredia (najmä ovzdušie, voda, horniny, pôda, organizmy) budú predkladaným materiálom ovplyvnené a aký bude ich vplyv ?** |
| *Ovzdušie, pozitívny vplyv, zníženie emisií z vykurovacích systémov vypúšťajúcim emisie do ovzdušia zabezpečením pravidelnej kontroly vykurovacích systémov a optimalizáciou prevádzky vykurovacích systémov v budovách. Zlepšenie energetickej efektívnosti budovy zníži spotrebu energie v budove, paliva potrebného na výrobu elektriny, tepla a chladu v budove a  tým aj množstvo emisií CO2 emitovaných pri výrobe elektriny, tepla a chladu.*  *Optimalizácia prevádzky vykurovacieho zariadenia umožní využívanie optimálneho spaľovania, čo zníži emisie CO, TZL, NOX, SOX.* |
| **5.2 Bude mať predkladaný materiál vplyv na chránené územia a ak áno, aký?** |
| *nie* |
| **5.3 Bude mať predkladaný materiál vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice? (ktoré zložky a ako budú najviac ovplyvnené)?** |
| *nie* |
| **5.4 Aké opatrenia budú prijaté na zmiernenie negatívneho vplyvu na životné prostredie?** |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Analýza vplyvov na informatizáciu spoločnosti**  **Budovanie základných pilierov informatizácie** | | | | | |
| **Obsah** | **A – nová služba**  **B – zmena služby** | **Kód služby** | **Názov služby** | | **Úroveň elektronizácie služby**  **(0 až 5)** |
| **6.1.** Predpokladá predložený návrh zmenu existujúcich elektronických služieb verejnej správy alebo vytvorenie nových služieb?  *(Ak áno, uveďte zmenu služby alebo vytvorenie novej služby, ďalej jej kód, názov a úroveň elektronizácie podľa katalógu eGovernment služieb, ktorý je vedený v centrálnom metainformačnom systéme verejnej správy.)* | **B** | **ks\_336630** | **Zber údajov pre potreby monitorovania energetickej efektívnosti** | | **4** |
| **Infraštruktúra** | **A – nový systém**  **B – zmena systému** | **Kód systému** | **Názov systému** | | |
| **6.2.** Predpokladá predložený návrh zmenu existujúceho alebo vytvorenie nového informačného systému verejnej správy?  *(Ak áno, uveďte zmenu systému alebo vytvorenie nového systému, ďalej jeho kód a názov z centrálneho metainformačného systému verejnej správy.)* | *B* | *isvs\_7453* | *Monitorovací systém energetickej efektívnosti (MSEE)* | | |
| **Financovanie procesu informatizácie** | **Rezortná úroveň** | **Nadrezortná úroveň** | | **A - z prostriedkov EÚ B - z ďalších zdrojov financovania** | |
| **6.3.** Vyžaduje si proces informatizácie finančné investície?  *(Uveďte príslušnú úroveň financovania a kvantifikáciu finančných výdavkov uveďte v analýze vplyvov na rozpočet verejnej správy.)* | *x* |  | | *A* | |

|  |
| --- |
| **Analýza vplyvov na služby verejnej správy pre občana** |
| **7.1 Identifikácia služby verejnej správy, ktorá je dotknutá návrhom** |
| **7.1.1 Predpokladá predložený návrh zmenu existujúcej služby verejnej správy alebo vytvorenie novej služby?** |
| *Zmena existujúcej služby (konkretizujte a popíšte)* |
| *Rozšírenie rozsahu skúšky odbornej spôsobilosti na kontrolu vykurovacích systémov a rozsahu skúšky na kontrolu klimatizačných systémov. Umožnenie podávania prihlášky elektronicky. Rozšírenie aktualizačnej odbornej prípravy.* |
| *Nová služba (konkretizujte a popíšte)* |
| *nie* |
| **7.1.2 Špecifikácia služby verejnej správy, ktorá je dotknutá návrhom** |
| *Názov služby* |
| *Skúška odbornej spôsobilosti*  *Aktualizačná odborná príprava* |
| *Platná právna úprava, na základe ktorej je služba poskytovaná (ak ide o zmenu existujúcej služby)* |
| *Zákon č.314/2012 Z. z. o kontrole vykurovacích systémov a klimatizačných systémov.* |
| *Subjekt, ktorý je na základe platnej právnej úpravy oprávnený službu poskytovať* |
| Ministerstvo hospodárstva SR, alebo jeho zriadená organizácia (Slovenská inovačná a energetická agentúra) |
| **7.1.3 O aký vplyv na službu verejnej správy ide?** |
| *Priamy vplyv (popíšte)* |
| *Úprava rozsahu skúšky a aktualizačnej odbornej prípravy* |
| *Nepriamy vplyv (popíšte)* |
| *nie* |
| **7.2 Vplyv služieb verejnej správy na občana** |
| **7.2.1 Náklady** |
| *Zníženie priamych finančných nákladov* |
| *nie* |
| *Zvýšenie priamych finančných nákladov* |
| *nie* |
| *Zníženie nepriamych finančných nákladov* |
| *Áno, pri elektronickom podaní žiadosti sa ušetria náklady na poštovné.* |
| *Zvýšenie nepriamych finančných nákladov* |
| *nie* |
| **7.2.2 Časový vplyv** |
| *Zvýšenie času vybavenia požiadavky (popíšte)* |
| nie |
| *Zníženie času vybavenia požiadavky (popíšte)* |
| nie |
| **7.2.3 Ktorá skupina občanov bude predloženým návrhom ovplyvnená?**  *Špecifikujte skupinu občanov, ktorá bude návrhom ovplyvnená (napr. držitelia vodičských oprávnení). Aká je veľkosť tejto skupiny?* |
| *Odborne spôsobilá osoba* |
| **7.2.4 Vyplývajú z návrhu pre občana pri vybavení svojej požiadavky nové povinnosti alebo zanikajú už existujúce povinnosti?** |
| *Nové povinnosti (identifikujte)* |
| *nie* |
| *Zanikajúce povinnosti (identifikujte)* |
| *nie* |
| **7.3 Vplyv na procesy služieb vo verejnej správe** |
| **7.3.1 Ktoré sú dotknuté subjekty verejnej správy?**  *Ktoré subjekty verejnej správy sú účastné procesu poskytnutia služby?* |
| Ministerstvo hospodárstva SR, alebo jeho zriadená organizácia (Slovenská inovačná a energetická agentúra) |
| **7.3.2 Vyplývajú z návrhu pre orgán verejnej správy pri vybavení požiadavky nové povinnosti alebo zanikajú už existujúce povinnosti?** |
| *Nové povinnosti (identifikujte)* |
| *Prijímanie elektronickej žiadosti* |
| *Zanikajúce povinnosti (identifikujte)* |
| *nie* |