



# OBEC PROCHOT

# NÍZKOUHLÍKOVÁ STRATÉGIA - 2030



Hefaistos, n.o

November 2021

# OBEC PROCHOT

## NÍZKOUHLÍKOVÁ STRATÉGIA – 2030

**Vypracoval:** Hefaistos, n.o.

**Odborný garant:** prof. RNDr. Bernard Šiška, CSc.

**Spoluautor:** prof. RNDr. Jaroslav Kontriš, CSc.

**Spolupracovníci:** Ing. Juraj Prékop

**Publikované:** November 2021

**Verzia:**  
(\*) na schválenie pre Okresný úrad - SEA  
() na schválenie pre obecné/mestské  
zastupiteľstvo  
() na schválenie Ministerstvu životného  
prostredia SR  
() finálna verzia

© Hefaistos, n.o.

© prof. RNDr. Bernard Šiška, CSc.

# Predhovor

---

V novembri 2014 vláda SR schválila Energetickú politiku (EP SR), ktorá stanovila ciele a priority energetického sektora do roku 2035 s výhľadom do roku 2050. Strategickým cieľom EP SR je dosiahnuť konkurencieschopnú nízkouhlíkovú energetiku zabezpečujúcu bezpečnú spoľahlivú a efektívnu dodávku všetkých foriem energie za priateľné ceny s prihliadnutím na ochranu odberateľa a trvalo udržateľný rozvoj.

Slovenská republika kladie veľký dôraz na kvalitu ovzdušia, redukciu emisií skleníkových plynov, zmierňovanie klimatických zmien, bezpečnosť dodávok všetkých druhov energie a ich cenovú dostupnosť. V roku 2019 sa SR prihlásila k záväzku dosiahnuť do roku 2050 uhlíkovú neutralitu. SR má vyvážený podiel jadrového paliva a fosílnych palív na hrubej domácej spotrebe. Rozvoj energetiky SR je zameraný na optimalizáciu energetického mixu tak, aby čo najviac klesali emisie skleníkových plynov a znečistujúcich látok pri zachovaní, resp. zvýšení energetickej bezpečnosti a cenovej dostupnosti jednotlivých druhov energie.

Trvalo udržateľný rozvoj musí zabezpečiť súčasné potreby obyvateľov bez obmedzenia možnosti budúcich generácií uspokojovať ich vlastné potreby. Preto je potrebné zmeniť technológie, postupy a návyky, tak na strane výroby, ako aj na strane spotreby. Hlavnými kvantifikovanými cieľmi NECP v rámci SR do roku 2030 je zníženie emisií skleníkových plynov pre sektory mimo obchodovania s emisiami (non-ETS) o 20 % (podiel bol zvýšený z pôvodne deklarovanej úrovne 12 %). Podiel OZE je pre rok 2030 na medzirezortné pripomienkové konanie predložený vo výške 19,2 % a alternatívne 20 % (zvýšený z pôvodne deklarovaných 18 %), pričom v oboch prípadoch je splnený požadovaný cieľ 14 % OZE v doprave. Spracované opatrenia pre dosiahnutie národného príspevku SR v oblasti energetickej efektívnosti ukazujú hodnoty o niečo nižšie (30,3 %) ako je európsky cieľ 32,5 %. Kľúčovými pre dosiahnutie cieľov budú sektory priemyslu a budov.

***Integrovaný národný energetický a klimatický plán na roky 2021 – 2030 spracovaný podľa nariadenia EP a Rady (EÚ) č. 2018/1999 o riadení energetickej únie a opatrení v oblasti klímy. Ministerstvo hospodárstva SR. BRATISLAVA, OKTÓBER 2019.***

# Úvod

---

Dohovor primátorov a starostov o klíme a energetike je najväčšia iniciatíva „zdola nahor“ v oblasti klímy a energetiky na úrovni miest a obcí na svete. Dohovor združuje tisíce orgánov miestnej samosprávy, ktoré sa dobrovoľne zaviazali implementovať klimatické a energetické ciele EÚ.

Dohovor primátorov a starostov, ktorý bol zahájený v roku 2008, dnes predstavuje jedinečné hnutie európskych miest a regiónov a spája viac ako 7 000 subjektov miestnej a regionálnej samosprávy v 57 krajinách. Signatári Dohovoru využívajú technickú a metodologickú podporu špecializovaných úradov, aby vypracovali akčné plány a nasmerovali investície do opatrení smerujúcich k posilneniu energetickej efektívnosti a zmierneniu dopadov klimatických zmien.

Iniciatíva „Dohovor primátorov a starostov“ je záväzkom miest a obcí v oblasti znížovania emisií CO<sub>2</sub>, a to prostredníctvom zvyšovania energetickej efektívnosti a využívania čistých technológií na výrobu a spotrebu energie. Cieľom Dohovoru primátorov a starostov je prispievať k znížaniu emisií CO<sub>2</sub> nad rámec záväzkov EÚ. Celá iniciatíva je postavená na dobrovoľnom záväzku. V rámci EÚ sa doň zapojilo viac ako 2 800 miest a obcí. Podmienkou pre vstup k dohovoru je záväzok znížiť emisie CO<sub>2</sub> o viac ako 20% a pripraviť Akčný plán udržateľnej energetiky, ktorý bude obsahovať opatrenia na dosiahnutie tohto cieľa.

Úsporné opatrenia môžu byť zamerané na tieto oblasti:

1. Udržateľný urbanistický rozvoj, ktorý prispeje k úspore energie,
2. Obnova existujúcich a výstavba nových budov v nízkoenergetickom a pasívnom štandarde,
3. Čistejšia doprava – rozvoj verejnej dopravy, podpora cyklistickej dopravy,
4. Zvyšovanie energetickej účinnosti pri výrobe energie,
5. Úsporné verejné osvetlenie,
6. Využívanie a rozvoj centrálneho zásobovania teplom,
7. Využívanie obnoviteľných zdrojov energie a kogenerácie tepla a elektrickej energie,
8. Verejné obstarávanie s dôrazom na energetickú efektívnosť,
9. Komunikácia a spolupráca s občanmi a miestnymi partnermi.

Mestá a obce môžu a budú môcť využívať niekoľko finančných mechanizmov (európskych aj národných) tak na financovanie prípravy tohto akčného plánu, ako aj na realizáciu samotných opatrení, ktoré povedú k dosiahnutiu ich cieľa.

## Základná charakteristika obce a katastrálneho územia

Prochot je podhorská obec na Slovensku v okrese Žiar nad Hronom. Obec leží na východných svahoch pohoria Vtáčnik v doline Prochotského potoka. Obec má pretiahnutý tvar od juhu na sever. Okrem centra obce je v chotári niekoľko osád – lazov, rozložených na všetky strany obce.

**Tabuľka 1 Obec Prochot – základné informácie (zdroj: data.statistics.sk)**

Obec	Prochot
Okres	Žiar nad Hronom
Kraj – VÚC	Banskobystrický
Región	Tekov
Mikroregión	Hlinické Pohronie
Katastrálna výmera	1 850,84 ha
Z toho: zastavané plochy a nádvoria	35,64 ha
Ostatná plocha	21,62 ha
Vodná plocha	3,54 ha
Poľnohospodárske pozemky	592,05 ha
Lesné pozemky	1 197,99 ha
Počet obyvateľov k 31.12.2020	571
Obecný úrad	OÚ Prochot, Prochot 271, 966 04 Horná Ždaňa IČO: 00320960, DIČ: 2020529764
Starostka	Ing. Martina Rozenbergová.
Web stránka obce	<a href="http://www.prochot.eu">www.prochot.eu</a>



# Metodológia a zber údajov

---

## Použitá metodika

Metodika stanovenia emisií skleníkových plynov vychádza zo zaužívaných metodických postupov používaných v rámci národnej emisnej inventúry skleníkových plynov aplikáciou oficiálnych metodík (Revised 1996 IPCC Guidance for National Greenhouse Gas Inventories: Reference manual; IPCC Good Practice Guidance and Uncertainty Management in National Greenhouse Gas Inventories), odporúčaných medzivládnym panelom o zmene klímy (IPCC). V rámci metodiky sa zohľadnili aj doporučené metodické postupy vypracované Spojeným výskumným centrom v Ispre (JRC Ispra) pre potreby spracovávania udržateľných energetických akčných plánov miest a obcí (Bertoldi, P. et al. (2010): Guidebook „How to develop a sustainable action plan (SEAP), JRC Ispra, EUR 24360 EN – 2010). Metodiky sú založené na údajoch o aktivitách (napr. spotreba paliva, spotreba elektrickej energie) a priemerných emisných faktoroch. Jednotlivé kalkulačné postupy a emisné faktory sú uvedené v prílohe (Príloha 1).

## Zdroje údajov

Pre korektné spracovanie nízkouhlíkovej stratégie obce bolo potrebné zabezpečiť kompletný súbor údajov pre oblasť energetiky, verejnej dopravy, verejných služieb ako aj ďalších súvisiacich aktivít. Štruktúra jednotlivých údajov sa odvodila od parametrov definovaných v jednotlivých metodických výpočtoch. Údaje sa čerpali z nasledovných zdrojov:

1. Štatistické zisťovania (<http://datacube.statistics.sk>)
2. Údaje poskytnuté obecným úradom z oficiálnych zdrojov (evidencia, účtovníctvo, a pod.)
3. Terénne zisťovanie (osobné dopytovanie, dotazníky, fotodokumentácia)
4. Údaje z verejných zdrojov

# Emisie skleníkových plynov

---

## Skleníkové plyny

Niekedy sa označujú ako radiačné aktívne plyny. Existovali takmer počas celej história Zeme. Medzi prirodzené skleníkové plyny patrí hlavne vodná para, ozón a oxid uhličitý. Bez ich pôsobenia by bola teplota zemského povrchu o 33°C nižšia ako je teraz. Vhodná teplota je jednou z podmienok života a ak by bola teplota planéty o 33°C menšia, na väčšine povrchu Zeme by bola teplota niekoľko stupňov pod nulou (v priemere -19°C a nočné teploty by presahovali -50°C), teda prítomnosť týchto plynov v atmosfére výrazne ovplyvnila vznik života. Skleníkové plyny sú napríklad aj na planétach ako je Venuša a Mars ale ich vrstva je veľmi tenká a nedokáže zachytiť také množstvo žiarenia, aby teploty neklesali k extrémne nízkym teplotám. V súčasnosti človek svojou činnosťou zvyšuje koncentráciu týchto plynov a pridáva k nim nové, ktoré sú oveľa účinnejšie a spravidla majú dlhšiu životnosť. Takže ktoré plyny to sú?

**Oxid uhličitý ( $\text{CO}_2$ )<sup>1</sup>** je primárny skleníkový plyn emitovaný ľudskou činnosťou. Oxid uhličitý je prirodzene prítomný v atmosfére ako súčasť planetárneho zemského uhlíkového cyklu (prirodzený obeh uhlíka medzi atmosférou, oceánmi, pôdou, rastlinami a zvieratami). Ľudské aktivity menia uhlíkový cyklus - a to tak, že do atmosféry pridávajú viac  $\text{CO}_2$ , ako aj ovplyvňujú schopnosť prírodných sinkov, ako sú lesy a pôdy, odstraňovať a ukladať  $\text{CO}_2$  z atmosféry. Hoci emisie  $\text{CO}_2$  pochádzajú z rôznych prírodných zdrojov, emisie súvisiace s antropogénnymi aktivitami sú zodpovedné za nárast, ku ktorému došlo v atmosfére od priemyselnej revolúcie. Hlavnou ľudskou činnosťou, ktorá emituje  $\text{CO}_2$  do atmosféry, je spaľovanie fosílnych palív (uhlie, zemný plyn a ropa) pre potreby energetiky a dopravy, podobne aj ďalšie priemyselné procesy (napr. výroba cementu) a zmeny vo využívaní pôdy tiež emitujú  $\text{CO}_2$ .

**Metán.<sup>2</sup>** Ľudské činnosti emitujúce metán zahŕňajú úniky zo systémov zemného plynu a chovu hospodárskych zvierat. Metán je emitovaný aj z prírodných zdrojov, napríklad z prírodných mokradí. Prírodné procesy v pôde a chemické reakcie v atmosfére navyše pomáhajú odstraňovať  $\text{CH}_4$  z atmosféry. Životnosť metánu v

---

<sup>1</sup> US EPA

<sup>2</sup> US EPA

atmosfére je oveľa kratšia ako oxid uhličitý ( $\text{CO}_2$ ), ale  $\text{CH}_4$  je pri zachytávaní žiarenia účinnejší ako  $\text{CO}_2$ . Porovnávací vplyv  $\text{CH}_4$  je v priebehu 100 rokov 25-krát väčší ako u  $\text{CO}_2$ . Globálne 50 - 65 percent celkových emisií  $\text{CH}_4$  pochádza z ľudskej činnosti. Metán je emitovaný z činností súvisiacich s energetikou, priemyslom, poľnohospodárstvom a odpadom.

**Oxid dusný ( $\text{N}_2\text{O}$ ).** Je účinnejší ako metán. Jedna jeho molekula je asi 230 krát účinnejšia ako molekula oxidu uhličitého. Ľudské činnosti, ako je poľnohospodárstvo, spaľovanie paliva, hospodárenie s odpadovými vodami a priemyselné procesy, zvyšujú množstvo  $\text{N}_2\text{O}$  v atmosfére. Oxid dusný sa v atmosfére prirodzene vyskytuje aj ako súčasť cyklu dusíka na Zemi a má množstvo prírodných zdrojov. Molekuly oxidu dusného zostávajú v atmosfére priemerne 114 rokov a potom sú odstranené alebo zničené chemickými reakciami. Globálne predstavuje približne 40 percent celkových emisií  $\text{N}_2\text{O}$  pochádzajúcich z ľudských činností. Oxid dusný je emitovaný z poľnohospodárstva, dopravy, priemyslu a ďalších aktivít.

**Freóny.** Na rozdiel od mnohých iných skleníkových plynov fluórované plyny nemajú žiadne prírodné zdroje a sú generované iba ľudskou činnosťou. Emisie sa produkujú prostredníctvom ich použitia ako náhrady za látky poškodzujúce ozónovú vrstvu (napr. ako chladivá) a prostredníctvom rôznych priemyselných procesov, ako je výroba hliníka a polovodičov. Mnoho fluórovaných plynov má v porovnaní s inými skleníkovými plynmi veľmi vysoký potenciál globálneho otepľovania (GWP), takže už malé koncentrácie v atmosfére môžu mať na globálne teploty neúmerne veľký vplyv. Môžu mať tiež dlhé doby zotrvenia v atmosfére - v niektorých prípadoch trvajúce tisíce rokov. Podobne ako iné skleníkové plynys s dlhou životnosťou, väčšina fluórovaných plynov je v atmosfére dobre premiešavaná a tak sa šíria v celej atmosfére. Mnoho fluórovaných plynov sa odstraňuje z atmosféry iba vtedy, ak sú zničené slnečným žiarením v horných vrstvách atmosféry. Vo všeobecnosti sú fluórované plynys najsilnejším a najdlhšie trvajúcim typom skleníkových plynov emitovaných ľudskou činnosťou. Existujú

štyri hlavné kategórie fluórovaných plynov - fluórované uhľovodíky (HFC), perfluórované uhľovodíky (PFC), fluorid sírový ( $SF_6$ ) a fluorid dusnatý ( $NF_3$ ).

Až 81 percent globálnych emisií skleníkových plynov pripadá na oxid uhličitý, nasleduje metán s 11 percentným podielom. Oxid dusný sa podieľa na globálnych emisiách v rozsahu 5% a hydrofluorované uhľovodíky dvomi percentami (obr.1).



**Obr. 1** Globálne emisie skleníkových plynov za rok 2017

**Zdroj:** UN FCCC,

[https://www.europarl.europa.eu/resources/library/images/20191018PHT64617/20191018PHT64617\\_original.jpg](https://www.europarl.europa.eu/resources/library/images/20191018PHT64617/20191018PHT64617_original.jpg) 81

## Emisie skleníkových plynov – Európska únia a Slovensko

Európska únia ako celok emitovala v roku 2018 viac ako 4,2 miliardy ton ekvivalentov CO<sub>2</sub>, čo je oproti základnému porovnávaciemu roku 1990 pokles o viac ako 25% (tab.1). Najvyššie emisie skleníkových plynov v EÚ produkuje Nemecko (858 tisíc ton) a najmenej Malta (2,2 tis. ton). Najväčší progres v znižovaní emisií dosiahla Litva (pokles o takmer 58 %), najhoršie je na tom Cyprus (nárast o 55 %). Slovensko v roku 2018 vykazovalo 43,3 tisíc ton emisií skleníkových plynov s poklesom oproti roku 1990 o 41 %.

**Tabuľka 1** Celkové emisie skleníkových plynov v ekvivalentoch CO<sub>2</sub> v krajinách Európskej únie

**Zdroj:** European Environmental Agency

	1990	2018	2017 - 2018	Change 2017 - 2018	Change 1990-2018
	(million tonnes)	(million tonnes)	(million tonnes)	(%)	(%)
Austria	78.5	79.0	-3.1	-3.7%	0.6%
Belgium	146.4	118.5	0.5	0.4%	-19.1%
Bulgaria	101.8	57.8	-3.9	-6.3%	-43.2%
Croatia	31.9	23.8	-1.2	-5.0%	-25.4%
Cyprus	5.7	8.8	-0.2	-1.8%	55.0%
Czechia	199.1	128.1	-1.6	-1.3%	-35.6%
Denmark	70.8	48.2	-0.1	-0.3%	-31.9%
Estonia	40.3	20.0	-0.9	-4.5%	-50.4%
Finland	71.2	56.4	1.0	1.8%	-20.8%
France	548.3	444.8	-18.7	-4.0%	-18.9%
Germany	1249.5	858.4	-35.9	-4.0%	-31.3%
Greece	103.3	92.2	-3.4	-3.5%	-10.7%
Hungary	94.0	63.2	-0.6	-0.9%	-32.7%
Ireland	55.5	60.9	-0.1	-0.1%	9.9%
Italy	516.1	427.5	-3.8	-0.9%	-17.2%
Latvia	26.3	11.7	0.5	4.4%	-55.5%
Lithuania	48.0	20.3	-0.4	-1.7%	-57.8%
Luxembourg	12.7	10.5	0.3	3.0%	-17.2%
Malta	2.6	2.2	0.0	1.4%	-14.9%
Netherlands	221.7	188.2	-5.1	-2.7%	-15.1%
Poland	475.1	412.9	-1.8	-0.4%	-13.1%
Portugal	58.6	67.4	-3.2	-4.6%	15.0%
Romania	248.0	116.1	-0.8	-0.7%	-53.2%
Slovakia	73.5	43.3	-0.1	-0.3%	-41.0%
Slovenia	18.6	17.5	0.1	0.8%	-6.0%
Spain	289.4	334.3	-6.0	-1.8%	15.5%
Sweden	71.2	51.8	-0.9	-1.8%	-27.3%
United Kingdom	794.2	462.1	-9.4	-2.0%	-41.8%
<b>EU-27+UK</b>	<b>5652.2</b>	<b>4226.0</b>	<b>-98.8</b>	<b>-2.3%</b>	<b>-25.2%</b>
Iceland	3.7	4.9	0.0	0.4%	30.1%
United Kingdom (KP)	797.0	465.2	-9.3	-2.0%	-41.6%
<b>EU-KP</b>	<b>5658.7</b>	<b>4233.9</b>	<b>-98.7</b>	<b>-2.3%</b>	<b>-25.2%</b>

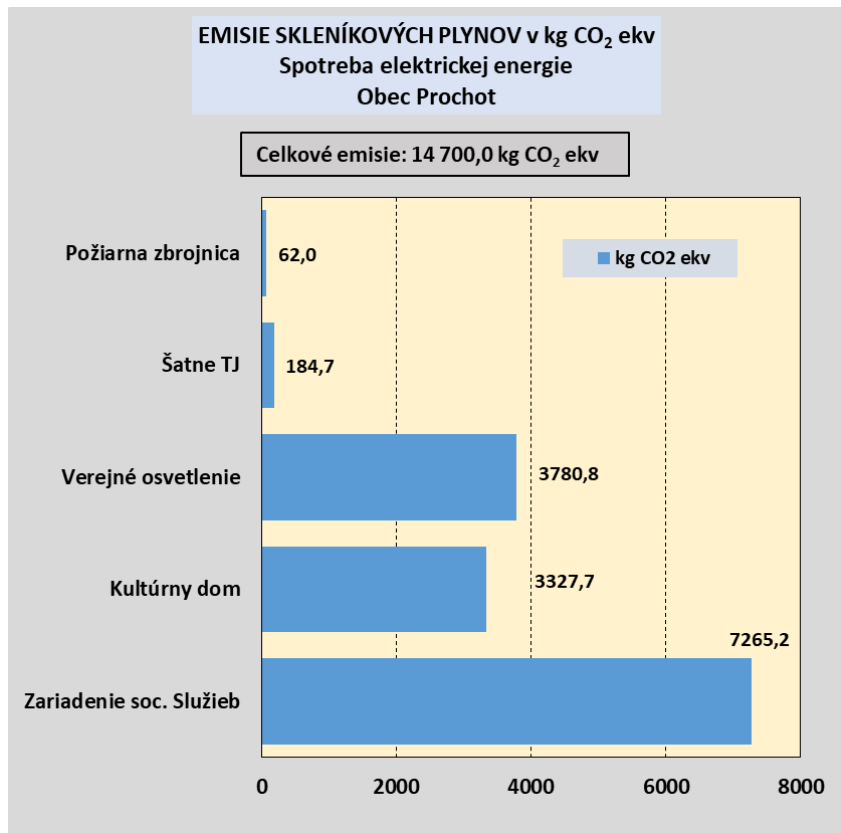
## Bilancia emisií skleníkových plynov – verejný sektor

Bilancia emisií skleníkových plynov sa počítala pre rok 2018, ktorý je východiskovým rokom aj pre výpočty znižovania emisií skleníkových plynov v dôsledku realizácie navrhovaných opatrení. Výpočty sa realizovali podľa jednotlivých procesov a sektorov na základe získaných podkladových údajov poskytnutých obcou Prochot.

### Spotreba elektrickej energie

Spotreba elektrickej energie v budovách v správe Obecného úradu Prochot je realizovaná prostredníctvom dodávky elektrickej energie získanej v rámci energetického mixu Slovenskej republiky. Nakol'ko výroba elektrickej energie

generuje emisie skleníkových plynov, tieto emisie je možné prekalkulovať cez spotrebovanú elektrickú energiu na príslušný podiel na emisiách skleníkových plynov. Pre slovenský energetický mix bol stanovený emisný faktor na úrovni 0,252 kg CO<sub>2</sub> na 1 kWh spotrebovanej elektrickej energie.



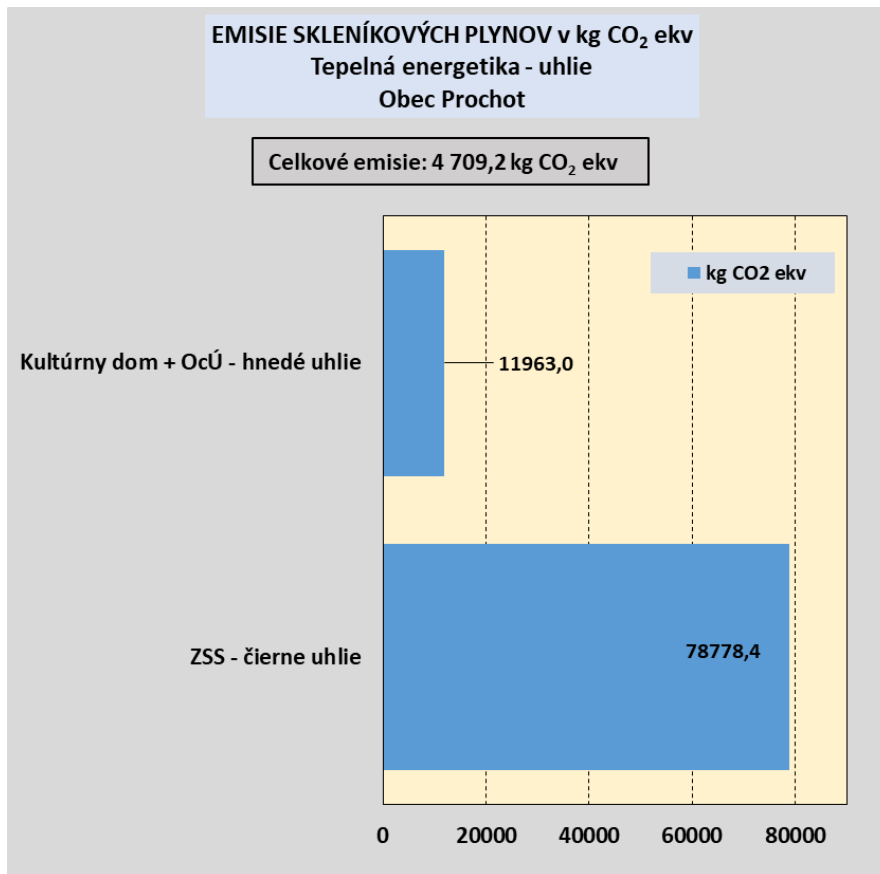
**Obr.2** Emisie oxidu uhličitého (v kg CO<sub>2</sub> ekv) zo spotreby elektrickej energie pre obecné budovy – obec Prochot

**Zdroj:** Vlastné spracovanie

Obr. 2 dokumentuje hodnoty emisií oxidu uhličitého (kg CO<sub>2</sub> ekv) pre jednotlivé skupiny spotrebiteľov elektrickej energie verejného sektoru. Celkové emisie predstavujú hodnotu **14 700 kg CO<sub>2</sub> ekv**. Najväčším emitentom skleníkových plynov je zariadenie sociálnych služieb (49,4 %-ný podiel). Následne sú zastúpené verejné osvetlenie (25,7 %-ný podiel), kultúrny dom (22,6 %-ný podiel). V malej mieri prispievajú šatne TJ (1,3 %-ný podiel) a požiarna zbrojnica (0,4 %-ný podiel).

## Tepelná energetika

Tepelná energetika v obci Prochot nie je centralizovaná. Jednotlivé objekty obce sú vykurované samostatne, a to na báze spaľovania hnedejho a čieneho uhlia.



**Obr.3** Emisie oxidu uhličitého (v kg CO<sub>2</sub> ekv) z tepelnej energetiky – obec Prochot

**Zdroj:** Vlastné spracovanie

Celkové emisie vypočítané pre budovy zariadenia sociálnych služieb a kultúrneho domu s obecným úradom reprezentujú celkovú hodnotu **90 741,4 kg CO<sub>2</sub> ekv** (obr.3). Vyššie emisie vykazuje zariadenie sociálnych služieb s 86,8 %-ným podielom. Kultúrny dom predstavuje 13,2 %-ný podiel.

## Doprava

Doprava pre potreby Obecného úradu sa realizuje dvomi osobnými automobilmi. Na základe spotreby pohonných hmôt (benzín, nafta) sme podľa vzťahov uvedených v metodickej časti vypočítali emisie oxidu uhličitého a oxidu dusného. Vypočítaná hodnota z prevádzky motorových vozidiel pre obecné účely bola na úrovni **2 469,8 kg CO<sub>2</sub> ekv** za rok 2019.

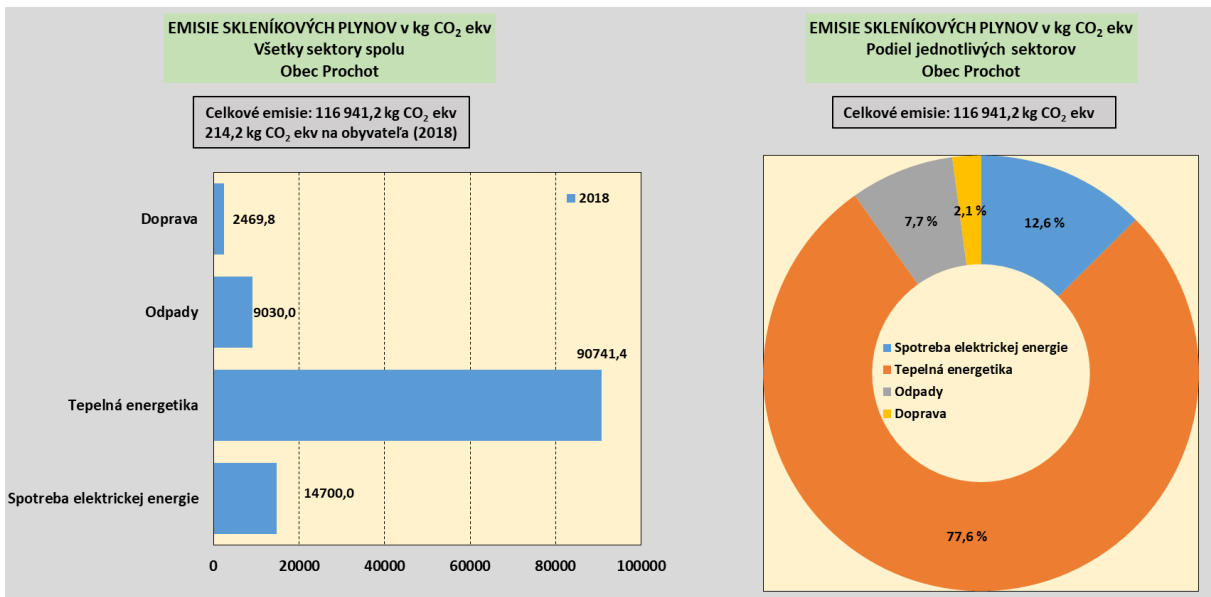
## Odpady

Komunálny odpad je v obci produkovaný jednotlivými domácnosťami a jeho manažment sa realizuje v zmysle všeobecne záväzného nariadenia o nakladaní s komunálnym a drobným stavebným odpadom v obci. Komunálny odpad sa

v spolupráci s odbornou firmou zneškodňuje skládkovaním, kompostovaním a separáciou. Na základe množstva komunálneho odpadu sme podľa vzťahov uvedených v metodickej časti vypočítali emisie metánu ako zložky skládkového plynu. Vypočítaná hodnota zo skládkovania komunálnych odpadov bola stanovená na úrovni **9 030,0 kg CO<sub>2</sub> ekv** za rok 2019.

### Celkové emisie skleníkových plynov

Celkové emisie skleníkových plynov z verejného sektoru za rok 2019 predstavovali v obci Prochot hodnotu **116 941,2 kg CO<sub>2</sub> ekv** (obr.4), čo v prepočte na obyvateľa dosahuje úroveň **214,2 kg CO<sub>2</sub> ekv na obyvateľa**. Až 78 % všetkých emisií skleníkových plynov v obci Prochot je generovaných tepelnou energetikou. Ďalej nasleduje sektor spotreby elektrickej energie s 12 %-ným podielom a odpady s 8 %-ným podielom (obr.4). Najnižší podiel vykazuje sektor dopravy (2 %).



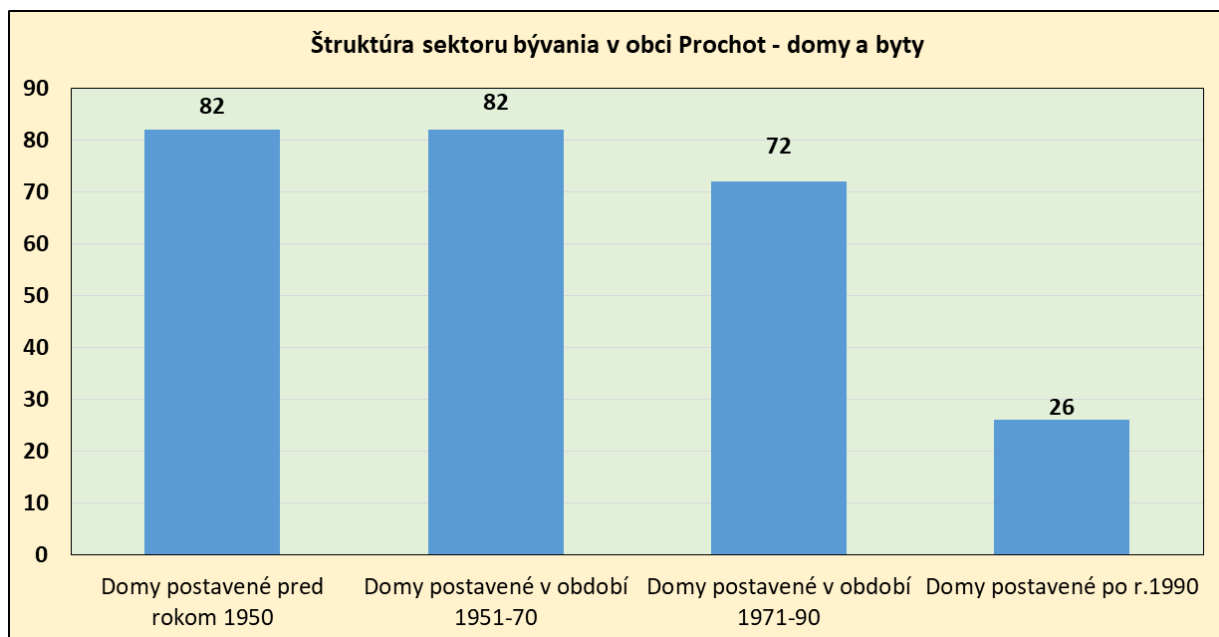
**Obr.4** Podiel jednotlivých sektorov na celkových emisiach skleníkových plynov – verejný sektor obec Prochot

**Zdroj:** Vlastné spracovanie

## Bilancia emisií skleníkových plynov – ostatné sektory

### Sektor bývania

Sektor bývania emituje skleníkové plyny najmä prostredníctvom spotreby elektrickej energie a spotreby tepelnej energie. V obci Prochot evidujeme 262 domácností (obr.5). Počet rodinných domov je 262. Rodinné domy sú staršie, 31 % domov bolo postavených pred rokom 1950. Rovnaké percento domov bolo postavených v období 1951-70 a 27% domov v období 1971-90. Po roku 1990 sa postavilo len 26 nových domov čo predstavuje 9,9% z celkového počtu domov v obci. Väčšina domov nie je zateplená alebo je len čiastočne zrekonštruovaná.



**Obr.5 Štruktúra sektoru bývania v obci Prochot – domy a byty**

**Zdroj:** Obecný úrad + vlastné spracovanie

### *Spotreba elektrickej energie*

Spotrebu elektriny domácnosťami sme vypočítali z predpokladanej priemernej spotreby 2500 kWh ročne na jednu domácnosť, čo v súhrne predstavuje hodnotu 655 MWh spotrebovanej elektrickej energie domácnosťami v obci Prochot. Po prepočte na emisie skleníkových plynov to predstavuje ekvivalent **165,1 ton CO<sub>2</sub> ekv.**

Vzhľadom k skutočnosti, že obec Prochot nie je plynofikovaná, zemný plyn sa nevyužíva na vykurovanie. Preto emisie skleníkových plynov zo **spaľovania zemného plynu sú 0 tony CO<sub>2</sub> ekv.**

Podiel domácností s využívaním palivového dreva alebo biomasy sme odhadli na 80 %. Pri priemernej spotrebe palivového dreva v objeme 15 m<sup>3</sup> na domácnosť a vykurovaciu sezónu, predstavujú emisie skleníkových plynov hodnotu 2 351,6 ton CO<sub>2</sub>. Keďže však ide o emisie viazané na lesné ekosystémy, tieto sa do výsledných bilancí nezapočítavajú. Ďalším predpokladom, z ktorého sme vychádzali je, že 20 % domácností využíva na výrobu tepelnej energie elektrinu, čo pri priemernej spotrebe 1200 kWh na domácnosť generuje **emisie na úrovni 15,8 tony CO<sub>2</sub> ekv.**

**Sumárne emisie za sektor bývania tak predstavujú hodnotu  
180,9 tony CO<sub>2</sub> ekv.**

## Sektor dopravy

Obec Prochot je dopravne prístupná cestou III. triedy č. 2495, ktorá je vedená od najbližšej obce Horná Ždaňa (obr.6). Obec Prochot nie je prístupná železničnou dopravnou infraštruktúrou.



Obr.6 Cestná dopravná sieť – dopravné sprístupnenie obce Prochot

**Zdroj:** Slovenská správa cest + vlastné spracovanie

Na základe verejného sčítania dopravy v roku 2015 a vlastných terénnych zisťovaní môžeme stanoviť denný priemer početnosti cestnej dopravy pre obec Prochot (cesta č. 2495) na úrovni: 17 nákladných automobilov, 97 osobných automobilov a 2 motocyklov. Na základe týchto údajov a prípravej vzdialenosťi v rámci k.ú. Prochot cca 4 km sme s použitím príslušných emisných faktorov stanovili emisie z dopravy v rámci katastrálneho územia Prochot nasledovne:

Nákladné automobily	12 080,6 kg CO <sub>2</sub> ekv
Osobné automobily – benzínové	11 371,3 kg CO <sub>2</sub> ekv
Osobné automobily – diesel	11 991,1 kg CO <sub>2</sub> ekv
Motocykle	266,2 kg CO <sub>2</sub> ekv
<b>SPOLU</b>	<b>35 709,2 kg CO<sub>2</sub> ekv</b>

**Celkové emisie z dopravy tak pre obec Prochot reprezentujú hodnotu emisií na úrovni 35,7 t CO<sub>2</sub> ekv.**

### Sektor poľnohospodárstva a lesníctva

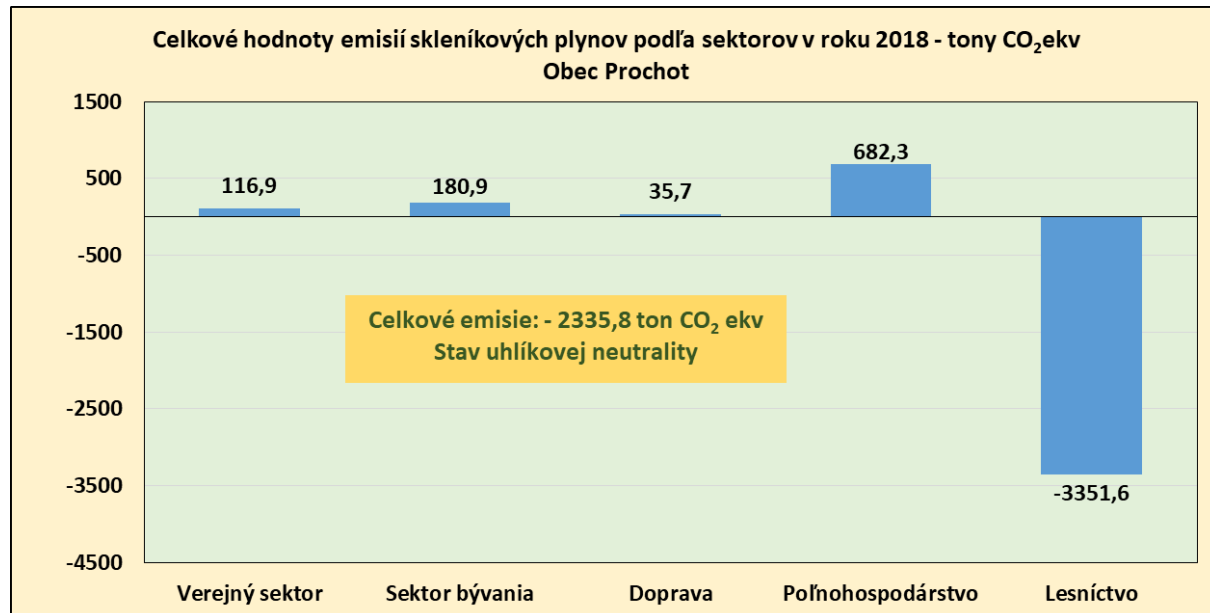
Podľa národnej inventarizácie skleníkových plynov na Slovensku predstavovali emisie skleníkových plynov z poľnohospodárstva hodnotu 2 745,29 Gg CO<sub>2</sub> ekv, za rok 2018, čo pri výmere 2 381 953 hektárov predstavuje úroveň 1 152,5 kg CO<sub>2</sub> ekv na 1 hektár poľnohospodárskej pôdy. Pre katastrálne územie obce Prochot pri výmere 592 ha poľnohospodárskej pôdy to reprezentuje hodnotu **682,3 ton CO<sub>2</sub> ekv.**

Emisie skleníkových plynov z lesníctva na Slovensku boli na úrovni – 5 668,23 Gg CO<sub>2</sub> ekv. Záporná hodnota znamená, že lesy absorbujú viac oxidu uhličitého ako je jeho emisia. V prepočte na 1 hektár lesných pozemkov to predstavuje hodnotu – 2 797,7 kg CO<sub>2</sub> ekv na 1 hektár lesnej pôdy. Pre katastrálne územie obce Prochot pri výmere 1 198,0 ha lesnej pôdy to reprezentuje hodnotu **– 3 351,6 ton CO<sub>2</sub> ekv.**

Celkové emisie skleníkových plynov za agrolesnícky sektor sú záporné, prevládajú teda záchyty nad emisiami a spolu to predstavuje hodnotu **– 2669,3 ton CO<sub>2</sub> ekv.**

## Celková bilancia emisií skleníkových plynov

Celkové emisie skleníkových plynov za všetky sektory sú prezentované na obr.7. najvyššie emisie sa viažu k poľnohospodárstvu a najnižšie emisie vykazuje sektor lesníctva, ktorý pozitívne ovplyvňuje aj celkové emisie obce Prochot. Celková hodnota emisií skleníkových plynov je na úrovni **-2 335,8 ton CO<sub>2</sub> ekvivalentov** a obec sa v súčasnosti nachádza v stave uhlíkovej neutrality, kedy celkové emisie skleníkových plynov sú nižšie ako ich záchyty (obr.7).



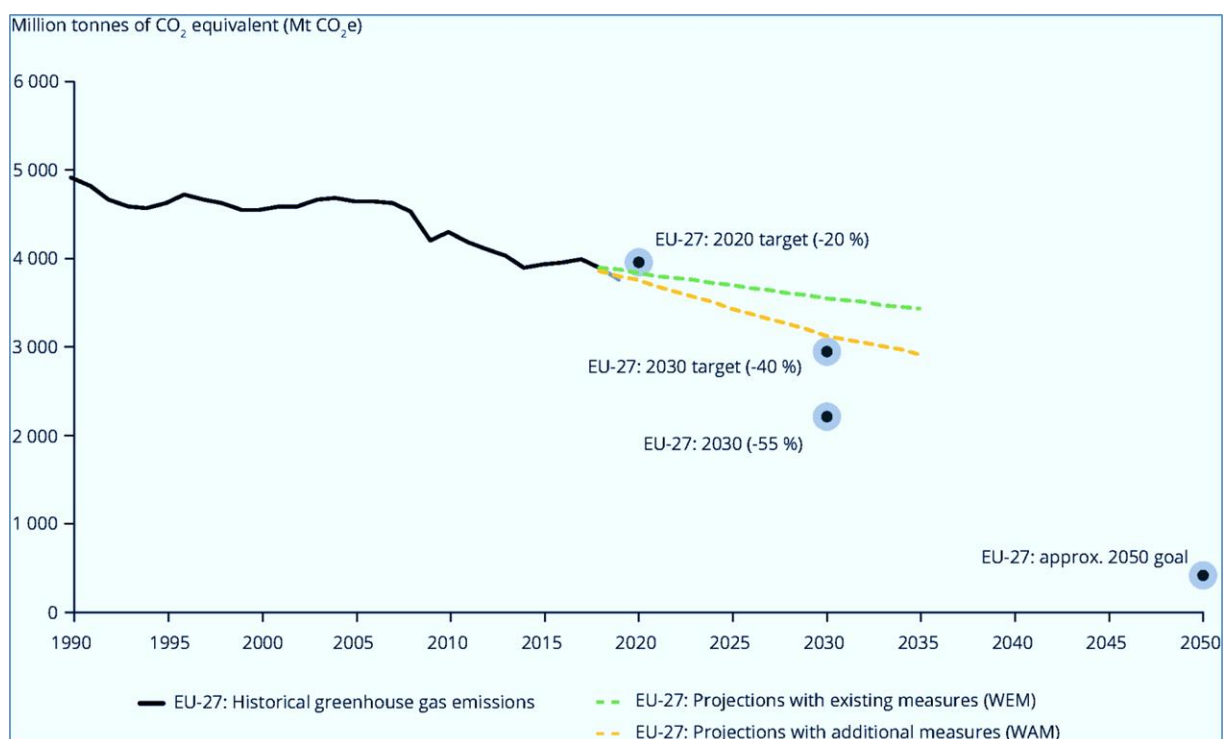
**Obr.7** Celkové emisie skleníkových plynov v tonách CO<sub>2</sub> ekv za rok 2019 – obec Prochot

**Zdroj:** Vlastné spracovanie

# Stratégia znižovania emisií skleníkových plynov – Európska únia a Slovensko

## Trendy a projekcie emisií skleníkových plynov

Emisie skleníkových plynov v EÚ-27 sa v rokoch 1990 až 2019 znížili o 24% (obr.8), čím prekročili cieľ 20% zníženia oproti hodnotám v roku 1990 do roku 2020. Do roku 2030 prognózy založené na súčasných (zelená čiara) a plánovaných opatreniach EÚ-27 (oranžová čiara) ukazujú emisné limity zníženie o 36%, čo je pri absencii nových opatrení dosť konzervatívny výhľad. Určite bude potrebné ďalšie úsilie s cieľom dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2050 a navrhovaný zvýšený cieľový stav spočívajúci v znížení o 55% do roku 2030 (v porovnaní s rokom 1990 aj vrátane sektoru lesníctva a využívania krajiny).



**Obr.8** Vývoj celkových emisií skleníkových plynov členských štátov Európskej únie od roku 1990 a projekcie vývoja týchto emisií do roku 2035

**Zdroj:** <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/indicators/greenhouse-gas-emission-trends-7/assessment>

## Európsky rámec nízkouhlíkovej stratégie

V októbri 2014 Európska rada prijala Rámec pre politiku EÚ v oblasti klímy a energetiky do roku 2030, ktorý obsahoval okrem iného aj záväzný cieľ znížiť emisie skleníkových plynov EÚ do roku 2030 najmenej o 40% pod úroveň z roku 1990. Takýto istý cieľ si EÚ a teda aj Slovensko stanovili za svoj redukčný cieľ pod Parížskou klimatickou dohodou. Na základe tohto rámca sa v nasledujúcich rokoch komplexne revidovala celá EÚ legislatíva pre klímu a energetiku.

Dňa 28. novembra 2018 zverejnila Európska komisia (ďalej len „EK“) oznámenie pod názvom: „Čistá planéta pre všetkých. Európska strategická vízia pre prosperujúce, moderné, konkurencieschopné a klimaticky neutrálne hospodárstvo“. Dokument analyzuje možnosti cest prechodu na nízkouhlíkové hospodárstvo, ktoré by viedli k splneniu ambičíznych cieľov Európskej únie (EÚ) v oblasti znižovania emisií skleníkových plynov, prípadne by viedli až k tzv. „klimatickej neutralite“ do konca prvej polovice tohto storočia. V tejto súvislosti bolo analyzovaných osem scenárov, z ktorých prvých päť scenárov by dosiahlo zníženie emisií o 80 %, jeden scenár na úrovni 90 % a dva najambicioznejšie scenáre redukcie emisií o 100 % (po započítaní negatívnych emisií, teda záchytov), čo by znamenalo dosiahnutie tzv. „klimatickej neutrality“ už v roku 2050. Všetky tieto scenáre sú za EÚ konzistentné s cieľmi Parížskej dohody, avšak len posledné dva najambicioznejšie scenáre by pravdepodobne boli v súlade s 1,5°C ambičíznym cieľom Parížskej dohody. Oblasti a opatrenia, ktoré oznámenie opisuje, sú prierezového charakteru. Energetika hrá ústrednú úlohu, ale všetky sektory budú musieť prispieť svojou mierou k naplneniu cieľov znižovania emisií skleníkových plynov. Pôjde o sektor priemyselnej výroby a sektor dopravy, ale aj budov, poľnohospodárstva a sektor odpadov. Dôležitú úlohu bude hrať aj systém obehového hospodárstva a lesníctvo. Dosiahnutie klimatickej neutrality bude vyžadovať aj zmenu spotrebiteľského správania.

Na Európskej rade v decembri 2019 sa všetky členské štáty prihlásili k cieľu klimatickej neutrality pre EÚ do roku 2050, pričom niektoré členské štáty (Švédsko, Fínsko) si na národnej úrovni zvolili ešte ambicioznejšie ciele. Slovensko sa ku klimatickej neutralite prihlásilo v júni 2019.

Povinnosť vypracovať túto stratégiu vychádza z medzinárodného, európskeho, ale aj slovenského práva. Podľa Parížskej klimatickej dohody majú všetky strany vrátane EÚ, vypracovať a predložiť do roku 2020 svoje dlhodobé Stratégie pre nízko-emisný rozvoj do roku 2050.

Táto povinnosť bola transformovaná aj do európskeho práva, do Nariadenia EP a Rady (EÚ) č. 2018/1999 o riadení energetickej únie a opatreniach v oblasti klímy, prijatom v roku 2018. Podľa článku 15 tohto nariadenia majú členské krajiny povinnosť predložiť dlhodobú stratégiu znižovania emisií do 1. januára 2020. V prílohe IV nariadenia je presne stanovený aj obsah národných stratégií, ktorý táto stratégia presne dodržiava.

Povinnosť vypracovať Nízkouhlíkovú stratégiu rozvoja SR vyplývala tiež z plnenia úloh Akčného plánu k Národnému programu reforiem 2013. Túto prioritu si stanovila aj vláda SR v programovom vyhlásení vlády SR na roky 2016-2020, podľa ktorého má „MŽP pripraviť Nízkouhlíkovú stratégiu do roku 2050“, ktorá identifikuje potenciál nákladovo efektívneho znižovania emisií v jednotlivých sektورoch hospodárstva.

### Nízkouhlíková stratégia Slovenskej republiky<sup>3</sup>

Slovenská republika si plne uvedomuje závažnosť a rozsah hrozby menom zmena klímy. Aj z tohto dôvodu sa Slovensko ako aj celá EÚ a desiatky iných štátov na celom svete zaviazalo dosiahnuť klimatickú neutralitu už v roku 2050. Nízkouhlíková stratégia rozvoja SR do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 (ďalej stratégia) si dáva za cieľ vybrať a analyzovať opatrenia nákladovo efektívnym spôsobom, pričom pre realizáciu bude nevyhnutná podpora zo strany relevantných rezortov a orgánov štátnej a verejnej správy a čo je dôležité, aby boli tieto politiky a iné nesúvisiace politiky vzájomné prierezovo prepojené a konzistentné či už medzi jednotlivými rezortami ale aj v rámci jednotlivých rezortov.

Stratégia predstavuje prierezový kros-sektorálny dokument, ktoré musia definovať a realizovať jednotlivé politiky tak, aby sa navzájom dopĺňali smerom k splneniu spoločného cieľa, ktorým je kompletná dekarbonizácia celého Slovenska do polovice tohto storočia. Tento ambiciozny cieľ si Slovensko určilo až v poslednom štádiu prípravy tejto stratégie (ked' už bolo modelovanie ukončené), a preto sú podrobne analyzované len menej ambiciozne scenáre redukcií emisií (a zvyšovania záchytov), ktoré nás nedostanú ku klimatickej neutralite.

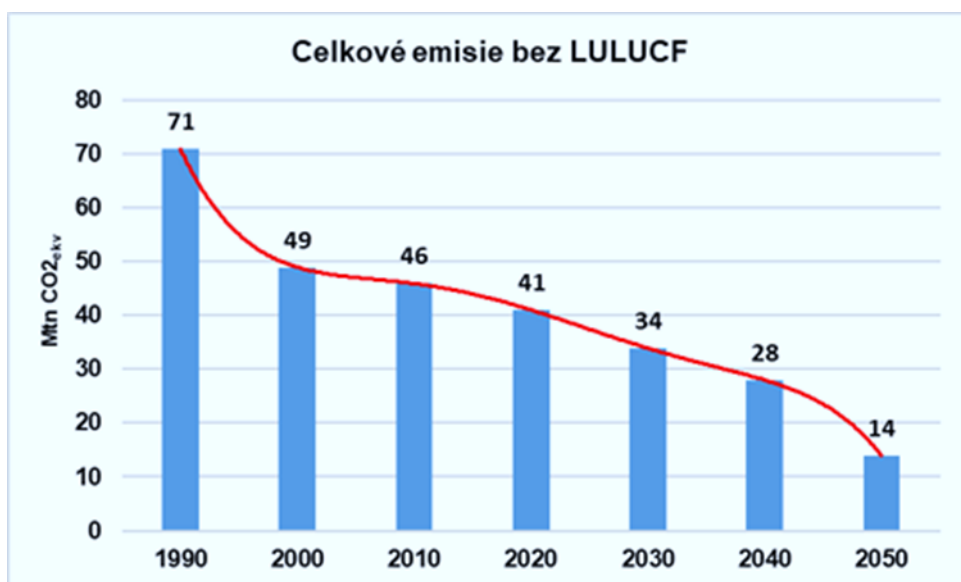
Z týchto dôvodov sa preto v stratégii navrhujú ďalšie dodatočné opatrenia (označené pod slovom NEUTRAL), ktoré by nás mali posunúť bližšie k cieľu dosiahnuť klimatickú neutralitu. Tieto dodatočné opatrenia nie sú v stratégii ešte podrobne analyzované, avšak v rámci jej aktualizácie o 5 rokov bude prínosné, ak

---

<sup>3</sup> Nízkouhlíková stratégia rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050

sa zahrnú do modelov. Medzičasom v snahe priblížiť sa k spoločnému cieľu dosiahnuť klimatickú neutralitu v roku 2050 bude potrebné, aby sa horizontálne vo všetkých sektورoch začali implementovať všetky ďalšie dodatočné opatrenia (NEUTRAL), lebo z analýz v stratégii jasne vyplýva, že aj ak by sa úspešne implementovali všetky dodatočné modelované opatrenia, tak by Slovensko v roku 2050 nedosiahlo svoj cieľ dosiahnuť klimatickú neutralitu.

Na základe energetického a makroekonomickeho modelovania SB, ktoré je zhrnuté v Nízkouhlíkovej štúdii (energetické sektory ako sú domácnosti, priemysel, energetika a služby, v ktorých sa spaľujú palivá) a na základe domácich projekcií a expertných odhadov (sektory, v ktorých sa nespaľujú palivá) možno usudzovať, že Slovensko by mohlo znížiť emisie v roku 2050 (v porovnaní s rokom 1990) o maximálne 80% (bez záchytov v sektore LULUCF) v prípade, že by sa implementovali všetky dodatočné modelované opatrenia. Ak by sa započítali aj maximálne možné záchyty zo sektora LULUCF, tak by sa mohlo počítať s najviac 90% znížením emisií v porovnaní s rokom 1990, čo by stále nebolo dostačujúce na splnenie cieľa dosiahnuť klimatickú neutralitu. V roku 2050 by stále zostávalo minimálne 14 MtCO<sub>2</sub>ekv bez započítania záchytov v LULUCF (obr.9) a po započítaní záchytov by to bolo minimálne 7 MtCO<sub>2</sub>ekv.



**Obr.9** Odhadovaná trajektória znížovania emisií do roku 2050, vrátane historických emisií, ktorá vychádza z domácich projekcií a historických emisií a z expertného odhadu MŽP SR.

**Zdroj:** Projekcie SHMÚ (do roku 2040) a po roku 2040 expertný odhad MŽP SR, projekcie vychádzajú z údajov, ktoré boli použité v modeli Slovak-CGE a CPS

*Pozn. Všetky emisie sú celkové emisie skleníkových plynov bez LULUCF v Mt CO<sub>2</sub>ekv.*

Detailnejší popis cieľov na úrovni EÚ, cieľov na národnej úrovni a cieľov, ktoré boli použité pre modelovacie účely v dvoch scenároch tejto stratégie (WEM a WAM) ako aj dosiahnuté redukcie (celkové a čiastkové pre ETS a sektory mimo ETS) bližšie popisuje tab. 2.

**Tabuľka 2** Ciele do roku 2030 - EÚ, národné (SR) a ciele použité/výsledné podľa referenčného scenára WEM a scenára WAM

**Zdroj:** Nízkouhlíková stratégia rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050

	EÚ ciele	Národné ciele SR	Ciele použité v rámci referenčného scenára WEM a dosiahnuté redukcie SP	Ciele použité v rámci scenára WAM a dosiahnuté redukcie SP
Emisie skleníkových plynov (k r. 1990)	Minimálne - 40 %		-41% (výsledné redukcie podľa modelu)	-47 % (výsledné redukcie podľa modelu)
Emisie v sektore ETS (k r. 2005)	- 43 %	- 43 % <sup>1</sup>	-38,4% (iba dosiahnuté redukcie pre CO <sub>2</sub> )	-53,5 % (iba dosiahnuté redukcie pre CO <sub>2</sub> )
Emisie skleníkových plynov mimo sektorov ETS (tzv. non-ETS, k r. 2005)	- 30 %	- 12 % (-20% <sup>2</sup> )	-10% (výsledné redukcie podľa modelu)	-19,42 % (výsledné redukcie podľa modelu)
Podiel obnoviteľných zdrojov energie (OZE)	32	19,2%	14,3 %	18,9 %
Energetická efektívnosť	32,5 %	30,3 %	25 %	28,36 %

Poznámky 1 a 2: národné ciele boli určené v Envirostratégií 2030 prijatej vo februári 2019

Národné ciele do roku 2030 vychádzajú z európskych cieľov a v prípade celkového redukčného cieľa ide o kolektívny cieľ pre celú EÚ, kde Slovensko nemá stanovený národný cieľ.

Európske ciele stanovili Rámec pre politiku EÚ v oblasti klímy a energetiky do roku 2030, ktorý bol prijatý Európskou radou v októbri 2014. Podľa scenára s dodatočnými opatreniami WAM modelovaným SB by malo Slovensko do roku 2030 v porovnaní s rokom 1990 dosiahnuť -47% zníženie emisií skleníkových plynov.

V rámci klimatických politík sú základnými legislatívnymi nástrojmi smernica zavádzajúca systém obchodovania s emisnými kvótami skleníkových plynov v Európskej únii (EÚ ETS) a nariadenie k individuálnym záväzným ročným cieľom v oblasti emisií skleníkových plynov na roky 2021-2030 pre tie odvetvia hospodárstva, ktoré nepatria do rozsahu pôsobnosti systému obchodovania s emisnými kvótami EÚ (ESR).

V rámci EÚ ETS musia odvetvia, na ktoré sa vzťahuje EÚ ETS, ktoré tvoria približne 45% emisií EÚ, znížiť svoje emisie o 43% v porovnaní s rokom 2005. Podľa Envirostratégie 2030 si tento cieľ stanovilo aj SR ako svoj národný cieľ pre ETS. Vysoká emisná intenzita slovenskej ekonomiky naznačuje, že náklady na ekonomickú úpravu pre energeticky náročné sektory budú pravdepodobne vysoké, ale táto intenzita tiež môže naznačovať, že krajina má veľký potenciál nákladovo efektívneho znižovania emisií (ak budú existovať adekvátne a dobre informované politiky a investície). Podľa scenárov s dodatočnými opatreniami WAM, ktoré vyplývajú z modelovania SB, by sa malo dosiahnuť zniženie emisií CO<sub>2</sub> v EÚ ETS v roku 2030 v porovnaní s rokom 2005 o 53,46 %. Podľa scenárov s dodatočnými opatreniami WAM modelovaných v SHMÚ by sa v ETS mali dosiahnuť redukcie celkových emisií v roku 2030 v porovnaní s rokom 2005 o 40,5 %. Teda na strane SR sa predpokladá dodatočné úsilie nad rámec opatrení v scenároch WAM, aby sa podarilo splniť národný cieľ redukcie emisií v sektore ETS.

Na spracovaní návrhu NUS SR sa podieľala pracovná skupina vytvorená zo zástupcov MH SR, MŽP SR, MDaV SR, MPaRV SR, MŠVVaŠ SR a ÚRSO a ich relevantných organizácií. V procese prípravy boli oslovené a následne zainteresované do prác vo vytvorených pracovných skupinách (pracovná skupina pre energetiku, priemysel, energetickú efektívnosť, poľnohospodárstvo a LULUCF, odpadové hospodárstvo) aj dotknuté priemyselné a energetické podniky a ich profesijné združenia a organizácie ako aj organizácie a subjekty tretieho sektora. Súčasne s prípravou NUS SR bol od januára 2019 začatý aj proces posudzovania strategického dokumentu SEA.

Návrh stratégie vychádza a je v súlade už so schválenými, resp. pripravovanými strategickými dokumentmi iných rezortov. Návrh stratégie je konzistentný aj s nedávno prijatým Integrovaným národným energetickým a klimatickým plánom na roky 2021-2030.

Stratégia s navrhovanými opatreniami bude mať pozitívny vplyv na životné prostredie, negatívny vplyv na rozpočet verejnej správy, pozitívny aj negatívny vplyv na podnikateľské prostredie vrátane malých stredných podnikov, pozitívne aj negatívne sociálne vplyvy, a nebude mať vplyvy na informatizáciu a služby pre občana.

Stála pracovná komisia Legislatívnej rady Vlády SR (ďalej len „komisia“) na posudzovanie vybraných vplyvov vyjadriala nesúhlasné stanovisko s materiálom predloženým na predbežné pripomienkové konanie s odporúčaním na jeho dopracovanie takým spôsobom, aby nezakladala žiadne negatívne vplyvy na rozpočet verejnej správy a aby všetky výdavky predmetného materiálu, ako aj ďalších nadväzujúcich materiálov boli zabezpečené v rámci schválených limitov dotknutých kapitol štátneho rozpočtu a subjektov verejnej správy.

Ministerstvo životného prostredia SR vzhľadom na strategický charakter materiálu nemohlo vyhovieť požiadavke, aby všetky výdavky v súvislosti s predloženým materiálom boli zabezpečené v rámci jednotlivých kapitol štátneho rozpočtu. Na druhej strane samotný materiál v kapitole 3.2 uvádzajú finančné mechanizmy, prostredníctvom ktorých je možné zabezpečiť financovanie jednotlivých opatrení (napr. Modernizačný fond, Inovačný fond, Európske štrukturálne a investičné fondy, iné prostriedky zo zahraničia poskytnuté na základe zmlúv ako aj Environmentálny fond), v rámci ktorých by sa mohli na zmenu klímy vyčleniť značné finančné prostriedky na najbližších 10 rokov, a to vo výške cca. 11,5 miliardy EUR.

# Nízkouhlíková stratégia obce Prochot

---

## Základné východiská nízkouhlíkovej stratégie

Nízkouhlíková stratégia predstavuje ucelený systém opatrení v rôznych sektورoch (energetika, doprava, odpady), ktorých výsledkom je zníženie emisií skleníkových plynov pre zadaný cieľový rok vrátane dlhodobej udržateľnosti opatrení.

Nízkouhlíková stratégia je prijímaná relevantným subjektom (štát, obec, firma), ktorý má kompetencie rozhodnúť a realizovať navrhované opatrenia, preto navrhované opatrenia musia byť v súlade s možnosťami príslušného subjektu, ktorý chce nízkouhlíkovú stratégiu prijať a následne ju realizovať. Z uvedených dôvodov je nízkouhlíková stratégia na úrovni obce smerovaná predovšetkým do verejného sektoru obce, kde môže obec navrhované opatrenia schváliť a následne aj priamo realizovať. To však neznamená, že obec nemôže priamo, či nepriamo, ovplyvniť aj emisie skleníkových plynov ďalších subjektov v obci, a to s využitím rôznych nástrojov (osveta, spoločné projekty, podpora neziskových organizácií a pod.).

Nízkouhlíková stratégia obce Prochot vychádza z aktuálneho stavu štruktúry spotreby elektrickej a tepelnej energie v budovách spravovaných obecným úradom, aktuálnym stavom verejného osvetlenia, štruktúry a využívania verejnej dopravy v obci. Súčasný stav, najmä v oblasti energetiky, nezodpovedá moderným energetickým trendom a vyžaduje si realizáciu investičných opatrení smerujúcich k zmene palivovej základne, modernizáciu elektroinštalácie, obnovu elektrických spotrebičov a zavedenie regulačných opatrení pre optimalizáciu využívania elektrickej energie. Tepelná energetika je v nevyhovujúcom stave najmä z hľadiska typu vykurovania (spaľovanie uhlia) a generovanie tepelnej energie si bude vyžadovať zásadnú kvalitatívnu zmenu smerom k efektívnejšiemu energetickému systému bez spaľovania fosílnych palív a s inovatívnou reguláciou rozvodov tepla.

## Návrh možných mitigačných opatrení – úroveň 1

Mitigačné opatrenia sú opatrenia, ktoré vedú k trvalému zníženiu emisií skleníkových plynov. Môžu mať rôzny charakter a môžu mať rôznu dobu účinnosti. V rámci obce Prochot sme na základe aktuálneho stavu a poznania procesov v oblasti energetiky, dopravy a odpadového hospodárstva v správe obce navrhli **5 mitigačných opatrení vo verejnem sektore**, ktoré sú orientované

na znižovanie spotreby elektrickej energie, využívanie alternatívnych zdrojov energie, zníženie spotreby tepla, znižovanie spaľovania ropných produktov v doprave a zlepšenie manažmentu komunálneho odpadu. Všetky opatrenia sú sumarizované v nasledovných prehľadoch, s krátkou charakteristikou opatrenia, jeho predpokladaný efekt a predpokladané zníženie emisií skleníkových plynov a predpokladaný rok realizácie opatrenia. Tieto navrhované opatrenia predstavujú tzv. **úroveň 1** opatrení, čo znamená, že ide o bežne dostupné opatrenia realizovateľné bez zložitejších projektových návrhov a bez využitia IT a „smart“ riešení.

MITIGAČNÉ OPATRENIE 1 – úroveň 1	
<b>Obec</b>	Prochot
<b>Objekt</b>	Rekonštrukcia tepelnej energetiky + zateplenie – verejnoprospešné a obecné budovy – zmena palivovej základne (náhrada čierneho uhlia za drevo/biomasu)
<b>Opatrenie</b>	Zateplenie budov + rekonštrukcia tepelnej energetiky + výmena kotlov (na drevo/biomasu) + nové termoregulačné rozvodné systémy (+ alternatívne zdroje energie: solárny ohrev, fotovoltika, ...) – dosiahnutie energetickej úrovne A0
<b>Predpokladaný rok realizácie</b>	2024-2030
<b>Úspora energie</b>	40 %
<b>Zniženie emisií GHGs</b>	-78 778,4 kg CO <sub>2</sub> ekv za rok

MITIGAČNÉ OPATRENIE 2 – úroveň 1	
<b>Obec</b>	Prochot
<b>Objekt</b>	Obecné a verejnoprospešné budovy
<b>Opatrenie</b>	Výmena elektrospotrebičov (energetická trieda A+ a vyššie) + zavedenie LED svietidiel vo všetkých budovách + rekonštrukcia elektro rozvodov
<b>Predpokladaný rok realizácie</b>	2025-2030
<b>Úspora energie</b>	30 %
<b>Zniženie emisií GHGs</b>	-3 177,9 kg CO <sub>2</sub> ekv za rok

### MITIGAČNÉ OPATRENIE 3 – úroveň 1

<b>Obec</b>	Prochot
<b>Objekt</b>	Rekonštrukcia tepelnej energetiky + zateplenie – verejnoprospešné a obecné budovy – zmena palivovej základne (náhrada hnedého uhlia za drevo/biomasu)
<b>Opatrenie</b>	Zateplenie budov + rekonštrukcia tepelnej energetiky + výmena kotlov (na drevo/biomasu) + nové termoregulačné rozvodné systémy (+ alternatívne zdroje energie: solárny ohrev, fotovoltika, ...) – dosiahnutie energetickej úrovne A0
<b>Predpokladaný rok realizácie</b>	2021-2030
<b>Úspora energie</b>	40 %
<b>Zniženie emisií GHGs</b>	-11 963,0 kg CO <sub>2</sub> ekv za rok

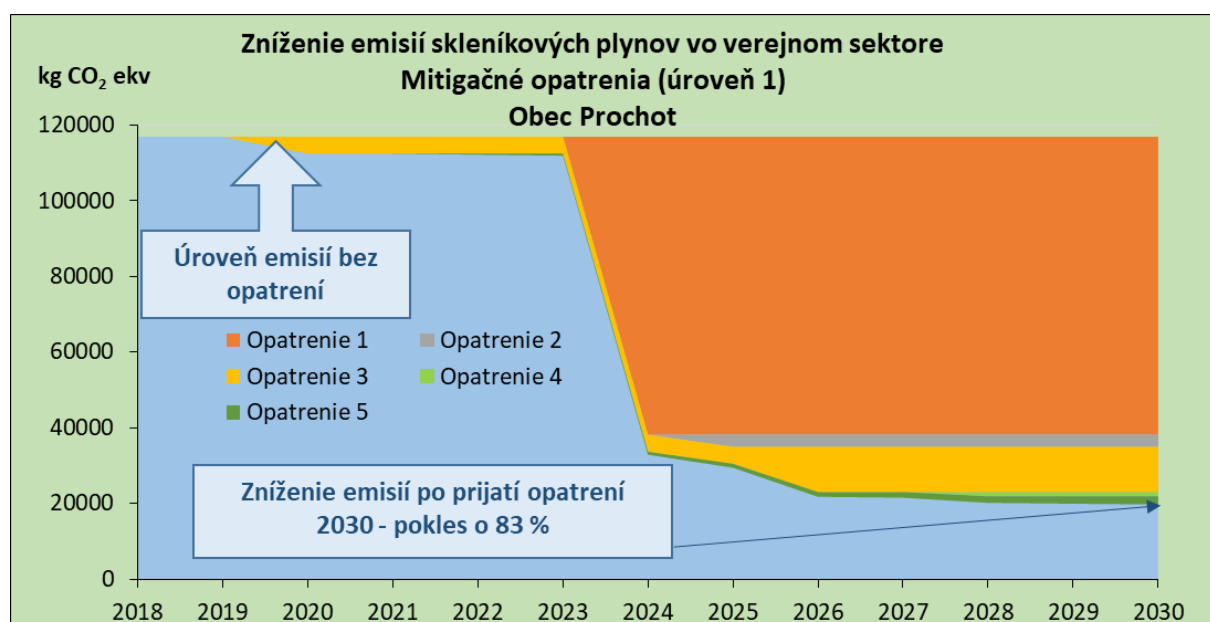
### MITIGAČNÉ OPATRENIE 4– úroveň 1

<b>Obec</b>	Prochot
<b>Objekt</b>	Verejné osvetlenie
<b>Opatrenie</b>	Rekonštrukcia verejného osvetlenia na báze najmodernejších LED technológií
<b>Predpokladaný rok realizácie</b>	2028-2030
<b>Úspora energie</b>	30 %
<b>Zniženie emisií GHGs</b>	-1 134,2 kg CO <sub>2</sub> ekv za rok

### MITIGAČNÉ OPATRENIE 5 – úroveň 1

<b>Obec</b>	Prochot
<b>Objekt</b>	Všetci obyvatelia obce
<b>Opatrenie</b>	Zlepšenie manažmentu odpadov znižovaním objemu komunálneho odpadu, zvýšením podielu triedenia KO, znížením podielu organických zložiek KO a zodpovednejším prístupom k vzniku odpadov
<b>Predpokladaný rok realizácie</b>	2022
<b>Zniženie tvorby bioodpadov</b>	3 % ročne od roku 2022
<b>Zniženie emisií GHGs</b>	-270,9 kg CO <sub>2</sub> ekv za rok

Realizáciou všetkých navrhovaných mitigačných opatrení na úrovni 1 by obec Prochot v roku 2030 vykázala zníženie emisií skleníkových plynov vo verejnom sektore na úrovni **-97 218,6 kg CO<sub>2</sub> ekvivalentov**, čo je **viac ako 83 percentné (83,1 %) zníženie** emisií oproti roku 2018. Najefektívnejším mitigačným opatrením je opatrenie 1, a to realizácia rekonštrukcie tepelnej energetiky (náhrada čierneho uhlia za drevo/biomasu). Obr.10 nám dokumentuje časový efekt znižovania emisií skleníkových plynov v závislosti od roku realizácie opatrení, kde zlomovými rokmi sú roky 2024 a 2026 (rekonštrukcia tepelnej energetiky).



**Obr.10** Zníženie emisií skleníkových plynov na báze prijatých mitigačných opatrení – obec Prochot

**Zdroj:** vlastné spracovanie

### Ďalšie mitigačné opatrenia – úroveň 1

Medzi ďalšie mitigačné opatrenia možno tiež zaradiť všetky opatrenia vo vzťahu k lesnej aj nelesnej vegetácii za predpokladu, že opatrenie:

1. prispeje k nárastu výmery „zelených plôch s vegetáciou“ (intravilán aj extravilán)
2. zabezpečí merateľné zvýšenie jednotkových zásob uhlíka v biomase alebo pôde
3. zabráni zníženiu jednotkových zásob uhlíka v biomase alebo pôde alebo zníženiu výmery „zelených plôch s vegetáciou“

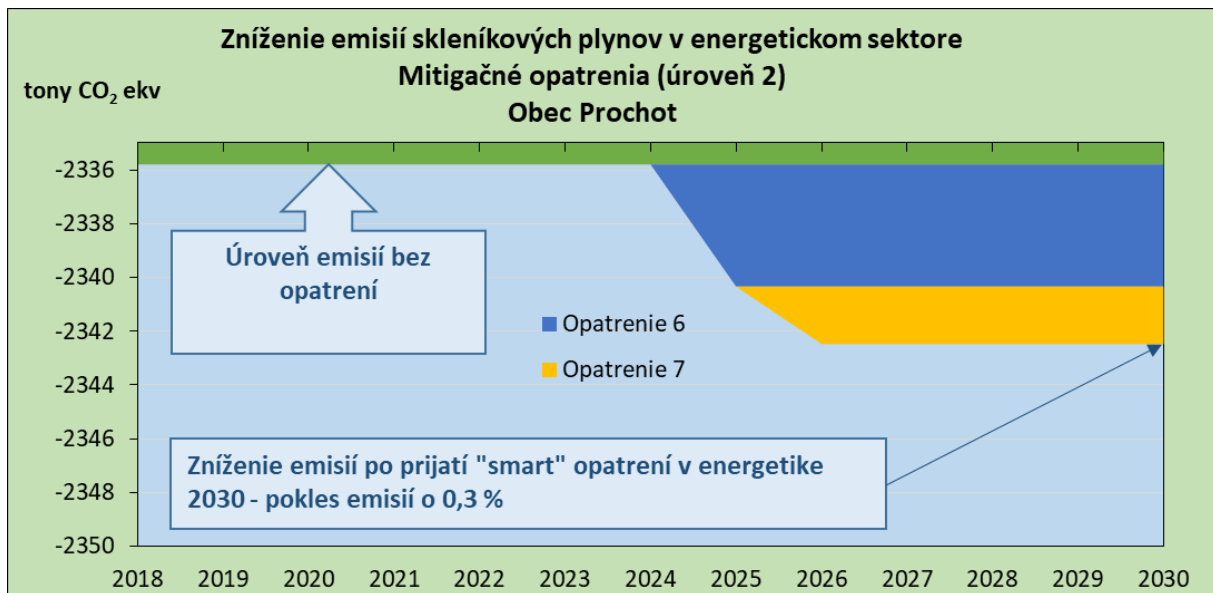
## Návrh možných mitigačných opatrení – úroveň 2 („smart“ riešenia)

Mitigačné opatrenia na úrovni 2 sú opatrenia, ktoré vedú k trvalému zníženiu emisií skleníkových plynov s využitím tzv. inteligentných (smart) riešení. Ide o využitie moderných informačných technológií pre riadenie procesov, ktoré môžu prispieť k zníženiu emisií skleníkových plynov. Môžu mať rôzny charakter a môžu mať rôznu dobu účinnosti. V rámci obce Prochot sme na základe aktuálneho stavu a poznania procesov v oblasti energetiky navrhli **2 mitigačné opatrenia vo verejnkom sektore**, ktoré sú orientované na sektor energetiky.

MITIGAČNÉ OPATRENIE 5 – úroveň 2	
<b>Obec</b>	Prochot
<b>Objekt</b>	Energetika – inteligentné riadenie tepelnej energetiky
<b>Opatrenie</b>	Senzormi podporovaný systém vykurovania budov s využitím regulačných modulov riadenia prostredníctvom mobilnej a PC aplikácie
<b>Predpokladaný rok realizácie</b>	2025
<b>Zníženie emisií z tepelnej energetiky verejného sektora</b>	5 % ročne od roku 2025
<b>Zníženie emisií GHGs</b>	-4 537,1 kg CO <sub>2</sub> ekv za rok

MITIGAČNÉ OPATRENIE 6 – úroveň 2	
<b>Obec</b>	Prochot
<b>Objekt</b>	Podporný informačný energetický dispečing pre občanov a ďalšie subjekty v obci
<b>Opatrenie</b>	Senzormi (meteo, kvalita ovzdušia) podporovaný systém distribúcie informácií pre podporu rozhodovania v oblasti vykurovania budov s využitím mobilnej a PC aplikácie pre disemináciu dát, informácií a odporúčaní pre firmy a občanov
<b>Predpokladaný rok realizácie</b>	2026
<b>Zníženie emisií z tepelnej energetiky sektoru bývania</b>	2 % ročne od roku 2026
<b>Zníženie emisií GHGs</b>	-21 317,0 kg CO <sub>2</sub> ekv za rok

Obr.11 nám dokumentuje časový efekt znižovania emisií skleníkových plynov v závislosti na roku realizácie opatrení, kde zlomovými rokmi sú roky 2025 a 2026. Realizáciou týchto dvoch „smart“ opatrení je možné dosiahnuť zníženie emisií z energetického sektora (verejného aj súkromného) o 0,3 percenta.



**Obr.11** Zníženie emisií skleníkových plynov na báze prijatých mitigačných opatrení – obec Prochot

**Zdroj:** vlastné spracovanie

Koncept „smart“ riešení pre obce a mestá z hľadiska znižovania emisií skleníkových plynov ponúka samozrejme viac realizačných možností. V nasledovnom prehľade prinášame možné inšpirácie pre rozšírenie možností smart opatrení na úrovni obce.

# Prochot

Budovy v majetku obce

## Poznámky:

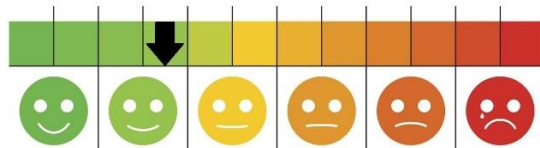
Môže vyvolať vynútené investície v závislosti od systému vykurovania/zásobovania teplom/vodou a elektrickou energiou.

[Aplikácia SMART ovládania vykurovania, vetrania, spotreby vody a energie](#)

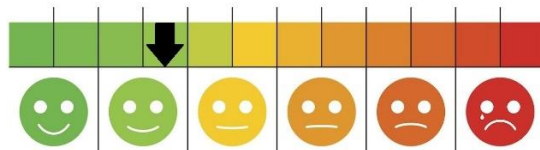
### **Predpoklady pre aplikáciu:**

Predchádzajúca investícia do zateplenia budovy a zmeny vykurovania a rozvodov tepla.

Technická náročnosť riešenia:



Finančná náročnosť:



Riešenie je efektívne najmä pri nízkoteplotných systémoch vykurovania, pri dobrej tepelnoizolačnej vlastnosti stavby a optimálne s využitím vzduchotechniky a rekuperácie.

# Prochot

Verejné osvetlenie v obci

## Aplikácia SMART ovládania verejného osvetlenia

### Predpoklady pre aplikáciu:

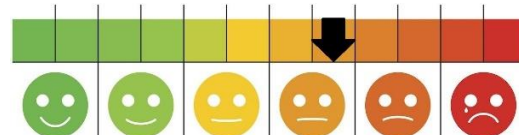
Výmena existujúcich svietidiel za svietidlá s LED technológiou s možnosťou pripojenia na SMART ovládaci systém s reguláciou intenzity a času.

#### **Poznámky:**

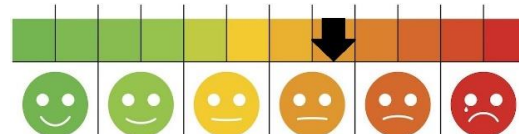
##### **Úroveň 1. (low tech):**

Smart ovládanie svetiel napojených na centrálny systém rozvodov elektriny

##### Technická náročnosť riešenia Úroveň 1.:



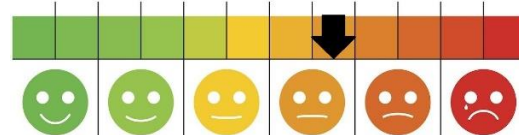
##### Finančná náročnosť Úroveň 1.



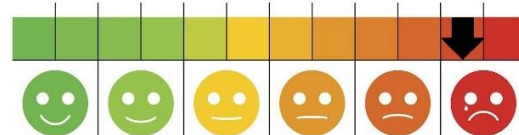
##### **Úroveň 2. (high tech):**

Autonómne solárne osvetlenie s napojením na batériu, prípade s pripojením na elektrickú sieť v prípade potreby prevádzky pri vybití batérie. Investične náročnejšie, avšak pri dosahovaní vyšších úspor s využitím energie z obnoviteľných zdrojov.

##### Technická náročnosť riešenia Úroveň 2.:



##### Finančná náročnosť Úroveň 2.



Riešenie je finančne náročnejšie, nakoľko predpokladá s výmenou existujúcich svietidiel a prípadne s doplnením o ďalšie svetlá v rátane stípov a to v závislosti od požiadaviek obce.

V prípade riešenia na úrovni 2 (high tech) sa náklady ešte zvyšujú vzhľadom na použitú technológiu a potrebu uskladňovania získanej solárnej energie a podmienkach do ktorých je systém stavaný (najmä v prípade zimných mrazov) Toto riešenie je však najekologickejšie.

# Prochot

Budovy s potenciálom využitia úžitkovej vody

## Poznámky:

**Úroveň 1.:** Využitie dažďovej vody na polievanie/splachovanie

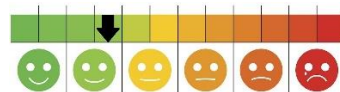
**Úroveň 2.:** Využitie dažďovej vody po jej filtrovaní na sprchovanie a pitie

[Rekuperácia dažďovej vody na splachovanie a využitie úžitkovej vody](#)

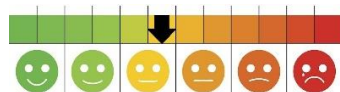
### **Predpoklady pre aplikáciu:**

Vhodné priestorové dispozície nachádzajúce sa v bezprostrednej blízkosti budov s najvyššou mierou využitia vody.

Technická náročnosť riešenia Úroveň 1.:



Finančná náročnosť Úroveň 1.



Technická náročnosť riešenia Úroveň 2.:



Finančná náročnosť Úroveň 2.



Technická, ako aj finančná náročnosť 1. úrovne je závislá od rozsahu riešenia, ako aj jeho spôsobu. 2. úroveň je v našich podmienkach nerentabilná, nakoľko pitná voda je neporovnatelne lacnejšia.

# Prochot

Verejné priestranstvá v obci

## Poznámky:

**Úroveň 1.:** Osadenie verejných priestranstiev fotovoltickými nabíjacími stanicami na mobilné telefóny, elektro bicykle a ostatnú drobnú elektroniku

**Úroveň 2.:** Zakomponovanie fotovoltických systémov do existujúcej verejnej infraštruktúry ako sú zastávky, tržnice, amfiteátre atď.

**Úroveň 3.:** Integrácia solárnych zariadení do rozvodovej siete s cieľom minimalizovať odber z rozvodnej siete.  
Zakomponovanie senzorov na kvalitu ovzdušia do zastávok, doplnenie verejných priestranstiev.

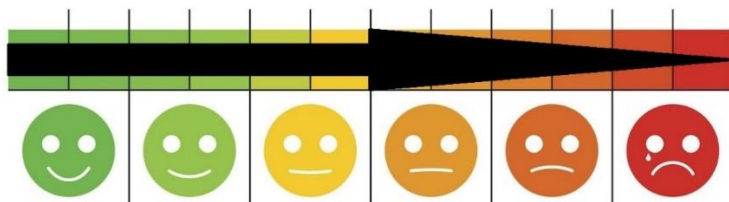
## SMART verejné priestranstvá

### Predpoklady pre aplikáciu:

Závislé od existujúcej infraštruktúry v obci. Obmedzenie od možností investície. Škálovateľnosť je takmer neobmedzená.

Technická, ako aj finančná náročnosť je priamo závislá od rozsahu investície pričom možnosti sú neobmedzené a tak nie je možné odhadnúť priemernú finančnú/technickú náročnosť bez konkrétnych požiadaviek.

Technická/finančná náročnosť:



# Prochot

Zber a spracovanie odpadov

## Poznámky:

**Úroveň 1.:** Optimalizácia trasovania zberu odpadov

**Úroveň 2.:** Zavedenie senzorov informujúcich obec o úrovni napĺnenia zberných nádob

**Úroveň 3.:** Vybudovanie veľkokapacitných kontajnerov s funkciou automatického kompaktovania odpadu.

## Manažment odpadov

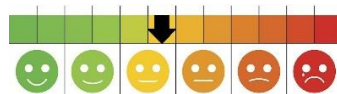
### Predpoklady pre aplikáciu:

Existencia dostatočného množstva odpadu pre jeho triedenia a zber. Pravdepodobnosť zberu na širšom území (v rámci mikroregiónu, respektíve väčšieho lokálneho/regionálneho územia)

### **Technická/finančná náročnosť úroveň 1:**



### **Technická/finančná náročnosť úroveň 2:**



### **Technická/finančná náročnosť úroveň 3:**



## Sumarizácia mitigačných opatrení

Mitigačné opatrenia na úrovni 1 a 2 sú opatrenia, ktorých realizátorom je obec a ktoré vedú k trvalému zníženiu emisií skleníkových plynov s využitím klasických aj tzv. inteligentných (smart) riešení. Prvých šesť opatrení je zameraných na emisie z verejného sektora, to znamená, že ide o opatrenia, o ktorých si vie rozhodnúť a následne realizovať obec resp. samosprávne orgány obce. Siedme opatrenie je opatrenie na úrovni obce, ale s dopadom na súkromný sektor bývania, ktorý by sa mal prejaviť v znížení emisií skleníkových plynov z tohto sektora, za predpokladu, že obyvatelia obce využijú informačnú podporu „energetického dispečingu“ pre lepšiu energetickú efektívnosť vykurovania svojich domov a bytov.

Celkový efekt navrhovaných mitigačných opatrení je **103,9 ton CO<sub>2</sub> ekv** pre horizont roku 2030. Z celkovej úrovne emisií verejného aj súkromného sektoru bývania obce Prochot, do ktorých sú smerované navrhované opatrenia to reprezentuje **hodnotu zníženia emisií skleníkových plynov o 4,4 percent, pričom zníženie emisií skleníkových plynov z verejného sektoru sa znížia o 81 %.**

V roku 2030, po realizácii všetkých navrhovaných opatrení, by tak emisie skleníkových plynov katastrálneho územia obce Prochot boli na úrovni **-2 439,7 tony CO<sub>2</sub> ekv** pri započítaní všetkých sektorov vrátane lesov (záchrana CO<sub>2</sub> je väčší ako jeho emisie), čo predstavuje pre obec Prochot **dosiahnutý stav uhlíkovej neutrality.**

# Využiteľnosť alternatívnych zdrojov energie

---

## Vodná energia

V zmysle aktuálne platnej „Koncepcie využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov SR do roku 2030 (MŽP SR)“ sa v katastrálnom území obce Prochot nenachádza vhodný hydroenergetický profil pre realizáciu novej malej vodnej elektrárne.

## Geotermálna energia

Podľa aktuálnych údajov sa v katastri obce Prochot nerealizoval žiadny geotermálny vrt a ani sa nepredpokladá, že by sa tu mohol nachádzať vhodný geologický profil pre geotermálne využitie.<sup>4</sup>

V praxi je možné využívať aj geotermálnu energiu z nižšími tepelnými hodnotami, ako má prehriata voda, resp. para. Iba niekoľko stupňový rozdiel oproti vonkajším teplotám je možné zužitkovať v tepelných čerpadlách, ktoré pracujú na princípe termodynamického chladiaceho obehu.

Tepelné čerpadlá alebo chladiace zariadenia je možné využívať v oblasti tepelnej energetiky, a to obojsmerne pre ohrevanie aj chladiace procesy striedavo (najmä teplovzdušné vykurovanie v zime a klimatizácia v lete) alebo aj súčasne, čo je energeticky efektívne. Pomocou tepelného čerpadla z 1 kWh možno získať v priemere cca. 2,5 – 4 kWh tepelnej energie.

## Solárna energia

Solárna energia je energia prichádzajúca na Zem zo slnka vo forme krátkovlnného slnečného žiarenia. Použitím rôznych technologických postupov dokážeme využívania alternatívnych zdrojov energie takúto energiu zachytávať a ďalej využívať v dvoch formách: vo forme tepelnej energie (slnečné kolektory) alebo elektrickej energie. Najčastejším využitím je výroba elektriny fotovoltaickými systémami.

## Biomasa

Definícia pojmu biomasa podľa smernice európskeho parlamentu a rady č. 2003/30/ES: „biomasa“ znamená biologicky rozložiteľné frakcie výrobkov,

---

<sup>4</sup> Ferenc (2015)

odpadu a zvyškov z poľnohospodárstva (vrátane rastlinných a živočíšnych látok), lesníctva a príbuzných odvetví, ako aj biologicky rozložiteľné frakcie priemyselného a komunálneho odpadu.<sup>5</sup> Biomasa sa považuje za obnoviteľný zdroj energie, z dôvodu, že uhlík obsiahnutý v biomase sa vracia späť do prírodného kolobehu prostredníctvom fotosyntézy, takže záťaž prostredia skleníkovými plynnimi je veľmi nízka, čo však platí len v prípade udržateľného využívania zdrojov biomasy (udržateľné lesníctvo resp. poľnohospodárstvo). Z hľadiska obcí a ich obyvateľov je najprístupnejšou formou lesná resp. drevná biomasa na priame spaľovanie a získavanie tepelnej energie. Z uvedeného dôvodu, preto pri hodnotení potenciálu biomasy ako alternatívneho zdroja energie, vychádzame z dostupnosti biomasy z miestnych zdrojov pri minimalizácii emisií skleníkových plynov z dopravy.

## Veterná energia

Veterná energia je založená na premene kinetickej energie prúdiaceho vzduchu v atmosfére na elektrickú energiu. Efektivita veterných elektrární primárne závisí od rýchlosťi prúdenia vzduchu, ktoré je do značnej miery modifikované premenlivosťou počasia a reliéfom krajiny. Preto sme ako kritérium pre posúdenie potenciálu veternej energie použili priemernú rýchlosť vetra meranú v úrovni 10 m a početnosť bezvetria podľa Klimatického atlasu Slovenska (2015).

**Tabuľka 3** Zhrnutie potenciálu využívania alternatívnych zdrojov energie

**Zdroj:** Vlastné spracovanie

Druh energie	Potenciál			
	Nulový	Nízky	Stredný	Vysoký
Vodná		*		
Geotermálna		*		
Solárna		*		
Veterná		*		
Biomasa				*

<sup>5</sup> Smernica 2001/77/ES Európskeho parlamentu a rady

## Kvalita ovzdušia

V Prílohe č. 11 k vyhláške č. 244/2016 Z. z. o kvalite ovzdušia v znení vyhlášky č. 296/2017 Z.z. je uvedený zoznam aglomerácií a zón riadenia kvality ovzdušia. Banskobystrický kraj spadá do zóny I. pre oxid siričitý, oxid dusičitý a oxidy dusíka, častice PM<sub>10</sub>, častice PM<sub>2,5</sub>, benzén a oxid uhoľnatý a zóny II. pre arzén, kadmium, nikel, olovo, polycyklické aromatické uhľovodíky, ortuť a ozón.

Na základe výsledkov meraní monitorovacích staníc kvality ovzdušia v Banskej Bystrici, Zvolene a Žiari n. Hronom, regionálnych staníc kvality ovzdušia siete EMEP na Slovensku ako aj vlastných meraní v obci môžeme pre obec Prochot stanoviť mieru rizika prekročenia stanovených limitných hodnôt pre vybrané znečistujúce látky nasledovne (Tab. 4).

**Tabuľka 4** Limitné hodnoty znečistujúcich látok pre ochranu ľudského zdravia a vegetácie a riziko ich prekročenia - obec Prochot

**Zdroj:** SHMÚ + vlastné spracovanie

Znečistujúca látka	Priemerované obdobie	Limitná hodnota ( $\mu\text{m}\cdot\text{m}^{-3}$ )	Riziko prekročenia
SO <sub>2</sub>	1 hod.	350	
SO <sub>2</sub>	24 hod.	125	
SO <sub>2</sub> (veg.)	Rok	20	
NO <sub>2</sub>	1 hod.	200	
NO <sub>2</sub>	Rok	40	
NO <sub>x</sub> (veg.)	Rok	30	
PM <sub>10</sub>	24 hod.	50	
PM <sub>10</sub>	Rok	40	
Pb	Rok	0,5	
CO	8 hod.	10 000	
O <sub>3</sub>	8 hod.	120	
O <sub>3</sub> – AOT40 (veg.)	5 rokov	18 000	
Benzén	Rok	5	
PM <sub>2,5</sub>	Rok	25	
As	Rok	0,006	
Cd	Rok	0,005	
Ni	Rok	0,020	
Benzo-a-pyrén	Rok	0,001	
Riziko prekročenia	Pravdepodobnosť	Farebná škála	
Veľmi nízke	$\leq 0,1 \%$		
Nízke	$\leq 1 \%$		
Mierne	$\leq 5 \%$		
Stredné	$\leq 10 \%$		
Vysoké	$\leq 50 \%$		

(veg.) – limitná hodnota pre ochranu vegetácie

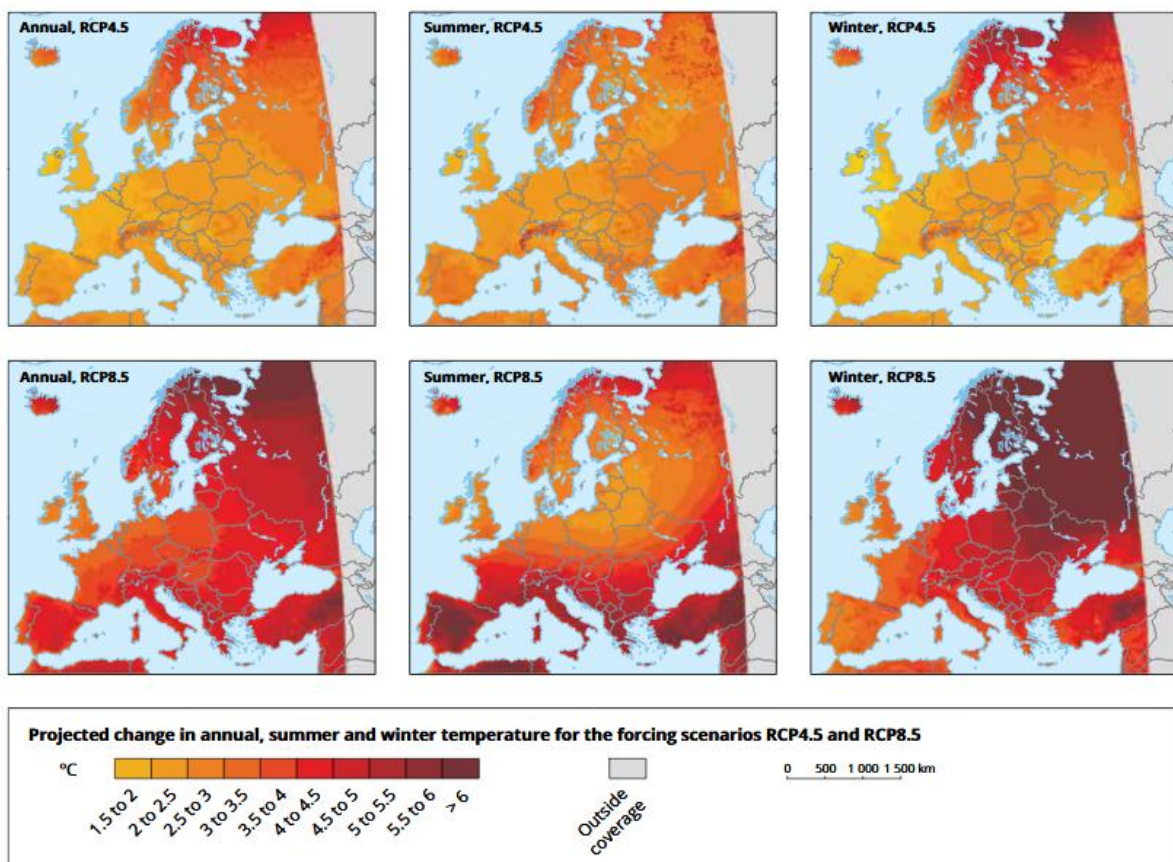
*AOT40 - suma prekročení úrovne  $80 \mu\text{g.m}^{-3}$  z 1h koncentrácií počas dňa (od 8 00 do 20 00 h SEČ) od 1. mája do 31. júla*

Z tabuľky 4 vidíme, že nízke riziko prekročenia limitných hodnôt je identifikované pre ročné hodnoty tuhých znečistujúcich látok (PM10 a PM2,5) ako aj 8-hodinovej koncentrácie ozónu. Mierne riziko prekročenia limitnej hodnoty sme stanovili pre kumulatívny index ozónu AOT40 pre ochranu vegetácie. Ostatné znečistujúce látky majú veľmi nízke riziko prekročenia limitných hodnôt pre ochranu ľudského zdravia a vegetácie.

# Adaptácia na zmenu klímy

## Klimatická zmena v Európe<sup>6</sup>

Predpokladá sa, že teploty v celej Európe budú počas tohto storočia nadálej stúpať. Prognózy z iniciatívy EURO-CORDEX naznačujú, že európske pozemné oblasti sa budú v priemere otepľovať rýchlejšie ako globálne pozemné oblasti (Jacob et al., 2014). Predpokladá sa, že sa európske oblasti oteplia v rozmedzí 1 až 4,5 °C pre scenár RCP4.5 a v rozmedzí 2,5 až 5,5 °C pre RCP8.5 v priebehu 21. storočia (2071–2100 v porovnaní s rokmi 1971–2000). Najsilnejšie oteplenie sa predpokladá v zime na severovýchode Európy a Škandinávие a v lete na juhu Európy.



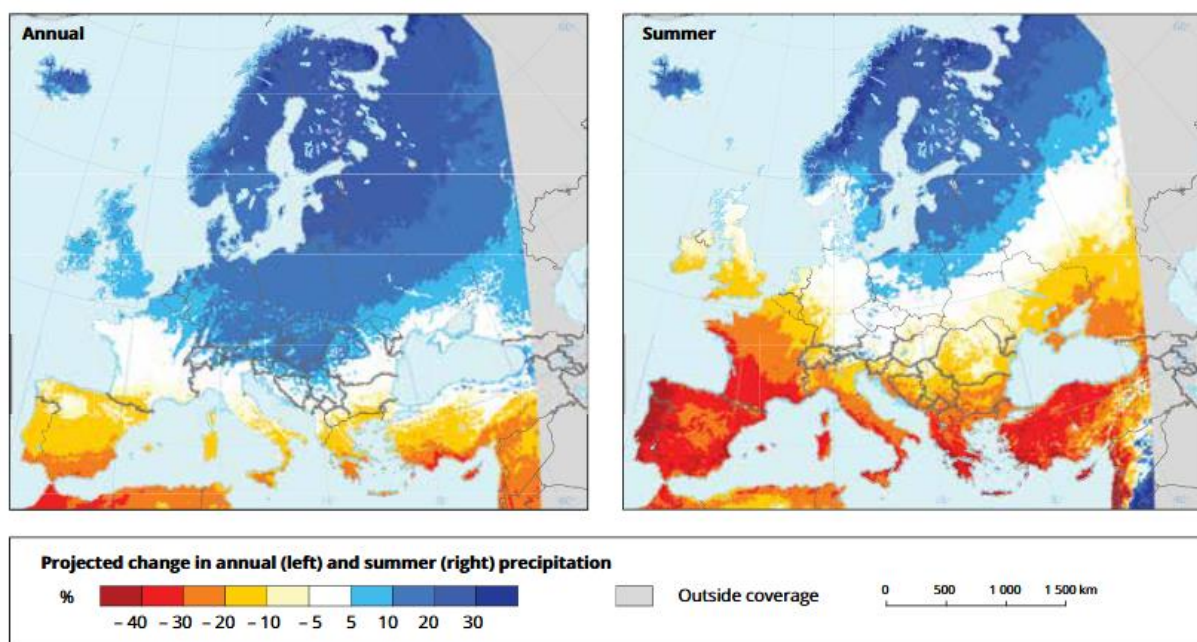
**Obr.12** Predpokladané zmeny priemernej ročnej, letnej a zimnej teploty pre vynútiteľné scenáre RCP4.5 a RCP8.5

**Zdroj:** EURO-CORDEX (Jacob et al., 2014) ex EEA Report No 1/2017

<sup>6</sup> EEA Report No 1/2017 Climate change, impacts and vulnerability in Europe 2016

Táto mapa (obr.12) zobrazuje projektované zmeny strednej ročnej (vľavo), letnej (strednej) a zimnej (vpravo) teploty povrchového vzduchu ( $^{\circ}\text{C}$ ) v období 2071–2100 v porovnaní so základným obdobím 1971–2000 pre vynútiteľné scenáre RCP4.5 (hore) a RCP8.5 (dole). Modelové simulácie sú založené na viacmodelovom súbore priemeru mnohých rôznych kombinovaných simulácií GCM – RCM z iniciatívy EURO-CORDEX.

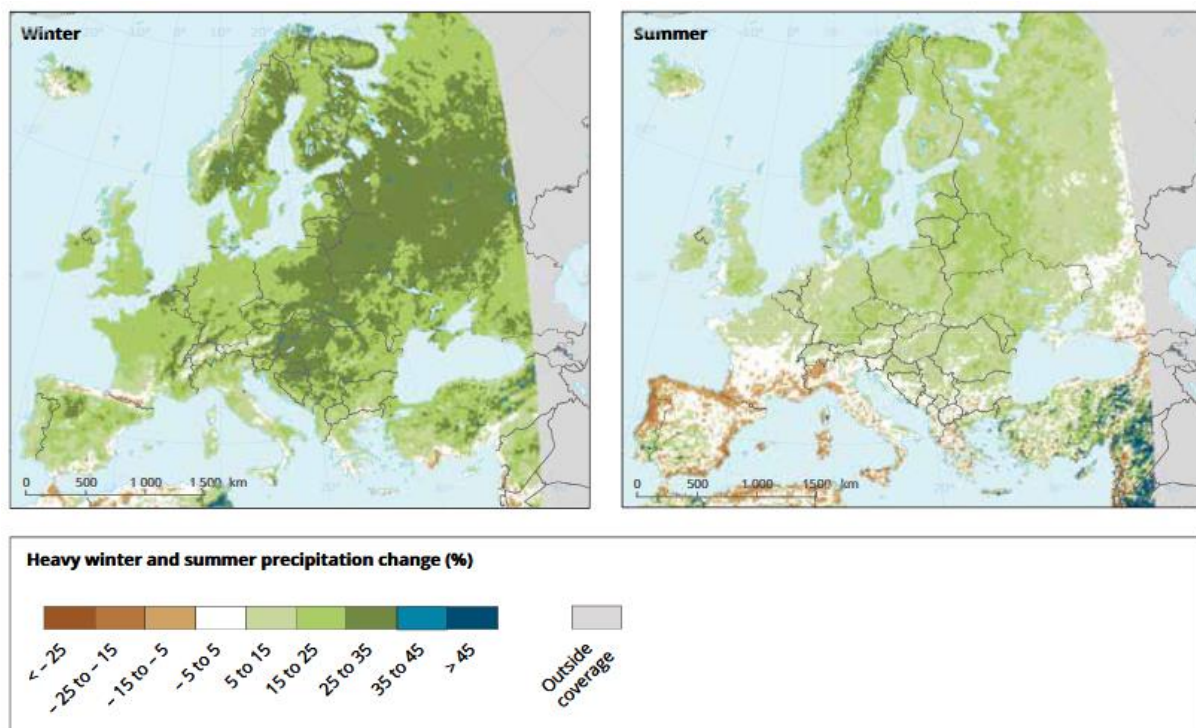
Pre scenár vysokých emisií (RCP8.5) modely (priemer súboru) projektujú štatisticky významný nárast ročných zrážok vo veľkých častiach strednej a severnej Európy (až o 30%) a pokles v južnej Európe (až o 40%) medzi obdobím 1971–2000 a obdobím 2071–2100 (obr.13, vľavo); v lete sa pokles zrážok rozširuje na sever (obr.13, vpravo) (Jacob et al., 2014). Zóna s malými zmenami, ktoré nie sú významné (ale sú však čiastočne robustné v smere zmeny), ukazuje, kde zrážkový vzor (ako je uvedené v súbore) znamená smer zmeny. V prípade scenára so strednými emisiami (RCP4.5) je veľkosť zmeny menšia, ale model je veľmi podobný modelu pre scenár RCP8.5. Rozsah projektovaných zmien zrážok z multi-modelového súboru je vo všeobecnosti rovnaký medzi RCP4.5 a RCP8.5 alebo väčší v RCP8.5, najmä na konci storočia (Jacob et al., 2014).



**Obr.13** Predpokladané zmeny ročných a letných (Jún-August) zrážok v Európe  
**Zdroj:** EURO-CORDEX (Jacob et al., 2014) ex EEA Report No 1/2017

Predpokladá sa, že globálne oteplovanie povedie k vyššej intenzite zrážok a dlhším suchým obdobiam v Európe. Prognózy ukazujú nárast silných denných

zrážok vo väčšine častí Európy v zime, a to až o 35% v priebehu 21. storočia. Predpokladá sa, že na väčšine územia Európy sa zvýšia silné zrážky v zime, v severovýchodnej Európe sa zvýšia až o 30% (obr.14, vľavo). V lete sa predpokladá zvýšenie aj vo väčšine oblastí Európy, poklesy sa však predpokladajú v niektorých regiónoch v južnej a juhozápadnej Európe (obr.14 vpravo).

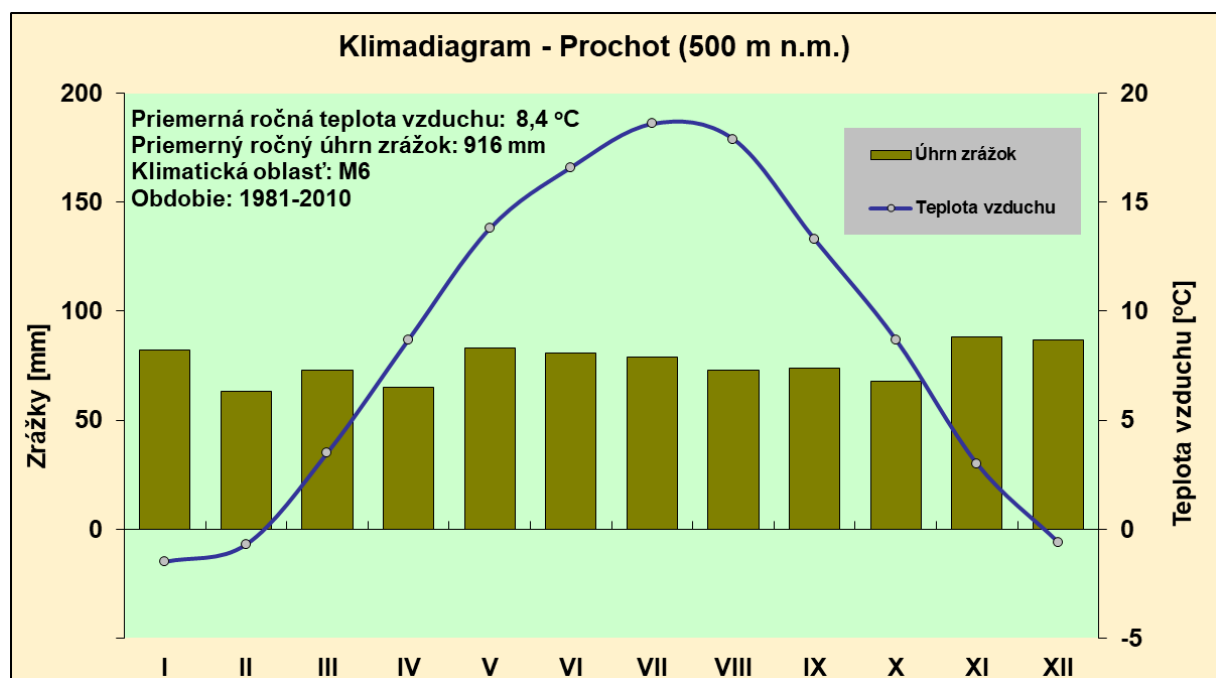


**Obr.14** Predpokladané zmeny intenzívnych letných a zimných zrážok v Európe

Zdroj: EURO-CORDEX (Jacob et al., 2014) ex EEA Report No 1/2017

## Súčasné klimatické pomery obce Prochot

Katastrálne územie obce Prochot spadá podľa Klimatického atlasu Slovenska do mierne teplej oblasti, klimatického okrsku M6 (mierne teplý, vlhký, vrchovinový), s priemerným počtom letných dní menším ako 50.



Obr.15 Klimadiagram obce Prochot - súčasné klimatické podmienky (1981-2010)

Zdroj: SHMÚ + vlastné spracovanie

Najchladnejším mesiacom je január s priemernou mesačnou teplotou vzduchu  $-1,5^{\circ}\text{C}$ , najteplejším mesiacom je júl s priemernou teplotou  $18,6^{\circ}\text{C}$ . Atmosférické zrážky majú dvojvrcholový priebeh s hlavným maximom v novembri (88 mm) a sekundárnym maximom v máji (83 mm). Najviac zrážok spadne v období november až január, najmenej zrážok sa vyskytuje vo februári a apríli (obr.15).

## Predpokladaný vývoj klímy do roku 2075

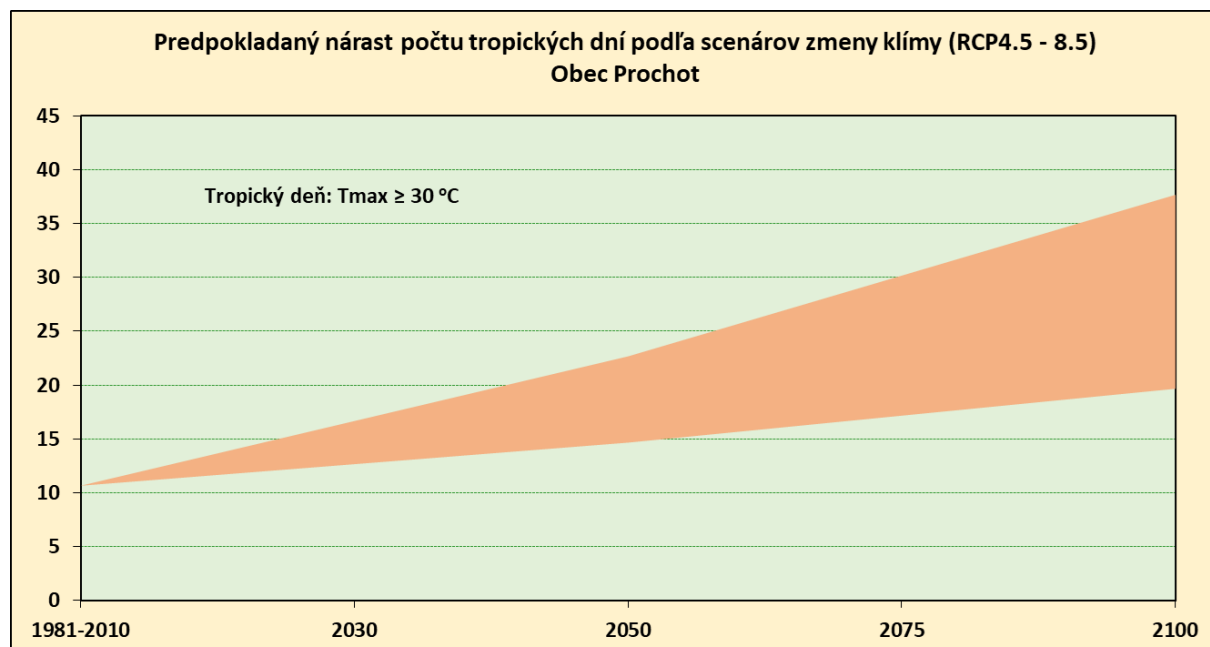
Z analýzy scenárov zmeny klímy pre vybrané klimatické charakteristiky si môžeme urobiť celkový obraz o predpokladanom vývoji klímy v najbližších desaťročiach, a to za predpokladu, že vývoj emisií skleníkových plynov bude zodpovedať mierne optimistickým až mierne pesimistickým emisným scenárom (Mindáš et al. 2015). Za týchto predpokladov môžeme očakávať nasledovný vývoj klimatických pomerov v lokalite obce Prochot:

- Priemerné ročné teploty vzduchu budú kontinuálne narastať, pričom variabilita priemerných ročných teplôt vzduchu sa príliš meniť nebude
- Nárast priemerných teplôt vzduchu bude o niečo výraznejší v zimnom období oproti letnému obdobiu
- Atmosférické zrážky budú narastať len veľmi pozvoľne, v zimných mesiacoch tento nárast bude výraznejší. V zimnom období sa bude postupne meniť pomer kvapalných a tuhých zrážok v prospech kvapalných a zmiešaných zrážok.
- Počet dní so snežením ako aj počet dní so snehovou pokrývkou sa bude postupne znižovať
- V letnom polroku (IV – IX) sa bude zvyšovať podiel suchých bezrážkových období, ktoré budú sporadicky prerušované intenzívnymi búrkovými lejakmi, ktorých výdatnosť bude narastať
- Maximálne teploty vzduchu budú narastať a bude sa zvyšovať frekvencia ako aj dĺžka trvania „vln horúceho počasia“

Základné informácie o očakávanej zmene najdôležitejších klimatických parametrov sú sumarizované v nasledovnom prehľade:

Klimatická charakteristika	Časový horizont		
	2025	2050	2075
Priemerná ročná teplota - rast	0,9 – 1,6 °C	1,8 – 2,4 °C	2,8 – 3,6 °C
Počet tropických dní ( $T_{\max} \geq 30^{\circ}\text{C}$ )	+ 38 – 113 %	+ 63 – 225 %	+ 100 – 325 %
Atmosférické zrážky – rok	+2,5 – 4 %	+2,6 – 11,3 %	+5,1 – 15,7 %
Atmosférické zrážky – LP	-0,4 až +4,3 %	-2,6 až +10,3 %	-7,7 až +11,9 %
Atmosférické zrážky – ZP	+3,7 – 9 %	+8,2 – 18,7	+19,7 – 26,6 %

Pre lepšiu ilustráciu sme spracovali predpokladaný nárast počtu tropických dní v obci Prochot pre rozsah scenárov RCP4.5-8.5 (obr.16). Za obdobie 1981-2010 sa v priemere vyskytovali v obci Prochot 11 tropických dní za rok, v horizonte roku 2030 to bude 13-17 tropických dní a v horizonte roku 2050 predpokladáme výskyt 15-23 tropických dní v priemere za rok.



**Obr.16** Predpokladaný nárast počtu tropických dní v obci Prochot podľa RCP scenárov

**Zdroj:** SHMÚ + vlastné spracovanie

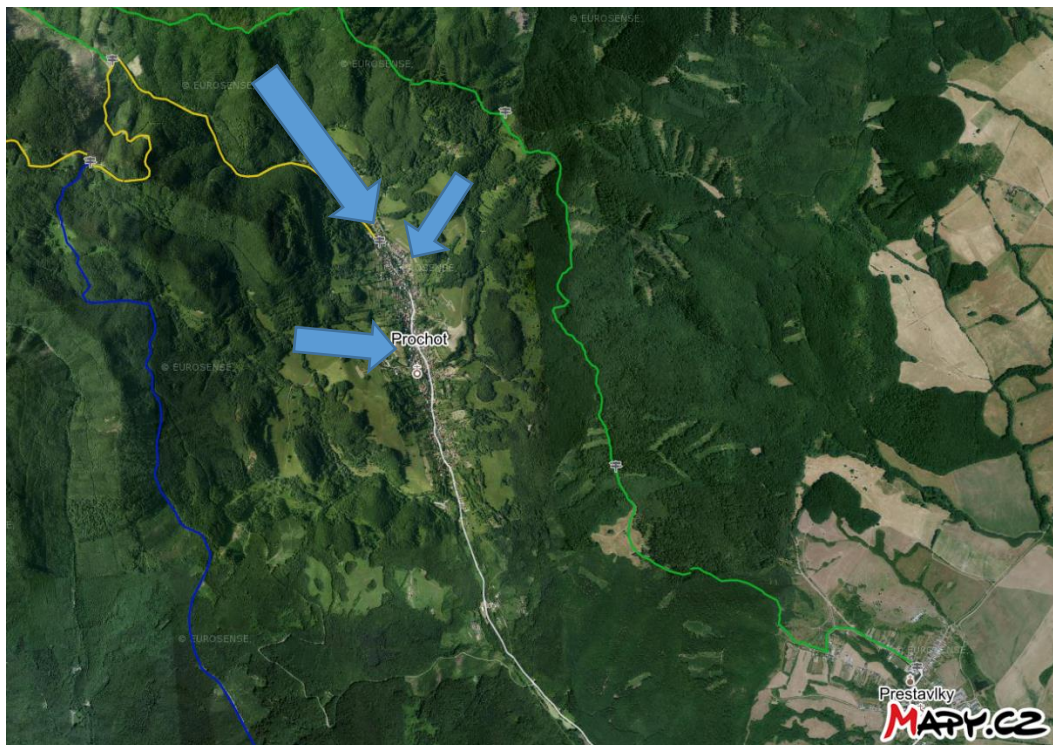
#### Identifikácia predpokladaných dôsledkov zmeny klímy na manažment a režim vody v obci a priľahlej krajine

Predpokladané dôsledky zmeny klímy na hydričký režim krajiny, vrátane urbanizovaného prostredia, bude z hľadiska klimatickej zmeny determinovaný hlavne dvomi protichodnými procesmi: 1/ zvýšenou frekvenciou výskytu suchých períód najmä v letnom období a 2/ zvýšením úhrnov zimných zrážok a zvyšovaním podielu kvapalných zrážok v zime a zvýšením intenzity zrážok z kopovitej búrkovej oblačnosti. Hlavným dôsledkom týchto procesov bude predovšetkým nárast rizika tzv. bleskových povodní počas celého roka, s najvyšším výskytom v letnom období (Škvarenina et al. 2010).

Bleskové povodne sú veľmi ťažko predpovedateľné, aj keď vybudovanie Protipovodňového a varovného systému (POVAPSYS) v gescii Slovenského

hydrometeorologického ústavu (SHMÚ) by malo priniesť kvalitatívny posun vpred a poskytovať varovania pred bleskovými povodňami v 2-3 hodinovom predstihu. Aj v takomto prípade včasného varovania však vo väčšine prípadov nie je možné zabrániť škodám, možno ich len zmierniť. Z uvedených dôvodov je zrejmé, že prevencia pred bleskovými povodňami, ak chceme, aby ich následky boli minimálne, musí byť komplexná a dlhodobá.

Na základe dostupných podkladov krajinno-ekologického plánu, vlastných terénnych šetrení a poznatkov, sme identifikovali nebezpečné smery bleskových povodní pre obec Prochot (obr.17) viazaných predovšetkým na charakter krajinnej pokrývky, prirodzené gravitačné spády a existujúce malé vodné toky.



**Obr.17** Nebezpečné smery bleskových záplav v lokalite obce Prochot

**Zdroj:** Vlastné spracovanie s využitím mapového podkladu (mapy.cz)

## Zraniteľnosť obce Prochot na klimatickú zmenu

Na základe priestorového usporiadania urbanistických prvkov a georeliéfu sme spracovali zraniteľnosť jednotlivých častí obce Prochot z hľadiska rizika dopadov vysokých teplôt vzduchu resp. výskytu períód horúčav a rizika bleskových záplav. Výsledky sumarizuje tabuľka 5.

**Tabuľka 5 Zraniteľnosť katastra obce Prochot z hľadiska dopadov zmeny klímy**

**Zdroj:** Vlastné spracovanie

Časti katastra		Vysoké teploty			Záplavy-bleskové		
		2025	2050	2075	2025	2050	2075
ČK1	Centrálna časť obce	Yellow	Yellow	Red	Yellow	Yellow	Red
ČK2	Okrajové časti obce	Yellow	Yellow	Red	Yellow	Yellow	Red
ČK3	Prilahlá poľnohospodárska krajina	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Red
ČK4	Lesná krajina	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey	Grey

### **Zraniteľnosť**

Nízka	Grey
Stredná	Yellow
Vysoká	Red
Veľmi vysoká	Purple

## Relevantný orgán pre schvaľovanie nízkouhlíkovej strategie obce

---

Obecné zastupiteľstvo je zastupiteľský zbor obce zložený z poslancov zvolených v priamych voľbách obyvateľmi obce na štyri roky. Funkčné obdobie obecného zastupiteľstva sa končí zložením sľubu poslancov novozvoleného obecného zastupiteľstva.

Obecné zastupiteľstvo v Prochoti je zložené z piatich poslancov.

Obecné zastupiteľstvo a jeho kompetencie podrobne upravuje § 11 Zákona SNR č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení. V zmysle § 11 ods. (4) tohto zákona Obecné zastupiteľstvo rozhoduje o základných otázkach života obce, najmä je mu vyhradené podľa písm. c) schvaľovať územný plán obce alebo jej časti a koncepcie rozvoja jednotlivých oblastí života obce.

**V zmysle § 11 ods. (4) písm. c) Zákona SNR č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení je teda Obecné zastupiteľstvo obce Prochot relevantným orgánom pre schválenie dokumentu „Nízkouhlíková stratégia obce Prochot“.**

## Záver

---

Celkové emisie skleníkových plynov z verejného sektoru za rok 2019 predstavovali v obci Prochot hodnotu **116 941,2 kg CO<sub>2</sub> ekv**, čo v prepočte na obyvateľa dosahuje úroveň **214,2 kg CO<sub>2</sub> ekv na obyvateľa**. Až 78 % všetkých emisií skleníkových plynov v obci Prochot je generovaných tepelnou energetikou. Ďalej nasleduje sektor spotreby elektrickej energie s 12 %-ným podielom a odpady s 8 %-ným podielom. Najnižší podiel vykazuje sektor dopravy (2 %).

Celkové emisie skleníkových plynov za všetky sektory sú na úrovni **-2 335,8 ton CO<sub>2</sub> ekvivalentov**, pričom najvyššie emisie sa viažu k poľnohospodárstvu a najnižšie emisie vykazuje sektor lesníctva, ktorý pozitívne ovplyvňuje aj celkové emisie obce Prochot. Obec sa v súčasnosti nachádza v stave uhlíkovej neutrality, kedy celkové emisie skleníkových plynov sú nižšie ako ich záchyty.

Realizáciou všetkých navrhovaných mitigačných opatrení na úrovni 1 by obec Prochot v roku 2030 vykázala zníženie emisií skleníkových plynov vo verejnem sektore na úrovni **-97 218,6 kg CO<sub>2</sub> ekvivalentov**, čo je **viac ako 83 percentné (83,1 %) zníženie** emisií oproti roku 2018. Najefektívnejším mitigačným opatrením je opatrenie 1, a to realizácia rekonštrukcie tepelnej energetiky (náhrada čierneho uhlia za drevo/biomasu).

Mitigačné opatrenia na úrovni 1 a 2 sú opatrenia, ktorých realizátorom je obec a ktoré vedú k trvalému zníženiu emisií skleníkových plynov s využitím klasických aj tzv. inteligentných (smart) riešení. Prvých šesť opatrení je zameraných na emisie z verejného sektora, to znamená, že ide o opatrenia, o ktorých si vie rozhodnúť a následne realizovať obec resp. samosprávne orgány obce. Siedme opatrenie je opatrenie na úrovni obce, ale s dopadom na súkromný sektor bývania, ktorý by sa mal prejaviť v znížení emisií skleníkových plynov z tohto sektora, za predpokladu, že obyvatelia obce využijú informačnú podporu „energetického dispečingu“ pre lepšiu energetickú efektívnosť vykurovania svojich domov a bytov.

Celkový efekt navrhovaných mitigačných opatrení je **103,9 ton CO<sub>2</sub> ekv** pre horizont roku 2030. Z celkovej úrovne emisií verejného aj súkromného sektoru bývania obce Prochot, do ktorých sú smerované navrhované opatrenia to reprezentuje **hodnotu zníženia emisií skleníkových plynov o 4,4 percent**,

**pričom zníženie emisií skleníkových plynov z verejného sektoru sa znížia o 81 %.**

V roku 2030, po realizácii všetkých navrhovaných opatrení, by tak emisie skleníkových plynov katastrálneho územia obce Prochot boli na úrovni **-2 439,7 tony CO<sub>2</sub> ekv** pri započítaní všetkých sektorov vrátane lesov (záchrana CO<sub>2</sub> je väčší ako jeho emisie), čo predstavuje pre obec Prochot **dosiahnutý stav uhlíkovej neutrality**.

## Prílohy

---

**Príloha 1 – Výpočet emisií skleníkových plynov a hodnoty použitých emisných faktorov**

**Príloha 2 – Návrh uznesenia o schválení Nízkouhlíkovej stratégie obce Prochot**

## Príloha 1 – Výpočet emisií skleníkových plynov a hodnoty použitých emisných faktorov

Metodika výpočtu emisií skleníkových plynov je založená na vstupných hodnotách parametrov (Activity data), ktoré charakterizujú príslušný proces napr. množstvo spáleného paliva (uhlie, zemný plyn, nafta, biomasa), množstvo organického materiálu v odpadových vodách a pod. Druhým dôležitým parametrom výpočtu sú tzv. emisné faktory, ktoré charakterizujú koľko emisií daného skleníkového plynu sa emituje z jednotkovej hodnoty daného parametra napr. kg CO<sub>2</sub> na 1 kg paliva alebo kg CH<sub>4</sub> na 1 m<sup>3</sup> odpadových vôd a pod.

Metodologickým základom pre výpočty emisií skleníkových plynov sú metodické príručky na úrovni IPCC (Medzivládny panel pre klimatickú zmenu pri OSN), podľa ktorých sa postupuje pri národných emisných inventúrách (2006 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories). Z týchto metodických princípov vychádza aj metodická príručka, ktorú vydáva a pravidelne aktualizuje Európska environmentálna agentúra (EEA), kde sú metodiky a emisné faktory v niektorých prípadoch spracované podrobnejšie, a to aj na národných úrovniach (štáty EÚ) (EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook).

Použité výpočtové vzorce sú vždy uvádzané (aj s vysvetlivkami) v príslušnej podkapitole pre každú bilancovanú položku (proces) a sú viazané na vyššie uvedené metodické zdroje.

### Emisné faktory

Emisné faktory sú číselné konštanty vyjadrujúce hodnoty emisie vybraného skleníkového plynu viazané na jednotkovú hodnotu fyzikálneho parametra reprezentujúceho hodnotený proces. Napríklad v energetike pri spaľovaní fosílnych palív vyjadrujeme emisný faktor v hmotnostných jednotkách (napr. tony) na jednotku vyrobenej energie (napr. TJ – terajoule alebo MWh - megawatthodinu).

Stanovenie emisných faktorov je vysokošpecifikovaná výskumno-expertná činnosť, v rámci ktorej sa priamymi aj nepriamymi metódami experimentálne merajú a kalkulujú hodnoty emisných faktorov pre konkrétné procesy. Pre potreby bilancovania emisií skleníkových plynov na národnej, regionálnej, či firemnej úrovni, sa používajú štandardizované hodnoty emisných faktorov, ktoré sa publikujú v rámci IPCC (Medzivládny panel pre klimatickú zmenu

pri OSN) alebo v rámci EEA (Európska environmentálna agentúra). Hodnoty emisných faktorov z týchto dvoch hlavných zdrojov sú verifikované na širokej expertnej úrovni a odsúhlasené aj v rámci schvaľovacích procesov na úrovni OSN a Európskej únie. Preto aj pri vypracovaní tejto štúdie sme používali hodnoty emisných faktorov iba z týchto dvoch zdrojov.

Kompletný prehľad aplikovaných emisných faktorov je sumarizovaný v nasledovných tabuľkách (tab. 2-4) podľa jednotlivých sektorov resp. aktivít.

**Tab. 1-1** Emisné faktory pre sektor Energetika

Emisný faktor (EF) charakteristika	Jednotka	Hodnota EF	Zdroj
Spaľovanie zemného plynu	tCO <sub>2</sub> /TJ	56 100	IPCC 2006
Spaľovanie zemného plynu	tCH <sub>4</sub> /TJ	5	IPCC 2006
Spaľovanie zemného plynu	tN <sub>2</sub> O/TJ	0,1	IPCC 2006
Elektrická energia v rámci energetického mixu	kgCO <sub>2</sub> ekv/kWh	0,252	Guidelines – July 2016

			GJ/tona	tCO2ekv/TJ
	Jednotka	Hodnota	Kalorická hodnota	Emisný faktor*
Elektrická energia	kWh	1200		
Plyn	m <sup>3</sup>	1000	35,00	57,31
Palivové drevo*	m <sup>3</sup>	8	8,44	121,46
Čierne uhlie	tony	30	27,27	87,94
Hnedé uhlie	tony	10	10,06	102,25
Pelety	tony	7	8,44	121,46

**Tab. 2-1** Emisné faktory pre sektor Doprava

Emisný faktor (EF) charakteristika	Jednotka	Hodnota EF	Zdroj
Osobné autá - benzín	kg CO <sub>2</sub> /kg	3,16	Tab. A1-02-25 Ntziachristos, Samaras 2018
Osobné autá - benzín	g N <sub>2</sub> O/kg	0,206	Tab.3-7 Ntziachristos, Samaras 2018
Ťažké nákladné autá	kg CO <sub>2</sub> /km	0,486 (Euro 4-5-6)	Tab.3-21 Ntziachristos, Samaras 2018
Ťažké nákladné autá	g N <sub>2</sub> O/km	0,012 (Euro4)	Tab.3-21 Ntziachristos, Samaras 2018
Ťažké nákladné autá	g N <sub>2</sub> O/km	0,034 (Euro5)	Tab.3-21 Ntziachristos, Samaras 2018
Ťažké nákladné autá	g N <sub>2</sub> O/km	0,032 (Euro6)	Tab.3-21 Ntziachristos, Samaras 2018

Diesel lokomotívy súpravové - spotreba	kg/hod	219	Tab.3-5 Ntziachristos, Norris 2016
Diesel lokomotívy súpravové - EF	kg CO <sub>2</sub> /t	3 140	Tab.3-2 Ntziachristos, Norris 2016
Diesel lokomotívy súpravové - EF	kg N <sub>2</sub> O/t	0,024	Tab.3-2 Ntziachristos, Norris 2016
Diesel lokomotívy súpravové - EF	kg CH <sub>4</sub> /t	0,182	Tab.3-2 Ntziachristos, Norris 2016
Osobné autá - benzín	kg CO <sub>2</sub> /kg	3,16	Tab. A1-02-25 Ntziachristos, Samaras 2018
Osobné autá - diesel	kg CO <sub>2</sub> /kg	3,17	Tab. A1-02-25 Ntziachristos, Samaras 2018
Čelné nakladače a manipulátory - diesel	kg CO <sub>2</sub> /kg	3,17	Tab. A1-02-25 Ntziachristos, Samaras 2018
Osobné autá - benzín	g N <sub>2</sub> O/kg	0,206	Tab.3-7 Ntziachristos, Samaras 2018
Osobné autá - diesel	g N <sub>2</sub> O/kg	0,087	Tab.3-7 Ntziachristos, Samaras 2018
Čelné nakladače a manipulátory - diesel	g N <sub>2</sub> O/kg	0,051	Tab.3-7 Ntziachristos, Samaras 2018
GWP (CO <sub>2</sub> /CO <sub>2</sub> ekv)	pomer	1	IPCC 2013
GWP (CH <sub>4</sub> /CO <sub>2</sub> ekv)	pomer	28	IPCC 2013
GWP (N <sub>2</sub> O/CO <sub>2</sub> ekv)	pomer	265	IPCC 2013

**Tab. 3-1** Emisné faktory pre sektor Odpady

Emisný faktor (EF) charakteristika	Jednotka	Hodnota EF	Zdroj
Podiel bioodpadu v komunálnom odpade	-	0,1	IPCC 2006
Podiel uhlíka v bioodpade	-	0,5	IPCC 2006
Ročný potenciál tvorby metánu	g CH <sub>4</sub> /g C	0,05	IPCC 2006

## Výpočet emisií skleníkových plynov

Výpočet emisií jednotlivých skleníkových plynov sa realizoval podľa vzťahov uvedených nižšie pre jednotlivé sektory v zmysle metodických postupov IPCC a EEA.

### Energetika

Prepočet hodnôt spotrebovanej energie na emisie skleníkových plynov sa realizoval prostredníctvom vzťahu (1) pre energetický mix Slovenskej republiky:

$$\text{Emisia CO}_2 \text{ ekv (kg)} = \text{Spotrebovaná energia (kWh)} \times EF (\text{kgCO}_2/\text{kWh}) \quad (1)$$

Kde:

*EF = emisný faktor vyjadrujúci podiel CO<sub>2</sub> ekv (v kg) na 1 kWh vyrobenej elektrickej energie vyrobenej v rámci energetického mixu Slovenska*

### Doprava

Výpočet emisií oxidu uhličitého a oxidu dusného sa realizoval podľa vzťahu (2) a (3):

$$\text{Emisia CO}_2 \text{ (tony)} = C \times D \times EFCO_2 \times PJ \quad (2)$$

$$\text{Emisia N}_2\text{O (tony)} = C \times D \times EFN_2\text{O} \times PJ \quad (3)$$

Kde:

*C = spotreba paliva (benzín, nafta v litroch);*

*D = hustota paliva (kg/l);*

*EFCO<sub>2</sub> = emisný faktor (kg CO<sub>2</sub>/kg paliva);*

*EFN<sub>2</sub>O = emisný faktor (g N<sub>2</sub>O/kg paliva);*

*PJ = faktor prepočtu jednotiek.*

### Odpady

Výpočet emisií metánu sa realizoval podľa rovnice (4) (IPCC 2006c):

$$\text{Emisia CH}_4 \text{ (t.rok}^{-1}) = MW \times BO \times CC \times EF-\text{CH}_4 \quad (4)$$

Kde:

$MW$  = Množstvo komunálneho odpadu (t);

$BO$  = Podiel biologického odpadu v komunálnom odpade ( $BO = 0,1$ );

$CC$  = Obsah uhlíka v biologickom odpade ( $BO = 0,5$ );

$EF-CH_4$  = emisný faktor ročnej tvorby metánu (0,05 g CH<sub>4</sub>/ g C);

### Hodnotiace faktory pre alternatívne zdroje energie

Druh energie	Potenciál			
	Nulový	Nízky	Stredný	Vysoký
Biomasa (lesnatosť)	0 – 10 %	10,1 - 30 %	30,1 – 50 %	nad 50 %
Solárna (globálne žiarenie v MJ.m <sup>-2</sup> )	-	do 4000	4001 - 4200	nad 4200
Veterná (priemerná rýchlosť vetra v m.s <sup>-1</sup> )	do 2	2,1-5	5,1-8	nad 8
Veterná (početnosť bezvetria v %)	nad 50	30,1-50	10,1-30	do 10

## Príloha 2 – Návrh uznesenia o schválení Nízkouhlíkovej stratégie obce Prochot

Obecný úrad Prochot

---

### Schválenie dokumentu

#### NÍZKOUHLÍKOVÁ STRATÉGIA OBCE Prochot – 2030

Obec Prochot v spolupráci s n.o. **Hefaistos** sa rozhodli na základe poskytnutého nenávratného finančného príspevku pre **Hefaistos n.o.** zo strany sprostredkovateľského orgánu - **Slovenskej inovačnej a energetickej agentúry**, ktorý koná v mene a na účet riadiaceho orgánu **Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky** vypracovať v rámci projektu **Nízkouhlíkové stratégie vybraných obcí** (kód projektu v ITMS:**310041X544**) bezodplatne nízkouhlíkovú stratégiu obce Prochot.

Táto bola vypracovaná tímom odborníkov **Hefaistos, n.o.** a v podobe dokumentu po pripomienkovani zo strany OU Prochot predložená na schválenie.

V zmysle § 11 ods. (4) písm. c) Zákona SNR č.369/1990 Zb. o obecnom zriadení je Obecné zastupiteľstvo obce Prochot relevantným orgánom pre schválenie predloženého dokumentu „Nízkouhlíková stratégia obce Prochot – 2030“.

Dňa ..... prerokovalo obecné zastupiteľstvo v zmysle tohto zákona dokument **NÍZKOUHLÍKOVÁ STRATÉGIA OBCE PROCHOT – 2030** a po diskusii hlasovaním rozhodlo o jeho **schválení**, čo potvrdzuje priložená zápisnica z tohto zasadnutia, ktorá je aj zverejnená aj na oficiálnej web-stránke obce:

[www.prochot.eu](http://www.prochot.eu).

---

Prochot, dňa

starostka obce