

Hefaistos n.o., L. Medveckého 1392/2, 960 01 ZVOLEN

Dátum 2.11.2021



Okresný úrad Žiar nad Hronom -12-	
03. 11. 2021	
0040292/2021	Cíllo súčtu 2021/1012355
Prílohy	Vybavuje: MČN
jedna príloha	

Okresný úrad Žiar nad Hronom
OSOŽP
Nám. Matice Slovenskej 8
965 01 Žiar nad Hronom

Vec: Oznámenie o strategickom dokumente v zmysle §5 Zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov

V zmysle §5 Zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov vám predkladáme Oznámenie o strategickom dokumente „**Obec Janova Lehota – Nízkouhlíková stratégia 2030**“. Podrobnosti sú uvedené v Prílohe I spracovanej podľa §5 ods. 7 Zákona č. 24/2006 Z. z..

S pozdravom



Ing. Richard Königsmark
riaditeľ

Prílohy:

Príloha 1 – Základné údaje o obstarávateľovi (časť I), strategickom dokumente (časť II), predpokladaných vplyvoch na ŽP (časť III), dotknutých subjektoch (časť IV), doplňujúcich údajoch (časť V) a časti VI a VII

Obec Janova Lehota – Nízkouhlíková stratégia 2030 (tlačená verzia)

Obec Janova Lehota – Nízkouhlíková stratégia 2030 (elektronická verzia – CD nosič)

I. Základné údaje o obstarávateľovi

1. Názov: Hefaistos n.o.

2. Identifikačné číslo: 51 955 822

3. Adresa sídla: L. Medveckého 1392/2, 960 01 Zvolen

4. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje oprávneného zástupcu obstarávateľa:

Ing. Richard Königsmark, L. Medveckého 1392/2, 960 01 Zvolen,
hefaistosnro@hefaistosnro.sk

5. Meno, priezvisko, adresa, telefónne číslo a iné kontaktné údaje kontaktnej osoby, od ktorej možno dostať relevantné informácie o strategickom dokumente, a miesto na konzultácie:

Doc. RNDr. Ing. Jozef Mind'aš, PhD., 0915 552 744, jozefmindassk@gmail.com

Miesto na konzultácie: L. Medveckého 1392/2, 960 01 Zvolen

II. Základné údaje o strategickom dokumente

1. Názov

Obec Janová Lehota - Nízkouhlisková stratégia 2030

2. Charakter

Strategický dokument na úrovni obce zamieraný na znižovanie emisií skleníkových plynov vo verejnom sektore do roku 2030 vypracovaný v súlade so strategickými dokumentami Slovenskej republiky a Európskej únie v oblasti znižovania emisií skleníkových plynov.

3. Hlavné ciele

Hlavným cieľom predkladanej stratégie je návrh mitigačných opatrení na úrovni obce pre dosiahnutie zniženia emisií skleníkových plynov vo verejnom sektore do roku 2030.

4. Obsah (osnova)

1. Predhovor
2. Úvod
3. Základná charakteristika obce a katastrálneho územia
4. Metodológia a zber údajov
5. Emisie skleníkových plynov
6. Bilancia emisií skleníkových plynov – verejný sektor
7. Bilancia emisií skleníkových plynov – ostatné sektory

8. Celková bilancia emisií skleníkových plynov
9. Stratégia znižovania emisií skleníkových plynov – Európska únia a Slovensko
10. Nízkouhlíková stratégia obce Janova Lehota
11. Využiteľnosť alternatívnych zdrojov energie
12. Kvalita ovzdušia
13. Adaptácia na zmenu klímy
14. Relevantný orgán pre schvaľovanie nízkouhlíkovej stratégie obce
15. Záver
16. Prílohy

5. Uvažované variantné riešenia zohľadňujúce ciele a geografický rozmer strategického dokumentu.

Variantné riešenia – neuvažujú sa.

6. Večný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania.

1. Sumarizácia poznátkov a dokumentov z oblasti emisií skleníkových plynov a ich znižovania	08/20-10/20
2. Terénny zber údajov a komunikácia s obcami	09/20-12/20
3. Spracovanie údajov a verifikácia vstupných dát	01/21-03/21
4. Realizácia výpočtov emisií skleníkových plynov	02/21-04/21
5. Vypracovanie návrhu mitigačných opatrení a ich kvantifikácia	02/21-04/21
6. Editácia záverečných správ	07/21-09/21
7. Pripomienkovanie draft verzii správ obcami	09/21-10/21
8. Finalizácia správ pre proces SEA	10/21
9. Schvaľovací proces	10-11/21

7. Vzťah k iným strategickým dokumentom.

Dohovor primátorov a starostov o klíme a energetike

Nízkouhlíková stratégia rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050

Čistá planéta pre všetkých. Európska strategická vízia pre prosperujúce, moderné, konkurencieschopné a klimaticky neutrálne hospodárstvo. (2018)

Parížska klimatická dohoda

8. Orgán kompetentný na jeho prijatie.

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

9. Druh schvaľovacieho dokumentu (napr. uznesenie Národnej rady Slovenskej republiky, uznesenie vlády Slovenskej republiky, nariadenie).

Uznesenie Obecného zastupiteľstva obce Janova Lehota, uvedené a zverejnené v zápisnici zo zasadnutia Obecného zastupiteľstva.

III. Základné údaje o predpokladaných vplyvoch strategického dokumentu na životné prostredie vrátane zdravia

1. Požiadavky na vstupy.

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 (www.data.statistics.sk)
2. Údaje poskytnuté obecným úradom z oficiálnych zdrojov (evidencia, účtovníctvo, a pod.)
3. Terénnne zisťovanie (osobné dopytovanie, dotazníky, fotodokumentácia).
4. Údaje z verejných zdrojov

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 páliva, spotreba elektrickej energie) a priemerných emisných faktoroch.

2. Údaje o výstupoch.

Hlavným výstupom stratégie je súbor mitigačných opatrení na úrovni obce, ktoré povedú k znižovaniu emisií skleníkových plynov. 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 prejať 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.

3. Údaje o priamych a nepriamych vplyvoch na životné prostredie.

Celkové emisie skleníkových plynov z verejného sektoru za rok 2019 predstavovali v obci Janova Lehota hodnotu **70 959,7 kg CO₂ ekv**, čo v prepočte na obyvateľa dosahuje úroveň **74,1 kg CO₂ ekv na obyvateľa**. Až 51 % všetkých emisií skleníkových plynov v obci Janová Lehota je generovaných tepelnou energetikou. Ďalej nasleduje sektor spotreby elektrickej energie s 25 %-ným podielom a doprava s 15 %-ným podielom. Najnižší podiel vykazuje sektor odpadov (9 %).

Celkové emisie skleníkových plynov za všetky sektory sú na úrovni **23,3 ton CO₂ ekviyalentov**, pričom najvyššie emisie sa viažu k sektoru bývania a najnižšie emisie vykazuje sektor lesníctva, ktorý pozitívne ovplyvňuje aj celkové emisie obce Janova Lehota. Obec sa v súčasnosti nachádza v stave uhlíkovej pozitivity.

Realizáciou všetkých navrhovaných mitigačných opatrení na úrovni 1 by obec Janova Lehota v roku 2030 vykázala zníženie emisií skleníkových plynov vo verejném sektore na úrovni **-20 722,9 kg CO₂**.

ekvivalentov, čo je takmer 29 percentné (28,8 %) zníženie emisií oproti roku 2018. Najefektívnejším mitigačným opatrením je opatrenie 1, a to rekonštrukcia tepelnej energetiky.

Celkový efekt navrhovaných mitigačných opatrení je **45,0 ton CO₂ ekv** pre horizont roku 2030. Z celkovej úrovne emisií verejného aj súkromného sektoru bývania obce Janová Lehota, do ktorých sú smerované navrhované opatrenia to reprezentuje hodnotu **zníženia emisií skleníkových plynov o 193 percent, pričom emisie skleníkových plynov z verejného sektoru sa znížia o 29 %.**

4. Vplyv na zdravotný stav obyvateľstva:

Nepredpokladá sa.

5. Vplyvy na chránené územia [napr. navrhované chránené vtácie územia, územia európskeho významu, európska sústava chránených území (Natura 2000), národné parky, chránené krajinné oblasti, chránené vodohospodárske oblasti a pod.] vrátane návrhu opatrení na ich zmiernenie.

Nie sú. Opatrenia budú realizované v rámci intravilánu obce a týkajú sa už existujúcich objektov.

6. Možné riziká súvisiace s uplatňovaním strategického materiálu.

Realizácia mitigačných opatrení je spojená s rizikom nedostatku finančných prostriedkov z rozpočtových zdrojov (obec, VÚC, Slovenská republika, Európska únia).

7. Vplyvy na životné prostredie presahujúce štátne hranice.

Nie sú.

IV. Dotknuté subjekty

1. Vymedzenie dotknutej verejnosti vrátane jej združení.

Občania obce Janová Lehota

Občianske združenia, občianske iniciatívy, mimovládne organizácie podporujúce ochranu životného prostredia a fyzické osoby majúce priamy či nepriamy vzťah k obci Janová Lehota.

2. Zoznam dotknutých subjektov.

Obec Janová Lehota – starosta a obecné zastupiteľstvo

Okresný úrad Žiar nad Hronom – Odbor starostlivosti o životné prostredie

Okresný úrad Žiar nad Hronom – Pozemkový a lesný úrad

Okresný úrad Žiar nad Hronom – Odbor cestnej dopravy a pozemných komunikácií

Štátна správa odpadového hospodárstva

Štátna vodná správa

Štátna správa ochrany prírody a krajiny

Štátna správa ochrany ovzdušia

Úrad BBSK

3. Dotknuté susedné štáty.

Predložená stratégia je vypracovaná na miestnej úrovni a nedotýka sa susedných štátov.

V. Doplňujúce údaje

1. Mapová a iná grafická dokumentácia (napr. výkres širších vzťahov v mierke primeranej charakteru a pôsobnosti strategického dokumentu).

Nepredkladá sa. Všetky potrebné mapové, grafické a textové dokumenty sú obsiahnuté v samotnej predkladanej správe.

2. Materiály použité pri vypracovaní strategického dokumentu.

1. Bertoldi, P. et al. (2010): Guidebook „How to develop a sustainable action plan (SEAP), JRC Ispra, EUR 24360 EN – 2010).
2. Dohovor primátorov a starostov o klíme a energetike
3. Európska komisia (2018): „Čistá planéta pre všetkých. Európska strategická vízia pre prosperujúce, moderné, konkurencieschopné a klimaticky neutrálne hospodárstvo“
4. <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/indicators/greenhouse-gas-emission-trends-7/assessment>
5. 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 hospodářstva SR. BRATISLAVA, OKTÓBER 2019
6. Jacob et.al., 2014: EURO-CORDEX ex EEA Report No 1/2017
7. Klimatický atlas Slovenska. Bratislava, ŠHMÚ, 2015.
8. Koncepcia využitia hydroenergetického potenciálu vodných tokov SR do roku 2030 (MŽP SR)
9. Nízkouhlíková stratégia rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 s výhľadom do roku 2050
10. Ntziachristos L., Norris Z. (2016). EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2016. Part - 1.A.3.c Railways. EEA Copenhagen, 2016. Dostupné na: <https://www.eea.europa.eu/themes/air/air-pollution-sources-1/emeep-eea-air-pollutant-emission-inventory-guidebook>.
11. Ntziachristos L., Samaras Z. (2018). EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2016 – Update Jul. 2018. Part - 1.A.3.b.i, 1.A.3.b.ii, 1.A.3.b.iii, 1.A.3.b.iv. Passenger cars, light commercial trucks, heavy-duty vehicles including buses and motor cycles. EEA Copenhagen, 2018. Dostupné na: <https://www.eea.europa.eu/themes/air/air-pollution-sources-1/emeep-eea-air-pollutant-emission-inventory-guidebook>.
12. Revised 1996 IPCC Guidance for National Greenhouse Gas Inventories: Reference manual; IPCC Good Practice Guidance and Uncertainty Management in National Greenhouse Gas Inventories
13. UN FCCC: https://www.europarl.europa.eu/resources/library/images/20191018PHT64617/20191018PHT64617_original.jpg 81

VI. Miesto a dátum vypracovania oznámenia

L. Medveckého 1392/2, 960 01 Zvolen

2.11.2021

VII. Potvrdenie správnosti údajov

1. Meno spracovateľa oznámenia.

Doc. RNDr. Ing. Jozef Mind'aš, PhD.

2. Potvrdenie správnosti údajov oznámenia podpisom oprávneného zástupcu obstarávateľa,

pečiatka.

