

Individuálna výročná správa

Obce Čierna Lehota

za rok 2019

- 5. Informácie o vývoji obce a jeho významnosti v období roka 2019:
 - 5.1. Finančné pôsobenie a hospodárenie v období roka 2019
 - 5.2. Rozloha, súčasné príslušenstvo a stav 2019
 - 5.3. Kozmetické úpravy v období roka 2019

Vypracoval: **Dušan Horák**
starosta obce

Predkladá: **Dušan Horák**
starosta obce

OBSAH

	str.
1. Identifikačné údaje obce	3
2. Organizačná štruktúra obce a identifikácia vedúcich predstaviteľov	3
3. Poslanie, vízie, ciele	3
4. Základná charakteristika obce	4
4.1. Geografické údaje	4
4.2. Demografické údaje	5
4.3. Ekonomické údaje	11
4.4. Symboly obce	12
4.5. História obce	12
4.6. Pamiatky	13
5. Plnenie funkcií obce (prenesené kompetencie, originálne kompetencie)	13
5.1. Výchova a vzdelávanie	13
5.2. Zdravotníctvo	13
5.3. Sociálne zabezpečenie	13
5.5. Hospodárstvo	13
6. Informácia o vývoji obce z pohľadu rozpočtovníctva	13
6.1. Plnenie príjmov a čerpanie výdavkov za rok 2019	14
6.2. Rozbor plnenia príjmov za rok 2019 v €	14
6.3. Rozbor plnenia výdavkov za rok 2019 v €	15
6.4. Použitie prebytku hospodárenia za rok 2019	16
6.5. Tvorba a použitie prostriedkov z rezervného fondu	15
6.6. Bilancia aktív a pasív k 31.12.2019 v €	16
6.7. Finančné usporiadanie vzťahov	17
	18

1. Identifikačné údaje obce

Názov: Obec Čierna Lehota

Sídlo: Čierna Lehota č. 154

IČO: 00 310 310

Štatutárny orgán obce: Obecné zastupiteľstvo

Telefón: 038 / 766 71 10

Mail: obecnzwr@stonline.sk

Webová stránka: www.ciernalehota.sk

2. Organizačná štruktúra obce a identifikácia vedúcich predstaviteľov

Starosta obce: Dušan Horák

Zástupca starostu obce: Milan Srnec

Hlavný kontrolór obce: Ing. Jozef Baraník

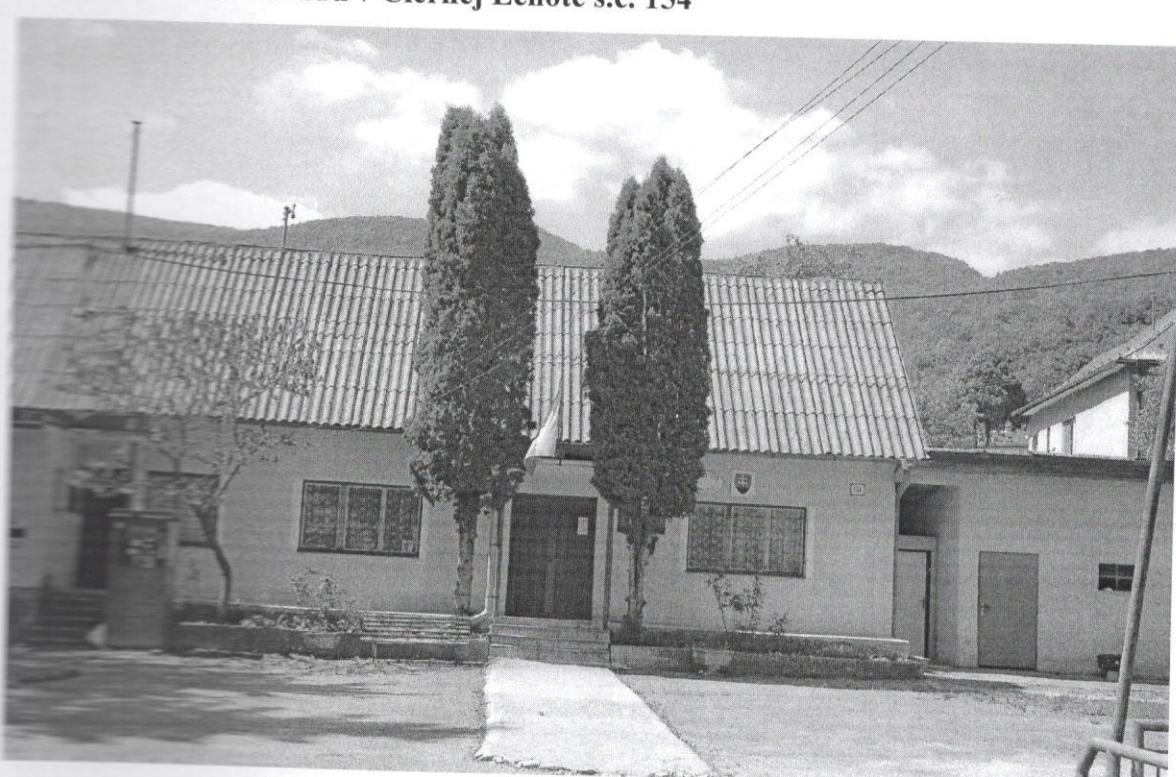
Obecné zastupiteľstvo: Veronika Malová, Ing.

Eduard Dvorský

Dana Srncová

Rudolf Svrček , Ing.

Budova obecného úradu v Čiernej Lehote s.č. 154



3. Poslanie, vizie, ciele

Poslanie obce:

Základnou úlohou obce pri výkone samosprávy je starostlivosť o všestranný rozvoj jej územia a o potreby jej obyvateľov.

Vízie obce:

Obec Čierna Lehota bude obcou, ktorá bude vyvážene zabezpečovať podmienky pre harmonický život všetkých kategórií svojich obyvateľov. Obec plnohodnotne využije svoj prírodný a historický potenciál za účelom rozvoja cestovného ruchu – aktívneho, pasívneho a poznávacieho. Obec bude vyvážene a ohľaduplne využívať svoje prírodné bohatstvo za účelom jeho ekonomickeho a ekologického zveľaďovania. V súvislosti s rozvojom cestovného ruchu sa bude snažiť čo najlepšie prezentovať svoje kultúrne tradície a zvyklosti v duchu rozvoja kultúrneho povedomia nielen vo svojom regióne, ale aj za hranicami Slovenskej republiky. Okrem toho sa obec bude snažiť zabezpečiť pracovné miesta pre svojich obyvateľov, ktorí tvoria rizikovú skupinu na trhu práce.

Ciele obce:

Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Čierna Lehota, ktorý bude zameraný hlavne na trvalý ekonomický rast pri rešpektovaní environmentálnych požiadaviek a obmedzení súvisiacich s existenciou CHKO a chránených vtáčích území. Ekonomický, kultúrny a spoločenský rast bude zabezpečený prostredníctvom disponibilného potenciálu nachádzajúceho sa v ľudských, prírodných a ekonomických zdrojoch. Hlavné zameranie ekonomickej činnosti bude obec smerovať do ekologickej nezávadnej prevádzok v oblasti cestovného ruchu a vybraných oblastí poľnohospodárstva, pre ktoré má ideálne rozvojové predpoklady

4. Základná charakteristika obce

Obec je samostatný územný samosprávny a správny celok Slovenskej republiky. Obec je právnickou osobou, ktorá za podmienok ustanovených zákonom samostatne hospodári s vlastným majetkom a s vlastnými príjmami.

Z hľadiska administratívneho členenia je obec Čierna Lehota súčasťou okresu Bánovce nad Bebravou a Vyššieho územného celku Trenčín.

Tab. I Základná charakteristika obce Čierna Lehota

Kód obce	542806
Názov okresu	Bánovce nad Bebravou
Názov kraja	Trenčiansky
Štatút obce	obec
PSČ	956 53
Telefónne smerové číslo	038
Prvá písomná zmienka o obci - meste - rok	1296
Nadmorská výška stredu obce - mesta v m	390
Celková výmera územia obce [m ²]	15 208 948
Hustota obyvateľstva na km ²	8
Zdroj: ŠÚ SR	

Nadmorská výška obce je 390 m.n.m. a radí sa k nižšie položeným obciam. Celková výmera územia presahuje 15,2 mil. m². Z hľadiska hustoty osídlenia patrí obec k slabo zaľudneným obciam.

4.1. Geografické údaje

Obec Čierna Lehota leží v okrese Bánovce nad Bebravou a v Trenčianskom samosprávnom kraji. Kataster obce leží v níve rieky Bebrava, ktorá pramení severne v katastri obce. Intravilán obce je rozložený v smere SV – JZ. Čierna Lehota susedí s katastrami obcí : Valaská Belá na severovýchode, na juhu s obcou Trebichava, na juhovýchode s obcou Kšinná na západe s obcou Šípkov a Dolnou Porubou na severozápade.

Z morfológického hľadiska je obec súčasťou Strážovských vrchov. Najvyššie vrchy sú Čierna hora s výškou 864 m.n.m., Záhradie s výškou 820 m.n.m., Česaná hora s výškou 807 m.n.m. a Kremenisté s výškou 878 m.n.m.

Oblast' sa rozprestiera na území dvoch samostatných geomorfologických celkov a to Strážovských a Súľovských vrchov. Strážovské vrchy sa nachádzajú v jej južnej časti a Súľovské vrchy zase v severnej.

Strážovské vrchy sú jadrovým pohorím vnútorných Západných Karpát. Ich dominantou je najvyšší vrch Strážov, ktorý má nadmorskú výšku 1213 m. Podľa tohto najvyššieho vrchu bol zvolený aj názov CHKO Strážovské vrchy. Od ostatných jadrových pohorí centrálnych Západných Karpát sa odlišujú v tom, že neboli vyvrásnené v jednotný celok – megaantiklinálu, nemajú ústredný chrbát, ale sú rozdelené sústavou kotlín a hlbokých údolí. Nadmorské výšky sa pohybujú v rozpätí 300 – 1213 m.

Z hľadiska geologického majú Strážovské vrchy mimoriadne pestré zloženie s typickou prikrovovou stavbou. Kryštalické jadro pohoria je malé, odhalené iba v najjužnejšej časti CHKO v okolí osád Cobriál, Koškárovci a Šindliarovci. Na povrch tu vystupujú granodiority, kremité biotitické pararuly a grafitické ruly. Na kryštalíkum sú v okolí Gápl'a viazané hydrotermálne kremenné žily s drobným výskytom olovnatých a zinkových rúd. Z minerálov obsahujú, okrem kremeňa, kalcitu, hematitu a sideritu, galenit, sfalerit a pyrit. Severný okraj tohto kryštalíka lemujú úzky pruh obalovej malomagurskej jednotky (kremence, bridlice, vápence a dolomity).

Podstatnú časť pohoria tvoria však silne zvrásnené a presúvané mezozoické komplexy. Strážovské vrchy vznikli vo vrchnej kriede počas hlavnej horotvornej alpínskej fázy, ktorá bola veľmi súlňa a vytvorila prikrovovú stavbu V Strážovských vrchoch máme zachované všetky substitučné prikrovy: krížňanský, chočský a strážovský. Atraktívne skalné dominanty v tejto oblasti tvoria trosky strážovského a chočského príkrovu, ktoré sa nasunuli na krížňanský príkrov. Vyskytujú sa tu jednotky pribradlovej zóny – manínsky príkrov s pribradlovým paleogénom, ktoré zväzuju centrálne Karpaty s bradlovým pásmom. Hlavnými horninami, ktoré tvoria tieto príkrovu sú sedimentárne (usadené) horniny, predovšetkým vápence a dolomity.

Krížňanský príkrov je vlastne súborom sedimentárnych sérií, z ktorých sú najcharakteristickejšie séria belianska a zliechovská. V belianskej sérii výrazne prevládajú sedimenty plytkovodnejšie, tzv. karštíklerového typu (krinoidové vápence, svetlé organogénne vápence s rohovcami, tmavosivé vápence a dolomity, kremence, pieskovce, bridlice). Zliechovská séria je typom hlbokomorských sedimentov (tmavosivé vápence a slieňovce, bridlice, rohovcové radioláriové vápence), ktoré dosahujú značných mocností (až do 500 m).

Chočský príkrov priestorovo zaberá veľkú časť Strážovských vrchov a je plocho uložený na Krížňanskom príkrove. Miestami buduje celé horské skupiny (Strážov), inde len trosky ako

pozostatky pôvodne súvislého príkrovu. Taktiež je tvorený viacerými sedimentačnými sériami. Čiernovázska séria je budovaná predovšetkým dolomitmi pre bielovážsku sú charakteristické sivé až tmavosivé vápence s rohovcami, tmavosivé bridlice a slieňovce.

Strážovský príkrov tvorí severnú oblasť Strážovských vrchov, priliehajúcu k vnútrokarpatskému paleogénu a tvorí i menšie trosky na chočskom príkrove. Vyznačuje sa prítomnosťou svetlých vápencov tzv. wettesteinského typu.

Kedže prevažná časť Strážovských vrchov je budovaná vápencami, viažu sa k nim aj krasové javy. Máme tu rozsiahle krasové oblasti ako Mojtínsky kras, či kras v okolí Strážova. Stretávame sa s podzemnými ale i povrchovými formami krasu. Z povrchových sa tu vyskytujú krasové jamy, škrapy (možno nájsť na Hrubej Kačke, vrchole Bosmán) a z podzemných jaskyne a prienosti. V Strážovských vrchoch evidujeme cca 200 väčších i menších jaskýň. Väčšina z nich je fažko dostupná a v niekoľko málo z nich sa zachovala i ojedinelá sintrová výplň v podobe rozličných kvapľových útvarov.

Odrázom zložitého geologického i geomorfologického vývoja územia je i jeho riečna sieť a množstvo prameňov. Strážovské vrchy sa vyznačujú vynikajúcou kvalitou podzemných vôd, čoho výsledkom bolo ich vyhlásenie za chránenú vodohospodársku oblasť. Viaceré pramene majú charakter krasových prameňov, napr. v doline Radotiná, pod Mojtínom, alebo v NPR Manínska tiesňava. Tu na severozápadnom úpätí Veľkého Manína je niekoľko málo výdatných minerálnych prameňov.

Pôdne pomery

V nižších častiach prevažujú hnedé lesné pôdy (kambizeme). S narastaním nadmorskej výšky podnebie sa stáva chladnejším a vlhkejším a hnedé lesné pôdy prechádzajú do zóny podzolovaných až podzolových lesných pôd. Najvyššie časti ležia v zóne podzolov.

Spolu s andozemou patrí do skupiny hnedých pôd. Majú kambický B – horizont, ktorý vznikol v procese hnednutia, alterácie, oxidického zvetrávania (fyzikálne a chemické premeny prvotných minerálov a tvorba ilových minerálov). Kambizem je charakteristická prítomnosťou kambického B – horizontu, ktorý sa nachádza pod ochrickým až melanickým A – horizontom. Pôdy tohto typu sú veľmi heterogénne, lebo sa nachádzajú na najrozličnejších materských horninách (vyvreté, metamorfované, sedimentárne) rôzneho mechanického (zrnitostného) zloženia. To podmienuje ich druhovú a subtypovú pestrost. V procese hnednutia dochádza k zafarbeniu horizontu hydrolízou uvolnenými amorfnnými oxidmi a hydroxidmi železa alebo železom v komplexných zlúčeninách – cheláty. K hnednutiu d'alej prispievajú aj procesy tvorby ílu. Vývoj kambizem je doprevádzaný v závislosti od klími vyluhovaním a acidifikáciou.

Z hľadiska ochrany prírody má veľký význam erózia pôdy, náchylnosť na tvorbu zosunov a iných procesov svahovej modelácie. Na zabránenie vzniku týchto negatívnych javov je vhodným činiteľom stabilizovaný vegetačný kryt, a to vo všetkých jeho formáciách (od bylinného cez krovitý až po stromovitý). Jeho zachovanie ma teda nesmierny celospoločenský význam.

Kambizeme sú najrozšírenejším pôdnym typom v SR. Nachádzajú sa v rôznych nadmorských výškach, podľa čoho rozlišujeme kambizeme nižších polôh 300 – 600 m.n.n. Priemerná ročná teplota 6 – 9 °C, ročný úhrn zrážok 600 – 900 mm a kambizeme vyšších polôh nad 600 m.n.m., priemerná ročná teplota 4 – 7 °C, ročný úhrn zrážok 800 – 1200 mm. V nižších polohách je v dôsledku vyšej mineralizácie nižší obsah humusu 2 – 3 %, ale jeho kvalita je lepšia v porovnaní s vyššími polohami, kde obsah kolíše od 4 – 6 %. Rozdiely sú aj v hodnotách pH. V nižších polohách je slabo kyslé (neutrálne) a vo vyšších polohách kyslé – extrémne. Celková sorpčná kapacita je taktiež rozdielna a závisí hlavne od zrnitostného zloženia. Nasýtenosť sorpčného komplexu je nízka od 30 – 50 % (vyššie hodnoty platia pre kambizeme nižších polôh.) Úrodnosť kambizem je rôzna, znižuje sa od nižších polôh do horských oblastí a od hlbokých

(bezskeletnatých) k plynkým (skeletnatým) pôdam. Väčšina kambizemí sa nachádza vo svahovitých plochách, preto sú ohrozené eróziou. Dôležité je preto správne využívanie a obrábanie pôd (orba vo vrstevniciach, trvalé trávne porasty a i.). Kyslé kambizeme treba systematicky vápníť a chudobné na organické látky výdatne hnojiť organickými hnojivami.

Hydrologické pomery

Hydrologickú os obce Čierna Lehota tvorí rieka Bebrava ktorá v obci pramení. Priamo v katastri obce sa do rieky vlieva 6 prítokov, tri z východnej a tri zo západnej strany.

Bebrava je rieka na západnom Slovensku, preteká územím okresov Bánovce nad Bebravou a Topoľčany. Je to pravostranný prítok Nitry, je tokom IV. rádu. Má dĺžku 47,2 km, plochu povodia 634 km^2 a priemerný prietok $2,3 \text{ m}^3/\text{s}$ v ústí (Práznovce). Bebrava je vrchovinovo-mierným typom rieky.

Pramení v Strážovských vrchoch, v podcelku Zliechovská hornatina, na juhozápadnom svahu Žádovho vrchu (878,2 m n. m.) v nadmorskej výške cca 760 m n. m., na území obce Čierna Lehota.

Najprv tečie na juh, preteká cez Suchú dolinu s výskytom viacerých druhov skamenelín a preteká obcou Čierna Lehota, kde zľava príberá potok, ktorý sa prelamuje cez krasové územie Sokolie skaly. V obci tiež príberá pravostranný potok z južného svahu Záhradčia (820,4 m n. m.) a ľavostranný prítok z oblasti Závadskej poľany. Pod obcou sa stáča na juhozápad, ďalej preteká obcou Šípkov a po pripojení ľavostranného Trebichavského potoka sa oblúkom stáča cez obec Slatina nad Bebravou k severozápadu a neskôr k západu. Opúšťa Strážovské vrchy a vteká do Nitrianskej pahorkatiny. Preteká cez obce Krásna Ves a Timoradza, v ktorej sprava príberá Timoradzský potok, pod obcou zľava dva menšie prítoky, spájajúce sa v jednom mieste (221,9 m n. m.), ďalej tečie okolo obce Podlužany a pri Horných Ozorovciach sa spája s významným prítokom, pravostranným Machnáčom. Potom tečie cez Bánovce nad Bebravou, na území mesta príberá zľava najprv Jelešnicu a Dubničku, potom sprava Svinicu a napokon na južnom okraji mesta (pri Biskupiciach) aj pravostranný Inovec a vzápäť najvýznamnejší prítok Radišu zľava (199,6 m n. m.). Ďalej preteká rovinatým územím popri obciach Dolné Naštice a Rybany, na území ktorej príberá sprava Haláčovku, neskôr Livinu pri obci Livina a nasledujú prítoky zľava - Prenutický potok a Hydina. V záverečnom úseku tečie poza obec Nadlice, spája sa s Rybiacim kanálom zľava a neskôr ešte s Rajčianskym potokom a Solčianskym potokom (169,3 m n. m.) sprava. Pri obci Práznovce sa vlieva do vodnejšej Nitry (169,0 m n. m.).

Klimatické pomery

Podnebie vo veľkej miere určuje od západu vplyv Atlantického oceánu, od juhu vplyv Jadranského mora, od východu vplyv obrovskej rozsiahlej pevniny východnej Európy a Ázie. Oceánske podnebie neprejavuje veľké výkyvy. Letá i zimy sú mierne, takže ročný výkyv je negatívny. Vplyv Stredozemného a Jadranského mora sa prejavuje vo väčšej miere v jesennom období, najčastejšie v októbri prináša od juhu daždivé počasie s maximálnym jesenným množstvom zrážok. Východné vetry vanú viac na jar, a to vplyvom klimatických pomerov Podunajskej nížiny.

Teplomé pomery okrem geografickej polohy ovplyvňuje hlavne nadmorská výška a orografické pomery. Najteplejšou oblasťou je južná časť - nízinaté územie s dlhodobým ročným priemerom okolo 9°C . Smerom na severovýchod teplota klesá, a to tak, že v nižších nadmorských výškach je pokles teploty vyšší, a vo vyšších polohách je pokles teploty nižší. V najvyššie položených oblastiach klesá priemerná ročná teplota pod 6°C . Najchladnejším mesiacom je január, najteplejším jún. Jar je chladnejšia ako jeseň, čo je spôsobené dlhším trvaním snehovej pokrývky na jar.

Pre súčinný terén je typické tvorenie miestnych inverzií. Ide o situáciu, keď je v nižších polohách ~~čiže~~ až vo vyšších polohách. Inverzie sú prejavom stabilného zvrstvenia vzduchu, v

ktorom nepôsobia výstupné vzdušné prúdy, ale kde pôsobí silné vyžarovanie zemského povrchu. Celodenne inverzie sa vyskytujú v zimnom období počas krátkeho dňa. Nočné inverzie sa vyskytujú po celý rok. Extrémne teploty vzduchu sú ovplyvňované hlavne polohou miesta a miestnym prúdením vzduchu. Oblast' je s teplotnou amplitúdou 20°C, menej 21°C, s indexom zneváženia 0 až 120. Ide o oblast' s malou inverziou teplôt.

Rastlínstvo a živočíšstvo

Rastlínstvo

Vyznačuje sa bohatou vápencovou flórou so zastúpením teplomilných panónskych druhov, horských a vysokohorských karpatských druhov. Územie je bohaté na skalné útvary, z nich najatraktívnejšie boli vyhlásené za maloplošné chránené územia. Pestré mikroklimatické podmienky územia umožnili osídlenie teplomilným druhom na výhrevných južne orientovaných skalách, zástupcovia horskej flóry našli útočisko na chladnejších tienených skalných stenách a uťahmiach na severných svahoch, niekedy aj v pomerne malej nadmorskej výške. Podstatný vplyv na charakter flóry má aj severo - južná orientácia pohoria.

Dominantnými travinnými druhami skalných mačinových spoločenstiev sú kostrava tvrdá (*Festuca pallens*), ostrevka vápnomilná (*Sesleria albicans*) a ostrica nízka (*Carex humilis*). Z horských druhov sa tu nachádzajú astra alpínska (*Aster alpinus*), hlaváč lesklý (*Scabiosa lucida*), horc *Clusiov* (*Gentiana Clusii*), chudôbka vzdyzelená (*Draba aizoides*), jastrabník prenasledkovitý (*Hieracium bupleuroides*), kosatka kalíškatá (*Tofieldia calyculata*), lomikameň metlinatý (*Saxifraga paniculata*), lomikameň vystupujúci (*Saxifraga adscendens*), mliečivec alpínsky (*Mulgedium alpinum*), očianka soľnohradská (*Euphrasia salisburgensis*), pichliač lepkavý (*Cirsium erisithales*), poniklec prostredný (*Pulsatilla subslavica*), prvosienka holá karpatská (*Primula auricula* subsp. *hungarica*), soldanelka karpatská (*Soldanella carpatica*), stonka Michelioho (*Bellidiastrum michelii*), škarda Jacquinova (*Crepis jacquinii*), trojštet alpský (*Trisetum alpestre*), valeriána trojená (*Valeriana tripteris*), vápnička skalná (*Kernera segetalis*), večernica snežná (*Hesperis nivea*), vratička mesiačikovitá (*Botrychium lunaria*), zvonček maličký (*Campanula cochlearifolia*) atď. Zaujímavý je výskyt horských druhov v malých nadmorských výškach tiesňav a skalných úžľabín. V nižších polohách tiesňav s chladnou mikroklimou sa vyskytujú horské druhy klinček lesklý (*Dianthus nitidus*) a prilbica tuhá moravská (*Aconitum firmum* subsp. *moravicum*),

Najviac horských a vysokohorských druhov je koncentrovaných na vrchole Strážova: fialka dvojkvetá (*Viola biflora*), chvostník jedľovitý (*Huperzia sellago*), iskerník alpínsky (*Ranunculus alpestris*), iskerník veľhorský (*Ranunculus breyninus*), jastrabník huňatý (*Hieracium villosum*), lustnica pestrá (*Festuca versicolor*), kostrava tatranská (*Festuca tatrae*), lipnica alpínska (*Poa alpina*), lipnica Chaixova (*Poa chaixii*), ostrica pevná (*Carex firma*), ostrica vzdyzelená (*Carex semperfirrens*), prerastlík dlholistý (*Bupleurum longifolium*), starček subalpínsky (*Senecio subalpinus*), veronika kríčkovitá (*Veronica fruticans*), všivec praslenatý (*Pedicularis verticillata*), žemšnica horká Opizova (*Cardamine amara* subsp. *opicia*). Zo Strážova bola opísaná reznačka halučnatá slovenská (*Dactylis glomerata* subsp. *slovenica*).

Na výslunných južne orientovaných skalných stenách rastú teplomilné druhy ako astra spišská (*Aster amelloides*), bodliak kopcový (*Carduus collinus*), cesnak bledožltý (*Allium odinileicum*), cesnak sivkastý horský (*Allium senescens* subsp. *montanum*), devätorka magrestatá (*Fumana procumbens*), devätorník veľkokvetý (*Helianthemum grandiflorum*), devätorníkovec sivý (*Rhodax canus*), guľôčka bodkovaná (*Globularia punctata*), chrvavec Kitaibelov (*Knautia kitaibelii*), jagavka konáristá (*Anthericum ramosum*), kavyl' Ivanov (*Stipa jumalis*), kavyl' pôvabný (*Stipa pulcherrima*), ľan tenkolistý (*Linum tenuifolium*), ľan žltý (*Linum flavum*), mednička brvitá (*Melica ciliata*), nevädza Triumfettova (*Cyanus triumphettii*), oman mečolistý (*Inula ensifolia*), pakost krvavý (*Geranium sanguineum*), pichliač bezbyľový (*Cirsium acaule*), podkovka chochlatá (*Hippocratea comosa*), prerastlík kosákovitý (*Bupleurum filiforme*), ranostaj pošvatý (*Coronilla vaginalis*), ryžovka zelenkastá (*Oryzopsis virescens*),

sezelsivý (*Seseli osseum*), sinokvet mäkký (*Jurinea mollis*), skalničník guľkovitý (*Jovibarba globifera*).

Celkový ráz určujú aj travinno-bylinné porasty suchomilných a stredne vlhkomilných lúk a pasienkov. Z ohrozených druhov sa v nich hojne vyskytujú horec krížatý (*Gentiana cruciata*), mečík škrídlicovitý (*Gladiolus imbricatus*), orlíček obyčajný (*Aquilegia vulgaris*), veternica lesná (*Anemone sylvestris*), žltohlav najvyšší (*Trollius altissimus*).

Na trvale zamokrených plochách sa vyskytujú mokré lúky, slatiny a prameniská, už zd'aleka nápadné mohutnými trsmi ostrice metlinatej (*Carex panicullata*) a bielymi chumáčmi páperníka úzkolistého (*Eriophorum angustifolium*), páperníka širokolistého (*Eriophorum latifolium*). Z ďalších charakteristických druhov sa tu vyskytujú bahnička málokvetá (*Eleocharis quinqueflora*), barička močiarna (*Triglochin palustre*), bielokvet močiarny (*Parnassia palustris*), čertkus lúčny (*Succisa pratensis*), kruštík močiarny (*Epipactis palustris*), ostrica Davallova (*Carex davalliana*), ostrica hostova (*Carex hostiana*), ostrica vzdialená (*Carex distans*), pakost močiarny (*Geranium palustre*), pichliač močiarny (*Cirsium palustre*), pichliač potočný (*Cirsium rivulare*), pichliač sivý (*Cirsium canum*), prasličkovka pestrá (*Hippochaete variegata*), valeriána celistvolistá (*Valeriana simplicifolia*), vzácné vachta trojlistá (*Menyanthes trifoliata*), všivec močiarny (*Pedicularis palustris*), ako aj mäsožravé rastliny rosička anglická (*Drosera anglica*) a tučnica obyčajná (*Pinguicula vulgaris*).

Živočíšstvo

Vyznačuje sa veľkou diverzitou. Okrem lesných druhov sú hojné i druhy vyskytujúce sa v skalných, lúčnych, xerotermných a mokradľových biotopoch.

Vo vápnitých prameniskách žijú vzácné druhy mäkkýšov – glaciálny relikt pimprlík močiarny (*Vertigo geyeri*) a pimprlík mokradľový (*Vertigo angustior*). Obidva sú zároveň aj druhy európskeho významu. V NPR Súľovské skaly bol zistený v trávnatých xerotermných lokalitách veľmi vzácny druh pavúka komôrkár pontický (*Atypus muralis*), ktorý je kriticky ohrozený a v súčasnosti je známy len z niekoľkých lokalít v rámci Slovenska. Na xerotermných lokalitách sa zriedkavo vyskytuje motýľ jasoň červenooký (*Parnassius apollo*). K charakterickým chrobákom bučín patrí fuzáč alpský (*Rosalia alpina*). Je to prioritný druh európskeho významu. V rokoch 2001 - 2004 sa uskutočnila séria zoologických výskumov s ťažiskom na výskum bezstavovcov. V rámci uvedených výskumov FRANC zistil, že niektoré druhy tu dosahujú najsevernejšiu a najvyššie položenú známu lokalitu výskytu v rámci Slovenska napr. *Carabus montivagus* (veľmi vzácny druh, najsevernejšia doložená lokalita v rámci Európy), prípadne sa jedná o veľmi vzácné nálezy v rámci Slovenska a zistené po dlhom období, počas ktorého neboli nikde na Slovensku zaznamenané ich výskyt: *Cinetata gradata* (veľmi vzácny druh, štvrtý nález pre Slovensko), *Hylis* (= *Hypocoelus*) *cariniceps* (nanajvýš vzácny druh reliktného charakteru, v dostupnej literatúre nie sú k dispozícii ďalšie údaje), *Stagetus* (= *Theca*) *pilula* (Nesmierne vzácný panónsko-pontomediteránny druh reliktného charakteru, známy len z jediného historického nálezu: Banská Bystrica – Uľanka 16.05.1922 (ROUBAL, 1936). Je to druhý nález pre Slovensko po viac ako 80tich rokoch!). Zistil tiež výskyt druhu európskeho významu, chrobáka *Cucujus cinnaberinus*. Počas výskumov objavil LIŠKA nový druh blanokrídlovca (*Hymenoptera*) pre faunu Slovenska: *Harpactes formosus*. KŘÍŽ zistil okrem iných druhov vzácný druh motýľa *Neptis rivularis*. TIBENSKÝ zistil výskyt druhu európskeho významu, motýľa ohniváčika veľkého (*Lycaena dispar*). GAVLAS okrem iných zistil zákonom chránený druh národného významu sedlovku bronzovú (*Ephippiger ephippiger*). NOVIKMEC, SVITOK a BITUŠÍK zistili 87 druhov makrozoobentosu na vybraných profiloch Bieleho potoka (k.ú. Pnútina). HOLECOVÁ a HAVIAR zistili 139 druhov Coleoptera - Curculionoidea. Medzi faunisticky zaujímavé patria: *Ischnopterapion aeneomicans*, *Trichopterapion holosericeum*, *Brachysomus dispar*, *Brachysomus rokosensis*, *Brachysomus hirtus*, *Sitona languidus*, *Dutonychus melanostictus*, *Donus palumbarius*, *Otiorhynchus kelecsenyi* a *Tropiphorus cucullatus*. Z ďalších vzácnnejších druhov bezstavovcov boli počas uvedených výskumov zistené: *Alopecosa sulzeri*, *Arctosa figurata*, *Hahnia helveola*, *Phrurolithus szilyi*, *Haplodrassus*

Iuicznskii, Carrhotus xanthogramma (= bicolor), Marpissa nivoyi, Liocranum rutilans, *Callilepis schuszteri*, Liocola lugubris, Dicerca berolinensis, Tillus elongatus, Thymalus limbatus, Triplax rufipes, Synchita humeralis, Coxelus pictus, Orchesia undulata, Leptura scutellata, Acalles hypocrita, Hypoganus inunctus, Dromaeolus barnabita, Isorhipis melasoides, *Microrhagus* (=Dirhagus) pygmaeus, Xylophilus (= Xylobius) corticalis, Platycis cosnardi, Laemophloeus monilis, Cicones variegatus, Coxelus pictus, Oodescelis polita a iné. Na ~~neneterných~~ biotopoch môžeme pozorovať modlivku zelenú (*Mantis religiosa*). VAVROVÁ a BITUŠÍK publikovali nález korýtka riečneho (*Unio* (= *Crassiana*) crassus) z potoka Čierňanka. O štruktúre ornitocenóz NPR Strážov publikoval KOSTRA. Väčšina výsledkov bola publikovaná v Zborníku z konferencie o Strážovských vrchoch konanej v októbri 2004 v Belušských Slatinách. Každoročne sa vykonáva monitoring početnosti jasoňa červenookého na ~~lokálitách~~ jeho výskytu. Prebieha aj zisťovanie výskytu motýľov rodu Maculinea.

Z obojživelníkov boli zaznamenané: salamandra škvŕnitá - Salamandra salamandra, mlok hnedkovaný - Triturus vulgaris, mlok horský - Triturus alpestris, kunka žltobruchá - Bombina variegata, ropucha bradavičnatá - Bufo bufo, ropucha zelená - Bufo viridis a rosnička zelená - Hyla arborea. Z plazov boli zistené: jašterica bystrá - Lacerta agilis, jašterica živorodá - Lacerta vivipara, jašterica murová - Podarcis (= Lacerta) muralis, slepúch lámavý - Anguis fragilis, užovka obojková - Natrix natrix, užovka hladká - Coronella austriaca, užovka stromová - Elaphe longissima a užovka ffíkaná - Natrix tessellata.

Na skalné biotopy je viazaný sokol stáhovavý (*Falco peregrinus*). Strážovské vrchy sú jedným z ~~počtu~~, kde má optimálne podmienky a hustotu populácie. Výskyt orla skalného (*Aquila chrysaetos*) je veľmi ojedinelý. Sokol stáhovavý a orol skalný (ale aj iné druhy dravcov a sov) sú ohrozené viacerými negatívnymi faktormi (vykrádanie hniezd na komerčné účely, zmeny hniezdu, intenzívna lesohospodárska činnosť, rozsiahla sieť vysokonapäťovej sústavy elektrických vedení, horolezectvo, strelné poranenia otrávené návnady) v rôznych kombináciach v závislosti o ktorý druh sa jedná. Z d'alejších druhov dravcov bol v CHKO Strážovské vrchy zistené v hniezdenom období: sokol lastovičiar (*Falco subbuteo*), sokol myšiar (*Falco tinnuculus*), jastrab krahulec (*Accipiter nisus*), jastrab lesný (*Accipiter gentilis*), včelár lesný (*Pernis apivorus*), myšiak lesný (*Buteo buteo*) a sov: výr skalný (*Bubo bubo*), kuvik vrabčí (*Glaucidium passerinum*), kuvik kapcavý (*Aegolius funereus*), sova lesná (*Strix aluco*), sova ďlhochvostá (*Strix uralensis*) a myšiarka ušatá (*Asio otus*).

4.2. Demografické údaje

Hustota a počet obyvateľov : 8 obyvateľov / km² , počet obyvateľov 119

Oblasť ľudských zdrojov je zameraná na rozvoj, vzdelanosti, zamestnanosti a trhu práce. Oblasti identifikované na lokálnej úrovni sú relevantné s Národným plánom zamestnanosti.

Z hľadiska vierovyznania je obec prakticky homogénna. Dominantná časť obyvateľov sa bliesí k rímsko-katolíckemu vierovyznaniu. V malej miere sú zastúpené ostatné vierovyznania. Evanjelické vierovyznanie je zastúpené 6,13%.

Tab. 5 Bývajúce obyvateľstvo podľa náboženského vyznania		
Ukazovateľ	SLDB 1991	SODB 2001
Rímskokatolícke %	88,69	84,66
Evanjelické %	6,33	6,13
Gréckokatolícke %	0,00	0,00
Pravoslávne %	0,00	0,00
Čs. Husitské %	0,00	0,00
Bez vyznania %	1,36	4,29
Ostatné %	0,00	0,00
Nenistené %	3,62	4,91

Z hľadiska národnostnej štruktúry sa prevažná časť obyvateľov hlási k Slovenskej národnosti, 0,6% je zastúpená Českou národnosťou.

Demografia

Úroveň sociálneho rozvoja charakterizuje viacero ukazovateľov, medzi ktoré patrí aj demografická situácia a zloženie obyvateľstva. Pre demografický vývoj je vo všeobecnosti charakteristický znižujúci sa prirodzený prírastok obyvateľstva a starnutie populácie. Uvedený vývoj je charakteristický aj pre obec Čierna Lehota. V súčasnosti žije v obci 121 obyvateľov.

Tab. 6 Počet obyvateľov v obci od roku 2002 do roku 2006 (počet osôb)

Ukazovateľ/Rok	2002	2003	2004	2005	2006
Počet obyvateľov	165	159	158	156	149
OcÚ Čierna Lehota					

Celkový počet obyvateľov vykazuje v sledovanom období klesajúci trend. Za sledované 5 ročné obdobie klesol počet obyvateľov o 9,7 %. Priemerný koeficient rastu dosiahol hodnotu 0,974, čo predstavuje priemerný ročný pokles o 2,5 %. Predpokladaný vývoj do budúcnosti prezentuje nasledujúca tabuľka.

Tab. 7 Počet obyvateľov v obci do roku 2011 (počet osôb)

Ukazovateľ/Rok	2007	2008	2009	2010	2011
Počet obyvateľov	146	143	140	137	134
OcÚ Čierna Lehota					

V prípade, že sa zachová doterajší trend vývoja, počet obyvateľov by sa mal v sledovanom období využívať rovnomerne v smere poklesu počtu. Aj keď prognóza predpokladá určité zmenenie poklesu, nebude mať významnejší pozitívny vplyv na vývoj populáčnej krivky. Z hľadiska pohlavia, permanentne mierne presahuje počet žien počet mužov. Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený úbytok obyvateľstva v obci.

4.3. Ekonomické údaje

Nemiestnanosť v obci : 6 %

Nemiestnanosť v okrese : 8,14 %

4.4. Symboly obce

Erb obce :



4.5. Historia obce

Obec Čierna Lehota bola založená na zákupnom práve na konci 13. storočia. Prvá písomná zmienka je z roku 1296.

V roku 1485 tu žilo 12 obyvateľov, v roku 1598 mala obec jeden mlyn a 34 domov. V roku 1720 tu boli dva mlyny a 14 daňovníkov, z ktorých bolo 13 želialov. V roku 1784 tu žilo

441 obyvateľov v 51 domoch . V roku 1877 tu bolo 50 domov ktoré obývali 417 obyvateľia z ktorých bol jeden mlynár, jeden kováč a jeden krčmár.Obyvatelia sa živili prevažne poľnohospodárstvom drevorubačtvom a pasienkárstvom.

Počas druhej svetovej vojny sa obyvatelia aktívne zapojili do SNP. 20.2.1945 obec Nemci obsadili, piatich obyvateľov zastrelili a 86 mužov uveznili.

4.6. Pamiatky

V obci sú zrúcaniny stredovekého hrádku z 12 – 13 storočia , z dôb Matúša Čáka Trenčianskeho v lokalite nazývanej „Hrádok“. Na „Starom cintoríne“ je postavený pamätník padlým počas SNP.

5. Plnenie funkcií obce (prenesené kompetencie, originálne kompetencie)

5.1. Výchova a vzdelávanie

V súčasnosti výchovu a vzdelávanie detí v obci poskytuje:

- Základná škola v Slatine nad Bebravou
- Materská škola v Slatine nad Bebravou

5.2. Zdravotníctvo

Zdravotnú starostlivosť poskytuje:

- Nemocnica s poliklinikou Bánovce nad Bebravou
- Lekár súkromný – Mudr. Kruták v Slatine nad Bebravou

5.3. Sociálne zabezpečenie

Sociálne služby zabezpečuje :

- Zariadenie sociálnych služieb Krásna Ves

5.4. Hospodárstvo

Najvýznamnejší poskytovatelia služieb v obci :

- Predajňa Potravín a pohostinstva

Najvýznamnejšia poľnohospodárska výroba v obci :

- PD Slatina nad Bebravou

6. Informácia o vývoji obce z pohľadu rozpočtovníctva

7.1. Rozpočet obce na rok 2019

Základným nástrojom finančného hospodárenia obce bol rozpočet obce na rok 2019. Obec v roku 2018 zostavila rozpočet podľa ustanovenia § 10 odsek 7) zákona č.583/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlach územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Rozpočet obce na rok 2019 bol zostavený ako vyrovnaný. Bežný aj kapitálový rozpočet bol zostavený ako vyrovnaný.

Hospodárenie obce sa riadilo podľa schváleného rozpočtu na rok 2019.
 Rozpočet obce bol schválený obecným zastupiteľstvom dňa 28.12.2014 uznesením č 6/2014
 Rozpočet bol zmenený jedenkrát 28.12.2014 uznesením č.6/2014

Rozpočet obce k 31.12.2019 v eurách

	Rozpočet	Rozpočet po zmenach
Príjmy celkom	41 440,00	46 592,00
z toho :		
Bežné príjmy	41 440,00	46 592,00
Kapitálové príjmy	0,00	0,00
Finančné príjmy	0,00	0,00
Výdavky celkom	41 440,00	46 592,00
z toho :		
Bežné výdavky	41 440,00	45 957,00
Kapitálové výdavky	0,00	635,00
Finančné výdavky	0,00	0,00
Rozpočet obce	0,00	0,00

7.2. Rozbor plnenia príjmov za rok 2019 v EUR

Rozpočet na rok 2019	Skutočnosť k 31.12.2019	% plnenia
46 592,00	46 623,95	100

1) Bežné príjmy - daňové príjmy:

Rozpočet na rok 2019	Skutočnosť k 31.12.2019	% plnenia
40 519,00	40 566,28	100

Textová časť – bežné daňové príjmy:

a) Výnos dane z príjmov poukázaný územnej samospráve

Z predpokladanej finančnej čiastky v sume 27 099,00 EUR z výnosu dane z príjmov boli k 31.12.2019 poukázané prostriedky zo ŠR v sume 27 467,45 EUR, čo predstavuje plnenie na 101 %.

b) Daň z nehnuteľnosti

Z rozpočtovaných 10 600 EUR bol skutočný príjem k 31.12.2019 v sume 10 102,96 EUR, čo je 95 % plnenie. Príjmy dane z pozemkov boli v sume 7 415,68 EUR, dane zo stavieb boli v sume 2 687,28 EUR. K 31.12.2019 obec eviduje pohľadávky na dani z nehnuteľnosti v sume 1 056,66 EUR. PD Slatina zaplatilo dane z nehnuteľnosti až v januári.

c) Daň za psa rozpočtované 120,00 EUR, skutočnosť 122,47 EUR

d) Poplatok za komunálny odpad a drobný stavebný odpad - 2 700 EUR schválený rozpočet, čerpanie 2 873,40 EUR čo je 106 % plnenie

2) Bežné príjmy - nedaňové príjmy:

Rozpočet na rok 2019	Skutočnosť k 31.12.2019	% plnenia
1 585	1 576,41	99%

Textová časť – bežné nedaňové príjmy:

a) Príjmy z podnikania a z vlastníctva majetku

Z rozpočtovaných 1 035,00 EUR bol skutočný príjem k 31.12.2019 v sume 1 027,39 Eur, čo predstavuje 99% plnenie rozpočtu. Ide o príjem z prenajatých budov, priestorov a objektov .

b) Administratívne poplatky a iné poplatky a platby

Administratívne poplatky - správne poplatky:

Z rozpočtovaných 200,00 EUR bol skutočný príjem k 31.12.2019 v sume 200,12 EUR, čo je 100 % plnenie.

c) Za stravné – z rozpočtovaných 350,00 EUR bolo plnenie rozpočtu vo výške 348,90 EUR čo predstavuje 100% plnenie rozpočtu.

3) Bežné príjmy - ostatné príjmy:

Rozpočet na rok 2019	Skutočnosť k 31.12.2019	% plnenia
700,00	692,085	99

Sú to príjmy z vratiek z a elektrickú energiu.

Obec prijala nasledovné granty a transfery:

P.č.	Poskytovateľ	Suma v EUR	Účel
1.	Krajský stavebný úrad	144,97	Spoločný stav. úrad
2.	Obvodný úrad Bánovce n/Bebravou	10,38	Prenesené kompetencie ŽP
3.	Obvodný úrad Bánovce n/Bebravou	4,80	Prenesené kompetencie CD + PK
4.	Obvodný úrad Bánovce n/Bebravou	36,63	REGOB
5.	Obvodný n/Bebravou úrad Bánovce	1 684,76	Vol'by
6.	Obvodný n/Bebravou úrad Bánovce	18,00	Register adres
7.	Okresný úrad Trenčín	89,67	Vojnové hroby
8.	Ministerstvo financií	1 800,00	dokončenie WC, kuchynka

Granty a transfery boli účelovo učené a boli použité v súlade s ich účelom.

4) Kapitálové príjmy:

Obec v roku 2019 nemala žiadnen kapitálový príjem.

3. Rozbor čerpania výdavkov za rok 2019 v EUR

Rozpočet na rok 2019	Skutočnosť k 31.12.2019	% plnenia
46 592,00	46 597,22	100

I) Bežné výdavky :

Rozpočet na rok 2019	Skutočnosť k 31.12.2019	% plnenia
45 957,00	45 962,22	100

Textová časť – bežné výdavky:**a) Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania**

Z rozpočtovaných 20 000,00 EUR bolo skutočné čerpanie k 31.12.2019 v sume 19 363,63 EUR, čo je 97 % čerpanie. Patria sem mzdové prostriedky pracovníkov obce.

b) Poistné a príspevok do poistovní

Z rozpočtovaných 10 390,00 EUR bolo skutočne čerpané k 31.12.2019 v sume 10 581,05 EUR, čo je 102 % čerpanie.

b) Tovary a služby

Z rozpočtovaných 13 923,00 EUR bolo skutočne čerpané k 31.12.2019 v sume 14 374,38 EUR, čo je 103 % čerpanie. Ide o prevádzkové výdavky OcÚ, ako sú cestovné náhrady, energie, materiál, dopravné, rutinná a štandardná údržba, nájomné za nájom a ostatné tovary a služby.

c) Bežné transfery

Z rozpočtovaných 1 644,00 EUR bolo skutočne čerpané k 31.12.2019 v sume 1 643,16 EUR, čo predstavuje 100 % čerpanie.

2) Kapitálové výdavky :

Rozpočet na rok 2019	Skutočnosť k 31.12.2019	% plnenia
635,00	635,00	100

Finančné prostriedky boli použité na vysporiadanie pozemku

4. Prebytok/schodok rozpočtového hospodárenia za rok 2019

Hospodárenie obce	Skutočnosť k 31.12.2019
Bežné príjmy spolu	46 623,95
Bežné výdavky spolu	45 962,22
Bežný rozpočet	661,73
Kapitálové príjmy spolu	0,00
Kapitálové výdavky spolu	635,00
Kapitálový rozpočet	635,00
Prebytok bežného a kapitálového rozpočtu	26,73
Vylúčenie z prebytku	13,64
Upravený prebytok bežného a kapitálového rozpočtu	26,73
Príjmy z finančných operácií	0,00
Výdavky z finančných operácií	0,00
Rozdiel finančných operácií	0,00
Upravené hospodárenie obce	13,09

Prebytok rozpočtu v sume 13,09 EUR zistený podľa ustanovenia § 10 ods. 3 písm. a) a b) zákona č. 583/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlach územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, navrhujeme použiť na tvorbu rezervného fondu.

5. Tvorba a použitie prostriedkov peňažných fondov (rezervného fondu) a sociálneho fondu**Rezervný fond**

Obec vytvára rezervný fond v zmysle ustanovenia § 15 zákona č.583/2004 Z.z. v z.n.p.. O použití rezervného fondu rozhoduje obecné zastupiteľstvo.

Fond rezervný	Suma v EUR
ZS k 1.1.2019	5 566,90
Prírastky - z prebytku hospodárenia	13,09
- ostatné prírastky	0,00
Úbyтки - použitie rezervného fondu	0,00
- krytie schodku hospodárenia	0,00
- ostatné úbytky	0,00
- Kapitálové výdavky	0,00
KZ k 31.12.2019	5 579,99

Sociálny fond

Obec vytvára sociálny fond v zmysle zákona č.152/1994 Z.z. v z.n.p.. Tvorbu a použitie sociálneho fondu upravuje smernica.

Sociálny fond	Suma v EUR
ZS k 1.1.2019	0,00
Prírastky - povinný prídel - 1 %	203,90
Úbytky - závodné stravovanie	190,26
- regeneráciu PS, dopravu	
- dopravné	
- ostatné úbytky	
KZ k 31.12.2019	13,64

6. Bilancia aktív a pasív k 31.12.2019

A K T Í V A

Názov	ZS k 1.1.2019	KZ k 31.12.2019
Majetok spolu	132 303,55	125 475,13
Neobežný majetok spolu	126 397,71	118 547,03
z toho :		
Dlhodobý nehmotný majetok	0,00	0,00
Dlhodobý hmotný majetok	92 008,81	84 158,13
Dlhodobý finančný majetok	34 388,90	34 388,90
Obežný majetok spolu	5 905,84	6 928,10
z toho :		

Zásoby	0,00	0,00
Zúčtovanie medzi subjektami VS	0,00	0,00
Dlhodobé pohľadávky	0,00	0,00
Krátkodobé pohľadávky	338,94	1 371,43
Finančné účty	5 566,90	5 556,67
Poskytnuté návratné fin. výpomoci dlh.	0,00	0,00
Poskytnuté návratné fin. výpomoci krát.	0,00	0,00
Časové rozlíšenie	0,00	0,00

PASÍVA

Názov	ZS k 1.1.2019	KZ k 31.12.2019
Vlastné imanie a záväzky spolu	132 303,55	125 475,13
Vlastné imanie	69 217,72	68 365,44
z toho :		
Oceňovacie rozdiely	0,00	0,00
Fondy	0,00	0,00
Výsledok hospodárenia	69 217,72	68 365,44
Záväzky	2 699,83	3 108,17
z toho :		
Rezervy	0,00	0,00
Zúčtovanie medzi subjektami VS	0,00	0,00
Dlhodobé záväzky	0,00	13,64
Krátkodobé záväzky	2 699,83	3 094,53
Bankové úvery a výpomoci	0,00	0,00
Časové rozlíšenie	60 386,00	54 001,52

7. Prehľad o stave a vývoji dlhu k 31.12.2019

Obec k 31.12.2019 eviduje tieto záväzky:

- voči dodávateľom 938,45 EUR
- voči zamestnancom 1 353,94 EUR
- voči poist'ovniám a daňovému úradu 802,14 EUR

8. Hospodárenie príspevkových organizácií

Obec Čierna Lehota nie je zriaďovateľom príspevkových organizácií.

9. Prehľad o poskytnutých dotáciách právnickým osobám a fyzickým osobám - podnikateľom podľa § 7 ods. 4 zákona č.583/2004 Z.z.

Obec v roku 2019 neposkytla dotácie právnickým a fyzickým osobám.

10. Podnikateľská činnosť

Obec Čierna Lehota nemá žiadnu podnikateľskú činnosť.

11. Finančné usporiadanie vzťahov voči

- a) zriadeným a založeným právnickým osobám
- b) štátному rozpočtu
- c) štátnym fondom
- d) rozpočtom iných obcí
- e) rozpočtom VÚC

V súlade s ustanovením § 16 ods.2 zákona č.583/2004 o rozpočtových pravidlach územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov má obec finančne usporiadať svoje hospodárenie vrátane finančných vzťahov k zriadeným alebo založeným právnickým osobám, fyzickým osobám - podnikateľom a právnickým osobám, ktorým poskytli finančné prostriedky svojho rozpočtu, ďalej usporiadať finančné vzťahy k štátному rozpočtu, štátnym fondom, rozpočtom iných obcí a k rozpočtom VÚC.

a) Finančné usporiadanie voči štátному rozpočtu:

Obec Čierna Lehota v roku 2019 nezískala žiadne prostriedky zo štátneho rozpočtu mimo transferu na financovanie preneseného výkonu a ministerstva financií na dokončenie WC a kuchynky.

b) Finančné usporiadanie voči štátnym fondom

Obec v roku 2019 nemala žiadnen finančný vzťah s finančnými fondami.

c) Finančné usporiadanie voči rozpočtom iných obcí

Obec Čierna Lehota v roku 2019 neuzatvorila zmluvu s inými obcami.

d) Finančné usporiadanie voči rozpočtom VÚC

Obec Čierna Lehota v roku 2019 neuzatvorila žiadnu zmluvu s VÚC.

