

Individuálna výročná správa

Obce Čierna Lehota

za rok 2020

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	4
4. Základná charakteristika obce	4
4.1. Geografické údaje	5
4.2. Demografické údaje	11
4.3. Ekonomické údaje	12
4.4. Symboly obce	12
4.5. História obce	13
4.6. Pamiatky	13
5. Plnenie funkcií obce (prenesené kompetencie, originálne kompetencie)	
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	14
6.1. Plnenie príjmov a čerpanie výdavkov za rok 2020	14
6.2. Rozbor plnenia príjmov za rok 2020 v €	15
6.3. Rozbor plnenia výdavkov za rok 2020 v €	16
6.4. Použitie prebytku hospodárenia za rok 2020	15
6.5. Tvorba a použitie prostriedkov z rezervného fondu	16
6.6. Bilancia aktív a pasív k 31.12.2020 v €	17
6.7. Finančné usporiadanie vzťahov	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, vízie, ciele

Poslanie obce:

Základnou úlohou obce pri výkone samosprávy je starostlivosť o všeobecný 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 ekonomickejho a ekologickejho 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 enviromentálnych 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 nezávadných 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. 1 Základná charakteristika obce Čierna Lehota

Kód obce	542806
Názov okresu	Bánovce nad Bebravou
Názov kraja	Trenčiansky
Štatút obce	obec
PSC	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 [m²]	15 208 948
Hustota obyvateľstva na km²	8
Zdroj: ŠÚ SR	

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 enviromentálnych 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 nezávadných 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. 1 Základná charakteristika obce Čierna Lehota

Kód obce	542806
Názov okresu	Bánovce nad Bebravou
Názov kraja	Trenčianský
Štatút obce	obec
PSC	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 [m²]	15 208 948
Hustota obyvateľstva na km²	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 morfologického hľadiska je obec súčasťou Strážovských vrchov. Najvyššie vrchy sú Čierna hora s výškou 864 m.n.m., Záhradčie s výškou 820 m.n.m ,Česaná hora s výškou 807 m.n .m. a Kremenisté s výškou 878 m.n.m.

Oblasť 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 rozpäti 300 – 1213 m.

Z hľadiska geologického majú Strážovské vrchy mimoriadne pestré zloženie s typickou príkrovovou stavbou. Kryštaličné 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 kryštalínikum 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 kryštalínika lemuje 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 silná a vytvorila príkrovovú stavbu V Strážovských vrchoch máme zachované všetky subtatranské príkrovky: krížanský, chočský a strážovský. Atraktívne skalné dominanty v tejto oblasti tvoria trosky strážovského a chočského príkrova, ktoré sa nasunuli na krížanský príkrov. Vyskytujú sa tu jednotky pribradlovej zóny – manínsky príkrov s pribradlovým paleogénom, ktoré zväzujú centrálne Karpaty s bradlovým pásmom. Hlavnými horninami, ktoré tvoria tieto príkrovky sú sedimentárne (usadené) horniny, predovšetkým vápence a dolomity.

Križanský príkrov je vlastne súborom sedimentárnych sérií, z ktorých sú najcharakteristickejšie séria belianska a zliechovská. V belianskej sérii výrazne prevládajú sedimenty plytkovodnejšie, tzv. kordillierového 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 Krížanskom 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 chočkom príkrove. Vyznačuje sa prítomnosťou svetlých vápencov tzv. wettesteinského typu.

Keďže 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 priepasti. V Strážovských vrchoch evidujeme cca 200 väčších i menších jaskyň. Väčšina z nich je ľahko dostupná a v niekoľko málo z nich sa zachovala i ojedinelá sintrová výplň v podobe rozličných kvapľových útvarov.

Odrazom 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 andozemom 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 ílových 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 podmieňuje ich druhovú a subtypovú pestrost. V procese hnednutia dochádza k zafarbeniu horizontu hydrolízou uvolnenými amorfными oxidmi a hydroxidmi železa alebo železom v komplexných zlúčeninách – cheláty. K hnednutiu ďalej prispievajú aj procesy tvorby ílu. Vývoj kambizemí je doprevádzaný v závislosti od klími vyluhovaním a acidifikáciou.

Z hľadiska ochrany prírody má veľký význam erózia pôdy, náchylosť 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 krovity až po stromovity). 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 kambizemí je rôzna, znižuje sa od nižších polôh do horských oblastí a od hlbokých

(bezsklebetnatých) k plytkým (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 ī.). 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 km² a priemerný prietok 2,3 m³/s v ústí (Práznovce). Bebrava je vrchovinovo-nížinným typom rieky.

Pramení v Strážovských vrchoch, v podcelku Zliechovská hornatina, na juhozápadnom svahu Židovho 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 prberá potok, ktorý sa prelamuje cez krasové územie Sokolie skaly. V obci tiež prberá 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 prberá 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 preteká cez Bánovce nad Bebravou, na území mesta prberá 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 prberá sprava Haláčovku, neskôr Livinu pri obci Livina a nasledujú prítoky zľava - Pravotický potok a Hydina. V záverečnom úseku tečie poza obec Nadlice, spája sa s Rybianskym kanálom zľava a neskôr ešte s Rajčianskym potokom a Solčianskym potokom (169,8 m n. m.) sprava. Pri obci Práznovce sa vlieva do vodnejnej 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 nepatrny. 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.

Teplotné pomery okrem geografickej polohy ovplyvňuje hlavne nadmorská výška a orografické pomery. Najteplejšou oblasťou je južná časť - nížinaté 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 júl. Jar je chladnejšia ako jeseň, čo je spôsobené dlhším trvaním snehovej pokrývky na jar.

Pre členitý terén je typické tvorenie miestnych inverzií. Ide o situáciu, keď je v nižších polohách chladnejšie ako vo vyšších polohách. Inverzie sú prejavom stabilného zvrstvenia vzduchu, v

ktorom nepôsobia výstupné vzdušné prúdy, ale kde pôsobí silné vyžarovanie zemského povrchu. Celodenné 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 zavlaženia 0 až 120. Ide o oblast' s malou inverziou teplôt.

Rastlinstvo a živočišstvo

Rastlinstvo

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 stenach a úžľabinách na severných svahoch, niekedy aj v pomerne malej nadmorskej výške. Podstatný vplyv na charakter flóry má aj severo - južná orientácia pohoria.

Dominantnými travinnými druhmi 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*), hľaváč lesklý (*Scabiosa lucida*), horec Clusiov (*Gentiana Clusii*), chudôbka vždyzelená (*Draba aizoides*), jastrabník prerastlíkovitý (*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*), stokráska Michelihho (*Bellidiastrum michelii*), škarda Jacquinova (*Crepis jacquinii*), trojštet alpský (*Trisetum alpestre*), valeriána trojená (*Valeriana tripteris*), vápnička skalná (*Kernera saxatilis*), 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*), kostrava pestrá (*Festuca versicolor*), kostrava tatranská (*Festuca tatrae*), lipnica alpínska (*Poa alpina*), lipnica Chaixova (*Poa chaixii*), ostrica pevná (*Carex firma*), ostrica vždyzelená (*Carex sempervirens*), prerastlík dlholistý (*Bupleurum longifolium*), starček subalpínsky (*Senecio subalpinus*), veronika kríčkovitá (*Veronica fruticans*), všivec praslenatý (*Pedicularis verticillata*), žerušnica horká Opizova (*Cardamine amara subsp. opiciei*). Zo Strážova bola opísaná reznačka laločnatá slovenská (*Dactylis glomerata subsp. slovenica*).

Na výslnných južne orientovaných skalných stenách rastú teplomilné druhy ako astra spišská (*Aster amelloides*), bodliak kopcový (*Carduus collinus*), cesnak bledožltý (*Allium ochroleucum*), cesnak sivkastý horský (*Allium senescens subsp. montanum*), devätorka rozprestretá (*Fumana procumbens*), devätorník veľkokvetý (*Helianthemum grandiflorum*), devätorníkovec sivý (*Rhodax canus*), guľôčka bodkovaná (*Globularia punctata*), chrvastavec Kitaibelov (*Knautia kitaibelii*), jagavka konáristá (*Anthericum ramosum*), kavyl' Ivanov (*Stipa joannis*), kavyl' pôvabný (*Stipa pulcherrima*), ľan tenkolistý (*Linum tenuifolium*), ľan žltý (*Linum flavum*), mednička brvitá (*Melica ciliata*), nevädza Triumfettova (*Cyanus triumphetii*), oman mečolistý (*Inula ensifolia*), pakost krvavý (*Geranium sanguineum*), pichliač bezbyľový (*Cirsium acaule*), podkovka chochlatá (*Hippocratea comosa*), prerastlík kosákovitý (*Bupleurum falcatum*), 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*), veterica lesná (*Anemone sylvestris*), žltohlav najvyšší (*Trollius altissimus*).

Na trvale zamokrených plochách sa vyskytujú mokré lúky, slatiny a prameniská, už zdaleka 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 mokraďových biotopoch.

Vo vápnitých prameniskách žijú vzácné druhy mäkkýšov – glaciálny relikt pimprlík močiarny (*Vertigo geyeri*) a pimprlík mokraďový (*Vertigo angustior*). Obidva sú zároveň aj druhy európskeho významu. V NPR Súľovské skaly bol zistený v trávnatých xerotermných lokalitách veľmi vzácný 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 raritný druh, najsevernejšia doložená lokalita v rámci Európy), prípadne sa jedná o veľmivzácne nálezy v rámci Slovenska a zistené po dlhom období, počas ktorého nebol nikde na Slovensku zaznamenaný ich výskyt: *Cinetata gradata* (veľmi vzácný druh, štvrtý nález pre Slovensko), *Hylis* (= *Hypocoelus*) *cariniceps* (nanajvýš vzácný 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*. KRÍŽ zistil okrem iných druhov vzácný druh motýľa *Neptis rivularis*. TIBENSKÝ zistil výskyt druhu európskeho významu, motýľa ohníváčika veľkého (*Lycaena dispar*). GAVLAS okrem iných zistil zákonom chránený druh národného významu sedlovku bronzovú (*Ephippiger ephippiger*). NOVIKMEC, SVITOK a BITUŠÍK zistili 87 druhov makrozoobentusu na vybraných profiloch Bieleho potoka (k.ú. Pružina). HOLECOVÁ a HAVIAR zistili 139 druhov Coleoptera - Curculionoidea. Medzi faunisticky zaujímavé patria: *Ischnopterapion aeneomicans*, *Trichopterapion holosericeum*, *Brachysomus dispar*, *Brachysomus rokosensis*, *Brachysomus hirtus*, *Sitona languidus*, *Datonychus melanostictus*, *Donus palumbarius*, *Otiorhynchus kelecsenyi* a *Tropiphorus cuculatus*. Z ďalších vzácnnejších druhov bezstavovcov boli počas uvedených výskumov zistené: *Alopecosa sulzeri*, *Arctosa figurata*, *Hahnia helveola*, *Phrurolithus szilyi*, *Haplodrassus*

kulczynskii, 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 inuncetus, Dromaeolus barnabita, Isorhipis melasoides, Microrhagus (=Dirhagus) pygmaeus, Xylophilus (= Xylobius) corticalis, Platycis cosnardi, Laemophloeus monilis, Cicones variegatus, Coxelus pictus, Oodescelis polita a iné. Na xerotermných biotopoch môžeme pozorovať modlivku zelenú (*Mantis religiosa*). VAVROVÁ a BITUŠÍK publikovali nález korýtka riečneho (*Unio (= Crassiana) crassus*) z potoka Čierňanka. O štruktúre ornitocenáz 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 lokalitách jeho výskytu. Prebieha aj zisťovanie výskytu motýľov rodu Maculinea.

Z obojživelníkov boli zaznamenané: salamandra škvŕnitá - *Salamandra salamandra*, mlok bodkovaný - *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 múrová - *Podarcis (= Lacerta) muralis*, slepúch lámový - *Anguis fragilis*, užovka obojková - *Natrix natrix*, užovka hladká - *Coronella austriaca*, užovka stromová - *Elaphe longissima* a užovka ffkaná - *Natrix tessellata*.

Na skalné biotopy je viazaný sokol sťahovavý (*Falco peregrinus*). Strážovské vrchy sú jedným z pohorí, kde má optimálne podmienky a hustotu populácie. Výskyt orla skalného (*Aquila chrysaetos*) je veľmi ojedinely. Sokol sťahovavý a orol skalný (ale aj iné druhy dravcov a sov) sú ohrozené viacerými negatívnymi faktormi (vykrádanie hniezd na komerčné účely, zmeny biotopu, 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 ďalších druhov dravcov bol v CHKO Strážovské vrchy zistené v hniezdom období: sokol lastovičiar (*Falco subbuteo*), sokol myšiar (*Falco tinnunculus*), 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 dlhochvostá (*Strix uralensis*) a myšiarka ušatá (*Asio otus*).

4.2. Demografické údaje

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

Oblast' 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 hlási 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
Nezistené %	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 vyvíjať rovnomerne v smere poklesu počtu. Aj keď prognóza predpokladá určité zmiernenie poklesu, nebude mať významnejší pozitívny vplyv na vývoj populačnej krivky. Z hľadiska pohlavia, permanentne mierne presahuje počet žien počet mužov. Nasledujúca tabuľka prezentuje prirodzený úbytok obyvateľstva v obci.

4.3. Ekonomické údaje

Nezamestnanosť v obci : 6 %

Nezamestnanosť v okrese : 8,14 %

4.4. Symboly obce

Erb obce :



4.5. História 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. Hesopodárstvo

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

1. Rozpočet obce na rok 2020

Základným nástrojom finančného hospodárenia obce bol rozpočet obce na rok 2020. Obec v roku 2020 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 2020 bol zostavený ako vyrovnaný. Bežný a kapitálový rozpočet bol zostavený ako vyrovnaný.

Hospodárenie obce sa riadilo podľa schváleného rozpočtu na rok 2020.

Rozpočet obce bol schválený obecným zastupiteľstvom dňa 8.12.2019 uznesením č. 4/2019

Rozpočet bol upravený 13.12.2020 uznesením č.4/2020.

Rozpočet obce k 31.12.2020 v eurách

	Rozpočet	Rozpočet po zmenách
Príjmy celkom	42 685,00	42 685,00
z toho :		
Bežné príjmy	42 685,00	42 685,00
Kapitálové príjmy	0,00	0,00
Finančné príjmy	0,00	0,00
Výdavky celkom	42 685,00	42 685,00
z toho :		
Bežné výdavky	42 685,00	42 685,00
Kapitálové výdavky	0,00	0,00
Finančné výdavky	0,00	0,00
Rozpočet obce	0,00	0,00

2. Rozbor plnenia príjmov za rok 2020

Rozpočet na rok 2020	Skutočnosť k 31.12.2020	% plnenia
42 685,00	50 079,45	117,32 %

1) Bežné príjmy :

Rozpočet na rok 2020	Skutočnosť k 31.12.2020	% plnenia
42 685,00	48 485,45	113,89%

Textová časť – bežné daňové príjmy:

a) Výnos dane z príjmov poukázaný územnej samospráve

Z predpokladanej finančnej čiastky v sume 26 610,00 EUR z výnosu dane z príjmov boli k 31.12.2020 poukázané prostriedky zo ŠR v sume 28 863,89 EUR, čo predstavuje plnenie na 108 %.

b) Daň z nehnuteľnosti

Z rozpočtovaných 10 700 EUR bol skutočný príjem k 31.12.2020 v sume 11 135,26 EUR, čo je 104 % plnenie. Príjmy dane z pozemkov boli v sume 8 360,23 EUR, dane zo stavieb boli v sume 2 775,03 EUR. K 31.12.2020 obec eviduje pohľadávky na dani z nehnuteľností v sume 243,98 EUR.

c) **Daň za psa** rozpočtované 120,00 EUR, skutočnosť 129,09 EUR

d) **Poplatok za komunálny odpad a drobný stavebný odpad** - 3 300 EUR schválený rozpočet, čerpanie 3 886,10 EUR čo je 118 % plnenie

2) Bežné príjmy - nedaňové príjmy:

Rozpočet na rok 2020	Skutočnosť k 31.12.2020	% plnenia
1 070,00	1 687,90	158 %

Textová časť – bežné nedaňové príjmy:**a) Príjmy z podnikania a z vlastníctva majetku**

Z rozpočtovaných 650,00 EUR bol skutočný príjem k 31.12.2020 v sume 1 115,39 Eur, čo predstavuje 172 % 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 420,00 EUR bol skutočný príjem k 31.12.2020 v sume 544,14 EUR, čo je 130 % plnenie.

c) **Za stravné** – z rozpočtovaných 300,00 EUR bolo plnenie rozpočtu vo výške 309,67 EUR čo predstavuje 103% plnenie rozpočtu.

3) Bežné príjmy - ostatné príjmy:

Rozpočet na rok 2020	Skutočnosť k 31.12.2020	% plnenia
0,00	28,37	283,7

Sú to príjmy z vratiek za elektrickú energiu.

Obec prijala nasledovné granty a transfery:

P.č.	Poskytovateľ'	Suma v EUR	Účel
1.	Krajský stavebný úrad	172,27	Spoločný stav. úrad
2.	Obvodný úrad Bánovce n/Bebravou	11,20	Prenesené kompetencie ŽP
3.	Obvodný úrad Bánovce n/Bebravou	5,10	Prenesené kompetencie CD + PK
4.	Obvodný úrad Bánovce n/Bebravou	38,94	REGOB
5.	Obvodný n/Bebravou úrad Bánovce	719,50	Volby
6.	Obvodný n/Bebravou úrad Bánovce	19,60	Register adries
7.	Ministerstvo financií	572,60	Refundácia COVID 19
8.	Ministerstvo financií	1 244,00	Transfér SODB 2021

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

4) Kapitálové príjmy:

Obec v roku 2020 nemala žiadnen kapitálový príjem.

5) Príjmové finančné operácie:

Rozpočet na rok 2020	Skutočnosť k 31.12.2020	% plnenia
0,00	1 594,00	1 594

Obec v roku 2020 prijala návratný finančný príspevok od štátu v celkovej výške 1 594,00 eur na vykrytie výpadku podielových v dôsledku pandémie COVID 19. Príspevok je bezúročný a splatný od roku 2027 v 4 ročných splátkach.

3. Rozbor čerpania výdavkov za rok 2020 v EUR

Rozpočet na rok 2020	Skutočnosť k 31.12.2020	% plnenia
42 685,00	46 857,03	110

1) Bežné výdavky :

Rozpočet na rok 2020	Skutočnosť k 31.12.2020	% plnenia
42 685,00	46 857,03	110

Textová časť – bežné výdavky:

a) Mzdy, platy, služobné príjmy a ostatné osobné vyrovnania

Z rozpočtovaných 20 000,00 EUR bolo skutočne čerpanie k 31.12.2020 v sume 23 552,75 EUR, čo je 118 % čerpanie. Patria sem mzdové prostriedky pracovníkov obce.

b) Poistné a príspevok do poist'ovní

Z rozpočtovaných 9 900 EUR bolo skutočne čerpané k 31.12.2020 v sume 7 834,78 EUR, čo je 79 % čerpanie.

b) Tovary a služby

Z rozpočtovaných 11 045 EUR bolo skutočne čerpané k 31.12.2020 v sume 13 924,52 EUR, čo je 126 % 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 1 740 EUR bolo skutočne čerpané k 31.12.2020 v sume 1 544,98 EUR, čo predstavuje 89 % čerpanie.

2) Kapitálové výdavky :

Rozpočet na rok 2020	Skutočnosť k 31.12.2020	% plnenia
0,00	0,00	100

Obec nemala v roku 2020 žiadne kapitálové výdavky.

4. Prebytok/schodok rozpočtového hospodárenia za rok 2020

Hospodárenie obce	Skutočnosť k 31.12.2020
Bežné príjmy spolu	48 485,45
Bežné výdavky spolu	46 857,03
Bežný rozpočet	1 628,42

Kapitálové príjmy spolu	0,00
Kapitálové výdavky spolu	0,00
Kapitálový rozpočet	0,00
Prebytok bežného a kapitálového rozpočtu	1 628,42
Vylúčenie z prebytku	72,38
Upravený prebytok bežného a kapitálového rozpočtu	1 556,04
Príjmy z finančných operácií	1 594,00
Výdavky z finančných operácií	0,00
Rozdiel finančných operácií	1 594,00
Upravené hospodárenie obce	3 222,42

Prebytok rozpočtu v sume 3 222,42 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 1.1.2020	5 579,99
Prírastky - z prebytku hospodárenia	3 222,42
- 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 31.12.2020	8 802,41

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 1.1.2020	13,64
Prírastky - povinný prídel - 1 %	212,90
Úbytky - závodné stravovanie	154,16
- regeneráciu PS, dopravu	
- dopravné	
- ostatné úbytky	
KZ k 31.12.2020	72,38

6. Bilancia aktív a pasív k 31.12.2020

A K T Í V A

Názov	ZS k 31.12.2020	KZ k 1.1.2020
Majetok spolu	124 554,30	125 475,13
Neobežný majetok spolu	113 762,96	118 547,03
z toho :		
Dlhodobý nehmotný majetok	0,00	0,00
Dlhodobý hmotný majetok	79 378,12	84 158,13
Dlhodobý finančný majetok	34 384,84	34 388,90
Obežný majetok spolu	10 516,31	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	1 408,58	1 371,43
Finančné účty	9 107,72	5 556,67
Poskytnuté návratné fin. výpomoci dlh.	0,00	0,00
Poskytnuté návratné fin. výpomoci krát.	0,00	0,00
Časové rozlíšenie	275,03	0,00

P A S Í V A

Názov	ZS k 31.12.2020	KZ k 1.1.2020
Vlastné imanie a záväzky spolu	124 554,30	125 475,13
Vlastné imanie	65 655,84	68 365,44
z toho :		
Oceňovacie rozdiely	0,00	0,00
Fondy	0,00	0,00
Výsledok hospodárenia	65 655,84	68 365,44
Záväzky	4 896,94	3 108,17
z toho :		
Rezervy	0,00	0,00
Zúčtovanie medzi subjektami VS	0,00	0,00
Dlhodobé záväzky	72,38	13,64
Krátkodobé záväzky	2 900,56	3 094,53
Bankové úvery a výpomoci	1 594,00	0,00

7. Prehľad o stave a vývoji dlhu k 31.12.2020

Obec k 31.12.2020 eviduje tieto záväzky:

- voči dodávateľom	249,78	EUR
- voči zamestnancom	1 439,92	EUR
- voči poist'ovniám a daňovému úradu	1 210,86	EUR

Stav úverov k 31.12.2020

Veriteľ	Účel	Výška poskytnutého úveru	Ročná splátka istiny za rok 2020	Ročná splátka úrokov za rok 2020	Zostatok úveru (istiny) k 31.12.2020	Rok splatnosti
Ministerstvo financií SR	Návratný finančný príspevok	1 594,00 €	0,00	0,00	1 594,00	r. 2027

Obec v roku 2020 prijala Návratný finančný príspevok vo výške 1 594,00 eur. Príspevok je bezúročný a splatný od roku 2027 v štyroch ročných splátkach.

Dodržiavanie pravidiel používania návratných zdrojov financovania:

Obec v zmysle ustanovenia § 17 ods. 6 zákona č.583/2004 Z.z. o rozpočtových pravidlach územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v z.n.p., môže na plnenie svojich úloh priať návratné zdroje financovania, len ak:

- a) celková suma dlhu obce neprekročí **60%** skutočných bežných príjmov predchádzajúceho rozpočtového roka a
- b) suma ročných splátok návratných zdrojov financovania vrátane úhrady výnosov neprekročí **25%** skutočných bežných príjmov predchádzajúceho rozpočtového roka.

Skutočné bežné príjmy obce v roku 2019:

- bežné príjmy rozpočtované vykázané v I. časti výkazu FIN 1-12 46 623,95 EUR
- bežné príjmy nerozpočtované vykázané v III. časti výkazu FIN 1-12 0,00 EUR

Spolu

- **z toho 60 %**
- **z toho 25 %**

46 623,95 EUR

0,00 EUR

46 623,95 EUR

27 974,37 EUR

11 655,98 EUR

Celková suma dlhu obce k 31.12.2020:

- zostatok istiny z návratného fin. príspevku 1 594,00 EUR
- SPOLU celková suma dlhu obce 1 594,00 EUR**

Zostatok istiny k 31.12.2020	Skutočné bežné príjmy k 31.12.2019	§ 17 ods.6 písm. a)
1 594,00	46 623,95	3,42 %

Zákonná podmienka podľa § 17 ods.6 písm. a) zákona č.583/2004 Z.z. bola splnená.

Obec v roku 2020 splácala istinu úveru.

Suma ročných splátok vrátane úhrady výnosov za rok 2020	Skutočné bežné príjmy k 31.12.2019	§ 17 ods.6 písm. b)
0,00	46 623,95	0,00%

Zákonná podmienka podľa § 17 ods.6 písm. b) zákona č.583/2004 Z.z. bola splnená.

8. Hospodárenie príspevkových organizácií

Obec Čierna Lehota nie je zriaďovateľom príspevkových organizácií.

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

Obec v roku 2020 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 2020 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 2020 nemala žiadnen finančný vzťah s finančnými fondami.

c) Finančné usporiadanie voči rozpočtom iných obcí

Obec Čierna Lehota v roku 2020 neuzatvorila zmluvu s inými obcami.

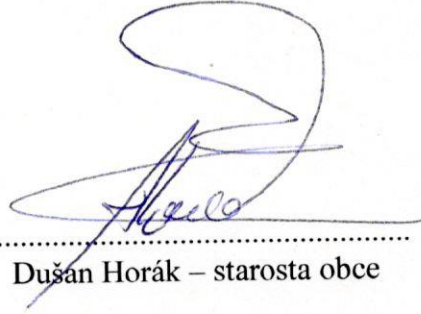
d) Finančné usporiadanie voči rozpočtom VÚC

Obec Čierna Lehota v roku 2020 neuzatvorila žiadnu zmluvu s VÚC.

12. Hodnotenie plnenia programov obce

Obec nerobí hodnotenie.




.....
Dušan Horák – starosta obce