

Individuálna výročná správa

Obce Bačkov

za rok 2019

Jozef Nemčík
starosta obce

OBSAH	str.
1. Úvodné slovo starostu obce	4
2. Identifikačné údaje obce	5
3. Organizačná štruktúra obce a identifikácia vedúcich predstaviteľov	5
4. Poslanie, vízie, ciele	6
5. Základná charakteristika obce	6-7
5.1. Geografické údaje	7-8
5.2. Demografické údaje	8-9
5.3. Ekonomické údaje	9
5.4. Symboly obce	9
5.5. Logo obce	9
5.6. História obce	9-10
5.7. Pamiatky	10
5.8. Významné osobnosti obce	10-18
6. Plnenie úloh obce (prenesené kompetencie, originálne kompetencie)	
6.1. Výchova a vzdelávanie	18-19
6.2. Zdravotníctvo	19
6.3. Sociálne zabezpečenie	19
6.4. Kultúra	19
6.5. Hospodárstvo	19-20
7. Informácia o vývoji obce z pohľadu rozpočtovníctva	20
7.1. Plnenie príjmov a čerpanie výdavkov za rok 2019	20
7.2. Prebytok/schodok rozpočtového hospodárenia za rok 2019	21
7.3. Rozpočet na roky 2020 - 2022	22
8. Informácia o vývoji obce z pohľadu účtovníctva	23
8.1. Majetok	23
8.2. Zdroje krytia	23
8.3. Pohľadávky	24
8.4. Záväzky	24
9. Hospodársky výsledok za rok 2019 - vývoj nákladov a výnosov	24-25
10. Ostatné dôležité informácie	25
10.1. Prijaté granty a transfery	25
10.2. Poskytnuté dotácie	26
10.3. Významné investičné akcie v roku 2019	26

10.4. Predpokladaný budúci vývoj činnosti	26
10.5. Udalosti osobitného významu po skončení účtovného obdobia	26
10.6. Významné riziká a neistoty, ktorým je účtovná jednotka vystavená	26-27

1. Úvodné slovo starostu obce

Obec je zriadená za účelom zveľad'ovať a skrásľovať svoj majetok. Preto mi dovoľte v krátkosti vám priblížiť čo sa v roku 2019 v obci Bačkov zrealizovalo.

Z hlavných investičných aktivít spomeniem začiatok rekonštrukcie budovy bývalej Jednoty na priestory obecného úradu. V budove terajšieho obecného úradu sa konečne vytvoria priestory na šatne pre účinkujúcich pri kultúrnych podujatiach, ktoré doposiaľ chýbali. Dokončenie rekonštrukcie budovy a okolia predpoklad v roku 2020 – 2021. Obec na túto akciu dostala finančné prostriedky z rozpočtu štátu: 12 000,- € ale financovala aj z vlastných prostriedkov. Vybudovalo sa Multifunkčné ihrisko za podpory z dotácie štátneho rozpočtu v sume 37 800,- €, dofinancovanie z vlastných prostriedkov v sume 24 342,68 €. Obec dostala dar od Guvernéra Národnej banky v sume 1 000,- € na zakúpenie zariadenia do školskej jedálne. Na cestu do Rómskej osady obec dostala dotáciu na základe Uznesenia vlády a to 10 000,- €. Nový povrch asfaltu sa dal aj do areálu základnej a materskej školy z vlastných prostriedkov. Vytvorili sa parkovacie miesta pri cintoríne. Pravidelne dochádzalo k výmene vodomero, údržbe verejnej zelene, verejného osvetlenia a rozhlasu. V základnej škole došlo k pribudovaniu vstupných priestorov.

Obec za účasti Vás občanov a obecného zastupiteľstva organizovala množstvo kultúrnych a športových podujatí, pri ktorých sme sa stretli, podebatovali, vymenili si názory, za ktoré všetkým ďakujem.

V nadchádzajúcom období nás čaká ešte množstvo práce. Vždy sa nájdu záležitosti, ktoré je potrebné riešiť.

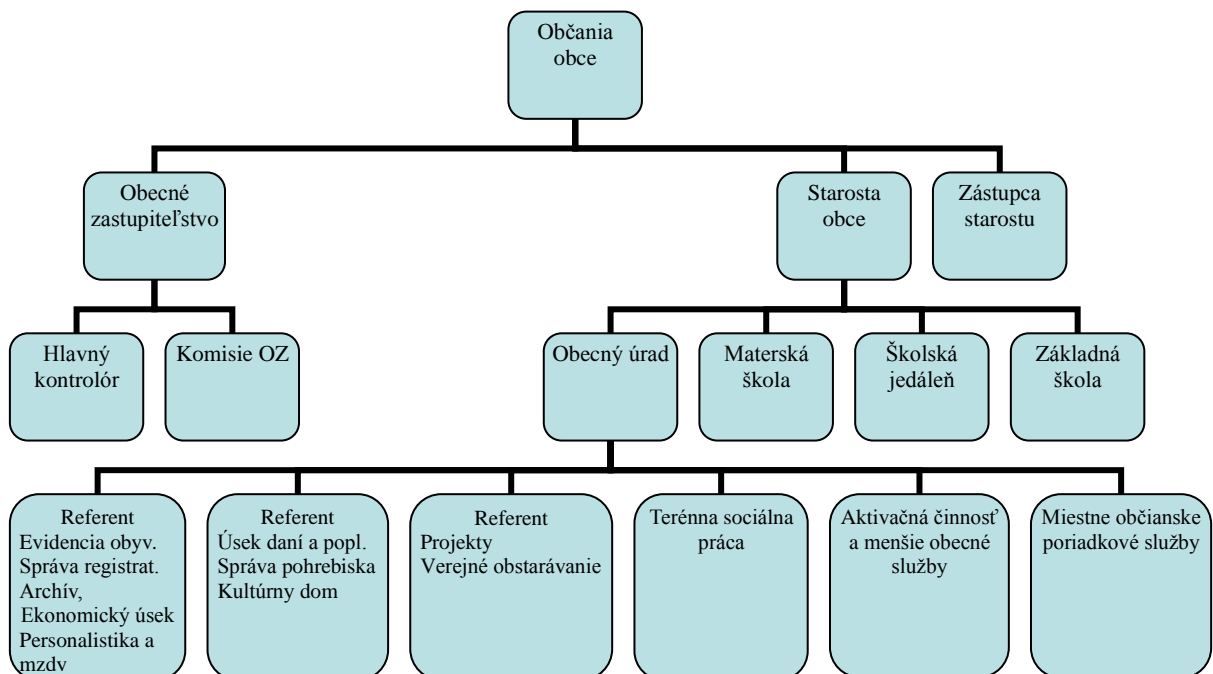
Dúfam v aktívnu podporu a spoluprácu Vás všetkých aby sa život v obci skvalitnil a zlepšil.

Jozef Nemčík
Starosta obce

2. Identifikačné údaje obce

Názov: Obec Bačkov
Sídlo: Hlavná 201, 076 61 Bačkov
IČO: 0033128700
Štatutárny orgán obce: Jozef Nemčík – starosta obce
Telefón: 056 6783451, 0907920423
E-mail: obecbackov@centrum.sk,
referentka@obecbackov.sk
Webová stránka: www.obecbackov.sk

3. Organizačná štruktúra obce a identifikácia vedúcich predstaviteľov



Starosta obce:

Jozef Nemčík

Zástupca starostu obce:

Ján Kešeľ

Hlavný kontrolór obce:

Adriana Dziaková

Obecné zastupiteľstvo:

Ján Kešeľ, Ing. Katarína Mischurová, Bc. Anna Senyková, Peter Stanko, Ján Kukuruc, Marián Borovič, Mária Marcinová

Komisie:

Komisia pre ochranu verejného poriadku, finančná komisia:

Obecný úrad:	Viera Chomová, Ľuboslava Antolíková, Ing. Veronika Palfiová – referentky obce
	Obec je zapojená do Národného projektu Terénna sociálna práca v obciach I. Terénnou sociálnou pracovníčkou je pani Bc. Kvetoslava Nemčíková, terénnym pracovníkom je pán: Ján Gašpar.
Základná škola:	Mgr. Valéria Škovranová – riaditeľka, Mgr. Anna Varcholová, Mgr. Anna Serbinová, Mgr. Marianna Vatrlová, Bc. Andrea Jurková, Mgr. Patrik Jurko. Jozef Jadloš, Justína Mačugová.
Materská škola:	Mgr. Ivana Hohošová – riaditeľka, Jana Roglšeková.
Školská jedáleň:	Anna Višňovská – vedúca, Monika Skašková, Katarína Horváthová
Rozpočtové organizácie :	nenachádza sa
Príspevkové organizácie:	nenachádza sa
Neziskové organizácie:	nenachádza sa
Obchodné spoločnosti:	nenachádza sa

V obci sa nachádza Reedukačné centrum zriadené Vyšším územným celkom Košického samosprávneho kraja.

V obci sa nachádza aj poštové stredisko.

4. Poslanie, vízie, ciele

- Poslanie:** Starostlivosť o rozvoj obce a obyvateľov. Zabezpečovanie kvalitných služieb obyvateľom obce, podnikateľom a návštevníkom obce.
- Vízie obce:** Zvýšená kvalita života občanov a podnikateľského prostredia. Dobudovanie infraštruktúry. Vybudovanie priestorov na voľno časové aktivity.
- Ciele obce:** Zabezpečiť trvalo udržateľný rozvoj obce Bačkov, po ekonomickej, sociálnej, kultúrnej a environmentálnej stránke. Vytvoriť priaznivé životné podmienky pre obyvateľov. Zachovávať kultúrne dedičstvo.

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

1.1. Geografické údaje

V podslanskej pahorkatine sa v doline Bačkovského potoka v nadmorskej výške 200 m nachádza obec Bačkov. Obklopuje ju národná prírodná rezervácia, ktorá bola dňa 25. 4. 1967 vyhlásená Slovenskou národnou radou s názvom Bačkovská dolina. Leží 5 km severovýchodne od obce na rozlohe 220,04 ha v nadmorskej výške od 350 do 714 m n. m. Prevládajúcou horninou je [andezit](#) (ako i v celých [Slanských vrchoch](#)).

V skalných zrázoch možno nájsť aj zaujímavé exempláre [opálov](#). Zo skalných bráľ vyviera prameň pitnej vody, nazývaný *Pod Babou horou*. V neogénnych sedimentoch sa v Bačkove, Dargove a Zemplínskej Teplici nachádza lignit / mladé uhlie/ slabšej kvality. Určitou výnimkou sú niektoré sloje v Bačkove, ktoré majú hrúbku 2 m. Jedná sa o ložisko lignitu značnej veľkosti. Bačkovská dolina je zaujímavá bohatou faunou a flórou. Záujmom je najmä ochrana hniezdísk vzácnych dravcov a iných vtákov, ktoré tu vytvárajú pozoruhodné spoločenstvá. Rezervácia, ako i celé pohorie [Slanské vrchy](#) boli vyhlásené v roku 2006 za chránené vtáčie územie NATURA 2000. Zaujímavé sú najmä druhy ako [orol myšiakovitý](#), [sokol](#) sťahovavý, [myšiak](#) hôrny, bocian čierny, haja tmavá a krkavec čierny. Okrem vtáctva sa tu žije aj niekoľko zástupcov typickej fauny [Slanských vrchov](#), ako sú [líška obyčajná](#), [diviak lesný](#), [srnec hôrny](#), [mačka divá](#) a iné. Celé územie patrí do biotopu listnatých lesov. Obzvlášť chránený je zachovalý starý dubovo - bukový a javorový les na juhovýchodných svahoch. Z krovín sú tu rozšírené [baza čierna](#) a [lieska obyčajná](#). Bačkovskou dolinou vedie oranžová turistická trasa č.8767 so spečeným povrchom. Popri chodníku preteká [Bačkovský potok](#). **Bačkovský potok** je [potok](#) na východnom Slovensku, v regióne [Dolný Zemplín](#), preteká severozápadnou časťou okresu [Trebišov](#). Je to pravostranný prítok [Tople](#), meria 18,1 km a je tokom VI. rádu. Na hornom toku obteká masív, na ktorom stoja ruiny hradu [Parustan](#) a následne preteká Bačkovskou dolinou. Na dolnom toku, v úseku [Východoslovenskej nížiny](#), preteká intenzívne využívanou poľnohospodárskou krajinou a koryto potoka križuje niekoľko kanálov (napr. [Manov kanál](#)). Severovýchodne od obce [Višňov](#) sa sprava oddeľuje koryto, ktoré pokračuje na juh pod názvom [Višňovský potok](#).

Susedné mestá a obce : Mesto Sečovce, obec Dargov, obec Kravany, neďaleko je aj obec Stankovce

Celková rozloha obce : 27 67 ha

Nadmorská výška : 200 m. n. m.



1.2. Demografické údaje

1. Počet obyvateľov : Podľa posledného sčítania obyvateľov mala obec Bačkov 637 obyvateľov. V roku 2019 bol počet obyvateľov 723.

2. Národnostná štruktúra :

Národnosť	Počet obyvateľov
Slovenská	431
Rómska	191
Česká	1
Moravská	2
Nezistená	12

3. Zloženie obyvateľstva podľa pohlavia:

Muži	332
Ženy	343

4. Štruktúra obyvateľstva podľa náboženského významu :

Vierovyznanie:	Počet obyvateľov
Rímskokatolícke	206

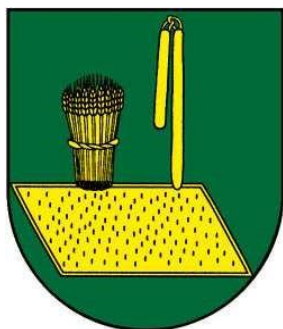
Gréckokatolícke	357
Pravoslávne	1
Evanjelické augsburského vierovyznania	9
Reformovaná	2

4.1. Ekonomické údaje

Nezamestnanosť v obci : V roku 2019 bolo v obci na základe údajov z ÚPSVaR v Trebišove evidovaných 205 nezamestnaných.

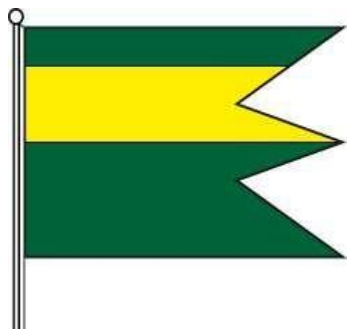
Symboly obce

Erb obce :



Obec má od roku 2003 na Heraldickom registri SR zapísaný svoj erb. V zelenom štíte vznášajúce sa strnisko s pravošikmými bočnými stranami, na ňom snop a obrátené cepy - všetko zlaté.

Vlajka obce :



Vlajka má podobu troch pozdĺžnych pruhov zeleného, žltého a zeleného v pomere 1:3:4. Vlajka má pomer strán 2 : 3 a ukončená je tromi cípmi, t. j. dvomi zástrihmi, siahajúcimi do tretiny jej listu.

Pečať obce : Obec Bačkov nemá oficiálnu pečať, preto používa obecnú pečiatku s erbom.

Logo obce: Obec Bačkov nemá oficiálne logo. Ako logo sa využívajú symboly obce erb a vlajka.

História obce: Obec Bačkov má bohatú históriu a okolie obce je opradené mnohými legendami. V jej chotári sa našli dôkazy o osídlení Slovanmi z 8. a 9. storočia. Obec sa

vyvinula z osady pod Braničevským hradom. Prvýkrát bola písomne doložená v roku 1320. Bačkov a jeho chotár patrili v 15. storočí viacerým zemepánom a istý čas aj hradnému panstvu Trebišov. V 17. storočí patrila obec významnému šľachtickému rodu Bocskayovcov a po nich barónovi Fischerovi. V 19. storočí patrila prevážna časť obce s nehnuteľnosťami grófovi Forgáčovi. Po Forgáčovcoch získali majetky v Bačkove v 20. storočí veľkostatkári Hartwigovci. Najväčší majetok z nich mali veľkostatkári Wersebe Hartvig a M. Vayová. Prevažujúcimi zamestnaniami obyvateľov obce bolo poľnohospodárstvo, drevorubačstvo, pálenie dreveného uhlia a furmanka. Tragické následky mala pre Bačkov morová epidémia v roku 1663 a cholera v roku 1831. Prvá svetová vojna znamenala pre Bačkov ďalšie utrpenie. Viacerí občania sa zúčastnili bojov ako vojaci Rakúsko – Uhorskej armády. Vznik Československej republiky privítali Bačkovčania s nádejou. Najtragickejší dopad na život v obci mala druhá svetová vojna. Obec bola vypálená, židovská komunita vyhladená, fašisti tu zriadili koncentračný tábor. V bojoch o obec Bačkov sa vyznamenal seržant Charviga, ktorý patrili do 327. gardového streleckého pluku a vojak Lichogljad zo 128. horskej streleckej divízie.

Pamiatky: Medzi najvýznamnejšie pamiatky obce patria ruiny Braničevského hradu a Zámkova chata, ku ktorým vedie značený turistický chodník. Významnú dominantu obce tvorí gréckokatolícky kostol, ktorý má sakrálne a umelecko-historicky cenný interiér, ktorého maľbu realizoval popredný Slovenský výtvarný umelec akademický maliar Mikuláš Klimčák. Obec sa môže pýšiť aj moderným rímskokatolíckym kostolom.

4.2. Významné osobnosti obce



Imrich Frivaldský (známy aj ako MUDr. Imre Frivaldszky, Frivaldszky von Frivald Emerich) (* [6. február 1799](#), [Bačkov, Slovensko](#) – † [19. október 1870](#), [Jobbágyi, Maďarsko](#)). Významný uhorský [botanik](#), [zoológ](#) – [entomológ](#), [prírodovedec](#) a [lekár](#). Príslušník zemianskeho rodu Frivaldských: (pôvodom z [Rajeckej Lesnej](#), okres [Žilina](#)). Preslávil sa ako svetoznámy prírodovedec, pokrokový bojovník a zástanca nových vedných smerov na území vtedajšej [Rakúsko – Uhorskej](#) monarchie. Imrich Frivaldský sa narodil v [Bačkove](#) (Bocsko) na [Zemplíne](#) v okrese [Trebišov](#). Dve triedy gymnázia absolvoval v [Novom Meste pod Šiatrom \(Sátoraljaujhely\)](#), kde

sa už ako gymnazista zúčastňoval na prírodovedeckých exkurziách v [Slanských vrchoch](#). V spolupráci s ďalšími prírodovednými odborníkmi sa podieľal na vedeckom výskume [flóry](#) a [fauny](#) rodného kraja. Popisy prírodovedných exkurzií, bohaté zbierky botanických [endemitov](#) a neskôr dôsledný súpis živočíšstva kraja sa stali základnými dielami mladého a už vtedy veľmi talentovaného prírodovedca. V štúdiách na strednej škole pokračoval v [Jágrí](#) v [Maďarsku](#) a tu sa od roku [1814](#), pod vplyvom [Pavla \(Pála\) Kitaibela](#) a [Jozefa \(Józsefa\) Sadlera](#) venoval hlavne [botanike](#) na území [Zemplínskych vrchov](#). V priebehu rokov [1814](#) – [1815](#) bol zapísaný vo filozofickom kurze na Kráľovskej akadémii v [Košiciach](#). Otec chcel mať zo syna [právnik](#), ale mladý Imre Frivaldský prejavoval záujem hlavne o prírodné vedy, a preto sa roku [1816](#) zapísal na lekársku fakultu Peštianskej univerzity. Viac ako štúdiu medicíny sa však venoval prírodným vedám, najskôr [botanike](#) a neskôr i [zoológii](#). Ako poslucháč lekárskej fakulty robil vo svojom voľnom čase výlety do okolia Pešti a neskôr i Budína. Cez prázdniny, už v prvom ročníku spravil okružnú cestu po území [Slovenska](#). Počas prázdnin v roku [1819](#) robil výskumy na Maďarskom pohorí [Matra](#) a v nasledujúcom roku v Banáte. Bohaté zbery, ktoré počas týchto svojich ciest vykonal mu umožnili už ako mladému študentovi publikovať niekoľko štúdií a článkov v odborných časopisoch. V roku [1821](#) ukončil vysokoškolské štúdiá a venuje sa hlavne zveľaďovaniu prírodovedného oddelenia národného múzea v [Pešti](#). V roku [1822](#) ukončil štúdium medicíny. V nasledujúcom roku [1823](#) sa stal pomocným [kustódom](#) prírodopisných zbierok Maďarského národného múzea. Už ako kustód peštianskych prírodovedných zbierok v roku [1824](#) svojou obhajobou dizertácie o hadoch získal hodnosť doktora lekárskeho vied. Riadnym kustódom múzea sa stal však až v roku [1850](#). V marci roku [1824](#) sa Imrich Frivaldský zriekol svojej lekárskej praxe a venoval sa výlučne prírodným vedám. Prvé roky pracoval v oblasti [botaniky](#). V uvedenom čase sa na území [Uhorska](#) hodne vedcov venovalo botanike, preto sa rozhodol venovať hlavne [zoológii](#), najmä však [entomológii](#). Po smrti [entomológa Tobiáša Koya](#) kúpil veľkú časť jeho knižnice a bohatú zbierku [hmyzu](#), ktorá sa spoločne s [Ochsenheimerovou](#) ([Ferdinand Ochsenheimer](#) = [Theobald Unklar](#) (1767 – 1822)) zbierkou [motýľov](#), zakúpenou v roku [1823](#) ([1824](#)) stala základom [entomologických](#) zbierok múzea. Svoje početné entomologické zbery začal na území okolia [Pešti](#) a [Budína](#), ale neskôr precestoval niekoľkokrát celé [Uhorsko](#). Inicioval viaceré vedecké zberateľské [entomologické](#) expedície, pričom na mnohých z nich sa zúčastnil osobne. Zo všetkých expedícií priniesli účastníci veľké množstvá rôznych druhov rastlín a živočíchov, obzvlášť [hmyzu](#). V období keď sa už zo zdravotných príčin nemohol osobne zúčastňovať na náročných zahraničných cestách, zamerával sa na výskum pozemných a sladkovodných mäkkýšov na našom území a na štúdium neznámych živočíchov v uhorských jaskyniach. Zo zdravotných dôvodov

(očná choroba) roku [1851](#) opustil prácu v múzeu a už ako súkromník spracovával výsledky zo svojich expedícií vo Svábhegyi alebo Jobbágyi. Ako člen mnohých domácich a zahraničných vedeckých spoločností, stály dopisovateľ vedeckých ustanovizní v [Londýne](#), [Paríži](#), [Florencii](#), [Lipsku](#), [Regensburgu](#), [Altenburgu](#), [Štetíne](#) atď. bol známy vo vedeckom svete ako naslovovzatý odborník. Už jeho počiatkové výskumy našli ohlas v školských ročenkách v Sátoraljaújheli, [Egeri](#), [Košiciach](#), [Pešti](#) a upozornili vtedajší vedecký svet na mimoriadny talent. Imre Frivaldszky zanechal svetu cenné výskumy, obohatil prírodovedu o nové poznatky, v systematizácii [flóry](#) a [fauny](#) objavil nové veci. Svojou obrovskou húževnatosťou, systematickou prácou a vďaka obrovskému talentu sa prebojoval do kruhu svetoznámych prírodovedcov a sústavným štúdiom opísal mnohé poddruhy, druhy i čeľade [flóry](#) a fauny stredoeurópskej oblasti, z ktorých mnohé nesú jeho meno. Počas svojho života opísal viacero druhov [hmyzu](#), napr.: *Melolontha albida* Frivaldszky, 1835, *Polyommatus eroides* Frivaldszky, 1835, *Phragmatobia placida* Frivaldszky, 1835, *Plebejides sephyrus* Frivaldszky, 1835, *Orthosia rorida* Frivaldszky, 1835, *Euprepia placida* Frivaldszky, 1835 a iné. Na jeho počesť bolo viacero druhov [hmyzu](#) pomenované jeho menom, napr. motýľ *Ahlbergia frivaldszkyi* (Kindermann in Lederer, 1853), chrobák *Pseudotrematodes frivaldszkyi* Ménétris, 1836 a pod. MUDr. Imrich Frivaldský zomrel vo svojej kúrii v [Jobbágyi](#) v Novohrade. Časť jeho zbierky [hmyzu](#) z územia [Rakúsko – Uhorska](#), [Turecka](#) a [Malej Ázie](#) bola uložená v Národnom Budapeštianskom prírodovednom múzeu. Tu bola jej veľká časť, spoločne so zbierkou [Ferdinanda Ochsenheimera](#) (1767 – 1822) zničená počas povodní v roku [1838](#) a iróniou osudu ten zvyšok čo prežil povodne, bol skoro celý zničený počas protikomunistického povstania v [Budapešti](#) v roku [1956](#).



Vojtech Záhorský sa narodil 24.12.1922 v Bačkove. Po skončení povinnej školskej dochádzky začal študovať na obchodnej akadémii v Košiciach. Po okupácii Košíc v roku 1938 pokračoval v štúdiu v Prešove. Pre rodáka z Bačkova v okrese Trebišov sa "povstalecká história" začala už po vzniku Slovenského štátu v roku 1939, keď bol ešte ako študent zapojený do ilegálneho odboja. V dome rodičov známeho "novembrového" aktivistu Fedora Gála v Partizánskej Ľupči pracoval ako účtovník, pričom spolu v ním tam bola napríklad zamestnaná aj budúca známa herečka Magda Balíková. Popri tom ako spojka absolvoval mnoho kilometrov "turistických" pochodov, počas ktorých nosil účastníkom odboja v batohu najmä proviant. Po vypuknutí SNP ho nikto nemusel dlho

prehovárať, aby odišiel do hôr k partizánom, kde bol členom skupiny "Za oslobodenie Slovanov." Z hlavného štábu Povstania v Banskej Bystrici dostali príkaz obsadiť horný Liptov a Poprad. Lenže oproti pôvodným predpokladom sa sovietskym a našim vojskám nepodarilo tak rýchlo preraziť nemeckú obranu na Dukle a ich príchod na Slovensko sa tak oneskoril. Tým sa museli revidovať aj plány povstaleckých veliteľov. Aj jeho skupina pod velením nadporučíka Krzysteka sa z Popradu musela stiahnuť až k Bielemu Potoku pri Ružomberku.

V tejto osade sa im takmer dva mesiace podarilo odrážať útoky veľmi dobre vycvičenej nemeckej armády, aby nemohla prejsť cez horský prechod Donovaly. Presile sa bránili až do konca októbra 1944, keď sa museli stiahnuť do Železného, čo je kúsok od kúpeľov Korytnica. Medzi zhruba 600 bojovníkmi bolo takmer polstovky východniarov a členovia 2. paradasantnej brigády. Z ústredia od generálov Viesta a Goliana dostali rozkaz presunúť sa na Oravu. Rozhodli sa, že pôjdu smerom na západ cez Staré Hory, Tureckú a hrebeň Veľkej Fatry do Gaderskej doliny. To ich vlastne zachránilo. Väčšina členov brigády totiž išla na východ, avšak tam boli Nemci a pochytili ich. Nie však do zajatia, ale koho našli, rovno zastrelili. Vtedy bola taká doba... S veľkými ťažkosťami prešli až k rieke Turiec. Mali aj kone, lenže rieka bola rozvodnená, dostali sa do ostrej nemeckej paľby a bombardovali aj ich lietadlá. Vtedy sa rozhodli, že nepôjdu na Oravu, ale zostanú v Gaderskej doline. Z celej skupiny zostali len šesdesiati. Išli na koniec doliny, keď prešli tri horárne až ku Kráľovej studni. Nemci ich okamžite vypálili, zrejme by išli aj ďalej a našli by aj ostatných. Lenže práve vtedy napadol čerstvý sneh, ktorý zakryl všetky stopy. To bolo šťastie..." Vojtech Záhorský bol za statočnosť odmenený Radom SNP a vo svojej zbierke má napríklad aj najvyššie československé vojnové vyznamenania ako Vojnový kríž 1939, rad Za chrabrosť, či viaceré ocenenia z Česka, Ukrajiny a bývalej Juhoslávie. Niekoľko týždňov potom žili v zemľankách, ktoré si sami vykopali. Najväčší problém im robila treskúca zima a sužoval ich aj hlad. Nepomohlo im, ani keď zastrelili medveďa. Postupne im vďaka nekvalitným čižmám začali omfzať aj nohy. Aj napriek nebezpečenstvu im nezostávalo nič iné ako zísť z hrebeňa Veľkej Fatry do doliny. Prešli aj okolo horskej chaty na Kráľovej studni, ktorú Nemci pre istotu taktiež vypálili. 16. decembra sa rozdelili s tým, že na Nový rok sa stretnú. Vojtech Záhorský spolu s ďalšími bojovníkmi sa spustili do osady Rybô, kde sa oňho postarala rodina Babjakovcov. Po dlhých týždňoch v horách si konečne mohol ľahnúť aj do postele a poriadne sa najesť... Najviac mu utkvela v pamäti tamojšia domáca špecialita štarc, čo bolo jedlo na spôsob bryndzových halušiek. V spomínanej osade sa ukrývali aj traja poslanci vtedajšej Slovenskej národnej rady a chvíľu tam dokonca pobudol aj niekdajší prezident ČSSR Gustáv Husák. Pomáhali im aj ďalší obyvatelia z osady, napríklad vtedy mladá dievča Vierka Čunderlíková

pravidelne chodila po lieky do Starých hôr. Nemci našťastie prišli len do Jelenca, čo bola osada 4 km pod Rybôm. Ďalej už našťastie ich kroky neviedli. "Keby ich našli, okamžite všetkých spolu s tými, čo im pomáhali, zastrelia a osadu vypália..." To sa ale našťastie nestalo, a tak Vianoce mohli všetci prežiť relatívne pokojne v rodinnom krbe Babjakovcov. Vojtech Záhorský každý rok presne 24. decembra oslavoval aj svojej narodeniny. Najväčší darček, ktorý na svoju "dvadsaťdvojku" dostal, bol príchod jeho sestry bývajúcej na Západnom Slovensku do osady. Rodina jej poslala pohľadnicu a ona ho tam aspoň na jeden deň prišla pozrieť. Na zasnežený Štedrý deň si všetci posadali okolo vianočného stromčeka, dali si kapustnicu ako aj za kalište ostrejšieho, no na viac nebola chuť. "Prial som si, aby takéto Vianoce boli posledné. A budúce sme už prežili v slobodnej krajine..." To boli slová Vojtecha Záhorského. Po Vianociach 27. decembra už uzdravený Vojtech so spolubojovníkmi odchádza späť do hôr. Tam sa hlási k skupine Pomstiteľ, ktorej veliteľom je major Moroz, kde sa stal kapitánom 4. roty. Jej hlavným poslaním boli sabotáže a diverzantské akcie proti Nemcom. "Prelom Silvestra a Nového roka bol pre nich úplne normálny deň. Stále hliadkovali, na oslavy nebol čas a dokonca si na príchod Nového roka ničím nepripili. Usadili sa na Jelenskej skale. Zabezpečovali, aby Nemci nedostali zbrane a svojich vojakov cez Harmanec. Prepadávali ich kolóny, vyhadzovali do povetria železničné tunely a ničili mosty, aby ich okupanti nemohli využívať. Vo februári sa potom spojili s viacerými partizánskymi skupinami a spoločne založili Smrť fašizmu majora Petrova. Zo svojej základne na Balážoch pri Banskej Bystrici aj naďalej "podkurovali" fašistom a spôsobovali im ťažké straty. V polovici marca 1945 dostali príkaz na odchod v ústrety sovietskym vojskám. Spolu s ďalšími brigádami majora Volkova a Petrova prešli z Balážov cez Kalište na Donovaly. O deň na to Nemci vypálili osadu Kalište, v ktorej prebývali... Cez Donovaly a Chabenec sa napokon po dlhých peripetiách prebili až na oslobodené územie pri Lome pod Ďumbierom, kde sa stretli so sovietskymi a rumunskými vojskami. Po skončení vojny ho zadelili do 1. československého armádneho zboru a odvelili do školy pre dôstojníkov v zálohe v Poprade. Veľkej pocty sa mu dostalo na 1. mája, keď tam pochodoval pred česko-slovenským prezidentom Eduardom Benešom. Od oslobodenia žil v Košiciach, kde bol najprv tajomníkom Zväzu Partizánov. Potom ako ekonóm pôsobil v rôznych hospodárskych funkciách najprv v Pozemných stavbách a potom v Kerku. Bol podpredsedom Ústrednej rady Slovenského zväzu protifašistických bojovníkov i predsedom Krajského výboru. V roku 2001 dostal od primátora mesta "Cenu mesta Košice" za významný prínos pre rozvoj mesta. Vojtech Záhorský mal dve dcéry, ktoré sa vydali do Kanady. S Vojtechom Záhorským sa verejnosť rozlúčila 19. júla 2013 v mestskej časti Košice-Barca.



Bezpochyby, významnou osobnosťou obce Bačkov je RNDr. Michal Seman CSc. Narodil sa 6.12.1944 v obci Bačkovík, nakoľko obyvatelia obce Bačkov boli evakuovaní počas krutých bojov v obci Bačkov. V roku 1961 maturoval na JSS v Sečovciach. Pokračoval v štúdiu jadrovej fyziky na Prírodovedeckej fakulte Univerzity Komenského. Po skončení začal pracovať na Katedre jadrovej fyziky. Prvou prácou RNDr. Semana bol vývoj jednoduchých

detektorov jadrového žiarenia. Zariadenia tohto druhu sú prostredníctvom medzi človekom a objektom poznania pri experimentálnom štúdiu štruktúry hmoty. Ich návrh, zhodnotenie, použitie v experimentoch a nasledujúce vyhodnotenie výsledkov merania je tým, čomu sa doposiaľ venuje. V roku 1970 prešiel do výskumného kolektívu Katedry jadrovej fyziky na Prírodovedeckej fakulte UPJŠ v Košiciach. Zúčastňoval sa na experimentoch v Spojenom ústave jadrového výskumu v Dubne /SÚJV/ v ZSSR a zaoberal sa štúdiom interakcií ľahkých jadier. V tejto práci pokračoval od roku 1972 v Ústave experimentálnej fyziky /ÚEF/ SAV v Košiciach, ktorý je pracoviskom, okrem pracovných pobytov v zahraničí, doteraz. V polovici 70. rokov dokončil vývoj zariadenia, ktoré riadené počítačom automatizovalo meranie interakcií ľahkých jadier. Bolo jedným z najpresnejších v tom čase. Táto aparatura, ňou získané výsledky merania a poznatky o interakciách a štruktúre ľahkých jadier boli základom jeho kandidátskej dizertačnej práce. Z ďalších zariadení, ktoré vyvinul, sa automatizovaný mikroskop na meranie jadrových emulzií používal nielen v Košiciach, ale aj v SÚJV Dubno a kópia zariadenia, ktoré počas mnohých rokov monitorovalo intenzitu kozmického žiarenia na Lomnickom štíte, bola nainštalovaná aj na stanici Vostok v Antarktíde. V rokoch 1981 –1985 bol zástupcom riaditeľa, v rokoch 1986 – 1990 riaditeľom v ÚEF SAV v Košiciach. Začiatkom 80. rokov sa začali pripravovať experimenty, ktorých cieľom bolo pozorovať vlastnosti hmoty v stave quark – gluónovej plazmy. Podľa tzv. štandardného modelu, ktorý popisuje súčasné poznatky o mikrosvete, mohla hmota v tomto stave existovať krátko po bigbang-u, teda predtým, než po ochladení vesmíru prešla do stavu, v akom ju dnes nepoznáme. V rokoch 1984- 1985 pracoval na jednom z prvých takýchto experimentov v Európskom centre pre jadrový výskum / Cern / v Ženeve. Podieľal sa na budovaní uránového scintilačného kalorimetra, ktorý meral dôsledky zrážok atómových jadier pri vtedy najvyšších dosiahnutých energiách. V rokoch 1987 – 1990 sa podieľal na príprave experimentu, pre ktorý zdrojom častíc je urýchľovač HERA / Hamburg, Nemecko / výnimočný tím, že zráža vysoko energetické elektróny a protóny. V ústave sme vyrábali časti kalorimetra pre jeden z dvoch detektorov /H1 / . RNDr. Seman prispel k návrhu aparatury a algoritmov, umožňujúcich selekciu zaujímavých

prípadov inreakcií. V roku 1990 z Columbia University v New Yorku dostal pozvanie pracovať na projekte detektora GEM pre SSC urýchľovač, ktorý bol v tom čase vo výstavbe blízko Dallasu v Texase. Cieľom projektu bolo zistiť, či existuje v tzv. Higgs-ova častica podstatná pre úplnosť „štandardného modelu“ mikrosveta. Začiatkom roku 1991 odišiel do USA a odvtedy pracuje pre Columbia University. Prvé tri roky po príchode do USA boli zatiaľ najzaujímavejšie v mojom živote. V extrémne tvorivom prostredí pracoval na vývoji a bol zodpovedný za optimalizáciu výkonnosti kvapalného argónového kalorimetra. Pri medzinárodnom posudzovaní projektu úspešne obhájil jeho návrh. K jeho realizácii však nedošlo. Na vine bol takmer trojnásobný nárast nákladov na vybudovanie urýchľovača / mali dosiahnuť cca 12 miliárd dolárov/. Potom ako bolo prvých 20 km z 80-km tunela pre urýchľovač postavených, jeho výstavu zastavil kongres USA. Ohromné množstvo energie a práce vynaloženej na projekte detektora však nevyšlo nazmar. V CERN-e pri Ženeve bol v štádiu príprav európsky urýchľovač / LHC / s projektovanou energiou asi 4-krát nižšou v porovnaní s urýchľovačom v Dallase, ale podľa súčasných poznatkov dostatočnou na objavenie Higgs-ovej častice, ak existuje. Podstatná časť fyzikov, pracujúca na projekte v USA, pokračovala v CERN-e. Zodpovedal za optimalizáciu kvapalného argónového kalorimetra pre detektor ATLAS. Od začatia výstavby detektora ATLAS na obdobie, kým ATLAS začne pootvárať okno do mikrosveta, pracujem na projekte, ktorý sa od predošlých líši. Zdrojom skúmaných častíc nie je človekom zhotovený urýchľovač, ale vesmír. V púšti štátu Utah postavili detektor HIRES, ktorý registruje častice kozmu. Ich energia je až 10 miliónkrát vyššia ako bude tá, ktorú bude schopný udeliť časticiam urýchľovač LHC, najvýkonnejší z doteraz postavených. Vzhľadom na to, že takto vysokoenergetické častice sú veľmi zriedkavé, je aktívny objem detektora obrovský. Je tvorený atmosférou nad plochou okolo desaťtisíc kilometrov štvorcových. Ultrafialové svetlo vyvolané časticami v atmosfére je to, čo detektor „vidí“, z jeho množstva meria ich energiu. Pôvod týchto extrémne vysokoenergetických častíc je zatiaľ záhadou, rovnako ako spôsob, ktorým môžu častice v kozme nadobudnúť takéto energie. Záhadou je aj to, aké častice sú nositeľmi týchto energií. To sú v podstate otázky, na ktoré hľadáme odpoveď. Nemožno vylúčiť, že odpovede na ne budú za rámcom „štandardného modelu“ mikrosveta a budú signálom o existencii „novej“ fyziky.

Barón Štefan Fischer sa narodil 21. októbra 1754 v Bačkove, v rodine baróna Jozefa Fischera a barónky Alžbety Perényiovej. Až v dospelosti sa rozhodol venovať kňazskému povolaniu a ako tridsaťročný sa stal kanonikom jágerského biskupa grófa Karola Esterházyho. V roku 1802

bol vymenovaný dulcignoským titulárnym biskupom a r. 1804 sa stal prvým biskupom novozriadenej Satmárskej diecézy. O tri roky, r. 1807, bol vymenovaný za nového jágerského arcibiskupa. Po získaní nového úradu sa stal kráľovským tajným radcom, županom Hevešskej stolice a nositeľom veľkého kríža Rádu sv. Štefana. V rokoch 1809-1819 zastupoval prímasa Uhorska. Umrel 4. júla 1822 v Jágri (Eger). Počas napoleonských vojen, r. 1809 poskytol priestory jágerského lýcea na ošetrovanie ranených vojakov. V úrade satmárskeho biskupa založil rad nových rímskokatolíckych farností a počas svojho pôsobenia venoval obrovskú sumu prevyšujúcu pol milióna zlatých na charitatívne účely. Viacero jeho kázní, pastierskych listov a ďalších diel vyšlo tlačou v latinskom a maďarskom jazyku.⁴⁴



Prof. Ing. Michal Varchola CSc. Narodil sa v septembri 1946 v Bačkove. Základnú deväťročnú školu absolvoval na ZDŠ v Bačkove. Potom študoval na SVŠ v Sečovciach. Po maturite bol prijatý na Strojnícku fakultu SVŠT v Bratislave, ktorú úspešne ukončil prevzatím diplomu inžiniera v novembri 1969. Od roku 1969 pracoval ako vedecký pracovník na Katedre Hydraulických strojov a mechanizmov Strojníckej fakulty SVŠT. V roku 1980 obhájil dizertačnú prácu na tému „Prúdenie v radiálnom hydrodynamickom čerpadle“. Z pedagogického pôsobenia na SjF STU (od 1982) možno uviesť, že prednášal Hydromechaniku resp. Mechaniku tekutín, Hydrostatické čerpadlá, Hydrodynamické čerpadlá, Čerpadlá v energetike, Špeciálne hydraulické stroje a zariadenia a Hydroenergetiku. Je autorom alebo spoluautorom šiestich monografií, autorom štyroch vysokoškolských skrípt a jednej učebnice. Je autorom viac ako 150 pôvodných uverejnených vedeckých prác, zodpovedným riešiteľom viac ako 60 oponovaných výskumných úloh a spoluriešiteľom 54 výskumných úloh. Má veľmi bohatú spoluprácu s praxou a mnoho v praxi realizovaných originálnych riešení. Bolo mu udelené autorské osvedčenie na 23 patentov a vynálezov z toho 7 v zahraničí (USA, Veľká Británia, Taliansko, Nemecko, Švajčiarsko, Rakúsko a Francúzko. Doteraz sa realizuje a šetri hmotnosť čerpadla najmenej 20 %). Bol členom rôznych vedeckých rad, členom redakčnej rady Strojníckeho časopisu. Ako člen erudovaného kolektívu bol pri realizácii mnohých ďalších nie jednoduchých projektoch. Z tých významnejších je treba spomenúť hydraulické riešenie nízkotlakej rady článkových čerpadiel pre koncern SIGMA, ktorý sa vyvíjal spolu s KPV Halle v NDR. Spolupráca s nemeckými odborníkmi a „konfrontácia“ metód pri návrhu bola obohacujúca pre obidve strany. Výsledkom bolo niekoľko patentov, kde jeho aktívna účasť vyústila do spoluautorstva na vynáleze axiálneho difúzora pre článkové čerpadlo. Tento vynález bol patentovaný v USA,

Veľkej Británii, Taliansku, Nemecku, Švajčiarsku, Rakúsku a Francúzku. Doteraz sa realizuje a šetri hmotnosť čerpadla najmenej 20 %. V roku 1975 absolvoval študijný pobyt na TH Otto von Guericke v Magdeburgu. Užitočná bola pre neho prax v Mosenergoremont v Moskve na TEC 12 a TEC 2. Rovnako ako študijný pobyt na MEI Moskva u známeho prof. Viktorova a VNIGIDROMAŠ Moskva, kde prednášal o štruktúre rýchlostných polí v kanále obežného kolesa čerpadla. Od roku 1989 bol vedúcim kolektívu, ktorý sa naplno venoval aplikácii získaných poznatkov v praxi. Bol zodpovedným riešiteľom pre celú radu originálnych samonasávacích čerpadiel, ktorá tvorí doteraz výrobný program SLOVPUMP Závadka n/Hr, aj pre normovanú radu špirálových čerpadiel alebo článkových ponorných čerpadiel do vrtov pre fy NEMITSAS na Cypre. Významnou bola pre neho spolupráca so ŠKODA ENERGO Plzeň, kde výsledkom spolupráce je návrh chladiaceho čerpadla bloku 500 MW turbíny, ktorá sa realizovala v Číne alebo chladiaceho čerpadla 125 MW bloku pre Sauz Mexiko. Zaujímavá bola spolupráca pre WHIRLPOOL EUROPE S.R.L na vývoji „Washing Machine Pump - čerpadlo pre novú generáciu automatických pračiek“. Úspešná bola a je spolupráca s JE Jaslovské Bohunice a ENO Mochovce najmä na optimalizácii chladiacich veží alebo havarijných cirkulačných čerpadlách. Najdôležitejšia spolupráca bola a je pre dlhodobá spolupráca so SIGMA Lutín (ČR) na návrhu a realizácii článkových a diagonálnych čerpadiel veľkých výkonov. Celkovo realizoval ako zodpovedný riešiteľ 28 inžinierskych diel a ako spoluriešiteľ 45 inžinierskych projektov. Jedno funkčné obdobie bol prodekanom Strojníckej fakulty (1994-1998), jedno funkčné obdobie prorektorom Slovenskej technickej univerzity v Bratislave(1998-2000) a jedno funkčné obdobie (2000-2003) dekanom Strojníckej fakulty STU. Profesorom v odbore hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia ho menoval prezident republiky začiatkom roku 2006. Od skončenia funkčného obdobia dekana vykonával funkciu vedúceho Katedry hydraulických strojov Strojníckej fakulty STU (do 2008). Až do odchodu do dôchodku (2017) pôsobil na Ústave energetických strojov a zariadení Strojníckej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave. V súčasnosti je externým spolupracovníkom SIGMA Lutín (ČR)

Plnenie úloh obce (prenesené kompetencie, originálne kompetencie)

Výchova a vzdelávanie

V súčasnosti výchovu a vzdelávanie detí v obci poskytuje:

- Základná škola, ktorú v roku 2019 navštevovalo 44 rómskych žiakov
- Materská škola, v ktorej bolo zapísaných 15 rómskych detí

Na mimoškolské aktivity je zriadená:

- Základná umelecká škola sídliaca v základnej škole.

Na základe analýzy doterajšieho vývoja možno očakávať, že rozvoj vzdelávania sa bude naďalej orientovať na zabezpečení výchovno – vzdelávacieho procesu na úrovni predškolskej a základnej výchovy v obci.

Zdravotníctvo

Zdravotnú starostlivosť v obci poskytuje:

Poliklinika n. o. v Sečovciach a Nemocnica s poliklinikou v Trebišove.

1.1. Sociálne zabezpečenie

V roku 2019 obec zabezpečuje sociálne služby prostredníctvom: Terénnych sociálnych pracovníkov cez projekt Implementačnej agentúry ÚPSVaR, ktorí zabezpečujú najdôležitejšie potreby sociálne slabším občanom ako sú: vybavovanie cez telefón po úradoch a v teréne pre obyvateľov obce Bačkov.

1.2. Kultúra

Spoločenský a kultúrny život v obci zabezpečuje obec prostredníctvom kultúrnych podujatí počas roka. Ako sú: Karneval pre deti, Na fašiangy, Deň žien, Deň matiek, Deň detí, Deň Rómov- resp. spolunažívanie Gádžov a Rómov, Kladenie vencov spojené s pálením vaty, Úcta k starším, Mikuláš, pešie túry počas roka napríklad: „Po stopách Frivaldského“ Odklínanie dreva, Vianočné pastorále.

1.3. Hospodárstvo

Najvýznamnejší poskytovatelia služieb v obci :

- Potraviny MIX – Anna Borščová
- Milan Tkáč
- Veronika Irrgangová
- Martin Horváth - stolárstvo
- Ľubomír Tkáč – LT

- Ján Malík – PLYMAT
- Minag plus, s.r.o.
- RESPECT Plus s.r.o.

2. Informácia o vývoji obce z pohľadu rozpočtovníctva

Základným nástrojom finančného hospodárenia obce bol rozpočet obce na rok 2019. Obec zostavila rozpočet podľa ustanovenia § 10 odsek 7) zákona č.583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Rozpočet obce na rok 2019 bol zostavený ako prebytkový. Bežný rozpočet bol zostavený ako prebytkový a kapitálový rozpočet ako schodkový. Schodok kapitálového rozpočtu bol vyrovnaný z bežného rozpočtu a z príjmových finančných operácií.

Hospodárenie obce sa riadilo podľa schváleného rozpočtu na rok 2019.

Rozpočet obce bol schválený obecným zastupiteľstvom na druhom zasadnutí dňa: 28.12.2018, uznesením č. 9/2019.

Zmeny rozpočtu:

- prvá a druhá zmena, schválená dňa 7.6.2019, uznesením č. 26/2019
- tretia a štvrtá zmena schválená dňa 16.8.2019, uznesením č. 36/2019
- piata a šiesta zmena schválená dňa 8.11.2019, uznesením č. 58/2019
- siedma a ôsma zmena schválená dňa 10.12.2019, uznesením č. 67/2019

2.1. Plnenie príjmov a čerpanie výdavkov za rok 2019

	Schválený rozpočet	Schválený rozpočet po poslednej zmene	Skutočné plnenie príjmov/ čerpanie výdavkov k 31.12.2019	% plnenia príjmov/ % čerpania výdavkov
Príjmy celkom	1 182 643,56	991 185,39	991 185,39	100,00
z toho :				
Bežné príjmy	900 413,56	961 512,19	961 512,19	100,00
Kapitálové príjmy	270 230,00	0,00	0,00	100,00
Finančné príjmy	12 000,00	29 673,20	29 673,20	100,00
Výdavky celkom	1 072,608,61	969 957,86	969 957,86	
z toho :				
Bežné výdavky	752 796,61	869 067,37	869 067,37	100,00
Kapitálové výdavky	319 376,00	100 454,65	100 454,65	100,00
Finančné výdavky	436,00	435,84	435,84	100,00
Rozpočet obce	110 034,95	21 227,53	21 227,53	

2.2. Prebytok/schodok rozpočtového hospodárenia za rok 2019

Hospodárenie obce	Skutočnosť k 31.12.2019 v EUR
Bežné príjmy spolu	961 512,19
z toho : bežné príjmy obce	961 512,19
Bežné výdavky spolu	869 067,37
z toho : bežné výdavky obce	869 067,37
Bežný rozpočet	92 444,82
Kapitálové príjmy spolu	0,00
z toho : kapitálové príjmy obce	0,00
kapitálové príjmy RO	0,00
Kapitálové výdavky spolu	100 454,65
z toho : kapitálové výdavky obce	100 454,65
kapitálové výdavky RO	0,00
Kapitálový rozpočet	-100 454,65
Schodok bežného a kapitálového rozpočtu	-8 009,83
Upravený schodok bežného a kapitálového rozpočtu	-13 716,94
Príjmové finančné operácie s výnimkou cudzích prostriedkov	29 673,20
Výdavkové finančné operácie s výnimkou cudzích prostriedkov	435,84
Rozdiel finančných operácií	29 237,36
PRÍJMY SPOLU	991 185,39
VÝDAVKY SPOLU	969 957,86
Hospodárenie obce	21 227,53
Úprava schodku o nevyčerpané prostriedky ŠR	5 707,11
Upravené hospodárenie obce	15 520,42

Schodok rozpočtu v sume 8 009,83 EUR zistený podľa ustanovenia § 10 ods. 3 písm. a) a b) zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, **navýšený** o nevyčerpané prostriedky zo ŠR a podľa osobitných predpisov v sume 5 707,11 EUR **bol v rozpočtovom roku 2019 vysporiadaný :**

- z finančných operácií 13 716,94 EUR

Schodok rozpočtu zistený podľa ustanovenia § 10 ods. 3 písm. a) a b) zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov **sa upravuje - zvyšuje o :**

- a) nevyčerpané prostriedky **zo ŠR** účelovo určené na **bežné výdavky** poskytnuté v predchádzajúcom rozpočtovom roku v sume 2 206,80 EUR, a to na :
 - stravné pre deti v hmotnej núdzi v sume 2 206,80 EUR
- b) nevyčerpané prostriedky **z účelovo určených darov** od guvernéra NBS podľa ustanovenia § 5 ods. 3 zákona č.583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v sume 1 000,00 EUR,

- c) nevyčerpané prostriedky z fondu prevádzky, údržby a opráv podľa ustanovenia § 18 ods.3 zákona č.443/2010 Z. z. o dotáciách na rozvoj bývania a o sociálnom bývaní v z. n. p. v sume 2 500,31 EUR,

Zostatok finančných operácií podľa § 15 ods. 1 písm. c) zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v sume 15 520,42 EUR, **navrhujeme použiť na :**

- tvorbu rezervného fondu 15 520,42 EUR

Na bežných účtoch a v pokladni obec eviduje po odrátaní nevyčerpaných prostriedkov zo ŠR a podľa osobitných predpisov zostatok vo výške 16 078,60 EUR. Rozdiel vo výške 558,18 EUR vznikol nesprávnym účtovaním použitia prostriedkov fondu údržby prevádzky a opráv v 8 BJ.

Na základe uvedených skutočností navrhujeme tvorbu rezervného fondu za rok 2019 vo výške 16 078,60 EUR. /23 378,62 - bank. účty + 1 381,64 pokladňa - 2 206,80 dotácia - 1 000,00 dar - 5 281,05 fond opráv - 193,81 sociálny fond = 16 078,60/

2.3. Rozpočet na roky 2020 - 2022

	Skutočnosť k 31.12.2019	Rozpočet na rok 2020	Rozpočet na rok 2021	Rozpočet na rok 2022
Príjmy celkom	1.182.643,56	1 236 197,60	1.025.309,60	1 071 320,60
z toho :				
Bežné príjmy	900.413,56	1 003 447,60	1.025.309,60	1 071 320,60
Kapitálové príjmy	270.230,00	232 750,00	0,00	0,00
Finančné príjmy	12.000,00	0,00	0,00	0,00

	Skutočnosť k 31.12.2019	Rozpočet na rok 2020	Rozpočet na rok 2021	Rozpočet na rok 2022
Výdavky celkom	1.072.608,61	1 232 011,96	966 088,51	928 563,51
z toho :				
Bežné výdavky	752.796,61	843 861,96	895 638,51	928 113,51
Kapitálové výdavky	319.376,00	387 750,00	70 000,00	0,00
Finančné výdavky	436,00	400,00	450,00	450,00

3. Informácia o vývoji obce z pohľadu účtovníctva

3.1. Majetok

Názov	Skutočnosť k 31.12.2018	Skutočnosť k 31.12.2019
Majetok spolu	1.625 074,17	1 701 790,53
Neobežný majetok spolu	1.577 197,74	1 656 417,39
z toho :		
Dlhodobý nehmotný majetok	19.498,00	18 046,00
Dlhodobý hmotný majetok	1.435 759,68	1 516 431,33
Dlhodobý finančný majetok	121 940,06	121 940,06
Obežný majetok spolu	47.582,95	45 100,58
z toho :		
Zásoby	197,94	524,85
Zúčtovanie medzi subjektami VS		
Dlhodobé pohľadávky		
Krátkodobé pohľadávky	14.760,57	19 671,17
Finančné účty	32.624,44	24 904,56
Poskytnuté návratné fin. výpomoci dlh.	-	
Poskytnuté návratné fin. výpomoci krát.	-	
Časové rozlíšenie	293,48	272,56

3.2. Zdroje krytia

Názov	Skutočnosť k 31.12.2018	Skutočnosť k 31.12.2019
Vlastné imanie a záväzky spolu	1.625 074,17	1 701 790,53
Vlastné imanie	796.588,04	828 023,85
z toho :		
Oceňovacie rozdiely		
Fondy		
Výsledok hospodárenia	796.588,04	828 023,85
Záväzky	33.674,12	22 670,88
z toho :		
Rezervy	10.000,00	8 000,00
Zúčtovanie medzi subjektami VS	12.143,24	3 206,80

Dlhodobé záväzky	8 725,68	8 016,33
Krátkodobé záväzky	2.805,20	3 447,75
Bankové úvery a výpomoci	-	
Časové rozlíšenie	794.812,01	851 095,80

3.3. Pohľadávky

Pohľadávky	Zostatok k 31.12 2018	Zostatok k 31.12 2019
Pohľadávky do lehoty splatnosti	95,83	3 696,42
Pohľadávky po lehote splatnosti	14 664,74	15 974,75

3.4. Záväzky

Záväzky	Zostatok k 31.12 2018	Zostatok k 31.12 2019
Záväzky do lehoty splatnosti	11 530,88	11 464,08
Záväzky po lehote splatnosti	0,00	0,00

4. Hospodársky výsledok za 2019 - vývoj nákladov a výnosov

Názov	Skutočnosť k 31.12.2018	Skutočnosť k 31.12.2019
Náklady	769 130,00	896 766,76
50 – Spotrebované nákupy	117.709,75	83 410,05
51 – Služby	63.751,61	61 297,35
52 – Osobné náklady	277.796,19	355 358,12
53 – Dane a poplatky	123,51	123,51
54 – Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť	7.464,75	8 411,68
55 – Odpisy, rezervy a OP z prevádzkovej a finančnej činnosti a zúčtovanie časového rozlíšenia	29.673,00	29 235,00
56 – Finančné náklady	1.481,09	3 455,15
57 – Mimoriadne náklady	0,00	0,00
58 – Náklady na transfery a náklady z odvodov príjmov	271 130,00	355 475,90
59 – Dane z príjmov	10,50	9,43
Výnosy	819 806,87	928 212,00
60 – Tržby za vlastné výkony a tovar	12.181,21	16 634,31
61 – Zmena stavu	0,00	0,00

vnútroorganizačných služieb		
62 – Aktivácia	198,51	0,00
63 – Daňové a colné výnosy a výnosy z poplatkov	543.478,37	660 629,70
64 – Ostatné výnosy	11.539,79	8 559,92
65 – Zúčtovanie rezerv a OP z prevádzkovej a finančnej činnosti a zúčtovanie časového rozlíšenia	8 000,00	10 000,00
66 – Finančné výnosy	172,17	50,12
67 – Mimoriadne výnosy		
69 – Výnosy z transferov a rozpočtových príjmov v obciach, VÚC a v RO a PO zriadených obcou alebo VÚC	244.236,82	232 337,95
Hospodársky výsledok /+ kladný HV, - záporný HV/	50 666,37	31 435,81

Hospodársky výsledok kladný v sume **31 435,81 EUR** bol zúčtovaný na účet 428 – Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov.

5. Ostatné dôležité informácie

5.1. Prijaté granty a transfery

V roku 2019 obec prijala nasledovné granty a transfery:

Poskytovateľ	Účelové určenie grantov a transferov	Suma prijatých prostriedkov v EUR
ÚPSVaR Trebišov	Dotácia na RP – osob. príjemca	7 858,67
ÚPSVaR Trebišov	Príspevok na stravné MŠ - HN	3 132,00
ÚPSVaR Trebišov	Príspevok na stravné ZŠ - HN	9 122,40
ÚPSVaR Trebišov	Dotácia na školské potreby - HN	1 427,60
ÚPSVaR Trebišov	HN – osob. príjemca	28 703,08
ÚPSVaR Trebišov	Dotácia na Dobrov. činnosť	722,20
Národná banka Slovenska	Dotácia na zariadenie v ŠJ	1 000,00
Ministerstvo ŽP SR	Dotácia na ŽP	174,26
Implementačná agentúra	Refundácia nákladov na tSP	18 032,92
Ministerstvo vnútra SR	Dotácia na Voľby	2 465,66
Ministerstvo vnútra SR	Dotácia na MOPS	18 666,25
Ministerstvo vnútra SR	Dotácia na register adries	33,00
Ministerstvo vnútra SR	Dotácia na odmenu skladníka CO	107,60

Ministerstvo vnútra SR	Dotácia na Regob	232,32
Ministerstvo dopravy SR	Dotácia na dopravu	30,41
Okresný úrad Košice	Dotácia na predškolskú výchovu	2 318,00
Okresný úrad Košice	Dotácia na základnú školu	146 243,00
Okresný úrad Košice	Dotácia na vzdelávacie poukazy	1 466,00
Spolu:		241 735,37

5.2. Poskytnuté dotácie

V roku 2019 obec neposkytla zo svojho rozpočtu dotácie v zmysle VZN č. 1/2012 o poskytovaní dotácií z rozpočtu obce

5.3. Významné investičné akcie v roku 2019

Najvýznamnejšie investičné akcie realizované v roku 2019:

- výstavby Multifunkčného ihriska

5.4. Predpokladaný budúci vývoj činnosti

Predpokladané investičné akcie realizované v budúcich rokoch:

- výstavba komunitného centra
- kolaudácia obecného vodovodu, rezervoára vody
- výstavba detského ihriska v miestnom parku
- kolaudácia zrekonštruovanej budovy č. súpisné 200 /budova bývalej Jednoty/

5.5. Udalosti osobitného významu po skončení účtovného obdobia

Obec nezaznamenala žiadnu udalosť osobitného významu po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa.

5.6. Významné riziká a neistoty, ktorým je účtovná jednotka vystavená

V sledovanom období nebola účtovná jednotka vystavená žiadnym rizikám a neistotám.

Vypracoval: Viera Chomová

Schválil: Jozef Nemčík,
starosta obce

V Bačkove dňa: 8. 9. 2020

Prílohy:

- Individuálna účtovná závierka: Súvaha, Výkaz ziskov a strát, Poznámky
- Výrok audítora k individuálnej účtovnej závierke