

Individuálna výročná správa

Obce Bačkov

za rok 2020



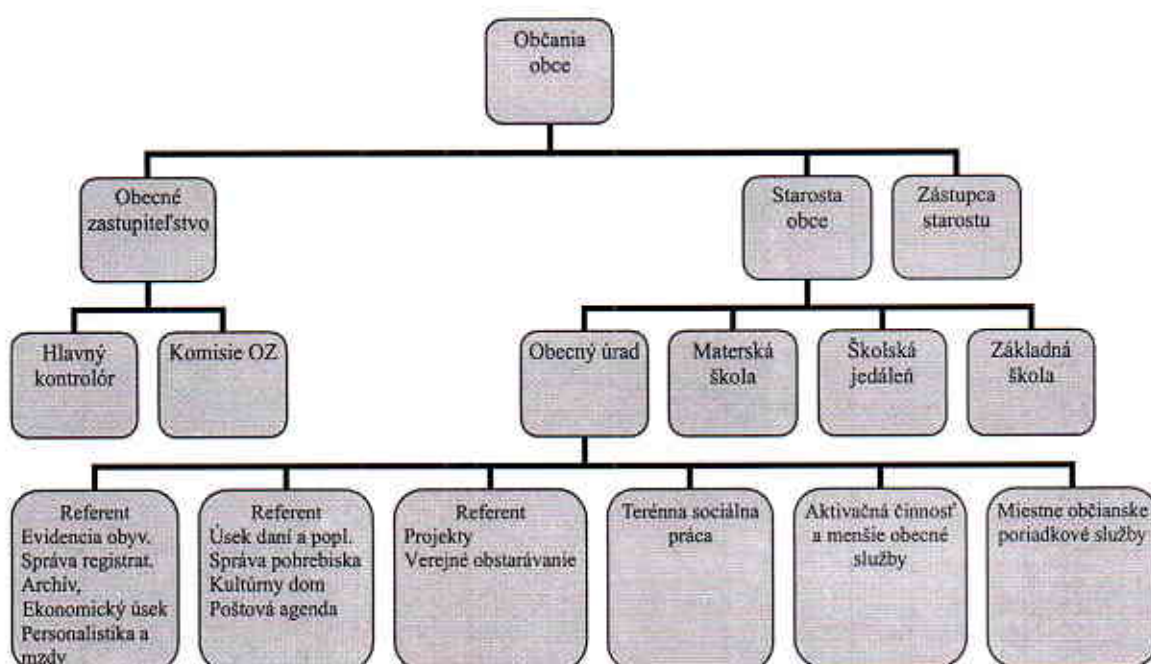
Jozef Nemčík
starosta obce

OBSAH	str.
1. Identifikačné údaje obce	3
2. Organizačná štruktúra obce a identifikácia vedúcich predstaviteľov	3-4
3. Poslanie, vízie, ciele	4
4. Základná charakteristika obce	4
4.1. Geografické údaje	5-6
4.2. Demografické údaje	6-7
4.3. Ekonomické údaje	7
4.4. Symboly obce	7
4.5. Logo obce	7
4.6. História obce	7-8
4.7. Pamiatky	8
4.8. Významné osobnosti obce	8-16
5. Plnenie úloh obce (prenesené kompetencie, originálne kompetencie)	
5.1. Výchova a vzdelávanie	16-17
5.2. Zdravotníctvo	17
5.3. Sociálne zabezpečenie	17
5.4. Kultúra	17
5.5. Hospodárstvo	17
6. Informácia o vývoji obce z pohľadu rozpočtovníctva	
6.1. Plnenie príjmov a čerpanie výdavkov za rok 2020	18
6.2. Prebytok/schodok rozpočtového hospodárenia za rok 2020	19-20
6.3. Rozpočet na roky 2021 - 2023	20
7. Informácia o vývoji obce z pohľadu účtovníctva	
7.1. Majetok	21
7.2. Zdroje krytia	21-22
7.3. Pohľadávky	22
7.4. Záväzky	22
8. Hospodársky výsledok za rok 2020 - vývoj nákladov a výnosov	22-23
9. Ostatné dôležité informácie	
9.1. Prijaté granty a transfery	23-24
9.2. Poskytnuté dotácie	24
9.3. Významné investičné akcie v roku 2020	24
9.4. Predpokladaný budúci vývoj činnosti	24
9.5. Udalosti osobitného významu po skončení účtovného obdobia	24
9.6. Významné riziká a neistoty, ktorým je účtovná jednotka vystavená	24

1. Identifikačné údaje obce

Názov: Obec Bačkov
Sídlo: Hlavná 201/22, 076 61 Bačkov
IČO: 0033128700
Štatutárny orgán obce: Jozef Nemčík – starosta obce
Telefón: 056 6783451, 0907 917047
E-mail: obecbackov@centrum.sk,
referentka@obecbackov.sk
Webová stránka: www.obecbackov.sk

2. Organizačná štruktúra obce a identifikácia vedúcich predstaviteľov



Starosta obce: Jozef Nemčík

Zástupca starostu obce: Ján Kešel

Hlavný kontrolór obce: Adriana Dziaková

Obecné zastupiteľstvo: Ján Kešel, Ing. Katarína Mischurová, Bc. Anna Senyková, Peter Stanko, Ján Kukuruc, Marián Borovič, Mária Marcinová. Po vzdaní sa mandátu poslanca Boroviča 28.8.2020, nastúpil za poslanca OZ Ľubomír Antolik ml.

Komisia:	Komisia pre ochranu verejného poriadku, finančná komisia:
Obecný úrad:	Viera Chomová, Luboslava 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 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 Vyším územným celkom Košického samosprávneho kraja. V obci sa nachádza aj poštové stredisko.

3. 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.

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

4.1. Geografické údaje

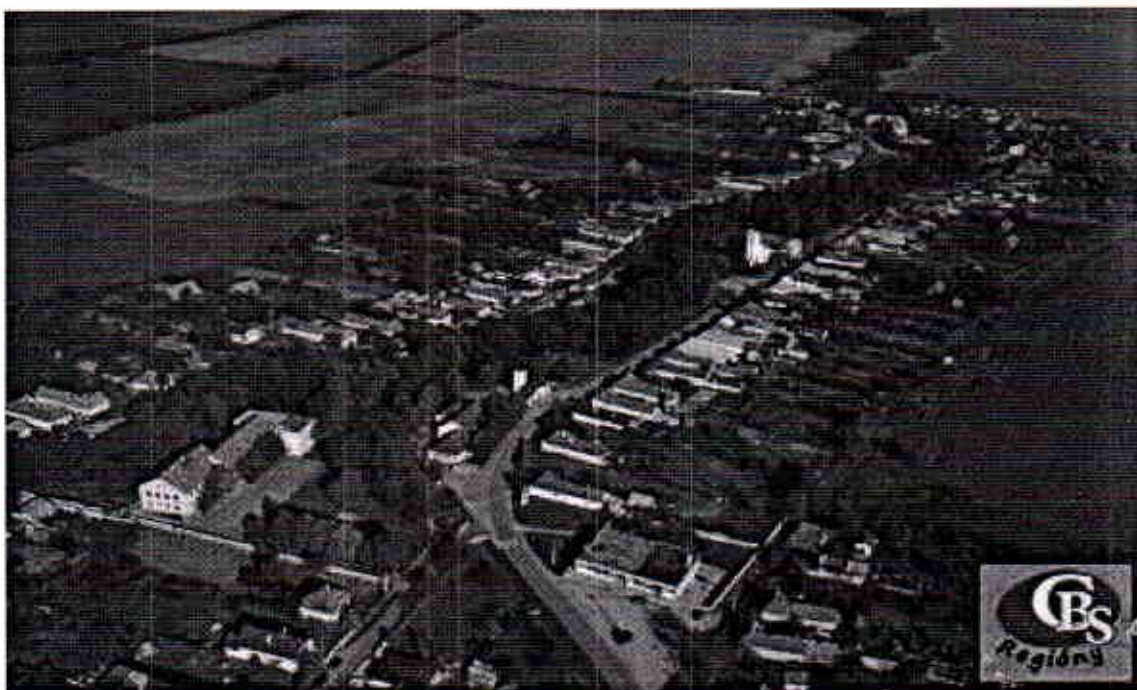
V podslanskej pahorkatine sa v doline Bačkovského potoka v nadmorskej výške 200 m nachádza obec Bačkov. Obklopuje ju národná prírodná rezervácia, ktorá bola dňa 25. 4. 1967 vyhlásená Slovenskou národnou radou s názvom Bačkovská dolina. Leží 5 km severovýchodne od obce na rozlohe 220,04 ha v nadmorskej 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 brál 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 vzácných 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 hômy, 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 hômy, 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.



4.2. Demografické údaje

1. Počet obyvateľov : Podľa posledného sčítania obyvateľov mala obec Bačkov 637 obyvateľov. V roku 2020 bol počet obyvateľov 728.

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

4.3. Ekonomické údaje

Nezamestnanosť v obci - V roku 2020 bolo v obci na základe údajov z ÚPSVaR v Trebišove evidovaných 182 nezamestnaných.

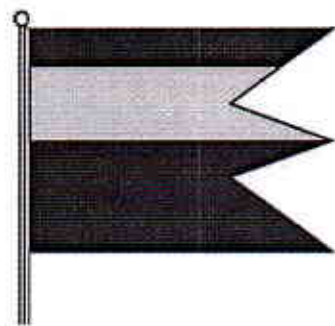
4.4. Symboly obce

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.

4.5. Logo obce

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

4.6. 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

patril 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 patril do 327. gardového streleckého pluku a vojak Lichogljad zo 128. horskej streleckej divízie.

4.7. 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.

4.8. 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 (Sátoraljaújhely), 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 (Jószeffa) 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 právnika, 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 množstvo rôznych druhov rastlín a živočíchov, obzvlášť hmyzu. V období keď sa už zo zdravotných príčin nemohol osobne zúčastňovať na náročných zahraničných cestách, zameral 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, Štetine atď. bol známy vo vedeckom svete ako naslovovzatý odborník. Už jeho počiatkové výskumy našli ohlas v školských ročenkách v Sátorajaujheli, 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* Ménétrés, 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 zemiankách, 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 čizmám začali omrzáť 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 mladé 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 nevedli. "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 kalištek ostrejšieho, no na viac nebola chuť. "Priat 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 verejná 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 aparátúra, 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 mikrosвете, 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“ mikrosвета. Začiatkom roku 1991 odišiel do

odišiel do USA a odvtedy pracuje pre Columbia University. „Prvé tri roky po príchode do USA boli zatiaľ najzaujímavejšie v mojom živote“, napísal o sebe RNDr. Seman. 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 mikrosвета, pracoval 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“ mikrosвета 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)

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

5.1. Výchova a vzdelávanie

V súčasnosti výchovu a vzdelávanie detí v obci poskytuje:

- Základná škola, ktorú v roku 2020 navštevovalo 45 rómskych žiakov
- Materská škola, v ktorej bolo zapísaných 15 rómskych detí
Na mimoškolské aktivity je zriadená:
- Základná umelecká škola sídliaca v základnej škole Bačkov

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.

5.2. Zdravotníctvo

Zdravotnú starostlivosť v obci poskytuje:

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

5.3. Sociálne zabezpečenie

V roku 2020 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. K 31.5.2020 ukončili obidvaja terénni sociálni pracovníci svoju činnosť.

5.4. 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. Tieto kultúrne podujatia sa v roku 2020 nevykonávali na základe obmedzení kvôli pandémie COVID – 19.

5.5. Hospodárstvo

Najvýznamnejší poskytovatelia služieb v obci :

- Potraviny MIX – Anna Borščová
- Milan Tkáč – stavebné práce
- Veronika Irrgangová
- Martin Horváth - stolárstvo
- Ľubomír Tkáč – LT
- Ján Malík – PLYMATMinag plus, s. r. o.
- RESPECT Plus s. r. o.

6. Informácia o vývoji obce z pohľadu rozpočtovníctva

Základným nástrojom finančného hospodárenia obce bol rozpočet obce na rok 2020. 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 2020 bol zostavený ako prebytkový. Bežný rozpočet bol zostavený ako prebytkový a kapitálový rozpočet ako schodkový. Schodok kapitálového rozpočtu bol vyrovnaný z bežného rozpočtu a príjmových finančných operácií.

Hospodárenie obce sa riadilo podľa schváleného rozpočtu na rok 2020.

Rozpočet obce bol schválený obecným zastupiteľstvom dňa 10.12.2019 uznesením č. 68/2019

Zmeny rozpočtu:

- prvá a druhá zmena schválená dňa 12.6.2020 uznesením č. 78/2020
- tretia a štvrtá zmena schválená dňa 28.8.2020 uznesením č. 91/2020
- piata zmena schválená dňa 17.12.2020 uznesením č. 98/2020
- šiesta zmena schválená dňa 29.12.2020 rozpočtovým opatrením č. 115/2020

6.1. Plnenie príjmov a čerpanie výdavkov za rok 2020

	Schválený rozpočet	Schválený rozpočet po poslednej zmene	Skutočné plnenie príjmov/ čerpanie výdavkov k 31.12.2020	% plnenia príjmov/ % čerpania výdavkov
Príjmy celkom	1 236 197,60	986 842,68	986 842,68	100,00
z toho :				
Bežné príjmy	1 003 447,60	954 842,68	954 842,68	100,00
Kapitálové príjmy	232 750,00	15 000,00	15 000,00	100,00
Finančné príjmy	0,00	17 000,00	17 000,00	100,00
Výdavky celkom	1 232 011,96	952 759,46	952 759,46	100,00
z toho :				
Bežné výdavky	843 861,96	864 686,94	864 686,94	100,00
Kapitálové výdavky	387 750,00	87 632,50	87 632,50	100,00
Finančné výdavky	400,00	440,02	440,02	100,00
Rozpočet obce	4 185,64	34 083,22	34 083,22	

6.2. Prebytok/schodok rozpočtového hospodárenia za rok 2020

Hospodárenie obce	Skutočnosť k 31.12.2020 v EUR
Bežné príjmy spolu	954 842,68
z toho : bežné príjmy obce	954 842,68
Bežné výdavky spolu	864 686,94
z toho : bežné výdavky obce	864 686,94
Bežný rozpočet	90 155,74
Kapitálové príjmy spolu	15 000,00
z toho : kapitálové príjmy obce	15 000,00
kapitálové príjmy RO	0,00
Kapitálové výdavky spolu	87 632,50
z toho : kapitálové výdavky obce	87 632,50
kapitálové výdavky RO	0,00
Kapitálový rozpočet	-72 632,00
Prebytok bežného a kapitálového rozpočtu	17 523,24
Upravený prebytok bežného a kapitálového rozpočtu	4 608,25
Prijímové finančné operácie s výnimkou cudzích prostriedkov	17 000,00
Výdavkové finančné operácie s výnimkou cudzích prostriedkov	440,02
Rozdiel finančných operácií	16 559,98
PRÍJMY SPOLU	986 842,68
VÝDAVKY SPOLU	952 759,46
Hospodárenie obce	34 083,22
Úprava schodku o nevyčerpané prostriedky ŠR	12 914,99
Upravené hospodárenie obce	21 168,23

Prebytok rozpočtu v sume 17 523,24 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, **upravený** o nevyčerpané prostriedky zo ŠR a podľa osobitných predpisov v sume 12 914,99 EUR navrhujeme použiť na:

- tvorbu rezervného fondu 4 608,25 EUR

Zostatok finančných operácií v sume 16 559,98 EUR 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 navrhujeme použiť na:

- tvorbu rezervného fondu 16 559,98 EUR

V zmysle ustanovenia § 16 odsek 6 zákona č. 583/2004 Z. z. o rozpočtových pravidlách územnej samosprávy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa na účely tvorby peňažných fondov pri usporiadaní prebytku rozpočtu obce podľa § 10 ods. 3 písm. a) a b) citovaného zákona, z tohto **prebytku vylučujú**:

a) nevyčerpané prostriedky zo ŠR účelovo určené na **bežné výdavky** poskytnuté v predchádzajúcom rozpočtovom roku v sume 12 914,99. EUR, a to na:

- prenesený výkon v oblasti školstva v sume 8 013,37 EUR

- stravné pre deti v hmotnej núdzi v sume 2 878,80 EUR
 - prenesený výkon v oblasti ŽP v sume 67,36 EUR
 - prenesený výkon na SODB v sume 605,51 EUR
- b) nevyčerpané prostriedky z **fondu prevádzky, údržby a opráv** podľa ustanovenia § 18 ods.2 zákona č.443/2010 Z. z. o dotáciách na rozvoj bývania a o sociálnom bývaní v z. n. p. v sume 1 349,95 EUR

Na základe uvedených skutočností navrhujeme tvorbu rezervného fondu za rok 2020 vo výške **21 168,23 EUR**. Prebytok prostriedkov na účtoch obce nad rámec tvorby rezervného fondu vo výške 1569,62 EUR bude použitý na vyrovnanie zostatku účtu fondu prevádzky údržby a opráv

6.3. Rozpočet na roky 2021 - 2023

	Skutočnosť k 31.12.2020	Rozpočet na rok 2021	Rozpočet na rok 2022	Rozpočet na rok 2023
Prijmy celkom	986 842,68	1 418 247,00	928 046,00	914 971,00
z toho :				
Bežné príjmy	954 842,68	936 962,00	928 046,00	914 971,00
Kapitálové príjmy	15 000,00	481 285,00	0,00	0,00
Finančné príjmy	17 000,00	0,00	0,00	0,00

	Skutočnosť k 31.12.2020	Rozpočet na rok 2021	Rozpočet na rok 2022	Rozpočet na rok 2023
Výdavky celkom	952 759,46	1 417 792,00	906 562,00	900 643,00
z toho :				
Bežné výdavky	864 868,94	866 057,00	876 112,00	880 193,00
Kapitálové výdavky	87 632,50	551 285,00	30 000,00	20 000,00
Finančné výdavky	440,02	450,00	450,00	450,00

7. Informácia o vývoji obce z pohľadu účtovníctva

7.1. Majetok

Názov	Skutočnosť k 31.12.2019	Skutočnosť k 31.12.2020
Majetok spolu	1 701 790,53	1 785 941,59
Neobežný majetok spolu	1 656 417,39	1 719 525,56
z toho :		
Dlhodobý nehmotný majetok	18 046,00	16 594,00
Dlhodobý hmotný majetok	1 516 431,33	1 580 991,50
Dlhodobý finančný majetok	121 940,06	121 940,06
Obežný majetok spolu	45 100,58	65 270,50
z toho :		
Zásoby	524,85	454,87
Zúčtovanie medzi subjektami VS		
Dlhodobé pohľadávky		
Krátkodobé pohľadávky	19 671,17	23 146,53
Finančné účty	24 904,56	41 669,10
Poskytnuté návratné fin. výpomoci dlh.		
Poskytnuté návratné fin. výpomoci krát.		
Časové rozlíšenie	272,56	1 145,53

7.2. Zdroje krytia

Názov	Skutočnosť k 31.12.2019	Skutočnosť k 31.12.2020
Vlastné imanie a záväzky spolu	1 701 790,53	1 785 941,59
Vlastné imanie	828 023,85	900 661,12
z toho :		
Oceňovacie rozdiely		
Fondy		
Výsledok hospodárenia	828 023,85	900 661,12
Záväzky	22 670,88	30 058,27
z toho :		
Rezervy	8 000,00	7 804,00
Zúčtovanie medzi subjektami VS	3 206,80	11 565,04

Dlhodobé záväzky	8 016,33	7 677,73
Krátkodobé záväzky	3 447,75	3 011,50
Bankové úvery a výpomoci		
Časové rozlíšenie	851 095,80	855 222,20

7.3. Pohľadávky

Pohľadávky	Zostatok k 31.12.2019	Zostatok k 31.12.2020
Pohľadávky do lehoty splatnosti	3 696,42	7 411,24
Pohľadávky po lehote splatnosti	15 974,75	15 735,29

7.4. Záväzky

Záväzky	Zostatok k 31.12.2019	Zostatok k 31.12.2020
Záväzky do lehoty splatnosti	11 464,08	10 689,23
Záväzky po lehote splatnosti	0,00	0,00

8. Hospodársky výsledok za rok 2020 - vývoj nákladov a výnosov

Názov	Skutočnosť k 31.12.2019	Skutočnosť k 31.12.2020
Náklady	896 766,76	887 552,21
50 – Spotrebované nákupy	83 410,05	52 772,54
51 – Služby	61 297,35	53 143,83
52 – Osobné náklady	355 358,12	381 162,79
53 – Dane a poplatky	123,51	0,00
54 – Ostatné náklady na prevádzkovú činnosť	8 411,68	6 167,02
55 – Odpisy, rezervy a OP z prevádzkovej a finančnej činnosti a zúčtovanie časového rozlíšenia	29 235,00	29 388,33
56 – Finančné náklady	3 455,15	2 152,08
57 – Mimoriadne náklady	0,00	0,00
58 – Náklady na transfery a náklady z odvodov príjmov	355 475,90	362 765,62
59 – Dane z príjmov	9,43	0,78
Výnosy	928 212,00	960 190,26
60 – Tržby za vlastné výkony a tovar	16 634,31	16 288,85

61 – Zmena stavu vnútroorganizačných služieb	0,00	0,00
62 – Aktivácia	0,00	0,00
63 – Daňové a colné výnosy a výnosy z poplatkov	660 629,70	667 407,11
64 – Ostatné výnosy	8 559,92	8 919,84
65 – Zúčtovanie rezerv a OP z prevádzkovej a finančnej činnosti a zúčtovanie časového rozlíšenia	10 000,00	8 000,00
66 – Finančné výnosy	50,12	367,36
67 – Mimoriadne výnosy		
69 – Výnosy z transferov a rozpočtových príjmov v obciach, VÚC a v RO a PO zriadených obcou alebo VÚC	232 337,95	259 207,10
Hospodársky výsledok /+ kladný HV, - záporný HV/	31 435,81	72 637,27

Hospodársky výsledok kladný v sume 72 637,27 EUR bol zúčtovaný na účet 428 – Nevysporiadaný výsledok hospodárenia minulých rokov.

9. Ostatné dôležité informácie

9.1. Prijaté granty a transfery

V roku 2020 obec prijala nasledovné granty a transfery:

Poskytovateľ	Účelové určenie grantov a transferov	Suma prijatých prostriedkov v EUR
ÚPSVaR Trebišov	Dotácia na RP – osob. príjemca	2 737,79
ÚPSVaR Trebišov	Príspevok na stravné MŠ - HN	2 419,20
ÚPSVaR Trebišov	Príspevok na stravné ZŠ - HN	6 816,00
ÚPSVaR Trebišov	Dotácia na školské potreby - HN	1 676,60
ÚPSVaR Trebišov	HN – osob. príjemca	1 509,38
Ministerstvo vnútra SR	Refundácia testovania – COVID - 19	752,65
Ministerstvo vnútra SR	Dotácia na SODB	1 876,00
Ministerstvo ŽP SR	Dotácia na ŽP	67,36
Implementačná agentúra	Refundácia nákladov na TSP	16 875,47
Ministerstvo vnútra SR	Dotácia na Voľby do NR SR	1 356,10
Ministerstvo vnútra SR	Dotácia na MOPS	49 106,60
Ministerstvo vnútra SR	Dotácia na register adries	18,00

Ministerstvo vnútra SR	Dotácia na odmenu skladníka CO	119,99
Ministerstvo vnútra SR	Dotácia na Regob	233,97
Ministerstvo dopravy SR	Dotácia na dopravu	30,63
Okresný úrad Košice	Dotácia na predškolskú výchovu	1 914,00
Okresný úrad Košice	Dotácia na základnú školu	153 913,00
Okresný úrad Košice	Dotácia na vzdelávacie poukazy	1 408,00
Slovenská agentúra ŽP BB	Dotácia na rozvoj obce	3 862,79
Environmentálny fond	Dotácia na ENVF	648,04
Ministerstvo vnútra SR	Udržanie zamestnanosti v MŠ	11 301,40
Spolu:		258 642,97

9.2. Poskytnuté dotácie

V roku 2020 obec neposkytla zo svojho rozpočtu dotácie v zmysle VZN č. 1/2012 o poskytovaní dotácií z rozpočtu obce

9.3. Významné investičné akcie v roku 2020

Najvýznamnejšie investičné akcie realizované v roku 2020:

- Rekonštrukcia budovy bývalej Jednoty na obecný úrad.

9.4. 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
- ukončenie a kolaudácia rekonštrukcie budovy č. súpísne 200 /budova bývalej Jednoty/

9.5. Udalosti osobitného významu po skončení účtovného obdobia

Obec nezaznamenala žiadnu udalosť osobitného významu po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa. V roku 2020 celosvetovo prepukla pandémia Covid – 19, ktorá zásadne ovplyvnila finančné príjmy a výdavky obcí, čo malo negatívny vplyv aj na finančnú situáciu obce Bačkov.

9.6. 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. 2021

Prílohy:

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

EKONAUDIT SERVICES, s.r.o., Nálepková 47, Smižany 053 11, IČO: 43 787 304, zapísaná
v Obchodnom registri Okresného súdu Košice I, oddiel: Sro, vložka č.26015/V, č. licencie SKAÚ: 318

**DODATOK SPRÁVY NEZAVISLÉHO AUDÍTORA
K VÝROČNEJ SPRÁVE ZA ROK 2020
OBCE BAČKOV, HLAVNÁ 201, BAČKOV 076 61, IČO: 00331287**

**Pre štatutárny orgán a obecné (mestské) zastupiteľstvo obce Bačkov
k časti II - Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe**

Overili sme účtovnú závierku Obce Bačkov k 31. decembru 2020, uvedenú v prílohách k výročnej správe obce, ku ktorej sme dňa 12. júna 2020 vydali správu nezávislého audítora, ktorá sa nachádza v prílohách k výročnej správe obce. Tento dodatok sme vypracovali v zmysle § 27 odsek 6 zákona č. 423/2015 Z.z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“).

Na základe vykonaných prác opísaných v časti II správy nezávislého audítora - Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe, podľa nášho názoru:

- informácie uvedené vo výročnej správe obce/mesta zostavenej za rok 2020 sú v súlade s jej účtovnou závierkou za daný rok.

- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho, na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, sme povinní uviesť, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe. V tejto súvislosti konštatujeme, že sme nezistili významné nesprávnosti vo výročnej správe .

V Smižanoch, dňa 27. septembra 2021

EKONAUDIT SERVICES, s. r. o.
Licencia SKAU: 318



Ing. Marta Sýkorová, zodpovedná audítorka
č. dekrétu: 400

