

P M s.r.o.,

Beňadická 3008/19, 851 06 Bratislava-Petržalka

Výročná správa

za rok 2020

IČO: 31721974

1. Profil spoločnosti, vývoj a smerovanie

1.1. Identifikačné údaje spoločnosti zostavujúcej výročnú správu

P M s.r.o., Beňadická 3008/19, 851 06 Bratislava – Petržalka, IČO: 31721974, zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, vložka číslo: 105067/B.

1.2. Hlavné činnosti spoločnosti

- poľnohospodárstvo
- ťažba, porez, približovanie dreva a povoznícke služby – manipulácia dreva a jeho spracovanie, výroba guľatiny a palivového dreva
- opracovanie drevnej hmoty – výroba drevnej štiepky
- poskytovanie služieb lesnou technikou (strojmi, mechanizmami a náradím)
- cestná nákladná doprava
- sprostredkovanie obchodu
- sprostredkovanie služieb a výroby v rozsahu voľnej živnosti
- prevádzkovanie bioplynovej stanice – výroba elektrickej energie
- ubytovacie služby bez prevádzkovania pohostinských činností

1.3. Zoznam členov štatutárnych orgánov spoločnosti

- Ing. Martin Pribola, Mokrá Lúka 278, 050 01 – konateľ
- Martin Pribola, Mokrá Lúka 268, 050 01 – konateľ
- Anna Švecová, M. Bodického 1524/21, 050 01 Revúca – konateľka
- Ing. Anna Pribolová, Mokrá Lúka 278, 050 01 – konateľka

Za spoločnosť konajú a podpisujú konatelia samostatne tak, že k obchodnému menu spoločnosti pripoja svoj vlastnoručný podpis.

1.4. Štruktúra spoločníkov s uvedením ich podielov na základnom imaní

- | | |
|-----------------------|--|
| • Martin Pribola | 2 191,- EUR t.j. 33% základného imania |
| • Anna Švecová | 2 191,- EUR t.j. 33% základného imania |
| • Ing. Anna Pribolová | 2 257,- EUR t.j. 34% základného imania |

1.5. História spoločnosti a jej smerovanie

Spoločnosť s ručením obmedzeným bola založená zakladateľskou listinou vo forme notárskej zápisnice dňa 26.1.1996 so zámerom rozvoja prevažne poľnohospodárskej výroby zameranej na pestovanie obilník za účelom predaja spracovateľským organizáciám ako aj pestovanie kukurice a viacročných krmovín určených na predaj aj pre vlastnú spotrebú v živočíšnej výrobe pri chove ošípaných, oviec a hovädzieho dobytku.

Rastlinná výroba, chov hovädzieho dobytku a chov oviec bol zabezpečovaný na stredisku VKK v Hucíne, zatiaľ, čo ošípané na jatočné účely sa chovali na stredisku VVO v Jelšave.

Zvyšovanie vstupných nákladov a znižovanie priemerných realizačných cien bravčového mäsa spôsobilo zastavenie chovu ošípaných a spoločnosť začala chovať sliepky – nosnice. Chov sliepok ako aj chov oviec bol však nakoniec z dôvodu nerentabilnosti zastavený.

V roku 2008 spoločnosť rozšírila výrobu o drevospracujúce činnosti – ťažbu resp. výrub a spracovanie drevnej hmoty za účelom predaja dreva a výroby drevnej štiepky.

Súbežne s týmito činnosťami bol budovaný vlastný strojový park so zámerom poskytovania mechanizačných služieb pre zákazníkov, ako aj pre vlastnú prevažne lesnú a poľnohospodársku výrobu.

V roku 2011 spoločnosť vybudovala bioplynovú stanicu o výkone 0,990 MWh, ktorá vyrába elektrickú energiu dodávanú do distribučnej siete a zároveň produkuje teplo využívané na vykurovanie strediska VVO. Vstupnou surovinou pre bioplynovú stanicu sú produkty vlastnej rastlinnej a živočíšnej výroby, prevažne kukuričná siláž, senáž a maštaľný hnoj. Odpad, ktorý vzniká pri výrobe, vo forme digestátu (prípadne fugátu a separátu) produkovaný bioplynovou stanicou sa ďalej využíva ako hnojivo v poľnohospodárskej rastlinnej výrobe, ktorá sa zameriava na pestovanie obilnín, krmovín ale aj špeciálnych plodín.

V oblasti živočíšnej výroby sa spoločnosť v súčasnosti orientuje na chov hovädzieho dobytka bez trhovej produkcie za účelom predaja.

Aj napriek ľahkej situácii v poľnohospodárstve, rastlinná a živočíšna výroba zostávajú aj nadálej, spolu s výrobou dreva a štiepkov a výrobou energií z obnoviteľných zdrojov, hlavnými činnosťami spoločnosti na rozvoj ktorých sa chce spoločnosť aj v budúcnosti zameriavať.

2. Zamestnanosť a rozvoj ľudských zdrojov

K 31.12.2020 mala spoločnosť 36 stálych zamestnancov v trvalom pracovnom pomere a to v nasledovnej štruktúre:

Zamestnanci podľa pracovného zaradenia	Počet zamestnancov k 31.12.2020
- pracovníci rastlinnej výroby	15
- pracovníci živočíšnej výroby	2
- opravári strojov	3
- THP pracovníci	2
- ostatní nevýrobní pracovníci (vrátnici, strážnici, upratovačka)	14

Veková štruktúra zamestnancov	Počet zamestnancov k 31.12.2020
- 18 – 24 rokov	1
- 25 – 34 rokov	10
- 35 – 49 rokov	12
- 50 – 59 rokov	9
- 60 a viac rokov	4

Spoločnosť vytvorila v roku 2020 sociálny fond vo výške 2 198,25 EUR, čerpanie bolo 2 538,70 EUR. Spoločnosť prioritne prispievala zo sociálneho fondu na stravovanie zamestnancov.

3. Vybrané ekonomické ukazovatele a finančná situácia

3.1. Rastlinná výroba

Celková výmera obhospodarovanej pôdy v roku 2020 bola 712,73 ha, z toho ornej pôdy 541,95 ha.

Osev plodín a hektárové výnosy

Plodina	Osiata plocha v ha	Celková úroda v t	Výnos v t/ha
Pšenica ozimná	23,23	59,927	2,58
Kukurica CCM	27,69	258,400	9,33
Kukurica na zelené kŕmenie a siláž	340,86	11 702,512	34,33
Raž na zelené kŕmenie a siláž	209,30	4 942,400	23,61

Produkcia objemových krmív

Komodita	Produkcia v t
Seno	126,8
Slama	18,7
Senáž trávna	77,44

Poľnohospodárska rastlinná pravovýroba charakterizovaná sezónnosťou produkcie a dlhým výrobným cyklom, je už niekoľko rokov po sebe negatívne ovplyvňovaná extrémnymi výkyvmi počasia. Prudko sa meniace poveternostné a klimatické podmienky, extrémne suchá, prívalové dažde, prízemné jarné mrazy či prerušovaná žatva, každoročne nepriaznivo vplývajú na kvalitu a množstvo vyprodukovaných poľnohospodárskych plodín.

Ani rok 2020 neboli výnimkou. Nedostatok snehovej pokrývky počas zimy a suché jarné počasie sa hned na začiatku apríla prejavili nedostatkom pôdnej vlahy, presušenou vrchnou časťou pôdy brániacou rastu ozimín a vzchádzaní jarín, krmovín a tráv. Chladnejší začiatok mája zabrzdi klíčenie jarných plodín no chladnejšia teplota vzduchu zároveň priaznivo ovplyvnila hmotnosť zrna vysiatých ozimín a následné májové zrážky nakoniec zachránili prevažnú časť úrody obilní. Letné dažde priaznivo ovplyvnili rast krmovín a trávnych porastov, svojou intenzitou a výdatnosťou však zabránili v zbere. Prerušovaným kosením, opakoványm obracaním a dlhým sušením narástli náklady na zber sena na 143,42 EUR/t, čo predstavuje nárast o 86% oproti minulému roku.

Priaznivé poveternostné podmienky v septembri umožnili začať so silážovaním kukurice, avšak, intenzívne dažde v mesiaci október, neustále premočená pôda a zaplavene porasty komplikovali, až nakoniec zastavili zberové práce. Následne bola z dôvodu nedostatku času a neistých zberových podmienok časť kukurice pozbieraná metódou CCM - Corn Cob Mix pri vyššej zberovej vlhkosti s následnou konzerváciou drvenej zmesi zrna a vretien.

Nielenže nebolo možné kvôli výdatným zrážkam zbierať kukuricu, meškali aj práce spojené so zakladaním budúcoročnej úrody a bolo nutné pozmeniť osevné plány a časť ozimín, ktoré sa nestihli vysiať nahradia jariny.

Cenová úhrada výrobných nákladov, realizáciou produkcie jednotlivých výrobkov, nebola dostatočná. Trhové ceny agrokomedít nepokrývajú ani výrobné náklady a nedávajú možnosti pre rozvoj a investície do výroby. Neustále sa zvyšujúce vstupné náklady a neustály tlak na realizačné ceny produkcie aj v tomto roku prispeli k tomu, že vlastná rastlinná výroba sa aj napriek prijatým dotáciám stáva nerentabilnou. V oblasti rastlinnej výroby sa preto spoločnosť chce aj v budúcnosti viac zameriavať na poskytovanie služieb so strojmi a poľnohospodárskych prác pre partnerské firmy. Dosiahnuté tržby z predaja rastlinných výrobkov boli 98 402,27 EUR. Tržby za poskytovanie služieb formou poľnohospodárskych prác boli 1 096 295,85 EUR. V spoločnosti nie sú, okrem vplyvu počasia, identifikované žiadne významné riziká a neistoty, ktorým je spoločnosť vystavená.

3.2. Živočíšna výroba

Živočíšna výroba spoločnosti je zastúpená chovom hovädzieho dobytka na jatočné účely bez trhovej produkcie mlieka, ktorý sa realizuje pastevným spôsobom vo väzbe na trvalé trávne porasty. Uplatňuje sa pri ňom stádový spôsob chovu, pri ktorom sú kravy chované spoločne s teľatami, ktoré kravy dojčia počas celej laktácie. Zvieratá sa pasú od včasnej jari do neskorej jesene, aby sa čo najefektívnejšie využil potenciál lúk a pasienkov, pričom sa počas pastevnej sezóny zároveň minimalizujú náklady na ustajňovacie priestory.

Vplyv sucha a vysokých teplôt počas letných mesiacov sa prejavil aj v živočíšnej výrobe. Extrémne teploty spôsobujú vysychanie prírodných napájadiel a vodných zdrojov, spalujú trávny porast, čo si vyžiadalo častejšie presuny dobytka na nové pastviská. Zvyšujú sa aj náklady na napájanie dobytka a dovoz vody na pastvu.

Výpadok spotreby mäsa mimo domácnosti v dôsledku šírenia koronavírusu a výrazné zníženie vývozu vyvolali na trhu s hovädzím dobytkom silný tlak na znižovanie cien. Výrazne poklesli predajné príležitosti, vývozné trhy sa takmer zastavili. Tržby z predaja hovädzieho dobytka dosiahli 10 954,68 EUR, čo je hodnota na úrovni len 5,75% objemu tržieb z predchádzajúceho roka. Tento nepriaznivý vývoj v spoločnosti si vyžadal zvýšené náklady na ustajnenie a kŕmenie väčšieho množstva mladého jatočného dobytka, ktorý sa nepodarilo predať. Celkové náklady na chov vzrástli takmer o 23%.

Tržby z predaja služieb na zabezpečenie živočíšnej výroby boli 186 415,10 EUR.

Stav HD ku koncu roka 2020:

Hovädzí dobytok	Kategória zvierat	Konečný stav k 31.12.2019	
		ks	kg
HD do 6 mesiacov	Teľatá do 3 mesiacov	1	82
	Teľatá do 6 mesiacov	4	570
HD od 6 do 24 mesiacov	Jalovičky do 1 roka	20	5 981
	Jalovičky do 2 rokov	5	2 954
	Býčky do 1 roka	18	5 185
	Býčky do 2 rokov	3	1 341
	Plemenný býk	0	0
	Jalovičky nad 2 roky	0	0
Samice nad 24 mesiacov	VTJ	0	0
	KTP	50	30 000
Samce nad 24 mesiacov	Plemenný býk	1	600
	Býky nad 2 roky	0	0
Celkom		102	16 714

3.3. Tažba dreva a výroba drevnej štiepk

V roku 2020 sa vytážilo 1 266,22 m³ drevnej hmoty a 4 747 m³ biomasy, ktorá sa spolu s nakupovanými odrezkami využíva na výrobu drevnej štiepk. Drevnou štiepkou sú zásobované vlastné kotolne zabezpečujúce dodávku tepla v priestoroch spoločnosti, no prevažná časť je určená na prenos vďaka výberateľom, ktorí prevádzkujú kotolne na drevnú štiepku, prípadne sú

odberateľom predáva v podobe energie v palive. Spolu sa vyrabilo 4 601,76 ton drevnej štiepky, pričom sa na jej výrobu použilo 11 670 prm odrezkov 1 359 m³ odpadovej vlákniny a 2 948 m³ biomasy v celkovej hodnote 200 623,93 EUR. Predalo sa 3 799,64 ton štiepky, z čoho spoločnosť dosiahla tržby vo výške 240 998,28 EUR. Uzatvorenie firemných prevádzok a povinný home office odberateľov drevnej štiepky z dôvodu pandémie Covid-19 v zimných mesiacoch sa podpisali na znížení objemu predaja o 14,42% čo spôsobilo 18,7%-tný pokles tržieb za drenvú štiepkou.

V roku 2020 sa predalo aj 734,1 m³ vlastného vyťaženého dreva, tržby za tento predaj boli 33 852,68 EUR. Okrem toho sa nakúpilo a predalo 1 156,85 m³ dreva prevažne od okolitých malých urbárskych a pozemkových spoločenstiev. Tržby z tohto predaja boli v hodnote 65 944,43 EUR. Absencia exportu v dôsledku uzavrámania hraníc, stáženie dopravy pre často sa meniace regulačné opatrenia pre vstup kamionistov na hraniciach, sa odrazili na výpadku tržieb zo susedných krajín, ktorý v minulosti predstavoval viac ako 1/3 podielu na celkových tržbách za predaj dreva.

3.4. Bioenergetika – prevádzkovanie BPS

V bioplynovej stanici sa vyrabilo 8 293,477 MWh elektrickej energie, z toho bolo do distribučnej siete dodané 7 552,776 MWh elektriny. Tržby z predaja elektriny boli 1 092 719,39 EUR. Z dôvodu vysokých nákladov na zabezpečenie prevádzky bioplynovej stanice, hlavne nákladov na údržbu a opravy, vysokých nákladov na vstupné suroviny, ako aj privysokých nákladov za pripojenie do distribučnej sústavy v spojení s platnou legislatívou ohľadom finančnej podpory bioplynových staníc, bola výroba v bioplynovej stanici aj v tomto roku ekonomicky nerentabilná a stratová.

V oblasti prevádzkovania bioplynovej stanice prebiehajú rozsiahle investície do zefektívnenia a rozšírenia výroby. Pokračuje sa s výstavbou fermentorov č. 3, 4, 5 a 6, pri ktorých sa do konca roka 2020 preinvestovalo 773 954,37 EUR. Boli uzavreté zmluvy a začali práce na výstavbe biometánovej technológie, ktorá vyčistí bioplyn od nehorľavých látok, zlúčenín síry, vysuší a zvýší vňom podiel metánu.oddelením kysličníka uhličitého membránou. Takto upravený biometán sa potom po stlačení kompresorom odovzdá do distribučnej siete SPP. Plánovaný objem investícií do biometánovej stanice dosiahne zhruba 1 700 000,- EUR.

Technológia využitia biomasy v bioplynovej stanici zatiaľ nie je ekonomicky konkurencieschopná. Biometánová stanica má spoločnosti zabezpečiť stabilné príjmy aj po skončení štátom garantovanej podpory výrobcom elektriny z obnoviteľných zdrojov.

3.5. Vybrané ekonomicke ukazovatele

Dlhodobý majetok

Druh majetku	Stav k 31.12.2019		Zmeny v priebehu roka		Odpisy	Stav k 31.12.2020		
	Obstarávacia cena	Oprávky	Prírastky	Úbytky		Obstarávacia cena	Oprávky	Zostatková cena
Dlhodobý nehmotný majetok spolu	3 333	3 333	8 750	0	308	12 063	3 641	8 422
v tom								
softvér	3 333	3 333	8 730	0	308	12 063	3 641	8 422
ostatný dlhodobý nehmotný majetok						0	0	0
Dlhodobý hmotný majetok spolu	20 341 400	11 356 277	204 891	587 532	761 487	19 958 759	11 531 492	8 427 267
v tom								
budovy a stavby	6 492 852	2 356 378	0	0	295 693	6 492 852	2 652 071	3 840 781
samostatné hnuteľné veci a súbory vecí	10 382 113	8 921 674	162 421	579 638	449 782	9 964 896	8 791 818	1 173 078
z toho								
stroje, prístroje a zariadenia	9 449 830	8 051 600	160 421	500 653	438 552	9 109 598	7 989 499	1 120 099
dopravné prostriedky	932 283	870 074	2 000	78 985	11 230	855 298	802 319	52 979
základné stádo a ľažné zvieratá	24 269	16 731	26 575	7 894	8 689	42 950	18 786	24 164
pozemky	3 317 807	0	15 895	0	0	3 333 702	0	3 333 702
iný dlhodobý hmotný majetok	881 781	61 181	0	0	111 111	171 171	60 017	61 662

Obstaranie dlhodobého majetku

Druh majetku	Obstaranie majetku		Obstaranie spolu
	Nový majetok	Použitý majetok	
Dlhodobý nehmotný majetok spolu	8 730	0	8 730
v tom	softvér	8 730	8 730
	ostatný dlhodobý nehmotný majetok		0
Dlhodobý hmotný majetok spolu	492 569	53 500	546 069
v tom	budovy a stavby	271 327	271 327
	samostatné hnuteľné veci a súbory vecí	178 772	232 272
	z toho	stroje, prístroje a zariadenia	116 030
		dopravné prostriedky	62 742
	základné stádo a ťažné zvieratá	26 575	26 575
	pozemky	15 895	15 895
	ostatný dlhodobý hmotný majetok		0

Štruktúra obežného majetku

Druh obežného majetku	Stav k 31.12.2019	Stav k 31.12.2020
Zásoby	1 044 545	1 141 419
Dlhodobé pohľadávky		11 919
Krátkodobé pohľadávky	1 244 015	1 490 349
z toho: pohľadávky z obchodného styku	957 956	1 395 294
Finančný majetok	736 254	215 658

Štruktúra cudzích zdrojov

Cudzie zdroje	Stav k 31.12.2019	Stav k 31.12.2020
Rezervy	15 906	25 061
Dlhodobé záväzky	3 489 399	3 814 601
z toho: záväzky z obchodného styku	3 478 016	
Krátkodobé záväzky	801 019	266 329
z toho: záväzky z obchodného styku	402 978	212 564
Bankové výpomoci	0	

Štruktúra tržieb

Tržby podľa druhu	Stav k 31.12.2019	Stav k 31.12.2020
Tržby z predaja tovaru	689 496	661 161
Tržby z predaja vlastných výrobkov	574 309	385 102
Tržby z predaja služieb	2 994 796	3 145 043
Tržby z predaja investičného majetku a materiálu	102 853	100 649
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	446 605	306 891

Štruktúra prevádzkových nákladov

Náklady podľa druhu	Stav k 31.12.2019	Stav k 31.12.2020
Náklady na obstaranie predaného tovaru	584 921	644 992
Výrobná spotreba	1 663 218	1 600 615
Osobné náklady	559 255	608 371
Dane a poplatky	132 228	112 641
Odpisy a opravné položky k DHIM	807 567	761 795
Zostatková cena predaného investičného majetku	90 991	1 260
Opravné položky k pohľadávkam	12 000	16 485
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	93 601	54 734

Spoločnosť v roku 2020 nevykonávala žiadne aktivity a nemala žiadne náklady v oblasti výskumu a vývoja.

Vývoj a štruktúra hospodárskeho výsledku

	Rok 2017	Rok 2018	Rok 2019	Rok 2020
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	6 491	-452 125	-351 233	-153 525
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	20 473	-92 168	-55 709	-64 216
Daň z príjmov	7 449	0	0	0
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	19 515	-544 293	-406 942	-217 741

Tak ako po minulé roky, aj v roku 2020 sa spoločnosť opäťovne dostala do straty. Poľnohospodárska prvovýroba je ovplyvňovaná biologickým charakterom výroby, sezónnosťou a v neposlednom rade aj extrémnymi výkyvmi počasia. Vplyvom sucha klesajú výnosy z rastlinnej výroby a intenzívne dažde bránia zberu. Prerušovaním žatvy sa zvyšujú náklady, hodnota produktu je však relatívne nízka. Rovnako nízka je aj cenová hladina produkcie. Dlhý výrobný proces v spojení so súčasne platným systémom vyplácania dotácií, ktorý je plný administratívnych prekážok a následných prieťahov pri vyplácaní podpôr, ženú poľnohospodársku prvovýrobu za hranicu rentability.

Náklady na výrobu elektriny a tepla zo spracovania kukuričnej siláže a biologického odpadkového materiálu sú pri vysoké v porovnaní s výkupnými cenami. Bioplynové stanice nie sú schopné konkurovať výrobke elektriny z fosfínnych palív.

Rozsiahle investície do majetku realizované v minulých rokoch spôsobujú vysoké odpisové zaťaženie, ktoré sa premieta do vysokých nákladov spoločnosti.

Potešujúce je, že nepriaznivé hospodárske výsledky spoločnosti majú z hľadiska času klesajúcu tendenciu. Výšku straty sa podarilo znížiť komplexnou optimalizáciou nákladov.

4. Predpokladaný budúci vývoj činnosti a smerovanie spoločnosti

V budúcnosti sa spoločnosť chce aj napriek zložitej situácií v sektore poľnohospodárstva nadálej venovať predovšetkým poľnohospodárskej rastlinnej a živočíšnej výrobe, ľažbe dreva, výrobe drevnej štiepky a výrobe energií z obnoviteľných zdrojov, pričom v oblasti poľnohospodárskej výroby plánuje zabezpečiť udržateľný rozvoj podniku prostredníctvom efektívneho využívania existujúceho majetku a poskytovaním poľnohospodárskych služieb iným subjektom.

Spoločnosť plánuje pokračovať v rozsiahlych investíciách zameraných na zvýšenie efektívnosti procesu technologického využitia biomasy a rozšírenie výroby výstavbou biometánovej stanice s membránovou separáciou na úpravu bioplynu na biometán, ktorý bude možné dodávať do distribučnej siete zemného plynu.

Realizácia týchto investícií povedie k zvýšeniu energetickej efektívnosti výroby, rozšíreniu aplikačných možností a využitiu väčšej časti primárnej energie obsiahnutej v bioplyne.

5. Udalosti osobitného významu

Začiatkom roka 2020 sa celosvetová pandémia infekčného ochorenia COVID-19, ktoré spôsobuje vírus SARS-CoV-2. dostala aj na Slovensko a jej negatívny vplyv nadobudol veľké rozmery. V marci 2020 boli prijaté prvé vládne opatrenia proti epidémii a vyhlásená mimoriadna situácia, od polovice marca začal platíť núdzový stav. Počas núdzového stavu bol zakázaný maloobchodný predaj a predaj služieb vo všetkých prevádzkach okrem predajní potravín, lekárni a drogérií, sprísnil sa režim pri prechode štátnych hraníc. V októbri začal na celom území Slovenska platíť zákaz vychádzania s výnimkou cestovania do práce, na testovanie a za účelom zabezpečenia nevyhnutných potrieb. Zároveň vláda odporučila prácu z domu. Na začiatku roka 2021 začali platíť ešte prísnejsie opatrenia. Sprísnený bol zákaz vychádzania, odporúčaný home office vláda nariadením zmenila na povinný pre všetkých, ktorí môžu pracovať z domu. Zvážili sme všetky potenciálne dopady COVID-19 na naše podnikateľské aktivity a dospeli sme k záveru, že nemajú významný vplyv na schopnosť našej spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti.

Po období ku ktorému sa zostavila účtovná závierka (31.12.2020) v spoločnosti nenastali žiadne iné udalosti osobitného významu. Účtovná jednotka nemá organizačnú zložku v zahraničí.

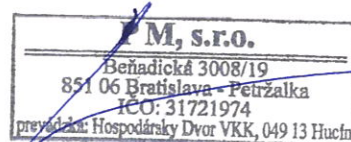
6. Nadobudnutie vlastných akcií a obchodných podielov

Spoločnosť v roku 2020 nenadobudla vlastné akcie ani obchodné podiely.

7. Návrh na rozdelenie zisku / vyrovnanie straty

Konatelia spoločnosti predložia valnému zhromaždeniu návrh na vyrovnanie straty za rok 2020 vo výške 217 740,84 EUR z nerozdeleného zisku minulých období.

V Hucíne 24.03.2021



Martin Pribola, MBA
konateľ spoločnosti