

P M, s.r.o.

Beňadická 3008/19, 851 06 Bratislava-Petržalka

Výročná správa

za rok 2023

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

- poskytovanie služieb pre 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
- podnikanie v oblasti nakladania s iným ako nebezpečným odpadom
- výroba a dodávka plynu z bioplynu

1.3. Zoznam členov štatutárnych orgánov spoločnosti

- Martin Pribola, Mokrú Lúka 268, 050 01 – konateľ
- Anna Švecová, M. Bodického 1524/21, 050 01 Revúca – konateľka
- Ing. Anna Pribolová, Mokrú 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 | 2 257,- EUR t.j. 34% základného imania |
| • Ing. Anna Pribolová | 2 191,- EUR t.j. 33% 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 obilnín za účelom predaja spracovateľským organizáciám ako aj pestovanie kukurice a viacročných krmovín určených na predaj aj pre vlastnú spotrebu v živočíšnej výrobe pri chove ošípaných, oviec a hovädzieho dobytká.

Rastlinná výroba, chov hovädzieho dobytká 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 nerentability 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 vybuďovala bioplynovú stanicu o výkone 0,990 MWh, so zámerom výroby elektrickej energie z obnoviteľných zdrojov dodávanej do distribučnej siete a zároveň produkciou tepla využívaného na vykurovanie strediska VVO. Vstupnou surovinou pre bioplynovú stanicu boli produkty vlastnej rastlinnej a živočíšnej výroby, prevažne kukuričná siláž, ciroková a trávna senáž a maštalný hnoj. V súčasnosti spoločnosť väčšinu vstupných surovín nakupuje. Odpad, vznikajúci pri výrobe vo forme digestátu (prípadne fugátu a separátu) produkovaný bioplynovou stanicou, sa ďalej využíva ako hnojivo v poľnohospodárskej rastlinnej výrobe. V roku 2022 spoločnosť predala technológiu bioplynovej stanice, naďalej však zostáva jej prevádzkovateľom a výrobcom elektrickej energie.

V oblasti živočíšnej výroby sa spoločnosť dlhodobo orientovala na chov hovädzieho dobytku na jatočné účely bez trhovej produkcie mlieka, realizovaný pasterizáciou vo väzbe na trvalé trávne porasty a s uplatňovaním stádového spôsobu chovu kráv spoločne s teľatami, pri ktorom sa najefektívnejšie využil potenciál lúk a pasienkov počas celej pasterizačnej sezóny a zároveň sa minimalizovali náklady na ustajňovacie priestory.

Poľnohospodárska rastlinná a živočíšna prvovýroba ovplyvňovaná biologickým charakterom výroby, sezónnosťou a v neposlednom rade aj extrémnymi výkyvmi počasia je závislá na podporách. Dlhý výrobný proces v spojení so systémom vyplácania dotácií, plným administratívnych prekážok a následných prietahov pri vyplácaní podpôr, dlhodobo žnú poľnohospodársku prvovýrobu za hranicu rentability. Tieto skutočnosti spolu s novými podmienkami vyplácania dotácií na rok 2023, definícia aktívneho poľnohospodára a stropovanie platieb viedli k rozhodnutiu valného zhromaždenia o predaji tých častí podniku, ktoré sa zaoberajú rastlinnou a živočíšnou výrobou. V marci 2023 spoločnosť uzavrela zmluvy o predaji častí podniku vo vymedzenom rozsahu a následne v apríli toho istého roka tieto predaje aj zrealizovala. Vzhľadom na dlhoročné skúsenosti z vlastnej výroby a existujúce strojové vybavenie sa spoločnosť v súčasnosti v oblasti poľnohospodárstva zameriava na poskytovanie služieb so strojmi a vykonáva práce poľnohospodárskeho charakteru pre iné subjekty.

V novembri 2021 spoločnosť spustila skúšobnú prevádzku technologického zariadenia na úpravu bioplynu na biometán s kvalitatívnymi parametrami zemného plynu a začala ako prvá na Slovensku vtláčať biometán do distribučnej siete SPP - distribúcia. V biometánovej stanici sa technológiou trojstupňového čistenia pomocou membrán vyčistí bioplyn od nehorľavých látok, zlúčenín síry, vysuší a zvýši sa v ňom podiel metánu oddelením kyslíčnika uhlíčitého membránou. Takto upravený biometán sa potom po stlačení kompresorom odovzdá do distribučnej siete SPP - D. V roku 2023 spoločnosť rozšírila výrobné kapacity o druhé technologické zariadenie pracujúce na rovnakom princípe a v auguste 2023 spustila výrobu aj v druhej biometánovej stanici. Základnou surovinou pri výrobe bioplynu je kurací trus, kravský hnoj a iné biologicky rozložiteľné odpady. Výsledný biometán je uhlíkovo neutrálny a pri jeho spaľovaní nevznikajú tuhé znečisťujúce látky, preto je vhodnou voľbou na dekarbonizáciu dopravy a výrobných procesov.

S cieľom pokrytia zvyšujúcich sa energetických nárokov na zabezpečenie chodu jednotlivých prevádzok, pristúpila spoločnosť k výstavbe fotovoltických solárnych zariadení, ktoré premieňajú slnečnú energiu na elektrickú, čo prináša úsporu nákladov a zvyšuje energetickú sebestačnosť spoločnosti. Inštaláciou fotovoltických modulov spoločnosť signalizuje svoje zodpovedné konanie vo vzťahu k životnému prostrediu a aktívne prispieva k ochrane klímy znižovaním emisií CO². V roku 2023 spoločnosť uviedla do prevádzky fotovoltické solárne zariadenia inštalované na strechách budov strediska Hucín, strediska VVO Jelšava a na

streche penziónu Poľovný dom. Prevažná časť vyrobenej energie sa spotrebuje na vlastné účely, energetické prebytky sa predávajú do distribučnej siete za fixné ceny.

Spoločnosť v máji 2023 na stredisku VVO v Jelšave spustila prevádzku hygienizačnej linky na spracovávanie kuchynského a reštauračného odpadu, ale aj iných odpadov a vedľajších živočíšnych produktov s povinnosťou hygienizácie pri teplote 70 °C. Hygienizačná linka je vybavená podzemným zásobníkom na bezproblémový príjem materiálov, či už voľne ložených alebo v nádobách s jednoduchou manipuláciou, a zariadením Depacker na spracovávanie balených potravín po dátume spotreby resp. potravín nevhodných pre ľudskú spotrebu obsahujúcich obalové materiály. Otvorením tejto prevádzky sa rozšírila kapacita na spracovanie biologicky rozložiteľného odpadu (BRO) v regióne stredného a východného Slovenska s plánovanou kapacitou až 20 000 ton / ročne.

Postupnou revitalizáciou podnikovej stratégie s cieľom naštartovať vývoj smerujúci k obnoveniu rastu a posilneniu faktorov zdravého vývoja a prosperity došlo k stabilizácii spoločnosti. Zvýšila sa ziskovosť celej spoločnosti, pričom výroba elektrickej energie a biometánu z obnoviteľných zdrojov, poskytovanie služieb pre poľnohospodársku rastlinnú a živočíšnu prvovýrobu spolu s ťažbou dreva a výrobou drevnej štiepky zostávajú aj naďalej hlavnými činnosťami spoločnosti, na rozvoj ktorých sa chce spoločnosť aj v budúcnosti zameriavať.

2. Zamestnanosť a rozvoj ľudských zdrojov

K 31.12.2023 mala spoločnosť 30 stálych zamestnancov v trvalom pracovnom pomere a to v nasledovnej štruktúre:

<u>Zamestnanci podľa pracovného zaradenia</u>	<u>Počet zamestnancov k 31.12.2023</u>
- šoféri a obsluha poľnohospodárskych strojov	9
- obsluha BPS, BMS	7
- opravári strojov	2
- THP pracovníci	8
- ostatní nevýrobní pracovníci (vrátnici, strážnici, upratovačka)	4

<u>Veková štruktúra zamestnancov</u>	<u>Počet zamestnancov k 31.12.2023</u>
- 18 – 24 rokov	2
- 25 – 34 rokov	8
- 35 – 49 rokov	13
- 50 – 59 rokov	6
- 60 a viac rokov	1

Spoločnosť vytvorila v roku 2023 sociálny fond vo výške 2 071,54 EUR, čerpanie bolo 2 259,50 EUR. Spoločnosť prioritne prispieva zo sociálneho fondu na stravovanie zamestnancov a vypláca odmeny pri životných jubileách a významných rodinných udalostiach.

3. Vybrané ekonomické ukazovatele a finančná situácia

3.1. Služby pre poľnohospodársku výrobu

V oblasti rastlinnej a živočíšnej výroby prešla spoločnosť od vlastnej produkcie k poskytovaniu poľnohospodárskych služieb súvisiacich s pestovaním plodín a chovom hovädzieho dobytku iným subjektom podnikajúcim v oblasti poľnohospodárstva. Pri tejto činnosti využíva existujúce personálne a materiálne technické vybavenie, prax a skúsenosti z minulých rokov, počas ktorých sa zaoberala aj vlastnou poľnohospodárskou výrobou.

V roku 2023 dosiahla spoločnosť tržby z poskytovania poľnohospodárskych služieb so strojmi partnerským podnikom v objeme 1 618 800,16 EUR.

Tržby z poľnohospodárskych služieb

Druh služieb	Tržby v EUR	
	Rok 2022	Rok 2023
Služby pre rastlinnú výrobu - pestovanie plodín	1 319 563	1 576 383
Služby pre živočíšnu výrobu - chov hovädzieho dobytku	136 490	42 417
Celkom	1 456 053	1 618 800

Úroveň dosiahnutých tržieb vzrástla oproti roku 2022 o 11,18%

Spoločnosť v snahe modernizovať svoju činnosť hospodárnym spôsobom zakúpila na konci roka 2022 aplikátor tekutých hnojív Agrometer SRS 1200, čo predstavovalo nemalú investíciu v hodnote 1 117 606,47 EUR, ktorej výsledky sa naplno prejavili v roku 2023. Táto inovatívna technológia prečerpávania biokalu systémom hadicových rozvodov v kombinácii s hadicovými navijakmi až k miestu aplikácie hnojiva a bez nutnosti jeho prepravy cisternami, predstavuje výraznú úsporu nákladov, zároveň je šetrnejšia k životnému prostrediu a prispieva k zníženiu uhlíkovej stopy. Prepravou biokalu hadicovým potrubím sa minimalizujú straty dusíka odparovaním, znižuje sa riziko vyparovania amoniaku a nedochádza k strate významných živín.

Vedomie, že kvalita poskytovaných služieb vytvára predpoklady na dosiahnutie vysokých úrod, ovplyvňuje aj výber mechanizačných prostriedkov, ktoré sú nielen ekonomické ale aj environmentálne a podporujú trvalo udržateľné metódy v poľnohospodárstve.

Využívaním nových, moderných strojov vybavených inovatívnymi technológiami umožňujúcimi dosiahnuť vyššiu efektívnosť vykonávaných prác dochádza k úspore prevádzkových nákladov, zároveň sa však zvyšujú nároky a personálne požiadavky na schopnú a kvalifikovanú obsluhu.

3.2. Ťažba dreva a výroba drevnej štiepky

V roku 2023 sa vyťažilo 2 966,57 m³ drevnej hmoty a 5 120 m³ biomasy, ktorá sa spolu s nakupovanými odrezkami využíva na výrobu drevnej štiepky. Drevnou štiepkou sú zásobované vlastné kotolne zabezpečujúce dodávku tepla v priestoroch spoločnosti, no prevažná časť je určená na predaj odberateľom prevádzkujúcim kotolne na drevnú štiepku, prípadne sa odberateľským podnikom predáva vo forme energie v palive. Spolu sa vyrobilo 4 906,18 ton drevnej štiepky, pričom sa na jej výrobu použilo 7 359,3 prm odrezkov 485,8 m³ odpadovej vlákniny a 5 720 m³ biomasy v celkovej hodnote 257 721,76 EUR. Predalo sa 3591,28 ton štiepky, z čoho spoločnosť dosiahla tržby vo výške 476 909,94 EUR. Tržby z predaja drevnej

štiepky medziročne vzrástli o 101,35%. Na vykurovanie vlastných prevádzok sa spotrebovalo 97,82 ton štiepky.

V roku 2023 sa predalo aj 2 189,179 m³ dreva vyťaženého z vlastného porastu aj dreva, ktoré spoločnosť nakúpila na pni a vyťažila. Tržby za tento predaj boli 188 122,19 EUR. Okrem toho sa predalo 204,086 m³ dreva nakúpeného prevažne od okolitých malých urbárskych a pozemkových spoločností. Tržby z tohto predaja boli v hodnote 13 185,13 EUR. Predaj surového dreva sa realizoval v rámci vnútroštátneho obchodu tuzemským odberateľom.

3.3. Bioelektroenergetika – prevádzkovanie BPS a FVE

V bioplynovej stanici sa vyrobilo 4 039,47 MWh elektrickej energie, z toho bolo do distribučnej siete dodané 3 017,818 MWh elektriny. Tržby z predaja elektriny boli 458 180,17 EUR. Z dôvodu rastúcich nákladov na zabezpečenie prevádzky bioplynovej stanice, hlavne nákladov na údržbu a opravy, rastúcich nákladov na vstupné suroviny, ako aj vysokých nákladov za pripojenie do distribučnej sústavy výroba bioplynu zdražuje. Štátom garantované výkupné ceny elektriny však zostali nezmenené. Výrazné zvyšovanie cien vstupov v spojení s platnou legislatívou ohľadom finančnej podpory bioplynových staníc spôsobili, že výroba elektriny v bioplynovej stanici bola aj v tomto roku ekonomicky nerentabilná a stratová.

Fotovoltaické solárne zariadenia inštalované na strechách budov strediska Hucín, strediska VVO Jelšava a na streche penziónu Poľovný dom vyrobili 1 149,510 MWh elektrickej energie. Do distribučnej siete sa predalo len 3,11 MWh z energetických prebytkov. Fotovoltaické zariadenia, ktoré boli primárne vybudované s úmyslom pokrytia vlastných zvyšujúcich sa energetických potrieb spoločnosti, zabezpečujú elektrinu nielen pre bežnú každodennú prevádzku v budovách, ale poskytujú dostatok energie aj pre pohon elektrických strojov a zariadení a pre nabíjanie elektroautomobilu.

3.4. Výroba biometánu – prevádzkovanie BMS

Spoločnosť rozšírila svoje výrobné kapacity a v auguste 2023 spustila prevádzku druhého bloku technologického zariadenia na úpravu bioplynu na biometán technológiou membránovej separácie s dosahovanými parametrami:

Parametre bioplynu na vstupe:	Parametre biometánu na výstupe:
CH ₄ 53%	CH ₄ 97%
H ₂ S 215 ppm	H ₂ S 0,0 ppm
O ₂ 0,16 %	O ₂ 0,21%
CO ₂ 45%	CO ₂ 1,5%

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

V roku 2023 spoločnosť vyrobila a predala do distribučnej sústavy zemného plynu propanizovaný biometán v objeme 49 223,8 MWh a v hodnote 1 847 333,82 EUR. Objem výroby vzrástol oproti roku 2022 o 59,84% za súčasného poklesu tržieb o 68,96%. Táto situácia nastala z dôvodu medziročného poklesu predajnej ceny v dôsledku stabilizácie situácie na trhu so zemným plynom. Priemerná predajná cena biometánu, ktorá sa v roku 2022 pohybovala na hodnote 120,91 EUR/MWh poklesla v roku 2023 na 37,53 EUR/MWh.

Základnou surovinou pre výrobu biometánu je kurací trus a maštalný hnoj. V roku 2023 sa v biometánovej stanici spracovalo 32 414,57 ton prevažne kuracieho trusu v celkovej hodnote 1 281 292,17 EUR.

Spoločnosť predáva vyrobený biometán spolu s certifikátom, ktorým deklaruje jeho biologický obnoviteľný pôvod. Certifikát je zárukou pôvodu obnoviteľného plynu a jeho vydanie podlieha auditu. Ide o nezameniteľný doklad preukazujúci, že plyn bol vyrobený z obnoviteľného zdroja energie so štandardizovanými kvalitatívnymi parametrami. V schéme obchodovania s emisnými povolenkami slúži na preukazovanie splnenia kritérií udržateľnosti a úspor emisií skleníkových plynov. Tržby z predaja certifikátu priniesli spoločnosti v roku 2023 príjmy v sume 3 969 968,90 EUR pri priemernej predajnej cene certifikátu 86,88 EUR za MWh vyrobeného biometánu vtačeného do siete SPP-D.

3.5. Hygienizácia – spracovanie biologicky rozložiteľných odpadov

Hygienizačná linka vybavená podzemným zásobníkom prijíma biologicky rozložiteľný komunálny odpad nepretržite 24 hodín denne, sedem dní v týždni. V roku 2023 sa hygienizáciou spracovalo 1 964,85 ton kuchynského odpadu a 31,62 ton odpadu z liahní. Z bioodpadu sa hygienizačným procesom odstraňujú, alebo výrazne redukujú patogénne mikroorganizmy a takto upravený sa použije na ďalšie zhodnotenie ako vstupná surovina v procese anaeróbnej digestie bioplynovej stanice na výrobu elektrickej energie. Tržby za spracovanie odpadov boli vo výške 31 247,06 EUR.

Spoločnosť plánuje v ďalšom roku množstvo spracovávaného odpadu zdvojnásobiť.

3.6. Vybrané ekonomické ukazovatele

Dlhodobý majetok

Druh majetku	Stav k 31.12.2022		Zmeny v priebehu roka			Stav k 31.12.2023		
	Obstarávacia cena	Oprávky	Prírastky	Úbytky	Odpisy	Obstarávacia cena	Oprávky	Zostatková cena
Dlhodobý nehmotný majetok spolu	12 063	6 551	0	0	1 455	12 063	8 006	4 057
v tom								
softvér	12 063	6 551	0	0	1 455	12 063	8 006	4 057
ostatný dlhodobý nehmotný majetok						0	0	0
Dlhodobý hmotný majetok spolu	9 274 692	5 750 487	4 064 253	1 143 772	617 326	12 195 173	5 245 150	6 950 023
v tom								
budovy a stavby	1 372 533	500 142	366 138		71 955	1 738 671	572 096	1 166 575
samostatné hnutelné veci a súbory vecí	7 579 826	5 143 302	3 687 304	1 099 930	534 306	10 167 200	4 577 679	5 589 521
z toho								
stroje, prístroje a zariadenia	7 059 966	4 699 020	3 687 304	931 660	517 069	9 815 610	4 284 429	5 531 181
dopravné prostriedky	519 860	444 282	0	168 270	17 237	351 590	293 250	58 340
základné stádo a ťažné zvieratá	38 031	22 733	5 811	43 842	0	0	0	0
pozemky	140 099	0	0	0	0	140 099	0	140 099
ostatný dlhodobý hmotný majetok	144 203	84 310	5 000	0	11 065	149 203	95 375	53 828

Obstaranie dlhodobého majetku

Druh majetku	Obstaranie majetku		Obstaranie spolu
	Nový	Použitý	
Dlhodobý nehmotný majetok spolu	0	0	0
v tom			
softvér	0		0
ostatný dlhodobý nehmotný majetok			0
Dlhodobý hmotný majetok spolu	2 359 110	45 000	2 404 110
v tom			
budovy a stavby	151 106		151 106
samostatné hnutelné veci a súbory	2 190 553	45 000	2 235 553
z toho			
stroje, prístroje a zariadenia	2 190 553	45 000	2 235 553
dopravné prostriedky	0	0	0
základné stádo a ťažné zvieratá	5 811		5 811
pozemky	0		0
ostatný dlhodobý hmotný majetok	11 640		11 640

Štruktúra obežného majetku

Druh obežného majetku	Stav k 31.12.2022	Stav k 31.12.2023
Zásoby	1 801 711	4 001 890
Dlhodobé pohľadávky		34 674
Krátkodobé pohľadávky	1 198 662	928 444
z toho: pohľadávky z obchodného styku	1 107 490	426 266
Finančné účty	653 978	625 463

Štruktúra cudzích zdrojov

Cudzie zdroje	Stav k 31.12.2022	Stav k 31.12.2023
Rezervy	45 028	22 763
Dlhodobé záväzky	917 009	1 955 369
z toho: záväzky z obchodného styku	0	0
Krátkodobé záväzky	2 436 914	2 299 930
z toho: záväzky z obchodného styku	1 091 156	1 585 564
Bankové výpomoci	159 691	1 905 031

Štruktúra tržieb

Tržby podľa druhu	Stav k 31.12.2022	Stav k 31.12.2023
Tržby z predaja tovaru	4 335 457	2 155 253
Tržby z predaja vlastných výrobkov	6 017 279	2 972 107
Tržby z predaja služieb	4 759 415	6 647 170
Tržby z predaja investičného majetku a materiálu	5 761 076	235 891
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	346 455	583 476

Štruktúra prevádzkových nákladov

Náklady podľa druhu	Stav k 31.12.2022	Stav k 31.12.2023
Náklady na obstaranie predaného tovaru	4 460 195	2 209 687
Výrobná spotreba	3 088 318	4 933 184
Osobné náklady	698 150	609 600
Dane a poplatky	128 737	117 153
Odpisy a opravné položky k DHIM	352 319	618 781
Zostatková cena predaného investičného majetku	3 976 681	140 112
Opravné položky k pohľadávkam	-12 062	2 169
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	97 725	452 656

Spoločnosť v roku 2023 nevykonávala žiadne aktivity a nemala žiadne náklady v oblasti výskumu a vývoja.

Vývoj a štruktúra hospodárskeho výsledku

	Rok 2020	Rok 2021	Rok 2022	Rok 2023
Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti	-153 525	24 693	5 440 522	391 758
Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti	-64 216	-1 970	-4 429	-86 595
Daň z príjmov	0	0	993 587	5 637
Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení	-217 741	22 723	4 442 506	299 526

Spoločnosti sa v posledných rokoch podarilo úspešne zrealizovať revitalizačný program zameraný na stabilizáciu, zníženie nákladov a zvýšenie konkurencieschopnosti vo väzbe na požiadavky trhu. Realizáciou nevyhnutných zmien, reorganizáciou a postupnou šandardizáciou podnikových procesov a systémov, nastavením cieľavedomého riadenia vlastných aktivít a činností sa podarilo spoločnosť opätovne zastabilizovať v ziskovej zóne. Významným krokom v tomto procese bolo plánované rozšírenie výrobného programu o technológiu úpravy bioplynu na biometán, ako aj využitie solárnej energie v podnikových procesoch.

4. Predpokladaný budúci vývoj činnosti a smerovanie spoločnosti

V budúcnosti chce spoločnosť rozvíjať stratégiu zameranú na kľúčové faktory dlhodobej prosperity a úspešnosti na trhu a schopnosť pružne reagovať na zmeny prostredia. Naďalej bude pokračovať vo svojej podnikateľskej koncepcii efektívneho využívania zdrojov a komplexnej optimalizácie nákladov.

Spoločnosť plánuje zabezpečiť udržateľný rozvoj prostredníctvom ďalších investícií do zelených energií. V súčasnosti prebieha výstavba ďalšieho solárneho zariadenia na stredisku VVO v Jelšave.

Aj napriek zložitej situácii v sektore poľnohospodárstva sa spoločnosť chce naďalej venovať poskytovaniu poľnohospodárskych služieb iným hospodárskym subjektom. Rovnako zostáva zachovaná aj ťažba dreva a výroba drevnej štiepky. Do popredia sa však dostáva výroba energií z obnoviteľných zdrojov. Výroba elektrickej energie z biomasy a zo slnečnej energie a predovšetkým výroba biometánu z bioplynu zostávajú prioritou v pôsobení spoločnosti.

Základnou ambíciou spoločnosti je byť dlhodobo úspešnou, rozvíjajúcou sa a dynamickou firmou s adekvátnou spoločenskou zodpovednosťou, ktorá poskytuje odberateľom kvalitné výrobky a služby v nadväznosti na požiadavky trhu.

5. Udalosti osobitného významu

Vzhľadom na prebiehajúcu vojnu na Ukrajine sa vývoj cien na energetických trhoch spája s vysokým rizikom pokračujúcej cenovej volatility.

Ceny elektriny a zemného plynu kulminovali v priebehu jesene 2022 kedy existovala vysoká neistota ohľadom dostatku energií. V roku 2023 cenové hladiny medziročne poklesli, čo súvisí okrem iného najmä s iniciatívou Európskej únie implementovať nový prvok, ktorým je povinná skladovacia povinnosť - povinné skladovacie kvóty pre zemný plyn.

Vplyv vojny na Ukrajine bude mať podľa Úradu pre reguláciu sieťových odvetví pravdepodobne dlhotrvajúci efekt na globálny energetický systém, najmä s ohľadom na potrebu

zvýšenia energetickej bezpečnosti. Dá sa predpokladať pokračujúci trend zmeny európskeho, ale i globálneho energetického mixu. Vzhľadom na to sa zvyšuje dopyt po využívaní lokálnych a regionálnych obnoviteľných zdrojoch energie, ktoré napomáhajú urýchleniu celkovej energetickej transformácie.

Zvážili sme všetky potenciálne dopady vojny na Ukrajinu 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 (31.12.2023) v spoločnosti nenastali žiadne iné udalosti osobitného významu. Účtovná jednotka nemá organizačnú zložku v zahraničí.

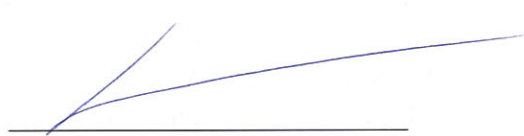
6. Nadobudnutie vlastných akcií a obchodných podielov

Spoločnosť v roku 2023 nenadobudla vlastné akcie a ani obchodné podiely.

7. Návrh na rozdelenie zisku / vyrovnanie straty

Konatelia spoločnosti predložia valnému zhromaždeniu návrh na prevod zisku za rok 2023 vo výške 299 526,07 EUR na účet nerozdeleného zisku minulých rokov.

V Hucíne 19.03.2024



Martin Pribola, MBA
konateľ spoločnosti