**Česká potravinářská společnost, z.s.**

Novotného lávka 200/5, Praha 1

**Zpráva o činnosti za rok 2019**

Obsah:

Úvod

Organizační náležitosti

Odborná činnost

Hospodaření

Zprávu předkládá:

Prof. Ing. Jana Dostálová, CSc., předsedkyně ČPS

Zprávu vypracovala:

Ing. Inka Laudová, členka výboru ČPS

www.csvts.cz/cps

Praha březen 2020

Přílohy:

Zprava o hospodaření za rok 2019

**1. Úvod**

Zpráva o činnosti České potravinářské společnosti za rok 2019 je zpracována na základě požadavku Valné hromady ČSVTS a zahrnuje organizační náležitosti, odbornou činnost a hospodaření.

**2. Organizační náležitosti**

Výbor společnosti pracoval v roce 2019 v tomto složení:

Prof. Ing. Jana Dostálová, CSc., předsedkyně ČPS

Ing. Inka Laudová, JUDr. Ing. Josef Mezera, CSc., Ing. Jiří Celba, CSc., Ing.Dana Gabrovská, Ph.D.

Členská schůze České potravinářské společnosti se konala 30. 4. 2019, výbor ČPS se v roce 2019 sešel 4x.

Předsedkyně ČPS se zúčastnila konání Valné hromady ČSVTS v dubnu a v listopadu 2019.

Odbornou skupinu pro nové směry v potravinářském průmyslu ČPS vede Ing. Ilona Mrhálková. Programová komise ČPS se schází k projednání návrhů témat seminářů a přednášejících pro Potravinářské úterky na nejbližší období jednou ročně , případně se program řeší elektronickou diskusí.

Členové výboru ČPS působí ve vrcholových orgánech ČSVTS a to v dozorčí radě, v ekonomické komisi předsednictva ČSVTS a v komisi pro úpravu základních dokumentů ČSVTS.

**3. Odborné činnosti**

**3.1** Akce pořádané Odbornou skupinou pro nové směry v potravinářském průmyslu ČPS

**„ Potravinářské úterky“**

datum konání: 29.1. 2019

název: Kvalita konzumních brambor a rajčat v tržní síti

přednášející: Ing.Ing.Jiří Fried

datum konání: 26. 2. 2019

název: Průmyslově vyrobené potraviny - klady a zápory

přednášející: Prof.Ing.Jana Dostálová, CSc., VŠCHT

datum konání: 26. 3. 2019

název. Veterinární dozor - zkušenosti a výsledky

přednášející: Doc.MVDr.Antonín Kozák, Ph.D., MěVS Praha

datum konání: 30. 4. 2019

název: Výsledky kontrolní činnosti SZPI za rok 2018

přednášející: Ing. Petr Cuhra, ředitel SZPI Praha

datum konání: 28. 5. 2019

název: Mléčné výrobky, bakterie mléčného kvašení a probiotika

přednášející: Ing.Šárka Horáčková,CSc., VŠCHT

datum konání: 25. 6. 2019

název: Cukr a cukrovarnictví - dříve, nyní a v budoucnosti

přednášející: Prof.Ing.Zdeněk Bubík, CSc., VŠCHT

datum konání: 24. 9. 2019

název: Bludný kruh kvality potravin

přednášející: Ing.Jan Pivoňka, CSc., VŠCHT

datum konání: 29. 10. 2019

název: Budování novodobé historie retailu na bázi internetového prodeje

přednášející: Miroslava Vopatová, Rohlík.cz

datum konání: 26. 11. 2019

název: Česká republika – země sýrů. Současný stav světového mlékárenství

přednášející: Ing. Jiří Kopáček, CSc.,Českomoravský svaz mlékárenský

ČPS spolupracovala při zajištění celostátního semináře ke Světovému dni výživy.

Členové ČPS aktivně spolupracují v mnoha dalších oblastech např. ve Společnosti pro výživu, v České akademii zemědělských věd, Fóru zdravé výživy, v programu Vím co jím a dalších.

**3.2 Ostatní činnost**

Přehled činnosti Komise ČPS Qualiment za rok 20189 Komise byla zřízena (*dle čl. VII, bod 6g Stanov ČPS)* z původní pobočky Qualiment.

V roce 2019 se pobočka podílela zejména na aktivitách spojených s překladem a přebíráním technických norem a aktivně spolupracovala s Českou agenturou pro standardizaci (ČAS). V průběhu roku 2019 se členové pobočky Ing. Martin Kubík a Ing. Petr Cuhra podíleli na práci v Technické normalizační komisi pro potraviny (TNK 151). Vedle aktivit, spojených s prací v rámci TNK 151 se zástupci pobočky podíleli na tvorbě a překladech norem. V průběhu roku 2019 bylo realizováno 7 níže uvedených překladů:

·        ČSN EN ISO 6888-1:1999 Mikrobiologie potravin a krmiv – Horizontální metoda stanovení počtu koagulázopozitivních stafylokoků (Staphylococcus aureus a další druhy) – část 1: Technika s použitím agarové půdy podle Baird-Parkera – Změna 2: Zahrnutí alternativního postupu konfirmace.

·        ČSN EN ISO 6887-3:2017 Mikrobiologie potravinového řetězce – Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinásobných ředění pro mikrobiologické zkoušení – Část 3: Specifické pokyny pro vzorky ryb a rybích výrobků

·        ČSN EN ISO 10273 : 2017 Mikrobiologie potravinového řetězce – Horizontální metoda průkazu patogenních Yersinia enteroolitica

·        ČSN EN ISO 6887-4:2017 Mikrobiologie potravinového řetězce – Úprava analytických vzorků, příprava výchozí suspenze a desetinásobných ředění pro mikrobiologické zkoušení – Část 4: Specifické pokyny pro různé produkty.

·        ČSN EN ISO 18593:2018, ISO 18593:2018 Mikrobiologie potravinového řetězce – Horizontální metody specifikující techniky vzorkování z povrchů.

·        ČSN EN ISO 22117:2019, ISO 22117:2019 Mikrobiologie potravinového řetězce – Specifické požadavky a návod pro zkoušení způsobilosti mezilaboratorním porovnáváním

·        ČSN EN ISO 10272-1:2017, ISO 10272-1:2017 Mikrobiologie potravinového řetězce – Horizontální  metoda průkazu a stanovení počtu bakterií rodu Campylobacter – Část 1: Metoda průkazu.

**4. Hospodaření**

Příjmy a výdaje za rok 2019 jsou uvedeny ve zprávě o hospodaření (příloha č.1).Základem je finanční dar od ČSVTS ve výši 71 060 Kč.

Přiznání k dani z příjmu právnických osob bylo zpracováno pro FÚ.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Příloha č. 1 | | | | | |  |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |
| **Česká potravinářská společnost, z.s.** | | | | | | |  | |  | |  | |
| Novotného lávka 200/5, Praha 1 | | | | | |  |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |
| **Zpráva o hospodaření za rok 2019** | | | | | | |  | |  | |  | |
|  | |  | | | |  |  | |  | |  | |
| Údaje jsou zaokrouhleny na celé Kč | | | | | | |  | |  | |  | |
|  |  | | |  | | |  | |  | |  | |
|  | | | |  | | **ČPS** | | | **Qualiment** | | **Celkem** | |
| **Příjmy:** | | | | odborné akce | | - Kč | | | - Kč | | - Kč | |
|  | | | | ostatní výnosy | | 0,30 Kč | | | 124 800,00 Kč | | 124 800,30 Kč | |
|  | | | | dar od ČSVTS | | 71 060,00 Kč | | | - Kč | | 71 060,00 Kč | |
|  | | | | úroky BÚ | | - Kč | | | 1,62 Kč | | 1,62 Kč | |
|  | | | | ČP | | - Kč | | | - Kč | | - Kč | |
|  | | | | **celkem** | | **71 060,30 Kč** | | | **124 801,62 Kč** | | **195 861,92 Kč** | |
|  | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Výdaje:** | | | | kanc.mat. | | - Kč | | | - Kč | | - Kč | |
|  | | | | odborné akce | | 18 278,95 Kč | | | - Kč | | 18 278,95 Kč | |
|  | | | | schůz. činnost | | 10 911,00 Kč | | | - Kč | | 10 911,00 Kč | |
|  | | | | ekonomické služby | | 5 101,36 Kč | | | - Kč | | 5 101,36 Kč | |
|  | | | | ostatní služby/právní | | 4 876,30 Kč | | | - Kč | | 4 876,30 Kč | |
|  | | | | dohody | | - Kč | | | 78 140,00 Kč | | 78 140,00 Kč | |
|  | | | | úraz. pojištění/doh | | - 100,00 Kč | | | 400,00 Kč | | 300,00 Kč | |
|  | | | | dary | | 4 404,00 Kč | | | - Kč | | 4 404,00 Kč | |
|  | | | | popl.BÚ | | 2 028,00 Kč | | | 1 223,00 Kč | | 3 251,00 Kč | |
|  | | | | daň z úroku BÚ | | - Kč | | | 0,31 Kč | | 0,31 Kč | |
|  | | | | ČP | | 3 000,00 Kč | | | - Kč | | 3 000,00 Kč | |
|  | | | | **celkem** | | **48 499,61 Kč** | | | **79 763,31 Kč** | | **128 262,92 Kč** | |
|  | | | |  | |  | | |  | |  | |
| **Hospodářský výsledek** | | | | | | **22 560,69 Kč** | | | **45 038,31 Kč** | | **67 599,00 Kč** | |
|  | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | | | |  | | **ČPS** | | | **Qualiment** | | **Celkem** | |
| Stav běžného účtu k 1.1. 2019 | | | |  | | 515 963,75 Kč | | | 7 890,01 Kč | | 523 853,76 Kč | |
| Stav běžného účtu k 31.12. 2019 | | | |  | | 530 760,87 Kč | | | 66 003,32 Kč | | 596 764,19 Kč | |
|  | | | |  | |  | | |  | |  | |
| Stav pokladny k 1.1. 2019 | | | |  | | - Kč | | | 4 254,00 Kč | | 4 254,00 Kč | |
| Stav pokladny k 31.12. 2019 | | | |  | | - Kč | | | 4 464,00 Kč | | 4 464,00 Kč | |