

srpen / 2016

FARMTEC[®]

VÝBĚR



FARMTEC VITALIMETR 5P

- získal ocenění Grand Prix Techagro 2016
- uvidíte jej také na výstavě Země živitelka v Českých Budějovicích 25. - 30. 8. 2016

investice jsou nedílnou součástí podnikání v zemědělství.

Hrají významnou roli v produktivitě, výkonnosti a rozvoji tohoto odvětví. V dnešní době je volba správného investičního záměru tou nejsložitější činností - zohlednit všechny možnosti a rizika, vybrat vhodné řešení, zajistit financování, zažádat o dotaci atd.



Při všech dalších povinnostech, které vedení zemědělského podniku má, je dobré mít někoho, kdo mu s určitými činnostmi pomůže a na koho se může spolehnout. FARMTEC, a.s., již dlouhodobě nabízí zemědělským podnikům svoje služby související s investicemi. Jednou z těchto činností je pomoc se zpracováním žádosti o investiční dotace.

Tým lidí z oddělení financování společnosti FARMTEC, a.s., se kromě činností souvisejících s žádostmi o dotaci zabývá i dalšími úkony. Nejde tedy pouze o vlastní zpracovávání žádostí o dotace, ale také o další navazující činnosti související se změnovým hlášením, žádostí o proplacení atd. Touto problematikou se zabýváme již od programu SAPARD.

Příjmy žádostí od 11. do 31. 10. 2016

V říjnu 2016 proběhne v rámci Programu rozvoje venkova další kolo příjmu žádostí. Bude se mimo jiné jednat o tato opatření:

- **4.1.1 Investice do zemědělských podniků** (alokace 2 548 400 tis. Kč)
- **4.2.1 Zpracování a uvádění na trh zem. produktů** (alokace 756 200 tis. Kč)
- **8.6.1 Technika a technologie pro lesní hospodářství** (alokace 221 300 tis. Kč)

V rámci tohoto kola bude určitě opět velký zájem o opatření **4.1.1 Investice do zemědělských podniků**, tedy investice do sektorů: skot (mj. i do dojení), pastevní areály, prasata, drůbež (mj. i do třídění, značení, balení, chlazení a skladování vajec),

ovce (i do dojení), kozy (i do dojení), koně, králíci, jímky, separace kejdy, hnojiště, silážní žlaby, stavby pro skladování krmiv a steliv, nákup mobilních strojů pro ŽV. Dále se toto opatření týká i rostlinné výroby a konkrétně technologií pro skladování obilovin a olejnin (čištění, sušení, dopravní cesty), sklady pro ovoce a zeleninu (včetně brambor), sklady pro školkařské výpěstky, stavby pro skladování a sklizeň chmele, nosné konstrukce sadů a vinic, chmelnice, protikroupové a protidešťové systémy v sadech a vinicích, skleníky, fóliovníky, kontejnerovny, pařeniště, kompostéry, pěstitry hub, peletovací zařízení, nákup mobilních strojů pro RV.

Jednotlivé záměry u opatření **4.1.1** jsou dle velikosti projektu členěny na záměry: do 1 mil. Kč a zároveň žadatel hospodaří na max. 150 ha; do 5 mil. Kč; nad 5 mil. do 150 mil. Kč. Dle jednotlivých sektorů jsou projekty členěny na skot, prasata, drůbež, ostatní (ovce, kozy, koně, králíci), rostlinná výroba. Realizace projektu musí být ukončena do 24 měsíců od podpisu dohody (tedy cca do dubna 2019).

Změny oproti minulému kolu:

- Je-li na danou investici vyžadováno stavební povolení, tak musí být již k datu registrace žádosti o dotaci.
- Celkově došlo ke zkrácení administrace žádostí (do 21 dnů od ukončení příjmu žádostí jsou žadatelé informováni zdali jsou v kategorii doporučen, náhradníci nebo nedoporučen). Provedené výběrové řízení musí být předloženo již do 70 dnů od ukončení příjmu žádostí (nejpozději tedy do 9.1. 2017).
- Došlo k rozšíření seznamu mobilních strojů (pro ŽV i RV), na které lze podat žádost a v záměrech do 1 mil. Kč

(zároveň při max. výměře 150 ha) lze dokonce žádat na veškeré běžné stroje jak pro rostlinnou, tak živočišnou výrobu (např. tedy lze žádat i na traktory apod.).

Dále bych chtěl zmínit opatření **4.2.1 Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů** tedy opatření týkající se investic v oblasti zpracování zemědělských produktů. Podpora je určena zemědělským podnikatelům, výrobcům potravin a krmiv. Konkrétně budou podporovány např. investice do zařízení pro výrobu potravin a krmiv, pro finální úpravu, balení a značení produktů, do skladování i investice související s uváděním produktů na trh, a to včetně výstavby a rekonstrukcí budov a vybavení prodejen.

U výše uvedených opatření bude opět velká šance na získání dotace. Pro všechna uvedená opatření bude platit, že je-li nutné stavební povolení, tak musí být v pravomocné formě již při odevzdání žádosti o dotaci. Jednoznačně doporučujeme své investiční záměry z pohledu dotací řešit co nejdříve a připravit se tak, abyste maximalizovali šanci na schválení svých žádostí. Jsme připraveni využít našich bohatých zkušeností a žádost vám připravit. Kontaktovat můžete také kolegy z OBŘ viz zadní strana.

Marek Krejča

vedoucí odd. financování, FARMTEC a.s.

Marek Krejča

(724 052 314; mkrejca@farmtec.cz)

Kateřina Lachoutová

(725 944 858; klachoutova@farmtec.cz)

Martin Doucha

(724 237 722; mdoucha@farmtec.cz)

Jan Čihák

(724 102 690; jcihak@farmtec.cz)

TechCamp jako začátek kariéry

FARMTEC, a. s., stejně jako naprostá většina firem, se v současné době někdy potýká s potížemi při obsazování volných pracovních míst. Hledáme tedy nové cesty, jak nalézt ty nejhodnější uchazeče a jak je efektivně „vychovat a zaučit“ pro práci v naší společnosti.



Zajímavou cílovou skupinou jsou pro nás čerství absolventi, nebo lidé s krátkou praxí. Právě pro ně je určen nový program, který nese název TechCamp.

Cílem je vychovat si především naše nové obchodníky, technologické projektanty či produktové specialisty. Mladí absolventi si ze škol obvykle přináší množství teoretických znalostí, praxe však při výuce mnohdy zcela či úplně chybí a může být někdy výrazně odlišná od teorie. Proto je náš program zaměřený ryze prakticky. Účastníci tráví převážnou část programu získáváním zkušeností při práci v provozu na vybraných spolupracujících farmách s chovem skotu a prasat. Součástí je také série odborných školení v oblasti produktové a zootechnické a také stáže na různých pracovištích a regionálních pobočkách firmy. Celý program trvá od 5 do 11 měsíců (záleží na tom, kam se chce účastník v budoucnu v naší společnosti profilovat).

A kdo se může do programu přihlásit? Především každý, kdo má chuť na sobě pracovat, učit se a rozvíjet. Bez velmi kladného vztahu k zemědělství to samozřejmě také nejde. V současné době se zaměřujeme především na absolventy zemědělských škol (pozice obchodníků a produktových specialistů) a technických škol (pozice technologických projektantů). Každý zájemce se také musí zúčastnit klasického výběrového řízení.

Co si tedy od programu slibujeme? Jsme firma, která poskytuje komplexní služby v oboru investic do živočišné výroby, což jsou mnohdy složité projekty zahrnující spoustu činností, které musí naši

zaměstnanci velmi dobře zvládat – od návrhu, stavební projekce, přes projekci technologickou, montáž až servis. Pracovníci, kteří se tedy podílejí takovýchto projektech, musí mít dobré znalosti z praxe v živočišné prvovýrobě – jednoduše vědět, co zvířata potřebují a jak pomoci zákazníkovi zlepšit rentabilitu pomocí vhodné dispozice a dimenzování stavby a kvalitního technologického vybavení. Toto chceme účastníky TechCampu naučit především.

První účastníky projektu jsme přivítali v červenci letošního roku. Po vstupních školeních již pracují na vybraných farmách

a získávají zkušenosti z praxe - ty jsou vždy k nezaplacení. Přejeme jim, aby celý program úspěšně zakončili a těšili se na další zájemce.

Marcela Prchliková
personalista, FARMTEC a.s.
(mprchlikova@farmtec.cz; 606 683 726)



Petr Stejskal
je jedním
z prvních
účastníků
programu
TechCamp.

TechCamp

FARMTEC

TRÉNINKOVÝ KURZ

KURZ PRO OBCHODNÍKY, PRODUKTOVÉ SPECIALISTY, TECHNOLOGY A VŠECHNY, KDO MAJÍ CHUŤ UČIT SE A PRACOVAT S NÁMI

Chcete-li získat nové perspektivy zaměstnání, u nichž nové podbudujete sílu v každé situaci. Vímte, že TechCamp je připraven na práci v naší společnosti pro všechny technické státnice a to především na pozicích PRODUKTOVÝ SPECIALISTA, TECHNOLOGICKÝ PROJEKTANT, OBCHODNÍK.

POŽADAVKY NA UCHAZEČE

- Věk: 18-25 let, střední nebo vyšší odborné vzdělání, příjizdač a jiné znalosti zemědělství
- Žijete-li ve zemi, kde je funguje chov hospodářských zvířat a přičítá se k němu
- Dobrá znalost češtiny a slovní zásoba, flexibilita a samostatnost
- Znalost práce na PC (Word, Excel, Outlook)
- Bližší požadavky

NÁPLŇ KURZU

- Délka kurzu je podle zaměření 8-12 měsíců
- Účastník bude získávat (včetně stáží) na vybraných chovech dovedy a prakt. zkušenosti prostřednictvím školení a stáží na vybraných farmách a regionálních pobočkách firmy
- Účastník bude pracovat na farmě, nebo v některé z našich poboček
- Celková zálohová částka 25-40 tisíc Kč na 4 až 6 farmách, 3 dny intenzivního odborného vzdělání, 2 týdny práce na odborném oddělení, 1 týden na zemědělské univerzitě v Brně

NABÍZÍME

- Zájemce práci v kvalitní firmě, možnost výrazného odborného růstu
- Zaměstnání s benefity a stabilní budoucí budoucností
- Možnost práce v naší společnosti, programová kariéra

KONTAKTUJTE NÁS

Vše dotazy pošlete na: Marcela Prchliková na adresu: mprchlikova@farmtec.cz



Co děláte pro Vaše zvířata v parných horkých letních dnech?

Ve dnech, kdy se teplota venkovního prostředí pohybuje kolem 30°C, většina chovatelů skotu přemýšlí, jak a pomocí jakých systémů vylepšit klima ve stáji a snížit tepelný stres chovaných zvířat.



První myšlenka padne na cirkulační ventilátory, které rozproučením vzduchu pomohou zvířatům při zbavování se přebytečného tepla. Ve stájích, které mají malou kubaturu nebo neizolované střechy, se tak sníží tepelný stres jen málo.

Řešením je tzv. přímé evaporační ochlazování pomocí zařízení ke skrápění zvířat v kombinaci s již zmíněnými ventilátory.

Systém skrápění FARMTEC

- Díky speciálním tryskám vytváří větší kapénky, pomocí nichž se provlhní srst zvířat až na kůži. Tímto způsobem je ochlazování povrchu zvířat mnohem efektivnější než ochlazování mlžením.

Mlžením vznikají velmi jemné částice vody, které jsou zachyceny na povrchu srsti a nedostanou se na kůži zvířete. Tím se mezi zvlhčenou srstí a kůží vytvoří izolační vrstva bránící odvodu tepla z povrchu zvířat.

- Systém skrápění je řízený pomocí ovládacího panelu, který umožňuje nastavení 3 teplotních hranic a k nim různé časové intervaly rosení.
- Dalším důležitým prvkem systému skrápění je smontovaný komplet ze solenoidového ventilu, redukčního ventilu, filtru a ručního ventilu na nerezové desce, který lze jednoduše napojit do systému a zavěsit na stěnu.

- Vlastní skrápění zajišťují trysky na rozvodném potrubí, vypouštěcí kohouty, kotvicí prvky... i potřebná teplotní čidla.

S návržením a dodáním systému rosení vám rádi pomohou kolegové z jednotlivých oblastních ředitelství (viz. zadní strana časopisu).

Martin Čížek

obchod, služby a výroby pro skot,
FARMTEC a.s.
(mcizek@farmtec.cz; 602 148 144)



Chill-LPV ventilace pro brojery

Chill-LPV je systém podtlakové ventilace, který se využívá na farmách pro drůbež v mírném pásmu, kde jsou výrazné změny teploty, jak v rámci dne, tak v rámci ročních období.



Chill-LPV systém se skládá z následujících prvků:

- Přívod vzduchu
- Odtah vzduchu
- Chladicí jednotky
- Vysokotlaké chlazení
- Řídící jednotka
- Propojení

Systém využívá stejné základní prvky jako LPV řešení *, navíc je doplněn o speciální patentovanou ochlazovací jednotku.

Výhody systému

V porovnání s tradičním Kombi-tunelovým systémem snižuje systém Chill-LPV stavební náklady, náklady na ventilaci a chlazení, a vytváří uniformnější prostředí pro ptáky.

Třístupňový systém vysokotlakého chlazení zajišťuje rychlejší a vhodnější řízení klimatu v porovnání s voštinovým chlazením.

Ochlazení ptáků díky proudění ze stěnových klapek také vytváří rovnoměrnější klima než chlazení v tunelové ventilaci. Při tunelové ventilaci vznikají ve stáji teplotní rozdíly v podélném směru. Proto je lepší vyhnout se tunelovému režimu ventilace.

V oblastech s omezenou potřebou tunelového režimu ventilační systém Chill-LPV jednoduše eliminuje potřebu tunelové ventilace. Tím se zlepší uniformita klimatu obecně a také se významně sníží investiční náklady, protože se sníží počet štítových ventilátorů a otvory pro tunelový přívod.

V porovnání s tradičním LPV systémem nabízí Chill-LPV více výhod.

Chill funkce ochladí ptáky v horkých letních dnech a současně zajistí rovnoměrnější klima a rozložení ptáků ve stáji.



Ovládání výšky zavěšených chladicích jednotek pomocí navijáku.

Chill-LPV také zkrátí čas potřebný pro chlazení odpařováním (tzn. voštinové). To je obzvláště důležité v teplých a vlhkých oblastech, kde chlazení odpařováním má své limity.

Vlastnosti

- Optimální klima bez přebytečného tepla.
- Řízení směru proudění, množství a rychlosti vzduchu.
- Efekt ochlazení pomocí rychlosti proudění vzduchu během teplých období.
- Minimální riziko vzniku průvanu v chladných obdobích.
- Spolehlivé a účinné řízení.

Více informací a technické detaily vám rádi sdělíme na výstavě Země živitelka.

Slávek Duda

produkt manažer - technologie pro drůbež,
FARMTEC a.s.
(sduda@farmtec.cz; 607 733 101)



* LPV podtlaková ventilace, LPV (Low Power Ventilation) se stěnovými nebo stropními klapkami je klasickým podtlakovým systémem, který se využívá na farmách v oblastech mírného klimatického pásma.

Chlazení bioplynu značky FARMTEC

Optimalizace provozu stávajících bioplynových stanic je v tuto chvíli základním směrem rozvoje sektoru bioplynu jako takového. Ke zvýšení efektivity BPS je možno využít i zařízení ke zchlazení bioplynu



Toto zařízení jsme v loňském roce vyvinuli a nyní se již můžeme pochlubit funkčními zkouškami první realizace chlazení značky FARMTEC na BPS Záluží.

Chlazení FARMTEC jsme vyvíjeli s cílem nabídnout vlastní a levnější alternativu chlazení bioplynu oproti ostatním firmám. Chlazení slouží primárně ke snížení vlhkosti bioplynu. Zchlazením plynu pod teplotu rosného bodu dojde k vyloučení odpovídajícího množství kondenzátu a tím snížení absolutní vlhkosti plynu (obsahu vody v plynu). Vzniklý kondenzát je odváděn zpět do technologie BPS. Instalací zařízení dochází prokazatelně ke zlepšení kvality a výhřevnosti plynu s dopadem na zvýšení životnosti částí technologie.

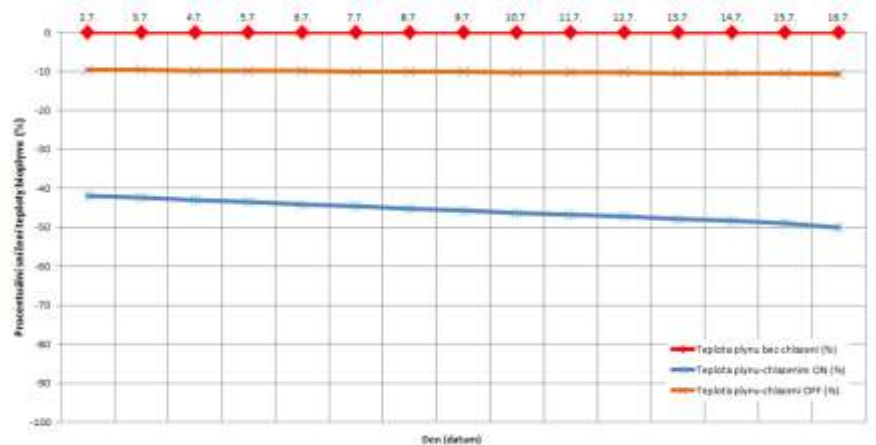
Funkční zkoušky prototypu provedené v teplotách nad 30 °C dosáhly výborných hodnot a zařízení je rozhodně schopno provozu s dobrými parametry výstupního média. Instalace chlazení je v tuto chvíli spojována s přechodem BPS do termofilního provozu, ale v některých případech je instalace zařízení doporučena právě ze zmiňovaného důvodu snížení vlhkosti plynu a tím zlepšení jeho kvality.

V současnosti jsme schopni nabídnout konkurenceschopný výrobek, který si zajisté najde své místo na trhu a ve vývoji zařízení určených k optimalizaci provozu BPS dále pokračujeme.

Gabriela Smetanová

produkt manažer - obnovitelné zdroje energie, FARMTEC a.s.
(gsmetanova@farmtec.cz; 721 248 241)

Chlazení bioplynu BPS Záluží 550 kWe, testovací provoz 2.7.2016 až 16.7.2016



Žádosti o dotace na úspory energií ve výrobě mají velikou šanci na úspěch

Od roku 2015 mají zemědělci i jiní podnikatelé možnost čerpat dotace z programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OPPIK) v gesci MPO.

Pro zemědělce je zajímavá především možnost čerpat dotace na vyvedení tepla z bioplynových stanic nebo realizaci opatření na úspory energií ve výrobě, včetně instalace obnovitelných zdrojů. Zájem o první kolo výzev však nesplnil očekávání. Do dalších kol tak zůstává mnoho nevyčerpaných finančních prostředků a šance na získání dotace je vysoká.

Důvodů k tomu je hned několik. V první řadě nesoulad čerpání investiční podpory a podpory na kombinovanou výrobu tepla a elektrické energie (KVET) v případě bioplynových stanic. Právě toto vedlo k malému zájmu provozovatelů bioplynových stanic investovat do vyvedení tepla pro další odběratele. Dalším důvodem bylo poměrně přísné bodování, které zapříčinilo, že mnoho projektů nedosáhlo potřebné minimální bodové hranice. Navíc Ministerstvo průmyslu a obchodu, respektive Czechinvest, dosud projekty nevyhodnotil, což také nepřispívá k jistotě investorů.

Přinese druhé kolo zlepšení?

MPO přislíbilo, že druhé kolo výzev v OPPIK bude pro žadatele vhodněji nastaveno. V současné době probíhají intenzivní jednání o kombinovatelnosti podpory KVET s investiční podporou a to tak, aby byla přijatelná jak pro Evropskou komisi a Energetický regulační úřad, tak pro samotné žadatele.

Dotované vyvedení tepla z BPS by tak mohlo být z investičního hlediska smysluplnější. Dalším přislíbem je snížení

hranice pro minimální počet bodů k přijatelnosti projektu a tím rozšíření okruhu potencialních žadatelů. Druhé kolo také přinese optimalizaci elektronického systému na správu dotací MS2014+ a tím snad i rychlejší zpracování žádostí ze strany poskytovatele dotací.

Vhodné záměry na BPS nejen v MPO v roce 2016

Nové výzvy k podávání žádostí na MPO budou vyhlášeny nejdříve v listopadu 2016. Je zřejmé, že bude opětovně možné žádat o dotace na energeticky úsporná opatření, zahrnující například zateplení budov, nákup energeticky účinnější technologie výroby a vytápění, případně vyvedení tepla z BPS ať už pro vlastní spotřebu, nebo k napojení do centrálního zásobování teplem, či dovedení přímo k odběratelům tepla.

Aktuální nadále zůstává možnost čerpat dotaci na rekonstrukci zchátralých budov v kategorii brownfields a na nákup výrobních technologií či stavebních strojů v regionech s vysokou mírou nezaměstnanosti. Vždy však pro rozvoj nezemědělské výroby například v rámci diverzifikované činnosti. Oprávněnými žadateli v případě nemovitostí jsou malé a střední podniky, v případě technologií pouze malé podniky do 50 zaměstnanců.

Bioplynové stanice na zpracování odpadu

Za zmínku stojí též synergický program s OPPIK v gesci Ministerstva životního prostředí – tedy OPŽP na energetické využití odpadů. Již 1. srpna 2016 byla vyhlášena výzva, která umožňuje žádat o dotaci na výstavbu nových i rekonstrukci či dovybavení stávajících bioplynových stanic.

Podmínkou je, aby alespoň 25 % substrátu tvořily nevyužitelné dopady, například z

živočišné výroby či potravinářství. Jako optimální se pak jeví spolupráce zemědělského provozovatele BPS s obcemi či jinými producenty odpadu ve spádové oblasti. Ta přinese dlouhodobé zajištění přísunu odpadu jako suroviny, částečně vyřeší producentům odpadu problém nakládání s biologickým odpadem a zároveň zajistí další využití digestátu v rámci rostlinné výroby. Žádosti o uvedenou dotaci je však nutné podat již do konce listopadu 2016.

V případě zájmu o další informace nebo zpracování žádosti o dotace se prosím obraťte na:

David Behenský

projektový manažer, FARMTEC a.s.
(dbehensky@farmtec.cz; 702 201 271)



bioCNG

TECHNOLOGIE ČIŠTĚNÍ BIOPLYNU

Navýšením produkce bioplynu (bez další významné investice do bioplynové stanice) a instalací zařízení pro čištění bioplynu, získáte nový produkt ve formě biometanu (bioCNG).

Ten lze následně využít pro automobily a zemědělské stroje jako náhradu konvenčních pohonných hmot nebo pro plynové kotle jako náhradu zemního plynu.

Dalším zajímavým řešením využití je vtlačení bioCNG do tlakových lahví a jeho následný prodej jako biopalivo s nižší uhlíkovou stopou distributorům pohonných hmot.



VÝHODY NAŠEHO ŘEŠENÍ

Princip membránové separace nevyžaduje přídavné chemikálie a negeneruje odpady.

Kvalita produktu - biometan >95 % CH₄, minimální požadavky na obsluhu.

Nízká energetická náročnost s možností využití energie z BPS.

Membránová technologie pracuje v kontinuálním režimu.

Kontejnerové provedení (malá zastavěná plocha).

NAŠE NABÍDKA

Dodáme kompletní technologii na čištění příp. stlačování bioCNG.

Inženýrské služby (návrh řešení, ekonomické posouzení, projekce, jednání s úřady ...).

Provedeme servis a dohled nad celým zařízením.

Zajistíme distribuci a odběratele bioCNG s dlouhodobou garancí odběru a ceny.

Dlouholetá praxe v oboru vývoje, výroby, dodávek a servisu bioplynových stanic.

Více info:

Gabriela Smetanová

gsmetanova@farmtec.cz

721 248 241

farmtec® *www.farmtec.cz*

bioCNG



Zajímavé realizace oblastního ředitelství Tábor



farma Záhorkov, investor Vodňanské kuře, s.r.o.: Novostavba hal pro výkrm kuřat s kapacitou 2 x 50 tis. Technologie krmení - 5 řad miskových krmítek, 3 ks sklolaminátových zásobníků, napájení celo-nerezovými niplý. Řízení klimatu, systém alarmu a nouzového otvírání, vysokotlaké chlazení, systém vzdálené správy, aj.

farma Převýšov, investor Mydlářka a.s.: Porodna 1200 prasnic + předvýkrm selat 10 tis ks. Podtlaková ventilace SKOV se stropními klapkami, suché krmení, v dochovu je 2-klima dispozice.

farma Lišany, investor Animo Žatec a.s.: Stáje pro 13 tis. prasat ve výkrmu. Podtlaková ventilace SKOV, přívod vzduchu střešními hlavice, bezsezbytkové tekuté krmení Datamix, nerez-plastové hrazení.

farma Zlonice, investor: Animo Žatec a.s.: Stáje pro chov prasat - porodna s kapacitou 120 ks a předvýkrm na 3600 ks. Podtlaková ventilace SKOV se stěnovými klapkami, suché krmení.

farma Řesanice, investor Agrochov Kasejovice a.s.: Novostavba stáje pro 380 dojnic, jímky na 6 tis m³, silážních žlabů, hnojiště.

farma Sepekov, investor ZD Sepekov: Rekonstrukce produkční stáje pro 298 ks + dojírny, vitalimetry 5P, vyhrnovací lopaty OMEGA, matrace Wingflex, ASŘ pro ventilátory BKF, rosení, plachty MONO, prachotěsná svítidla FARMsvit.

farma Hroby, investor ZD Hroby: novostavba OMD 297 ks – matrace pro jalovice, lopaty OMEGA a další technologie FARMTEC.

farma Černov, investor Rozvodí Černov s.r.o.: Novostavba OMD a teletníku + novostavba hnojiště a jímky s technologií míchání a čerpání FARMTEC. V teletníku jsou dva výdejní automaty Förster, příčně vyhrnované boxy pro telata, váha pro skot a osvětlení svítidla FARMsvit.

Martin Miškár (vlevo)
obch. zástupce, OBŘ Tábor, FARMTEC a.s.
(mmiskar@farmtec.cz; 602 271 381)

Petr Ruda (vpravo)
ved. projekce, OBŘ Tábor, FARMTEC a.s.
(pruda@farmtec.cz; 602 540 533)



Zajímavé realizace oblastního ředitelství Litomyšl



farma Polnička, investor Zemědělské družstvo Světnov:

Novostavby stájí pro dojný skot, celková kapacita farmy 500 ks dojnic. Řetězové shrnovací lopaty Omega, elektrické svinovací plachty Komfort. Novostavba paralelní dojírny FARMTEC 2x14, měřiče nádoje Unipuls, identifikace dojnic. Čekárna zaroštovaná s gumovými rohožemi a přihrádkou se shrnováním výkalů. Vitalimetry 5P a FARMSOFT. Chladicí tank na mléko Serap 12.000 litrů s rekuperací odpadního tepla.

farma Březná, investor ZEAS Březná a.s.:

Zásadní technologická přestavba

rybinové dojírny s rychlým odchodem 2x16. Měřiče nádoje Unipuls, identifikace dojnic. Čekárna zaroštovaná s gumovými rohožemi a přihrádkou krav. Vitalimetry 5P a FARMSOFT. Chladicí tank na mléko Serap 6.000 litrů s rekuperací odpadního tepla a chladicí tank Serap 300 litrů. Ventilátory do stájí dojnic.

farma Libřice, investor: LIPRA PORK a.s.:

Stáj pro 3140 selat v odchovu, celoroškové uspořádání, rošty MIK. Hrazení nerez-plast, suché krmení, ventilace SKOV. Porodna prasnic 56 míst, plastové rošty, ventilace SKOV.

farma Verměřovice, investor: PODORLICKO a.s. MISTROVICE

Novostavba rybinové dojírny 2x12, měřiče nádoje Unipuls, identifikace dojnic. Čekárna zaroštovaná s gumovými rohožemi a přihrádkou krav. Vitalimetry 5P

a FARMSOFT. Chladicí tank na mléko Serap 18.000 litrů s rekuperací odpadního tepla. Novostavba stáje pro 162 dojnic, řetězové lopaty Omega, el.svinovací plachty Komfort, ventilátory ve stáji. Separátor kejdy a technologie míchání a čerpání kejdy.

farma Slavíkov, investor DVPM Slavíkov:

Porodna prasnic pro 66 ks, 135 březích a 78 ks jalových prasnic. Odchovna selat pro 1668ks, celoroškové uspořádání – plastové rošty. Krmení suché, ventilace SKOV. Vysokotlaké chlazení, topení odpadním teplem.

Josef Věneček

ředitel OBŘ Litomyšl, FARMTEC a.s.
(jvenecek@farmtec.cz; 602 525 108)



Zajímavé realizace oblastního ředitelství Strakonice



dojírny (výměna měřičů nádoje, průchozí identifikace, filtrů mléka, kohoutů, dezinfekčních automatů, programátorů, centrálních napáječů a čidel vodivosti, repase polohovatelných ramen na dojení a vstupních branek).

farma Sousedovice, investor: Farma Sousedovice s.r.o.: Stavba stáje pro 23 ks vysokobřezích krav, 43 ks zaprahých krav a 4 ks krav v porodu (napájecí vyhřívané žlaby, systém hrazení a branek, stájová svítidla, protiprůvanové sítě).

farma Svěradice, investor VOD Svěradice: Stavební úpravy původní kruhové dojírny u stáje pro 350 dojnic na novou dojírnu rybinovou. Po nezbytných stavebních úpravách je zde instalována nová moderní rybinová dojírna 2 x 12 s rychlým odchodem, nové agregáty zajišťující provoz dojírny, její temperování a odvětrání a v čekárně je namontován příhaněč dojnic.

farma Stachy, investor Ing. Voldřich Vladislav: Novostavba zimoviště pro 45 ks skotu bez tržní produkce mléka, 22 ks telat a 2 ks plemenných býků. Je zde systém hrazení a branek, nerezové vyhřívané napájecí žlaby, větrací šterbina a stájová svítidla. Zvířata jsou ustájena na hluboké podestýlce.

farma Hostíčkov, investor Agropodnik Hostíčkov s.r.o.: Stavební úpravy K96 na stáj pro ustájení 17 plemenných býků. Stáj je navržena jako plně průjezdná jak v místě krmiště, tak v lehárnách, je zde technologie hrazení, napájení a LED osvětlení.

farma Přešovice, investor ZD Přešovice: Stavební úpravy odchovny mladého dobytka (střešní krytina, podhledy, podlahy, antikorozní nátěr, elektrorozvody, nové hrazení a vrata, nerezové vyhřívané napájecí žlaby, modernizace osvětlení) a modernizace

farma Petrovice, investor: ZD Měčín: Stavební úpravy stáje pro skot, která bude určena pro volné stelivové ustájení 38 ks krav bez tržní produkce mléka, 38 ks zaprahých krav, 12 ks vysokobřezích jalovic a 18 ks krav v období porodu. V prostoru krmiště budou osazeny vyhřívané napájecí žlaby, boční stěny jsou doplněné svinovacími plachtami.

Václav Soukup
ředitel OBŘ Strakonice, FARMTEC a.s.
(vsoukup@farmtec.cz; 725 757 425)



Zajímavé realizace oblastního ředitelství Uherské Hradiště



farma Velké Němčice, investor SPV Pelhřimov, a.s.:

Rekonstrukce šesti hal pro výkrm prasat, celková kapacita 5720 ks. Je zde systémem mokrého krmení do společných polymerbetonových koryt s instalací nových sklolaminátových zásobníků. Do všech hal je navržen nový systém podtlakové ventilace s přívodními klapkami v obvodových zdech. Odtah vzduchu budou zabezpečovat ventilátory umístěné ve střešních komínových šachtách. Uplatňuje se zde technologie snižující emise čpavku do ovzduší - plně zarošovaná podlaha s pravidelným vakuovým systémem odklízu kejdy z nově zbudovaných podroštových van se skladovací kapacitou větší než 30 dní. Lepší je také využití vnitřního prostoru, haly jsou hrazením rozděleny na jednotlivé kotce, kde budou ustájena prasata ve výkrmu do 110 kg.

farma Tištín, investor Agrodružstvo Tištín:

Novostavba dvou stájí pro chov 490 ks dojnic včetně přeháněcího koridoru, rekonstrukce porodny s kapacitou 124 ks krav a rekonstrukce dvou stávajících jímek. Nové stáje pro dojnice jsou navrženy vzhledem k většímu zatížení při šestiřadém uspořádání jako velmi prostorné a vzdušné stavby s výškou střechy 14 m a se zcela otevřenými podélnými bočními stěnami s výškou 5,5 m s bočními svinovacími plachtami. V lehacích boxech jsou přistýlané gumové matrace. Obě novostavby mají technologii odklizení kejdy pomocí shrnovacích lopat. V porodně dojde především k výměně staré a nevyhovující technologie za novou. Dojde ke zvýšení pohody ustájených zvířat, instalací nových velkoobjemových ventilátorů se také zkvalitní klima ve stáji.

farma Příbor, investor SCHROM FARMS spol. s r.o.:

Dodávka technologií pro rodičovské nosné linie rozmnožovacího chovu drůbeže chovaného na volné podestýlce. V hale, která má kapacitu 23 310 ks drůbeže, jsou umístěné celkem dvě řady

automatických snáškových a vykulovacích hnízd. Celková délka jedné řady dvouřadů hnízd včetně roštu je 106 m. V hale jsou umístěny dvě řady automatických sběrných pásů na vejce, každá řada má délku 107 m.

Napájecí systém je tvořen potrubím, které je umístěno nad roštovou plochou snáškových hnízd, z každé strany hnízda jedna řada v celé délce roštů. Potrubí v hale je plastové osazené celo-nerezovými niply s podmističkami. Celé potrubí je zavěšeno na nosném profilu z pozinkované trubky, který je za pomoci ocelových lanek zavěšen na stropní konstrukci. V hale jsou umístěny celkem 4 řady napájení po 107m délky (vždy dvě řady napájení pro jeden pás hnízd), celkem 57 modulů napájení.

Kateřina Zapletalová

obch. zástupce, OBŘ Uh. Hradiště,
FARMTEC a.s.
(kzapletalova@farmtec.cz; 572 549 928)

Martin Vávra

zástupce ředitele OBŘ Uh. Hradiště,
FARMTEC a.s.
(mvavra@farmtec.cz; 724 313 015)





Ocenění Grand Prix Techagro 2016 pro FARMTEC vitalimetr 5P



Začátkem dubna proběhla výstava Techagro. Kromě toho, že jsme měli historicky největší výstavní plochu (celkem dvě expozice), jsme také poprvé na této výstavě získali ocenění Grand Prix a to za výrobek Vitalimetr 5P.

Spolu s Lubošem Smutným, jednatelem spolupracující firmy Agrosoft Tábor s.r.o., převzal Bohumil Belada, generální ředitel FARMTEC a.s., ocenění Grand Prix Techagro 2016 z rukou Mariana Jurečky, ministra zemědělství, Jiřího Kuliše, generálního ředitele výstaviště BVV a Jiřího Maška, předsedy hodnotitelské komise.

Na ploše téměř 600 m² jsme zákazníkům představili celé portfolio našich produktů, k vidění byl chladič tank na mléko, nový typ zábran lehacího boxu, ASŘ ve stájích pro skot, provozem osvědčené nerezové vyhřívané napájecí žlaby, nová porodní klec pro prasnice, technologie pro drůbež, analyzátor plynu, chladič bioplynu.



Zákazníci si mohli také sami vyzkoušet, co vše umí program FARMSOFT, představili jsme všechny typy námi vyráběných dojíren včetně kruhové, na stojanech jsme měli představené všechny týmy, které komunikují se zákazníky, tedy všechna OBŘ, celý servis a oddělení financování, atd.

Součástí haly H, kde byla naše hlavní expozice, byl také přednáškový sál pro cca 100 posluchačů, v němž jsme měli téměř každý den odborné přednášky.



Den otevřených dveří a oslava výročí 20 let od založení společnosti **FARMTEC a.s.**



Oslava 20 let spojená s dětským dnem proběhla v areálu sídla společnosti 28. 5. Akce byla určena pro všechny současné i minulé zaměstnance včetně jejich rodin. Slavnostního zahájení se zúčastnil výkonný ředitel AGROFERT, a.s., Josef Mráz, starosta města Tábor, Jiří Fišer, starosta města Jistebnice, Vladimír Mašek a Bohumil Belada, co by generální ředitel FARMTEC a.s.

Více než 500 návštěvníků mělo možnost prohlídky administrativní budovy, skladových prostor a také výrobního zázemí. Odpolední program pro děti byl, soudě podle jejich nadšených tváří, vydařený. Kromě spousty atrakcí, soutěží, jídla a zmrzliny k tomu dopomohlo také slunečné počasí. O večerní část, už pro ty starší účastníky, se postaraly dvě hudební kapely a z kraje večera také imitátor Petr Jablonský.



Uběhli jsme půlmaraton, zkuste to taky!



Účastníci loňského ročníku.

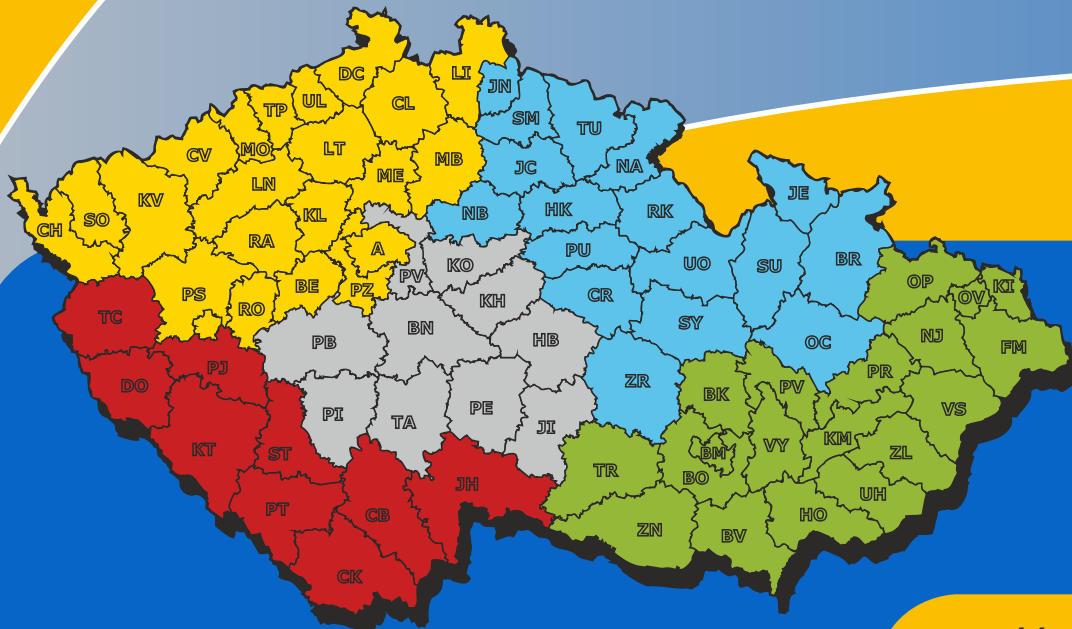
Na půlmaraton se nás 4. 6. 2016 z Farmtecu sešlo v Českých Budějovicích celkem jedenáct. Miloš, Augustin, Pavel Jandáček, Marek Krejča a Roman Panec zdolali štafetu (5+5+5+6 km). Bohumil a Jana Beladovi ve svém prvním závodě v životě hned na poprvé pokořili 2RUN (10+11 km). Z loňské sestavy si 2RUN zopakli Martin Blažek, Roman Koutný, Tomáš Diart a já. Zkušený Jirka Trnka si opět vychutnal půlmaratón celý.

A všichni dostali víc než očekávali. Nezapomenutelný zážitek. Sdílením znásobený desetkrát.

Zdeňka Dvořáková
manažer kontrolingu, FARMTEC a.s.
(zdvorakova@farmtec.cz; 602 343 861)



FARMTEC



SÍDLO SPOLEČNOSTI

FARMTEC a.s.

Tisová 326, 391 33 Jistebnice
 tel.: +420 381 491 111
 fax: +420 381 491 112
 e-mail: farmtec@farmtec.cz

OBLASTNÍ ŘEDITELSTVÍ

TÁBOR

Chýnovská 1098
 390 02 Tábor
 tel.: 381 491 411
 tabor@farmtec.cz

kontakty:

Ing. Zdeněk Jurčík
 mob.: 724 138 705
Bc. Martin Miškár
 mob.: 602 271 381

STRAKONICE

Neběhovicová 522
 386 01 Strakonice
 tel.: 381 491 351
 strakonice@farmtec.cz

kontakty:

Václav Soukup
 mob.: 725 757 425
Vladimír Čížek
 mob.: 602 270 941

pracoviště:

JINDŘICHŮV HRADEC

kontakty:
David Peroutka
 mob.: 702 202 827

ČESKÉ BUDĚJOVICE

kontakty:
Ing. Jiří Trnka
 mob.: 602 651 988

UHER. HRADIŠTĚ

Na Splávku 1182
 686 01 Uh. Hradiště
 tel.: 572 549 928
 hradište@farmtec.cz

kontakty:

Václav Hájek
 mob.: 602 720 627
Bc. Petr Jurásek
 mob.: 725 013 330
Ing. Martin Vávra
 mob.: 724 313 015

pracoviště

HUSTOPEČE

Brněnská 72
 693 01 Hustopeče
 tel.: 381 491 520

kontakty:

Ivan Vetr
 mob.: 602 503 154

LITOMYŠL

Zámecká 218
 570 01 Litomyšl
 tel.: 381 491 311
 litomyšl@farmtec.cz

kontakty:

Ing. Josef Věneček
 mob.: 602 525 108
Ing. Václav Bukač
 mob.: 602 422 607

pracoviště

ROUDNICE N. L.

Kratochvílova 280
 413 01 Roudnice n/L.
 tel.: 381 491 572
 roudnice@farmtec.cz

kontakty:

Ing. arch. Petr Mařík
 mob.: 725 451 763

OSTATNÍ ÚSEKY FARMTEC a.s.

Produkt dojení – Ing. Leoš Pinc

tel.: 381 491 181, mobil: 602 190 748, dojeni@farmtec.cz

Produkt skot – Ing. Mojmír Vacek, CSc.

tel.: 381 491 111, mobil: 601 394 153, mvacek@farmtec.cz

Produkt masný skot, ovce a kozy, E-shop – Martin Čížek

tel.: 381 491 111, mobil: 602 148 144, mcizek@farmtec.cz

Produkt prasata – Bc. Tomáš Diart

tel.: 381 491 196, mobil: 602 189 533, tdiart@farmtec.cz

Produkt drůbež – Ing. Slávek Duda

tel.: 381 491 196, mobil: 607 733 101, sduda@farmtec.cz

Produkt technolog. vybavení jímek – Ing. Martin Dostál

tel.: 381 491 311, mobil: 602 271 382, mdostal@farmtec.cz

Produkt obnovitelné zdroje energie – Gabriela Smetanová

tel.: 381 491 155, mobil: 721 248 241, gsmetanova@farmtec.cz

Produkty teplo, manipulace a skladování

– Ing. Roman Koutný, PhD.

tel.: 381 491 160, mobil: 602 464 996, rkoutny@farmtec.cz

Farmtec krmiva – Martin Čížek

tel.: 381 491 111, mobil: 602 148 144, krmiva@farmtec.cz

Produkt financování – Ing. Marek Krejča

tel.: 381 491 140, mobil: 724 052 314, mkrejca@farmtec.cz

Výroba – Otto Beneš

tel.: 381 491 246, mobil: 724 216 874, obenes@farmtec.cz

Sklad, prodej náhradních dílů a drobných výrobků

tel.: 381 491 216, mobil: 724 021 570, pkubec@farmtec.cz

Servis – záruční i pozáruční – Jiří Vosol

tel.: 381 491 234, mobil: 724052313, jvosol@farmtec.cz

