

 **Aquasoft**

Státní veterinární správa ČR

## System evidenční kontroly

„ System evidenční kontroly je důležitým nástrojem v boji proti zavlečení nebezpečných nákaz nebo jejich nositelů na území ČR. Například na BSE bylo od roku 2001 vyšetřeno přes jeden milion kusů skotu. “

Situace	Cíle projektu	Přínosy
<p>Státní veterinární správa požadovala vyvinout informační systém, který bude zajišťovat podporu výkonu klíčových agend. Těmito agendami jsou ochrana spotřebitelů před případnými zdravotně závadnými produkty živočišného původu, monitorování a udržování příznivé nakažové situace zvířat, veterinární ochrana státního území České republiky a ochrana pohody zvířat a ochrana před jejich týráním.</p>	<p>Hlavním cílem bylo vytvoření informačního systému, který bude zajišťovat podporu výkonu agend Státní veterinární správy. S výkonem agend jsou úzce spjaty kontrolní činnosti jako je evidence výsledků kontrol, vazby na správní řízení a možnost výkonu kontrolní činnosti v terénu. Proto jedním z prioritních požadavků na informační systém je poskytovat relevantní výstupy pro tyto činnosti.</p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pomocí tohoto informačního systému je umožněno aktivně chránit území České republiky před zavlečením nákaz ze zahraničí.</li><li>• Rychlejší zavádění veterinárních opatření v případě vzniku problému na území ČR (např. při výskytu nebezpečné nemoci, identifikace ohniska nákazy, nastavení opatření k zabránění dalšího šíření nemoci, zajištění léčby nakažených zvířat).</li><li>• Automatizace spolupráce s veterinárními správami ostatních evropských států v případě vzniku veterinárního problému ohrožujícího více států (propojení s evropskými veterinárními informačními systémy, např. ANIMO, ADNS).</li><li>• Automatizace spolupráce s ostatními orgány státní správy v případě vzniku veterinárního problému ovlivňujícího zdraví lidí (propojení s informačními systémy Ministerstva zdravotnictví, Ministerstva životního prostředí, Ministerstva obrany a Ministerstva zemědělství).</li><li>• Rychlejší dostupnost veterinárních a ekonomických dat pro další plánování veterinárního dozoru a koordinaci dozorové činnosti s ostatními dozorovými orgány Ministerstva zemědělství a ČR.</li></ul>



## Řešení

Rozsáhlý informační systém je provozován mezi více než 280 lokalitami, vzájemně propojenými privátní virtuální sítí. Lokality zahrnují pracoviště Státní veterinární správy (ústředí, krajské veterinární správy, veterinární inspektoráty), státní veterinární ústavy, dozory na jatečných provozech a asanačních podnicích, a pohraniční veterinární kontrolní stanoviště.

Z hlediska technologického lze systém blíže rozčlenit do několika základních vrstev:

- Datová – realizována SQL databázemi MSDE a centrálním MS SQL serverem.
- Komunikační – realizována speciálním SW zajišťujícím distribuci příslušných dat mezi jednotlivými lokalitami.
- Klientská – realizována klientským programem s příslušnými funkcemi pro zajištění jednotlivých odborných agend.

V současné době informační systém podporuje všechny základní požadavky vyplývající z povinností SVS a je postupně také upravován pro splnění požadavků vyplývajících z novelizace zákona o Státní veterinární správě a požadavků vyplývajících z členství ČR v EU.

## Produkty a technologie

MS SQL server 2000, MS .NET, Windows Advanced Server 2000

Způsoby integrace - uložené procedury, výměna XML zpráv přes speciální aplikační vrstvu

## Specifikace zákazníka

**Profil:** Státní veterinární správa ČR je orgánem státní správy v rezortu zemědělství. Jejím cílem je ochrana spotřebitelů před případnými zdravotně závadnými produkty živočišného původu, monitorování a udržování příznivé nákazové situace zvířat, veterinární ochrana státního území České republiky, ochrana pohody zvířat a ochrana před jejich týráním.

**Odvětví:** Státní správa – veterinární problematika

**Velikost organizace:** 5000PC

**Země** Česká republika

Aquasoft patří mezi přední firmy v České republice zaměřené na dodávky informačních systémů. Na trhu působí od roku 1996. Aquasoft disponuje týmem více než 100 kvalifikovaných profesionálů. Za dobu své existence úspěšně realizoval celou řadu vývojových a integračních projektů zahrnujících geograficky, procesně i věcně velmi rozsáhlé systémy.

**AQUASOFT spol. s r.o.**  
Rubeška 215/1, 190 00 Praha 9  
Tel. +420 281 093 400  
e-mail: obchod@aquasoft.eu  
<http://www.aquasoft.eu>

