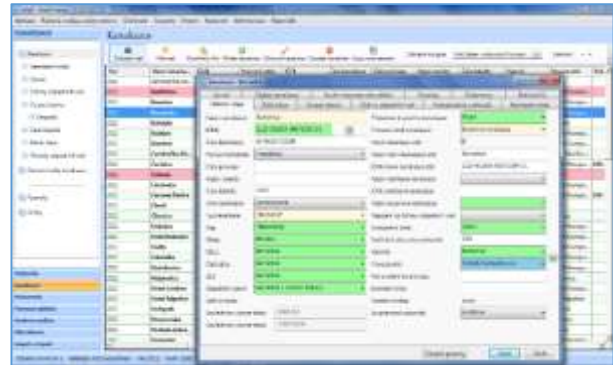


Jak si usnadnit život a ušetřit práci při sestavování majetkové a provozní evidence, plánů obnovy, při evidenci služebostí a dalších agend a jak využít tohoto úsilí ve prospěch firmy

eVaK[®] - Vodohospodářská technicko-ekonomická evidence s majetkovou a provozní evidencí, oceněním majetku, s plány obnovy, evidencí dokumentů, provozních událostí, pozemků a právních stavů ad.

Dnes, když jsou kladeny velké požadavky na výkon a současně dochází k postupnému snižování počtu pracovníků, to přináší velký tlak na ty, kteří pracují. Současně se postupně objevují nové a nové agendy, které je nutné vyplňovat pro státní správu a samosprávu. K tomu, abychom se mohli v klidu vypořádat s rostoucími požadavky, potřebujeme kvalitní databázový informační systém. Takový, který je dobře přehledný, snadno srozumitelný a uživatelsky přívětivý. Použití počítačů také přináší nové požadavky manažerů na přesnější údaje a rychlejší poskytnutí podkladů pro jejich jednání. Ideální by bylo, kdybychom tyto podklady mohli vytvořit jako čarovným proutkem jedním mávnutím a nemuseli jsme se tím příliš zabývat. Dnes také nezbyvá mnoho času na „zbytečné“ jednoúčelové agendy. Šlo by tyto jednoúčelové agendy zabudovat do jedné aplikace, která by dobře sloužila k více účelům? Bylo by

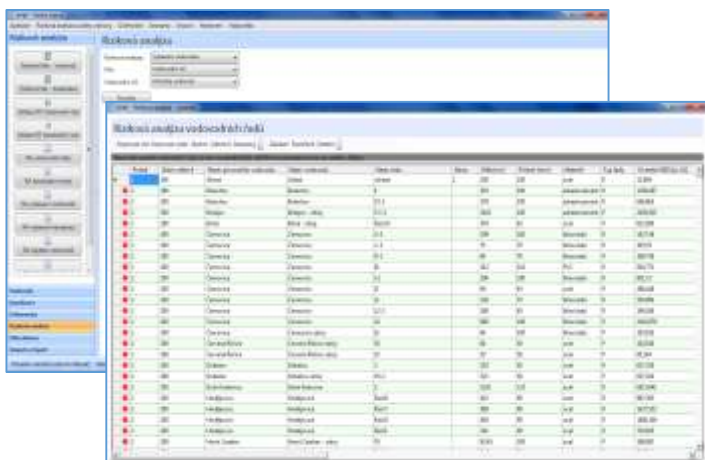


možné propojit takový software na ostatní informační systémy, aby se data nemusela ručně přepisovat? Bylo by možné využívat software, který je uživatelsky přehledný a dobře se s ním pracuje? Který bude růst spolu s postupně vznikajícími požadavky na jeho funkci?

Pokud hledáte, jak si ulehčit práci při splnění povinností souvisejících s předáním dat majetkové a provozní evidence vodoprávnímu úřadu nebo potřebujete program, který zajistí úplnou a podrobnou majetkovou evidenci pro interní potřeby můžete využít program eVaK.

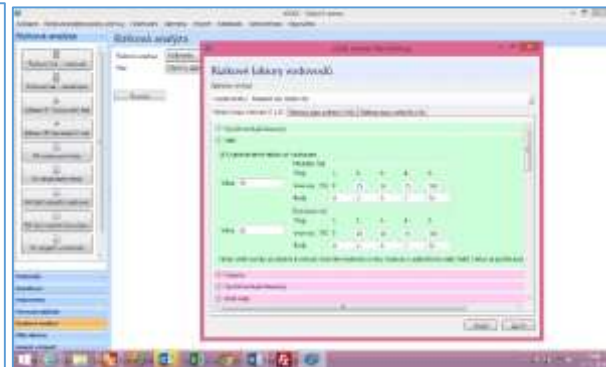
V současné době se často používají pro vyplnění formulářů vybraných údajů majetkové a provozní evidence pro vodoprávní úřady počítačové formuláře, které se komplikovaně používají. Tato evidence představuje jednoúčelovou aplikaci určenou pro sběr dat a jejich jednotné předání vodoprávnímu úřadu, a ani po změnách v souvislosti s novou Vyhláškou 48/2014 Sb. o vodovodech a kanalizacích tomu nebude jinak. Ocenění stávající infrastruktury podle Metodického pokynu MZE č. 401/2010-15000 se většinou dělá stranou, například v Excelu: To rychlosti zpracování nepřispívá. Ruční zpracování a přepisování může být potenciálním zdrojem chyb, což vyžaduje častější kontroly správnosti dat a tím zpomaluje práci. Ideální stav majetkové evidence společnosti, který představuje sjednocení evidence majetku v účetní evidenci, dat v geografickém informačním systému a v podrobné interní Majetkové evidenci, je náročné dosáhnout. Majetková evidence je vhodným místem pro hodnocení stavu jednotlivých objektů, jako základu pro hodnocení životnosti infrastruktury. Majetková evidence by měla obsahovat i části objektů, pro možnost sjednocení s účetní evidencí majetku. Díky tomu můžeme lépe plánovat obnovu infrastruktury. Data do majetkové evidence můžete získávat přímo načtením údajů z GISu, z účetního systému a z dalších informačních systémů nebo elektronických

agend. Pro další zjednodušení práce a zpříjemnění života by bylo vhodné napojit další agendy, z nichž můžeme bez práce získat například informace o kvalitě vody nebo o provozních údajích a tím zajistit rychlé vyplnění požadovaných dat majetkové a provozní evidence.



Když si budete dále chtít ušetřit práci, můžete využít například automatizovanou tvorbu podrobných dlouhodobých a krátkodobých plánů obnovy a plánů financování obnovy na základě rizikové analýzy nebo automatizovat podávání výkazů VH08b 01 pro ČSÚ.

Plán financování obnovy a výkazů VH08b 01 pro ČSÚ												
Datum vstupu		Tabulka výkazů a plánů obnovy a výkazů										
Objekt	Kategorie	Hodnota	Podíl	Podíl (%)	Podíl (%)	Podíl (%)	Podíl (%)	Podíl (%)	Podíl (%)	Podíl (%)	Podíl (%)	Podíl (%)
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												

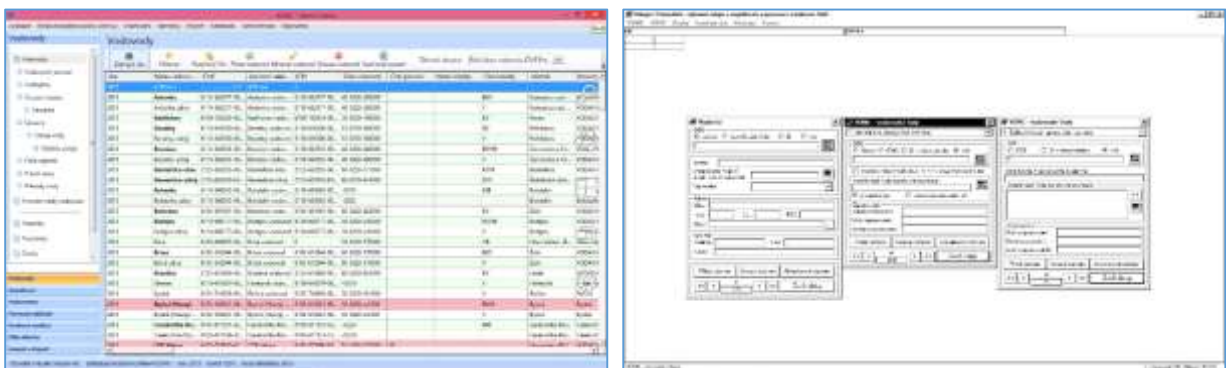


První co slyšíme je, zda není cena programu vysoká? To je otázka, na kterou se také vždy ptáme. A souhlasíme s tím, že cena programu není malá. Podívejte se na nákup programu jako na investici, která se zaplatí tím, že vám ušetří práci a umožní využívat těžce nasbíraná data také pro další účely uvnitř společnosti, nejen pro jednoúčelové podání např. VÚMPEVAKu. Navíc je to cena za použití uvnitř firmy bez omezení počtu licencí. A umožní vám to vytvořit datové struktury, které budou mnohonásobně cennější než software. Také je možné mít starost, zda takový úplný informační systém není pro uživatele příliš složitý. To je důležitá otázka. Zkušenosti uživatelů našeho programu ukazují, že je program a struktura dat pro ně dobře srozumitelná a s programem se jim dobře pracuje. Nejtěžší u nového programu je jak začít. Pokud investujeme do nového informačního systému, potřebujeme, aby se vložené prostředky rychle vracely. Tomu může velmi pomoci školení v délce do 6 hodin, kdy můžeme prodiskutovat také možnosti spolupráce s ostatními informačními systémy, eventuálně vám můžeme pomoci s pořízením a implementací dalších potřebných informačních systémů. Umíme také naimportovat stávající MPE a tím vytvořit základ pro další práci. Vzhledem k tomu, že jsme malá firma, se objevují otázky, jak bude zabezpečena údržba a vývoj programu v případě, že by firma nemohla ve vývoji pokračovat. Ano, tomu rozumíme, ale není nutné mít obavy. Pokud by se tak opravdu stalo, některý z našich mladých programátorů bude schopen pokračovat v údržbě a rozvíjení programu podle vašich potřeb.

Pokud se ptáte, jak je program zabezpečen proti zneužití dat, je to oprávněná otázka. Obecně informační systémy, které jsou založeny na technologii SQL serverů, jsou méně zranitelné a lépe chrání vaše data. V programu je možné úplně řídit uživatelská práva až na úroveň jednotlivých objektů. To znamená, že je možné nastavit uživatelské přístupy k datům plně podle vašich potřeb a data tak dobře zabezpečit. Chcete-li vědět, jak je program rozšířený, tak v současné době pomáháme tímto informačním systémem zpracovat majetkovou a provozní evidenci, plány obnovy a další agendy u vlastníků a provozovatelů veřejných vodovodů a veřejných kanalizací s celkovým zásobovaným počtem 1,25 milionu odběratelů.

V neposlední řadě je důležité, zda jsou výstupy plně kompatibilní s požadavky státních evidencí. Již více než třináctileté zkušenosti ukazují, že všichni uživatelé byli schopni podat včas, a s velkou úsporou času na zpracování agendy, data majetkové a provozní evidence pro vodoprávní úřady, data pro VH08B 01 pro Český statistický úřad i Plány obnovy. Může se stát, že na poslední chvíli dojde ve státních programech ke změně. V okamžiku, kdy se o této změně dozvíme, zapracujeme ji do programu a můžete si stáhnout update, který reaguje na tyto změny.

Využijte program eVaK ke svému prospěchu, usnadníte si život a investice do dat MPE můžete vícenásobně využít. Vytvořit majetkovou evidenci bez aplikace založené na SQL serveru také jde, i když je to o něco pracnější a obtížnější. Také ochrana dat je pak na nižší úrovni.



Program eVaK reaguje také na nové požadavky vyplývající z nového občanského zákoníku a umožňuje evidovat jednotlivé služebnosti včetně stavu jejich projednávání. Také je možné v eVaku uchovávat a používat dokumenty, které jsou připojené až na jednotlivé objekty nebo jejich části.

eVaK[®] si můžete poskládat sami z těchto částí:

Úplná a podrobná majetková evidence,

Provozní evidence,

Ocenění majetku podle Metodického pokynu Ministerstva zemědělství ČR,

Hodnocení stavu majetku,

Riziková analýza stavu infrastruktury

Tvorba podrobných dlouhodobých a střednědobých plánů obnovy,

Evidence provozních událostí,

Evidence dokumentů,

Evidence pozemků,

Evidence právních stavů,

Evidence služebností

Kalkulace vodného a stočného,

Exporty MP VAK, VH08b 01, Evidenční listy VaK, Plány obnovy, soupisky potrubí,

Import dat z GIS, poloautomatický import dat z účetní evidence majetku, ad.

eVaK[®] je síťová aplikace s architekturou klient – server pro Microsoft SQL Server.

141016lm