

Provozní software SKLAD Odpadů 8 a jeho budoucnost

Software s technikou pro odpady úzce souvisí. Kdo chce v dnešní době obstát a být efektivní, musí optimalizovat své procesy, mít nad nimi dokonalou kontrolu a stále myslet na jejich modernizaci. To je i náš úkol při vývoji provozního softwaru, kterým je SKLAD Odpadů 8.



Program SKLAD Odpadů 8 jsme letos rozšířili o modul OLPNO pro přepravu a ohlašování nebezpečných odpadů

Tento program byl vytvořen před více než patnácti lety a za tuto dobu si získal přes tisíc uživatelů. Protože se jedná o provozní software, musíme jej vyvíjet především na základě konkrétních požadavků jednotlivých uživatelů, ale zároveň musíme udržet všechny tyto požadavky v konzistenci tak, aby program zůstal na pozici „krabicového“ produktu. To znamená na takové po-

zici, aby si jej mohl pořídit jak malý podnik či živnostník, městys, město, poradce, tak i velká společnost provozující řadu zařízení pro nakládání s odpady. Mnohdy to není vůbec jednoduché, ale vzhledem k tomu, že SKLAD Odpadů 8 patří aktuálně stále mezi nejžádanější specializovaný software pro řízení provozu zařízení k nakládání s odpady, lze konstatovat, že se nám to pořád daří.

MODULOVÉ ŘEŠENÍ

Sklad Odpadů 8 je řešen modulově. To bylo zásadní rozhodnutí při stavbě základních kamenů tohoto softwaru. Díky tomu je ho možné implementovat na míru konkrétnímu uživateli tak, aby nemusel pořizovat ani používat něco, co nepotřebuje. Kromě základního modulu obsahujícího číselníky, adresář subjektů, kontaktů, uživatelů, oprávnění a mnoho dalšího lze SKLAD Odpadů 8 rozšířit o volitelné moduly, které slouží pro pokrytí speciálních potřeb jednotlivých zařízení, jako je např. skládka, svoz, mobilní zařízení, nebo které šetří čas při plnění administrativních úkonů, jako je hromadné vystavování a tisk faktur, vypořádání bezhotovostních plateb, přeceňování, rozšířené možnosti při přenosu dat mezi jednotlivými programy, které nemají společnou databázi, tj. nejsou síťově propojené, tvorbě čtvrtletních výkazů pro autorizovanou obalovou společnost EKO-KOM. Pomocí modulu SQL přehledy lze v programu sestavit prakticky jakýkoliv přehled či datový výstup.

OPTIMALIZACE ADMINISTRATIVY

V letošním roce jsme program SKLAD Odpadů 8 rozšířili o modul OLPNO, který řeší kompletní agendu spojenou s evidencí přepravy odpadů a s elektronickým ohlašováním nebezpečných odpadů do systému SEPNO (www.sepno.cz). Výhodou a vlastně cílem rozšíření programu o tento modul bylo sjednocení zadávání dat o přepravě a předání/převzetí odpadu do/ze skladu. Tímto sjednocením lze tedy zadávat údaje do programu pouze jednou a využít je jak pro skladovou evidenci včetně následných operací jako je fakturace,



SKLAD
Odpadů 8

SKLAD Odpadů 8 - Software pro skladové hospodářství a odpady

Provozní řešení pro uživatele, kteří znají své potřeby:

- **integrace elektronizace:** pokladní systém s EET, export faktur i pohybů do účetnicví, ohlašování přepravy do SEPNO, fakturace a další ...
- volitelné moduly i zákazkové úpravy, aby řešení vyhovovalo různým typům provozů



inisoft



uživatelská
podpora



aktualizace
on-line



vždy v souladu
s legislativou ČR



» tvorba průběžné evidence, export do účetnictví, ... tak pro evidenci a elektronické ohlašování přepravy.

INTEGRACE

Další oblastí, kterou jsme se při vývoji softwaru SKLAD Odpadů 8 zabývali a stále jí řešíme, je integrace neboli propojení. Opět je to z důvodu eliminace pořízování stejných dat v různých systémech a zařízeních. Tato propojení se týkají jak hardwaru (váhy, kamery, semafore, RFID čipy, čtečky čárových kódů, podepisovací tablety, scannery atd.), tak okolních informačních systémů (CRM, ERP, účetní systémy, mapy aj.). Dnes se tak umíme propojit prakticky se všemi typy vah i s nejrozšířenějšími účetními programy.

ELEKTRONICKÁ KOMUNIKACE

Stále více firem a našich uživatelů přechází na elektronickou komunikaci. Důvodů je mnoho a souvisí to vlastně i s ochranou životního prostředí. Není to tak dlouho, kdy si každý do svého podpisu v e-mailu dával text s citací „zvaž, zda je nutné tento dopis vytisknout, chraň...“. Souvisí to i s vystavováním účetních dokladů. Program SKLAD Odpadů 8 jsme proto na přání několika uživatelů v minulých letech rozšířili i o modul Elektronická fakturace, který umožňuje vytvářet faktury v PDF formátu včetně připojení elektronického podpisu (není podmínkou), ukládání vystavených faktur do

datového archivu (databáze), odesílání faktur na předem definované e-mailové adresy odběratelů, zálohování, vyhledávání uložených faktur atd.

B2B PORTÁL ANEB VÝZVA PRO SOUČASNÉ UŽIVATELE PROGRAMU SKLAD ODPADŮ 8

Jak jsme již výše uvedli, snažíme se stále o modernizaci, a proto hledáme nová řešení, která by usnadňovala práci a zjednodušovala administrativu uživatelům našeho softwaru. Letos jsme se rozhodli vytvořit internetový portál, který bude umožňovat ještě více zefektivnit elektronickou komunikaci mezi zákazníkem a uživatelem softwaru SKLAD Odpadů 8. Tento portál bude založen na jednoduché a bezplatné registraci jakéhokoliv zákazníka. Do jeho účtu pak bude možné zasílat doklady přímo z programu SKLAD Odpadů 8. Zákazník tak bude mít přehled např. o všech vystavených fakturách včetně konkrétních dokladů od uživatele našeho programu, a tím se odstraní problémy, které v současné době při elektronické komunikaci někdy nastávají. Zákazník bude moci ve svém účtu na portálu rovněž vystavit požadavek, kterým si například objedná nějakou službu, přehled či zašle informace například o změně fakturační adresy. Tento požadavek pak rovnou obdrží uživatel přímo v programu SKLAD Odpadů 8. Protože je portál nyní ve vývoji, uvítáme od všech našich uživate-

vatelů jakékoliv náměty, které by zvýšily jeho přidanou hodnotu. Náměty můžete zasílat na e-mail inisoft@inisoft.cz nebo pomocí našeho helpdesku.

BUDOUCNOST PROGRAMU SKLAD ODPADŮ 8

I nadále budeme náš program SKLAD Odpadů 8 modernizovat, udržovat v legislativním souladu a plnit přání našich zákazníků. Paralelně vedle vývoje tohoto programu však již usilovně pracujeme na vývoji nového produktu, který postupně během několika příštích let převezme pozici našich stávajících programů SKLAD Odpadů 8 i EVI 8. Tento nový produkt bude postaven na zcela novém databázovém jádru v MS SQL a v modernější programovací technologii. Myslíme tak na budoucnost a chceme být stále pro naše uživatele silným partnerem, který jim pomáhá při jejich podnikání.

Pokud potřebujete legislativní pomoc nejen v oblastech nakládání s odpady, využijte služeb poradenství, které vám společnost INISOFT vedle specializovaných softwarových produktů nabízí v oblasti jednotlivých složek životního prostředí. Anebo se spolu s námi vzdělávejte. Přehled všech školení pořádaných společností INISOFT naleznete na internetové adrese <https://www.inisoft.cz/skoleni>.

PETR GRUSMAN

INISOFT s. r. o.

Novela mění požadavky na povinné revize kotlů

Více než tři čtvrtě milionu domácností mělo mít do konce letošního roku hotovou další revizi kotle na tuhá paliva podle zákona o ochraně ovzduší. Na základě zkušeností z roku 2016, kdy proběhly první zákonné revize, MŽP novelizovalo zákon o ochraně ovzduší.

Většina spalovacích zdrojů na tuhá paliva (podle platného zákona o ochraně ovzduší pro každý spalovací zdroj o příkonu 10 až 300 kW) napojených na teplovodní soustavu ústředního vytápění domů, tedy včetně křbových vložek a kamen s výměníkem, měla do konce roku 2016 projít kontrolou technického stavu a provozu. Od 1. ledna 2017 si může příslušný městský úřad (ORP) vyžádat potvrzení o revizi takového kotle. V případě nedodržení povinnosti čeká provozovatele kotle postih až do výše 20 tisíc korun. Nejpozději za tři roky je nutné revizi kotle zopakovat.

„Povinné revize kotlů zavedl zákon o ochraně ovzduší v roce 2012 s tím, že první prohlídku museli mít provozovatelé kotle na tuhá paliva do konce roku 2016. My jsme po zkušenostech s první vlnou revizí navrhli změny. Revize jsou nově povinné ne každé dva, ale každé tři roky, což

lidem ušetří peníze, ale efekt revizí zůstane zachován. Navíc, pokud lidé nebudou mít techniky určené výrobcem svého kotle v dosahu, budou si moci vybrat jiného ‚revizáka‘ ze svého okolí, aby třeba neplatili nesmyslné částky za dopravu. Díky našim novinkám zaručujeme, že lidé budou vědět, s jakou částkou za revizi mají počítat, a také že tato cena je férová,“ vysvětluje ministr Richard Brabec.

ODKLAD PRO REVIZE KOTLŮ

Až 850 tisíc domácností mělo mít do konce letošního roku hotovou další revizi kotle na tuhá paliva podle zákona o ochraně ovzduší. První povinnost revize byla zavedena od roku 2016 a pak každé dva roky. Ministerstvo životního prostředí letos novelizovalo zákon o ochraně ovzduší, díky tomu od 1. 9. letošního roku stačí mít revizi pouze každé tři roky. Znamená to, že povinnost

revize se pro všechny posouvá na rok 2019 a pak znovu až v roce 2022.

Kvůli prevenci před přemrštěnými cenami MŽP aktuálně jedná s Ministerstvem financí o možnosti zavedení limitu ceny jak za službu, tak i dopravu při revizích kotlů. Cenová regulace MF by měla zastropovat cenu za službu samotnou i cenu za kilometr jízdy. Cena by tak byla předvídatelná a nepřekročitelná. Ministerstvo životního prostředí také připravuje novou komplexní databázi ‚revizáků‘ v ČR. „Díky ní budou lidé moci pohodlně pomocí formuláře nebo mapového prohlížeče vyhledávat nejbližšího vhodného ‚revizáka‘. Databázi se snaží MŽP vyvinout tak, aby byla v provozu již v průběhu roku 2019, tedy pro druhou vlnu povinných revizí.

Díky novele budou platit zákonné výjimky nejen pro ty, kteří mají kotel od již neexistujícího výrobce nebo výrobce jim neznámého, ale i pro ty, kteří nemají technika, proškoleného na jejich značku a typ kotle v rozumném dojezdu a tedy za rozumnou cenu. Pokud budete schopni případné kontrole z ORP doložit, že nemáte jinou volbu, což bude i díky nové databázi MŽP jednoduché, můžete využít odborníka od jiné značky, proškoleného na váš typ kotle, který bude v dosažitelné vzdálenosti a levnější. Tím odpadnou i případy revizí, kdy se cena za ně vyšplhala do nesmyslné výše kvůli tomu, že technik musel jezdit z jednoho konce republiky na druhý. ■

Zdroj: MŽP