

Zarządzenie nr 71/2014
Wójta Gminy Nowe Ostrowy
Z dnia 31 grudnia 2014 roku

w sprawie: dokonania zmiany w zarządzeniu nr 39/2005 (zmienionym zarządzeniami nr 50/2008 z 31 grudnia 2008 r., nr 26/2009 z dnia 22 maja 2009 r.,)

Na podstawie art. 10 ustawy z dnia 29 września 1994r. o rachunkowości (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 330 z późn. zm.) i ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 885 z późn. zm.), zarządzam, co następuje:

§ 1. § 1. pkt 4 – Opis systemu przetwarzania danych do prowadzenia ksiąg rachunkowych w Urzędzie Gminy Nowe Ostrowy, otrzymuje nowe brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.



Wójt Gminy
Zdzisław Kostrzewa
mgr inż. Zdzisław Kostrzewa

Opis systemu przetwarzania danych do prowadzenia ksiąg rachunkowych w Urzędzie Gminy Nowe Ostrowy

Księgi rachunkowe przy użyciu komputera są prowadzone w siedzibie Urzędu Gminy Nowe Ostrowy, Nowe Ostrowy 80 99-350 Ostrowy.

Archiwizowanie odbywa się codziennie poprzez tworzenie kopii baz danych z serwera na dyski lokalnych terminali oraz na serwerze. Codziennie kontrolowana jest przez Administratora Systemu spójność baz danych zawartych na dyskach serwera.

Kopie danych zapisane są na napędach RDX, które przechowywane są w szafie panczernej.

Ochrona danych podczas komunikacji z siecią rozległą oparta jest na sprzętowym firewall-u z kontrolowaną blokadą portów komunikacyjnych oraz lokalnie na firewall-u w oprogramowaniu antywirusowym

Księgi rachunkowe prowadzi się w celu uzyskania odpowiednich danych wykorzystywanych do sporządzenia sprawozdań budżetowych, finansowych, statystycznych i innych oraz rozliczeń z budżetem państwa i z ZUS, do których jednostka została zobowiązana.

Do prowadzenia ksiąg rachunkowych wykorzystywane są programy komputerowe:

I. U.I. INFO_SYSTEM, Roman i Tadeusz Groszek s.c Legionowo:

1) System księgowość budżetowa

- Wersja pracująca w środowisku Windows
- Rozpoczęcie eksploatacji: 2008 rok
- Oprogramowanie chronione hasłem z poziomu systemu oraz aplikacji
- Program pracuje w architekturze klient- serwer korzystający z bazy Firebird

Program służy do prowadzenia ksiąg rachunkowych wg klasyfikacji budżetowej, wspomaganie prac nad budżetem jednostki samorządu terytorialnego, sporządzania wykazów obrotów i stanów kont w ujęciu analitycznym i (sub) syntetycznym w dowolnym okresie czasu, sporządzania wymaganych przepisami sprawozdań z wykonania budżetu oraz do obsługi archiwum poprzednich lat, wg zasad określonych przez ustawę o rachunkowości.

2) Kadry i Płace

- Wersja pracująca w środowisku Windows
- Rozpoczęcie eksploatacji: 2010 rok
- Oprogramowanie chronione hasłem z poziomu systemu oraz aplikacji

System kadry służy do rejestracji danych osobowych pracowników, prowadzenia kartotek zawierających warunki i zasady zatrudnienia, przebieg pracy zawodowej, dane do ubezpieczenia ZUS i inne, prowadzenia ewidencji czasu pracy, drukowania dokumentów związanych z zatrudnieniem, automatycznego aktualizowania danych związanych z liczbą lat stażu pracy, należnym dodatkiem stażowym, nagrodą jubileuszową, wykonywania dowolnych analiz i wyciągów z bazy danych na podstawie określonych przez użytkownika warunków wyboru, a w powiązaniu z systemem płace, również do automatycznego sporządzania list płac, wykazów podatkowych itp. System płace służy do automatycznego sporządzania list płac zatrudnionych pracowników, obsługi składek ubezpieczeniowych wg zasad zgodnych z reformą ubezpieczeń społecznych, kartotek podatku dochodowego, drukowania zestawień płacowych, automatycznego naliczania zasiłków chorobowych, prowadzenia kart zasiłkowych i deklaracji rozliczeniowych ZUS. System emituje dane dla programu PŁATNIK ZUS i umożliwia prowadzenie wieloletniego archiwum.

3) Podatki (Ewidencja i wymiar podatków od nieruchomości, rolnego i leśnego)

- Wersja pracująca w środowisku Windows
- Rozpoczęcie eksportacji: 2005 rok
- Oprogramowanie chronione hasłem z poziomu systemu oraz aplikacji
- Program pracuje w architekturze klient- serwer korzystający z bazy Firebird

Program służy do naliczania podatku rolnego, leśnego i od nieruchomości, wprowadzania zmian i naliczania związanych z nimi przypisów i odpisów, wydruku postanowień o wszczęciu postępowania podatkowego, nakazów płatniczych, decyzji po zmianie i decyzji wymiarowych, prowadzenia wieloletniego archiwum wymiaru, rejestracji deklaracji podatkowych od osób prawnych oraz rejestracji zmian deklaracji.

4) Księgowość Zobowiązań (System księgowości podatków i opłat)

- Wersja pracująca w środowisku Windows
- Rozpoczęcie eksportacji: 2014 rok
- Oprogramowanie chronione hasłem z poziomu systemu oraz aplikacji
- Program pracuje w architekturze klient- serwer korzystający z bazy Firebird

Program służy do zakładania i bieżącej aktualizacji kont rozrachunkowych dla wszystkich płatników z terenu gminy, niezależnie od rodzaju podatku lub opłaty, tworzenia wykazów podatków i opłat, prowadzenia wieloletniego archiwum, analizy rozrachunkowej kont, obsługi tytułów wykonawczych oraz drukowania upomnień i decyzji.

5) Czynsze (System ewidencji lokali oraz naliczania opłat czynszowych)

- Wersja pracująca w środowisku Windows
- Rozpoczęcie eksportacji: 2014 rok
- Oprogramowanie chronione hasłem z poziomu systemu oraz aplikacji
- Program pracuje w architekturze klient- serwer korzystający z bazy Firebird

- 6) Opłaty Lokalne (System wymiaru opłat lokalnych (mandaty, psy, opłata targowa)
- Wersja pracująca w środowisku Windows
 - Rozpoczęcie eksportacji: 2013 rok
 - Oprogramowanie chronione hasłem z poziomu systemu oraz aplikacji
 - Program pracuje w architekturze klient- serwer korzystający z bazy Firebird

7) Woda (System rozliczania opłaty za wodę i ścieki)

- Wersja pracująca w środowisku Windows
- Rozpoczęcie eksportacji: 2014 rok
- Oprogramowanie chronione hasłem z poziomu systemu oraz aplikacji
- Program pracuje w architekturze klient- serwer korzystający z bazy Firebird

II. BESTI@ (- program do obsługi budżetu (sporządzanie budżetu, zmian budżetu oraz sprawozdawczości budżetowej)

- Wersja pracująca w środowisku Windows
- Rozpoczęcie eksportacji: 2006 rok
- Oprogramowanie chronione hasłem z poziomu systemu oraz aplikacji
- Program pracuje w architekturze klient- serwer korzystający z bazy MS SQL

Głównym celem systemu LGBMS (BeSTi@) jest usprawnienie zarządzania danymi finansowymi JST w tym ułatwienie i przyspieszenie wymiany danych pomiędzy JST, RIO i MF.

III. System Home Banking – elektroniczna obsługa kont bankowych, umożliwia połączenie się z bankiem drogą internetową

- Wersja pracująca w środowisku Windows
- Rozpoczęcie eksportacji: 2006 rok
- Oprogramowanie chronione hasłem z poziomu systemu, aplikacji oraz kodem uwierzytelniającym przy każdym transferze
- Korzysta z bezpiecznego połączenia wirtualnej sieci prywatnej (VPN)

IV. Faktura1! Plus (TGSoft)

- Wersja pracująca w środowisku Windows
- Rozpoczęcie eksportacji: 2006 rok
- Oprogramowanie chronione hasłem z poziomu systemu oraz aplikacji
- Korzysta z lokalnej bazy danych

V. Program „Płatnik”

- Wersja pracująca w środowisku Windows
- Rozpoczęcie eksportacji: 1999 rok
- Oprogramowanie chronione hasłem z poziomu systemu oraz aplikacji

Płatnik - program dla płatników składek na ubezpieczenie społeczne. Celem programu jest ułatwienie płatnikom współpracy z Zakładem Ubezpieczeń Społecznych. Program pozwala na przygotowanie, wydruk oraz transmisję dokumentów 3 ubezpieczeniowych do ZUS. Zintegrowany program Płatnik - Przekaz Elektroniczny, umożliwia emisję dokumentów ubezpieczeniowych w formie elektronicznej. Pozwala on na przekazywanie do ZUS dokumentów drogą teletransmisji oraz odbieranie potwierdzeń przesłania dokumentów. Wspomaga on postępowanie na wszystkich etapach elektronicznych kontaktów pomiędzy płatnikiem a ZUS, począwszy od uruchomienia tej formy łączności, poprzez bieżące wykorzystanie sieci internetowych do transmisji dokumentów, aż po zakończenie komunikacji.

Wójt Gminy


mgr inż. Zdzisław Kostrzewa