

Załącznik Nr 7
do Zarządzenia Nr F/132/2010
Wójta Gminy w Chojnicach
z dnia 21 września 2010 r.

Opis systemu informatycznego
stosowanego do prowadzenia rachunkowości

1. Rachunkowość Urzędu Gminy w Chojnicach jest prowadzona w sposób skomputeryzowany z wykorzystaniem sieciowego programu produkcji firmy „Usługi informatyczne INFO-SYSTEM” Tadeusz i Roman Groszek 85-119 Legionowo, ul. Długa 13 dla jednostek budżetowych . Program funkcjonuje w standardzie wielozakładowym , tzn. dzięki odrębnym zbiorom dokumentów księgowych , operacji oraz obrotów na kontach prowadzona jest księgowość w każdym „zakładzie” niezależnie:
 - Księgowość „ Budżetu Gminy Chojnice ”
 - Księgowość Urzędu Gminy Chojnice jako jednostki budżetowej.
 - Księgowość zaangażowania wydatków jednostki Urząd GminyWszystkie „zakłady” posiadają odrębny plan kont, kartoteki kontrahentów i wszystkie kartoteki pomocnicze (działy, rozdziały, paragrafy itp.).
2. W tabeli w bazie danych użytkowanego programu zawarte są szczegółowe dane opisujące jednostkę. Tabela wypełniona została w momencie instalacji systemu. Według danych zawartych w tabeli oznaczany jest każdy wydruk komputerowy pochodzący z programu księgowości budżetowej i planowania.
3. Program posiada różnorodne mechanizmy kontrolne aktywne zarówno na etapie rejestrowania danych, jak i ich weryfikacji. Są to między innymi:
 - automatyczne sprawdzanie równowagi sald rejestrowych operacji,
 - sprawdzanie ciągłości numeracji dokumentów . itp.Blokada zamkniętych okresów obrachunkowych uniemożliwia wprowadzenie zmian w obrębie zatwierdzonych dowodów księgowych.
4. Księgi rachunkowe prowadzone są w walucie polskiej.
5. Program umożliwia prowadzenie innego planu kont dla każdego roku bilansowego. Okresem bilansowym jest rok kalendarzowy. Okresem sprawozdawczym – miesiąc, kwartał, rok.
6. Funkcje księgi głównej (ewidencji syntetycznej) i ksiąg pomocniczych (ewidencji analitycznej) są połączone . Zapisy księgowe wprowadzane są na odpowiednie konta analityczne . Saldo oraz obroty na koncie syntetycznym uzyskiwane są automatycznie, poprzez sumowanie obrotów kont analitycznych.

7. Dziennik operacji księgowych służy do ewidencji w porządku chronologicznym numerowanych kolejno zapisów dotyczących operacji gospodarczych. Operacje są rejestrowane w dzienniku podczas zatwierdzania dowodów księgowych. Dane tworzące dziennik gromadzone są w podziale na miesiące sprawozdawcze.
8. System umożliwia wydruk na każdy dzień bilansowy zestawienia obrotów i sald, zarówno dla kont syntetycznych jak i kont analitycznych.
9. W programie prowadzona jest bieżąca kontrola stanu należności i zobowiązań. Rozliczenia dokonywane są na poziomie obrotów miesięcznych, narastająco od początku roku.
10. Program sporządza różnorodne zestawienia : np. plan kont, zestawienie obrotów i sald kont analitycznych i syntetycznych, zestawienia dotyczące rozrachunków ,sprawozdań i bilansów itp. Wszelkie zestawienia można uzyskiwać w formie wydruków lub wyświetlania na ekranie.
11. Możliwe jest tworzenie kopii dyskowej, skopiowania danych na inny nośnik .
12. Ochronę danych przed niepowołanym dostępem zapewnia standartowo system haseł. Każdy nowy użytkownik systemu otrzymuje indywidualny identyfikator oraz tajne hasło. Hasło to powinno być znane wyłącznie osobie będącej właścicielem identyfikatora.
13. Szczegółowy opis systemu księgowości budżetowej i planowania algorytmów , procedur zawiera podręcznik – Księgowość budżetowa i planowanie dostępny w postaci widoku na ekranie lub wydruku podręcznika w Wydziale Finansowym .
Program „Księgowość budżetowa” pracuje w architekturze sieciowej klient – serwer. Baza danych programu znajduje się na serwerze z zainstalowanym systemem operacyjnym Linux FEDORA.
stanowiska klienckie pracują z systemami operacyjnymi:
 - a) VISTA
 - b) WINDOWS XP HOME

WÓJT

dr inż. Zbigniew Szczępański