

База:348(4)

Версия на проекта: 3.18.6.29

СЧЕТОВОДСТВО

Нови възможности

- ◇ *Осчетоводяване > Приемане на данни > Вход ДА* – Добавени са полета за аналитичността на сметката по кредита на операцията. Възможност за даване на сметка за крайно направление на амортизацията. Описание на структурата на [файла](#).

Отстранени проблеми

- ◇ *Справки, отчети > Дневник на сметка* – Отстранен проблем с визуализацията на аналитичните партии.

ПРОДАЖБИ

Нови възможности

- ◇ *Документи > Заявка от клиент* – Място на разтоварване се попълва с Адрес за доставка от картоната на клиента. Ако се избере Получател и за него има запис в Номенклатура GLN, Място на разтоварване се попълва с GLN на получателя.

Отстранени проблеми

- ◇ *Обработки > Преглед на документи > Фактури* – Отстранен проблем с визуализация на детайлната част на документите след избор на **Връзка с експедиция**.

СКЛАД

Отстранени проблеми

- ◇ *Операции > Материален отчет* – Отстранен проблем с излизане от екрана за допълнителни данни към документа.

ИМПОРТ НА ДЪЛГОТРАЙНИ АКТИВИ

Файлът за вход е .csv с произволно име (автоматично ексел слага като разделител между колоните знака ;)

Формат на датата: дд.мм.гггг

Десетичен разделител ‘.’ (точка)

1.Данни за Счет.операция

№	Име	Тип	Описание
1.*	Дт Сметка	C 5	Дт с/ка за дълготрайни активи
2.*	Дт Подсметка	C 5	Дт подсметка за дълготрайни активи
3.	Инвентарен номер	Int 9	Инвент.номер на ДА.
4.*	Наименование	C (30)	
5.	Наименование на друг език	C (30)	
6.*	Дата на придобиване	D	
7.*	Дата на въвеждане в експлоатация	D	
8.*	Пол.живот	F (5.2)	
9.*	Местонамиране	Int	
10.*	МОЛ	Int	
11.	Фабричен номер	C 20	
12.	Паспорт	C 15	
13.	Модел	C 15	
14.	Марка	C 15	
15.	Акт номер	C 15	
16.	Дата акт	D	
17.	Доп.данни 1	C 20	
18.	Доп.данни 2	C 20	
19.	Доп.данни 3	C 15	
20.	Доп.данни 4	C 30	
21.	Сметка за разходи за амортизация	C 5	Данни за сметката за разходи за амортизации
22.	Подсметка за разходи за амортизация	C 5	
23.	Аналитично ниво 1 сметка за разходи за амортизация		
24.	Аналитично ниво 2 сметка за разходи за амортизация	Int 3	

25.	Аналитично ниво 3 сметка за разходи за амортизация	Int 3	
26.*	Кт Сметка	С 5	
27.*	Кт Подсметка	С 5	
28.	Кт аналитично ниво 1	С 14	
29.	Кт аналитично ниво 2		
30.	Кт аналитично ниво 3		
31.	Кт аналитично ниво 4		
32.*	Сума за операцията	F (17.2)	
33.*	Вход в дан.план	Int	Дали да се попълват автомат. И данни за дан.план за този инв.номер 0=Не 1= ДА
*34.	Данъчна категория	Int 1	
*35.	Данъчна норма	F	
36.	Принадлежности	С256	Попълненото се зарежда в поле Принадлежности
37.	Кт аналитично ниво 5	С 14	На сметката по кредита на счетоводната операция
38.	Кт аналитично ниво 6	С 14	На сметката по кредита на счетоводната операция
39.	Кт аналитично ниво 7	С 14	На сметката по кредита на счетоводната операция
40.	Сметка крайно направление на амортизации	С 5	Данни за сметката крайно направление на разходи за амортизация, ако сметката за разходи за амортизация е транзитна
41.	Подметка крайно направление на амортизации	С 5	
42.	Аналитично ниво 1 на сметка крайно направление	С 14	
43.	Аналитично ниво 2 на сметка крайно направление	С 14	
44.	Аналитично ниво 3 на сметка крайно направление	С 14	
45.	Аналитично ниво 4 на сметка крайно направление	С 14	
46.	Аналитично ниво 5 на сметка крайно направление	С 14	

47.	Аналитично ниво 6 на сметка крайно направление	C 14	
48.	Аналитично ниво 7 на сметка крайно направление	C 14	

C = Char, Varchar

Int= Integer

D = Date

F = Float, Double precision

Внимание! Ако полета от 36 до 48 могат да не съществуват във файла, ако не са нужни. Ако се попълва информация в полета от 40 до 48, то трябва да са създадени и полета от 36 до 39, независимо дали ще се попълва информация в тях.