

Как да регистрирам подобрение на изхабен актив?

Подобрението се регистрира съобразно организацията на отчетността в компанията: Като отделен инвентарен номер, нов актив или завишаване на стойността на съществуващ актив.

Последователност на работа при избран подход към съществуващ инвентарен номер/актив в базата данни:

1. Въвеждане на подобрение, чрез регистриране на счетоводна операция. При изхабен актив и за данъчни цели, т.е отписан основен актив и от ДАПл. се изисква и въвеждането на подобрението:

Въвеждане на счетоводни операции

Счетоводни операции | Визуализация

Данни за документ и доставки
Документ No: 0000012345
Дата на документ: 08.04.2022

Допълнителни данни за документ
Об. текст: Папка No: / Пор. No: Вид документ: Ф-ра
Други

Сума ДДС: 240.00 Дебит Кредит Сума доставки: 1 200.00

Контровка
Сметка: 204 МАШИНИ, СЪОРЪЖЕНИЯ И ОБОРУДВАНЕ
Подсметка: 1 СЪОРЪЖЕНИЯ
Инвентарен номер: 4002 Машина

Контровка
Сметка: 401 ДОСТАВЧИЦИ
Подсметка: 1 В ЛЕВА
Контрагент: 5 БОНЕВ СОФТ ОДИТИ
№ фактура: 0000012345
Дата фактура: 08.04.2022

Количества и стойности
Сума лв: 1 200.00
Салдо: 1 000.00 лв.

Опер. от до за м. Сума за документа: 240.00
Обща сума до момента: 240.00

Осчетоводяване (F10) Потвърждение

Счетоводни операции общо: 1 За текущия документ: 1

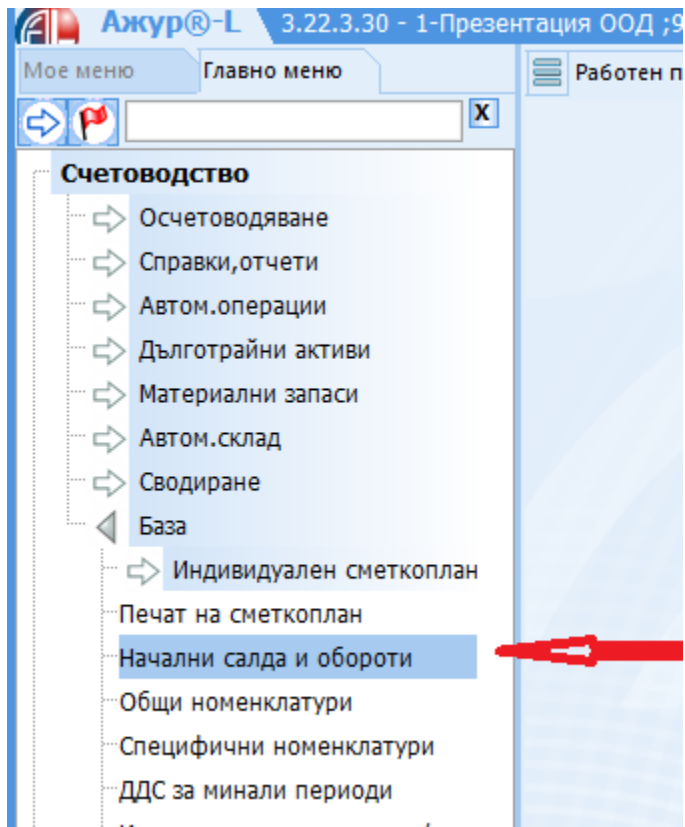
ПОТВЪРЖДЕНИЕ
Желаете ли да добавите данъчен актив в ДПл?
ДА НЕ

Начинът на регистриране на подобрението в ДАПл. е идентичен и с регистриране на всеки друг актив. В случаите на съществуващ основен актив в ДАПл. системата ще регистрира вид движение „Увеличение на ДАС“.

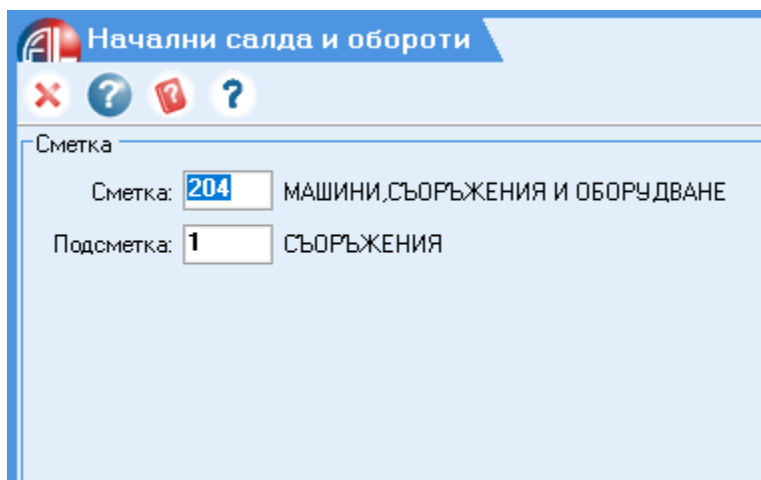
2. След осчетоводяване на операцията е необходима промяна на полезния живот на актива.

3. При активи с метод, например Линеен годишен промяната на полезен живот е, както следва:

- База => Начални салда и обороти



- Въведете Сметка, подсметка ако сметката е организирана с подсметки и Потвърдете с Enter, например:



- Изберете инвентарен номер и потвърдете с Enter;

- Позиционирайте се върху бутон **Корекция**:

Данни за дълготрайни активи

Сметка 204/1 - МАШИНИ, СЪОРЪЖЕНИЯ И ОБОРУДВАНЕ/СЪОРЪЖЕНИЯ

Основни данни | Допълнителни данни | Крайно направление | Други данни | Принадлежности | Сметка за амортизация

Инвентарен №: 4002 Машина

Амортизируем актив: Да

Дебит		Кредит	
Начално салдо	1 000.00	Начален оборот Кт	
Начален оборот Дт		Оборот Кт	0.00
Оборот Дт	0.00	Дата на придобиване	10.01.2015
Отчетна стойност	1 000.00	Дата на въвеждане в експлоатация	10.01.2015
Остатъчна стойност	0.00		

Амортизации

Начална амортизация към 01.01.2020: 1 000.00

Амортизация за годината: 0.00

Отписани амортизации (Дт):

Отписана амортизация: 0.00

Начислени амортизации (Кт):

Обща набрана амортизация до момента: 1 000.00

Дата на последно начислена амортизация: 31.01.2019

Метод на амортизация: Линеен годишен метод

Полезен живот: 4

Амортизационна норма: 0.00

Корекция

Коефициент на ускорение: 0.00

Салдо Дт - 11 950.00 лв; Оборот Дт - 2 500.00 лв; Оборот Кт - 0.00 лв

Запис

- При активирана корекция, системата визуализира екран с информация за полезния живот на актива. За да въведете новия полезен живот (увеличите полезния живот на актива, поради това, че е налице подобрение), бутон **Нов**.

Данни за дълготрайни активи - Полезен живот

Полезен живот	Дата на промяна	Дата на регистрация
I 4	10.01.2015	10.01.2015

Промяна на полезен живот

Полезен живот: 4

Дата на промяна: 10.01.2015

Назад | Напред | Запис | Отказ | **Нов** | Изтриване | Изход

Дата на

- След активиране на бутон Нов, системата зачиства секция промяна на полезен живот с възможност за въвеждане на нов полезен живот и Дата на промяна

Данни за дълготрайни активи - Полезен живот

Полезен живот	Дата на промяна	Дата на регистрация
4	10.01.2015	10.01.2015
★		

Промяна на полезен живот

Полезен живот:

Дата на промяна:

Назад Напред Запис Отказ Нов Изтриване Изход

Дата на

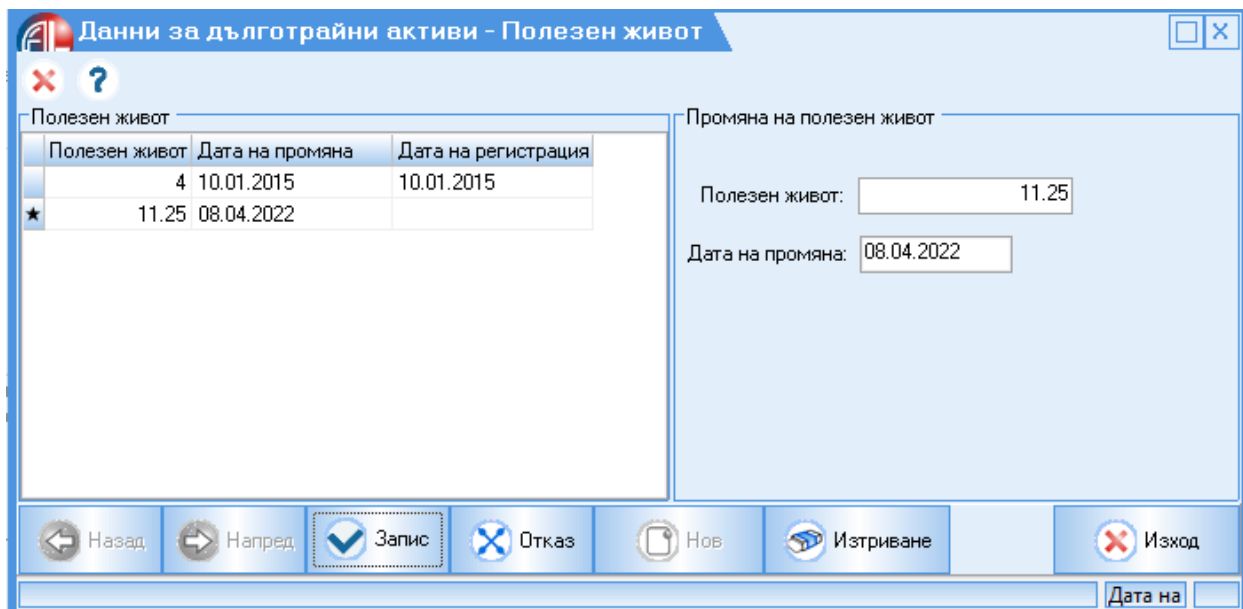
- Въведете общия полезен живот и дата на промяна.

Внимание: Общият полезен живот се изчислява от Дата на въвеждане в експлоатация, например:

Подобрението ще се амортизира 4 години до 2026 г.. За да се начисляват правилно амортизации е необходимо да се въведе Общия полезен живот, от който системата ще изчисли остатъчния полезен живот.

Въвежда се число, като месеците са дробна част (месеци/12).

За конкретния пример **Общият полезен живот е 11,25 години** и е изчислен от Дата на въвеждане в експлоатация на основния актив, т.е от 10.01.2015 г. ($11,25 = 11$ години и 3 месеца) до дата 08.04.2026 г.



Резултатът след съхраняване на промените или полезен живот и дата на промяна са видими в лявата част на екрана:

