

Contabilitatea Costurilor - POSTCALCULATIE -

1. Postcalculatie si Registre de Decontare

Scopul final al contabilitatii costurilor este determinarea costului si profitabilitatii produselor, servicii, proiectelor destinate vanzarii.

Cheltuielile sunt colectate din documentele financiar-contabile pe obiecte de cost cum au fost identificate la introducerea datelor primare. Pentru determinarea costului total pentru obiectele de cost de baza asociate productiei vandute, este necesara alocarea cheltuielilor comune, auxiliare, generale prin chei de alocare.

In EMSYS, decontarea costurilor in contabilitatea interna de gestiune se realizeaza printr-un set de proceduri automate adaptate la modelul de decontare ales pe baza cheilor de alocare denumite inductori de cost dinamici.

Procesul de decontare al cheltuielilor si determinare a costurilor efective ale produselor, serviciilor, proiectelor se numeste Postcalculatie.

Funciunile EMSYS pentru Postcalculatia costurilor, le regasiti selectand in modulul financiar cardurile **Contabilitate Costuri – Postcalculatie**.

Decontarea cheltuielilor intre obiecte de cost genereaza tranzactii contabile intre conturile de gestiune asociate obiectelor de cost. Aceste tranzactii sunt depuse in registre de decontare specifice fiecarei metode de decontare.

Voi accesa registrele de decontare prin alegerea cardului **Registre Decontare**. In cazul in care sistemul nu afiseaza lista de registre, solicitati administratorului de sistem sa va acorde drepturi de acces.

Voi face in continuare o succinta prezentare a metodelor de decontare si a registrelor de decontare:

- a. Registrul DEC - Decontare Cheltuieli Complexe. Primeste cheltuielile decontate din obiectele de cost comune mai multor zone de baza sau auxiliare. De exemplu avem mai multe sectoare independente de productie cu acelasi management. Cheltuielile colectate in zona comuna vor fi alocate obiectelor de cost care apartin la zone diferite de cost.
- b. Registrul RAC – Decontari cheltuieli auxiliare pe baza de comenzi. Obiectele de cost ale unor zone auxiliare au metoda pe comenzi si inregistreaza cheltuielile pe comenzi de lucru. Aceste cheltuieli se aloca automat obiectelor de cost pentru care au fost prestate lucrarile/serviciile interne.
- c. Registrul RAU – Decontare cheltuieli auxiliare permite introducerea de tranzactii direct prin conturi de gestiune de cheltuiala, atunci cand nu exista un criteriu de decontare automat si cand aceste cheltuieli sunt identificabile.
- d. Registrul RCG – Decontare cheltuieli Generale primeste inregistrările repartizate din obiectele de cost generale catre obiectele de cost de baza.
- e. Registrul RCI – Decontare cheltuieli Indirecte – inregistreaza tranzactiile generate prin decontarea obiectelor de cost comune catre obiectele de cost de baza din aceasi zona de cheltuiala.
- f. Registrul RIN – Decontare cheltuieli pe baza de indicatori – primeste tranzactii generate prin repartizarea cheltuielilor auxiliare, comune sau generale care au ca baza de repartizare indicatori. De exemplu: productia cantitativa, km efectuati de zona de transport pentru obiectele de cost de baza, energie electrica (kwh) masurata pe fiecare obiect de cost, etc

- g. Registrul ROD – permite inregistrarea de tranzactii direct prin conturile de gestiune, dar fara a afecta costurile obiectelor de cost. Scopul este inchiderea conturilor de gestiune de cheltuiala si inregistrarea productiei din punct de vedere contabil.
- h. Registrul RSA – separa costurile capacitatilor neutilizate

2. Plan Decontare

Prin inductorii de cost, configuram cheile de repartizare a cheltuielilor auxiliare, indirecte si de administratie catre obiectele de cost de baza.

Decontarea cheltuielilor se realizeaza la o perioada stabilita, dupa ce contabilitatea financiara s-a finalizat. Pasii de decontare se executa intr-o ordine logica, corespunzator modelului de costuri adoptat. Procesul de alocare a cheltuielilor poate fi automatizat prin organizarea in unul sau mai multe scenarii de decontare. Un scenariu de decontare se configureaza pentru un business unit si descrie ordinea pasilor de decontare, metodele de decontare corespunzatoare inductorilor de cost definiti, zonele care se deconteaza in fiecare pas.

Pentru o intelegere usoara a modului de configurare a inductorilor de cost si a scenariului de decontare, va voi arata o structura de obiecte de cost creata. Accesam in modulul Financiar, Definitii Generale, Obiecte de Cost / Venit pentru a analiza obiectele de cost.

Observam urmatoarele zone de cheltuiala:

Avem doua departamente de productie, zona 101 si zona 201. La nivelul fiecarei zone de productie avem cate 2 obiecte de cost care inregistreaza cheltuielile directe (materii prime, materiale, amortizare, salariile personalului direct productiv) pe produsele fabricate si destinate vanzarii, respectiv Produs 01 si Produs 02. Pentru fiecare din aceste obiecte de cost vom efectua calculatia costurilor efective. Tot la nivelul acestor zone avem un obiect de cost comun, 999, care colecteaza cheltuielile indirecte, respectiv cheltuieli care nu pot fi identificate pe produse la operarea documentelor primare, de exemplu: utilitati, consumabile, salariile personalului indirect productiv. Cheltuielile obiectelor de cost comuni din departamentele de productie, le vom repartiza pe obiectele de cost ale fiecarui departament.

Cele doua departamente de productie, au o structura de management comuna reprezentata prin zona 199 – Directie productie. Cheltuielile cu aceste obiecte de cost vor fi repartizate pe obiectele de cost directe, cele corespunzatoare produselor.

Ca zone de cheltuiala auxiliare am definit:

- Un departament de transport, zona 801, unde obiectele de cost sunt reprezentate prin fiecare mijloc auto. Pe fiecare mijloc auto inregistram cheltuieli din documente primare: combustibil, piese de schimb, amortizare, reparatii si revizii, asigurari, rovine, etc. Tot la nivelul acestei zone avem un obiect de cost comun, care inregistreaza cheltuielile comune sectorului auto: salarii, consumabile, alte cheltuieli. Cheltuielile acestei zone le vom repartiza pe fiecare produs din zonele 101 si 102 conform km echivalenti prestati si calculati din foile de parcurs ale celor doua masini. Despre rolul obiectului de cost 998 Decontare auto vom discuta la crearea inductorului de cost.
- Un atelier mecano-energetic, care executa servicii pentru departamentele de productie, servicii care sunt inregistrate pe comenzi de lucru. Pe comenzile de lucru lansate in executie au fost precizate obiectele de cost care vor primi cheltuielile din comenzi, in procesul de decontare.
- O centrala termica care produce energie proprie, pentru care dorim sa decontam cheltuielile catre obiectele de productie, auxiliare, generale in functie de energia termica in Gcal consumate, prin masurarea contoarelor in fiecare punct de consum, la cost standard (pretul pietei). In acelasi timp vom inregistra venit la pentru centrala termica tot la cost standard. Acest

lucru ne va permite sa determinam profitabilitatea centralei termice, in scopul compararii cu unitati productive din acelasi domeniu.

Exista si zona 901 Administratie, care inregistreaza cheltuieli generale de administratie, respectiv salarii, consumabile, cheltuieli cu deplasările, etc. Dorim ca aceste cheltuieli sa fie decontate catre obiectele de cost de baza, respectiv produsele din zonele 101 si 102. Va voi arata cum marcam obiectele de cost care vor primi cheltuieli generale de administratie.

Ne pozitionam pe zona Productie 101, obiectul de cost Produs 01. Apasam Modific, ne pozitionam in ecranul Particularitati si bifam valoarea Da de la campul Primeste cheltuieli generale si apasam ok.

Pentru a configura inductorii de cost si scenariul de decontare, trebuie sa avem un plan dinainte stabilit. Va voi arata un plan de decontare simplificat:

Pas	Decontare	Inductor Cost
1	Cheltuieli comune Zona Productie 101	Cheltuieli cu materiile prime si salariile colectate pe obiectele de cost de baza ale zonei 101
2	Cheltuieli comune Zona Productie 102	Procentual: 60% pentru Produsul 01 si 40% pentru Produsul 02
3	Cheltuieli Directie Productie	Venituri din Productia pe Stoc colectate pe obiectele de cost de baza ale zonelor de productie 101 si 102
4	Comenzi Atelier Mecano-Energetic	Obiect Cost beneficiar din definitia Comenzii de lucru
5	Cheltuieli Sector Auto	KM prestati pentru fiecare zona de Productie
6	Cheltuieli Centrala Termica	Decontare productie interna la cost standard
7	Cheltuieli Generale de Administratie	Cheltuieli colectate pe obiectele de cost de baza ale zonelor 101 si 102

Observati ca in acest scenariu am pus pasii de decontare, deocamdata nu in ordinea in care vor fi executati, cat si Inductorul de cost.

3. Decontare prin Cost Standard

Decontarea prin Cost Standard se aplica atunci cand se doreste determinarea profitabilitatii activitatilor auxiliare (transport, mecano-energetic, energie electrica, energie termica), care presteaza in general servicii interne, suport pentru productia de baza.

Inregistrările la cost standard consta in inregistrarea de tranzactii in contabilitatea financiara prin care la nivelul obiectului de cost auxiliar se alocă venit la cost standard, iar pentru obiectul de cost beneficiar al serviciului intern se alocă cheltuiala.

Costul standard se stabileste la nivelul industriei care presteaza servicii similare.

In exemplul nostru am prevazut decontarea cheltuielilor cu centrala termica la cost standard. Pentru inregistrare se determina consumurile de energie termica la nivelul fiecarui departament din organizatie, pe baza indecsilor cititi periodic. Consumurile se evalueaza la cost standard.

Pentru crearea mediului de inregistrare procedam astfel:

- Selectam functia Financial – Definitii Generale – Registre de Contabilitate-Definire
- Adaugam un registru de contabilitate de tip OD. Noi am creat registrul TER – Decontare cheltuieli centrala termica la cost standard
- Cream 2 conturi externe bilant, unul de cheltuiala si unul de venit, deoarece nu dorim ca inregistrarile de decontare sa afecteze raportarile legale, respectiv bilant sau cont profit si pierdere
- Am adaugat conturile
 - o 8243, cont cu domeniul CS - Cost, caruia i-am asociat articolul de claculatie si elementul de cheltuiala Centrala termica, care vor fi vizibile in analiza structurii costurilor
 - o 8343, cont cu domeniul VE - Venit

Inregustram decontarea cheltuielilor cu centrala termica:

- Ne positionam pe luna pentru care inregistram decontarea productiei auxiliare, de exemplu luna iunie 2022
- Selectam functia Financial – Contabilitate Financiara – Tranzactii si Registre – Registre de Contabilitate
- Ne positionam pe registrul de contabilitate in care vom adauga inregistrarile de decontare. Aleg registrul TER – Decontare cheltuieli cu centrala termica
- Adaugam o inregistrare:
 - o Completam antetul documentului: Cod document: NC (Nota contabila), Numar document, de exemplu 100, Data document: Ultima zi a lunii (30.06.2022), explicatie: Decontare cheltuieli centrala termica
 - o Adaugam cont creditor: 8343 pentru inregistrarea venitului Centralei termice, in campul Suma completam valoarea totala care se deconteaza: 10000 lei, completam Business Unit si Fond: Productie
 - o Completam obiectul de cost: Zona 807- Centrala Termica, Purtator: 807. Actionam Ok
 - o Introducem linia care inregistreaza cheltuiala: Cont debitor: 8243, Se propune suma 10000
 - o Introducem in Costuri, cheltuielile care se vor deconta pe fiecare obiect de cost conform consumurilor masurate in perioada si evaluate la cost standard, Introducem zona 101 si purtatorul 101.99 cu valoarea 6000, apoi urmatoarele inregistrari, de exemplu zona 102, purtator 102.99 cu valoarea 2500 si zona 900, purtator 901.1 cu diferenta de valoare 1500, pana epuizam cei 10000 lei pe care ii decontam
 - o Apasam Renunt si Contam tranzactia
- Vedem rezultatul decontarii: selectam Financial – Contabilitate Costuri – Rapoarte – Profit pe Obiecte de Cost si alegem Start
 - o La nivelul obiectului de cost 101.199 observam ca pentru articolul de calculatie 807 – Cheltuieli auxiliare cu centrala termica au fost adaugata in costuri valoarea de 6000 ron. Identic pentru 102.199 a fost adaugata in costuri valoarea de 2500, iar in zona 901, valoarea de 1500 lei.
 - o La nivelul obiectului de cost 807 a fost adaugat venitul de 10000. In acest mod se determina profitabilitatea Centralei termice.

4. Configurare Inductori Cost

Ne pozitionam pe perioada de la care incepem sa folosim planul de decontare. Este important, deoarece inductorii pot fi dinamici in timp, putem modifica criteriile de decontare. Inductorul de cost este vizibil in procesul de decontare numai daca se inscrie in perioada pentru care realizam decontarea cheltuielilor. Alegem Selectie Perioade, din antetul ecranului principal, ne pozitionam pe perioada, presupunem ca este 1 ianuarie 2022 si apasam ok.

Accesam in modulul Financiar, Contabilitate Costuri, Postcalculatie, Configurare Inductori. Observam din afisarea anului fiscal si perioadei, ca inductorii vor fi vizibili in decontare incepand cu 1 ianuarie 2022.

Urmarim planul de decontare astfel:

1. Inductor pentru decontare cheltuieli comune in zona Productie 101.
 - Fiind o cheltuiala indirecta, alegem in zona de sus Cheltuieli indirecte.
 - Apasam Adaug, in linia de instrumente de actualizare.
 - Alegem zona pentru care decontam cheltuielile indirecte din campul zona expeditoare: 101
 - Alegem obiectul de cost comun 101.99
 - Tip repartitie: reprezinta baza de decontare, respectiv valorile care intra in calculul coeficientului care reprezinta cheia de repartizare. Putem alege ca baza cheltuielile colectate pe articole de calculatie, caz in care sistemul prezinta lista de articole de calculatie sau elemente de cheltuiala, caz in care sistemul prezinta lista elementelor de cheltuiala, venituri colectate pe obiectele de cost de baza, caz in care sistemul prezinta lista conturilor de venit, respectiv Produs 01 si Produs 02 ale zonei 101. Putem declara si procent.

Conform planului de repartizare vom alege ca baza de repartizare materiile prime si salariile colectate pe cele doua obiecte de cost de baza. Bifam in lista articolelor de calculatie articolele de calculatie alese ca baza de repartizare si apoi sageata in sus din bara de instrumente. Observam ca a fost completata expresia. Finalizam cu Ok

2. Inductor decontare cheltuieli comune in zona Productie 102 – am ales conform planului de decontare, cheltuieli indirecte prin declarare procent repartizare. Practic, procentul este cheia de repartizare

Similar alegem zona si purtatorul comun, iar la Tip expresie alegem Procent.

In zona Obiecte de cost primitoare, ne pozitionam pe rand pe obiectele de cost de baza pentru care dorim sa repartizam cheltuielile comune, apasam (+) Adaug, introducem procentul si finalizam cu OK. La fel procedem si cu urmatoarele obiecte de cost, astfel incat suma procentelor declarate pe obiectele de cost de baza sa fie 100%.

Pentru verificare, putem exporta lista obiector de cost de baza cu procentele asociate si sa vedem suma procentilor.

3. In acord cu planul de decontare, cheltuielile zonei 199 le vom deconta dupa veniturile obtinute pe cele doua zone de productie, respectiv zonele Productie 101 si Productie 102. Vom folosi inductorul Cheltuieli complexe.

Completam zona ale carei cheltuieli le vom deconta, respectiv 199 Directie productie. Obiectul de cost nu este necesar de completat, pentru ca toate cheltuielile din zona vor fi decontate.

Alegem Tip repartitie: Venituri, bifam contul 711 (deoarece decontam in functie de venitul din productie, ce provin din notele de predare la magazie ale produselor realizate.

In zona din dreapta, bifam obiectele de cost catre care vor fi decontate aceste cheltuieli.

Putem sa bifam Toate, iar cu sageata sa le mutam in zona de sus, de obiecte de cost selectate pentru decontare.

Daca gresim, cum este si situatia de fata, putem sterge individual fiecare obiect de cost, sau toate.

Reluam selectand obiectele de cost care ne intereseaza si apasam sageata.

4. Cheltuielile sectorului auto se vor deconta in functie de km prestati pentru celelalte sectoare. Km prestati reprezinta indicatorul calculat pe baza foilor de parcurs ale mijloacelor de transport.

Definim inductorul pe baza de indicatori astfel:

- Pozitionam pe Cheltuieli pe baza de indicatori si actionam Aduag
- Completam Zona expeditoare: 801 Sector Auto
 - Purtator expeditor : 998 Decontare auto
 - Denumirea indicatorului : Decontare Auto
 - Unitatea de masura a indicatorului dupa care se realizeaza decontarea: KM
 - Pozitionam Purtator Colectare pe Da

Acest model de definire este necesar atunci cand indicatorii privind prestatii de transport se raporteaza in km la nivelul sectorului de transport. In acest caz, in procesul de decontare, Purtatorul 998 Decontare transport va colecta cheltuielile de la ceilalti purtatori ai zonei, decontarea catre beneficiarii transportului facand-se pe total cheltuieli transport.

5. Pentru Decontarea cheltuielilor de administratie, alegem inductorul Cheltuieli Generale.

Aduagam inductorul. Completam:

- Zona exp: Zona de cheltuieli de administratie
- Alegem Tip repartitie: Articol de calculatie
- Selectam toate articolele de calculatie si le urcam in expresie
- Actionam ok pentru finalizare

Fac observatia, ca obiectele de cost care primesc cheltuieli generale, trebuie marcate in definirea lor, asa cum aratat in etapa precedenta a prezentarii.

5. Definitie scenariu decontare

Scenariul de decontare este o procedura dupa care se va executa decontarea propriu-zisa a cheltuielilor. Aceasta procedura are ca inregistrari pasii de executie in ordinea decontarii zonelor de cheltuiala. Vom tine cont de schimburile intre obiecte de cost. De exemplu pot primi cheltuieli auxiliare de transport, de prestatii mecano-energetice oricare dintre zonele auxiliare, zona de administratie sau obiectele de cost comune ale sectoarelor de productie.

Dupa o analiza privind schimburile de costuri (prestatii interne) intre obiectele de cost, ordinea pasilor in scenariul de decontare va fi astfel:

Pas	Decontare In Contabilitatea Costurilor	Inductor Cost
1	Comenzi Atelier Mecano-Energetic	Obiect Cost beneficiar din definitia Comenzii de lucru
2	Cheltuieli Sector Auto	KM prestati pentru fiecare zona de Productie
3	Cheltuieli comune Zona Productie 101	Cheltuieli cu materiile prime si salariile colectate pe obiectele de cost de baza ale zonei 101
4	Cheltuieli comune Zona Productie 102	Procentual: 60% pentru Produsul 01 si 40% pentru Produsul 02

5	Cheltuieli Directie Productie	Venituri din Productia pe Stoc colectate pe obiectele de cost de baza ale zonelor de productie 101 si 102
6	Cheltuieli Generale de Administratie	Cheltuieli colectate pe obiectele de cost de baza ale zonelor 101 si 102

Alegem Financial – Contabilitate Costuri – Postcalculatie – Scenarii Decontare Costuri

Apasam Aداug in zona ecranului cu scenarii

Completam: Business Unit si Denumirea Scenariului

Inregistram pasii scenariului conform schemei scenariului:

- Apasam Aداug in bara de instrumente din zona detalierei scenariului
- Alegem inductorul de cost pentru primul pas, respectiv Auxiliare pentru decontarea comenzilor de lucru de la Sectorul mecano-energetic
- Explicatie: Decontare Mecano-energetic
- Cod document: NC (Nota de contabilitate)
- Numar document: 901 (identificatorul dupa care vom gasi tranzactia in registrul de decontare)
- Apasam Zone: Selectie. In zona ecranului bifam sector mecano-energetic si apasam sageata sus
- Finalizam cu OK

Continuam cu ceilalti pasi identificand corect inductorul de cost si pozitionand zona care se deconteaza.

Am finalizat scenariul. In cazul in care ordinea pasilor nu este cea stabilita, pasii poti fi mutati sus-jos utilizand sagetile, din bara de instrumente a detaliului scenariului.

6. Decontarea Cheltuielilor

Va voi prezenta pasii pe care trebuie sa ii urmati pentru decontarea cheltuielilor intr-o perioada.

1. Va pozitionati pe perioada fiscala pentru care realizati decontarea cheltuielilor (perioada 6/2022)
2. Verificati daca toate documentele au fost finalizate:
 - Alegeti Administrator – Audit Tranzactii – Documente in curs de prelucrare
 - Raportul nu trebuie sa raporteze tranzactii in curs de prelucrare.
 - In caz contrar, specificati utilizatorilor raportati cu tranzactii nevalidate sau necontate sa finalizeze prelucrarea documentelor
3. Verificati modul de inregistrare al documentelor care au avut cheltuieli sau venituri
4. Daca nu este deja configurat raportul cost total, procedam astfel: Alegem Financial – Contabilitate Costuri – Rapoarte – Configurare Cost Total si Productie. Aداugam o inregistrare: Cod = “CCTOTAL”, Denumire: Costul Total, Sursa Cont: primele caractere care definesc conturile de cheltuieli in Contabilitatea de Gestiune: 92. De aceeaasi maniera, puteti defini oricate formulare de analiza, de exemplu pentru productie alegeti in Sursa cont, primele caractere din simbolul contului care stocheaza cheltuielile cu productia de baza (exemplu: 921)
Obtinem raportul astfel:
 - Accesam raportul: Financial – Contabilitate Costuri – Rapoarte – Cost Total
 - Ne pozitionam in zona Lista Parametri Cost Total pe formularul definit anterior: CCTOTAL

- In ecranul 3. Selectie, alegem Articol Calculatie/Cont. Parcurgem raportul si verificam corespondenta articol calculatie – Cont financiar de cheltuiala.
 - In cazul in care identificati neconcordante:
 - Alegem functia Financial – Definitii Generale – Planul de Conturi.
 - Completam Contul incepe cu: Contul financiar unde am identificat necorelarea
 - Modificam si pozitionam articolul de calculatie corespunzator contului
 - Pentru corectia tranzactiilor, alegem functia: Financial – Contabilitate Costuri – Postcalculatie – Rectificare Articol de Calculatie in Tranzactii si completati:
 - Pune Articol de Calculatie in Tranzactii: articolul de calculatie corect
 - Bifati Cont chelt Financiar, Egal cu apoi Expresie si alegeti din lista de conturi, apoi initiati procedura de actualizare – buton Start
 - Va pozitionati pe Financial – Contabilitate Costuri – Rapoarte – Profit pe obiecte de cost
 - Obtineti raportul
 - Analizati costurile pe articole de calculatie. Daca apar situatii neconcordante, analizati tranzactiile respective in Registrul Costuri si corectati-le
 - Pentru venituri, selectati Financial – Contabilitate Costuri – Rapoarte – Profit pe obiecte de cost, Selectati: Cont si apoi Defalcare Venituri. In cazul in care considerati ca sunt neconcordante intre conturile de venit cu sume pe obiectele de cost, identificati documentele primare in Registrul Venituri, si apoi corectati-le.
- Mentionam ca puteti realiza corectii intr-un registru din contabilitatea financiara prin mutarea cheltuielilor/veniturilor de pe un obiect de cost pe altul fara a afecta balanta pe conturi financiare.
5. Completam indicatorii pentru zonele care se deconteaza utilizand ca inductor de cost un indicator, respectiv km prestati de sectorul auto pentru celelalte sectoare, pe baza fiselor de activitate zilnice ale masinilor.
- Selectam Financial – Contabilitate Costuri – Postcalculatie – Declarare Indicatori Decontare
 - Indicatorii pot fi declarati prin adaugare sau importati dintr-un fisier cvs comma delimited, atat editorul de adaugare, cat si fisierul de import solicita aceleasi campuri de data
 - Am pregatit un fisier de import (**Incarcare_ind.csv**)
 - o Zona expeditoare, in cazul nostru 801 Sector Auto
 - o Purtator expeditor: 998

In cazul nostru zona si purtatorul sunt cei pentru care am definit inductorul de cost

 - o Zona si purtatorul, eventual Comanda interna (daca purtatorul are metoda Pe Comenzi), pentru care s-a efectuat prestatia de transport si indicatorul, numarul de km prestati
 - Selecta **Incarcare fisier** din bara de instrumente si alegem fisierul din folderul unde este salvat, apasand Choose File. Intrucat au mai fost incarcati indicatorii, alegem **Cu stergere decontare** si apoi Start.
 - Observam ca indicatorii au fost incarcati
6. Executam scenariul de decontare
- Selectam Financial – Contabilitate Costuri – Postcalculatie – Declarare Indicatori Decontare
 - Ne pozitionam pe Scenariul definit
 - In zona dreapta-sus rulam scenariul pas cu pas, completand Pas de la la
 - Voi rula primii doi pas, completez 1-1
- Rezultatul decontarii il vedem pentru primul pas in tranzactia generata in registrul de contabilitate Pas 1 - RAC – Decontari cheltuieli auxiliare pe baza de comenzi – pentru comenzile decontate de Sectorul Mecano-energetic

- Vedem contul creditor de cheltuiala. In zona costului sunt comenzile care s-au decontat. Observam ca sumele in cost sunt negative, ca urmare au fost distribuite catre obiectele de cost beneficiare, asa cum au fost declarate pe comanda de lucru
- Pentru contul debitor de cheltuiala, observam obiectele de cost care au primit costurile decontate de pe comanda de lucru

Pas 2 - RIN – Decontare cheltuieli pe baza de indicatori – Observam tranzactiile generate pentru alocarea costului cu transportul. Tranzactia are 2 formule:

- o Prima, cea in care fiecare masina deconteaza cheltuiala in obiectul de cost de decontare
- o A doua, in care cheltuiala cu transportul este decontata pe obiectele de cost beneficiare
- Executam si pasii urmasori ai scenariului – de la 3 la 6
- Tranzactiile generate le regasim pe registrul aferent pasului din scenariu

Mentionam ca tranzactiile de decontare generate prin scenariu sunt contate

- Verificam cum au fost decontate cheltuielile, care sunt costurile si profitabilitate pe fiecare obiect de cost de baza – Ne pozitionam pe Financial – Contabilitate Costuri – Rapoarte – Profit pe obiecte de cost
- Selectam zona 101 – Productie 01. Observam ca obiectul de Cost 101.01 Produs 01, are ca structura de cost, atat articole de calculatie pe care au fost colectate cheltuieli din documentele primare cat si articole de calculatie de gestiune, aferente activitatilor de la care au primit costuri prin decontare.

Un raport complet, in care putem analiza atat structura costurilor, cat si profitabilitatea este Profit & Loss:

Pentru Analiza Costurilor selectam, de exemplu:

Perioada: Last Month

Scara numerica: Unitati

Dimensiune 1: Profit Center

Dimensiune 2: Articol de calculatie

Tip Raport: CrossTab

Activitate: Productie

Raportul arata structura costurilor pe articole de calculatie, pentru cele doua centre de profit.