

-
1. ZATVARANJE RADNIH NALOGA A.9.1. ADMN20
 OVA OPCIJA VRŠI PONOVI PRERAČUN ZAVRŠENE KOLIČINE RADNOG NALOGA NA OSNOVU INTERNOG PROMETA I ZATVARANJE RADNIH NALOGA KOJI SU EVENTUALNO, ZBOG NEKIH VANREDNIH SITUACIJA, OSTALI OTVORENI. OVE RADNJE SE, U NORMALNIM SITUACIJAMA, OBAVLJAJU AUTOMATSKI UNOSOM INTERNOG PROMETA. ADMINISTRATOR DAJE SAMO ŠIFRU OOUR-A (ILI SVE) ZA KOJI SE VRŠI ZATVARANJE RADNIH NALOGA.
2. PREPIS, SNIMANJE NA TRAKU I BRISANJE RADNIH LISTI A.9.2. ³¹¹²⁰⁰ DELRL
 POTREBA ZA ARHIVIRANJEM I BRISANJEM RADNIH LISTI JAVLJA SE PERIODIČNO, NPR. JEDNOM MJESEČNO. RADNE LISTE SE ARHIVIRAJU, ALI SAMO ONE KOJE NISU PRAZNE (IMAJU UNESENOG RADNIKA). NAKON TOGA SE SVE RADNE LISTE BRIŠU. SELEKCIJA JE OMOGUĆENA ZA POJEDINAČAN OOUR, RADNI NALOG, LANSIRANE, ZAVRŠENE ILI SVE RADNE NALOGE I DATUM DO KOJEG SE BRIŠU RADNE LISTE (KONTROLISE SE DATUM KRAJA LISTE).
 SNIMANJE NA TRAKU JE OPCIONALNO. RADNA DATOTEKA U KOJOJ SU SMJEŠTENE PREPISANE RADNE LISTE SE BRIŠE.
3. USAGLASAVANJE RADNIH NALOGA SA DATOTEKOM NEDOVRSENE PROIZVODNJE A.9.3. FORMNRNI
 OVOM PROCEDUROM SE BRIŠE DATOTEKA NEDOVRSENIH RADNIH NALOGA I PONOVO SE FORMIRA NA OSNOVU DATOTEKE RADNIH NALOGA, PRI ČEMU SE UPISUJU SAMO ONI NALOZI KOJI SU NEZAVRŠENI. DO NEKONZISTENTNOSTI OVE DVIJE DATOTEKE DOLAZI, TAKOĐE, USLIJED VANREDNIH SITUACIJA U RADU RAČUNARSKOG SISTEMA.
 OVAJ PROCES SE INAČE AUTOMATSKI OBAVLJA.
4. PREPIS PODATAKA IZ PREDHODNE GODINE NA SEKVENCIJALNU, DATOTEKU, KOJI CE BITI POTREBNI U TEKUCOJ GODINI: A.14.2. REGENRX
 SELEKCIJA:
 - OOUR (ODREĐENI ILI SVI)
 - IZBOR PODATAKA KOJI ĆE SE SAČUVATI:
 * NEDOVRSENA PROIZVODNJA SE ODNOSI NA INTERNI PROMET VEZAN ZA RADNE NALOGE KOJI SU NEZAVRŠENI (PREPIS SE MOZE NAPRAVITI ZA PROIZVODNE, REZIJSKE ILI SVE NALOGE)
 * NEFAKTURISANE STAVKE SE ODOSE NA STAVKE EKSTERNOG PROMETA KOJE NEMAJU UPISANU FAKTURU (MOŽE SE IZABRATI NAJVIŠE PET VRSTA PROMETA KOJE SE NECE PREPISATI TJ. ONE KOJE I NE TREBAJU IMATI FAKTURNI DIO)
 * URGIRANE NARUDŽBE SE ODOSE NA NARUCENE STAVKE KOJE JOS NISU ISPORUCENE.
 (UPOZORENJE: OVI PODACI SE NE VRAĆAJU U BAZU DOK SE NE
 ----- FORMIRA POČETNO STANJE ZALIH)
5. BRISANJE PROSLOGODISNIH PODATAKA IZ BAZE KAO PRIPREMA A.14.3. PRAZNI
ENTER