

SPREJEM DISPOZICIJ DIZ IN DDD ZA CNT PRED VHODNIMI PREMIKI

NAVODILA

Verzija dokumenta: 0.1

1 KAZALO

1 KAZALO	2
2 OPIS REŠITVE	3
2.1 Namen	3
2.2 Dosedanje stanje	3
2.3 Predlagana rešitev	3
2.4 Sistemsko kontroliranje podatkov	3

2 OPIS REŠITVE

2.1 Namen

Dopolniti SDIS formalno kontrolo (v nadaljevanju FK) informacijskega sistema TinO tako, da omogoči pogojno sprejemanje dostav ali izhodov kontejnerjev pred realizacijo vhodnega premika.

Poenostavljeno povedano: **omogočiti naročnikom, da lahko pošljejo dispoziciji za dostavo oz. izhod, še preden se kontejner fizično in računalniško nahaja na terminalu.**

2.2 Dosedanje stanje

Danes je omogočeno pošiljanje izhodov in dostav šele po temu, ko se kontejner računalniško nahaja na terminalu. Z drugimi besedami: Dispozicijo DDD DOST - s katero špediter naroča dostavo praznih in polnih kontejnerjev pred skladišče, in izhodno dispozicijo (DIZ), s katero špediter naroča izhod kontejnerja iz luke - lahko špediter pošlje v aplikacijo TinO in s tem v COSMOS, šele v trenutku, ko ti kontejnerji pridobijo vhodno gibanje, oziroma se računalniško nahajajo na terminalu.

Agent tovora pošlje DVH in zatem lahko preda kontejnerje z DDD BZ špediterju že pred vpisom VCP-ja. To pomeni, da agent uredi vse zadeve že pred prihodom ladje v LK (Luka Koper). Zaplete se pri špediterskem procesu, kajti špediter mora čakati, da se določen CNT izkrca in s tem pridobi vhodno gibanje in šele takrat lahko pošlje DDD DOST ali DIZ. V večini primerov predstavlja DDD DOST in DIZ tudi naročilo za delo.

2.3 Predlagana rešitev

V kolikor v sistemu TinO obstaja DVH – vhodna dispozicija, ki je S – sprejeta in še nima realizacije (vhodnih premikov), sistem omogoča **pogojni** sprejem DIZ – izhodnih (za polne in prazne imenovane) in DDD dispozicij (za polne in prazne imenovane). Pogojni sprejem pomeni, da dispozicija dobi status **CS- čaka sprejem** in ni posredovana na sistem Kontejnerskega terminala - Cosmos.

2.4 Sistemsko kontroliranje podatkov

Naročnik pošlje DVH na Tino, ko so izpolnjeni vsi pogoji se dispozicija posreduje na Cosmos, ki jo sprejme/zavrne. V kolikor je sprejeta naročnik lahko pošlje DIZ/DDD DOST pred realizacijo vhodnega premika. V takem primeru DIZ/DDD dobi status 'CS' (čaka sprejem).

V kolikor je:

- a. DVH sprejeta ('S'), DIZ pogojno sprejeta ('CS') in naročnik pošlje DDD (poljubna storitev), se DIZ pogojno sprejeta ('CS') zavrne s kodo napake **B11 - ŽE OBSTAJA DISPOZICIJA V STATUSU CS.**
- b. DVH sprejeta ('S'), DDD DOST pogojno sprejeta ('CS') in naročnik pošlje DDD (poljubna storitev) ali DIZ, se na novo poslana dispozicija zavrne s kodo napake **B11 - ŽE OBSTAJA DISPOZICIJA V STATUSU CS.**
- c. V kolikor se DVH zaključi z delno realizacijo sistem TinO preverja ali obstajajo DIZ/DDD v statusu 'CS' za kontejnerje, ki nimajo premika in jih zavrne (status 'ZAV') **B12 – ZA TO DISPOZICIJO NI KONTEJNERJA.**