

- USLUGE INTEGRACIJA INFORMATIČKIH TEHNOLOGIJA

DUBROVNIK, Marka Marulića 6, tel. 020/ 437 444

ZAGREB, Baštijanova 52a, tel. 01/ 36 51 222

www.combis.hr



Korisničke upute za upotrebu aplikacije

“Combis PCM”

V1.0

Izmjene

V1.0 Inicijalna verzija

Sadržaj

1	Combis PCM	5
1.1	Općenito	5
1.2	Korisnici	5
1.3	Kompanije	5
1.4	Kontejneri	6
1.5	Dinamički sadržaj	7
1.6	Dispozicije	7
1.7	Bukinzi	9
1.8	Radni nalozi	9
1.9	Akcije	9
2	Općenito o aplikaciji	10
2.1	Izgled aplikacije	10
2.2	Kontrole	11
2.3	Tablice	12
2.4	Poruke	13
3	Agenti i špediteri	14
3.1	Uvod	14
3.2	Prijava na sustav	15
3.3	Moji kontejneri	17
3.4	Bukinzi	21
3.4.1	Novi	21
3.4.2	Svi moji	21
3.4.3	Moji u izradi	21
3.4.4	Moji odbačeni	21
3.4.5	Moji u čekanju	21
3.4.6	Moji u izvršavanju	21
3.4.7	Moji izvršeni	21
3.4.8	Za potvrđivanje	21
3.4.9	Pregled liste bukinga	21
3.4.10	Unos novog bukinga	23
3.4.11	Zaprimanje bukinga	25
3.5	Moje skladišnine	26
3.6	Pokreti kontejnera	27
3.7	Dozvola za kontejner	31
3.8	ISO kodovi kontejnera	34
3.9	Standardni opisi tereta	37
3.10	Dispozicije	38
3.10.1	Nova	38
3.10.2	Sve moje	38
3.10.3	Moje u izradi	38
3.10.4	Moje u čekanju	38
3.10.5	Moje u izvršavanju	38
3.10.6	Moje izvršene	38
3.10.7	Moje odbačene	38
3.10.8	Moje stornirane	38

3.10.9	Sudjelovanje.....	39
3.10.10	Pregled liste dispozicija.....	40
3.10.11	Unos nove dispozicije	43
3.10.12	Unos ulazne dispozicije vozilo-terminal puni.....	46
3.10.13	Unos ulazne dispozicije vozilo-terminal prazni.....	49
3.10.14	Unos izlazne dispozicije terminal-vozilo puni	52
3.10.15	Unos izlazne dispozicije terminal-vozilo prazni	55
3.10.16	Unos dispozicije za punjenje kontejnera	58
3.10.17	Unos dispozicije za direktno punjenje kontejnera	63
3.10.18	Unos dispozicije za pražnjenje kontejnera	67
3.10.19	Unos dispozicije za direktno pražnjenje kontejnera	72
3.10.20	Unos dispozicije za carinski pregled	76
3.10.21	Unos dispozicije za premještaj kontejnera	78
3.10.22	Unos dispozicije za dodatne poslove	80
3.10.23	Zaprimanje dispozicije	82
3.11	Administracija	83
3.11.1	Promjena lozinke	83
3.11.2	Informacije o pokretima kontejnera	84
3.12	Pretraživanje.....	85
3.12.1	Pretraživanje bukinga	86
3.12.2	Pretraživanje skladišnina.....	87
3.12.3	Pretraživanje dispozicija	88
3.12.4	Pretraživanje kontejnera.....	90
3.12.5	Pretraživanje pokreta kontejnera	91
3.12.6	Pretraživanje prometa – brodari (teu).....	91

1 Combis PCM

1.1 Općenito

Combis PCM je sustav dizajniran za potpuno upravljanje kontejnerskim prometom u poduzeću Luka Rijeka d.d (u daljnjem tekstu "Luka Rijeka"). Namjena mu je formaliziranje, olakšavanje te ubrzavanje kontejnerskog poslovanja. Sustav nudi unificirano sučelje za sve zainteresirane strane u procesu lučkog poslovanja.

Fizički je sustav podijeljen na dva dijela: na vanjski dio sustava koji predstavlja sučelje prema agentima, špediterima i carini te na unutarnji dio sustava namijenjen samim zaposlenicima luke.

U svakom trenutku oba sučelja pristupaju istom skupu podataka, tako da ne može doći do nekonzistentnosti između onoga što vide vanjski, odnosno unutarnji korisnici.

1.2 Korisnici

Osnovni sudionici sustava su djelatnici Luke Rijeka d.d., agenti i špediteri. Svakom unutarnjem korisniku je dodijeljena uloga u sustavu koja je ekvivalent njegovom položaju unutar organizacijske strukture Luke Rijeka d.d.. Svakoj ulozi je pak dodijeljen skup funkcija, tj. operacija koje ta uloga može izvršavati na sustavu Combis PCM.

Vanjskim korisnicima sustava ne dodjeljuju se uloge već ih se veže uz kompanije za koju rade. Privilegije su tim korisnicima dodijeljene prema vrsti kompanije u kojoj su zaposleni. Tako će korisnici koji su zaposlenici agentske kompanije imati pristup drugačijem skupu funkcionalnosti u odnosu na korisnike zaposlenike špediterskih kompanija.

1.3 Kompanije

Kompanije su pravne osobe koje obavljaju posao sa lukom. Sustav razlikuje četiri vrste kompanija:

- Agentske
- Špediterske
- Agentsko-špediterske
- Krajnji korisnik

Tumačenje nije potrebno kada su u pitanju prve tri vrste kompanija. Krajnji korisnici su one kompanije koje putem drugih špeditera posluju sa lukom. Špediter zapravo tada izdaje naloge u ime tog krajnjeg korisnika, a troškovi nastali na taj način mogu biti direktno fakturirani krajnjem korisniku.

1.4 Kontejneri

Kontejneri i upravljanje njima u centru su pažnje CombisPCM sustava. U svakom se trenutku od sustava može dohvatiti stanje kontejnera (lokacija, teret, vlasništvo nad kontejnerom itd.).

Kontejneri mogu biti uvedeni u sustav na dva načina:

- preko određenih dispozicija (Iskrcaj terminal-brod puni i Iskrcaj terminal-brod prazni)
- napredni korisnici mogu ručno sami unijeti kontejner u sustav

Jednom kada je kontejner unesen u sustav, on tamo ostaje permanentno i ne može se obrisati. Brisanje kontejnera koji su se eventualno našli izvan optičaja se radi tzv. procesom deaktivacije gdje je kontejner jednostavno markiran kao neaktivan. Isti kontejner može po potrebi biti aktiviran¹.

Kontejner u sistemu ima neke osnovne podatke koji uvijek moraju biti prisutni. Osnovni podaci za svaki kontejner su:

- vlasnik (brodar)
- tara i mjerna jedinica tare
- status kontejnera
- ISO kod kontejnera

Osnovni podaci kontejnera (osim statusa) mijenjaju se vrlo rijetko i smatraju se skoro statičnim podacima.

Vlasnik kontejnera uvijek je brodar. Brodari su entitet unutar CombisPCM sustava i predstavljaju poznate svjetske brodare (Maersk, Hapag-Lloyd itd.).

Status kontejnera može biti jedna od sljedećih vrijednosti:

- EMP (Empty) – kontejner je trenutačno prazan i nalazi se na terminalu
- VEM (Vessel Empty) – kontejner je prazan i nalazi se na nekom brodu
- VFI (Vessel Full Import) – kontejner je pun i nalazi se na nekom brodu te je spreman za istovar u luku
- VFE (Vessel Full Export) – kontejner je pun i nalazi se na nekom brodu te je upravo utovaren iz luke
- FIM (Full Import) – kontejner je pun i nalazi se u luci, došao je s broda te je spreman za istovar ili za prebacivanje na kamion
- FEX (Full Export) – kontejner je pun i nalazi se u luci i spreman je za ukrcaj na brod
- OUT (Out Of Port) – kontejner se nalazi izvan luke, a nije izašao brodom
- REP (Repair) – kontejner je na popravku
- PAS (Passive) – kontejner je pasiviziran (više nije u upotrebi)
- BOK (Booked) – kontejner je bukiran

¹ Pravilo ne-brisanja objekata primijenjeno je na cijeli sustav. Drugim riječima, niti jedan objekt (kontejneri, dispozicije, korisnici itd.) se ne može obrisati u sistemu, nego radije samo aktivirati/deaktivirati.

1.5 Dinamički sadržaj

Pored osnovnih podataka, koji su po definiciji statični, kontejner također ima i dinamičke podatke. Ti podaci su obuhvaćeni njegovim "Dinamičkim sadržajem". To su podaci koji se podložni svakodnevnim promjenama, a sadrže sve detalje o trenutnom stanju kontejnera (lokacija, opis tereta, težina tereta, plomba itd.).

Lokacija kontejnera može biti jedna od 4 pod vrste:

- Lokacija izvan terminala: ova lokacija znači da iako sustav zna za ovaj kontejner, kontejner nije trenutačno u luci Rijeka i ne zna se pouzdano gdje je.
- Privremena lokacija na terminalu: ova lokacija upotrebljava se kada je kontejner fizički iskrcan s broda u luku, a prije nego što je određen tramak na njegovo stalno mjesto.
- Lokacija na brodu: ova lokacija indicira da je kontejner trenutačno na nekom brodu (specificiranom unutar lokacije) te ima parametre Deck (paluba), Bay (odjeljak), Row (red) i Tier (sloj).
- Lokacija na terminalu: ova lokacija indicira da je kontejner fizički u luci Rijeka. Parametri ove lokacije su sektor te X, Y i Z koordinate.

Dinamički sadržaj se generira za svaku pojedinu dispoziciju. Tu se pohranjuju podaci relevantni za izvršavanje dispozicije. Recimo, ako dispozicija nalaže da se kontejner ukrca na kamion i odveze izvan luke, podaci o kamionu biti će pohranjeni u dinamički sadržaj tog kontejnera. U svakom trenutku kontejner može imati više dinamičkih sadržaja koji se međusobno razlikuju prema diskriminatoru. Diskriminator može poprimiti vrijednosti prošli, sadašnji ili budući.

Samo jedan dinamički sadržaj vezan uz pojedini kontejner ima diskriminator "Sadašnji" i on sadrži podatke o trenutnom statusu kontejnera. Dinamički sadržaji sa diskriminatorom "Budući" predstavljaju informacije nastale unosom dispozicije za taj kontejner. Kada dispozicija vezana uz neki od tih dinamičkih sadržaja bude izvršena tako će i taj dinamički sadržaj postati "Sadašnji", a dotadašnji "Sadašnji" postaje "Prošli". Kao što se može naslutiti, dinamički sadržaji sa diskriminatorom "Prošli" predstavljaju povijest kontejnera.

1.6 Dispozicije

Dispozicija predstavlja sredstvo izdavanja zahtjeva luci za izvršavanje određenog posla. Odobravanje dispozicije od strane luke rezultira automatskim generiranjem radnih naloga uz koje se kreira skup konkretnih akcija koje treba izvršiti.

Unošenje dispozicije je dakle posao vanjskih korisnika. Nakon što vanjski korisnik unese dispoziciju ona mora proći proces potvrđivanja kako bi mogla biti izvršena.

U sustavu postoji 11 vrsta dispozicija. Tablica 1 prikazuje sve tipove dispozicija u sustavu.

DISPOZICIJA

Ulazna vozilo-terminal puni
Ulazna vozilo-terminal prazni
Izlazna terminal-vozilo puni
Izlazna terminal-vozilo prazni
Punjenje kontejnera
Direktno punjenje kontejnera
Pražnjenje kontejnera
Direktno pražnjenje kontejnera
Dispozicija za carinski pregled
Dispozicija za tramak
Dispozicija za dodatne poslove

UNOSI

Špediter
Špediter
Špediter
Špediter
Špediter
Špediter
Špediter
Špediter
Agent ili špediter
Agent ili špediter
Agent ili špediter

Tablica 1 Dispozicije

U pravilu jedan tip dispozicije rezultira jednim tipom radnog naloga. No u slučaju dispozicije za dodatne poslove jednom dispozicijom objedinjeni su sljedeći tipovi radnih naloga:

- tramak
- vaganje
- dezinfekcija
- pranje i dezodoriranje
- fumigacija
- pranje kontejnera vodom
- pranje kontejnera vodenom parom
- metenje
- popravak
- priprema temperature

Dispozicija se može naći u nekoliko statusa:

- Nova - kada je tek kreirana
- Stornirana - u slučaju da se unesu krivi podaci prilikom kreiranja dispozicije ista se može stornirati
- Čeka odobrenje luke - nakon što korisnik koji je kreirao dispoziciju istu i zaprimi, ona prelazi u ovaj status
- Odobrena - nakon što luka odobri dispoziciju onda ona prelazi u ovaj status
- Odbačena - ako dispozicija ne dobije odobrenje luke (ili carine), odnosno ako je luka (ili carina) odbije ona prelazi u ovaj status
- Završena - kada je dispozicija prošla sva odobrenja i nad kontejnerima su izvršene zahtijevane akcija onda ona prelazi u ovaj status

Opća pravila:

- Dispozicija može sadržavati samo kontejnere istog vlasnika (brodara)
- Da bi bio uspješno dodan na dispoziciju, kontejner mora biti raspoloživ za zadani tip dispozicije, što može biti zadovoljeno na dva načina:
 - Kontejner je u ispravnom statusu za taj tip dispozicije
 - U sustavu već postoje dispozicije koje će nakon što budu izvršene dovesti taj kontejner u ispravno stanje za taj tip dispozicije
- Također, na dispoziciju se može dodati kontejner sa nekog bukinga. U tom slučaju nije bitan konkretan broj kontejnera, već je na dispoziciji samo naznačeno s kojeg

bukinga je dodan kontejner. Konkretna broj kontejnera procesiranjem bukinga unosi radnik luke.

Nakon kreiranja dispozicije istu je moguće i ispisati na papir.

1.7 Bukinzi

Buking predstavlja dokument rezervacije određenog broja kontejnera. Prilikom kreiranja bukinga, agent ili špediter unose koliko kontejnera žele bukirati (rezervirati) i kakvih (tip kontejnera i dužina kontejnera).

Svaki buking zahtjeva potvrdu luke. Tek nakon potvrde luke kontejneri sa bukinga se mogu dodijeljivati dispozicijama. Paralelno s tim, radnici luke popisuju konkretne brojeve kontejnera za buking.

Dodatno, u slučaju potrebe, radnici luke mogu kreirati amandman na buking, pomoću kojeg je moguće promijeniti broj ili značajke (tip, dužinu, highcube) kontejnera koji se bukiraju.

Buking se može naći u nekoliko statusa:

- Novi – kada je tek kreiran
- Čeka odobrenje agenta – ukoliko je buking kreirao špediter, on prelazi u ovaj status
- Čeka odobrenje luke – ukoliko je buking kreirao agent ili je agent odobrio buking koji je kreirao špediter, on prelazi u ovaj status
- Odobren – nakon što luka odobri buking, on prelazi u ovaj status. U ovom statusu radnici luke popisuju traženi broj kontejnera, a sam buking se može pridjeljivati dispozicijama
- Odbačen - ako buking ne dobije odobrenje luke, odnosno ako ga luka odbije ona prelazi u ovaj status
- Dodijeljen – traženi broj kontejnera tražene vrste je dodijeljen bukingu
- Završen – svi dodijeljeni kontejneri iskorišteni su na nekoj dispoziciji

1.8 Radni nalozi

Radni nalog predstavlja artefakt prihvaćanja dispozicije od strane luke. Sustav na temelju informacija iz potvrđenih dispozicija sam kreira radne naloge koji predstavljaju upute operativnom osoblju luke za obavljanje poslova zatraženih kroz dispoziciju. Za svaki kontejner dodan na dispoziciju generirat će se po jedan radni nalog. Prema tome, jedna dispozicija može rezultirati sa jednim ili više radnih naloga. Radni nalog sadrži popis akcija koje treba obaviti nad kontejnerima.

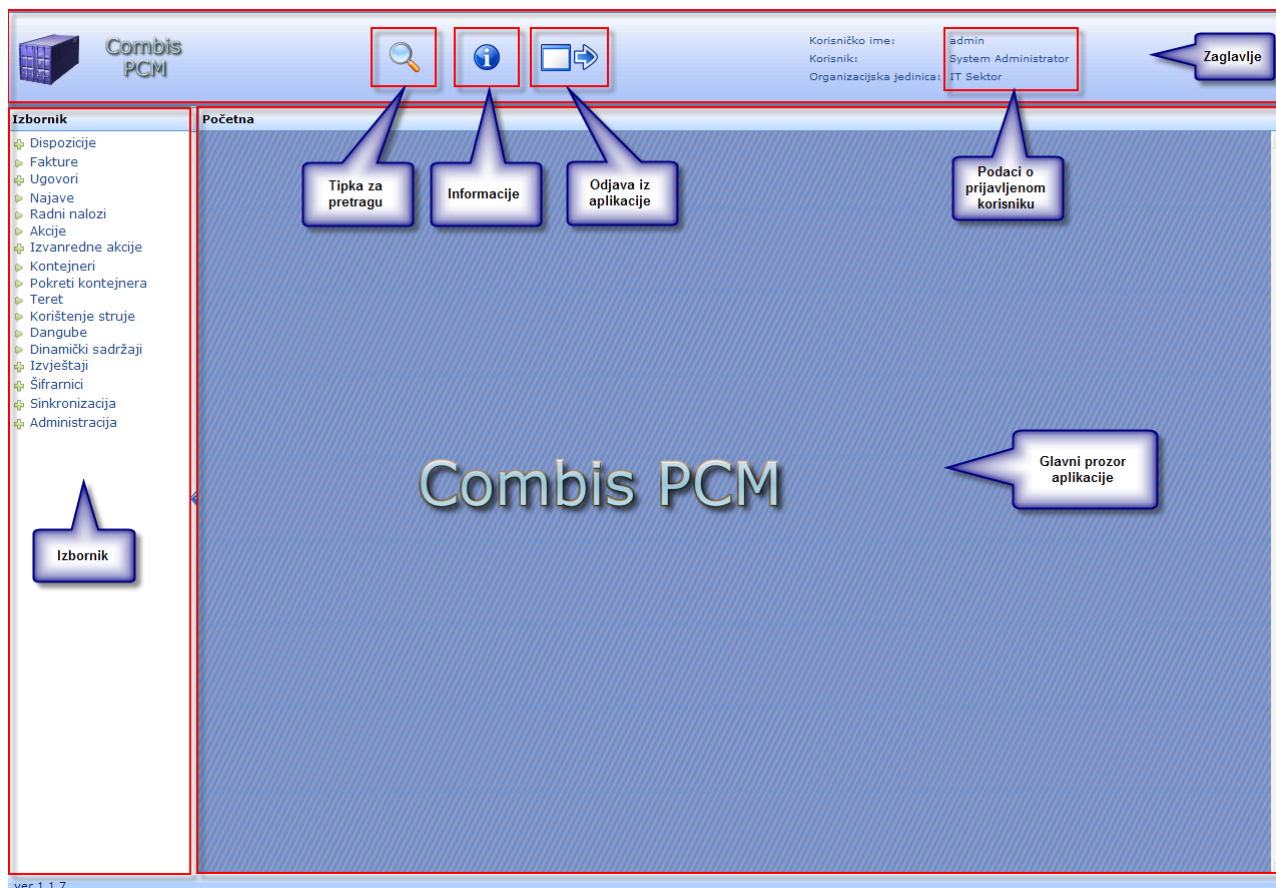
1.9 Akcije

Akcija je najmanja jedinica posla u sustavu. Predstavlja operaciju nad kontejnerom. Akcija je uvijek vezana na radni nalog.

2 Općenito o aplikaciji

2.1 Izgled aplikacije

Izgled aplikacije se u svakom trenutku sastoji od tri dijela kao što prikazuje Slika 1.



Slika 1 Dijelovi prozora aplikacije

Tu su zaglavlje, izbornik te glavni prozor aplikacije. Sadržaj zaglavlja i izbornika je vidljiv i ne mijenja se tijekom boravka u aplikaciji, dok je sadržaj glavnog prozora aplikacije podložan promjenama s obzirom na učitani modul.

Zaglavlje prikazuje podatke o prijavljenom korisniku (korisničko ime, ime i prezime korisnika te kompaniju za koju korisnik radi), kontrolu za pristup modulu za pretraživanje, kontrolu za informacije o kontakt osobama i kontrolu za odjavu iz aplikacije.

Izbornik sadrži kontrole za pristup pojedinim modulima aplikacije, te je njegov sadržaj ovisan o ulozi prijavljenog korisnika (korisnici sa višim privilegijama na sustavu imati će pristup većem broju kontrola). Izbornik sadrži dvije vrste komandi. Kontrole kojima prethodi sličica na kojoj je "plus" omogućuju pristup podskupu funkcija te komande. Kontrole kojima prethodi sličica na kojoj je "strelica" izravno vode do pojedinih modula aplikacije.


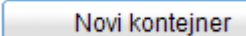
Pritiskom na trakicu sa strelicom sa desne strane izbornika moguće je privremeno sakriti izbornik kako bi se dobilo više mjesta na ekranu za lakši pregled podataka koji zauzimaju puno mjesta na ekranu, tj. unutar glavnog prozora aplikacije.

Desno od izbornika te ispod zaglavlja nalazi se glavni dio aplikacije čiji se sadržaj mijenja u ovisnosti o opciji koja se odabere iz izbornika.

2.2 Kontrole

U aplikaciji se susrećemo sa nekoliko vrsta korisničkih kontrola:


Tipke

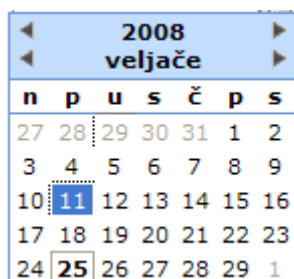
- 
- 

Linkovi

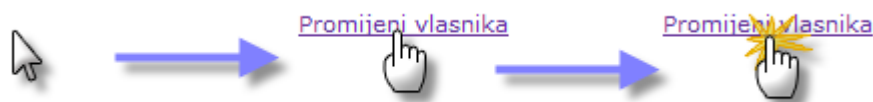
- [Promijeni vlasnika](#) - link

Kontrole za odabir

- - checkbox ("kućica")
-  - odabir datuma. Pritiskom na sivi kvadratić prikazuje se kalendar. Klikom na željeni datum isti automatski popunjava polje za unos datuma.



Kontrola se aktivira odvlačenjem kursora miša iznad kontrole te klikom na lijevu tipku miša. U trenutku kada se kursor miša nalazi iznad kontrole njegov se izgled mijenja kako prikazuje Slika 2.



Slika 2 Korištenje kontrola

2.3 Tablice

Aplikacija će u operativnom stanju sadržavati velik broj tabelarno prikazanih podataka. Kako bi se olakšao rad, tablice sadrže neke specifične kontrole, kao što prikazuje Slika 3.

The screenshot shows a table with the following data:

Kompanija	Tip kompanije	Datum kreiranja	Zadnja promjena	Aktivna	
Alianca d.o.o. Rijeka	Agent	18.03.2008. 13:44:49		✓	Ažuriraj
Interliner Agencies d.o.o.	Špediter i agent	27.03.2008. 10:21:13	27.03.2008. 10:22:10	✓	Ažuriraj
Jadranšped d.o.o. Split	Špediter	18.03.2008. 13:44:49		✓	Ažuriraj
Otpremništvo Mikulić d.o.o. Ploče	Špediter	18.03.2008. 13:44:49		✓	Ažuriraj
Trast d.d. Split	Špediter	18.03.2008. 13:44:49		✓	Ažuriraj

At the bottom of the table, there is a pagination control showing "Stranica 1 od 1" and a total count of "Zbroj: 5".

Slika 3 Izgled tablica

Kolone po kojima je moguće sortirati podatke u tablicama posebno su označene dodatnom ikonicom u zaglavlju kolone. Bitno je napomenuti da se s odabirom sortiranja sortiraju ne samo u tom trenutku vidljivi podaci već svi podaci u tablici.

Na dnu tablici nalazi se tzv. paginacija. Kontrole paginacije omogućuju lako pomicanje između pojedini "stranica" liste kao i skakanje na kraj ili početak liste podataka. Kontrole (linkovi) unutar pojedinih kolona tablice omogućuju pristup detaljnijim podacima o pojedinom retku tablice ili ažuriranju pojedinih podataka.

Neke tablice omogućuju označavanje redaka putem checkbox kontrole. Radi lakšeg označavanja većeg broja redaka na raspolaganju je sljedeća kontrola:



Svi podaci u tablicama ne moraju biti označeni slovno-brojčanim oznakama. Tako na primjer možemo vidjeti da je za u koloni "Aktivan" korištena ikona zelene kvačice kao oznaka aktivnog statusa. U slučaju negacije istog statusa (dakle oznake neaktivnog statusa) koristi se crveni križić.

2.4 Poruke

Poruke su način komunikacije aplikacije prema korisniku. U aplikaciji se tako pojavljuju dvije vrste poruka:

- Globalne poruke
- Poruke vezane uz određeno polje na formi

Globalne poruke se prikazuju pri vrhu glavnog prozora aplikacije (Slika 1). U globalne poruke spadaju sve poruke koje nisu vezane za neko određeno polje na formi i odnose se na ukupno djelovanje aplikacije. Razlikujemo tri vrste globalnih poruka:

- Informacijske - iscrtane su plavom bojom. Tu pripadaju poruke o uspješno izvršenim akcijama i slično.
- Dojave o greški - iscrtane su crvenom bojom. Tu pripadaju poruke o neuspješno izvršenim akcijama i greškama u radu sustava.

Poruke vezane uz određeno polje na formi ispisuju se uz polje na formi gdje se dogodi greška prilikom unosa podataka. Primjerice, ako je polje obavezno, a prilikom spremanja forme se ostavi praznim, poruka o tome će se pojaviti uz navedeno polje.

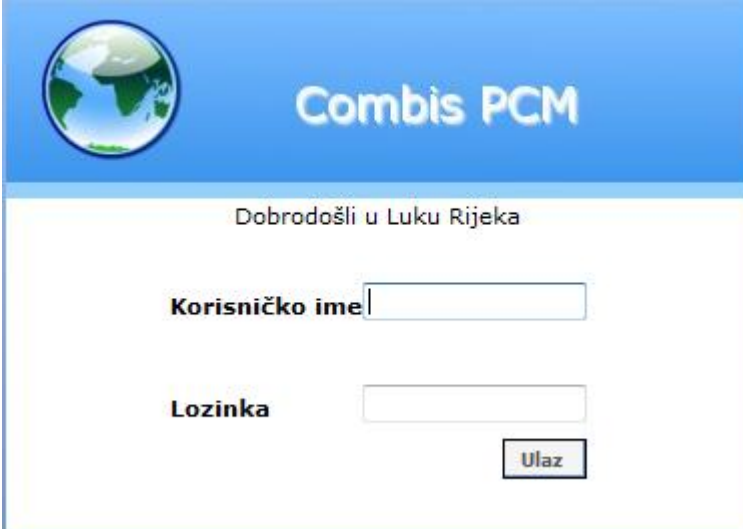
3 Agenti i špediteri

3.1 Uvod

U ovom poglavlju opisane su funkcionalnosti Combis PCM sustava dostupne agentima i špediterima koji posluju sa lukom.

3.2 Prijava na sustav

Korisnik pokreće aplikaciju dvostrukim klikom na ikonu aplikacije ili pokretanjem Internet preglednika i otvaranjem adrese <http://aps.lukarijeka.hr:8080/ExtComConWeb>. Nakon toga aplikacija prikazuje ekran za unos korisničkog imena i lozinke kojeg prikazuje Slika 4.



The image shows a web-based login interface. At the top, there is a blue header bar containing a globe icon on the left and the text 'Combis PCM' in white. Below the header, the text 'Dobrodošli u Luku Rijeka' is centered. The main content area is white and contains two input fields. The first field is labeled 'Korisničko ime' and the second is labeled 'Lozinka'. Below the password field is a button labeled 'Ulaz'.

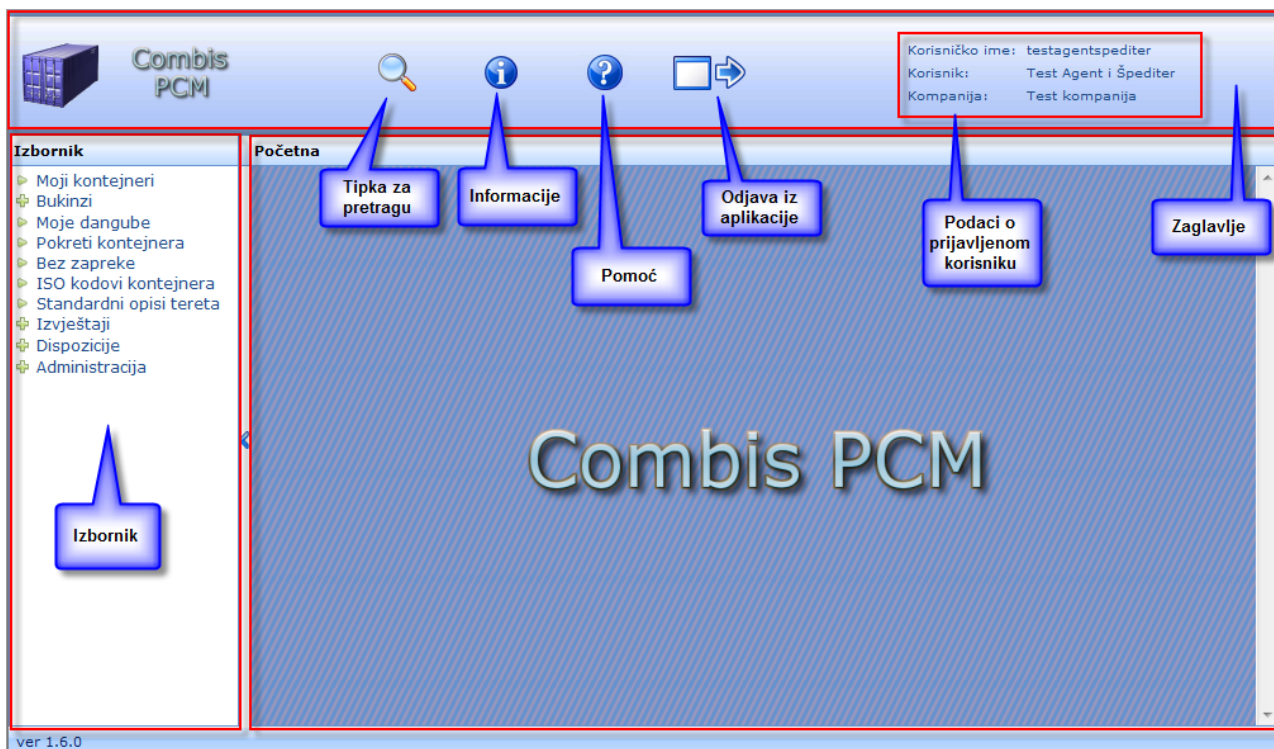
Slika 4 Unos korisničkog imena i lozinke

Korisničko ime se sastoji od početnog slova imena te prezimena korisnika (npr. korisnik "Demo Špediter" će imati korisničko ime u obliku "dspediter"). Lozinku je bitno zapamtiti i ne otkrivati nikome.

Nakon unosa korisničkog imena i lozinke, korisnik klikne na kontrolu "Ulaz". Ako su uneseni ispravno korisničko ime i ispravna lozinka, sustav nam dopušta ulaz u aplikaciju. Ako korisnik unese podatke koje aplikacija ne prepoznaje, aplikacija prikazuje poruku s greškom: "Korisničko ime ili lozinka je neispravna".

U slučaju da jedno od polja ostane prazno prilikom pokušaja ulaska u aplikaciju, okvir toga polja promijeniti će boju iz crne u crvenu. Nakon uspješne prijave korisniku se otvara početni prozor aplikacije kojeg prikazuje Slika 5.

Aplikacija se sastoji od tri glavna dijela. Tu su zaglavlje, izbornik te glavni prozor aplikacije. Sadržaj zaglavlja i izbornika je vidljiv i ne mijenja se tijekom boravka u aplikaciji, dok je sadržaj glavnog prozora aplikacije podložan promjenama s obzirom na učitani modul.



Slika 5 Početni izgled aplikacije i njegovi dijelovi

Zaglavlje prikazuje podatke o prijavljenom korisniku (korisničko ime, ime i prezime korisnika te kompaniju za koju korisnik radi), kontrolu za pristup modulu za pretraživanje, kontrolu za informacije o kontakt osobama, kontrolu s informacijama za pomoć pri unosu cargo manifesta i kontrolu za odjavu iz aplikacije.

Izbornik sadrži kontrole za pristup pojedinim modulima aplikacije, te je njegov sadržaj ovisan o ulozi prijavljenog korisnika. Svi agenti imaju istu ulogu, svi špediteri istu ulogu, svi djelatnici carine istu ulogu, a kompanije koje su agenti i špediteri će imati sve funkcionalnosti agenata i špeditera.

Izbornik sadrži dvije vrste komandi. Kontrole kojima prethodi sličica na kojoj je "plus" omogućuju pristup podskupu funkcija te komande. Kontrole kojima prethodi sličica na kojoj je "strelica" izravno vode do pojedinih modula aplikacije.

Pritiskom na trakicu sa strelicom sa desne strane izbornika moguće je privremeno sakriti izbornik kako bi se dobilo više mjesta na ekranu za lakši pregled podataka koji zauzimaju puno mjesta na ekranu, tj. unutar glavnog prozora aplikacije.

Desno od izbornika te ispod zaglavlja nalazi se glavni dio aplikacije čiji se sadržaj mijenja u ovisnosti o opciji koja se odabere iz izbornika.

U sljedećim poglavljima redom će biti obrađeni pojedini moduli aplikacije. Pod modulom se smatra pojedina stavka iz izbornika. Tako imamo modul za najave, modul za brodove, modul za kontejnere itd.

3.3 Moji kontejneri

Putem ovog modula agenti i špediteri imaju pristup kontejnerima u sustavu koji su pod njihovom kontrolom. Slika 6 prikazuje listu kako je vidi agent. Špediter vidi istu listu, ali bez zadnjeg stupca u kojem se nalazi kontrola za davanje dozvole za konejner.

Broj kontejnera	ISO kod kontejnera	Aktivan	Agent	Brodar	Status kontejnera	
IGOT000000-0 Sadašnje stanje	2000	✓	Test kompanija	ABC Containerline	Empty	Daj špediteru dozvolu za kontejnere
IGOT000001-1 Sadašnje stanje	2000	✓	Test kompanija	ABC Containerline	Empty	Daj špediteru dozvolu za kontejnere
IGOT010000-0 Sadašnje stanje	2000	✓	Test kompanija	ABC Containerline	Empty	Daj špediteru dozvolu za kontejnere
IGOT020000-0 Sadašnje stanje	2000	✓	Test kompanija	ABC Containerline	Outside	Daj špediteru dozvolu za kontejnere
IGOT030000-0 Sadašnje stanje	2000	✓	Test kompanija	ABC Containerline	Outside	Daj špediteru dozvolu za kontejnere
IGOT050000-0 Sadašnje stanje	2000	✓	Test kompanija	ABC Containerline	Full export	Daj špediteru dozvolu za kontejnere
TEST000000-1 Sadašnje stanje	2013	✓	Test kompanija	ABC Containerline	Empty	Daj špediteru dozvolu za kontejnere
TEST000000-9 Sadašnje stanje	2000	✓	Test kompanija	ABC Containerline	Outside	Daj špediteru dozvolu za kontejnere
TEST000001-0 Sadašnje stanje	2000	✓	Test kompanija	ABC Containerline	Empty	Daj špediteru dozvolu za kontejnere

Slika 6 Lista mojih kontejnera

Slika 6 prikazuje listu kontejnera u sustavu koja sadrži sljedeće podatke:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera
- ISO kod kontejnera – međunarodna oznaka koja jasno opisuje o kakvom se kontejneru radi
- Aktivan – oznaka je li kontejner aktivan. Samo se nad aktivnim kontejnerima mogu obavljati radnje u sustavu.
- Agent – agent koji zastupa brodaru u čijem se vlasništvu kontejner nalazi
- Vlasnik – brodar u čijem se vlasništvu kontejner nalazi
- Status kontejnera – status u kojem se kontejner trenutno nalazi

Na ovoj formi korisniku su na raspolaganju sljedeće funkcije:

- Pregled (klikom na broj kontejnera u prvom stupcu tablice) – pregled podataka o kontejneru
- Sadašnje stanje – pregled podataka o sadašnjem dinamičkom sadržaju kontejnera
- Daj špediteru "dozvolu za kontejner" – davanje dozvole špediterima za manipulacijom nad kontejnerom, omogućeno samo agentima

Pritiskom na link s brojem kontejnera u prvom stupcu tablice otvara se dijalog za pregled podataka o kontejneru kako prikazuje Slika 7.

Kontejner	
Broj kontejnera	AMFU845240-1
ISO kod kontejnera	4500
Brodar	Maersk Line
Agent	Maersk Croatia d.o.o.
Status kontejnera	Vessel full export
Tara	3.930,00 Kilogram(kg)
Aktivan	<input checked="" type="checkbox"/>
Lokacija	Lokacija izvan terminala
Oštećen	<input type="radio"/> Da <input checked="" type="radio"/> Ne
Opis oštećenja	<input type="text"/>
Prjav	<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
Opis zaprljanosti	<input type="text"/>
Datum kreiranja	11.05.2009. 14:32:51
Zadnja promjena	18.07.2009. 05:40:21

Odustani

Slika 7 Pregled podataka o kontejneru

Dijalog s podacima o kontejneru sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera
- ISO kod kontejnera – međunarodna oznaka koja jasno opisuje o kakvom se kontejneru radi
- Brodar – brodar u čijem se vlasništvu kontejner nalazi
- Agent – naziv agentske kompanije koja zastupa brodara u čijem je vlasništvu kontejner
- Status kontejnera – status u kojem se kontejner trenutno nalazi, moguće su sljedeće vrijednosti:
 - Full import – kontejner je pun i nalazi se u luci, došao je s broda te je spreman za istovar ili za prebacivanje na kamion
 - Full export – kontejner je pun i nalazi se u luci i spreman je za ukrcaj na brod
 - Empty – kontejner je trenutačno prazan i nalazi se na terminalu
 - Vessel full import – kontejner je pun i nalazi se na nekom brodu te je spreman za istovar u luku
 - Vessel full export – kontejner je pun i nalazi se na nekom brodu te je upravo utovaren iz luke
 - Vessel empty – kontejner je prazan i nalazi se na nekom brodu
 - Outside – kontejner se nalazi izvan luke, a nije izašao brodom

- Passive – kontejner je pasiviziran (više nije u upotrebi)
- Repair – kontejner je na popravku
- Tara – masa praznog kontejnera
- Lokacija – trenutna lokacija kontejnera (može biti: lokacija izvan terminala, privremena lokacija na terminalu, lokacija na nekom brodu unesenom u sustav ili lokacija na terminalu)
- Aktivan – Da/Ne. Samo se nad aktivnim kontejnerima mogu obavljati radnje u sustavu.
- Oštećen – Da/Ne. Ukoliko je kontejner oštećen odabrano je "Da".
- Opis oštećenja – opis oštećenja kontejnera. Mora biti upisano ukoliko je označeno da je kontejner oštećen.
- Prljav – Da/Ne. Ukoliko je kontejner prljav odabrano je "Da".
- Opis zaprljanosti – zaprljanosti oštećenja kontejnera. Mora biti upisano ukoliko je označeno da je kontejner prljav.
- Datum kreiranja – datum i vrijeme kada je kontejner unesen u sustav
- Zadnja promjena – datum i vrijeme kada su zadnji put promijenjeni podaci o kontejneru

Pritiskom na link "Sadašnje stanje" u prvom stupcu tablice otvara se dijalog za pregled podataka o sadašnjem dinamičkom sadržaju kontejnera kako prikazuje Slika 8.

Sadašnje stanje

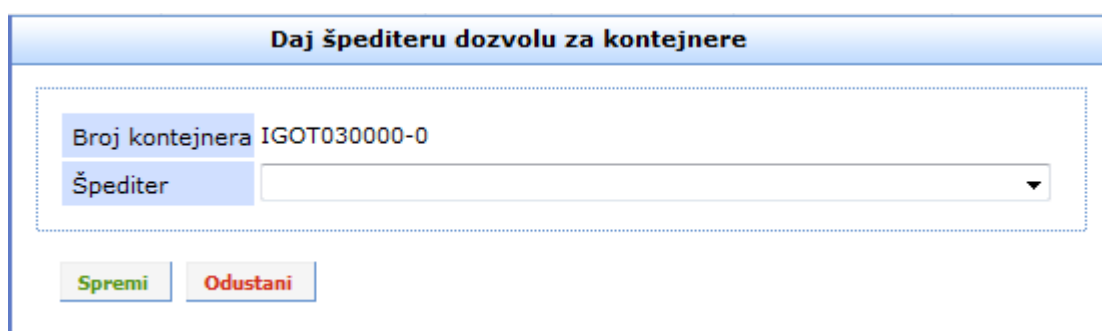
Broj kontejnera	TEST123456-7	
Opis tereta	banane	
Špediter	<input type="text"/>	
Broj otpusnice	<input type="text"/>	
Lokacija kontejnera	Privremena lokacija na terminalu	
Gen-set broj	<input type="text"/>	
Težina robe	7.300,00	Kilogram(kg)
Vozač	<input type="text"/>	
Broj vozila / vagona	<input type="text"/>	
Broj šlepe	<input type="text"/>	
Teretnica	<input type="text"/>	
Broj plombe	g122345	
Broj paketa	<input type="text"/>	
Luka ukrcaja	<input type="text"/>	
Luka iskrcaja	<input type="text"/>	

Slika 8 Pregled podataka o sadašnjem dinamičkom sadržaju kontejnera

Dijalog s podacima o sadašnjem dinamičkom sadržaju kontejnera sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera
- Opis tereta – proizvoljan opis tereta koje se nalazi u kontejneru
- Špediter – špediter kojim ima pravo manipulacije nad kontejnerom
- Broj otpusnice
- Lokacija kontejnera – lokacija na kojoj je kontejner trenutačno smješten. Postoje četiri različita tipa lokacija:
 - Privremena lokacija na terminalu (kontejner još nije uredno smješten na terminal)
 - Lokacija izvan terminala (kontejner je otišao iz luke kamionom ili vlakom)
 - Lokacija na brodu (kontejner je otišao iz luke brodom, lokacija se sastoji od imena broda te lokacije na brodu na kojoj je smješten koju sačinjavaju deck, bay, row i tier)
 - Lokacija na terminalu (kontejner je na terminalu, lokacija se sastoji od imena sektora na terminalu te X, Y i Z koordinata)
- Gen-set broj – broj gen-seta koji je montiran na kontejner
- Težina robe – masa tereta koji se nalazi u kontejneru
- Vozač – ime vozača kamiona koji prevozi kontejner
- Broj vozila / vagona – registracijska oznaka kamiona ili broj vagona s kojim kontejner dolazi ili odlazi iz luke
- Broj šlepe – registracijska oznaka šlepe kamiona s kojim kontejner dolazi ili odlazi iz luke
- Teretnica – broj teretnice vezane uz kontejner
- Broj plombe – broj plombe kojom je zapečaćen kontejner
- Broj paketa – broj paketa u kojima je zapakiran teret u kontejneru
- Luka ukrcaja – luka u kojoj je kontejner bio ukrčan
- Luka iskrcaja – luka u kojoj će kontejner biti iskrcan

Pritiskom na link "Daj špediteru dozvolu za kontejner" u zadnjem stupcu tablice agenti mogu špediterima dodijeliti pravo na manipulaciju pojedinim kontejnerom tj. dodijeliti mu tzv. "dozvolu za kontejner". Nakon toga odabrani špediter ima pravo kreiranja dispozicije za dodijeljene kontejnere. Dijalog za davanje "dozvolu za kontejner" prikazan je na Slika 9.



Daj špediteru dozvolu za kontejnere

Broj kontejnera IGOT030000-0

Špediter

Spremi Odustani

Slika 9 Davanje špediterima "dozvole za kontejner"

Dijalog za davanje "dozvolu za kontejner" sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – broj kontejnera za koji se daje "dozvolu za kontejner "
- Špediter - padajući izbornik sa popisom svih špediterskih kompanija u sustavu Agent odabire špeditera kojem želi dodijeliti dozvolu za kontejner i odabire kontrolu "Spremi".

3.4 Bukinzi

Putem ovog modula mogu se unijeti, pregledati, zaprimiti i odobriti pojedine dispozicije.

Kako bi se olakšao pregled bukinga u sustavu, aplikacija nudi nekoliko lista za lakši pregled istih. Do pojedine liste se dolazi putem izborničkih stavki. Slijedi popis lista dispozicija.

3.4.1 Novi

Izbornička stavka: „*Bukinzi->Novi*“. Dodavanje novog bukinga. Opisano u poglavlju Unos novog bukinga.

3.4.2 Svi moji

Izbornička stavka: "*Bukinzi->Svi moji*". Lista prikazuje sve bukinge koje je korisnik unio u sustav.

3.4.3 Moji u izradi

Izbornička stavka: "*Bukinzi->Moji u izradi*". Lista prikazuje sve bukinge koje je korisnik unio u sustav i koje još nije zaprimio.

3.4.4 Moji odbačeni

Izbornička stavka: "*Bukinzi->Moji odbačeni*". Lista prikazuje sve bukinge koje je korisnik unio u sustav i koje potom iz nekog razloga nisu prošle potvrdu agenta ili luke.

3.4.5 Moji u čekanju

Izbornička stavka: "*Bukinzi->Moji u čekanju*". Lista prikazuje sve bukinge koje je korisnik unio u sustav, zaprimio i koje sad čekaju odobrenje od agenta ili luke.

3.4.6 Moji u izvršavanju

Izbornička stavka: "*Bukinzi->Moji u izvršavanju*". Lista prikazuje sve bukinge koje je korisnik unio u sustav, zaprimio te koje je potom odobrila luka te se sada čeka na njihovo izvršavanje.

3.4.7 Moji izvršeni

Izbornička stavka: "*Bukinzi->Moji izvršeni*". Lista prikazuje sve bukinge koje je korisnik unio u sustav, a čije su sve akcije izvršene. Drugim riječima, svi kontejneri su bukirani i pridijeljeni dispozicijama.

3.4.8 Za potvrđivanje

Izbornička stavka: „*Bukinzi->Za potvrđivanje*“. Lista prikazuje sve bukinge koje je unio špediter za agenta, te koje agent mora potvrditi.

3.4.9 Pregled liste bukinga

Sve liste bukinga prikazuju isti skup informacija kao što prikazuje Slika 10.

Broj bukinga	Status bukinga	Datum kreiranja	Špediter	Agent	Naziv broдача	Terminal	Količina kontejnera	Tip kontejnera	Dužina kontejnera	Highcube	
1122	Odobren	28.06.2011. 18:33:32	Test kompanija	Test kompanija	ABC Containerline	Škrjevo	2	dry	20 stopni	✗	Ažuriraj
12	Novi	28.06.2011. 17:10:50	Test kompanija	Test kompanija	ABC Containerline	Škrjevo	3	aut	20 stopni	✗	Ažuriraj
A1	Novi	28.06.2011. 14:12:16	Test kompanija	Test kompanija	ABC Containerline	Škrjevo	10	aut	20 stopni	✗	Ažuriraj
3	Čeka odobrenje luke	19.06.2011. 14:09:02	Spedic d.o.o.	Test kompanija	ABC Containerline	Škrjevo	12	dry	20 stopni	✗	Ažuriraj
1	Čeka odobrenje luke	19.06.2011. 14:07:19	Spedic d.o.o.	Test kompanija	ABC Containerline	Škrjevo	2	aut	20 stopni	✗	Ažuriraj
05/06/2011	Odobren	16.06.2011. 17:48:38	Test kompanija	Test kompanija	ABC Containerline	Škrjevo	3	dry	40 stopni	✗	Ažuriraj
04/06/2011	Dodijeljen	16.06.2011. 17:31:24	Test kompanija	Test kompanija	ABC Containerline	Škrjevo	3	dry	40 stopni	✗	Ažuriraj
03/06/2011	Dodijeljen	16.06.2011. 15:22:21	Test kompanija	Test kompanija	ABC Containerline	Škrjevo	4	dry	40 stopni	✗	Ažuriraj
02/06/2011	Završen	16.06.2011. 11:30:12	Test kompanija	Test kompanija	ABC Containerline	Škrjevo	3	dry	40 stopni	✗	Ažuriraj
01/06/2011	Odobren	15.06.2011. 17:30:37	Test kompanija	Test kompanija	ABC Containerline	Škrjevo	2	dry	40 stopni	✗	Ažuriraj

Slika 10 Lista bukinga

Slika 10 prikazuje listu bukinga u sustavu koja sadrži sljedeće podatke:

- Broj bukinga – broj bukinga, jedinstven za agenta. Ukoliko agent još nije odredio broj bukinga, umjesto broja bukinga prikazana je oznaka „Neodređen“
- Status bukinga – status u kojem se buking nalazi, moguće vrijednosti su:
 - Novi
 - Odbačen
 - Čeka odobrenje agenta
 - Čeka odobrenje luke
 - Odobren
- Datum kreiranja
- Špediter
- Agent
- Broj kontejnera
- Tip kontejnera
- Dužina kontejnera
- Highcube

Klik na neki od linkova unutar kolone „Broj bukinga“ vodi nas na stranicu sa detaljnim podacima o odabranom bukingu kao što prikazuje Slika 11.

Forme svih bukinga sastoje se od tri dijela:

- Osnovni podaci
- Pridijeljeni kontejneri
- Komentari

„Osnovni podaci“ obuhvaćaju općenite informacije koje nisu vezane specifično niti za jedan kontejner (primjerice ime korisnika koji unosi buking).

„Pridijeljeni kontejneri“ su lista kontejnera koji su pridijeljeni bukingu. Ova lista se prikazuje nakon što je buking odobren i nakon što je prvi kontejner pridijeljen buking od strane radnika luke.

„Komentari“ na bukingu služe kao instrument komunikacije između podnositelja dispozicije i luke kao zaprimatelja dispozicije. Služe kao način unosa informacija koji nisu obuhvaćeni poljima definiranim na formama za unos bukinga. Unos komentara je neobavezan.

Osnovni podaci	
Broj bukinga	<input type="text" value="A1"/>
Datum kreiranja	14:12 28.06.2011.
Status bukinga	Novi
Referent	Test Agent i Špediter
Naručitelj	Test kompanija
Špediter	<input type="text" value="Test kompanija"/>
Agent	Test kompanija
Naziv broдача	<input type="text" value="ABC Containerline"/>
Terminal	<input type="text" value="Škrljevo"/>
Količina kontejnera	<input type="text" value="10"/>
Tip kontejnera	<input type="text" value="aut"/>
Dužina kontejnera	<input type="text" value="20 stopni"/>
Highcube	<input type="radio"/> Da <input checked="" type="radio"/> Ne

Komentari	
<input type="button" value="Dodaj komentar"/>	

<input type="button" value="Zaprimi"/>	<input type="button" value="Odbaci"/>	<input type="button" value="Spremi"/>	<input type="button" value="Odustani"/>
--	---------------------------------------	---------------------------------------	---

Slika 11 Detaljni podaci o bukingu

3.4.10 Unos novog bukinga

Ovaj modul služi za unos novog bukinga. Korisnik u izborniku odabire stavku „Bukinzi->Novi“. Otvara se ekran za unos bukinga prikazan na Slika 12.

Osnovni podaci	
Broj bukinga	<input type="text"/>
Status bukinga	Novi
Referent	Test Agent i Špediter
Naručitelj	Test kompanija
Špediter	<input type="text" value="Test kompanija"/>
Agent	Test kompanija
Naziv broдача	<input type="text" value="ABC Containerline"/>
Terminal	<input type="text"/>
Količina kontejnera	<input type="text"/>
Tip kontejnera	<input type="text" value="aut"/>
Dužina kontejnera	<input type="text" value="20 stopni"/>
Highcube	<input type="radio"/> Da <input checked="" type="radio"/> Ne

Komentari	
<input type="button" value="Dodaj komentar"/>	

<input type="button" value="Spremi"/>	<input type="button" value="Odustani"/>
---------------------------------------	---

Slika 12 Ekran za unos za bukinga

Ekran za unos bukinga sastoji se od dva dijela:

- Osnovni podaci
- Komentari

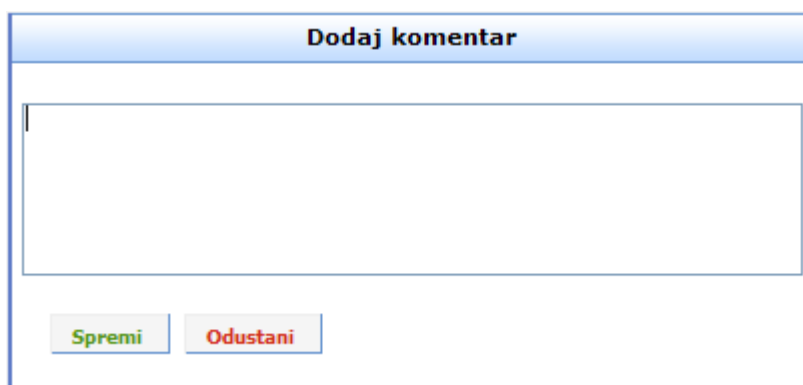
"*Osnovni podaci*" obuhvaćaju informacije o bukingu, a sastoje se od sljedećih polja:

- Broj bukinga – jedinstven broj bukinga za agenta. Ukoliko buking unosi špediter, ovo polje nije obavezno te ga kasnije može ispuniti agent.
- Referent – naziv korisnika koji unosi buking
- Naručitelj – naziv kompanije kojoj pripada korisnik koji unosi buking
- Špediter – ukoliko buking unosi špediter ovo polje je popunjeno kompanijom špeditera i nije ga moguće mijenjati. Ukoliko buking unosi agent u ovom polju je moguće odabrati špeditera za kojeg se buking unosi.
- Agent – ukoliko buking unosi špediter u ovom polju je moguće odabrati agenta za kojeg se buking unosi. Ukoliko buking unosi agent ovo polje je popunjeno kompanijom agenta i nije ga moguće mijenjati.
- Naziv broдача – brodar za čije kontejnere se traži buking.
- Broj kontejnera – Količina kontejnera koju treba bukirati.
- Tip kontejnera – Tip kontejnera koje treba bukirati
- Dužina kontejnera – Dužina kontejnera koje treba bukirati
- Highcube – Jesu li kontejneri koje treba bukirati higcube ili ne

Korisnik popunjava podatke i odabire kontrolu "Spremi".

"*Komentari*" na bukinzima služe kao instrument komunikacije između kreatora bukinga i luke kako zaprimatelja bukinga. Služe kao način unosa informacija koji nisu obuhvaćeni poljima definiranim na formama za unos bukinga. Unos komentara je neobavezan.

Dodavanje komentara na dispoziciju se obavlja odabirom kontrole "Dodaj komentar" nakon čega se otvara dijalog kojeg prikazuje Slika 13.



Slika 13 Forma za unos komentara

Korisnik unosi željenu informaciju i odabire kontrolu "Spremi".

Komentari

Komentar (ukratko)	Kreator	Datum kreiranja
Dispozicija br 1424 / 19.06.2008. je fizički ov...	mrezic1 (Mirko Rezić)	14:52 02.07.2008.
Molimo Vas da navedeni kontejner priključite na...	mrezic1 (Mirko Rezić)	14:52 02.07.2008.

[Dodaj komentar](#)

Slika 14 Lista komentara

Slika 14 prikazuje listu komentara koja prikazuje sljedeće podatke:

- Komentar (ukratko) – sadržaj komentara
- Kreator – korisnik koji je unio komentar
- Datum kreiranja – datum kada je kreiran komentar

Odabirom te kontrole "Spremi" korisnik pohranjuje kreirani buking u sustav. Booking dobiva status "Novi" i postaje vidljiv u listi "Svi moji".

3.4.11 Zaprimanje bukinga

Nakon što je buking kreiran i sačuvan potrebno ga je i zaprimiti kako bi on krenuo u proceduru odobravanja.

Zaprimanje bukinga radi se na sljedeći način:

1. Korisnik putem izbraničkih stavki odabire „Bukinzi“ te nakon toga „Moji u izradi“.
2. Pregledom liste bukinga pronalazi željeni buking te ju odabire pritiskom na link s brojem bukinga u prvom stupcu tablice.
3. Nakon toga aplikacija otvara formu za pregled/zaprimanje dispozicije.
4. Ako je korisnik zadovoljan unesenim bukingom zaprimanje finalizira odabirom kontrole „Zaprimi“.
5. U slučaju da korisnik želi odustati od bukinga isti može odbaciti odabirom kontrole „Odbaci“.

Nakon što je zaprimljen, buking ulazi u atomatizirani proces odobravanja od strane luke. Booking sad više nije vidljiv u listi „Moji u izradi“ nego u „Moji u čekanju“.

3.5 Moje skladišnine

Putem ovog modula agenti mogu pregledavati skladišnine za sve kontejnere u sustavu koji su pod njihovom kontrolom, tj. kontejnere čiji su vlasnici brodari koje oni zastupaju.

Broj kontejnera	Brodar	Puni/prazni	Početni datum	Konačni datum	Trajanje (dani)
TEST234566-9	ABC Containerline	Puni	19.06.2011. 16:26:12		12
TEST000000-1	ABC Containerline	Prazni	19.06.2011. 16:36:07		12
TEST123456-8	ABC Containerline	Prazni	27.06.2011. 13:08:20		4
TEST123457-2	ABC Containerline	Prazni	27.06.2011. 13:28:25		4
TEST123457-3	ABC Containerline	Prazni	27.06.2011. 13:28:18		4
TEST123457-1	ABC Containerline	Prazni	27.06.2011. 13:24:04		4
TEST123457-0	ABC Containerline	Prazni	27.06.2011. 13:16:31		4
TEST123456-9	ABC Containerline	Prazni	27.06.2011. 13:10:00		4
TEST123456-7	ABC Containerline	Prazni	27.06.2011. 10:57:35		4
TEST123457-4	ABC Containerline	Puni	27.06.2011. 13:56:56		4
IGOT010000-0	ABC Containerline	Prazni	28.06.2011. 19:22:52		3
IGOT000000-0	ABC Containerline	Prazni	28.06.2011. 19:23:19		3
IGOT050000-0	ABC Containerline	Puni	28.06.2011. 19:53:52		3
IGOT000001-1	ABC Containerline	Prazni	29.06.2011. 16:23:51		2
TEST000002-0	Hapag Lloyd	Prazni	30.06.2011. 12:01:35		1
IGOT000001-1	ABC Containerline	Prazni	28.06.2011. 20:17:35	28.06.2011. 20:20:35	1
IGOT000001-1	ABC Containerline	Puni	28.06.2011. 20:09:24	28.06.2011. 20:17:35	1
TEST040000-0	ABC Containerline	Puni	28.06.2011. 19:55:05	28.06.2011. 19:56:32	1
IGOT020000-0	ABC Containerline	Prazni	28.06.2011. 19:45:18	28.06.2011. 19:50:50	1
IGOT030000-0	ABC Containerline	Prazni	28.06.2011. 19:45:56	28.06.2011. 19:50:47	1

Slika 15 Lista moje skladišnine

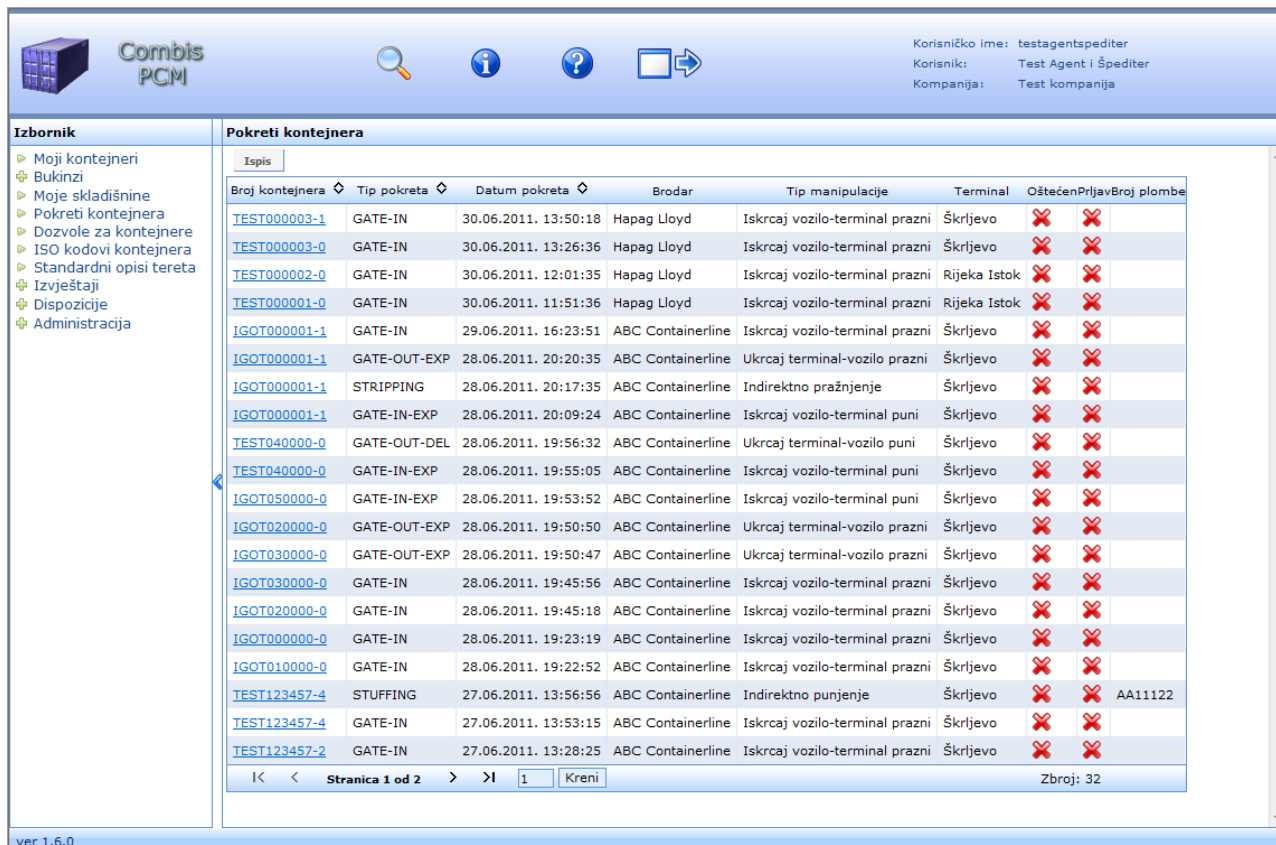
Slika 15 prikazuje listu agentovih skladišnina u sustavu koja sadrži sljedeće podatke:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera
- Brodar – brodar u čijem se vlasništvu kontejner nalazi
- Puni/prazni – oznaka je li kontejner pun ili prazan
- Početni datum – datum dolaska kontejnera u luku
- Konačni datum – datum odlaska kontejnera iz luke
- Trajanje (dani) – broj dana koliko je dugo kontejner u luci

Skladišnine sustav automatski generira prilikom dolaska kontejnera u luku. Sve dok je kontejner u luci polje "Konačni datum" će biti prazno. Kada odlazak kontejnera iz luke bude evidentiran u sustavu, polje "Konačni datum" će se popuniti tim datumom i vremenom odlaska.

3.6 Pokreti kontejnera

Putem ovog modula agenti mogu pregledavati pokrete svih kontejnera u sustavu koji su pod njihovom kontrolom, tj. kontejnera čiji su vlasnici brodari koje oni zastupaju.



Broj kontejnera	Tip pokreta	Datum pokreta	Brodar	Tip manipulacije	Terminal	Oštećen	Prljav	Broj plombe
TEST000003-1	GATE-IN	30.06.2011. 13:50:18	Hapag Lloyd	Iskrcaj vozilo-terminal prazni	Škrljevo	✗	✗	
TEST000003-0	GATE-IN	30.06.2011. 13:26:36	Hapag Lloyd	Iskrcaj vozilo-terminal prazni	Škrljevo	✗	✗	
TEST000002-0	GATE-IN	30.06.2011. 12:01:35	Hapag Lloyd	Iskrcaj vozilo-terminal prazni	Rijeka Istok	✗	✗	
TEST000001-0	GATE-IN	30.06.2011. 11:51:36	Hapag Lloyd	Iskrcaj vozilo-terminal prazni	Rijeka Istok	✗	✗	
IGOT000001-1	GATE-IN	29.06.2011. 16:23:51	ABC Containerline	Iskrcaj vozilo-terminal prazni	Škrljevo	✗	✗	
IGOT000001-1	GATE-OUT-EXP	28.06.2011. 20:20:35	ABC Containerline	Ukrcaj terminal-vozilo prazni	Škrljevo	✗	✗	
IGOT000001-1	STRIPPING	28.06.2011. 20:17:35	ABC Containerline	Indirektno pražnjenje	Škrljevo	✗	✗	
IGOT000001-1	GATE-IN-EXP	28.06.2011. 20:09:24	ABC Containerline	Iskrcaj vozilo-terminal puni	Škrljevo	✗	✗	
TEST040000-0	GATE-OUT-DEL	28.06.2011. 19:56:32	ABC Containerline	Ukrcaj terminal-vozilo puni	Škrljevo	✗	✗	
TEST040000-0	GATE-IN-EXP	28.06.2011. 19:55:05	ABC Containerline	Iskrcaj vozilo-terminal puni	Škrljevo	✗	✗	
IGOT050000-0	GATE-IN-EXP	28.06.2011. 19:53:52	ABC Containerline	Iskrcaj vozilo-terminal puni	Škrljevo	✗	✗	
IGOT020000-0	GATE-OUT-EXP	28.06.2011. 19:50:50	ABC Containerline	Ukrcaj terminal-vozilo prazni	Škrljevo	✗	✗	
IGOT030000-0	GATE-OUT-EXP	28.06.2011. 19:50:47	ABC Containerline	Ukrcaj terminal-vozilo prazni	Škrljevo	✗	✗	
IGOT030000-0	GATE-IN	28.06.2011. 19:45:56	ABC Containerline	Iskrcaj vozilo-terminal prazni	Škrljevo	✗	✗	
IGOT020000-0	GATE-IN	28.06.2011. 19:45:18	ABC Containerline	Iskrcaj vozilo-terminal prazni	Škrljevo	✗	✗	
IGOT000000-0	GATE-IN	28.06.2011. 19:23:19	ABC Containerline	Iskrcaj vozilo-terminal prazni	Škrljevo	✗	✗	
IGOT010000-0	GATE-IN	28.06.2011. 19:22:52	ABC Containerline	Iskrcaj vozilo-terminal prazni	Škrljevo	✗	✗	
TEST123457-4	STUFFING	27.06.2011. 13:56:56	ABC Containerline	Indirektno punjenje	Škrljevo	✗	✗	AA11122
TEST123457-4	GATE-IN	27.06.2011. 13:53:15	ABC Containerline	Iskrcaj vozilo-terminal prazni	Škrljevo	✗	✗	
TEST123457-2	GATE-IN	27.06.2011. 13:28:25	ABC Containerline	Iskrcaj vozilo-terminal prazni	Škrljevo	✗	✗	

Slika 16 Lista pokreta kontejnera

Slika 16 prikazuje listu pokreta kontejnera u sustavu koja sadrži sljedeće podatke:

- Broj kontejnera
- Tip pokreta
 - GATE_OUT_DEL – kontejner je otišao iz luke pun
 - GATE_OUT_EXP – kontejner je otišao iz luke prazan
 - GATE_IN – kontejner je došao u luku prazan
 - GATE_IN_EXP – kontejner je došao u luku pun
 - STRIPPING – pražnjenje kontejnera
 - STRIPPING_PARTIAL – djelomično pražnjenje kontejnera
 - STUFFING – punjenje kontejnera
- Datum pokreta – datum i vrijeme kada je pokret odrađen
- Brodar – brodar u čijem se vlasništvu kontejner nalazi
- Tip akcije – vrsta akcije koja je inicirala pokret
- Oštećen – je li kontejner ovim pokretom oštećen
- Prljav – je li kontejner ovim pokretom zaprljan
- Broj plombe

Pritiskom na link s brojem kontejnera u prvom stupcu tablice otvara se dijalog za pregled podataka o pokretu kontejneru kako prikazuje Slika 17.

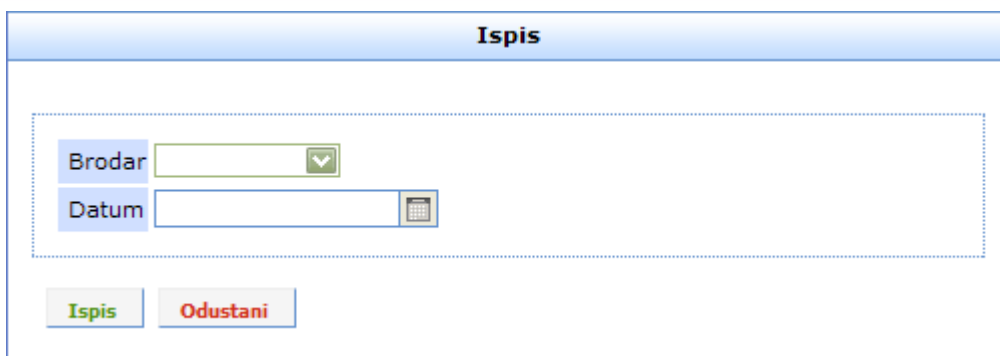
Pokret kontejnera	
Broj kontejnera	MSKU637874-0
Tip pokreta	GATE-OUT-EXP-SHIP
Datum pokreta	02.06.2011. 13:53:13
Brodar	Maersk Line
Špediter	LOGWIN ROAD+RAIL CROATIA d.o.o.
Lokacija	Lokacija izvan terminala
Tip akcije	Ukrcaj terminal-brod prazni
Oštećen	✘
Priljav	✘
Broj plombe	
Dispozicija	00005/06/2011: Izlazna terminal-brod prazni
Buking	TEST61/2011

Slika 17 Pregled podataka o pokretu kontejnera

Dijalog s podacima o pokretu kontejnera sadrži sljedeća polja:

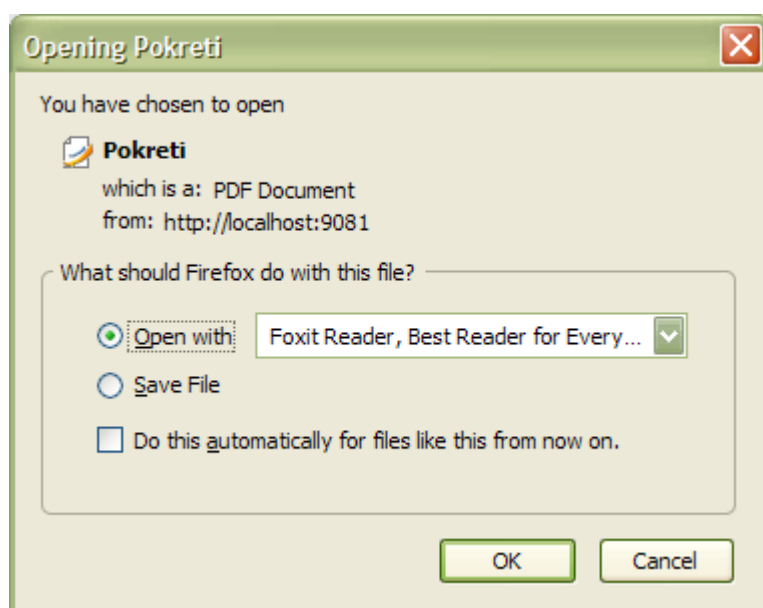
- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera
- Tip pokreta – vrsta pokreta obavljena nad kontejnerom
- Datum pokreta – datum i vrijeme kada je pokret odrađen
- Brodar – brodar u čijem se vlasništvu kontejner nalazi
- Špediter – špediter kojim ima pravo manipulacije nad kontejnerom
- Lokacija – lokacija na koju je kontejner prešao nakon što je pokret obavljen
- Tip akcije – vrsta akcije koja je inicirala pokret
- Oštećen – je li kontejner ovim pokretom oštećen
- Priljav – je li kontejner ovim pokretom zaprljan
- Broj plombe
- Dispozicija – broj i tip dispozicije na koju je vezana akcija koja je inicirala pokret
- Buking – broj bukinga na koji je vezana akcija koja je inicirala pokret

Pokrete kontejnera je moguće ispisati odabirom kontrole "Ispis". Prije nego što se dobije sam dokument, potrebno je odabrati datum za koji se žele dobiti pokreti kontejnera. Osim datuma moguće je odabrati i brodarka. Svakom agentu biti će ponuđeni samo oni brodarki koje zastupa kompanija za koju rade. Dijalog s odabirom datuma i brodarka za ispis prikazuje Slika 18.



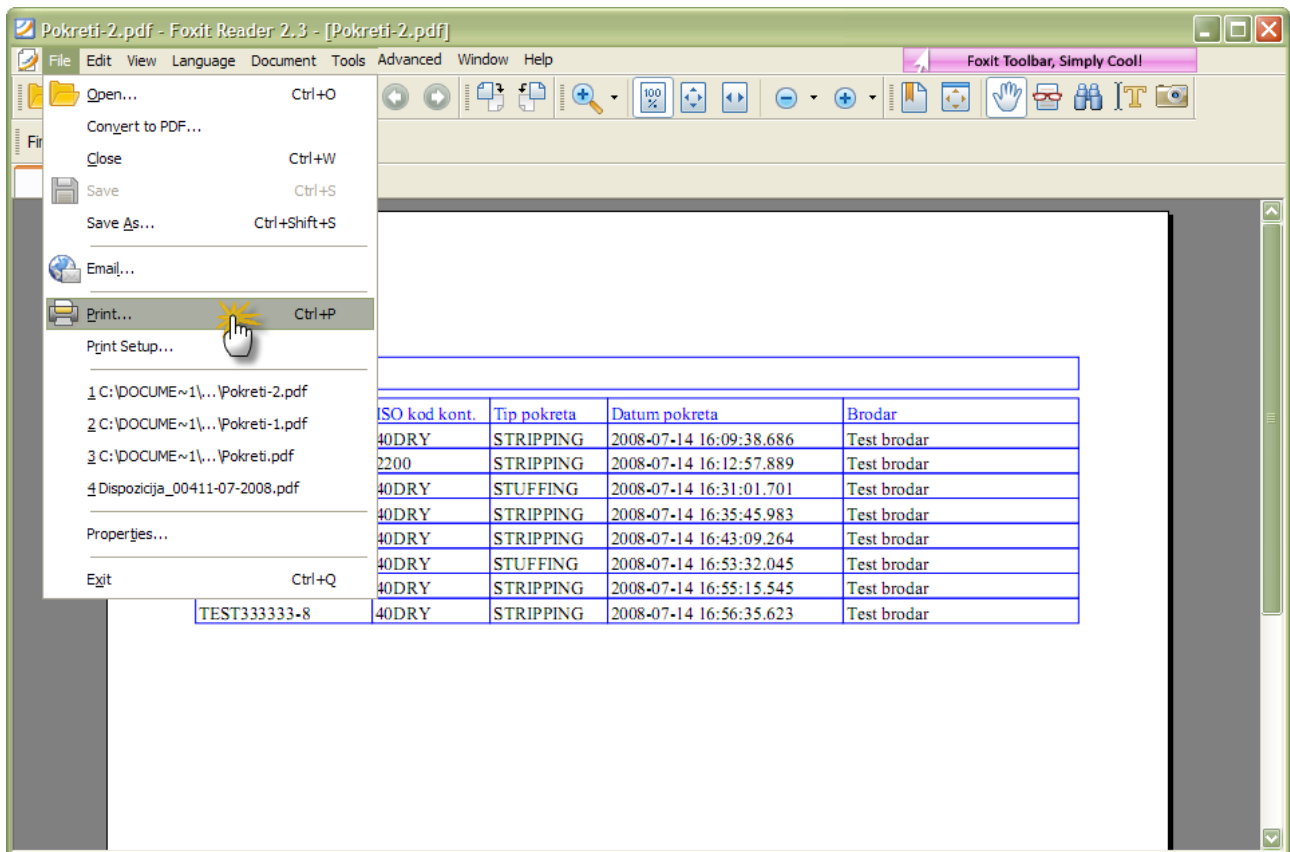
Slika 18 Ispis pokreta kontejnera – uvjeti za ispis

Nakon odabira uvjeta za ispis korisnik odabirom kontrole "Ispis" pokreće ispis kontejnera. Aplikacija nakon toga prikazuje sljedeći dijalog, prikazan na Slika 19.



Slika 19 Otvaranje pokreta kontejnera za ispis

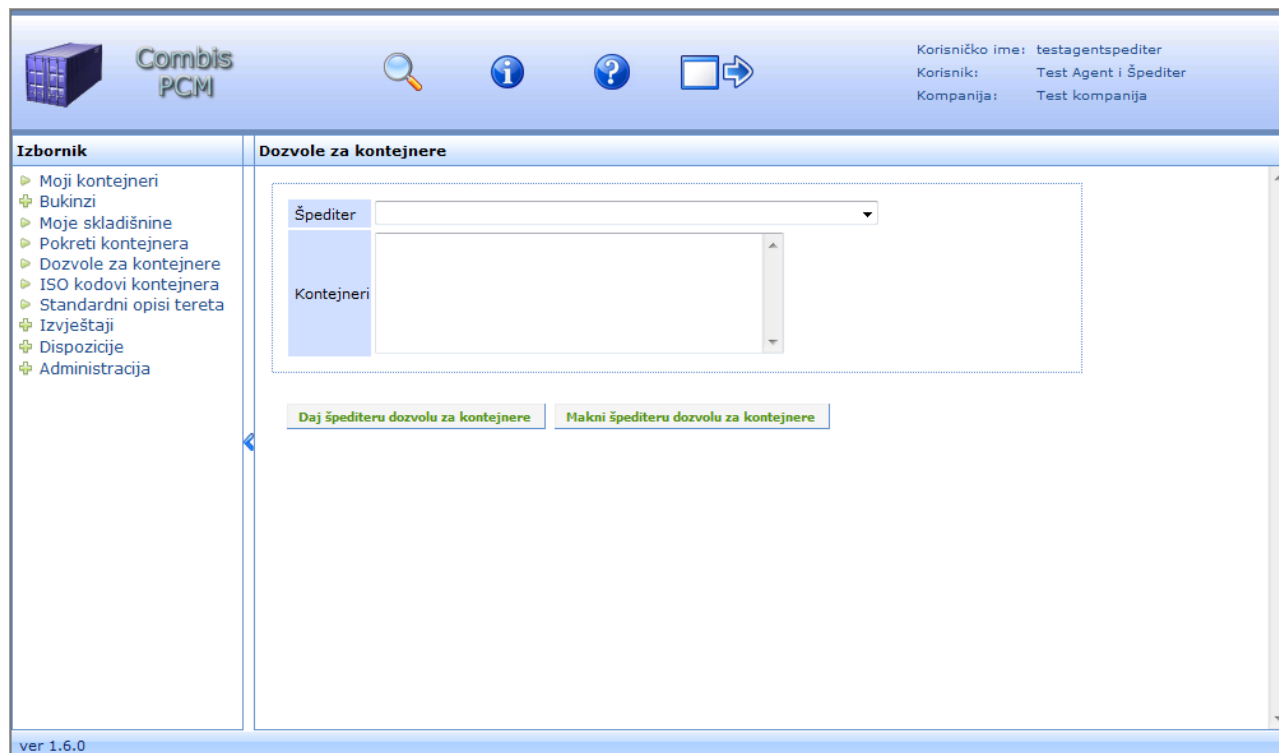
Putem ovog dijaloga moguće je pokrete kontejnera pospremiti na disk ili je otvoriti upotrebom odgovarajućeg preglednika. Pritiskom na kontrolu "OK" dokument s pokretima kontejnera se otvara u nekom od PDF preglednika, kao što su primjerice Acrobat Reader ili Foxit Reader. Ispis se obavlja odabirom kontrole "File -> Print" iz glavnog izbornika aplikacije kao što zorno prikazuje Slika 20.



Slika 20 Ispis pokreta kontejnera

3.7 Dozvola za kontejner

Ovaj modul dostupan je samo agentima te im omogućuje dodjeljivanje i uklanjanje špediterima "dozvole za kontejner" za više kontejnera odjednom.



Slika 21 Dodjeljivanje špediterima "dozvole za kontejner"

Slika 21 prikazuje formu za dodjeljivanje i uklanjanje špediterima "dozvole za kontejner" koji se sastoji od sljedećih polja:

- Špediter – padajući izbornik za odabir špeditera, sadrži listu svih špediterskih kompanija u sustavu
- Kontejneri – polje u koje se unose brojevi kontejnera za koje se želi dati ili ukloniti "dozvola za kontejner"

Na ovoj formi korisniku su na raspolaganju sljedeće akcije:

- Daj špediteru "dozvolu za kontejnere" – davanje "dozvole za kontejner" odabranom špediteru za unesene brojeve kontejnera
- Makni špediteru "dozvolu za kontejnere" – uklanjanje "dozvole za kontejner" odabranom špediteru za unesene brojeve kontejnera

Nakon dodjeljivanja "dozvole za kontejner" na formi će se prikazati lista s informacijama (Slika 22) o uspješnosti postavljanja "dozvole za kontejner" za svaki od unesenih brojeva kontejnera.

Combis PCM

Korisničko ime: testagentspedit
Korisnik: Test Agent i Špe
Kompanija: Test kompanija

Izbornik

- Moji kontejneri
- Bukinzi
- Moje skladišnine
- Pokreti kontejnera
- Dozvole za kontejnere
- ISO kodovi kontejnera
- Standardni opisi tereta
- Izveštaji
- Dispozicije
- Administracija

Dozvole za kontejnere

Špediter: Interšped d.d.

Kontejneri

bla
TEST111111-1
AMFU855083-5
TEST123456-7
TEST234567-8
TEST345678-9

Daj špediteru "bez zapreke" Makni špediteru "bez zapreke"

Rezultat

Kontejner	Uspješno	Opis
TEST345678-9	✓	Špediteru Adriatic Agent d.o.o. je maknut "bez zapreke" za ovaj kontejner te je dan špediteru Interšped d.d.
AMFU855083-5	✗	Niste autorizirani za manipuliranje ovim kontejnerom
TEST234567-8	✓	Špediteru Interšped d.d. je dan "bez zapreke" za ovaj kontejner
TEST111111-1	✗	Kontejner ne postoji
BLA	✗	Broj kontejnera je u neispravnom formatu
TEST123456-7	✓	Špediteru Interšped d.d. je već dan "bez zapreke" za ovaj kontejner

Uspješno: 3, Neuspješno: 3

ver 1.6.0

Slika 22 Rezultati dodjele "dozvole za kontejner"

Brojeve kontejnera je moguće upisati malim ili velikim slovima te sa ili bez povlake prije kontrolne znamenke. Moguće ih je razdvojiti zarezom ili novim redom. U tablici s rezultatima uz svaki broj kontejnera nalazi se oznaka koja pokazuje je li davanje "dozvole za kontejner" uspješno obavljeno te detaljniji opis onoga što je izvršeno. U opisu se može pojaviti jedna od sljedećih poruka:

- Broj kontejnera je u neispravnom formatu – ukoliko je unesen neispravan broj kontejnera
- Kontejner ne postoji – ukoliko je broj kontejnera je ispravan, ali taj kontejner ne postoji u sustavu
- Niste autorizirani za manipuliranje ovim kontejnerom – ukoliko kontejner postoji u sustavu, ali agent ne zastupa brodarka u čijem je on vlasništvu
- Špediteru XXX je već dana "dozvola za kontejner" za ovaj kontejner – ukoliko je odabranom špediteru već dana "dozvola za kontejner" za taj kontejner
- Špediteru XXX je maknuta "dozvola za kontejner" za ovaj kontejner te je dan špediteru YYY – ukoliko je "dozvola za kontejner" za taj kontejner bila dana nekom drugom špediteru
- Špediteru XXX je dana "dozvola za kontejner" za taj kontejner – ukoliko nijednom špediteru nije bila dana "dozvola za kontejner" za taj kontejner

Na dnu tablice nalaze se sumarni podaci o broju uspješnih i neuspješnih dodjeljivanja "dozvole za kontejner".

Uklanjanje "dozvole za kontejner" radi se na gotovo identičan način. Potrebno je odabrati špeditera kojem se želi ukloniti "dozvola za kontejner", unijeti brojeve kontejnera te odabrati kontrolu "Makni špediteru dozvolu z akontejner". Nakon uklanjanja "dozvole za kontejner" na formi će se prikazati lista s informacijama (Slika 23) o uspješnosti uklanjanja "dozvole za kontejner" za svaki od unesenih brojeva kontejnera.

The screenshot shows the 'Dozvole za kontejnere' (Container Permissions) section of the Combis PCM application. The user is logged in as 'testagentspediter'. The interface displays a search for 'Interšped d.d.' and a list of containers. Below this, there are two buttons: 'Daj špediteru "bez zapreke"' and 'Makni špediteru "bez zapreke"'. The 'Rezultat' (Result) section contains a table with the following data:

Kontejner	Uspješno	Opis
TEST345678-9	✓	Špediteru Interšped d.d. je maknut "bez zapreke" za ovaj kontejner
AMFU855083-5	✗	Niste autorizirani za manipuliranje ovim kontejnerom
TEST234567-8	✗	Za ovaj kontejner je "bez zapreke" dan špediteru Đugum d.o.o.
TEST111111-1	✗	Kontejner ne postoji
BLA	✗	Broj kontejnera je u neispravnom formatu
TEST123456-7	✓	Nijednom špediteru nije dan "bez zapreke" za ovaj kontejner

Summary: Uspješno: 2, Neuspješno: 4

Slika 23 Rezultati uklanjanja "dozvole za kontejner"

U tablici s rezultatima uz svaki broj kontejnera nalazi se oznaka koja pokazuje je li uklanjanje "dozvole za kontejner" uspješno obavljeno te detaljniji opis onoga što je izvršeno. U opisu se može pojaviti jedna od sljedećih poruka:

- Broj kontejnera je u neispravnom formatu – ukoliko je unesen neispravan broj kontejnera
- Kontejner ne postoji – ukoliko je broj kontejnera je ispravan, ali taj kontejner ne postoji u sustavu
- Niste autorizirani za manipuliranje ovim kontejnerom – ukoliko kontejner postoji u sustavu, ali agent ne zastupa brodarka u čijem je on vlasništvu
- Nijednom špediteru nije dana "dozvola za kontejner" za ovaj kontejner – ukoliko za taj kontejner nije bio postavljen nijedan špediter koji smije manipulirati s njime
- Za ovaj kontejner je "dozvole za kontejner" dana špediteru XXX – ukoliko je za taj kontejner bio postavljen neki drugi špediter koji smije manipulirati s njime
- Špediteru XXX je maknuta "dozvola za kontejner" za ovaj kontejner – ukoliko je za manipulaciju nad tim kontejnerom bio postavljen odabrani špediter

Na dnu tablice nalaze se sumarni podaci o broju uspješnih i neuspješnih uklanjanja "dozvole za kontejner".

3.8 ISO kodovi kontejnera

ISO kod kontejnera jednoznačno opisuje o kakvom se kontejneru radi. Putem ovog modula agenti mogu pregledavati i upravljati ISO kodovima kontejnera u sustavu, dok špediteri samo pregledavati te iste ISO kodove.

ISO kod	Međunarodni ISO kod kontejnera	Tip kontejnera	Dužina kontejnera	Po ISO standardu	Highcube	Aktivan	Kreator
2000		dry	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2001		dry	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2002		dry	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2003		dry	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2004		dry	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2010		dry	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2011		dry	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2013		vnt	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2015		vnt	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2020		ins	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2021		ins	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2022		het	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2025		liv	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2026		aut	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2030		ref	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2031		ref	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2032		ref	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2040		ins	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2041		ins	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator
2042		ins	20 stopni	✓	✗	✓	System Administrator

Slika 24 Lista ISO kodova kontejnera

Slika 24 prikazuje listu ISO kodova kontejnera u sustavu koja sadrži sljedeće podatke:

- ISO kod – jedinstveni identifikator luke
- Međunarodni ISO kod kontejnera
- Tip kontejnera – generalni tip kontejnera o kojem se radi
- Dužina kontejnera – oznaka radi li se o 20, 40 ili 45 stopnom kontejneru
- Po ISO standardu – oznaka je li kontejner po ISO standardu
- Highcube – oznaka radi li se o highcube kontejneru ili ne
- Aktivan – Da/Ne. Samo aktivni ISO kodovi kontejnera se mogu koristiti u sustavu.
- Kreator – ime i prezime korisnika koji je unio ISO kod kontejnera u sustav

Na ovoj formi korisniku su na raspolaganju sljedeće akcije:

- Pregled – pregled podataka o postojećem ISO kodu kontejnera do čega se dolazi klikom na link s ISO kodom kontejnera u prvom stupcu tablice
- Ažuriraj - promjena podataka postojećeg ISO kodu kontejnera do čega se dolazi pritiskom na link "Ažuriraj" u zadnjem stupcu tablice. Samo agenti mogu mijenjati podatke o ISO kodovima kontejnera i to samo za one ISO kodove unesene od strane njihove kompanije.

- Novi ISO kod kontejnera – dodavanje novog ISO koda kontejnera u sustav. Samo agenti mogu unositi nove ISO kodove kontejnera u sustav.

Pritiskom na link u stupcu "ISO kod", link "Ažuriraj" ili kontrolu "Novi ISO kod kontejnera" otvara se dijalog za pregled, promjenu postojećih ili unos novih podataka o ISO kodovima kontejnera kako prikazuje Slika 25. Ukoliko odaberemo link "ISO kod" ili link "Ažuriraj" dijalog je popunjen podacima o izabranom ISO kodu, a u slučaju da dodajemo novi ISO kod dijalog je prazan.

ISO kod kontejnera	
ISO kod	L5G1
Međunarodni ISO kod kontejnera	L5G1
Tip kontejnera	dry
Dužina kontejnera	45 stopni
Highcube	<input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
Opis	HIGH CUBE GENERAL CONTAINER LONG
Aktivan	<input type="radio"/> Da <input checked="" type="radio"/> Ne
Dužina	45,00
Širina	8,00
Visina	9,50
Mjerna jedinica	Inč
Po ISO standardu	<input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
Kreator	Anita Vlahović

Slika 25 Pregled podataka o ISO kodu kontejnera

Dijalog s podacima o ISO kodu kontejnera sadrži sljedeća polja:

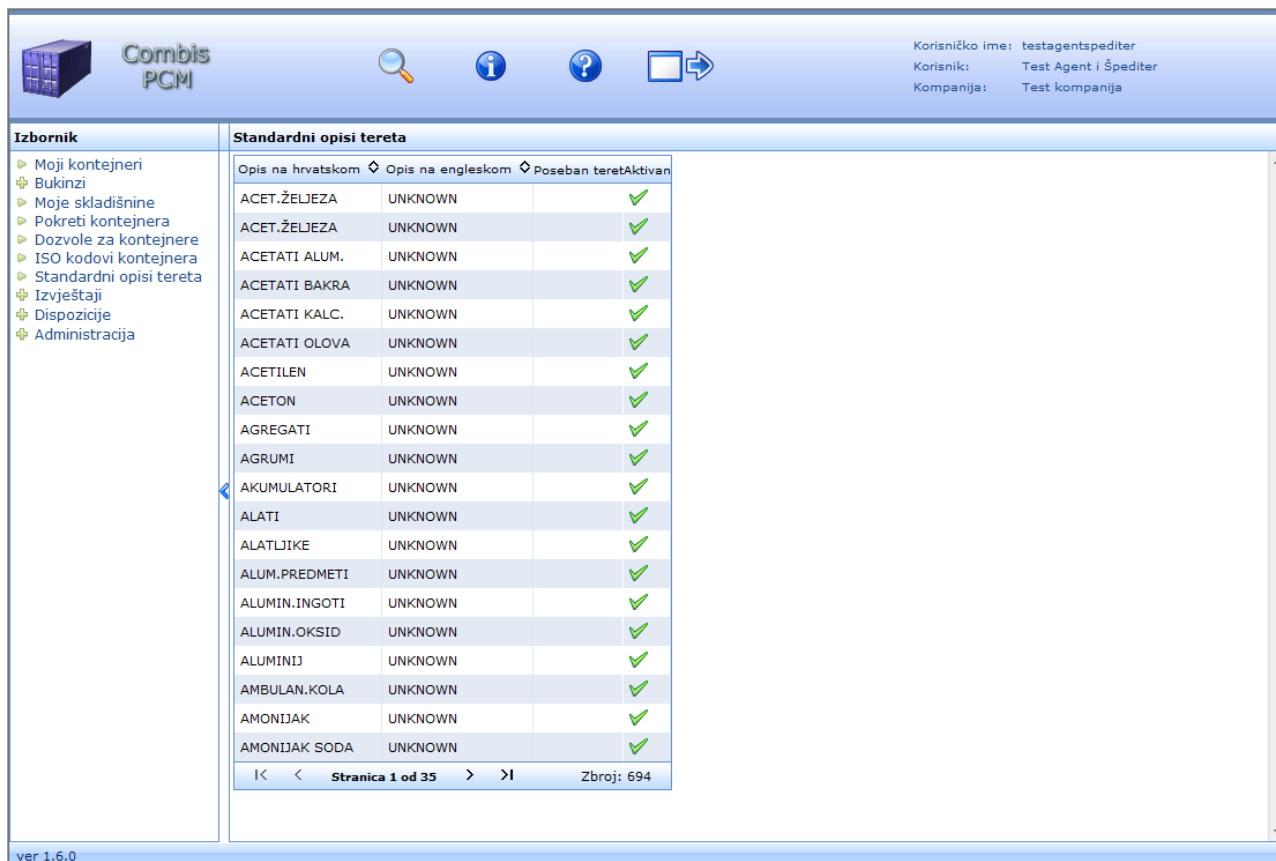
- ISO kod – jedinstveni identifikator luke
- Međunarodni ISO kod kontejnera
- Tip kontejnera – generalni tip kontejnera o kojem se radi
- Dužina kontejnera – oznaka radi li se o 20, 40 ili 45 stopnom kontejneru
- Highcube – oznaka radi li se o highcube kontejneru ili ne
- Opis – proizvoljan opis ISO koda kontejnera
- Aktivan – Da/Ne. Samo aktivni ISO kodovi kontejnera se mogu koristiti u sustavu.
- Dužina – dužina kontejnera
- Širina – širina kontejnera
- Visina – visina kontejnera
- Mjerna jedinica – mjerna jedinica visine, širine i dužine kontejnera, moguće vrijednosti su:

- Centimetar
- Inč
- Po ISO standardu – oznaka je li kontejner po ISO standardu
- Kreator – ime i prezime korisnika koji je unio ISO kod kontejnera u sustav

Za unos novog ili promjenu postojećeg ISO koda kontejnera korisnik mora unijeti sve potrebne podatke i nakon toga odabrati kontrolu "Spremi". ISO kod kontejnera je jedinstven u sustavu tako da nije moguće imati više od jednog s istim imenom. Nakon što je jednom unesen ISO kod kontejnera, njegovo ime više nije moguće promijeniti.

3.9 Standardni opisi tereta

Putem ovog modula moguće je pregledavati standardne opise tereta u sustavu. Standardni opis tereta služi standardiziranju opisa tereta koji se prevozi u kontejnerima.



Opis na hrvatskom	Opis na engleskom	Poseban teretAktivan
ACET.ŽELJEZA	UNKNOWN	✓
ACET.ŽELJEZA	UNKNOWN	✓
ACETATI ALUM.	UNKNOWN	✓
ACETATI BAKRA	UNKNOWN	✓
ACETATI KALC.	UNKNOWN	✓
ACETATI OLOVA	UNKNOWN	✓
ACETILEN	UNKNOWN	✓
ACETON	UNKNOWN	✓
AGREGATI	UNKNOWN	✓
AGRUMI	UNKNOWN	✓
AKUMULATORI	UNKNOWN	✓
ALATI	UNKNOWN	✓
ALATLIJKE	UNKNOWN	✓
ALUM.PREDMETI	UNKNOWN	✓
ALUMIN.INGOTI	UNKNOWN	✓
ALUMIN.OKSID	UNKNOWN	✓
ALUMINIJ	UNKNOWN	✓
AMBULAN.KOLA	UNKNOWN	✓
AMONIJAK	UNKNOWN	✓
AMONIJAK SODA	UNKNOWN	✓

Stranica 1 od 35 Zbroj: 694

Slika 26 Lista standardnih opisa tereta

Slika 26 prikazuje listu standardnih opisa u sustavu koja sadrži sljedeće podatke:

- Opis na hrvatskom – opis tereta na hrvatskom jeziku
- Opis na engleskom – opis tereta na engleskom jeziku
- Poseban teret – oznaka o kojem tipu posebnog tereta se radi
- Aktivan – Da/Ne. Samo aktivni standardni opisi tereta se mogu koristiti u sustavu.

3.10 Dispozicije

Osnovna namjena vanjskog sučelja aplikacije Combis PCM jest izdavanje dispozicije od strane agenata i špeditera prema djelatnicima luke. Putem ovog modula mogu se unijeti, vidjeti, zaprimiti i stornirati pojedine dispozicije.

Kako bi se olakšao pregled dispozicije u sustavu, aplikacija nudi nekoliko lista za lakši pregled istih. Do pojedine liste se dolazi putem izborničkih stavki. Slijedi popis lista dispozicija.

3.10.1 Nova

Izbornička stavka: "*Dispozicije->Nova*". Dodavanje nove dispozicije. Opisano u poglavlju 3.10.11 Unos nove dispozicije.

3.10.2 Sve moje

Izbornička stavka: "*Dispozicije->Sve moje*". Lista prikazuje sve dispozicije koje je korisnik unio u sustav.

3.10.3 Moje u izradi

Izbornička stavka: "*Dispozicije->Moje u izradi*". Lista prikazuje sve dispozicije koje je korisnik unio u sustav i koje još nije zaprimio.

3.10.4 Moje u čekanju

Izbornička stavka: "*Dispozicije->Moje u čekanju*". Lista prikazuje sve dispozicije koje je korisnik unio u sustav, zaprimio i koje sad čekaju odobrenje od luke ili carine.

3.10.5 Moje u izvršavanju

Izbornička stavka: "*Dispozicije->Moje u izvršavanju*". Lista prikazuje sve dispozicije koje je korisnik unio u sustav, zaprimio te koje su potom odobrile luka (i carina ako je bilo potrebno) te se sada čeka na njihovo izvršavanje.

3.10.6 Moje izvršene

Izbornička stavka: "*Dispozicije->Moje izvršene*". Lista prikazuje sve dispozicije koje je korisnik unio u sustav, zaprimio te koje su potom odobrile luka (i carina ako je bilo potrebno) te ih je luka u konačnici i izvršila.

3.10.7 Moje odbačene

Izbornička stavka: "*Dispozicije->Moje odbačene*". Lista prikazuje sve dispozicije koje je korisnik unio u sustav, zaprimio i koje potom iz nekog razloga nisu prošle potvrdu luke ili carine.

3.10.8 Moje stornirane

Izbornička stavka: "*Dispozicije->Moje stornirane*". Lista prikazuje sve dispozicije koje je korisnik unio u sustav i potom iz nekog razloga stornirao. Storniranje se može obaviti sve dok je dispozicija u statusu "Nova".

3.10.9 Sudjelovanje

Izbornička stavka: "*Dispozicije->Sudjelovanje*". Lista prikazuje sve dispozicije u čijem je kreiranju korisnik neizravno sudjelovao (recimo agent je špediteru dao dozvolu za kontejner).

3.10.10 Pregled liste dispozicija

Sve liste dispozicija prikazuju isti skup informacija kao što prikazuje Slika 27.

Broj dispozicije	Status dispozicije	Tip dispozicije	Br.Cnt.	Prijevozno sredstvo	Datum kreiranja	Platilac	Vlasnik kontejnera	Referent	Terminal
00095/06/2011	Stornirana	Ulazna vozilo-terminal prazni	2	Kamion	30.06.2011. 14:09:05	Test kompanija	Hapag Lloyd	Test Agent i Špediter	Rijeka Istok
00095/06/2011	Stornirana	Ulazna vozilo-terminal prazni	1	Kamion	30.06.2011. 13:57:19	Test kompanija	Hapag Lloyd	Test Agent i Špediter	Škrjevo
00094/06/2011	Završena	Ulazna vozilo-terminal prazni	2	Vagon	30.06.2011. 12:53:32	Test kompanija	Hapag Lloyd	Test Agent i Špediter	Škrjevo
00093/06/2011	Završena	Ulazna vozilo-terminal prazni	2	Kamion	30.06.2011. 11:31:22	Test kompanija	Hapag Lloyd	Test Agent i Špediter	Rijeka Istok
00092/06/2011	Završena	Ulazna vozilo-terminal prazni	1	Kamion	29.06.2011. 15:38:39	Test kompanija	ABC Containerline	Test Agent i Špediter	Škrjevo
00091/06/2011	Završena	Izlazna terminal-vozilo prazni	1	Kamion	28.06.2011. 20:19:40	Test kompanija	ABC Containerline	Test Agent i Špediter	Škrjevo
00090/06/2011	Završena	Pražnjenje kontejnera	1		28.06.2011. 20:14:08	Test kompanija	ABC Containerline	Test Agent i Špediter	Škrjevo
00089/06/2011	Završena	Ulazna vozilo-terminal puni	1	Kamion	28.06.2011. 20:02:02	Test kompanija	ABC Containerline	Test Agent i Špediter	Škrjevo
00088/06/2011	Odobrena	Izlazna terminal-vozilo puni	2	Kamion	28.06.2011. 19:56:21	Test kompanija	ABC Containerline	Test Agent i Špediter	Škrjevo
00087/06/2011	Završena	Ulazna vozilo-terminal puni	2	Kamion	28.06.2011. 19:53:34	Test kompanija	ABC Containerline	Test Agent i Špediter	Škrjevo
00086/06/2011	Završena	Izlazna terminal-vozilo prazni	2	Kamion	28.06.2011. 19:50:33	Test kompanija	ABC Containerline	Test Agent i Špediter	Škrjevo
00085/06/2011	Završena	Ulazna vozilo-terminal prazni	2	Kamion	28.06.2011. 19:43:43	Test kompanija	ABC Containerline	Test Agent i Špediter	Škrjevo
00084/06/2011	Odobrena	Izlazna terminal-vozilo prazni	1	Kamion	28.06.2011. 19:38:23	Test kompanija	ABC Containerline	Test Agent i Špediter	Škrjevo
00083/06/2011	Završena	Ulazna vozilo-terminal prazni	1	Kamion	28.06.2011. 19:12:32	Test kompanija	ABC Containerline	Test Agent i Špediter	Škrjevo
00082/06/2011	Završena	Ulazna vozilo-terminal prazni	1	Kamion	28.06.2011. 18:50:22	Test kompanija	ABC Containerline	Test Agent i Špediter	Škrjevo
00081/06/2011	Odobrena	Ulazna vozilo-terminal prazni	1	Kamion	28.06.2011. 16:17:46	Apollo Line	Apollo Line	Test Agent i Špediter	Škrjevo
00080/06/2011	Nova	Ulazna vozilo-terminal prazni	1	Kamion	28.06.2011. 15:56:10	Test kompanija	ABC Containerline	Test Agent i Špediter	Škrjevo Azuriraj
00079/06/2011	Nova	Ulazna vozilo-terminal prazni	1	Kamion	28.06.2011. 15:32:01	Kompanija 1	ANDREW WEIR SHIPPING	Test Agent i Špediter	Škrjevo Azuriraj
00078/06/2011	Završena	Punjenje kontejnera	1		27.06.2011. 13:55:57	Test kompanija	ABC Containerline	Test Agent i Špediter	Škrjevo
00077/06/2011	Završena	Ulazna vozilo-terminal prazni	1	Kamion	27.06.2011. 13:51:29	Test kompanija	ABC Containerline	Test Agent i Špediter	Škrjevo

Slika 27 Lista dispozicija

Slika 27 prikazuje listu dispozicija u sustavu koja sadrži sljedeće podatke:

- Broj dispozicije – jedinstveni broj dispozicije u formatu "redni broj / mjesec / godina"
- Status dispozicije – status u kojem se dispozicija nalazi, moguće vrijednosti su:
 - Nova
 - Stornirana
 - Čeka odobrenje luke
 - Odobrena
 - Odbačena
 - Završena
- Tip dispozicije – vrsta dispozicije
- Br.Cnt. – broj kontejnera u dispoziciji
- Prijevozno sredstvo – prijevozno sredstvo kojim kontejner dolazi ili odlazi iz luke, postojat će kod sljedećih dispozicija:
 - Ulazna vozilo-terminal puni
 - Ulazna vozilo-terminal prazni
 - Izlazna terminal-vozilo puni
 - Izlazna terminal-vozilo prazni
- Datum kreiranja – datum unosa dispozicije u sustav
- Platilac – pravni subjekt (brodar ili kompanija) kome će u konačnici biti fakturirane akcije sa dispozicije
- Vlasnik kontejnera – brodar u čijem su vlasništvu kontejneri uneseni u dispoziciji
- Referent – ime i prezime korisnika koji je unio dispoziciju

Klik na neki od linkova unutar kolone "Broj dispozicije" vodi nas na stranicu sa detaljnim podacima o odabranoj dispoziciji kao što prikazuje Slika 28.

Forme svih dispozicija sastoje se od tri dijela:

- Osnovni podaci
- Kontejneri
- Komentari

"*Osnovni podaci*" obuhvaćaju općenite informacije koje nisu vezane specifično niti za jedan kontejner (primjerice ime korisnika koji unosi dispoziciju).

"*Kontejneri*" su lista kontejnera za koje se unosi dispozicija. Ovisno o tipu dispozicije ova lista prikazuje različit broj podataka i kontrola.

"*Komentari*" na dispozicijama služe kao instrument komunikacije između podnositelja dispozicije i luke kao zaprimatelja dispozicije. Služe kao način unosa informacija koji nisu obuhvaćeni poljima definiranim na formama za unos dispozicija. U principu unos komentara je neobavezan, osim u slučaju odbijanja dispozicije bilo od strane luke ili carine kada korisnik koji odbija dispoziciju mora unijeti razlog odbijanja.

Ulazna vozilo-terminal prazni

Osnovni podaci

Broj dispozicije	00094/06/2011
Datum kreiranja	12:53 30.06.2011.
Tip dispozicije	Ulazna vozilo-terminal prazni
Status dispozicije	Završena
Datum zaprimanja dispozicije	13:09 30.06.2011.
Datum izvršavanja dispozicije	13:50 30.06.2011.
Referent	Test Agent i Špediter
Naručitelj	Test kompanija
Agent	Test kompanija
Vlasnik kontejnera	Hapag Lloyd
Prijevozno sredstvo	Vagon
THC	Agent
Platilac (agent ili špediter)	Test kompanija
Pozicija	

Osnovni podaci
dispozicije

Kontejneri

Broj kontejnera	ISO kodTara	
TEST000003-0	2013	0,00 Kilogram(kg)
TEST000003-1	2003	5.000,00 Kilogram(kg)
Ukupna težina robe	0,00 Kilogram(kg)	
Ukupna težina	5.000,00 Kilogram(kg)	
Ukupno kontejnera	2	
20' kontejnera	2	
40' kontejnera	0	

Lista kontejnera za
koje se unosi
dispozicija

Komentari

Komentar (ukratko)	Kreator	Datum kreiranja
test	testagentspediter (Test Agent i Špediter)	12:53 30.06.2011.
novi komentar nakon ažuriranja	testagentspediter (Test Agent i Špediter)	13:05 30.06.2011.

Dodaj komentar

Komentari

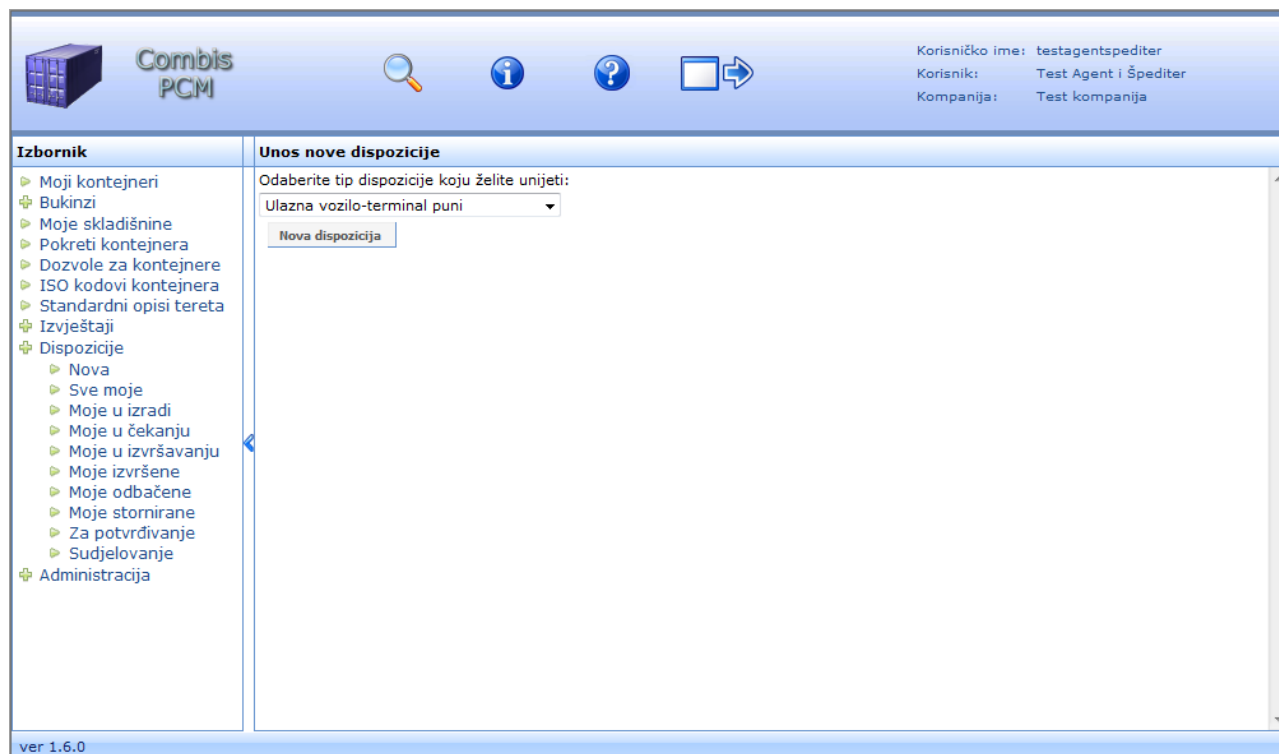
Spremi Odustani Ispis

Kontrole za odobravanje, odbacivanje,
spremanje, ispis i povratak na listu dispozicija

Slika 28 Detaljni podaci o dispoziciji

3.10.11 Unos nove dispozicije

Ovaj modul služi za unos nove dispozicije. Korisnik u izborniku odabire stavku "Dispozicije->Nova". Otvara se ekran kao što prikazuje Slika 29.



Slika 29 Unos nove dispozicije

Korisniku je prezentiran padajući izbornik iz kojeg odabire tip dispozicije koji želi unijeti u sustav. Ovisno o tome da li je korisnik agent ili špediter na raspolaganju su sljedeće dispozicije:

U slučaju da je korisnik zaposlenik *Agentske* kompanije:

- Dispozicija za carinski pregled
- Dispozicija za tramak
- Dispozicija za dodatne poslove (obuhvaća: vaganje, dezinfekciju, dezinfekciju, deodorizaciju, deratizaciju, fumigaciju, pranje kontejnera vodom, pranje kontejnera vodenom parom, metenje, popravak i pripremu temperature)

U slučaju da je korisnik zaposlenik *Špediterske* kompanije:

- Ulazna vozilo-terminal puni
- Ulazna vozilo-terminal prazni
- Izlazna terminal-vozilo puni
- Izlazna terminal-vozilo prazni
- Punjenje kontejnera
- Direktno punjenje kontejnera
- Pražnjenje kontejnera
- Direktno pražnjenje kontejnera
- Dispozicija za carinski pregled
- Dispozicija za tramak

- Dispozicija za dodatne poslove (obuhvaća: vaganje, dezinfekciju, dezinfekciju, deodorizaciju, deratizaciju, fumigaciju, pranje kontejnera vodom, pranje kontejnera vodenom parom, metenje, popravak i pripremu temperature)

U slučaju da je korisnik zaposlenik *Agentsko-špeditorske* kompanije na raspolaganju su mu svi postojeći tipovi dispozicija.

Iz ponuđenog izbornika korisnik odabire željeni tip dispozicije te pritišće kontrolu "Nova dispozicija". Nakon toga aplikacija otvara formu za unos odabranog tipa dispozicije.

Svaki tip dispozicije ima svoje posebnosti. Zbog toga sve forme dijele isti osnovni obrazac, ali se razlikuju po poljima za unos podataka. Sve forme za unos dispozicija sastoje se od tri dijela:

- Osnovni podaci
- Kontejneri
- Komentari

"*Osnovni podaci*" obuhvaćaju općenite informacije koje nisu vezane specifično niti za jedan kontejner (primjerice ime korisnika koji unosi dispoziciju).

"*Kontejneri*" su lista kontejnera za koje se unosi dispozicija. Ovisno o tipu dispozicije ova lista prikazuje različit broj podataka i kontrola.

Prema načinu dodavanja kontejnera dispozicije dijelimo na dvije grupe:

1. dodavanje kontejnera pojedinačno sa kreiranjem novih kontejnera u sustavu omogućeno za sljedeće dispozicije:
 - Ulazna vozilo-terminal puni (može kreirati nove kontejnere u sustavu)
 - Ulazna vozilo-terminal prazni (može kreirati nove kontejnere u sustavu)
2. dodavanje kontejnera pojedinačno (odabirom kontrole "Dodaj kontejner") – sve ostale dispozicije – kontejner mora već postojati u sustavu

Dijalozi za dodavanje kontejnera na pojedinim dispozicijama se razlikuju po poljima za unos podataka. Nakon popunjavanja podataka o kontejneru na dijalogu korisnik pritišće kontrolu "Spremi". Tom prilikom uključuje se automatska provjera unesenih podataka te aplikacija u listu kontejnera na dispoziciji dodaje uneseni kontejner. Uz podatke koje je korisnik sam unio u listi je vidljiv podatak o ispravnosti kontejnera. Ako je kontejner u ispravnom statusu u listi će biti prikazana zelena kvačica. U slučaju da kontejner nije ispravan u listi će biti prikazan crveni križić, te objašnjenje zašto nije moguće unijeti dispoziciju za odabrani kontejner.

Isto tako bitno je napomenuti da se odabirom kontejnera automatski popunjavaju i polja "Vlasnik kontejnera" te "Agent" koje se nalaze na formi "Osnovni podaci" (navedeno ne vrijedi za dispozicije koje kreiraju kontejnere u sustavu).

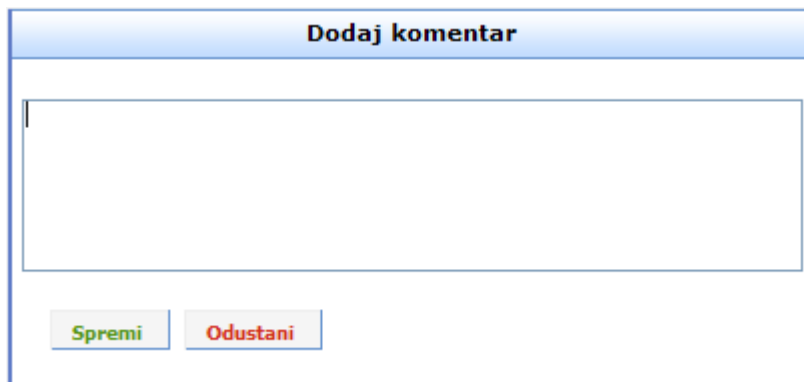
Lista kontejnera na svim dispozicijama sadrži nekoliko kontrola:

- Ažuriraj – prilagodi podatke o kontejneru na listi
- Ukloni – ukloni kontejner sa liste

"*Komentari*" na dispozicijama služe kao instrument komunikacije između podnositelja dispozicije i luke kako zaprimatelja dispozicije. Služe kao način unosa informacija koji nisu

obuhvaćeni poljima definiranim na formama za unos dispozicija. U principu unos komentara je neobavezan, osim u slučaju odbijanja dispozicije bilo od strane luke kada korisnik koji odbija dispoziciju mora unijeti razlog odbijanja.

Operacije nad komentarima zajedničke su svim dispozicijama. Dodavanje komentara na dispoziciju se obavlja odabirom kontrole "Dodaj komentar" nakon čega se otvara dijalog kojeg prikazuje Slika 30.



Slika 30 Forma za unos komentara

Korisnik unosi željenu informaciju i odabire kontrolu "Spremi".

Komentari

Komentar (ukratko)	Kreator	Datum kreiranja
Dispozicija br 1424 / 19.06.2008. je fizički ov...	mrezic1 (Mirko Rezić)	14:52 02.07.2008.
Molimo Vas da navedeni kontejner priključite na...	mrezic1 (Mirko Rezić)	14:52 02.07.2008.

Slika 31 Lista komentara

Slika 31 prikazuje listu komentara koja prikazuje sljedeće podatke:

- Komentar (ukratko) – sadržaj komentara
- Kreator – korisnik koji je unio komentar
- Datum kreiranja – datum kada je kreiran komentar

Nakon što su uneseni svi potrebni podaci i nakon što lista kontejnera sadrži samo kontejnere u ispravnom statusu aplikacija omogućuje kontrolu "Spremi" (koja je sve do toga trenutka bila nedostupna) na dnu forme za unos dispozicije.

Odabirom te kontrole "Spremi" korisnik pohranjuje kreiranu dispoziciju u sustav. Dispozicija dobiva status "Nova" i postaje vidljiva u listi "Sve moje".

3.10.12 Unos ulazne dispozicije vozilo-terminal puni

U ovom poglavlju opisane su pojedinosti vezane za unos ovog tipa dispozicije. Za potpuno razumijevanje unosa dispozicije pročitajte poglavlje 3.10.11 Unos nove dispozicije. Ovaj tip dispozicije unose špediteri. Formu s osnovnim podacima prikazuje Slika 32.

Osnovni podaci	
Tip dispozicije	Ulazna vozilo-terminal puni
Status dispozicije	Nova
Referent	Test Agent i Špediter
Naručilj	Test kompanija
Agent	
Vlasnik kontejnera	
Prijevozno sredstvo	Kamion
THC	Agent
Iz - Za	
Izvoznik	
Tip prijevoza	Uvoz
Pozicija	
Carinska deklaracija (IOT)	
Carinska prijava (SD)	
Ostali carinski dokumenti	
Spajanje frigo kontejnera na struju	<input checked="" type="checkbox"/>

Slika 32 Osnovni podaci za dispoziciju "Ulazna vozilo-terminal puni"

Dodavanje kontejnera na dispoziciju postiže se tako da se odabere kontrola "Dodaj kontejner" unutar forme "Kontejneri". Nakon toga aplikacija otvara dijalog kojeg prikazuju Slika 33 (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) i Slika 34 (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran vagon).

Dodaj kontejner

Vlasnik kontejnera

Terminal

Prijevozno sredstvo

Pojedinačno

Broj kontejnera

ISO kod kontejnera

Tara Kilogram(kg)

Broj plombe

Ime vozača

Broj vozila

Broj šlepe

Teretnica

Broj paketa

Težina robe Kilogram(kg)

Opis tereta

Slika 33 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Ulazna vozilo-terminal puni" ako je prijevozno sredstvo kamion

Dodaj kontejner

Vlasnik kontejnera

Terminal

Prijevozno sredstvo

Pojedinačno

Broj kontejnera

ISO kod kontejnera

Tara Kilogram(kg)

Broj plombe

Broj vagona

Teretnica

Broj paketa

Težina robe Kilogram(kg)

Opis tereta

Slika 34 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Ulazna vozilo-terminal puni" ako je prijevozno sredstvo vagon

Dijalog za dodavanje kontejnera sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- Broj plombe – broj plombe kojom je zapečaćen kontejner

- Ime vozača (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – ime i prezime vozača kamiona na kojem se nalazi kontejner
- Broj vozila (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – registracijska oznaka kamiona na kojem se nalazi kontejner
- Broj šlepe (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – registracijska oznaka šlepe na kojoj se nalazi kontejner
- Broj vagona (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran vagon) – broj vagona na kojem se nalazi kontejner
- Teretnica – broj teretnice na koju je vezan kontejner
- Broj paketa – broj paketa u kojima je zapakiran teret u kontejneru
- Težina robe – masa tereta koji se nalazi u kontejneru
- Opis tereta – proizvoljan opis tereta o koji se nalazi u kontejneru

Korisnik popunjava podatke i odabire kontrolu "Spremi". Dodavanje kontejnera rezultira formom koju prikazuje Slika 35.

Kontejneri

Broj kontejnera	ISO kodTara	Težina robe	Teret	Ispravan	Objašnjenje	
TEST333333-4	20RF	2.300,00 Kilogram(kg)	3.200,00 Kilogram(kg)	smrznuta hrana	✓	Kontejner ok
						Ažuriraj Ukloni
Ukupna težina	2.300,00 Kilogram(kg)					
Ukupno kontejnera	1					
20' kontejnera	1					
40' kontejnera	0					
<input type="button" value="Dodaj kontejner"/>						

Slika 35 Lista kontejnera za dispoziciju "Ulazna vozilo-terminal puni"

Na listi kontejnera prikazani su sljedeći podaci:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- ISO kod – međunarodna oznaka koja jasno opisuje o kakvom se kontejneru radi
- Tara – masa praznog kontejnera
- Težina robe – težina robe koja se nalazi u kontejneru
- Teret – proizvoljan opis sadržaja kontejnera
- Ispravan – indikator koji pokazuje da li je kontejner u ispravnom stanju za ovaj tip dispozicije
- Objašnjenje – dodatno pojašnjenje ispravnosti (ili neispravnosti) kontejnera

Ispod liste svih kontejnera dodanih na dispoziciju nalaze se sumarni podaci koji sadrže sljedeće informacije:

- Ukupna težina – ukupna težina svih kontejnera na dispoziciji
- Ukupno kontejnera – ukupan broj svih kontejnera na dispoziciji
- 20' kontejnera – ukupan broj svih 20 stopnih kontejnera na dispoziciji
- 40' kontejnera – ukupan broj svih 40 stopnih kontejnera na dispoziciji

Nakon što su uneseni svi potrebni podaci i ako su svi kontejneri u ispravnom stanju aplikacija omogućuje kontrolu "Spremi" na dnu forme za unos dispozicije. Odabirom te kontrole korisnik pohranjuje kreiranu dispoziciju u sustav.

3.10.13 Unos ulazne dispozicije vozilo-terminal prazni

U ovom poglavlju opisane su pojedinosti vezane za unos ovog tipa dispozicije. Za potpuno razumijevanje unosa dispozicije pročitajte poglavlje 3.10.11 Unos nove dispozicije. Ovaj tip dispozicije unose špediteri. Formu s osnovnim podacima prikazuje Slika 36.

Osnovni podaci	
Tip dispozicije	Ulazna vozilo-terminal prazni
Status dispozicije	Nova
Referent	Test Agent i Špediter
Naručilj	Test kompanija
Agent	
Vlasnik kontejnera	
Prijevozno sredstvo	Kamion
THC	Agent
Pozicija	

Slika 36 Osnovni podaci za dispoziciju "Ulazna vozilo-terminal prazni"

Dodavanje kontejnera na dispoziciju postiže se pomoću forme koju prikazuje Slika 37 (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) ili Slika 38 (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran vagon).

Dodaj kontejner	
Vlasnik kontejnera	ABC Containerline
Terminal	
Prijevozno sredstvo	Kamion

Pojedinačno	
Broj kontejnera	
ISO kod kontejnera	2000
Tara	Kilogram(kg)
Ime vozača	
Broj vozila	
Broj šlepe	

Slika 37 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Ulazna vozilo-terminal prazni" ako je prijevozno sredstvo kamion

Dodaj kontejner

Vlasnik kontejnera: ABC Containerline

Terminal:

Prijevozno sredstvo: Vagon

Pojedinačno

Broj kontejnera:

ISO kod kontejnera: 2000

Tara: Kilogram(kg)

Broj vagona:

Slika 38 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Ulazna vozilo-terminal prazni" ako je prijevozno sredstvo vagon

Dijalog za dodavanje kontejnera sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- Ime vozača (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – ime i prezime vozača kamiona na kojem se nalazi kontejner
- Broj vozila (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – registracijska oznaka kamiona na kojem se nalazi kontejner
- Broj šlepe (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – registracijska oznaka šlepe na kojoj se nalazi kontejner
- Broj vagona (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran vagon) – broj vagona na kojem se nalazi kontejner

Korisnik popunjava podatke i odabire kontrolu "Spremi". Dodavanje kontejnera rezultira formom koju prikazuje Slika 39.

Kontejneri

Broj kontejnera	ISO kod	Tara	Ispravan	Objašnjenje
TEST333333-4	20RF	2.300,00 Kilogram(kg)	✓	Kontejner ok Ukloni
Ukupna težina	2.300,00 Kilogram(kg)			
Ukupno kontejnera	1			
20' kontejnera	1			
40' kontejnera	0			
<input type="button" value="Dodaj kontejner"/>				

Slika 39 Lista kontejnera za dispoziciju "Ulazna vozilo-terminal prazni"

Na listi kontejnera prikazani su sljedeći podaci:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- ISO kod – međunarodna oznaka koja jasno opisuje o kakvom se kontejneru radi
- Tara – masa praznog kontejnera
- Ispravan – indikator koji pokazuje da li je kontejner u ispravnom stanju za ovaj tip dispozicije
- Objašnjenje – dodatno pojašnjenje ispravnosti (ili neispravnosti) kontejnera

Ispod liste svih kontejnera dodanih na dispoziciju nalaze se sumarni podaci koji sadrže sljedeće informacije:

- Ukupna težina – ukupna težina svih kontejnera na dispoziciji
- Ukupno kontejnera – ukupan broj svih kontejnera na dispoziciji
- 20' kontejnera – ukupan broj svih 20 stopnih kontejnera na dispoziciji
- 40' kontejnera – ukupan broj svih 40 stopnih kontejnera na dispoziciji

Nakon što su uneseni svi potrebni podaci i ako su svi kontejneri u ispravnom stanju aplikacija omogućuje kontrolu "Spremi" na dnu forme za unos dispozicije. Odabirom te kontrole korisnik pohranjuje kreiranu dispoziciju u sustav.

3.10.14 Unos izlazne dispozicije terminal-vozilo puni

U ovom poglavlju opisane su pojedinosti vezane za unos ovog tipa dispozicije. Za potpuno razumijevanje unosa dispozicije pročitajte poglavlje 3.10.11 Unos nove dispozicije. Ovaj tip dispozicije unose špediteri. Formu s osnovnim podacima prikazuje Slika 40.

Osnovni podaci	
Tip dispozicije	Izlazna terminal-vozilo puni
Status dispozicije	Nova
Referent	Test Agent i Špediter
Naručitelj	Test kompanija
Naziv terminala	
Agent	
Vlasnik kontejnera	
Prijevozno sredstvo	Kamion ▾
THC	Agent
Iz - Za	<input type="text"/>
Izvoznik	<input type="text"/>
Tip prijevoza	Uvoz ▾
Pozicija	<input type="text"/>
Carinska deklaracija (IOT)	<input type="text"/>
Carinska prijava (SD)	<input type="text"/>
Ostali carinski dokumenti	<input type="text"/>
Potreban gen-set	<input type="checkbox"/>

Slika 40 Osnovni podaci za dispoziciju "Izlazna terminal-vozilo puni"

Dodavanje kontejnera na dispoziciju postiže se tako da se odabere kontrola "Dodaj kontejner" unutar forme "Kontejneri". Nakon toga aplikacija otvara dijalog kojeg prikazuju Slika 41 (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) i Slika 42 (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran vagon).

Kontejner	
Broj kontejnera	<input type="text"/>
Broj plombe	<input type="text"/>
Ime vozača	<input type="text"/>
Broj vozila	<input type="text"/>
Broj šlepe	<input type="text"/>
Težina robe	<input type="text"/> Kilogram(kg) ▼
Opis tereta	<input type="text"/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 41 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Izlazna terminal-vozilo puni" ako je prijevozno sredstvo kamion

Kontejner	
Broj kontejnera	<input type="text"/>
Broj plombe	<input type="text"/>
Broj vagona	<input type="text"/>
Težina robe	<input type="text"/> Kilogram(kg) ▼
Opis tereta	<input type="text"/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 42 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Izlazna terminal-vozilo puni" ako je prijevozno sredstvo vagon

Dijalog za dodavanje kontejnera sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- Broj plombe – broj plombe kojom je zapečaćen kontejner
- Ime vozača (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – ime i prezime vozača kamiona na kojem se nalazi kontejner
- Broj vozila (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – registracijska oznaka kamiona na kojem se nalazi kontejner
- Broj šlepe (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – registracijska oznaka šlepe na kojoj se nalazi kontejner
- Broj vagona (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran vagon) – broj vagona na kojem se nalazi kontejner
- Težina robe – masa tereta koji se nalazi u kontejneru
- Opis tereta – proizvoljan opis tereta o koji se nalazi u kontejneru

Korisnik popunjava podatke i odabire kontrolu "Spremi". Dodavanje kontejnera rezultira formom koju prikazuje Slika 43.

Napomena! Prilikom dodavanja prvog kontejnera na dispoziciju sustav će automatski postaviti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent". Nakon što je prvi kontejner dodan, na tu dispoziciju će se moći dodavati samo kontejneri od istog vlasnika. Dodavanje kontejnera nekog drugog vlasnika biti će moguće samo ukoliko se s dispozicije uklone svi kontejneri (čime se i obrisati vrijednosti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent"). Isto tako nije moguće promijeniti prijevozno sredstvo nakon što se prvi kontejner doda na dispoziciju.

Kontejneri

Broj kontejnera	ISO kod	Tara	Težina robe	Teret	Ispravan	Objašnjenje
TEST333333-8	40DRY	4.000,00 Kilogram(kg)	2.300,00 Kilogram(kg)	smrznuta hrana	✓	Kontejner ok Ukloni
Ukupna težina		4.000,00 Kilogram(kg)				
Ukupno kontejnera		1				
20' kontejnera		0				
40' kontejnera		1				
<input type="button" value="Dodaj kontejner"/>						

Slika 43 Lista kontejnera za dispoziciju "Izlazna terminal-vozilo puni"

Na listi kontejnera prikazani su sljedeći podaci:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- ISO kod – međunarodna oznaka koja jasno opisuje o kakvom se kontejneru radi
- Tara – masa praznog kontejnera
- Težina robe – težina robe koja se nalazi u kontejneru
- Teret – proizvoljan opis sadržaja kontejnera
- Ispravan – indikator koji pokazuje da li je kontejner u ispravnom stanju za ovaj tip dispozicije
- Objašnjenje – dodatno pojašnjenje ispravnosti (ili neispravnosti) kontejnera

Ispod liste svih kontejnera dodanih na dispoziciju nalaze se sumarni podaci koji sadrže sljedeće informacije:

- Ukupna težina – ukupna težina svih kontejnera na dispoziciji
- Ukupno kontejnera – ukupan broj svih kontejnera na dispoziciji
- 20' kontejnera – ukupan broj svih 20 stopnih kontejnera na dispoziciji
- 40' kontejnera – ukupan broj svih 40 stopnih kontejnera na dispoziciji

Nakon što su uneseni svi potrebni podaci i ako su svi kontejneri u ispravnom stanju aplikacija omogućuje kontrolu "Spremi" na dnu forme za unos dispozicije. Odabirom te kontrole korisnik pohranjuje kreiranu dispoziciju u sustav.

3.10.15 Unos izlazne dispozicije terminal-vozilo prazni

U ovom poglavlju opisane su pojedinosti vezane za unos ovog tipa dispozicije. Za potpuno razumijevanje unosa dispozicije pročitajte poglavlje 3.10.11 Unos nove dispozicije. Ovaj tip dispozicije unose špediteri. Formu s osnovnim podacima prikazuje Slika 44.

Osnovni podaci	
Tip dispozicije	Izlazna terminal-vozilo prazni
Status dispozicije	Nova
Referent	Test Agent i Špediter
Naručilj	Test kompanija
Agent	
Vlasnik kontejnera	
Prijevozno sredstvo	Kamion
THC	Agent
Iz - Za	
Pozicija	
Potreban gen-set	<input type="checkbox"/>
Očekivani datum izvršavanja	2008.08.07
Očekivana smjena izvršavanja	Dnevna smjena (6 - 14)

Slika 44 Osnovni podaci za dispoziciju "Izlazna terminal-vozilo prazni"

Na ovu vrstu dispozicije moguće je dodati:

- Kontejner
- Buking (jedan kontejner sa određenog bukinga)

Dodavanje kontejnera na dispoziciju postiže se tako da se odabere kontrola "Dodaj kontejner" unutar forme "Kontejneri", odnosno „Dodaj buking“ unutar forme „Bukinzi“. Nakon toga aplikacija otvara dijalog kojeg prikazuju Slika 45 (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) i Slika 46 (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran vagon).

Kontejner	
Broj kontejnera	<input type="text"/>
Ime vozača	<input type="text"/>
Broj vozila	<input type="text"/>
Broj šlepe	<input type="text"/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 45 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Izlazna terminal-vozilo prazni" ako je prijevozno sredstvo kamion

Kontejner	
Broj kontejnera	<input type="text"/>
Broj vagona	<input type="text"/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 46 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Izlazna terminal-vozilo prazni" ako je prijevozno sredstvo vagon

Dijalog za dodavanje kontejnera sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu, ukoliko dodajemo kontejner
- Broj bukinga – broj bukinga, ukoliko dodajemo buking
- Ime vozača (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – ime i prezime vozača kamiona na kojem se nalazi kontejner
- Broj vozila (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – registracijska oznaka kamiona na kojem se nalazi kontejner
- Broj šlepe (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – registracijska oznaka šlepe na kojoj se nalazi kontejner
- Broj vagona (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran vagon) – broj vagona na kojem se nalazi kontejner

Korisnik popunjava podatke i odabire kontrolu "Spremi". Dodavanje kontejnera rezultira formom koju prikazuje Slika 47.

Napomena! Prilikom dodavanja prvog kontejnera na dispoziciju sustav će automatski postaviti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent". Nakon što je prvi kontejner dodan, na tu dispoziciju će se moći dodavati samo kontejneri od istog vlasnika. Dodavanje kontejnera nekog drugog vlasnika biti će moguće samo ukoliko se s dispozicije uklone svi kontejneri (čime se i obrisati vrijednosti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent"). Isto tako nije moguće promijeniti prijevozno sredstvo nakon što se prvi kontejner doda na dispoziciju.

Kontejneri				
Broj kontejnera	ISO kodTara	Ispravan	Objašnjenje	
TEST333333-2	40REF	4.000,00 Kilogram(kg)	✓	Kontejner ok Ukloni
Ukupna težina		4.000,00 Kilogram(kg)		
Ukupno kontejnera		1		
20' kontejnera		0		
40' kontejnera		1		
<input type="button" value="Dodaj kontejner"/>				

Slika 47 Lista kontejnera za dispoziciju "Izlazna terminal-vozilo prazni"

Na listi kontejnera prikazani su sljedeći podaci:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- ISO kod – međunarodna oznaka koja jasno opisuje o kakvom se kontejneru radi
- Tara – masa praznog kontejnera

- Ispravan – indikator koji pokazuje da li je kontejner u ispravnom stanju za ovaj tip dispozicije
- Objašnjenje – dodatno pojašnjenje ispravnosti (ili neispravnosti) kontejnera

Ispod liste svih kontejnera dodanih na dispoziciju nalaze se sumarni podaci koji sadrže sljedeće informacije:

- Ukupna težina – ukupna težina svih kontejnera na dispoziciji
- Ukupno kontejnera – ukupan broj svih kontejnera na dispoziciji
- 20' kontejnera – ukupan broj svih 20 stopnih kontejnera na dispoziciji
- 40' kontejnera – ukupan broj svih 40 stopnih kontejnera na dispoziciji

Nakon što su uneseni svi potrebni podaci i ako su svi kontejneri u ispravnom stanju aplikacija omogućuje kontrolu "Spremi" na dnu forme za unos dispozicije. Odabirom te kontrole korisnik pohranjuje kreiranu dispoziciju u sustav.

3.10.16 Unos dispozicije za punjenje kontejnera

U ovom poglavlju opisane su pojedinosti vezane za unos ovog tipa dispozicije. Za potpuno razumijevanje unosa dispozicije pročitajte poglavlje 3.10.11 Unos nove dispozicije. Ovaj tip dispozicije unose špediteri. Formu s osnovnim podacima prikazuje Slika 48.

Osnovni podaci	
Tip dispozicije	Punjenje kontejnera
Status dispozicije	Nova
Referent	Test Agent i Špediter
Naručilj	Test kompanija
Naziv terminala	
Agent	
Vlasnik kontejnera	
THC	Špediter
Krajnji korisnik	
Pozicija	
Potrebno učvršćivanje	Ne
Carinska deklaracija (IOT)	
Carinska prijava (SD)	
Ostali carinski dokumenti	
Spajanje frigo kontejnera na struju	<input checked="" type="checkbox"/>

Slika 48 Osnovni podaci za dispoziciju "Punjenje kontejnera"

Dodavanje kontejnera na dispoziciju postiže se tako da se odabere kontrola "Dodaj kontejner" unutar forme "Kontejneri". Nakon toga aplikacija otvara dijalog kojeg prikazuje Slika 49.

Kontejner	
Broj kontejnera	<input type="text"/>
Broj plombe	<input type="text"/>
Opis tereta	<input type="text"/>
Punjenje tereta iz	<input type="text"/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 49 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Punjenje kontejnera"

Kontejner je moguće puniti iz skladišta ili iz nekog drugog kontejnera, što se odabire pomoću polja "Punjenje tereta iz". Ukoliko se odabere punjenje iz skladišta dijalog će prikazati polje za odabir skladišta (Slika 50), dok ukoliko se odabere punjenje iz drugog kontejnera dijalog će prikazati polje za unos broja kontejnera (Slika 51).

Kontejner	
Broj kontejnera	<input type="text"/>
Broj plombe	<input type="text"/>
Opis tereta	<input type="text"/>
Punjenje tereta iz	Skladište <input type="button" value="v"/>
Skladište	<input type="button" value="v"/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 50 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Punjenje kontejnera" – punjenje iz skladišta

Kontejner	
Broj kontejnera	<input type="text"/>
Broj plombe	<input type="text"/>
Opis tereta	<input type="text"/>
Punjenje tereta iz	Drugi kontejner <input type="button" value="v"/>
Broj kontejnera	<input type="text"/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 51 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Punjenje kontejnera" – punjenje iz drugog kontejnera

Dijalog za dodavanje kontejnera sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- Broj plombe – broj plombe kojom je kontejner zapečaćen
- Opis tereta – proizvoljan opis tereta o koji se nalazi u kontejneru
- Punjenje kontejnera iz – padajući izbornik za odabir odakle će se puniti kontejner, moguće vrijednosti su:
 - Skladište
 - Drugi kontejner
- Skladište (ukoliko je odabrano punjenje iz skladišta) – padajući izbornik s listom skladišta iz kojeg se puni željeni kontejner
- Broj kontejnera (ukoliko je odabrano punjenje iz drugog kontejnera) – broj kontejnera iz kojeg se puni željeni kontejner

Korisnik popunjava podatke i odabire kontrolu "Spremi". Dodavanje kontejnera rezultira formom koju prikazuje Slika 52.

Napomena! Prilikom dodavanja prvog kontejnera na dispoziciju sustav će automatski postaviti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent". Nakon što je prvi kontejner dodan, na tu dispoziciju će se moći dodavati samo kontejneri od istog vlasnika. Dodavanje kontejnera

nekog drugog vlasnika biti će moguće samo ukoliko se s dispozicije uklone svi kontejneri (čime se i obrisati vrijednosti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent").

Kontejneri

Broj kontejnera	ISO kodTara	IspravanObjašnjenje	Punjenje tereta iz	Teret
TEST333333-2	40REF	4.000,00 Kilogram(kg) ✓	Kontejner ok	Skladište: Skladište 2A
				Ažuriraj Ukloni
				Dodaj teret

Ukupna težina	4.000,00 Kilogram(kg)
Ukupno kontejnera	1
20' kontejnera	0
40' kontejnera	1

[Dodaj kontejner](#)

Slika 52 Lista kontejnera za dispoziciju "Punjenje kontejnera"

Nakon što je dodan kontejner na dispoziciju, za taj kontejner će se moći definirati teret kojim ga se puni. Definiranje tereta vrši se pritiskom na kontrolu "Dodaj teret" uz željeni kontejner. Nakon toga aplikacija otvara dijalog kao što prikazuje Slika 53. Ukoliko za svaki kontejner nije definiran barem jedan teret, dispoziciju neće biti moguće zaprimiti.

Teret

Broj kontejnera	<input type="text" value="TEST333333-2"/>
Vrsta tereta	<input type="text" value=""/>
Volumen (ukupni)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
Težina robe (ukupno)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
Vrijednost tereta	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
Opasan teret	<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
Standardni opis tereta	<input type="text" value=""/>
Opis tereta	<input type="text" value=""/>

Slika 53 Dodavanje tereta kojim će se puniti kontejner za dispoziciju "Punjenje kontejnera"

Dijalog za dodavanje kontejnera sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- Vrsta tereta - ovisno o odabiru otvaraju se dodatna poljana formi:
 - Rasuti
 - Tip mjere - moguće vrijednosti su:
 - Mjeren po volumenu
 - Mjeren po težini
 - Mjeren na komade
 - Volumen (ukupni) – ukupni volumen tereta
 - Pakirani
 - Tip pakiranja – moguće vrijednosti su:

- Vreće
- Palete
- Komadi
- Paket
- Brage
- Rasuti teret
- Broj paketa – broj paketa u kojima je zapakiran teret kojim se puni kontejner
- Volumen (ukupni) – ukupni volumen tereta
- Specijalni
 - Posebni tip tereta – moguće vrijednosti su:
 - Auto
 - Brod)
- Težina robe (ukupno) – ukupna težina tereta kojim se puni kontejner
- Vrijednost tereta – vrijednost tereta kojim se puni kontejner
- Opasni teret – oznaka radi li se o opasnom teretu
- Standardni opis tereta – padajući izbornik s listom standardnih opisa tereta kojima se može puniti kontejner
- Opis tereta – proizvoljan opis tereta kojim se puni kontejner

Dodavanje tereta kojim se puni kontejner rezultira formom koju prikazuje Slika 54.

Kontejneri

Broj kontejnera	ISO kodTara	IspravanObjašnjenje	Punjenje tereta iz	Teret
TEST333333-2	40REF 4.000,00 Kilogram(kg)	✓	Kontejner ok Skladište: Skladište 2A	jabuke Ažuriraj Ukloni banane Ažuriraj Ukloni

[Dodaj teret](#)

Ukupna težina	4.000,00 Kilogram(kg)
Ukupno kontejnera	1
20' kontejnera	0
40' kontejnera	1

[Dodaj kontejner](#)

Slika 54 Lista kontejnera nakon dodavanja tereta

Na listi kontejnera prikazani su sljedeći podaci:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- ISO kod – međunarodna oznaka koja jasno opisuje o kakvom se kontejneru radi
- Tara – masa praznog kontejnera
- Ispravan – indikator koji pokazuje da li je kontejner u ispravnom stanju za ovaj tip dispozicije
- Objašnjenje – dodatno pojašnjenje ispravnosti (ili neispravnosti) kontejnera
- Punjenje tereta iz – oznaka odakle se puni kontejner (iz skladišta ili iz drugog kontejnera)
- Teret – lista opisa tereta kojima se puni kontejner

Ispod liste svih kontejnera dodanih na dispoziciju nalaze se sumarni podaci koji sadrže sljedeće informacije:

- Ukupna težina – ukupna težina svih kontejnera na dispoziciji

- Ukupno kontejnera – ukupan broj svih kontejnera na dispoziciji
- 20' kontejnera – ukupan broj svih 20 stopnih kontejnera na dispoziciji
- 40' kontejnera – ukupan broj svih 40 stopnih kontejnera na dispoziciji

Nakon što su uneseni svi potrebni podaci i ako su svi kontejneri u ispravnom stanju aplikacija omogućuje kontrolu "Spremi" na dnu forme za unos dispozicije. Odabirom te kontrole korisnik pohranjuje kreiranu dispoziciju u sustav.

3.10.17 Unos dispozicije za direktno punjenje kontejnera

U ovom poglavlju opisane su pojedinosti vezane za unos ovog tipa dispozicije. Za potpuno razumijevanje unosa dispozicije pročitajte poglavlje 3.10.11 Unos nove dispozicije. Ovaj tip dispozicije unose špediteri. Formu s osnovnim podacima prikazuje Slika 55.

Osnovni podaci	
Tip dispozicije	Direktno punjenje kontejnera
Status dispozicije	Nova
Referent	Test Agent i Špediter
Naručitelj	Test kompanija
Naziv terminala	
Agent	
Vlasnik kontejnera	
THC	Špediter
Krajnji korisnik	
Pozicija	
Prijevozno sredstvo	Kamion
Potrebno učvršćivanje	Ne
Carinska deklaracija (IOT)	
Carinska prijava (SD)	
Ostali carinski dokumenti	
Spajanje frigo kontejnera na struju	<input checked="" type="checkbox"/>

Slika 55 Forma za unos dispozicije za direktno punjenje kontejnera

Dodavanje kontejnera na dispoziciju postiže se tako da se odabere kontrola "Dodaj kontejner" unutar forme "Kontejneri". Nakon toga aplikacija otvara dijalog kojeg prikazuju Slika 56 (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) i Slika 57 (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran vagon).

Kontejner	
Broj kontejnera	<input type="text"/>
Broj plombe	<input type="text"/>
Opis tereta	<input type="text"/>
Vozač	<input type="text"/>
Broj vozila	<input type="text"/>
Broj šlepe	<input type="text"/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 56 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Direktno punjenje kontejnera" – punjenje kontejnera iz kamiona

Kontejner	
Broj kontejnera	<input type="text"/>
Broj plombe	<input type="text"/>
Opis tereta	<input type="text"/>
Broj vagona	<input type="text"/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 57 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Direktno punjenje kontejnera" – punjenje kontejnera iz vagona

Dijalog za dodavanje kontejnera sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- Broj plombe – broj plombe kojom je kontejner zapečaćen
- Opis tereta – proizvoljan opis tereta o koji se nalazi u kontejneru
- Ime vozača (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – ime i prezime vozača kamiona iz kojeg se puni kontejner
- Broj vozila (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – registracijska oznaka kamiona iz kojeg se puni kontejner
- Broj šlepe (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – registracijska oznaka šlepe na iz kojeg se puni kontejner
- Broj vagona (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran vagon) – broj vagona iz kojeg se puni kontejner

Korisnik popunjava podatke i odabire kontrolu "Spremi". Dodavanje kontejnera rezultira formom koju prikazuje Slika 58.

Napomena! Prilikom dodavanja prvog kontejnera na dispoziciju sustav će automatski postaviti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent". Nakon što je prvi kontejner dodan, na tu dispoziciju će se moći dodavati samo kontejneri od istog vlasnika. Dodavanje kontejnera nekog drugog vlasnika biti će moguće samo ukoliko se s dispozicije uklone svi kontejneri (čime se i obrisati vrijednosti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent"). Isto tako nije moguće promijeniti prijevozno sredstvo nakon što se prvi kontejner doda na dispoziciju.

Kontejneri							
Broj kontejnera	ISO kodTara	Ispravan	Objašnjenje	Punjenje tereta iz	Teret		
TEST333333-2	40REF	4.000,00 Kilogram(kg)	✓	Kontejner ok	Vagon: 32443	Ažuriraj Ukloni	Dodaj teret
Ukupna težina		4.000,00 Kilogram(kg)					
Ukupno kontejnera		1					
20' kontejnera		0					
40' kontejnera		1					
<input type="button" value="Dodaj kontejner"/>							

Slika 58 Lista kontejnera za dispoziciju "Direktno punjenje kontejnera"

Nakon što je dodan kontejner na dispoziciju, za taj kontejner će se moći definirati teret kojim ga se puni. Definiranje tereta vrši se pritiskom na kontrolu "Dodaj teret" uz željeni kontejner. Nakon toga aplikacija otvara dijalog kao što prikazuje Slika 53. Ukoliko za svaki kontejner nije definiran barem jedan teret, dispoziciju neće biti moguće zaprimiti.

Slika 59 Dodavanje tereta kojim će se puniti kontejner za dispoziciju "Direktno punjenje kontejnera"

Dijalog za dodavanje tereta sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- Vrsta tereta - ovisno o odabiru otvaraju se dodatna poljana formi:
 - Rasuti
 - Tip mjere - moguće vrijednosti su:
 - Mjeren po volumenu
 - Mjeren po težini
 - Mjeren na komade
 - Volumen (ukupni) – ukupni volumen tereta
 - Pakirani
 - Tip pakiranja – moguće vrijednosti su:
 - Vreće
 - Paleta
 - Komadi
 - Paket
 - Brage
 - Rasuti teret
 - Broj paketa – broj paketa u kojima je zapakiran teret kojim se puni kontejner
 - Volumen (ukupni) – ukupni volumen tereta
 - Specijalni
 - Posebni tip tereta – moguće vrijednosti su:
 - Auto
 - Brod
- Težina robe (ukupno) – ukupna težina tereta kojim se puni kontejner

- Vrijednost tereta – vrijednost tereta kojim se puni kontejner
- Opasni teret – oznaka radi li se o opasnom teretu
- Standardni opis tereta – padajući izbornik s listom standardnih opisa tereta kojima se može puniti kontejner
- Opis tereta – proizvoljan opis tereta kojim se puni kontejner

Dodavanje tereta kojim se puni kontejner rezultira formom koju prikazuje Slika 60.

Kontejneri

Broj kontejnera	ISO kodTara	Ispravan	Objašnjenje	Punjenje tereta iz	Teret
TEST333333-2	40REF	4.000,00 Kilogram(kg)	✓	Kontejner ok	Vagon: 32443
					Ažuriraj Ukloni kruške Ažuriraj Ukloni jabuke Ažuriraj Ukloni
					Dodaj teret

Ukupna težina	4.000,00 Kilogram(kg)
Ukupno kontejnera	1
20' kontejnera	0
40' kontejnera	1

[Dodaj kontejner](#)

Slika 60 Lista kontejnera nakon dodavanja tereta

Na listi kontejnera prikazani su sljedeći podaci:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- ISO kod – međunarodna oznaka koja jasno opisuje o kakvom se kontejneru radi
- Tara – masa praznog kontejnera
- Ispravan – indikator koji pokazuje da li je kontejner u ispravnom stanju za ovaj tip dispozicije
- Objašnjenje – dodatno pojašnjenje ispravnosti (ili neispravnosti) kontejnera
- Punjenje tereta iz – oznaka odakle se puni kontejner (iz kamiona ili iz vagona)
- Teret – lista opisa tereta kojima se puni kontejner

Ispod liste svih kontejnera dodanih na dispoziciju nalaze se sumarni podaci koji sadrže sljedeće informacije:

- Ukupna težina – ukupna težina svih kontejnera na dispoziciji
- Ukupno kontejnera – ukupan broj svih kontejnera na dispoziciji
- 20' kontejnera – ukupan broj svih 20 stopnih kontejnera na dispoziciji
- 40' kontejnera – ukupan broj svih 40 stopnih kontejnera na dispoziciji

Nakon što su uneseni svi potrebni podaci i ako su svi kontejneri u ispravnom stanju aplikacija omogućuje kontrolu "Spremi" na dnu forme za unos dispozicije. Odabirom te kontrole korisnik pohranjuje kreiranu dispoziciju u sustav.

3.10.18 Unos dispozicije za pražnjenje kontejnera

U ovom poglavlju opisane su pojedinosti vezane za unos ovog tipa dispozicije. Za potpuno razumijevanje unosa dispozicije pročitajte poglavlje 3.10.11 Unos nove dispozicije. Ovaj tip dispozicije unose špediteri. Formu s osnovnim podacima prikazuje Slika 61.

Osnovni podaci	
Tip dispozicije	Pražnjenje kontejnera
Status dispozicije	Nova
Referent	Test Agent i Špediter
Naručilj	Test kompanija
Naziv terminala	
Agent	
Vlasnik kontejnera	
THC	Špediter
Krajnji korisnik	
Pozicija	
Potrebno učvršćivanje	Ne
Carinska deklaracija (IOT)	
Carinska prijava (SD)	
Ostali carinski dokumenti	

Slika 61 Osnovni podaci za dispoziciju "Pražnjenje kontejnera"

Dodavanje kontejnera na dispoziciju postiže se tako da se odabere kontrola "Dodaj kontejner" unutar forme "Kontejneri". Nakon toga aplikacija otvara dijalog kojeg prikazuje Slika 49.

Kontejner	
Broj kontejnera	
Opis tereta	
Potpuno pražnjenje	<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
Pražnjenje tereta u	
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 62 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Pražnjenje kontejnera"

Kontejner je moguće prazniti u skladište ili u neki drugi kontejner, što se odabire pomoću polja "Pražnjenje tereta u". Ukoliko se odabere pražnjenje u skladište dijalog će prikazati polje za odabir skladišta (Slika 63), dok ukoliko se odabere pražnjenje u drugi kontejner dijalog će prikazati polje za unos broja kontejnera (Slika 64).

Kontejner	
Broj kontejnera	<input type="text"/>
Opis tereta	<input type="text"/>
Potpuno pražnjenje	<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
Pražnjenje tereta u	<input type="text" value="Skladište"/>
Skladište	<input type="text"/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 63 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Pražnjenje kontejnera" – pražnjenje u skladište

Kontejner	
Broj kontejnera	<input type="text"/>
Opis tereta	<input type="text"/>
Potpuno pražnjenje	<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
Pražnjenje tereta u	<input type="text" value="Drugi kontejner"/>
Broj kontejnera	<input type="text"/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 64 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Pražnjenje kontejnera" – pražnjenje u drugi kontejner

Dijalog za dodavanje kontejnera sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- Opis tereta – proizvoljan opis tereta o koji se nalazi u kontejneru
- Potpuno pražnjenje – oznaka radi li se o potpunom ili djelomičnom pražnjenju kontejnera (ukoliko se radi o potpunom pražnjenju, nakon izvršavanja akcija kontejner će prijeći u status Empty)
- Pražnjenje kontejnera u – padajući izbornik za odabir gdje će se prazniti kontejner, moguće vrijednosti su:
 - Skladište
 - Drugi kontejner
- Skladište (ukoliko je odabrano pražnjenje u skladište) – padajući izbornik s listom skladišta u koje se prazni željeni kontejner
- Broj kontejnera (ukoliko je odabrano pražnjenje u drugi kontejner) – broj kontejnera iz u kojeg se prazni željeni kontejner

Korisnik popunjava podatke i odabire kontrolu "Spremi". Dodavanje kontejnera rezultira formom koju prikazuje Slika 65.

Napomena! Prilikom dodavanja prvog kontejnera na dispoziciju sustav će automatski postaviti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent". Nakon što je prvi kontejner dodan, na tu dispoziciju će se moći dodavati samo kontejneri od istog vlasnika. Dodavanje kontejnera nekog drugog vlasnika biti će moguće samo ukoliko se s dispozicije uklone svi kontejneri (čime se i obrisati vrijednosti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent").

Broj kontejnera	ISO kod Tara	Težina robe	Teret	Ispravan	Objašnjenje	Pražnjenje tereta u	Teret	
TEST333333-8	40DRY	4.000,00 Kilogram(kg)	2.200,00 Kilogram(kg)	voće	✓	Kontejner ok	Skladište: Skladište 1B	
							Ažuriraj Ukloni	Dodaj teret
Ukupna težina	4.000,00 Kilogram(kg)							
Ukupno kontejnera	1							
20' kontejnera	0							
40' kontejnera	1							
<input type="button" value="Dodaj kontejner"/>								

Slika 65 Lista kontejnera za dispoziciju "Pražnjenje kontejnera"

Nakon što je dodan kontejner na dispoziciju, za taj kontejner će se moći definirati teret kojim ga se puni. Definiranje tereta vrši se pritiskom na kontrolu "Dodaj teret" uz željeni kontejner. Nakon toga aplikacija otvara dijalog kao što prikazuje Slika 53. Ukoliko za svaki kontejner nije definiran barem jedan teret, dispoziciju neće biti moguće zaprimiti.

Teret	
Broj kontejnera	TEST333333-2
Vrsta tereta	<input type="text" value=""/>
Volumen (ukupni)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
Težina robe (ukupno)	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
Vrijednost tereta	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
Opasan teret	<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
Standardni opis tereta	<input type="text" value=""/>
Opis tereta	<input type="text" value=""/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 66 Dodavanje tereta kojim će se prazniti kontejner za dispoziciju "Pražnjenje kontejnera"

Dijalog za dodavanje tereta sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- Vrsta tereta - ovisno o odabiru otvaraju se dodatna poljana formi:
 - Rasuti
 - Tip mjere - moguće vrijednosti su:
 - Mjeren po volumenu
 - Mjeren po težini
 - Mjeren na komade
 - Volumen (ukupni) – ukupni volumen tereta

- Pakirani
 - Tip pakiranja – moguće vrijednosti su:
 - Vreće
 - Paleta
 - Komadi
 - Paket
 - Brage
 - Rasuti teret
 - Broj paketa – broj paketa u kojima je zapakiran teret kojim se prazni kontejner
 - Volumen (ukupni) – ukupni volumen tereta
 - Specijalni
 - Posebni tip tereta – moguće vrijednosti su:
 - Auto
 - Brod
- Težina robe (ukupno) – ukupna težina tereta kojim se prazni kontejner
 - Vrijednost tereta – vrijednost tereta kojim se prazni kontejner
 - Opasni teret – oznaka radi li se o opasnom teretu
 - Standardni opis tereta – padajući izbornik s listom standardnih opisa tereta kojima se može prazni kontejner
 - Opis tereta – proizvoljan opis tereta kojim se prazni kontejner

Dodavanje tereta kojim se prazni kontejner rezultira formom koju prikazuje Slika 67.

Broj kontejnera	ISO kod	Tara	Težina robe	Teret	Ispravan	Objašnjenje	Pražnjenje tereta u	Teret
TEST333333-8	40DRY	4.000,00 Kilogram(kg)	2.200,00 Kilogram(kg)	voće	✓	Kontejner ok	Skladište: Skladište 1B	jabuke Ažuriraj Ukloni naranče Ažuriraj Ukloni
Ukupna težina		4.000,00 Kilogram(kg)						
Ukupno kontejnera		1						
20' kontejnera		0						
40' kontejnera		1						
Dodaj kontejner								

Slika 67 Lista kontejnera nakon dodavanja tereta

Na listi kontejnera prikazani su sljedeći podaci:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- ISO kod – međunarodna oznaka koja jasno opisuje o kakvom se kontejneru radi
- Tara – masa praznog kontejnera
- Težina robe – masa tereta koji se prazni iz kontejnera
- Teret – proizvoljan opis tereta koji se prazni iz kontejnera
- Ispravan – indikator koji pokazuje da li je kontejner u ispravnom stanju za ovaj tip dispozicije
- Objašnjenje – dodatno pojašnjenje ispravnosti (ili neispravnosti) kontejnera
- Pražnjenje tereta u – oznaka kamo se prazni teret (u skladište ili u drugi kontejner)
- Teret – lista opisa tereta kojima se puni kontejner

Ispod liste svih kontejnera dodanih na dispoziciju nalaze se sumarni podaci koji sadrže sljedeće informacije:

- Ukupna težina – ukupna težina svih kontejnera na dispoziciji
- Ukupno kontejnera – ukupan broj svih kontejnera na dispoziciji
- 20' kontejnera – ukupan broj svih 20 stopnih kontejnera na dispoziciji
- 40' kontejnera – ukupan broj svih 40 stopnih kontejnera na dispoziciji

Nakon što su uneseni svi potrebni podaci i ako su svi kontejneri u ispravnom stanju aplikacija omogućuje kontrolu "Spremi" na dnu forme za unos dispozicije. Odabirom te kontrole korisnik pohranjuje kreiranu dispoziciju u sustav.

3.10.19 Unos dispozicije za direktno pražnjenje kontejnera

U ovom poglavlju opisane su pojedinosti vezane za unos ovog tipa dispozicije. Za potpuno razumijevanje unosa dispozicije pročitajte poglavlje 3.10.11 Unos nove dispozicije. Ovaj tip dispozicije unose špediteri. Formu s osnovnim podacima prikazuje Slika 68.

Osnovni podaci	
Tip dispozicije	Direktno pražnjenje kontejnera
Status dispozicije	Nova
Referent	Test Agent i Špediter
Naručilj	Test kompanija
Naziv terminala	
Agent	
Vlasnik kontejnera	
THC	Špediter
Krajnji korisnik	
Pozicija	
Prijevozno sredstvo	Kamion
Potrebno učvršćivanje	Ne
Carinska deklaracija (IOT)	
Carinska prijava (SD)	
Ostali carinski dokumenti	

Slika 68 Osnovni podaci za dispoziciju "Pražnjenje kontejnera"

Dodavanje kontejnera na dispoziciju postiže se tako da se odabere kontrola "Dodaj kontejner" unutar forme "Kontejneri". Nakon toga aplikacija otvara dijalog kojeg prikazuju Slika 69 (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) i Slika 70 (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran vagon).

Kontejner	
Broj kontejnera	<input type="text"/>
Opis tereta	<input type="text"/>
Potpuno pražnjenje	<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
Vozač	<input type="text"/>
Broj vozila	<input type="text"/>
Broj šlepe	<input type="text"/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 69 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Direktno pražnjenje kontejnera" – pražnjenje u kamion

Kontejner

Broj kontejnera

Opis tereta

Potpuno pražnjenje

Da Ne

Broj vagona

Spremi

Odustani

Slika 70 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Direktno pražnjenje kontejnera" – pražnjenje u vagon

Dijalog za dodavanje kontejnera sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- Opis tereta – proizvoljan opis tereta o koji se nalazi u kontejneru
- Potpuno pražnjenje – oznaka radi li se o potpunom ili djelomičnom pražnjenju kontejnera (ukoliko se radi o potpunom pražnjenju, nakon izvršavanja akcija kontejner će prijeći u status Empty)
- Ime vozača (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – ime i prezime vozača kamiona iz kojeg se puni kontejner
- Broj vozila (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – registracijska oznaka kamiona iz kojeg se puni kontejner
- Broj šlepe (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran kamion) – registracijska oznaka šlepe na iz kojeg se puni kontejner
- Broj vagona (ukoliko je za prijevozno sredstvo odabran vagon) – broj vagona iz kojeg se puni kontejner

Korisnik popunjava podatke i odabire kontrolu "Spremi". Dodavanje kontejnera rezultira formom koju prikazuje Slika 71.

Napomena! Prilikom dodavanja prvog kontejnera na dispoziciju sustav će automatski postaviti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent". Nakon što je prvi kontejner dodan, na tu dispoziciju će se moći dodavati samo kontejneri od istog vlasnika. Dodavanje kontejnera nekog drugog vlasnika biti će moguće samo ukoliko se s dispozicije uklone svi kontejneri (čime se i obrisati vrijednosti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent"). Isto tako nije moguće promijeniti prijevozno sredstvo nakon što se prvi kontejner doda na dispoziciju.

Broj kontejnera	ISO kod Tara	Težina robe	Teret	Ispravan	Objašnjenje	Pražnjenje tereta u	Teret
TEST333333-8	40DRY	4.000,00 Kilogram(kg)	2.200,00 Kilogram(kg)	voće	✓	Kontejner ok	Vagon: 32445
							Ažuriraj Ukloni
Ukupna težina		4.000,00 Kilogram(kg)					
Ukupno kontejnera		1					
20' kontejnera		0					
40' kontejnera		1					
<input type="button" value="Dodaj kontejner"/>							

Slika 71 Lista kontejnera za dispoziciju "Direktno pražnjenje kontejnera"

Nakon što je dodan kontejner na dispoziciju, za taj kontejner će se moći definirati teret kojim ga se puni. Definiranje tereta vrši se pritiskom na kontrolu "Dodaj teret" uz željeni kontejner. Nakon toga aplikacija otvara dijalog kao što prikazuje . Ukoliko za svaki kontejner nije definiran barem jedan teret, dispoziciju neće biti moguće zaprimiti.

Slika 72 Dodavanje tereta kojim će se prazniti kontejner za dispoziciju "Pražnjenje kontejnera"

Dijalog za dodavanje tereta sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- Vrsta tereta - ovisno o odabiru otvaraju se dodatna poljana formi:
 - Rasuti
 - Tip mjere - moguće vrijednosti su:
 - Mjeren po volumenu
 - Mjeren po težini
 - Mjeren na komade
 - Volumen (ukupni) – ukupni volumen tereta
 - Pakirani
 - Tip pakiranja – moguće vrijednosti su:
 - Vreće
 - Paleta
 - Komadi
 - Paket
 - Brage
 - Rasuti teret
 - Broj paketa – broj paketa u kojima je zapakiran teret kojim se prazni kontejner
 - Volumen (ukupni) – ukupni volumen tereta
 - Specijalni
 - Posebni tip tereta – moguće vrijednosti su:
 - Auto
 - Brod
- Težina robe (ukupno) – ukupna težina tereta kojim se prazni kontejner

- Vrijednost tereta – vrijednost tereta kojim se prazni kontejner
- Opasni teret – oznaka radi li se o opasnom teretu
- Standardni opis tereta – padajući izbornik s listom standardnih opisa tereta kojima se može prazni kontejner
- Opis tereta – proizvoljan opis tereta kojim se prazni kontejner

Dodavanje tereta kojim se prazni kontejner rezultira formom koju prikazuje Slika 67.

Kontejneri										
Broj kontejnera	ISO kod	Tara	Težina robe	Teret	Ispravan	Objašnjenje	Pražnjenje tereta u	Teret		
TEST333333-8	40DRY	4.000,00 Kilogram(kg)	2.200,00 Kilogram(kg)	voće	✓	Kontejner ok	Vagon: 32445	Ažuriraj Ukloni	mango papaja	Ažuriraj Ukloni Dodaj teret
Ukupna težina		4.000,00 Kilogram(kg)								
Ukupno kontejnera		1								
20' kontejnera		0								
40' kontejnera		1								
Dodaj kontejner										

Slika 73 Lista kontejnera nakon dodavanja tereta

Na listi kontejnera prikazani su sljedeći podaci:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- ISO kod – međunarodna oznaka koja jasno opisuje o kakvom se kontejneru radi
- Tara – masa praznog kontejnera
- Težina robe – masa tereta koji se prazni iz kontejnera
- Teret – proizvoljan opis tereta koji se prazni iz kontejnera
- Ispravan – indikator koji pokazuje da li je kontejner u ispravnom stanju za ovaj tip dispozicije
- Objašnjenje – dodatno pojašnjenje ispravnosti (ili neispravnosti) kontejnera
- Pražnjenje tereta u – oznaka kamo se prazni teret (u skladište ili u drugi kontejner)
- Teret – lista opisa tereta kojima se puni kontejner

Ispod liste svih kontejnera dodanih na dispoziciju nalaze se sumarni podaci koji sadrže sljedeće informacije:

- Ukupna težina – ukupna težina svih kontejnera na dispoziciji
- Ukupno kontejnera – ukupan broj svih kontejnera na dispoziciji
- 20' kontejnera – ukupan broj svih 20 stopnih kontejnera na dispoziciji
- 40' kontejnera – ukupan broj svih 40 stopnih kontejnera na dispoziciji

Nakon što su uneseni svi potrebni podaci i ako su svi kontejneri u ispravnom stanju aplikacija omogućuje kontrolu "Spremi" na dnu forme za unos dispozicije. Odabirom te kontrole korisnik pohranjuje kreiranu dispoziciju u sustav.

3.10.20 Unos dispozicije za carinski pregled

U ovom poglavlju opisane su pojedinosti vezane za unos ovog tipa dispozicije. Za potpuno razumijevanje unosa dispozicije pročitajte poglavlje 3.10.11 Unos nove dispozicije. Ovaj tip dispozicije unose agenti, špediteri i carina. Formu s osnovnim podacima prikazuje Slika 74.

Osnovni podaci	
Tip dispozicije	Dispozicija za carinski pregled
Status dispozicije	Nova
Referent	Test Agent i špediter
Naručitelj	Test kompanija
Naziv terminala	
Agent	Test kompanija
Vlasnik kontejnera	

Slika 74 Osnovni podaci za dispoziciju "Dispozicija za carinski pregled"

Dodavanje kontejnera na dispoziciju postiže se tako da se odabere kontrola "Dodaj kontejner" unutar forme "Kontejneri". Nakon toga aplikacija otvara dijalog kojeg prikazuje Slika 75.

The image shows a dialog box titled "Kontejner". Inside the dialog, there is a text input field with the label "Broj kontejnera". Below the input field, there are two buttons: "Spremi" (green) and "Odustani" (red).

Slika 75 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Dispozicija za carinski pregled"

Dijalog za dodavanje kontejnera sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu

Korisnik popunjava podatke i odabire kontrolu "Spremi". Dodavanje kontejnera rezultira formom koju prikazuje Slika 76.

Napomena! Prilikom dodavanja prvog kontejnera na dispoziciju sustav će automatski postaviti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent". Nakon što je prvi kontejner dodan, na tu dispoziciju će se moći dodavati samo kontejneri od istog vlasnika. Dodavanje kontejnera nekog drugog vlasnika biti će moguće samo ukoliko se s dispozicije uklone svi kontejneri (čime se i obrisati vrijednosti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent").

Kontejneri

Broj kontejnera	ISO kod	Tara	Težina robe	Ispravan	Objašnjenje
TEST123456-7	20REF	2.300,00 Kilogram(kg)	7.300,00 Kilogram(kg)	✓	Kontejner ok Ukloni
Ukupna težina		2.300,00 Kilogram(kg)			
Ukupno kontejnera		1			
20' kontejnera		1			
40' kontejnera		0			
<input type="button" value="Dodaj kontejner"/>					

Slika 76 Lista kontejnera za dispoziciju "Dispozicija za carinski pregled"

Na listi kontejnera prikazani su sljedeći podaci:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- ISO kod – međunarodna oznaka koja jasno opisuje o kakvom se kontejneru radi
- Tara – masa praznog kontejnera
- Težina robe – masa tereta koji se prazni iz kontejnera
- Ispravan – indikator koji pokazuje da li je kontejner u ispravnom stanju za ovaj tip dispozicije
- Objasnjene – dodatno pojašnjenje ispravnosti (ili neispravnosti) kontejnera

Ispod liste svih kontejnera dodanih na dispoziciju nalaze se sumarni podaci koji sadrže sljedeće informacije:

- Ukupna težina – ukupna težina svih kontejnera na dispoziciji
- Ukupno kontejnera – ukupan broj svih kontejnera na dispoziciji
- 20' kontejnera – ukupan broj svih 20 stopnih kontejnera na dispoziciji
- 40' kontejnera – ukupan broj svih 40 stopnih kontejnera na dispoziciji

Nakon što su uneseni svi potrebni podaci i ako su svi kontejneri u ispravnom stanju aplikacija omogućuje kontrolu "Spremi" na dnu forme za unos dispozicije. Odabirom te kontrole korisnik pohranjuje kreiranu dispoziciju u sustav.

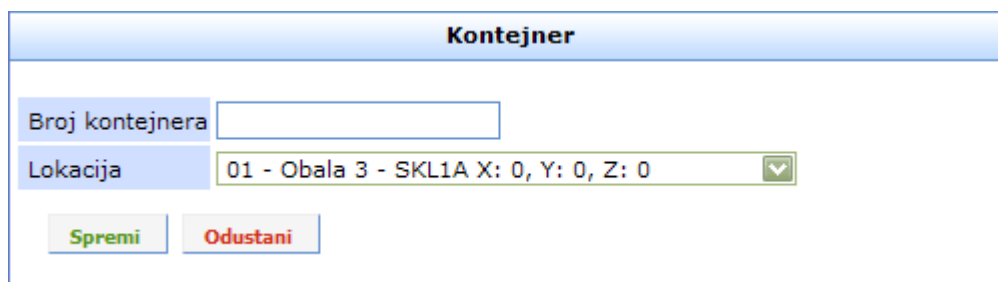
3.10.21 Unos dispozicije za premještaj kontejnera

U ovom poglavlju opisane su pojedinosti vezane za unos ovog tipa dispozicije. Za potpuno razumijevanje unosa dispozicije pročitajte poglavlje 3.10.11 Unos nove dispozicije. Ovaj tip dispozicije unose agenti i špediteri. Formu s osnovnim podacima prikazuje Slika 77.

Osnovni podaci	
Tip dispozicije	Dispozicija za premještaj kontejnera
Status dispozicije	Nova
Referent	Test Agent i Špediter
Naručitelj	Test kompanija
Naziv terminala	
Agent	Test kompanija
Vlasnik kontejnera	
THC	Agent

Slika 77 Osnovni podaci za dispoziciju "Dispozicija za tramak"

Dodavanje kontejnera na dispoziciju postiže se tako da se odabere kontrola "Dodaj kontejner" unutar forme "Kontejneri". Nakon toga aplikacija otvara dijalog kojeg prikazuje Slika 78.



Kontejner	
Broj kontejnera	<input type="text"/>
Lokacija	01 - Obala 3 - SKL1A X: 0, Y: 0, Z: 0
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 78 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Dispozicija za tramak"

Dijalog za dodavanje kontejnera sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- Lokacija – lista lokacija na terminalu na koju se želi premjestiti kontejner

Korisnik popunjava podatke i odabire kontrolu "Spremi". Dodavanje kontejnera rezultira formom koju prikazuje Slika 79.

Napomena! Prilikom dodavanja prvog kontejnera na dispoziciju sustav će automatski postaviti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent". Nakon što je prvi kontejner dodan, na tu dispoziciju će se moći dodavati samo kontejneri od istog vlasnika. Dodavanje kontejnera nekog drugog vlasnika biti će moguće samo ukoliko se s dispozicije uklone svi kontejneri (čime se i obrisati vrijednosti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent").

Kontejneri

Broj kontejnera	ISO kod	Tara	Ispravan	Objašnjenje
TEST123456-7	20REF	2.300,00 Kilogram(kg)	✓	Kontejner ok Ukloni

Ukupna težina	2.300,00 Kilogram(kg)
Ukupno kontejnera	1
20' kontejnera	1
40' kontejnera	0

[Dodaj kontejner](#)

Slika 79 Lista kontejnera za dispoziciju "Dispozicija za tramak"

Na listi kontejnera prikazani su sljedeći podaci:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- ISO kod – međunarodna oznaka koja jasno opisuje o kakvom se kontejneru radi
- Tara – masa praznog kontejnera
- Ispravan – indikator koji pokazuje da li je kontejner u ispravnom stanju za ovaj tip dispozicije
- Objašnjenje – dodatno pojašnjenje ispravnosti (ili neispravnosti) kontejnera

Ispod liste svih kontejnera dodanih na dispoziciju nalaze se sumarni podaci koji sadrže sljedeće informacije:

- Ukupna težina – ukupna težina svih kontejnera na dispoziciji
- Ukupno kontejnera – ukupan broj svih kontejnera na dispoziciji
- 20' kontejnera – ukupan broj svih 20 stopnih kontejnera na dispoziciji
- 40' kontejnera – ukupan broj svih 40 stopnih kontejnera na dispoziciji

Nakon što su uneseni svi potrebni podaci i ako su svi kontejneri u ispravnom stanju aplikacija omogućuje kontrolu "Spremi" na dnu forme za unos dispozicije. Odabirom te kontrole korisnik pohranjuje kreiranu dispoziciju u sustav.

3.10.22 Unos dispozicije za dodatne poslove

U ovom poglavlju opisane su pojedinosti vezane za unos ovog tipa dispozicije. Za potpuno razumijevanje unosa dispozicije pročitajte poglavlje 3.10.11 Unos nove dispozicije. Ovaj tip dispozicije unose agenti i špediteri. Formu s osnovnim podacima prikazuje Slika 80.

Osnovni podaci	
Tip dispozicije	Dispozicija za dodatne poslove
Status dispozicije	Nova
Radni nalog za	<input type="checkbox"/> Vaganje
	<input type="checkbox"/> Dezinsekcija
	<input type="checkbox"/> Pranje i dezodoriranje
	<input type="checkbox"/> Fumigacija
	<input type="checkbox"/> Pranje kontejnera vodom
	<input type="checkbox"/> Pranje kontejnera vodenom parom
	<input type="checkbox"/> Metenje
	<input type="checkbox"/> Popravak
	<input type="checkbox"/> Priprema temperature
Referent	Test Agent i Špediter
Naručitelj	Test kompanija
Naziv terminala	
Agent	Test kompanija
Vlasnik kontejnera	
THC	Agent
Pozicija	<input type="text"/>

Slika 80 Osnovni podaci za dispoziciju "Dispozicija za dodatne poslove"

Dodavanje kontejnera na dispoziciju postiže se tako da se odabere kontrola "Dodaj kontejner" unutar forme "Kontejneri". Nakon toga aplikacija otvara dijalog kojeg prikazuje Slika 81. Ukoliko nije odabran nijedan od ponuđenih dodatnih poslova kontejner se neće moći dodati na dispoziciju.

Kontejner	
Broj kontejnera	<input type="text"/>
<input type="button" value="Spremi"/>	<input type="button" value="Odustani"/>

Slika 81 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Dispozicija za dodatne poslove"

Dijalog za dodavanje kontejnera sadrži sljedeća polja:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu

Korisnik popunjava podatke i odabire kontrolu "Spremi". Dodavanje kontejnera rezultira formom koju prikazuje Slika 82.

Napomena! Prilikom dodavanja prvog kontejnera na dispoziciju sustav će automatski postaviti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent". Nakon što je prvi kontejner dodan, na tu dispoziciju će se moći dodavati samo kontejneri od istog vlasnika. Dodavanje kontejnera nekog drugog vlasnika biti će moguće samo ukoliko se s dispozicije uklone svi kontejneri (čime se i obrisati vrijednosti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent"). Isto tako nije moguće promijeniti vrstu dodatnih poslova nakon što su na dispoziciju dodani kontejneri.

Kontejneri

Broj kontejnera	ISO kod	Tara	Ispravan	Objašnjenje
TEST123456-7	20REF	2.300,00 Kilogram(kg)	✓	Kontejner ok Ukloni

Ukupna težina 2.300,00 Kilogram(kg)

Ukupno kontejnera 1

20' kontejnera 1

40' kontejnera 0

[Dodaj kontejner](#)

Slika 82 Lista kontejnera za dispoziciju "Dispozicija za dodatne poslove"

Na listi kontejnera prikazani su sljedeći podaci:

- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera u sustavu
- ISO kod – međunarodna oznaka koja jasno opisuje o kakvom se kontejneru radi
- Tara – masa praznog kontejnera
- Ispravan – indikator koji pokazuje da li je kontejner u ispravnom stanju za ovaj tip dispozicije
- Objašnjenje – dodatno pojašnjenje ispravnosti (ili neispravnosti) kontejnera

Ispod liste svih kontejnera dodanih na dispoziciju nalaze se sumarni podaci koji sadrže sljedeće informacije:

- Ukupna težina – ukupna težina svih kontejnera na dispoziciji
- Ukupno kontejnera – ukupan broj svih kontejnera na dispoziciji
- 20' kontejnera – ukupan broj svih 20 stopnih kontejnera na dispoziciji
- 40' kontejnera – ukupan broj svih 40 stopnih kontejnera na dispoziciji

Nakon što su uneseni svi potrebni podaci i ako su svi kontejneri u ispravnom stanju aplikacija omogućuje kontrolu "Spremi" na dnu forme za unos dispozicije. Odabirom te kontrole korisnik pohranjuje kreiranu dispoziciju u sustav.

3.10.23 Zaprimanje dispozicije

Nakon što je dispozicije kreirana i sačuvana potrebno ju je i zaprimiti kako bi ona krenula u proceduru odobravanja.

Zaprimanje dispozicije se vrši na sljedeći način:

1. Korisnik putem izborničkih stavki odabire "*Dispozicije*" te nakon toga "*Moje u izradi*".
2. Pregledom liste dispozicija pronalazi željenu dispoziciju te ju odabire pritiskom na link s broj dispozicije u prvom stupcu tablice.
3. Nakon toga aplikacija otvara formu za pregled/zaprimanje dispozicije.
4. Ako je korisnik zadovoljan unesenom dispozicijom zaprimanje finalizira odabirom kontrole "Zaprimi".
5. U slučaju da korisnik želi odustati od dispozicije istu može stornirati odabirom kontrole "Storniraj".

Nakon što je zaprimljena, dispozicija ulazi u automatizirani proces odobravanja od strane luke, a u nekim slučajevima i carinske uprave. Dispozicija sad više nije vidljiva u listi "*Moje u izradi*" nego "*Moje u čekanju*".

3.11 Administracija

3.11.1 Promjena lozinke

Ovaj modul služi za promjenu korisničke lozinke.

Korisničko ime	testagentspediter
Korisnik	Test Agent i Špediter
Kompanija	Test kompanija
Trenutna lozinka	<input type="text"/>
Nova lozinka	<input type="text"/>
Potvrdi novu lozinku	<input type="text"/>

Slika 83 Promjena korisničke lozinke

Slika 83 prikazuje ekran za promjenu korisničke lozinke koja sadrži sljedeće podatke:

- Korisničko ime – korisničko ime korisnika prijavljenog u aplikaciju
- Korisnik – ime i prezime korisnika prijavljenog u aplikaciju
- Kompanija – kompanija za koju radi korisnik prijavljen u aplikaciju
- Trenutna lozinka – trenutna lozinka korisnika prijavljenog u aplikaciju
- Nova lozinka – nova željena lozinka
- Potvrdi novu lozinku – potvrda ispravno unosa nove lozinke

Nakon unosa svih potrebnih podataka korisnik odabire kontrolu "Spremi" za postavljanje nove lozinke.

3.11.2 Informacije o pokretima kontejnera

Combis PCM sadrži implementiranu funkcionalnost automatiziranog slanja informacija o pokretima kontejnera na e-mail adresu agenta, u vremenskom periodu od svaka dva sata. Ovaj modul služi za administraciju ove funkcionalnosti.

Šifra broдача	Naziv broдача	Slanje u PDF formatu	Slanje u XLS formatu	Slanje u EDIFACT formatu	Email
ABC	ABC Containerline	<input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne	<input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne	<input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne	testagentspediter@kompanija.hr
HLC	Hapag Lloyd	<input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne	<input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne	<input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne	testagentspediter@kompanija.hr
MAE	Maersk Sealand	<input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne	<input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne	<input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne	testagentspediter@kompanija.hr
Zbroj: 3					

Slika 84 Informacije o pokretima kontejnera

Slika 84 prikazuje ekran za administraciju automatiziranog mehanizma slanja informacija o pokretima kontejnera. Ekran sadrži sljedeće podatke:

- Kompanija – kompanija za koju radi korisnik prijavljen u aplikaciju
- Aktivna dostava informacija o pokretima kontejnera – označava je li mehanizam automatskog slanja e-mail poruka sa pokretima kontejnera aktivan za kompaniju
- E-mail za dostavu informacija – E-mail adresa na koju se svaka dva sata dostavlja e-mail sa informacijama o pokretima kontejnera
- Tablica zastupljenih brodara – Ova tablica prikazuje listu brodara koje zastupa kompanija za koju radi korisnik prijavljen u aplikaciju. Svaki brodar prikazan je u svom retku šifrom i nazivom te je za svakog moguće administrirati sljedeće informacije:
 - Pokreti kontejnera u PDF formatu – Opcija dostvljaju li se pokreti kontejnera za ovog broдача PDF formatu
 - Pokreti kontejnera u XLS formatu – Opcija dostvljaju li se pokreti kontejnera za ovog broдача XLS formatu
 - Pokreti kontejnera u EDIFACT formatu – Opcija dostvljaju li se pokreti kontejnera za ovog broдача EDIFACT formatu

3.12 Pretraživanje

Modul za pretraživanje služi za pretraživanje entiteta u sustavu. Modul je prilično opsežan i nudi pretragu gotovo svih entiteta i to prema brojnim kriterijima. Modulu se pristupa pritiskom na sličicu povećala u zaglavlju aplikacije. Nakon toga otvara se dijalog za pretragu.

Modul za pretragu je kontekstno povezan s ostatkom aplikacije, što znači da će se u slučaju da je dijalog za pretragu pozvan s liste kontejnera na dijalogu inicijalno prikazati forma za pretragu kontejnera. Bez obzira na to, u svakom je trenutku, putem padajućeg izbornika na vrhu dijaloga za pretragu, moguće je promijeniti cilj pretraživanja.

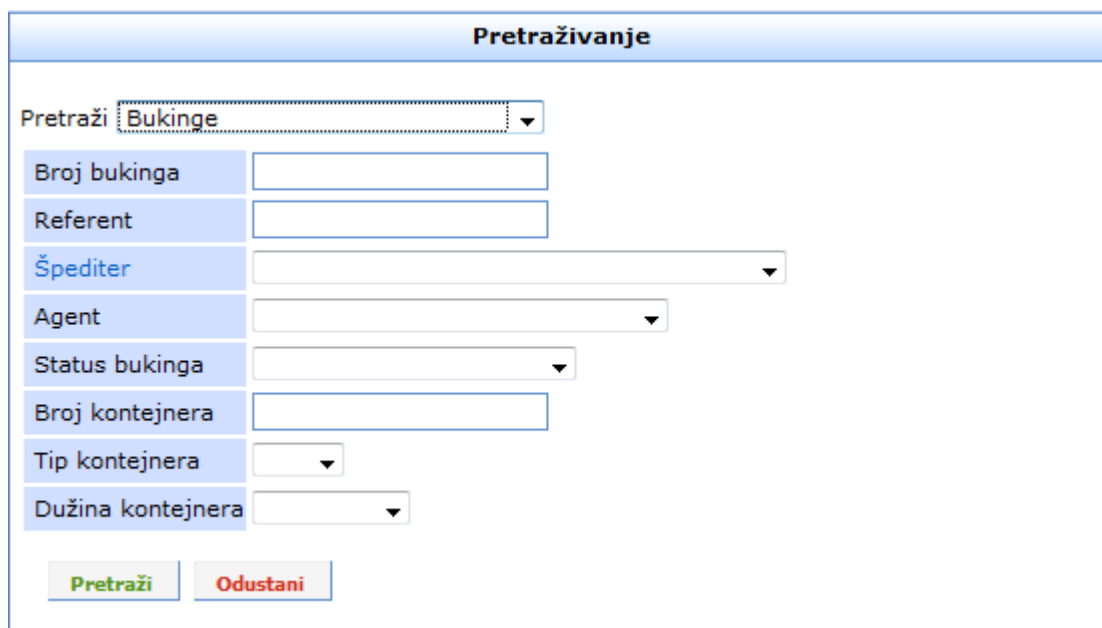
Nakon što odabere što želi pretraživati, korisnik unosi kriterije po kojima želi pretraživati. Dohvat rezultata obavlja se pritiskom na kontrolu "Pretraži". U slučaju da se ne unesu nikakvi kriteriji za pretragu određenog objekta, aplikacije će vratiti sve postojeće objekte koji postoje u sustavu.

Moguće je pretraživati i po dijelu naziva. Recimo ako se želi pronaći sve brodare kojima ime započinje sa "Hap" (recimo "Hapag-Lloyd") potrebno je unijeti "Hap*". Isto tako moguće je i upisati "*pag*". Takva pretraga će u rezultatima isto sadržavati "Hapag-Lloyd".

Rezultat pretrage prikazuje se na listi predviđenoj za prikaz objekata pretrage. Tako će se prilikom pretrage kontejnera rezultati pokazati na listi kontejnera. Sustav omogućava pretraživanje sljedećih modula:

1. Bukinzi
2. Skladišnine – omogućeno samo agentima
3. Dispozicije
4. Kontejneri
5. Pokreti kontejnera – omogućeno samo agentima
6. Promet – brodari (teu) – omogućeno samo agentima

3.12.1 Pretraživanje bukinga



Pretraživanje

Pretraži Bukinge

Broj bukinga

Referent

Špediter

Agent

Status bukinga

Broj kontejnera

Tip kontejnera

Dužina kontejnera

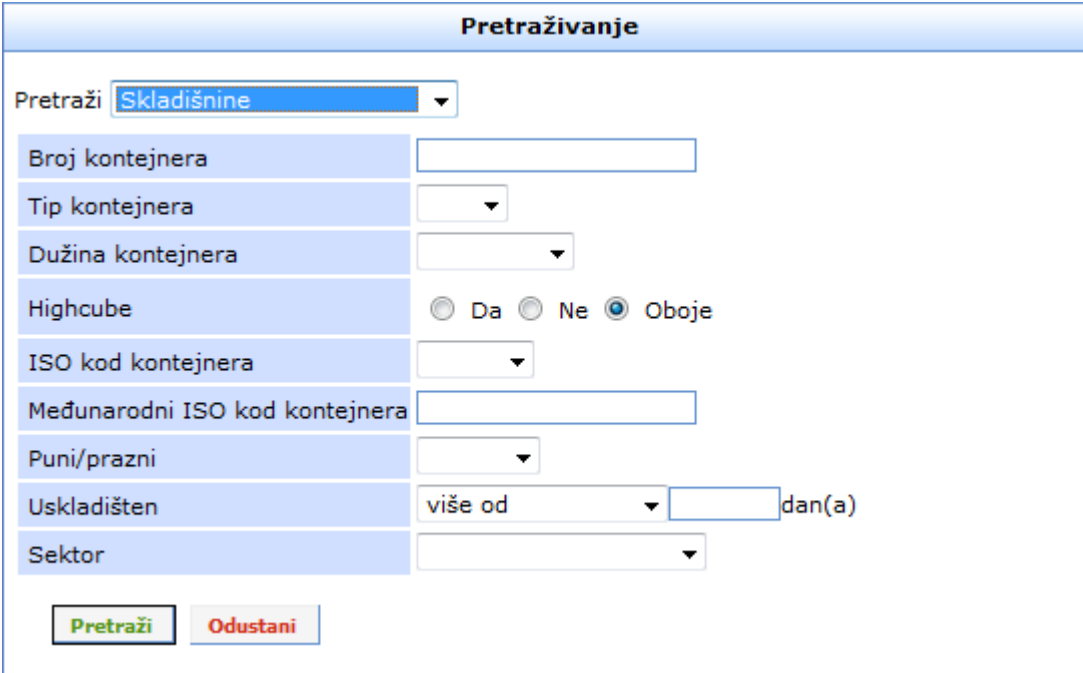
Pretraži Odustani

Slika 85 Pretraživanje bukinga

Slika 85 prikazuje dijalog za pretraživanje bukinga koji sadrži sljedeće kriterije po kojima je moguće pretraživati bukinge:

- Broj bukinga – identifikato bukinga jedinstven za brodarka
- Referent – moguće je upisati dio ili cijelo korisničko ime ili ime i prezime korisnika koji je unio dispoziciju
- Špediter – iz padajućeg izbornika moguće je odabrati jednu od aktivnih špediterskih kompanija u sustavu
- Agent – iz padajućeg izbornika moguće je odabrati jednu od aktivnih agentskih kompanija u sustavu
- Status bukinga – iz padajućeg izbornika je moguće odabrati jedan od statusa bukinga
- Broj kontejnera – moguće je upisati broj kontejnera definiran na bukingu
- Tip kontejnera – moguće je upisati tip kontejnera definiran na bukingu
- Dužina kontejnera – moguće je upisati dužinu kontejnera definiranu na bukingu
- Highcube – moguće je pretraživati bukinge ovisno o tome nalaze li se na njima Highcube kontejneri ili ne

3.12.2 Pretraživanje skladišna



Pretraži **Skladišnine**

Broj kontejnera

Tip kontejnera

Dužina kontejnera

Highcube Da Ne Oboje

ISO kod kontejnera

Međunarodni ISO kod kontejnera

Puni/prazni

Uskladišten više od dan(a)

Sektor

Pretraži **Odustani**

Slika 86 Pretraživanje skladišna

Pretraživanje skladišna omogućeno je samo agentima budući da su oni ti koji zastupaju brodare u čijem su vlasništvu kontejneri. Slika 86 prikazuje dijalog za pretraživanje skladišna koji sadrži sljedeće kriterije po kojima je moguće pretraživati skladišne:

- Broj kontejnera – moguće je upisati cijeli ili dio broja kontejnera
- Tip kontejnera – iz padajućeg izbornika moguće je odabrati tip kontejnera
- Dužina kontejnera – iz padajućeg izbornika moguće je odabrati dužinu kontejnera
- Highcube - moguće je pretraživati skladišne ovisno o tome radi li se o Highcube kontejneru ili ne
- Puni/prazni – iz padajućeg izbornika moguće je suziti pretragu samo na pune odnosno prazne kontejnere
- ISO kod kontejnera
- Međunarodni ISO kod kontejnera
- Puni/prazni
- Uskladišten – moguće je pretraživati kontejnere po broju dana koliko su uskladišteni. Osim broja dana moguće je odabrati i jedan od diskriminatora pretraživanja:
 - Više od
 - Više ili jednako
 - Jednako
 - Manje od
 - Manje ili jednako
- Sektor – iz padajućeg izbornika moguće je odabrati sektor

3.12.3 Pretraživanje dispozicija

Pretraživanje

Pretraži **Dispozicije** ▼

Broj dispozicije

Tip dispozicije

Status dispozicije

Najava

Datum kreiranja od do

Referent

Vlasnik kontejnera

Broj kontejnera

Buking

Pozicija

Sektor

Terminal

Datum zaprimanja od do

Datum potvrđenja luke od do

Pretraži **Odustani**

Slika 87 Pretraživanje dispozicija

Slika 87 prikazuje dijalog za pretraživanje dispozicija koji sadrži sljedeće kriterije po kojima je moguće pretraživati dispozicije:

- Broj dispozicije – moguće je upisati cijeli ili dio broja dispozicije (format "redni broj / mjesec / godina")
- Tip dispozicije – iz padajućeg izbornika je moguće odabrati jedan od tipova dispozicije
- Status dispozicije – iz padajućeg izbornika je moguće odabrati jedan od statusa dispozicije
- Najava – iz padajućeg izbornika moguće je odabrati jednu od najava koje nisu fakturirane
- Datum kreiranja
- Referent – moguće je upisati dio ili cijelo korisničko ime ili ime i prezime korisnika koji je unio dispoziciju
- Vlasnik kontejnera – iz padajućeg izbornika moguće je odabrati jednog od aktivnih brodara u sustavu
- Broj kontejnera – moguće je upisati cijeli ili dio broja kontejnera
- Pozicija
- Sektor

- Datum zaprimanja – datum zaprimanja dispozicije, moguće je unijeti vremenski interval ("od" i "do" polja)
- Datum potvrđenja luke – datum potvrđenja dispozicije od strane luke, moguće je unijeti vremenski interval ("od" i "do" polja)
- Očekivani datum izvršavanja – očekivani datum izvršavanja dispozicije, moguće je unijeti vremenski interval ("od" i "do" polja)
- Planirani datum izvršavanja – planirani datum izvršavanja dispozicije, moguće je unijeti vremenski interval ("od" i "do" polja)

3.12.4 Pretraživanje kontejnera

The image shows a software dialog box titled "Pretraživanje" (Search). At the top, there is a search input field with the text "Kontejnere" and a dropdown arrow. Below this are several filter criteria, each with a label and a corresponding input field:

- Na terminalu**: A checkbox that is currently unchecked.
- Broj kontejnera**: A text input field.
- Status kontejnera**: A dropdown menu.
- Dužina kontejnera**: A dropdown menu.
- ISO kod kontejnera**: A dropdown menu.
- Brodar**: A dropdown menu.
- Špediter**: A dropdown menu.
- Sektor**: A dropdown menu.
- Gen-set broj**: A dropdown menu.
- Aktivan**: Three radio buttons labeled "Da", "Ne", and "Oboje". The "Oboje" option is selected.

At the bottom of the dialog, there are two buttons: "Pretraži" (Search) and "Odustani" (Cancel).

Slika 88 Pretraživanje kontejnera

Slika 88 prikazuje dijalog za pretraživanje kontejnera koji sadrži sljedeće kriterije po kojima je moguće pretraživati kontejnere:

- Na terminalu – ukoliko se označi, pretraga će vratiti samo skladišnine za kontejnere koji su na terminalu, tj. one koji su u statusima Full import, Full export ili Empty
- Broj kontejnera – moguće je upisati cijeli ili dio broja kontejnera
- Status kontejnera – iz padajućeg izbornika je moguće odabrati jedan od statusa kontejnera
- Dužina kontejnera – iz padajućeg izbornika je moguće odabrati jednu od dužina kontejnera (20, 40 ili 45 stopni)
- ISO kod kontejnera – iz padajućeg izbornika je moguće odabrati jedan od ISO kodova kontejnera
- Brodar – iz padajućeg izbornika je moguće odabrati jednog od aktivnih brodara u sustavu
- Špediter – iz padajućeg izbornika je moguće odabrati jednu od aktivnih špediterskih kompanija u sustavu
- Sektor – iz padajućeg izbornika je moguće odabrati jedan od sektora
- Gen-set broj – iz padajućeg izbornika je moguće odabrati jedan od gen-setova
- Aktivan – izbornik Da/Ne/Oboje

3.12.5 Pretraživanje pokreta kontejnera

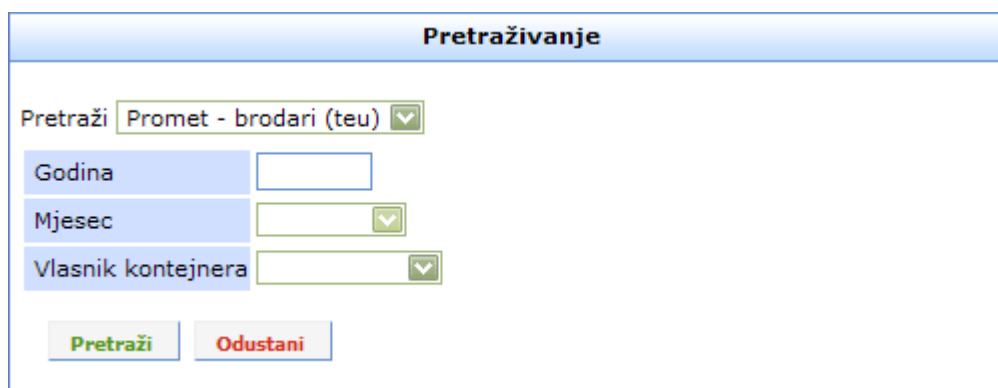


Slika 89 Pretraživanje pokreta kontejnera

Slika 89 prikazuje dijalog za pretraživanje pokreta kontejnera koji sadrži sljedeće kriterije po kojima je moguće pretraživati pokrete kontejnera:

- Kontejner – moguće je upisati cijeli ili dio broja kontejnera
- Brodar – iz padajućeg izbornika je moguće odabrati jednog od aktivnih brodara u sustavu
- Tip pokreta – iz padajućeg izbornika moguće je odabrati jedan od tipa pokreta kontejnera
- Datum pokreta – datum kada je pokret izvršen, moguće je unijeti vremenski interval ("od" i "do" polja)

3.12.6 Pretraživanje prometa – brodari (teu)



Slika 90 Pretraživanje prometa – brodari (teu)

Slika 90 prikazuje dijalog za pretraživanje prometa kontejnera po brodarima koji sadrži sljedeće kriterije po kojima je moguće pretraživati promet kontejnera po brodarima:

- Godina – godina
- Mjesec – iz padajućeg izbornika je moguće odabrati jedan od mjeseci u godini
- Vlasnik kontejnera – iz padajućeg izbornika je moguće odabrati jednog od aktivnih brodara u sustavu