

- USLUGE INTEGRACIJA INFORMATIČKIH TEHNOLOGIJA

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

ZAGREB, Baščićeva 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 daljem 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 drugaćijem 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 opticaja se radi tzv. procesom deaktivacije gdje je kontejner jednostavno markiran kao neaktiviran. 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 spremjan 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 spremjan za istovar ili za prebacivanje na kamion
- FEX (Full Export) – kontejner je pun i nalazi se u luci i spremjan 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 primjenjeno 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

DISPOZICIJA	UNOSI
Ulazna vozilo-terminal puni	Špediter
Ulazna vozilo-terminal prazni	Špediter
Izlazna terminal-vozilo puni	Špediter
Izlazna terminal-vozilo prazni	Špediter
Punjjenje kontejnera	Špediter
Direktno punjenje kontejnera	Špediter
Pražnjenje kontejnera	Špediter
Direktno pražnjenje kontejnera	Špediter
Dispozicija za carinski pregled	Agent ili špediter
Dispozicija za tramak	Agent ili špediter
Dispozicija za dodatne poslove	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 konkretni broj kontejnera, već je na dispoziciji samo naznačeno s kojeg

bukinga je dodan kontejner. Konkretan 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 prihvatanja 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.

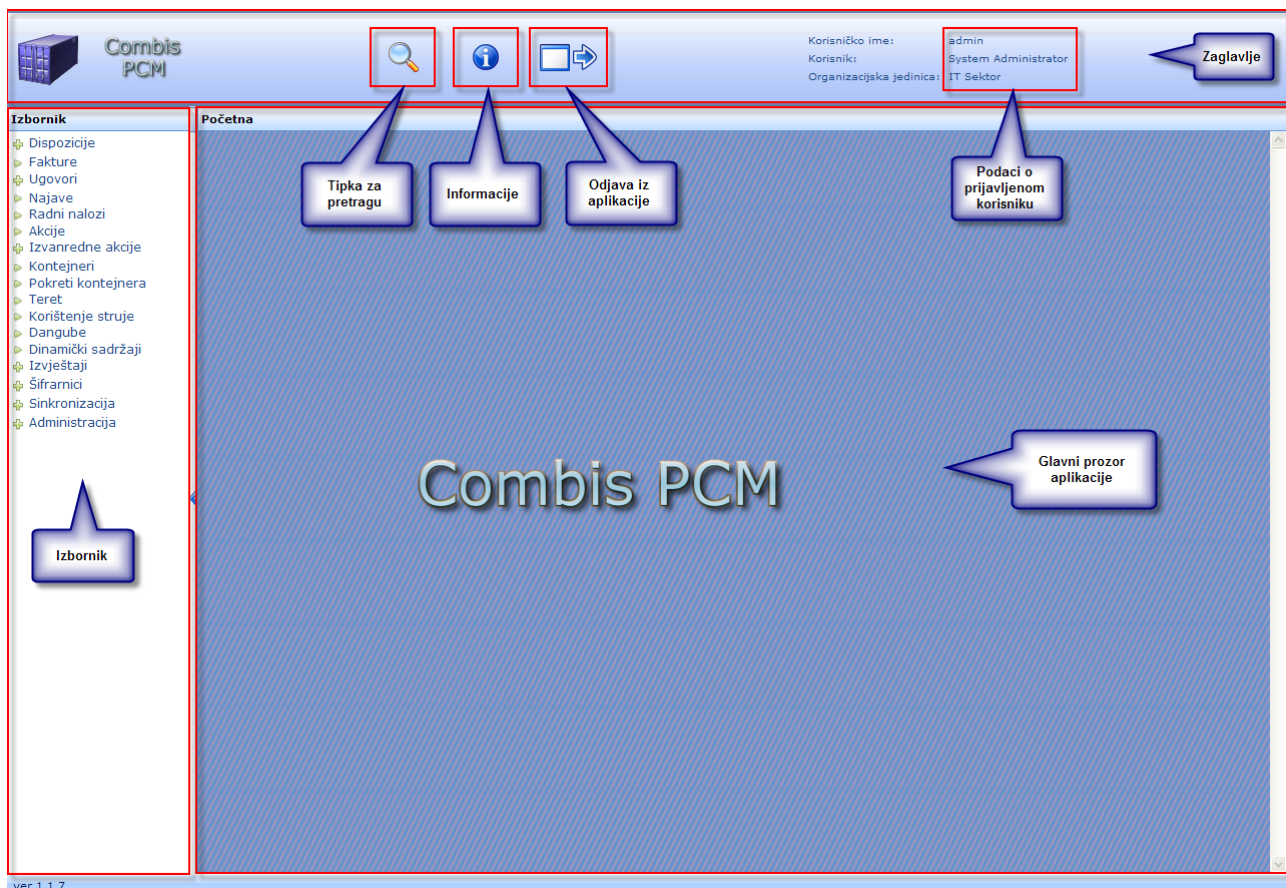
1.9 **Akcije**

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.

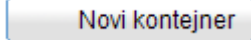
Pritiskom na trakicu sa strelicom sa desne strane izbornika moguće je privremeno sakriti izbornik kako bi se dobilo više mesta na ekranu za lakši pregled podataka koji zauzimaju puno mesta na ekranu, tj. unutar glavnog prozora aplikacije.

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

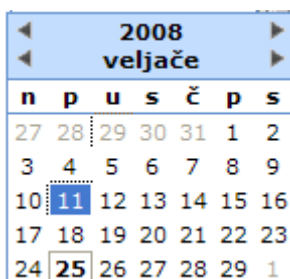
-  Spremi
-  Novi kontejner

Linkovi

- [Promijeni vlasnika](#) - link

Kontrole za odabir

- - checkbox ("kućica")
-  - odabir datuma. Pritiskom na sivi kvadratič 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 cursor 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.

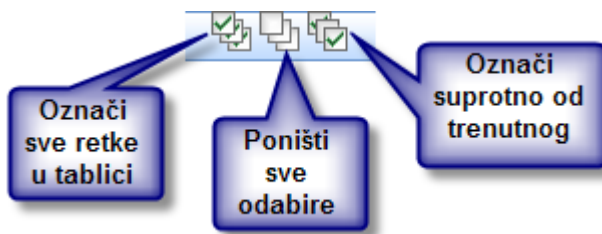
Kompanija	Tip kompanije	Datum kreiranja	Zadnja promjena	Aktivna	Ažuriraj
Alianca d.o.o. Rijeka	Agent	18.03.2008. 13:44:49		<input checked="" type="checkbox"/>	Ažuriraj
Interliner Agencies d.o.o.	Špediter i agent	27.03.2008. 10:21:13	27.03.2008. 10:22:10	<input checked="" type="checkbox"/>	Ažuriraj
Jadranšped d.o.o. Split	Špediter	18.03.2008. 13:44:49		<input checked="" type="checkbox"/>	Ažuriraj
Otpremništvo Mikulić d.o.o. Ploče	Špediter	18.03.2008. 13:44:49		<input checked="" type="checkbox"/>	Ažuriraj
Trast d.d. Split	Špediter	18.03.2008. 13:44:49		<input checked="" type="checkbox"/>	Ažuriraj

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 tablice 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 screenshot shows a login interface for 'Combis PCM'. At the top left is a globe icon. To its right, the text 'Combis PCM' is displayed. Below this, a welcome message reads 'Dobrodošli u Luku Rijeka'. There are two input fields: the first is labeled 'Korisničko ime' and the second is labeled 'Lozinka', both preceded by descriptive text. A blue rectangular button labeled 'Ulaz' is positioned below the input fields.

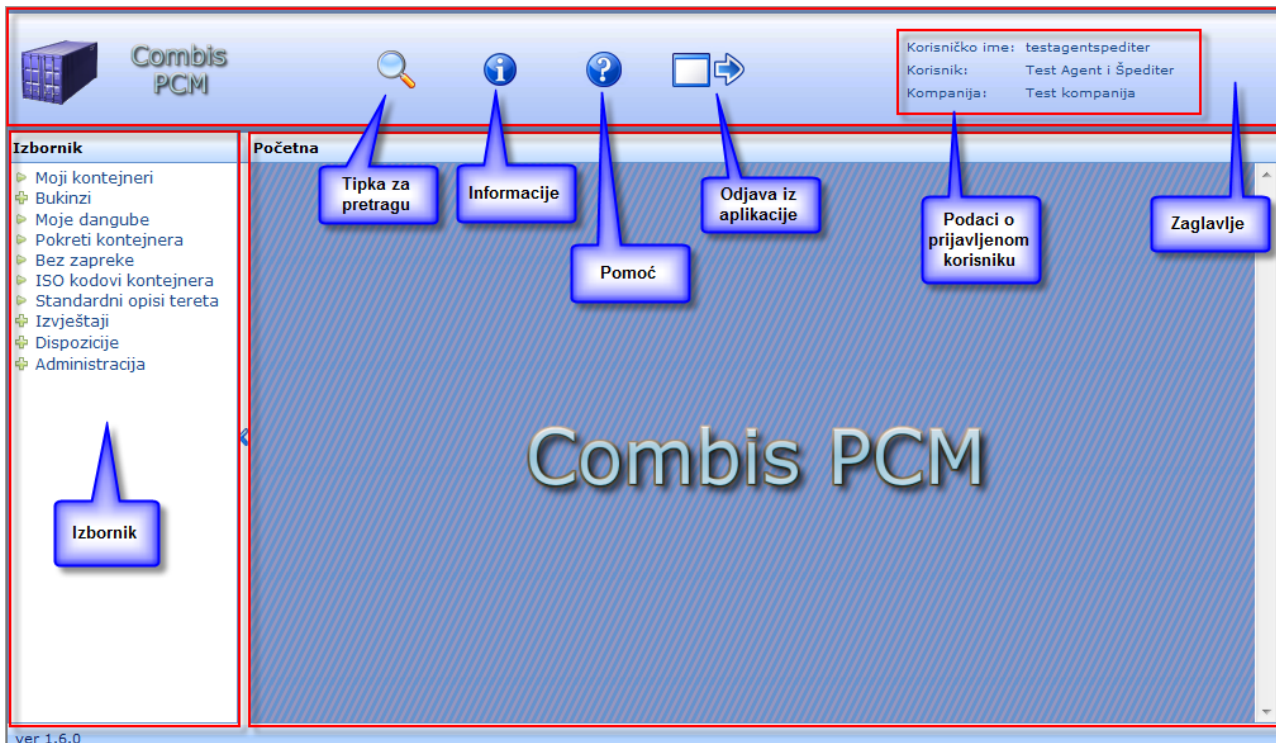
Slika 4 Unos korisničkog imena i lozinke

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 prepozna, 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 zaglavje, 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 mesta na ekranu za lakši pregled podataka koji zauzimaju puno mesta 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.

Moji kontejneri						
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						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 brodara 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	<input type="text" value="Lokacija izvan terminala"/>
Oštećen	<input type="radio"/> Da <input checked="" type="radio"/> Ne
Opis oštećenja	<input type="text"/>
Prljav	<input type="radio"/> Da <input checked="" 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 odabранo je "Da".
- Opis oštećenja – opis oštećenja kontejnera. Mora biti upisano ukoliko je označeno da je kontejner oštećen.
- Prljav – Da/Ne. Ukoliko je kontejner prljav odabran 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

Pritisom 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	
Broj otpusnice	
Lokacija kontejnera	Privremena lokacija na terminalu
Gen-set broj	
Težina robe	7.300,00 Kilogram(kg)
Vozač	
Broj vozila / vagona	
Broj šlepe	
Teretnica	
Broj plombe	g122345
Broj paketa	
Luka ukrcaja	
Luka iskrcaja	
Odustani	

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 koji 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 ukrcan
- 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.

The screenshot shows a dialog box titled "Daj špediteru dozvolu za kontejnere". Inside the dialog, there are two input fields: "Broj kontejnera" containing the value "IGOT030000-0" and a dropdown menu labeled "Špediter". At the bottom of the dialog are two buttons: "Spremi" (green) and "Odustani" (red).

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 Bுkinzi

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: „*Bுkinzi->Novi*“. Dodavanje novog bukinga. Opisano u poglavlju Unos novog bukinga.

3.4.2 Svi moji

Izbornička stavka: “*Bுkinzi->Svi moji*”. Lista prikazuje sve bukinge koje je korisnik unio u sustav.

3.4.3 Moji u izradi

Izbornička stavka: “*Bுkinzi->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: “*Bுkinzi->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: “*Bுkinzi->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: “*Bுkinzi->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: “*Bுkinzi->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: „*Bுkinzi->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.

Iznosnik	Svi moji										
	Broj bukinga	Status bukinga	Datum kreiranja	Špediter	Agent	Naziv brodara	Terminal	Količina kontejnera	Tip kontejnera	Dužina kontejnera	Highcube
1122	Odobren	28.06.2011. 18:33:32		Test kompanija	ABC Containerline	Škrijevo	2	dry	20 stopni	X	Ažunraj
12	Novi	28.06.2011. 17:10:50	Test kompanija	Test kompanija	ABC Containerline	Škrijevo	3	aut	20 stopni	X	Ažunraj
A1	Novi	28.06.2011. 14:12:16	Test kompanija	Test kompanija	ABC Containerline	Škrijevo	10	aut	20 stopni	X	Ažunraj
2	Čeka odobrenje luke	19.06.2011. 14:09:02	Spedic d.o.o.	Test kompanija	ABC Containerline	Škrijevo	12	dry	20 stopni	X	Ažunraj
1	Čeka odobrenje luke	19.06.2011. 14:07:19	Spedic d.o.o.	Test kompanija	ABC Containerline	Škrijevo	2	aut	20 stopni	X	Ažunraj
05/06/2011	Odobren	16.06.2011. 17:48:38	Test kompanija	Test kompanija	ABC Containerline	Škrijevo	3	dry	40 stopni	X	Ažunraj
04/06/2011	Dodijeljen	16.06.2011. 17:31:24	Test kompanija	Test kompanija	ABC Containerline	Škrijevo	3	dry	40 stopni	X	Ažunraj
03/06/2011	Dodijeljen	16.06.2011. 15:22:21	Test kompanija	Test kompanija	ABC Containerline	Škrijevo	4	dry	40 stopni	X	Ažunraj
02/06/2011	Završen	16.06.2011. 11:30:12	Test kompanija	Test kompanija	ABC Containerline	Škrijevo	3	dry	40 stopni	X	Ažunraj
01/06/2011	Odobren	15.06.2011. 17:30:37	Test kompanija	Test kompanija	ABC Containerline	Škrijevo	2	dry	40 stopni	X	Ažunraj
Zbroj: 10											
K < Stranica 1 od 1 > <input type="text" value="1"/> Kreni											

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 formami za unos bukinga. Unos komentara je neobavezan.

Osnovni podaci

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

Komentari

[Dodaj komentar](#)

[Zaprimi](#) [Odbaci](#) [Spremi](#) [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	
Status bukinga	Novi
Referent	Test Agent i Špediter
Naručitelj	Test kompanija
Špediter	Test kompanija
Agent	Test kompanija
Naziv brodara	ABC Containerline
Terminal	
Količina kontejnera	
Tip kontejnera	aut
Dužina kontejnera	20 stopni
Highcube	<input type="radio"/> Da <input checked="" type="radio"/> Ne

Komentari

[Dodaj komentar](#)

[Spremi](#) [Odustani](#)

Slika 12 Ekran za unos za bukinga

Ekran za unos bukinga sastoje 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 odabratи špeditera za kojeg se buking unosi.
- Agent – ukoliko buking unosi špediter u ovom polju je moguće odabratи agenta za kojeg se buking unosi. Ukoliko buking unosi agent ovo polje je popunjeno kompanijom agenta i nije ga moguće mijenjati.
- Naziv brodara – 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 neobavezан.

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

The dialog box has a light blue header bar with the text "Dodaj komentar". Below this is a large, empty text area for entering a comment. At the bottom of the dialog are two buttons: "Spremi" (Save) in a green box and "Odustani" (Cancel) in a red box.

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. Boking 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 slijedeći način:

1. Korisnik putem izbraničkih stavki odabire „Bukinzi“ te nakon toga „Moji u izradi“.
2. Pregledom liste bukinga pronađeni željeni buking te ju odabire pritiskom na link s brojem bukinga u prvom stupcu tablice.
3. Nakon toga apilkacija 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 automatizirani proces odobravanja od strane luke. Boking 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

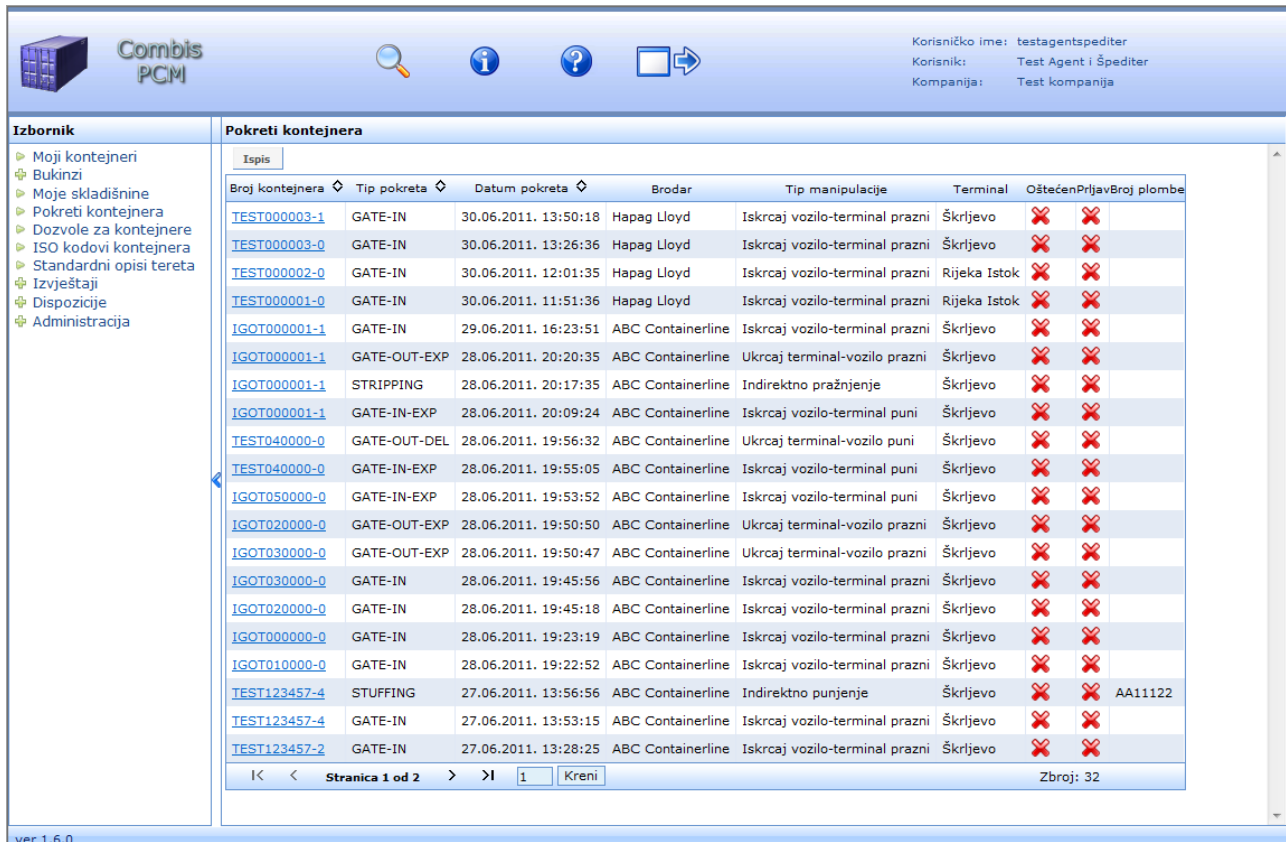
Slika 15 prikazuje listu agentovih skladišnina u sustavu koja sadrži sljedeće podatke:

- 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.



The screenshot shows a software application window titled "Combis PCM". In the top left corner is a blue icon of a shipping container. The top right corner displays user information: "Korisničko ime: testagentspediter", "Korisnik: Test Agent i Špediter", and "Kompanija: Test kompanija". The main area is a table titled "Pokreti kontejnera" (Container Movements). The table has columns: "Broj kontejnera" (Container Number), "Tip pokreta" (Movement Type), "Datum pokreta" (Movement Date), "Brodar" (Carrier), "Tip manipulacije" (Manipulation Type), "Terminal" (Terminal), and two columns for "Oštećen" (Damaged) and "Prljav" (Soiled) status, each with a red X icon. The table contains 32 rows of data. On the far left, there is a sidebar titled "Izbornik" (Selector) with various menu items like "Moji kontejnieri", "Bukinzi", etc. At the bottom of the table, there are navigation buttons for "Stranica 1 od 2" (Page 1 of 2), a page number input field set to "1", and a "Kreni" (Start) button. The footer of the window says "ver 1.6.0".

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 održan
- 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	✗
Prljav	✗
Broj plombe	
Dispozicija	00005/06/2011: Izlazna terminal-brod prazni
Buking	TEST61/2011

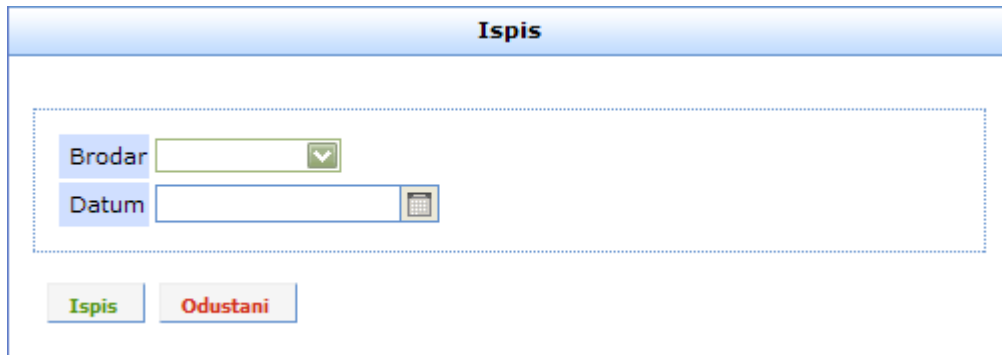
Odustani

Slika 17 Pregled podataka o pokretu kontejnera

Dijalog s podacima o pokretu kontejnera sadrži sljedeća polja:

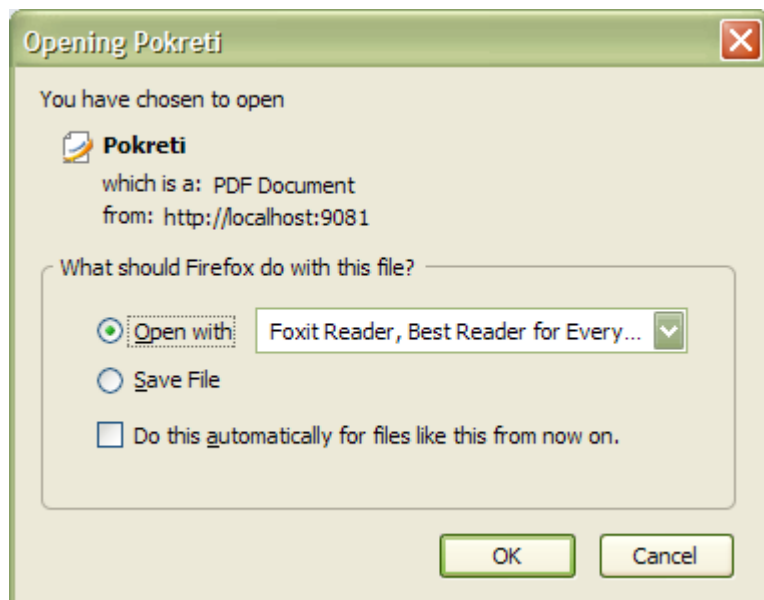
- Broj kontejnera – jedinstvena oznaka kontejnera
- Tip pokreta – vrsta pokreta obavljena nad kontejnerom
- Datum pokreta – datum i vrijeme kada je pokret odrđen
- Brodar – brodar u čijem se vlasništvu kontejner nalazi
- Špediter – špediter kojim ima pravo manipulacije nad kontejnerom
- Lokacija – lokacija 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
- Prljav – 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 odabratи datum za koji se žele dobiti pokreti kontejnera. Osim datuma moguće je odabratи i brodara. Svakom agentu biti će ponuđeni samo oni brodari koje zastupa kompanija za koju rade. Dijalog s odabirom datuma i brodara za ispis prikazuje Slika 18.



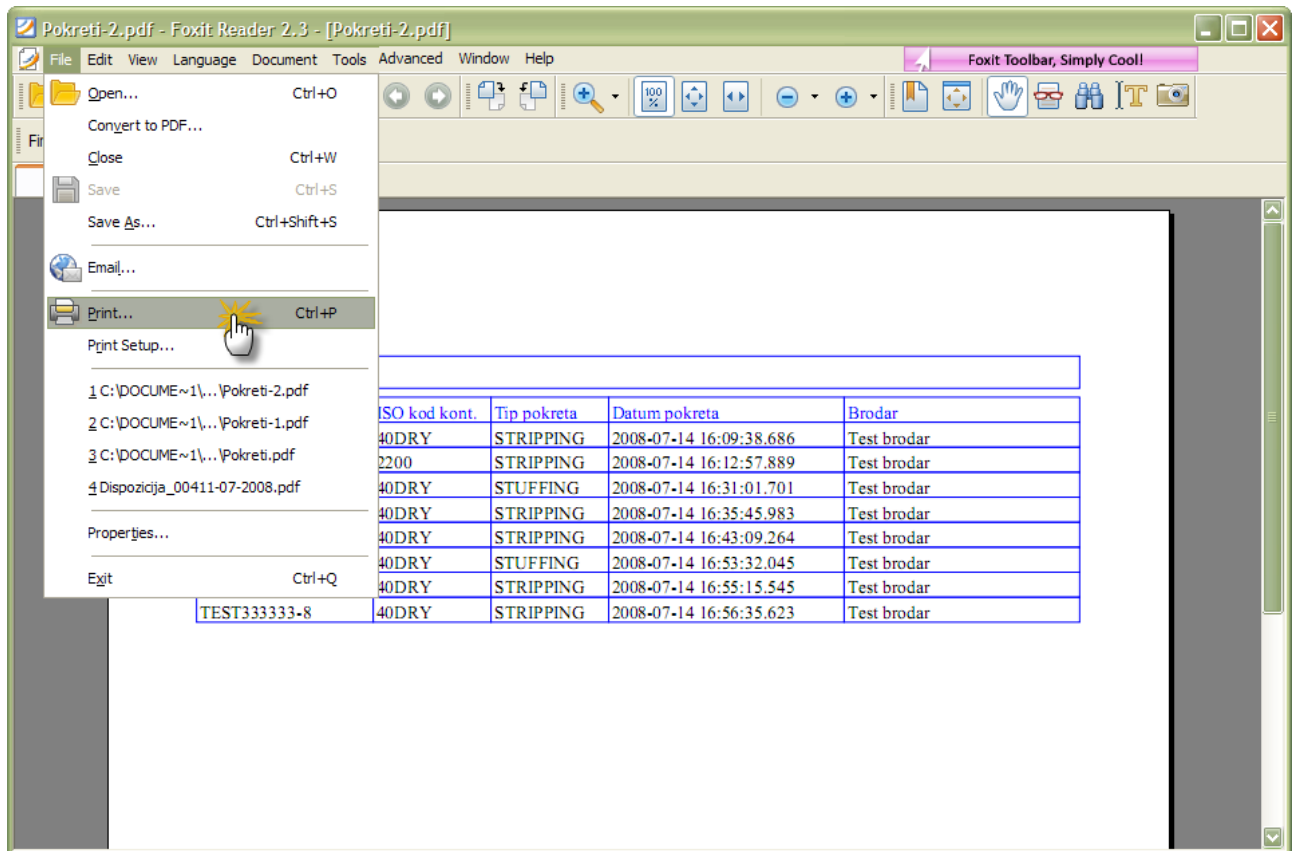
Slika 18 Ispis pokreta kontejnera – uvjeti za ispis

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. Pritisom 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.

Izbornik

Dozvole za kontejnere

Špediter

Kontejnери

Daj špediteru dozvolu za kontejnere

Makni špediteru dozvolu za kontejnere

Korisničko ime: testagentspediter
Korisnik: Test Agent i Špediter
Kompanija: Test kompanija

ver 1.6.0

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
- Kontejnери – 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.

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

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 brodara 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 brojve 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.

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 dana "bez zapreke" za ovaj kontejner

Slika 23 Rezultati uklanjanja "dozvole za kontejner"

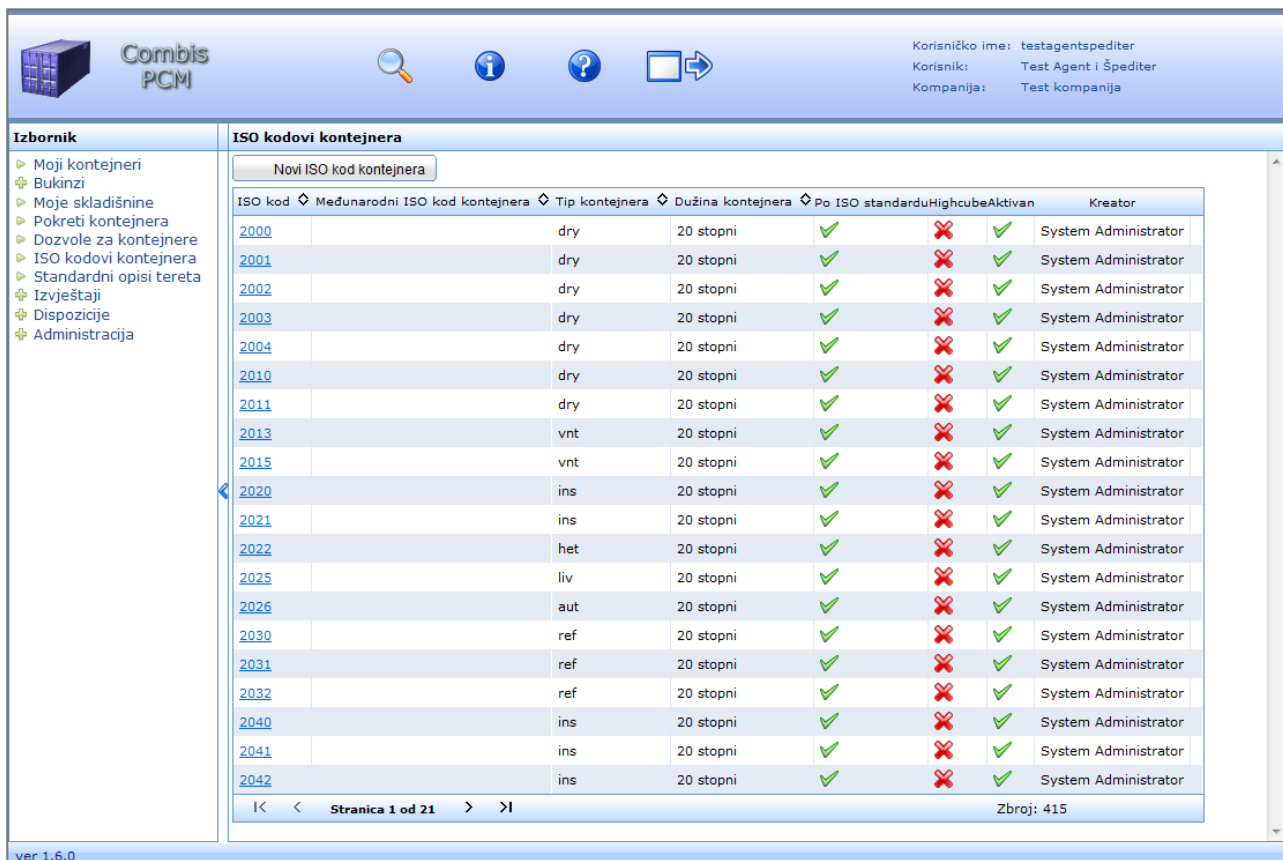
U tablici s rezultatima uz svaki broj kontejnera nalazi se oznaka koja pokazuje je li uklanjanje "dozvole za kontejner" uspješno obavljeno te detaljniji opis onoga što je izvršeno. U opisu se može pojaviti jedna od sljedećih poruka:

- 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 brodara 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 odabran 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.



The screenshot shows the Combis PCM software interface. At the top, there is a header with the logo 'Combis PCM', search, information, help, and export icons. On the right, user details are displayed: Korisničko ime: testagentspediter, Korisnik: Test Agent i Špediter, Kompanija: Test kompanija. The main area is titled 'ISO kodovi kontejnera' and contains a table with 21 rows of ISO code data. The columns are: ISO kod, Međunarodni ISO kod kontejnera, Tip kontejnera, Dužina kontejnera, Po ISO standardu, Highcube, Aktivan, and Kreator. The data includes various ISO codes like 2000, 2001, 2002, etc., with different characteristics and creators listed as 'System Administrator'. Navigation buttons at the bottom left indicate 'Stranica 1 od 21' and a total count of 'Zbroj: 415'.

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	<input type="button" value="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	<input type="button" value="Inč"/>
Po ISO standardu	<input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
Kreator	Anita Vlahović
Odustani	

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 odabratи 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.

The screenshot shows the Combis PCM software interface. At the top, there is a header with the logo 'Combis PCM', search, information, help, and export icons. On the right, user information is displayed: Korisničko ime: testagentspediter, Korisnik: Test Agent i Špediter, Kompanija: Test kompanija. The main area is titled 'Standardni opisi tereta' and contains a table with columns: Opis na hrvatskom, Opis na engleskom, Poseban teret, and Aktivan. The table lists various items such as ACET.ŽELJEZA, ACETATI ALUM., ACETATI BAKRA, etc. A green checkmark indicates that the item is active. Navigation buttons at the bottom left of the table allow for page navigation (Stranica 1 od 35). The bottom left corner of the interface shows the version number ver 1.6.0.

Standardni opisi tereta			
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	✓	
ALATLJIKE	UNKNOWN	✓	
ALUM.PREDMETI	UNKNOWN	✓	
ALUMIN.INGOTI	UNKNOWN	✓	
ALUMIN.OKSID	UNKNOWN	✓	
ALUMINIJ	UNKNOWN	✓	
AMBULAN.KOLA	UNKNOWN	✓	
AMONIJAK	UNKNOWN	✓	
AMONIJAK SODA	UNKNOWN	✓	
IK	<	Stranica 1 od 35	>I
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 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.

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

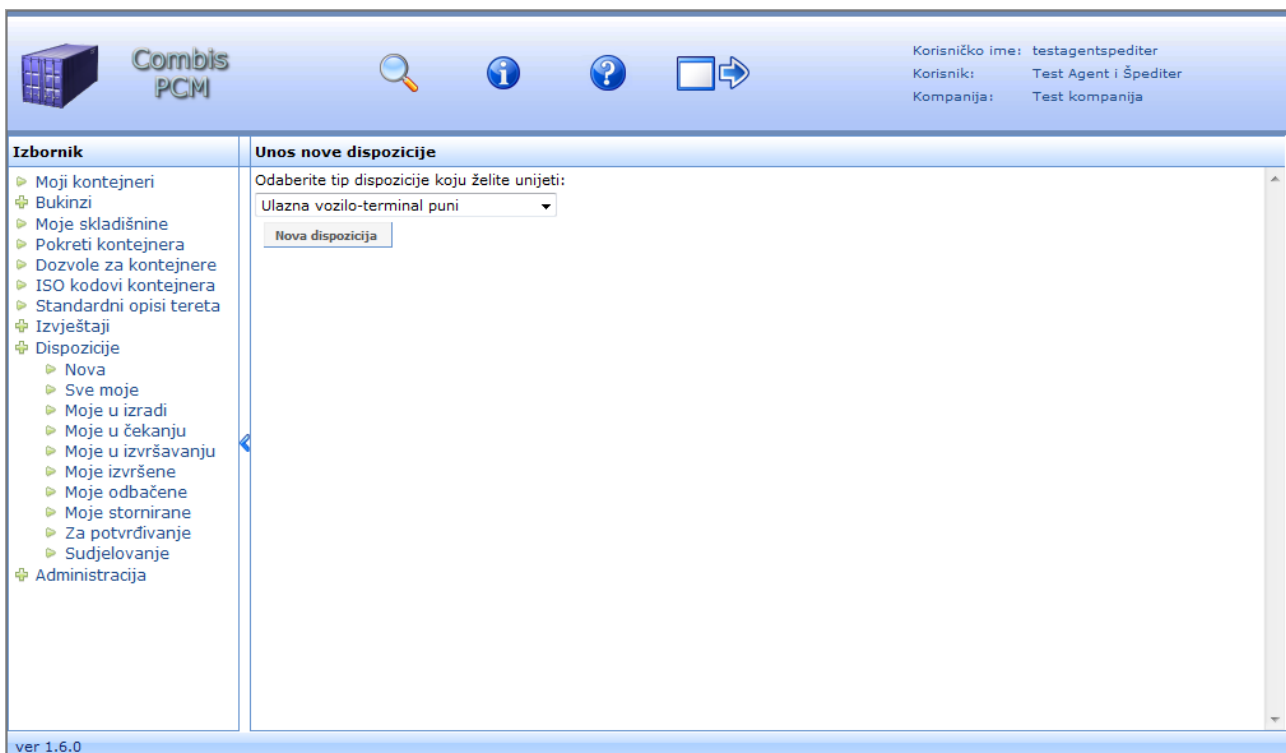
[Spremi](#) [Odustani](#) [Ispis](#)

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, dezinsekciju, 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*" (navедено 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.
Dodaj komentar		

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
Naručitelj	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	ABC Containerline
Terminal	
Prijevozno sredstvo	Kamion

Pojedinačno

Broj kontejnera	
ISO kod kontejnera	2000
Tara	
Broj plombe	
Ime vozača	
Broj vozila	
Broj šlepe	
Teretnica	
Broj paketa	
Težina robe	
Opis tereta	

Spremi

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

Dodaj kontejner

Vlasnik kontejnera	ABC Containerline
Terminal	
Prijevozno sredstvo	Vagon

Pojedinačno

Broj kontejnera	
ISO kod kontejnera	2000
Tara	
Broj plombe	
Broj vagona	
Teretnica	
Broj paketa	
Težina robe	
Opis tereta	

Spremi

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		IspravanObjašnjenje		
TEST3333333-4	20RF	2.300,00 Kilogram(kg)		3.200,00 Kilogram(kg)	smrznuta hrana	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontejner ok	Ažuriraj	Ukloni	
Ukupna težina 2.300,00 Kilogram(kg)										
Ukupno kontejnera 1										
20' kontejnera 1										
40' kontejnera 0										
Dodaj kontejner										

Slika 35 Lista kontejnera za dispoziciju "Ulaganje 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
- Objasnenje – 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
Naručitelj	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	
Ime vozača	
Broj vozila	
Broj šlepe	
<input type="button" value="Spremi"/>	

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	
Broj vagona	

Spremi

Slika 38 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Ulezna 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.

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

Slika 39 Lista kontejnera za dispoziciju "Ulezna 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
- Objasnenje – dodatno pojasnjenje 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	
Izvoznik	
Tip prijevoza	Uvoz ▾
Pozicija	
Carinska deklaracija (IOT)	
Carinska prijava (SD)	
Ostali carinski dokumenti	
Potreban gen-set	

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) <input type="button" value="▼"/>
Opis tereta	<input type="text"/>

Spremi **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) <input type="button" value="▼"/>
Opis tereta	<input type="text"/>

Spremi **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.

Kontejnери								
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	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontejner ok
Ukupna težina		4.000,00	Kilogram(kg)					Ukloni
Ukupno kontejnera	1							
20' kontejnera	0							
40' kontejnera	1							
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
- Objашnjenje – 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
Naručitelj	Test kompanija
Agent	
Vlasnik kontejnera	
Prijevozno sredstvo	Kamion <input type="button" value="▼"/>
THC	Agent
Iz - Za	<input type="text"/>
Pozicija	<input type="text"/>
Potreban gen-set	<input type="checkbox"/>
Očekivani datum izvršavanja	2008.08.07 <input type="button" value="▼"/>
Očekivana smjena izvršavanja	Dnevna smjena (6 - 14) <input type="button" value="▼"/>

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

Na ovu vrstu dispozicije moguće je dodati:

- Kontejner
- Boking (jedan kontejner sa određenog bukinga)

Dodavanje kontejnera na dispoziciju postiže se tako da se odabere kontrola "Dodaj kontejner" unutar forme "Kontejneri", odnosno „Dodaj boking“ 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

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 obrišati vrijednosti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent"). Isto tako nije moguće promijeniti prijevozno sredstvo nakon što se prvi kontejner doda na dispoziciju.

Kontejneri		Ispраван		Objašnjenje
Broj kontejnera	ISO kod Tara			
TEST333333-2	40REF	4.000,00 Kilogram(kg)	✓	Kontejner ok
Ukupna težina	4.000,00 Kilogram(kg)			
Ukupno kontejnera	1			
20' kontejnera	0			
40' kontejnera	1			
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
- Objasnjenje – 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	Punjene kontejnere
Status dispozicije	Nova
Referent	Test Agent i Špediter
Naručitelj	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 "Punjene kontejnere"

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

Kontejner

Broj kontejnera	
Broj plombe	
Opis tereta	
Punjene terete iz	

Spremi **Odustani**

Slika 49 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Punjene kontejnere"

Kontejner je moguće puniti iz skladišta ili iz nekog drugog kontejnera, što se odabire pomoću polja "Punjene terete 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"/>
Punjene terete iz	Skladište <input checked="" type="checkbox"/>
Skladište	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

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

Kontejner

Broj kontejnera	<input type="text"/>
Broj plombe	<input type="text"/>
Opis tereta	<input type="text"/>
Punjene terete iz	Drugi kontejner <input checked="" type="checkbox"/>
Broj kontejnera	<input type="text"/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 51 Dodavanje kontejnera na dispoziciju "Punjene 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 odabранo punjenje iz skladišta) – padajući izbornik s listom skladišta iz kojeg se puni željeni kontejner
- Broj kontejnera (ukoliko je odabranо 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		Ispravan		Objašnjenje	Punjene terete iz	Teret	
Broj kontejnera	ISO kod Tara					Ažuriraj	Dodaj teret
TEST333333-2	40REF	4.000,00 Kilogram(kg)		Kontejner ok	Skladište: Skladište 2A	Ukloni	
Ukupna težina	4.000,00 Kilogram(kg)						
Ukupno kontejnera	1						
20' kontejnera	0						
40' kontejnera	1						
Dodaj kontejner							

Slika 52 Lista kontejnera za dispoziciju "Punjene kontejnere"

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="button" value="▼"/>
Volumen (ukupni)	<input type="text"/> <input type="button" value="▼"/>
Težina robe (ukupno)	<input type="text"/> <input type="button" value="▼"/>
Vrijednost tereta	<input type="text"/> <input type="button" value="▼"/>
Opasan teret	<input type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne
Standardni opis tereta	<input type="button" value="▼"/>
Opis tereta	<input type="text"/>
<input type="button" value="Spremi"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 53 Dodavanje tereta kojim će se puniti kontejner za dispoziciju "Punjene kontejnere"

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 kod Tara	Isporan	Objašnjenje	Punjene terete iz	Teret
TEST333333-2	40REF	4.000,00 Kilogram(kg)	✓	Kontejner ok	Skladište: Skladište 2A	Ažuriraj Ukloni	jabuke
							Ažuriraj Ukloni
							Dodaj teret
							banane
							Ažuriraj Ukloni
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
- Isporan – indikator koji pokazuje da li je kontejner u ispravnom stanju za ovaj tip dispozicije
- Objasnenje – dodatno pojasnjenje 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	
Vozač	<input type="text"/>
Broj vozila	<input type="text"/>
Broj šlepe	<input type="text"/>
Spremi 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 obrišati 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	IspravanObjašnjenje	Punjene terete iz	Teret			
TEST333333-2	40REF	4.000,00 Kilogram(kg)	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontejner ok	Vagon: 32443	Ažuriraj Ukloni	Dodaj teret
Ukupna težina		4.000,00 Kilogram(kg)					
Ukupno kontejnera		1					
20' kontejnera	0						
40' kontejnera	1						
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 forme:
 - 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 60.

Kontejnери		Broj kontejnera	ISO kod Tara	Ispravan	Objašnjenje	Punjene terete iz	Teret		
TEST333333-2	40REF	4.000,00 Kilogram(kg)		Kontejner ok	Vagon: 32443	Ažuriraj Ukloni	kruške	Ažuriraj Ukloni	
							jabuke	Ažuriraj Ukloni	
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
- Objasnjenje – 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
Naručitelj	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 checked="" type="radio"/> Ne
Pražnjenje tereta u	
Spremi	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="radio"/> Skladište <input checked="" type="radio"/> Drugi kontejner <input type="button" value="▼"/>
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="radio"/> Drugi kontejner <input checked="" type="radio"/> Skladište <input type="button" value="▼"/>
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 odabранo pražnjenje u skladište) – padajući izbornik s listom skladišta u koje se prazni željeni kontejner
- Broj kontejnera (ukoliko je odabranо 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").

Kontejneri										
Broj kontejnera	ISO kod Tara	Težina robe	Teret	Ispраван	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										
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.

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
 - Palete
 - 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	Skladište: Skladište 1B	Ažuriraj Ukloni	jabuke naranče	Ažuriraj Ukloni Ažuriraj Ukloni
Ukupna težina 4.000,00 Kilogram(kg)										
Ukupno kontejnera 1										Dodaj teret
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
- Objasnenje – dodatno pojasnjenje 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
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	

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	
Opis tereta	
Potpuno pražnjenje	<input type="radio"/> Da <input checked="" type="radio"/> Ne
Vozač	
Broj vozila	
Broj šlepe	
Spremi Odustani	

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

Kontejner

Broj kontejnera	<input type="text"/>
Opis tereta	<input type="text"/>
Potpuno pražnjenje	<input type="radio"/> Da <input checked="" type="radio"/> Ne
Broj vagona	<input type="text"/>
<input style="background-color: #00AEEF; color: white; border: none; padding: 2px 10px; margin-right: 10px;" type="button" value="Spremi"/> <input style="background-color: #E64A19; color: white; border: none; padding: 2px 10px;" type="button" value="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 obrišati 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	Ispраван	Objašnjenje	Pražnjenje tereta u	Teret	
TEST333333-8	40DRY	4.000,00 Kilogram(kg)	2.200,00 Kilogram(kg)	voće	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontejner ok	Vagon: 32445	Ažuriraj Ukloni Dodaj teret
Ukupna težina	4.000,00 Kilogram(kg)							
Ukupno kontejnera	1							
20' kontejnera	0							
40' kontejnera	1							
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
 - Palete
 - 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.

Kontejnери										
Broj kontejnera	ISO kod Tara	Težina robe	Teret	Ispavan	Objašnjenje	Pražnjenje tereta u	Teret			
TEST3333333-8	40DRY	4.000,00 Kilogram(kg)	2.200,00 Kilogram(kg)	voće		Kontejner ok	Vagon: 32445	Ažuriraj	mango	Ažuriraj
Ukupna težina	4.000,00 Kilogram(kg)									
Ukupno kontejnera	1							Ukloni	Ukloni	
20' kontejnera	0							Ažuriraj		
40' kontejnera	1							Ukloni	Dodaj teret	
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
- Ispavan – indikator koji pokazuje da li je kontejner u ispravnom stanju za ovaj tip dispozicije
- Objашnjenje – 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.

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

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 obrišati vrijednosti polja "Vlasnik kontejnera" i "Agent").

Kontejnери

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			
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
- Objasnenje – 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
- Objasnenje – dodatno pojasnjenje 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	

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 82. 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.

Broj kontejnera	ISO kod	Tara	Ispravan	Objašnjenje
TEST123456-7	20REF	2.300,00 Kilogram(kg)	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontejner ok
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
- Objasnenje – dodatno pojasnjenje 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 pronađeni 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="password"/>
Nova lozinka	<input type="password"/>
Potvrdi novu lozinku	<input type="password"/>

Spremi **Odustani**

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 funkcionalost 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.

Kompanija	Test kompanija				
Aktivna dostava informacija o pokretima kontejnera	<input checked="" type="radio"/> Da <input type="radio"/> Ne				
E-mail za dostavu informacija	info@kompanija.hr				
Zastupljeni brodari					
Šifra brodara	Naziv brodara	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					

Spremi **Odustani**

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 dostavljaju li se pokreti kontejnera za ovog brodara PDF formatu
 - Pokreti kontejnera u XLS formatu – Opcija dostavljaju li se pokreti kontejnera za ovog brodara XLS formatu
 - Pokreti kontejnera u EDIFACT formatu – Opcija dostavljaju li se pokreti kontejnera za ovog brodara 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. Bokinzi
2. Skladišnina – 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 <input type="text" value="Bukinge"/>	
Broj bukinga	<input type="text"/>
Referent	<input type="text"/>
Špediter	<input type="button" value="▼"/>
Agent	<input type="button" value="▼"/>
Status bukinga	<input type="button" value="▼"/>
Broj kontejnera	<input type="text"/>
Tip kontejnera	<input type="button" value="▼"/>
Dužina kontejnera	<input type="button" value="▼"/>
<input type="button" value="Pretraži"/> <input type="button" value="Odustani"/>	

Slika 85 Pretraživanje bukinga

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

- Broj bukinga – identifikator bukinga jedinstven za brodara
- 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 skladišnina

The screenshot shows a search interface titled 'Pretraživanje'. A dropdown menu at the top left is set to 'Pretraži Skladišnina'. Below it are several search fields and controls:

- 'Broj kontejnera': An input field.
- 'Tip kontejnera': A dropdown menu.
- 'Dužina kontejnera': A dropdown menu.
- 'Highcube': Radio buttons for 'Da', 'Ne', and 'Oboje' (selected).
- 'ISO kod kontejnera': A dropdown menu.
- 'Međunarodni ISO kod kontejnera': An input field.
- 'Puni/prazni': A dropdown menu.
- 'Uskladišten': A dropdown menu with a comparison operator 'više od' (greater than) and a numeric input field 'dan(a)'.
- 'Sektor': A dropdown menu.

At the bottom are two buttons: 'Pretraži' (Search) in green and 'Odustani' (Cancel) in red.

Slika 86 Pretraživanje skladišnina

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

- Broj kontejnera – moguće je upisati cijeli ili dio broja kontejnera
- Tip kontejnera – iz padajućeg izbornika moguće je odabrat tip kontejnera
- Dužina kontejnera – iz padajućeg izbornika moguće je odabrat dužinu kontejnera
- Highcube - moguće je pretraživati skladišnina 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 odabrat i jedan od diskriminatora pretraživanja:
 - Više od
 - Više ili jednako
 - Jednako
 - Manje od
 - Manje ili jednako
- Sektor – iz padajućeg izbornika moguće je odabrat sektor

3.12.3 Pretraživanje dispozicija

Pretraživanje

Pretraži **Dispozicije**

Broj dispozicije	<input type="text"/>
Tip dispozicije	<input type="text"/>
Status dispozicije	<input type="text"/>
Najava	<input type="button"/>
Datum kreiranja	od <input type="text"/> <input type="button"/> do <input type="text"/> <input type="button"/>
Referent	<input type="text"/>
Vlasnik kontejnera	<input type="text"/>
Broj kontejnera	<input type="text"/>
Buking	<input type="text"/>
Pozicija	<input type="text"/>
Sektor	<input type="text"/>
Terminal	<input type="text"/>
Datum zaprimanja	od <input type="text"/> <input type="button"/> do <input type="text"/> <input type="button"/>
Datum potvrđenja luke	od <input type="text"/> <input type="button"/> do <input type="text"/> <input type="button"/>

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 screenshot shows a search interface titled 'Pretraživanje'. At the top left, there is a dropdown menu labeled 'Pretraži Kontejnere'. Below it, there are several search criteria fields:

- 'Na terminalu': A checkbox.
- 'Broj kontejnera': An 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': A radio button group with options 'Da', 'Ne', and 'Oboje' (selected).

At the bottom left 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 skladištne 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

The screenshot shows a search interface titled 'Pretraživanje'. The search type is set to 'Pokrete kontejnera'. It includes fields for 'Kontejner' (Container), 'Brodar' (Carrier), 'Tip pokreta' (Movement Type), and 'Datum pokreta od' (Date from) to 'do' (Date to). There are two buttons at the bottom: 'Pretraži' (Search) and 'Odustani' (Cancel).

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)

The screenshot shows a search interface titled 'Pretraživanje'. The search type is set to 'Promet - brodari (teu)'. It includes fields for 'Godina' (Year), 'Mjesec' (Month), and 'Vlasnik kontejnera' (Container Owner). There are two buttons at the bottom: 'Pretraži' (Search) and 'Odustani' (Cancel).

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