

CATL - Systémová príprava vlny cez IS Geolog a RF skener

Partners, unlimited

Dokument č.	Verzia	Účinnosť od	Strana
PL WRP TT JIT 13.01	01	24.02.2021	1/8

	? ie systémových činností prebiehajúcich v cesu expedícia	Kedy: Od dátumu účinnosti			
• Kde? WRP TT -	JIT	• S čím? IS Geolog, RF skener			
	BEZPEČN	OSTNÉ PODMIENKY			
			Vyžaduje sa	Á	X
<u> </u>			autorizácia?		

Ako?

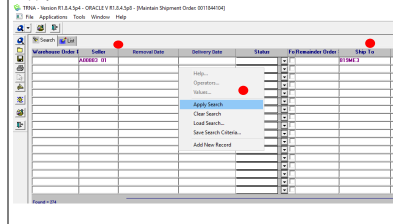
Team leader je povinný vykonať kontrolu objednávok v IS Geolog nasledovne: V menu je nutné vybrať možnosť "Shipment Orders".



1

2

V "Shipment Orders" je nutné zadať do kolónky "Seller" cofor zákazníka (cofor A00883 01) a do kolónky "Ship to" zadať číslo destinácie (PSA TT – 764M1, PSA Poissy – 819ME3). Následne je nutné pravým klikom myši v tabuľke zvolit "Apply search".



PL WRP TT JIT 13.01



CATL – Systémová príprava vlny cez IS Geolog a RF skener

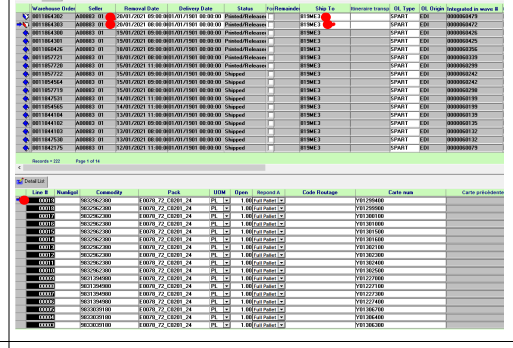
Partners, unlimited

Ye Search Must

3

Následne sa zobrazia všetky objednávky určené pre zákazníka CATL.

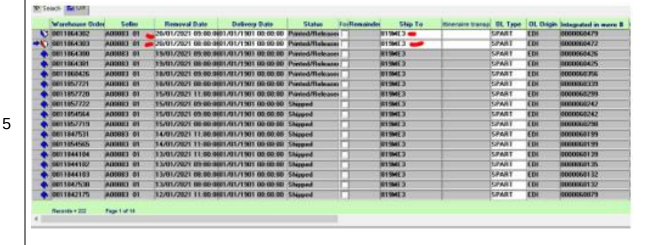
Tieto objednávky je nutné zoradiť podľa dátumu a času expedície pomocou možnosti "Removal Date" od najnovších po najstaršie.



Je nutné skontrolovať, či pri objednávkach s rovnakým dátumom a časom je správne priradené číslo vlny.

Warehouse Order Seller Removal Date **Delivery Date** Status For Remainder Ship To Itineraire transp OL Type OL Origin Integrated in wave # 4 0011864302 A00883 01 20/01/2021 09:00:0(@1/01/1901 00:00:00 Printed/Released 819MF3 SPART 0000060479 0011864303 20/01/2021 08:00:0(01/01/1901 00:00:00 Printed/Released 819ME3 SPART EDI 0000060472

Zároveň je potrebné skontrolovať koľko paliet je objednaných na daný deň a čas expedície.



PL WRP TT JIT 13.01 2/8



CATL – Systémová príprava vlny cez IS Geolog a RF skener

Partners, unlimited

Line #	Numligol	Commodity	Pack	UOM	Open	Repond A	Code Routage		Carte num	Carte précédente
00019	1	9832962380	E0078_72_C0201_24	PL 🔻	1.00	Full Pallet ▼		Y01299400		
00018		9832962380	E0078_72_C0201_24	PL -	1.00	Full Pallet ▼		Y01299900		
00017		9832962380	E0078_72_C0201_24	PL 🔻	1.00	Full Pallet ▼		Y01300100		
00016		9832962380	E0078_72_C0201_24	PL -	1.00	Full Pallet ▼		Y01301000		
00015		9832962380	E0078_72_C0201_24	PL -	1.00	Full Pallet ▼		Y01301500		
00014		9832962380	E0078_72_C0201_24	PL 🔻	1.00	Full Pallet		Y01301600		
00013		9832962380	E0078_72_C0201_24	PL -	1.00	Full Pallet ▼		Y01302100		
00012		9832962380	E0078_72_C0201_24	PL -	1.00	Full Pallet ▼		Y01302300		
00011		9832962380	E0078_72_C0201_24	PL 🔻	1.00	Full Pallet ▼		Y01302400		
00010	1	9832962380	E0078_72_C0201_24	PL -	1.00	Full Pallet ▼		Y01302500		
00009	1	9831394980	E0078_72_C0201_24	PL 🔻	1.00	Full Pallet ▼		Y01227000		
00008		9831394980	E0078_72_C0201_24	PL 🔻	1.00	Full Pallet ▼		Y01227100		
00007		9831394980	E0078_72_C0201_24	PL -	1.00	Full Pallet ▼		Y01227300		
00006		9831394980	E0078_72_C0201_24	PL 🔻	1.00	Full Pallet ▼		Y01227400		
00005		9833039180	E0078_72_C0201_24	PL 🔻	1.00	Full Pallet ▼		Y01306700		
00004	1	9833039180	E0078_72_C0201_24	PL -	1.00	Full Pallet ▼		Y01306400		
00003		9833039180	E0078_72_C0201_24	PL 🔻	1.00	Full Pallet ▼		Y01306300		

V príklade uvedenom hore je možné vidieť, že na 20.01.2021 o 08:00 hod. je objednaných 19 paliet. 19 paliet predstavuje plný kamión.

Následne je nutné skontrolovať koľko referencií spadá pod colnú kontrolu (nepreclený tovar) a koľko referencií nespadá pod colnú kontrolu (voľný tok).

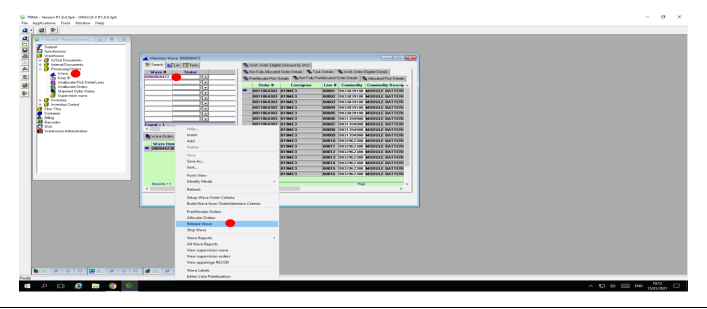
Pri tovare ktorý spadá pod colnú kontrolu je nutné poslať informáciu na colné oddelenia a nahlášku na transport deň vopred (24 hod. pred expedíciou). Nahlášku na transport je nutné vykonať v súlade s PL WRP TT JIT 11.xx Nahlasovanie prepráv mimo PSA Trnava.

Tovar, ktorý nespadá pod colnú kontrolu (voľný tok) možno dať vychystať na expedičnú plochu určenú pre CATL.

Team leader si následne skopíruje číslo vlny a toto číslo zadá do IS Geolog.

V hlavnom menu je nutné vybrať možnosť "Wave" kde je potrebné zadať číslo vlny. Následne je nutné v tabuľke pomocou pravého kliku myši vybrať možnosť "Apply search".

Následne sa zobrazí vlna a základné info kde je nutné opäť vykonať pravý klik myši a vybrať "Realase Wave" pre zaalokovanie dielov/paliet do vlny.



7

6

PL WRP TT JIT 13.01 3/8



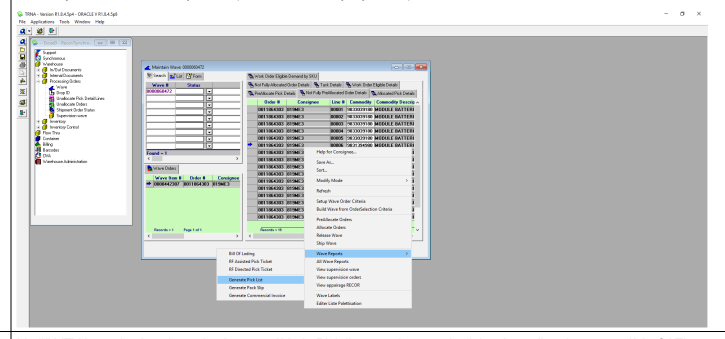
CATL – Systémová príprava vlny cez IS Geolog a RF skener

Partners, unlimited

Následne je nutné vygenerovať Pick list.

Je potrebné vykonať pravý klik myšou v mieste kde sú zobrazené palety, vybrať "Wave Reports" a následne vybrať možnosť "Generate pick list".

Pick list je nutné dať vodičovy VZV s požiadavkou na vychystanie paliet.



Vodič VZV je povinný vychystať palety na základe Pick listu a palety previezť do zóny určenej pre expedíciu CATL.

Pri tovare určenom pre PSA Poissy je potrebné palety označiť papierom A4 s nasledovnými informáciami.

Príklad:

Destinácia: PSA POISSY

Zákaznik: CATL

Dátum a šas expedície: 20/01/2020 08:00

Počet paliet: 19 pal

počet colných a počet nie colných paliet: 14 pal. colné 5 pal. necolné

J pai.

Nákladková rampa: POIST1

9

8



Pri tovare určenom pre PSA Trnava nie je nutné tovar označovať papierom A4.

PL WRP TT JIT 13.01 4/8



CATL – Systémová príprava vlny cez IS Geolog a RF skener

Partners, unlimited

PSA POISSY

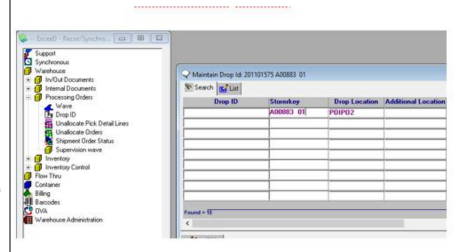
Ak ide o tovar určený pre PSA Poissy je nutné postupovať nasledovne:

Vodič VZV urobí systémovú nakládku **IBA COLNÝCH** referencií na správnu nakladkovú RAMPU cez RF scenner a informuje o tomto kroku monitora/TL/ADMIN.

Monitor/TL/ADMIN sú povinný skontrolovať správnosť systémovo naložených paliet v IS Geolog.

Je nutné kontrolovať či sú naložené **IBA COLNÉ** referencie na správnej nakládkovej rampe podľa dátumu a času expedície.

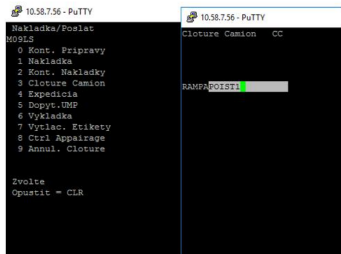
Kontrolu je nutné vykonať v IS Geolog, prostredníctvom možnosti nachádzajúcej sa v hlavnom menu výberu "Drop ID", kde je potrebné do kolónky "StrorerKey" zadať cofor zákaznika (A00883 01) a v možnosti "Drop location" skontrolovať nákladkovú rampu (LOADED/UNLOADED).





Ak je všetko v poriadku a naložené sú **IBA COLNÉ** referencie môže Monitor/TL/ADMIN urobiť Cloture kamiónu a vygenerovať dodací list na colné referencie.





10



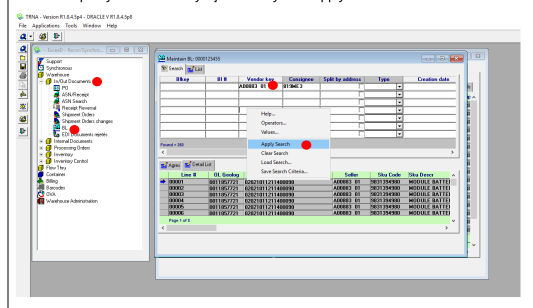
CATL – Systémová príprava vlny cez IS Geolog a RF skener

Partners, unlimited

Vodič VZV je povinný v RF skenery v základnom menu zvoliť možosť "7 Nakládka/poslať" a následne zvoliť možnosť "3 Cloture Camion" kde je nutné zadať nakládkovú rampu a potvrdiť cez ENTER.

Team leader následne stiahne dodací list z IS Geolog a to kliknutím na možnosť v menu "IN/OUT Documents" a následne na možnosť "BL". Do časti "Vendor key" je potrebné zadať cofor zákazníka (A00883 01) a do časti "Consignee" číslo destinácie pre PSA POISSY (819ME3).

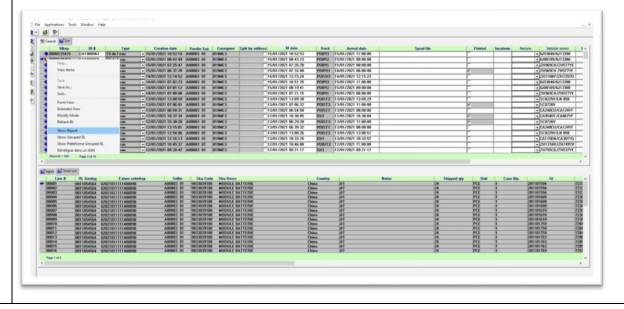
Po kliknutí pravým tlačidlom myši je nutné vybrať "Apply search".



Následne sa zobrazia všetky vygenerované dodacie listy, ktoré je potrebné zoradiť podľa dátumu od najnovšieho prostredníctvom dvojkliku na možnosť "Creations date".

Podľa názvu "DOCK: POIST1" a "Arrival date" t.j. čas expedície 20/01/2020 08:00 je možné nájsť vygenerované dodacie listy po cloture camionu.

Je nutné sa nastaviť kurzorom myši na znak modrej knižky a pravým klikom myši sa otvorí menu, v ktorom je možné vybrať "Show report" čím sa zobrazia dodacie listy, ktoré je možné následne stiahnúť do počítača a poslať spolu s nahláškou na colné oddelenie.



PL WRP TT JIT 13.01 6/8



CATL - Systémová príprava vlny cez IS Geolog a RF skener

Partners, unlimited

Po nahlásení kamióna na vyzdvihnutie materiálu CATL do POISSY je MonitorTL/ADMIN povinný skontrolovať čas expedície cez možnosť v hlavnom menu "Shipment orders", resp. v "DROP ID".

V kolónke "Removal Date" sa nachádza čas expedície. Je nutné sa týmto časom riadiť pri nakládke kamiónov do PSA POISSY.

Warehouse Order	Seller	Removal Date	Delivery Date	Status	For Remain	nde Ship To	Itineraire transp
0011867561	A00883 01	21/01/2021 09:00:00 •	01/01/1901 00:00:00	Printed/Released		819ME3	
0011864302	A00883 01	20/01/2021 09:00:00 🐞	01/01/1901 00:00:00	Printed/Released		819ME3	
0011867562	A00883 01	20/01/2021 09:00:00	01/01/1901 00:00:00	Printed/Released		819ME3	
0011864303	A00883 01	20/01/2021 08:00:00 •	01/01/1901 00:00:00	Printed/Released		819ME3	
0011864300	A00883 01	19/01/2021 09:00:00	01/01/1901 00:00:00	Printed/Released		819ME3	
0011864301	A00883 01	19/01/2021 08:00:00	01/01/1901 00:00:00	Printed/Released		819ME3	
0011860426	A00883 01	18/01/2021 09:00:00	01/01/1901 00:00:00	Shipped		819ME3	
0011873955	A00883 01	18/01/2021 09:00:00	01/01/1901 00:00:00	Printed/Released	001186	04:819ME3	
0011857721	A00883 01	18/01/2021 08:00:00	01/01/1901 00:00:00	Printed/Released		819ME3	
0011857720	A00883 01	15/01/2021 11:00:00 🖕	01/01/1901 00:00:00	Shipped		819ME3	

Správny čas expedície je možné skontrolovať aj cez DROP ID.

Drop ID	Drop Location	тіаде	Status	ds U	Drop ID Type	Route	Code Routage	Destinataire
000045996	POIUT1 •		Not Shipped ▼	0	Pallet -	PSA POITU 08_00 •		819ME3
000045998	POIUT1		Not Shipped ▼	0	Pallet -	PSA POITU 08_00		819ME3
000045917	POIUT1		Not Shipped ▼	0	Pallet -	PSA POITU 08_00		819ME3
000046001	POIUT1		Not Shipped ▼	0	Pallet -	PSA POITU 08_00		819ME3
000045991	POIUT1		Not Shipped ▼	0	Pallet -	PSA POITU 08_00		819ME3
000045988	POIUT1		Not Shipped ▼	0	Pallet -	PSA POITU 08_00		819ME3
000045922	POIUT1		Not Shipped ▼	0	Pallet -	PSA POITU 08_00		819ME3

POZOR!

V prípade, že kamión príde na nakládku skôr ako je nahlásený v IS Geolog a Time slot control (ďalej TSC), tovar je možné na základe rozhodnutia Team leadera (ak je voľná rampa) naložiť skôr, ale systémovú expedíciu je zakázané vykonať skôr!

Systémovú expedíciu je nutné vykonať v súlade s časom uvedeným v IS Geolog alebo TSC!

POZOR!

11

Tovar, ktorý je podľa IS Geolog pripravený na konkrétny čas expedície je zakázané naložiť do kamiónu určeného na iný čas expedície!

Následne je vodič VZV povinný v RF skenery v základnom menu zvoliť možnosť "7 Nakládka/poslať", potom zvoliť možnosť "4 Expedícia" a do menu ktoré sa automaticky zobrazí, je potrebné zadať RAMPA: Nakládkova rampa, kde sú naložené palety POIUT1.

Povrdením tlačidla ENTER sa vodič VZV dostane na ďalšie políčko, v ktorom je nutné zadať ŠPZ ťahača/návesu a po zadaní potvrdiť údaje cez ENTER čím sa automaticky spustí expedícia.

V prípade, že expedícia prebehne v poriadku, skener sa autoaticky vráti do základného menu 7 Nakladka/Poslať.

PL WRP TT JIT 13.01 7/8



CATL – Systémová príprava vlny cez IS Geolog a RF skener

Partners, unlimited

12

V prípade, že expedícia neprebehne v poriadku je nutné okamžite kontaktovať monitora.



Po systémovej expedícii sa automaticky vygeneruje dodací list v IS Geologu a automaticky prebehne tlač na tlačiarni umiestnenej pri pracovisku monitora/ADMIN.

Vypracoval	Schválil	
Peter Göndör	Tomáš Stríž	
Dátum	Dátum	
24.02.2021	24.02.2021	
Podpis	Podpis	

PL WRP TT JIT 13.01 8/8