

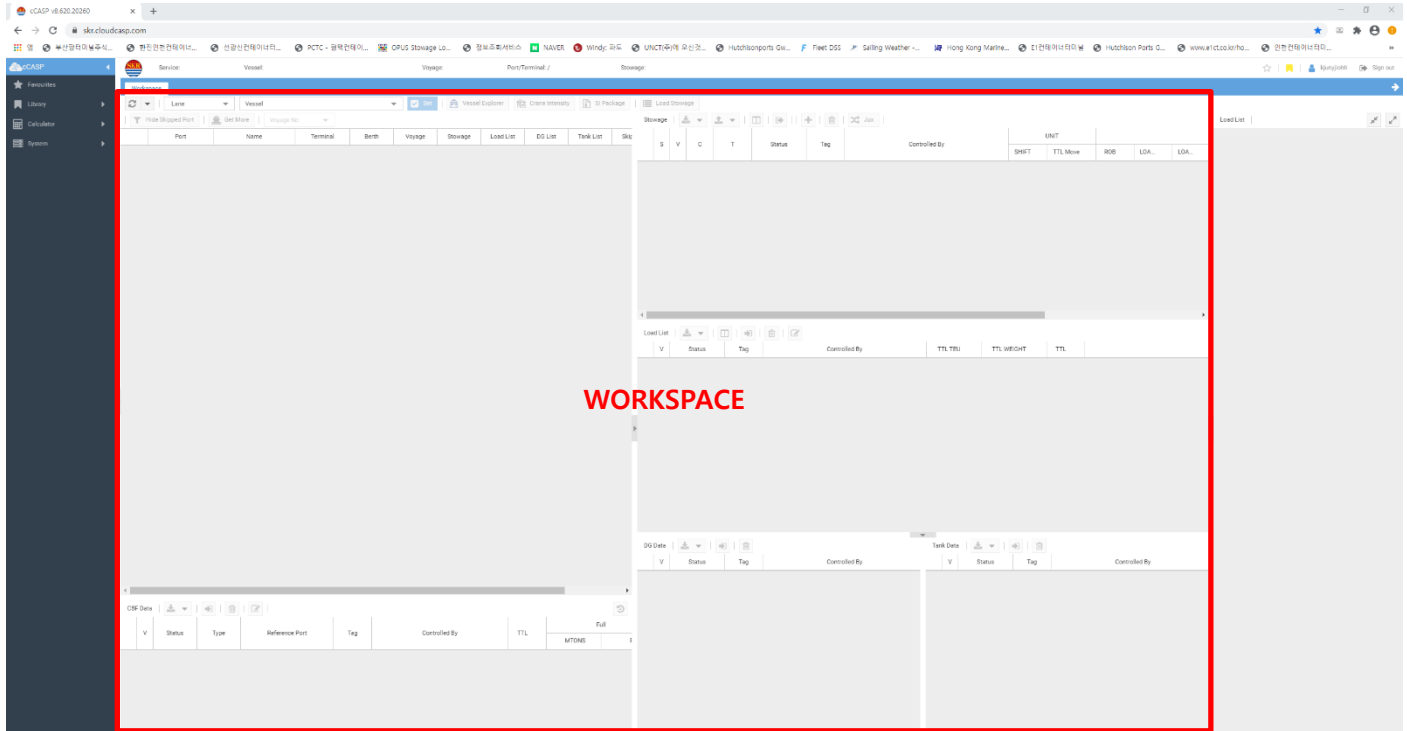
# **\*cCASP Guidance for local office PIC\***

## **How to download Operation team PIC' s Stowage Instruction in cCASP**

1. cloudCASP 접속 : <https://skr.cloudcasp.com/>

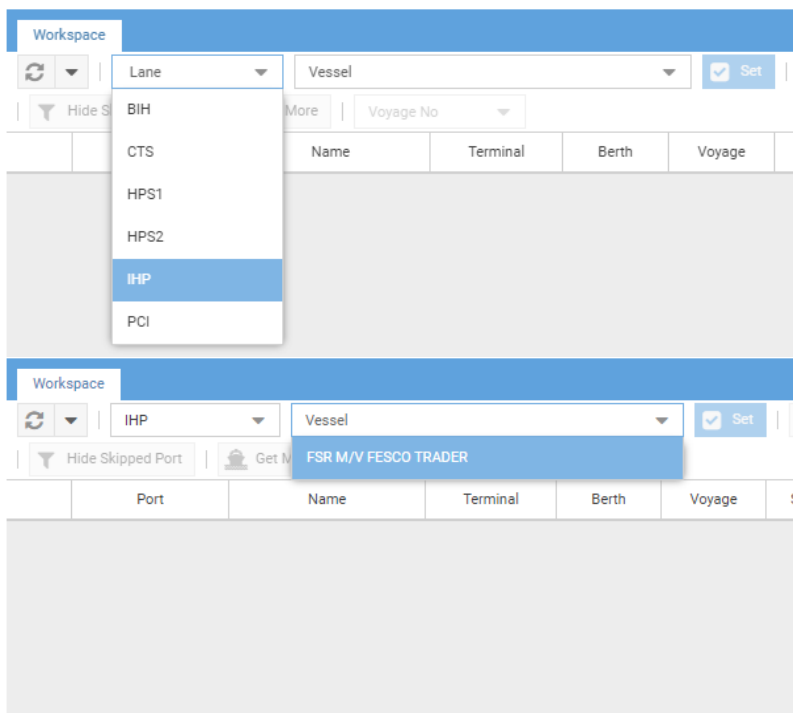
1) cCASP 사용에 앞서 사용자는 ID(e-mail계정 id)권한을 요청해야 log-in이 가능.

2) 권한요청 처리부서 : [vot@sinokor.co.kr](mailto:vot@sinokor.co.kr) and [osp@heungaline.com](mailto:osp@heungaline.com)



2. "service Lane" 과 "Vessel". 을 선택한 후 "Set" button을 click.

각 ID에는 해당하는 항로에 대한 권한이 부여되어 있습니다. 이 화면에서 조회하고자 하는 항로명이 나오지 않을 경우는 해당 ID에 항로 권한이 없는 것이므로, 운항팀에 연락을 바랍니다.



3. 항로명, 선박 선택한 후 조회하면, 해당 선박의 항차, **PORT**명이 스케줄 순으로 보여집니다.  
만약 해당 스케줄이 나오지 않으면 운항팀으로 연락을 부탁드립니다.  
(cCASP의 스케줄 관리는 운항담당자만이 입력 가능합니다.)

Workspace

IHP

FSR M/V FESCO TRADER

Set

Vessel Explorer

Crane Intensity

SI Package

Hide Skipped Port

Get More

Voyage No

	Port	Name	Terminal	Berth	Voyage	Stowage	Load List	DG List	Tank List	Skip port
1	KRINC	INCHON	KRINC08	B01	2011W	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>
2	KRPTK	PYONGTAEK	KRPTK02	B01	2011W	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>
3	VNHPH	HAIPHONG	VNHPH02	B01	2011E	2	1	0	0	<input type="checkbox"/>
4	CNSHK	SHEKOU	CNSHE04	B01	2011E	1	1	0	0	<input type="checkbox"/>
5	KRINC	INCHON	KRINC08	B01	2012W	1	0	0	0	<input type="checkbox"/>
6	KRPTK	PYONGTAEK	KRPTK02	B01	2012W	1	1	0	0	<input type="checkbox"/>
7	VNHPH	HAIPHONG	VNHPH02	B01	2012E	1	1	0	0	<input type="checkbox"/>
8	CNSHK	SHEKOU	CNSHE04	B01	2012E	2	1	0	0	<input type="checkbox"/>
9	KRINC	INCHON	KRINC08	B01	2013W	3	4	0	0	<input type="checkbox"/>
10	KRPTK	PYONGTAEK	KRPTK02	B01	2013W	1	1	0	0	<input type="checkbox"/>
11	VNHPH	HAIPHONG	VNHPH02	B01	2013E	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>
12	CNSHK	SHEKOU	CNSHE04	B01	2013E	0	0	0	0	<input type="checkbox"/>

4. 작업하시려는 **PORT**의 스케줄을 **CLICK**하십시오. (아래 화면 노란색 커서 참조)  
왼쪽의 **Schedule section**을 클릭하면 우측의 **Stowage section**에 내용이 조회됩니다.

Workspace

IHP

FSR M/V FESCO TRADER

Set

Vessel Explorer

Hide Skipped Port

Get More

2013W

	Port	Name	Terminal	Berth	Voyage	Stowage	Load List
1	KRINC	INCHON	KRINC08	B01	2013W	3	4
2	KRPTK	PYONGTAEK	KRPTK02	B01	2013W	1	1
3	VNHPH	HAIPHONG	VNHPH02	B01	2013E	0	0
4	CNSHK	SHEKOU	CNSHE04	B01	2013E	0	0
5	KRINC	INCHON	KRINC08	B01	2014W	1	1
6	KRPTK	PYONGTAEK	KRPTK02	B01	2014W	1	1
7	VNHPH	HAIPHONG	VNHPH02	B01	2014E	0	0
8	CNSHK	SHEKOU	CNSHE04	B01	2014E	0	0
9	KRINC	INCHON	KRINC08	B01	2015W	0	0
10	KRPTK	PYONGTAEK	KRPTK02	B01	2015W	0	0
11	VNHPH	HAIPHONG	VNHPH02	B01	2015E	0	0

schedule section

Crane Intensity

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

Load Stowage

Stowage

SI Package

5. 조회된 내용을 보면 파일 타입과 **status**, **tag**번호 등이 조회됩니다.  
운항팀 담당자가 작성한 **SI**를 아래처럼 찾으실 수 있습니다. (파일 타입은 아래표와 같습니다)

Stowage										
S		V		C		T		Status		Tag
										Controlled By
										UNIT
										SHIFT
										TTL Move
										ROB
										LOA...
1	SI	S	SI	Published	3	2020-06-18 15:12:55 by 홍아라인 김태훈		0	585	370
2	AB	S	AB	Published	2	2020-06-18 15:08:10 by 홍아라인 김태훈		0	585	370
3	AB	S	AB	Published	1	2020-06-17 09:45:21 by 상조 이		0	0	370

file type

Code	Value	Description
AB	AB	ARRIVAL BAYPLAN
SI	SI	STOWAGE INSTRUCTION
SI(R)	SI(R)	(REVISED) STOWAGE INSTRUCTION
PRE	PRE	PRE-PLAN
PRE(R)	PRE(R)	(REVISED) PRE-PLAN
FINAL	FINAL	FINAL DEP. BAYPLAN
FINAL(R)	FINAL(R)	(REVISED/ CHANGED) FINAL BAYPLAN

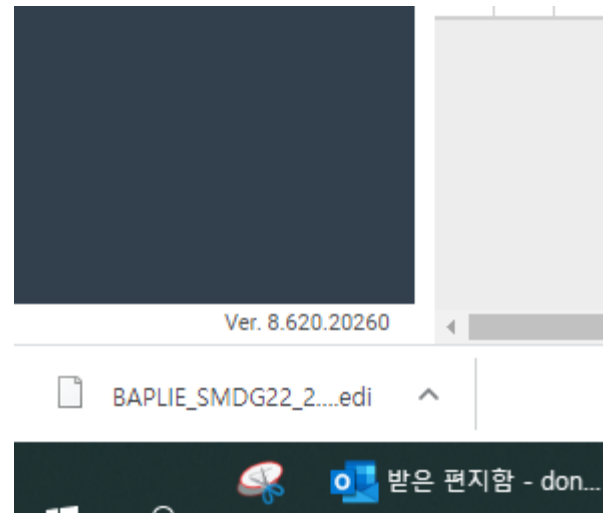
6. 해당 SI파일을 원하시는 양식으로 추출이 가능합니다. **Export EDI button**을 누르고 필요한 양식을 선택하면 해당 양식으로 추출이 가능합니다. 터미널에서 요하는 양식으로 곧바로 추출이 가능하며, 구버전에서 asc파일을 edi파일로 변환하는 절차를 생략이 가능합니다.

The left screenshot shows a table with columns: S, V, C, T, Status, Tag, and Controlled By. The 'Export EDI' button is highlighted in a red box in the top toolbar. The right screenshot shows a dropdown menu with options: BAPLIE 3.1, BAPLIE 3.0.1, BAPLIE 2.2 (selected), BAPLIE 2.0, BAPLIE 1.5, MOVINS 2.0, IFTDGN PROT 1.0, IFTDGN PROT 2.0, ASC 6.0.4, and ASC 6.0.9. The 'Export BAPLIE 2.2' option is highlighted in a red box.


7. 파일 추출 양식을 선택한 후 **export button**을 누르면 해당 SI파일이 선택한 양식으로 **download**된 것을 보실 수 있습니다.

The 'Export EDI - BAPLIE' dialog box contains the following fields:

- Message: EDI: BAPLIE : SMDG22  
Port & Voyage: KRINC : 2013W  
Vessel: M/V FESCO TRADER : 9168233
- Departure Port: KRINC
- Out Voyage No: 2013W
- EDI Sender: SKR
- EDI Receiver: CCASP
- Buttons: Export (highlighted in a red box), Cancel



8. SI를 직접 들어가 볼 수 있습니다. SI파일을 선택한 후 **Vessel Explorer**버튼을 click합니다.



Service: IHP

Vessel: FSR M/V FESCO TRADER 9168233

Voyage: 2013W

Port/Terminal: KRINC / KRINC08

Stowage:

Workspace

IHP

FSR M/V FESCO TRADER

Set

Vessel Explorer

Crane Intensity

SI Package

Hide Skipped Port

Get More

Voyage No

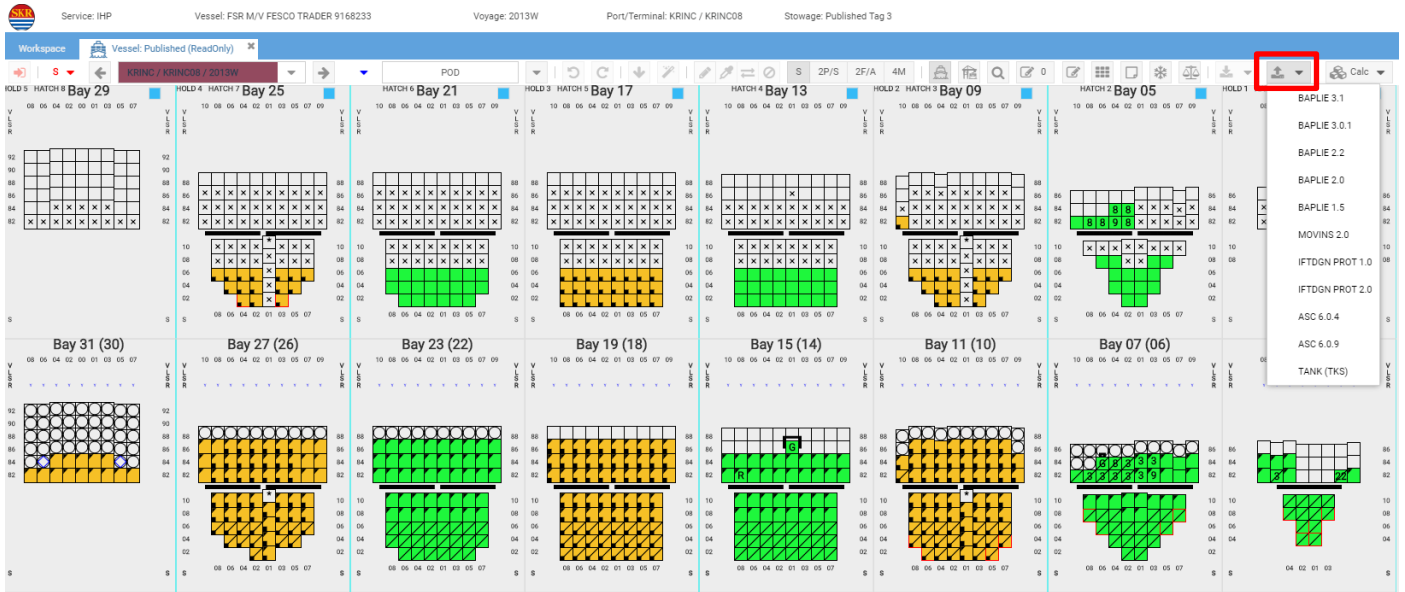
	Port	Name	Terminal	Berth	Voyage
1	KRINC	INCHON	KRINC08	B01	2013W
2	KRPTK	PYONGTAEK	KRPTK02	B01	2013W
3	VNHPH	HAIPHONG	VNHPH02	B01	2013E
4	CNSHK	SHEKOU	CNSHE04	B01	2013E
5	KRINC	INCHON	KRINC08	B01	2014W
6	KRPTK	PYONGTAEK	KRPTK02	B01	2014W
7	VNHPH	HAIPHONG	VNHPH02	B01	2014E
8	CNSHK	SHEKOU	CNSHE04	B01	2014E

Stowage

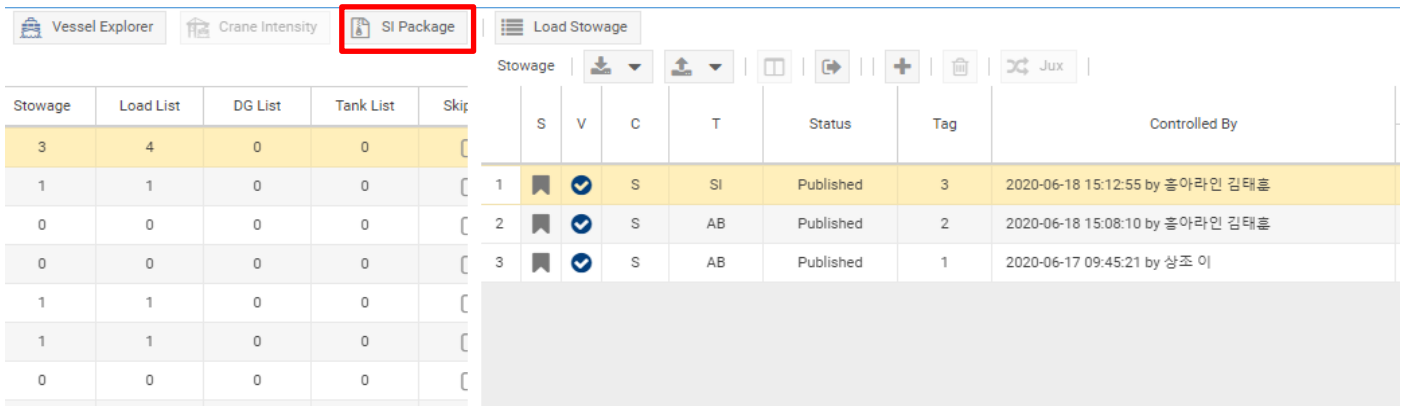
Load Stowage & Open Vessel Explorer

	S	V	C	T	Status	Tag
1			A	FINAL	Published	7
2			A	PRE	Published	6
3			S	SI(R)	Published	5
4			S	SI	Published	4
5			S	SI	Published	3
6			S	AB	Published	2
7			S	AB	Published	1

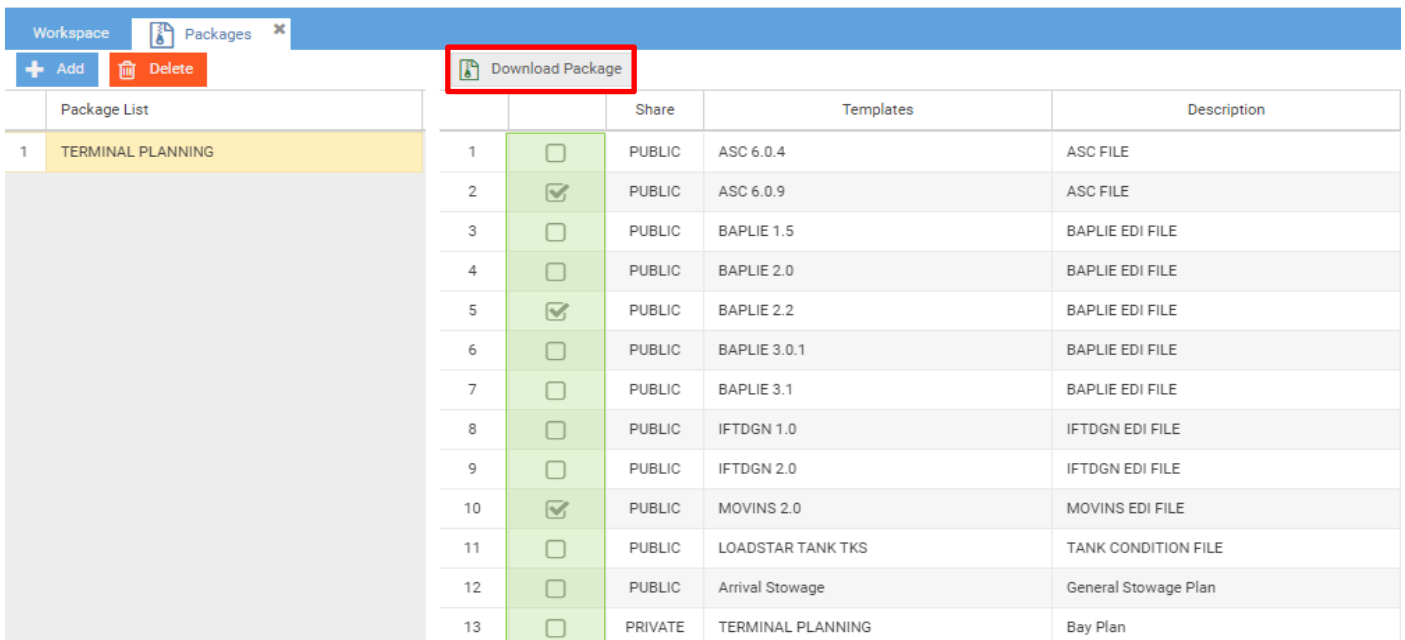
**9. SI를 들어가 확인한 후 우측의 Export EDI버튼을 눌러서도 파일을 추출이 가능합니다.**  
**상기 6번의 설명과 같이 필요한 양식으로 선택하여 파일을 추출이 가능합니다.**



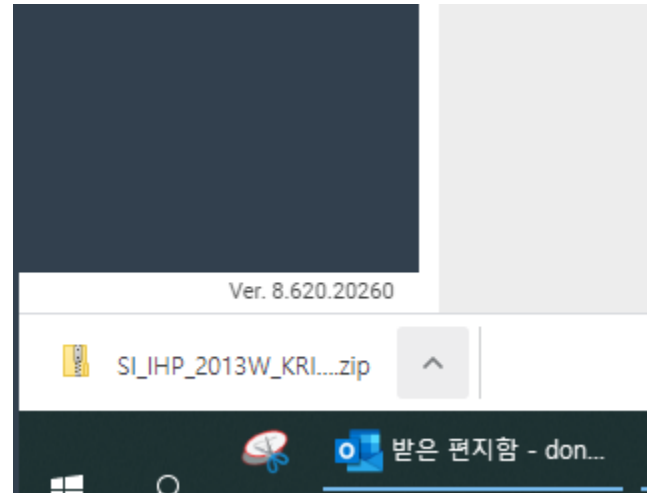
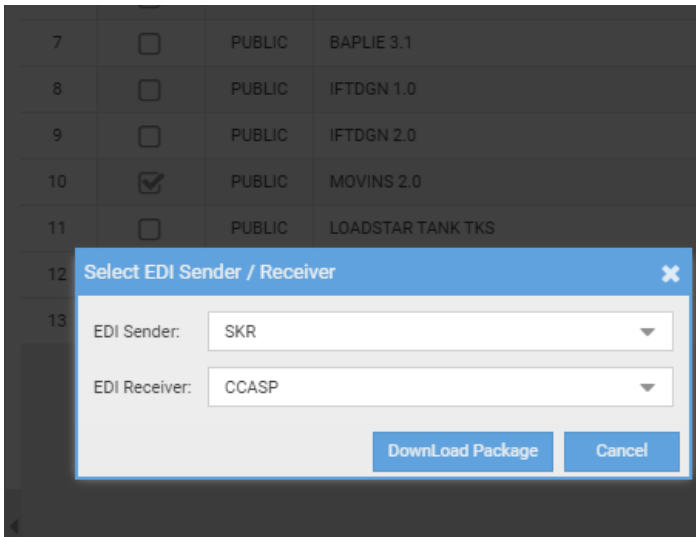
**10. 만약 Stowage Instruction을 다수의 파일양식으로 한번에 다운받기를 원한다면**  
**“SI package” button을 click하십시오.**



**11. 아래와 같이 나타나는 양식을 복수로 선택하여 한번에 압축파일로 추출이 가능합니다.**



**12. download button을 click하면 아래와 같이 zip파일로 압축되어 다운로드됩니다.**

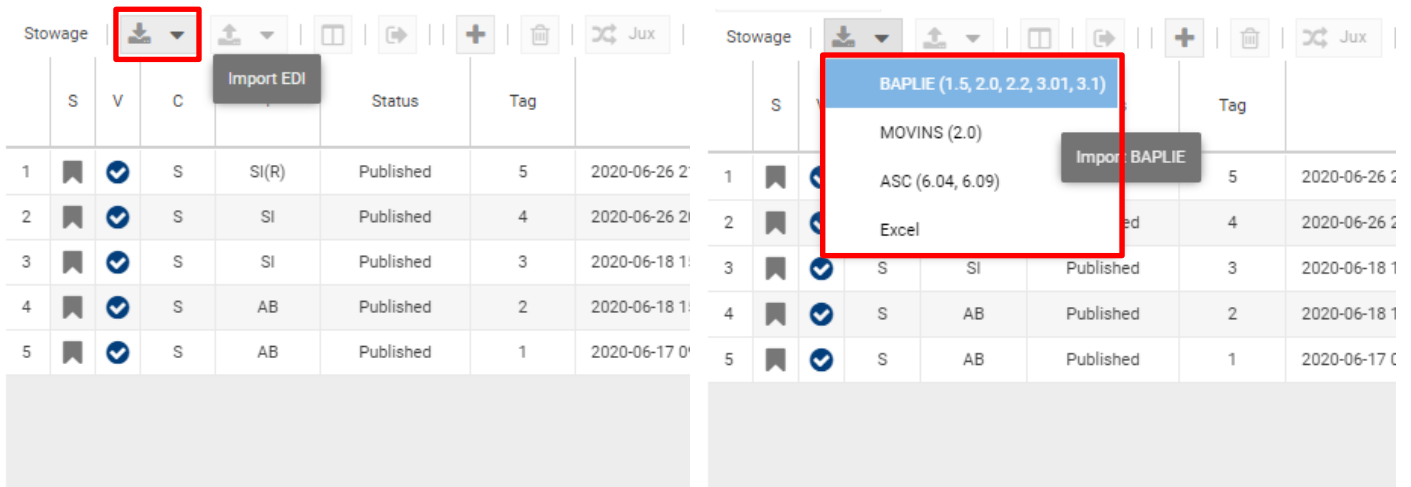


- ⇒ 운항담당자가 **cCASP**에서 **SI**를 작성한 후에 이를 **cloud server**에 **publish**하면 **Local**의 담당자 역시 **cCASP**에서 이를 **server**에서 확인하고 **export** 할 수 있습니다.
- ⇒ 기존처럼 운항담당자로부터 **SI**파일을 수신할 때 **asc**파일을 수신한 후 **edi**파일로 변환할 필요가 없이, **cCASP**에서는 곧바로 터미널이 원하는 양식으로 추출(**export**)이 가능합니다.
- ⇒ 원하는 복수 양식을 파일 **package**로 한번에 다운로드가 가능합니다.
- ⇒ 운항담당자의 **SI**가 변경이 있을 시, 운항담당자의 (**revised**)**SI** 역시 **cloud server**에서 같은 방법으로 수신 후 **export** 할 수 있습니다.
- ⇒ 각 **Local**에서 **plan** 안에 들어가서 수정해야 할 때 사용방법에 대한 가이드는 추후 작성하여 배포하도록 하겠습니다. (본 가이드에서는 **SI**를 추출하는 방법, **Pre-plan** 및 **Final plan**을 **import**하여 공유하는 방법에 대해 다루고 있습니다.)
- ⇒ 터미널 및 본선과 확인한 이후 **Pre-plan** 및 **Final plan** 확정 시 각 **local** 담당자는 이를 **cloud server**에 **import** 및 **publish** 하여 각 운항담당자들과 공유할 수 있습니다.

## How to upload "Pre-plan" and "Final plan" in cCASP

1. 터미널 및 본선과 확인된 최종 "Pre-plan" 및 "Final plan" 이 확정 시 cCASP에 이를 import 하고 publish 시켜야 운항담당자 및 차항지 user가 이를 공유가 가능합니다.

"Import EDI" button을 눌러 upload하고자 하는 파일 양식을 선택합니다. asc파일 뿐만 아니라 edi파일 양식으로도 곧바로 업로드가 가능합니다. (별도의 변환이 필요없음.)



2. 선택한 양식의 업로드 할 파일을 찾아 선택하고 description 작성합니다.

The image shows the 'Import EDI' dialog box. The 'Message' field contains: EDI: BAPLIE, Service Lane: IHP, Port & Voyage: KRINC : 2013W, Vessel: M/V FESCO TRADER : 9168233. The 'Select a file:' field contains 'FSR2013W INC PREPLAN.EDI'. The 'File Description:' field contains 'FSR 2013W INC PRE-PLAN (C/OFF CONFIRMED)'. The 'File Category:' dropdown is set to 'Select Category...' and the 'File Type:' dropdown is set to 'Select Type...'. There are checkboxes for 'Import Note/Tank/AutoPlanConfig/VoidSlot/COD Restow Calculation data from latest published stowage.' and 'Import Discharge data from latest published stowage.'. The 'Import' and 'Close' buttons are at the bottom right.

3. File Category 와 File Type을 선택합니다. 선택 후 import 버튼을 누릅니다.

The image shows the 'Import EDI' dialog box with the 'File Category:' dropdown set to 'Agent' and the 'File Type:' dropdown set to 'PRE-PLAN'. The 'Import' and 'Close' buttons are at the bottom right.

4. 버튼 클릭 후 **pre-plan** 파일이 업로드 되며, **status** 는 “**Planning**” 상태임을 보실 수 있습니다. “**Planning**” 상태는 본인의 컴퓨터에서만 보이는 상태입니다. 이 상태에서는 운항담당자 및 관련 **user**들이 **upload**한 **pre-plan**을 볼 수 없습니다. 오직 “**Published**” 상태만이 서버 내 관련사용자들에게 해당 **plan** 을 공유할 수 있는 상태입니다.

Stowage							
	S	V	C	T	Status	Tag	Controlled By
1	🔖	✓	A	PRE	Planning	From EDI	2020-06-30 11:27:47 by kjunyjiohh
2	🔖	✓	S	SI(R)	Published	5	2020-06-26 21:17:45 by 채 지현
3	🔖	✓	S	SI	Published	4	2020-06-26 20:50:56 by 채 지현
4	🔖	✓	S	SI	Published	3	2020-06-18 15:12:55 by 홍아라인 김태훈
5	🔖	✓	S	AB	Published	2	2020-06-18 15:08:10 by 홍아라인 김태훈
6	🔖	✓	S	AB	Published	1	2020-06-17 09:45:21 by 상조 이

5. **Code Validation** : **plan**을 **publish** 시키기에 앞서 **code validation check**를 진행해 주십시오. 해당 **plan**에 사용된 각 종 **code**가 (**cntr tps**, **POL/POD/operator code** 등) 해당항로에 허용하는 **code**로 적합하게 사용되었는지, 또는 허용**code** 외에 다른 **code**가 사용되었는지 **check**하는 기능입니다. 사용된 **code**가 모두 적합한 경우는 파란색상의 체크표시 아이콘으로 변하고, 만약 **invalid code**가 **plan** 내 사용된 경우 붉은색 따옴표 아이콘이 뜨니 이 경우에는 확인을 부탁드립니다. 해당 **Code** 확인 절차는 해당 **plan**을 **publish** 하기 전 반드시 실행해 주시기 바랍니다.

Stowage							
	S	V	C	T	Status	Tag	Controlled By
1	🔖	✓	A	PRE	Planning	From EDI	2020-06-30 11:27:47 by
2	🔖	✓	S	SI(R)	Published	5	2020-06-26 21:17:45 by
3	🔖	✓	S	SI	Published	4	2020-06-26 20:50:56 by
4	🔖	✓	S	SI	Published	3	2020-06-18 15:12:55 by
5	🔖	✓	S	AB	Published	2	2020-06-18 15:08:10 by
6	🔖	✓	S	AB	Published	1	2020-06-17 09:45:21 by

Stowage							
	S	V	C	T	Status	Tag	Controlled By
1	🔖	!	A	PRE	Planning	From EDI	2020-06-30 11:43:5
2	🔖	✓	S	SI(R)	Published	5	2020-06-26 21:17:4
3	🔖	✓	S	SI	Published	4	2020-06-26 20:50:5
4	🔖	✓	S	SI	Published	3	2020-06-18 15:12:5
5	🔖	✓	S	AB	Published	2	2020-06-18 15:08:1
6	🔖	✓	S	AB	Published	1	2020-06-17 09:45:2
7	🔖	✓	S	AB	Published	1	2020-06-17 09:45:2

## 6. Invalid code를 수정하는 방법

- 1) “**Code validation**” button을 **click**합니다.

- 2) 아래 그림처럼 어떤 코드가 잘못되었는지 확인한 후 **invalid data**에서 더블클릭하여 올바른 코드로 **match**가 가능합니다.

Invalid Information			Invalid Codes Detail		
#	Invalid Description	Count	#	Invalid Data	
1	Container SizeType code not found	558	1	4500	
2	Operator code not found	0	2	2200	
3	Unknown POL	0	3	4300	
4	Non-scheduled POL	0	4	4530	
5	Unknown POD	0	5	2263	
6	Non-scheduled POD	0	6	4363	
7	Second POD code not found	0			
8	Previous COD PORT code not found	0			
9	Shift Port code not found	0			

Invalid Information			Invalid Codes Detail		
#	Invalid Description	Count	#	Invalid Data	
1	Container SizeType code not found	558	1	SizeType	!
2	Operator code not found	0	2	42GP / DC40	
3	Unknown POL	0	3	42PC / PF40	
4	Non-scheduled POL	0	4	42PE / FR40	
5	Unknown POD	0	5	42RE / RF40	
6	Non-scheduled POD	0	6	42TN / TK40	
7	Second POD code not found	0		42UT / OT40	
8	Previous COD PORT code not found	0		45GP / DCHC	
9	Shift Port code not found	0		45RE / RFHC	
				L2GP / DC45	

- ⇒ 상기의 예시 그림은 컨테이너 **TPSZ code**가 잘못 인식하여 발생한 것을 볼 수 있습니다.
- ⇒ **invalid code** 를 **double click** 합니다.
- ⇒ 정확한 **code list**가 나열되며 해당 **list**에서 올바른 **code**를 선택하여 **match**가 가능합니다.
- ⇒ 통상의 경우, 미리 설정된 **Auto-code mapping**이 **cloudCASP** 프로그램 내에서 작동하여 대부분의 예외 **code**를 자동인식하게끔 되어있으나, **plan**에 새로운 예외 **code**가 사용되어 **validation error**가 뜬 경우, 각 항로 운항담당자에게 문의를 부탁드립니다.

**7. Code validation**이 문제가 없는 경우 **upload**한 **plan**을 **check-in(publish)**하여야 시스템 내 모든 **user**에게 공유가 가능합니다. 앞서 설명한 것처럼 “**Planning**” 상태에서는 본인의 컴퓨터에만 **plan**을 볼 수 있고 수정이 가능할 뿐 운항담당자 및 다른 **user**는 볼 수 없습니다. 최종 확정된 “**Pre-plan**” 및 “**Final plan**” 은 서버에 **upload**한 이후 반드시 **check-in(publish)**하여 “**Published**” 상태로 만들어야 모두와 공유가 가능합니다.

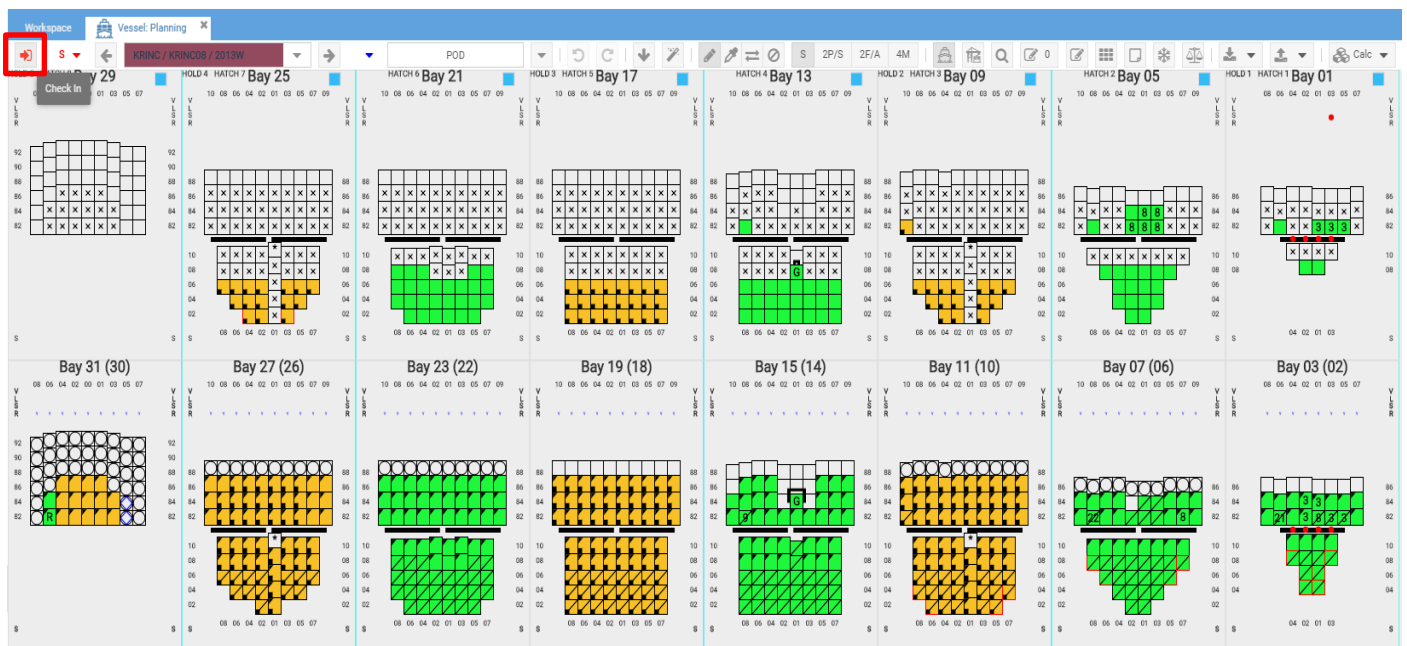
**1) “Vessel Explorer” button을 click하여 plan 으로 진입합니다.**

LADER  ☒ Set **Vessel Explorer** Crane Intensity SI Package Load Stowage

Load Stowage & Open Vessel Explorer

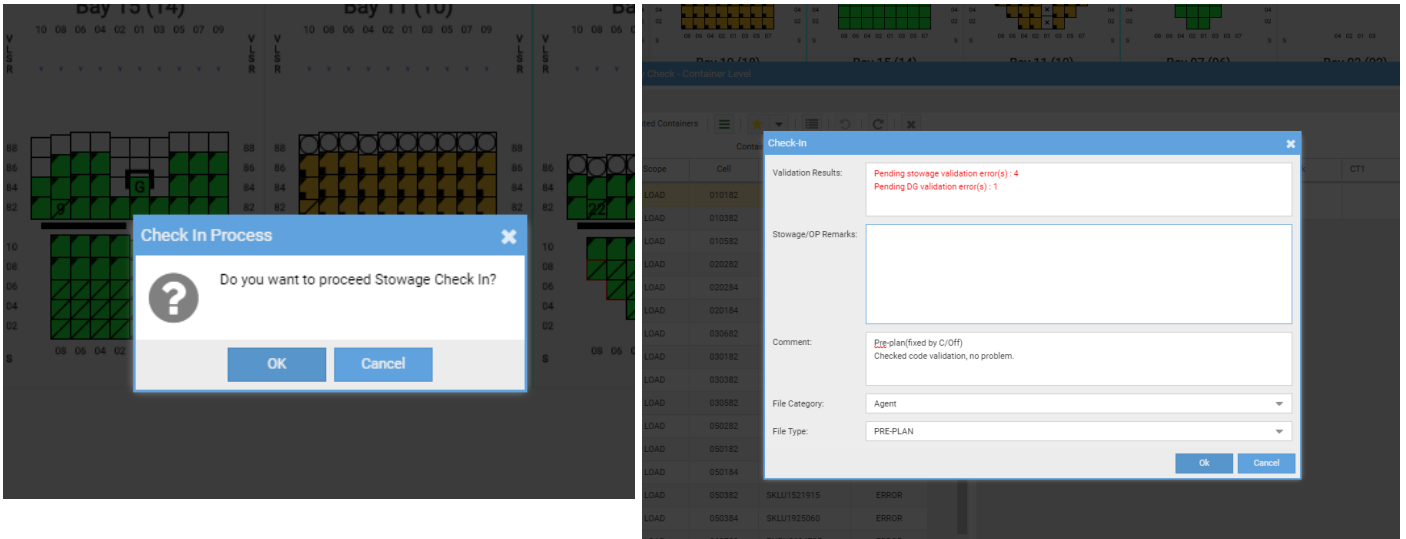
Terminal	Berth	Voyage	Stowage	Load List	S	V	C	T	Status	Tag
KRINC08	B01	2013W	6	4	1	☑	A	PRE	Planning	From EDI
KRPTK02	B01	2013W	1	1	2	☑	S	SI(R)	Published	5
VNHPH02	B01	2013E	0	0	3	☑	S	SI	Published	4
KRINC08	B01	2014W	1	1	4	☑	S	SI	Published	3
KRPTK02	B01	2014W	1	1	5	☑	S	AB	Published	2
VNHPH02	B01	2014E	0	0	6	☑	S	AB	Published	1
CNSHE04	B01	2014E	0	0						
KRINC08	B01	2015W	0	0						
KRPTK02	B01	2015W	0	0						

**2) Pre-plan으로 진입하였습니다. 왼쪽 상단에 “Check In” button을 볼 수 있습니다.**





3) "Check in" button을 누른 후 comment에 remark를 남길 수 있으며, ok를 누릅니다.



4) Upload하였던 해당 plan의 상태가 "Published"로 변한 것을 볼 수 있습니다.

"Published" 상태가 되면, 비로소 운항팀 운항담당자 및 항로 내 관련 user가 해당 plan을 볼 수 있는 상태가 됩니다. 기존 Procedure와 같이, 터미널 및 본선과 확인하여 최종 확정된 "Pre-plan" 과 "Final plan"은 즉시 cCASP프로그램에 import 및 published 한 후 운항 담당자에게 통보를 바랍니다.

RADER

Set

Vessel Explorer

Crane Intensity








SI Package















Load Stowage

Stowage

8. "Final plan" 앞선 Pre plan 과 마찬가지로 Procedure로 import 및 publish 해 주시기 바랍니다.

Stowage



	S	V	C	T	Status	Tag	Controlled By
1			A	FINAL	Published	7	2020-06-30 14:37:56 by kjunyjiohh
2			A	PRE	Published	6	2020-06-30 14:28:49 by kjunyjiohh
3			S	SI(R)	Published	5	2020-06-26 21:17:45 by 채 지현
4			S	SI	Published	4	2020-06-26 20:50:56 by 채 지현
5			S	SI	Published	3	2020-06-18 15:12:55 by 홍아라인 김태호
6			S	AB	Published	2	2020-06-18 15:08:10 by 홍아라인 김태호
7			S	AB	Published	1	2020-06-17 09:45:21 by 상조 이