

PIRS – Improvements

Release 3.55



New workflow option for document distribution

There are new workflow related options available to control how documents are distributed:

10	× .		
			7
101	×	E.	×
×.	£	1	R
191	1	*	1
: e :	0		2
10	č.	£	2
181	<i>n</i>	10	×

0 0	Distribution Restriction*:	Allow distribution only when workflow has been finally approved	
ä		Always allow distribution	
2	Steps Reset Approval Wo	Allow distribution only when workflow has been finally approved/rejected	
		Allow distribution except for not fully approved transmittal slips to customer	
с: 	Ohan	Allow distribution only when workflow has been finally approved	1
	Step	тапологи отоар теорополого	

Old Option	Change / Improvement												
Always allow distribution	No change												
Final completion is required	Fixed and renamed												
Allow distribution except	No change												
Allow distribution only when	New option												



New optional column Application Code in TS Actions

The Application Code field of Documents can be added as new column to Transmittals:

e = e = e = e = e = e = e = e = e	x (n x n	<u></u>	el e e e e e e e e e e	ε το το το το τε	e e e	e e e e e e e e e e e e e	18: X 10: X 10	20 R	(e)	е е	96 - D	e:	e
Subject	: Attach	ed you will find our documents						8 8 161 1		т. т. к. т.	8 0 8 1	e e k k	e e
Ref. No	: SOB/D	SOB/DECUS/00049 V Folder								R I R	8	e iz	e (*
										2 10	8		
Your ret	Your reference:							20 - B	(m)	e e	*	× ×	e
Classification:						~				т. т. т. (т.			т. т.: 2 — р.:
		L				I			5 (PS	E E	<i>r</i> .		ю
Documents (3) Body Atta	chments	Posts External Links Custom	Fields Access					91.8	2	8 38	8 0	e	8 2
				-							8.0	e e	
Add / Remove document(s)	ill docu	ıment grid 🛛 💢 Remove selected do	ocument(s) 🛛 👢 Download a	attachments 🜔 B	ulk cha	nge		- 90 - V	90 CH	P	r	×	е эн
Doc Number Revision	Valio	d Title	Application Code	Required Resp	12	Attachments	D	18 1 1			7	6 8 2 7	
-									100	e	e .	e. e	e e
PIRSJAVA-14940 A	Yes	s PIRSJAVA-14940	Code 1	25.06.2023 🖉 BIG_OX-V051-V23-VD-D102		BIG_OX-V051-V23-VD-D102-051V234	1_01-R	8.1		r r	Ϋ́.	r - r	r (r
PIRSJAVA-14965 A	Yes	s PIRSJAVA-14965	Code 2	25.06.2023	FP316-2020-PL.pdf			- 161 - 16 - 161 - 17	i in	е (е) е (е)	* *	e e	
PIRSJAVA-15023 A	Yes	PIRSJAVA-15023		25.06.2023	Ø	Code-Of-Conduct.pdf, ceiling-construct	tion-pic	ie: e	ie.	e e	к :	e e	e e
ter e ter e tel lor et er e lor e lo		- The second second for the second second by	el e les elles el les elles de l	e ne lac le ne ne	e ne e			l e e	e lae	е (т.) н (т.)		e e F	e (e) e (e)
$\sigma = x = \sigma = x = \sigma = \sigma = \sigma = \sigma = \sigma = \sigma = $	x x x x			e e e e e e e	e .e. e		* * * * *			x x	×	e . e	e e
ער אריא איז א איז אריא איז אריא א	8 V 8 F				× × ×		9 8 9 8 8 F	8.1	1997) 1997	ж. (н)	8 U	P. 18	e
* * * * * * * * * * * * * *	* * * *				e ne e e e e					т (т) т (т)	9 D		
	x := x = e =:			е на на на на на на е на на на на на на	e les le		ан на на на на 18 г. ж. ж. ж. ж.				*		e
	8 8 8 8				e e e		x=x-x-x-x	e				$E = E^{2}$	1. 1
e e e e le le el e e le e le	K CR R	at allel a te a te las alles a te alle	elle elle a les elles e s	е е зе е зе е зе	x x x	tellor e het e het e net eine het ellos he	R R R R	18 F	100		- 11 - 11		
(* * * * * * * * * * * * * *	8 8 8 8	* * * * * * * * * * * * * * *			r (r (r			r		e	-	-	$ \vec{\kappa} = \vec{\kappa}$
	е 16 9 е		et de les 161 et 141 et 161 et 162 d	е на на на на сел	9 E 9	e be e vere e be e be e e be e be e	e e e e e		040			к э	P
								-	1	1	1	e e .	
* * * * * * * * * * * * *										R (P)			e (e)
ter e se a biller el er ne ber e bi	e sel e le l	an al la casa a cas	el a al a a les el les a com	e e e e e e	e ne le	n n n n n n n n n n n n n n n n n n n Lel e le	ie z ie ie e	D	ade	7	20	1/06	/2027
$\label{eq:product} \mathbf{F} = \mathbf{F}$	e 18 e e 1				8 (F) 8		x = x = x = x		age		29	,00/	2023

Show CC fields in mail preview



		к	e e	7 7	<i>e</i>	e 7	E R		e 8	8 8	e . e	8 8 9	8 (R.)	<i>e e</i>	e e
🔠 Dashboard 🛛 🧮 Project Mailbox 🗙										r r r	e	н н н н н н		in in in	
Folder: INBOX 🗸 Load: All 🗸 Reload E-Mail(s) 🗸	💦 Clear Filters	с. К.	е е е е	r r r r	е 7 е т	с э с э	к. т к. т	* *	е в 1 е в 1	8 8 8 8	e e e e	с г. с е ,			е (4) е (4)
Date - From	Subject		r r 	r 1 1				8 (8 8 (8	e e i	с. с. к. к.	е с е	а (т. т. 1911) - т. т. т. 1911) - т.	1 197 19 6 191 1		е с е
✓ 15.06.2023 15:11 Silv	Project Kick Off in July 2023			* *	16 1 16 1	т. т. т. э	е (е) е (е		6 8 9 6 8 9	8 8 8 8	e e e e	R DR R	t int in e let i	i in in In in in	н н н н
13.06.2023 17:52 giris	Azure Test DESOB/DESOB/00214: F	E -		× ×	<i>r</i> 7	ē 7	e ie	8.0	e 8	r r	e e	e e e	(e) - 9		r
09.05.2023 16:06 pirs .com	Second Project MEW/FAN/00008 -: a		, , , ,				е е					e le r			
□ 10.01.2022.02:42 fb. gomini@cobic.com	Eirct Project SOB/SOB/00079- Tipuk			е з	8 8 			8.0		5 F	6 8				
A Page 1 of 2 > > C			e - E		18 - F				e e 1		e	1 F 1			
		E	е: к 21 - 2	14 ×	ж. н 12 - 1		e e e		e e 1 2 2 2		el es si si	e le e	a lal a a in i	e de las	к (к. 2
< No Subject >			e e	е т.	ar 9	е. 9	K P		с. с.) 6 ж.)	к ж.	8 90	к к н	e pe a		e e
		÷.	е к.	r - r	<i>x x</i>	ē i	e e		ē ē	r - r	e e	8 8 8	e 9	<i>e</i>	e e
Subject: Project Kick Off in July 2023				* *	е з 		- F - F		e e 1	e e	6 9 6 8	8 18 8 8 18 7	e ne e	e de las Las las	e e
From: Siling Figure is.com To: PIRE prove the second s		e	e e	<i>F</i> - 7	÷		× 7	8. 9	e e 1	e	e e	191	8 (F. 1		e (e)
Cc: "silv @gmail.com>			е) е 	e	ses a	е	e re	* *	e	e	e (* 1	ю на ж	8 1 1	e e e	6 (F)
		5 	с с. 10 г.		ан н 1911 - н		к. т. 	5 (5) x (2	e e i	e e e e	е у 19	5 (5 5 6 (6) 1			e e
			e e	* - *	$\bar{r} = \bar{r}$	1.1			e e i	e . e	e r	r - 1	e (e)	- e - e	e e
Click here for a preview of the selected mail			й: И 	(e) e	98 - 9 -	P 9	r r	× 14		P F	P. (P)	K DE K	8 16 9	10	н (н. 1
			el el el el	10 X 14 4			e ie E ie		e e :	r r x x		н н н н		n ne ne	к к к и
	e nel el les la certe nel le las les les les les les les les les les le	e e	e . e	e e	.e	e 2	e ie	e	e e	e. e.	e e	n (r. 1	e le r	in a	e
		r r	r r	r = r		r 7	r - r	r (*	e e 1	8 - F	e (*	1 2 1	10 9		r r
	e ne e je te e te e ne e ne e te E H - e te e te e te e te e te e te	к. к.	e e 1 1						e e :	с с. 2010	е е .	e (e) e			
The mail preview displays also the Cc recipients based on for	ollowing conditions:	e e l	e e	an an	icii is ine i e				с с.	e e	e e				
 Cc is shown only if it contains values 		r e	e e	$\bar{x} = \bar{x}$	$\tilde{x} = x$	e e	r r	e	e e s	e e	r	6 6 I			e . e
•	и 1961 (Р. 1961) (Р. 1961) (Р. 1961) (Р. 1965) (Р. 1961) 1971 - Прински Прински (Р. 1965) (Р. 1965) (Р. 1965) (Р. 1965) 1971 - Прински (Р. 1965) (Р. 19	т. к	r: r	r r	se a	е (9	K Dr	× 12	e e	к ж.	e	к (к) у		int of	R (1)
 Available only for access via MS Graph API 							 		e e i e e i	e e e e	2.2	1			е е е и
		e: e					6		e	e	e : :e :		e	in a	e
		5 5	r r	e e	8.1	r. 1	r - r	1.17	r - r - i	6 8	e e	e (r. 1	1 (M) 9	. e. e	e
		e e li e e				е у Е У	e e		e e s e e s	n e e e	F	age∠	÷	29/06	/2023



MERCI! THANK YOU! VIELEN DANK! GRAZIE!