



 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ . . . 2014					οC min.: οC max.:					μ : 0 1 2 3 4 5 > :					ΔΕΥΑΧ: Βάρδια:					Ωρα : : ' ΗΜΕΡΑ				
8A.EP1	.	.	.		8B.EP1	.	.	.		2K1	.	.	.		T 16P1	.	.	.		7A.FC1	x10	.		
8A.P1	.	.	.		8B.P1	.	.	.		2DG1	.	.	.		16P2	.	.	.		7B.FC1	x10	.		
8A.P2	.	.	.		8B.P2	.	.	.		2DG2	.	.	.		16P3		
4A.P1	.	.	.		4B.P1	.	.	.		2K2	.	.	.		16A1	.	.	.		2				
4A.P2	.	.	.		4B.P2	.	.	.		2C1	.	.	.		16K1	.	.	.		1 + 2	.			
17SCR1	.	.	.		5B.K1	.	.	.		2P1	.	.	.		16P8	.	.	.		2B.FC1	-	.		
3A1	.	.	.		5B.K2	.	.	.		2P2	.	.	.		16P9	.	.	.		=	.			
3A2	.	.	.		5B.A4	.	.	.		2A1	.	.	.		Y 16P6	.	.	.		'%:	'%:	'%:		
										2A2	.	.	.		N 16P7	.	.	.		16FC1	.			
3RF1	.	.	.		5B.P1	.	.	.		2P3 16P16	.	.	.		(.)	.			
3A3	.	.	.		5B.P2	.	.	.		2VSI 16P17	.	.	.						
4A.PR1	.	.	.		4B.PR1	.	.	.		2RF1	.	.	.		T. 16P20	.	.	.		1				
5A.W1	.	.	.		5B.W1	.	.	.		2P4 16P21	.	.	.		CaO	/	/		
5A.Mx1	.	.	.		5B.Mx1	.	.	.		2P5 16P14	.	.	.		Al ₂ (SO ₄) ₃	/	/		
5A.Mx2	.	.	.		5B.Mx2	.	.	.		2P6 16P15	.	.	.		Fe ₂ SO ₄	/	/		
5A.FB1	.	.	.		5B.FB1	.	.	.							16P12	.	.	.		+	.	1	2	
5A.FB2	.	.	.		5B.FB2	.	.	.							16P13	.	.	.		Al ₂ (SO ₄) ₃	/	/		
5A.A1	.	.	.		5B.A1	.	.	.		2B.Mx1	.	.	.		16P4	.	.	.		NaOCl	/	/		
5A.A2	.	.	.		5B.A2	.	.	.		2B.C1	.	.	.		16P5	.	.	.						
5A.A3	.	.	.		5B.A3	.	.	.		2B.C2	.	.	.		16P22	.	.	.		μ	1			
6A.P1	.	.	.		6B.P1	.	.	.		2B.FrC1 16P23	.	.	.		Al ₂ (SO ₄) ₃	/	/		
6A.P2	.	.	.		6B.P2	.	.	.		2B.P1 16P18	.	.	.		NaOCl	/	/		
6A.P3	.	.	.		6B.P3	.	.	.		2B.P2 16P19	.	.	.						
6A.P4	.	.	.		6B.P4	.	.	.		2B.C3	.	.	.		16P10	.	.	.		μ	:			
6A.PR1	.	.	.		6B.PR1	.	.	.							16P11	.	.	.		:	.			
7P1	.	.	.							2A.RF1	.	.	.		16C1	.	.	.		:	1.			
4C1	.	.	.							2A.DG1	.	.	.		16C2	.	.	.						
14P1	.	.	.		12C3	.	.	.		2A.DG2	.	.	.		16C3	.	.	.						
14P2	.	.	.		12C1	.	.	.		2A.K1	.	.	.		16UV1	.	.	.		:	2			
3P3	.	.	.		12C2	.	.	.		2A.MX1	.	.	.		16UV1	.	.	.		:				
3P2	.	.	.		12P1	.	.	.		2A.MX2	.	.	.		16UV2a	.	.	.		=				
					12P2	.	.	.		2A.P1	.	.	.		16UV2a	.	.	.						
13PD1	.	.	.		12P4	.	.	.		2A.P2	.	.	.		16UV2b	.	.	.		< 1 . οC 2 .>				
13P1	.	.	.		12BR2	.	.	.		2A.P3	.	.	.		16UV2b	.	.	.		< 1 . 2>				
					12BR1	.	.	.		2A.K2	.	.	.		KWh 16UV	.	.	.		< 1 . . 2>				
NEPO	.	.	.		12P3M1	.	.	.		2A.P4	.	.	.		2A.FC	.	.	.						
					12P3M2	.	.	.		2A.P5	.	.	.		7A.FC1	.	.	.		16UV1	.	.		
KWh	.	.	.		15TO1	.	.	.		2A.C1	.	.	.		7B.FC1	.	.	.		16UV1	.	.		
Kvar	.	.	.		15TO2	.	.	.		2A.C2	.	.	.		2	.	.	.		16UV2a	.	.		
					3C2	.	.	.		2A.C3	.	.	.		2B.FC1	.	.	.		16UV2a	.	.		
H/Z (2)	.	.	.		8A.C1	.	.	.		2A.C4	.	.	.		16FC1	.	.	.		16UV2b	.	.		
H/Z (1)	.	.	.		8B.C1	.	.	.		2A.C5	.	.	.		B/λύμ.	.	.	.		16UV2b	.	.		
					13C2	.	.	.																





. 2014	_____ :	_____ :	_____ :
--------	---------	---------	---------

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ

21P1
21P2
21P3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΘΙΣΤΗΣΕΩΝ

1 ' .	24P1
	24P2
1 ' .	24P3
	24P4
2 ' .	24P5
	24P6
2 ' .	24P7
	24P8
' .	24P9
2 ' .	24P10
μ .	26P3
	26P4
	26P5
	26P6
	26P1
	26P2
	22SCR1
	22P1
	22P2
1 ' .	22P3
1' .	24SCR1
2' .	24SCR2

ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΗΜΙΚΩΝ

μ .	25MIX1
μ .	25A1
μ .	25K1
INJEKTOR	25ID1
μ .	25MIX2
	25P1
μ .	25P2
/ 500 KVA	H/Z

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΕΡΙΣΜΩΝ

μ .	23F1
	23MIX1
	23MIX2
	23MIX3
	23MIX4
	23MIX5
	23MIX6
	23MIX7
	23MIX8
	23P1
	23P2
	23P3
	23P4
	23C1
μ .	23C2
	23C3

ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ

. . .	29P1
	29P2
	29MIX1
	29MIXP1
	29MIX2
	29MIXP2
	29P4
μ .	29P5
	29P6
	29P7
μ .	29P8
	29P9
	29P10
	29P11
μ .	31C1
	31C2

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΥΔΑΤΙΣΗΣ

. . .	27MIX1
	27P1
	27P2
	27MIX2
	27DT1
	27DTNC
μ .	27P3
	27P4
	27P5
	28MIX1
	28P1
	28P2
	28MIX2
	28DT1
μ .	28P3
	28P4
	28P5
	28P6
	28P7
μ .	28C1
μ .	30MIX1
	30P1
	30MIX2
	30FP
	30HD
	30P3
	30P4
	30P5
	30P6
	30SC1
	30P 8
	30P 9
	30P10
μ . μ .	30M1

FC	μ	μ3/ μ.
		X10=

NaOCl	[]	. . .
Al2(SO4)3	[]	. . .
FeSO4	[]	. . .

.
2
1

FC Rec =m3
FC Rec m3/h



gr/lit - oC	.SS	. . .
	SS	. . .
	Oc	. . .
	.SS	. . .
	.oC	. . .

mgr/lit - oC	2μ n01	. . .
	2μ n02	. . .
	2μ n03	. . .
	2μ n04	. . .
	2μ n05	. . .

.



ΔΕΥΑΧ - ΚΕΝΤΡΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

2014

c tas 9.1986 v6.30 / 3.2.2012

ΔΕΛΤΙΟ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΒΥΤΙΩΝ

έναρξη: 7:15'

: . 2014 ΗΜΕΡΑ:

A/A	ΑΡ. ΚΥΚΛ.	M3	- 8	8 - 9	9 -10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-14 ⁴⁵	14 ⁴⁵ -15	15-	-	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ/ΥΠ.
1	211369	4												
2	1426	4												
3	70329	10												
4	61649	10												
5	2456+	15												
6	7042	15												
7	8894	15												
8	8896	15												
9	NXA 8905	15												
10	8906	15												
11	8915	15												
12	5779	20												
13	8904	20												
14	8890	20												
15	8897	20												
16	8907	20												
17	8909	20												
18	8910	20												
19	8911	20												
20		25												
21	8887	25												
22	8902	25												
23	8903	25												
24	8908	25												
25	8913	25												
26														
27														
ΣΥΝΟΛΟ ΒΥΤΙΩΝ														
ΣΥΝΟΛΟ M3														

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Ωράριο προσωπικού ΚΛΧ : 7:00'-1430'

: ΩΡΑΣ ή M3

Ωράριο Βυτίων: 7:15' - 14:15'



έναρξη: 7:15'

2014

ctas 9.1986 **v6.30 / 3.2.2012**

: . 2014 HMEPA:



Ωράριο προσωπικού ΚΕΛ ΝΑ : 7:00'-1430'

	:	:	'
: ΩΡΑΣ	ή		Μ3

Ωράριο Βυτίων: 7:15' - 14:15'

ΔΕΛΤΙΟ ΒΥΤΙΩΝ "ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ"

ΕΤΟΣ: 2014

pH: 5,5-9,0

Redox:

μ .

: 1300 μ3/ μ.

.: 7:15' - 14:15'

/	ΗΜ/ΝΙΑ - ΩΡΑ	ΑΡ.ΚΥΚΛ.	pH	Εργαστ.	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ - ΟΔΗΓΟΣ	Έφυγε	ΔΕΥΑΧ	Προσωπικό ΔΕΥΑΧ
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								
26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								



■ ■ ■ ■ ■

$$\vdots$$

2014

[illegible]

Σημείωση: Το παρόν δελτίο αφορά αποκλειστικά την παράδοση - παραλαβή των εγκαταστάσεων. Ο παραλαμβάνων γράφει την ώρα παραλαβής και την κατάσταση.

ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (f3)

.	
.	
.	
.	
.	
.	

- :	:
:	CH .:

<p>1. Identify the main components of the system.</p> <p>2. Describe the flow of information and materials.</p> <p>3. Identify the key stakeholders and their roles.</p> <p>4. Identify the risks and opportunities.</p> <p>5. Identify the key performance indicators (KPIs).</p>	<p>6. Identify the key challenges and opportunities.</p> <p>7. Identify the key risks and opportunities.</p> <p>8. Identify the key stakeholders and their roles.</p> <p>9. Identify the key performance indicators (KPIs).</p> <p>10. Identify the key challenges and opportunities.</p>
---	--

[illegible][illegible]



ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (f3)

- :	:
:	CH :

<p> - : </p>	<p> : </p>
---	----------------------------------

[illegible][illegible]



Δ.Ε.Υ.Α.Χ. - ΚΕΝΤΡΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

(c) tas 1986 v 5.00/1.9.2003

ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A/A:

[illegible]

ΔΕΛΤΙΟ ΣΥΜΒΑΝΤΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΙΩΝ *A/A:*

[illegible]



Δ.Ε.Υ.Α.Χ. - ΚΕΝΤΡΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΧΑΛΚΙΔΑΣ

ΜΗΝΙΑΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

ΜΗΝΑΣ:

Α'. ΠΡΩΙΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

/				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1.																																				
2.																																				
3.																																				
4.																																				
5.																																				
6.																																				
7.																																				
8.																																				
9.																																				
10.																																				
11.																																				
12.																																				

Β'. ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

/				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1.																																				
2.																																				
3.																																				
4.																																				
5.																																				
6.																																				

Γ'. ΝΥΚΤΕΡΙΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ

/				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1.																																				
2.																																				
3.																																				
4.																																				

Δ.Ε.Υ.Α.Χ. - ΚΕΝΤΡΟ ΛΥΜΑΤΩΝ _____

ΜΗΝΙΑΙΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ

2014 ΜΗΝΑΣ:

Α'. ΠΡΩΙΝΟΙ

/				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1.																																				
2.																																				
3.																																				
4.																																				
5.																																				
6.																																				
7.																																				
8.																																				
9.																																				
10.																																				
11.																																				
12.																																				

Β'. ΑΠΟΓΕΥΜΑΤΙΝΟΙ

/					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
1.																																				
2.																																				
3.																																				
4.																																				
5.																																				
6.																																				

Γ'. ΝΥΚΤΕΡΙΝΟΙ

/				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
1.																																				
2.																																				
3.																																				
4.																																				
5.																																				
6.																																				