



- / μ

: 2018.801/

μ μ : 09-03-2018

: μ

μ -

μ



1 10

|

μ

1.	μ	μ - ,	3
2.	,	- μ	4
3.	μμ	μ	5
4.		- - μ	7
5.	μ	/ / μ	8
6.	μ	μ μ	8
7.		μ	8
8.		μ	9

1.2

, μ μ : μ , μ

1.2.1

μμ

(21,

23 μ. . .
2463052252)

-

μ 50200,
08-03-2018 μ

. 0030
μ

15:00 (

).

μ .

1.2.2

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

1.2.1.

1.3

μ
12:00.
μ (-14)

09-03-2018 μ

() .

1.4

μ

μ

:

•

μ 2018.801/ .

•

μ :

μ

μ

-

μ

2.

-

μ

1.

μ

-

μ

μ

μ . .

/-

/-

μ

/-

/-

/-

μ

μ

/-

/-

μ

/-

/-

μ

μ

μ

μμ

μ :

•

•

μ

/

μ

•

μ



- / μ

: 2018.801/

μ μ : 09-03-2018

: μ

μ -

μ

2 10

μ				
1.			3
2.		μ	μ - μ	.4
3.			5
4.	E		μμ 6
5.		μ	8
6.		μ	8
7.			 15
8.			μ !	
9.			22
10.		-	- 23
11.		μ	μ 24
12.			μ 24

- / μ

: 2018.801/
μ μ : 09-03-2018
:

μ

μ -

μ



1.
1.1

:

1.

2.

μ

3.

μ

μ

4.

5.

μ

5.1

μ

(

μ

)

5.2

μ

-

μ

(

μ

)

5.3

μ

5.4

μ

-

μ

6.

7.

8.

μ

9.

μ

,

μ

:

•

μμ

•

μμ

•

•

μ

μ

(

)

•

μμ

•

•

7.4

7.4.1

5.3

7.4.2

(

μ

(fax))

(e-mail)



- / μ
μ μ : 2018.801/
μ μ : 09-03-2018
μ μ -

3 10

μ

μ

μ

μ

μ

μ
39

μ

μ

19

μ

μ

μ

37

39

11

μ

μ

μ

μ

μ



- / μ

:2018.801/
: 09-03-2018
:

μ μ -
μ
»

4 10

- 3
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 1.
- $$= x [0,8+(0,2 x /)]$$



- / μ

: 2018.801/
: 09-03-2018

μ μ - μ
»



5 10



- / μ

: 2018.801/
: 09-03-2018

: μ - μ

μ μ

1

μ μ μ μ μ μ 50 ,
(μ μ μ μ 30).

() : μ μ

(μ) : €/ .

2

μ μ μ μ μ μ μ μ 30 ,
μ μ / μ μ (μ μ μ 27).

() : μ μ

(μ) : €/ .

3

μ μ μ μ μ μ μ μ 50 μ ,
(μ μ μ μ 26).

() : μ μ

(μ) : €/ .



- / μ

: 2018.801/

: 09-03-2018

: μ μ - μ

μ μ

/			μ (€/ . . .)	(μ μ μ)	(€)
1	μ μ μ μ μ μ 30 μ μ :	μ μ μ μ		4.380	
2	μ μ μ μ μ μ μ μ 27 μ μ :	μ μ μ μ /		1.008	
3	μ μ μ μ μ μ 26 μ μ :	μ μ μ μ		4.380	



- / μ

: 2018.801/

:09-03-2018

: μ μ - μ

μ μ -

/			μ (€/ . . .)	(μ μ μ)	(€)
1	<p>μ μ μ μ</p> <p>50 ,</p> <p>μ μ</p> <p>30 μ :</p>	μ μ	30,00	4.380	131.400,00
2	<p>μ μ μ μ</p> <p>30 ,</p> <p>μ μ μ</p> <p>μ μ</p> <p>μ /</p> <p>:27 μ μ</p>	μ μ	50,00	1.008	50.400,00



- / μ

: 2018.801/

: 09-03-2018

:

μ

μ

-

μ

6 10

- / μ

: 2018.801/

: 09-03-2018

: μ

μ - μ

1
- μ

μ μ
: μ

⇒ : « . . . »
(« . . . »).

⇒ μ : μ μ

⇒ μ : μ μ
μ μ μ μ μ

⇒ μ μ : μ μ

⇒ μ : « . . . »

⇒ μ : « . . . »

⇒ μ : μ μ

2
-

1. μ μ

2. μ μ

4.

μμ

μ

23

μ

1.

μ

μ μ ,

μ

μμ , μ

μ

μ

μμ

2.

μ

μ

μ μ
37

μ

μ

μ
μ

3.

μ

« . . . » ,
36

4.

μ

μ

:

μ

μ , μ

μ

μ

(5)

μ

μ

(10) μ

μ

μ

24

1.

3, 4

25

μ

μ
μ

μ

μ μ

2.

μ

μ

2. « ».

39

1. _____

1.1 _____

23 _____

« »

_____ (15) _____

_____ «

1.2 _____ 2.4

_____ 8 _____

2. _____

2.1 () _____



- / μ

: 2018.801/

μ μ : 09-03-2018

: μ

μ - μ

7 10

1.

2.

μ

3.

μ

3.1.

3.2.

3.3.

3.4.

3.5.

μ

,

μ

.

3.6.

3.7.

...

3.3.2.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(CROSS LIABILITY).

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

922

3.3.3.

(

).

μ

μ

μ

μ

(

μ

μ

μ

)

μ

μ

23.000

μ

μ

88.000

μ

μ

μ

μ

μ

/

μ

23.000

μ

μ

147.000

147.000

(

μ

μ

μ

),

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

147.000

3.4.

3.5. μ , μ .



- / μ

: 2018.801/

: 09-03-2018

:

μ μ - μ

8 10



EN ISO 14001:2004
No.: 011778063228



9. (. . . . -)

1

1

μ « - » « »

μ μ

« - » μ μ

μ -

« - » μ

(/ . . .)

μ

μ μ μ μ μ (),

μ μ μ μ μ

« - » μ

μ

2

2

μ ()

15

3

μ :

3.1 μ

3.2 μ ()

μ ().

3.3 μμ μ

3.4 μ μ μ μ μ μ μ μ



EN ISO 14001:2004
No.: 011778063228

26.5

26.6

26.7

26.8

26.9

26.10

26.11

26.12

26.13

26.14

26.14.1



EN ISO 14001:2004
No. 011778063228

26.19

26.20

26.21

26.22

26.23

26.24

26.25

26.26

26.27

2.2

3.

3.1

3.2

4.



EN ISO 14001:2004
No.: 011778063228

2.2 - μ (-).
μ -

2.3 μ , μ .

2.4 μ

(,)

3. μ μ μ

3.1 μ .

3.2 .

4. μ μ μ μ

4.1.1 μ μ (μ , , μ μ ,
) μ ,

μ μ μ 1 μ

4.1.2 μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
(2)

4.1.3 μ μ , μ
« »

4.1.4 μ μ

4.2 μ ,
4.1, :

4.2.1 μ (μ μ , , μ μ
) μ μ μ ,

μ μ μ 2

4.2.2 μ μ μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
(2)

4.2.3 « »



EN ISO 14001:2004
No. 011778063228

/

.....

:

()

μ μ

μ μ

: 1 2 3

: 1 2 3

: 1 2 3

.....

()

μ μ μ

μ : 1 μ 1 2

: 1 : 1 2

: 1 : 1 2

μ μ (-)

.....

μ / :

.....

μ / :

.....

μ /

:

μ /

:



EN ISO 14001:2004
No.: 011778063228

/

.....
 : ()
 μ μ

.....

.....
 : 1..... 2..... 3..... : 1

 : 1..... 2..... 3.....

.....

μ :
 :
 :
 μ :
 : 1..... 2..... 3.....

.....
 : 1..... 2..... 3.....

* (-).....

*



EN ISO 14001:2004
 No.: 011778063228

- 1.
 - 2.
 - 2.1
 - 2.1.1 20-15 V
 - 2.1.2 20-15-6 V
 - 2.1.3 20-15-6 V
 - 2.1.4
 - 2.1.5
 - 2.1.6
 - 2.2
 - 3.
 - 3.1
 - 3.2
 - 4.
 - 4.1
 - 4.2 2.1.1, 2.1.2, 2.1.4
 - 4.3 2.1.3 2.1.5
 - 4.4
 - 4.5
 - 4.6
 - 5.
 - 5.1
 - 5.2
 - 5.3
 - 5.3.1



EN ISO 14001:2004
No. 011778065228

5.3.2

μ

μμ

5.4

06.00 1.3.87

2/87

16.3.87

1

7/10/87

1.

μ

3

μ

μ

μ

2.

μ

μ

:

2.1

μ

(

μ

μ

20-15-6

2.2

μ

μ

20-15-6

2.3

μ

μ

(

-

.)

3.

:

3.1

μ

3.2

4.

:

0

5.

5.1

μ

(/)

μ

μ

) μ

μ

/

μ

μ

(

,

μ

,

5.2

μ

/

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

/

(

-1)

(7.10.87)

/

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

-

μ

-

μ

5.3

/

(

μ

,

μ

,

μ

) μ

5.4

/

μ

5.5

μ

μ

μ



EN ISO 14001:2004
No. 011778085228

11.12
 11.13
 11.14
 11.15
 11.16
 11.17
 11.18
 12 7
 12.1
 12.2
 12.3
 12.4
 12.5
 12.6
 12.7
 12.8
 12.9



EN ISO 14001:2004
 No. 011778085228

95. SHOVELS « - », .

96. (/), :

- 96.1 μ
- 96.2 / μ μ μ
- 96.3 μ . /
- 96.4 μ μ (μ
- 10cm,).
- 96.5 / μ
- 96.6 μ
- 96.7 μ μ μ μ μ
- 96.8 μ μ , μ , μ
- 96.9 μ
- 96.10 μ μ μ
- 96.11 μ μ / μ μ (μ
- μ μ)
- 96.12 μ μ (μ) .
- 96.13 μ / μ
- 96.14 μ μ μ μ μ
- 96.15 μ μ / μ
- 96.16 μ - μ
- 96.17 μ μ μ μ

97. :

- 97.1 μ μ μ μ «μ μ » μ μ
- 97.2



EN ISO 14001:2004
No. 011778065228

97.3

97.4

97.5

97.6

97.7

97.8

97.9

97.10

97.11

97.12

97.13

98.

98.1

98.2

98.3

98.4

98.5

99.



EN ISO 14001:2004
No. 011778065228



- / μ

: 2018.801/

μ μ : 09-03-2018

:

μ

-

μ

μ

9 10

- / μ

: 2018.801/

μ μ : 09-03-2018

:
μ

μ -

μ

|

1. μ μ μ

2. μ μ μ

3.

4. μ μ μ ()

5. μ μ μ ()

6.

7. μ μ μ μ

8. μ



- / μ

:2018.801/
μ μ :09-03-2018

μ - μ

(6.2.3 2)

..... :

1. μ 1 2 .

2. μμ μ μ ,

3. 2 μ , μ μ μ , μ³

μ μ μ .

4. μ μ

(μ μ - -)



ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.

Οροσέιυ

_____ :2018.801/
_____ : 09-03-2018

_____ : _____
_____ - _____

- _____
- 5. _____
 - 1.1 _____
 - 1.2 _____
 - 1.3 _____
 - 1.4 _____
 - 1.5 _____
 - 6. _____
 - 7. _____
 - 8. _____
- 6.2.4 - 2

μ μ :

30, 104 32

μ μ :

.....1.....

μ

μ

μ

μ

.....2.....

μμ

μ

μ

μ μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

(5)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(30) μ

μ

..... (), (/)

- μ : (μ), (),
..... (/)

- $\mu /$: μ
) (μ), (), (/)
) (μ), (), (/)

.....

$$\begin{array}{ccccccc} & & \mu & \mu & \mu & / & \\ & & \mu & & & & \\ 2 & \mu & & & & & \\ & \mu & \mu & & \mu & & \mu \\ & & & & \mu\mu & & \mu \\ & & & & & (\dots & \mu \\ & & & & (18) \mu & \mu & \mu \\ & & & & (22) \mu & & \end{array}$$

2.

- μ : (μ μ , μ),
..... (), (/)

- μ : (μ), (),
..... (/)

- $\mu /$: μ
) (μ), (), (/)
) (μ), (), (/)

.....

$$\begin{array}{ccccccc} & & \mu & \mu & \mu & / & \\ & & \mu & & & & \\ 2 & \mu & & & & & \\ & \mu & \mu & & \mu & & \mu \\ & & & & \mu\mu & & \mu \\ & & & & & (\dots & \mu \\ & & & & (18) \mu & \mu & \mu \\ & & & & (22) \mu & & \end{array}$$