



I

( )

2011/92/

13.

2011.

( )

( EE )

(3)

192. 1,

(4)

(1),

(5)

(2),

(6)

(1)

85/337/

27.

1985.

(4).

(3)

(2)

191.

(7)

<sup>1</sup> 248, 25.8.2011, . 154.

<sup>2</sup> 13. 2011. ( )  
15.

<sup>3</sup> 2011. .  
<sup>3</sup> L 175, 5.7 1985, . 40.

<sup>4</sup> VI,

- (8) , , (17) , ,
- (9) , ,
- (10) ( 17. ) 25. 1998. 2005. .
- (11) (19)
- (12) o , (20) 6. I
- (13) , (21) 9. 2. 4.
- (14) , (22) , , ,
- (15) , (23) , ,
- (16) 1997. 1991. 24. 25. 5. , ,

(25)

4.

V, , , , ;

:

2.

I.

1.

1.

2.

:

2.

) „ “ :

—

3.

—

15. 2008/1/  
2008. (!).

) „ “

4.

7,

;

) „ “

;

) „ “

, ,

;

) „ “

,

2.

2.

;

) „ ”

3.

<sup>1</sup> L 24, 29.1 2008, . 8.

3. )

4. 12, ;

) , ;

) , , , ;

) ;

) ) , ) ) .

4.

1. I 2. 4, 5. 3. 1. :

10. 2. 4, 5. 10. ) ;

2. I, 2. 4, ) ;

) ;

) ;

) . ) .

3. 2, III. ) ;

4. 2. ) ) .

5. 4. , , , ;

1. , 4, 3, 6. 10, 6. )

IV, 1. ;

) ;

) ;

5.



2. , , , 4. ( )  
 2. 2, : ( )  
 ) ;  
 ) 5. ,  
 , 7;  
 ) .  
 , , 7.  
 , ; 1.  
 ) , , ;  
 ) : , ,  
 5;  
 ) , )  
 ) ;  
 ) 5. ) .  
 3. :  
 ) 5; 2, 2. . 2.  
 ) , 2. 1.  
 2. ; 2, 1. 2.  
 ) 28. 2003/4/ 2003. ) ) 6. 2.  
 2. <sup>(1)</sup>, 8. 3. 6. 3.  
 2. . 3. , : ,  
 ) 1. 2.  
 2. 2. 6. 1. ,  
 ;

<sup>1</sup> L 41, 14.2 2003, . 26.



) 1. 6.

4. 1. 11.

5. 1. ;

2. 2. ;

8. ;

5, 6 7. ;

9. ;

1. 3. ;

1. 2. ;

) 1. 1. ;

) 1. ;

4. ;

) 1. ;

2. 7, 1. 5. ;

10.

7,



1. 12. 14. 6.

2011. 85/337/ V, ,

2. V, .

2. 4. VI.

3. 15.

13. 16.

, 13. 2011.

J. BUZEK

M. SZPUNAR





A I

4. 1.

1. ( 500 )

2. ) ; 300

)  
(<sup>1</sup>) ( , 1 )

3. ) ;

) :

(i) ;

(ii) ;

(iii) ;

(iv) ;

(v) ( 10 )

4. ) ;

) ;

5. , , 200 , 50 20.000 , ;

6. , , ;

) ;

) ;

) , ( ) ;

) ;

) ;



7. ) ; (1) 2.100 m

) (2);

) / 10 km /

8. ) 1.350 ;

) ) 1.350 (

9. 2008/98/ 19. 2008. (3) I 9,

10. 2008/98/ 9. 100 I

11. 10

12. ) ; 100

) 2.000 5%

13. 6. 2. 91/271/ 150.000 1. 1991. (4).

14. 500.000 500

15. 10

16. 800 mm 40 km:

) ;

) - (CO<sub>2</sub>)

17. :

) 85.000 , 60.000 ;

) 3.000 ( 30 kg);

1 " " 1944.

2 " " ( 14).

3 " " 15. 1975.

3 L 312, 22.11 2008, .3.

4 L 135, 30.5 1991, .40.



) 900

- 18. :  
 ) ;  
 ) 200 .
- 19. 150 . 25 , ,
- 20. 220 kV 15 km.
- 21. , 200.000
- 22. 2009/31/E 23. 2009.  
 (1).
- 23. CO<sub>2</sub> , 2009/31/  
 CO<sub>2</sub> 1,5
- 24. , .



A II

4. 2.

1. ,  
 ) ;  
 ) ;  
 ) , ;  
 ) ;  
 ) ( D;  
 ) ;  
 ) .

2. ( D;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) , :  
 (i) ;  
 (ii) ;  
 (iii) ;  
 ) , , , .

3. D; ( ;  
 ) ( , D; ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) ( D;  
 ) ;  
 ) ( ) ;  
 ) 2009/31/ CO<sub>2</sub> I .

4. ( ) ;

) :

(i) ;

(ii) ;

(iii) ;

) ;

) , ( , , .); ,

) ;

) ;

) ;

) ;

) ;

) ;

) .

5.

) ( );

) ;

) ( I);

) , ;

) , , ;

) , , , , , , .

6.

( D)

) ;

) , , ;

) , .

7.

) ;

) ;

) ;

) ;

) ;

) ;

) ;

) ;

)

8. , ,  
 ) ( I);  
 ) ( , , )  
 ;  
 ) ;  
 ) .

9.

10.

) ;  
 ) , ;  
 ) D; ( )  
 ) ( D;  
 ) , D; , ( )  
 ) I,  
 ;  
 ) D; ( )  
 ) , , ;  
 ) ( D; CO<sub>2</sub>  
 ) ;  
 ) , , ;  
 ) I;  
 ) , I.

11.

) ;  
 ) ( D;  
 ) ( D;  
 ) ;  
 ) , ;  
 ) , ;  
 ) ;  
 ) ;  
 ) .

12.

) , - ;

) ;

) ;

) ;

) .

13. ) I , ,

( , D;

) I

.

\_\_\_\_\_

AHEKC III

4. 3.

1.

- ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;

2.

- ) ;
  - ) ;
  - ) ;
  - (i) ;
  - (ii) ;
  - (iii) ;
  - (iv) ;
  - (v) ;
  - (vi) ;
  - (vii) ;
  - (viii) ;
- 92/43/ 21. 30. 1992. 2009. 2009/147/ (1)
- (2);

3.

- 1. 2. ;
- ) ( ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;
- ) ;

(1) L 20, 26.1 2010, .7.  
 (2) L 206, 22.7 1992, .7.



IV

5. 1.

- 1. , :  
 ) ;  
 ) ;  
 ) , , , ( ) ( , , , , , .
- 2. , .
- 3. , , , , , , , , .
- 4. (1) :  
 ) ;  
 ) ;  
 ) , .
- 5. 4, .
- 6. , , , .
- 7. 1. 6.
- 8. ( ) .





V

( 14)

85/337/E  
( . L 175, 5.7.1985, . 40)

97/11/E  
( . L 73, 24.3.1997, . 5)

2003/35/ 3.  
( . L 156, 25.6.2003, . 17).

2009/31/ 31.  
( . L 140, 5.6.2009, . 114).

( 14)

85/337/	3.	1988.
97/11/	14.	1999.
2003/35/	25.	2005.
2009/31/	25.	2011.

## VI

85/337/			
1.	1.		1. 1.
1.	2.	1.	1. 2.
1.	2.	2.	1. 2. )
1.	2.	2.	1. 2. ),
1.	2.	2.	1. 2. ),
1.	2.	3.	1. 2. )
1.	2.	4.	1. 2. )
1.	2.	5.	1. 2. )
1.	2.	6.	1. 2. )
1.	3.		1. 2. )
1.	4.		1. 3.
1.	5.		1. 4.
2.	1.		2. 1.
2.	2.		2. 2.
2.	2.		2. 3.
2.	3.		2. 4.
3.			3.
3.			3. )
3.			3. )
3.			3. )
3.			3. )
4.			4.
5.	1.		5. 1.
5.	2.		5. 2.
5.	3.		5. 3.
5.	3.		5. 3. )
5.	3.		5. 3. )
5.	3.		5. 3. )
5.	3.		5. 3. )
5.	3.		5. 3. )
5.	4.		5. 4.
6.			6.
7.	1.		7. 1. 1.

85/337/		
7.	1. )	7. 1. 1. )
7.	1. )	7. 1. 1. )
7.	1.	7. 1. 2.
7.	2. - 7. 5.	7. 2. - 7. 5.
8.		8.
9.	1.	9,
9.	1.	9. 1. )
9.	1.	9. 1. )
9.	1.	9. 1. )
9.	2.	9. 2.
10.		10.
10 ,	1.	11. 1.
10 ,	2.	11. 2.
10 ,	3.	11. 3.
10 ,	4. 5.	11. 4. 1. 2..
10 ,	6.	11. 5.
11.	1.	12. 1.
11.	2.	12. 2.
11.	3.	—
11.	4.	12. 3.
12.	1.	—
12.	2.	13.
—		14.
—		15.
14.		16.
I,	1.	I, 1.
I,	2.	I, 2. )
I,	2.	I, 2 )
I,	3. )	I, 3. )
I,	3. )	I, 3. )
I,	3. )	I, ) (i)
I,	3. )	I, 3. ) (ii)
I,	3. )	I, 3. ) (iii)
I,	3. )	I, 3. ) (iv)
I,	3. )	I, 3. ) (v)
I,	4.	I, 4. )

85/337/		
I,	4.	I, 4. )
I,	5.	I, 5.
IV,	6.	IV, 6.
I,	6. (i)	I, 6. )
I,	6. (ii)	I, 6. )
I,	6. (iii)	I, 6. )
I,	6. (iv)	I, 6. )
I,	6. (v)	I, 6. )
I,	6. (vi)	I, 6. )
I,	7-15.	I, 7-15.
IV,	16.	IV, 16.
I,	16.	I, 16. )
I,	16.	I, 16. )
I,	17-21.	I, 17-21.
I,	22.	I, 24.
I,	23.	I, 22.
I,	24.	I, 23.
II,	1.	II, 1.
II,	), ) )	II, ), ) )
II,	2. )	II, 2. )
II,	2. )	II, 2. ) (i)
II,	2. )	II, 2. ) (ii)
II,	2. )	II, 2. ) (iii)
II,	2. )	II, 2. )
II,	2. )	II, 2. )
II,	3-12.	II, 3-12.
II,	13.	II, 13. )
II,	13.	II, 13. )
III,	1.	III, 1.
III,	1.	III, 1. )
III,	1.	III, 1. )
III,	1.	III, 1. )
III,	1.	III, 1. )
III,	1.	III, 1. )
III,	1.	III, 1. )
III,	1.	III, 1. )
III,	1.	III, 1. )
III,	2.	III, 2.

85/337/		
III,	2.	III, 2. )
III,	2.	III, 2. )
III,	2.	IV, 2. )
III,	2.	III, 2. ) (i)
III,	2.	III, 2. ) (ii)
III,	2.	III, 2. ) (iii)
III,	2.	III, 2. ) (iv)
III,	2.	III, 2. ) (v)
III,	2.	III, 2. ) (vi)
III,	2.	III, 2. ) (vii)
III,	2.	III, 2. ) (viii)
III,	3.	III, 3.
III,	3.	III, 3. )
III,	3.	III, 3. )
III,	3.	III, 3. )
III,	3.	III, 3. )
III,	3.	III, 3. )
IV,	1.	IV, 1.
IV,	1.	IV, 1. )
IV,	1.	IV, 1. )
IV,	1.	IV, 1. )
IV,	2 3.	IV, 2 3.
IV,	4.	IV, 4. 1,
IV,	4.	IV, 4. 1, )
IV,	4.	IV, 4. 1. )
IV,	4.	IV, 4. 1. )
IV,	4.	IV, 5.
IV,	5.	IV, 6.
IV,	6.	IV, 7.
IV,	7.	IV, 8.
—		V
—		VI