

НАЦРТ

О

, ,  
,  
,  
: 501-32/2014-02-IV  
: 08.02. 2017.

15. 4. 5. 3.  
(„ „, 135/04 25/15),  
192. „, 30/10) 13. 37. „, 33/97 31/01  
„ „, 27/2016  
6/2017), a „, 501-32/2014-01-IV 19. 12. 2014.  
, О  
, ,

. 1, . . ,

2039/2

:

1.

1  
 , ( : ) 2039/2  
 ,  
 („ ”, 135/04 25/15),  
 („ ”, 84/05),  
 („ ”, 30/06),  
 („ ”, 84/05)  
 („ ”, 84/05).  
 („ ”, 84/05),

6. 6.6 .

, O  
 ,  
 ,

2.

. 2039/2 .  
 51.263 m<sup>2</sup>  
 8 ( 4  
 ), 1996. 4 2015.  
 , 12 .  
 ( ) ( ).  
 , : ,  
 ( . ), , -  
 , , .

) 228.000 ( ( ) ,  
5,5 , 1.254.000  
16 , 8 t 12 t.  
-  
630 kW, ” “.

36 kW.

40 l. , 410 l.

24 3 8 ,

11.

9. 1. 10. ( „ ”, 135/04 25/15),

3.

O 19. 12. 2014. , 501-32/2014-01-IV  
, , - ,  
, , ,  
, ,  
(„ „, 135/04 25/15),  
(„ „, 36/06 32/16)  
(„ „, 84/05).

1.

2,3 - 2,50 kg. 33 - 42

14

16 12 kW. 36 kW.

( )

80

0,021 kW,  
20 lux.

5 6 cm, 6,5 7 cm. 1000 m<sup>3</sup>  
60 m<sup>3</sup>

65 m<sup>3</sup>.

( )

5,5 228.000 ( ) 1.254.000



2.

„ „ . . . . , , . . . .  
2039/2 . . . . , . . . .  
51.263 m<sup>2</sup>, 13.859 m<sup>2</sup>.  
1,8 km. 200 m —  
5 km ,  
45 14'58" 21 05'53"  
1996. 4 8 ( 4 ),  
2015. ( ).  
( . ), , , - , ,  
3 1,

3.

4 , , :  
• . . . . , 350-10/92-02 01.10.1992.

- 19.09.1995. 353-45/95-02
- 7/96-02 31.05.1996. 351-
- 1 31.07.2014. 217-5669/14-
- ( 2 )  
31.07.2014. 217-7949/14-1
- 351-258/2014-02- IV 21.08.2014.
- 11.06.2015. (4 )  
351-35/2015-02-V
- 2039/2 " " 501-19/2014-  
01-IV 11.08.2014.
- 03854/2015-05 25.05.2015. 323-07-
- 395/2013-02 15. 2014. 115-310-
- 21.01.2016. 104-325-1131/2015-04
- 21.09.2016. 104-325-793/2016-04

4.

1 ,

:

- ( - PM - CH<sub>4</sub>),  
 - ( - NH<sub>3</sub>, PM  
 - NMVOCs).  
 (NH<sub>3</sub>, - NO,  
 NMVOCs, CH<sub>4</sub>), ( NH<sub>3</sub>, NO NMVOCs)  
 (CH<sub>4</sub>, NH<sub>3</sub>, NO NMVOCs).

( )

NO<sub>2</sub>. (CO) 36 kW,

(H<sub>2</sub>S) (NH<sub>3</sub>) 7 ( )  
 ), ( )

( . , . 11/10, 75/10 63/13).  
 7 H<sub>2</sub>S NH<sub>3</sub>,  
 ( ).

(" , " . 91/2010, 10/2013 98/2016)..

( )).

).

„II-32“,

III IV

”

“

PVC , 40 l,

( . : , , ). ,

1,8 km (

),

2014.

3 -

**5. /**

IV 02. 2016. , ,

501-32/2014-01-

[www.plandiste-opstina.rs](http://www.plandiste-opstina.rs)

13.01.2017.

” ’ ” , (13), : ( )

**5.1.**

**5.2.**

6.

6.1. ( )

( -Best Available Techniques) :

- Reference Document on Best Available Techniques for Intensive Rearing of Poultry and Pigs, draft, European Commission, August 2015;
- Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC) - Reference Document on Best Available Techniques in Intensive Rearing of Poultry and Pigs, European Commission, July 2003;
- Integrated Pollution Prevention and control (IPPC) - Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, European Commission, July 2006;
- Integrated Pollution Prevention and control (IPPC) - Reference Document on the General Principles of Monitoring, European Commission, July 2003;
- Reference Document on Best Available Techniques for Energy Efficiency, European Commission, February 2009.

5.

5

:  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- e ;  
- .

6.2.

1

- ;  
 - ;  
 - ( )  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 - ;

Pan dez,

P3 hypochloran.

: Virkon S,

1.

, 104-325-793/2016-04 21.09.2016.

2014. 12.000 m<sup>3</sup>, 15.808 m<sup>3</sup>,  
 ( , .) 1.708 m<sup>3</sup> 2.000 m<sup>3</sup>, 100 m<sup>3</sup>.

2

:

•  
312.000 m<sup>6</sup>, 12 kW). 2014. (

•  
630 kW. ,  
2014. :

• 40.620 kWh

• 142.800 kWh

• 103.280 kWh

• 42.000kWh

• 79.300 kWh

( 408.000 kWh. ) 2014.

2

7.

6.3.

• 2

• 6

(228.000)  
2

(5,5)

. 91/2010, 10/2013 98/2016).

PVC

40 l

).

**6.4.**

- 2
- 6

- 
- 
-

„ „ . . . . , 104-325-1131/2015-04 21.01.2016. .

„II-32“ II- ,

27,3 m<sup>3</sup>, ( „ „ ) , 12,3 m<sup>3</sup>, „ „ ,

**6.5.**

1 .

**6.6.**

• 6 .

(400 kg/ )

(3 t/ )

(300 kg/ ),



1  
9.

” . 135/04 25/15).

(“ .

5669/14-1,

(  
,  
,  
)

(

, 217-  
2

, 217-7949/14-1).

**6.9.**

10 .

:

---

e

---

“ ”

---

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

I -

-  
-  
-

II -

III -

IV -

6.10.

02. 12. 2016.

” “ . . . ,

(, ”, . 135/04 25/15)

(, ’ ”, 30/06 32/16).

, ’ (, ”, 84/05).

9.

1.

1.1.

(10) .

228.000 ( ).

2039/2

1.2.

2027. .

2.

2.1.

” “ . . . .

228.000 .

11.

2.2.

,7 , 24 3 8

2.3.

3.

3.1.

### 3.2.

, 104-325-793/2016-04 21.09.2016. .

( .).

31.

### 3.3.

, ” “ . . . . ,

## 4.

### 4.1.

### 4.2.

III – 1.

- 1) : – (01)  
 : 45°14'57.7" N 21°05'57.4" E  
 :  
 : 2010.  
 : 36 W

III – 1: ( 3%)

	(mg/Nm <sup>3</sup> )
(CO)	100
NO <sub>2</sub>	150

“, 6/16). („

4.3.

III – 1.

III – 2

III - 2: – 1

		/
(CO)		SRPS EN 15058 SRPS ISO 12039
NO <sub>2</sub>		SRPS EN 14792

(, „, 5/2016).

4.4.

- 
- 
- 

4.5.

4.6.

63/13).

22

(,

“,

11/10, 75/10



**5.3.**

), ( , ,  
, II - , 1. 2 -  
, 67/11, 48/12 1/16). („ ,  
(„ , 31/82).  
( . )

**5.4.**

**5.5.**

6.

2039/2

6.1.

6.2.

6.3.

7.

7.1.

7.1.1.

7.1.2.

7.1.3.

7.1.4.

7.1.5.

( ), ( ),

7.1.6.

7.1.7.

(„ „, . 36/2009, 88/2010 23. 14/2016) 6. „, . 56/10, 10.08.2010.).

7.1.8.

7.1.9.

31.

7.2.

7.2.1.

8 -

7.2.2.

8.

8.1.

8.2.

III-3.

III-3:

:

dB(A) –	dB(A) -
55	45

8.3.

8.4.

9.

9.1.

- 
- 
- 
- 
- 
- 

10. ( )

11.

( )

” “ . . . .  
228.000 , 19.12. 2014. . 2039/2.

8. 9.  
(„ „. 135/04 25/15).



## 2.

- 36/2009 – . , 72/2009 – . („ , 43/2011 – „ . 135/2004, 36/2009, 14/2016);
- („ „ . 135/2004 25/2015);
- („ „ . 36/2009 10/2013);
- („ „ . 36/2009, 88/2010 14/2016);
- („ „ . 30/2010, 93/2012 101/2016);
- („ „ . 36/2009 88/2010);
- („ „ . 72/2009, 81/2009 - ., 64/2010 - , 24/2011, 121/2012, 42/2013 - , 50/2013 - , 98/2013 - , 132/2014 145/2014);
- („ „ . 135/2004 36/2009);
- („ „ . 91/2005, 30/2010 93/2012);
- („ „ . 36/2009);
- („ „ . 88/11 104/16);
- („ „ . 62/2006, 65/2008 - . , 41/2009 112/2015);
- („ „ . 33/97 31/01 „ „ , 30/10)

3.

- (, " . 30/2006);
- (, " . 30/2006 32/2016);
- , - ,
- (, " . 31/2011);
- , , (, " . 81/2006);
- (, " . 72/2010);
- (, " . 72/2010);
- " . 56/2010); (,
- (, " . 31/1982).

4.

- („ „, . 84/2005);
- ,
- , („ „, . 84/2005);
- („ „, . 84/2005);
- („ „, 6/2016);
- („ „, 5/2016);
- („ „, 111/2015);
- („ „, 67/11, 48/12, 1/2016).

5.

2009.

1069/2009 21.

12

( )-

⋮  
⋮  
⋮

;

24

6.00 18.00

**dB(A)**

dB(A).

( " " dB(A)).

**(EWC)**

2000/532/ C

18.00 22.00

24

- (i) ;  
 (ii) ;  
 (iii)  
 (iv)

12

22.00 6.00

( )

( )

( )

( ),

( )

( )

30