

A

: 501-1/2021-02-IV
: 19.11.2021.

1. 15. 4. „ 135/04 25/15), 136.
141. 7. („) 22.
„ 18/16 95/18 - „ . “ , 1,
32/2020), a „ 501-13/2019-02-IV
21.03.2019. , , :

E

1, 3, „ “ ,
- , 1, . . . 1702 ,
, , :

I

1.

3
„ “ , 1, (:)
1702 , ,
(, „ , 135/04 25/15), „ 84/05),
(, „ , 30/06, 32/16
44/18 - .), (, „ , 84/05)
,
(, „ , 84/05).
(, „ , 84/05),
6.6. 6. : () 40.000 ,

2.

1986. " " -
" " .
1702
53.057 m².

. 351-28/86-02 22.10.1986.
():
- 12
- 12420² (1035²/)
(),)
()
()
216.000
(), 38-42 . 5

II-450/6-20 o 17.09.2021.).

. 323-07-08372/2009-05 27.10.2009. , 216.000

(je),

12

10-12 .

5-7

(20 - 32)

()

16 24

3

3.

9. 1. 10.
(,,

”, 135/04 25/15),

4.

21.03.2019
22.09.2021.

” 135/04 25/15),
44/18 - .),

(„ ‘ “ . 84/05).

501-13/2019-02-IV
,
,
(„
,
” 30/06, 32/16
,
„ 84/05)
,
,

II

1.

2.1 2,

5 (), 38-42 „ 216.000 ”
5
:
• ;
• ;
• ;
• , , ,

((),)
, , , ,
,

12

10-12 .

5-7

(3) ,

(20 - 32)

()

() .

() .

()

100
2500

2-3%

2.

a) : :45° 15' 19.3'' i :20° 58' 25.3''

)

200-300 m

)

” “ ” “

3.

1

:

- ; 351-28/86-02 22.10.1986. ;
- - , 323-07-08372/2009-05 27.10.2009. ;
- , II -450/6-20 17.09.2021. ” “ 274/21 17.09.2021. ;
- ” “ , : 143-310-440/2018-03 28.10.2019. ;
- : 1702
- ,
- “ ” “, 9-1106/2020 19.06.2020.”
- ” “ ” “ 1-06/2020-31 23.03.2020. ;

• , 3349 24.12.2009. ” “ ,

• ” “ , ” “ .

4.

2.3 -

2016.

- (CH₄)
- (N₂),
- (NH₃)
- (P₁₀).
- (NMVOCs).

31.

CH₄)

- NH₃, PM

- PM

- NMVOCs)

(

NH₃,

- NO, NMVOCs, CH₄),

5

(„ . „, . 91/10, 10/13 98/16).

2015.

(NH₃)

7

(H₂S)

(1-
())

. 11/10, 75/10 63/13).

(„ . „;
7

H₂S NH₃,

().

().

().

88/10, 14/16 95/18 -).

(„ . „, . 36/09,

(„ “, 88/11, 104/16 95/18).

(„ “, 92/10).

401,

(. :).

200-300 m,

2015.

3 -

55 dB(),

(„ “, 75/10),
45 dB().

5.

/

IV

21.03.2019.

22.09.2021.

501-13/2019-02-

27.09.2021.

(www.plandiste-opstina.rs),

: „ ”

(13),

5.1.

5.2.

5.3.

5.4.

6.

6.1. (BAT)

(BAT - Best Available Techniques)

—

(Best Available Techniques (BAT) Reference Document for the Intensive Rearing of Poultry or Pigs) - IRPP, 2017. (IRPP 2017), (BAT conclusions) - BATC, 2017. (BATC 2017);

—

(Reference Document on Best Available Techniques for Energy Efficiency) - ENE, 2009 (ENE 2009);

—

(Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage) - EFS, 2006 (EFS 2006).

3.3 , “ (BAT). ”

“ , (BAT) ”

- IRPP 2017 BATC 2017,
- :
- **BAT 1** , (IRPP 2017: 5.1.1 BATC 2017: 1.1, BAT 1), je ;
 - **BAT 2** (IRPP 2017: 5.1.2 BATC 2017: 1.2), BAT 2 (, ,).
 - **BAT 3 4 -** , (, (IRPP 2017: 5.1.3 BATC 2017: 1.3, BAT 3 4);
 - **BAT 5 -** (IRPP 2017: 5.1.4 BATC 2017: 1.4, BAT 5);
 - **BAT 10 -** (IRPP 2017: 5.1.7 BATC 2017: 1.7).
 - **BAT 11** , *ad libitum* (IRPP 2017: 5.1.8 BATC 2017: 1.8, BAT 11);
 - **BAT 20 – 22** (IRPP 2017: 5.1.9 - 5.1.13 BATC 2017: 1.9 - 1.13, BAT 20 - 22);
 - **BAT 23** (IRPP 2017: 5.1.14 BATC 2017: 1.14, BAT 23) , ;
 - **BAT 25, BAT 27 BAT 29** (IRPP 2017: 5.1.15 BATC 2017: 1.15, BAT 25) (IRPP 2017: 5.1.15 BATC 2017: 1.15, BAT 27) , (, , ,) (IRPP 2017: 5.1.15 BAT 2017: 1.15, BAT 29), , ;
 - **BAT 32 -** , BAT (IRPP 2017: 5.3.1 BATC 2017: 3.1, BAT 32).

- (BAT)
- (IRPP 2017)
- :
- **BAT 7**
BAT 7 (IRPP 2017: 5.1.5 BATC 2017: 1.5),
 - **BAT 9**
5.1.7 BATC 2017: 1.7) - BAT 9 (IRPP 2017: ;
 - **BAT 12 T** (IRPP
2017: 5.1.9 BATC 2017: 1.9, BAT 12),
BAT 26 ,
 - **BAT 13 -19**
- 5.1.13 BATC 2017: 1.9 - 1.13, BAT 13 -19), (IRPP 2017: 5.1.9 ,
 - **BAT 26** (IRPP 2017: 5.1.15 BATC 2017: 1.15),
na ;
 - **BAT 28** (IRPP 2017: 5.1.15 BATC 2017: 1.15), ,
 - **BAT 30** (IRPP 2017: 5.2.1 BATC 2017: 2.1), **BAT 31, BAT 33**
BAT 34 (IRPP 2017: 5.3.1 BATC 2017: 3.1), ,
 - **BAT 6**
(IRPP 2017: 5.1.5 BATC 2017: 1.5,
BAT 6);
 - **BAT 8** (IRPP 2017: 5.1.6 BATC 2017: 1.6)
BAT 8, ,
 - LED ,

- 24 (IRPP 2017: 5.1.15 BATC 2017: 1.15),

” “,

ENE 2009,

- (ENE 2009: 4.2.1 - BAT 1),
ENE 2009: (4.2.6 - BAT 13),
(4.2.7 - BAT 14), (4.2.8 - BAT 15)
(4.2.9 - BAT 16);

- () (ENE 2009: 4.2.2 - BAT 2-7, 10, 11),
(ENE 2009: 4.2.5 - BAT 12)

- (ENE 2009:
4.3.5 - BAT 21-23), (ENE
2009: 4.3.6 - BAT 24); (ENE

- (ENE 2009:
4.3.8 - BAT 26); (ENE 2009:
(ENE 2009: 4.3.9 - BAT 27);

(ENE 2009: 4.3.10 - BAT 28).
LED

- T (ENE 2009: 4.3.1 - 4.3.4 - (26,7
- BAT 17 - 20), kW)
- (ENE 2009: 4.3.7 - BAT 25);
- 4.3.11 - BAT 29), (ENE 2009:
- 300 kW 150 kW;
- ;
- 5
- EFS 2006,
- (EFS 2006: 5.1.1.1);
- (EFS 2006: 5.3. 5.4).
- (EFS 2006: 5.1.1.2 5.3.1)
- EFS 2006: 5.2.
- (BAT)
- (EFS 2006)
- (EFS 2006: 5.1.1.3).

” “ , .

6.2.

3.4 2, :

- ;

- ;

- (, ,);

- - ;

- .

18 22% “ , ”

2020. 4.373

“ ”

” “ , ”

“ ”

17.09.2026.

1 -

a „ “ 120 m, 2,5 m³,

3,9 m³ , 1.425 m³ 3-4 / , (4

) (.3349 24.12.2009.).

2020. ,

3.4.3 - 2020. 1425 m³

, , (, , .)

3.4.2 - 2, (12) 11,7 Kw) 144

9.3 - 9.1 -

(299,3 MWh/god 132 79,5% 48)

(44,7 MWh/god 11,9%).

3.4.2 10, 2020.
je 376 Wh.

400 e

400 (),

300 t.

Cling 2 120 /
EVANS GPC 8 Disinfectant 120 /
DEXOPHEN 120 /

(30 / ...)

2020.

3.4.1

6.3.

- 3.5
- 4

(- PM - CH₄),
(- NH₃, PM
- NMVOCs),

(„ . 91/10, 10/13 98/16).

11,7 W,

()

)

200-300

(NH₃)

23.02.2015.

(H₂S)

01.03.2015.

23.02.2015.

25.03.2015.

()

3 -

PVC

40 l

)

4-5 %

. 39.110 kg 2020.

” “， ， .

” “， .

31. ， .

6.4.

， :

- 3.6
- 5

.
.

:

-
- -
-

， ， ， .

.

，

，
.

(“ “

),
2020.

18 m³ e e.

3 -

-450/6-20 17.09.2021. “ ， ， “ II

1 -

6.5.

- 3.7
- 6

6.6.

- 3.8
-

(, ,)

(„ “),

2020.

0,75

) (, ,), (, ,)

2020.

(„ „, 56/10 93/19),

38,6 – 86,8 %).

2020. 1.150-1600 t.

4-5%.

6.7.

- 3.9
- 8

), (

),

300 m

2015.

“). („

3 -

3 -

6.8.

- 3.10
-

”, . 135/2004 25/2015).

(„ .

()

), (

),

,

,

,

:

.

6.9.

:

- **3.12** :
-

.

,

,

(,),

.

:

,

,

,

e

,

,

.

.

I

-

-
-
-
-
-

II

-

III

-

IV

6.10.

O
(„ . ”, 30/06, 32/16 44/18 - .).
(„ . ”, . 135/04 25/15)
(„ . ”, . 84/05).

9.

III

1.

1.1.

(10)

216.000

1702

, O

1.2.

2031.

2.

2.1.

” “,

216.000

je 16

2.2.

24

3 , 7

2.3.

3.

3.1.

3.2.

17.09.2021.
17.09.2026.

II-450/6-20

” “ , .
3.3.

” “ ,
300 kW na 150 kW,
5 ,

4.

4.1.

4.2.

4.3.

- ;
- ;
- ;

4.3.1

- „...”, 91/10, 10/13 98/16),
- 1) (NH₃),
 - 2) (PM₁₀),
 - 3) (NO),
 - 4) (CH₄),
 - 5) (NMVOC) -

4.4.

4.5.

4.6

„...”, 22 11/10, 75/10 63/13).

(CO) NO₂

4.7.

„ . 91/10, 10/13 98/16) „ („ . 1.

31.

58

(„ . „, . 36/09 10/13),

30

36

(„ . „, . 5/16),
5

(

)

–

5.

5.1.

17.09.2021.

II-450/6-20

5.2.

5.3.

II - (,, . 1. “, 67/11, 48/12 1/16), 2,

1000 m

5.4.

(,, . “, . 33/16),

5.5.

30

- , , e , ,
31. . ,

6.

1702

6.1.

, .
- , , , , , e .
.

6.2.

, . , , .

6.3.

(„ . „, . 112/15)

„, . 102/20).

2021.

5

5

2, 2

(„ . „, . 102/20),

3

(.

.),

6.4.

, O

31.

—

7.

7.1

7.1.1

7.1.2

7.1.3

7.1.4

7.1.5

12

(), (),

3.

3:

	15 01 01	D1 -
	16 01 17	R4 -
	20 01 39	R3 -
	20 03 01	D1 -
	20 03 04	D1 -

7.1.6.

7.1.7

”, . 36/09, 88/10, 14/16 95/18 - 23.) ”, 6. („ . 56/10 93/19).

7.1.8

”, . 36/09, 88/10, 14/16 95/18 - .) („ .

7.1.9

(„ . “, . 114/13),
 („ . “, . 17/17).

1 -

48

2 -

15

31.

7.2

7.2.1

M

7.2.2.

8.

8.1.

8.2.

4.

4: :

dB(A)	dB(A)
55	45

8.3.

(, . ”, .75/10).

(, ,)

(, . “, 72/10).

(, . ”, 72/10)

- SRPS ISO 1996-1 - 1: ;
- SPRS ISO 1996-2 - 2:

8.4.

“ 72/10).

(,, .

9.

, , .
.
-
, ,
,
.
.
,
, , .
,
, .
, .

9.1.

:
, -
.
:
• ,
• ;
• ;
• , ;
• ;
• .
.
.
, .

10. ()

11.

()

A „ „ 216.000
501-13/2019-02-IV 21.03.2019. , 22.09.2021. , 501-
1/2021-02-IV.

, , e , ,
-

8. 9.
(„ „ .135/04 25/15).

, 27.09.2021. „ „ www.plandiste-
opsitina.rs, ,

15

_____.2021. ,
_____ (_____.2021.),

501-1/2021-02-IV _____2021.

501-41/20201-02-IV 07.10.2021. ,

_____.2021.

_____.2021.

: 501-2/2021-02-IV

_____.2021.

163.240,00

192,

12.

(,, . “, . 43/03, 51/03 - ., 61/05, 101/05 - .
, 5/09, 54/09, 50/11, 93/12, 65/13 - . , 83/15, 112/15, 113/17, 3/18 - .
95/18, 86/19, 90/19 - , 144/20).

:

30

- :
- ,
- ,
- .

:

1:

•

(2);

;

;

;

•

1:

;

1702

;

;

•

2:

,

;

;

;

;

;

;

;

;

•

3:

,

,

,

,

,

,

,

•

•

•

•

,

•

•

2:

:

- (,, ”, . 135/2004, 36/2009, 36/2009 – . , 72/2009 – . , 43/2011 – , 14/2016, 76/2018 95/2018 - .);
- (,, ”, . 135/2004 25/2015);
- (,, ”, . 72/2009, 81/2009 - ., 64/2010 - , 24/2011, 121/2012, 42/2013 - , 50/2013 - , 98/2013 - , 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 - . , 9/2020 52/2021);
- (,, ”, . 18/2016 95/2018 - .);
- (,, ”, . 88/2011, 104/2016 95/2018);
- (,, ”, . 135/2004 36/2009);
- (,, ”, . 91/2005, 30/2010, 93/2012 i 17/2019);
- (,, ”, . 36/2009 10/2013);
- (,, ”, . 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 95/2018 - .);
- (,, ”, . 112/15);
- (,, ”, . 62/2006, 65/2008 - . , 41/2009, 112/2015, 80/2017 95/2018 - .);
- (,, ”, . 36/2009 88/2010);
- (,, ”, . 36/2009, 88/2010, 14/2016 95/2018 - .);
- (,, ”, . 36/2009 95/2018 - .);
- (,, ”, . 87/2018).

:

- (,, ”, . 84/2005);
- (,, ”, . 84/2005);
- (,, ”, . 84/2005);

- (, .
- “, . 11/2010, 75/2010 63/2013);
- (, ,
- “, 111/2015);
- (, “, 5/2016);
- (, “, 6/2016);
- (, “, 67/2011, 48/2012, 1/2016);
- (, ,
- “, . 50/2012);
- (, “, . 92/2010);
- (, ,
- “, . 88/2020);
- (, “, . 30/2018 64/2019);
- a , ,
- (, “, . 75/2010).
- :
- (, “, . 30/2006);
- (, “, . 30/2006, 32/2016, 44/2018 - .
-);
- , - ,
- (, “, . 31/2011, 97/2013, 15/2015
- 61/2017);
- - (, “, . 81/2006);
- (, “, . 91/2010, 10/2013 98/2016);

- (,, “, .33/2016);
- (,, “, .31/1982);
- (,, “, .28/2019);
- 42/1998 44/1999 ,, “, .28/2019);
- (,, “, .72/2010);
- (,, “, .102/2020);
- (,, “, .56/2010 93/219);
- (,, “, .92/2010);
- (,, “, .114/2013);
- (,, “, .17/2017).

3:

21. 2009. , 1069/2009

(BAT) -

**(BAT - Best Available
Technique)**

12

24

6.00 18.00

18.00 22.00

22.00 6.00

24

12

dB(A)

dB(A).

dB(A)).

(EWC)

2000/532/EC

**(IPPC - Integrated
Pollution Prevention and
Control)**

(i)

(ii)

(iii)

(iv)

()

()

()

()