

O

: 05-37-33/14
: 30.01.2015.

O
"Okei kompani" d.o.o.,
(
(
" . 28/13) 190.
", . 13/02, 87/07 50/10),
82. 94.
" . 71/12), 3.
" . 124/12), 5.
(
("

1. : 05-37-14/09 04.11.2009.
: 109/3, . . . "Okei kompani" d.o.o.
2. , ,
, : 057-0- -13-000379 05.03.2013. .
3. , :
- +0, : - ,
- ;
- (5) , (BMB 95, ED 4,
) , 202 m³.
4. : , ,
.
5. , :
- ,
- ,
- ,
- ,

— ,
6. :

6.1. :
—

— ;
— (B);
— ;
— ,
— ;
— ;
— ;
— ;

6.2. ,
— , :

6.2.1. :
— ,
— ,
— ,
— ,
— ,
— ,
— ,
— ,

6.2.2. :
— , ,
— , ,
— , ,

— 15. “ ”, : 44/01),
— , ,

—) 15 , ;
 , () ,
) ;
 () ;
) ;
 () ;
) , e, e e ;
) ; ,

— 858-2) , (858-1, 858-1/ 1, /

— (, .), ,

— (“ ”, .68/01), (

6.2.3. :
 — , (B —),
 — ,
 — ,
 — ,
 — ,
 — , 44. (“ ”, .124/11).

6.2.4. / :
 — (“ ”, .39/05),
 — : , (, .),
 (“ ’ ”, 39/05), ,

— ,

— ,

— ,

— (, ,),

— ;

— , (

—),

— , , ,

— .

6.2.5. : (; ,

—) - ;

— ,

6.2.6. : ,

— ,

7.

7.1. : (“

— ”, : 39/05).

7.2. : 15. ”, : 44/01), 1.

1.

1.		°C	30
2.	pH –	Ph	6,5-9,0
3.	0,5 h	ml/l	0,5
4.		g/m ³	35
5.	s	gO ₂ /m ³	25
6.		gO ₂ /m ³	125

7.		g/m ³	10
8.		g/m ³	1
9.		g/m ³	10
10.		g/m ³	15
11.		g/m ³	3
12.	PAH	mg/m ³	200
13.	PCBs	mg/m ³	20
14.		mg/m ³	100
15.		mg/m ³	500
16.		mg/m ³	1000
17.		mg/m ³	100
18.		mg/m ³	10
19.		mg/m ³	100
20.		mg/m ³	2000
21.		mg/m ³	500
22.		mg/m ³	50
23.		g/m ³	2
24.		g/m ³	200
25.		g/m ³	250

7.3.

:

—

IV

(“ ”, 46/89),
2.

2.

()		(L _{eq})		L ₁₀	L ₁
I	,	45	40	55	60
II	, ,	50	40	60	65
III	, , -	55	45	65	70
IV	, , -	60	50	70	75
V	(, , , ,)	65	60	75	80
VI	, ,	70	70	80	85

8.

8.1.

:

—

(“ ”, : 44/01),

—

().

8.2.

—

8.3.

—

9.

10.

11.

12.

, 30.

8. 2.

13.

”Okei kompani” d.o.o,

: 05-37-14/09,

04.11.2009.

: 109/3,

12.02.2013.

: ” kei kompani” d.o.o.

, 2014, 2012. 2011.

: 057-0- -13-000379 05.03.2013.

94.

(” , ”, .71/12).

4.

(” , ”, .28/13).

/ , , 8. 2.

(” , : 92/07).

5.

5.

94.

15

10,00

52,00

1. 23.

(” , ”,

: 4/12).

1. :
2. 2 ,
3. ,
4. .