





,
018

:

: 19.12.2015. .

. 501-298/2015- 02

:

(:) 018, ,

:

, , ,



Република Србија
Агенција за привредне регистре



5000090527000

Регистар привредних субјеката

БП 92587/2014

Датум, 11.09.2014. године

Београд

Регистратор Регистра привредних субјеката који води Агенција за привредне регистре, на основу члана 15. став 1. Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, („Службени гласник РС“, бр. 99/2011), одлучујући о јединственој регистрационој пријави оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника, коју је поднела:

Име и презиме: Мирјана Брежанчић

ЈМБГ: 2704948177174

доноси

РЕШЕЊЕ

Усваја се јединствена регистрациона пријава оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника, па се у Регистар привредних субјеката региструје:

**MIRJANA BREŽANČIĆ PR BIRO ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING
PROING 018 KLISURA**

са следећим подацима:

Лични подаци предузетника:

Име и презиме: Мирјана Брежанчић

ЈМБГ: 2704948177174

Пословно име предузетника:

**MIRJANA BREŽANČIĆ PR BIRO ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING
PROING 018 KLISURA**

Скраћено пословно име предузетника: **MIRJANA BREŽANČIĆ PR PROING 018**

Назив предузетника:

PROING 018

Пословно седиште: Клисура -, Клисура, Дољевац, Србија

Регистарски број/Матични број: **63613428**

ПИБ додељен од Пореске Управе РС: **108667059**

Почетак обављања делатности: **11.09.2014** године

Претежна делатност: **7112** - Инжењерске делатности и техничко саветовање

Страна 1 од 2



Облик обављања делатности: самосталан
Предузетник се региструје на: неодређено време

Адреса за пријем поште: Булевар Доктора Зорана Ђинђића 13 , спрат I, стан 2 , Ниш, Ниш - Медиана , 18000 Ниш , Србија

Адреса за пријем електронске поште: suztas72@gmail.com

Контакт подаци:

Телефон 1: +381 (0)18 241357

Телефон 2: +381 (0)64 4542677

Образложење

Подносилац регистрационе пријаве поднео је дана 09.09.2014. године јединствену регистрациону пријаву оснивања правних лица и других субјеката и регистрације у јединствени регистар пореских обвезника број БП 92587/2014, за регистрацију:

MIRJANA BREŽANČIĆ PR BIRO ZA PROJEKTOVANJE, INŽENJERING I KONSALTING
PROING 018 KLISURA

Проверавајући испуњеност услова за регистрацију, прописаних одредбом члана 14, Закона о поступку регистрације у Агенцији за привредне регистре, Регистратор је утврдио да су испуњени услови за регистрацију, па је одлучио као у диспозитиву решења, у складу са одредбом члана 16. Закона, као и члана 26. Закона о пореском поступку и пореској администрацији („Сл. гласник РС“, бр. 80/02...2/2012).

Висина накнаде за вођење поступка регистрације утврђена је Одлуком о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС“, бр. 119/13).

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против овог решења може се изјавити жалба министру надлежном за положај привредних друштва и других облика пословања, у року од 30 дана од дана објављивања на интернет страни Агенције за привредне регистре, а преко Агенције.

РЕГИСТРАТОР
Миладин Маглов

ОБАВЕШТЕЊЕ:

У прилогу овог решења налази се потврда о додели пореског идентификационог броја (ПИБ) и потврда о поднетој пријави на обавезно социјално осигурање.

Ако се у прилогу решења не налазе наведене потврде у обавези сте да урадите следеће:

1. Да се обратите Пореској управи ради доделе ПИБ-а,
2. Да лично поднесете јединствену пријаву на обавезно социјално осигурање, **ОДМАХ** по пријему овог обавештења И САМО УКОЛИКО СТЕ ПРИЈАВИЛИ ПОЧЕТАК ОБАВЉАЊА ДЕЛАТНОСТИ, на једном од шалтера било које организационе јединице организације за обавезно социјално осигурање (Републички фонд за пензијско и инвалидско осигурање, Републички завод за здравствено осигурање, Национална служба за запошљавање) или преко портала Централног регистра обавезног социјалног осигурања (<http://www.croso.rs/>), уколико већ нисте пријављени на осигурање по основу радног односа код другог послодавца. и то само уколико сте пријавили почетак обављања делатности.

()

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

, 2016. .

,
. . .

1.	8
1.1.	9
1.2.	10
2.	11
2.1.	11
2.2.	14
2.3.	16
2.4.	17
3.	20
3.1.	20
3.2.	22
3.3.	25
3.4.	25
3.5.	26
3.6.	26
3.7.	26
3.8.	27
3.9.	27
3.10.	27
3.11.	28
3.12.	28
3.13.	29
3.14.	30
3.15.	31
3.16.	31
3.17.	31
4.	32
4.1.	34
4.2.	34
4.3.	37
4.4.	38
4.4.1.	38
4.4.2.	39
4.4.3.	39
4.5.	44
4.5.1.	46
4.5.2.	46
4.5.3.	46
4.5.4.	47
4.5.5.	47
4.5.6.	48
5.	49
5.1.	49
5.2.	50
5.3.	52
5.4.	53
5.5.	54
5.6.	57

5.7.	58
	62
5.8.	67
5.9.	67
5.10.	67
5.11.	69
6.	71
6.1.	72
6.2.	75
6.3.	77
6.4.	82
6.5.	85
6.6.	85
6.7.	85
7.	89
7.1.	89
7.2.	90
7.3.	90
8.	91
8.1.	91
8.2.	92
8.3.	93
8.4.	96
8.5.	97
9.	98
10.	102
	104

-
-
-
-
-
-

;

;

;

;

;

,

.

,

,

,

,

.

.

14.

10

,

,

10

.

1.1.

,

K

.

,

,

,

,

,

,

,

.

,

.

,

:

-

;

-

;

-

.

,

,

,

,

.

,

,

,

.

(

,

,

,

,

.)

,

,

,

,

,

.

1.2.

2.

2.1.

2009.

(,, ”, 36/09, 88/10 14/16)

“ . . ”, .102/10).

“ . . ”, .92/10),

“ . . ”, .95/10),

“ . . ”, .95/10),

(“ . . ”, .104/09),

(“ . . ”, .92/10),

(. . 86/2010),

(,, ”, 73/2010),

(,, ”, 96/2009),

_____, („
”, 135/04)

_____, („”, 88/2011)

2.2.

_____, 2008/98/ ()

2020. 50% (2006/12/),
2020. 70%

91/689/ 2010. 75/439/

_____, 99/31/

(,); :

; ; ;

2010/75/

2000/76/

8/176/

2006/66/

96/59/

()

()

2000/53/

(, , ,)

2011/65/

2012/19/

(85% , 2020.).

86/278/

2002/1774/

), 1 ()
2
3 , ()

1013/2006

2006/21/

94/62/
2005/20/ , 2004/12/ , 1882/2003/

2.3.

- ;
- , ;
- ;
- ;

- , ; ,

- ;

- , .

:

12. 2009. 06-30/09.

, , .

, , .

, , .

, (, “ ”) “ ” .

” , O , .

:

- , 06-56/2010 (,, .

“ , .13/10), : 06-40/2013 25.02.2013.,

- O (“ . . . ”, .34/09),

- (“ . . . ”, .17/13) (“ . . . ”, .8/15), (“ . . .

- . . . ”, .34/09), (“ . . . ”,

- .8/13), (“ . . . ”,

- “ . . . ”, .2/16), (“ . . .

2.4.

, :

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- ;

- .

. , , , , , .

, . , . , . , . , . , .

, .

.

:

- ; /
- ;
- - ; ;
- - ;
- ; , /
- ;



3.

3.1.



-

37

-239, -122

90%

700 m

60%, (70%) (20%), 55%

- 2,0°C

27,1 °C

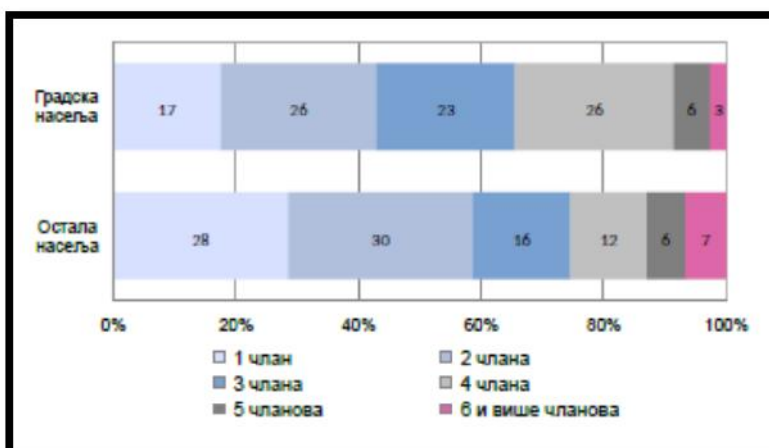
626,7 mm.

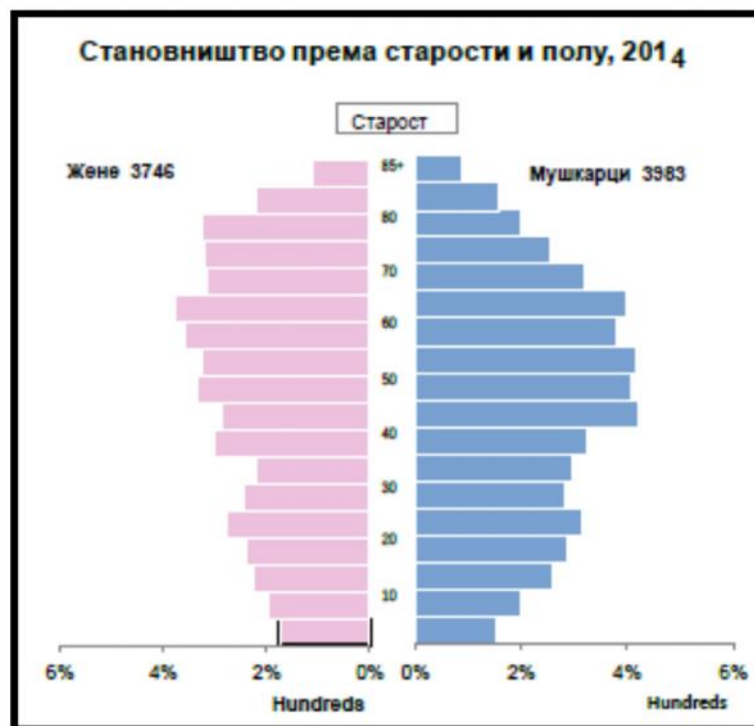
(2,2).

3.2.

Површина (у км ²)	571	(2014)
Број насеља	37	(2014)
Становништво — процена средином године	7729	(2014)
Густина насељености (број становника по км ²)	14	(2014)
Стопа живорођених	7	(2014)
Стопа умрлих	20	(2014)
Стопа природног прираштаја	-13	(2014)
Очекивано трајање живота живорођених (просек година)	73	(2014)
Просечна старост (у годинама)	46	(2014)
Индекс старења (60+ год. / 0–19 год.)	178	(2014)
Просечан број чланова домаћинства	2,69	(2011)
Пројектован број становника (средња варијанта - нулти миграциони салдо)	6008	(2041)
Пројектован број становника (средња варијанта са миграцијама)	5275	(2041)

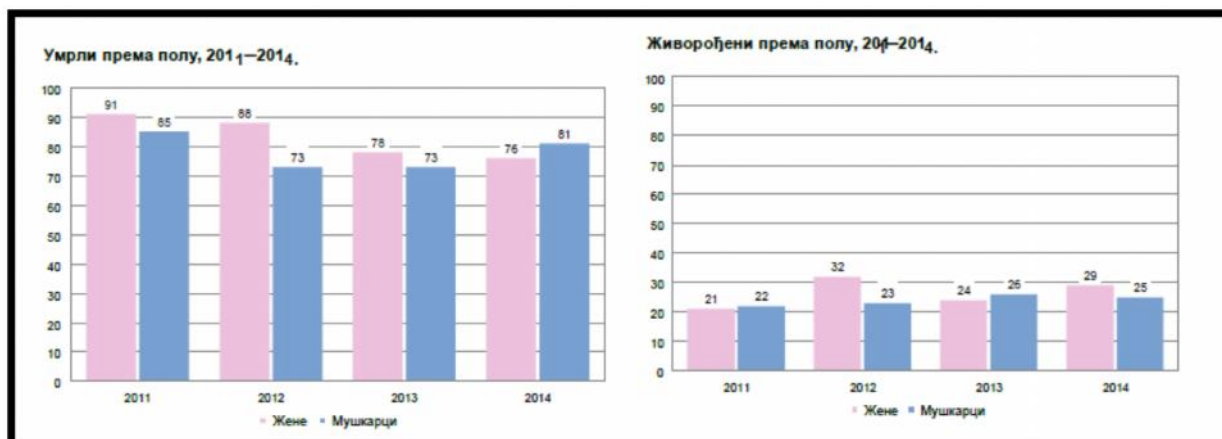
Извор: Попис становништва, домаћинства и станова, Витална статистика, Територијални регистар, РС и Републички геодетски завод





Становништво према старосним групама и полу, 2013–2014.

	2013		2014	
	женско	мушко	женско	мушко
Деца старости до 6 година (предшколски узраст)	185	179	185	170
Деца старости 7–14 година (узраст основне школе)	280	308	275	303
Становништво старости 15–18 година (узраст средње школе)	159	181	144	168
Деца (0–17 година)	580	616	565	596
Млади (15–29 година)	602	695	586	685
Радни контингент становништва (15–64 година)	2332	2766	2289	2726
Укупан број становника	3824	4042	3746	3983



2011. , 2011. , 7979 . 2002. . 9931
 , 2011. , 7729 . 2014. .
 2002-2011. . -1952.
 2011. 3042.

	2530	928
	1813	569
	36396	1545

3.3.

3.4.

35 631,79 h .
 13168,80 h (36,95%),
 8101,04 h (22,74%).

62,36 %
 22 338,06 h (62,69%),
 70,06 h (0,20%),
 998,16 h (2,80%)
 13293,73 h , 20
 60,05%
 (71,37%),
 10199,77 h , 28,63%

10 30 .

3.5.

20497,47 h , 35,94%
6278,56 h , 34,3%,
13484 h , 65,7%.

3.6.

3.7.

90-
20

3.8.

...
...
... 18,4 h ,
... 2,2 h , ... 2,55 h .
...

3.9.



...пацитет и дрвне индустрије (са техничко-технолошког аспекта) су у)
(
)

3.10.

... 558 km².
... " "
a.

3.11. ..



3.12.

X (-75, , ,
)
II-181 - - -
II-136 - - -
(Ib II-181 - - -
(Ib)

70
 2
 3 1 181
 1 2
 II-181.

3.13.

1296,5 ha) (17 l/s) (11 l/s), “(7-13 l/s)

3.14.

3,0 km,



2011.

II

4.

()





4.1.

- ;
- (;) ;
- ;
- ;
- .
:
- , ;
- ;
- ;
- , ;
- .

4.2.

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

-
-
-

“ ” 1988. 1 -645-00 .65/89,
 13.02.1990. 1990.
 2005. “ ”
 .73445/2005 15.07.2005.
 2006. “ ”
 „ “ , .108213/2006.
 (. . : :36 /09, 88/10 14/16)
 :

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

6)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

8)

9)

10)

11)

12)

13)

14)

15)

16)

17)

18)

19)

20)

1)

2)

3)

4)

5)

4.4. ,

, , , .

4.4.1.

- ();
- ;
- ,
: ,

- ;
- ;
- (),
;

4.4.2.

4.4.3.

5. (, .36/09, 88/2010
14/16)
(
2010-2019.

- :
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- ;
- / ;
-
-

...spriječi nastanak otpa...



(,),

(16 06 20 01).



12 00 00 13 00 00.



3,5 t.



16 01 03



16 02 00 20 01 00.





4.5.

(t)

(m³)

, , . , .
: ;
- ;
- ;
. ,
. ,
. , , “ ”
. “ ” ,
. “ ” e
” “ , ,

4.5.1.

a o
 , . , .
 , 2016. ., ” ”,

			m ³	
1.		2530	1220	850
2.		1813	750	480
3.		332	170	124
4.		180	110	75

4.5.2.

“ ”
 , ,
 , ”

4.5.3.

, 2016. . :

- 2250 m³/ ..
- 812 t/ .
- 9,4 m³/ ,

, (, ,),

() :

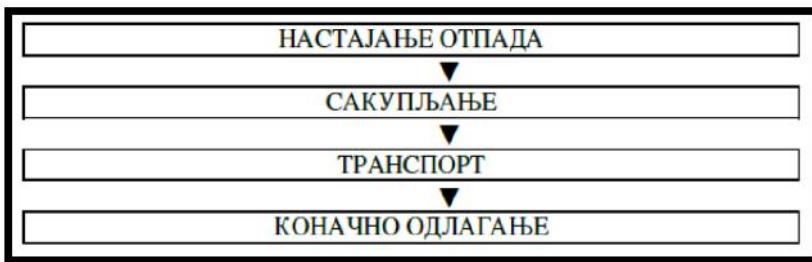
- 2,3 kg/ ,
- 2,3 kg/

4.5.6.

“ ” ‘ ’ ,
,
• ,
, ,
.
:
, , , ,
, , , , ,
(, , , ,) .

5.

(, ,).
:



—

—

—

—

3

1

5.1.



M · 1,1 m³

5.2.

„ ”

1,1 m ³	120
	1450



Кућне канте



5.3.

” ” , , 2
 :
 - v (),
 - 5 m³ - 2012 ,
 - 3 m³ -1978. ,
 6.

:

(m ³ , t)	9,4
	5
	240
	1
(m ³)	5 m ³ 3 m ³
/ /	2
	10

,

,

.

:

,

,

.

:

	-		1450	J
/			110	
/	-			

“

“

:

- 3383 m³
- 16916 m³
- 67666 m³
- 812000 m³

2012, 2013, 2014 ,

:

	2012. .	2013. .	2014. .
	60	65	67
	60	65	67
	60	65	67
	60	65	67
	60	65	67
	60	65	67
	60	65	67
	60	65	67
	60	65	67
	60	65	67
	60	65	67
	60	65	67
	60	65	67
	60	65	67
	720	780	804

(, “ ”),

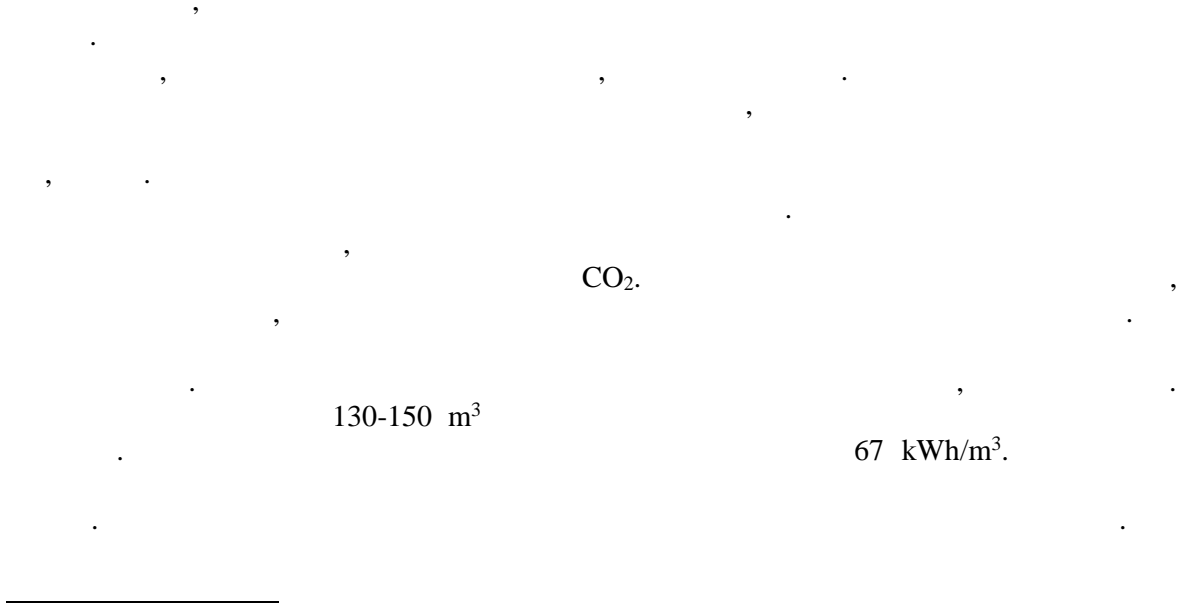
5.4.

- (, , ,),
- , (,)
-

“ “

5.5.

“ “



310000 C,

90%.

30%

(

).

),

(

5.6.

.

,

,

.

,

.

,

.

,

.

,

.

,

,

,

.

,

.

,

.

,

.

,

,

,

.

,

.

:

-

-

-

-

-

,

()

,

()

.

.

:

-

-

-

-

() ((- ()))

(-)

,

())

.

,

5.7.

32

“ ”
на ову депонију пресега се одрежи годишње 2250 m³ отпада.



НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ БОСИЉЕ ГРАД







1.			
1.1			
1.2	(,)		82
1.3			017-878-845
1.4			017-877-167
1.5	-mail		opština@bosilegrad.rs
2.			
2.1			
2.2	(,)		
2.3			017-878-367
2.4			017-877-226
2.5	-mail		jpusluga@gmail.com
3.			
3.1	/		
3.2	(, .)		
3.3	/		7979
3.4	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
3.5			1976
3.6	/		
3.7			N =42°29'12 50"
			=22°29'19 07"
3.8			a = (m)
			b = (m)
			P =10000 (m ²)
			V =50000 (m ³)
		/	Vmax= (m ³)
		1.1.2005.	Vras. = (m ³)
			Vsr. =2250 (m ³)

3.9	:		
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
3.10	,		
	-		
3.11	:		
		a =600	(m)
	, , ,	a =800	(m)
		a =2000	(m)
		a =2200	(m)
		a =	(m)
		a =1800	(m)
	, ,	a =1800	(m)
		a =/	(m)
		A =/	(m)
		a =/	(m)
	.) (,	A =/	(m)
, ,	A =/	(m)	
	A =/	(m)	
3.12	():		
	60 -	60-150	
4.			
4.1	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	(, .)	
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
5.			
5.1	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	-	

	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
6.		
6.1	<input type="checkbox"/>	
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
7.		
7.1		:
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7.2	:	
7.3		:
	<input type="checkbox"/>	-
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	()
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	()
8.		
8.1	<input checked="" type="checkbox"/>	()
	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	

	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	(, , , , , ..)	
	<input type="checkbox"/>	(,)	
	<input type="checkbox"/>	(,)	
	<input type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>	/ / / / /	
		:	
9.			
9.1	<input checked="" type="checkbox"/>		
10.			
10.1	<input type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		
	<input type="checkbox"/>		

11.	
11.1	:
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	/
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
11.2	:
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
11.3	<input type="checkbox"/>
12. ()	
12.1	<input type="checkbox"/>
12.2	<input type="checkbox"/>
12.3	<input type="checkbox"/>
12.4	<input type="checkbox"/>
12.5	:
13. / /	
13.1	:
13.2	,
14.	
15.1	
15.2	
15.3	
15.4	
15.5	

5.8.

·
:
- “ ” ‘
-
- 2013. . 2013-2023. .
“ “ ” “
·

5.9.

· ”
,
, .
,

5.10.

’
, , , , ,
, , , , ,
, , , , ,
, , , , ,
, , , , ,
, , , , ,
, , , , ,
, , , , ,
, , , , ,
(,),
, , , , , ,
(, , , , ,), ,
, , , , ,
, , , , ,
, , , , ,

:

-
-
-

-
-

,
,

()

(,),

, (,)

),

,
,

-

(, pH < 2.0),

pH > 12.0), ()

:

5.11.

1.

- 10 /m³,
- 34 /m³,
- 49 /

2.

- 4 /m³,
- 10 /m³,
- 19 / .

3.

- 1 /m² ,
- 2 /m².

, ,
.

.

	%
	78
	73

6.

2010. 2020. ..

,
 ;
 :
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 - ;
 , , .
 ,
 e
 /
 - ,
 :
 ❖ () ;
 ❖ ;
 ❖ ;
 ❖ ;
 ❖ ;
 ❖ ;
 ❖ ;
 ❖ ;
 ❖ ;
 100- .



:
;
-
;
;
().

(1 h).

6.1.

$$S_b = S_p (1 + K_p/100)^n$$

Sb –
Sp – ()
Kp – %
n –

2011.

7979

:

-
- kg/dan 0,9
-
- 5 80 % .
- 100 % na 95 %
- 95 % . (100% , 95%)

100 % 95 % ,

	2016	2017	2018	2019	2020
% ,	100%	100%	100%	100%	100%
% ,	70%	75%	80%	85%	95%

5

	2016	2017	2018	2019	2020
·	2530	3600	4700	7000	7000
·	2325	2500	2500	2500	2500

:

- ,
- kg/dan. 0,9
- 0,5 kg/dan

		2016	2017	2018	2019	2020
	m ³ /	6,4	6,4	5,4	4,4	3
	m ³ /	3	3	3,11	3,11	2,9
	m ³ /	9,4	9,4	8,51	7,51	8,7
	m ³ .	2256	2256	2042,4	1802,4	2088

6.2.

-
-
-
-
-



6.3.

1,1 m³, 120



1,1 m³



120

5 m³ , 1,1 m³

120



5³



m³

120 1

1,1

1,1 m³.

120 1 5 : 1,1 m³ 120 1
 120 1 1,1 m³ 370
 2000

1,1 m³ 1,1 m³.

•
 •
 •
 •
 • 200 1 , ;
 •
 • ;
 • ()
 •); () ;
 • (, , .);
 • ; ();
 •
 •
 •
 •
 • , 1/3
 • , 2/3
 • (, , , ,),

6.4.

0

5

Al, Co, Ni);

(
);

-

;

-

;

-

.

-

:

-

;

-

,

-

.

,

/

,

.

,

.

,

.

,

.

-

:

-

,

,

,

;

-

;

(

,

),

-

(

),

(

);

-

(

)

-

”

“

.

,

.

, , , , ,
.
.
() ()
,)
,)
()
, , ,
, ,
-
,
.
:
- ;
- ;
- ;
- ;
,
.
,
.
.

6.5.

«

6.6.

(, , ,)

6.7.

»

1. (:),
2. ()
3. ().

.

.

()

,

.

,

.

()

).

,

.

,

” “

.

,

:

-

” “

,

-

,

-

,

-

.

()

.....



Депонија са ободним каналима за отицање воде са фолије

.....

20 cm



7.

(Feasibility study)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

7.1.

10

-)
-)

- 1.
- 2.

3. GCL ; ,
4. ;
5. - ;
6. ()
7. ()
8. (
9.); :

7.2.

, ,

.

,

,

120 ,

,

.

7.3.

- ; :
- ;
- ;
- ;
- .
- ;
- ; (
-)

8.

8.1.

- 1)
- 2)
- 3)

8.2.

-)
- 1) -
- 2) -
- 3) , -
- ,
- ,
-
-
- ,
- .

(,).

“ “.

- ;

- ;

1) ? (, :

2) .)

3) , ?

4) ? (,).

, ,

8.3.

() 1998. ^{IV}

- ; (. 8

-),

- ,

(.9),

- (.10), (. 11
),
 - (.12 ,)
 - (.13).

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4) ()
- 5)
- 6)
- 7)

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

“

“

—

)

, 5

8.4.

8.5.

- , (:)-

- . ,)

- , ,)

- , , (

-).

- ,

- () ,

- ,

- ,

- (

-),

- .

9.

•

,

:

•

•

•

,

,

,

,

.

	<p>* () * 2016</p> <p>;</p> <p>* *2016-2017</p> <p>;</p> <p>* *2016-2018</p> <p>;</p> <p>* *2016-2018</p> <p>;</p> <p>* *2016-2018</p> <p>;</p>	<p>* ” ;</p> <p>• • ;</p> <p>* ;</p> <p>* , ;</p> <p>• • ;</p> <p>* ” ” , ;</p> <p>* ;</p>	
	<p>* , ’</p> <p>;</p> <p>* *2016-2017</p> <p>;</p> <p>* *2016-2017</p> <p>;</p> <p>* *2016-2018</p> <p>• • •</p> <p>;</p>	<p>* ;</p> <p>* ;</p> <p>* ;</p> <p>* , ;</p>	

/	<p>* ;</p> <p>* ;</p> <p>* ;</p> <p>* ;</p> <p>* ;</p> <p>* ;</p> <p>* ;</p> <p>* ;</p>	<p>*2016</p> <p>*2016-2017</p> <p>*2016-2018</p> <p>*2016-2018</p> <p>*2016-2017</p> <p>*2016-2018</p> <p>*2016-2018</p>	<p>* ;</p> <p>* /</p> <p>* /</p> <p>* ;</p> <p>* ,</p> <p>* ” ” ;</p> <p>* ” ” ;</p>
	<p>* 100%;</p> <p>* ;</p> <p>* ;</p> <p>* ;</p> <p>* ();</p> <p>* ();</p> <p>* ;</p>	<p>*2015-2018</p> <p>*2016-2018</p> <p>*2016-2018</p> <p>*2016-2019</p> <p>*2016-2018</p> <p>*2016-2018</p> <p>*2015-2019</p>	<p>* ” ” ;</p> <p>* ” ” ;</p> <p>* ” ” ;</p> <p>* ” ” ;</p> <p>* ” ” ;</p> <p>* ” ” ;</p> <p>* ” ” ;</p>

	* ; * ; * ;	*2016-2017 *2016-2018 *2016-2018	* ” ” ; , * ” ” ; , * ” ” ; ,
	* ;	*2016-2019	* ;
	* , ; * ;	*2016-2017 *2016-2018	* · · ; , * · · ; ,

10.

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

,
•
•
:
-
-
-
-
-
•
;
;
;
;
•
•
;

:

- (),

-

-

-

-

-

,

.

.

.

,

.

,

,

,

.

,

,

,

.

10

_____ -
.

,

-
,
,
,
,
,
,
,
.

-
,
,
,
.

:
,
,
,
(), ()
,

-
,
.

-
.

().

-
,
,
,
.

-
.

-
;
.

-
,
,
,
,
.

_____ -

_____ -

_____ (_____) -

_____ -

_____ -

_____ -

_____ -

_____ -

_____ - 0

_____ -

_____ -

_____ -

_____ -

_____ -

_____ -

_____ -

, ,
,

.

_____ -

, ,

,

.