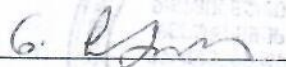


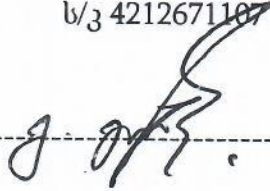
ინფორმაცია N79 (03.11.2017) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობების შესრულების შესახებ

№	საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია	შესრულების მდგომარეობა
1	მშენებლობა და ექსპლუატაცია განახორციელოს წარმოდგენილი გზშ-ს ანგარიშის, შესაძლო ავარიული სიტუაციების აღბათობის განსაზღვრის და მათი მოსალოდნელი შედეგის ანალიზის, გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ნეგატიური ზემოქმედების შემცირების და თავიდან აცილების გზების, საქმიანობის გარემოსდაცვითი მონიტორინგის შესრულება.	საწარმოს რეაბილიტაცია განხორციელდა პროექტითა და გზშ-ს ანგარიშში მოცემული სქემის შესაბამისად. ექსპლუატაციაში შესვლამდე შედგენილი იქნა მონიტორინგის კონკრეტული გეგმა, შემარბილებელ ღონისძიებათა გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა. საწარმომ ვერ შეძლო ტექნოლოგიური პროცესების სრულყოფილად გამართვა, რის გამოც ექსპლუატაცია არ განუხორციელებია
2	მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროცესში უზრუნველყოს ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების პროექტით და ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით გათვალისწინებული პირობების დაცვა.	საწარმოს მოწყობა (ჩ.წ.-ბის გამწმენდი ნაგებობის, აირმტვერდამჭერი მოწყობილობების) განხორციელდა ზდჩ-ის და ზდგ-ის ნორმების პროექტში მოცემული პირობების შესაბამისად. ობიექტის ექსპლუატაცია არ ხორციელდება.
3	დაიცვას „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნები.	საწარმოს მოწყობა განხორციელდა არსებულ შენობაში, ნიადაგის ნაყოფიერი მოხსნა არ განხორციელებულა.
4	უზრუნველყოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება და შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს 2015 წლის 4 აგვისტოს №211 ბრძანების შესაბამისად.	რეაბილიტაციის დასრულების შემდგომ შედგენილი იქნა ნარჩენების მართვის გეგმა (2019-2021 წლებისათვის), რომელიც შეთანხმდა სამინისტროსთან. შედგენილი იქნა ნარჩენების აღრიცხვის ჟურნალი. მიუხედავად იმისა, რომ საწარმო არ მუშაობს 2022 წელს გაახლებული იქნა ნარჩენების მართვის გეგმა, რომელიც შესათანხმებლად გაგზავნილია სამინისტროში.
5	სამშენებლო სამუშაოების დაწყების, დასრულების და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს.	სამუშაოების დაწყებისა და დასრულების, ექსპლუატაციაში შესვლის შესახებ ეცნობა სამინისტროს
6	ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გადაცემა განახორციელოს „გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის შესახებ“ საქართველოს კანონით დადგენილი წესით.	ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის სხვა პირზე გადაცემა არ მომხდარა

შეთანხმებულია:
კარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის
სამინისტროს
ინტეგრირებული მართვის დეპარტამენტის
უფროსის მიერ

დამტკიცებულია
შპს „ბაჯო“-ს დირექტორი
გოჩა გრძელიშვილი
ს/კ 4212671167


" 01 " 11 2017 წ.


" " " 2017 წ.

შპს „ბაჯო“
ტყავის გადამამუშავებელი საწარმო
(ქ.ქუთაისი, ლესელიძის ქუჩის მიმდებარე ნაკვეთი 1)

ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიანებებთან ზღვრულად
დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი

შემსრულებელი: შპს „სამნი“, ქ.ქუთაისი
დირექტორი თ. კეპულაძე
ტელ.: 5 91 15 72 72



ქუთაისი 2017

მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმა

საწარმოს დასახელება	შპს ბაჯო
საიდენტიფიკაციო კოდი	212671107
იურიდიული მისამართი, ტელეფონი	ქ.ქუთაისი/ფარნავაზმეფის10, 558000511
ფაქტიური მისამართი, ტელეფონი	იმერეთი, ქ.ქუთაისი, ქ.ქუთაისი, ლესელიძის ქუჩის მიმდებარედ, ნაკვეთი 1, 558000511
GPS კოორდინატები (UTM WGS 1984 კოორდ. სისტემა)	311657.99995450 4685578.99989794
ელექტრონული ფოსტა	rainbowshoes@mail.ru
ეკონომიკური საქმიანობის სახე	საფეიქრო მრეწველობა, ტყავის წარმოება:
გამომშვებული პროდუქციის სახეობა და რაოდენობა	ტყავი 1.50 ტ;
მოხმარებული ნედლეულის სახეობა და რაოდენობა	ქრომის სულფატი 56.00 კგ, რამქრალი კირი 75.00 კგ, გადასამუშავებელი ტყავი 1.90 ტ;
მოხმარებული საწვავის სახეობა და რაოდენობა*	
საწვავის ხვედრითი თბოშემცველობა	
სამუშაო საათების რაოდენობა წელიწადში	480
საანგარიშო 2021 წელი	

ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გამოყოფა, გაწმენდა და გაფრქვევა, ტონა/წელი

№	მავნე ნივთიერებათა დასახელება	სტაციონარული წყაროებიდან გამოყოფილ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა	მათ შორის		გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა, სვ.3-სვ.5	საანგარიშო წელს მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის ნორმა
			მოხვედრილი გამწმენდ მოწყობილობაში	დაჭერილი		
1	2	3	4	5	6	7
	სულ მყარი, მათ შორის	0.0012	0	0	0.0012	0.0317
1	მტვერი, TSP	0	0	0	0	0
2	ჭვარტლი, C	0	0	0	0	0
3	მანგანუმის ორჟანგი, MnO2	0	0	0	0	0
4	ვანადიუმის ხუთჟანგი, V2O5	0	0	0	0	0
5	ბენზ(ა)პირენი, C20H12	0	0	0	0	0
6	მტვერი (შეწონილი ნაწილაკები), TSP	0.0012	0	0	0.0012	0.0317
	სულ აირადი, მათ შორის	0.05992849	0	0	0.05992849	1.596656
7	გოგირდის ორჟანგი, SO2	0	0	0	0	0

8	აზოტის ჟანგბულები, NOx	0	0	0	0	0
9	ნახშირჟანგი, CO	0	0	0	0	0
10	ნახშირწყალბადები, CxHy	0	0	0	0	0
11	აქროლადი ორგანული ნაერთები, VOC	0.0000039	0	0	0.0000039	0.000105
12	ბუთილის სპირტი, C4H10O	0.00000079	0	0	0.00000079	0.000021
13	ამიაკი, NH3	0.0527	0	0	0.0527	1.4047
14	ეთილის სპირტი, C2H5OH	0.0000039	0	0	0.0000039	0.000105
15	ტოლუოლი, C7H8	0.000016	0	0	0.000016	0.00042
16	ფორმალდეჰიდი, CH2O	0.0072	0	0	0.0072	0.1912
17	ბუთილაცეტატი, C6H12O2	0.0000039	0	0	0.0000039	0.000105
	სულ მძიმე ლითონები, მათ შორის	0	0	0	0	0
18	ტყვია, Pb	0	0	0	0	0
19	კადმიუმი, Cd	0	0	0	0	0
20	ვერცხლისწყალი, Hg	0	0	0	0	0
21	დარიშხანი, As	0	0	0	0	0
22	ქრომი, Cr	0	0	0	0	0
23	სპილენძი, Cu	0	0	0	0	0
24	ნიკელი, Ni	0	0	0	0	0
25	სელენი, Se	0	0	0	0	0
26	თუთია, Zn	0	0	0	0	0
27	ნახშირორჟანგი, CO2	0	0	0	0	0

შენიშვნა: მონაცემებს საწვავის ხედილითი თბომცველობის და მძიმე ლითონების გაფრქვევის შესახებ ავსებენ მხოლოდ თბოელექტროსადგურები, მეტალურგიული საწარმოები, მინისა და მინის პროდუქციის საწარმოები, სრული ტექნოლოგიური ციკლის მქონე (კლინკერის მიღებით) ცემენტის საწარმოები.

* სატრანსპორტო და სხვა მოძრავ-მექანიკური საშუალებების მიერ მოხმარებული საწვავის გარდა

* პირველად გაგზავნის თარიღი: 13.02.2022

მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმა

საწარმოს დასახელება	შპს ბაჯო
საიდენტიფიკაციო კოდი	212671107
იურიდიული მისამართი, ტელეფონი	ქ.ქუთაისი/ფარნავაზმეფის10, 558000511
ფაქტიური მისამართი, ტელეფონი	იმერეთი, ქ.ქუთაისი, ქ.ქუთაისი, ლესელიძის ქუჩის მიმდებარედ, ნაკვეთი 1, 558000511
GPS კოორდინატები (UTM WGS 1984 კოორდ. სისტემა)	311657.99995450 4685578.99989794
ელექტრონული ფოსტა	rainbowshoes@mail.ru
ეკონომიკური საქმიანობის სახე	საფეიქრო მრეწველობა ტყავის წარმოება;
გამოშვებული პროდუქციის სახეობა და რაოდენობა	ტყავი 0.12 ტ;
მოხმარებული ნედლეულის სახეობა და რაოდენობა	ჩამქრალი კირი 60.00 კგ, ამონიუმის სულფატი 48.00 კგ, ნატრიუმის სულფატი 45.00 კგ;
მოხმარებული საწვავის სახეობა და რაოდენობა*	
საწვავის ხვედრითი თბოშემცველობა	
სამუშაო საათების რაოდენობა წელიწადში	120
საანგარიშო 2020 წელი	

ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გამოყოფა, გაწმენდა და გაფრქვევა, ტონა/წელი

№	მავნე ნივთიერებათა დასახელება	სტაციონარული წყაროებიდან გამოყოფილ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა	მათ შორის		გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა, სვ.3-სვ.5	საანგარიშო წელს მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის ნორმა
			მოხვედრილი გამწმენდ მოწყობილობაში	დაჭერილი		
1	2	3	4	5	6	7
	სულ მყარი, მათ შორის	0.00095	0	0	0.00095	0.0317
1	მტვერი, TSP	0	0	0	0	0
2	ჰვარტლი, C	0	0	0	0	0
3	მანგანუმის ორჟანგი, MnO2	0	0	0	0	0
4	ვანადიუმის ხუთჟანგი, V2O5	0	0	0	0	0
5	ბენზ(ა)პირენი, C20H12	0	0	0	0	0
6	მტვერი (შეწონილი ნაწილაკები), TSP	0.00095	0	0	0.00095	0.0317
	სულ აირადი, მათ შორის	0.00997253	0	0	0.00997253	1.596656
7	გოგირდის ორჟანგი, SO2	0	0	0	0	0

8	აზოტის ჟანგბადები, NOx	0	0	0	0	0
9	ნახშირჟანგი, CO	0	0	0	0	0
10	ნახშირწყალბადები, CxHy	0	0	0	0	0
11	ტოლუოლი, C7H8	0.0000126	0	0	0.0000126	0.00042
12	ბუთილის სპირტი, C4H10O	0.00000063	0	0	0.00000063	0.000021
13	აქროლადი ორგანული ნაერთები, VOC	0.0000031	0	0	0.0000031	0.000105
14	ეთილის სპირტი, C2H5OH	0.0000031	0	0	0.0000031	0.000105
15	ამიაკი, NH3	0.004214	0	0	0.004214	1.4047
16	ბუთილაცეტატი, C6H12O2	0.0000031	0	0	0.0000031	0.000105
17	ფორმალდეჰიდი, CH2O	0.005736	0	0	0.005736	0.1912
	სულ მძიმე ლითონები, მათ შორის	0	0	0	0	0
18	ტყვია, Pb	0	0	0	0	0
19	კადმიუმი, Cd	0	0	0	0	0
20	ვერცხლისწყალი, Hg	0	0	0	0	0
21	დარიშხანი, As	0	0	0	0	0
22	ქრომი, Cr	0	0	0	0	0
23	სპილენძი, Cu	0	0	0	0	0
24	ნიკელი, Ni	0	0	0	0	0
25	სელენი, Se	0	0	0	0	0
26	თუთია, Zn	0	0	0	0	0
27	ნახშირორჟანგი, CO2	0	0	0	0	0

შენიშვნა: მონაცემებს საწვავის ხედილითი თბომომცველობის და მძიმე ლითონების გაფრქვევების შესახებ აკუსებენ მხოლოდ თბოელექტროსადგურები, მეტალურგიული საწარმოები, მინისა და მინის პროდუქციის საწარმოები, სრული ტექნოლოგიური ციკლის მქონე (კლინკერის მიღებით) ცემენტის საწარმოები.

* სატრანსპორტო და სხვა მოძრავ-მექანიკური საშუალებების მიერ მოხმარებული საწვავის გარდა

* პირველად გაგზავნის თარიღი: 11.02.2021

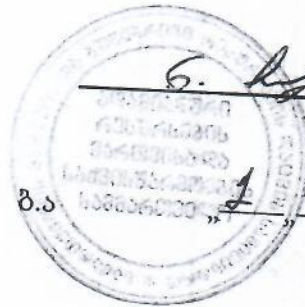
„დამტკიცებულია“
შპს „ბაჯო“-ს
დირექტორი

გოჩა გრძელიშვილი

[Handwritten signature]

ბ.ა „ „ „ 2017 წ

„შეთანხმებულია“
საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტროს
ინტეგრირებული მართვის დეპარტამენტის
უფროსი მ.წ.



[Handwritten signature]

ბ.ა „ 11 „ 2017 წ

ზ.დ.რ. დამტკიცებულია „ 01 „ 11 „ 2017 წელი

„ 01 „ 11 „ 2022 წლამდე

გაგრძელებულია

„ „ „ 20 — წლამდე

სარეგისტრაციო ნომერი N21

წყალმოსარგებლის რეკვიზიტები

1	დასახელება	შპს „ბაჯო“
2	საფოსტო მისამართი	ქ.ქუთაისი, ლესელიძის ქუჩის მიმდებარე ნაკვეთი 1
3	პასუხისმგებელი პირის სახელი, გვარი, თანამდებობა, ტელეფონი	გოჩა გრძელიშვილი დირექტორი 5 58 00 05 11
4	ზ.დ.რ დამტკიცებულია ჩაშვების	1 - წერტილისათვის
5	ზდრ-ის პროექტის დამმუშავებელი ორგანიზაცია	შპს „სამნი“ ქ. ქუთაისი, გ.ტაბიძის ქ. №28 ტელ.: 5 91 15 72 72

შპს „ბ ა ჯ ო“

საქართველო, ქ.ქუთაისი. ლესელიძის ქუჩის მიმდებარე ტერიტორია ს/კ 421267110

„---2---“ თებერვალი --- „2022,“ წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს
გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტს

წარმოგიდგენთ შპს „ბაჯო“-ს ქ. ქუთაისში, ლესელიძის ქუჩის მიმდებარე ტერიტორიაზე ტყავის საწარმოს
2020 წლის წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმას.

პატივისცემით:
ო. გრძელიშვილი
დირექტორი



წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვა

სრული დასახელება, საფოსტო ინდექსი, მისამართი და საკონტაქტო
 ტელეფონი შპს "ბაჯო"
ქუთაისი, ლესელიძის ქუჩის მიმდებარე ტერიტორია
ტელ 5 58 000511

საკუთრების ფორმა კმპკო
 ორგანიზაციულ სამართლებრივი ფორმა შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
 ძირითადი საქმიანობის სახე ქვიშა-ხრემის სამსხვრევი, ზეტონის წარმოება

სახელმწიფო საანგარიშო დისციპლინის დარღვევა, ე. ი. სტატისტიკური დაკვირვების პირველადი მონაცემების გაყალბება, დადგენილი ფორმითა და დადგენილ ვადაში მათი წარუდგენლობა გამოიწვევს დაჯარიმებას.

მიღებული ინფორმაციის კონფიდენციალურობა გარანტირებულია "სტატსტიკის შესახებ" საქართველოს კანონის შესაბამისად

სახელმწიფო სტატისტიკური ანგარიშგება
ფორმა N 04-I -01

წლიური

დ ა მ ტ კ ი ც ე მ ბ უ ლ ი ა

საქართველოს ეკონომიკური
 განვითარების სამინისტროს
 სტატისტიკის სახელმწიფო დეპარტამენტის
 2004 წ. 3 ნოემბრის 63-ს ბრძანებით

წარუდგენ წყალმომარაგებლები საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს ტერიტორიულ ორგანოებს საანგარიშო წლის დამთავრებდან არაუგვიანეს 15 იანვრამდე

ივსება გარემოს დაცვის ორგანოებში	კ ო დ ე მ ბ ო
1 წყალმომარაგებლის წბსა მიხედვით	
2 ტერიტორიის	2682611
3 ძირითადი საქმიანობის სმპ (NACE)-001-97 მიხედვით	
4 საკუთრების ფორმა	2
5 ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა	3
6 წყალსამეურნეო უბნის	250032
7 წყალმომარაგებლის (საწარმოს, ორგანიზაციის) სტატისტიკის საიდენტიფიკაციო	421267110
8 საკონტროლო ვადა (1+2+3+4+5+6+7)	

მონაცემები წყლის გამოყენების შესახებ

2021 წელი

წყლით სარგებლობის ლიცენზიის სერია და ნომერი

წყალალბა (ზედაპირული ან მიწისქვეშა)	
წყალჩაშება	

ანგარიში შედგენილია ----- 1 ----- ბლანში
 ბლანშის N----- 1 -----

ცხრილი I. წყალი აღებულ ბუნებრივი წყაროებიდან, მიღებული სხვა წყალმომარაგებლისაგან, გამოყენებული და გადაცემული

1. წყაროს დასახელება	მიწისქვეშა ჰორიზონტი							
2. წყაროს ტიპის ან გადამცემი წყალმომარაგებლის კოდი	3. წყლის ობიექტის (წყალმომარაგების წყაროს) კოდი	4. წყლის ხარისხის კატეგორიის კოდი	5. მანძილი (კმ) შესართავიდან					
60	შვე რიონი	ტწ	x-311655, y-468555					
6. სულ აღებულია ან მიღებულია წლის განმავლობაში	7. მათ შორის თვეების მიხედვით							
	იანვარი	-	აპრილი	0,01	ივლისი	-	ოქტომბერი	-
	თებერვალი	-	მაისი	0,01	აგვისტო	-	ნოემბერი	-
0,03	მარტი	-	ივნისი	0,01	სექტემბერი	-	დეკემბერი	-
8. გამოყენებული წყალი, მათ შორის შემდეგი საპირფარეოსათვის	სულ	0,03	გადაცემა სხვა წყალმომარაგებლის					
9. სასმელ-სამეურნეო			გამოყენებლად					
10. საწარმოო	0,03			15. კოდი				
11. რეგულარული რწყვისათვის			გამოყენებას შემდეგ					
12. სასოფლო-სამეურნეო წყალმომარაგებისათვის			16. რაოდენობა					
13. პიდროლეკტროსადგურებისათვის			17. კოდი					
14. თევზის სატბორე მეურნეობებისათვის			18. რაოდენობა					
			19. დანაპარკში ტრანსპორტირების დროს					

ცხრილი 2. წყალარბივება

1. მიმღების დასახელება	მდ. რიონი				
2. მიმღების ტიპის კოდი	3. წყლის ობიექტის ან წყლის მიმღების კოდი	4. წყლის ხარისხის კატეგორიის კოდი	5. მანძილი (კმ) შესართავიდან		
20	შავრიონი	ჩმ	x-311737, y-4685588		
6. სულ ჩაშვებულა ჩამონარეა წყლები (7+8+9+10+11+12)		(ათასი კუბ.მ.)	0,02		
მათ შორის: დაბინძურებული		ნორმატიულად გაწმენდილი გაწმენდის ნაბეზობაში.			
7. გაწმენდის გარეშე		10. ბიოლოგიურად	0,01		
8. არახაკმარისად გაწმენდილი		11. ფიზიკო-ქიმიურად			
9. ნორმატიულად სუფთა (გაწმენდის გარეშე)		12. მექანიკურად			
წყლის ობიექტში ჩაშვებულ ჩამონარეა წყლებში მარეა ნორმატივებთან შემაჯებელობა.					
დასახელება	ლიმიტი.	შაქტიური	დასახელება	ლიმიტი	შაქტიური
13. კბმ სრული		0,2	17. ქრომი		0,01
14. ნავთობპროდუქტები			18.		
15. შეწონილი ნაწილაკები		1,2	19.		
16. საერთო აზოტი		0,2	20.		

ცხრილი 3. სხვა მარევივებლები

მარევივებელთა დასახელება.	ზომის ერთეული	რაოდენობა
1. წყლის ხარეი ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემაში	ათასი კუბ. მ. წელიწადში	
2. წყლის ხარეი განმეორებითი წყალმომარაგების სისტემაში	“	
3. წინა წელთან შედარებით დაბინძურებული ჩამდინარე წყლების ჩაშვების შექცირება	“	
4. ლიცენზიით დადგენილი ზედაპირული ან მიწისქვეშა წყლის აღების ლიმიტი	“	
5. ლიცენზიით დადგენილი წყლის ჩაშვების ლიმიტი	“	
6. წყალშობით აღრიცხული აღებული ან მიღებული წყალი	“	
7. წყალშობით აღრიცხული ჩამდინარე წყალი	“	
8. გამწმენდ ნაგებობათა საპროექტო სიმძლავრე, რომელთა შემდეგაც ჩამდინარე წყლები ჩაშვება წყლის ობიექტში, სულ	კუბ. მ დღე-ღამეში	100
9. მათ შორის რომლებიც უზრუნველყოფენ ნორმატიულ გაწმენდას	“	100
10. გამწმენდ ნაგებობათა საპროექტო სიმძლავრე, რომელთა შემდეგაც ჩამდინარე წყლები ზვედა ფილტრაციის მოედნებზე, დამუშოვებლებში, ადგილის რელიეფზე და სხვა.	“	
11. საკონტრილო ჯამი (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10)	-	1000

ც ე ო ბ ა

გამოწმებული პროდუქციის ან მომსახურების სახეობა და ზომის ერთეული	რაოდენობა	თანამშრომელთა რაოდენობა	6
		სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში	20
ნედლი ტყავი ტ.	1,5	სამუშაო საათების საშუალო რაოდენობა დღე-ღამეში	8
		შეამოწმა	
		(საქარეულოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების)	
		(დღევანდის სამინისტროს ტერიტორიული ორგანო)	

 ო. გრემელიშვილი
 (ორგანიზაციის ხელმძღვანელის ხელმოწერა)

 უფროსი

”--02--“ თებერვალი --“2022--წ.

”-----“ -----“20----- წ.

ბ.ა.

ბ.ა.

შპს „ბ ა ჯ ო“

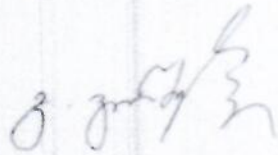
საქართველო, ქ.ქუთაისი, ლესელიძის ქუჩის მიმდებარე ტერიტორია ს/კ 421267110

„---11---“--თებერვალი--- „2021„ წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს
გარემოსდაცვითი შეფასების დეპარტამენტს

წარმოგიდგენთ შპს „ბაჯო“-ს ქ. ქუთაისში, ლესელიძის ქუჩის მიმდებარე ტერიტორიაზე ტყავის საწარმოს
2020 წლის წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვის ფორმას.

პატივისცემით:
ბ. გრძელიშვილი
დირექტორი



წყლის გამოყენების სახელმწიფო აღრიცხვა

სრული დასახელება, საფოსტო ინდექსი, მისამართი და საკონტაქტო
 ტელეფონი შპს "ბაჯო"
ქუთაისი, ლესელიძის ქმის მიმდებარე ტერიტორია
 ტელ **5 58 000511**

საკუთრების ფორმა კერძო
 ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა შპს
შპს-ს სახელმწიფო კაპიტალის მფლობელი
 ძირითადი საქმიანობის სახე ქვიზა-ხრემის სამსხვრევი, ბეტონის წარმოება

სახელმწიფო საანგარიშო დისციპლინის დარღვევა, ე. ი. სტატისტიკური დაკვირვების პირველადი მონაცემების გაყალბება, დადგენილი ფორმითა და დადგენილ ვადაში მათი წარუდგენლობა გამოიწვევს დაჯარიმებას.

მიღებული ინფორმაციის კონფიდენციალურობა
 გარანტირებულია "სტატსტიკის შესახებ"
 საქართველოს ანონის შესაბამისად

სახელმწიფო სტატისტიკური ანგარიშგება

ფორმა N 04-I-01

წლიური

და მ თ კ ი ც ე მ ზ უ ლ ი ა

საქართველოს ეკონომიკური
 განვითარების სამინისტროს
 სტატისტიკის სახელმწიფო დეპარტამენტის
 2004 წ. 3 ნოემბრის 63-ს პრძანებით

ივსება გარემოს დაცვის ორგანოებში	კ რ დ ე მ ბ ი
1 წყალმოსარგებლის წმსა მიხედვით	
2 ტერიტორიის	2682611
3 ძირითადი საქმიანობის სმპ (NACE)-001-97 მიხედვით	
4 საკუთრების ფორმა	2
5 ორგანიზაციულ-სამართლებრივი ფორმა	3
6 წყალსამუერნუ უბნის	250032
7 წყალმოსარგებლის (საწარმოს, ორგანიზაციოს) სტატისტიკის საიდენტიფიკაციო	
8 საკონტროლო ჯამი (1+2+3+4+5+6+7)	

წარუდგენენ წყალმოსარგებლები საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს ტერიტორიულ ორგანოებს საანგარიშო წლის დამთავრებდან არაუგვიანეს 15 იანვრამდე

მონაცემები წყლის გამოყენების შესახებ

2020 წელი

წყლის სარგებლობის ლიცენზიის სერია და ნომერი

წყალაღება (ზედაპირული ან მიწისქვეშა)	
წყალჩაშვება	

ანგარიში შედგენილია ----- 1 ----- გლანკზმ
 გლანკის N----- 1 -----

ცხრილი I. წყალი აღებული ბუნებრივი წყაროებიდან, მიღებული სხვა წყალმოსარგებლისაგან, გამოყენებული და გადამუშავებული

1. წყაროს დასახელება	მიწისქვეშა ჰორიზონტი		4. წყლის ხარისხის კატეგორიის კოდი	5. მანძილი (კმ) შესართავიდან
2. წყაროს ტიპის ან გადამცემი	3. წყლის ობიექტის (წყალმომარაგების წყაროს) კოდი			
წყალმოსარგებლის კოდი	შვერიონი		ტწ	x-311655, y-468555
60				
6. სულ აღებული ან მიღებულია წლის განმავლობაში	იანვარი	აპრილი	ივლისი	ოქტომბერი
	თებერვალი	მაისი	აგვისტო	ნოემბერი
		ივნისი	სექტემბერი	დეკემბერი
	0,01			0,01
8. გამოყენებული წყალი, მათ შორის შემდეგი საზღვრებისათვის	სულ	0,01	გადავსა სხვა წყალმოსარგებლუს გამოყენებლად	
9. სასმელ-სამუერნუ	0,01		15. კოდი	
10. საწარმოო			16. რაოდენობა	გამოყენება შემდეგ
11. რეკულარული რწყვისათვის			17. კოდი	
12. სასოფლო-სამუერნუ წყალმომარაგებისათვის			18. რაოდენობა	
13. კიდრთელექტროსადგურებისათვის			19. დანაპარბები ტრანსპორტირების დროს	
14. თევზის სატბორე მუერნობებისათვის				

ცხრილი 2. წყალარბევბა

1. მიმღების დასახელება	მდ. რიონი		
2. მიმღების ტიპის კოდი	3. წყლის ობიექტის ან წყლის მიმღების კოდი	4. წყლის ხარისხის კატეგორიის კოდი	5. მანძილი (კმ) შესართავიდან
20	შვერიონი	მ	x-311737, y-4685588
6. სულ ჩაშვებულა ჩამდინარე წყლები (კუბ.მ.)		(7+8+9+10+11+12)	(ათასი) 0,01
მათ შორის: დაბინძურებული		ნორმატიულად გაწმენდილი გამწმენდ ნაბეზობაში.	
7. გაწმენდის გარეშე		10. ბიოლოგიურად	0,01
8. არასაკმარისად გაწმენდილი		11. ფიზიკო-ქიმიურად	
9. ნორმატიულად სუფთა (გაწმენდის გარეშე)		12. მექანიკურად	
წყლის ობიექტში ჩაშვებულ ჩამდინარე წყლებში მავნე ნივთიერებათა შემადგენლობა.			
დასახელება	ლიმიტი	შაქტიური	დასახელება
13. კმ სრული		0,15	17. ქრში
14. ნეთობპროდუქტები			18.
15. შეწონილი ნაწილაკები		0,5	19.
16. საერთო აზოტი		0,1	20.
			შაქტიური 0,004

ცხრილი 3. სხვა მანვენიშებლები

მანვენიშებულა დასახელება.	ჯომის ერთეული	რაოდენობა
1. წყლის ხარჯი ბრუნეთი წყალმომარაგების სისტემაში	ათასი კუბ. მ. წელიწადში	
2. წყლის ხარჯი განმეორებითი წყალმომარაგების სისტემაში		
3. წინა წილთან შედარებით დაბინძურებული ჩამდინარე წყლების ჩაშვების შეტყობება		
4. ლიცენზიით დადგენილი ზედაპირული ან მიწისქვეშა წყლის აღების ლიმიტი		
5. ლიცენზიით დადგენილი წყლის ჩაშვების ლიმიტი		
6. წყალშობით აღრიცხული აღებული ან მიღებული წყალი		
7. წყალშობით აღრიცხული ჩამდინარე წყალი		
8. გაწმენდ ნაგებობათა საპროექტო სიმძლავრე, რომელთა შემდეგაც ჩამდინარე წყლები ჩაშვება წყლის ობიექტში, სულ	კუბ. მ. დღეულაშე	100
9. მათ შორის რომლებიც უზრუნველყოფენ ნორმატიულ გაწმენდას		100
10. გაწმენდ ნაგებობათა საპროექტო სიმძლავრე, რომელთა შემდეგაც ჩამდინარე წყლები ხდება უაღტრაციის მოდნებზე, დამტოვებლებში, ადგილის რელიეფზე და სხვა.		
11. საკონტრილი ჯამი (1+2+3+4+5+6+7+8+9+10)		1000

ცხრილი

ბამოშვებული პროდუქციის ან მომსახურების სახეობა და ჯომის ერთეული	რაოდენობა	თანამშრომელთა რაოდენობა	3
		სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში	20
		სამუშაო საათების საშუალო რაოდენობა დღეულაშე	8
ტყავი	ტ.		
		შეამოწმა	
		(საქართველოს კანონის დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების)	
		(საქართველოს ტერიტორიული ორგანი)	

გ. გრძელიშვილი
(ორგანიზაციის ხელმძღვანელი ხელმოწერა)

უფროსი

"11" თებერვალი "2021" წ.

"20" წ.

ბ.ა.

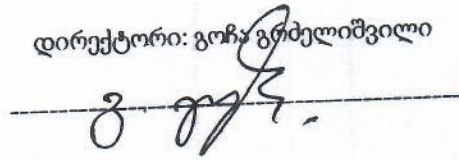
ბ.ა.

შპს „ბ ა ჯ ო“

ტყავის გადამამუშავებელი საწარმო

შპს „ბაჯო“-ს

დირექტორი: გორა გრძელიშვილი



წყლის გამოყენების პირველადი აღრიცხვის ჟურნალი ფორმა „პად-ნ“

ქუთაისი, ლესელიძის ქუჩის მიმდებარე ტერიტორია, ნაკვეთი N1

ქუთაისი 2020 წ.

ფორმა "პად-6"

დაპტიცებულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს 1996 წლის 12 აგვისტოს №107 ბრძანებით საქართველოს სოციალურ-ეკონომიური ინფორმაციის დეპარტამენტთან შეთანხმებით

შპს „ბაჯო“

საწარმო (ორგანიზაცია)

ტყავის გადამამუშავებელი საწარმო

საამქრო (უბანი)

ქ.ქუთაისი. ლესელიძის ქუჩის მიმდებარე ტერიტორია

წყლის აღრიცხვის პუბქტის დასახელება და მისი ადგილმდებარეობა

მდ. რიონი

წყლის წყაროს (მიმღების) დასახელება და სახეობა

ჩაშვებული ჩამდინარე წყლების ხარისხის აღრიცხვის ჟურნალი

გახსნილია"-05 ---"---ოქტომბერი----"2020 √

დახურულია"-----"-----"20--- √

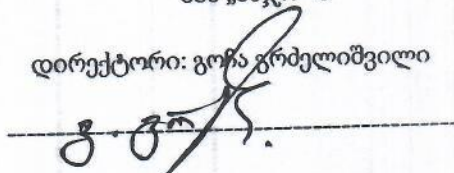
ჟურნალი შედგება -----15----- ფურცლისაგან

შპს „ბ ა ჯ ო“

ტყავის გადამამუშავებელი საწარმო

შპს „ბაჯო“-ს

დირექტორი: გონა გრძელიშვილი



წყლის გამოყენების პირველადი აღრიცხვის ჟურნალი ფორმა „პად-4“

ქუთაისი, ლესელიძის ქუჩის მიმდებარე ტერიტორია, ნაკვეთი N1

ქუთაისი 2020 წ.

ფორმა "პად-4"

დამტკიცებულია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს 1996 წლის 12 აგვისტოს №107 ბრძანებით საქართველოს სოციალურ-ეკონომიური ინფორმაციის დეპარტამენტთან შეთანხმებით

შპს „ბაჯო“

საწარმო (ორგანიზაცია)

ტყავის გადამამუშავებელი საწარმო

საამქრო (უბანი)

ქ.ქუთაისი. ლესელიძის ქუჩის მიმდებარე ტერიტორია

წყლის აღრიცხვის პუნქტის დასახელება და მისი ადგილმდებარეობა

მიწისქვეშა ჰორიზონტი

წყლის წყაროს (მიძღების) დასახელება და სახეობა

წყალმომხმარებელი ხელსაწყოებით და მოწყობილობებით წყალმომხმარებლის აღრიცხვის ჟურნალი

გახსნილია" --05 ---"---ოქტომბერი---"2020 ♡

დახურულია"-----"-----"20--- ♡
ჟურნალი შედგება -----12----- ფურცლისაგან

შპს „ბ ა ჯ ო“

ს/კ 212671107. ქ.ქუთაისი ფარნავაზ მეფის ქ. N10 ტელ. 5 58 00 05 11

„-20-“-თებერვალი-, 2019წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

შპს „ბაჯო“-ზე გაცემული 2017 წლის 3 ნოემბრის N79 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის მე-5 პირობის შესაბამისად, გაცნობებთ, რომ ობიექტის სამშენებლო სამუშაოები დასრულებულია. მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად საწარმომ განცხადებით მიმართა ქუთაისის მერიას ობიექტის ექსპლუატაციაში მიღების თაობაზე. აღნიშნული პროცედურის დასრულების შემდგომ, სავარაუდოდ 2019 წლის მარტიდან, დაგეგმილია საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვება. დასკვნის მე-4 პირობის თანახმად, ჩვენს მიერ შესათანხმებლად წარმოდგენილია ნარჩენების მართვის გეგმა.

დანართი: ნარჩენების მართვის გეგმა.

პატივისცემით,
გ. გრძელიშვილი
დირექტორი

გ. გრძელიშვილი

შპს „ბ ა ჯ ო“

ს/კ 212671107. ქ.ქუთაისი ფარნავაზ მეფის ქ. N10 ტელ. 5 58 00 05 11

„—29 —“ მაისი ————, 2019 წ.

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

შესათანხმებლად წარმოგიდგენთ შპს „ბაჯო“-ს ქ.ქუთაისში, ლესელიძის ქუჩის მიმდებარე ნაკვეთი
1-ზე განთავსებული ტყავის გადამამუშავებელი საწარმოს ნარჩენების მართვის გეგმას 2019-2021
წლებისათვის.

დანართი: შპს „ბაჯო“-ს ტყავის გადამამუშავებელი საწარმოს ნარჩენების მართვის გეგმა 2019-2021
წლებისათვის.

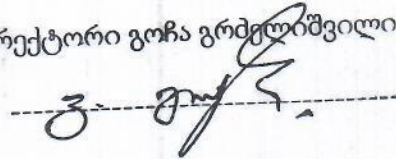
პატივისცემით,
გ. გრძელიშვილი
დირექტორი

გ. გრძელიშვილი

შპს „ბ ა ჯ ო“

შპს „ბაჯო“-ს

დირექტორი გოჩა გრძელიშვილი



ტყავის გადამამუშავებელი საწარმო

ნარჩენების მართვის გეგმა

2019-2021 წლებისათვის

შპს „ბაჯო“-ს

გარემოსდაცვითი მმართველი

გ. გრძელიშვილი

ქუთაისი 2019

შპს „ბ ა ჯ ო“

შპს „ბაჯო“-ს

დირექტორი გოჩა გრგულიშვილი

ტყავის გადამამუშავებელი საწარმო

ნარჩენების აღრიცხვის ქუნალი

წყალტუბო 2020 წ.

შპს „ბ ა ჯ ო“

ტყავის გადამამუშავებელი საწარმო

შპს „ბაჯო“-ს

დირექტორი: გოჩა გრბელიშვილი

გ. გრბელიშვილი

გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა

ქუთაისი, ლესელიძის ქუჩის მიმდებარე ტერიტორია, ნაკვეთი N1

ქუთაისი 2020 წ.

შპს „ბ ა ჯ ო“

ტყავის გადამამუშავებელი საწარმო

შპს „ბაჯო“-ს

დირექტორი: გოჩა გრძელიშვილი

გ. გრძელიშვილი

ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა

ქუთაისი, ლესელიძის N1

ქუთაისი 2020 წ.

შპს „ბ ა ჯ ო“

ტყავის გადამამუშავებელი საწარმო

შპს „ბაჯო“-ს

დირექტორი: გოჩა გრძელიშვილი

გ. გრძელიშვილი

გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების
შემარბილებელ ღონისძიებათა გეგმა

ქ.ქუთაისი, ლესელიძის N1

ქუთაისი 2020 წ.

შპს „ბ ა ჯ ო“

ტყავის გადამამუშავებელი საწარმო

შპს „ბაჯო“-ს

დირექტორი: გოჩა გრძელიშვილი

გ. გრძელიშვილი

ინციდენტების და უბედური შემთხვევების რეგისტრაციის ჟურნალი

ქუთაისი, ლესელიძის 1.