

საქართველოს გარემოს დაცვისა და  
სოფლის მეურნობის სამინისტროს  
სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოს

შპს „რუსელოის“-ის

(ს/კ 404504327)

სკრინინგის განცხადება

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს 2022 წლის 16 სექტემბრის N21/5358 ხარვეზის წერილის შესაბამისად წარმოგიდგენთ, ქ. თერჯოლაში (საკ. კოდი: 33.09.43.028), ყოფილი შამპანურის ქარხნის ტერიტორიაზე არსებული შპს „რუსელოის“-ის (ყოფილი შპს „ა.დ.ვ.-ტოგო“) მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის ანგარიშს. სკრინინგის ანგარიშს შენიშვნების გათვალისწინებით შესწორებული სახით.

გთხოვთ, განიხილოთ აღნიშნული განცხადება და მიიღოთ გადაწყვეტილება საწარმოს დანართი; სკრინინგის განაცხადი 1 ეგზემპლარად და დოკუმენტის ელექტრონული ვერსია და shp ფაილებთან ერთად

პატივისცემით,

შპს „რუსელოის“-ს  
დირექტორი: ნ. კვლიშვილი

6. კვ/.



სსიპ მარეობის ეროვნული სამსახური  
LEPL NATIONAL ENVIRONMENTAL AGENCY

0112, საქართველო, თბილისი, გ. აღმაშენებლის ბაზ. 150  
150 D. Agmashenebeli ave. 0112, Tbilisi, Georgia

TEL: +995 32 2439503 FAX: +995 32 2439502  
E-mail: info@nea.gov.ge Web: www.nea.gov.ge

N 21/5358  
16/09/2022

5358-21-2-202209161706



შპს „რუსელოის“

მის: ქ. თბილისი, მთაწმინდის რაიონი;

ბროსეს ქუჩა N2; საოფისე ფართი N21

ელ.ფოსტა: [ltd.elshouse@gmail.com](mailto:ltd.elshouse@gmail.com)

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტომ განიხილა თქვენი 2022 წლის 13 სექტემბრის (სააგენტოს რეგისტრაციით - N 4809) განცხადება, რომელიც ეხება შპს „რუსელოის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების სკრინინგის ანგარიშს.

გაცნობებთ, რომ თქვენ მიერ წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში დაზუსტებას საჭიროებს დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებული შემდეგი საკითხები:

- დასაზუსტებელია დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილის SHP ფაილები. კერძოდ, ვერ ხერხდება წარმოდგენილი SHP ფაილების გახსნა და საპროექტო ტერიტორიის იდენტიფიცირება;
- დაზუსტებას საჭიროებს დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილის საკადასტრო მონაცემები, კერძოდ: სკრინინგის ანგარიშის (გვ. 3) თანახმად, საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო კოდია - 33.09.43.028, ხოლო (გვ. 5) მოცემული ცხრილის თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის ტერიტორიის საკადასტრო კოდია - 33.09.43.699;
- სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი მოსახლე დაშორებულია 1000 მეტრით, თუმცა ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ უახლოესი შენობა-ნაგებობა საპროექტო ტერიტორიის საზღვრიდან ფიქსირდება 400 მეტრში, რომლის ფუნქციური დატვირთვა საჭიროებს დაზუსტებას. ასევე, აღნიშნული საკითხი გათვალისწინებული უნდა იქნას გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასების დროს;

- დაზუსტებას საჭიროებს სალექარიდან ამოღებული ლამის შესახებ ინფორმაცია (სალექარიდან ამოღების შემდგომ - რეალიზაციამდე მისი მართვის საკითხების მითითებით);

ზემოაღნიშნული საკითხის დაზუსტებამდე სააგენტო მოკლებულია შესაძლებლობას სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით იმსჯელოს პროექტთან დაკავშირებით. სააგენტო ადმინისტრაციულ წარმოებას დაიწყებს ზემოაღნიშნული საკითხის გათვალისწინებით განახლებული სკრინინგის ანგარიშის წარმოდგენის შემდეგ.

თამარ ფიცხელაური

თ. ფუჭურული

სააგენტოს უფროსი

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო



**შპს „რუსელოის”-ის**  
**მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი**  
**საწარმოს ექსპლუატაციის პირობების შეცვლა**  
**სკრინინგის ანგარიში**

ქ. თერჯოლა, ყოფილი შამპანურის ქარხნის ტერიტორია

შემსრულებელი : შპს „ელსპაუსი”

(ს/კ 412756334)

დირექტორი: ზ. კვაბზირიძე.

ტელ: 577-74-77-33

დამკვეთი: შპს „რუსელოის”

(ს/კ 404504327)

დირექტორი: ნუგზარ კევლიშვილი

ტელ: 599 57 01 82



*6. კვ/*

ქ. ქუთაისი 2022 წელი

## შინაარსი

შესავალი	გვ. 3-4
1. მირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ	გვ. 5-6
2. საწარმოს განთავსების ადგილმდებარეობა და საქმიანობის ზოგადი აღწერა	გვ. 6-9
3. საწარმოს ტექნოლოგიური პორცესისი სქემა	გვ. 10
4. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული ინფრასტრუქტული ობიექტები	გვ. 11-12
5. გამოყენებული ბუნებრივი რესურსები	გვ. 14-15
6. საწარმოს წყლის გამოყენების დახასიათება	გვ. 16-17
7. საწარმოს ჩამდინარე წყლები	გვ. 18-20
8. საწარმოს ტერიორიაზე განსახორციელებელი ცვლილებები	გვ. 21-22
9. გამწმენდი ნაგებობის დახასიათება	გვ. 22-24
10. ტერიტორიის ფონური მდგომარეობის მოკლე დახასიათება	გვ. 24-27
11. ზემომოქედების შეფასება	გვ. 27
12. ზემომოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე და ტყის ფონდი მიწაზე	გვ. 27
13. ზემომოქედება მცენარეულ საფარზე და ცხოველთა სამყაროზე	გვ. 28
14. ზემომოქედება ზედაპირული წყლის ობიექტებზე	გვ. 28
15. ნიადაგისა და გრუნტის წყლების დაბინძურება	გვ. 29
16. ზემომოქედება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე	გვ. 29
17. ზემომოქედება სატრანსპორტო ნ აკადზე	გვ. 29
18. ნარჩენების წარმომქნა და მისი მასა	გვ. 29-30
19. ატმოსფერულ ჰაერის ხარისხი და მასზე ზემომოქედე	გვ. 31
20. ხმაურით გამომწვეული ზემომოქედება	გვ. 31
21. კუმულაციური ზემომოქედება	გვ. 32
22. დანართი 33 სამეწარემო ამონაწერები, საკდასრტო გეგმა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება სამინისტროს წერილები	

## შესავალი

შპს „რუსელოის“-ის (ყოფილი შპს „ა.დ.ვ.-ტოგო“) მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმო განთავსებულია ქ. თერჯოლაში (საკ. კოდი: 33.09.43.699), თბილისი-ლესელიძის საავტომობილო მაგისტრალიდან თერჯოლის გადასახვევის მოპირდაპირედ, გზის მარცხენა მხარეს, ყოფილი შამპანურის ქარხნის ტერიტორიაზე. მანძილი საწარმოსა და მოსახლეობას შორის 1000მ-ია, ხოლო მდ. ჩოლაბურამდე - 800 მ.

საწარმოს მიზანია ლიცენზირებული ტერიტორიიდან აღებული მანგანუმის შემცველი მადნის გამდიდრება და მის გამოყენებასთან დაკავშირებით სხვა და სხვა ეკონომიკური საქმიანობის განხორციელების გზით მოგების მიღება.

2008 წელს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ ყოფილი შპს „ა.დ.ვ.-ტოგოს“ (შემდგომში შპს „რუსელოის“) სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის მადნის გამდიდრება, დაბა თერჯოლა ) გაიცა N38 (19.11.2008) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა და გარემოზე ზემომქედების ნებართვა.

2014 კომპანიების ერთობლივი მომათვის საფუძველზე შპს „ა.დ.ვ. ტოგოზე“ გაცემული ნებართვა გადაეცა შპს რუსმეტასლ“, ხოლო 2016 წლს ზემოაღნიშნული ნებართვა შპს „რუსმეტალი“-საგან გადაეცა შპს „რუსელოის“-ს.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის “ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის თანახმად, 2020 წლის 13 ნოემბერს შპს „რუსელოისის“ გენერალურმა დირექტორმა სამინისტროს მიმართა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით და საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 26 ნოემბრის N2-1095 ბრძანების საფუძველზე შპს „რუსელოისის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) გაიცა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება თანდართული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე (დასკვნა N38; 19.11.2008). საქმიანობის განმახორციელებელს დაეკისრა ვალდებულება უზურნველყოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შესრულება.

გარემოსდაცვითი ხედამხედველობის დეპარტამენტის უფროსის 2021 წლის 13 აგვისტოს NDES 92100000204 ბრძანების საფუძველზე შპს „რუსელოის“-ის კუთვნილი სასარგებლო წიაღისეულის (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) გადამამუშვებელი საწარმოს გეგმიური შემოწმების შედეგებიდან გამოვლინდა დარღვევები, კერძოდ საწარმოს ექსპლუაციის დროს შლამსაცავებიდან და კუდასაცავებიდან წარმომქნილი ნაჟური წყლები შეკრებისა და გამწმნედის გარეშე ჩაედიებოდა მდ.ჩოლაბურში, რაც არ არის გათვალისწინებული საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 26 ნოემბრის N2-1095 ბრძანებით გაცემული გრემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით, აღნიშნულიდან გამომდინარე შპს „რუსელოის“-ის მიმართ შემუშვებული იქნა 2022 წლის 12 ივლისის N002313 ადმინისტრაციული მიწერილობა, რომლის საფუძველზეც საწარმოს დაევალა საპროექტო ტერიტორიაზე გარკვეული ცვლილებების განხორციელება კერძოდ, ერთი თვის ვადაში სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების და შლამსაცავებიდან და კუდ საცავებიდან ნაჟური წყლების შემკრები არხების მოწყობა და სალექარის გავლით გაწმენდილი წყლის მდ. ჩოლაბურში ჩაშვება.

საქართველოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-5 მუხლის მე-12 პუნქტის შესაბამისად, „გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული საქმიანობის საწარმოო ტექნოლოგიის განსხვავებული ტექნოლოგიით შეცვლა ან/და ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება, მათ შორის, წარმადობის გაზრდა, სკრინინგის პროცედურისადმი დაქვემდებარებულ საქმიანობად მიიჩნევა“. შესაბამისად წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს სკრინინგის განაცხადის ძირითად დანართს, სადაც განხილულია და შეფასებულია საპროექტო ცვლილებებით მოსალოდნელი ზემოქმედებები, გარემოს სხვადასხვა კომპონენტების მიმართ.

## 1. ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ

შპს „რუსელოის“-ის (ყოფილი ა.დ.ვ. ტოგო“-ს) მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი ქარხნის მიზანია საწარმოს მიერ ლიცენზირებული ტერიტორიიდან აღებული მანგანუმის შემცველი მადნის გამდიდრება.

ზოგადი ცნობები მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი ქარხნის შესახებ მოცემულია ცხრილი N1

ძირითადი მონაცემები საწარმოს საქმიანობის შესახებ	
ობიექტის დასახელება	შპს „რუსელოის“
საიდენტიფიკაციო კოდი	ს/კ 404504327
ობიექტის იურიდიული მისამართი	ქ. თბილისი მთაწმინდის რაიონი , ბროსეს ქუჩა N2, საოფისე ფართი N21
ფაქტიური მისამართი	ქ. თერჯოლა, საკადასრტო კოდი: 33.09.43.669
ობიექტის ხელმძღვანელი: გენერალური დირექტორი	ნუგზარ კევლიშვილი
საკონტაქტო ტელეფონი	დავით ვაჩიბერაძე ტელ: 599 57 01 82 არჩილ ხატიაშვილი ტელ: 599 04 94 00
ელექტრონული ფოსტა	<a href="mailto:ltd.elshouse@gmail.com">ltd.elshouse@gmail.com</a>
საკონსულტაციოს ფირმა	შპს „ელსპაუსი“
საკონტაქტო ტელეფონი	596098000
განთავსების ადგილის GPS კოორდინატი	X-330345 Y-4669321
მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე	1000 მ
ეკონომიკური საქმიანობა	მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმო
გამოშვებული პროდუქციის სახეობა	მანგანუმის კონცენტრატი
საპროექტო წარმადობა	8,3 ტონა/საათში (20 000ტ/წელ)
ნედლეულის სახეობა და ხარჯი	17 ტ/სთ, ანუ 40 800 ტონა ნედლეული
საწვავის სახეობა და ხარჯი (სატრანსპორტო საშუალებების მიერ გამოყენების გარდა)	
სამუშაო საატების რაოდენობა წელიწადში	2400 საათი/წელ, 300 დღე/წელ
ტექნოლოგიურ პროცესების ხანგრძლიობა დღე-ღამეში, სთ	8 საათი/დღე-ღამეში

საწარმოს განთავსების ტერიტორიის GPS კოორდინატები მოცემულია ცხრილში N2

### ცხრილი N2

წერტ. N	წერილის GPS კოორდინატები	
	X	Y
1	330345	4669321
2	330338	4669314
3	330344	4669270
4	330335	4669232
5	330327	4669223
6	330201	4669332
7	330234	4669370
8	330261	4669399

### 2. საწარმოს განთავსების აღგილმდებარეობა და მიმდინარე საქმიანობის ტექნოლოგიური პროცესის დახასიათება

შპს „რუსელოის“-ს მანგანუმის მაღნის გამამდიდრებელი ქარხანა განთავსებულია ქ. თერჯოლაში (საკადასტრო კოდი: 33.09.43.669), თბილისი-ლესელიძის საავტომობილო მაგისტრალიდან თერჯოლის გადასახვევის მოპირდაპირედ, გზის მარცხენა მხარეს, ყოფილი შამპანურის ქარხნის ტერიტორიაზე. მანძილი საწარმოსა და მოსახლეობას შორის 1000მ-ია, ხოლო მდ. ჩოლაბურამდე - 800 მ. საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 1კმ მანძილით. საპროექტო ტერიტორიის საზღვრიდან დასავლეთ მხარეს დაახლოებით 400 მ მანძილზე განთავსებული შენობა-ნაგებობა (საკ. კოდ: 33.09.43.670) წარმოაგდენს მეცხოველეობის ფერმას და სამწყესურს. (ქარხნის ტექნოლოგიური სქემა მოცემულია ნახაზ. N1-ში)

ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობა ხორციელდება მანგანუმის დაუანგული და მცირე დაუანგული მაღნის სველი გრავიტაციული მეთოდით გამდიდრების მიზნით.

მანგანუმის შემცველი კარბონატული დაუანგული და მცირედ დაუანგული მაღნების გრავიტაციული მეთოდით (დალექვა, მძიმე სუსპენზიებში გამდიდრება) გამდიდრების საკვლევი სამუშაოები დაიწყო ჯერ კიდე წინა საუკუნის 50-იან წლებში. მრავალი

სამეცნიერო კვლევითი სამუშაოების შედეგად საბოლოოდ დადგენილი იქნა კარბონატული დაჟანგული მადნების გამდიდრების ტექნოლოგია.

თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფელ ძევრის მიმდებარედ არსებული კარიერიდან მოპოვებული დაჟანგული მადნები წარმოადგენენ კარბონატული მადნების დაჟანგვის პროდუქტს. მანგანუმის ძირითადი მინერალებია პიროლუზიტი, პსილომელანი, ვერნადიტი და მცირე რაოდენობით მანგანუმის კარბონატები. აღნიშნული მინერალების პროცენტული შემადგენლობა კარიერის სხვა და სხვა ადგილის ფარგლებში არაერთგვაროვანია და აქედან გამომდინარე ზუსტი ციფრული მონაცემები არ არის მოყვანილი, რაც შეეხება მადანში მანგანუმის შემადგენლობას იგი მერყეობს 35-38%-ის ფარგლებში. მადანში მანგანუმის პროცენტული შემადგენლობიდან გამომდინარე და იმის მხედველობაში მიღებით, რომ გამდიდრების პროცედურის შედეგად შესაძლებელია მანაგანუმის 3-4 % გაყვეს შლამებსა და კუდებს, მოსალოდნელია წელიწადში პროექტით განსაზღვრული 20 000 ტონა ნედლეულის გადამუშავების შედეგად ნარჩენის სახით (კუდები, შლამები) წარმოიქმნას დაახლოებით 14000 ტონა, ხოლო სასარგებლო პროდუქციამ შეიძლება შეადგინოს დაახლოებით 7000 ტონა.

როგორც ზემოთ აღინიშნა საწარმოს მიერ ხორცილედება მანგანუმის დაჟანგული და მცირედ დაჟანგული მადნის სველი გრავიტაციული გამდიდრების მეთოდის გამოყენებით. საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე ბიზნეს-გეგემით დადგენილი გრაფიკით, სამუშაო რეჟიმი განისაზღვრება წელწადში 300 დღით, ერთცვლიანი (8სთ) სამუშაო დროით, რაც წლიურად შეადგენს  $300 \times 8 = 2400$  სთ. საათური წარმადობა ტოლი იქნება  $20000 / 2400 = 8,3$  ტ/საათში.

საწარმოში ნედლეულად გამოიყენება თერჯოლის რაიონის სოფელ სეფარეთის მიმდებარედ არსებულ მანგანუმის შემცველი მადნის კარიერში მოპოვებული ნედლეული. სოფელ ძევრის მიმდებარედ არსებულ მანგანუმის შემცველი მადნის კარიერიდან გამამდიდრებელ საწარმოში ნედლეულის შემოტანა ხორციელდება თვითმცლელი ავტომანქანებით. მანძილი კარიერიდან გამამდიდრებელ საწარმომდე დაახლოებით 18 კმ -ია.

ყოველი 1 ტონა მანგანუმის შემცველი მადნის გამამდიდრებელი მადნის მისაღებად საწარმოს ესაჭიროება დაახლოებით ზემოთ აღნიშნული მადნის 2 ტონა ნედლეული 22-24% -იანი მანგანუმის შემცველობით.

საწარმოში შემოზიდული ნედლეული თავსდება მისთვის გამოყოფილ ტერიტორიაზე, გადახურული ნაგებობის მიმდებარედ, საიდანაც ხორციელდება მისი ჩატვირთვა მიმღებ ბუნკერში. მიმღები ბუნკერიდან ლენტური ტრასპორტიორის მეშვეობით მადანი მიეწოდება ვიბრაციულ ცხავს. მადნის გაცხრილვის შემდეგ 8 მმ-ზე მცირე ზომის ფრაქცია გადადის სპირალურ კლასიფიკატორში, ხოლო დარჩენილი ნაწილი მიეწოდება ყბებიან სამსხვრეველას, რომელშიც წარმოებს მადნის დაქუცმაცება მისაღებ 8მმ-ზე ნაკლებ ზომამდე. ყბებიანს სამსხვრეველადან მიღებული მადანი უბრუნდება ვიბრაციულ ცხავს, რომლიდანაც გაცხრილული ნაწილი მიეწოდება სპირალურ კლასიფიკატორს. კლასიფიკატორში ხდება მადნის გაწყლოვანება. ტექნოლოგიური ციკლისათვის საჭირო ტექნიკური წყალმომარაგება ხდენა მდ. ჩოლაბურიდან, სატუმბი დანადგარის საშუალებით. (წყალაღების წერილის კოორდინატია: X- 330084; Y- 4669405, წყალჩაშვების კოორდინატია : X-330067, Y-4669435. )

წყალაღება მოხდება წყალაღების ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად. ტუმბოს პარამეტრებია: 25 კვტ-იანი, მაქსიმალური წარმადობა - 60მ³. წყალაღების მიღის დიამეტრია 100მმ. წყალაღების წერტილიდან წყლის მისაყვანი მიღის სიგრძე საპორექტორ ტერიტორიამდე (დანადგარამდე ) შეადგენს 150 მ-ს.

ტექნოლოგიური სქემის შემდეგ ეტაპზე კლასიფიკატორიდან მასა გადადის სალექარ დანადგარში , რომელშიც ხდება მანაგნუმის კონცენტრატისა და კუდების (ფუჭი ქანების, რომელშიც მანგანუმისკონცენტრატი 1%-ის ფარგლებშია) გამოყოფა. მანგანუმის კონცენტრატი ჯამებიანი ელევატორით გადადის მზა პორდუქციის ბუნკერში, რაც შეეხება კუდებს, მისი გადატვირთვა ხდება მეორე სპირალურ კლასიფიკატორში, რომელშიც ხდება კუდების გაუწყლოვანება. რომლის დროსაც შლამიანი წყალი მიღვანილობის მეშვეობით გადიატვირთება შლამის მიმღებ ტბორში, ხოლო უფრო მსხვილი მასა კუდების სახით - კუდსაცავში. შლამის მიმღები ტბორიდან დალექილი

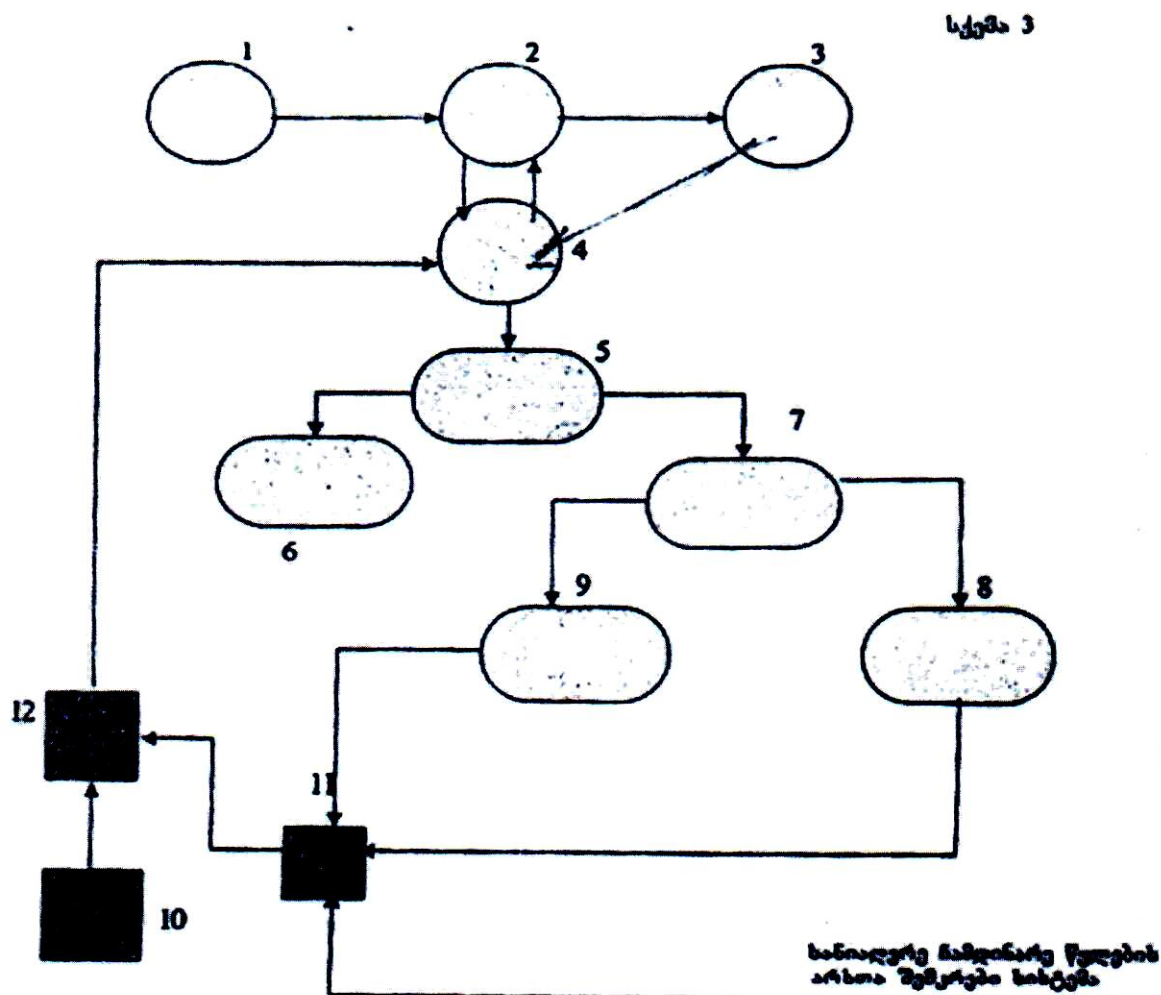
გაუწყლოებული შლამი გადაიტანება შლამსაყარზე, რომლის ფართობი დაახლოებით 500 კვ.მ -ია.

სალექარიდან ბოლო სექციიდან გამოსული გაწმენდილი ჩამდინარე წყალის ჩადინება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი ღია არხით, რომლის სიგრძე 200მ-ია, სიგანე 2,5 მ და ჩაედინება მდ ჩოლაბურში. (წყალჩაშვების კოორდინატია : X-330067, Y-4669435. )

საწარმოს წარმადობაა 17 ტონა 22-24%-იანი მანგანუმის შემცველი ნედლეულის გადამუშავება საათში, საიდანაც მიიღება 8,333 ტონა გამდიდრებული მადანი 32%-ი მანგანუმის შემცველობით საათში. საწარმო იმუშავებს ერთცვლიანი (8სთ) სამუშაო რეჟიმით , წელიწადში 300 სამუშაო დღით.

მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმოს ტექნოლოგიური სქემა მოცემულია ნახაზ 1-ში.

ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობის პრინციპიალური სქემა წახაზი 1



**ექსპლიკაცია**

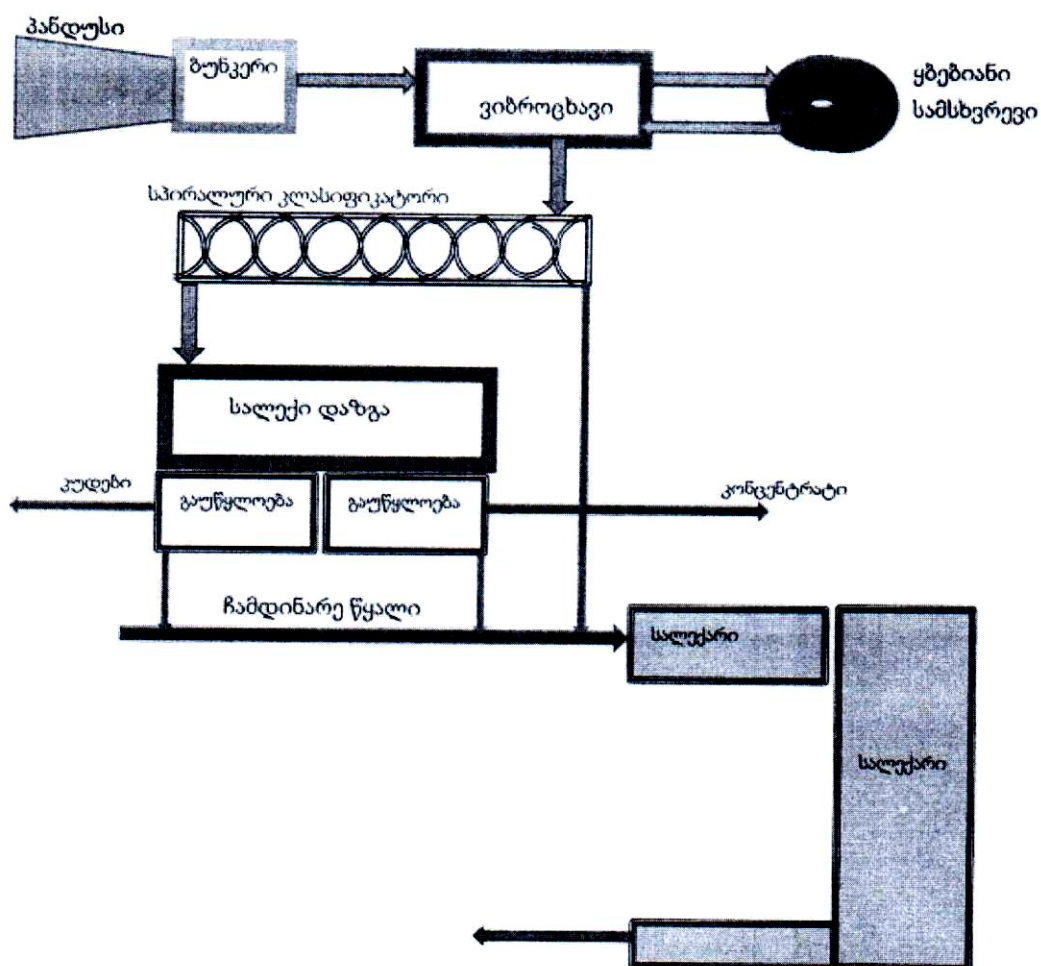
1. მაღაის მიმღები ბუნკერი;
2. ფიბრაციული ცხრილი (საცერი);
3. ყბებიანი სამსხვრეველა;
4. სასირალური კლასიფიკატორი I;
5. სალექარი დანარგარი;
6. 8%-ა კრონუქციის ბუნკერი;
7. საირალური კლასიფიკატორი II;
8. კუდსაცავი;
9. ჰლამის მიმღები ტბორი;
10. ტექნიკური წყლის ტბორი;
11. სანიტარიუს წყლების ხადრენაციური გამზინდი სისტემის წყალმიმღები ტბორი;
12. ტექნიკური წყლების შემსრულებელი რეზერვუარი (ტბორი);

3. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული ინფრატრუქტურული ობიექტები

მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმოს გარემოზე ზემომქედების შეფასების ანგარიშის დოკუმენტაციის შესაბამისად: „შპს „რუსელოისი”-ს მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმო მოწყობილია და ფუნციონირებს 2009 წლიდან, ქ. თერჯოლაში (საკადასტრო კოდი: 33.09.43.669), თბილისი-ლესელიძის საავტომობილო მაგისტრალიდან თერჯოლის გადასახვევის მოპირდაპირედ, გზის მარცხენა მხარეს, ყოფილი შამპანურის ქარხნის ტერიტორიაზე. მანძილი საწარმოსა და მოსახლეობას შორის 1000მ-ია, ხოლო მდ. ჩოლაბურამდე - 800 მ. საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 1კმ მანძილით. (ტექნოლოგიური სქემა მოცემულია ნახაზ. N2-ში)

ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობა ხორციელდება მანგანუმის დაუანგული და მცირე დაუანგული მადნის სველი გრავიტაციული მეთოდით გამდიდრების მიზნით.

მადნის გამდიდრების სქემა შემდეგია:



ნახაზი 2.

მადანი კარიერიდან შემიზიდება ავტოთვითმცლელებით და იყრება მადნის მიმღებ ბაქაბზე, საიდანაც ბულდოზერით მიეწოდება ნედლეულის ბუნკერს, ბუნკერის მოცულობა 5 მ<sup>3</sup> -ია. ბუნკერიდან ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება ვიბრაციულ ცხავს.

ვიბრაციულ ცხავზე ემატება ტექნიკური წყალი, ირეცხება 16 მმ-მდე ზომის მადანი, რომელიც წყალტან ერტად მიეწოდება სპირალურ კლასიფიკატორს გასარეცხად.

ვიბროცხავზე დარჩენილი დიდი ზომის მადანი იყრება ყბებიან სასმხვრვევლაში (СМД), საიდანაც დაქუცმაცებულია ჯამებიანი ელევატორიტ ბრუნდება ვიბროცხავზე, პორცესი გრებელდება განუწყვეტლივ.

გარეცხვის შემდეგ მადანი მიეწოდება ორკამერიან სალექ მანქანას (МОД -2) სალექ დაზგაზე ხდება ორი ფრაქციის - კონცენტრატისა და კუდის გამოყოფა და გაუწყობა, რომლებიც ჯამებიანი ელევატორებით იყრება კუდებისა და მზა პროდუქციის ბუნკერებში.

ბუნკერები მოწყობილია შენობის გარეთ, მათი შევსების შემთხვევაში კონცენტრატის ჩამოყრა გათვალისწინებულია ავტოთვითმცლელის ძარაზე, რომლითაც გაიზიდება საწარმოს ტერიტორიიდან. კუდების ბუნკერის შევსების სემთხვევაში ხდება მისის გადატანა სასაწყობე მეურნეობაში.

ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი შლამიანი წყალი იკრიბება და ჩაედინება ჰორიზონტალურ სალექარში, საიდანაც შემდეგს ცადის მდ.ჩოლოაბურში, შლამი კი გასაუწყლოებლად საწყობედება სპეცოა;ირად მოწყობილ ბაქანზე და გაუწყოლების შემდეგ გაიზიდება ტერიტორიიდან.

### 3.1 ტექნოლოგიური დანადგარების ნუსხა

ტექნოლოგიური დანადგრების ჩამონათვალი და მახასიათებლები მოცემულია ცხრილში N2

ცხრილი N2

№	მოწყობილობა— დანადგარების დასახელება	რაოდენობა	მწარმოებელი	მოკლე დახასიათება
1.	ლენტური ტრანსპორტიორი	1	რუსული	სიგრძე-6 მ, სიგანე 0,75 მ, ელ. ძრავი - 6 კვტ.
2.	ვიზრაციული ცხრილი გილ-42	1	რუსული	B x L 1500 x 4500 მ- 1000 ბრ/წთ. ელ ძრავი 11 კვტ
3.	სამტკრეცელა	1	რუსული	ყშებიანი, 108 მმ-იანი ელ ძრავი 38 კვტ
4.	ჯამებიანი ელევატორი	2	რუსული	ჯამების მოცულობა 16 ლ, სიგრძე 9 მ. თითოეულის ელ ძრავი 6,5 კვტ.
5.	სპირალური კლასიფიკატორი კსნ - 1,2	1	რუსული	სპირალის რიცხვი -1, დიამეტრი 1200 მმ, აბაზანის სიგრძე 8400 მმ, ელ ძრავი 6,5 კვტ
6.	სალექი მანქანა (ორკამერიანი) მოდ-2	1	რუსული	კამერების რაოდენობა 2, RxLx2 - 2000x1000 მმ. პულსაციის რიცხვი 130-250 წთ-შთ. ძრავის სიმძლავრე 2,5 კვტ/სთ
7.	წყლის ტუმბო	1	რუსული	5ГР, ელ ძრავის სიმძლავრე 18 კვტ/სთ
8.	მკვებავი ბუნკერი	1		სიგრძე 6 მ. ელ ძრავი 5 კვტ/სთ

### 3.2 გამოყენებული ბუნებრივი რესურსები

საწარმოს ნედლეულია მანგანუმის დაუანგული და მცირედ დაუანგული მადანი, რომელიც მოიპოვება თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფელ ძევრის მიმდებარე საბადოზე, როემილც წარმოდგენილია მნაგანუმის დაჯანგული მინერალებით: პიროლუზუტი, პსილმედანით, ვერნაქტისა და მცირე რაოდენობით კარბონატის მინერალებით.

მადანში მანგანუმის შემდველობა მეყეობს 35-38 % მდე ვინაიდან მადანი ზედაპირულია უმტავსესაად წარმოდგენილია წვრილმარცვლოანი სახით ნატეხების ზომა აღწევს 150 მმ-მდე. გამდიდრების მაჩვენებელი 30-34 %-ია

ყოველი 1 ტონა მანგანუმის შემცველი მადნის გამამდიდრებელი მადნის მისაღებად საწარმოს ესაჭიროება დაახლოებით ზემოთ აღნიშნული მადნის 2 ტონა ნედლეული 22-24% -იანი მანგანუმის შემცველობით.

მადანში მანგანუმის პროცენტული შემადგენლობიდან გამომდინარე და იმის მხედველობაში მიღებით, რომ გამდიდრების პორცენტურის შედეგად შესაძლებელია მანაგანუმის 3-4 % გაყვეს შლამებსა და კუდებს, მოსალოდნელია წელიწადში პროექტით განსაზღვრული 20 000 ტონა ნედლეულის გადამუშავების შედეგად ნარჩენის სახით (კუდები, შლამები) წარმოიქმნას დაახლოებით 14000 ტონა, ხოლო სასარგებლო პროდუქციამ შეიძლება შეადგინოს დაახლოებით 7000 ტონა.

როგორც ზემოთ აღინიშნა საწარმოს მიერ ხორცილედება მანგანუმის დაუანგული და მცირედ დაუანგული მადნის სველი გრავიტაცილი გამდიდრების მეთოდის გამოყენებით. საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე ბიზნეს-გეგემით დადგენილი გრაფიკით, სამუშაო რეჟიმი განისაზღვრება წელწადში 300 დღით, ერთცვლიანი (8სთ) სამუშაო დროით, რაც წლიურად შეადგენს  $300 \times 8 = 2400$  სთ. საათური წარმადობა ტოლი იქნება  $20000 / 2400 = 8,3$  ტ/საათი.

ტექნოლოგიური პორცესისი ერთ-ერთი აუცილებელ რესურს წარმოადგენს წყალი, რომელსაც საწარმომიღებს მდ. ჩოლაბურიდან რისთვისაც მდინარეზე მოწყობილია წყლის შემკრები გუბურა და სატუმბი სადგური. ასევე საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია ლიცენზირებული შახტური ჭა (X- 330200, Y-4669365), რომლიდანაც წყალი გამოიყენება სამეურნეო დანიშნულებით (საშხაპე).

საწარმოს გათვალისწინებული სიმძლავრის მიხედვით საწარმოს წლიური მწარმოებლურობაა 20 000 ტ მადანი წელიწადში და 8,3ტ/საათში. ერთი ტონა მადნის მოსარეცხად საჭიროა 4 კუბ.მ წყალი, ამიტომ საწარმოსათვის საჭიროა 8 საათიანი დროის განმავლობაში  $66,4\text{ტ} \times 4\text{მ}^3 = 265,6 \text{ მ}^3$ , ხოლო წელიწადში -79 680მ<sup>3</sup> წყალი.

გამოიყენებული რესურსებიდან არსანიაშნავია არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი, რომელზეც განთავსებულია საწარმო. სხვა ბუნებრივ რესურს საწარმო არ იყენებს.

### 3.3 საწარმო წყლის გამოყენების დახასიათება

საწარმოს წყალი ესაჭიროება სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური მიზნებისათვის.

სასმელი წყლის შემოტანა ხორციელდება სპეციალური ჭურჭლებით თერჯოლის წყამომარაგების ქსელიდან. ასევე საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილია ლიცენზირებული შახტური ჭა (X- 330200, Y-4669365), რომლიდანაც წყალი გამოიყენება მხოლოდ სამეურნეო დანიშნულებით (საშხაპე, საპირფარეშო).

ტექნოლოგიური პროცესი ხორციელდება მანგანუმის დაჟანგული და მცირედ დაჯანგული მადნის გამდიდრებისათვის სველი-გრავიტაციული მეთოდით, ამიტომ წყალი ტექნოლოგიური პროცესის ერთ-ერთი აუცელებელი კომპონენტია.

საწარმო ტექნიკური წყალს იღებს მდ. ჩოლაბურიდან საკუთარი სატუმბი სადგურით. წყალაღების წერილის კოორდინატია: X- 330084; Y- 4669405, წყალჩაშვების კოორდინატია : X-330067, Y-4669435. ტექნიკური წყალი იხსმება ვიბროცხავზე მადანთან ერთად და გამოიყენება მადნის მოსარეცხად . მადნის გაუწოლობის დროს გადანადენ წყალს მიყვება შლამი, რომელიც შედგება უხსნადი მცირე ზომის ნაწილაკებისაგან.

შლამიანინ წყალი შეიკრიბება ტექნოლოგიურ მოედანზე და მილგაყვანილობით ჩაედინება ჰორიზონტალურ სალექარში, რომელშიც ხდება შლამების დალექვა და ჩამდიანრე წყლების გაწმენდა.

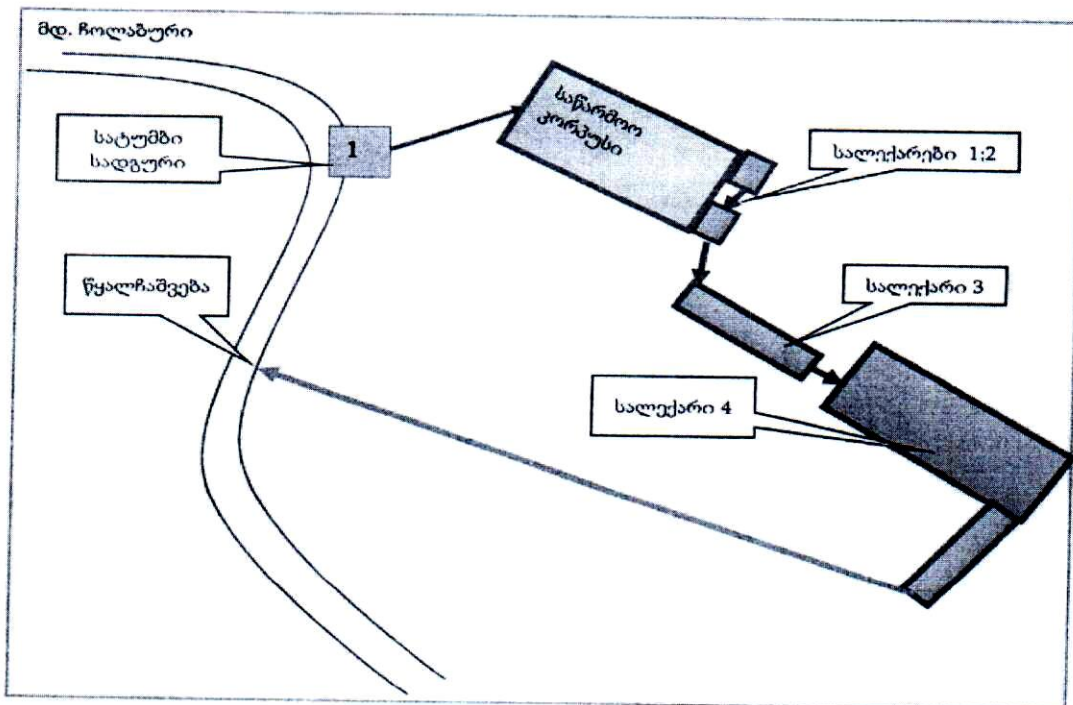
წყალაღება მოხდება წყალაღების ტექნიკური რეგლამენტის შესაბამისად. ტუმბოს პარამეტრებია: 25 კვტ-იანი, მაქსიმალური წარმადობა - 60მ<sup>3</sup>. წყალაღების მილის დიამეტრია 100მმ. წყალაღების წერტილიდან წყლის მისაყვანი მილის სიგრძე საპორექტორ ტერიტორიამდე (დანადგარამდე ) შეადგენს 150 მ-ს.

ტექნოლოგიური სქემის შემდეგ ეტაპზე კლასიფიკატორიდან მასა გადადის სალექარ დანადგარში , რომელშიც ხდება მანაგნუმის კონცენტრატისა და კუდების (ფუჭი ქანების, რომელშიც მანგანუმისკონცენტრატი 1%-ის ფარგლებშია) გამოყოფა. მანგანუმის კონცენტრატი ჯამებიანი ელევატორით გადადის მზა პროდუქციის ბუნკერში, რაც შეეხება კუდებს, მისი გადატვირთვა ხდება მეორე სპირალურ კლასიფიკატორში, რომელშიც ხდება კუდების გაუწყლოვანება. რომლის დროსაც შლამიანი წყალი მილგაყვანილობის

მეშვეობით გადაიტვირთება შლამის მიმღებ ტბორში, ხოლო უფრო მსხვილი მასა კუდების სახით - კუდსაცავში. შლამის მიმღები ტბორიდან დალექილი გაუწყლოებული შლამი გადაიტანება შლამსაყარზე, რომლის ფართობი დაახლოებით 500 კვ.მ -ია.

სალექარიდან ბოლო სექციიდან გამოსული გაწმენდილი ჩამდინარე წყლის ჩადინება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი ღია არხით, რომლის სიგრძე 200მ-ია, სიგანე 2,5 მ და ჩაედინება მდ ჩოლაბურში. (წყალჩაშვების კოორდინატია : X-330067, Y-4669435. )

წყლის გამოყენება ჩაშვების სქემა 3.



ნახაზი 3.

### 3.4 საწარმოს ჩამდინარე წყლები

საწარმოში წარმოიქნება ორი სახის ჩამდინარე წყალი საწარმოო და საყოფაცხოვრებო-სამურნეო წყლები.

საყოფაცხოვრებო სამეურნეო ჩამდინარე წყლებისთვის ტერიტორიაზე მოწყობილია წყალგაუმტარი საასენიზაციო ორმო.

მაღნის გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუაცაციის ეტაპზე სამუშაო ცვალში ერთდროულად მომუშავე პერსონალის რაოდენობა შეადგენს 25 კაცს. ერთ ადამიანზე ნორმების მიხედვით დღეში განსაზრეულია სასმელი წყლი - 25 ლიტრი, საშხაპე სარგებლობაზე - 40 ლიტრი, ტუალეტით სარგებლობაზე -20 ლიტრი. შესაბამისად დღიური ხარჯი იქნება: მომსახურე პერსონალისთვის - 500 ლ, შხაპით სარგებლობისათვის 1000 ლ, განმავლობაში იქნება 1500ლ-ს, რაც წლიურად შეადგენს 1,5 X 300დღე =450კუბ.მ .

სააზენიზაციო ორმოს შევსების შემთხვევაში ხორციელდება მისი დაცლა სპეც ავტომანქანით ხელშეკრულების საფუძველზე.

ტექნიკური რეგლამენტის მიხედვით მანგანუმის გამდიდრების ტექნოლოგიური ციკლი საჭიროებს საათში საშუალოდ 4 მ<sup>3</sup> ტექნიკურ წყალს, რაც სამუშაო 8 საათიანი დროის განმავლობაში შეადგენს კუბ.მ-ს წელიწადში - 19 920 კუბმ-ს.

საწარმოს წლიური მწარმოებლურობაა 20 000 ტ მადანი წელიწადში და 8,3ტ/საათში, ერთი ტონა მაღნის მოსარეცხად საჭიროა 4 კუბ.მ წყალი საწარმოსათვის საჭიროა 8 საათიანი დროის განმავლობაში  $66,4\text{ტ} \times 4\text{მ}^3 = 265,6 \text{ მ}^3$ , ხოლო წელიწადში - 79680მ<sup>3</sup> წყალი. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი იკრიბება საწარმოო მოედანზე მოწყობილი შემკრები ღარებით და ჩაედინება ჰორიზონტალურ სალექარში.

ტექნოლოგიურ პროცესში მცირეა წყლის დანაკარგი (10-20%-მდე) ამიტომ ჩამდინარე წყლის რაოდენობა იქნება 63 744 მ<sup>3</sup>/წელ

ტექნოლოგიაში გამოყენებული წყალი დიდი რადენობით შეიცავს 0,5 მმ-ზე მცირე ზომის შეწონილ ნაწილაკებს ამიტომ მისი მოშორება ჩამდინარე წყლების გაწმენდისათვის მნიშვნელოვანია განისაზღვროს მცირე ზომის ნაწილაკების დალექვის დრო.

სტოქსის ფორმულის მიხედვით ნაწილაკების დალექვის სიჩქარე იანგარიშება ფორმულით:

$$u_0 = \frac{1}{18} \times \frac{p_1 - p}{\mu} \times g d^2$$

სადაც:  $u_0$  – არის ნაწილაკების დალექვის სიჩქარე, მ/წმ.

$d$  – ნაწილაკების დიამეტრი;

$p_1$  – ნაწილაკების სიმკვრივე, კგ/მ³.

$p$  – სითხის სიმკვრივე;

$\mu$  – სითხის დინამიური სიბლანტის კოეფიციენტი;

$g$  – სიმძიმის ძალის აჩქარება.

ფორმულის მიხედვით მოცემულ შემთხვევში დალექვის სიჩქარე ტელია:

$$u_0 = 0,36 \text{ მ/სთ.}$$

სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები წარმოექმნება ატმოსფერული ნალექების შედეგად.

სანიაღვრე წყლების დაბინძურება ძირითადად შესაძლებელია შლამსაყარიდან და ნაწილობრივ ტერიტორიაზე დასაწყობებელული მანაგნუმის მადნის სანაყაროდან. ვინაიდან ტერიტორიაზე წარმომქნილი მანგანუმით დაბინძურებული სანიაღვრე ჩამდინარე წყლებით მანგანუმის კონტენტრაციის წინასწარ განსაზღვრა შეუძლებელია, რადგან იგი დამოკიდებულია ატმოსფერული ნალექების რაოდენობაზე. ამიტომ გათვალიწინებულია როგორც საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე შლმსაყარის პერიმეტრის შემოსაზღვრა დამწრეტი არხებით, რომლებსაც მიურთდება შლამსატარიდან და კუდასაცვიდან წარმომქნილი ჩამდინარე წყლები. მთლიანობაში წარმომქნილი ჩამდინარე წყლები მიერთებული იქნება გამწმენდ ნაგებობასათნ.

საწარმოს ტერიტორიაზე ატმოსფერული ნალექების შედეგად წარმოქმნილი სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების მოცულობა დამოკიდებულია ატმოსფერული ნალექების რაოდენობაზე და ტერიტორიის ზედაპირის მახასიათებელ პარამეტრებზე. არსებული მეთოდოლოგიით სანიაღვრე წყლების მოცულობა იანგარიშება ფორმულით:

$$Q=10xFxHxK$$

სადაც,

$Q$  – სანიაღვრე წყლების მოცულობა მ³/დღე

F - ტერიტორიის ფართობი ჰა-ში, მიღებულია 1,27 ჰა

H - ნალექების წლიური მაქსიმალური რაოდენობა (თერჯოლის რაიონში

ნალექების წლიური მაქსიმალური რაოდენობა 1000—1190 მმ წელიწადში, საათური  
მაქსიმუმი 11 მმ)

K- კოეფიციენტი რომელიც დამოკიდებულია საფარის ტიპზე, რაც მოცემულ  
შემთხვევაში ხრეშის საფარისთვის აღებულია 0,04.

გათვლების შედეგები შემდგენაირია:

$$Q_{წლ} = 10 \times 1,27 \times 1190 \times 0,04 = 604,5 \text{ მ}^3/\text{წელ}$$

$$Q_{სთ} = 10 \times 1,27 \times 11 \times 0,04 = 5,5 \text{ მ}^3/\text{სთ}$$

ჯამური წყლის ჩაშვება სალექარში დამუშავებული მასალისა და წლიური  
მაქსიმალური სანიაღვრე წყლების წარმოქმნის გათვალისწინებით იქნება  $63\,744 + 604,5 =$   
 $64\,348,5 \text{ მ}^3/\text{წელ}$ . გამწმენდი ნაგებობის (სალექარის) პარამეტრები გათვლილი იქნება  
მაქსიმალურ წარმადობაზე, რომელიც იქნება  $700 \text{ მ}^3/\text{დღეში}$ . სალექარის გავლის შემდეგ  
გაწმენდილი ჩამდინარე წყლები ჩაშვებული იქნება მდ. ჩოლაბურში, ჩამდინარე წყლების  
ჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატია: X-330067, Y-4669435.

საწარმოო წყლის მექანიკური გაწმენდის შემდეგ, შეწონილი ნაწილაკების  
კონცენტრაცია ჩამდინარე წყალში არ უნდა აღემატებოდეს  $60 \text{ მგ/ლ}$ -მდე.

#### **4. საწარმოს ტერიტორიაზე განსახორციელებლი ცვლილებები**

შპს „რუსელოის“-ის კუთვნილი სასარგებლო წიაღისეულის (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) გადამამუშვებელი საწარმოს გარემოზე ზემომქედების ანგარიშის დოკუმენტაციის შესაბამისად ტექნოლოგიური ციკლისთვის საჭირო წყალაღება გათვალისწინებული იყო ტერიტორიაზე არსებული ტექნიკური წყლების შემკრები რეზერვუარიდან (ტბორებიდან), სატუმბი დანადგარის საშულებით, ასევე სადრენაჟე გამწმენდი სისტემდან (სალექარის ტბორიდან) გადატუმბული შეწონილი ნაწილაკებიდან გაწმენდილი წყლით. გამწმენდ სადრენაჟე ნაგებობაში გათვალისწინებული იყო როგორც საწარმოს ტერიტორიაზე წარმომქნილი ჩამდინარე წყლების, ასევე შლამიმღები ტბორიდან და კუდსაცავიდან შემკრები არხებით მიმართული ნაჟური წყლების ჩაშვება. ტექნიკური წყალმომარაგების სისტემა წარმოადგენდა წყალბრუნვის ჩაკეტილ ციკლს.

ბოლო წლებში საწარმოში განხორციელდა ცვლილებები, ტექნოლოგიური ციკლისთვის წყალაღება ხორციელდებოდა მდ. ჩოლაბურიდან და ტერიტორიაზე არსებული ტექნიკური წყლის შემკრები ტბორებიდან აღარ ხდებოდა წყლის გამოყენება. ასევე კომპანიის მიერ 2019 წლის 09 ივლისს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთვის შეთანხმებული იქნა (წერილი N6880/01, 11/07/2019 ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაშვებულ დამაბინძერებელ ნივთიერებათ ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზ.დ.ჩ.) ნორმები პორექტი და პროექტის შესაბამისად საწარმოო წყლების ჩაშვება (პორიზონტალური სალექარიდან) ხორციელდებოდა მდ. ჩოლაბურში.

გარემოსდაცვითი ხედამხედველობის დეპარტამენტის უფროსის 2021 წლის 13 აგვისტოს NDES 92100000204 ბრძანების საფუძველზე შპს „რუსელოის“-ის კუთვნილი სასარგებლო წიაღისეულის (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) გადამამუშვებელი საწარმოს გეგემიური შემოწმების შედეგებიდან გამოვლინდა დარღვევები, კერძოდ საწარმოს ექსპლუაცაციის დროს შლამსაცავებიდან და კუდსაცავებიდან წარმომქნილი ნაჟური წყლები შეკრებისა და გამწმნედის გარეშე ჩაედინებოდა მდ. ჩოლაბურში, რაც არ არის გათვალისწინებული საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 26 ნოემბრის N2-1095 ბრძანებით გაცემული გრემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით, აღნიშნულიდან გამომდინარე შპს „რუსელოის“-ის მიმართ შემუშვებული იქნა 2022

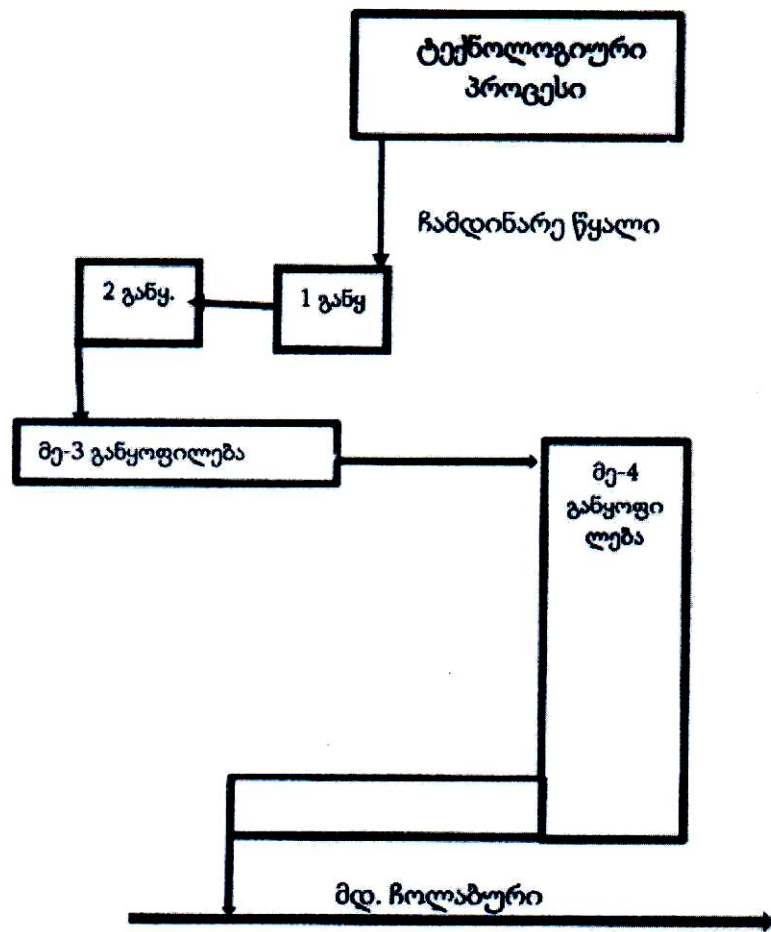
წლის 12 ივლისის N002313 ადმინისტრაციული მიწერილობა, რომლის საფუძველზეც საჭირო გახდა საპროექტო ტერიტორიაზე გარკვეული ცვლილებების განხორციელება კერძოდ, ერთი თვის ვადაში სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების და შლამსაცავებიდან და კუდ საცავებიდან ნაჟური წყლების შემკრები არხების მოწყობა და სალექარის გავლით გაწმენდილი წყლის მდ. ჩოლაბურში ჩაშვება.

#### **4.1 გამწმენდი ნაგეგბობის დახასიათება**

ჩამდინარე წყლების გასაწმენდად გამოყენებული იქნება ჰორიზონტალური სალექარი, ჰორიზონტალური სალექრების გაწმენდის ეფექტურობა (ქვიშის დამჭერები) განკუთვნილია ჩამდინარე წყლებში არსებული მსხვილი ზომის (უპირატესად ქვიშა ზომით 0,25მმ და მეტი), ძირითადად არაორგანული წარმოშობის დამაბინძურებელი ნივთიერებების (ან მინარევების) შესაკავებლად. სალექრების მუშაობის ტექნოლოგიური ეფექტიანობა განისაზღვრება შეკავებული ქვიშის რაოდენობით, აგრეთვე ქვიშაში 0,25მმ და მეტი ფრაქციების შემცველობით და სალექრების ჰიდრავლიკური და სამშენებლო პარამეტრებით. სალექრების ტექნოლოგიურად ეფექტური მუშაობისას 0,25მმ და მეტი ზომის ქვიშის ფრაქციების დაჭერის პროცენტი უნდა შეადგენდეს არანაკლებ 70%-ს, ხოლო ქვიშის შემცველობა პირველადი სალექრების ნალექში არ უნდა აჭარბებდეს 8%-ს. ასეთი დაჭერის პროცენტის უზრუნველსაყოფად რეკომენდირებულია გამდინარე ნაწილის საანგარიში სიღრმე მიღებული იქნეს 1,5-დან 4 მეტრამდე, ნაკადის საანგარიშო ჰორიზონტალური სიჩქარე - 0,15-0,3მ/წმ.

ჰორიზონტალური სალექარი მოწყობილია საწარმოს ტერიტირაზე 4 საფეხურად.

არსებული გამწმენდი სისტემა შედგება შემდეგი განყოფილებისაგან. პირველი ორ სალექარში, რომელთა ზომებია 4x4x3 მ, ხდება მსხვილი ზომის შეწონილი ნივთიერებების გამოყოფა. ჩამდინარე წყალი მცირე ზომის ნაწილაკებისაგან გასაწმენდად მიეწოდება გამწმენდის მე-3 და მე-4 სექციებს. მესამე განყოფილების ზომებია 23x4x3მ, მე-4 -ს ზომებია 30x6x3მ, ორივე სალექარის მუშა სიღრმე 3 მეტირა, საერთო მუშა მოცულობა 700მ³. დალექვის საერთო დრო შეადგენს 17 საათს.



გაწმენდის ნაგებობის სქემა 4.

სალექარის ბოლო სექციიდან გამოსული გაწმენდილი ჩამდინარე წყალის ჩადინება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი ღია არხით, რომლის სიგრძე 200მ-ია, სიგანე 2,5 მ და ჩაედინება მდ ჩოლაბურში. (წყალჩაშვების კოორდინატია : X-330067, Y-4669435.)

საწარმოს ტერიტორიაზე დაგეგმილია განხორციელდეს სანიაღვრე წყლების შემკრები არხების მოწყობა და დაერთება ჰორიზონტალურ სალექართან, ასევე შლამსაცავიდან და კუდასაცავიდან წარმომქნილი ნაჟური წყლების ამავე სალექართან დაერთება, რაც არ საჭიროებს მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოების ჩატარებას.

საწარმოში არ არის დაგეგემილი სხვა ცვლიელბების (ექსპლუატაციის პირობების ცვლილება, მათ შორის, ტექნოლოგიური ცვლილება, წარმადობის გაზრდა ან/და სხვა ) განხორციელება.

## 5. ტერიტორიის ფონური მდგომარეობა და დაგეგმილი საქმიანობით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება

### 5.1 ფონური მდგომარეობის მოკე დახასიათება

შპს „რუსელოისი”-ს მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი ქარხანა განთავსებულია ქ. თერჯოლაში (საკადასტრო კოდი: 33.09.43.669), თბილისი-ლესელიძის საავტომობილო მაგისტრალიდან თერჯოლის გადასახვევის მოპირდაპირედ, გზის მარცხენა მხარეს, ყოფილი შამპანურის ქარხნის ტერიტორიაზე. განთავსების ადგილის GPS კოორდინატია: X-330365, Y-46693700; საკადასტრო კოდი: 33.09.43.669. ტერიტორიის ფართობი - 12719 კვ.მ. ტერიტორიის სიმაღლე ზღვის დონიდან 130მ -ია. მანძილი საწარმოსა და მოსახლეობას შორის 1000მ-ია, ხოლო მდ. ჩოლაბურამდე - 800 მ. საწარმოდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 1კმ მანძილით. (ქარხნის ტექნოლოგიური სქემა მოცემულია ნახაზ. N3-ში)

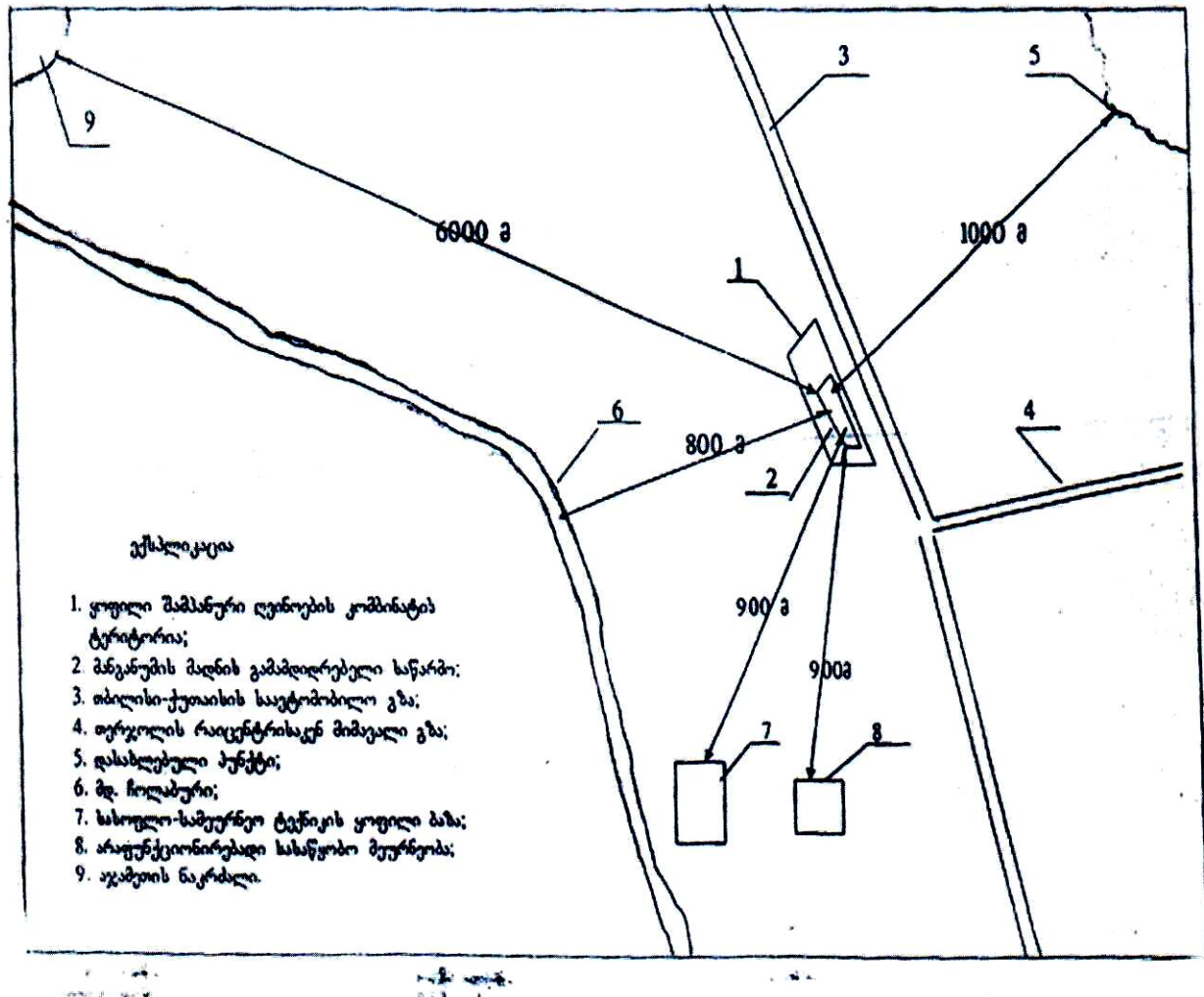
ტექნიკური პორექტის შესაბამისად საწარმოს დანიშნულება თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფელ ძევრის მიმდებარედ არსებული მანგანუმის საბადოს მოქმედი კარიერიდან მადნის შემოზიდვა საწარმომდე, ნედლეულის გამდიდრება და მიღებული პროდუქციის რეალიზაცია.

ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობა ხორციელდება მანგანუმის დაუანგული და მცირე დაუანგული მადნის სველი გრავიტაციული მეთოდით გამდიდრების მიზნით.

მანძილი კარიერიდან გამამდიდრებელ საწარმომდე დაახლოებით 18 კმ -ია.

საწარმოს წარმადობაა 17 ტონა 22-24%-იანი მანგანუმის შემცველი ნედლეულის გადამუშავება საატში, საიდანაც მიიღება 8,333 ტონა გამდიდრებული მადანი 32%-ი მანგანუმის შემცველობით საათში. საწარმო იმუშავებს ერთცვლიანი (8სთ) სამუშაო რეჟიმით

, წელიწადში 300 სამუშაო დღით. მომუშავებ პერსონალის რაოდენობაა 25 კაცი, მათ შორის 20 მუშა და ოპერატორი, ხოლო 5 ადმინისტრაციული პერსონალი.



(ქარხნის ტექნოლოგიური სქემა მოცემულია ნახაზ. N3-ში)

საწარმოს განთავსების რაიონი წარმოადგენს კოლხეთის დაბლობის აღმოსავლეთ ნაწილს, დაბლობის ჰიდრომეტრული განვრცობა ზღვის დონიდან 50-150 მეტრის ფარგლებშია. მასში მოიაზრება მდინარეების: ყვირილას, ჩოლაბურის, სულორის, ხანისწაყლისა და სხვა მდინარეთა ხეობები.

ჰერთა თბილი და ნესტიანია, შავი ზღვის გავლენა კოლხეთის დაბლობის ამ ნაწილზე საკმაოდ ძლიერია. კოლხეთის დაბლობის დასავლეთის რაიონთან შედარებით ჰერთა აქ რამდენადმე მშრალია, რაც გარკვეულწილად აღმოსავლეთის მშრალი ქარების (ფიონების) გავლენითაა განპირობებული.

საპორექტო ტერიტორია გეომორფოლოგიური დარაიონების თვალსაზრისით მოქცეულია ზემო ომერეთის გეომორფოლოგიურ ოქლში. გეოლოგიური აგებულების თვალსაზრისით ტერიტორიაზე გავრცელებულია შუა მოიცენისა და ქვედა სარმატის ნალექები. რომლებიც წარმოდგენილია თიხებითმ ქვიშაქვებით ქვიშიანი კირქვებით კონგლომერატებით. აღნიშნულინ ქნაების გამოსავლები გვხდება მდ ჩოლაბურის ფერდობებზე ჩრდილოეთ დაბლობებზე. ზემოდან ისის დაფარულია მეოტრხეული ასაკის დელოვიურუ თიხებითა და თიხნარებით, რომელტა სიმძლავრე მანგამნუმის გამამდირებელი საწარმო სტერტორიაზე აღწევს 0,5-1,5 მ-ს.

ჰერიტეილობის მიხედვით საპორექტო ტერიტორია მოქცეულია საქართველოს ბელტის არტეზიული აუზის ცენტრალურ ნაწილში. აქ გვხდება როგორც ინტენსიული ასევე შენელებული მიმოქცევის მიწისქვეშა წყლები დაბალი მინერალიზაციით და ჰერიტეილონატული შემადგენლობით. წყალშემცველი კომპექსის კვება ხდება მდინარის წყლითა და ატმოსფერული ნალექებით. ჰერიტეილონ ქსელს საკვლევ ტერიტორიაზე მდინარე ყვირილა, მდინარე ჩოლაბური და მდინარე ძევრულა ქმნიან თავისი შენაკადებით.

საქართველოს ტერიტორია როგორც კავკასიის ტერიტორიის ნაწილი სეისმურად აქტიური რეგიონის რიცხვს მიეკუთვნება. თერჯოლის მუნიციპალიტეტის ტერიტორია სეისმური საშიშროების 8 ბალიანი რისკების ზონაშია მოქცეული.

ტერიტორიაზე ძირითადად გავრცელებულია ეწერი, ალოვიური ნიადაგები და მდელოს რუხი ფერის ნიადაგები. საწაროს ტერიტორიის ფარგლევში მინდვირს ბალაბიანი საფარისა და სხვა სახის მცენარეულობა არ არსებოსბს. რაც შეეხება საწარმოს განთავსების რაიონის ფარგლებში არსებულ მცენარეულ საფარს, რომელიც უშუალოდ შეეხება საწარმოსთვის გამოყოფი, ტერიტორიას არ გგაჩნიათ. საწარმოს ტერიტორიიდან სამხრეტთით დაახლოებით 800 მეტრის დაშორებტ მდინარე ჩოლაბურის ჭალის ტყეებია

განლაგებული. რომელიც ძირიტადად შერეული ტყის კორომს წარმოადგენს და ძირითადად წარმოდგენილია წიფელით, მურყაბით, ლაფანით, ქართული და იმერული მუხა, იფანი ლაფა და სხვა . ზოგიერთ ადგილზე მცირე ფართობებზე განლაგებულია ბაახოვანი ჭაობები,. უნდ აღინიშნოს რომ საწარმოს ტერიტორიის სამხრეთ-დასავლეთით მისგან დაახლოებით 6კმ-ის მოშორებით აჯამეთის ნარკმალია განთავსებული.

## 6. ზემოქმედების შეფასება

გარემოზე ზემოქმედების შესაფასებლად გასათვალისწინებებლია ძირითადი ზემოქმედების ფაქტორები, კერძოდ ჩასატარებელი სამუშაოების ხასიათი, სიდიდე, ზემოქმედების არეალი და ხანგრძლილობა.

სამუშაოების პერიოდის (2 კვირა) განმავლობაში ჩასატარებელი სამუშაოების მცირე მასშტაბების და სპეციფიკის გათვალისწინებით (ამ სამუშაოებში მძიმე ტექნიკის(სატვირთო ავტომობილები, ავტოამწე, ინტენსიური გამოყენება არ მოხდება) გარემოზე ზემომქედება იქნება უმნიშვნელო. ზემოთ დასახლებული სამუშაოები განხორცილედება მხოლოდ დღის განმაცლობაში

### 6.1 ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე და ტყის ფონდის მიწებზე

უნდ აღინიშნოს რომ საწარმოს ტერიტორიის სამხრეთ-დასავლეთით მისგან დაახლოებით 6 კმ-ის მოშორებით აჯამეთის ნარკმალია განთავსებული. საწარმოს ტერიტორიიდან სამხრეტით დაახლოებით 800 მეტრის დაშორებით მდინარე ჩოლაბურის ჭალის ტყეებია განლაგებული. ამასთან ობიექტი განთავსებულია საწარმოო ზონაში და არ ხვდება სსიპ „სატყეო სააგენტოს“ მართვას დაქვემდებარებული ტყის ფონდის საზღვრებში ან მის მიმდებარედ.

შესაბამისად პროექტით გამოწვეული ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე და ტყის ფონდის მიწებზე გარმორიცხულია.

## 6.2 ზემოქმედება მცენარეულ საფარზე და ცხოველთა სამყაროზე

საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია ხე-მცენარეებისგან. აქედან გამომდინარე, პროექტით დაგეგმილი ცვლილება მცენარეულ საფარზე ზემოქმედებას არ ითვალისწინებს. ამასთანავე, აღსანიშნავია ის გარემოება, რომ საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ცენტრალური გზის ნაპირზე და გამოირჩევა ხმაურით, რომელიც გამოწვეულია იქ არსებული ადგილობრივი და საქალაქთაშორისო სატრანსპორტო მიმოსვლით. შესაბამისად, ცხოველთა ბუდობისთვის ხელსაყრელი პირობები არ არის და ცვლილების განხორციელება ვერ შეცვლის არსებულ გარემოს.

## 6.3 ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად მნიშვნელოვანია ზედაპირული წყლის რესურსებზე ზემომქედება, რადგანაც მაღნის გამდიდრების პროცესში წყალი ერთ-ერთი აუცილებელი კომპონენტია. ტექნოლოგიურ პროცესში წარმომქნილი ჩამდინარე წყლები შეიცავს დიდი რაოდენობით უხსანდ მონარევებს (შლამს) და მანაგნუმის ნერთებს ამიტომ არსებობს ზედაპირული წყლის ობიექტების დაბინძურებების რისკი.

საწარმოში წარმოიქნება ორი სახის ჩამდინარე წყალი საწარმოო და საყოფაცხოვრებო-სამურნეო წყლები.

საყოფაცხოვრებო სამეურნეო ჩამდინარე წყლებისთვის ტერიტორიაზე მოწყობილია წყალგაუმტარი საასენიზაციო ორმო. სააზენიზაციო ორმოს შევსების შემთხვევაში ხორციელდება მისი დაცლა სპეც ავტომანქანით ხელშეკრულების საფუძველზე.

ტექნოლოგიურ პროცესში წარმომქნილი საწარმოო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება ჰორიზონტალური სალექარის გავლით მდ. ჩოლაბურში.

დაგეგმილი ცვლილების ფარგლებში, ტერიტორიაზე მოქმობილი სანიაღვრე ქსელი და გამწმენდი ნაგებობაუზრუნველყოფს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი წყლების მეტად ეფექტურ შეგროვებასა და გაწმენდას. ყოველივე აღნიშნულის გათვალისწინებით, საქმიანობის შედეგად, ფაქტობრივად გამორიცხულია ზედაპირული წყლის ობიექტზე ზემოქმედება.

#### **6.4 ნიადაგის ან/და გრუნტის წყლების დაბინძურება**

ტერიტორია სადაც განთავსებულია საწარმო არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულებისაა და ტერიტორია წლების განმავლოპბაში გამოიყენებოდა სამეწამრეო დანიშნულებით.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ნიადაგზე ზემომქედდბეა მოსალოდნელია სანიაღვრე არხების მოწყობის დროს შესაბამისად ნიადაგისა და გრუნტის წყლების დაბინძურება საქმიანობის შედეგად მოსალოდნელი არ არის.

#### **6.5 ზემოქმედება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე**

ტერიტორიის დათვალიერებით და ვიზუალური შეფასებით, არც საპროექტო ტერიტორიაზე და არც მიმდებარე ტერიტორიაზე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი არ ფიქსირდება. შესაბამისად, მასზე ობიექტის ფუნქციონირებით ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

#### **6.6 ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადებზე**

იმის გათვალისწინებით, რომ ტერიტორიოაზე განხორციელებული ცვლილება არ უკავშირდებოდა დამატებითი სატრანსპორტო ოპერაციების განხორციელებას, სატრანსპორტო ნაკადებზე უარყოფით ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

#### **6.7 ნარჩენების წარმოქმნა და მისი მართვა**

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, საწარმოს ტექნოლოგიის გათვალისწინებით, ადგილი აქვს საწარმოო ნარჩენის წარმომქნას მანგანუმის მადნის გამდიდრების შედეგად წარმოქმნილი მანგანუმის შემცველი ე. წ კუდები და შლამები, რომლებიც განთავსდება სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე - კუსადაცავში და შლამსაცავში და მათი გატანა

მოხდება გზშ-ს შესაბამისად სოფელ ძევრის მიმდებარედ არსებულ მანაგანუმის მადნის კარიერის ტერიტორიაზე გამომუშავებულ ფართობზე.

საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილი სამშენებლო სამუშაოების (სანიაღვრე არხების მოწყობა) განხორციელებისას წარმომქნილი სამშენებლო ნარჩებების გატანა ტერიტორიიდან იწარმოებს მოწყობის სამუშაოების პარალელურად შესაბამისი ორგანიზაციის მიერ.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე, საწარმოს ტექნოლოგიის გათვალისწინებით, ადგილი ექნება საწარმოო ჩამდინარე წყლების გამწმენდ სალექარში დაგროვილი ლამის წარმოქმნას. აღნიშნული ლამის გამოყენება შესაძლებელია როგორც სამშენებლო მიზნებისთვის ასევე შემავსებელ მასალად ამასთან მისი გამოყენება შესაძლებელი ადგილობრივი მოსახლეობის მიერ სხვადასხვა საქმიანობაში. შესაბამისად სალექარში დაგროვილი ლამი ამოღებული იქნება პერიოდულად და გატანილი იქნება სარეალიზაციოდ, როგორც პროდუქტი.

სალექარის სექციებიდან ლამის ამოღება მოხდება საჭიროების და მიხედვით ექსკავატორის მეშევრეობით და დროებით (რეალიზაციამდე) განთავსდება სალექარის მიმდებარედ 20<sup>2</sup> ფართის მობეტონებულ ტერიტორიაზე, რომელსაც დაქანება (დახრა) აქვს სალექარის მხარეს, რაც უზრუნველყოფს ლამის გაუწყლოებისას წარმოქმნილი ნაჟური წყლების სალექარში ჩადინებას. იქიდან გამომდინარე, რომ მოსალოდნელი ლამის რაოდენობა წელიწადში მცირეა, მისი დასაწყობებისთვის ცალკე ტერიტორიის გამოყოფის საჭიროება არ არის და გატანილი იქნება პირდაპირ სარეალიზაციოდ ან მოსახლეობისთვის გადასაცემად.

რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო, ნარჩენის წარმოქმნას, საწარმოში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები გროვდება ტერიტორიაზე განთავსებულ კონტეინერებში და მათი გატანა ხორციელდება პერიოდულად, ქალაქის დასუფთავების სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლიდან გამომდინარე მოსალოდნელი არ არის სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას, ვინაიდან საწარმოს საკუთარი საავტომობილო პარკი არ აქვს ,

შესაბამისად არც საწვავ-საპოხი მასალების სასაწყობე მეურნეობა გააჩნია. აღნიშნულიდან გამომდინარე ავტოტრანსპორტთან დაკავშირებით წარმომქნილი ნაღენებსაც (საბურავები, აკუმულატორები, გამოყენებული ზეთები და სხვა ადგილი არ ექნება

განხორციელებული და დაგეგმილი ცვლილების ფარგლებში, წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობები არც გაზრდილა და არც მოსალოდნელია მათი გაზრდა.

#### **6.8 ატმოსფერული ჰაერის ხარისხი და მასზე ზემოქმედება**

საწარმოს საქმიანობის შეეგად ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა მანგანუმის ოქსიდები და არაორგფანული მტვერი ვინაიდან მანგანუმის მადნის გამდიდრება წარმოებს სველი გრავიტაციული (მისის გარცხვა დამტვრევა და დალექვა ხდება სველი წესით) მეთოდით უმნიშვნელოა მტვრის წარმომქნა როგორც სამუშაო ადგილებზე ასევე გარქვევა ატმოსფერულ ჰაერში

გზ-ის ეტაპზე კომპანიას სამინისტროში წარდგენილი და შეთანხმებული „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“ (წერილი 3903/01 2019 წლის 16 აპრილი).

მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტის“ თანახმად, ჰაერში გაფრქვეული არც ერთი ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების მიწისპირა მაქსიმალური კონცენტრაცია ობიექტიდან უახლოეს მოსახლესთან (გაანგარიშებაში აღებული იყო 1000 მეტრი) მიმართებით არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მნიშვნელობებს. აღსანიშნავია, რომ საწარმოში განხორციელებული ცვლილება ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების კუთხით შესაძლებელია შეფასდეს როგორც პოზიტიურ ქმედებად, აღნიშნული ცვლილებით ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

#### **6.9 ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება**

გზ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი ინფორმაციის საფუძველზე, საწარმოის ფუნქციონირებისას ობიექტიდან უახლოეს მოსახლემდე გავრცელებული ხმაურის დონე არ აჭარბებს ნორმით განსაზღვრულს. დაგეგმილი და განხორციელებული ცვლილების ფარგლებში ამ მიმართულებით რაიმე დამატებითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს განთავსების ადგილის გათვალისწინებით გამორიცხულია მოსახლეობაზე ხმაურის უარყოფითი გავლენა. საგულისხმოა ისიც, რომ ტერიტორია განთავსებულია

ცენტრალური გზის ნაპირზე და გამოირჩევა ხმაურით, რომელიც გამოწვეულია იქ არსებული ადგილობრივი და საქალაქთაშორისო სატრანსპორტო მიმოსვლით. აღნიშნულ ხმაურთან მიმართებით, საქმიანობით გამოწვეული ხმაური არ არის მნიშვნელოვანი.

#### **6.10 კუმულაციური ზემოქმედება**

საწარმო მდებარეობს ანთროპოგენული დატვირთვის მქონე სამრეწველო ზონაში, სადაც ფუნციონრებს სხვა და სხვა საწარმოები.

კუმულაციური ზემოქმედების შეფასების მთავარი მიზანია პროექტის განხორციელებით

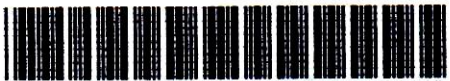
მოსალოდნელი ზემოქმედების ისეთი სახეების იდენტიფიცირება, რომლებიც როგორც ცალკე აღებული, არ იქნება მასშტაბური ხასიათის, მაგრამ სხვა - არსებული, მიმდინარე თუ პერსპექტიული პროექტების განხორციელებით მოსალოდნელ, მსგავსი სახის ზემოქმედებასთან ერთად საგულისხმოა.

ობიექტის ექსპლუატაციის პროცესში, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, კუმულაციური ზემოქმედების ერთადერთ საგულისხმო სახედ უნდა მივიჩნიოთ ატმოსფერულ ჰაერზე მავნე ნივთიერებებისა და ხმაურის გავრცელება, კერძოდ ობიექტისა და მის მიმდებარედ არსებული საწარმოების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ერთდროული ფუნქციონირების შედეგად გამოწვეული ჯამური ზეგავლენა გარემოს სხვადასხვა რეცეპტორებზე.

უხედავად ამისა, საწარმოში განხორციელებული ცვლილების ფარგლებში არც მომხდარა და არც იგეგმება ისეთი ქმედებების განხორციელება, რომელიც კუმულაციური ზემოქმედების რისკებს გაზრდის.

იქიდან გამომდინარე, რომ საპროექტო ცვლილებები ეხება მხოლოდ სანიაღვრე არხების მოწყობას რომელიც არც ცდება სამშენებლო ბუფერს, ასევე დამატებით მიწის ნაკვეთების ათვისებას, წინამდებარე სკრინინგის ანგარიშში განხილული ზემოქმედებები ეხება მხოლოდ აღნიშნულ ცვლილებებს. დაგეგმილი საქმიანობის ხასიათის, ადგილმდებარეობის და მასშტაბების გათვალისწინებით წინამდებარე სკრინინგში განხილვიდან ამოღებულია რამდენიმე საკითხი.

დაწართი



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო  
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

## ამონაწერი ეკონომიკურ საქმიანობათა რეესტრიდან

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: E22072444, 13/06/2022 09:51:28

### სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება:	შპს რუსელოის
სამართლებრივი ფორმა:	შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	404504327
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, თბილისი, მთაწმინდის რაიონი, ბროსეს ქ., N 2, საოფისე ფართი N21

### მისამართი/ეკონომიკური საქმიანობის სახე

- ქალაქი რუსთავი ,მარის არხის დასახლება N174(უნ.კოდი:0006)  
E22072444, 13/06/2022 C.24.10.0;
- ქალაქი რუსთავი ,მარის არხის N174(უნ.კოდი:0007)  
E22072444, 13/06/2022 C.24.10.0;
- თერჯოლის რაიონი, ქალაქი თერჯოლა ,33.09.43.028(უნ.კოდი:0008)  
E22072444, 13/06/2022 B.07.10.0;
- თერჯოლის რაიონი, ქალაქი თერჯოლა ,33.09.43.026(უნ.კოდი:0009)  
E22072444, 13/06/2022 B.07.10.0;

### გამოყენებული ეკონომიკური საქმიანობის სახეების ცნობარი

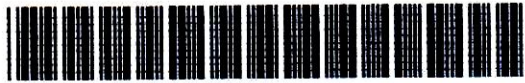
- B.07.10.0 რკინის მაღალის მოპოვება  
C.24.10.0 თუჯის ფოლადის და ფეროშენადნობების წარმოება

ეკონომიკური საქმიანობის რეგისტრაციის ვადაა 1 წელი რეგისტრაციის მომენტიდან. ამ ვადის გასვლა იწვევს რეგისტრაციის თაობაზე გადაწყვეტილების ძალადაკარგულობას, თუ დაინტერესებული პირი არ წარადგენს მოთხოვნას რეგისტრაციის ვადის გაგრძელების შესახებ.

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ

ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);

- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში ტუქნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეაციეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მსრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)



N 33.09.43.669  
მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი

## ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია

N 882022533609 - 22/07/2022 12:08:11

მომზადების თარიღი

28/07/2022 19:25:05

### საკუთრების განყოფილება

შორის	სექტორი	კუთხიაღი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ფაპი: საკუთრება
თერჯოლა	ქ. თერჯოლა			ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
33	09	43	669	დაზუსტებული ფართობი: 12719.00 კვ.მ.
მისამართი:	ქალაქი თერჯოლა			ნაკვეთის წინა ნომერი: 33.09.43.026; 33.09.43.028; მენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი N01-არასაცხოვრებელი (1 სართულიანი, აშენებული) განაშენიანების ფართი- 863.99 კვ.მ. N02-არასაცხოვრებელი (1 სართულიანი, აშენებული) განაშენიანების ფართი-82.25 კვ.მ.

### მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882016022793 , თარიღი 18/01/2016 15:42:26

უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 20/01/2016

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- საწარმოს დამოუკიდებლად მოქმედი ქვედანაყოფის ყველა აქტივის მიწოდების ხელშეკრულება N160033975 , დამოწმების თარიღი: 15/01/2016 , ნოტარიუსი დ. იმნაძე
- საწარმოს დამოუკიდებლად მოქმედი ქვედანაყოფის ყველა აქტივის მიწოდების ხელშეკრულება N160033975 , დამოწმების თარიღი: 15/01/2016 , ნოტარიუსი დ. იმნაძე

მესაკუთრები:

მპს რესელოის , ID ნომერი: 404504327

მესაკუთრე:

მპს რესელოის

აღწერა:

### იპოთეკა

1) განქალების რეგისტრაცია ნომერი 882015754210	იპოთეკარი სააქციო სამოგადოება "თბილი ბანკი" 204854595; საგანი: დამუსტებული ფართობი: 2331.00 კვ.მ. მასშე განთავსებული ყველა შენობა- ნაგებობით;
თარიღი 30/12/2015 17:31:53	იპოთეკის სელმეკრულება N123123864311, რეგისტრის ნომერი N151404801, დამოწმების თარიღი 29/12/2015, ნოტარიუსი მ. გვამავა

უფლების

რეგისტრაცია: თარიღი  
30/12/2015

1) განქალების  
რეგისტრაცია  
ნომერი  
882015754225

თარიღი 30/12/2015  
17:33:34

იპოთეკარი სააქციო სამოგადოება "თბილი ბანკი" 204854595;

საგანი: მიწის ნაკვეთის დამუსტებული ფართობი: 10388.00 კვ.მ.;

იპოთეკის სელმეკრულება #123123864311, რეგისტრის ნომერი N151404801, დამოწმების  
თარიღი 29/12/2015, ნოტარიუსი მ. გვამავა

უფლების

რეგისტრაცია: თარიღი  
30/12/2015

საგადასახადო გირავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

## ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

- აკრძალვა: 102021142884 14/04/2021 13:34:16

შპს რესელიოს ს/ს 404504327

საგანი: უძრავი ნივთი: ქალაქი თერჯოლა, 33.09.43.026, აუკრძალოს აღნიშნულ მისამართზე მდებარე უძრავი  
ნივთის გასხვისება.

საფუძველი: განჩინება, N2-2046-16, 14.04.2021, რესთავის საქალაქო სასამართლოს სამოქალაქო საქმითა  
კოლეგია

- აკრძალვა: 102021142886 14/04/2021 13:36:31

შპს რესელიოს ს/ს 404504327

საგანი: უძრავი ნივთი: ქალაქი თერჯოლა, 33.09.43.028, აუკრძალოს აღნიშნულ მისამართზე მდებარე უძრავი  
ნივთის გასხვისება.

საფუძველი: განჩინება, N2-2046-16, 14.04.2021, რესთავის საქალაქო სასამართლოს სამოქალაქო საქმითა  
კოლეგია

მოვალეობა რეგისტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირის მიერ 2 წლამდე ვადით საკუთრებაში არსებული მაგერიალური აქტების რეალიზაციისას, აგრეთვე საგადასახადო წლის  
განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი დორებულების ქონების საჩუქრისა და მიღებისას სამემოსავლო გადასხადი გადახდას ექვემდებარება სამდგარიშით წლის 1 ამინდამდე, როს შესხებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვადაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანოს. აღნიშნული  
ვალდებულების შევსრულებლობა წარმოდგენს საგადასახადო სამართლდაცვების, რაც იწვევს პასუხისმგებლობის საქართველოს საგადასახადო  
კოდექსის XVIII თვეის მიხედვით."

- დოკუმენტის ნამდებლობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტოს იფიციალურ ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge);
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე [www.napr.gov.ge](http://www.napr.gov.ge), ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებაში  
და სააგენტოს ავტომატურ პირზეთან;
- ამონაწერის დექტინგი დარღვების აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკვემდოთ: 2 405405 ან პირადად შეასეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კომისიუნგაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეგისტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქშევნის შემთხვევაში დაგვიკვემდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინფორმაციო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტი: [info@napr.gov.ge](mailto:info@napr.gov.ge)

ნაკვეთი 1/3-ზე ნაკლებად 003301ს აღგილდებარეობას

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 330943669  
 გაცემადების რიგისტრაციის ნომერი: 882022569729  
 მიწის ნაკვეთის ფართიმა: 12719 33.8.  
 დანიშნულება: 08.08.22  
 გოგონადების თარიღი:

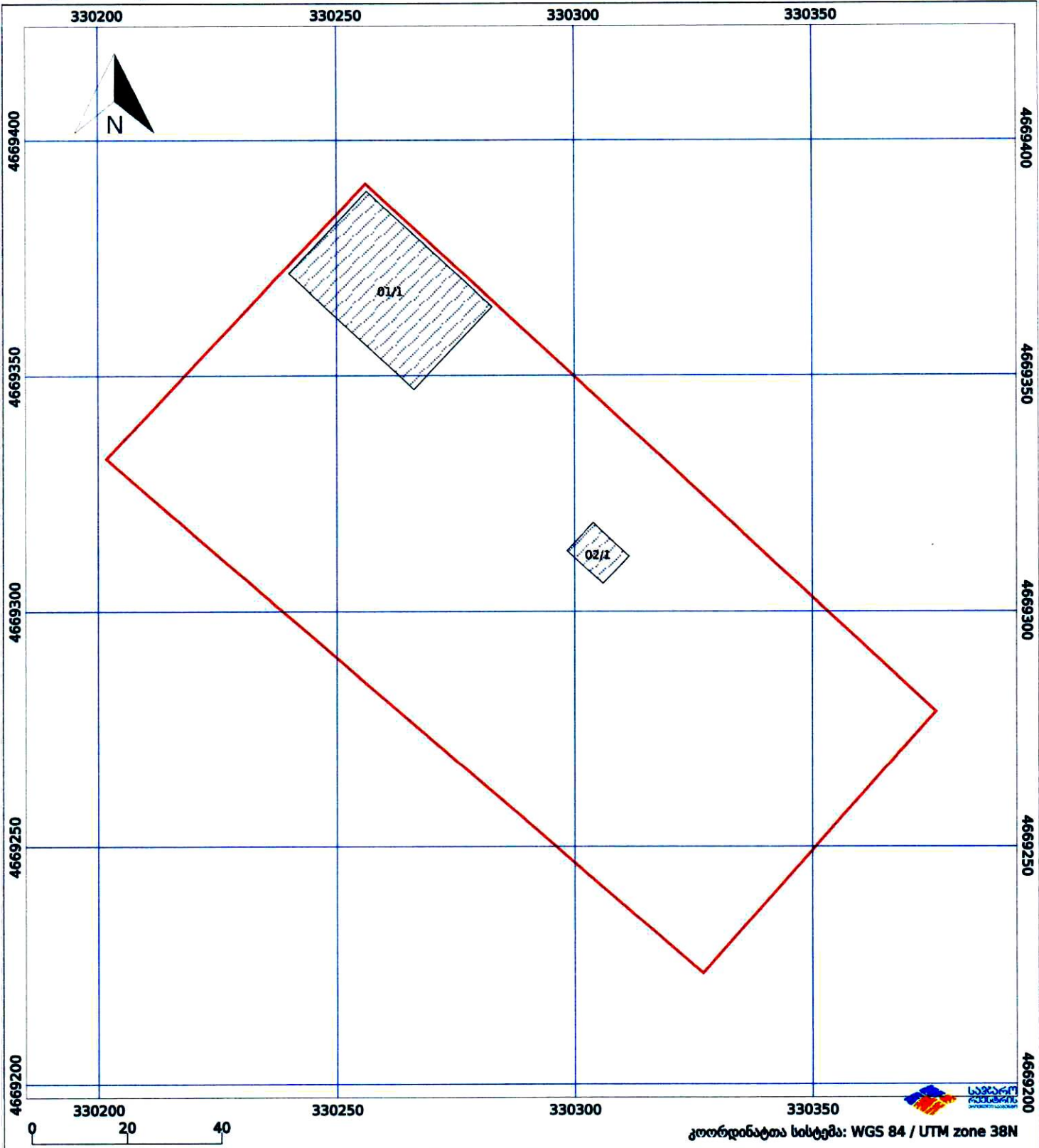


# საკადასტრო გეგშე

საქართველოს ეროვნული  
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: **33.09.43.669**  
განცხადების ნომერი: **882022533609**  
მომზადების თარიღი: **28/07/2022**

ნაკვეთის დანიშნულება: **არასასოფლო სამეურნეო**  
ფართობი: **12719 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)**



კოორდინატთა სისტემა: WGS 84 / UTM zone 38N

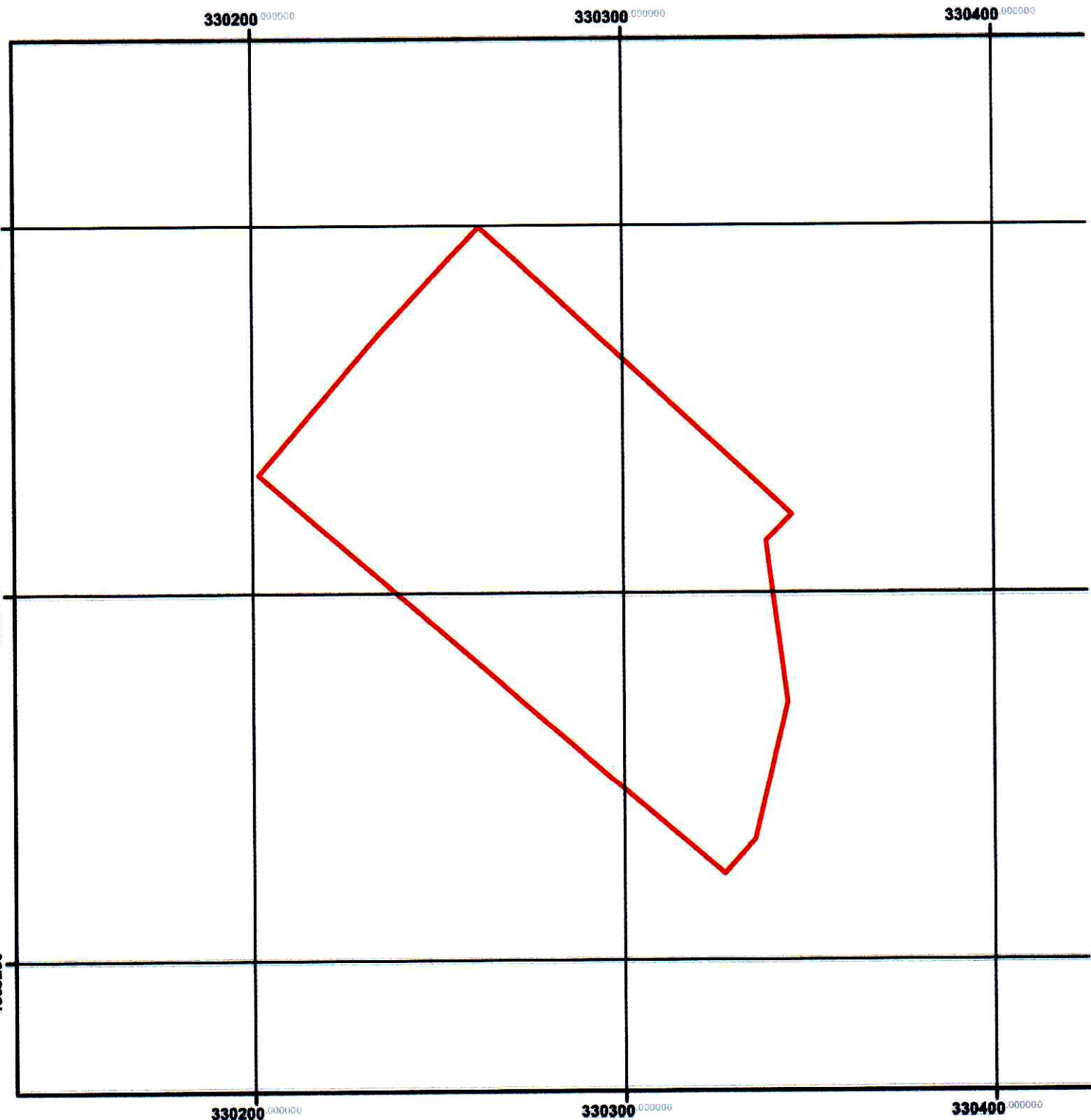


საქართველოს  
ეროვნული  
სააგენტო

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <span style="color: red;">—</span> ნაკვეთის საზღვარი<br><span style="color: black;">     </span> საზობრივი ნაგებობა | <span style="border: 1px dashed black; padding: 2px;">—</span> მშენებარე ნაგებობა<br><span style="color: green;">○ ○</span> ტყის ფონდი | <span style="color: black;">☒</span> აშენებული ნაგებობა<br><span style="color: blue;">■ ■ ■ ■ ■</span> ვალდებულება | <span style="color: black;">■ ■ ■ ■ ■</span> ქარსაფარი მოლი |
|---|--|--|---|

ს/კ 33.09.43.669

ფართობი: 12719 ჰა



WGS 84 / UTM zone 38 N

1:1,500



ს ა ქ ა რ ი თ ე ბ რ ი

GEORGIA

გარემოს დაცვისა და  
სოფლის გაუკეთების  
სამინისტრო

MINISTRY OF ENVIRONMENTAL  
PROTECTION AND AGRICULTURE  
OF GEORGIA

N 11318/01  
03/12/2020

11318-01-2-202012031217



შპს „რუსელოის“

მისამართი: ქ. თბილისი, მ. ბროსეს ქ. №2, ოფისი №25.

ასლი: სახელმწიფო საქვეუწყებო დაწესებულება –  
გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის

თქვენი 2020 წლის 12 ნოემბრის №01-172/01-20 წერილის (სამინისტროს რეგისტრაციით №17764; 13.11.2020) პასუხად გიგზავნით „შპს „რუსელოისის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის მაღნის გამდიდრება) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2020 წლის 26 ნოემბრის №2-1095 ბრძანებას თანდართულ დასკვნასთან ერთად.

დანართი: 7 (შვიდი) ფურცელი.

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე





## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის გაუკეობის მინისტრი

პრესენტ N 2-1095

26/11/2020

ქ. თბილისი

შპს „რუსელოისის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის მადნის გამდიდრება) გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

2020 წლის 13 ნოემბერს სამინისტროს მომართა შპს „რუსელოისის“ გენერალურმა დირექტორმა და ითხოვა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღება.

2008 წელს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ შპს „ა.დ.-ტოგოს“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის მადნის გამდიდრება; დაბა თერჯოლა) გაიცა №38 (19.11.2008) ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა და გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა.

2014 წელს კომპანიების ერთობლივი მომართვის საფუძველზე შპს „ა.დ.-ტოგოზე“ გაცემული ნებართვა გადაეცა შპს „რუსმეტალს“. ხოლო 2016 წელს ზემოაღნიშნული ნებართვა შპს „რუსმეტალისგან“ გადაეცა შპს „რუსელოისს“.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-4 ნაწილის თანახმად, პირი, რომელზედაც 2018 წლის 1 იანვრამდე გზმ-ის სფეროში გაცემულია შესაბამისი აღმჭურველი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი, ვალდებულია 2021 წლის 1 იანვრამდე, განცხადების საფუძველზე მოითხოვოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემა. სამინისტრო აღნიშნული აღმჭურველი ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტის საფუძველზე, ამ კოდექსით გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემისთვის განსაზღვრული პროცედურების გარეშე, მარტივი ადმინისტრაციული წარმოების წესით გასცემს გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებას.

აღნიშნულის გათვალისწინებით მინისტრის ბრძანების პროექტი, რომლის შესაბამისად გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა 2008 წლის №38 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე და საქმიანობის განმახორციელებელს დაეკისრება ვალდებულება, უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შესრულება.

ამავდროულად ძალადაკარგულად ცხადდება „შპს „ა.დ.-ტოგო“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2008 წლის 24 ნოემბრის №759 ბრძანება, თუმცა აღნიშნული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით იურიდიულ ძალას ინარჩუნებს 2008 წლის №38 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა, რომელიც დანართის სახით თან დაერთვება მოცემულ გადაწყვეტილებას.

ზემოაღნიშნული გარემოებებისა და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 48-ე  
მუხლის მე-4 ნაწილის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

- შპს „რუსელოისის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (მანგანუმის მაღნის გამდიდრება) გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება თანდართული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის საფუძველზე (დასკვნა №38; 19.11.2008);
- გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მფლობელი ვალდებულია დაიცვას თანდართული ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნის პირობები;
- ამ ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცეს განუსაზღვრელი ვადით;
- მალადაკარგულად გამოცხადდეს ცხადდება „შპს „ა.დ.ვ.-ტოგო“-ზე გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის გაცემის შესახებ“ საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2008 წლის 24 ნოემბრის №759 ბრძანება;
- გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განხორციელდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
- ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „რუსელოისს“;
- ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „რუსელოისის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
- ბრძანების გაცემიდან 3 დღის ვადაში აღნიშნული ბრძანება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე;
- ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი

მინისტრი

C. COV. TSK



საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტრო  
MINISTRY OF ENVIRONMENTAL PROTECTION AND NATURAL RESOURCES OF GEORGIA  
ლიცენზიებისა და ხელართვების სამსახური  
SERVICE OF LICENSES AND PERMITS

saqarTvelo, 0114, Tbilisi; g. gulua q.6a, tel.: 72 72 60

## ეკოლოგიური ექსპერტიზის

## დასკვნა პროექტზე

№ 38

"19" 11 2008 წ

1. პროექტის დასახელება – „თერჯოლის რაიონში, „შამპანური ღვინოების კომპინატი“-ს ტერიტორიაზე მანგანუმის მაღნის გამადიღრებელი ქარხნის გარემოზე ზემოქმედების შეფასება“.
2. ინვესტორის დასახელება და მისამართი – შ.კ.ს „ადვ. – ტოგო“, საქართველო, ქ. თბილისი, დელისის ქ. №14;
3. განხორციელების ადგილი – დაბა თერჯოლა
4. განაცხადის შემოსვლის თარიღი – 04.11.08
5. მონაცემები პროექტის შემდგენელის შესახებ – შ.კ.ს „ადვ. – ტოგო“

## II. მიზანთადი საპროექტო ბაზაზეთიღებანი

შ.პ.ს „ა.დ.ც.-ტოგო“-ს მიერ, ეკოლოგიურ ექსპერტიზაზე განსაზილველად წარმოდგენილია: „მანგანუმის მაღნის გამამდიდრებული ქარხნის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში“.

საწარმო განთავსებულია თერჯოლის რაიონში, თბილისი-ლესელიძის საავტომობილო მაგისტრალიდან თერჯოლის გადასახვევის მოპირდაპირედ, გზის მარცხენა მხარეს, ყოფილი შამპანური ღვინოების კომბინატის ტერიტორიაზე. მანძილი საწარმოსა და მოსახლეობას შორის 1000 მ-ია, ხოლო მდ. ჩოლაბურამდე – 800მ.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში მოცემულია საწარმოს განთავსების ფონური მდგომარეობა, კერძოდ: იმერეთის ზოგადი გეოგრაფიული, კლიმატური და ტემპერატურული რეჟიმების მახასიათებლები, მოკლე გეოლოგიური და ჰიდროლოგიური დახასიათება, ჰიდროლოგიური და სეისმური პირობები. საწარმო მანგანუმის მოპოვებას ახორციელებს თერჯოლის რ-ნის სოფ. ძევრის მიმდებარედ არსებული კარიერიდან.

თერჯოლის რაიონის სოფ. ძევრის მიმდებარედ საბაზოს მაღნები წარმოადგენენ კარბონატული მაღნების დაუანგვის პროცესს. მანგანუმის მირითადი მინერალების პიროლუზიტი, პილომელანი, ვერნალიტი და მცირე რაოდენობით მანგანუმის კარბონატები. ამ სახის მაღნები ასევე გავრცელებულია ჭიათურის მანგანუმის აუზის თითქმის ყველა ზეგანზე. დაუანგვულ მაღნებს მათი სტრუქტურიდან გამომდინარე გააჩნიათ შედარებით დაბალი ხვედრითი წონა და მაღალი ტენიანობა. საწარმოში მანგანუმის შემცველი მაღნის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესის მიმდინარეობა გათვალისწინებულია მანგანუმის დაუანგული და მცირედ დაუანგული მაღნის სველი გრავიტაციული გამდიდრების მეთოდის გამოყენებით.

საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე, ლიცენზიის პირობებით განსაზღვრულია მანგანუმის მაღნის წლიური მოპოვება 20000ტ, რომლის გადამუშავებითაც მიღებენ 6 ათას ტონა კონცენტრატს და 14 ათას ტონა ნარჩენებს შლამების და კუდების სახით. მანგანუმის მაღნის შემცველი კარიერიდან, გამამდიდრებულ საწარმომდე ნედლეულის შეზიდვა გათვალისწინებულია თვითმცვლელი ავტომანქანებით. მანძილი კარიერიდან გამამდიდრებულ ქარხანამდე დაახლოებით 18 კმ-ია.

საწარმოში შეზიდული ნედლეული განთავსდება მისთვის გამოყოფილ ფართობზე, გადახურული ნაგებობის მიმდებარედ, სადაც მოხდება მაღნის ჩატვირთვა მიმღებ ბუნეურში. მიმღები ბუნკერიდან ლენტური ტრანსპორტირით მაღანი მიეწოდება ვიბრაციულ ცხრილს. მაღნის გაცხრილევის შემდეგ 8 მმ-ზე მცირე ზომის ფრაქცია გადადის სპირალურ კლასიფიკატორში, ხოლო დარჩენილი ნაწილი მაეწოდება ყბებიან სამსხვრეველას, რომელშიც წარმოებს მაღნის დაქუცმაცება მისაღებ 8 მმ-ზე ნაკლებ ზომამდე. ყბებიანი სამსხვრეველადან მიღებული მაღანი უბრუნდება ვიბრაციულ ცხრილს, რომლიდანაც გაცხრილული ნაწილი კვლავ მიეწოდება სპირალურ კლასიფიკატორს. კლასიფიკატორში ხდება მაღნის გაწყლოვანება ტერიტორიაზე არსებული ტექნიკური წყლის ჭბორიდან, რომელიც მიეწოდება სატუმბი დანადგარით. ტექნოლოგიური სქემის შემდეგ ეტაპზე კლასიფიკატორიდან მასა გადადის სალექარ დანადგარში, რომელშიც ხდება მანგანუმის კონცენტრატისა და კუდების გაყოფა. მანგანუმის კონცენტრატი ჯამებიანი ულევატორით გადადის მზა პროდუქციის ბუნკერში, რაც შეეხება კუდებს მისი გადატვირთვა ხდება მეორე სპირალურ კლასიფიკატორში, რომელშიც ხდება კუდების გაუწყლოვანება. ამრიგად ტექნოლოგიურ პროცესში

მიღებული შლამიანი წყალი მიღგაყვანილობის მეშვეობით გადაედინება პორიზონტალურ სალექარში, რომლიდანაც დალექილი გაუწყლოვანებული შლამი გადაიტანება შლამსაყარზე, რომლის ფართობი დაახლოებით 500 მ<sup>2</sup>-ია, ხოლო გაწმენდილი წყალი უძრუნდება წყლის ტბორს.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში განხილულია საწარმოს განთავსების ორი ალტერნატიული ვარიანტი. საწარმოს განთავსების ტერიტორიაზე შერჩეულ იქნა, თბილისი-სენაკი-ლესელიძეს ავტომაგისტრალიდან თერჯოლის გადასახვევის მოპირდაპირედ, გზის მარცხნა მხარეს ყოფილ შამპანური ღვინოების კომბინატის ტერიტორიაზე არსებული ერთ-ერთი ნაგებობა. ტერიტორია დაცილებულია დასახლებული პუნქტიდან 1000მ-ის მანძილით, ტერიტორია დარიბია მცხარეული საფარით და შერჩეულ ტერიტორიაზე უკვე არსებობს საწარმოს ფუნქციონირებისათვის და სხვა).

საწარმოს ექსლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია შემდეგი სახის ნარჩენების წარმოქმნა: სამშენებლო, საყოფაცხოვრებო და საწარმოო ნარჩენები. სამშენებლო ნარჩენების წარმოქმნა შესაძლებელია მხოლოდ სამშენებლო სამუშაოების წარმოებისას. საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში წარმოქმნილი მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა გათვალისწინებულია თერჯოლის კომუნალურ სამსახურთან დადგებული ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოში დაგეგმილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, კერძოდ: კარიერიდან მაღნის ზიდვისას ამტერების ჩახშობის საშუალებები, ქარხნის ეზოს კეთილმოწყობა, სანიაღვრე წყლების მოგროვებისა და გაწმენდის უზრუნველყოფა, შლამსაცავის მოწყობა, წარმოების შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების დასაწყობება და შემდგომი გადაზიდვა კარიერზე რეკულტივაციისათვის გამოსაყენებლად, შრომის უსაფრთხოების პირობების დაცვა.

ექსპერტიზის პროცესში გამოთქმული პირობები საფუძვლად უდევს წინამდებარე დასკვნის III თავს.

## III. პირობები

1. საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ 6 თვის ვადაში დამუშავდეს და შეთანხმდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსთან მონიტორინგის (თეოთმონიტორინგის) კონკრეტული გეგმა.
2. საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ 6 თვის ვადაში დამუშავდეს და შეთანხმდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსთან ნარჩენების მართვის გეგმა.
3. საწარმოს ხელმძღვანელობის მიერ 6 თვის ვადაში დამუშავდეს ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა.
4. კარიერთან ახლოს მოეწყოს მაღნით დატვირთული მანქანების გასარეცხი დანადგარი წყლის გამწმენდთან ერთად, რომელიც გამორიცხავს კარიერიდან ტრანსპორტით ამოტანილი მაღნიანი ტალახის მტკერის სახით გაფანტვას გარემოში.
5. საწარმოს ექსპლუატაციის დროს არ მოხდეს შლამების ჩაღვრა მდ. ჩოლაბურში.
6. დადგინდეს ფონური მდგომარეობის ანალიზი კერძოდ: პაერის, წყლის და ნიადაგის ქიმიური ანალიზი.
7. საწარმოს ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს საწარმოს შედეგად წარმოქმნილი ნარჩენების (კუდები, შლამები) დაბრუნება არსებულ კარიერზე რეკულტივაციისათვის.
8. საწარმოს ხელმძღვანელობამ უზრუნველყოს არსებული საწარმოს ტერიტორიის გამწვანება.

#### IV. დასკვნა

შპ.ს „ა.დ.გ.-ტოგო“-ს მიერ გარემოზე ზემოქმედების ნებართვის მიღების მიზნით ეპოლოგიურ ექსპერტიზაზე წარმოდგენილი „თერჯოლის რაიონში, „შამბანური ღვინოების კომბინატი“-ს ტერიტორიაზე მანგანუმის მაღნის გამამდიდრებელი ქარხნა“ გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მიხედვით საქმიანობის განხორციელება შესაძლებელია წინამდებარე დასკვნის III თავში მოყვანილი პირობების გათვალისწინების შემთხვევაში.

ეპოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით.

ლიცენზიებისა და ნებართვების სამსახურის უფროსი

ნიკოლოზ ჭავჩავაძე

(სახელი, გვარი)

(ხელმოწერა)



# საქართველო



გარემოს დაცვისა და  
სოფლის უკანონობის  
სამინისტრო

N 6880/01

11/07/2019

6880-01-2-201907110945



შპს „რუსელოისის“  
გენერალურ დირექტორს  
ნუგზარ კევლიშვილს

ასლი: გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტს

ბატონი ნუგზარ,

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2019 წლის 14 ივნისის #01-063/01-19 (#8727, 17.06.2019) წერილი, რომელიც ეხება თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, ყოფილი შამპანურის ქარხნის ტერიტორიაზე არსებული მანგანუმის მადნის გამამდიდრებელი საწარმოს, შპს „რუსელოისის“ მიერ ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩამვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების პროექტის შეთანხმებას.

გიგზავნით 2019 წლის 9 ივლისს შეთანხმებულ ზემოაღნიშნულ დოკუმენტს.

პატივისცემით,

ნინო თანდილაშვილი

მინისტრის მოადგილე



საქართველო



## გარემოს დაცვისა და სოფლის გარემოების სამინისტრო

N 6880/01  
11/07/2019

6880-01-2-201907110945



შპს „რუსელოისის“  
გენერალურ დირექტორს  
ნუგზარ კუვლიშვილს

აპლი: გარემოსდაცვითი ზეკუმშეკრულობის დოკარტიამძის

ԾԱՀԱՅՈՒԹԵԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆԱՎԱՐ,

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მუზრნეობის სამინისტრომ განიხილა თქვენი 2019 წლის 14 ივნისის #01-063/01-19 (#8727, 17.06.2019) წერილი, რომელიც ეხება თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, ყოფილი შამპანურის ქარხნის ტერიტორიაზე არსებული მანგანუმის მადნის გამამდიდრებული საწარმოს, შპს „რუსელოისის“ მიერ ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების პროექტის შეთანხმებას.

გიგზავნით 2019 წლის 9 ივნისს შეთანხმებულ ზემოაღნიშნულ დოკუმენტს.

ପ୍ରାଚୀନତାକାଳୀନ ଶାସନ

## ნინო თანდილაშვილი

## მინისტრის მოადგილე

