

შპს „მბს-999”

მდებარე: ქალაქი ბათუმი, ახალი სოფელი

ინერტული მასალების სამსხრევ-დამხარისხებელი საწარმოს
მოწყობა-ექსპლოატაციის პროექტის სკრინინგის განაცხადი

2022 წელი

სარჩევი

შესავალი-----	3
1. სკრინინგის ანგარიშის მომზადების საკანონმდებლო საფუძველი-----	4
2. დაგეგმილი საქმიანობის მოკლე აღწერა -----	5
3. საწარმოს განთავსების ადგილი -----	5
4. ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა-----	5
5. მოწყობის სამუშაოები-----	6
6. გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ზემოქმედების ფაქტორები-----	6
6.1 ზემოქმედების მოკლე აღწერა-----	6
6.2 ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიები და ხმაურის გავრცელება-----	7
6.3 ნიადაგისა და გრუნტის დაბინძურების რისკები-----	7
6.4 ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების დაბინძურების რისკები-----	7
6.5 ნარჩენები და ნარჩენების მართვა-----	8
6.6 ზემოქმედება ბიომრავალფეროვნებაზე-----	8
6.7 ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე და უსაფრთხოებაზე-----	8
6.8 ზემოქმედება სოციალურ გარემოზე-----	8
7. გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები -----	9

შესავალი

წარმოდგენილი სკრინინგის ანგარიში შეეხება ქალაქ ბათუმში, ახალსოფლის დასახლება, ყოფილი სამხედრო პოლიგონის მიმდებარედ არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა - ექსპლოატაციის პროექტს, რომელიც ეკუთვნის შპს „მბს-999“-ს. აღნიშნულ ობიექტზე ადრეულ 1990 წლებიდან ექსპლოატაციაშია შპს „ზიმო-7“-ს ბალანსზე არსებული ქვა-ღორღის გადამამუშავებელი ობიექტი, მოხდა მისი გასხვისება, იმ განლაგებითა და დანადგარ მოწყობილობით რაც გააჩნდა აქამდე, შეიცვალა მფლობელი.

საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიის, შპს „მბს-999“-ს საკონტაქტო ინფორმაცია მოცემულია ცხრილში.

1.	საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანია	შპს „ მბს-999 ” (ს/ნ:445451430)
2.	სამართლებრივი ფორმა	შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
3.	იურიდიული მისამართი, მათ შორის, ფილიალის/წარმომადგენლობის მისამართი, ასეთის არსებობის შემთხვევაში	საქართველო, ქ. ბათუმი, პ. ლორიას ქ. N 3, ბ. 13
4.	საქმიანობის განხორციელების ადგილის მისამართი	ქალაქი ბათუმი, ახალი სოფელი GPS-კორდინატები: X – 4610138,3 Y -216163,6
5.	საქმიანობის სახე	სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება
6.	ხელმძღვანელის და გარემოსდაცვითი მმართველის სახელი, გვარი, ელექტრონული ფოსტის მისამართი	დირექტორი - ბადრი მახარაძე ტ.: 59 5220768 ელ-ფოსტა: MBS111176@gmail.com

1. სკრინინგის ანგარიშის მომზადების საკანონმდებლო საფუძველი

შპს „მბს-999“-ს მიერ დაგეგმილი საქმიანობა გულისხმობს სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებას. „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“, დანართი 2-ის, 5.1 პუნქტის მიხედვით სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურას. გამომდინარე აქედან აღნიშნული საქმიანობა წარმოადგენს სკრინინგს დაქვემდებარებულ საქმიანობას.

საწარმოს საქმიანობაა მოპოვებული ქვიშა-ხრეშის მასის გადამუშავება ღორღად და ქვიშად, საწარმოს წლიური წარმადობაა 36 000 მ³ (45.0 ათასი ტონა) ბალასტის დამუშავება ქვიშა და ღორღად.

ქვიშა ხრეში დამუშავება ხდება 38 მ³/სთ წარმადობის სამსხრევ-დამხარისხებელი აგრეგატზე. ტექნოლოგიური პროცესების მოკლე აღწერა მოცემულია ქვემოთ.

წარმოდგენილი სკრინინგის ანგარიში შეეხება სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლოატაციას, რომელიც დაგეგმილია ქალაქ ბათუმის მუნიციპალიტეტის სოფელ ახალ სოფელში ს.კ. 05.36.21.034 რომელიც შპს „მბს-999“-ს საკუთრებაა, საერთო ფართობით 5709 მ², აღნიშნული მიწის ნაკვეთი არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულებისა, რომელიც ნასყიდობის ხელშეკრულებით შპს „ზიმო-7“-სგან შეიძინა 2022 წლის აპრილში.

მოცემულ ტერიტორიაზე განთავსდება 8 ერთეული სხვადასხვა დანიშნულებისა და წარმადობის ჰაერდამაბინძურებელი არაორგანიზებული წყარო, მათ შორის:

- ინერტული მასალის პირველადი და მეორადი მტვრევის აგრეგატი;
- ინერტული მასალის მესამეული მტვრევის აგრეგატი;

ინერტული მასალის (ღორღი) 2 საწყობი ღია ცის ქვეშ;

ინერტული მასალის (ქვიშა) 2 საწყობი ღია ცის ქვეშ.

საპროექტო ტერიტორიას სამხრეთით ესაზღვრება მდინარე ჭოროხი, 100 მეტრი დაშორებით, საცხოვრებელი დასახლებიდან 1000 მეტრზე მეტი დაშორებით მდებარეობს.

3. ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა

საპროექტო ტერიტორიის ფართობი, სადაც ღია ცის ქვეშ განთავსდება ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქროს დანადგარები და აგრეგატები, ქვიშა-ხრეშის, ქვიშისა და ღორღის საწყობები.

ტექნოლოგიური პროცესის სქემა ითვალისწინებს შემდეგ ოპერაციების თანმიმდევრობას:

- ქვიშა-ხრეშის შემოტანა; → ქვიშა ხრეშის ჩაყრა მიმღებ ბუნკერში; →

ბუნკერიდან ქვიშა-ხრეშის მიწოდება გასაცხავებელ დანადგარში ქვიშის მოსაცილებლად, ამ პროცესში ხრეშის მასა ირეცხება წყლის გამოყენებით; → 4. მიღებული ქვიშის მასის გადატანა გამამდირებელში ქვიშის გასამდიდრებლად; → 5. ცხავზე დარჩენილი ხრეშის მიწოდება ტრანსპორტიორის საშუალებით ყბებიან სამტრევში; → 6. ყბებიან სამტვრევში დამტვრეული მასის მიწოდება ტრანსპორტიორის საშუალებით გასაცხავებელ

საქმიანობის სკირინგი

სამიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია საქმიანობის დაგეგმვის შეძლებისდაგვარად ადრეულ ეტაპზე სამინისტროს წარუდგინოს დაგეგმილი საქმიანობის სკრინინგის განცხადება და სამინისტროსგან მიიღოს გადაწყვეტილება იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმიანობა გზშ-ს.

საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ სამინისტროსათვის წარდგენილი სკრინინგის განცხადება, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 78-ე მუხლით გათვალისწინებული ინფორმაციის გარდა უნდა მოიცავდეს:

- მოკლე ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ;
- ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის მახასიათებლების, განხორციელების ადგილისა და შესაძლო ზემოქმედების ხასიათის შესახებ.

სკრინინგის განცხადების რეგისტრაციიდან 3 დღის ვადაში სამინისტრო უზრუნველყოფს ამ გაცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე და შესაბამისი მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელ ორგანოს ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსებას. საზოგადოებას უფლება აქვს სკრინინგის განცხადების ვებგვერდსა და საინფორმაციო დაფაზე განთავსებიდან 7 დღის ვადაში, ამ კოდექსის 34-ე მუხლის პირველი ნაწილით დადგენილი წესით წარუდგინოს სამინისტროს მოსაზრებები და შენიშვნები ამ განცხადებასთან დაკავშირებით. სამინისტრო იხილავს საზოგადოების მიერ წარმოდგენილ მოსაზრებებსა და შენიშვნებს და შესაბამისი საფუძვლის არსებობის შემთხვევაში მხედველობაში იღებს მათ სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღების პროცესში.

სკრინინგის განცხადების რეგისტრაციიდან არაუადრეს 10 დღისა და არაუგვიანეს 15 დღისა სამინისტრო იღებს გადაწყვეტილებას იმის თაობაზე, ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმიანობა გზს-ს.

თუ სამინისტრო სკრინინგის პროცედურის დასრულების შემდეგ დაადგენს, რომ დაგეგმილი საქმიანობა გზს-ს არ ექვემდებარება, განმცხადებელი ვალდებულია დაიცვას საქართველოში არსებული გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნები და გარემოსდაცვითი ნორმები.

სკრინინგის პროცედურის დასრულებიდან 5 დღის ვადაში სამინისტრო უზრუნველყოფს დასაბუთებული სკრინინგის გადაწყვეტილების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე და შესაბამისი მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსებას.

2. დაგეგმილი საქმიანობის მოკლე აღწერა

2.1 შპს „მბს-999“-ს სამშენებლო მასალების საწარმო განლაგებულია ქალაქი ბათუმი ახალსოფლის დასახლება, მდინარე ჭოროხის მარცხენა ნაპირზე ე.წ. გონიოს ძველი ხიდის მარცხენა სანაპიროსთან, არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 5709 კვადრატულ მეტრ მიწის ფართობზე, ს/კ: 05.36.21.034, რომელიც საწარმოს კერძო საკუთრებაა.

წყლის გამოყენებისთვის სამსხვრევ-დამხარისხებელ უბანთან მოეწყობა 20 მ³ მოცულობის რეზერუარი. საწარმოო მოედანზე წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები ბეტონის იატაკის გავლით ჩაედინება სამფაზიან გამფილტრავ ავზში, ხოლო შემდეგ ორფაზიან გამფილტრავ ავზში და მხოლოდ იმის დადასტურების შემდეგ რომ წყალი არ იქნება დაბინძურებული შემდეგ 500 მეტრი დაშორებით ღია არხის მეშვეობით ჩაედინება მდინარე ჭოროხში.

ეზოს შესასვლელი და გასასვლელი აღჭურვილი იქნება მანქანების საწმენდი დანადგარით ხოლო ჩამდინარე წყალი ჩაედინება გამფილტრავ ავზში სადრენაჟო არხის მეშვეობით.

საწარმოს ჩრდილოეთ მხარეს მოეწყობა სანიაღვრე არხი, სადაც მოხდება წვიმის წყლის შეგროვება. სანიაღვრე წყლები ჩაედინება შემდეგ ორფაზიან გამფილტრავ ავზში.

6. ტექნოლოგიური ინფრასტრუქტურის ელემენტები

საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებულია შემდეგი ინფრასტრუქტურის ელემენტები:

- ქვიშა ხრეშის მიმღები ფოლადის ბუნკერი;
- ქვის ყბებიანი სამტვრევი;
- ქვის როტორული სამსხვრევი;
- დამსხვრეული მასალის გამაცხავებელ-დამხარისხებელი 2 აგრეგატი
- ქვის გამამდიდრებელი;
- ტრანსპორტიორები, რომლებიც ახორციელებენ:

ქვიშა-ხრეშის მიწოდებას ყბებიან და როტორულ სამსხვრევში;

ქვიშის მიწოდებას გამამდიდრებელში,

დამსხვრეული მასალის მიწოდებას გამაცხელებელ-დამახარისხებელ აგრეგატებში;

არასაკმარისად დამსხვრეული მასალის უკან მიწოდებას სამსხვრევში ხელმეორედ სამსხვრევად;

ქვიშისა და ღორღის მიწოდებას შესაბამის საწყობებში;

საოპერატოროს შენობა ფართით- 4 კვ.მ.

7. გამოყენებული ბუნებრივი რესურსები

საწარმო ფუნქციონირების პროცესში გამოიყენებს შემდეგი სახის ბუნებრივ რესურსებს:

ტექნოლოგიურ პროცესში ტექნიკური დანიშნულების წყალს აიღებს ჭაბურღილიდან მიწისქვეშა მტკნარ წყალს, არსებული წესების და პირობების დაცვით.

არსებული საპროექტო დოკუმენტაციის მიხედვით, წყლის მაქსიმალური ხარჯი 1 მ³ ქვიშისა და ლორდის გარეცხვაზე შეადგენს 0.8 მ³, ანუ 36 000 მ³ ბალასტის გადამუშავებაზე წყლის ხარჯი იქნება:

$$Q = 0.8 \times 36000 = 28\ 000 \text{ მ}^3/\text{წელ}.$$

საწარმო დღეში მუშაობს 8 საათს, მაშინ წყლის საათური ხარჯი იქნება:

$$Q = 28\ 000 : 250 : 8 = 14 \text{ მ}^3/\text{სთ}$$

მომუშავეთა რაოდენობა – 6 ადამიანია.

მუშაობის რეჟიმი – ერთცვლიანი (8 სთ/დღ), 250 სამუშაო დღე წელიწადში (2000სთ).

ტექნოლოგიური სქემით მიიღება: ლორდი 5 – 12 მმ-ის; 12-20 მმ-ის ფარგლებში და ქვიშა 0-5 მმ-ის ფარგლებში. მიღებული პროდუქცია ცალკ-ცალკე დასაწყობდება მზა პროდუქციის საწყობში.

წყლის გამოყენება:

საწარმოში წყალი გამოიყენება ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარზე, სადაც წყლის ხარჯი შეადგენს საათში 14 კუბ.მ.-ს, ანუ 28 000 მ³/წელ. წყლის აღება ხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული ჭიდან (=10 მ) და იგი სალექარის გავლის შემდეგ ჩაიშვება მდ. ჭოროხში. აღნიშნული წყლები დაბინძურებულია მხოლოდ შეწონილი ნაწილაკებით. გამოყენებული წყლის ხარისხისათვის განსაკუთრებული მოთხოვნები არ წარედგინება, ამიტომ ამ წყლების გაწმენდა ხდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ პორიზონტალურ სალექარებში, რომლის წარმადობაა 576 მ³/დღ.ღ.

რადგან ინერტული მასალების გარეცხვის პროცესში წყალი უმნიშვნელოდ იკარგება (მაქსიმუმ 10 %), ამიტომ ჩამდინარე წყლის ხარჯი ტოლი იქნება $14 \times 0.9 = 12.6 \text{ მ}^3/\text{სთ}$.

საწარმოს ტერიტორიაზე მოეწყობა საპიფარეშო და საშხაპე ლოკალური გამწმენდი სალექარით, საპიფარეშო და საშხაპე ერთმანეთთან დაკავშირებული იქნება სეპტიკურ აუზთან რომლის ზომები იქნება $2 \times 3 \times 3$. სეპტიკური ავზის გაწმენდვას უზრუნველყოფს ადგილობრივი კომუნალური მეურნეობის სამსახური, სათანადო ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოს მოედანზე არსებული წყლების გაწმენდვისთვის მოეწყობა სამ და ორფაზიანი გამფილტრაციი ავზები, მათი ზომებია: პირველი ავზი $12 \times 3 \times 8$ მოცულობა - 288 მ³. მეორე ავზი ანალოგიური $12.0 \times 3 \times 8$ -მოცულობით 288 მ³. ტექნოლოგიაში

აგრეგატში და გაცხავება; სადაც ტრანსპორტიორის გამოყენებით გადადის ქვიშის საწყობში.

7. ქვიშის გადატანა ტრანსპორტიორით გამამდიდრებელში,

დაქუცმაცებული ღორღი და ქვიშა, ზომებით 0-დან 5 მმ-მდე, 5-12 და 12-20 მმ ფრაქციების მიღება -დასაწყობება და 20 -მმ-ზე მსხვილი ფრაქციის გადატანა როტორულ სამსხვრევში, სადაც დამსხვრევის შემდეგ მიეწოდება გასაცხავებელ მოწყობილობას, პროცესი მიმდინარეობს უწყვეტ რეჟიმში.

4. წარმადობა და ტექნოლოგიური რეჟიმი

საწარმოს წლის განმავლობაში დაგეგმილი აქვს 36 000 კბმ (45 000 ტონა, ქვიშა-ხრეშის გადამუშავება, დაახლოებით 14 400 ტონა ქვიშის (გამოსავალი 40 %) და 20 520 ტონა ღორღის (გამოსავალი 57 %) დამზადება. დანაკარგი რეცხვისას შეადგენს 3 %-ს (რეცხვისას წყალს მიყვება თიხოვანი და მტვეროვანი მინარევები).

საწარმო იმუშავებს მთელი წლის განმავლობაში დღეში 8 საათი., 250 სამუშაო დღე. ექსპლოატაციის ეტაპზე დასაქმებული იქნება 6 ადამიანი.

4. დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა

ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა

ნედლეული - ბუნებრივი რესურსი ქვიშა-ხრეში შემოიზიდება მდინარე აჭარისწყლის საბადოდან ლიცენზირებული კომპანიების მიერ და ჩაიყრება მიმღებ ბუნკერში. მიმღები ბუნკერიდან ჩაიყრება უშუალოდ მის ქვეშ დამონტაჟებულ გამაცხავებელ მოწყობილობაში, იქ წყლის გამოყენებით რეცხვისა და გაცხავების შედეგად მიღებული ქვიშა წყლიანი ქვიშის გამტარი ღარის საშუალებით მიეწოდება გამადიდრებელს, ხოლო საცერზე დარჩენილი ხრეშის მასა - ყბებიან სამტვრევს, სადაც მასის მტვრევისას შემდეგ დამტვრეული მასა მიეწოდება გამაცხავებელ მოწყობილობაში. გაცხავების შემდეგ იყოფა ფრაქციებად 0-5 მმ ქვიშა; 5—12 მმ და 12-20 მმ ღორღი. ქვიშა ტრანსპორტიორის გამოყენებით მიეწოდება გამამდიდრებელს, 5-12 და 12-20 მმ ღორღი იყრება ქვიშისა და ღორღის საწყობში, ხოლო 20 მმ-ზე მსხვილი ფრაქციის ღორღი მიეწოდება ტრანსპორტიორით ხელმეორედ დასამტვრევად როტორულ სამტვრევში. აღწერილი პროცესი მიმდინარეობს უწყვეტად. ერთ საათში გადამუშავდება 38 კბმ (47,5 ტ) ქვიშა-ხრეში და მიიღება 19,0 ტ ქვიშა. 0-5 მმ; 5-12 მმ - 9,5 ტ და 19 ტონა 12-20 მმ ფრაქციის ღორღი. მასალების წონა აიღება გამომშრალ მდგომარეობაში. მასალების დამზადების პროცესში მათ გასამდიდრებლად გამოიყენება წყლით რეცხვა ქვიშის გამამდიდრებელში და გასაცხავებელ მოწყობილობებში გადამუშავებისას.

5. წყალმომარაგება და წყალარინება

საწარმოს სასმელი წყლით მომარაგება მოხდება სამშენებლო ტერიტორიასთან არსებული ცენტრალური წყალმომარაგების ქსელიდან, ხოლო საწარმოს

საწარმო 1,0 კმ-ზემეტითაა დაშორებულია უახლოეს საცხოვრებელ სახლიდან, ამ მანძილზე ხმაურის ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო.

8.4 ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები

საწარმო მუშაობს ნარჩენების გარეშე, რადგან ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამხარისხებელ საამქროში წარმოქმნილი ნარჩენები ქვიშა-ხრეშის და ინერტული მასალების რეცხვიასას მექანიკურ სალექარში მოხვედრილი წმინდა ფრაქციის მასა რაოდენობით 2 000 ტონა, რაც გროვდება მექანიკური გამწმენდი ორმოდან მისი სისტემატური ამოწმენდით. მისი დროებით დასაწყობება ხდება საწარმოს თავისუფალ ტერიტორიაზე და შემდგომში საწარმოს ავტოტრანსპორტით გაიტანება ქალაქ ბათუმის ნაგავსაყრელ პოლიგონზე თავისუფალი ადგილების შესავსებად. ან სხვა შემთხვევაში მოხდება მომხმარებლებზე მოთხოვნის შესბამისად მიწოდება.

საწარმოში - 6 მუშა-მოსამსახურეზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები პერიოდულად გროვდება საწარმოს ტერიტორიაზე არსებულ ნარჩენების შემგროვებელ კონტეინერში, რაც სათანადო ხელშეკრულების შესაბამისად, შპს „სანდასუფთავების“ სპეცავტომანქანებით გაიტანება ბათუმის ნაგავსაყრელ პოლიგონზე.

8.5 ზემოქმედება ბუნებრივ ლანდშაფტსა და ბიოლოგიურ გარემოზე

საწარმოს ინფრასტრუქტურა განთავსებულია სწორ რელიეფზე, იგი მნიშვნელოვნად დაცილებულია ტყის მასივებიდან. ადგილზე დაგეგმილი არ არის მიწის ან სხვა სამშენებლო სამუშაოების წარმოება. საწარმოს ფუნქციონირებით მოსალოდნელი არ არის ლანდშაფტზე და ბუნებრივ გარემოზე ზემოქმედება, ფაიტიურად 1990 წლებიდან აღნიშნულ ტერიტორიაზე მოქმედებდა ანალოგიური საწარმო და გაცილებით მეტი სიმძლავრითა და დატვირთვით მუშაობდა.

8.6 ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადზე

სატრანსპორტო ნაკადებზე იმოქმედებს საწარმოს ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრეშის შემოზიდვა. ქვიშისა და ღორღის გაზიდვა, მათი რეალიზაციისას, რაც შეადგენს სრული საპროექტო სიმძლავრით მუშაობის შემთხვევაში ერთ სამუშაო ცვლაში 10-15 რეისის განხორციელება.

8.7 სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება

საწარმოს ფუნქციონირებით შეიქმნება 6 სამუშაო ადგილი, ასევე სამუშაო დატვირთვები გაეზრდება რეგიონში არსებულ სატვირთო მანქანების მფლობელებს. გარდა ამისა პროდუქციის რეალიზაციის შედეგად შემოსული თანხებიდან გადაიხდება სახელმწიფო ბიუჯეტში კანონით დადგენილი გადასახადები, რაც დადებითად აისახება სოციალურ გარემოს გაუმჯობესებაზე.

არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი 5709 მ² საკუთარი, აღნიშნულ ფართობზე განთავსებულია საწარმოს ინფრასტრუქტურა.

მიწისქვეშა წყალს ინერტული მასალის გადასამუშავებლად და მუშა-მოსამსახურეთა საყოფაცხოვრებო საჭიროებისათვის, საწარმოს სარგებლობაში არსებულ ტერიტორიაზე ჭაბურღილიდან, მიწისქვეშა მტკნარი წყლის გამოყენების ლიცენზიის ასაღებად უახლოეს პერიოდში შეტანილი იქნება განაცხადი აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის ფინანსთა და ეკონომიკის სამინისტროში;

აჭარისწყლის თუ სხვა საბადოდან მოპოვებული ლიცენზირებულ ქვიშა ხრეშს წელიწადში 36 000 მ³ (კბმ) ოდენობით.

8.0 საწარმოს ექსპლოატაციისას გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება

საწარმოს ფუნქციონირებისას ზემოქმედება ხორციელდება ატმოსფერულ ჰაერზე ინერტული მასალის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამჟროების მუშაობის შედეგად და მასალების ნარეცხი წყლების ჩაშვებისას მდინარე ჭოროხში.

8.1 ატმოსფერულ ჰაერზე მოსალოდნელი ზემოქმედება

საამჟროდან წლის განმავლობაში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა მტვრის რაოდენობა ტოლია -5,7 ტ/წ.

ანგარიში ჩატარებულია საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის დადგენილება #435 "დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო აპარატების სტაციონარული ჩამონათვალისა და დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდიკის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე" გამოყენებით.

8.2 ზემოქმედება წყლის რესურსებზე

ჭაბურღილიდან ამოღებული მიწისქვეშა მტკნარი წყალი გამოიყენება ინერტული მასალების რეცხვისთვის და მუშა მოსამსახურეთა სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო დანიშნულებისათვის წელიწადში დაახლოებით 28 000 კბმ-ოდენობით.

8.3 ხმაურის ზემოქმედება

საწარმოს მოწყობილობებს ყბებიან და როტორულ სამსხვრებებს და გამაცხავებლებს მუშაობის პროცესში აქვთ გარკვეული ხმაური, მაგრამ იმის გათვალისწინებით, რომ

8.8 ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე

როგორც ცნობილია ინერტული მასალის სამსხვრევ-დამხარისხებელ საამქროში პროდუქციის წარმოება მთლიანად მექანიზებულია. სამსხვრევ-დამხარისხებელ სამქროს ყველა დანადგარი დამონტაჟებულია ღია ცისქვეშ და პროდუქციის წარმოების მართვა ხორციელდება საოპერატოროს დახურული კაბინიდან, რომელიც განთავსებულია სამსხვრევიდან 6 მეტრი დაშორებით და დაცულია მტვერის შეღწევისაგან. ამიტომ უშუალო კონტაქტი დანადგარებთან არავის არ აქვს და ამ მიზეზით მუშა-მოსამსახურეთა ჯანმრთელობაზე უარყოფითი გავლენა არ არის მოსალოდნელი.

8.9 ავარიული რისკები

ნებისმიერი ობიექტის მოწყობისა და ექსპლოატაციის პროცესს თან სდევს ავარიების წარმოქმნისა და გავრცელების რისკები, რასაც შესაძლებელია მოყვეს ადამიანების დაშავება და მატერიალური ზარალი.

ობიექტის მოწყობა და ექსპლოატაცია დაკავშირებულია მძიმე ტექნიკის გამოყენებასა და სატრანსპორტო გადაზიდვებთან, ამიტომ არსებობს რისკი ავტომანქანების ერთმანეთთან ან საწარმოს სტაციონარულ ონიექტებთან შეჯახების, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ადამიანების დაშავება ან ხანძარი.

სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის ექსპლოატაციის დროს ავარიების წარმოქმნა ძირითადად დაკავშირებული იქნება უსაფრთხოების წესების დარღვევასთან.

საწარმო შედის „შრომის უსაფრთხოების შესხებ“ საქართველოს კანონის მე-2 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, დამტკიცებულ „მომეტებულ საფრთხის შემცველი, მძიმე, მავნე და საშიშპირობებიან სამუშაოების ჩამონათვალში“ შესაბამისად ვალდებულია ექსპლოატაციის პროცესში გაითვალისწინოს შრომის უსაფრთხოების პირობები, აღნიშნულის გათვალისწინებით საწარმოში უკვე დანიშნულია თანამშრომელი შრომის უსაფრთხოების საკითხებზე, რომელიც პერიოდულად ატარებს ტრენინგს და შეადგინა ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა. თანამშრომლებს სისტემატიურად უტარებს ინსტრუქტაჟს, სახიფათო უბნებზე გამოკრულია გამაფრთხილებელი და ამკრძალავი ნიშნები.

9.0 კუმულაციური ზემოქმედება

მოსალოდნელი ზემოქმედების ისეთი სახეების ზემოქმედება, რომლებიც ცალკე აღებული არ იქნება მასშტაბური ხასიათისა, მაგრამ სხვა - არსებული, მიმდინარე თუ პერსპექტიული პროექტების განხორციელებით მოსალოდნელ, მსგავსი სახის ზემოქმედებასთან ერთად საგულისხმო უარყოფითი ან დადებითი შედეგების მომტანია. ამდენად კუმულაციური ზემოქმედების განხილვა უნდა მოხდეს ჯამური ეფექტის მქონე ემისიების შემთხვევაში.

კუმულაციური ზემოქმედებიდან აღსანიშნავია:

მავნე ნივთიერებათა ემისიები ატმოსფერულ ჰაერში;

ყადაღა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებების გირავნობა/ლიზინგის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

2022 წლის პირველ იანვრამდე რეგისტრირებული სუბიექტი ვალდებულია 2022 წლის 1 იანვრიდან 2 წლის განმავლობაში უბრუნველყოს სარეგისტრაციო მონაცემების 04.08.2021 წ. „მენარმეთა შესახებ“ საქართველოს კანონთან შესაბამისობაში მოყვანა. კანონით გათვალისწინებულ ვადაში ამ ვალდებულების შეუსრულებლობას შემთხვევაში სუბიექტის რეგისტრაცია გაუქმდებულად შიიჩნევა.

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჭარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებსა და სააგენტოს ავტორიზებულ პირებთან;
- ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჭარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირებით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

ამონაწერი მენარმეთა და არასამენარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B22052200, 29/04/2022 11:55:24

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება:	შპს მბს-999
სამართლებრივი ფორმა:	შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	445451430
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი:	23/10/2014
მარეგისტრირებელი ორგანო:	სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, ქალაქი ბათუმი, პ.ლორიას ქუჩა, N 3, ბ. 13

ინფორმაცია ლიკვიდაციის/ რეორგანიზაციის/ გადახდისუნარობის პროცესის
მიმდინარეობის შესახებ

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- დირექტორი - ბადრი მახარაძე, 61002014495

კაპიტალი

პარტნიორები

მესაკუთრე	წილი	წილის მმართველი
ბადრი მახარაძე, 61002014495	100%	

ვალდებულება

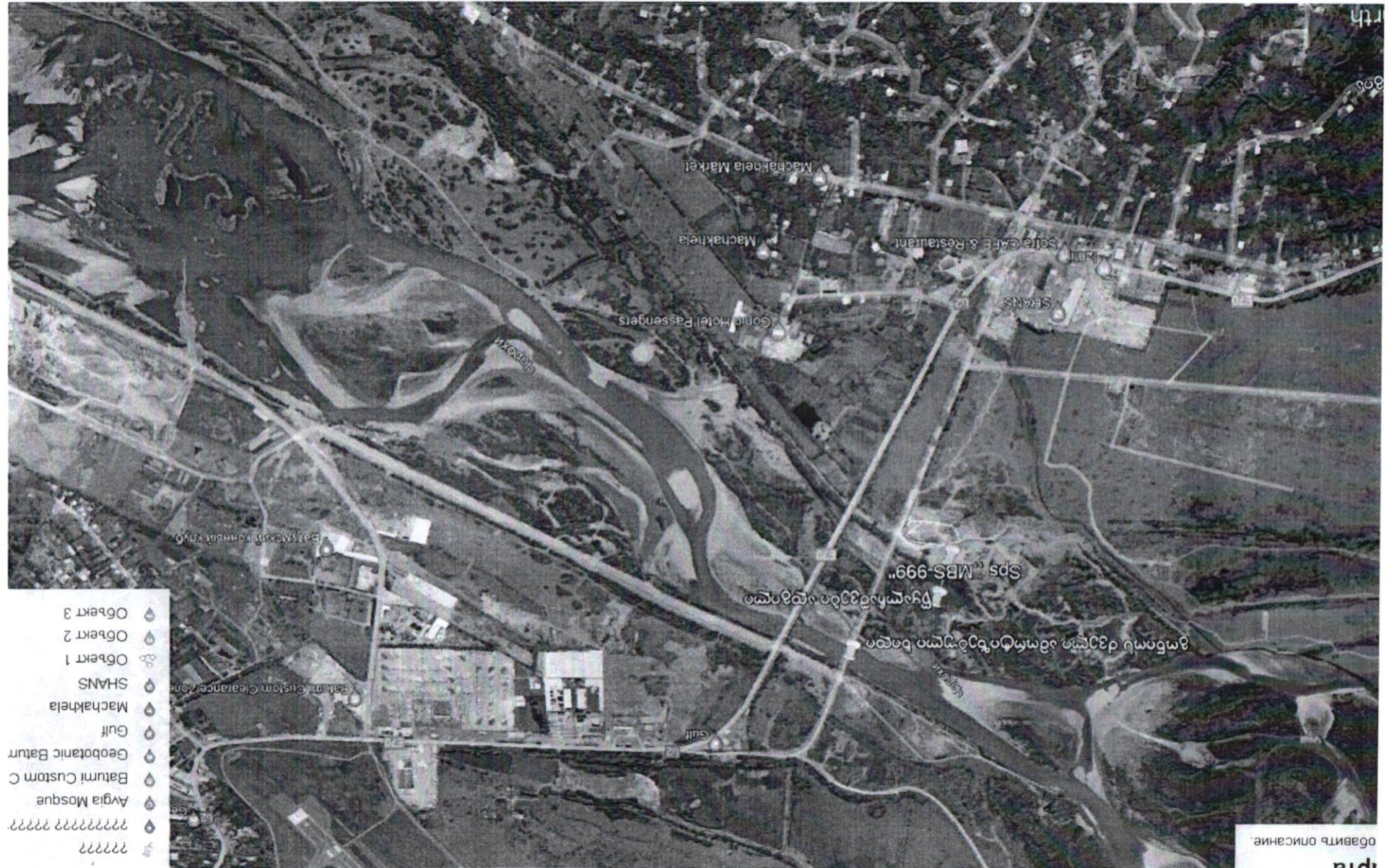
რეგისტრირებული არ არის

ხმაურის გავრცელება;

საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენებით გარემოს დაბინძურება.

იმის გათვალისწინებით, რომ სამსხვრევი ხაზის ფუნქციონირებისას წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა უმნიშვნელოა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა მიწისპირა კონცენტრაციების ნორმირებულ მაჩვენებლებზე გადაჭარბება მოსალოდნელი არ იქნება.

ამავე დროს საწარმოს სიახლოვეს არ არის საცხოვრებელი სახლი, დაწესებულებები და სხვა საწარმოები. ამიტომ გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედებას ადგილი არა აქვს.





საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
საკადასტრო გეგმა

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი:
განცხადების რეგისტრაციის ნომერი:
მიწის ნაკვეთის ვართობა:
დარღმულება:
კატეგორია:

05 36 21 034

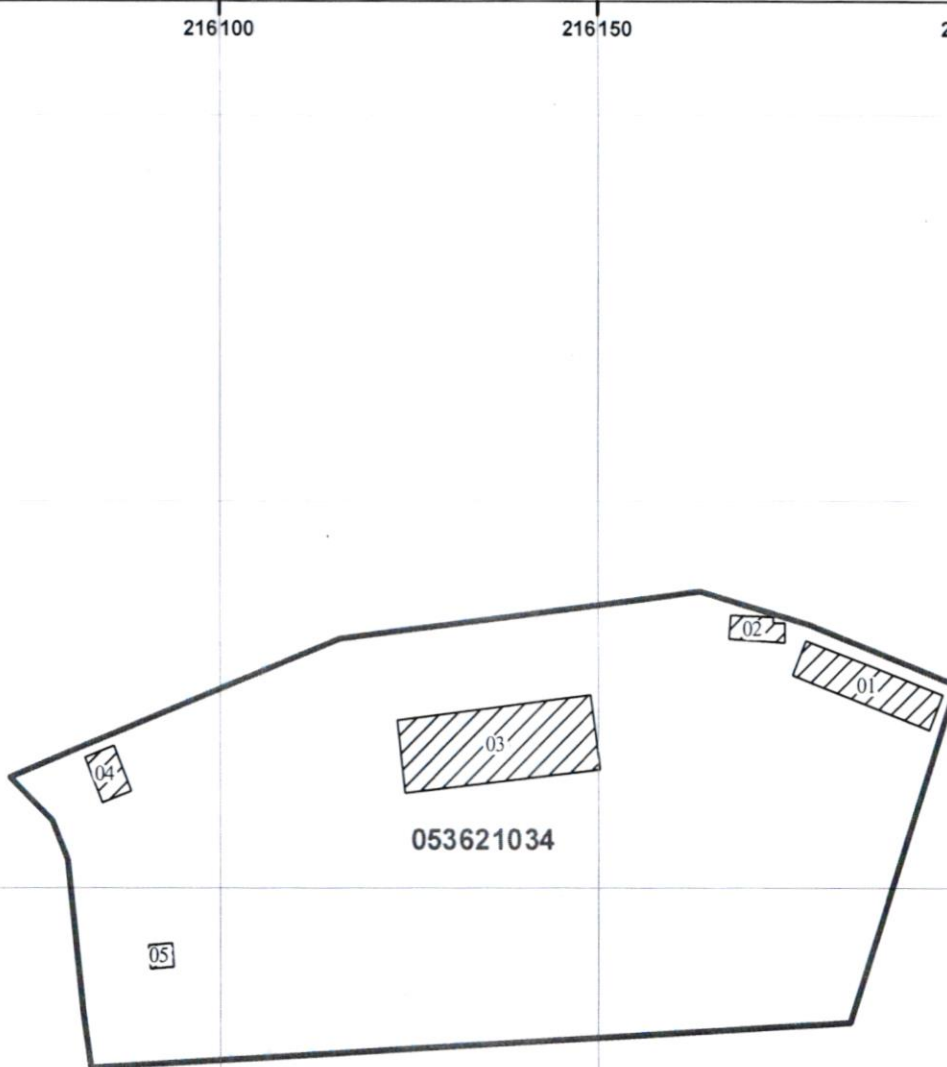
882012162865

5709 კ.მ.

არასპეციალური-სამეურნეო

მომზადების თარიღი;

01.05.12



მასშტაბი: 1:1,000 0 5 10 20 30 მეტრი



შენობა-ნაგებობა,
პირობითი ნიმუში/სართულიანობა



ფასდებულება



ხაზობრივი ნაგებობა



00 00
(საფრთხოების
სისტემის ქორდა)



მიწის ნაკვეთის საკადასტრო სახელგარი



შეკნებულ ნაცენტი



00 00
(საფრთხოების
სისტემის ქორდა)

ვალდებულება

განცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
882022152817
თარიღი 04/03/2022
18:22:21

გამყიდველი: შპს „გიმო-7“ 245424919;

საგანი: დაზუსტებული ფართობი: 5709.00 კვ.მ. შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1 - 82.57 კვ.მ , N2 - 16.57 კვ.მ , N3 - 211.65 კვ.მ , N4 - 20.54 კვ.მ და N5 - 15.42 კვ.მ ;
ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალიდულების შესრულების პირობით ;

ხელმექონულებით ხაკისრი ვალდებულების ტერიტორიაზე გამოიყოფა ,

18:33:31

ხოლმე არის აღნიშვნა „აქტუალ ქონიბის ნაკრითობის თაობაზე“, დამოტტების თარიღი 04/03/2022,

სამინისტროს საჯარო რეგისტრის ურთიერთობის სამართლო

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
07/03/2022

07/05/2022

Digitized by srujanika@gmail.com

ଶ୍ରୀ କମଳାଚାର୍ଯ୍ୟ

რეაგისტრირებული არ არის

- დოკუმენტის სამდლოლობის გადამზღვება შექაძლებულია საჯარო რეგისტრის ერთოვენცული სააგენტოს მფლისადან ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
 - ამზადულის მიღება შექაძლებულია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში, იუსტიციის სახლებშია და სააგენტოს ძალითობებულ მიზნებთან;
 - ამზადულის გეგმის ური ხარჯების აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკაუშირდოთ: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
 - კონსულტაციის მიღება შექაძლებულია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
 - საჯარო რეგისტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქვეყნის შემთხვევაში დაგვიკაუშირდოთ ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
 - თექუნითის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკაუშირდოთ მოგზე ქრემი ცლ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



გიფის (უძრავი ქონების) საკადასტრო ქოდი N 05.36.21.034

ამონაშერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882022180233 - 17/03/2022 14:06:21

მომზადების თარიღი
17/03/2022 18:51:40

საკუთრების განცოფილება

გონია სექტორი კვარტალი ნაკვეთი
ბათუმი 05 36 21 034

მისამართი: ქალაქი ბათუმი, ახალსოფლის დასახლება

ნაკვეთის საკუთრების ფიპი: საკუთრება
ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო
დაბუსფებული ფართობი: 5709.00 კვ.მ.
ნაკვეთის წინა ნომერი: 22.09.03.037;
შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1 - 82.57 კვ.მ., N2 -
16.57 კვ.მ., N3 - 211.65 კვ.მ., N4 - 20.54 კვ.მ და N5 -
15.42 კვ.მ
შენობა-ნაგებობ(ებ)ის საერთო ფართი: 346.75

მესაკუთრის განცოფილება

განცხადების რეგისტრაცია: ნომერი 882022152817, თარიღი 04/03/2022 18:33:31
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 07/03/2022

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- ხელშეკრულება "უძრავი ქონების განვადებით ნასყიდობის თაობაზე", დამოწმების თარიღი: 04/03/2022, საქართველოს ოუსტიციის სამინისტროს საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრები:
შპს "მბს-999", ID ნომერი: 445451430

მესაკუთრე:
შპს "მბს-999"

აღწერა:

იპოთეკა

1) განცხადების
რეგისტრაცია
ნომერი
882022180233
თარიღი 17/03/2022
14:06:21

იპოთეკარია სააქციო სამოგადოება "თიბისი ბანკი" 204854595;
საგანი: დაბუსფებული ფართობი: 5709.00 კვ.მ. შენობა-ნაგებობის ჩამონათვალი: N1 -
82.57 კვ.მ. N2 - 16.57 კვ.მ. N3 - 211.65 კვ.მ. N4 - 20.54 კვ.მ. N5 - 15.42 კვ.მ. შენობა-
ნაგებობ(ებ)ის საერთო ფართი: 346.75 კვ.მ;

უფლების
რეგისტრაცია: თარიღი
17/03/2022

იპოთეკის ხელშეკრულება N1231232936390, დამოწმების თარიღი 17/03/2022,

საქართველოს ოუსტიციის სამინისტრო სსიპ "საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო"

საგადასახადო გრიავნობა:

რეგისტრირებული არ არის

ଓনিয়ে কোথায় আমি আবার আসব? আমি আবার আসব। আমি আবার আসব।

