

შპს „სსსო“ 444960188
ქ. ქუთაისი. ავტომშენებლის ქუჩა N 58
minadzenanal75@gmail.com. T 574299696

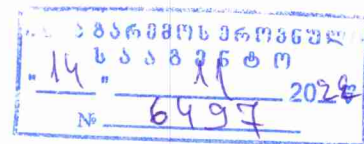
№ 2

14 ნოემბერი 2022 წ

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს
გარემოს დაცვითი შეფასების
დეპარტამენტს

შპს „სსსი“-ს (ს/კ444960188), ქ. ქუთაისში არსებული არასასოფლო სამეურნეო მიწის ნაკვეთებზე (ნაკვ. 03.01.21.115) ავტომშენებლის ქუჩა N58-ში 2007 წელს რეგისტრირებული პროექტით ქვის (რეგიონული გრანიტის ქვისლოდები) დამამუშავებელი საწარმო სრულყოფილად შესრულებული პროექტით (მაჩვენებლები მოცემულია დანართებში - #1-6) მესაკუთრე ბადრი ჩაკვეტაძის (პ/ნ62005004785) საკუთრებაში იყო და მისი ხელმძღვანელობით საწარმო პერიოდულად ნაწილობრივ ფუნქციონირებდა და მის მიერ 2014 წლის 13 აგვისტოდან სრულყოფილად მოწყობილი საწარმო იგივე დანიშნულებით (სასაფლაომეურნეობისათვის დასამუშავებელი ქვის ნაკეთობები) გადაცემული იქნა (დანართი7) ახალი მესაკუთრე-სოსო ჩაკვეტაძესათვის (პ/ნ55001009955). ახალმა მესაკუთრემ ძალიან მცირე დატვირთვით დაიწყო გრანიტის ქვის დამუშავების დამკვეთის ფორმატით შესრულება და პირველ წლებში მიაღწია 8.0- 12.0 კუბურ მეტრამდე (ხვედრითი წონა 3.15 გრამ/სმ³) გადამუშავების წლიურ სიმძლავრეს. 2017-18 წლებიდან სასაფლაო ქვების დამუშავების დაკვეთებთან ერთად სხვადასხვა დანიშნულების გრანიტის ფილების, სვეტების, „კუბიკები“, დაფების და სხვა დაგეგმარებით მიაღწია 20.0 კუბურ მეტრამდე (63,0 ტონამდე) წლიურ დატვირთვას და ქვის ხერხვის სრულყოფილი ტექნოლოგიური პროცედურის მთლიანი ციკლის ქვის სველი წესით ხერხვის პროცედურასთან ერთად ქვის ზედაპირული დამუშავების (სველიგაპირალების) სრული სველი წესით საპირალებელი პროცედურის სავალდებულოა საწარმოს „ატმოსფერული კამერის დაბინძურების სტაციონარული მონიტორინგის და მათ მიმართ გაზრდილი მართვა ნიშნების პროცედურა მოხსნის იქნა დღის წესრიგიდან (საფუძველი-საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 22 იანვრის #21 დადგენილება მე-4 მუხლის 4¹დამატებით).

2021 წლიდან საწარმოში დაიგეგმა ქვის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცედურების სავარაუდოდ მაქსიმალური-120.0 კუბური მეტრი რეგიონული გრანიტის და აბაზოტის ქვების (ხვედრითი წონა 3,15 გრამ/კუბური სანტიმეტრი) სველი წესით დამუშავება და მიღებული ნარჩენი ქვის ნაწილობრივი რეაბილიტაციის შემდეგ დარჩენილი 15-20.0 სანტიმეტრამდე სიგრძე-სიგანის სხვადასხვა დანიშნულებით გამოუყენებელი ფორმის ქვების მშრალი წესით 5-10და20-40.0 მილიმეტრამდე ზომის ღორღის ნამსხვრევების



რუსული ძველი ფორმის СМД107-ისანალოგიური მშრალი სამსხვრევი დანადგარი კომპლექსის საწარმოს კაპიტალურისათავსოს გარეთამიმდებარედ მოწყობა. სიტუაციური გეგმამოცემულია დანართ 8-ში.

ამ უკანასკნელი პროცედურის განსახორციელებელი დანადგარები წლის დასაწყისში უკვე მოტანილი იყო და სამონტაჟო პროცედურა თითქმის დასრულებული იყო და 2021 წლის 2 აპრილს მესაკუთრემ საწარმოს აკუთრებაში გადასცა საკუთარ დედა-ნანამინამეს (პ/ნ 55001004089). ფაქტიფი ქსირებულია უძრავი ნივთის ნაჩუქობის ხელშეკრულებით (დანართი 8) დადადასტურებულია ამონაწერით საჯარო რეესტრიდან 2021წლის 2აპრილიდან (დანართი9). საწარმოს იურიდიულმა მესაკუთრემ ზემოთაღწერილი საწარმოს სრულყოფილი ტექნოლოგიური პროცედურის დაგეგმილი სიმძლავრით განხორციელების თვალსაზრისით მოადგილე პასუხისმგებელპირად აირჩია ავთანდილ ცაგარეიშვილი (პ/ნ 60003000605).

საწარმოში ფორმატიული ნიშნებით გამოუსადეგარი ნარჩენი ქვის მშრალი მექანიკური წესით მსხვრევის პროცედურა ექვემდებარება საწარმოს ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიშის თქვენთან შესათანხმებელი პროექტის შედგენას. ნარჩენი ქვის მსხვრევის ძირითადი საცდელი პროცედურის დასრულების ეტაპზე ზედამხედველობის სამსახურის მიერ საწარმო პროცედურის ინსპექტირების ეტაპზე ცალკეული პროცედურების მითითების ჩამონათვალის გარეშე სამართალდარღვევის ოქმის გაფორმება ნაჩქარევ, გადაჭარბებულ პროცედურად მიგვაჩნია.

ჩვენ ვასრულებთ სკრინინგ განცხადებას და მიგვაჩნია საწარმო არ ექვემდებარება გზშ-სპროცედურას.

1. საწარმოს განთავსების ადგილის დახასიათება.

შპს „სსსო“-ს ქარხანა ქვის სველი წესით სახერხი და ნარჩენი ქვის სამსხვრევი საწარმო განთავსებულია ქუთაისში, ავტომშენებლის ქ.#58-ში, ყოფილი ქუთაისის ავტომშენებელი ქარხნის მიმდებარე ტერიტორიაზე საწარმოს ხუთასმეტრიან რადიუსში 200.0მეტრის დაშორებით ფუნქციონირებს მხოლოდ საშუალო სიმძლავრის ავტოპროფილაქტიკა.

საწარმოს ტერიტორიის არსებულ სიტუაციურ გეგმასთან (დანართი4) დამატებული ქვის სამსხვრევედანადგარიანი თანამედროვე გეგმა მოცემულია დანართ 10-ში. სამსხვრევი დანადგარის ფოტო მოცემულია დანართ 11-ში.