

შპს „სსსო“ 444960188
ქ. ქუთაისი. ავტომშენებლის ქუჩა N 58
minadzenana175@gmail.com. T 574299696

№ 2

14 ნოემბერი 2022 წ

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს
გარემოს დაცვითი შეფასების
დეპარტამენტის

შპს „სსსო“-ს (ს/კ444960188), ქ. ქუთაისში არსებული არასასოფლო სამუშაოები მიწის ნაკვეთებზე (ნაკვ. 03.01.21.115) ავტომშენებლის ქუჩა N58-ზი 2007 წელს რეგისტრირებული პროექტით ქვის (რეგიონული გრანიტის ქვისლოდები) დამამუშავებელი საწარმო სრულყოფილად შესრულებული პროექტით (მაჩვენებლები მოცემულია დანართებში - #1-6) მესაკუთრე ზადრი ჩაკვეტამის (პ/ნ62005004785) საკუთრებაში იყო და მისი ხელმძღვანელობით საწარმო პერიოდულად ნაწილობრივ ფუნქციონირებდა და მის მიერ 2014 წლის 13 აგვისტოდან სრულყოფილად მოწყობილი საწარმო იგივე დანიშნულებით (სასაფლაომეურნეობისათვის დასამუშავებული ქვის ნაკეთობები) გადაცემული იქნა (დანართი7) ახალი მესაკუთრე-სოსო ჩაკვეტამესათვის (პ/ნ55001009955). ახალმა მესაკუთრემ მაღლიან მცირე დატვირთვით დაიწყო გრანიტის ქვის დამუშავების დამკვეთის ფორმატით შესრულება და პირველ წლებში მიაღწია 8.0- 12.0 კუბურ მეტრამდე (ზვედრითი წონა 3.15 გრამ/სმ²) გადამუშავების წლიურ სიმძლავრეს. 2017-18 წლებიდან სასაფლაო ქვების დამუშავების დაკვეთებან 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 მოღლაპი ციკლის ქვის სველი წესით ხერხვის პროცედურასთან ერთად ქვის ზედაპირული დამუშავების (სველიგაპრიალების) სრული სველი წესით საპრიალებელი პროცედურის საგალდებულოობა საწარმოს „ათმოსფერული ჰაერის დაგინდურების სტაციონარული ზეპირობის და მათ მიერ გაზრდებულ მაჩნე ნიზი იმპივრებათა ინენერარიზაციის ტექნიკური ანგარიში“-პროექტის სამინისტროსთან შეთანხმების პროცედურა მოხსნილი იქნა დღის წესრიგიდან (საფუძველი-საქართველოს მთავრობის 2018 წლის 22 იანვრის #21 დადგენილება მე-4 მუხლის 4¹ დამატებით).

2021 წლიდან საწარმოში დაიგეგმა ქვის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცედურების სავარაუდოდ მაქსიმალური-120.0 კუბური მეტრი რეგიონული გრანიტის და აბაზლტის ქვების (ზვედრითი 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 სამსხვერევი 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-ნანამინაძეს (პ/ნ 55001004089). ფაქტიფი ქსირებულია უძრავი ნივთის ნაჩუქობის ხელშეკრულებით (დანართი 8) დადადასტურებულია ამონაწერით საჯარო რეესტრიდან 2021წლის 2აპრილიდან (დანართი 9). საწარმოს იურიდიულმა მესაკუთრემ ზემოთაღწერილი საწარმოს სრულყოფილი ტექნოლოგიური პროცედურის დაგევმილი 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 ნაჩუქარევ, 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 (დანართი 4) დამატებული ქვის სამსხვრევდანადგარიანი თანამედროვე გეგმა მოცემულია დანართ 10-ში. სამსხვრევი დანადგარის ფოტო მოცემულია დანართ 11-ში.