



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-1062

07/11/2019

ქ. თბილისი

#### კასპის მუნიციპალიტეტში, შპს „რ.გ.მ“-ს სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „რ.გ.მ“-ს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს კასპის მუნიციპალიტეტში. (GPS კოორდინატებია: X-451920; Y-4639420;) სკრინინგის განცხადების მიხედვით, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საწარმოდან დაშორებულია 380 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 80 000 მ<sup>3</sup> ქვიშა-ხრემის გადამუშავება. დაგეგმილია ინერტული მასალის ორჯერადი მსხვრევა სველი მეთოდით და მესამეული მსხვრევა მშრალი მეთოდით. (სველი მეთოდით მუშავდება წელიწადში 60 000მ<sup>3</sup> და მშრალი მეთოდით 20 000მ<sup>3</sup> ქვიშა-ხრემი). საპროექტო ტერიტორიაზე ნედლეული შემოიზიდება ავტოთვიტმცლელეებით და განთავსდება მიმდებ ბუნკერში. ბუნკერიდან ინერტული მასალა მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს. დამსხვრეული მასა გადავა საცერზე. რეცხვის შემდეგ მიღებული 5 მმ-მდე ფრაქციები კლასიფიკატორის გავლით განთავსდება ღია საწყობში, ხოლო 5 მმ-ზე დიდი ზომის ფრაქციები გადადის როტორულ სამსხვრევებზე. დამუშავებული მასალა გადადის საცერზე. რეცხვის და დახარისხების შემდეგ ფრაქცია 5 მმ-მდე გადადის კლასიფიკატორში, 6-22 მმ-მდე მასა იყრება ღია საწყობში, 22 მმ-ზე მეტი ზომის ფრაქცია ბრუნდება როტორში ხელახალი გადამუშავებისთვის. ასევე, გათვალისწინებულია 44 მმ-მდე ღორღის მიღება მშრალი მეთოდით. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 260 დღე, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით. დასაქმდება 5 ადგილობრივი მოსახლე.

საწარმოს ტერიტორიაზე მოეწყობა 5მ<sup>3</sup> ტევადობის დიზელის შესანახი რეზერვუარი, რომელიც განკუთვნილი იქნება წარმოებაში გამოყენებული სატრანსპორტო საშუალებების გამართვისთვის.

საწარმოში წლიურად გამოყენებული წყლის ხარჯი შეადგენს 48 000მ<sup>3</sup>-ს წელიწადში. სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლით მომარაგება მოხდება დასახლებული პუნქტების წყალსადენებიდან და საცალო ვაჭრობის ქსელიდან გადასატანი ჭურჭლის

საშუალებით. საწარმოო მიზნით წყალაღება დაგეგმილია მდ. მტკვარიდან, რომელიც დაახლოებით 200 მ-ით არის დაშორებული საპროექტო ტერიტორიიდან. წყალაღების კოორდინატებია : X-451962; Y-4639404;. ობიექტზე დაგეგმილია ჰორიზონტალური სალექარის მოწყობა, დღე-ღამეში 250 მ<sup>3</sup> წარმადობით, რომელშიც მოხდება საწარმოო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების გაწმენდა შეწონილი ნაწილაკებისგან. გაწმენდილი წყალი ჩაშვება მდ. მტკვარში (ჩაშვების GPS კოორდინატებია: X-451973; Y-4639374;). სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება სპეციალური ავტომობილების საშუალებით.

საწარმოო პროცესში ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების წყაროებია: ინერტული მასალების სამსხვრევი დანადგარები, ინერტული მასალის გადმოტვირთვის, ჩატვირთვის და დასაწყობების ადგილი, მიღებული პროდუქციის დასაწყობების ადგილი, ინერტული მასალის ლენტური ტრანსპორტიორები, დიზელის საწვავის ავზი და დიზელის საწვავის ჩამოსასხმელი სვეტი. საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გამოფრქვეული მავნე ნივთიერებების ჯამური რაოდენობა იქნება: არაორგანული მტვერი 8,402 ტ. წელიწადში და ნახშირწყალბადები 0,0004 ტ. წელიწადში.

საწარმოში ხმაურის წყაროს წარმოადგენს: სამსხვრევი დანადგარი, ელ. ძრავები და სხვა მოწყობილობები. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, უახლოეს საცხოვრებელ სახლებთან ხმაურის დონეების გავრცელების ნიშნული დასაშვებ ნორმებს არ აღემატება,

საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები (ჰიდრაულიკაში და ძრავაში გამოყენებული ზეთები, ნავთობის შემცველი ნარჩენები) გატანისა და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა მოხდება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ, ხელშეკრულების საფუძველზე. მექანიკურ სალექარში წარმოქმნილი ინერტული ნარჩენი (დაბალი კონდიციის ქვიშა) შესაძლოა გამოყენებული იქნეს მშენებლობაში, როგორც ინერტული შემავსებელი.

საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორია, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ასევე საწარმოს განთავსების ტერიტორიაზე არ აღრიცხულა ფაუნის წარმომადგენლები და მათი საბინადრო ადგილები.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და განთავსდა კასპის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) სამსხვრევე-დამახარისხებელი საწარმოს ექსპლუატაციას, ადგილმდებარეობის სპეციფიკისა და მასშტაბის გათვალისწინებით გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ ექნება.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის 5,1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „რ.გ.მ“-ს სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „რ.გ.მ“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „რ.გ.მ“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „რ.გ.მ“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე.
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და კასპის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. 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