



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-293

29/03/2020

ქ. თბილისი

#### გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კრწანისში შპს „გრუპის“ სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვა) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „გრუპის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კრწანისში შპს „გრუპის“ სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „გრუპი“ გეგმავს გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კრწანისში შპს „ხის დამამუშავებელი კომბინატი“ (რომლის 100 % წილის მფლობელია შპს „გრუპი“) საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 81.04.05.722; GPS კოორდინატები-X-490000; Y-4605643) სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვა) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციას. საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლება მდებარეობს დაახლოებით 900 მ-ში.

სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე დამონტაჟებულია სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი (დანადგარის წარმადობა-საათში 40 ტ. ნედლეული) სათანადო აღჭურვილობით. აღნიშნულ დანადგარზე, საცერში მოხდება როგორც გრანულირებული წიდის, ისე მსხვილ ფრაქციებად დამსხვრეული კირქვის დახარისხება. შემდგომ განხორციელდება საცერში დარჩენილი მსხვილი ფრაქციის (რომელიც შეადგენს გადამამუშავებელი ნედლეულის 10 %-ს) მშრალი მეთოდით დამსხვრევა, დახარისხება და დასაწყობება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში ავტოთვითმცლელების მეშვეობით მოხდება ფეროშენადნობის ქარხნიდან (ძირითადად შპს „რუსელოისი“) შემენილი გრანულირებული წიდის (ნედლეული) და მსხვილ ფრაქციებად დამსხვრეული კირქვის (სასარგებლო წიაღისეული) შემოტანა. საწარმოს წარმადობა იქნება წელიწადში 83 200 ტონა. საიდანაც გადამამუშავებული წიდის რაოდენობა იქნება 66 560 ტ/წელ 208 სამუშაო დღით და დღეში 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, ხოლო გადამამუშავებული კირქვის რაოდენობა-16 640 ტ/წელ 52 სამუშაო დღით, დღეში 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით.

ტექნოლოგიური სქემა: საწარმოში ავტოთვითმცლელებით შემოტანილი გრანულირებული წიდა ან კირქვა იყრება მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც ხორციელდება

მისი დახარისხება. ჰორიზონტალურ საცერზე გაცრის შემდეგ, დარჩენილი მსხვილი ფრაქცია მიეწოდება სამსხვრევ დანადგარს და შემდგომ გადადის საცერში, საიდანაც ოთხ ფრაქციად (ქვიშა და ღორღის სამი ფრაქცია) ხარისხდება და ლენტური ტრანსპორტიორით საწყობდება შესაბამის სასაწყობე ტერიტორიაზე. საცერში გაცრის შემდგომ მიღებული ოთხი სხვადასხვა ფრაქციაც ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით საწყობდება სასაწყობე ტერიტორიაზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე ასევე მოწყობილია სამშენებლო ბლოკების წარმოების უბანი, რომელიც იმუშავებს საწარმოში წიდის გადამუშავებით მიღებულ მასალაზე და საწარმოში ცემენტშიდით შემოტანილ ცემენტზე. ტერიტორიაზე ასევე განლაგებულია ერთი ბეტონშემრევი. გადამუშავების შედეგად მიღებული წიდის სასაწყობე ტერიტორიიდან ინერტული მასალა ჩაიტვირთება ბეტონშემრევის მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც ლენტური ტრანსპორტიორით გადავა ბეტონშემრევაში.

სამშენებლო ბლოკების წარმოების სააქმრო, საკედლე ბლოკების დასამზადებელი ცემენტის სილოსთან ერთად განთავსებულია ანგარის ტიპის შენობაში. შენობა გადახურულია და იატაკი მობეტონებულია.

საწარმოს მიერ დაგეგმილია წელიწადში 260 სამუშაო დღით და დღეში 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით 4992 ტონა ბეტონის წარმოება და მისგან 416 000 ცალი/წ სამშენებლო ბლოკის მიღება, რომლისთვისაც საჭიროა 4160 ტონა გადამუშავებული წიდა, 750 ტონა ცემენტი და 82 მ<sup>3</sup> წყალი.

საწარმოში წყლის გამოყენება მოხდება საწარმოო (მხოლოდ სამშენებლო ბლოკების წარმოების ბეტონშემრევაში) და საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის. სამშენებლო ბლოკის წარმოებისთვის საჭირო წყალი საწარმოში შემოიტანება ავტოცისტერნით და ჩაისხმება 4 მ<sup>3</sup> მოცულობის წყლის რეზერვუარში, საიდანაც მიეწოდება ბეტონშემრევის, ხოლო საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის წყლის შემოტანა განხორციელდება წყლის ბიდონებით. საწარმოს ტერიტორიაზე უკვე არსებობს შიდა საკანალიზაციო სისტემა, რომელიც უკვე მიერთებულია ტერიტორიაზე არსებულ სასენიზაციო ორმოსთან.

საქმიანობისას მოსალოდნელია მცირე რაოდენობის საყოფაცხოვრებო ნარჩენების (წლიური რაოდენობა დაახლოებით 5.84 მ<sup>3</sup>) წარმოქმნა. აღნიშნული ნარჩენების ან რაიმე სხვა სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში, მათი მართვა განხორციელდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული სრული მოთხოვნების დაცვით, კერძოდ, დროებითი განთავსება, ტრანსპორტირება და გადაცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე. საწარმოს ტერიტორიაზე გამოყოფილი იქნება ნარჩენების განთავსების უბანი, სადაც დაიდგმება კონტეინერები სხვადასხვა ნარჩენებისთვის ინდივიდუალურად.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საწარმოს დანადგარების ექსპლუატაციისას უახლოესი დასახლებული პუნქტის დაშორების გათვალისწინებით ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა. გრანულირებული წილის ან კირქვის დახარისხება-დამსხვრევისას ატმოსფეროში გამოიყოფა არაორგანული მტვერი და მანგანუმის დიოქსიდი. გადამუშავებულ წიდაში მანგანუმის შემცველობა არ აღემატება 10 %-ს. რაც შეეხება სამშენებლო ბლოკების წარმოებას ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა არაორგანული მტვერი, ცემენტის მტვერი და მანგანუმის დიოქსიდი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში ძირითადად ხორციელდება კირქვისა და წილის დახარისხება/დასაწყობების ოპერაციები და მსხვრევას ექვემდებარება მხოლოდ საცერში დარჩენილი მსხვილი ფრაქცია (ნედლეულის 10 %). აღნიშნული გარემოების და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა დაანგარიშებული რაოდენობების გათვალისწინებით, საწარმოს ფუნქციონირება არ გამოიწვევს მნიშვნელოვან უარყოფით ზემოქმედებას მიმდებარე ტერიტორიის ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე.

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

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის ფუნქციონირებისას კუმულაციური ზემოქმედება დაკავშირებულია მხოლოდ სამშენებლო ბლოკების წარმოებასთან, სხვა მხრივ კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, რადგან ტერიტორიის სიახლოვეს ანალოგიური ტიპის ობიექტები არ არის.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე ფიქსირდება ხელოვნურად გაშენებული მარადმწვანე ხე-მცენარეები, მაგრამ უშუალოდ საწარმოო მოედანზე მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის. ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება, ჭარბტენიანი ტერიტორიები, დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმომდე მიდის ასფალტირებული გზა. საწარმოს ტერიტორიის 500 მეტრიან რადიუსში არ ფიქსირდება როგორც რაიმე საცხოვრებელი ზონა, ასევე რაიმე საწარმოო ობიექტი. უახლოესი დასახლება ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 900 მ-ით. ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე შპს „გრუპის“ მიერ დაგეგმილი საქმიანობა არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

#### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კრწანისში შპს „გრუპის“ სასარგებლო წიაღისეულის

- (კირქვა) გადამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „გრუპი“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
  3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „გრუპს“;
  4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გრუპის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
  5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
  6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი