



## საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-506

26/06/2018

ქ. თბილისი

#### **გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ ალთაკლია შპს „აიემსი“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (სამსხვრევ-დამხარისხებელი) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „აიემსი“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფელ ალთაკლიაში. არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე, ს/კ. 81.06.25.773 (GPS კოორდინატში X=497930.00 ; Y=4604550.00) საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაცილებულია 100მ-ით, მდინარე მტკვრიდან 150 მეტრი.

საწარმოს აღწერილობა: მასალის მიმღები განყოფილება; მიმღები ბუნკერი, ვიბრაციული ცხავი; ორმაგი მსხვრევის სამსხვრეველები, სილისა და ღორლის საწყობები.

აღნიშნული საწარმოს საპროექტო მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 25 მ<sup>3</sup> მდინარის ბალასტის სველი წესით გადამამუშავება საათში, 8 საათიანი სამუშაო ციკლით, წელიწადში 260 სამუშაო დღის მანძილზე.

ქვიშა-ხრემის ბალასტი, საწარმოში ავტოთვითმცლელელებით შემოიზიდება და იყრება მიმღებ ბუნკერში, სადაც ხორციელდება მისი დამსხვრევა. დამსხვრეული მასა მიეწოდება სარეცხ დანადგარს საიდანაც გადადის საცერში. საცერში გაცრისას ქვიშა ლენტური ტრანსპორტიორით საწყობდება საწყობში. შემდგომში ღორლი ორ ფრაქციად ხარისხდება და ლენტური ტრანსპორტიორით შესაბამის სასაწყობო ტერიტორიაზე განდავსდება.

საწარმოში ბალასტის გადამამუშავებით მიიღება ქვიშა, და ღორლის სხვადასხვა ფრაქციები. ასევე მდინარის ღორლის გადამამუშავებისას შლამის სახით წარმოიქმნება გადასამამუშავებელი მასალა, რომელიც სველი მეთოდით დამამუშავებისას მიყვება გამოყენებულ წყალს და გროვდება სალექარში. ხოლო გაწმენდილი წყალი ჩაედინება მდინარე მტკვარში.

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს: არაორგანული მტვერი. გადასამამუშავებელი მასალის სინოტივიდან გამომდინარე მტვრის გამოყოფა მნიშვნელოვნად მცირდება.

წყლის აღება საწარმოო მიზნებისათვის, რომლის ხარჯი ტოლია 25 მ<sup>3</sup>/სთში, ხორციელდება მდინარე მტკვრიდან. აღნიშნული წყლის სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარში გამოყენების შემდეგ სალექარის გავლით ისევ ჩაედინება მდინარე მტკვარში, რომელშიც შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაცია არ აღემატება 60 მგ/ლიტრში. ხოლო სასმელ-სამეურნეო მიზნებისათვის წყლის შემოტანა განხორციელდება წყლის ბიდონებით.

საწარმოში წარმოქმნილი ფეკალური წყელი ჩასვებული იქნება ტერიტორიაზე მოსაწყობ ბეტონის ორმოში.

საწარმოს მუშაობის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი, რადგან სამსხვრევი დანადგარი განთავსებული იქნება საცხოვრებელი ზონიდან- 100 მეტრის დაცილებით, ასევე საწარმოს ტერიტორიაზე წითელ ნუსხაში შეტანილი მცენარეთა და ცხოველთა სახეობები არ არის დაფიქსირებული. აღნიშნულ ტერიტორიაზე ფიქსირდება მხოლოდ მცირე რაოდენობის ბალახოვანი და ბუჩქოვანი მცენარეები.

ინერტული მასალების გადამამუშავებელი საწარმოს ფუნქციონირებისას წარმოიქმნება ინერტული მასალის გარეცხვისას სალექარში დაგროვილი შლამი, რომლის დღიური რაოდენობა არ აღემატება 20 მ<sup>3</sup>-ს, ხოლო წლიური 5200 მ<sup>3</sup>-ს. აღნიშნული შლამი, რომელიც პერიოდულად ამოღებული იქნება სალექარიდან, საწარმოს მიერ რეალიზირებული იქნება კერძო მოსახლეობაზე სასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთებზე შესატანად, რომელიც ამდიდრებს ნიადაგს. ასევე ნაწილის რეალიზაცია შესაძლებელია იმ საწარმოებზე, რომლებიც აწარმოებენ მიწისქვეშა ელექტროსადენების ჩადება-გაყვანას.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ასევე წარმოიქმნება საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, რომლის წლიური რაოდენობა არ აღემატება 2.5 მ<sup>3</sup>-ს. აღნიშნული ნარჩენი გროვდება კონტეინერში და შემდგომ გაიტანება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე.

საწარმოს ფუნქციონირებისას გამოყენებული ტექნიკის ზეთის გამოცვლა ხორციელდება ტექნომსახურების ობიექტებზე, ამდენად საწარმოში სახიფათო ნარჩენების არ წარმოიქმნება.

საწარმოს საქმიანობის პროცესში ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოიყენებს საფარებელით აღჭურვილი მაღალ და საშუალო ტონაჟიანი საავტომობილო ტრანსპორტს, რაც მინიმუმამდე დაიყვანს დამტვერიანებას, ასევე ნიშანდობლივია რომ სასარგებლო წიაღისეულის საამქრომდე ტრანსპორტირება მოხდება მომიჯნავე ტერიტორიიდან და მუნიციპალური გზების ექსპლუატაცია არ განხორციელდება. აღნიშნულის გათვალისწინებით აგრეთვე არ არის მოსალოდნელი მიმდებარე შიდა გზების ან საავტომობილო მაგისტრალის სატრანსპორტო ნაკადის გადატვირთვა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასებით საწარმო წარმოადგენს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს, რომლის ექსპლუატაცია მნიშვნელოვან გარემოზე ზემოქმედებას არ გამოიწვევს, თუ კომპანია უზრუნველყოფს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 პუნქტის შესაბამისად გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ასევე „საქართველოს მთავრობის სტრუქტურის, უფლებამოსილებისა და საქმიანობის წესის შესახებ საქართველოს კანონში ცვლილების შეტანის თაობაზე" (07.12.2017 №1620-რს) საქართველოს კანონის მე-2 მუხლის მე-3 პუნქტის საფუძველზე

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „აიემსი“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „აიემსი“ 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 „აიემსი“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „აიემსის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. გარდაბნის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოსა და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში- საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე-12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

ეკა ელგენდარაშვილი



პირველადი სტრუქტურული ერთეულის ხელმძღვანელი - მ.შ.