



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-853

05/09/2019

ქ. თბილისი

თიანეთის მუნიციპალიტეტში შპს „ნი მათეს“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ნი მათეს“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს თიანეთის მუნიციპალიტეტში, დაბა თიანეთში, სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებულ 10 000 მ² ფართობის მქონე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 73.05.30.117), რომელიც იჯარით სარგებლობით გადაცემული აქვს შპს „ნი მათეს“. საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 500 მეტრით.

საწარმოში გათვალისწინებულია წელიწადში 60 000 მ³ ქვიშა-ხრემის გადამუშავება. ობიექტი იმუშავებს წელიწადში 260 დღე, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით.

საწარმოში ნედლეულის შემოტანა მოხდება ავტოთვითმძღველებით და განთავსდება მიმდებ ბუნკერში. საწარმოში გათვალისწინებულია ნედლეულის ორჯერადი მსხვრევა სველი მეთოდით, ხოლო მესამეული მსხვრევა მოხდება მშრალი მეთოდით. ორჯერად მსხვრევას ექვემდებარება 60 000 მ³ ინერტული მასალა, ხოლო მესამეულ მსხვრევას გაივლის 10 000 მ³ მოცულობის მასალა. საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის საწყის ეტაპზე ბუნკერში განთავსებული ინერტული მასალა მიეწოდება საცერს, სადაც რეცხვის შემდეგ მიღებული 5 მმ-მდე ფრაქციები კლასიფიკატორის გავლით განთავსდება ღია საწყობში, ხოლო 5 მმ-ზე დიდი ზომის ფრაქციები გადადის ყბებიან სამსხვრევზე და მუშავდება საცერზე, საიდანაც ნედლეულის გარკვეული ნაწილი თავსდება საწყობში, ხოლო დარჩენილი მასა გადადის როტორულ სამსხვრევზე. საცერიდან მიღებული მასალის 6-20 მმ ფრაქციები საწყობდება ღია მოედანზე. ტექნოლოგიურ ციკლში ინერტული მასალების ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული იქნება ლენტური ტრანსპორტიორები.

საწარმოში დაგეგმილია 5 მ³ ტევადობის დიზელის შესანახი რეზერვუარის და საწვავის ჩამოსასხმელი სვეტის მოწყობა, რომელიც განკუთვნილი იქნება წარმოებაში გამოყენებული ტექნიკური და სატრანსპორტო საშუალებების გამართვისთვის.

ობიექტზე დაგეგმილია წელიწადში 90 000 მ³ მოცულობის წყლის გამოყენება საწარმოო მიზნით. სასმელ-სამეურნეო მიზნით წყლის შემოტანა მოხდება უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან წყლის შესანახი ჭურჭლით. საწარმოო მიზნით წყალაღება დაგეგმილია მდ. იორიდან (წყალაღების კოორდინატებია: X-498195; Y-4664507), რომელიც დაახლოებით 65 მეტრითაა დაშორებული საპროექტო ტერიტორიიდან. ობიექტზე დაგეგმილია ჰორიზონტალური სალექარის მოწყობა, დღეღამეში 450 მ³ წარმადობით, რომელშიც მოხდება საწარმოო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების გაწმენდა შეწონილი ნაწილაკებისგან,

ხოლო გაწმენდილი წყალი ჩაეშვება გრუნტში (ჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-498031; Y-4664510).

სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების ჩაშვება მოხდება საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება სპეციალური ავტომობილების საშუალებით.

საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენები (საპოხი საშუალებები, ნავთობის შემცველი მასალები, სალექარში წარმოქმნილი შლამი) გატანისა და შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი ნებართვის მქონე პირს. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანა მოხდება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. მექანიკურ სალექარში წარმოქმნილ ინერტული ნარჩენი (დაბალი კონდიციის ქვიშა) შესაძლოა გამოყენებულ იქნეს მშენებლობაში, როგორც ინერტული შემავსებელი.

საწარმოო პროცესში მსხვრევა მიმდინარეობს სველი მეთოდით, რაც ამცირებს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევას. საწარმოს ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა წელიწადში 6,702 ტ არაორგანული მტვერი და 0,0004 ტ ნახშირწყალბადები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით უახლოეს საცხოვრებელ სახლებთან ხმაურის დონეების გავრცელების ნიშნული დასაშვებ ნორმებს არ აღემატება.

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

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) სამსხვრევ-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 საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ნი მათეს“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ნი მათე“ 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 „ნი მათეს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ნი მათეს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თიანეთის 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



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი