



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-756

07/08/2019

ქ. თბილისი

მარტვილის მუნიციპალიტეტის, სოფ. სალხინოში შპს „მარტ სტოუნის“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის ბალასტი) გადამამუშავებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „მარტ-სტოუნის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მარტვილის მუნიციპალიტეტში, სოფ. სალხინოში სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის ბალასტი) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, შპს „მარტ-სტოუნის“ გეგმავს არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, კირქვის ბალასტის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობას. საწარმოს მიერ დაკავებული ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 2400 კვ.მ (GPS კოორდინატები - X=282290.00; Y=4713860.00); (ს/კ 41.14.31.162).

წარმოდგენილი დოკუმენტის მიხედვით, სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმო უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 280 მეტრი მანძილით, რომელიც დასტურდება საკადასტრო მონაცემების მიხედვით. ამავე განაცხადში წარმოდგენილი GPS-კოორდინატები განსხვავდება საკადასტრო კოდით მოცემული მონაცემებისაგან. კერძოდ GPS-კოორდინატებით დგინდება, რომ დაშორება საწარმოს და უახლოეს პუნქტს შორის შეადგენს 50 მეტრს. საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებული ტერიტორიის საზღვარზე.

სკრინინგის განცხადების თანახმად საწარმოს ფუნქციონირება იგეგმება მშრალი ხევის მიმდებარედ (სეზონების მიხედვით ხევში წყლის დონე იცვლება). საკადასტრო მონაცემების მიხედვით მანძილი საწარმოსა და აღნიშნული ხევის შორის 20 მეტრია. ხევი უერთდება მდინარე ტეხურას, რომელიც საწარმოდან 4400 მეტრით არის დაშორებული.

საწარმო იმუშავებს 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით, წელიწადში 240 დღე.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში კირქვის გადამამუშავებით მიიღება ქვიშა და ღორღის სხვადასხვა ფრაქციები. ტერიტორიაზე დაგეგმილია ექვსი სხვადასხვა დანიშნულების აგრეგატის მოწყობა. ბალასტის გადამამუშავების მიზნით

საამქროში დამონტაჟდება ტექნოლოგიური ხაზი, რომლის მიხედვით გათვალისწინებულია მასალის მიმღები განყოფილების, მიმღები ბუნკერის, ვიბრაციული ცხავის, ორმაგი სამსხვრეველების, სალექარის, სილისა და ღორღის საწყობების მოწყობა.

საწარმოს მაქსიმალური წარმადობაა 150 მ³/სთ-ში (240ტ/სთ-ში). წელიწადში 240 სამუშაო დღის მანძილზე გადამუშავებული სასარგებლო წიაღისეულის რაოდენობა იქნება 460800 ტონა. კირქვის ბალასტის გადამუშავების შედეგად მიიღება 69120 ტონა ღორღის წვრილი, 253440 ტონა ღორღის მსხვილი ფრაქცია. გამოცალკევებული ქვიშის რაოდენობა იქნება 115200 ტონა, სალექარში წყლის დალექვის შედეგად მიიღება 23040 ტონა კირქვის შლამი, რომელიც კირქვის გადამუშავებისას, კირქვის მტვრის სახით წარმოიქმნება და სველი მეთოდით დამუშავების შედეგად მიყვება გამოყენებულ წყალს და გროვდება სალექარში. სალექარის გავლის შემდეგ გამყვანი არხის საშუალებით, გაწმენდილი წყლის ჩაშვება მოხდება იმავე ტერიტორიაზე არსებულ მშრალ ხევში.

კირქვის ბალასტის შემოტანა საწარმოში მოხდება ავტოთვითმცლელების საშუალებით და განთავსდება მიმღებ ბუნკერში, სადაც ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება სამსხვრევე დანადგარს. დამსხვრეული მასა გაივლის საცერში, საიდანაც მოხდება ღორღის დახარისხება სამ ფრაქციად.

საწარმოო მიზნებისთვის წყლის გამოყენება იგეგმება საქმიანობის განხორციელების ადგილის მოშორებით არსებული მდინარის მუდმივი შენაკადიდან. წყლის აღების წერტილის კოორდინატებია (X-282264.00; Y-4715803.00). აღნიშნული ტერიტორიიდან დაგეგმილია წყლის მიწოდება საწარმოს ტერიტორიაზე პლასტმასის 75მმ-იანი მილების საშუალებით. მანძილი წყალაღების ადგილიდან საწარმომდე შეადგენს 2700 მეტრს. განაცხადში არ არის ინფორმაცია, როგორ მოხდება მილსადენის მოწყობა საწარმოს ტერიტორიამდე და რა ზეგავლენას იქონიებს ამ სამუშაოების შესრულება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე. აგრეთვე, სკრინინგის განაცხადში არ ფიქსირდება დეტალური ინფორმაცია, რა ტერიტორიის გავლით მოხდება ამ მილსადენის გაყვანა ობიექტამდე.

საწარმოს ტერიტორიაზე სასმელ-სამეურნეო მიზნებისთვის წყლის შემოტანა განხორციელდება წყლის ბიდონების საშუალებით. წარმოების პროცესში გამოყენებული წყლის ჩაშვება მოხდება სალექარის გავლით მშრალ ხევში, რომლის შეწონილი ნაწილაკების კონცენტრაცია არ აღემატება 60 მგ/ლიტრს. ფეკალური წყალი შეგროვდება საასენიზაციო ორმოში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოო საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ადგილი ექნება საწარმოო უბანზე არაორგანული მტვრის წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას. საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერების რაოდენობა იქნება: არაორგანული (ინერტული მასალის) მტვერი: მაქსიმალური (ერთჯერადი) 0.5 მგ/მ³, საშუალო დღე-ღამური 0.05 მგ/მ³.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელებას ადგილი ექნება როგორც წარმოების პროცესში, ასევე ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებისას.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მოწყობა-ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია როგორც არასახიფათო, ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სახიფათო ნარჩენები

შეგროვდება სპეციალურ ურნებში და დროებით განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე, შემდეგ კი ნარჩენების გატანა მოხდება შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანიზაციის მიერ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წარმოების პროცესში სალექარში დაგროვილი შლამის რეალიზაცია მოხდება მოსახლეობაში სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების განაყოფიერებისთვის. განცხადებაში არ არის ინფორმაცია, როგორ განხორციელდება აღნიშნული საწარმო ნარჩენების მართვა კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად.

საწარმოს ოპერირებისას შესაძლებელია დანადგარების მწყობრიდან გამოსვლა, რომლის დროსაც აუცილებელია არსებობდეს ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა. მნიშვნელოვანია მუდმივი კონტროლის განხორციელება სალექარზე, მტვრის ლამით გადავსების თავიდან ასარიდებლად.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით დგინდება, რომ მუნიციპალურ ნარჩენების გატანა მოხდება ადგილობრივი თვითმართველობის შესაბამისი სამსახურის მიერ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოო დანადგარების მუშაობის პროცესში წარმოიქმნება ხმაური. სამსხვრევი დანადგარის მუშაობის შედეგად, ხმაურის დონე 90 დბ-ს ტოლი იქნება. საქართველოს მთავრობის N 398 დადგენილების, ტექნიკური რეგლამენტის მიხედვით ხმაურის დასაშვები ნორმები საცხოვრებელი სახლების და მათი განაშენიანების ტერიტორიებზე არ უნდა აღემატებოდეს 40 დბ-ს. შესაბამისად დასახლებული პუნქტის სიახლოვიდან გამომდინარე (50მ) ხმაურის აღნიშნული დონე (90დბ) მნიშვნელოვან ზემოქმედებას მოახდენს მოსახლეობაზე.

სკრინინგის ანგარიშის მიხედვით, ობიექტის განთავსების ტერიტორიაზე და მის სიახლოვეს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ მდებარეობს.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით საწარმოს ტერიტორიის გარე პერიმეტრზე ფიქსირდება ადგილობრივი რეგიონისთვის დამახასიათებელი მრავალწლიანი ხე-მცენარეები. ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება წითელი ნუსხის სახეობები. საწარმოდან 150 მეტრში მდებარეობს სამეგრელოს გეგმარებითი ეროვნული პარკის საზღვარი, რომელიც წარმოადგენს სხვადასხვა ცხოველთა სახეობების თავშესაფარს. საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად წარმოქმნილი ხმაური გამოიწვევს მათ მიგრირებას და შესაბამისად ჰაბიტატების დეგრადაციას.

ტექნოლოგიური პროცესის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ინერტული მასალების (კირქვის ბალასტი) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია, საქმიანობის სპეციფიკიდან, მოსახლეობიდან და გეგმარებითი ტერიტორიიდან მცირე მანძილით დაშორებიდან, ატმოსფერულ ჰაერზე, ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედებიდან გამომდინარე, მასშტაბური ხასიათის მატარებელია და მნიშვნელოვან ზემოქმედებას გამოიწვევს გარემოს, ადამიანების სიცოცხლესა და ჯანმრთელობაზე.

გასათვალისწინებელია ის გარემოებაც, რომ წარმოდგენილი კოორდინატების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია, საიდანაც იგეგმება წყლის მიწოდება ობიექტზე მდებარეობს სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვარზე, რომელიც საჭიროებს უფლებამოსილი

ორგანოსგან ნებართვას. აღნიშნული გარემოებების გათვალისწინებით საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას და შემდგომ შესწავლას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და დანართი II-ის 5.1 პუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ „მარტვილის მუნიციპალიტეტის, სოფ. სალხინოში შპს „მარტ-სტოუნის“ სასარგებლო წიაღისეულის (კირქვის ბალასტი) გადამუშავება დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
1. შპს „მარტ-სტოუნი“ ვალდებულია უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
2. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „მარტ-სტოუნს“;
3. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „მარტ-სტოუნის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
4. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე ან/და მარტვილის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
5. 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized representation of the name Giorgi Khanishvili.