



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-728

30/08/2018

ქ. თბილისი

ქ. ბათუმში (კახაბრის დასახლება) სს „ფოლათ იოლ იაფი სანაი ვე თიჯარეთის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

სს „ფოლათ იოლ იაფი სანაი ვე თიჯარეთის“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მობილური ტიპის სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი და ბეტონის დამამზადებელი საწარმოს პროექტის სკრინინგის განცხადება.

სს „ფოლათ იოლ სანაი ვე თიჯარეთი“ საქმიანობის გახორციელება დაგეგმილია ქ. ბათუმში, კახაბრის დასახლება, მეჯინისწყალი, მდინარე ჭოროხის მარჯვენა სანაპიროზე, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწის ნაკვეთზე ს/კ 05.32.06.167. საწარმოს ტერიტორიის ფართობია 70035 მ². საწარმოს ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაცილებულია 260 მეტრით, ხოლო დაგეგმილი საწარმო ობიექტიდან 350 მ. 600-650 მეტრში საწარმო ობიექტიდან ფუნქციონირებს რამდენიმე ანალოგიური ტიპის საწარმო. საწარმოს ტერიტორიიდან მდინარე ჭოროხი დაშორებულია 55 მეტრით. წარმოდგენილი დოკუმენტით ტერიტორია წარმოდგენილია მდინარისეული ალუვიური მასალით და ტექნოგენური ფენით.

საწარმოში დაგეგმილია სასაქონლო ბეტონის დამზადება და ინერტული მასალის გადამამუშავება 24 თვე.

საწარმო ციკლის აღწერა: თვითმცლელით შემოტანილი ნედლეული საწყობდება ტერიტორიაზე, რომელიც შემდგომ მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს და გადადის პირველად საცერში, სადაც ხდება წყლის საშუალებით ბუნებრივი ქვიშის მოცილება. ქვიშა გაივლის კლასიფიკატორს და საწყობდება. პირველადი საცერიდან გარეცხილი ნედლეული მიეწოდება სამსხვრევს, დამსხვრეული მასალა შემდგომ მიეწოდება მცირე საცერს სადაც ხდება მისი დამამუშავება. დამამუშავების შემდგომ ხდება სხვადასხვა ფრაქციის დასაწყობება. დამამუშავებული მასალა შესაბამისი დოზირებით მიეწოდება ბეტონის კვანძის მიმღებ ბუნკერს.

ბეტონის საამქრო გათვალისწინებულია როგორც მყარი ასევე გადასატანი ბეტონის დასამზადებლად. საამქროს მოკლე აღწერა: ბეტონშემრევი; ინერტული მასალის მიწოდების სისტემა; პნევმოსისტემა; ავტომატური მართვის სისტემა და ოპერატორის კაბინა. ბეტონშემრევი შედგება: ამწე მოწყობილობა, ტრანსპორტიორი, ლენტური კონვეერი. ინერტული მასალის დოზირების სისტემა: შემგროვებელი

ბუნკერი და ავტო დოზატორი, წყლის მიწოდების სისტემა-დამაბალანსებელი კამერა.

საწარმოში ხორციელდება ბუნებრივი რესურსის ექვიმა-ხრემის(ბალასტის) სველი წესით გადამუშავება სხვადასხვა ფრაქციად, რომლის მაქსიმალური წარმადობა შეადგენს 100მ³ საათში. საწარმო წელიწადში გადაამუშავებს 200 000 მ³ ბალასტს, რომელიც შექმნილი იქნება შესაბამისი ლიცენზირებული კარიერებიდან, ნედლეული ტერიტორიაზე შემოიზიდება ავტოთვითმცლელით და დამზადებული იქნება სასაქონლო ბეტონი 115 200 მ³ მოცულობის წარმადობით. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 240 დღეს, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით.

საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება ორი ერთეული ცემენტის შესანახი ბუნკერი, საერთო მოცულობით 100ტ, რომელიც აღჭურვილი იქნება მტვერდამჭერი სახელოებიანი ფილტრებით.

სამეწარმოდ წყლის გამოყენება დაგეგმილია საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი ჭაბურღილებიდან. ჩამდინარე წყლის ჩაშვება წყლის ზედაპირულ ობიექტში არ იგეგმება, ვინაიდან დაგეგმილია ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა საწარმოს ტერიტორიაზე, სალექარის გამოყენებით. ტექნიკური წყლის ხარჯი ბეტონის დამზადების პროცესში წელიწადში შეადგენს 19584მ³ ხოლო სამსხვრევ დამხარისხებელი დანადგარის ფუნქციონირებისთვის მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში 120000მ³.

საქმიანობის ეტაპზე მოსალოდნელია მცირე რაოდენობით სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შეგროვება გათვალისწინებულია კონტეინერებში, რომელიც შემდგომ ხელშეკრულების საფუძველზე განთავსდება ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე, რომლის წლიური რაოდენობა 120 კგ არ აღემატება, ხოლო სახიფათო ნარჩენები განთავსდება დაცულ ადგილზე და გადაეცემა იურიდიულ პირს რომელსაც ექნება შესაბამისი ნებართვა ნარჩენების გაუვნებელყოფაზე და აღნიშნული ნარჩენების გატანა მოხდება საწარმოს ტერიტორიიდან შესაბამისი წესების დაცვით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით სამუშაოების ჩასატარებელ ტერიტორიაზე არ გვხვდება რაიმე სახის მცენარეული საფარი, რაც გამორიცხავს სამუშაოების პროცესში და შემდგომ ეტაპზე, მცენარეულ საფარზე რაიმე სახის ზემოქმედებას.

საწარმოო დანადგარების ფუნქციონირებისას მოსალოდნელია ხმაურის წარმოქმნა, თუმცა წარმოდგენილი გაანგარიშებით ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი მოსახლეობისთვის.

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების(არაორგანული მტვერი) გაფრქვევა. აღნიშნული საწარმოო პროცესი მიმდინარეობს სველი მეთოდით და ასევე გამოიყენება მტვერდამჭერი სახელოებიანი ფილტრები რაც მნიშვნელოვნად ამცირებს ატმოსფერულ ჰაერის დაბინძურების რისკებს.

საწარმო, წარმოდგენილი დოკუმენტაციით მინიმუმ 500მ დაშორებულია ანალოგიური ტიპის საწარმოებისგან, რაც მნიშვნელოვნად ამცირებს კუმულაციურ ზემოქმედებას. ხოლო რაც შეეხება საქმიანობის შედეგად ადამიანის ჯანმრთელობასთან დაკავშირებულ ზემოქმედებას, დასახლებული ტერიტორიის დაშორებიდან გამომდინარე ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

აღნიშნული საქმიანობა არ უკავშირდება რაიმე სახის მასშტაბური ავარიის ან კატასტროფის რისკს. საქმიანობა არ არის დაგეგმილი ჭარბტენიან

ტერიტორიასთან, შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიასთან, სახელმწიფო ტყის ფონდსა და დაცულ ტერიტორიებზე. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში ტრანსსასაზღვრო ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი. ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრების ძეგლი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასებით საწარმო წარმოადგენს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელ საწარმოს, რომლის ექსპლუატაცია მნიშვნელოვან გარემოზე ზემოქმედებას არ გამოიწვევს, თუ კომპანია უზრუნველყოფს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის 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 სს „ფოლათ იოლ იაფი სანაი ვე თიჯარეთის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმო არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. სს „ფოლათ იოლ იაფი სანაი ვე თიჯარეთი“ 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 სს „ფოლათ იოლ იაფი სანაი ვე თიჯარეთს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „ფოლათ იოლ იაფი სანაი ვე თიჯარეთის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ბათუმის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი 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