



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-821

09/10/2018

ქ. თბილისი

დუშეთის მუნიციპალიტეტში, შპს „დემე 2012“-ის სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი) საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „დემე 2012“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი განცხადებით საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელ თვალავის მიმდებარედ, არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე, ს/კ. 71.52.05.340 (GPS კოორდინატში X=486750; Y=4674350;) საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი წარმოდგენილი განცხადებით დაცილებულია 500მ-ით, მდინარე შარახევი 10 მეტრით, ხოლო მდინარე არაგვი 130 მეტრით. საწარმოში დაგეგმილია წლის მანძილზე 90 000 მ³ ინერტული მასალის გადამამუშავება. საწარმოში დაგეგმილია 6-8 ადამიანის დასაქმება.

წარმოდგენილი განცხადებით საწარმოს მოწყობისთვის ტერიტორიაზე დაგეგმილია მიმღები ბუნკერის, ყბებიანი სამსხვრეველას, საცერის, კონუსური სამსხვრევის, როტორული სამსხვრევის, კლასიფიკატორის და დიზელის საწვავის მოწყობა-განთავსება.

საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესის მოკლე აღწერილობა: ქვიშა-ხრეში ავტოთვითმცლელით შემოიზიდება ტერიტორიაზე, რომელიც განთავსდება სპეციალურ ყრილზე, საიდანაც ბულდოზერის საშუალებით ჩაიტვირთება მასალის მიმღებ ბუნკერში, ბუნკერიდან ინერტული მასალა მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს. შემდგომ გადამამუშავებული მასალა გადის საცერზე, სადაც ის ირეცხება და მიღებული 0-5 მმ კლასიფიკატორის გავლით საწყობდება ღია საწყობში, ასევე საწყობდება 5-20 მმ ფრაქცია. ამის შემდგომ 20 მმ ფრაქციის დაახლოებით 50% გადადის კონუსურ სამსხვრევში, შემდგომ როტორულ სამსხვრევში, საიდანაც მიღებული დამამუშავებული მასალა ბრუნდება კვლავ საცერზე.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დაგეგმილია ინერტული მასალის, პირველადი და მეორადი გადამამუშავება სველი მეთოდით, რაც წელიწადში შეადგენს -60 000 მ³ (96 000 ტ) ხოლო მესამეულ მსხვრევით, მშრალი მეთოდით - 30 000 მ³ (48 000 ტ).

აღნიშნული საწარმოში დაგეგმილია ქვიშის გასარეცხად და გაცხრილვის პროცესში მდ. შარახევიდან წყლის აღება და ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენება, რაც წელიწადში წარმოდგენილი გათვლებით შეადგენს 90 000 მ³-ს.

საწარმოში წარმოქმნილი და დაბინძურებული ჩამდინარე წყლების გაწმენდა დაგეგმილია ტერიტორიაზე არსებულ ჰორიზონტალურ სალექარში, რომლის წარმადობა დღეღამეში შეადგენს 450 მ³-ს. ჩამდინარე წყლის ჩაშვება დაგეგმილია მდინარე არაგვში, საწარმო ტერიტორიიდან 200 მეტრში. ასევე განცხადების მიხედვით დაგეგმილია აღნიშნულ სალექარში სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების ჩაშვებაც.

საწარმოში დაგეგმილია დიზელის საწვავის ავზის მოწყობა, რომლის მოცულობა შეადგენს 5 მ³, წელიწადში საწარმო გეგმავს 150 ტონა დიზელის საწვავის მოხმარებას.

წარმოდგენილი განცხადებით საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს: არაორგანული მტვერი. გადასამუშავებელი მასალის სინოტივიდან გამომდინარე მტვერის გამოყოფა მნიშვნელოვნად მცირდება პირველ და მეორად ეტაპზე(სველი მეთოდი), ასევე იმის გათვალისწინებით რომ დასახლებული პუნქტი დაგეგმილი საწარმოს ტერიტორიიდან დაშორებულია 500 მეტრით გარემოზე და ადამიანის ჯამრთელობაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, ასევე აღნიშნულიდან გამომდინარე, საწარმოს მუშაობის პროცესში ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბება არ არის მოსალოდნელი,

საწარმოში წარმოქმნილი ფეკალური წყალი ჩაშვებული იქნება ტერიტორიაზე მოსაწყობ სპეციალურ ამოსაწმენდ ორმოში, რომელიც პერიოდულად გასუფთავდება-გატანილ იქნება საასენერაციო ა/მანქანით.

ინერტული მასალების გადამამუშავებელი საწარმოს ფუნქციონირებისას წარმოიქმნება ინერტული მასალის გარეცხვისას სალექარში დაგროვილი შლამი, მყარი ნარჩენი 300-350მ³ მოცულობით, რომლის რეალიზაციასაც კომპანია გეგმავს რეკულტივაციის და სხვადასხვა დანიშნულებით.

საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები შემდგომი მართვისთვის შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა უფლებამოსილ კომპანიას, რომლის რაოდენობა მნიშვნელოვანი არ იქნება.

დაგეგმილი საწარმოს განთავსების ტერიტორიის სიახლოვეს არ ფიქსირდება რაიმე საწარმო რაც გამორიცხავს კუმულაციური ზემოქმედების რისკს. ასევე ტერიტორიაზე და მის მიმდებარედ არ ფიქსირდება რაიმე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

წარმოდგენილი განცხადებით საწარმოს ტერიტორიაზე წითელ ნუსხაში შეტანილი მცენარეთა და ცხოველთა სახეობები არ არის დაფიქსირებული. აღნიშნულ ტერიტორიაზე ფიქსირდება მხოლოდ მცირე რაოდენობის ბალახოვანი და ბუჩქოვანი მცენარეები.

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 ნაწილის შესაბამისად გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, “გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „დემე 2012“-ის სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისებელი) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „დემე 2012“ 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 „დემე 2012“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „დემე 2012“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და დუშეთის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი 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.

ნოდარ კერესელიძე



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი