



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-66

22/01/2019

ქ. თბილისი

მესტიის მუნიციპალიტეტში, ჭუბერის თემში შპს „ავსტრიან დეველოპმენტ ჯორჯიას“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ავსტრიან დეველოპმენტ ჯორჯიას“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია მესტიის მუნიციპალიტეტში ჭუბერის თემში შპს „ავსტრიან დეველოპმენტ ჯორჯიას“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, მესტიის მუნიციპალიტეტში, ჭუბერის თემში, მდინარე ლახამზე დაგეგმილი ორსაფეხურიანი ჰესების კასკადის (ლახამი 1 ჰესი და ლახამი 2 ჰესი) პროექტისთვის მობილური ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია დაგეგმილია მდინარე ნენსკრასა და „ხაიში-ისაკანი-ომარიშარას“ შიდასახელმწიფოებრივი საავტომობილო გზას შორის, სახელმწიფო საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების 7627მ² მიწის ფართობზე (42.15.32.098). უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საწარმოდან დაშორებულია 250 მეტრით. მდინარე ნენსკრა საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 30 მეტრით, საავტომობილო გზა 25 მეტრით.

პროექტი ითვალისწინებს Turbo 600 jaw Crusher-ის მობილური სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარის დამონტაჟებას. დანადგარს აქვს ნახევრად მისაბმელის სახე, აღჭურვილია ბორბლებით და შესაძლებელია მისი ტრანსპორტირება გამწევი სატვირთო მანქანის გამოყენებით. დანადგარების მონტაჟი ხორციელდება მარტივად, რამდენიმე დღის განმავლობაში და არ მოითხოვს რთული ნაგებობების მომზადებას. ტერიტორიაზე გამოყენებული იქნება შემდეგი მანქანა-დანადგარები და სატრანსპორტო საშუალებები; მობილური სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი; ექსკავატორი; თვითმცვლელი; სატვირთო ავტომობილები და სხვა მომსახურების საშუალებები;

მდინარიდან ამოღებული დასამუშავებელი ინერტული მასალა დაიტვირთება შესაბამის სატვირთო მანქანებზე. პირველ ეტაპზე დამუშავებული მასალა გაირეცხება და გადავა ჰორიზონტალურ სამსხვრევ ბლოკში. შემდგომ კი მიეწოდება საცერებს, სადაც ხდება დაქუცმაცებული მასალის დახარისხება. ტექნოლოგიური ციკლში გათვალისწინებულია, როგორც ჰორიზონტალურ, ასევე ვერტიკალურ სამსხვრევ დანადგარებში მასალის გატარება და შესაბამისი ზომის საცერის გამოყენება. ტექნოლოგიურ ციკლის ყველა ეტაპზე უზრუნველყოფილი იქნება მიღებული მასალების წყლით რეცხვა. მასალების გარეცხვის შემდგომ წარმოქმნილი წყლის დაყოვნება მოხდება ტერიტორიაზე მოწყობილ

საღებარში, საიდანაც გაწმენდილი წყალი დაბრუნდება მდინარეში. მობილური ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს წარმადობა შეადგენს 60 მ³ /სთ. საპროექტო წარმადობა წელიწადში იქნება 80 000მ³

ტექნოლოგიური მიზნისთვის წყლის მომარაგება განხორციელდება მდინარე ნენსკრადან. წყლის ხარჯი საშუალოდ შეადგენს 500ტონა/დღ.

ტექნოლოგიური ჩამდინარე წყლები საღებარში გაწმენდის შემდეგ ჩაშვებული იქნება მდინარე ნენსკრაში. სამეურნეო-ფეკალური მიზნებისთვის საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსდება ბიოტუალეტები.

საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს ინერტული მასალის მტვერი.

საპროექტო ტერიტორიის მდებარეობიდან გამომდინარე, დაგეგმილი საქმიანობა არ მდებარეობს ჭარბტენიან ტერიტორიასთან და შავი ზღვის სანაპირო ზოლთან. საპროექტო ზონის სიახლოვეს არ ფიქსირდება დაცული ტერიტორიები.

მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა დასაწყობებული იქნება კანონმდებლობის შესაბამისად.

ხმაურის პროგრამული გამოთვლების შედეგების მიხედვით ხმაურის მოსალოდნელი დონეები არ აღემატება 40-45 დბ-ს და არ აჭარბებს დადგენილ ნორმებს. შესაბამისად ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება იქთიოფაუნაზე არაა მოსალოდნელი.

კუმულაციური ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან მის სიახლოვეს ანალოგიური ტიპის საწარმოები არ ფუნქციონირებს.

ნარჩენების მართვა განხორციელდება კანონმდებლობის შესაბამისად. ოპერირებისას მოსალოდნელია ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა, ქვიშის სახით. აღნიშნული ნარჩენების გამოყენება მოხდება მცირე ზომის თხრილების ამოსავსებად.

ბიომრავალფეროვნების მხრივ საპროექტო ტერიტორია თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან. ტერიტორიაზე ფიქსირდება რამდენიმე მცირე ტანის მურყანი. დაგეგმილი საქმიანობა არ მოითხოვს ტერიტორიის მცენარეებისგან გასუფთავებას, შესაბამისად ზემოქმედება მცენარეულ ბიომრავალფეროვნებაზე არ არის მოსალოდნელი.

ვინაიდან აღნიშნული საწარმოს ფუნქციონირება დაგეგმილია ერთი წლის და ხუთი თვის ვადით, ტექნოლოგიური პროცესის სპეციფიკის გათვალისწინებით კომპანიამ უნდა უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვას, საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

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 მესტიის მუნიციპალიტეტში ჭუბურის თემში შპს“ ავსტრიან დეველოპმენტ ჯორჯიას“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროექტი არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს “ავსტრიან დეველოპმენტ ჯორჯია“ 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“ ავსტრიან დეველოპმენტ ჯორჯიას“ ;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს“ ავსტრიან დეველოპმენტ ჯორჯიას“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მესტიის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოსა 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