



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-507

26/06/2018

ქ. თბილისი

ხობის მუნიციპალიტეტში, შპს „პრაიმ ბეტონის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „პრაიმ ბეტონის“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს პროექტის სკრინინგის განცხადება.

შპს „პრაიმ ბეტონი“ საქმიანობის განხორციელებას გეგმავს ხობის მუნიციპალიტეტში, სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 45.21.05.317). საწარმოს ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 8833 კვ.მ-ს. საწარმოს ტერიტორიიდან ტყის ფონდის ტერიტორია მდებარეობს დაახლოებით 150-200 მეტრში. დოკუმენტაციის მიხედვით უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 500 მეტრით, თუმცა ტერიტორიის იდენტიფიცირების შედეგად დადგინდა, რომ უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 70 მეტრით.

საწარმოში დაგეგმილია ბუნებრივი რესურსის ქვიშა-ხრემის (ბალასტის) სველი წესით გადამამუშავება, წარმადობა შეადგენს 220 000მ³-ს. წელიწადში დაგეგმილია 60 000მ³ ქვიშის და 150 000მ³ ღორღის რაოდენობით წარმოება. საწარმო აღჭურვილია ინერტული მასალის გადამამუშავებელი სამსხვრევი და დამახარისხებელი დანადგარებით, რომლებიც შედგება შემდეგი ძირითადი დეტალებისა და კვანძებისაგან: მიმღები ბუნკერი, 2 სამსხვრევი დანადგარი, 2 დამახარისხებელი დანადგარი, 1 ქვიშის სარეცხი დანადგარი და 12 ცალი ლენტური ტრანსპორტიორი.

საწარმო იმუშავებს 9 საათიანი სამუშაო ციკლით, წელიწადში 300 სამუშაო დღე. ბალასტის გადამამუშავების მიზნით საამქროში დამონტაჟებულია ტექნოლოგიური ხაზი, რომელშიც შედის მასალის მიმღები განყოფილება; მიმღები ბუნკერი, ვიბრაციული ცხავი, ორმაგი მსხვრევის სამსხვრევეები, სილის და ღორღის საწყობები. ქვიშა-ხრემის ბალასტი დამსხვრევის შემდეგ მიეწოდება სარეცხ დანადგარს, საიდანაც გადადის საცერში, ღორღი ხარისხდება ორ ფრაქციად და ლენტური ტრანსპორტიორით გადადის სასაწყობო ტერიტორიაზე, ხოლო საცერში გაცრილი ქვიშა ასევე ლენტური ტრანსპორტიორით დასაწყობდება საწყობში.

საწარმო მუშაობს ელექტროენერგიაზე და წელიწადში მოიხმარს 960 მეგავატ ელ.ენერგიას. წყლის აღება საწარმოო მიზნებისათვის, რომლის ხარჯი ტოლია 500 000 ტონა/წელიწადში, ხორციელდება მისივე ტერიტორიაზე არსებული ლიცენზირებული ჭაბურღილებიდან, ხოლო ნაწილი წყლის აღება მოხდება მდინარე ხობისწყალიდან, რომელიც დაშორებულია საწარმოდან 230 მეტრით. საწარმოს ტერიტორიაზე მოეწყობა ორკამერიანი სალექარი. სალექარში გაწმენდილი წყლის ჩაშვება მოხდება მდ. ხობისწყალში. კომპანიას სამომავლოდ დაგეგმილი აქვს ისეთი ტექნოლოგიის დანერგვა, რომლის საშუალებითაც შესაძლებელი იქნება წყლის ბრუნვით სისტემაში გამოყენება.

შესაბამისად აღარ იქნება საჭირო მდინარეში წყლის ჩაშვების პროცესი, ხოლო რაც შეეხება საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები, ჩაშვებული იქნება სპეციალურად სანიაღვრე წყლებისთვის მოწყობილ სალექარში და შემდეგ მდ. ხობისწყალში.

საქმიანობის ეტაპზე მოსალოდნელია შლამების წარმოქმნა, რომელიც დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე და გამოყენებული იქნება როგორც პროდუქცია სარეალიზაციოდ. აღნიშნული შლამების დასაწყობებისათვის საჭირო იქნება სპეციალური ტერიტორიის გამოყოფა და მოწყობა. ვინაიდან საწარმოს ტერიტორიაზე იმოდრავებს ავტოსატრანსპორტო საშუალებები ასევე მოსალოდნელია სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა.

ნავთობპროდუქტების დაღვრის შემთხვევაში მოსალოდნელია გრუნტის დაბინძურება, ასევე მოსალოდნელია ზემოქმედება მიწის ნაყოფიერ ფენაზე. საწარმოს ტერიტორიაზე რისკების შემცირების მიზნით განხორციელდება ტექნიკის და ტრანსპორტის მუშაობის პროცესის მეთვალყურეობა და დაუყოვნებლივ რეაგირება დარღვევებზე.

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში, დასახლებულ პუნქტთან დაშორების მანძილის გათვალისწინებით მოსალოდნელია ხმაურის მნიშვნელოვნად გავრცელება. საწარმო აღჭურვილი იქნება ევროპული სტანდარტების მქონე მტვერდამჭერი მოწყობილობით, ციკლონით, რომელიც უზრუნველყოფს არაორგანული მტვრის მაქსიმალურ დაჭერას, თუმცა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების (არაორგანული მტვერი) გაფრქვევა მოსალოდნელია, ასევე აღნიშნული საწარმოს მიმდებარედ ფუნქციონირებს სხვა მსგავსი ტიპის საწარმოები და მოსალოდნელია კუმულაციური ზემოქმედება.

ვიზუალური შეფასებით საპროექტო ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის, ამავე კოდექსის II დანართის 5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის 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, შპს „პრაიმ ბეტონის“ მიერ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციაზე გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისადმი დაქვემდებარების შესახებ;
2. შპს „პრაიმ ბეტონი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „პრაიმ ბეტონს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „პრაიმ ბეტონის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხობის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში-საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან 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