



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის გაუკრების მინისტრი

ბრძანება N 2-998

10/12/2018

ქ. თბილისი

ქ. ხობში შპს „ჯტმ“-ის სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (სამსხვრევ - დამახარისხებელი) საწარმოს მშენებლობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ჯტმ“-ს მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ხობში, ქაჯაიას ქ. N9-ში სამსხვრევ - დამახარისხებელი საწარმოს მშენებლობა-ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად სამსხვრევ - დამახარისხებელი საწარმოს მშენებლობა იგეგმება ქ. ხობში, ქაჯაიას ქ. N9-ში, 3 ჰა ფართის ნაკვეთზე, რომელიც შემოღობილია და წარმოადგენს ვაკეს. იგი დასავლეთიდან შემოფარგლულია საავტომობილო გზით, ობიექტი მდ. ხობისწყლის კალაპოტიდან დაშორებულია 25მ-ით, აღმოსავლეთიდან ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო სავარგული და სამხრეთით გამოუყენებელი ტერიტორია. წარმოდგენილი დოკუმენტაციით, საწარმოს ტერიტორია და მისი დასავლეთით და ჩრდილოეთით მიმდებარე ტერიტორია წარმოდგენილია მხოლოდ ბალახეული საფარით. საწარმოს ტერიტორიაზე და მის ირგვლივ მცხნარები არ ფიქსირდება. უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაგეგმილი საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან დაშორებულია 100 მ-ით.

საწარმოში დაგეგმილია სხვადასხვა ფრაქციის ქვა-ღორლისა და ქვიშის დამზადება, რისთვისაც კომპანია გეგმავს 80 ტ/სთ სიმძლავრის სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის განთავსებას. საწარმოს ნედლეულია: ქვიშა და ღორლი.

საწარმო წელიწადში იმუშავებს 300 დღე, დღეში 16 საათიანი რეჟიმით, 80 ტ/სთ საპროექტო სიმძლავრით, რაც წელიწადში შეადგენს 400 000 ტონას.

ნედლეულის გადამუშავება დაგეგმილია ე.წ სველი, გრავიტაციული მეთოდის გამოყენებით, საწარმოო ფუნქციონირებისთვის გამოყენებული წყლის ჩაშვება განხორციელდება სპეციალური სალექარის გავლის შემდგომ მდ. ხობისწყალში,

რაც მნიშვნელოვნად შეამცირებს წყლის ზედაპირულ ობიექტზე უარყოფით ზემოქმედებას.

ტექნოლოგიური ციკლის მოკლე აღწერა: საწარმოში ავტომანქანების საშუალებით შემოზიდული ნედლეული იყრება სამსხვრევი დანადგარის მიმღებ ბუნკერში, საიდანაც ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით მიეწოდება დანადგარს, სადაც ხორციელდება ნედლეულის ორჯერადი მსხვრევა სველი მეთოდით. მსხვრევის პროცესში მტვერჩახშობის მიზნით ხორციელდება ნედლეულის დატენიანება წყლით. სამსხვრევი დანადგარიდან დამსხვრეული ინერტული მასალა ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება დამხარისხებელს, საიდანაც ფრაქციებად დაყოფილი თავსდება ინერტული მასალების ღია საწყობში.

საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა არაორგანული მტვერი თუმცა იმის გათვალისწინებით, რომ გადამუშავება ხორციელდება ე.წ სველი მეთოდით, გარემოზე, კერძოდ ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ტექნოლოგიურ პროცესში წყლის ხარჯი შეადგენს $10000 \text{ м}^3/\text{წელ}$, ტექნიკური წყლის აღება განხორციელდება მდ. ხობისწყლიდან სატუმბი სადგურის მეშვეობით. საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის წყლის მიწოდება განხორციელდება ცენტრალური წყალმომარაგების სისტემიდან ხელშეკრულების საფუძველზე, რაც წელიწადში 2000м^3 შეადგენს, რომელიც გამოყენების შემდეგ ჩაეშვება ქალაქის საკანალიზაციო სისტემაში.

საწარმოს მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ასევე მოსალოდნელია ხმაური, რომელიც გამოწვეული იქნება მომუშავე მანქანა-დანადგარებით. ხმაურის დონე წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით არ გადააჭარბებს დადგენილ ნორმებს.

საწარმოს საქმიანობის შედეგად წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება სპეციალურ ურნებში, რომლების გატანილ იქნება დასუფთავების სამსახურის მიერ.

საწარმოს საქმიანობის შედეგად ინერტული ნარჩენების ან სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება, ვინაიდან წიაღისეულის გადამუშავების, დამსხვრევის შედეგად მიღებული ყველა ფრაქციის ქვიშა და ღორღი წარმოადგენს კონდიციურ პროდუქტს, ხოლო სალექარებში დარჩენილი ლამი გამოიყენება ინერტულ შემავსებლად, რომლის რეალიზაციასაც გეგმავს საწარმო.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით საპროექტო ტერიტორიაზე კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი არ ფიქსირდება, ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება ფაუნა. საწარმოს მშენებლობის ან ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი არ არის უარყოფითი ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე, ვინაიდან საპროექტო

ტერიტორია დაშორებულია მინიმუმ 14 კმ-ით. აღნიშნული საწარმოს მოწყობა არ არის დაკავშირებული მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებთან. წარმოდგენილი დოკუმენტაციით საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არ არის წარმოდგენილი სხვა სახის საწარმოები, ამიტომ გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასებით საწარმო წარმოადგენს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელ საწარმოს, რომლის მშენებლობა და ექსპლუატაცია გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას არ გამოიწვევს.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ შპს „ჯტმ“-ს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაეჭვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჯტმ“ ვალდებულია „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 „ჯტმ“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჯტმ“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში სკრინინგის გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხობის 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.

ლევან დავითაშვილი

მინისტრი