



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-975

11/10/2019

ქ. თბილისი

ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ღვრიაწყლის მიმდებარე ტერიტორიაზე შპს „ოქროს ქვას“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ოქროს ქვას“ მიერ გზმ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ღვრიაწყლის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „ოქროს ქვა“, მდ. მტკვრის ქვიშა ხრეშის მოპოვების ტერიტორიაზე, სამთო მინაკუთვანის ფარგლებში, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 1,55 ჰა მიწის ნაკვეთზე გეგმავს ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობას. შპს „ოქროს ქვას“ მიღებული აქვს წიაღით სარგებლობის ლიცენზია N 10000796. სალიცენზიო ტერიტორიის ფართობი შეადგენს 308040მ². საწარმოს GPS კოორდინატებია - X=386640; Y=4648017; X=386640; Y=4648100; X=386743; Y=4648100; X=386749; Y=4648093; X=386805; Y=4648115; X=386837; Y=4648105; X=386821; Y=4648019.

კოორდინატების გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმო უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 800 მეტრი მანძილით. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 360 დღე, დღე-ღამეში 20 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. აღნიშნული პარამეტრების მიხედვით წლის განმავლობაში დაგეგმილია 576000 მ³ ბალასტის გადამამუშავება.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში დაგეგმილია ბალასტის გადამამუშავება ქვიშა-ლორღის სხვადასხვა ფრაქციებად. მიღებული პროდუქციის 40% იქნება 0-5 ფრაქცია და 60%- 5-10 და 10-20 ფრაქციები.

ბალასტის გადამამუშავების მიზნით საწარმოში დამონტაჟდება ტექნოლოგიური ხაზი, რომელიც ითვალისწინებს ყბებიან-კონუსური და როტორული მსხვრევანების, წისქვილს, ორი კლასიფიკატორის და პროდუქციის განსათავსებლად ოთხი პოლიგონის მოწყობას. მოწყობილობები ერთმანეთთან დაკავშირებული იქნებიან 14 ცალი ლენტური ტრანსპორტიორით.

საწარმოს წარმადობა იქნება 80 მ³ /სთ-ში. ნედლეულის შემოტანა მოხდება ავტოთვითმცლელის საშუალებით და მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს, საიდანაც

ტრანსპორტიორით გადაიტანება ყბებიან მსხვრევანაში. დამსხვრეული მასა ტექნიკური წყალის დამატების შედეგად გადაიტანება ვიბრაციულ ცხავზე. ქვიშის მასა გარეცხვის მიზნით მიეწოდება სპირალურ კლასიფიკატორს, საიდანაც 0-5 ფრაქცია ტრანსპორტიორის მეშვეობით განთავსდება ბაქანზე. ვიბროცხავზე დარჩენილი დიდი ზომის ფრაქციები გადაიტანება კონუსურ სამსხვრევზე. დაქუცმაცებული მასა დაბრუნდება ვიბროცხავზე, რომელიც მიეწოდება როტორულ მსხვრევანას, შემდგომ კი ვიბროცხავს. ვიბროცხავზე წარმოებს 0-5, 5-10 და 10-20 ფრაქციების მიღება, რომელიც ტრანსპორტიორის მეშვეობით განთავსდება შესაბამის ბაქნებზე. გადამუშავებული მასის 20მმ-ზე დიდი ფრაქცია მიეწოდება წისქვილის ბუნკერს. ტექნოლოგიური პროცესი მიმდინარეობს სველი მეთოდით.

საწარმოს განთავსება დაგეგმილია სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ტერიტორიაზე. ნედლეულით მომარაგება გათვალისწინებულია შიდა ტრანსპორტირებით, რაც უზრუნველყოფს მუნიციპალურ გზებზე გადატვირთული მოძრაობის თავიდან აცილებას. პროდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება საფარებით აღჭურვილი ავტოტრანსპორტით. მუნიციპალურ გზამდე მისასვლელად გამოყენებული იქნება მარჯვენა სანაპიროზე არსებული, გრუნტის გზა. საჭიროების შემთხვევაში ამტვერების თავიდან ასაცილებლად მოხდება ტერიტორიის მორწყვა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილია დიზელის კვანძის მოწყობა ერთი 20მ³ ავზითა და ერთი საჩამომსხმელო სვეტით საკუთარი სატრანსპორტო საშუალებების გასამართად. მოხმარებული საწვავის (დიზელი) რაოდენობა იქნება 500000ლ/წ-ში. ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია სარემონტო უბნისა და ადმინისტრაციული შენობის მოწყობა.

საწარმოო მიზნებისთვის წყალაღება მოხდება მდ.მტკვარიდან. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყლის რაოდენობა იქნება 120 მ³/სთ. საწარმოო ციკლში გამოყენებული წყალი გაივლის სამსაფეხურიან სალექარს და გაწმენდილი წყალი კანონმდებლობის მოთხოვნების დაცვით ჩაშვებული იქნება მდ. მტკვარში.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოო საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე ადგილი ექნება საწარმოო უბანზე არაორგანული მტვრის წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას. საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერების, კერძოდ არაორგანული (ინერტული მასალის) მტვრის რაოდენობა იქნება: 0,009კგ/ტ. ასევე, როგორც სკრინინგის განცხადებაშია მოცემული დიზელის გასამართი კვანძიდან ატმოსფერულ ჰაერში მოხდება ნახშირწყალბადების გამოყოფა. დიზელის საწვავის წვის შედეგად გამოყოფილი ნახშირწყალბადების რაოდენობა 1ლ. მიღებულ და გაცემულ დიზელის საწვავზე იქნება 0,00125 ტ/წელ.

გამომდინარე იქედან, რომ უახლოესი დასახლებული პუნქტი საწარმოიდან დაშორებულია 800 მეტრი მანძილით და ტექნოლოგიური პროცესი წარმოებს სველი გრავიტაციული მეთოდით, მავნე ნივთიერებათა რაოდენობები არ გადააჭარბებს ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციას.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები (სამსხვრევი, ცხაური, ტრანსპორტიორები, სატრანსპორტო საშუალებები და სხვ.).

საწარმოში დასაქმებული პირებისთვის ხმაურის გავლენის შესამცირებლად საჭიროების შემთხვევაში გამოყენებული იქნება სმენის დამცავი ინდივიდუალური საშუალებები.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის პროცესში ნიადაგზე პირდაპირი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ობიექტის განთავსდება დაგეგმილია მდ. მტკვრის ქვიშა-ხრეშის გამოვლინების სალიცენზიო კონტურში, რომელიც ნიადაგის ნაყოფიერი ფენით არ არის დაფარული. შესაბამისად, მისი მოწყობით და ექსპლუატაციით ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ნიადაგის დაბინძურება შესაძლებელია გამოწვეული იყოს ნარჩენების არასათანადო მართვით, ტერიტორიის გარეთ ნავთობპროდუქტების დაღვრით და სხვა გარემოსდაცვითი მოთხოვნების დარღვევით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, მოწყობა-ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია როგორც არასახიფათო, სახიფათო, ასევე ინერტული ნარჩენების წარმოქმნა. საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება მოხდება კონტეინერული სისტემის გამოყენებით. სახიფათო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ ურნებში და დროებით განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე, რომლის განკარგვა მოხდება შესაბამისი უფლებამოსილი ორგანიზაციის მიერ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით დგინდება, რომ, როგორც მშენებლობის, ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა, რომლის გატანა მოხდება ადგილობრივი თვითმართველობის შესაბამისი სამსახურის მიერ.

ინერტული მასალის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესის დროს ნარჩენების წარმოქმნა პრაქტიკულად არ ხდება. დახარისხების დროს მიღებული მასალები წარმოადგენს სასაქონლო პროდუქციას.

სალექარში დაგროვებული შლამის გამოყენება მოხდება მილსადენებისა და სხვადასხვა მიწისქვეშე განთავსებული კომუნიკაციების შესაფუთად, მათი დაზიანებისაგან დაცვის მიზნით. ასევე, შლამის რეალიზაცია დაგეგმილია სოფლის მეურნეობაში ნიადაგის განაყოფიერების მიზნით.

შპს „ოქროს ქვას“ ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს ექსპლუატაციის დროს ავარიების წარმოქმნა ძირითადად დაკავშირებული იქნება უსაფრთხოების წესების დარღვევასთან. საწარმო უზრუნველყოფს ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის შემუშავებას.

საწარმო მდებარეობს სახელმწიფო ტყის ფონდის მართვას დაქვემდებარებული ტერიტორიიდან 100 მ მანძილის დაშორებით.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება გამოქვეყნდა სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხაშურის მუნიციპალიტეტის საინფორმაციო დაფაზე. საზოგადოების მხრიდან აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს გავლენის ზონაში დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ მდებარეობს, აქედან გამომდინარე მათზე რაიმე ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და მეორე დანართის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ „ხაშურის მუნიციპალიტეტის, სოფ. ღვრიაწყლის მიმდებარე ტერიტორიაზე, შპს „ოქროს ქვის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვა-ღორღი) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაცია“ არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;

2. შპს „ოქროს ქვა“ ვალდებულია საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტებით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;

3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ოქროს ქვას“;

4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ოქროს ქვის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;

5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ხაშურის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/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