



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-429

13/04/2021

ქ. თბილისი

ადიგენის მუნიციპალიტეტში, სოფ. არალში შპს „ემპა კომპანის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (ქვიშა-ხრემის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ემპა კომპანის“ მიერ გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ადიგენის მუნიციპალიტეტში, სოფ. არალში სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების (ქვიშა-ხრემის საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის) სკრინინგის განცხადება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საწარმოს განთავსების GPS კოორდინატებია: X - 319865, Y - 4612150 (მიწის ნაკვეთის ს/კ 61.13.23.413). საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 195 მეტრით, მდ. ქვაბლიანის კალაპოტის კიდიდან საპროექტო ბლოკის წარმოების უბანი (ყველაზე ახლოს დაგეგმილი ნაგებობა) დაშორებულია 35 მეტრით.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმო აღჭურვილი იქნება ჰორიზონტალური და ვერტიკალური სამსხვრევი დანადგარებით, ლენტური ტრანსპორტიორებით, დოლურა ცხავით, ბუნკერებით და ა.შ. საწარმოს წარმადობა იქნება 30000 მ³/წელ-ში. საწარმოში ტექნოლოგიური პროცესი განხორციელდება სველი მეთოდით. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღე, დღე-ღამეში 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, ქვიშა-ხრემის გადამუშავება მიმდინარეობს შემდეგი ტექნოლოგიური სქემით: ნედლეული ღია საწყობიდან ბულდოზერის საშუალებით იყრება ინერტული მასალების ბუნკერებში, სადაც ნედლეულს შეერევა წყლის ნაკადი და იყრება ლენტურ ტრანსპორტიორზე, რომლიდანაც მოხდება პროდუქტის დაყრა დოლურა ცხავზე, საიდანაც მოხდება ნედლეულის შემდგომი რეცხვა და ქვიშა-ხრემიდან ქვიშის და ლამის ფრაქციების გამოყოფა, რომელიც დასაწყობდება საწარმოს ცენტრალურ ნაწილში არსებულ ქვიშის საწყობში. დოლურა ცხავზე ქვიშა-ხრემის რეცხვისას ადგილი აქვს დანაკარგის არსებობას შლამის სახით, რომელიც წყლის ნაკადის საშუალებით დაილექება სალექარში. დოლურა ცხავზე ნედლეულიდან ქვიშა-ლამის გამოყოფის შემდგომ ღორღის სახით დარჩენილი სველი ნედლეულის შემდგომი მსხვრევა საჭირო ფრაქციების მიღების მიზნით განხორციელდება ვერტიკალურ და ჰორიზონტალურ სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარებში, რომელიც ანაწილებს შესაბამისი ზომის ძაბრებით ქვიშა-ხრემს სამ სექციაზე, სხვადასხვა ფრაქციული შემადგენლობით ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით. დანადგარის სპეციფიკიდან გამომდინარე თითოეული ფრაქციისათვის

განკუთვნილია ცალკე გამოყოფილი ტერიტორია. ქვიშა-ხრემის დასაწყობების ფართობია 1500 მ².

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრემის შემოტანა დაგეგმილია კომპანიის ლიცენზირებული ტერიტორიიდან (სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემი) მოპოვების N10001791 ლიცენზია 4 წლის ვადით, ჯამური მოპოვება 49680 მ³), რომელიც წარმოდგენილია ორ უბნად, I-უბანი მდებარეობს საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 1300 მეტრში, ხოლო II-უბანი მდებარეობს საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 450 მეტრში. ქვიშა-ხრემის შემოტანა დაგეგმილია საწარმოს კუთვნილი მაღალი ტვირთამწეობის ავტოთვიმცლელებით და დასაწყობდება მიმღები ბუნკერის მიმდებარედ გამოყოფილ სასაწყობე ტერიტორიაზე. კომპანია ასევე მოიხმარს ცენტრალური საავტომობილო გზიდან საპროექტო ტერიტორიამდე მისასვლელ დაახლოებით 186 მეტრი სიგრძის გრუნტის გზას, რომლითაც განხორციელდება ნედლეულის მომარაგება და წარმოებული პროდუქციის გაცემა. ლიცენზიის პირობების შესაბამისად კომპანია ვალდებულია მოპოვებული სასარგებლო წიაღისეულის ტრანსპორტირება განახორციელოს ძარაგადახურული ავტოტრანსპორტით და დასახლებულ პუნქტებში ტრანსპორტირებისას განახორციელოს საავტომობილო გზის პერიოდული მორწყვა, ამასთან კომპანია დააწესებს სიჩქარის ლიმიტს 25კმ.სთ., რაც ასევე შეამცირებს ხმაურის წარმოქმნასა და ამტვერიანებას. საწარმოს ტერიტორიიდან სალიცენზიო ტერიტორიამდე გზის მონაკვეთი ძირითადად წარმოადგენს სასოფლო-სამეურნეო სავარგულებთან მისასვლელ გზას, გზის ერთი მონაკვეთის სიახლოვეს მდებარეობს ორი საცხოვრებელი სახლი, სკრინინგის განცხადებას თან ახლავს აღნიშნული საცხოვრებელი სახლების მესაკუთრეებთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია.

სკრინინგის გნცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორიაზე ასევე დაგეგმილია წელიწადში 500000 ცალი ბლოკის წარმოება. ბლოკის წარმოებისათვის საწარმოო ტერიტორიაზე გამოყოფილი იქნება 4000 კვ.მ ფართობი. ბლოკის წარმოებისათვის მოხდება ქვიშა-ხრემის 0-5 ფრაქციის მიწოდება საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებული სამსხვრევი საამქროდან (გამონაკლის შემთხვევებში სხვა მწარმოებლისგან), ხოლო პემზა შემოტანილი იქნება პემზის მწარმოებელი კომპანიებისგან. ნედლეული სპეც-ტექნიკის საშუალებით მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს, შემდგომ ლენტის საშუალებით მოხდება ნედლეულის შემრევ დანადგარში, სადაც ემატება ცემენტი სილოსიდან (28 ტონა) და მდინარე ქვაბლიანიდან აღებული წყალი. შერევის შემდგომ მზა ბეტონი ლენტის საშუალებით გადავა დაზგა/დანადგარში და ჩაისხმება ყალიბებში, დაიჭრება ზომების მიხედვით და სპეც-ტექნიკის საშუალებით დასაწყობდება ჯერ საშრობ მოედანზე, ხოლო შემდგომ სასაწყობე ტერიტორიაზე. ბლოკის საწარმოო უბანი იქნება გადახურული, ფართობით 270 მ². ბლოკის წარმოებისათვის იგეგმება ბუნკერის, შემრევისა და დაზგა/დანადგარების ბეტონის ბალიშების მოწყობა და შემდგომ მონტაჟი, ასევე განხორციელდება დაზგა/დანადგარების გადახურვის სამუშაოები.

საწარმოო მიზნებისათვის წყალაღება მოხდება მდ. ქვაბლიანიდან, შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X-319850; Y-4612086. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყლის რაოდენობა შეადგენს 1000 მ³-ს თვეში. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი საწარმოს მოედანზე მოწყობილი შემკრები არხებით მიეწოდება სამსაფეხურიან (თითოეულის მოცულობა 63 მ³) სალექარს და გაწმენდილი წყალი ჩაშვებული იქნება მდ. ქვაბლიანში (ჩაშვების GPS კოორდინატებია: X-319974; Y-4612031). სალექარიდან

ამოღებული შლამის მასა განთავსდება სამსხვრევი დანადგარების მიმდებარედ არსებულ გამოყოფილ საწყობში და მოხდება მისი რეალიზაცია.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოში წყალმომარაგება არ არსებობს, ამიტომ განხორციელდება სასმელ-სამეურნეო წყლის შემოტანა, რომელიც განთავსდება მისთვის გამოყოფილ რეზერვუარში. ტერიტორიაზე ასევე დაგეგმილია 10 მ³ მოცულობის სახანძრო რეზერვუარის განთავსება. სამეურნეო-ფეკალური წყლის ჩაშვება მოხდება საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება შესაბამისი სამასახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის შედეგად ადგილი ექნება საწარმოო უბანზე არაორგანული მტვერის (ინერტული მასალის მტვერი და ცემენტის მტვერი) წარმოქმნას და მის შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. დოკუმენტის თანახმად, გაფრქვევის ძირითადი წყაროებია ინერტული მასალის ბუნკერში ჩატვირთვა, ხოლო ბლოკის წარმოებაში სილოსში ცემენტის ჩატვირთვა. ცემენტის სილოსი აღჭურვილი იქნება ფილტრით, რომლის ეფექტურობა 99,9%-ია. გამომდინარე იქიდან, რომ უახლოესი დასახლებული პუნქტი საწარმოდან დაშორებულია 195 მეტრით და ტექნოლოგიური პროცესი წარმოებს სველი მეთოდით, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევა არ გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას. ასევე აღსანიშნავია, დასახლებულ პუნქტსა და საპროექტო ტერიტორიას შორის არსებული ბუნებრივი ბარიერები.

საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროებს წარმოადგენენ ტექნოლოგიური დანადგარები (მათ შორის, სამსხვრევი, ცხაური, ტრანსპორტიორები და სხვა) და სატრანსპორტო საშუალებები, რომლითაც გათვალისწინებულია ნედლეულისა და პროდუქციის ტრანსპორტირება, ასევე სამშენებლო სამუშაოები. სამშენებლო სამუშაოები არ იქნება მასშტაბური და ხანგრძლივი. როგორც მოწყობის სამუშაოები ასევე საწარმოს ფუნქციონირება დაგეგმილია დღის საათებში. ხმაურის წყაროსა და უახლოეს მოსახლეს შორის მანძილი შეადგენს 195 მეტრს, საწარმოს მიმდებარედ არსებობს 5-8 მ სიმაღლის ხემცენარეების 16-20 მ სიგანის ზოლი, რომელიც წარმოადგენს ბუნებრივ ბარიერს, ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, ზემოქმედება ხმაურის გავრცელების კუთხით არ იქნება მნიშვნელოვანი. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი გათვლებით უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დონე იქნება დასაშვებ ნორმებზე დაბალი.

საპროექტო ტერიტორია წლების მანძილზე წარმოადგენდა საქმიან ეზოს, მათ შორის გამოიყენებოდა ქვიშა-ხრემის სასაწყობე ტერიტორიად, შესაბამისად ტერიტორიის ზედაპირი მოსწორებულია და მომანდაკებულია ქვიშა-ხრემით და განთავსებულია შენობა ნაგებობები. ტერიტორია პრაქტიკულად თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან, შესაბამისად დაგეგმილი საქმიანობით ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და მცენარეულ საფარზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

განცხადების თანახმად, საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოიქმნება სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები. მათი მართვა განხორციელდება საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად, ნარჩენები შეგროვდება სეპარირებული პრინციპით და გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციებს. სანიაღვრე წყლების დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით, კომპანია ნიადაგის ნავთობპროდუქტებით დაბინძურების შემთხვევაში განხორციელებს დაუყოვნებლივ მოხსნას და მისი შემდგომი ბიორემედიაციის მიზნით სათანადო დასაწყობებას.

საწარმოს ტერიტორიის მიმდებარედ დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ მდებარეობს.

განცხადების მიხედვით, მიმდებარე ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება სხვა სამრეწველო ობიექტები, შესაბამისად, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციას, ადგილმდებარეობის, მასშტაბისა და ტექნოლოგიური პროცესის სველი მეთოდის გათვალისწინებით გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ ექნება.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, ასევე „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ადიგენის მუნიციპალიტეტში სოფ. არალის მიმდებარე ტერიტორიაზე შპს „ემპა კომპანის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება (ქვიშა-ხრეშის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ემპა კომპანი“ ვალდებულია „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 „ემპა კომპანის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ემპა კომპანის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ადიგენის 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