



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-1465

18/10/2021

ქ. თბილისი

ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გორაბეჟოულის მიმდებარე ტერიტორიაზე შპს „ბლექსი სტოუნის“ ქვიშა-ხრემის (სასარგებლო წიაღისეული) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ბლექსი სტოუნის“ (ს.კ. 445592724) მიერ, გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გორაბეჟოულის მიმდებარე ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის - ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, სოფელ გორაბეჟოულის მიმდებარე ტერიტორიაზე, საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს დაქვემდებარებაში არსებულ 3,03 ჰა ტერიტორიაზე GPS კოორდინატებით: X - 267954, Y - 4655387; X - 267762, Y - 4655424; X - 267582, Y - 4655320; X - 267467, Y - 4655313; X - 267604, Y - 4655374; X - 267635, Y - 4655448; X - 267723, Y - 4655481; X - 267801, Y - 4655476; X - 267893, Y - 4655476; X - 267969, Y - 465506. აღნიშნულ ტერიტორიაზე 2016 წლის 12 დეკემბერს შპს „ედრი ჰოლდინგზე“ გაცემულია N1004154 ლიცენზია, რომლითაც გათვალისწინებულია ჯამურად 90900 მ³ ქვიშა-ხრემის მოპოვება. აღნიშნული ლიცენზია, 2021 წლის 3 ივლისს, ნასყიდობის ხელშეკრულების საფუძველზე, გადაეცა შპს „ბლექსი სტოუნს“, რომელიც აღნიშნულ ტერიტორიაზე ახორციელებს სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებასა და დასაწყობებას შემდგომი გადამამუშავების მიზნით. საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ბათუმი-ჩოხატაურის ავტომაგისტრალის 77-ე კილომეტრზე, ავტომაგისტრალიდან დაახლოებით 150 მეტრის დაშორებით, მდინარის კალაპოტიდან დაახლოებით 60-65 მეტრში. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს მდებარეობს სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთები. მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 367 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია ლიცენზირებული კარიერის ტერიტორიის 2200 მ² ფართობის მქონე მონაკვეთზე. საპროექტო ტერიტორიაზე განთავსდება ქვიშა-ხრემის გადამამუშავებელი ერთი ხაზი, რომელიც მოიცავს: ყბებიან და როტორულ სამსხვრევეებს, ლენტურ ტრანსპორტიორს, კლასიფიკატორს, ვიბროსაცერს, დამხარისხებელ მბრუნავ ცხავს და ნედლეულისა და პროდუქციის ღია საწყობებს. ობიექტზე ასევე განთავსდება პერსონალისათვის განკუთვნილი, დროებითი ბლოკ-კონტეინერის ტიპის შენობა. საპროექტო საწარმოს წარმადობა შეადგენს 40 მ³-ს საათში. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 210 დღე, 10-საათიანი სამუშაო გრაფიკით და ჯამში

სველი წესით გადაამუშავებს 84000 მ³ სასარგებლო წიაღისეულს. ობიექტზე დასაქმებული იქნება 6 ადამიანი.

საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლი მოიცავს ნედლეულის ღია საწყობიდან ბუნკერში ჩაყრას, საიდანაც სასარგებლო წიაღისეული ლენტური ტრანსპორტიორის მეშვეობით მიეწოდება ვიბროსაცერს. ვიბროსაცერში ხორციელდება ნედლეულის რეცხვა, რის შემდგომაც გარეცხილი მასა ლენტური ტრანსპორტიორის გავლით გადაინაცვლებს კლასიფიკატორში. გარეცხილი ქვიშა იყრება ბაქანზე, ხოლო მსხვილი ზომის ნედლეული მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს. დამსხვრეული მასა ჩამოიყრება ტრანსპორტიორის ლენტზე და მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს, საიდანაც დამსხვრეული მასა გადაინაცვლებს დამხარისხებელ მბრუნავ ცხავეზე. აღნიშნული ცხავი შედგება სამი სხვადასხვა ზომის ცხაურისაგან. მზა პროდუქცია (5-10, 10-20 და 0-5 ფრაქცია), განთავსდება პროდუქციისათვის განკუთვნილ ღია საწყობებში.

საწარმოში ნედლეულის შემოტანა და პროდუქციის გატანა განხორციელდება ავტოტრანსპორტით. სკრინინგის განცხადების თანახმად, დღეში საშუალოდ განხორციელდება 50-60 სატრანსპორტო ოპერაცია. დოკუმენტის თანახმად, ვინაიდან საწარმოს განთავსება დაგეგმილია საკარიერო ტერიტორიაზე, ნედლეულის ტრანსპორტირება განხორციელდება საკარიერო გზის მეშვეობით, რომელიც დაკავშირებული არ არის ცენტრალურ მაგისტრალთან და სოფლის შარაგზასთან. შესაბამისად, ავტოტრანსპორტის გადაადგილება გავლენას არ მოახდენს ცენტრალური ავტომაგისტრალის სატრანსპორტო ნაკადზე. შემოტანილი ნედლეული დასაწყობდება შესაბამის ღია, სასაწყობე ტერიტორიაზე. მზა პროდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება ცენტრალური მაგისტრალის გავლით, საფარველით აღჭურვილი ავტოტრანსპორტით. საწარმოს ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრემის შემოზიდვა განხორციელდება მდ. სუფსის ნაპირას არსებული კარიერიდან, N1004154 ლიცენზიის საფუძველზე. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საჭიროების შემთხვევაში, გადასამუშავებელი ბალასტის შესყიდვა ასევე განხორციელდება მდინარე სუფსის ქვიშა-ხრემის მოპოვების ლიცენზიის მქონე სხვა კომპანიებისგანაც.

საპროექტო საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო დანიშნულებით როგორც მოწყობის, ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე. საწარმოო დანიშნულებით წყალაღება განხორციელდება საპროექტო ტერიტორიის უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტიდან მდ. სუფსიდან (წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატია: X-267499,91; Y-4655362,49), სადაც მოეწყობა სატუმბი სადგური. საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყალი შემოიტანება გადასატანი რეზერვუარების საშუალებით, როგორც დასახლებული პუნქტის წყალსადენიდან, ასევე საცალო ვაჭრობის ქსელიდან.

საწარმოს ოპერირებისას მოსალოდნელია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა. წლის განმავლობაში, საწარმოო მიზნებისათვის კომპანიის მიერ დაგეგმილია 168000 მ³ წყლის გამოყენება. ობიექტზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლების შეკრება მოხდება საასენიზაციო ორმოში, რომლის მომსახურებაც განხორციელდება ხელშეკრულების საფუძველზე, ხოლო საწარმოო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლებისთვის ტერიტორიაზე მოეწყობა 360 მ³ მოცულობის ორსაფეხურიანი შემკრებ-სალექარი, საიდანაც გაწმენდილი წყალი ჩაედინება მდ. სუფსაში (ჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატია: X-267496,32; Y-4655357,32). აღნიშნულიდან გამომდინარე, ზედაპირული წყლის ობიექტზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ობიექტზე მავნე ნივთიერების - არაორგანული მტვრის წარმოქმნა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა. ობიექტზე იდენტიფიცირებულია გაფრქვევის 12 არაორგანიზებული წყარო, რომელთაგანაც წლის განმავლობაში მოსალოდნელია 3.8412 ტ მტვრის გაფრქვევა. საწარმოს ფუნქციონირების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების წყაროს წარმოადგენს ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარები, ასევე, ნედლეულისა და პროდუქციის ღია საწყობები. არაორგანული მტვერი გაიფრქვევა აგრეთვე ლენტური ტრანსპორტიორებიდან და მკვებავ ბუნკერში ნედლეულის ჩაყრისას. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ქვიშა-ხრემის მსხვრევის პროცესი იწარმოებს სველი მეთოდით, შესაბამისად, ატმოსფერულ ჰაერზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ იქნება.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს ტერიტორიაზე ხმაურის წარმოქმნის ძირითად წყაროებს წარმოადგენს ყბებიანი და როტორული სამსხვრევები და ვიბრაციული საცერები. დოკუმენტის თანახმად, იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმო დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია 367 მეტრით და უახლოეს საცხოვრებელ სახლსა და ობიექტს შორის არსებული ტერიტორიის 40-45% დაფარულია სხვადასხვა სახის მცენარეებითა და მარადმწვანე ნარგავებით (რაც ბუნებრივ ბარიერს წარმოადგენს საწარმოს მუშაობის დროს გამოწვეული ხმაურისთვის), საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის კუთხით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ამასთან, სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე ანალოგიური საწარმოები არ ფუნქციონირებს, შესაბამისად, გარემოზე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს მოწყობა დაგეგმილია მდინარიდან 60-65 მეტრში, ქვიშა-ხრემით დაფარულ ტერიტორიაზე, შესაბამისად, გათვალისწინებული არ არის მიწის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და მცენარეულ საფარზე ზემოქმედება. აგრეთვე საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, მოსალოდნელი არ არის ნიადაგსა და გრუნტის ხარისხზე ზემოქმედება. დოკუმენტის თანახმად, კომპანიის მიერ უზრუნველყოფილი იქნება კანონმდებლობის შესაბამისად ტერიტორიის დაბინძურებისაგან დაცვა.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოში მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების (ზეთების) წარმოქმნა. სახიფათო ნარჩენები დროებით განთავსდება ობიექტის ტერიტორიაზე, სპეციალურ საცავში, ხოლო შემდგომი მართვის მიზნით გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება სპეციალურ კონტეინერში და ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე. რაც შეეხება ტექნოლოგიურ პროცესს, სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების დროს გამოყენებული ნედლეული უნარჩენოდ გადადის პროდუქციაში, აღნიშნულიდან გამომდინარე, ობიექტზე საწარმოო ნარჩენები არ წარმოიქმნება. დოკუმენტის თანახმად, პროდუქციას წარმოადგენს აგრეთვე სალექარში, წყლის გაწმენდის შედეგად წარმოქმნილი ლექი, რომელიც სარეალიზაციოდ იქნება გატანილი.

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

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ საპროექტო საწარმოს ადგილმდებარეობის, ნედლეულის გადამამუშავების მეთოდისა (სველი) და წარმადობის გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა 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 ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გორაბეჟოლის მიმდებარე ტერიტორიაზე შპს „ბლექსი სტოუნის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ბლექსი სტოუნის“ 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 „ბლექსი სტოუნის“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ბლექსი სტოუნის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ჩოხატაურის 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი

