



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-167

24/02/2020

ქ. თბილისი

თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ეწერის ტერიტორიაზე შპს „ინოვატორის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებაზე (ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ინოვატორის“ მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ეწერის ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების (ქვიშა-ხრემის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა-ექსპლუატაციის) პროექტის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს სახელმწიფო საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს, რომელიც შპს „ინოვატორს“ იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე აქვს აღებული (ს/კ 33.07.37.054). ტერიტორიის მთლიანი ფართობი შეადგენს 60080 მ²-ს.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილი საწარმოს განთავსების GPS კოორდინატებია: X-327040, Y-4672193; X-326989, Y-4672230; X-326922, Y-4672257; X-326810, Y-4672283; X-326765, Y-4672283; X-326604, Y-4672239; X-326597, Y-4672178; X-326819, Y-4672086; X-326963, Y-4672103; X-326995, Y-467123. საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 1500 მეტრით, ხოლო მდ. ყვირილა 20 მეტრით. საპროექტო ტერიტორიას ჩრდილო-აღმოსავლეთით 225 მეტრში ესაზღვრება შპს „გამგულის“ ხის გადამამუშავებელი საწარმო, ხოლო ჩრდილოეთით, 350 მეტრში ავტომაგისტრალი E60. საწარმო იმუშავებს წელიწადში 250 დღე, დღე-ღამეში 10 საათიანი სამუშაო გრაფიკით. საწარმოს საპროექტო წლიური წარმადობა შეადგენს 250000 მ³-ს. საწარმოში დასაქმებული იქნება 15 ადამიანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, სამსხვრევ-დამახარისხებელი ხაზი მოიცავს ვიბროცხავებს, კლასიფიკატორებს, როტორულ სამსხვრევს, ლენტურ ტრანსპორტიორებს, ნედლეულისა და პროდუქციის ბაქნებს და სალექარს. საწარმოს წარმადობა იქნება 100 მ³ /სთ-ში. საწარმოში ტექნოლოგიური პროცესი განხორციელდება სველი მეთოდით.

საწარმოში ქვიშა-ხრემი შემოტანა განხორციელდება ავტოთვითმცლელების საშუალებით, მდ. ყვირილას კალაპოტში არსებული უახლოესი კარიერებიდან. აღნიშნული ნედლეული დასაწყობდება ნედლეულის ბაქნებზე, საიდანაც დამტვირთველის მეშვეობით ჩაიყრება მიმღებ ბუნკერში. ბუნკერებიდან ინერტული მასალა მკვებავი ტრანსპორტიორით მიეწოდება ვიბროცხავს, სადაც დაემატება ტექნიკური წყალი. წვრილფრაქციული წყლიანი მასა ღარების მეშვეობით მიეწოდება კლასიფიკატორებში. გარეცხილი მასა

ტრანსპორტიორების მეშვეობით განთავსდება ბაქანზე. ქვიშაგამოცლილი ქვა ტრანსპორტიორით მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს, საიდანაც დამსხვრეული მასა ტრანსპორტიორის მეშვეობით გადავა ვიბროცხავზე. აღნიშნულ ეტაპზე ხდება მასალის რეცხვა და ფრაქციებად დაყოფა, რის შემდეგაც მათი განთავსება ტრანსპორტიორების საშუალებით მოხდება პროდუქციის ბაქნებზე. 25 მმ-ზე მსხვილი მასა ტრანსპორტიორებით დაბრუნდება როტორულ სამსხვრევში. მსხვრევის შედეგად მიღებული 0-5 ფრაქცია წყალთან ერთად ბრუნდება კლასიფიკატორებში. რეცხვის შედეგად წარმოქმნილი ჩამდინარე წყალი გადადის სამსაფეხურიან სალექარში.

საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს სახელმწიფო მნიშვნელობის თბილისი-სენაკი-ლესელიძის საავტომობილო ავტომაგისტრალის მიმდებარედ, რომელზედაც სატრანსპორტო ნაკადები ინტენსიურია, ამდენად საწარმოს მოწყობით სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურაზე დატვირთვა არ იქნება მნიშვნელოვანი. როგორც უკვე აღინიშნა, საწარმოს ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრემის შემოზიდვა განხორციელდება მდ. ყვირილას კალაპოტში არსებული უახლოესი კარიერებიდან. საწარმოს საპროექტო წარმადობის გათვალისწინებით, კარიერიდან ნედლეულის შემოტანა განხორციელდება დღეში დაახლოებით 50-ჯერ. დღეში. თუმცა, ნედლეულის შემოზიდვა ხორციელდება საწარმოს მიმდებარედ არსებული კარიერებიდან, ადგილობრივი გრუნტის გზის გამოყენებით, საავტომობილო გზის გავლის გარეშე. ამდენად ნედლეულის შემოზიდვა სატრანსპორტო ნაკადებზე გავლენას ვერ იქონიებს. პროდუქციის გატანა ტერიტორიიდან განხორციელდება ავტომაგისტრალის გავლით, რომლის სატრანსპორტო ნაკადების ინტენსივობაზე ობიექტის ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი. ავტომაგისტრალიდან საწარმოს ტერიტორიაზე მისასვლელი გზა არ გადის დასახლებულ პუნქტზე. ამდენად პროდუქციის გატანის დროს სატრანსპორტო ნაკადების ზემოქმედება მოსახლეობისათვის არ იქნება შესამჩნევი.

საწარმოო მიზნებისათვის წყალაღება მოხდება მდ. ყვირილადან, შემდეგ GPS კოორდინატებზე: X-326911; Y-4672077. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყლის რაოდენობა შეადგენს 500 000 მ³ -ს წელიწადში. ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი შეიკრიბება შემკრები ღარებით და მიეწოდება სამსექციან ჰორიზონტალურ სალექარს. ჩამდინარე წყლები დაბინძურებული იქნება შეწონილი ნაწილაკებით (ქვიშის მცირე ზომის ნაწილაკები), ამიტომ წყლის გაწმენდა მოხდება მექანიკური დალექვის მეთოდით. გაწმენდილი წყალი კანონმდებლობის მოთხოვნების დაცვით ჩაშვებული იქნება მდ. ყვირილაში შემდეგ კოორდინატზე X-326850, Y-4672085.

განცხადების თანახმად, საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ნარჩენების წარმოქმნა. ობიექტის მოწყობა დაკავშირებულია ბეტონის საყრდენების მოწყობასა და მანქანა-მოწყობილობების სამონტაჟო (აწყობა, შეერთება ქანჩებითა და ჭანჭიკებით) სამუშაოებთან, აქედან გამომდინარე სამშენებლო ნარჩენი წარმოიქმნება ძალიან მცირე რაოდენობით. აღნიშნული ნარჩენი შეგროვებული იქნება სპეციალურად გამოყოფილ ტერიტორიაზე და სამონტაჟო სამუშაოების დასრულების შემდეგ მართვისთვის გადაეცემა მყარი ნარჩენების კომპანიას. საწარმო ექსპლუატაციის ეტაპზე მოახდენს წარმოქმნილი და მოსალოდნელი ნარჩენების ინვენტარიზაციას და მათი წარმოქმნის შემთხვევაში სამართავად გასაცემს შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიას. რაც შეეხება სალექარში შეგროვებულ შლამს, გაუწყლოების შემდეგ მოხდება მათი რეალიზაცია სხვადასხვა იურიდიულ და ფიზიკურ პირებზე.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საქმიანობის შედეგად ადგილი ექნება საწარმოო უბანზე არაორგანული მტვერის წარმოქმნას და მის შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფერულ ჰაერში. ტექნოლოგიური პროცესის დროს გამოყოფილი მტვერის წლიური რაოდენობა იქნება 2,233 ტ/წ. გამომდინარე იქიდან, რომ უახლოესი დასახლებული პუნქტი საწარმოდან დაშორებულია 1500 მეტრით და ტექნოლოგიური პროცესი წარმოებს სველი მეთოდით, მაგნე ნივთიერებათა გაფრქვევა არ გამოიწვევს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროებს წარმოადგენენ ტექნოლოგიური დანადგარები (მათ შორის, სამსხვრევი, ცხაური, ტრანსპორტიორები და სხვა). ჩატარებული გამოთვლების თანახმად, უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დონე არ გადააჭარბებს 31,5 დბა-ს. საწარმოს განთავსების ადგილის გათვალისწინებით (მოსახლეობიდან დაშორების მანძილი და საწარმოს განთავსების დონე), ზემოქმედება ხმაურის გავრცელების კუთხით არ იქნება მნიშვნელოვანი.

საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ლანდშაფტი მთლიანად ანთროპოგენულია. იგი თავისუფალია მცენარეული საფარისაგან, შესაბამისად დაგეგმილი საქმიანობით აღნიშნულზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არაა. საწარმო ტერიტორიის მიმდებარედ დაცული ტერიტორიები და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ მდებარეობს.

განცხადების მიხედვით, მიმდებარე ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება სხვა ანალოგიური ტიპის 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 ქ. თერჯოლის 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, ადგილმდებარეობისა და მასშტაბის 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 თერჯოლის მუნიციპალიტეტში სოფ. ეწერის ტერიტორიაზე შპს “ინოვატორის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავება (ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს “ინოვატორი“ 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 “ინოვატორს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს “ინოვატორის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და თერჯოლის მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს თბილისის საქალაქო სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (თბილისი, დ. აღმაშენებლის ხეივანი, მე12 კმ. N6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში

ლევან დავითაშვილი



მინისტრი