



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-608

05/05/2021

ქ. თბილისი

#### ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტში შპს „ანდეზიტის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ანდეზიტის“ (ს.კ. 202066842) მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტში სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციიდან დგინდება, რომ შპს „ანდეზიტის“ მიერ დაგეგმილია სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრემის) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია. სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, საქმიანობის განხორციელება იგეგმება ლაგოდეხის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გიორგეთში, შპს „ანდეზიტის“ კუთვნილ 19822 მ<sup>2</sup> ფართობის მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 54.12.52.401), სადაც 2010 წლიდან ფუნქციონირებს შპს „ანდეზიტის“ კუთვნილი 30 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი.

სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს მდ. კაბალის მარჯვენა სანაპიროზე, მდინარიდან დაახლოებით 80 მეტრის მანძილზე. უახლოესი დასახლებული პუნქტი - სოფელი კაბალი დაშორებულია დაახლოებით 568 მეტრით, ხოლო სოფელი ლაფნიანი დაახლოებით 670 მეტრით. საწარმოს მოსაწყობად გამოყენებული იქნება ნაკვეთის 786 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე ტერიტორია. პროექტის ფარგლებში ტერიტორიაზე განთავსდება 100 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი, დასამუშავებელი ინერტული მასალებისა და მზა პროდუქციის სანაყაროები და 300 მ<sup>3</sup> ტევადობის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი სალექარი. საპროექტო საწარმო იმუშავებს წელიწადში 260 დღე, 8-საათიანი სამუშაო რეჟიმით და გადაამუშავებს 208000 მ<sup>3</sup> სასარგებლო წიაღისეულს. ობიექტზე დასაქმდება დაახლოებით 10 ადამიანი.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს მოწყობა მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებთან დაკავშირებული არ არის და სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის მონტაჟისათვის საჭირო იქნება დაახლოებით 5-7 დღე. ამასთან, დანადგარის განთავსებისათვის გამოყოფილი ტერიტორია გამოიყენებოდა არსებულ დანადგარზე გადასამუშავებელი ინერტული მასალების სანაყაროსათვის, შესაბამისად, აღნიშნულ ტერიტორიაზე ჩამოყალიბებულია ტექნოგენურ-ანთროპოგენური ლანდშაფტი, სადაც არ არსებობს ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა და მცენარეული საფარი. საპროექტო დანადგარის ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული იქნება 25 მ<sup>3</sup> ტევადობის მიწოდების ბუნკერი, ლენტური კონვეიერები, ქვიშის საცერი/სარეცხი მოწყობილობა, სამსხვრევი,

ვერტიკალური წისქვილი, ვიბრაციული საცერი, ბუნკერი ვიბრო-მიმწოდებელი. სპირალური ქვიშის სარეცხი და მეტალდეტექტორი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოსათვის აუცილებელი ნედლეულის შემოტანა მოხდება მდინარე კაბალის ხეობიდან შპს „ლაგოდეხავტოგზას“ სალიცენზიო კარიერიდან. ხოლო გადამუშავებული სასარგებლო წიაღისეულის გატანა განხორციელდება საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 1 კმ-ის დაშორებით მდებარე შპს „ლაგოდეხავტოგზას“ საწარმოში. სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების ტექნოლოგიური პროცესი ითვალისწინებს სასარგებლო წიაღისეულის ამოღება/დასაწყობებას, ნედლეულის მეტალდეტექტორზე გატარებას, რეცხვას, მსხვრევას, დახარისხებასა და მზა პროდუქციის დასაწყობებას. წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად, შპს „ანდეზიტის“ მიერ მოხდება 200 მმ-დე ფრაქციის ინერტული მასალების მიღება და შემდგომ 0-5, 5-10, 20-50, 10-20 ან 5-20 ფრაქციის პროდუქციის წარმოება. ამასთან აღსანიშნავია, რომ სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, ახალი დანადგარის ექსპლუატაციაში შესვლის შემდგომ, აღნიშნული დანადგარი იმუშავებს წარმოების სველი მეთოდით, ხოლო საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული 30 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის დანადგარი წარმოების მშრალი მეთოდით.

საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში, სასარგებლო წიაღისეულის სამსხვევ-დამხარისხებელი დანადგარიდან მოსალოდნელია ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გაფრქვევა. წარმოდგენილ სკრინინგის განცხადებაში მოსალოდნელი ზემოქმედება განხილულია ნაკვეთზე არსებული 30 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობისა (მშრალი მეთოდი) და საპროექტო 100 მ<sup>3</sup>/სთ წარმადობის (სველი მეთოდი) დანადგარების გათვალისწინებით. დოკუმენტში წარმოდგენილი მავნე ნივთიერებათა გაბნევის გაანგარიშების მონაცემების თანახმად, უახლოესი საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის მიწისპირა კონცენტრაცია ზდკ-ის წილებში შეადგენს 0.15-ს, ხოლო 500 მ-იანი ნორმირებული ზონის საზღვარზე - 0.18-ს. შესაბამისად, საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე წყლის გამოყენება დაგეგმილია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო დანიშნულებით. სასმელად გამოყენებული იქნება შემოტანილი წყალი, ხოლო საწარმოო დანიშნულებით წყალაღება განხორციელდება მდ. კაბალიდან ღია არხის მეშვეობით (წყალაღების წერტილის კოორდინატი - X = 591302, Y = 4632032). საპროექტო საწარმოში წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები გაიწმინდება სალექარში და შემდგომ ჩაშვებული იქნება მდ. კაბალში (წყალჩაშვების კოორდინატი - X = 591147, Y = 4631779). წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, საწარმოო პროცესში საჭირო წყლის მოცულობა შეადგენს წელიწადში 312 000 მ<sup>3</sup>-ს, ხოლო წლის განმავლობაში, გამოყენებული წყლის 20%-იანი დანაკარგის გათვალისწინებით, ჩამდინარე წყლების მოცულობა იქნება 249 600 მ<sup>3</sup>. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს ტერიტორიაზე ნავთობის ნახშირწყალბადებით დაბინძურების წყაროები არ არის განთავსებული, შესაბამისად, ჩამდინარე წყლების ნავთობპროდუქტებით დაბინძურება არ არის მოსალოდნელი. რაც შეეხება სამეურნეო-ფეკალურ წყლებს, აღნიშნული წყლები შეგროვდება ტერიტორიაზე არსებულ საასენიზაციო ორმოში, რომლის დაცლაც ხორციელდება ლაგოდეხის წყალკანალის სამსახურის მიერ შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ კონტეინერებში და გატანილი იქნება ადგილობრივ ნაგავსაყრელზე. სალექარიდან ამოღებული ლამი გატანილი იქნება

ტერიტორიიდან და განთავსდება გამომუშავებული კარიერის ტერიტორიაზე, ლაგოდების მუნიციპალიტეტში, სოფ. ლაფნიანის მიმდებარედ, 15.02.2018 წლის N1005261 ლიცენზიის შესაბამის სამთო მიკუთვნების საზღვრებში. ხოლო სახიფათო ნარჩენები დროებით განთავსდება ლითონის დახურულ კონტეინერში და შემდგომი მართვისათვის გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე კომპანიას.

საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ, 500 მეტრის რადიუსში, ფუნქციონირებს შპს „ლებას“ და გიორგი ხარშილაძის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოები. სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილია აღნიშნულ საწარმოებთან მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი ატმოსფერულ ჰაერზე, ხმაურის გავრცელებაზე და სატრანსპორტო ნაკადებზე ზემოქმედების კუთხით. სკრინინგის ანგარიშში წარმოდგენილი ემისიების გაანგარიშების მონაცემების თანახმად, მავნე ნივთიერებათა კონცენტრაციები დასახლებულ პუნქტთან და 500-მეტრიანი ნორმირებული ზონის საზღვარზე არ აღემატება ნორმატიულ მნიშვნელობებს. ამასთან, ვინაიდან საწარმოს ნედლეულით მომარაგება დაგეგმილია მდ. კაბალის კალაპოტის სიახლოვეს არსებული კარიერიდან და ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული იქნება მხოლოდ შიდა საწარმოო გზები, ხოლო დამზადებული პროდუქციით განხორციელდება საწარმოდან დაახლოებით 1 კმ-ით დაცილებული შპს „ლაგოდებავტოგზას“ ასფალტბეტონის ქარხნის მომარაგება, რისთვისაც გამოყენებული იქნება გრუნტიანი შიდა გზები, ხოლო ცენტრალურ გზაზე მხოლოდ დაახლოებით 350 მეტრის სიგრძის მონაკვეთი, სატრანსპორტო ნაკადებზე მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის ანგარიშში წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი დანადგარები იმუშავებს მხოლოდ დღის საათებში. დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე, საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული საწარმოების პარალელურად ფუნქციონირების შემთხვევაში, ხმაურის დონე სოფ. კაბალის საზღვარზე იქნება 46 დბა, ხოლო არსებული ბუნებრივი ბარიერების გათვალისწინებით - 37-38 დბა, რაც არ გადააჭარბებს კანონით დადგენილ ნორმებს. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ხმაურის გავრცელებასთან დაკავშირებით მნიშვნელოვანი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

სკრინინგის ანგარიშის თანახმად, საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს დაცულ ტერიტორიამდე დაშორება შეადგენს დაახლოებით 8 კმ-ს. შესაბამისად, საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე დაცულ ტერიტორიებზე ზემოქმედებს რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს. ამასთან, გამომდინარე იქიდან, რომ საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს მაღალი ანთროპოგენური დატვირთვისგან სახეცვლილ ტერიტორიას, სადაც წარმოდგენილი არ არის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა, მცენარეული საფარი და ცხოველთა საბინადრო ადგილები, საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე გარემოს აღნიშნულ კომპონენტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

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

წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადებით დგინდება, რომ საქმიანობის ადგილმდებარეობისა და სპეციფიკის გათვალისწინებით, სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი (სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი) საწარმოს ექსპლუატაცია არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

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

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. თბილისში, შპს „ანდეზიტის“ სასარგებლო წიაღისეულის (ინერტული მასალების) გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ანდეზიტი“ 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 „ანდეზიტს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ანდეზიტის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ლაგოდების 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