



## საქართველოს გაეროს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-207

06/03/2020

ქ. თბილისი

#### ქ. ბათუმში, შპს „კარგო პარსელის“, ქიმიური პროდუქტის (კარბამიდი) საცავის (მშრალი ტვირთების ღია სასაწყობო მეურნეობის) მოწყობა-ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „კარგო პარსელის“ მიერ გზმ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გაეროს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ქ. ბათუმში „ქიმიური პროდუქტის (კარბამიდი) საცავის (მშრალი ტვირთების ღია სასაწყობო მეურნეობის) მოწყობა-ექსპლუატაციის პროექტის“ სკრინინგის განცხადება.

შპს „კარგო პარსელს“ დაგეგმილი აქვს მის საკუთრებაში არსებულ 33 500 მ2 ფართობის არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ-05.29.10.013) მოაწყოს ღია სასაწყობო მეურნეობა, რომელსაც გამოიყენებს ბიგ-ბეგებში დაფასოებული კარბამიდის, აგრეთვე ფოლადის ნაკეთობების (მილები, არმატურა და ა.შ) და ხის მასალის (რომელიც გამოიყენება კარბამიდის ბიგ-ბეგების დასალაგებლად) დროებით დასასაწყობებლად. წარმოდგენილი სკრინინგის განცხადების მიხედვით, დაგეგმილია სასაწყობო მეურნეობის მოწყობა, სასაწყობო მეურნეობის ტერიტორიაზე ტვირთების სარკინიგზო და საავტომობილო ტრანსპორტით მიღება, ჩამოტვირთვა, დროებითი განთავსება-დასაწყობება, ტვირთების სარკინიგზო და საავტომობილო ტრანსპორტზე დატვირთვა-გაცემა. ელექტრონული გადამოწმების შესაბამისად საპროექტო მიწის ნაკვეთის საკადასტრო ზონიდან მდინარე ბარცხანას მეორე ნაპირზე არსებულ საცხოვრებელ შენობა-ნაგებობამდე მანძილი შეადგენს დაახლოებით 55 მ-ს.

საპროექტო ტერიტორია წარმოადგენს შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალის“ ნავთობტერმინალის ყოფილ საწარმოო უბანს - ნავთისა და ბენზინის გადატვირთვის სადგურს (ნავთის უბანს). შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალმა“ აღნიშნულ ტერიტორიაზე არსებული რეზერვუარების დემონტაჟი განახორციელა 2019 წლის ბოლოს, ხოლო დემონტაჟის შედეგად გამოთავისუფლებული მიწის ნაკვეთი, კონკურსის პირობებით გაიყიდა და გადაეცა შპს „კარგო პარსელს“ (შპს „კარგო პარსელის“ მფლობელობაში გადავიდა აგრეთვე ტერიტორიაზე არსებული სხვადასხვა ინფრასტრუქტურული ობიექტებიც, რომლებიც სკრინინგის განცხადებაში დეტალურადაა აღწერილი, მაგ: ორლიანდაგიანი სარკინიგზო ჩიხი 24 ვაგონზე, სალექარი-ნავთობდამჭერი, რომელიც მიერთებულია ნავთობტერმინალის გრუნტის წყლების სადრენაჟო სისტემის ბუფერულ ნავთობდამჭერზე, მეხამრიდების ანძა, სახანძრო-სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგების სისტემა, საწარმოო-სანიაღვრე კანალიზაციის სისტემა და სხვ). მხარეთა შორის გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალის“

პასუხისმგებლობაში დარჩა 4967 მ<sup>3</sup> ფართობის მიწის ნაკვეთი და მასზე განლაგებული ტექნოლოგიური მილსადენები, ასევე სადრენაჟო სისტემა.

სასაწყობო მეურნეობის მოწყობის მიზნით საჭირო იქნება მიწის სამუშაოების ჩატარება, ტერიტორიის მოშანდაკება და ბეტონის საფარით დაფარვა. გათვალისწინებულია 26 600 კვ.მ ფართის მოშანდაკება და 5000 კვ.მ ფართობის მონაკვეთზე გამწვანების ზოლის მოწყობა. ასევე სასაწყობო მეურნეობაში პროდუქციის დატვირთვა-გადმოტვირთვის ოპერაციებისათვის მოეწყობა მობილური ამწის სავალი ზოლი. სამუშაოების ხანგრძლივობა 45 კალენდარული დღეა.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, წელიწადში დაგეგმილია დახლოებით 200 000 – 230 000 ტონა კარბამიდის შემოტანა (აგრეთვე 500 000 ტონა ფოლადის და 10 000 ცალი ხის ნაკეთობის). სასაწყობო მეურნეობა იმუშავებს უწყვეტი, 24 საათიანი რეჟიმით. სასაწყობო მეურნეობაში დაგეგმილია ერთდროულად მაქსიმუმ 950-980 მ<sup>3</sup> კარბამიდის განთავსება (სასაწყობო მეურნეობაში კარბამიდის განთავსების მაქსიმალური ვადა - 1 თვე). ბიგ-ბეგებში დაფასოებული კარბამიდის შემოტანა დაგეგმილია სარკინიგზო ვაგონებით - აზერბაიჯანიდან. ბიგ-ბეგების ჩამოტვირთვა შესრულდება „Zennebogen“-ის მარკის მობილური ამწეს გამოყენებით. ბიგ-ბეგები სარკინიგზო ჩიხების ორივე მხარეს დროებით დალაგდება სპეციალურ ხის საფენებზე, ხოლო შემდეგ ბიგ-ბეგებს მთლიანად გადაეფარება წყალგაუმტარი ქსოვილი ატმოსფერული ნალექისა და მზისგან დასაცავად.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ზემოაღნიშნული ბიგ-ბეგების ტომრები ფართოდ გამოიყენება ქიმიურ მრეწველობაში, ხოლო მათი გამოყენება კარბამიდის შესანახად და გადატვირთვისათვის ხელს უწყობს კარბამიდის თვისებების შენარჩუნებას, იცავს ტვირთს დაზიანებისგან, ხელს უწყობს გადატვირთვის სანიტარულ-ჰიგიენური პირობების გაუმჯობესებას.

სასაწყობო მეურნეობის წყალმომარაგება-წყალარინებასთან დაკავშირებულ საკითხებთან აღსანიშნავია, რომ შპს „კარგო პარსელსა“ და შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალს“ შორის გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე შპს „კარგო პარსელის“ სარგებლობაში დარჩა: სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგების სისტემა, სახანძრო-ტექნიკური წყალმომარაგების სისტემა, საწარმოო-სანიაღვრე კანალიზაციის სისტემა, სალექარი-ნავთობდამჭერი. შესაბამისად სასაწყობო მეურნეობა გამოიყენებს ზემოაღნიშნულ სისტემებს, როგორც მშენებლობის, ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე. ხოლო დამატებით სასაწყობო ტერიტორიებზე და მანქანა-მექანიზმების დგომის ადგილებზე მოეწყობა სანიაღვრე ჭები და წვიმის წყლების გამყვანი სისტემა. სასაწყობო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი საწარმოო-სანიაღვრე წყლები მიეწოდება შპს „კარგო პარსელის“ არსებულ სალექარ - ნავთობდამჭერს, საიდანაც (მხარეთა შორის გაფორმებული ხელშეკრულების შესაბამისად) ხვდება შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალის“ გრუნტის წყლების სადრენაჟო სისტემის ნავთობდამჭერში, ხოლო ლოკალურად გაწმენდილი წყლები გადაიტუმბება (ასევე შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალის“) ცენტრალურ ნავთობდამჭერში.

სასაწყობო მეურნეობის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე ტერიტორიაზე ადგილი ექნება სანიაღვრე-დაბინძურებული წყლების წარმოქმნას. დაბინძურების გამოძვევი წყაროებია: მანქანა-მექანიზმებიდან დაღვრილი ზეთები, სარკინიგზო ჩიხების და ტერიტორიის მორეცხვის შედეგად წარმოქმნილი წყალი, ასევე ბიგ-ბეგების დაზიანების ან/და სატვირთო ოპერაციების დროს დაბნეული კარბამიდი (რომელთა გარკვეული რაოდენობა შეიძლება მოხვდეს სანიაღვრე წყლებში). ზემოაღნიშნულის და კარბამიდის ქიმიური თვისებების გათვალისწინებით მოსალოდნელია მნიშვნელოვანი ზემოქმედება

დაბინძურებული-ჩამდინარე წყლების წარმოქმნის კუთხით. ამასთან, დასაზუსტებელია რამდენად ეფექტურად უზრუნველყოფს სალექარ-ნავთობდამჭერი, ასევე შპს „ბათუმის ნავთობტერმინალის“ გრუნტის წყლების სადრენაჟო სისტემა და ცენტრალური ნავთობდამჭერი ამგვარად დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების ნორმატიულ გაწმენდას.

სასაწყობე მეურნეობის მოწყობის დროს ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების და ხმაურის გავრცელების კუთხით მოსალოდნელია შესაბამისი სამშენებლო და მიწის სამუშაოების წარმოების დროს, ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე სასაწყობე მეურნეობაში პროდუქციის მიღება-დატვირთვა-გადმოტვირთვის დროს. ექსპლუატაციის ეტაპზე სასაწყობე მეურნეობაში დაგეგმილი ტვირთბრუნვის, სამუშაო რეჟიმის (უწყვეტი 24 საათიანი), ასევე საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელ ზონამდე (55მ) დაცილების გათვალისწინებით მოსალოდნელია ასევე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ხმაურის გავრცელების კუთხით. ამასთან, სასაწყობე მეურნეობის უწყვეტ რეჟიმში მუშაობიდან გამომდინარე, გასათვალისწინებელია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება მანქანა-მექანიზმების წვის პროდუქტებით და გადატვირთვა-გადმოტვირთვის დროს წარმოქმნილი მტვრით.

დაგეგმილი საქმიანობის მოწყობა-ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ზემოქმედება როგორც სახიფათო, ისე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის კუთხით. აღსანიშნავია, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე გათვალისწინებულია მიწის სამუშაოები. ამასთან საპროექტო ტერიტორია მრავალი წლის განმავლობაში გამოიყენებოდა ნავთობის მიღება-დასაწყობების-გადატვირთვის ოპერაციებისათვის და არსებული გრუნტი შესაძლოა იყოს ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული, რაც საჭიროებს შესაბამის მართვას (გრუნტის მოხსნა, ნარჩენების სათანადოდ გატანა-გაუვნებელყოფა).

ბიგ-ბეგებში განთავსებული კარბამიდის მზისგან და ატმოსფერული ნალექისგან დაცვის მიზნით სკრინინგის განცხადებაში შემოთავაზებულია ტექნიკური გადაწყვეტა - ბიგ-ბეგების წყალგაუმტარი ქსოვილით დაფარვა. აღნიშნული ტექნიკური გადაწყვეტის ეფექტიანობა საჭიროებს შესაბამის განმარტებებს და შეფასებას.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, კარბამიდის ტვირთბრუნვა შპს „კარგო პარსელის“ სასაწყობო მეურნეობაში სავარაუდოდ გაგრძელდება ბათუმის საზღვაო ნავსადგურში მშენებარე სპეციალური ტერმინალის ექსპლუატაციაში შესვლამდე (ანუ მაქსიმუმ 1 წელი). სკრინინგის განცხადებაში გამოთქმულია მხოლოდ ვარაუდი და არ არის მოცემული კონკრეტული ვადა კარბამიდის სასაწყობე მეურნეობის ექსპლუატაციასთან დაკავშირებით. შესაძლებელია საქმიანობის ექსპლუატაცია გაცილებით დიდი ხნის განმავლობაში განხორციელდეს. ამასთან შესაძლოა საქმიანობა განხორციელდეს ბათუმის საზღვაო ნავსადგურში სპეციალური ტერმინალის აშენების შემდგომ პარალელურ რეჟიმში, რაც მნიშვნელოვნად გაზრდის ქიმიური პროდუქციის ტვირთბრუნვით გამოწვეულ გარემოზე ზემოქმედების ალბათობას. აღსანიშნავია აგრეთვე, რომ სკრინინგის განცხადებაში არ არის მოცემული ინფორმაცია კარბამიდის დასაწყობების (1 თვე) შემდეგ სად მოხდება მისი რეალიზაცია.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სამინისტრომ უზრუნველყო სკრინინგის განცხადების თავის ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ბათუმის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსება. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები პროექტთან დაკავშირებით დაინტერესებული საზოგადოების მხრიდან სამინისტროში არ დაფიქსირებულა.

ყოველივე ზემოაღნიშნულის, ამასთან დაგეგმილი საქმიანობის დასახლებულ ზონასთან სიახლოვისა და სასაწყობო მეურნეობის მოწყობით გამოწვეული ზემოქმედების, ასევე მასში ერთჯერადად განსათავსებელი ქიმიური პროდუქციის (კარბამიდის) ჯამური მოცულობის (950-980 მ<sup>3</sup>) გათვალისწინებით, სკრინინგის განცხადების შესწავლის შედეგად დადგინდა, რომ დაგეგმილმა საქმიანობამ შესაძლოა მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოახდინოს გარემოზე, შესაბამისად საჭიროა დამატებითი კვლევების ჩატარება და გარემოზე ზემოქმედების შეფასება.

**ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-6 პუნქტის 6.3 ქვეპუნქტის საფუძველზე,**

### **ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ ქ. ბათუმში, შპს „კარგო პარსელის“ ქიმიური პროდუქტის (კარბამიდი) საცავის (მშრალი ტვირთების ღია სასაწყობო მეურნეობის) მოწყობა-ექსპლუატაციის პროექტი დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „კარგო პარსელი“ ვალდებულია უზრუნველყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი სკოპინგის პროცედურის გავლა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „კარგო პარსელს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „კარგო პარსელის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ქ. ბათუმის აღმასრულებელი ან/და წამომადგენლობითი 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