



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-880

15/06/2021

ქ. თბილისი

#### წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჟონეთში შპს „ტემენტი 2018“-ის ქვის (ტემენიტის) დამუშავებაზე (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ტემენტი 2018“-ის მიერ, გზშ-ის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია, წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჟონეთში ქვის (ტემენიტის) დამუშავების (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „ტემენტი 2018“ გეგმავს სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებას. აღნიშნული მიზნით წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჟონეთში, არსებულ კაპიტალურ შენობაში განთავსებულია ქვის/ტემენიტის სახერხი საწარმოო ხაზი. სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის განხორციელების მიზნით კომპანიის მიერ მიმდინარეობს საჭირო ტექნიკური საშუალებების შესყიდვა, შემოტანა და არსებულ კაპიტალურ შენობაში მონტაჟი. ამ ეტაპზე დამონტაჟებულია საჭირო მოწყობილობების ნაწილი, მათ შორის საწარმოში მოწყობილია ერთი 1800 მმ დიამეტრის და ერთი 1200 მმ დიამეტრის ხერხები. დამონტაჟებულია, ასევე ორი საპრიალებელი დაზგა და ტელფერის სამომრავო რელსი. დასამონტაჟებელია ერთი 1800 მმ-იანი და ერთი 400 მილიმეტრიანი ხერხები. დაგეგმილია, ასევე დამონტაჟდეს 1200 მილიმეტრიანი მრავალხერხა დანადგარი. ტერიტორიის სამხრეთ ნაწილში დაწყებულია საწარმოს ჩამდინარე წყლების სალექარის მოწყობის სამუშაოები. შპს „ტემენტი 2018“-ის საწარმო შემოწმებულ იქნა სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ და „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ გათვალისწინებულ გადაწყვეტილების (სკრინინგის) გარეშე საქმიანობაზე შედგენილ იქნა ადმინისტრაციული სამართალდარღვევის ოქმი 79<sup>7</sup> მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად.

ქვის სახერხი საწარმო განთავსებულია არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე (ს/კ - 29.03.33.147), რომელიც შპს „ტემენტი 2018“-ს იჯარით აქვს აღებული. კომპანიას იჯარით აქვს აღებული, ასევე მიმდებარედ არსებული კაპიტალური შენობა, ადმინისტრაციულ-საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით გამოსაყენებლად. საწარმოს განთავსების ადგილიდან

მანძილი უახლოეს მოსახლემდე შეადგენს 130 მ-ს. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოდან 500 მ-იან რადიუსში სამეწარმეო ობიექტი არ არის განთავსებული.

საწარმოს ნედლეულს წარმოადგენს უახლოეს ლიცენზირებულ კარიერებზე, სოფ. ჟონეთისა და ოფურჩხეთის ტერიტორიაზე მოპოვებული ტემენიტის ლოდები, რომლებიც შემოიზიდება ავტოთვითმცლელების მეშვეობით და განთავსდება ბაქანზე. ტექნოლოგიური ციკლის შესაბამისად, ბაქნიდან, დასახერხი ლოდი საჭირო ზომების გათვალისწინებით მიეწოდება შესაბამის ხერხებს. დახერხილი ფილებისა და ბლოკების გაპრიალება ხდება ორ საპრიალებელ დაზგაზე. საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესი ქვის ხერხვა-გაპრიალებას ითვალისწინებს წყლის ჭავლის თანხლებით. სკრინინგის განცხადების თანახმად, ქვის ხერხვის პროცესში წარმოიქმნება ქვის ჩამონაჭრები, რომელიც შემდგომი რეალიზაციის მიზნით, დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე.

საწარმოს წლიური წარმადობაა - 1500 მ<sup>3</sup> პროდუქციის წარმოება, მათ შორის 1000 მ<sup>3</sup> ფილისა და 500 მ<sup>3</sup> ბლოკის დამზადება. აღნიშნული მიზნით საჭირო იქნება 200 მ<sup>3</sup>-მდე ქვის ლოდის დამუშავება. საწარმო იმუშავებს დღეღამეში 8 საათს. სამუშაო დღეთა რაოდენობა შეადგენს 200-ს დღეს წელიწადში.

საწარმო მიზნებისათვის ობიექტის წყალმომარაგება გათვალისწინებულია ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული ღელედან. წყალაღების GPS კოორდინატებია: X - 310028, Y - 4693512. სკრინინგის განცხადების თანახმად, წყლის მიწოდება მოხდება ლითონის ავზში, საიდანაც თვითდინებით მიეწოდება ტექნოლოგიურ პროცესს. საწარმოს წელიწადში დასჭირდება 1 500 მ<sup>3</sup> ტექნიკური წყალი. საწარმოში გათვალისწინებულია საწარმოო ჩამდინარე წყლების ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის მოწყობა. საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი მიეწოდება მოწყობის პროცესში მყოფ ორგანოფილებიან, ჰორიზონტალურ სალექარს. გაწმენდის შემდგომ წყალი დაუბრუნდება ტექნოლოგიურ დანადგარებს. შესაბამისად ზედაპირული წყლის ობიექტიდან წყლის აღება საჭირო იქნება მხოლოდ დანაკარგის შესავსებად. სალექარის ექსპლუატაციის შედეგად წარმოიქმნება შლამი (ქვის მცირე ზომის ნაწილაკები, ქვის ფხვნილი). სალექარის მიმდებარედ განთავსებულ შლამის ბაქანზე შლამების გაუწყლოების შემდეგ გათვალისწინებულია მისი რეალიზება სამშენებლო ბლოკის მწარმოებლებზე. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლის აღება გათვალისწინებულია სოფლის წყალსადენის ქსელიდან, სათანადო ხელშეკრულების საფუძველზე. საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყალის შესაკრებად გათვალისწინებულია არსებული საასენიზაციო ორმოს გამოყენება.

სკრინინგის განცხადებაში იდენტიფიცირებულია საქმიანობის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედების სახეები, გაკეთებულია შესაბამისი შეფასებები და წარმოდგენილია სათანადო დასკვნები.

დაგეგმილი საქმიანობის საწარმოო პროცესი დაკავშირებულია ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელებასთან. სკრინინგის განცხადებაში მოცემული ანგარიშის მიხედვით, დღის განმავლობაში (8 საათი) გამოყოფილი არაორგანული მტვრის რაოდენობა შეადგენს

0,276 კგ - 0,29კგ-ს. მოსალოდნელი ემისიის რაოდენობრივი მაჩვენებლების, ამასთან ტექნოლოგიური ციკლის სველი მეთოდის გათვალისწინებით ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებით გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული სახერხი დანადგარები. ხმაურის დონის გაზომვა ჩატარებულია სამ წერტილში, მათ შორის უახლოეს მოსახლესთან (130 მ). ხმაურის დონის გაზომვის შედეგების მიხედვით, უახლოეს მოსახლესთან ხმაურის დონე 37-42 დბ-ა. დახურულ შენობაში მიმდინარე წარმოების გათვალისწინებით მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ხმაურის გავრცელების კუთხით მოსალოდნელი არ არის. საწარმოში დასაქმებულ პერსონალზე ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შემცირების მიზნით გათვალისწინებულია სმენის დამცავი ინდივიდუალური საშუალებების გამოყენება.

საწარმოს მდებარეობის გათვალისწინებით, რომელიც განთავსებულია არსებულ შენობა-ნაგებობაში, ანთროპოგენური ზემოქმედებით სახეცვლილ ტერიტორიაზე, მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ბიოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი არ არის. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ქვის სახერხი საამქროდან დასავლეთით - 260 მ-ის დაცილებით მდებარეობს სახელმწიფო ტყის საკადასტრო კონტურები. აღნიშნული მანძილის, ამასთან სატყეოს ტერიტორიის ჰიფსომეტრული ნიშნულის გათვალისწინებით, პროექტის ფარგლებში ტყის მასივზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საწარმოო პროცესით სოფლის ურბანულ გარემოში განხორციელების გათვალისწინებით მოსალოდნელი არ არის მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ფაუნის წარმომადგენლებზე.

პროექტის ფარგლებში მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ზედაპირული წყლის დაბინძურების კუთხით მოსალოდნელი არ არის. როგორც უკვე აღინიშნა საწარმოო წყლები გაწმენდის შემდგომ დაბრუნდება ტექნოლოგიურ ციკლში, ხოლო სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლები შეიკრიბება საასენიზაციო ორმოში. ზედაპირული წყლის ობიექტის შესაძლო დაბინძურება დაკავშირებული იქნება ნარჩენების არასათანადო მართვასთან, საწვავ-საპოხი მასალების შემთხვევით დაღვრასთან. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში მკაცრად იქნება დაცული ნარჩენების მართვისა და უსაფრთხოების წესები, რაც მინიმუმამდე შეამცირებს გარემოს დაბინძურებას.

შპს „ტემენტი 2018“-ის მიერ ქვის (ტემენიტის) დამუშავება გათვალისწინებულია არსებულ შენობაში, ყველა ტექნოლოგიური პროცესი წარიმართება შენობის შიგნით. შესაბამისად წარმოების პროცესში მნიშვნელოვანი ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელი არ არის. გრუნტის შესაძლო დაბინძურება დაკავშირებული იქნება სალექარის მოწყობის სამუშაოებთან ან/და ტექნიკიდან ნავთობპროდუქტების შემთხვევით დაღვრასთან. ნავთობპროდუქტების დაღვრის პრევენციის მიზნით ტერიტორიაზე შემოსვლამდე მოხდება ავტომანქანების ვიზუალური დათვალიერება, ხოლო პოტენციური საშიშროების შემთხვევაში ავტომანქანები არ დაიშვება ობიექტზე.

საქმიანობის ფარგლებში წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენები შეგროვდება სპეციალურ კონტეინერში და ხელშეკრულების საფუძველზე გატანილი იქნება მუნიციპალური სამსახურის მიერ. სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოს მოწყობილობების შეკეთების დროს შესაძლებელია წარმოიქმნას ლითონის ჯართი ან ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები. სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენები გადაეცემა შესაბამისი მართვის უფლების მქონე ორგანიზაციას. სკრინინგის განცხადების თანახმად, სალექარის მოწყობის პროცესში შესაძლებელია ზედმეტი გრუნტის წარმოქმნა - 90 მ<sup>3</sup>-ის ოდენობით, რომლის გადაცემა გათვალისწინებულია ტემენიტის მოპოვების ლიცენზიის მფლობელისათვის, შემდგომში კარიერის რეკულტივაციის პროცესში გამოსაყენებლად.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საწარმოში წლის განმავლობაში განხორციელდება 25 რეისი. პროდუქციის გატანა განხორციელდება მსუბუქი და დაბალი ტვირთამწეობის ავტოტრანსპორტით, საშუალოდ კვირაში ორ-სამჯერ. მოძრაობის მოსალოდნელი ინტენსივობის, ამასთან კარიერების საწარმოსთან სიახლოვის გათვალისწინებით სატრანსპორტო გადაზიდვებით მოსალოდნელი მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გარემოზე მოსალოდნელი არ არის.

ქვის დამამუშავებელი საწარმოს ექსპლუატაციის დროს ავარიების წარმოქმნა ძირითადად დაკავშირებული იქნება უსაფრთხოების წესების უხეშ დარღვევასთან, ტექნოლოგიური დანადგარების ავარიულ დაზიანებასთან, რაც საქმიანობის მახასიათებლების გათვალისწინებით არ იქნება მასშტაბური ხასიათის.

პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი არ არის კუმულაციური ზემოქმედება გარემოზე. საწარმოს ირგვლივ 500 მეტრიან რადიუსში სხვა საწარმოო ობიექტები არ არის განთავსებული.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საქმიანობის განხორციელების ფარგლებში კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი არ არის განთავსებული.

სკრინინგის განცხადების შესწავლისა და მოსალოდნელი ზემოქმედების ანალიზის შედეგად, დადგინდა, რომ საწარმოს ექსპლუატაცია არ მოახდენს მნიშვნელოვან ზემოქმედებას გარემოზე. საპროექტო ტერიტორიის მდებარეობის, დახურულ შენობაში მიმდინარე საწარმოო პროცესის, ამასთან საქმიანობის მასშტაბის და დამუშავების მეთოდის, უახლოეს მოსახლემდე მოსალოდნელი ემისიების გათვალისწინებით პროექტი არ საჭიროებს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას.

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

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

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, სოფ. ჟონეთში შპს „ტემენტი 2018“-ის ქვის (ტემენტი) დამუშავება (სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავება) არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ტემენტი 2018“ 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 „ტემენტი 2018“-ს;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ტემენტი 2018“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და წყალტუბოს 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