



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-28

14/01/2019

ქ. თბილისი

#### წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში შპს „ლითეს“ ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ

შპს „ლითეს“ მიერ გზშ-ს ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

აღნიშნული პროექტის განხორციელება დაგეგმილია წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, თამარ მეფის N4 -ში. შპს „ლითეს“ საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთზე, რომლის საკადასტრო კოდია ს.კ. 29.08.35.146. უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 150 მეტრით, ხოლო უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტი მდ. წყალტუბოსწყალი დაშორებულია 200 მეტრით.

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განთავსებული იქნება მაღაზია-ოფისები, ჩამოსასხმელი სვეტები და სარეზერვუარო პარკი. აღნიშნული სარეზერვუარო პარკი განთავსებული იქნება შემოღობილ სივრცეში და მოიცავს ორ ჰორიზონტალურად განთავსებულ 20 ტონიან რეზერვუარს, რომლებიც აღჭურვილია დამცავი სარქველით. წლიურად იგეგმება 800 000 ლ ბენზინის და 500 000 ლ დიზელის საწვავის მიღება/რეალიზაცია. საწარმო საწვავს მიიღებს ავტოცისტერნების საშუალებით და განთავსდება მიწისქვეშა რეზერვუარებში, საიდანაც მიეწოდება ჩამოსასხმელ სვეტებს. ავტოგასამართი სადგური იფუნქციონირებს ყოველდღიურად, 360 დღე, 24 საათიანი რეჟიმით.

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყლის გამოყენება არ ხდება სამეწარმეო დანიშნულებით. წყალაღება გათვალისწინებულია საქალაქო ქსელიდან, რომელიც გამოყენებული იქნება, სასმელ-საყოფაცხოვრებო დანიშნულებით. გამოყენებული წყლის ჩაშვება ხდება ტერიტორიაზე არსებულ საასენიზაციო ორმოში. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორია გადახურულია, შესაბამისად საწარმო მოედანზე არ ხდება ატმოსფერული ნალექების წყლის მოხვედრა. ავტომანქანების გამართვის და სხვა გაუთვალისწინებელი შემთხვევების დროს, მოედანზე შემთხვევით დაღვრილი ნავთობპროდუქტები შეიკრიბება შემკრებ არხში. აქედან გამომდინარე ობიექტის

მოწყობისა და ფუნქციონირების დროს ზედაპირული წყლის ობიექტის დაბინძურების რისკი ძალიან დაბალია.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის რაოდენობები დაშვებული ნორმების ფარგლებშია, ასევე მინიმალურია ავტოგასამართი სადგურიდან გამოწვეული ხმაური.

საწარმოს ტერიტორია არ განეკუთვნება ჭარბტენიან, ტყით დაფარულ და დაცულ ტერიტორიებს. ასევე მიმდებარე ტერიტორიაზე არ არსებობს წითელი ნუსხის სახეობები. საქმიანობის პროცესში კუმულაციური ზემოქმედება არაა მოსალოდნელი, ვინაიდან შპს „ლითეს“ ავტოგასამართი სადგურიდან სხვა ავტოგასამართი სადგური 900 მეტრში მდებარეობს. ვიზუალური შეფასებით ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ადგილი ექნება მცირე რაოდენობით როგორც არასახიფათო, ასევე სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. წლის განმავლობაში მუნიციპალური ნარჩენების მოსალოდნელი რაოდენობა იქნება  $4 \times 0,73 = 2,92$  მ<sup>3</sup>, რომელიც გატანილი იქნება მუნიციპალური სამსახურის მიერ.

საწარმოს ნარჩენების მაქსიმალურად უსაფრთხო მართვისთვის, დაგეგმილია ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული მასალების დასაწყობება და დროებით შენახვა საწარმოს ტერიტორიაზე. შემდგომ მოხდება მათი გატანა და შესაბამის უფლების მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა, მას შემდეგ რაც საწარმო გააფორმებს შესაბამის ხელშეკრულებას.

ობიექტზე დაცული იქნება შრომის უსაფრთხოების წესები. ავტოგასამართი აღჭურვილი იქნება სახანძრო უსაფრთხოების თანამედროვე სისტემებით, რომელიც უზრუნველყოფს როგორც ხანძრის პრევენციას.

ამასთან, აღსანიშნავია, რომ „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ თანახმად, სკრინინგის პროცედურას ექვემდებარება მხოლოდ საცავის მოწყობა, რომელიც ავტოგასამართი სადგურების შემთხვევაში წარმოადგენს მხოლოდ საწვავის რეალიზაციასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის ნაწილს.

ავტოგასამართი სადგურის შეუფერხებელი ფუნქციონირებისთვის განკუთვნილი საწვავის სამარაგო რეზერვუარები განთავსებულია მიწის ზედაპირის ქვეშ, რაც ერთის მხრივ ამცირებს მათზე გარემო ფაქტორების (მზის გამოსხივება; ტემპერატურა და ა.შ) უარყოფითი ზემოქმედების რისკს და მეორეს მხრივ, ზღუდავს გაფრქვევათა შორ მანძილებზე გავრცელების შესაძლებლობას. შედეგად გაფრქვევები ლოკალიზებულია ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე და იშვიათად სცილდება სადგურის განთავსების ტერიტორიის საზღვრებს. შესაბამისად ავტოგასამართი სადგურის მოწყობის აღნიშნული სპეციფიკის, ასევე

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

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ „წყალტუბოს მუნიციპალიტეტში, შპს „ლითეს“ მიერ ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე ნავთობპროდუქტების საცავის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ლითე“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-8 ნაწილის შესაბამისად უზრუნველყოს გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნებისა და გარემოსდაცვითი ნორმების დაცვა;
3. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „ლითეს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ლითეს“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების მიღებიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოსა ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
6. ბრძანება შეიძღოება 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