



საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო  
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი  
გარემოს ეროვნული სააგენტო

ქ.თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. №150 ტელ.: +995 32 243 95 03; ფაქსი: +995 32 243 95 02

## ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 310/ს  
13/09/2022

310-21-4-202209131617



**დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხადაში შპს „ჩინეთის რკინიგზის 23-ე ბიუროს ჯგუფი-ს მუდმივმოქმედი ფილიალის“ ქვეშეთი-კობის გზის მე-2 ლოტის მშენებლობის პროექტის ფარგლებში, N3 სამშენებლო ბანაკის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის გადაწყვეტილების შესახებ**

შპს „ჩინეთის რკინიგზის 23-ე ბიუროს ჯგუფი-ს მუდმივმოქმედი ფილიალის“ მიერ, გზის ჩატარების საჭიროების დადგენის მიზნით, სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში წარმოდგენილია დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხადაში ქვეშეთი-კობის გზის მე-2 ლოტის მშენებლობის პროექტის ფარგლებში, N3 სამშენებლო ბანაკის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობისა და ექსპლუატაციის სკრინინგის განცხადება.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა დაგეგმილია დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხადაში, ქვეშეთი-კობის გზის მე-2 ლოტის მშენებლობის პროექტის ფარგლებში, N3 სამშენებლო ბანაკის სამხრეთ ნაწილში. გამწმენდი ნაგებობის განთავსების GPS კოორდინატებია: X-461595 Y-4700912. საპროექტო გამწმენდი ნაგებობიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი დაშორებულია 205 მეტრით.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, სამშენებლო (საცხოვრებელი) ბანაკის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების გაწმენდა დაგეგმილია „Topas 100“ ტიპის ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის საშუალებით, რომლის წარმადობა შეადგენს 16 მ<sup>3</sup>/დღ და გათვლილია 100 ადამიანზე. ჩამდინარე წყლების გამწმენდ ნაგებობამდე მიწოდება მოხდება 200 მ სიგრძის და 108 მმ დიამეტრის მქონე მიწისქვეშა გოფრირებული მილის მეშვეობით. სამშენებლო (საცხოვრებელი) ბანაკის ტერიტორიაზე დასაქმდება 100 ადამიანი. წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების მოცულობა შეადგენს 1.515 მ<sup>3</sup>/დღ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, ჩამდინარე წყალი საკანალიზაციო მილის საშუალებით ჩაედინება მიმდებ კამერაში, სადაც ხდება მექანიკური გაწმენდა და ბიოლოგიური დაჟანგვა, რის შემდგომ ლამი თანაბრად გადაედინება აეროსაცავის

კამერაში, სადაც ლამის აქტიური დაჟანგვით ხდება ორგანული ნაერთების საბოლოო დაშლა. შემდგომ ეტაპზე, სუფთა წყლისა და აქტიური ლამის ნაზავი მიემართება მეორად სალექარში, სადაც ხდება ლამისა და წყლის ერთმანეთისგან გამოყოფა. გაწმენდილი წყალი თვითდინებით გამოედინება გამწმენდი ნაგებობიდან. გამონამუშევარი შლამი თანდათანობით გროვდება ლამის სალექარში (სტაბილიზატორში) და პერიოდულად ხდება მისი ამოღება.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, „Topas 100“ ტიპის გამწმენდი ნაგებობის გავლის შემდეგ, ჩამდინარე წყლის ხარისხობრივი მაჩვენებლები შემდეგია: pH 6.5-8,5; შეწონილი ნაწილაკები-50 მგ/ლ; ჟმ-25 მგ/ლ; ჟქმ-100 მგ/ლ; საერთო ფოსფორი-2 მგ/ლ; საერთო აზოტი-13 მგ/ლ.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის მიხედვით, გამწმენდი ნაგებობიდან გამოსული ჩამდინარე წყალი 50 მეტრი სიგრძის და 108 მმ დიამეტრის მქონე მიწისქვეშა ფოლადის მილის მეშვეობით, ჩაეშვება უსახელო ღელეში, რომელიც საბოლოოდ უერთდება მდ. ხადისწყალს. წყალჩაშვების წერტილის GPS კოორდინატებია: X-461621.6271 Y-4700846.9755.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, საპროექტო გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა არ ითვალისწინებს მასშტაბურ სამშენებლო სამუშაოებს. სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობა შეადგენს 1 თვეს.

სკრინინგის განცხადების შესაბამისად, ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების პერიოდში ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა მოხდება მხოლოდ სამშენებლო ტექნიკის მუშაობისა და სამშენებლო მასალების მართვის პროცესში. გამწმენდი ნაგებობის მოწყობისათვის საჭირო სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბის, ხანგრძლივობის (1 თვე) და უახლოეს მოსახლესთან დაშორების მანძილის (205 მ) გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელება არ იქნება დაკავშირებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, საპროექტო გამწმენდი დანადგარის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილი ექნება ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეულ ზემოქმედებას. სამშენებლო სამუშაოების ხანგრძლივობის (1 თვე), მცირე მასშტაბის და უახლოეს მოსახლესთან დაშორების მანძილის (205 მ) გათვალისწინებით, ასევე, გამომდინარე იქიდან, რომ საპროექტო გამწმენდი დანადგარის ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული ტუმბო მოთავსებული იქნება დახურულ გარსაცმში, ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებისას ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელია როგორც მშენებლობის, ისე ექსპლუატაციის ეტაპზე. გამწმენდი ნაგებობის მოწყობის პროცესში წარმოიქმნება მცირე რაოდენობის

საყოფაცხოვრებო და სამშენებლო ნარჩენები, ხოლო გამწმენდი ნაგებობის ფუნქციონირებისას წარმოიქმნება მცირე რაოდენობის (დაახლოებით 1-2 მ<sup>3</sup>/წელ) ლამი. გამწმენდ ნაგებობაში დაგროვილი ლამის გატანა მოხდება ასენიზაციის მანქანებით, წელიწადში ერთხელ, შესაბამისი ნებართვის მქონე კომპანიის მიერ.

სკრინინგის განცხადების მიხედვით, ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობის სამუშაოების განხორციელების პროცესში გრუნტის დაბინძურების ძირითადი რისკები უკავშირდება გათვალისწინებულ შემთხვევებს, როგორცაა: ნარჩენების არასწორი მართვა, ტექნიკისა და სატრანსპორტო საშუალებების გაუმართაობის გამო ნავთობპროდუქტების დაღვრა და სხვა. პროექტის ფარგლებში, მუდმივად შემოწმდება სამუშაოების დროს გამოყენებული ტექნიკისა და დანადგარების გამართულობა და გატარდება შესაბამისი ზომები. წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შესაბამისად, სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე გათვალისწინებულია დაახლოებით 4-5 მ<sup>3</sup> მოცულობის ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა/დასაწყობება, რაც განხორციელდება „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად. სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე წარმოქმნილი გრუნტის გამოყენება მოხდება უკუყრილის სახით.

სკრინინგის განცხადების თანახმად, საპროექტო ტერიტორია არ მდებარეობს კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლების, დაცული და ტყით მჭიდროდ დაფარული ტერიტორიების სიახლოვეს, სადაც გაბატონებულია საქართველოს „წითელი ნუსხის“ სახეობები. ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა დაგეგმილია ანთროპოგენურად სახეცვლილ ტერიტორიაზე, სადაც მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის. ანთროპოგენური დატვირთვის და მცენარეული საფარის სიმწირის გამო, საპროექტო ტერიტორიაზე ცხოველებისთვის ხელსაყრელი საბინადრო გარემო წარმოდგენილი არ არის. შესაბამისად, დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში ბიოლოგიურ გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-5 ნაწილის შესაბამისად, სკრინინგის განცხადება განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და გადაგზავნილი იქნა დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე განთავსების მიზნით. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, საზოგადოების მხრიდან, აღნიშნულ საქმიანობასთან დაკავშირებით, წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები სააგენტოში არ ყოფილა წარმოდგენილი.

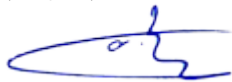
სკრინინგის განცხადების შესწავლით დგინდება, რომ ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა და ექსპლუატაცია საქმიანობის სპეციფიკის, მასშტაბის, ადგილმდებარეობის და წარმადობის გათვალისწინებით, არ გამოიწვევს გარემოზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

ზემოაღნიშნული კრიტერიუმების გათვალისწინებით, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-7 მუხლის მე-6 ნაწილისა და ამავე კოდექსის II დანართის მე-10 პუნქტის 10.6 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

**ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:**

1. მიღებულ იქნეს სკრინინგის გადაწყვეტილება, რომ დუშეთის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ხადაში შპს „ჩინეთის რკინიგზის 23-ე ბიუროს ჯგუფი-ს მუდმივმოქმედი ფილიალის“ ქვეშეთი-კობის გზის მე-2 ლოტის მშენებლობის პროექტის ფარგლებში, N3 სამშენებლო ბანაკის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მოწყობა და ექსპლუატაცია არ დაექვემდებაროს გარემოზე ზემოქმედების შეფასებას;
2. შპს „ჩინეთის რკინიგზის 23-ე ბიუროს ჯგუფი-ს მუდმივმოქმედი ფილიალი“ 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 „ჩინეთის რკინიგზის 23-ე ბიუროს ჯგუფი-ს მუდმივმოქმედი ფილიალს“;
4. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „ჩინეთის რკინიგზის 23-ე ბიუროს ჯგუფი-ს მუდმივმოქმედი ფილიალის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
5. სკრინინგის გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში გადაწყვეტილება განთავსდეს სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე და დუშეთის 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. №6) მხარის მიერ მისი ოფიციალური წესით გაცნობის დღიდან ერთი თვის ვადაში.

თეიმურაზ მთივლიშვილი



სააგენტოს უფროსი - მ.შ.

სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტო