



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-227

11/03/2020

ქ. თბილისი

#### **მარნეულის და ბოლნისის მუნიციპალიტეტებში შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ საკანალიზაციო სისტემისა და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენილია, მარნეულის და ბოლნისის მუნიციპალიტეტებში საკანალიზაციო სისტემისა და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაციის განთავსება სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე მარნეულისა და ბოლნისის მუნიციპალიტეტების საინფორმაციო დაფებზე.

2018 წლის 4 დეკემბერს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო მარნეულის და ბოლნისის მუნიციპალიტეტებში საკანალიზაციო სისტემისა და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში, რაზეც სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (სკოპინგის დასკვნა N 6 - 28.01.2019). წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიში მომზადებულია შპს „ჯეოკონის“ მიერ.

პროექტი ითვალისწინებს ქ. ბოლნისისა და ქ. მარნეულის წყალარინების ქსელების რეაბილიტაციას, ასევე წყალარინების კოლექტორისა და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობასა და ექსპლუატაციას, რომლის საპროექტო წარმადობაა 9931 მ<sup>3</sup>/დღ. გამწმენდი ნაგებობა მოემსახურება ბოლნისის და მარნეულის მუნიციპალიტეტების მოსახლეობას. ორივე მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის რაოდენობის გათვალისწინებით, გამწმენდი ნაგებობა საწყის ეტაპზე გათვალისწინებული იქნება დაახლოებით 41 000 მოსახლეზე. გზშ-ის ანგარიშს თან ახლავს მარნეულისა და ბოლნისის მოსახლეობის რაოდენობის დინამიკა და პროგნოზი 2044 წლამდე, რომლის მიხედვით 2044 წლისთვის ორივე მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის რაოდენობა

გაიზრდება 61229-მდე. აღნიშნულიდან გამომდინარე, ჩამდინარე წყლების სავარაუდო ხარჯების გაანგარიშებისა და მოსახლეობის ზრდის დინამიკის საფუძველზე, გამწმენდი ნაგებობის წარმადობა (9931 მ<sup>3</sup> დღლ) დააკმაყოფილებს 2044 წლისთვის სავარაუდო წყალმოთხოვნას.

საპროექტო ჩამდინარე წყლების მაგისტრალური კოლექტორი, რომლის სიგრძე იქნება დაახლოებით 27,2 კმ, უზრუნველყოფს ბოლნისისა და მარნეულის მუნიციპალიტეტების საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების მიწოდებას მარნეულის მუნიციპალიტეტში განთავსებულ საპროექტო გამწმენდ ნაგებობამდე. ტექნიკური თვალსაზრისით კოლექტორის დერეფანი დაპროექტებულია ისე, რომ გამწმენდ ნაგებობამდე მოხდეს ჩამდინარე წყლების თვითდენით მიწოდება, თუმცა ორ მონაკვეთზე გათვალისწინებულია სატუმბი სადგურის მოწყობა. საპროექტო მილსადენის დერეფანი შვიდ ადგილზე გადაკვეთს მდინარე მაშავერას და ერთ ადგილზე მდ. ხრამს. მილსადენის დიამეტრი იქნება 200-დან 500 მმ-მდე. გზშ-ის ანგარიში მოიცავს კოლექტორის სქემატურ ნახაზებს მდინარეების გადაკვეთის წერტილებისა და თითოეული გადაკვეთის ტექნიკური გადაწყვეტის მითითებით. მილსადენის მდინარეებთან გადაკვეთა შესრულდება მიწისქვეშა (დიუკერი) გადაწყვეტით.

ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის განთავსება დაგეგმილია ქალაქ მარნეულში, 53434 მ<sup>2</sup> ფართობის მქონე სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (საკადასტრო კოდი: 83.03.25.406), რომელიც წარმოადგენს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ საკუთრებას. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 50 მეტრით.

გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, პროექტირების ეტაპზე განიხილებოდა გამწმენდი ნაგებობის და კოლექტორის (მილსადენის) განთავსების ადგილისა და ჩამდინარე წყლების გაწმენდის მეთოდის ალტერნატივები, ასევე არაქმედების ალტერნატივა. ანგარიშში განხილულია ზემოაღნიშნული ალტერნატივების დადებითი და უარყოფითი მხარეები. ალტერნატიული ვარიანტების შედარებითი ანალიზი ეფუძნება, როგორც სოციალურ-ეკონომიკურ, ასევე გარემოსდაცვით საკითხებს. გამწმენდი ნაგებობის ადგილმდებარეობის ალტერნატივების განხილვის შემდეგ შერჩეულ იქნა ალტერნატივა, რომლის უპირატესობას, გზშ-ის ანგარიშის თანახმად წარმოადგენს ხელსაყრელი ადგილმდებარეობა ზღვის დონიდან, რაც უზრუნველყოფს გამწმენდ ნაგებობამდე ჩამდინარე წყლების მიწოდებას თვითდენით, ასევე ეკონომიკური და ტექნიკური თვალსაზრისით, უპირატესობას წარმოადგენს შერჩეული ტერიტორიის მდ. ალგეთთან სიახლოვე, სადაც დაგეგმილია გაწმენდილი ჩამდინარე წყლების ჩაშვება. გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისთვის შერჩეული ტერიტორია არ გამოირჩევა ბიომრავალფეროვნებით და არ წარმოადგენს ფაუნის წარმომადგენლებისთვის მნიშვნელოვან ჰაბიტატს.

ჩამდინარე წყლების გაწმენდის ალტერნატივების განხილვა მოხდა გაწმენდის პარამეტრების, ექსპლუატაციის პირობების და ტექნოლოგიის ხელმისაწვდომობის საფუძველზე. აღნიშნულიდან გამომდინარე, უპირატესობა მიენიჭა თანამედროვე ტექნოლოგიური ხაზით აღჭურვილ ნაგებობას, რომელიც უზრუნველყოფს ჩამდინარე წყლების სრულ ბიოლოგიურ გაწმენდას.

რაც შეეხება მაგისტრალური კოლექტორის განთავსების ადგილმდებარეობის ალტერნატივებს, უპირატესობა მიენიჭა კოლექტორში ჩამდინარე წყლების თვითდინებით გადაადგილებას, ხოლო მილსადენის დერეფნის დაპროექტება მოხდა კერძო საკუთრებების გადაკვეთების შემცირების საფუძველზე. ზემოაღნიშნული გარემოებების და გამწმენდი ნაგებობის ადგილმდებარეობის გათვალისწინებით, საპროექტო კოლექტორის დერეფნის ჯამური სიგრძეა 27,2 კმ.

გამწმენდი ნაგებობის ჩამდინარე წყლების პირველადი დამუშავების კვანძის შემადგენლობაში შედის წყალმიმღები კამერა, მსხვილი და წვრილი გისოსები, წყალმიმღები სატუმბი სადგური, აერაციული ქვიშის დამჭერი კამერა და პირველადი სალექარი ავზი, ხოლო გაწმენდის პროცესში ჩართულია აეროტენკები, სალექარის რეზერვუარები, დაბრუნებული ლამის სატუმბი სადგური, ჰაერშემბერი სადგური და ვენტურის ხარჯშომი.

რაც შეეხება ლამის დამუშავებას, აღნიშნული პროცესი მოიცავს პირველადი და ჭარბი ლამის საწყის გამკვრივებას (შემჭიდროვება), ლამის ანაერობულ სტაბილიზაციას, შესაბამის კონდიციამდე მიყვანას და გაუწყლოებას. ზემოაღნიშნულ პროცესებში ჩართულია: პირველადი ლამის და ჭარბი ლამის სატუმბი სადგურები, ლამის წინასწარი გრავიტაციული გამკვრივების უბანი, ლამის წინასწარი მექანიკური გამკვრივების უბანი, მეთანტენკი, ლამსაცავი ავზი და მექანიკური გაუწყლოვნების სადგური.

წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ჭარბი ლამის გამკვრივების მოწყობილობა დამონტაჟდება ლამის გაუწყლოების შენობაში. სისტემა იმუშავებს ყოველდღიურად 9 საათის განმავლობაში. შემჭიდროებული (გამკვრივებული), ასევე ჭარბი ლამი განთავსდება მეთანის ავზში, სადაც მოხდება მისი ანაერობული დაშლა 35 °C ტემპერატურაზე. ლამის დაშლის პროცესში წარმოიქმნება ბიოგაზი, რომელიც გამოიყენება დაშლის პროცესის ხელშემწყობ გათბობის სისტემაში. ბიოგაზის მარაგის შესანახად მოეწყობა ბიოგაზის რეზერვუარი.

გადამუშავების პროცესის დასრულების შემდეგ, ლამის გატანა დაგეგმილია მარნეულის ნაგავსაყრელზე შესაბამისი შეთანხმების საფუძველზე. ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის შემთხვევაში სტაბილიზებული ლამის დროებითი შენახვისთვის გათვალისწინებულია ავარიული შენახვის უბნის მოწყობა, რომლის ტევადობა საკმარისი იქნება ობიექტზე 30 დღის განმავლობაში წარმოქმნილი, გაუწყლოებული ლამის განსათავსებლად.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, მშენებლობის ეტაპზე დაგეგმილია სამშენებლო ბანაკის მოწყობა. სამშენებლო სამუშაოების მასშტაბის გათვალისწინებით, სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის და ბეტონის კვანძის მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. მშენებლობისთვის საჭირო ინერტული მასალებისა და ბეტონის ხსნარის შემოტანა მოხდება ადგილობრივი საწარმოებიდან. სამშენებლო ბანაკზე გათვალისწინებულია ავტოსადგომის, სასაწყობე მოედნის, საწვავის და წყლის რეზერვუარების, ადმინისტრაციული ობიექტების (კონტეინერული ტიპის) და დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობა. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ნავთობპროდუქტებისთვის განკუთვნილი რეზერვუარი შემოსაზღვრული იქნება სითხეგაუმტარი ფენით.

სამშენებლო სამუშაოების შესრულების პერიოდში წყლის გამოყენება მოხდება სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური დანიშნულებით. სასმელ-სამეურნეო წყლის მიღება მოხდება არსებულ წყალმომარაგების ქსელიდან, ხოლო ტექნიკური მიზნით, წყალი აღებული იქნება მდ. ალგეთიდან. სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე მოეწყობა წყლის სამარაგო რეზერვუარი, საიდანაც წყალმომარაგების შიდა სისტემის საშუალებით წყალი მიეწოდება ბანაკის ცალკეულ ობიექტებს. ფეკალური ჩამდინარე წყლებისთვის გათვალისწინებულია ბიოტუალეტების და საასენიზაციო ორმოს მოწყობა.

გარემოზე ზემოქმედების ანგარიშს თან ახლავს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი. გზშ-ის ანგარიშში ასახულია მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედება, იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა და რაოდენობრივი მაჩვენებლები. გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა აზოტის დიოქსიდი, ამიაკი, გოგირდწყალბადი, ნახშირბადის ოქსიდი, მეთანი, მეთილმერკაპტანი (მეთანთიოლი) და ეთილმერკაპტანი (ეთანთიოლი). გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი გაანგარიშების მიხედვით მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე დამაბინძურებელი ნივთიერებების კონცენტრაცია, როგორც 500 მეტრის საზღვარზე, ასევე უახლოეს საცხოვრებელ სახლებთან არ გადააჭარბებს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ ნორმებს.

სამშენებლო სამუშაოების პროცესში და გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია ხმაურის გავრცელება დასახლებულ პუნქტში. მშენებლობის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების წყაროს წარმოადგენს სამშენებლო სამუშაოებში გამოყენებული ტრანსპორტი და ტექნიკური დანადგარები, ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე - გამწმენდი ნაგებობა, რომლის ხმაურის დონე არ აღემატება 70 დეციბალს. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, გამწმენდი ნაგებობის (4 ერთეული ტუმბო, საკომპრესორო დანადგარი) ხმაურწარმომქმნელი დანადგარებიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს დაახლოებით 65 მეტრში. წარმოდგენილი გაანგარიშების მიხედვით, გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის ეტაპზე უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან ხმაურის სავარაუდო დონე იქნება 43,79 დეციბალი. პროექტის მიხედვით დაგეგმილია დასახლებული პუნქტის მხარეს გამწვანების ზოლისა და ხმაურდამცავი ბარიერების (ეკრანები) მოწყობა, რაც შეამცირებს ხმაურის გავრცელებით გამოწვეულ ზემოქმედებას დასახლებულ პუნქტზე.

გზშ-ის ანგარიშში მოიცავს საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული ბიოლოგიური გარემოს შეფასებას, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებით გამოწვეული ზემოქმედების ანალიზს და შესაბამის შემარბილებელ ღონისძიებებს. გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისთვის შერჩეულ ტერიტორიაზე წარმოდგენილია ბალახოვანი მცენარეულობა. ტერიტორია არ გამოირჩევა ბიომრავალფეროვნებით და არ წარმოადგენს ფაუნის წარმომადგენლებისთვის მნიშვნელოვან ჰაბიტატს. ხე-მცენარეები წარმოდგენილია საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ, რაზეც ზემოქმედება გათვალისწინებული არ არის. წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, ქ. მარნეულის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლები გაწმენდის გარეშე ჩაედინება მდ. ალგეთში, რაც უარყოფით ზემოქმედებას ახდენს მდინარის იქთიოფაუნაზე. გამწმენდი

ნაგებობის სპეციფიკისა და გაწმენდის ეფექტურობის გათვალისწინებით, გაწმენდილი ჩამდინარე წყლების ჩაშვება არ უკავშირდება მდინარის იქთიოფაუნაზე მნიშვნელოვან ზემოქმედებას.

გზმ-ის ანგარიშის თანახმად სამშენებლო სამუშაოების ეტაპზე გათვალისწინებულია ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნა და დასაწყობება. სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ ნაყოფიერი ფენა გამოყენებული იქნება სარეკულტივაციო სამუშაოებში.

სამშენებლო სამუშაოების ჩატარების პროცესში მოსალოდნელია, სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, არასახიფათო ნარჩენები განთავსდება კონტეინერებში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება და გატანილი იქნება მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე, ხოლო სახიფათო ნარჩენების დროებით განთავსებისთვის სამშენებლო ბანაკის ტერიტორიაზე მოეწყობა დახურული სათავსო. სახიფათო ნარჩენების გატანას და შემდგომ მართვას უზრუნველყოფს აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე პირი. სამშენებლო სამუშაოების წარმოების ეტაპზე წარმოქმნილი ლითონის ნარჩენები გადაეცემა, აღნიშნული სახის ნარჩენების მიმღებ პუნქტებს.

გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის პროცესში გამწმენდი ნაგებობის გისოსებზე დაგროვილი მყარი ნარჩენების დროებითი განთავსება დაგეგმილია დახურულ კონტეინერებში. დაგროვების შესაბამისად აღნიშნული ნარჩენები გატანილი იქნება ქ. მარნეულის მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურის მიერ, შესაბამისი ხელშეკრულების საფუძველზე. აქტიური ლამი სათანადო დამუშავების (გაუწყლოება, გამოშრობა) შემდეგ, შემდგომი მართვისთვის გადაეცემა აღნიშნული სახის ნარჩენების მართვაზე შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციას.

გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია გამწმენდი ნაგებობის განთავსების ტერიტორიის საინჟინრო გეოლოგიური კვლევის შედეგები. ჩატარებულმა კვლევებმა აჩვენა, რომ შერჩეულ ტერიტორიაზე არ აღინიშნება საშიში გეოდინამიკური პროცესების გამოვლენა. საინჟინრო-გეოლოგიური თვალსაზრისით, გამწმენდი ნაგებობისთვის შერჩეული მიწის ნაკვეთი განეკუთვნება მარტივ კატეგორიას.

გზმ-ის ანგარიშს თან ახლავს საქმიანობის გარემოსდაცვითი მენეჯმენტისა და მონიტორინგის გეგმა, გარემოზე მოსალოდნელი ნეგატიური ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2019 წლის 13 სექტემბერს ბოლნისის და მარნეულის მუნიციპალიტეტების ადმინისტრაციული ერთეულების შენობებში გაიმართა აღნიშნული პროექტის გზმ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის, საკონსულტაციო კომპანია შპს „ჯეოკონის“ წარმომადგენლები, მარნეულისა და ბოლნისის მუნიციპალიტეტების წარმომადგენლები და ადგილობრივი მოსახლეობა. საჯარო განხილვებზე დამსწრე საზოგადოების მხრიდან შენიშვნები პროექტთან დაკავშირებით არ გამოთქმულა. ადმინისტრაციული წარმოების

ეტაპზე, სამინისტროში საზოგადოების მხრიდან წერილობითი შენიშვნები არ წარმოდგენილა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების პროექტში არსებულ უზუსტობებთან დაკავშირებით, 2019 წლის 25 ოქტომბერს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ სამინისტროს მიერ გაეგზავნა წერილი N 12387/01, რომლის პასუხად შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ 2019 წლის 5 ნოემბერს, წარმოადგინა ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების კორექტირებული პროექტი. ამავე წლის 12 დეკემბერს, გზშ-ის ანგარიშში არსებული ხარვეზების გამო სამინისტროს მიერ შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ გაეგზავნა წერილი N 12387/01. აღნიშნულთან დაკავშირებით, შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ სამინისტროში წარმოადგინა დამატებითი ინფორმაცია (13.01.2020 - წერილი N 302/1 / 04.02.2020 - წერილი N 1541/1), რომელსაც თან ახლავს, გამწმენდი ნაგებობის სიახლოვეს არსებული საცხოვრებელი სახლების მესაკუთრეთა თანხმობის აქტები, რომლის თანახმად, მათ მიეწოდათ დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ ინფორმაცია და არ გააჩნიათ პრეტენზიები აღნიშნული პროექტის განხორციელებასთან დაკავშირებით.

აღნიშნული გზშ-ის ანგარიშში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-12 მუხლის პირველი ნაწილის და ამავე კოდექსის II დანართის 10.6 ქვეპუნქტის საფუძველზე,

#### **გ ბ რ ძ ა ნ ე ბ :**

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება მარნეულის და ბოლნისის მუნიციპალიტეტებში შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ საკანალიზაციო სისტემისა და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს „ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა

ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების“ პროექტით გათვალისწინებული ნორმების დაცვა;

5. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ უზრუნველყოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტით სამინისტროსთან შეთანხმებული გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების და დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების დაცვა;
6. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს ხმაურის ინსტრუმენტული გაზომვები (კვარტალში ერთხელ) უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან და შედეგების წარმოდგენა სამინისტროში წელიწადში ერთხელ;
7. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ ექსპლუატაციის ეტაპზე (მონიტორინგის შედეგად) დასახლებულ პუნქტთან უსიამოვნო სუნის გავრცელების გამოვლენის შემთხვევაში, უზრუნველყოს დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავება და გამოვლენიდან 1 თვის ვადაში სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა. უზრუნველყოს სამინისტროსთან შეთანხმებული შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება;
8. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე უზრუნველყოს მშენებლობის შედეგად წარმოქმნილი ფუჭი ქანების რაოდენობისა და მართვის შესახებ ინფორმაციის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა;
9. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე უზრუნველყოს „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის N424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;
10. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე უზრუნველყოს სამშენებლო ბანაკის დეტალური პროექტის შემუშავება და სამინისტროში Shape ფაილებთან ერთად შესათანხმებლად წარმოდგენა;
11. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად, ხოლო ნარჩენების მართვა უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის კოდექსისა და მისგან გამომდინარე კანონქვემდებარე ნორმატიული აქტების მოთხოვნების/ვალდებულებების და შეთანხმებული ნარჩენების მართვის გეგმის შესაბამისად;
12. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
13. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიას“;

14. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
15. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, ასევე მარნეულის და ბოლნისის მუნიციპალიტეტების აღმასრულებელი ორგანოების საინფორმაციო დაფებზე;
16. ეს 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