



საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის და სოფლის მეურნეობის მინისტრის

ბრძანება N 2-206

03/04/2018

ქ. თბილისი

შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ ქ. ხონის მაგისტრალური საკანალიზაციო გამყვანი კოლექტორის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით ხონის მუნიციპალიტეტის გამგეობის მიერ წარმოდგენილია, შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ ქ. ხონის მაგისტრალური საკანალიზაციო გამყვანი კოლექტორის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. წარმოდგენილი განცხადებითა და თანდართული დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი:

პროექტის მიხედვით, ახალი კოლექტორი გატარდება სოფლების ქუტირის და გვაზაურის ჩრდილოეთით არსებულ სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების ტერიტორიებზე. საპროექტო კოლექტორის სიგრძე შეადგენს 5.024 კმ და საპროექტო დერეფანში გათვალისწინებულია 117 საკანალიზაციო ჭის მოწყობა.

საკანალიზაციო კოლექტორის გავლის დერეფანში არ არსებობს ინფრასტრუქტურული ობიექტები და საცხოვრებელი სახლები. კოლექტორი მოეწყობა პოლიეთილენის გოფირებული მილებით SN8, L=5024 მ. იმ ადგილებში, სადაც კოლექტორი კვეთს არხებსა და ნაკვეთში შესასვლელ გზებს, მილები გატარდება ფოლადის მილში D=720/7 მმ. საკანალიზაციო კოლექტორის მშენებლობა განხორციელდება ორ ეტაპად. პირველ ეტაპზე აშენდება №55 ჭა, №117 ჭის ჩათვლით (კვ23+33 - კვ50+24) მონაკვეთი, ხოლო მეორე ეტაპზე უკვე არსებული ძველი კოლექტორის ჭიდან, №55 ჭამდე (კვ0+00 - კვ23+33). საბოლოოდ საკანალიზაციო კოლექტორი გაივლის საკანალიზაციო წყლების ძველ, ამორტიზებულ გამწმენდ ნაგებობისკენ, აუვლის მას გვერდს და ბოლო საკანალიზაციო №117 ჭის (კვ50+24) მეშვეობით ჩაემვება ყოფილი გამწმენდი ნაგებობის გამყვან არხში, საიდანაც წყალი ჩაიშვება მდინარე ცხენისწყალში. აღნიშნული სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ მოხდება პირველ და მეორე ეტაპზე აშენებული ნაგებობების გადაბმა და კოლექტორის ექსპლუატაციაში შესვლა.

წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში განხილულია საწარმოო ობიექტის განთავსების ტერიტორიის ეკოლოგიური მდგომარეობა, კლიმატურ-მეტეოროლოგიური, გეოლოგიური და სეისმური პირობები. ბიომრავალფეროვნების მხრივ, საპროექტო საკანალიზაციო კოლექტორის გზა განლაგებულია არსებული გრუნტის გზების დერეფანში, სადაც კოლექტორის მთელ სიგრძეზე მცენარეული საფარი წარმოდგენილი არ არის. რაც შეეხება დერეფნის მიმდებარე ტერიტორიებს, აქ ძირითადად წარმოდგენილია დაბალი ღირებულების მცენარეთა სახეობები.

მშენებლობის ეტაპზე შესაძლებელია წარმოიქმნას სხვადასხვა სახის სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენი. კოლექტორის სამშენებლო სამუშაოების შესრულების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების მართვა მოხდება საქმიანობის განმახორციელებელის მიერ საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად. საქმიანობის განხორციელების

პროცესში ორგანიზებული და დანერგილი იქნება ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების მეთოდი, მათი არასახიფათო და სახიფათოობის მახასიათებლის მიხედვით.

კომპანიის მიერ კანონმდებლობის შესაბამისად, შემუშავებული და გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროსთან შეთანხმებულია „ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების“ პროექტი.

გზმ-ს ანგარიშს თან ერთვის: გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და საქმიანობის განხორციელების პროცესში მოსალოდნელი ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმები, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზმ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით (ჰაერის, ნარჩენების, ბიომრავალფეროვნების, წყლის, მიწის), რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 48-ე მუხლის პირველი ნაწილის საფუძველზე.

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. დამტკიცდეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება №10; 28.02.2018 და მიენიჭოს საქმიანობის განხორციელების უფლება, შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიას“ ქ. ხონის მაგისტრალური საკანალიზაციო გამყვანი კოლექტორის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიამ“ საქმიანობა განახორციელოს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის შესაბამისად და უზრუნველყოს აღნიშნული გადაწყვეტილებით (№10; 28.02.2018) გათვალისწინებული შემდეგი პირობების დაცვით:
 - 3.1 საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი ტექნოლოგიური სქემის, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნების და რეკომენდაციების შესაბამისად;
 - 3.2 ექსპლუატაციის ეტაპზე უზრუნველყოს „ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების“ პროექტით გათვალისწინებული ნორმების დაცვა;
 - 3.3 სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში საწარმომ უზრუნველყოს სახიფათო ნარჩენების მართვა „სახიფათო ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სპეციალური მოთხოვნების შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნების შესაბამისად.
 - 3.4 საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, უზრუნველყოს გარემოს წინანდელ მდგომარეობამდე აღდგენის გზებისა და საშუალებების განსაზღვრა და შესაბამისი პროექტის საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში წარმოდგენა;

3.5 მშენებლობის დაწყებამდე სახელმწიფო ტყის ფონდის მართვას დაქვემდებარებულ ფართობებზე ნებისმიერი ქმედება განახორციელოს კანონმდებლობით დადგენილი წესის თანახმად და უზრუნველყოს აღნიშნული საკითხის შეთანხმება სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოსთან;

3.6 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით.

4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიას“;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“-ს მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს ზემდგომ ადმინისტრაციულ ორგანოში-საქართველოს მთავრობაში (თბილისი, ინგოროყვას ქუჩა N7) ან 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