



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-196

01/03/2019

ქ. თბილისი

მესტიის მუნიციპალიტეტში სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ 110 კვ ძაბვის ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის „მესტიაჭალა 1,2“ გაყვანაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით, სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ მიერ წარმოდგენილია დაბა მესტიის ტერიტორიაზე, 110 კვ ძაბვის ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის „მესტიაჭალა 1,2“-ის გაყვანის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში.

პროექტი ითვალისწინებს მდ. მესტიაჭალაზე განთავსებული „მესტიაჭალა 1“ და „მესტიაჭალა 2“ ჰესების ქსელში ინტეგრაციას და აღნიშნულის უზრუნველყოფის მიზნით, მესტიის მუნიციპალიტეტში ახალი, 110 კვ ძაბვის ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის „მესტიაჭალა 1,2“-ს მშენებლობას (რომლის სიგრძე არ აღემატება 1 კმ-ს).

საპროექტო ორჯაჭვა ეგხ განთავსდება ორჯაჭვა საყრდენ ანძებზე, რაც საშუალებას იძლევა ერთ საყრდენ ანძაზე დამონტაჟდეს ორი ხაზი და შემცირდეს პროექტის მიერ დაკავებული მიწის ფართობი. ამასთან, ერთი ჯაჭვის ძაბვა იქნება 110 კვ, ხოლო მეორე ჯაჭვის - 35 კვ (110 კვ-ს გაბარიტებში).

ახალი ორჯაჭვა ეგხ „მესტიაჭალა 1,2“-ს საწყისი ანძა განთავსდება სს „სვანეთი ჰიდროს“ მშენებარე 110 კვ ძაბვის ქ/ს „კახართან“, შემდეგ, ეგხ-ს მარშრუტი მიუყვება ხე-მცენარეებით დაფარულ ფართობებს, სათიბ-სადოვრებს, გადაკვეთს მდ. მულხურას და მიუერთდება არსებულ 35 კვ ძაბვის (110 კვ გაბარიტებში) ეგხ „ივარი-მესტიას“.

პროექტი ითვალისწინებს 6 საყრდენი ანძის მშენებლობას. ეგხ-ს საწყისი ანძა განთავსდება სს „სვანეთი ჰიდროს“ მშენებარე 110 კვ ძაბვის ქ/ს „კახართან“, №1 საყრდენი ანძიდან №4 საყრდენ ანძამდე ტერიტორია ერთგვაროვანია და წარმოადგენს ტყით დაფარულ ტერიტორიას. აღნიშნულ მონაკვეთზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა ქვა-ლორღმია არეული, რომლის სიმძლავრე დაახლოებით 10-15 სმ-ია. №4 საყრდენიდან სადენები გაიყოფა ორად და მიუერთდება არსებული ეგხ-ს მიმდებარედ მოწყობილ საყრდენ ანძებს (მე-5 და მე-6 ანძა). მდ. მულხურას მარცხენა ნაპირზე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა დაახლოებით 15-20 სმ-ია.

პროექტში ასევე განხილულია მიერთების წერტილიდან, 35/10 კვ ქ/ს „მესტიას“ და 110/35/10 კვ ქ/ს „ივარის“ მიმართულებით, არსებული ეგხ „ივარი-მესტიას“ მცირე მონაკვეთის (#208 – #210 ანძებს შორის) სარეკონსტრუქციო სამუშაოები, რომლის ჯამური სიგრძე დაახლოებით 0,5 კმ-ია.

საპროექტო ეგხ-ს პირველი ოთხი ანძა განთავსდება სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორიაზე, ხოლო მე-5 და მე-6 ანძა განთავსდება სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთებზე.

განსახილველი ორჯაჭვა ეგხ „მესტიაჭალა 1,2“ წარმოადგენს სს „სვანეთი ჰიდროს“ მიერ 2016 წელს მომზადებული პროექტის ნაწილს, რომელზეც საქართველოს გარემოსა

და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროს მიერ გაცემული იქნა ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა №41; 23.08.2016. აღნიშნულმა პროექტმა გარკვეულ მონაკვეთზე განიცადა ცვლილება და სს „სვანეთი ჰიდროს“ “35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა საკაბელო ხაზის „მესტიაჭალა 1“ ჰესი - 110/35 კ/ს კახარი, 35 კვ ძაბვის მიწისქვეშა საკაბელო ხაზის „მესტიაჭალა 2“ ჰესი - 110/35 კ/ს კახარი, კ/ს 110/35 კ/ს კახარის მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტზე” 2017 წელს გაიცა ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა (№51; 08.08.2017), ხოლო ძალადაკარგულად გამოცხადდა 2016 წლის #41 ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა, რომლის შემადგენელ ნაწილსაც წარმოადგენდა ამჟამად წარმოდგენილი ეგხ-ს გარკვეული მონაკვეთი და რომელზეც სპეციალური ჭრების განხორციელებაზე, საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 29 დეკემბრის №2692 განკარგულების საფუძველზე, სს „სვანეთი ჰიდროს“ მიღებული აქვს შესაბამისი ნებართვა. აღნიშნული ტერიტორიაზე მდებარეობს საპროექტო ეგხ „მესტიაჭალა 1,2“-ს პირველი 4 ანძა (ს.კ N42.06.48.029) და ტერიტორიის ამ ნაწილზე, ხე-მცენარეების ჭრა განხორციელდა სს „სვანეთი ჰიდროს“ ნებართვის ფარგლებში.

საპროექტო ტერიტორიაზე სამუშაოების ჩასატარებლად საცხოვრებელი ან სამშენებლო ბანაკის მოწყობა არ არის დაგეგმილი, რადგან მშენებლობა იწარმოებს მესტიაჭალა ჰესების, ეგხ-ს და ქვესადგურის მშენებლობისთვის მოწყობილ სამშენებლო ბანაკიდან.

საპროექტო ტერიტორიაზე სამშენებლო სამუშაოების დასრულების შემდგომ განხორციელდება სარეკულტივაციო სამუშაოები, რაც გულისხმობს მშენებლობის პროცესში დაზიანებული უბნების აღდგენას, დაბინძურებული ნიადაგების/გრუნტის მოხსნას და გატანას (არსებობის შემთხვევაში), სამშენებლო ნარჩენების გატანას.

საკვლევ უბანზე საშიში გეოდინამიკური პროცესების ჩასახვა-განვითარების კვალი არ ფიქსირდება. მდინარის გადაკვეთაზე, საპროექტო ანძების განთავსება მოხდება მაღალ ნიშნულზე, ამიტომ, მდინარის ნაპირებთან სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას და სამშენებლო ტექნიკის გადაადგილებას ადგილი არ ექნება, შესაბამისად მდინარის დაბინძურების რისკები არ არსებობს.

ატმოსფერულ ჰაერში ხმაურის გავრცელებას და დამაბინძურებელი ნივთიერებების გაფრქვევას ადგილი ექნება მხოლოდ მშენებლობის ეტაპზე, სამშენებლო ტექნიკიდან, რაც შეეხება ექსპლუატაციის ეტაპს, ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება.

საპროექტო ტერიტორიასთან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაბა მესტია, დაშორებულია 500 მ. მანძილით, შესაბამისად ეგხ-ს მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე ადამიანის ჯანმრთელობაზე უარყოფითი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

ეგხ-ს მშენებლობის გავლენის ზონაში ისტორიულ-კულტურულ ან არქეოლოგიური ძეგლების არსებობა არ დადასტურებულა. დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით ისტორიულ-კულტურულ ძეგლებზე ნეგატიური ზემოქმედების რისკები მინიმალურია.

გზმ-ს ანგარიშში შეფასებულია გარემოზე ზემოქმედების სახეები როგორც მშენებლობის, ასევე ექსპლუატაციის ეტაპისთვის.

გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების და გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, შესაძლო ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი გარემოსდაცვითი ღონისძიებების შესახებ.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2018 წლის 18 დეკემბერს, მესტიის მუნიციპალიტეტის მერიის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ წარმომადგენელი, გზმ-ის მომამზადებელი კომპანიის შპს „გამა კონსალტინგის“ წარმომადგენელი, ასევე მესტიის მერი, არქიტექტურის

სამსახურის უფროსი და დაბა მესტიის მაცხოვრებლები. აღნიშნული საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაცია გამოქვეყნდა 2018 წლის 29 ნოემბერს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე (სადაც ასევე ატვირთული იქნა საქმიანობასთან დაკავშირებული ყველა დოკუმენტაცია, მათ შორის არატექნიკური რეზიუმე) და მესტიის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციული შენობის საინფორმაციო დაფაზე. საჯარო განხილვის ჩატარების შემდგომ, ცნობილი გახდა, რომ ეგხს-ს გარკვეული მონაკვეთი უკვე მოწყობილი იყო. ამასთან მუნიციპალიტეტის მერის განცხადებით, კარგი იქნებოდა აღნიშნული გადამცემი ხაზის კახარის ქვესადგურიდან მდ. მულხურას ნაპირამდე მომხდარიყო საკაბელო ხაზით გაყვანა. აღნიშნულთან დაკავშირებით, კომპანიის წარმომადგენელმა განმარტა, რომ ამ ეტაპზე შეუძლებელია 110 კვ. სიმძლავრის გადამცემი ხაზის მშენებლობა, ვინაიდან, საქართველოში არ არსებობს პრაქტიკა 110კვ ეგხ-ის საკაბელო წესით გაყვანის კუთხით. საჯარო განხილვის შემდგომ, სამინისტროს წარმომადგენლის მიერ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ წარმომადგენელთან ერთად განხორციელდა საპროექტო ტერიტორიის დათვალიერება, რის შედეგადაც გამოვლინდა შემდეგი: აღნიშნულ ტერიტორიაზე უკვე მოწყობილი იყო ელექტროგადამცემი ანძები ხაზებთან ერთად, ხოლო გარკვეულ მონაკვეთზე ასევე მოწყობილი იყო საკაბელო გადამცემი ხაზი. სამინისტროს წარმომადგენლის მიერ მოხდა ტერიტორიის ფოტო და ვიდეო გადაღება. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ დამატებით წერილობით გვაცნობა, რომ აღნიშნული საკაბელო გადამცემი ხაზი მოწყობილია 35 კვ ძაბვის პარამეტრებში და დაგეგმილი პროექტით გათვალისწინებული 110 კვ ელექტროგადამცემი ხაზების გაყვანა საჭირო ხაზით, რისთვისაც მოხდება 2 გადამცემი ანძის განთავსება პროექტის შესაბამისად. რაც შეეხება ზემოაღნიშნული ხაზის მშენებლობას, მათი განმარტებით სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ დადგა გადაუდებელი აუცილებლობის წინაშე, დაუყოვნებლივ მიეღო გადაწყვეტილება მესტიაჭალა 1 და 2 ჰესების დროებით სატესტო რეჟიმში ერთიან ელექტროსისტემასთან მიერთების უზრუნველსაყოფად, იმ პირობით, რომ სიმძლავრე აღნიშნულ პერიოდში არ გადააჭარბებს 8 მგვტ-ს.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სამინისტროში დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების პროცესში დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით საზოგადოების მიერ წერილობითი შენიშვნები და კომენტარები არ ყოფილა წარმოდგენილი.

აღნიშნული გზმ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნის შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტის შეფასების, ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 12-ე მუხლის და ამავე კოდექსის მე-2 დანართის 3.4 ქვეპუნქტის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“ მიერ, წარმოდგენილ მესტიის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე 110 კვ ძაბვის ორჯაჭვა ელექტროგადამცემი ხაზის „მესტიაჭალა 1,2“ გაყვანაზე.;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ 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. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 3 თვის ვადაში უზრუნველყოს მშენებლობის პერიოდში დაზიანებული ტერიტორიების რეკულტივაციის გეგმის შემუშავება და სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;
5. მშენებლობის დაწყებამდე სახელმწიფო ტყის ფონდის ტერიტორიაზე საქმიანობის შეთანხმება უზრუნველყოს ტყის ფონდის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან და წარმოადგინოს შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი;
6. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ ფრინველების ელექტროსადენებთან შეჯახების რისკების შემცირების მიზნით, ეგხ-ს მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს მთლიანად ელექტროგადამცემ ხაზზე სადენების მარკირება. ამათან განახორციელოს ელექტროსადენებთან ფრინველების შეჯახების მონიტორინგი, ხოლო მონიტორინგის შედეგად გამოვლენილი საჭიროების შემთხვევაში, განსაზღვროს დამატებითი შემარბილებელი ან/და საკომპენსაციო ღონისძიებები. აღნიშნული ორნითოფაუნის კვლევის მასალები მშენებლობის დაწყებამდე ფოტომასალასთან ერთად წარმოდგენილ იქნას სამინისტროში შესათანხმებლად;
7. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ ეგხ-ს მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად;
8. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
9. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემამ“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
10. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“;
11. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
12. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და მესტიის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციის ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე;
13. 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