



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-839

18/10/2018

ქ. თბილისი

#### სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ „აღმოსავლეთ-დასავლეთის მიმართულების „ლესურა (იგოეთის)-სვენეთის“ ახალი DN700 გაზსადენის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ მიერ, წარმოდგენილია „აღმოსავლეთ-დასავლეთის მიმართულების „ლესურა (იგოეთის)-სვენეთის“ ახალი DN700 გაზსადენის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის“ პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება შემდეგი:

პროექტი ითვალისწინებს იგოეთი - სვენეთის მონაკვეთზე უმოქმედო DN500 ექსპლუატაციიდან გამოყვანილი 20,9 კმ მონაკვეთის გაზსადენის დემონტაჟს და იგივე დერეფანში ახალი DN700 მილსადენის მშენებლობას, რაც გაზსადენის კონფიგურაციის მიხედვით მოიცავს 20,5 კმ-ს. გაზსადენის მშენებლობა დაგეგმილია დასავლეთ საქართველოს ქალაქებისთვის გაზით უწყვეტად მომარაგების მიზნით.

მაგისტრალური გაზსადენის „ლესურა-სვენეთის“ მონაკვეთი იწყება სოფელ ქვემო ჭალის ტერიტორიაზე, მდ. ლესურას მარჯვენა ჭალისზედა ტერასაზე, ხოლო ბოლო წერტილს წარმოადგენს გორის მუნიციპალიტეტის სოფ. სვენეთი. ობიექტის მშენებლობა გათვალისწინებულია ერთ ეტაპად, გაზსადენის ტრასის გასწვრივ დაგეგმილია ორი სამშენებლო მოედნის მოწყობა. სამშენებლო მოედნებამდე და მიმდებარე ტრასაზე ტვირთების ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებულ უნდა იქნას არსებული საავტომობილო, მათ შორის, გრუნტის გზები, დამატებითი საავტომობილო გზების მშენებლობა არ არის გათვალისწინებული. სამშენებლო მოედნებზე მოხდება სამშენებლო-სამონტაჟო მასალების დასაწყობება, სამშენებლო ტექნიკის განთავსება, მოეწყობა მიწების შედუღების სტენდი. გაზსადენის მშენებლობისათვის მიწების, შემაერთებელი დეტალების, მოწყობილობის და სხვა წვრილმანის მიწოდება მოხდება თბილისიდან საავტომობილო ტრანსპორტით.

სამშენებლო მოედნების ადგილმდებარეობას ირჩევს სამშენებლო ორგანიზაცია, განსაზღვრავს მის შემადგენელ ინფრასტრუქტურას, მოწყობის წესს და სხვა. საპროექტო ტერიტორიაზე სამშენებლო ბანაკის/ბაზის მოწყობა არ განხორციელდება, დაგეგმილია მხოლოდ სამშენებლო მოედნების მოწყობა.

გაზსადენის ტექნოლოგიური სქემა ითვალისწინებს: საპროექტო გაზსადენის ძირითად ხაზზე ერთი DN700 სახაზო ონკანის განლაგებას ორმხრივი გაქრევით (ტრასის დასაწყისში, მდინარე ლესურას მარჯვენა ნაპირზე); DN500 ონკანი საპროექტო

გაზსადენის და საგურამო-ქუთაისის DN700 მაგისტრალური გაზსადენის შემკრავზე. ამისათვის დამატებით დამონტაჟდება სამკაპა 711×530, საიზოლაციო ქურო და დამხშობი (დროებით) შეჭრის განხორციელებამდე; საპროექტო გაზსადენზე კოდისწყაროს, შავშვების და ზედღულეთის DN150 განშტოებების მოწყობას შესაბამისი ონკანებით;

საპროექტო გაზსადენის ტრასაზე არის 20,9 კმ სიგრძის უფუნქციო გაზსადენის ორი მონაკვეთი, რომლის დემონტაჟი უნდა განხორციელდეს. გაზსადენის დემონტაჟი შესრულდება წინამდებარე პროექტის საფუძველზე.

(სოფ. ნაწრეტის მიმდებარე ტერიტორია) საპროექტო გაზსადენის დერეფანი გადის არსებული მეწყრული სხეულის ჩრდილოეთით მდგრად ფერდობზე. მეწყრული უბანი მდებარეობს სოფ. ნაწრეტის სამხრეთ პერიფერიაზე (მეწყრის ენური ნაწილი - მისი დაბოლოება სოფლიდან დაცილებულია დაახლოებით 300 მ), დაგეგმილი საპროექტო მაგისტრალური გაზსადენის ტრასა აღნიშნული მეწყრული ზონიდან დაახლოებით 200მ-ით არის დაშორებული.

საპროექტო მაგისტრალური გაზსადენი კვეთს მდინარე აღმოსავლეთ თორთლას, 8 მშრალ ხევს, საირიგაციო წვრილ არხებს, საერთაშორისო მნიშვნელობის ავტობანის თბილისი-გორის მონაკვეთს. საპროექტო გაზსადენის ტრასა ასევე კვეთს (პკ 13+99) „ბაქო-სუფსის“ მაგისტრალურ ნავთობსადენს. საპროექტო გაზსადენის ტრასა რამდენჯერმე კვეთს სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ბალანსზე არსებულ მოქმედ და უმოქმედო მაგისტრალურ გაზსადენებს, ასევე დაბალი წნევის გაზსადენს, წყალსადენებს.

საპროექტო გაზსადენი ასევე კვეთს მაღალი ძაბვის გადამცემ ხაზის დერეფნებს. იკვეთება სხვადასხვა მფლობელის კუთვნილი ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელები, ხოლო მათ მფლობელ კომპანიებთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია დანართის სახით წარმოდგენილია გზშ-ს ანგარიშში.

მაგისტრალური გაზსადენის მდ. ლეხურა-სვენეთის მონაკვეთი განთავსებულია კვერნაქის ქედის ჩრდილოეთ ფერდობზე. რელიეფი ტალღოვანია და დახრილია ჩრდილო-დასავლეთის მიმართულებით. აღნიშნება მრავალი მშრალი და მოქმედი მცირე დებიტის მქონე ხევების სისტემა, რომლებიც მიედინებიან ჩრდილოეთის მიმართულებით. მონაკვეთის ფარგლებში ფერდობები დაფარულია დელუვიურ-პროლუვიური გენეზისის მტვეროვანი, სხვადასხვა რაოდენობით ხვინჭასა და ღორღის ჩანართებიანი კარბონატული თიხნარებით.

ექსპერტიზის ეტაპზე წარმოდგენილ გარემოზე ზემოქმედების ანგარიშს თან ახლავს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი. წარმოდგენილ დოკუმენტაციაში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, ასევე დადგენილია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. რის საფუძველზეც სპეციალისტების მიერ შეფასებული იქნა საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოეს მოსახლემდე და რკინიგზის სადგურამდე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაზნევის ანგარიში, რომლის მიხედვითაც ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი

ზემოაღნიშნული მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია ფონური კონცენტრაციის გათვალისწინებით არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ მის დასაშვებ მნიშვნელობას.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით სამინისტროში დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე მოსახლეობის მიერ არ ყოფილა წარმოდგენილი შენიშვნები და კომენტარები დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით.

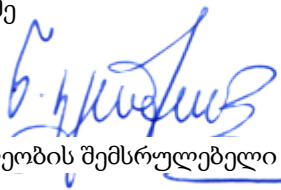
აღნიშნული გზმ-ს ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით (გეოლოგიის, დაბინძურების, ბიომრავალფეროვნების), რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 42-ე მუხლის პირველი ნაწილის და ამავე კოდექსის მეორე დანართის მე-9 პუნქტის 9.11 ქვეპუნქტის საფუძველზე.

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“-ს მიერ წარმოდგენილ, „აღმოსავლეთ-დასავლეთის მიმართულების „ლესურა (იგოეთის)-სვენეთის“ ახალი DN700 გაზსადენის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე“;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაცია“-მ საქმიანობა განახორციელოს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული შემდეგი პირობების დაცვით:
  - 3.1 უზრუნველყოს საქმიანობის განხორციელება წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
  - 3.2 უზრუნველყოს ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართული დანადგარების ტექნიკური კონტროლი დადგენილი წესის შესაბამისად;
  - 3.3 წითელი ნუსხის სახეობების ინდივიდების ჭრის შემთხვევაში, საქმიანობა განახორციელოს საქართველოს „წითელი ნუსხისა“ და „წითელი წიგნის“ შესახებ საქართველოს კანონით დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად;
  - 3.4 მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ფუჭი ქანების სანაყაროების (არსებობის შემთხვევაში) და რეკულტივაციის დეტალური პროექტების სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა shape ფაილებთან ერთად;
  - 3.5 სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება უზრუნველყოს „ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენების და რეკულტივაციის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის №424 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად;

- 3.6 მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს სამშენებლო ბანაკის/მოედნის პროექტის შემუშავება და სამინისტროში shape ფაილებთან ერთად შესათანხმებლად წარმოდგენა;
- 3.7 მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად;
- 3.8 უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების პარამეტრების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
- 3.9 სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
- 3.10 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
4. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას“;
5. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
6. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემიდან 5 დღის ვადაში აღნიშნული გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე, გორის და კასპის მუნიციპალიტეტების აღმასრულებელი ორგანოების საინფორმაციო დაფებზე;
7. 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.

ნოდარ კერესელიძე



მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი