



საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

ბრძანება N 2-287

29/03/2019

ქ. თბილისი

სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ ადიგენისა და ხულოს მუნიციპალიტეტების ტერიტორიებზე, „ადიგენი-გოდერძის 33კმ გაზსადენის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ მიერ წარმოდგენილია ადიგენისა და ხულოს მუნიციპალიტეტების ტერიტორიებზე, „ადიგენი-გოდერძის 33კმ გაზსადენის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის“ პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რაზეც სამინისტრომ უზრუნველყო საექსპერტო კომისიის შექმნა და სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და შესაბამისი მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციის ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

2018 წლის 5 ნოემბერს (წერილი N14303), სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო ადიგენისა და ხულოს მუნიციპალიტეტების ტერიტორიებზე, „ადიგენი-გოდერძის 33კმ გაზსადენის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის“ პროექტის სკოპინგის ანგარიში, სამინისტროს მიერ სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზშ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი საკითხები (ბრძანება N2-1022).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საპროექტო დერეფანი მდებარეობს „ევროპის ველური ბუნების და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ“ (ბერნის) კონვენციის შესაბამისად შექმნილი „ზურმუხტის ქსელის“ შეთავაზებული საიტის (გოდერძი - GE0000026) სიახლოვეს. პროექტის ფარგლებში დაგეგმილია „ადიგენი-გოდერძის“ 33 კმ. DN300 გაზსადენის მშენებლობა, რაც თავის მხრივ გულისხმობს ხულოს მუნიციპალიტეტში, კურორტ გოდერძიმდე მაღალი წნევის გაზსადენის მშენებლობას, რომელიც დაერთებული იქნება ადიგენის მუნიციპალიტეტში არსებული DN200 „ახალციხე-ვალე-არალის“ გაზსადენზე.

გაზსადენის ტრასა კვეთს რამდენიმე მცირე მდინარეს (ხევს), რომელზეც განხორციელდება მილსადენის დაცვა. ასეთ შემთხვევაში ხევზე გადასასვლელზე მილსადენი დაბეტონებული იქნება, ხოლო მისი მექანიკური დაზიანებისგან დაცვა

განხორციელდება რკინაბეტონის ფილებით (ე.წ. აეროდრომის ფილებით) და რკინაბეტონის ბლოკებით.

საპროექტო გაზსადენი დაუკავშირდება და ბუნებრივ გაზს მიიღებს საქართველოს მაგისტრალური გაზსადენების სისტემის სამხრეთის გაზსადენიდან. მიერთება განხორციელდება DN200 გაზსადენზე ადიგენის მუნიციპალიტეტის სოფელ არალისა და სოფელ წარბასთუმანის სიახლოვეს. სამხრეთის გაზსადენის ტექნოლოგიურ სქემაში ცვლილებები არ შედის. ტექნოლოგიური სქემით გათვალისწინებულია შემდეგი ელემენტები:

- 32,931 მ მიწისქვეშა გაზსადენი;
- ერთი DN300 სფერული საონკანო კვანძი ორმხრივი გაქრევით გაზსადენის ტრასის კმ.5 0+100-ზე;
- ერთი DN300 საონკანო კვანძი ცალმხრივი გაქრევით გაზსადენის ტრასის კმ.5 32+800-ზე;
- DN80 მიწისზედა ონკანი გაზსადენის სასაზღვრო ნაწილის განშტოებაზე, კმ.5 9+500-ზე;
- DN100 მიწისქვეშა ონკანი გაზსადენის ბეშუმის განშტოებაზე, კმ.5 24+900-ზე;
- ოთხი საიზოლაციო ქურო გაზსადენის თავსა და ბოლოში, სასაზღვრო ნაწილის და ბეშუმის განშტოებებზე.

საპროექტო ტრასის ბოლოს დამონტაჟდება დამხშობი, რითაც შეიქმნება გაზსადენის დაგრძელების და აჭარის ბუნებრივი გაზით რგოლური მომარაგების სისტემის შექმნის შესაძლებლობა.

გაზსადენის ექსპლუატაციის პერიოდში ხმაურის გავრცელება მოსალოდნელია მხოლოდ გაქრევის სანთლების საშუალებით მილსადენის სექციების გაზისგან დაცლის დროს. შესაბამისად, ზემოქმედება იქნება ხანმოკლე და ლოკალური გავრცელების. გაზსადენს ექსპლუატაციის პერიოდში ხმაურის მუდმივი წყარო არ გააჩნია.

გზშ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში ასახულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით. იდენტიფიცირებულია საწარმოს მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. ობიექტის ექსპლუატაციისას ატმოსფერულ ჰაერში შესაძლებელია მეთანის გაფრქვევა. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის თანახმად, ობიექტის ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მეთანის კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობას არც ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან მიმართებით (სანთელი 2 – 40 მ) და არც ობიექტიდან 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე (სანთელი 1). შესაბამისად, მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების მიღებული რაოდენობები კვალიფიცირდება ზღვრულად დასაშვებ გაფრქვევებად.

წარმოდგენილი გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიაზე სამშენებლო ბანაკის/ბაზის მოწყობა არ განხორციელდება, დაგეგმილია მხოლოდ სამშენებლო მოედნების მოწყობა, რომელიც მოთხოვნილი ფორმით, შესათანხმებლად წარმოდგენილი იქნება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში მას შემდეგ, რაც მოხდება სამშენებლო ტენდერში გამარჯვებული კომპანიის მიერ

სამშენებლო მოედნისთვის ტერიტორიის შერჩევა. სამშენებლო მოედანზე მოხდება სამშენებლო-სამონტაჟო მასალების დასაწყობება, სამშენებლო ტექნიკის განთავსება, მოეწყობა მიწების შედუღების სტენდი. ასევე, საჭიროების შემთხვევაში, მოეწყობა მუშებისათვის დროებითი საცხოვრებელი, საჭირო ინფრასტრუქტურით.

პროექტით გათვალისწინებული არ არის ახალი მისასვლელი გზების მშენებლობა, გამოყენებული იქნება უკვე არსებული მისასვლელი გზები.

საპროექტო დერეფანი არ გადის მეწყერსაშიშ ზონებზე. გაზსადენის საპროექტო დერეფანი შერჩეულია იმგვარად, რომ დერეფანში და მის მიმდებარედ რაიმე მნიშვნელოვანი გეოდინამიკური (ფიზიკურ-გეოლოგიური) მოვლენები არ არის გამოვლენილი

გზში-ში განხილულია ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის რისკები და მოცემულია ავარიაზე რეაგირების გეგმა. ასევე წარმოდგენილია გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა და გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2019 წლის 8 თებერვალს ადიგენის მუნიციპალიტეტის, სოფ. წარბასთუბნის რიტუალების შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ სამინისტროს და სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ წარმომადგენლები და სოფ. წარბასთუბნის მაცხოვრებლები.

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

აღნიშნული გზში-ის ანგარიში განიხილეს შესაბამისმა ექსპერტებმა და სპეციალისტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით, რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 42-ე მუხლის პირველი ნაწილის და ამავე კოდექსის II 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 კორპორაციის“ ადიგენი-გოდერძის 33კმ გაზსადენის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ“ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შემარბილებელი

ლონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმების, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად.

4. სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ფუჭი ქანების სანაყაროების და რეკულტივაციის დეტალური პროექტების სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა shape ფაილებთან ერთად (სანაყაროების არსებობის შემთხვევაში);
5. სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ჭრას დაქვემდებარებული ხე-მცენარეების (მათ შორის 8სმ-ზე ნაკლები დიამეტრის მქონე „წითელი ნუსხის“ მცენარეების) შესახებ ინფორმაციის (სახეობების და რაოდენობების მითითებით) სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა.
6. სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს „ევროპის ველური ბუნების და ბუნებრივი ჰაბიტატის დაცვის შესახებ“ (ბერნის) კონვენციის შესაბამისად შექმნილი „ზურმუხტის ქსელის“ შეთავაზებული საიტის (გოდერძი GE0000026) ზეგავლენის შეფასების (ე.წ მიზანშეწონილობის შეფასება) ანგარიშის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა და საჭიროების შემთხვევაში კვლევის შედეგებზე დაყრდნობით მომზადებული საკონსერვაციო გეგმის შეთანხმება.
7. სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ“ მშენებლობის დაწყებამდე სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოადგინოს სათანადო კვლევაზე დაყრდნობით მომზადებული ინფორმაცია, უშუალოდ პროექტის გავლენის ზონაში არსებულ ცხოველებზე (განსაკუთრებული ყურადღება გამახვილდეს საერთაშორისო ხელშეკრულებებით და საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცულ სახეობებზე), მათზე შესაძლო ზემოქმედებაზე (მათ შორის ისეთ სახეობებზე, როგორცაა პრომეთეს მემინდვრია „Prometheomys schaposchnikovi“ და მისი ჰაბიტატი), ამ ზემოქმედების თავიდან აცილებაზე და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებებზე.
8. სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ“ საპროექტო ტერიტორიაზე ხე-მცენარეების ჭრის აუცილებლობის შემთხვევაში, სამშენებლო სამუშაოების დაწყებამდე, მოახდინოს აღნიშნული საკითხის შეთანხმება შესაბამის უფლებამოსილ ორგანოსთან;
9. სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს სამშენებლო ბანაკის/მოედნის პროექტის შემუშავება და სამინისტროში shape ფაილებთან ერთად შესათანხმებლად წარმოდგენა;
10. სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ“ უზრუნველყოს „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში“ წარმოდგენილი გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროების დაცვა და შესაბამისად, დადგენილი ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების შესრულება;
11. სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ“ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად;
12. სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ“ 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;

13. სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციამ“ სამუშაოების დაწყების, დასრულებისა და ექსპლუატაციაში გაშვების შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს;
14. გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების სხვა პირზე გადაცემის შემთხვევაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გადაცემა განახორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
15. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციას“;
16. ბრძანება ძალაში შევიდეს სს „საქართველოს ნავთობისა და გაზის კორპორაციის“ მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
17. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და ადიგენის, ხულოს მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფებზე;
18. 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