



## საქართველოს გაერთიანებული სახელმწიფოს და სოფლის მეურნეობის მინისტრი

### ბრძანება N 2-318

11/04/2019

ქ. თბილისი

**შუახვევისა და ხულოს მუნიციპალიტეტებში, შპს „გაზპროექტი 2009“-ის „შუახვევი-ხულოს (ხიჭაურის დასახლებიდან გოდერძის უღელტეხილამდე) 54 კმ. სიგრძის, P=6კგ/სმ<sup>2</sup> გაზგამანაწილებელი ქსელის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტზე“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შესახებ**

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით შპს „გაზპროექტი 2009“-ის მიერ წარმოდგენილია შუახვევისა და ხულოს მუნიციპალიტეტებში, „შუახვევი-ხულოს (ხიჭაურის დასახლებიდან გოდერძის უღელტეხილამდე) 54 კმ. სიგრძის, P=6კგ/სმ<sup>2</sup> გაზგამანაწილებელი ქსელის 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 აღმასრულებელი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე განთავსება.

2018 წლის 8 ნოემბერს შპს „გაზპროექტი 2009“-ის მიერ სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით, სამინისტროში წარმოდგენილი იყო შუახვევისა და ხულოს მუნიციპალიტეტებში, „შუახვევი-ხულოს (ხიჭაურის დასახლებიდან გოდერძის უღელტეხილამდე) P=6კგ/სმ<sup>2</sup> გაზგამანაწილებელი ქსელის 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 N 2-1053).

წარმოდგენილი დოკუმენტაციით დგინდება, რომ საპროექტო დერეფანი მდებარეობს აჭარის ა/რ, შუახვევის და ხულოს მუნიციპალიტეტებში. გზშ-ს ანგარიშის თანახმად, დაგეგმილია შუახვევის მუნიციპალიტეტის ხიჭაურის დასახლებიდან გოდერძის უღელტეხილამდე დაახლოებით 54 კმ სიგრძის ბუნებრივი აირის მილსადენის მშენებლობა. გაზსადენის საწყისი წერტილის კოორდინატებია X –223700, Y – 4614919, ხოლო საბოლოო X – 292533, Y-4611720. საპროექტო გაზსადენის განთავსება მოხდება შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის ბათუმი-ანგისა-ახალციხე საავტომობილო გზის სავალი ნაწილიდან 0,5 – 2 მ-ის მოშორებით. მშენებლობის გეგმიური ხანგრძლივობა - 24 თვე, გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია მშენებლობის გეგმა-გრაფიკი.

გზის მიწოდება გათვალისწინებულია მე-2 კატეგორიის IV-კლასის მაღალი წნევის (P=6 კგ/სმ<sup>2</sup>) გაზსადენის ტრასით შუახვევის და ხულოს მუნიციპალიტეტების დასახლებული პუნქტებისათვის.

პროექტის მიხედვით, მილსადენის ძირითადი ნაწილი განთავსდება მიწისქვეშა თხრილში, ხოლო მცირე ნაწილი (მდინარეებისა და ბუნებრივი ხევების გადაკვეთის წერტილებში) კი ჰაერში. გაზსადენის ზოგიერთი მონაკვეთი გაივლის მჭიდროდ დასახლებული პუნქტების ტერიტორიებზე. გაზსადენის ტრასა კვეთს 6 ხიდს (ხიდის გადაკვეთა მოხდება გაზსადენის მიწისზედა გატარებით და დამაგრდება ხიდის სამშენებლო კონსტრუქციებზე). გაზსადენის ტრასით, გადაიკვეთება ასევე რამოდენიმე ბოგირი, როგორც მიწისქვეშა, ისე მიწისზედა გატარებით. გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია ხიდების გადაკვეთის და მიწისქვეშა განთავსების დეტალური საპროექტო ნახაზები. მდინარეების და არხების გადაკვეთის სამუშაოების დასრულების შემდეგ უნდა მოხდეს მათი ნაპირების და ფერდების პირვანდელ მდგომარეობამდე აღდგენა (საჭიროების შემთხვევაში).

გაზსადენის განთავსება დაგეგმილია 1,2-1,4 მ სიღრმის და 0,5-0,7 მ სიგანის თხრილში. მილსადენი განთავსებული იქნება ქვიშის ფენაში, ხოლო დანარჩენის შევსება მოხდება ექსკავირებული ქანებით. გაზსადენის ტრასაზე გათვალისწინებულია გაზის მიწოდების გამომრთველი ონკანების დამონტაჟება. ცალკეული უბნების გამორთვის მიზნით d=300 PN-25 ონკანები მოეწყობა 10-ადგილას (ყველა ონკანი მოეწყობა ფოლადის მიწისზედა გაზსადენზე).

მოსამზადებელი სამუშაოები, რომელიც სრულდება სამშენებლო ზოლში, ან მის სიახლოვეს მოიცავს: სამშენებლო ზოლის გამოყოფას; გეოდეზიურ დაკვალვას; სამშენებლო ორგანიზაციის სამუშაო ადგილზე დაბანაკებას; ტრასასთან მისასვლელი გზების გასუფთავებას; დროებითი მოედნების და მისასვლელი გზების მოწყობას; ტრასის გასუფთავებას; მიწის რეკულტივაციის პირველი რიგის სამუშაოებს.

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად, სამშენებლო კონტრაქტორი მიიღებს საბოლოო გადაწყვეტილებებს, დამხმარე სამშენებლო ობიექტებთან დაკავშირებით (სტრუქტურა, შემადგენლობა, მდებარეობა, დაპროექტება და სხვა). სამშენებლო მასალების (ძირითადად გაზსადენის მილების) დასაწყობებისათვის რეკომენდირებულია 6 სამშენებლო მოედნის მოწყობა, საიდანაც საჭიროების მიხედვით მოხდება სამშენებლო დერეფანში მათი მიწოდება. სამშენებლო მოედნებზე არ არის დაგეგმილი ბეტონის კვანძის ან სამსხვრევ-დამხარისხებელი საამქროს მოწყობა. არ იგეგმება მუშათა საცხოვრებელი ინფრასტრუქტურის მოწყობა. არ იგეგმება აგრეთვე დამატებითი საავტომობილო გზების მოწყობა. სამშენებლო მოედნების ტერიტორიის საბოლოო ადგილმდებარეობა განისაზღვრება სამშენებლო ორგანიზაციის მიერ (რეკომენდებულია გამოყენებული იქნას შუახევი ჰესის და ხულო-ზარზმის საავტომობილო გზის მშენებლობის პროცესში გამოყენებული ტერიტორიები, აგრეთვე ფუჭი ქანების განთავსებისათვის რეკომენდებულია გამოყენებული იქნას ხულო-ზარზმის საავტომობილო გზის რეკონსტრუქციის პროცესში წარმოქმნილი ნაყარის განსათავსებლად გამოყენებული ტერიტორიები).

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად ხულო-ზარზმის საავტომობილო გზის რეკონსტრუქციის პროექტის განხორციელების შემთხვევაში მილსადენი მოქცეული იქნება რეკონსტრუირებული გზის დერეფანში (გზმ-ში წარმოდგენილი მშენებლობის ვადები შეიძლება შეიცვალოს გზის მშენებლობის ვადების შესაბამისად).

მილსადენის განთავსების დერეფნის ნაწილი მოქცეულია „ევროპის ველური ბუნების და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ“ (ბერნის) კონვენციის შესაბამისად შექმნილ „ზურმუხტის ქსელის“ შეთავაზებული საიტის (გოდრძი - GE000026) ფარგლებში. გზმ

ანგარიშის თანახმად საპროექტო ტრასა მიუყვება არსებულ შიდა სახელმწიფოებრივ გზას და შესაბამისად ახალი ტერიტორიების ათვისება საჭირო არ იქნება.

საპროექტო გაზსადენი გოდერძის განამარხებული ტყის ბუნების ძეგლის საზღვრის სიახლოვეს გადის (დაშორება 13 მეტრი), გზმ-ს ანგარიშის თანახმად ბუნებრივი ძეგლის კონსერვაციის და მისი დაზიანების თავიდან აცილების მიზნით ბუნების ძეგლთან შეხების უბნებზე არ მოხდება საპროექტო დერეფნის გაფართოება.

ატმოსფერული ჰაერის შესაძლო დაბინძურება დაკავშირებულია მიწის სამუშაოების შესრულებასთან და საშემდგომლო სამუშაოებთან. გაზსადენის ექსპლუატაციის პერიოდში, ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება მოსალოდნელი არ არის. შესაძლებელია მხოლოდ დროებითი ზემოქმედება გაზსადენის გაქრევის სანთლების საშუალებით მილსადენის სექციების გაზისგან დაცვის დროს. გზმ-ს ანგარიშის შესაბამის ქვეთავში განსაზღვრულია შემარბილებელი ღონისძიებები. გზმ ანგარიშთან ერთად სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენილია „ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი“.

ხმაურის გავრცელებასთან დაკავშირებული ზემოქმედება მოსალოდნელია სამშენებლო სამუშაოების დროს (ხმაურის გამომწვევი რაიმე სტაციონალური წყაროს დამონტაჟება არ იგეგმება). ხმაურის გავრცელების დონეების მინიმუმაციის მიზნით განსაზღვრულია სხვადასხვა სახის შემარბილებელი ღონისძიებები.

საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულის მიხედვით საკვლევი უბანი III რთულ კატეგორიას განეკუთვნება. რელიეფი ძალზე რთული აგებულებისაა, რომელიც დანაწევრებულია მრავალი ხეობებით და ეროზიული ფორმებით. ტრასის განვლადობის არეალში შეინიშნება აქტიური მეწყრული მოვლენები, რისთვისაც ამ ადგილების გადაკვეთისას სასურველია გამოყენებული იყოს საჰაერო გაზსადენის მოწყობის ვარიანტი (ტრასის მიწისქვეშა ან მიწისზედა გავლის ვარიანტი ინდივიდუალურად არის შერჩეული, გამომდინარე ადგილის თავისებურებებიდან). გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია სქემის მიხედვით ხულოდან გოდერძის უღელტეხილამდე მონაკვეთზე ფიქსირდება 26-მდე მეწყრული უბანი.

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად ეროზიასთან ბრძოლის დროებითი ზომები (მშენებლობის პროცესში), რომელთა გამოყენებითაც უზრუნველყოფილი იქნება გაზსადენის ტრასისა და სხვა ობიექტების მიმდებარე ფერდობების დაცვა (ეროზიისგან მათ საბოლოო აღდგენამდე), გამოიყენება საჭიროების შემთხვევაში.

ნიადაგის და გრუნტის ხარისხის გაუარესება შეიძლება გამოიწვიოს ნარჩენების არასწორმა მართვამ და გაუმართავი სამშენებლო ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებების ექსპლუატაციამ. ნიადაგზე მავნე ზემოქმედების თავიდან ასაცილებლად გზმ ანგარიშში განსაზღვრულია შესაბამისი სახის შემარბილებელი ღონისძიებები. სამუშაო უბნის ყველა მონაკვეთი (გარდა მონაკვეთებისა, რომლებიც მუდმივად დაკავებული იქნება ხელოვნური ნაგებობებით) უნდა აღდგენილ იქნას თავის საწყის მდგომარეობამდე (რელიეფი, ნიადაგის და მცენარეული საფარი).

ზემოქმედება ზედაპირული წყლებზე დაკავშირებულია წყლის ხარისხის გაუარესების რისკების წარმოქმნასთან. პროექტის მიხედვით მილსადენი გადაკვეთს, როგორც დიდ ასევე პატარა მდინარეებს. აღსანიშნავია, რომ მდინარეების და ბუნებრივი ხევების გადაკვეთა უპირატესად დაგეგმილია საჰაერო მილსადენით და მდინარეების და ხევების

კალაპოტებში სამუშაოების შესრულება არ მოხდება. გზმ-ს ანგარიშში ზედაპირული წყლების დაბინძურების პრევენციის მიზნით გათვალისწინებულია შემარბილებელი ღონისძიებები. პროექტის მიხედვით, მილსადენის განთავსება დაგეგმილია 1.2-1.4 მ სიღრმის თხრილში. საკვლევი უბნის ფარგლებში დაძიებულ სიღრმემდე გრუნტის წყლების გამოვლინება დაფიქსირებულია წყაროების სახით ფერდობების ძირში და ზოგიერთ ეროზიულ ჩაჭრებში. გრუნტის წყლების დაბინძურება შესაძლოა გამოიწვიოს დამაბინძურებლების (ნავთობის ნახშირწყალბადები, ქიმიური ნივთიერებები) ღრმა ფენებში გადაადგილებამ. გზმ-ს ანგარიშის თანახმად, დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებების შესრულების პირობებში, ზედაპირული წყლებზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება არ იქნება მოსალოდნელი.

გზმ-ს ანგარიშის თანახმად, გაზსადენის მოწყობა დაგეგმილია არსებული საავტომობილო გზის დერეფანის გვერდულიდან 0,5-2 მ-ის დაშორებით. ზემოქმედების ქვეშ მოქცეული ლანდშაფტის დიდი ნაწილი ძლიერ სახეცვლილია არსებული გზის გამო.

გაზსადენის მშენებლობის პროცესში, ყურადღებას საჭიროებს წვრილ ძუძუმწოვრებზე ზემოქმედების საკითხი რადგან, ადგილი შესაძლებელია მათი თხრილებში ჩავარდნა და დაზიანება, შესაბამისად საჭირო იქნება შემარბილებელი ღონისძიებების გატარება. აგრეთვე მოსალოდნელი ზემოქმედებების სახეებია: ზემოქმედება იქტიოფაუნაზე – რაც შეიძლება იყოს დაკავშირებული მდინარეების საწვავით ან საპოხი მასალებით და დაბინძურებასთან; ყრილების ეროზიის შედეგად მდინარეების ეროზიული ნატანით დაბინძურებასთან; ღამურების ქანდარების განადგურება ხიდებსა და ბოგირების გადაკვეთის სამუშაოების დროს; დაცული მტაცებელი ფრინველების ბუდეების შეწყობა. ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების შემცირების მიზნით გზმ-ს ანგარიშში განსაზღვრულია შემარბილებელი ღონისძიებების გარკვეული სახეები.

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებისას ადგილი ექნება, როგორც სახიფათო ასევე არასახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას. პროექტის განხორციელების ეტაპზე შესაძლებელია წარმოიქმნას ინერტული და სამშენებლო ნარჩენები. სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა დაკავშირებული იქნება სატრანსპორტო საშუალებების რემონტთან, ასევე შედუღების და სამღებრო სამუშაოების შესრულებასთან და სხვა.

გაზსადენი მილის გაყვანა განხორციელდება საქართველოს საავტომობილო გზების დეპარტამენტთან ტექნიკური პირობის შეთანხმების შესაბამისად, რაც გზმ-ს თან ახლავს დანართის სახით.

გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის მიზნით დაწყებული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, 2019 წლის 12 მარტს შუახევის მუნიციპალიტეტში, ხულოს მუნიციპალიტეტში და ხულოს მუნიციპალიტეტის სოფელ დიოკნისში გაიმართა აღნიშნული პროექტის საჯარო განხილვები. საჯარო განხილვებზე დამსწრე საზოგადოების მხრიდან პროექტთან დაკავშირებით შენიშვნები/მოსაზრებები არ დაფიქსირებულა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე მოსახლეობის მიერ არ ყოფილა წარმოდგენილი წერილობითი შენიშვნები და კომენტარები დაგეგმილ საქმიანობასთან დაკავშირებით.

გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილია გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიული სიტუაციების გეგმა, დასკვნები და რეკომენდაციები.

აღნიშნული გზშ-ს ანგარიში განიხილა შესაბამისმა ექსპერტებმა გარემოსდაცვითი შეფასების სხვადასხვა მიმართულებით (ბიომრავალფეროვნების, გეოლოგიის, გარემოს დაბინძურების), რომელთა დასკვნების შეჯერებისა და წარმოდგენილი დოკუმენტაციის შეფასების ასევე გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის 12-ე მუხლის პირველი ნაწილის საფუძველზე.

### ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. გაიცეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება შპს „გაზპროექტი 2009“-ის “შუახევი-ხულოს (ხიჭაურის დასახლებიდან გოდერძის უღელტეხილამდე) 54 კმ. სიგრძის,  $P=6კგ/სმ^2$  გაზგამანაწილებელი ქსელის მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე;
2. ბრძანების პირველი პუნქტით გათვალისწინებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება გაიცემა განუსაზღვრელი ვადით;
3. შპს „გაზპროექტი 2009“-მ საქმიანობის განხორციელება უზრუნველყოს წარმოდგენილი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის, ტექნოლოგიური სქემის, გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმის, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმის, დასკვნებისა და რეკომენდაციების შესაბამისად;
4. მშენებლობის დაწყებამდე შპს „გაზპროექტი 2009“-მ სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოადგინოს სათანადო კვლევაზე დაყრდნობით მომზადებული ინფორმაცია (ფოტომასალასთან ერთად), უშუალოდ პროექტის გავლენის ზონაში არსებულ ცხოველებზე (განსაკუთრებული ყურადღება გამახვილდეს საერთაშორისო ხელშეკრულებებით და საქართველოს "წითელ ნუსხით" დაცულ სახეობებზე, აგრეთვე ენდემურ სახეობებზე) და ჰაბიტატებზე, მათზე შესაძლო ზემოქმედებაზე, ამ ზემოქმედების თავიდან აცილებაზე და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებებზე. სამუშაოების განხორციელება უზრუნველყოს აღნიშნული შეთანხმების შესაბამისად;
5. მშენებლობის დაწყებამდე შპს „გაზპროექტი 2009“-მ უზრუნველყოს "ევროპის ველური ბუნების და ბუნებრივი ჰაბიტატების დაცვის შესახებ" (ბერნის) კონვენციის შესაბამისად შექმნილ "ზურმუხტის ქსელის" (გოდერძი GE0000026) შეთავაზებულ საიტზე, იქ არსებულ სახეობებზე და ჰაბიტატებზე ზეგავლენის შეფასება (შეფასებაში უნდა აისახოს, საქმიანობის სახეების მიხედვით მოსალოდნელი ზეგავლენა, სათანადო დასაბუთებით; შემარბილებელი და ზემოქმედების თავიდან აცილების ქმედებები) და ე.წ. მიზანშეწონილობის შეფასების სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა, ხოლო საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოს კვლევის შედეგებზე დაყრდნობით მომზადებული საკონსერვაციო გეგმის შეთანხმება;
6. შპს „გაზპროექტი 2009“-მ 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;
7. შპს „გაზპროექტი 2009“-მ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროსთან შეთანხმება საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი რესურსების დაცვის მინისტრის 2015 წლის 4 აგვისტოს N211 ბრძანების შესაბამისად. სამუშაოების განხორციელება უზრუნველყოს შეთანხმებული გეგმის შესაბამისად;

8. შპს „გაზპროექტი 2009“-მ 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;
9. შპს „გაზპროექტი 2009“-მ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს ფუჭი ქანების სანაყაროების და რეკულტივაციის დეტალური პროექტების სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა shape ფაილებთან ერთად (სანაყაროების არსებობის შემთხვევაში). სამუშაოების განხორციელება უზრუნველყოს შეთანხმებული პროექტის შესაბამისად;
10. შპს „გაზპროექტი 2009“-მ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს სამშენებლო ბანაკის/მოედნის პროექტის შემუშავება და სამინისტროში shape ფაილებთან ერთად შესათანხმებლად წარმოდგენა. სამუშაოების განხორციელება უზრუნველყოს შეთანხმებული პროექტის შესაბამისად;
11. შპს „გაზპროექტი 2009“-მ მშენებლობის დაწყებამდე უზრუნველყოს გეოლოგიურად საშიშ უბნებზე/ზონებში გეოდინამიკური პროცესების შესაძლო გააქტიურების პრევენციის მიზნით შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრა და აღნიშნული დოკუმენტაციის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა. სამუშაოების განხორციელება უზრუნველყოს შეთანხმებული დოკუმენტაციის შესაბამისად;
12. შპს „გაზპროექტი 2009“-მ მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში უზრუნველყოს მონიტორინგის განხორციელება გრუნტის წყლებზე მათი დაბინძურების პრევენციის მიზნით;
13. შპს „გაზპროექტი 2009“-მ 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 განხორციელოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით“ დადგენილი წესით;
15. ბრძანება დაუყოვნებლივ გაეგზავნოს შპს „გაზპროექტი 2009“-ს;
16. ბრძანება ძალაში შევიდეს შპს „გაზპროექტი 2009“-ის მიერ ამ ბრძანების გაცნობისთანავე;
17. ბრძანების ძალაში შესვლიდან 5 დღის ვადაში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება განთავსდეს სამინისტროს ოფიციალურ ვებგვერდზე და შუახვევის, ხულოს მუნიციპალიტეტების აღმასრულებელი ან/და წარმომადგენლობითი 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.

გიორგი ხანიშვილი

მინისტრის მოვალეობის შემსრულებელი