

ინფორმაცია

დ. კაზრეთში სს „RMG Copper“-ის მადნის გამამდიდრებელი ფაბრიკის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის საჯარო განხილვის პერიოდში შემოსული შენიშვნებისა და წინადადებების შესახებ

№	შენიშვნების და წინადადებების ავტორები	შენიშვნების და წინადადებების შინაარსი	პასუხი
	<p>მწვანე ალტერნატივა ელ.ფოსტა: greenalt@greenalt.org ვებ-გვერდი: www.greenalt.org</p>	<p>გზმ ანგარიშში წარმოდგენილია მხოლოდ ქვესადგურისა და ასაფეთქებელი ნივთიერებების დამზადების საამქროს ადგილმდებარეობის GPS - კოორდინატები. ასევე, გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ვებ-გვერდზე გამოქვეყნებულ განცხადებაში ატვირთული „Shape Files“ მოიცავს მთლიან სს RMG Copper-ის სალიცენზიო ტერიტორიას და არა უშუალოდ - საპროექტოს.</p>	<p>ვინაიდან სს „RMG Copper“-ის მიერ წარმოდგენილია დაბა კაზრეთში მადნის გამამდიდრებელი ფაბრიკის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, რომლის საფუძველზეც დადებითი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შემთხვევაში სამინისტრო ვალდებულია გააუქმოს სს „მადნეულის“ (სს „RMG Copper“) „სპილენძის მადნის მოპოვებასა და სპილენძის კონცენტრატის წარმოების“ პროექტზე გაცემული გარემოზე ზემოქმედების ნებართვა N000055, (2009 წლის ეკოლოგიური ექსპერტიზის დასკვნა N13) და გასცეს ახალი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება, რომელშიც ასახული უნდა იყოს (სამინისტროს მიერ მიწერილობით) შესასრულებელი და უკვე შესრულებული სამუშაოები, სამინისტრომ სს „RMG Copper“-ს დაავალა მთლიანი სალიცენზიო კონტურის შეიპ ფაილების წარმოდგენა. (ნახაზი 4.1. გვ 19)</p> <p>გზმ ანგარიშში წარმოდგენილ ქვესადგურისა და ასაფეთქებელი ნივთიერებების დამზადების საამქროს ადგილმდებარეობის GPS - კოორდინატების გარდა, აღნიშნულ ანგარიშში წარმოდგენილია გამამდიდრებელი ფაბრიკისა და მისი მადნის მიმღები მოედანის</p>

			<p>(რომელ შენობაშიც ხდება ახალი ტექნოლოგიური ხაზის დამატება, უშუალოდ საპროექტო ტერიტორია) GPS - კოორდინატები (სურათი 4.9.1. გვ. 38), ასევე საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი მოსახლემდე მანძილი და GPS - კოორდინატები (სურათი 4.22. გვ. 65), ასევე გამამდიდრებელი ფაბრიკის შემადგენელი შენობის/ტერიტორიის ქვესადგურის GPS -კოორდინატები (სურათი 4.23.1. სიტუაციური რუკა. გვ.69) და ა.შ.</p>
<p>მწვანე ალტერნატივა ელ.ფოსტა: greenalt@greenalt.org ვებ-გვერდი: www.greenalt.org</p>		<p>დოკუმენტში პროექტის მიზანშეწონილობის დასაბუთება ზოგადია. ძირითადი აქცენტი კეთდება პროექტიდან მიღებულ სარგებელზე, რომელიც არანაირი სახის მონაცემს არ ეყრდნობა.</p>	<p>ფაბრიკაში მადნის გადამუშავება ხორციელდება სამ დამოუკიდებელ საფლოტაციო სექციაზე, რომლებსაც საერთო აქვს მხოლოდ ნედლი მადნის ანუ საწყისი ნედლეულის მიმღები ბუნკერები, სამსხვრევი განყოფილება, დამსხვრეული მადნის სააკუმულაციო ბუნკერები და სარეაგენტო მეურნეობა. პირველ ორ სექციაზე გამდიდრებას დაექვემდებარა მადნეულის და მისი სატელიტი კარიერებიდან მოზიდული ოქროს შემცველი სპილენძ-კოლჩედანური მადნები, ხოლო მე-3 სექციაზე გადამუშავებული იქნება ბერთაკარის მადაროში მოპოვებული ნედლეული, ოქრო-პოლიმეტალური მადნის სახით. ეს ნიშნავს, რომ პირველი ორი სექცია იმუშავებს ისე, როგორც ის მუშაობდა 1975 წლიდან ანუ ფაბრიკის ექსპლუატაციაში შესვლის დღიდან, ცვლილებები შეეხება მე-3 სექციას, რომელზეც გამდიდრება ბერთაკარის საბადოზე მოპოვებული ნედლეული, შედგენილობით: Au 3-4-g/t, Cu-0.08 %, pb-0.8 5, Zn -1.6 %).</p> <p>ბერთაკარის საბადო ფაბრიკას ერთ თვეში 10 ათას ტ. მადანს მიაწვდის, რომლის გადამუშავებას მე-3 სექციაზე 14 დღე-ღამე დასჭირდება, დანარჩენ დროს იგი სპილენძ-კოლჩედანურ მადანს გაამდიდრებს ისევე როგორც I-II სექციები, ანუ ტექნოლოგიური სქემა აქაც უცვლელი რჩება</p>
<p>მწვანე ალტერნატივა ელ.ფოსტა: greenalt@greenalt.org ვებ-გვერდი: www.greenalt.org</p>		<p>გზმ ანგარიშს თან არ ერთვის გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ, სკოპინგის ანგარიშზე წარდგენილი შენიშვნები.</p>	<p>სკოპინგის ანგარიშის განხილვის, მოსაზრებების და შენიშვნების გათვალისწინებით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს 2018 წლის 1 მარტის N2-197 ბრძანებით, გაცემული იქნა სკოპინგის დასკვნა, რომლის საფუძველზეც მომზადდა გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში. გზმ-ის</p>

		ანგარიშში და თანდართულ დოკუმენტაციაში წარმოდგენილია ინფორმაცია გამოყენებული ლიტერატურისა და მეთოდოლოგიის შესახებ.
მწვანე ალტერნატივა ელ.ფოსტა: greenalt@greenalt.org ვებ-გვერდი: www.greenalt.org	ალტერნატივების ანალიზი მთლიანად გადმოწერილია, სკოპინგის ანგარიშიდან, რაც მეტყველებს იმაზე, რომ გზმ ანგარიშის მოსამზადებლად არ ჩატარებულა საფუძვლიანი შესწავლა.	
მწვანე ალტერნატივა ელ.ფოსტა: greenalt@greenalt.org ვებ-გვერდი: www.greenalt.org	გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის, მე-10 მუხლის, მე-3 ბ ქვეპუნქტის მიხედვით, ალტერნატივების ანალიზი უნდა მოიცავდეს, დაგეგმილი საქმიანობის ალტერნატიული ვარიანტის განხილვას, რაც არ არის წარმოდგენილი. ასევე, განხილული არ არის ტექნოლოგიის ალტერნატიული ვარიანტები, რომლის შესრულებაც სკოპინგის დასკვნის მიხედვით სავალდებულო იყო.	სს „RMG Copper“-ის მიერ წარმოდგენილი დაბა კაზრეთში მადნის გამამდიდრებელი ფაბრიკის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და კანონით გათვალისწინებული თანდართული დოკუმენტაცია, შესაბამისობაშია გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-3-პუნქტის ბ) ნაწილთან მიმართებაში, კერძოდ: გზმ-ის ანგარიშში მოცემულია: <ul style="list-style-type: none"> ⌋ პროექტის განხორციელების ალტერნატიული ვარიანტების ანალიზი არაქმედების ალტერნატიული ვარიანტი (თავი 3, 3.1) ⌋ მადნის გადამამუშავებელი საწარმოს მოწყობის 3 (სამი) ალტერნატიული ვარიანტის განხილვა (თავი 3.2.1, 3.2.2; 3.2.3; გვ.16)
მწვანე ალტერნატივა ელ.ფოსტა: greenalt@greenalt.org ვებ-გვერდი: www.greenalt.org	არაქმედების ალტერნატივაში წარმოდგენილი ინფორმაცია, ზოგად დასკვნებს ემყარება. უმოქმედობის ალტერნატივა უნდა გულისხმობდეს, საქმიანობის განუხორციელებლობის შემთხვევაში გარემოს არსებული მდგომარების ბუნებრივად განვითარების აღწერას და არა პროექტის განხორციელების შედეგად მიღებულ სარგებელს.	
მწვანე ალტერნატივა ელ.ფოსტა: greenalt@greenalt.org	გარემოზე ზემოქმედების შეფასების პროცესში ბიომრავალფეროვნების შესწავლა უნდა ჩატარდეს წელიწადის ყველა სეზონზე, რათა ანგარიშში სრულად აისახოს	საპროექტო ტერიტორია ექსპლუატაციაშია 1975 წლიდან, როგორც გზმ-ის ანგარიშშია აღნიშნული, საწარმოს ტერიტორია დიდი ხნის განმავლობაში განიცდის მნიშვნელოვან ტექნოგენურ დატვირთვას და შესაბამისად ბუნებრივი მცენარეულობა არ

<p>ვებ-გვერდი: www.greenalt.org</p>	<p>ბიომრავალფეროვნებაზე მოქმედი ფაქტორები. აღნიშნული ნაბიჯის გარეშე შეუძლებელია ამა თუ იმ ზემოქმედების მნიშვნელობის და მასშტაბის სრულად შეფასება. თუმცა, ანგარიშში ბიომრავალფეროვნების კვლევა ჩატარებულია მხოლოდ აგვისტო-სექტემბერში.</p>	<p>არსებობს. აქ წარმოდგენილია მხოლოდ ხელოვნურად გაშენებული ხე-მცენარეები (ძირითადად აკაციის ხე, წიწვოვანი ხე, მცირე ბუჩქნარი).</p> <p>ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე ყოველი ახალი საანგარიშო წლის პირველ კვარტალში კომპანიას ევალება ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგის ანგარიშის ყოველწლიურად წარდგენა საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში.</p>
<p>მწვანე ალტერნატივა ელ.ფოსტა: greenalt@greenalt.org ვებ-გვერდი: www.greenalt.org</p>	<p>გზშ-ში წარმოდგენილი ბიომრავალფეროვნების კვლევა შესრულებულია 2018 წელს, პროექტის სკოპინგის დასკვნა კი გაცემულია 2019 წლის პირველ მარტს. საქმიანობის განმახორციელებელს გზშ ანგარიშის მომზადებისას უნდა ეხელმძღვანელოს სკოპინგის დასკვნის შესაბამისად. სკოპინგის დასკვნის გაცემამდე ჩატარებული კვლევა, მით უმეტეს, მხოლოდ ორი თვის მონაცემები ვერ იქნება რელევანტური.</p>	
<p>მწვანე ალტერნატივა ელ.ფოსტა: greenalt@greenalt.org ვებ-გვერდი: www.greenalt.org</p>	<p>პროექტის მიხედვით, მჟავე კარიერული წყლების ჩაშვება დაგეგმილია 50 000 მ³ მოცულობის მარეგულირებელ რეზერვუარში. ასევე, მისი გამოყენება დაგეგმილია ცემენტიზაციის პროცესში. დოკუმენტი უნდა მოიცავდეს ინფორმაციას, სრულად მოიხმარს თუ არა კომპანია მჟავე კარიერულ წყლებს ცემენტიზაციის პროცესში.</p>	<p>როგორც გზშ-ის ანგარიშშია აღნიშნული</p> <p>სს „RMG Copper“-ის სამთო გამამდირებელი საწარმოს ტექნოლოგიურ პროცესში თავის მხრივ ჩართულია კარიერის საფეხურების გამორეცხვის შედეგად წარმოქმნილი მჟავე კარიერული წყლები, რომელიც თავმოყრილია კარიერის დაბლითა ნიშნულზე შექმნილ ზუმფში. ზუმფში შეგროვებული წყალი ელექტრო ტუმბოს მეშვეობით გადაიტუმბება 50 000 მ³ მოცულობის რეზერვუარში და შემდეგ გამამდირებელ ფაბრიკაში არსებულ რეაქტორში ცემენტიზაციის პროცესის შედეგად მიიღება სპილენძის კონცენტრატი.</p> <p>ზემოაღნიშნული მჟავე წყალი ბუნებრივი გზით იჟონება კარიერის დასავლეთით საწარმოო ტერიტორიის მხარეს, სადაც მის შესაკრებად მოწყობილია დამბები (ერთი დამჭერი დამბა</p>

			<p>წყალგაუმტარი პლასტიკატის დაცვით) საიდნაც წყალი თვითდინებით მიემართება რეზერვუარში და შემდეგ ქარხანაში.</p> <p>გარდა ამისა სს „RMG Copper“-ს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების პირობად განესაზღვრა : სს „RMG Copper“-მა კარიერული მჟავე წყლების ზედაპირული წყლის ობიექტში ჩაშვებისაგან სრულად დასაცავად, კარიერული მჟავე წყლების შეკრების, დიფუზიური ჩამონადენების აკუმულირების და ტექნოლოგიურ ციკლში დაბრუნების მიზნით 2019 წლის 31 დეკემბრამდე უზრუნველყოს მჟავე კარიერული წყლების რეზერვუარის მოწყობა. იმ შემთხვევაში, თუ არ მოხდება კარიერული მჟავე წყლების სრულად გამოყენება ტექნოლოგიურ ციკლში, უზრუნველყოს ჩამდინარე წყლების გამწმენდი (კარიერული მჟავე წყლების) სისტემის მოწყობა კანონმდებლობით დადგენილი წესით.</p>
<p>მწვანე ალტერნატივა ელ.ფოსტა: greenalt@greenalt.org ვებ-გვერდი: www.greenalt.org</p>	<p>დასაქმებასთან დაკავშირებული ინფორმაცია ზოგადია. გაუგებარია მოხდება თუ არა დამატებით ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმება საწარმოში; უცნობია დამატებით დასაქმებულთა რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი.</p>	<p>ვინაიდან, გზშ-ის ანგარიშში მოცემული ინფორმაციით, ფაბრიკის III სექციაზე დამატებითი ხაზის მოწყობით არ იცვლება საწარმოს საპროექტო წარმადობა. დამატებითი მომსახურე პერონალის საჭიროება არ არსებობს შესაბამისად აღნიშნული საკითხი უცვლელად რჩება.</p>	
<p>მწვანე ალტერნატივა ელ.ფოსტა: greenalt@greenalt.org ვებ-გვერდი: www.greenalt.org</p>	<p>გზშ ანგარიშის მიხედვით, კომპანია სალიცენზიო ტერიტორიაზე განახორციელებს ბურღვა-აფეთქებით სამუშაოებს. შეფასებული არ არის, სამუშაოების ზემოქმედება საპროექტო ტერიტორიასთან მცხოვრებ მოსახლეობაზე, ისევე როგორც აფეთქებითი სამუშაოებითა და ტრანსპორტის გადაადგილებით გამოწვეული ხმაურის ზემოქმედება მოსახლეობაზე.</p>	<p>სპილენძის მადნის მოპოვება სს „RMG Copper“-ის კარიერზე მიმდინარეობს ბურღვა-აფეთქებითი სამუშაოების მეთოდით. 190 მმ-იანი დიამეტრის ჭაბურღილების ბურღვა მიმდინარეობს “ტამროკი” D25KC, “ტამროკი” D40KC, “ტამროკი” D45KC და “ინგერსოლანი” T4 მარკის საბურღი დანადგარებით. გაწყლოვანებული ჭაბურღილების აფეთქება ხდება ფეთქებადი ნივთიერება – “გეონიტი-750“-ით, ხოლო მშრალ ჭაბურღილებში გამოიყენება ადგილობრივი დამზადების ფეთქებადი ნივთიერება იგდანიტი (AN- FO). შუალედ დეტონატორად გამოიყენება ფეთქებადი ნივთიერება “ფაურერჟელე- მაგნუმი”. მუხტების ინიცირება სწარმოებს “ნონელი“-ის სისტემის არაელექტრული</p>	

			<p>დეტონატორებით. კარიერიდან ამოღებული მადანი ექსკავატორების მეშვეობით ჩაიტვირთება მძიმეწონიან “ბელაზის” ტიპის მანქანებში, რომლებითაც მადანი ტრანსპორტირდება გამამდიდრებელ ფაბრიკაში, სადაც მადნის მიმღებ მოედანზე ხდება მისი დაგროვება, ხოლო ფუჭი ქანები გადაიზიდება სპეციალურ სანაყაროებზე, სადაც ბულდოზერების საშუალებით ხორციელდება ნაყარების ფორმირება.</p> <p>ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე და იმის გამო, რომ საწარმოო ობიექტი დიდი მანძილით არის დაშორებული საცხოვრებელი ზონიდან, როგორც ტექნოლოგიური ხაზის მოწყობის პროცესში, ასევე საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსახლეობის ხმაურით შეწუხებას ადგილი არ ექნება</p>
	<p>მწვანე ალტერნატივა ელ.ფოსტა: greenalt@greenalt.org ვებ-გვერდი: www.greenalt.org</p>	<p>საქმიანობის ძირითადი ზეგავლენა დაკავშირებული იქნება მადნის ტრანსპორტირებასთან. პროექტის მიხედვით, მადნის ტრანსპორტირებისათვის, კომპანია გამოიყენებს 17,83 კმ-იან მონაკვეთს და გაივლის შვიდ სოფელს. ანგარიშის მიხედვით, მადნის გადატანა დაგეგმილია დღე-ღამის განმავლობაში ინტენსიურად. თუმცა, არ არის დაზუსტებული რა რაოდენობის მანქანების გადაადგილება იგეგმება დღის/ღამის განმავლობაში.</p> <p>ზოგადად ინდუსტრიულ დასახლებებში მცხოვრები მოსახლეობის ძირითადი წუხილი დაკავშირებულია მადნის ტრანსპორტირებასთან (მძიმეწონიანი მანქანების გადაადგილებით გამოწვეული ხმაური, მტვერი). მით უფრო, როცა ტრანსპორტირება ღამის საათებშიც ხდება.</p>	<p>გზშ-ის ანგარიშის, შემარბილებელი ღონისძიებების თავში მოცემულია ინფორმაცია, რომ მადნის ტრანსპორტირებამ დასახლებულ პუნქტების გავლით შესაძლებელია გამოიწვიოს მოსახლეობის შეწუხება. ზემოქმედება მეტწილად მოსალოდნელია ღამის საათებში.</p> <p>აღნიშნული ზემოქმედების შესამცირებლად განხორციელდება შემდეგი შემარბილებელი ღონისძიებები:</p> <ul style="list-style-type: none">) საბადოდან გამამდიდრებელი ქარხნის მიმართულებით მოძრავ ა/თვითმცლელებს ძარა დახურული ექნებათ;) მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა;) ტრანსპორტის მოძრაობის ოპტიმალური სიჩქარის დაცვა;) პერსონალის ინსტრუქტაჟი სამუშაოების დაწყებამდე. <p>გარდა ამისა სს „RMG Copper“-ს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების პირობად განესაზღვრა :</p>

	<p>ამიტომ, მადნის ტრანსპორტირებით გამოწვეული ზეგავლენა პროექტის დაგეგმვის ადრეულ ეტაპზე დეტალურად უნდა იყოს შესწავლილი და სათანადო შემარბილებელი ღონისძიებები უნდა იყოს დაგეგმილი. სკოპინგის ეტაპზე, ჩვენი ძირითადი შენიშვნა დაკავშირებული იყო ტრანსპორტირებასთან, რომელიც კვლავ არ გათვალისწინებულა გზშ ანგარიშში. ასევე, ეს საკითხი უპასუხო დარჩა გზშ ანგარიშის საჯარო განხილვაზე. მიგვაჩნია, რომ ტრანსპორტირების საკითხის დაუზუსტებლობა მომავალში გახდება მოსახლეობასა და კომპანიას შორის კონფლიქტის მთავარი გამომწვევი მიზეზი. ამიტომ, ამ ინფორმაციის გარეშე გზშ ანგარიშში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემა დაუშვებლად მიგვაჩნია.</p>	<p>სს „RMG Copper“-მა ბექთაქარის საბადოდან მოპოვებული მადნის გადამუშავების დაწყებამდე უზრუნველყოს ნედლეულის/მასალის, მზა პროდუქციის ტრანსპორტირების მარშრუტის და სქემის, ასევე სატრანსპორტო გზების მორწყვის პერიოდულობისა და გრაფიკის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოდგენა. ტრანსპორტირება განახორციელოს აღნიშნული შეთანხმების შესაბამისად. ამასთან, ბექთაქარის საბადოდან მადნის ტრანსპორტირება განახორციელოს მარაგადახურული ავტოტრანსპორტით, ხოლო დასახლებულ პუნქტებში არ დაუშვას დაბინძურებული ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილება.</p>
<p>მწვანე ალტერნატივა ელ.ფოსტა: greenalt@greenalt.org ვებ-გვერდი: www.greenalt.org</p>	<p>2019 წლის 10 მაისს დაბა კაზრეთის საზოგადოებრივი ცენტრის შენობაში ჩატარდა საჯარო განხილვა. ინფორმაცია საჯარო განხილვის შესახებ გამოკრული იყო მხოლოდ ორ ადგილზე (საზოგადოებრივი ცენტრის შენობაზე და მაღაზიის კარზე). გასაუბრების შემდეგ გაირკვა, რომ განცხადებები გააკრეს საჯარო განხილვის ჩატარების დღეს. მაშინ, როდესაც გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის თანახმად, ვალდებულია: „გზშ-ის ანგარიშის საჯარო განხილვის შესახებ ცნობა გამოაქვეყნოს საჯარო განხილვის</p>	<p>2019 წლის 10 მაისს დაბა კაზრეთის საზოგადოებრივი ცენტრის შენობაში ჩატარდა საჯარო განხილვა. საჯარო განხილვაზე განემარტა მწვანე ალტერნატივას წარმომადგენელს, რომ კანონმდებლობის მოთხოვნების შესაბამისად ინფორმაცია განთავსდა როგორც სამინისტროს, ასევე ადგილობრივი თვითმართველობის ვებგვერდზე, ასევე განცხადება განთავსდა თვითმართველობის საინფორმაციო დაფაზე, (საზოგადოებრივი ცენტრის საინფორმაციო დაფაზე და სავაჭრო ობიექტის ტერიტორიაზე, მფლობელის ნებართვით) ასევე განემარტათ, რომ დ. კაზრეთში ადგილობრივი ბეჭვითი გაზეთები არ გამოდის.</p> <p>ზემოაღნიშულიდან გამომდინარე ააიპ მწვანე ალტერნატივის მხრიდან აპელირება, რომ სამინისტრომ ვერ მოახერხა</p>

	<p>ჩატარებამდე არაუგვიანეს 20 დღისა“, მათ შორის, არა მხოლოდ ორ ადგილზე, არამედ:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⌋ სამინისტროსა და შესაბამისი ადმინისტრაციული ორგანოების ვებგვერდებზე და იმ საინფორმაციო დაფაზე, რომელიც ხელმისაწვდომია საზოგადოებისთვის; ⌋ შესაბამისი მუნიციპალიტეტის აღმასრულებელი ორგანოს ან/და წარმომადგენლობითი ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე ან/და ვებგვერდზე, აგრეთვე ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილას (ტრანსპორტის გაჩერება, სკოლა, სკოლამდელი აღზრდის დაწესებულება, სავაჭრო ცენტრი, ფოსტის ოფისი ან/და საზოგადოებრივი თავშეყრის სხვა ადგილი); <p>გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრომ არ გასწია ძალისხმევა იმისათვის, რომ პროექტის შესახებ გადაწყვეტილების მიღების პროცესის მიმდინარეობის შესახებ ეცნობებინა იმ მოსახლეობისთვისაც, რომლებიც მადნის გადატანისთვის საჭირო სავტომობილო გზის გასწვრივ ცხოვრობენ და პროექტის უშუალო ზემოქმედების ქვეშ იქნებიან.</p>	<p>საზოგადოების ინფორმირება და არ უნდა მოხდეს საქმიანობაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემა უსაფუძვლოა.</p>
<p>მწვანე ალტერნატივა ელ.ფოსტა: greenalt@greenalt.org</p>	<p>დასასრულს უნდა ითქვას, რომ ტრანსპორტირების საკითხის დაზუსტების გარეშე და საკითხის საზოგადოების სათანადო</p>	<p>როგორც ზევით აღინიშნა ტრანსპორტირების საკითხები განხილულია გზმ-ის ანგარიშში და ასევე ტრანსპორტირების</p>

	ვებ-გვერდი: www.greenalt.org	ჩართულობით განხილვის გარეშე, სამინისტროს მიერ არ უნდა მოხდეს საქმიანობაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემა.	საკითხებთან დაკავშირებით სამინისტროს მიერ კომპანიას განესაზღვრა სავალდებულო პირობები.