

ინფორმაცია თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კვახჭირში შპს „მანგანუ ინდასტრის“ ფეროშენადნობების წარმოების ქარხნის მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე შემოსული შენიშვნებისა და წინადადებების შესახებ

N	შენიშვნების ავტორი	შენიშვნა	პასუხი
1	<p>ა(ა)იპ „მწვანე ალტერნატივა“</p> <p>მის: თბილისი, 0179, საქართველო ფალიაშვილის ქ. 39b, IV სართ. ტელეფონი: (995 32) 222 38 74 ელ. ფოსტა: greenalt@greenalt.org ვებ-გვერდი: www.greenalt.org</p>	<p>გზშ ანგარიშის ერთ-ერთ საკვანძო საკითხს დაგეგმილი საქმიანობის ალტერნატივების ანალიზი წარმოადგენს, კერძოდ - ინფორმაცია გარემოს დაცვის მიზნით შემოთავაზებული დაგეგმილი საქმიანობისა და მისი განხორციელების ადგილის ყველა გონივრული ალტერნატივის შესახებ, შესაბამისი დასაბუთებით.</p> <p>ანგარიშში ფორმალურად არის განხილული, როგორც “არაქმედების ალტერნატიული ვარიანტი, პროექტის საჭიროების დასაბუთება“ (3.3 ქვეთავი), ასევე „საწარმოს განთავსების ადგილი ალტერნატიული ვარიანტები“ (3.1 ქვეთავი). არქმედების ალტერნატიულ ვარიანტში საქმიანობის განუხორციელებლობის შემთხვევაში გარემოს არსებული 2 მდგომარების ბუნებრივად განვითარების აღწერის ნაცვლად, განხილულია პროექტის განხორციელების შედეგად მიღებულ სარგებელი.</p> <p>როგორც მე-3 ქვეთავში ვკითხულობთ, შერჩევის ეტაპზე ადგილმდებარეობის რამდენიმე ალტერნატივა იქნა</p>	<p>შპს „მანგანუ ინდასტრის“ მიერ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების მიზნით წარმოდგენილ გზშ-ის ანგარიშში განხილულია საწარმოს განთავსების ალტერნატიული ვარიანტები და მითითებულია, რომ საწარმოს მოსაწყობად განიხილებოდა თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფ. კვახჭირის მიმდებარე ტერიტორიაზე შპს „მანგანუ ინდასტრი“-ს საკუთრებაში არსებული არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების, 61506.00 მ² ფართობის ტერიტორია (საკადასტრო კოდი 33.01.36.466); თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფ. კვახჭირის მიმდებარე ტერიტორიაზე, სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულები ს, 49213 მ² ფართობის ტერიტორია (საკადასტრო კოდი 33.01.35.306) და წყალტუბოს მუნიციპალიტეტის სოფ. გეგუთის მიმდებარე ტერიტორიაზე სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი რომლის ფართობია 120 000 მ² (საკადასტრო კოდი 29.14.33.353.).</p>

	<p>განხილული და მათგან მხოლოდ სამი ალტერნატივაა წარმოდგენილი ანგარიშში. გაურკვეველია, საბოლოოდ რატომ და რა კრიტერიუმებზე დაყრდნობით შეირჩა გზშ-ის ანგარიშში განსახილველად წარმოდგენილი ეს სამი ვარიანტი. საბოლოოდ, სწორედ ის ტერიტორია იქნა შერჩეული, რომელიც შპს „მანგანუხ ინდასტრის“ საკუთრებაშია.</p> <p>ჩვენ სკოპინგის ეტაპზეც წარდგენილ შენიშვნებშიც მივუთითეთ, რომ საწყისადვე ცნობილი იყო, რომ თერჯოლის მუნიციპალიტეტის სოფელ კვახჭირში, “პროგრამის „აწარმოე საქართველოში“ ფარგლებში, დაგეგმილი იყო ფეროშენადნობების საწარმოს აშენება, რისთვისაც 2 800 000 ლარზე მეტი ინვესტიციის განხორციელება და 100 ადგილობრივის დასაქმდება იგეგმებოდა; და რომ საწარმოს ასაშენებლად კომპანია 61 506 კვ.მ. მიწის ნაკვეთი 1 ლარად სახელმწიფო ქონების ეროვნულმა სააგენტომ გადასცა.</p> <p>გარდა ზემოთ აღნიშნულისა, ალტერნატივების განხილვის დროს საერთოდ არ იქნა მხედველობაში მიღებული მოსახლეობიდან დაშორების საკითხი. შერჩეული საპროექტო ტერიტორია, უახლოესი დასახლებული არეალიდან 400 მეტრით არის დაშორებული. უცნობია სხვა</p>	<p>დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ საპროექტო ტერიტორიის შერჩევა განაპირობა სხვადასხვა, მათ შორის: მიწის საკუთრების, საგზაო ინფრასტრუქტურის, მიწის ნაკვეთების სტატუსის, ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების რისკების ფაქტორებმა.</p> <p>გზშ-ის ანგარიშში ასევე აღნიშნულია, რომ წინამდებარე ანგარიშში მოცემული მოდელების შედეგების (გაანგარიშებები შესრულებულია ყველა საწარმოს ერთდროული მუშაობის პირობებში) მიხედვით, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერება მიწისპირა კონცენტრაციების და ხმაურის გავრცელების დონეების გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება. ამასთანავე საწარმო აღჭურვილი იქნება მაღალეფექტური აირგამწმენდი ფილტრებით (გაწმენდილ აირმტვერნარევი მტვრის შემცველობა არ იქნება 20 მგ/მ³-ზე მაღალი), რაც მნიშვნელოვანად ამცირებს ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე ზემოქმედების რისკებს.</p>
--	---	--

		<p>ალტერნატივების შემთხვევაში რამდენი იყო დაშორება.</p> <p>ნათელია, რომ ქარხნის მშენებლობა თავიდანვე დაგეგმილი იყო კომპანიის მიერ შერჩეულ ტერიტორიაზე. მსგავსი პრაქტიკა ეწინააღმდეგება გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მოთხოვნებს, რომელიც მოითხოვს ადგილმდებარეობის რეალური ალტერნატივების განხილვას საქმიანობის დაგეგმვის ადრეულ ეტაპზე</p>	
2	<p>ა(ა)იპ „მწვანე ალტერნატივა“</p> <p>მის: თბილისი, 0179, საქართველო ფალიაშვილის ქ. 39b, IV სართ. ტელეფონი: (995 32) 222 38 74 ელ. ფოსტა: greenalt@greenalt.org ვებ-გვერდი: www.greenalt.org</p>	<p>დოკუმენტის მიხედვით, ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოიქმნება სხვადასხვა რაოდენობის როგორც სახიფათო, ასევე, არასახიფათო ნარჩენი. ყველაზე დიდი რაოდენობით, კი, წარმოიქმნება წიდა და მტვერდამჭერი ფილტრებიდან მიღებული მტვერი.</p> <p>როგორც ანგარიშიდან ირკვევა მტვერდამჭერი ფილტრებიდან მიღებული მტვერი დაფასოებული იქნება ბიგ-ბეგებში, ხოლო წიდა დროებით განთავსდება ქარხნის ტერიტორიაზე. გარკვეული პერიოდის შემდეგ კი, იგეგმება წიდის გზების მშენებლობაში გამოყენება. ცნობილია, სამრეწველო ზონებში წიდის მართვა ერთ-ერთ პრობლემატურ საკითხს წარმოადგენს. კომპანიების უმეტესი ნაწილი ასევე ამტკიცებენ, რომ ნარჩენებს გზების მშენებლობის დროს გამოიყენებენ,</p>	<p>საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენებიდან აგრეთვე აღსანიშნავია წიდა (10.08.09) დაახლოებით ≈ 82 ათასი ტონა წელიწადში, მტვერდამჭერი ფილტრებიდან მიღებული მტვერი (10.08.16) $\approx 2.0-2.1$ ათასი ტონა და სანიაღვრე წყლების სალექარიდან მიღებული ლექი. ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი წიდის განთავსება გათვალისწინებულია საწარმოს ტერიტორიაზე ამისათვის სპეციალურად გამოყოფილ 5177 მ² ფართობის ტერიტორიაზე (საჭიროების შემთხვევაში წიდის სანაყაროს ფართობის გაზრდა დაგეგმილია საწარმოს აღმოსავლეთ ნაწილში არსებულ თავისუფალი ტერიტორიაზე), ხოლო მტვერდამჭერი ფილტრებიდან</p>

		<p>თუმცა დღევანდელი სურათი თვალნათლივ აჩვენებს, რომ ეს დაპირება არარეალურია და შედეგად ქალაქის და სოფლების მიმდებარედ ქაოტურად განთავსებული ნარჩენები გვრჩება. ამიტომ, შესწავლილი და დეტალურად გათვლილი უნდა იყოს, დროებით რა რაოდენობის ნარჩენის დასაწყობებას გეგმავს კომპანია საპროექტო ტერიტორიაზე, საერთოდ იძლევა თუ არა საპროექტო ტერიტორია ნარჩენების ხანგრძლივად განთავსების შესაძლებლობას და რამდენი ხნის შემდეგ გაიტანს ის ამ ნარჩენებს.</p>	<p>მიღებული მტკერი განთავსდება ბიგ-ბეგებში, დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე და მის გატანას განახორციელებს შესაბამისი კონტრაქტორი კომპანია. გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საწარმოს ექსპლუატაციის დაწყების შემდეგ მოხდება წილის მტკერის ნიმუშებისა და ლექის ლაბორატორიული გამოკვლევა. თუკი ჩატარებული ანალიზების შედეგად ნარჩენები ჩათვლება არასახიფათო ნარჩენებად, მათი გადაცემა მოხდება სხვა კონტრაქტორებზე გზების ზედაპირების მოსაწყობად და სამშენებლო მასალების წარმოებისათვის. დოკუმენტის თანახმად, აღნიშნული ნარჩენები ტერიტორიიდან გაიტანება წარმოქმნის მიხედვით და ტერიტორიაზე დაგროვება შეიძლება მოხდეს მხოლოდ 2 წლის განმავლობაში.</p>
3	<p>ა(ა)იპ „მწვანე ალტერნატივა“ მის: თბილისი, 0179, საქართველო ფალიაშვილის ქ. 39b, IV სართ. ტელეფონი: (995 32) 222 38 74 ელ. ფოსტა: greenalt@greenalt.org ვებ-გვერდი: www.greenalt.org</p>	<p>2022 წლის 20 ოქტომბერს გამოქვეყნებულ გზმ ანგარიშში ვკითხულობთ, რომ „ადგილობრივ მოსახლეობასთან ჩატარებული შეხვედრების დროს პროექტთან დაკავშირებით საწინააღმდეგო მოსაზრებები არ ყოფილა“. აღნიშნულის შესახებ სამინისტრომ მიუთითა კომპანიას და მოითხოვა გზმ ანგარიშში სრულყოფილად ყოფილიყო</p>	<p>მიმდინარე ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სააგენტომ უზრუნველყო პროექტთან დაკავშირებით საჯარო განხილვის ორგანიზება, რომელიც გაიმართა 2023 წლის 2 თებერვალს, თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, სოფ. კვახჭირის ადმინისტრაციული ერთეულის შენობაში. მოსახლეობის ჩართულობის უზრუნველსაყოფად განხორციელდა</p>

	<p>წარმოდგენილი „პროექტთან დაკავშირებით ადგილობრივი მოსახლეობის ინფორმირებულობის, მათი პოზიციის, დამოკიდებულების და აზრის გათვალისწინების, ასევე შეთანხმების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ამსახველი ინფორმაცია“.</p> <p>ხელახლა წარმოდგენილ გზშ ანგარიშში ჩანაწერი შეიცვალა, თუმცა, დოკუმენტში კვლავ ზედაპირულ ინფორმაციას ვხვდებით, რომ „ადგილობრივ მოსახლეობასთან ჩატარებული შეხვედრების დროს პროექტთან დაკავშირებით, რამდენიმე დამსწრემ გამოთქვა მოსაზრება, რომ საწარმოს ამოქმედებამ შეიძლება გამოიწვიოს სოფლის ტერიტორიაზე ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის გაურესება, რაც უარყოფითად აისახება ადგილობრივი მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე“.</p> <p>ადგილობრივებისთვის ახალი ქარხნის მშენებლობა მეტად სენსიტიურ საკითხს წარმოადგენს, რადგან ქარხნის მშენებლობა დაგეგმილია დასახლებული არეალის უშუალო სიახლოვეს, სადაც უკვე ფუნქციონირებს როგორც მსგავსი პროფილის, ასევე სხვადასხვა ტიპის საწარმოები. მნიშვნელოვანია, სააგენტომ გაითვალისწინოს გადაწყვეტილების მიღების პროცესში ადგილობრივების დამოკიდებულება.</p>	<p>საჯარო განხილვასთან დაკავშირებული ინფორმაციის კანონმდებლობით დადგენილი წესით გავრცელება, მათ შორის ინფორმაცია განთავსდა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე, თერჯოლის მუნიციპალიტეტის მერიის საინფორმაციო დაფაზე და საქმიანობის განხორციელების სიახლოვეს ინფორმაციის გავრცელების დამკვიდრებულ ადგილებზე. ინფორმაცია გამოქვეყნდა ასევე სსიპ გარემოსდაცვითი ინფორმაციისა და განათლების ცენტრის ვებგვერდზე და გადაიგზავნა ცენტრის გამომწერებთან ელ. ფოსტის მეშვეობით.</p> <p>საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ ადგილობრივი მოსახლეობის წარმომადგენლები, რომელთაც დასვეს პროექტთან დაკავშირებული შეკითხვები და გამთქვეს მოსაზრებები, რომელთაც გაეცათ შესაბამისი პასუხები. აგრეთვე, საჯარო განხილვის მსვლელობისას საზოგადოების წარმომადგენლის მხრიდან გარემოსა და ადამიანზე შესაძლო უარყოფითი ზემოქმედებასთან დაკავშირებულ შენიშვნაზე მერიის, შპს „მანგანუზ ინდასტრის“ წარმომადგენლებისა და კონსულტანტის მიერ განიმარტა, რომ საწარმოში გამოყენებული ფილტრებისა და მუდმივი</p>
--	--	---

			მონიტორინგის პირობებში მოსალოდნელი შემოქმედება მაღალი არ იქნება.
--	--	--	--