

ინფორმაცია

ქ. თერჯოლაში, შპს „დაგის“ ცემენტისა და ფილერის საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების  
გაცემის შესახებ ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე შემოსული შენიშვნებისა და წინადადებების შესახებ

N	შენიშვნების ავტორი	შენიშვნა	პასუხი
1	<p>ააიპ „მწვანე ალტერნატივა“ ტელეფონი: (995 32) 222 38 74 ელ.ფოსტა: <a href="mailto:greenalt@greenalt.org">greenalt@greenalt.org</a> ვებ-გვერდი: <a href="http://www.greenalt.org">www.greenalt.org</a></p>	<p>გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის თანახმად, გზშ ანგარიშში შესწავლილი უნდა იყოს საქმიანობის განხორციელებით გამოწვეული პირდაპირი და არაპირდაპირი ზემოქმედება - <b>ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე</b>; ბიომრავალფეროვნებაზე; მიწაზე, წყალზე, ჰაერზე, ნიადაგზე, კლიმატზე და ა.შ. მიუხედავად კოდექსით გაწერილი მოთხოვნებისა, ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი დეტალური კვლევები და მისი დიდი ნაწილი მხოლოდ ფორმალურად, სათაურების დონეზე არის წარმოდგენილი. გზშ ანგარიშის გაცნობის შემდეგ ნათელი ხდება, რომ კვლევები მეცნიერულ ცოდნასა და შეფასებებს არ ეფუძნება.</p>	<p>გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია საქმიანობის განხორციელების შედეგად ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ზემოქმედების საკითხები. დოკუმენტის თანახმად, აღნიშნული ზემოქმედების ძირითად რეცეპტორებს მომსახურე პერსონალი წარმოადგენს. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები, მათ შორის: პერსონალისათვის ტრენინგებს ჩატარება უსაფრთხოების საკითხებზე; დასაქმებულთა უზრუნველყოფა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით; ჯანმრთელობისათვის სახიფათო უბნებში შესაბამისი გამაფრთხილებელი, მიმთითებელი და ამკრძალავი ნიშნების დამონტაჟება; ჯანმრთელობისათვის სახიფათო უბნების შემოღობვა; მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა. ბიომრავალფეროვნებაზე ზემოქმედებასთან დაკავშირებით გზშ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს თერჯოლის მუნიციპალიტეტში, მდ. ჩოლაბურის სამრეწველო ზონის ტერიტორიაზე, სადაც წარმოდგენილი არ არის მცენარეული საფარი გარდა ბალახისა, ამასთან,</p>

			<p>საპროექტო ტერიტორიის ტექნოგენური დატვირთვიდან გამომდინარე, მოსალოდნელი არ არის ცხოველთა საბინადრო ადგილებს დაზიანება ან ფრაგმენტაცია. დოკუმენტის თანახმად, ბიომრავალფეროვნებაზე მოსალოდნელია არაპირდაპირი ზემოქმედება, რომელიც შესაძლებელია გამოიწვიოს ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებებისა და ხმაურის გავრცელებასთან, დოკუმენტში წარმოდგენილია მოსალოდნელი ზემოქმედებების შემარბილებელი ღონისძიებები, მათ შორის: ხმაურის გამომწვევი დანადგარების დახურულ შენობაში განთავსება; აირგამწმენდი დანადგარების ტექნიკური გამართულობის სისტემატური კონტროლი; ღამის განათების სისტემის ოპტიმიზაცია და განათების სხივების ტერიტორიის შიდა ზედაპირისაკენ მიმართვა. დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ საწარმოში წყლის გამოყენება დაგეგმილია მხოლოდ საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო დანიშნულებით. საწარმოო დანიშნულებით წყლის მოხმარება არ არის გათვალისწინებული. ამასთან, დოკუმენტის თანახმად, საწარმო განთავსებული იქნება დახურულ შენობაში, შესაბამისად, სანიაღვრე წყლების დაბინძურება არ იქნება მოსალოდნელი. უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტები, მდ. ჩოლაბური და მდ. ყვირილა საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 310 და 500 მეტრით. ვინაიდან საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე არ წარმოექმნება საწარმოო ჩამდინარე წყლები, ზედაპირული წყლის ობიექტებზე ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. ვინაიდან ცემენტისა და</p>
--	--	--	---

			<p>ფილერის წარმოება მოხდება დახურულ შენობაში, ნიადაგის/გრუნტის ხარისხის გაუარესება მოსალოდნელი არაა.</p> <p>გზმ-ის ანგარიშში შეფასებულია ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების საკითხები და საწარმოს ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, შესრულებულია ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაზნების ანგარიში რომელიც განხორციელდა ორ ვარიანტად - ფილერისა და ცემენტის წარმოებისთვის ცალ-ცალკე და რომელშიც ფონად გათვალისწინებულ იქნა გაფრქვევის მაჩვენებლები შპს „მარინისა“ და შპს „ბორანის“ ახლომდებარე ასფალტის საწარმოებიდან, რომლის თანახმად, ექსპლუატაციის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული არცერთი მავნე ნივთიერების კონცენტრაცია არ აჭარბებს ნორმით დადგენილ დასაშვებ მნიშვნელობებს ობიექტიდან 500 მეტრიანი რადიუსის საზღვარზე. გზმ-ს ანგარიშში გათვალისწინებულია ატმოსფერულ ჰაერზე მავნე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები. ამასთან, შპს „დაგს“ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით პირობად განესაზღვრა მტვრის გავრცელების პრევენციის მიზნით უზრუნველყოს მშრალ ამინდებში ავტომანქანების მოძრაობის დროს, საავტომობილო გზების მორწყვა;</p>
2	<p>ააიპ „მწვანე ალტერნატივა“  ტელეფონი: (995 32) 222 38 74  ელ.ფოსტა:  <a href="mailto:greenalt@greenalt.org">greenalt@greenalt.org</a></p>	<p>დოკუმენტში არ არის დასაბუთებული პროექტის საჭიროება, ისევე როგორც მიზანშეწონილობა. ანგარიშში მხოლოდ მიკერძობულად, დადებით ჭრილში წარმოდგენილ შეფასებებს ვხვდებით; არ არის დათვლილი თუ რა ზიანს და რა სარგებელს</p>	<p>წარმოდგენილ გზმ-ის ანგარიშში განხილულია პროექტის განხორციელების პოზიტიური და ნეგატიური ასპექტები. დოკუმენტის თანახმად, დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების შემთხვევაში, პროდუქციის რეალიზაცია მოხდება ადგილობრივ ბაზარზე, რაც ხელს შეუწყობს</p>

	<p>ვებ-გვერდი: <a href="http://www.greenalt.org">www.greenalt.org</a></p>	<p>მოუტანს პროექტი ადგილობრივებს, რეგიონს და ზოგადად სახელმწიფოს</p>	<p>ქვეყანაში მიმდინარე სამშენებლო პროექტების ადგილობრივი სამშენებლო მასალებით უზრუნველყოფას; საწარმოში დასაქმდება ადგილობრივი მოსახლეობა; ხელს შეუწყობს საშინაო ბაზრის ადგილობრივი პროდუქტით მომარაგებას; წვლილს შეიტანს ცენტრალური და ადგილობრივი საბიუჯეტო შემოსავლების ზრდაში. პროექტის განხორციელების ნეგატიური ასპექტებიდან აღნიშნულია გარემოს დაბინძურება: ატმოსფერულ ჰაერში ცემენტის მტვრისა და ხმაურის გავრცელება; ნარჩენების წარმოქმნა, აგრეთვე, დოკუმენტის შესაბამის თავებში აღწერილია დაგეგმილი საქმიანობის შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედებები.</p>
3	<p>ააიპ „მწვანე ალტერნატივა“ ტელეფონი: (995 32) 222 38 74 ელ.ფოსტა: <a href="mailto:greenalt@greenalt.org">greenalt@greenalt.org</a> ვებ-გვერდი: <a href="http://www.greenalt.org">www.greenalt.org</a></p>	<p>უმოქმედობის ალტერნატივაში წარმოდგენილია შაბლონური ჩანაწერი. უმოქმედობის ალტერნატივა უნდა გულისხმობდეს, საქმიანობის განუხორციელებლობის შემთხვევაში გარემოს არსებული მდგომარეობის ბუნებრივად განვითარების აღწერას და არა პროექტის განხორციელების შედეგად მიღებულ სარგებელს, როგორც ეს გზმ ანგარიშშია განხილული</p> <p>უმოქმედობის ალტერნატივის მსგავსად, ქვეთავი „ტერიტორიის შერჩევის ალტერნატივები“ ასევე ფორმალურად არის წარმოდგენილი. ნათელია, რომ ალტერნატივების განხილვა არ მომხდარა. კომპანიამ ჯერ კიდევ გზმ ანგარიშის მომზადებამდე შეისყიდა საპროექტო ტერიტორია, ხოლო შემდეგ ვითომ „განიხილა“ ადგილმდებარეობის ალტერნატივები</p>	<p>გზმ-ის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ ცემენტის საწარმოს მშენებლობის და ექსპლუატაციის პროექტის განუხორციელებლობის შემთხვევაში ადგილი არ ექნება ბუნებრივ და სოციალურ გარემოზე იმ ნეგატიურ ზემოქმედებას, რაც მოსალოდნელია სამშენებლო სამუშაოების შესრულების დროს და საწარმოს ოპერირების პროცესში, მათ შორის: ატმოსფერულ ჰაერში ცემენტის მტვრის და ხმაურის გავრცელება, ნარჩენების წარმოქმნა და სხვა. ამასთან დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ პროექტის განუხორციელებლობის შემთხვევაში რეგიონში სამშენებლო სამუშაოების შესასრულებლად ცემენტის პროდუქციით მომარაგება უნდა მოხდეს სხვა ანალოგიური პროფილის საწარმოდან და ამ შემთხვევაში ცემენტის პროდუქციის გადაზიდვების მანძილისა და სატრანსპორტო ნაკადების გაზრდის გამო თავიდან</p>

			<p>ვერ იქნება აცილებული გარემოზე ატმოსფერულ ჰაერში წვის პროდუქტებისა და ხმაურის ემისიების ზემოქმედება, ამასთან იზრდება როგორც სატრანსპორტო შემთხვევების (ავარიების) რისკები, ასევე გადაზიდვების ხარჯები.</p> <p>დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ ცემენტის საწარმოსათვის ტერიტორიის შერჩევას განიხილებოდა სხვადასხვა ნაკვეთები, სადაც არსებობდა მსგავსი ტიპის საწარმოსათვის აუცილებელი ინფრასტრუქტურა, და დასაბუთებულია შერჩეული საბოლოო ვარიანტი. დოკუმენტის თანახმად, უახლოესი მოსახლე საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 1400 მეტრით. ამასთან, საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს სამრეწველო საქმიანობებით ათვისებულ ზონაში, რომელიც მცენარეული საფარისა და ბიომრავალფეროვნების კუთხით ღარიბია.</p>
4	<p>ააიპ „მწვანე ალტერნატივა“  ტელეფონი: (995 32) 222 38 74  ელ.ფოსტა: <a href="mailto:greenalt@greenalt.org">greenalt@greenalt.org</a>  ვებ-გვერდი: <a href="http://www.greenalt.org">www.greenalt.org</a></p>	<p>ადამიანის ჯანმრთელობაზე ზემოქმედება - მხოლოდ დასაქმებული პერსონალის მიმართ არის განხილული. დოკუმენტში ჩამოთვლილია მოსამსახურე პერსონალის ჯანმრთელობაზე მოქმედი რისკ - ფაქტორები, რომელთა შორის <b>მწვავე და ქრონიკული მოწამვლის შესაძლებლობა</b> არის დასახელებული. შემარბილებელ ღონისძიებად - დასაქმებულების ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით და სპეცტანსაცმლით უზრუნველყოფა, ასევე, მათი პერიოდული სამედიცინო შემოწმება არის განსაზღვრული. ყურადსაღებია, რომ საპროექტო ტერიტორიის უშუალო სიახლოვეს სასოფლო-სამეურნეო მიწის</p>	<p>გზმ-ის ანგარიშში, შესაბამის ქვეთავში განხილულია წარმოდგენილი საქმიანობის განხორციელების შედეგად ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული საკითხები. დოკუმენტის თანახმად, აღნიშნული ზემოქმედების ძირითად რეცეპტორებს მომსახურე პერსონალი წარმოადგენს. გზმ-ის ანგარიშში ასევე წარმოდგენილია ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებები.</p> <p>აღსანიშნავია, რომ საპროექტო ტერიტორიის დათვალიერებით დადგინდა, რომ უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არსებული</p>

		<p>ნაკვეთები მდებარეობს. მიუხედავად ამისა, საერთოდ უგულებელყოფილია ამ მიწის ნაკვეთებით მოსარგებლე ადამიანებზე ზემოქმედების საკითხი. არ არის შეფასებული, რა ზიანს მიაყენებს საწარმოს საქმიანობა მათ ჯანმრთელობას. ყურადსაღებია, რომ ადამიანები ხშირ შემთხვევაში მთელ დღეს (მაშინ, როცა საწარმო აქტიურ რეჟიმში მუშაობს) მიწაზე მუშაობაში ატარებენ.</p> <p>2021 წლის 4 მარტს ჩატარებულ საჯარო განხილვაზე შპს „ზეციხელი 2010“-ის წარმომადგენელმა არაერთხელ გაიმეორა, რომ ასეთი ტიპის საწარმოებთან ახლოს, ხმაურის კანონმდებლობით დადგენილ ნორმამდე დაყვანა ძალიან რთულია და ამიტომ იქნა არჩეული ეს ტერიტორია (საწარმო მოსახლეობიდან 1400 მეტრით არის დაშორებული). თუმცა, სასოფლო - სამეურნეო სავარგულებზე დასაქმებულ მოსახლეობაზე ხმაურის ზემოქმედების საკითხი განხილული არ არის.</p>	<p>მიწის ნაკვეთები ათვისებული არ არის. ამასთან, დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ საპროექტო ნაკვეთის მიმდებარე ტერიტორია წლების განმავლობაში განიცდიდა ტექნოგენურ დატვირთვას და მასზე ბუნებრივი ლანდშაფტი შემორჩენილი არ არის, ხოლო ნიადაგი დეგრადირებულია. აგრეთვე, საჯარო განხილვისას თერჯოლის მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენლის მხრიდან დამატებით იქნა აღნიშნული, რომ საპროექტო მიწის ნაკვეთი მდებარეობს ტერიტორიაზე, სადაც წლების განმავლობაში ხორციელდებოდა სამრეწველო საქმიანობა, მათ შორის ასფალტისა და სილის წარმოება, ნავთობის დამუშავება, აგრეთვე განთავსებულია სამშენებლო ობიექტები და აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენს თერჯოლის პატარა სამრეწველო პოლიგონს.</p> <p>ამასთან, საწარმოს განთავსება დაგეგმილია დახურულ შენობაში, რაც შეამცირებს ექსპლუატაციის ეტაპზე ატმოსფერულ ჰაერში დამაბინძურებლებისა და ხმაურის გავრცელებით გამოწვეულ ზემოქმედებას. გზმ-ის ანგარიშში ხმაურით გამოწვეული ზეგავლენის შემარბილებელ ღონისძიებად წარმოდგენილია აგრეთვე საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული მცენარეული საფარის დაცვა და ახალი ნარგავების დარგვა-გახარება, რაც მნიშვნელოვანი ღონისძიება იქნება როგორც ხმაურის გავრცელების დონეების შემცირებისათვის, ისე მტვრის გავრცელების პრევენციისათვის. ამასთან, დოკუმენტის თანახმად, საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე პერიოდულად</p>
--	--	--	---

			განხორციელდება ხმაურის გავრცელების დონეების კონტროლი.
5	<p>ააიპ „მწვანე ალტერნატივა“  ტელეფონი: (995 32) 222 38 74  ელ.ფოსტა: <a href="mailto:greenalt@greenalt.org">greenalt@greenalt.org</a>  ვებ-გვერდი: <a href="http://www.greenalt.org">www.greenalt.org</a></p>	<p>საწარმოში სამშენებლო მასალების და ნედლეულის შეტანა, ასევე, წარმოებული პროდუქციის გატანა ავტომობილების მეშვეობით იგეგმება. ანგარიშის თანახმად, ტრანსპორტირების დროს ნედლეულის გადახურვა ბრეზენტით ან ბრეზენტის მაგვარი მასალით მოხდება. გაუგებარია რა იგულისხმება „ბრეზენტის მაგვარ“ მასალაში.</p> <p>შემარბილებელი ღონისძიებებისადმი მიძღვნილ ქვეთავში აღნიშნულია, რომ სატვირთო მანქანებით ფხვიერი მასალის გადატანისას, ბრეზენტით გადაფარვა უნდა მოხდეს იმ შემთხვევაში, როცა ამტვერების ალბათობა არსებობს. ამტვერების ალბათობა, რა თქმა უნდა, ყოველთვის არსებობს, ამიტომ როგორც ნედლეულის, ისე წარმოებული პროდუქციის ტრანსპორტირება მარადახურული მანქანებით უნდა ხდებოდეს.</p> <p>ამასთან, სამრეწველო ზონებში (ჭიათურა, ზესტაფონი, ტყიბული) არსებულმა პრაქტიკამ ნათლად აჩვენა, რომ მხოლოდ ბრეზენტით მანქანის გადახურვა არაეფექტურია, რადგან ნედლეულის გარემოში გაფანტვა მაინც ხდება. საწარმოო პროცესში ნედლეულის თუ სხვა პროდუქციის გადაზიდვის ყველაზე გონივრული საშუალება - სპეციალური, მარადახურული მანქანებია.</p>	<p>გზმ-ის ანგარიშის შესაბამის თავებში მიმოხილულია საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ნედლეულით მომარაგებისა და მზა პროდუქციის ტრანსპორტირების საკითხები. დოკუმენტის თანახმად, საწარმოს ადგილობრივი ნედლეულით - კლინკერით, თაბაშირითა და კირქვით - მომარაგება განხორციელდება თვითმცლელეებით. ხოლო გარემოზე ნეგატიური ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების ცხრილში აღნიშნულია, რომ სატვირთო მანქანებით ფხვიერი მასალის გადატანისას, როცა არსებობს ამტვერების ალბათობა, განხორციელდება მათი ბრეზენტით დაფარვა; ამასთან, საჯარო განხილვისას, საკონსულტაციო კომპანიის წარმომადგენლის მხრიდან აღინიშნა, რომ ტრანსპორტირება ხშირად ხორციელდება მომწოდებლის ტრანსპორტით.</p> <p>წარმოებული პროდუქციის ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებით დოკუმენტში აღნიშნულია, რომ წარმოებული პროდუქციის ნაწილი მომხმარებელს მიეწოდება ცემენტმზიდებით ან 50 კგ-იან ტომრებში დაფასოებული სახით. ხოლო ფილერის მიწოდება განხორციელდება ცემენტმზიდებით. ამასთან, გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ნედლეულის შემოტანისათვის, ასევე პროდუქციის გატანისათვის გამოყენებული იქნება ზესტაფონი-სვირის საავტომობილო გზა. დღეში ნედლეულის შემოტანისათვის და პროდუქციის გატანისათვის ავტომობილების მოძრაობის სიხშირე არ გადააჭარბებს 20-ს (10 ნედლეულის შემოტანა, 10</p>

			პროდუქციის გატანა). ღამის საათებში არ მოხდება როგორც ნედლეულის ტრანსპორტირება, ასევე პროდუქციის გატანა.
6	ააიპ „მწვანე ალტერნატივა“ ტელეფონი: (995 32) 222 38 74 ელ.ფოსტა: <a href="mailto:greenalt@greenalt.org">greenalt@greenalt.org</a> ვებ-გვერდი: <a href="http://www.greenalt.org">www.greenalt.org</a>	4.1.1. ქვეთავში წარმოდგენილია ცხრილი - ცემენტის და ფილერის წარმოებისას მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშის შედეგების შესახებ. გაურკვეველია, ცხრილში წარმოდგენილი მონაცემები საშუალო დღე-ღამურ, წლიურ თუ მაქსიმალურ ერთჯერად კონცენტრაციებს აჩვენებს. შესაბამისად, ზემოქმედების შეფასებაც შეუძლებელია.	გზმ ანგარიშსა და თანდართულ ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტში განხილული და შეფასებულია ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე მისი უმთავრესი ასპექტების გათვალისწინებით. დოკუმენტის თანახმად, გაანგარიშება შესრულებულია ავტომატიზებული კომპიუტერული პროგრამა “Укисог”-ის გამოყენებით, რომელიც აკმაყოფილებს მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ნორმების სათანადო მოთხოვნებს. საწარმოში იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები. დამატებით, იხ. პასუხი შენიშვნების N1 და N4 პუნქტებზე.
7	ააიპ „მწვანე ალტერნატივა“ ტელეფონი: (995 32) 222 38 74 ელ.ფოსტა: <a href="mailto:greenalt@greenalt.org">greenalt@greenalt.org</a> ვებ-გვერდი: <a href="http://www.greenalt.org">www.greenalt.org</a>	როგორც უკვე აღვნიშნეთ, საწარმოდან უშუალო სიახლოვეშია განთავსებული არაერთი სასოფლო-სამეურნეო სავარგული. საერთოდ არ არის შესწავლილი მიწაზე ზემოქმედების საკითხი - რა გავლენას მოახდენს საქმიანობა მიწის ნაყოფიერებაზე. მსოფლიოში ნაყოფიერი მიწების ფართობი, სულ უფრო და უფრო კლებულობს, რაც ბიოლოგიურად სუფთა პროდუქტზე ხელმისაწვდომობას ყოველდღიურად ზღუდავს და	იხ. პასუხი შენიშვნების N4 პუნქტზე.

		<p>მოსახლეობის გადარიბებას უწყობს ხელს. შესაბამისად, სასოფლო-სამეურნეო მიწაზე ზემოქმედების საკითხი მნიშვნელოვანია და საჭიროებს სათანადო შეფასებას.</p> <p>საქმიანობის განმახორციელებელი, არა თუ არ შეისწავლის მიწაზე ზემოქმედების საკითხს, არამედ უშვებს კიდევაც, რომ მომავალში ეს ტერიტორია სამრეწველო ზონად ჩამოყალიბდება. დოკუმენტში შემდეგი სახის ჩანაწერს ვხვდებით - „აღნიშნული ტერიტორიის შემოგარენი ყალიბდება როგორც სამრეწველო ზონა, რადგან საწარმოო ტერიტორიის ჩრდილოეთ მხარეს უკვე არსებობს ორი ასფალტის ქარხანა შესაბამისი ინფრასტრუქტურით.“</p>	
8	<p>ააიპ „მწვანე ალტერნატივა“  ტელეფონი: (995 32) 222 38 74  ელ.ფოსტა:  <a href="mailto:greenalt@greenalt.org">greenalt@greenalt.org</a>  ვებ-გვერდი:  <a href="http://www.greenalt.org">www.greenalt.org</a></p>	<p>გზშ ანგარიშში ვკითხულობთ - „საწარმოსათვის შერჩეული ტერიტორია წარმოადგენს მის საკუთრებას და მისგან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 1400 მეტრით, რომელიც საკმარისია ასეთი ტიპის საწარმოს ფუნქციონირებისათვის“. გაურკვეველია რას ემყარება ეს დასკვნა. რით იხელმძღვანელეს, როდესაც საწარმოდან მოსახლეობის 1400 მეტრით დაშორება ოპტიმალურ მანძილად მიიჩნიეს. საერთოდ გაუგებარია, სასოფლო-სამეურნეო მიწაზე დასაქმებული პირები ამ მოსახლეობის შემადგენელ ნაწილად რატომ არ ჩათვალეს.</p>	<p>გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი ინფორმაციის თანახმად, საპროექტო ტერიტორია უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან დაშორებულია დაახლოებით 1400 მეტრით, ამასთან ტერიტორიაზე არსებობს საწარმოს ფუნქციონირებისათვის აუცილებელი ინფრასტრუქტურა და კომუნიკაციები. გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, განხორციელებული გაანგარიშებების შედეგად დადგინდა, რომ ხმაურისა და ჰაერის დაბინძურების მაჩვენებლები არ გადააჭარბებს დადგენილ ნორმებს საწარმოს განთავსების ტერიტორიიდან 500 მეტრის რადიუსში და უახლოეს მოსახლესთან. ამასთან, დოკუმენტის თანახმად, საქმიანობის განხორციელება დაგეგმილია დახურულ შენობაში, ხოლო სილოსები და საწარმოში განთავსებული დანადგარები აღჭურვილი იქნება მტვერდამჭერი ფილტრებით, რაც მინიმუმამდე დაიყვანს ზეგავლენას ატმოსფერულ ჰაერზე მტვერით დაბინძურების თვალსაზრისით.</p>

9	<p>ანგარიშის სხვადასხვა ნაწილში ურთიერთსაპირისპირო და გაუგებარ ჩანაწერებს ვხვდებით, ასე მაგალითად: „საწარმოს შემოგარენში არ არსებობს მაღალი ხმაურის გამომწვევი საწარმოები და აქედან გამომდინარე კუმულაციური ზემოქმედება ხმაურის დონეზე არ იქნება მაღალი. ასევე, გარემოს სხვა კომპონენტების მიმართ, კერძოდ ატმოსფერულ ჰაერზე, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის, რადგან საწარმოო განთავსების ტერიტორიის მიმდებარედ არ არსებოს ისეთი ობიექტები, რომლებმაც შეიძლება გამოიწვიოს კუმულაციური ზემოქმედება. ასევე გარემოს სხვა კომპონენტების მიმართ, კერძოდ ატმოსფერულ ჰაერზე, ხმაურზე და გარემოს სხვა კომპონენტებს, კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელია საწარმო ტერიტორიიდან 76 და 120 მეტრზე მდებარე ასფალტის ქარხნებიდან, რომელიც გათვალისწინებული იქნება მიწისპირა კონცენტრაციების ანგარიშისას, ასევე ხმაურის ანგარიშისას“ (მე-9 ქვეთავი, კუმულაციური ზემოქმედება).</p>	<p>იხ. პასუხი შენიშვნების N1 და N4 პუნქტებზე.</p>
---	---	---