

შენიშვნებზე რეაგირების ცხრილი

N	შენიშვნა	პასუხი
1.	<p>გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოს ტერიტორიას ესაზღვრება მარნეული-თეთრიწყარო-წალკას საავტომობილო გზა, რომელიც გამოყენებული იქნება ნედლეულის ტრანსპორტირებისათვის. მიზანშეწონიერებული გადამოწმებით დგინდება რომ შპს „ნოუ ჯეო როუდის“ კუთვნილი ტერიტორიიდან აღნიშნულ გზამდე მდებარეობს სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი საკადასტრო კოდით: 83.01.02.530. აღნიშნული საკითხი საჭიროებს შესაბამის უწყებასთან შეთანხმებას;</p>	<p>შენიშვნა გათვალისწინებულია. იხ. დანართის სახით წარმოდგენილი საჯარო რეესტრის ამონაწერი, საკადასტრო გეგმა და სიტუაციური რუკა.</p>
2	<p>გზმ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი N71 სკოლინგის დასკვნით მოთხოვნილი ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირების სქემისა და გეგმა-გრაფიკის მუნიციპალიტეტთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;</p>	<p>შენიშვნა გათვალისწინებულია, იხ. დანართის სახით წარმოდგენილი მარნეულის მუნიციპალიტეტის წერილი.</p>
3	<p>გზმ-ის ანგარიშის 6.7 ქვეთავის თანახმად „სანიაღვრე წყლების ყველა პოტენციურად დამაბინძურებელი წყაროები (დობულის რეზერვუარი და სვეტწერტილი) განთავსებული იქნება გადახურვის ქვეშ, ან ალიჭურვება შემკრები სისტემით“. გზმ-ის ანგარიშში დაზუსტებას საჭიროებს ზემოაღნიშნული საკითხი საწარმოს ტექნოლოგიურ უზნებზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვის შესახებ;</p>	<p>იხ. 6.7 ქვეთავი. შენიშვნა გათვალისწინებული იქნა შემდგენილია:</p> <p>„რაც შეეხება სანიაღვრე წყლებს, სანიაღვრე წყლების ყველა პოტენციურად დამაბინძურებელი წყაროების განთავსების ტერიტორიები ალიჭურვება შემკრები სისტემით. რეზერვუარები განთავსებულია მომეტონებული ტერიტორიაზე. სვეტ-წერტილების და რეზერვუარების განთავსების უზნები, შემოიზღუდება შემაკავებელი, შემაკავებელში დაღვრილი ნაკეთიპროდუქტები, ასევე შემაკავებელში მოხვედრილი დამბინძურებული სანიაღვრე წყლები, შეეროვდება მათთვის განკუთვნილ კასრებში/კონტეინერებში და მათი მართვა მოხდება როგორც სახიფათო ნარჩენის“.</p>

4	სკოპინგის დაკვენიტ მთახოვნოლ საკითხზე, რომელიც ეხება ტერიტორიის ფარგლებში გამწვანების ზოლის არსებობის ან/და მოწყობის (დასახლებული პუნქტის მიმართულებით) შესაძლებლობის შესახებ ინფორმაციას, მითითებულია 6.3.2 ქვეთავი, სადაც აღნიშნულია რომ მონიტორინგის შედეგებზე დაყრდნობით განხილული იქნა სოფ. ხაიმის მიმართულებით გამწვანების ზოლის მოწყობა. აღნიშნული ჩანაწერი საჭიროებს დაზუსტებას;	იხ. 6.3.2 ქვეთავი. შენიშვნა გათვალისწინებული იქნა შემდგენაირად: „საწარმოს პერიმეტრზე, დასახლებული უბნების მიმართულებით, მოეწყობა გამწვანების ზოლი“.
5	გზმ-ის ანგარიშის 6.3 ქვეთავი მოცემული ჩანაწერი „შპს „ცეკური“-ს ძირითად საქმიანობას წარმოადგენს ასფალტ-ბეტონის წარმოება“ საჭიროებს კორექტირებას;	იხ. 6.3 ქვეთავი. შენიშვნა გათვალისწინებულია. უზუსტობა შესწორდა.
6	გზმ-ის ანგარიში შეიცავს ურთიერთსაწინააღმდეგო ინფორმაციას, კერძოდ გზმ-ის ანგარიშის 12.3.9 ქვეთავის თანახმად, ქვიშა სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარის ბუნკერებში მოხვედრამდე, ნედლეულის რეცხვისას ცალკე გამოიყოფა და განთავსებული იქნება ქვიშის საწყობში. აღნიშნული ჩანაწერი საჭიროებს დაზუსტებას, რადგან გზმ-ის ანგარიშის თანახმად, ინერტული მასალის გადამმუშავება დაგეგმილია მშრალი მეთოდით და გათვალისწინებული არ არის სავროექტო ტერიტორიაზე ნედლეულის გარეცხვის საკითხები;	იხ. 12.3.9 ქვეთავი. შენიშვნა გათვალისწინებულია. უზუსტობა შესწორდა.
7	გზმ-ის ანგარიშში დაზუსტებას საჭიროებს საწარმოს ტერიტორიაზე წლის განმავლობაში წარმოებული ინერტული მასალის რაოდენობის საკითხი, გზმ-ის ანგარიშის 12.3.10 ქვეთავის თანახმად, სამსხვრევ დამახარისხებელი დანადგარის მიერ	იხ. 3.8 ქვეთავი. შენიშვნა გათვალისწინებული იქნა შემდგენაირად: „ასფალტის საწარმო იმუშავებს წელიწადში 300 დღე, დღეში 8 საათის განმავლობაში, ანუ წელიწადში ასფალტის საწარმო იმუშავებს 300 x 8 = 2400 სათ/წელ. ხოლო სამსხვრევი 240 დღე, დღეში 8 საათის განმავლობაში, ანუ წელიწადში სამსხვრევი იმუშავებს 240 x 8 = 1920 სათ/წელ“.

	წარმოებული ინერტული მასალის წლიური რაოდენობაა 403200 ტონა, ხოლო 3.8 ქვეთავში აღნიშნულია რომ საწარმოში წლის განმავლობაში წარმოებული ინერტული მასალის რაოდენობა შეადგენს 504000ტ/წელ;	ამავთ ქვეთავში შესწორდა ქვიშის წარმოების წლიური რაოდენობაც.
8	გზმ-ის ანგარიშის ქვეთავ 3.1 ის მიხედვით საწარმოს ტერიტორიის დაახლოებით 320-1000 მ რადიუსში განთავსებულია საწარმოები, სადაც მიმდინარეობს გაზალტის მოპოვება დამუშავება, ხოლო 6.11 ქვეთავში აღნიშნულია რომ საწარმოს ირგვლივ არსებობს სხვადასხვა კრიოფილის საწარმოო ობიექტები. გზმ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ დეტალური ინფორმაცია, როგორც 500 მ-იან რადიუსში, ისე მის მიმდებარეუდ არსებული ობიექტების, მათ შორის გაზალტის დამუშავების საწარმოს გათვალისწინებით;	<p>იხ. 6.11 ქვეთავი. შენიშვნა გათვალისწინებული იქნა შემდგომნაირად:</p> <p>“ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში განხორციელდა ავტომატიზებული კომპიუტერული პროგრამა „Жакоп“ - ის გამოყენებით, რომელიც აკმაყოფილებს მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ნორმების სათანადო მოთხოვნებს. მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიშისთვის საჭირო საწყის მონაცემებს წარმოადგენს:</p> <ul style="list-style-type: none"> • საწარმოს გეგმვმა მასზედ გაფრქვევის წყაროთა ჩვენებით; • საწარმოს განლაგების სიტიუაციური რუკა-სქემა; • საწარმოს განლაგების რაიონის კლიმატურ და ფიზიკურ-გეოგრაფიული მახასიათებლები; • საწარმოდან ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის პარამეტრები და ფონური დამინტურება; • დასახლებული პუნქტისთვის ატმოსფერული ჰაერის მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციის ნორმები. <p>ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაბნევის ანგარიში იწარმოება მავნე ნივთიერებათა გაბნევის სხვადასხვა პარამეტრებისთვის, აიწმევს რა ამ პირობებიდან გამხდრის არახელსაყრელი მეტეოროლოგიური პირობები და სწორედ ასეთი შემთხვევების იანგარიშება მავნე ნივთიერების შესაძლო მაქსიმალური კონცენტრაცია ატმოსფერულ ჰაერში. მანქანური ანგარიშისას იგი განისაზღვრება სპეციალურად შერჩეულ წერტილებში და, აგრეთვე, საანგარიშო ბადის კვანძებში. საანგარიშო ბადედ მიღებულია კვადრატული ფორმის ტერიტორია 100მ x 100მ მიჯით 100მ. გაბნევის ანგარიში ჩატარდა მავნე ნივთიერებათა ფონური კონცენტრაციების გათვალისწინებით.</p> <p>გაბნევის არახელსაყრელი მეტეოროლოგიური პირობებში, ტემპერატურა ადრეული იქნა „სამშენებლო კლიმატოლოგიიდან“, კერძოდ, ყველაზე ცხელი თვის ჰაერის საშუალო ტემპერატურა, რომელიც საწარმოს განთავსების ტერიტორიისთვის შეადგენს 23.9 °C, ხოლო ყველაზე ცივი თვის ჰაერის საშუალო ტემპერატურაა 0 °C. გაანგარიშებებში ასევე გათვალისწინებულია ატმოსფეროს სტრატოფიკაციის ტემპერატურაზე დამოკიდებული კოეფიციენტები, რომელიც საქართველოსთვის არის 200 და ქარის მაქსიმალური სიჩქარე</p>

		მოცემული ტერიტორიისთვის (გადამეტების განმეორებადობა 5%-ის ფარგლებში), 5,9 მ/წმ. გაანგარიშებაში ასევე გათვალისწინებულია ქარის მიმართულება (დეტალოური ამონაწერი წარმოდგენილია მე-3 დანართში).
9	გზმ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი არახელსაყრელი მეტეოროლოგიური პირობების დროს საწარმოს ფუნქციონირების შესახებ ინფორმაცია, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.	განგაობების შედეგების მიხედვით, არაორგანული მტვრის მაქსიმალური კონცენტრაცია 1,36-ჯერ ნაკლებია ზღვა ნორმაზე, აზოტის დიოქსიდი - 6,25-ჯერ ნაკლები; ნახშირჟანგი - 50-ჯერ ნაკლები, ხოლო ნახშირწყალბადები 2,17-ჯერ ნაკლები". იხ. 6.3.2. ქვეთავი. შენიშვნა გათვალისწინებული იქნა შემდეგნაირად: „არახელსაყრელი მეტეოროლოგიური პირობების შემთხვევაში, ატმოსფერული ჰაერის დამინტოების მოსალოდნელი გაზრდის შესახებ გაფრთხილების გავრცელებისთანავე, საწარმო, დროებით შეაჩერებს მუშაობას“.
10	ასევე საჭიროა დაზუსტდეს ღამის საათებში წედლეულის ტრანსპორტირების აკრძალვის შესახებ ინფორმაცია.	იხ. 3.3. ქვეთავი. შენიშვნა გათვალისწინებული იქნა შემდეგნაირად: „საწარმოში ქვიშა-ლორდის შემოტანა ხორციელდება მუნიციპალიტეტში არსებული საწარმოებიდან, როგორც კომპანიის ისე კონტრაქტორი კომპანიების ავტომობილების საშუალებით, ამასთან, ნედლეულის შემოტანა განხორციელებს დღის საათებში“.