

საკითხის N	დასაზუსტებელი საკითხი	რეაგირება	თავი / ქვეთავი
1	<p>გზშ-ის ანგარიში წარმოდგენილია საწარმოს მშენებლობასა და ექსპლუატაციაზე. ვინაიდან, გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, საწარმოში ძირითადი სამშენებლო და დანადგარების სამონტაჟო სამუშაოები უკვე ჩატარებულია, ამასთან, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2021 წლის 5 ივლისის N2-1012 ბრძანებით გაცემულია სკოპინგის დასკვნა N30 (02.07.2021) „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-9 მუხლის და ამავე კოდექსის II დანართის მე-5 პუნქტის 5.7 ქვეპუნქტის (კერამიკული თიხის წარმოება (გარდა ტრადიციული წესით საოჯახო მეურნეობაში წარმოებისა), კერამიკული პროდუქციის (კერძოდ, კრამიტის, აგურის, ცეცხლგამძლე აგურის, ფილის ან ფაიფურის) წარმოება) საფუძველზე, გზშ-ის ანგარიშის სახელწოდება საჭიროებს კორექტირებას და სკოპინგის დასკვნასთან შესაბამისობაში მოყვანას;</p>	<p>ვინაიდან, სკოპინგის დასკვნაში საქმიანობის დასახელებად განსაზღვრულია: „კასპის მუნიციპალიტეტში აგურის წარმოება“, წინამდებარე გზშ-ს სათაური დაკორექტირდა შემდეგი ფორმულირებით (დეტალურად): „კასპის მუნიციპალიტეტში, შ.პ.ს. „კერამიკა ელ ტორენტე“-ის მიერ, აგურის წარმოების პროექტი“</p>	სატიტულო გვერდი
2	<p>გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, ტექნიკური წყლის აღება დაგეგმილია მდ. მტკვრიდან, ხოლო წყალაღების წერტილის კოორდინატები მითითებულია საორიენტაციოდ. დაზუსტებას საჭიროებს წყლის ამოღების წერტილი, მათ შორის თვეში/წელიწადში აღებული წყლის რაოდენობა;</p>	<p>მითითებული კოორდინატები წარმოადგენს არა საორიენტაციოდ, არამედ საბოლოო ვერსიას (კორექტირებულია). მდინარე მტკვრიდან წყლის აღება მოხდება 2 დღეში ერთხელ. თითო ჯერზე აღებული წყლის მოცულობა</p>	იხილეთ ქვეთავი 4.8 (გვ. 27), ასევე ქვეთავი 4.9 (გვ. 36)

		იქნება 63 კბ.მ. (საწარმოს მაქსიმალური წარმადობის შემთხვევაში). შესაბამისად, საწარმოს სრული დატვირთვით მუშაობის შემთხვევაში, ამოღებული წყლის თვიური მოცულობა შეადგენს 945 კბ.მ.-ს, ხოლო წლიური მოცულობა 11 340 კბ.მ.-ს.	
3	გზშ-ის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის გარე წერტილი მდინარე მტკვრიდან დაშორებულია 30 მ, ხოლო საწარმოს ძირითადი შენობა, სადაც განთავსებული იქნება საწარმოო დანადგარები - 200 მეტრით, რაც უზრუნველყოფს „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 31 დეკემბრის N440 დადგენილების მოთხოვნათა დაკმაყოფილებას. აღნიშნული საკითხი ასახული უნდა იყოს დოკუმენტში;	აღნიშნული საკითხი აისახა გზშ-ს ანგარიშში.	იხილეთ 4.8 ქვეთავი (გვ. 27-28)
4	საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესი ითვალისწინებს ზედაპირული წყლის ობიექტში საწარმოო და სანიაღვრე წყლების ჩაშვებას შესაბამისი გაწმენდის შემდეგ. აღნიშნულიდან გამომდინარე, „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-11 მუხლის მე-2 ნაწილის თანახმად, გზშ-ს თან უნდა ერთვოდეს ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების პროექტი	სკოპინგის დასკვნა N30-ის შესაბამისად არ იყო მოთხოვნილი გზშ-ს ანგარიშთან ერთად ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების პროექტის	იხილეთ გზშ-ს ანგარიშთან ერთად წარმოდგენილი ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების პროექტი

	ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზღვრ) ნორმების პროექტი;	წარმოდგენა. აღნიშნულის მიუხედავად, დაკორექტირებულ გზშ-ს ერთვის ზღვრ-ს ნორმების პროექტი.	
5	დაზუსტებას საჭიროებს ნავთობპროდუქტების საცავის (დიზელის რეზერვუარი) განთავსების GPS კოორდინატი;	ნავთობპროდუქტების საცავის განთავსების კოორდინატებია (UTM/WGS84/Zone 38): X - 445477; Y - 4642907.	იხილეთ ქვეთავი 4.8 (გვ. 35)
6	გზშ-ის ანგარიშში არ არის წარმოდგენილი ინფორმაცია ნავთობდამჭერიდან და სალექარიდან ამოღებული შლამისა და ნავთობპროდუქტების შემდგომი მართვის შესახებ, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.	სალექარიდან ამოღებული შლამი და ნავთობპროდუქტები შემდეგი მართვის მიზნით გადაეცემა ლიცენზირებულ კონტრაქტორს.	იხილეთ ქვეთავი 4.11 (გვ. 40)
7	გზშ-ის ანგარიშის თანახმად, 1 ტ პროდუქციის მისაღებად საჭიროა 1.5 ტ ნედლეულის გადამუშავება. შესაბამისად, საწარმოში გადამუშავებული ნედლეულის რაოდენობა დღეში 148 ტ, ხოლო წელიწადში 54000 ტონას შეადგენს (გვ. 26). ზემოაღნიშნული გაანგარიშება საჭიროებს კორექტირებას;	ხარვეზი გამოსწორებულია. კერძოდ: საწარმოს დღიური წარმადობა შეადგენს 100 ტონა აგურის წარმოებას. 1 ტონა აგურის მისაღებად საჭიროა 1,5 ტ. ნედლეულის გადამუშავება. შესაბამისად, დღიურად 100 ტ. აგურის წარმოებისთვის საჭირო იქნება 150 ტ. ნედლეული (100 X 1,5 = 150). ვინაიდან, საწარმოს მუშაობის რეჟიმია წელიწადში 360 დღე, ყოველდღიურად გამოსაყენებელი ნედლეული (150 ტ.) მრავლდება 360 დღეზე, რაც შეადგენს 54000 ტ.-ს.	იხილეთ ქვეთავი 4.7 (გვ. 26)
8	2021 წლის 2 ივლისის N30 სკოპინგის დასკვნის თანახმად, გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია	1) საწარმოს ნედლეულით მომარაგების საკითხი	იხილეთ 4.12.1 ქვეთავი (გვ. 44-45)

	<p>საწარმოს ნედლეულით მომარაგების, ნედლეულის შემოტანის და გატანის (სიხშირის) შესახებ (ტრანსპორტირების სქემა/გეგმა). გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, წარმოებული პროდუქციის გატანა, მისი სიხშირე და მოცულობა დამოკიდებული იქნება კლიენტების მოთხოვნაზე. ამასთან, პროდუქციის გატანა შესაძლებელია მოხდეს, როგორც საქმიანობის განმახორციელებლის (საკუთარი სატრანსპორტო საშუალებებით), ასევე დამკვეთების მიერ. გზმ-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს ინფორმაციას ნედლეულის და მზა პროდუქციის სატრანსპორტო ოპერაციების რაოდენობის შესახებ;</p>	<p>განხილულია გზმ-ს ანგარიშის 4.12.1 ქვე-თავში.</p> <p>2) წარმოებული პროდუქციის გატანა მოხდება სამ დღეში ერთხელ. თითოეულ გატანაზე მოხდება 300 ტ. აგურის ტრანსპორტირება გასაღების წერტილებში. აღნიშნული რაოდენობის პროდუქციის ტრანსპორტირებისთვის საკმარისი იქნება 3 ავტოთვითმცლელი. გასათვალისწინებელია, რომ აღნიშნული გათვლა გაკეთებულია საწარმოს მაქსიმალური სიმძლავრით მუშაობის შემთხვევაში.</p>	
9	<p>გზმ-ის ანგარიშის მიხედვით, „როგორც პროექტით არის გათვალისწინებული საწარმოში ხელმეორედ მოხდება ტექნიკური წყლის გამოყენება და ნარჩენი წყალი არ ჩაედინება მდ. მტკვარში“ (თავი 5.2.6; გვ. 79). დოკუმენტში არ არის მოცემული ინფორმაცია ტექნიკური წყლის ხელმეორედ გამოყენების შესახებ, რაც საჭიროებს დაზუსტებას.</p>	<p>დაშვებული იყო ტექნიკური უზუსტობა. არსებული წინადადება დაკორექტირდა შემდეგი ფორმულირებით: <i>როგორც პროექტით არის გათვალისწინებული საწარმოში ტექნიკური წყალი სრულად გამოიყენება წარმოების პროცესში, ხოლო ჩამდინარე სანიაღვრე წყლები გაივლის შესაბამისს წყლის გამწმენდ ნაგებობას.</i></p>	იხილეთ ქვეთავი 5.2.6 (გვ. 80)