

ინფორმაცია გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წერილში N7010/01 (06/07/2021) მოცემული საკითხებზე რეაგირების  
შესახებ

N	შენიშვნის ავტორი	შენიშვნა	პასუხი
1	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	სკრინინგის განცხადების თანახმად, საწარმოს წარმადობა იქნება 35 მ³/სთ, ხოლო სამუშაო რეჟიმის (წელიწადში 240 დღე, 8 საათიანი გრაფიკი) გათვალისწინებით წლიური წარმადობა შეადგენს 67200 ტონას. მონაცემთა გადამოწმებით დგინდება, რომ სამუშაო რეჟიმის გათვალისწინებით საწარმოს წლიური წარმადობა არა 67200 ტონა, არამედ 67200 მ³-ია. ამასთან, თავში 6.3 „ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში“ გაფრქვევები გაანგარიშებულია საათში 35 ტ წარმადობის მიხედვით. შესაბამისად აღნიშნული საჭიროებს დაზუსტებას და კორექტირებას;	შენიშვნა გათვალისწინებულია იხ. სკრინინგის ანგარიშის პარაგრაფი 2 და პარაგრაფი 6.3
2	-	სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატი (X-330519, Y-466868) საჭიროებს კორექტირებას;	შენიშვნა გათვალისწინებულია იხ. სკრინინგის ანგარიშის პარაგრაფი 2; 2.1; 2.2 და 3.3;
3	-	სკრინინგის განცხადება სამინისტროში წარმოდგენილია საწარმოს მოწყობასა და ექსპლუატაციაზე, ამასთან თანდართული ფოტომასალით (სურათი 2.3 ტერიტორიის ზოგადი ხედები) დგინდება, რომ საწარმოში უკვე განლაგებულია მანქანა-დანადგარი. სკრინინგის განცხადება წარმოდგენილი უნდა იქნას საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული მდგომარეობის შესაბამისად და დაგეგმილი სამუშაოების გათვალისწინებით;	შენიშვნა გათვალისწინებულია იხ. სკრინინგის ანგარიშის პარაგრაფი 2 და 2.3
4	-	სკრინინგის განცხადების თანახმად, წყლის აღება მოხდება მდ. ჩოლაბურიდან ტუმბოს მეშვეობით და მეტალის მილით მიეწოდება სამტვრეველასა და კლასიფიკატორებს. დაზუსტებას საჭიროებს მიღის პარამეტრები (სიგრძე, დიამეტრი), მისი განთავსების სქემა (მათ შორის განთავსდება მიწის ზედაპირზე თუ მიწისქვეშ). გარდა ამისა, დაზუსტებას საჭიროებს ტუმბოს შესახებ ინფორმაცია (ტექნიკური პარამეტრები), მათ შორის რა რესურსის გამოყენებაა საჭირო ტუმბოს მუშაობისთვის (ელექტროენერგია თუ სხვა);	შენიშვნა გათვალისწინებულია იხ. სკრინინგის ანგარიშის პარაგრაფი 2.1 და სურათი 2.2 - ტექნოლოგიური დანადგარების განლაგების სქემა.
5	-	სკრინინგის განცხადებაში, თავში „3.7. ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადზე“ აღნიშნულია, რომ მზა პროდუქციის საწარმოდან გატანისთვის დღის განმავლობაში მოსალოდნელია მაქსიმუმ 10-12 სატრანსპორტო ოპერატორი, ამასთან თავში „3.8. კუმულაციური ზემოქმედება“ მითითებულია, რომ სატრანსპორტო ნაკადს შეიძლება დღეში დაემატოს მაქსიმუმ 5-6 სატრანსპორტო ოპერატორი. შესაბამისად დაზუსტებას საჭიროებს ნედლეულის შემოზიდვისა და მზა პროდუქციის გასატანად რამდენი სატრანსპორტო ოპერატორის განხორციელებაა დაგეგმილი.	შენიშვნა გათვალისწინებულია იხ. სკრინინგის ანგარიშის პარაგრაფი 3.7 და 3.8