

ინფორმაცია სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს 2022 წლის 28 ოქტომბრის N21/6479 წერილში მოცემულ შენიშვნებზე რეაგირების შესახებ

N	შენიშვნის შინაარსი	ინფორმაცია რეაგირების შესახებ
1	გზშ-ის ანგარიშზე თანდართულ ზღვ-ის დოკუმენტში არსებული ინფორმაციით საწარმოს ტერიტორიაზე სანიაღვრე წყლების დაბინძურების წყაროები წარმოდგენილი არ იქნება, ამავე დროს სანიაღვრე წყლების მდ. რიონში ჩაშვებისთვის დადგენილია ზღვ ნორმები. აღნიშნული ჩანაწერი საჭიროებს დაზუსტებას	შენიშვნა გათვალისწინებულია: იხილეთ ზღვ-ს ნორმების პროექტი პარაგრაფი 4.1.2.
2	გზშ-ის ანგარიშზე თანდართულ ზღვ-ის დოკუმენტში არ არის მოცემული რა გაანგარიშებით იქნა მიღებული სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების საათური ხარჯი (28 მ³/სთ)	შენიშვნა გათვალისწინებულია: იხილეთ ზღვ-ს ნორმების პროექტი პარაგრაფი 4.1.2.
3	გზშ-ის ანგარიშს დართულ, სამინისტროს 2022 წლის 4 აპრილის N16 სკოპინგის დასკვნით მოთხოვნილი საკითხების ცხრილში საკითხზე, რომელიც ეხება საწარმოს ტერიტორიაზე ქვესადგურის მოწყობასთან დაკავშირებული ინფორმაციის წარმოდგენას (გვ. 276), მითითებულია 4.2.3 ქვეთავი და აღნიშნულია, რომ საწარმოს ტერიტორიაზე ქვესადგურის მოწყობა დაგეგმილი არ არის და საწარმოო შენობის მიმდებარედ დამონტაჟდება 1 ცალი 25 მგა სიმძლავრის ტრანსფორმატორი. თუმცა გზშ-ის ანგარიშის 4.2.3 ქვეთავში მოცემული ინფორმაციის თანახმად, ტერიტორიაზე დაგეგმილია 1 ცალი 35 მგა სიმძლავრის ტრანსფორმატორის მოწყობა. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია საწარმოს ტერიტორიაზე განსათავსებელი ტრანსფორმატორის სიმძლავრის შესახებ	შენიშვნა გათვალისწინებულია: იხილეთ გზშ-ს ანგარიში პარაგრაფი 9., ცხრილი 9.1. ცხრილში 9.1.-ში დაშვებული იყო მექანიკური უზუსტობა 35 მგა სიმძლავრის ტრანსფორმატორის ნაცვლად მოცემული იყო 25 მგა სიმძლავრის ტრანსფორმატორი.
4	სკოპინგის დასკვნით მოთხოვნილ საკითხზე, რომელიც ეხება ადგილობრივ მოსახლეობასთან კომუნიკაციას, მათი ინფორმირების, პოზიციების, დამოკიდებულების და აზრის გათვალისწინებას, გზშ-ის ანგარიშში მითითებულია, რომ „ადგილობრივ მოსახლეობასთან ჩატარებული შეხვედრების დროს პროექტთან დაკავშირებით საწინააღმდეგო მოსაზრებები არ ყოფილა“ (გვ. 279), თუმცა 2022 წლის 4 აპრილის N16 სკოპინგის დასკვნის მიხედვით, „საჯარო	შენიშვნა გათვალისწინებულია: იხილეთ გზშ-ს ანგარიში პარაგრაფი 9., ცხრილი 9.1. ადგილობრივ მოსახლეობასთან ჩატარებული შეხვედრების დროს პროექტთან დაკავშირებით, რამდენიმე დამსწრემ გამოთქვა მოსაზრება, რომ საწარმოს ამოქმედებამ შეიძლება გამოიწვიოს სოფლი ტერიტორიაზე ატმოსფერული ჰაერის

	<p>განხილვისას, სოფელ კვახჭირის ერთ-ერთმა მაცხოვრებელმა, პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედების, მათ შორის ადამიანის ჯანმრთელობაზე შესაძლო ზემოქმედების გათვალისწინებით, მკაფიოდ დააფიქსირა საკუთარი პოზიცია დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების წინააღმდეგ“. გზშ-ის ანგარიშში სრულყოფილად უნდა იყოს წარმოდგენილი პროექტთან დაკავშირებით ადგილობრივი მოსახლეობის ინფორმირების, მათი პოზიციების, დამოკიდებულების და აზრის გათვალისწინების, ასევე შეთანხმების (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ამსახველი ინფორმაცია;</p>	<p>ხარისხის გაურესება, რაც უარყოფითად აისახება ადგილობრივი მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე.</p> <p>აღნიშნულთან დაკავშირებით დამსწრეებს განემარტათ, რომ საწარმოს პროექტის მიხედვით დაგეგმილია ორსაფეხურიანი აირმტვერდამჭერი სისტემის და უწყვეტი მონიტორინგის სიტემის მოწყობა. შესაბამისად საწარმოს განთავსების არეალში არსებული საცხოვრებელი ზონების ტერიტორიებზე ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზენორმატიული გავრცელება მოსალოდნელი არ არის, რაც დადასტურებულია გზშ-ს ანგარიშში მოცემული გაანგარიშებებისა და პროგრამული მოდელირების საფუძველზე.</p>
5	<p>გზშ-ის ანგარიშის ცხრილში 2.1.1 წარმოდგენილია საქართველოს გარემოსდაცვითი კანონების ნუსხა, აღნიშნულ ცხრილში მითითებული სარეგისტრაციო კოდი 410.000.000.05.001.000.186 არ წარმოადგენს „გარემოს დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონს და საჭიროებს კორექტირებას</p>	<p>შენიშვნა გათვალისწინებულია:</p> <p>იხილეთ გზშ-ს ანგარიში პარაგრაფი 2.1., ცხრილი 2.1.1.</p>
6	<p>ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების პროექტში მოცემული ჩანაწერი „ჰესის ექსპლუატაციისას წარმოიქმნება მხოლოდ სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლები“ საჭიროებს კორექტირებას</p>	<p>შენიშვნა გათვალისწინებულია:</p> <p>იხილეთ ზდრ-ს ნორმების პროექტი პარაგრაფი 6.</p>