

სს „ენერგო პრო ჯორჯიას“ პასუხები სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს 2022 წლის 22 სექტემბრის N 21/5530 წერილში მოცემულ შენიშვნებზე

#	შენიშვნა	რეაგირება
1	<p>ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე სააგენტოს წარმომადგენლის მიერ სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ 110 კვ ძაბვის ელექტროგადამცემი ხაზის საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე დათვალიერების შედეგად დადგინდა, რომ პროექტის ფარგლებში დაგეგმილი სამუშაოები შესრულებულია, კერძოდ უკვე განთავსებულია 12 საყრდენი ანძა და გაყვანილია ელექტროგადამცემი ხაზი. შესაბამისად ანგარიშში მოცემული ინფორმაცია არ შეესაბამება ადგილზე არსებულ ფაქტობრივ მდგომარეობას.</p>	<p>იქიდან გამომდინარე, რომ ეგხ-ს მოწყობაზე კომპანიას არ ჰქონდა შესაბამისი გადაწყვეტილება - გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ გამოვლინდა დარღვევა და შედგა სამართალდარღვევის ოქმი, რომლის შემგომაც სს „ენერგო-პრო ჯორჯიას“ დაეკისრა ჯარიმა (კომპანიის მხრიდან უკვე მოხდა განსაზღვრული ჯარიმის გადახდა).</p>
2	<p>ანგარიში წარმოდგენილი უნდა იქნეს ადგილზე არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობის გათვალისწინებით, სადაც შეფასებული და გაანალიზებული იქნება საწარმოს ტერიტორიაზე ამჟამად არსებული მდგომარეობა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი შესაძლო ზემოქმედების სახეები.</p>	<p>წინამდებარე ანგარიში შედგა არსებული ფაქტობრივი მდგომარეობის გათვალისწინებით. მათ შორის ანგარიშში შეფასებულია ამჟამად არსებული მდგომარეობა და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი შესაძლო ზემოქმედების სახეები.</p> <p>(დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა - გვ.5;</p> <p>გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება და შემარბილებელი ღონისძიებები - გვ. 33).</p>
3	<p>ბიომრავალფეროვნებაზე შესაძლო ზემოქმედების შეფასების შესახებ ინფორმაცია არ არის სათანადოდ წარმოდგენილი და საჭიროებს დაზუსტებას. მათ შორის დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის, ასევე მიმდებარედ განთავსებული ეგხ-ების გათვალისწინებით სკოპინგის ანგარიშში არ არის განხილული და დაზუსტებას საჭიროებს ორნითოფაუნაზე მოსალოდნელი, მათ შორის კუმულაციური, ზემოქმედების შეფასების შესახებ ინფორმაცია;</p>	<p>ეგხ-ს ტრასა გადის ადამიანის ზემოქმედებით მნიშვნელოვნად სახეცვლილ ტერიტორიებს. საყრდენების განთავსების ტერიტორიაზე არ გვხვდება მრავალწლოვანი ხე-მცენარეები და ფაუნის წარმომადგენლებისთვის ხელსაყრელი ჰაბიტატი.</p> <p>იმის გათვალისწინებით, რომ შემჭიდროვებულ ვადებში მოხდა მხოლოდ 12 საყრდენის განთავსება, ადამიანის მრავალწლიანი ზემოქმედების შედეგად მნიშვნელოვნად სახეცვლილ გარემოში, ბიომრავალფეროვნებაზე უარყოფით ზემოქმედებას არ ჰქონია ადგილი. ამასთან, პროექტის უარყოფითი ზეგავლენის მინიმუმამდე დაყვანის მიზნით სამუშაოები ჩატარდა, როდესაც ცხოველებს უკვე დამთავრებული ჰქონდათ გამრავლების სეზონი და ჯერ კიდევ ჰქონდათ დრო გამოსაზამთრებლად მომზადებისთვის.</p> <p>ექსპლუატაციის ეტაპზე ეგხ-ს ძუძუმწოვრებზე უარყოფითი ზემოქმედება არ ექნება.</p> <p>ექსპლუატაციის ეტაპზე ორნითოფაუნაზე უარყოფითი ზემოქმედება 12 საყრდენის დამატებით ნაკლებად სავარაუდოა. საყრდენები განთავსებულია</p>

		<p>ძლიერად ანთროპოგენულ არეალში და უშუალოდ ესაზღვრებიან 500 კვ ძაბვის ქვ/ს „ახალციხეს“. ტერიტორიაზე წლების განმავლობაში ძლიერი ანთროპოგენული ზემოქმედების შედეგად უკვე განხორციელებულია გარემოზე გარკვეული ზემოქმედება და ამჟამად დამყარებულია გარემოსთან წონასწორობა. ამასთან, განხორცილდა მხოლოდ 12 საყრდენის განთავსება, რასაც არსებულ ფონი და არსებულ კუმულაციური ზემოქმედება არ გაუზრდია.</p> <p>გვ. 29; გვ.34. გვ. 36.</p>
4	<p>ბიომრავალფეროვნების აღწერის ქვეთავში (გვ. 22) მითითებულია რომ - „საპროექტო ეგზ "წნისი" მდებარეობს ახალციხის ქვაბულის გეობოტანიკურ ოლქში“. აღნიშნული საჭიროებს დაზუსტებას, ვინაიდან ეგზ "წნისი" არსებულ ობიექტს წარმოადგენს, ხოლო დაგეგმილი/საპროექტო საქმიანობა ეხება ახალი 110 კვ ელექტროგადამცემი ხაზის გაყვანას.</p> <p>წარმოდგენილი უნდა იყოს უშუალოდ საპროექტო მონაკვეთის/დერეფნის და საყრდენების ტერიტორიების, ასევე აღნიშნულ ტერიტორიებზე არსებული გარემო პირობებისა და ბიომრავალფეროვნების შესახებ ინფორმაცია.</p>	<p>დოკუმენტი ჩასწორდა შენიშვნის შესაბამისად. 110 კვ ძაბვის ეგზ „წნისი“ წარმოადგენს არსებულ ეგზ-ს.</p> <p>იხ. თავი 2 - დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა - გვ.5;</p> <p>თავი 5 - საქმიანობის განხორციელების ადგილის ფონური მდგომარეობა - გვ. 17.;</p> <p>თავი 6 - გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება და შემარბილებელი ღონისძიებები - გვ. 33.</p>