

სს „ენერგო პრო ჯორჯია“ პასუხები სამინისტროს 2021 წლის 31 მარტის N 3195/01 წერილში მოცემულ შენიშვნებზე

#	შენიშვნა	რეაგირება
1	<p>ეგხ-ს დერეფნის განთავსების ალტერნატიული ვარიანტები (shp ფაილებით) შესაბამისი დასაბუთებით, მათ შორის არაქმედების ალტერნატივა და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივა. დოკუმენტში არ არის განხილული ელექტროგადამცემი ხაზის მდებარეობის ალტერნატივები.</p>	<p>იხ. თავი 3. ალტერნატივების ანალიზი (გვ. 10);</p>
2	<p>საპროექტო ტერიტორიიდან დაზუსტებული მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლებამდე და სამრეწველო ობიექტებამდე. გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილია მხოლოდ საპროექტო ანძებიდან უახლოესი მანძილები საცხოვრებელ სახლებამდე, დაზუსტებას საჭიროებს და წარმოდგენილი უნდა იყოს საპროექტო ელექტროგადამცემი ხაზის განაპირა სადენებიდან უახლოესი მანძილები საცხოვრებელ სახლებამდე და სამრეწველო ობიექტებამდე, შესაბამის სიტუაციურ სქემაზე დატანით.</p>	<p>იხ. მე-6 თავი (ბუნებრივი და ხელოვნური დაბრკოლებების გადაკვეთა. გვ. 29.), სადაც პიკეტაჟების მიხედვით არის მოცემული თუ რას კვეთს საპროექტო ეგხ.</p> <p>ამასთან, საპროექტო ელექტროგადამცემი ხაზის მინიმალური დაშორება განაპირა სადენებიდან საცხოვრებელ სახლებამდე და სამრეწველო ობიექტებამდე არის არანაკლებ 10.5.1. ცხრილში (გვ. 77) (ელექტროგადამცემი ხაზის მინიმალური დაშორება მიწის ზედაპირიდან, შენობიდან და დასახლებული პუნქტებიდან) მოცემული დაშორებების მანძილების. ცხრილი შედგენილია ელექტრო დანადგარების მოწყობის წესების მე-6 გამოცემით (დამატებებითა და შესწორებებით) 1986 (ПУЭ. Правила устройства электроустановок. Издание 6- осэнергогазнадзор 2000), რომლითაც ხელმძღვანელობს სს „ენერგო პრო ჯორჯია“.</p> <p>ასევე დოკუმენტში მოცემულია, რომ ანძების 70% არათუ ესაზღვრება საწარმოო ობიექტებს - მდებარეობს საწარმოო ზონაში, რაც ასახულია სურათზე 6.1. ასევე გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშს ერთვის (დანართი I), სადაც ასევე დეტალურად არის მოცემული ხელოვნური და ბუნებრივი გადაკვეთების შესახებ ინფორმაცია;</p>
3	<p>მუნიციპალიტეტთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი</p>	<p>ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერის მიერ 2021 წლის 2 თებერვალს გამოიცა №42.42210338 ბრძანება მიწის ნაკვეთების სამშენებლოდ</p>

		გამოყენების პირობების დამტკიცების შესახებ. იხ. თავი 7. გვ. 30.
4	საპროექტო დერეფნის ფარგლებში მოქცეული კერძო მფლობელობაში არსებულ მიწის ნაკვეთების მფლობელებთან კომუნიკაციისა და შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი	ქალაქ ფოთის მუნიციპალიტეტის მერის მიერ 2021 წლის 2 თებერვალს გამოიცა №42.42210338 ბრძანება მიწის ნაკვეთების სამშენებლოდ გამოყენების პირობების დამტკიცების შესახებ. იხ. თავი 7. გვ. 30.
5	საპროექტო ანძებამდე მისასვლელი გზების შესახებ დეტალური ინფორმაცია, სქემა და shp ფაილები.	აღნიშნულთან დაკავშირებით გაცნობებთ, რომ საპროექტო ტრასა იმეორებს არსებული ეგზ-ს ტრასას, შესაბამისად ახალი გზები არ ეწყობა. მე-7 თავში (გვ.30) დეტალურად არის წარმოდგენილი რომელ ანძასთან რომელი გზა მიდის - "ამასთან, გასათვალისწინებელია, რომ ეგზ-ს ტრასა არსებულია, თითოეულ საყრდენამდე მიდის გზა, რომლითაც წლების განმავლობაში ხორცილედება ეგზ-ს ოპერირება. (პირველი ათი საყრდენი (#149, 149ა, #151, #152, #153, #154, #155, #156, #157, #158) მიუყვება ლარნაკას ქუჩას, სამი საყრდენი (#159, #160, #161) მდებარეობს ვიქტორ კრატასიუკის ქუჩაზე, #162 საყრდენამდე მიდის გრუნტიანი სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული გზა, #163 საყრდენები მდებარეობს მერაბ კოსტავას ქუჩაზე, ხოლო #164 - #165 საყრდენები იმერეთის ქუჩაზე); თითოეული ანძა განთავსებულია სს „ენერგო პრო ჯორჯიას“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთზე;
6	მშენებლობაზე დასაქმებული ადამიანების საერთო რაოდენობა მათ შორის დასაქმებულთა ადგილობრივების წილი	მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტის მიხედვით, სულ დასაქმდება -137 კაცი. მათ შორის, მუშა 83.9% _ 114 კაცი, ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალი 11.0% _ 16 კაცი, დამხმარე პერსონალი და დაცვა 5.1% _ 7 კაცი. სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოებს შეასრულებს კონტრაქტორი. იხ. თავი 7. გვ. 31.
7	„ელექტრული ქსელების ხაზობრივი ნაგებობების დაცვის წესისა და მათი დაცვის ზონების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 24 დეკემბრის N366 დადგენილებით განსაზღვრული ნორმების დაცვის შესახებ ინფორმაცია.	იხ. ქვეთავი 10.5. "ელექტრომაგნიტური ველის გავრცელება" - ექსპლუატაციის ეტაპი;

8	<p>ეგხ-ს მიერ მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასების მიზნით წარმოდგენილი უნდა იქნეს უახლოეს საცხოვრებელ და სხვა განაშენიანებების საზღვართან, ელექტრული ველის დაძაბულობის საექსპერტო შეფასება</p>	<p>სს "ენერგო-პრო ჯორჯია" ხელმძღვანელობს - ელექტრო დანადგარების მოწყობის წესები მე-6 გამოცემის შესაბამისად (დამატებებითა და შესწორებებით) 1986 (ПУЭ. Правила устройства электроустановок. Издание 6- госэнергогазнадзор 2000) და აღნიშნულ სტანდარტებს შეესაბამება საპროექტო ეგხ-ს საყრდენების და სადენების დაშორება</p>
---	--	---