

სსიპ გარემოს ეროვნულმა სააგენტოს 07/06/2023 წლის N 21/4366 წერილზე რეაგირების ცხრილი

სააგენტოს კომენტარები	რეაგირება																										
<p>სკრინინგის განცხადებაზე თანდართულ shp ფაილებში სრულად უნდა იქნეს ასახული ნაპირსამაგრი ნაგებობა, მისი პარამეტრების გათვალისწინებით. ამასთან, წარმოდგენილი shp ფაილების გადამოწმებით დგინდება, რომ ნაპირსამაგრი ნაგებობა კვეთს სააგენტოს მიერ 2023 წლის 21 მარტის №21/1945 წერილით შეთანხმებულ სანაყაროს ტერიტორიას. შესაბამისად, აღნიშნული საკითხი საჭიროებს დაზუსტებას;</p>	<p>სააგენტოს მიერ 2023 წლის 21 მარტის №21/1945 წერილით შეთანხმებულ სანაყაროს პროექტში როგორც განიმარტა (იხ. გვ 45 და დანართის სახით წარმოდგენილი ნახაზები) ნაპირსამაგრი ნაგებობის განთავსების კონტური ძირითადად მოქცეული იქნება სანაყაროსთვის შერჩეული ტერიტორიის კონტურში. აღნიშნული გარემოების შესახებ ინფორმაცია მითითებულია ასევე წარმოდგენილ სკრინინგის ანგარიშში, შესაბამის რუკებზე ჩვენებით (იხ. სკრინინგის ანგარიშის რუკა 1.1; რუკა 2.1).</p> <p>წარმოგიდგენთ განახლებულ Shp ფაილს სადაც სრულადაა ასახული ნაპირსამაგრი ნაგებობა, მისი პარამეტრების გათვალისწინებით.</p>																										
<p>დოკუმენტში წარმოდგენილი GPS კოორდინატები არ ემთხვევა წარმოდგენილ shp ფაილებს, რაც საჭიროებს დაზუსტებას;</p>	<p>ამა თუ იმ GPS მოწყობილობისათვის ასევე შესაბამისი ელექტრონული რუკებისთვის ან/და გეოსაინფორმაციო სისტემისთვის დასაშვებია ცდომილება, რომელიც განსახვავდება მოწყობილობის ან/და გეოსაინფორმაციო სისტემის მახასიათებლებიდან გამომდინარე. საკითხის დაზუსტების მიზნით წარმოდგიენთ განახლებულ GPS კოორდინატებს:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>X</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>344612</td><td>4662509</td></tr> <tr><td>344588</td><td>4662519</td></tr> <tr><td>344554</td><td>4662525</td></tr> <tr><td>344531</td><td>4662526</td></tr> <tr><td>344500</td><td>4662522</td></tr> <tr><td>344471</td><td>4662509</td></tr> <tr><td>344446</td><td>4662487</td></tr> <tr><td>344427</td><td>4662461</td></tr> <tr><td>344417</td><td>4662411</td></tr> <tr><td>344418</td><td>4662351</td></tr> <tr><td>344424</td><td>4662304</td></tr> <tr><td>344430</td><td>4662255</td></tr> </tbody> </table>	X	Y	344612	4662509	344588	4662519	344554	4662525	344531	4662526	344500	4662522	344471	4662509	344446	4662487	344427	4662461	344417	4662411	344418	4662351	344424	4662304	344430	4662255
X	Y																										
344612	4662509																										
344588	4662519																										
344554	4662525																										
344531	4662526																										
344500	4662522																										
344471	4662509																										
344446	4662487																										
344427	4662461																										
344417	4662411																										
344418	4662351																										
344424	4662304																										
344430	4662255																										

<p>სკრინინგის განცხადებაში წარმოდგენილი უნდა იქნეს ინფორმაცია, უშუალოდ ნაპირსამაგრი სამუშაოების შესახებ, ხანგრძლივობისა და სამუშაოების ეტაპზე გამოყენებული ტექნიკის რაოდენობისა და სახეობების მითითებით;</p>	<p>ინფორმაცია დამატებულია სკრინინგის ანგარიშის 5.6 თავში</p>
<p>დოკუმენტში მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია უშუალოდ ნაპირსამაგრი სამუშაოების ფარგლებში მოხსნილი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის/გრუნტის მოცულობის და შემდგომი მართვის შესახებ;</p>	<p>ინფორმაცია დამატებულია სკრინინგის ანგარიშის 11.4. თავში</p>
<p>დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია ნაპირსამაგრი სამუშაოების განხორციელების პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენების სახეობების და შემდგომი მართვის შესახებ.</p>	<p>ინფორმაცია დამატებულია ანგარიშის 11.5. თავში</p>