

მპს „ფორეჯი 1“

ინფორმაცია გზმ ანგარიშში განხილული სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესახებ

#	მოთხოვნილი ინფორმაცია	გათვალისწინებული არის თუ არა გზმ ანგარიშში	რომელ თავში/პარაგრაფში
1.	პროექტის საჭიროების დასაბუთება	დიახ	პარაგრაფი 1.2
2.	დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა	დიახ	პარაგრაფი 1.1
3.	ტერიტორიის აღწერა, საქმიანობის განხორციელების ადგილის საკადასტრო კოდი და GPS კოორდინატები Shp ფაილებთან ერთად	დიახ	თავი 3
4.	დაზუსტებული მანძილები ტერიტორიიდან უახლოეს საცხოვრებელ სახლებამდე (მდებარეობის მითითებით), დასახლებამდე (სოფელი, ქალაქი), ზედაპირული წყლის ობიექტ(ებ)ამდე, ცენტრალურ გზამდე	დიახ	თავი 3
5.	პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები, შესაბამისი დასაბუთებით (არაქმედების ალტერნატივა)	დიახ	თავი 4
6.	ტერიტორიის გენერალური გეგმა, შესაბამისი აღნიშვნებით და ექსპლიკაციით	დიახ	სურ. 1, გვ.17
7.	ინფორმაცია ტბორის ფიზიკური მახასიათებლების შესახებ (ფართობი, სიღრმე, მოცულობა)	დიახ	თავი 5
8.	ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიამდე მისასვლელი გზების შესახებ	დიახ	თავი 6
9.	პროექტის ფარგლებში გათვალისწინებული ინფრასტრუქტურული ობიექტების აღწერა	დიახ	თავი 7
10.	დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი	დიახ	თავი 8

11.	მოწყობის სამუშაოების აღწერა, ვადების მითითებით	დიახ	თავი 9
12.	ექსპლუატაციის ეტაპზე ელექტრომომარაგების შესახებ ინფორმაცია	დიახ	თავი 12
13.	ექსპლუატაციის ეტაპზე სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგების შესახებ ინფორმაცია	დიახ	თავი 13
14.	ინფორმაცია წარმოქმნილი სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების მართვის შესახებ	დიახ	თავი 14
15.	დეტალური ინფორმაცია თევზსაშენი ტბორის წყალმომარაგების შესახებ; მოცულობა, წყალაღების წერტილის GPS კოორდინატები, წყალაღებისა და წყლის რაოდენობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია თვეების მიხედვით	დიახ	თავი 15
16.	ტბორებიდან გამავალი წყლის შესახებ დეტალური ინფორმაცია, სავარაუდო მოცულობა, მართვის პირობები, წყლის გადინების წერტილის GPS კოორდინატები	დიახ	თავი 16
17.	ინფორმაცია ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ	დიახ	
18.	გზშ-ის ანგარიშს თან უნდა ერთვოდეს ზედაპირულ წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების პროექტი	არ არის საჭიროება	არ არის საჭიროება
19.	საპროექტო ტერიტორიის საკუთრების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია	დიახ	დანართი 1
20.	საპროექტო დერეფანში ჩასატარებელი გეოლოგიური კვლევების ანალიზი: გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა: რელიეფი (გეომორფოლოგია); გეოლოგიური აგებულება, ტექტონიკა, სეისმური პირობები, ჰიდროლოგიური პირობები, საინჟინროგეოლოგიური პირობები; სამიში გეოლოგიური	დიახ	პარაგრაფები 18.2; 18.3; 18.4; 18.5;

	პროცესების შესაძლო გააქტიურების განსაზღვრა ტბორის ექსპლუატაციის პერიოდში, დამცავი ღონისძიებების მითითებით; გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება და არსებობის შემთხვევაში შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები		18.6 19.6.10
21.	ჰიდროლოგიური კვლევის ანგარიში, რომელიც უნდა მოიცავდეს შემდეგს: მდინარე ცხენისწყლის და მდ. კოვზას ჰიდროლოგია; მდინარე ცხენისწყლის და მდ. კოვზას წყლის რეჟიმი, მაქსიმალური დონე და ხარჯი	დიახ	პარაგრაფი 18.7; 18.8
22.	ბიოლოგიური გარემო: საპროექტო ტერიტორიის ფლორისა და მცენარეული საფარის დეტალური აღწერა; საქართველოს იშვიათი და წითელი ნუსხის სახეობები, რომლებიც გვხვდება საპროექტო ტერიტორიაზე; ხმელეთის ფაუნა; საპროექტო ტერიტორიაზე გავრცელებული საქართველოს წითელ ნუსხაში შეტანილი ცხოველთა სახეობები	დიახ	პარაგრაფი 18.10
23.	ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება	დიახ	პარაგრაფი 19.6.11
24.	მცენარეულ საფარსა და ჰაბიტატების მთლიანობაზე ზემოქმედება, ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედება (მათ შორის „წითელი ნუსხით“ დაცულ სახეობებზე) და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები	დიახ	პარაგრაფები 19.6.11.1 19.6.11.2 19.6.11.3
25.	მონიტორინგის გეგმაში უნდა აისახოს ცხოველთა, მათ შორის წყლისა და წყალზე დამოკიდებული სახეობების საპროექტო ტერიტორიაზე არსებობისა და მათზე მოსალოდნელ ზემოქმედებაზე დაკვირვების საკითხი, საჭიროების შემთხვევაში სათანადო დაცვის ქმედებების გატარებისა და ზემოქმედების შერბილების/საკომპენსაციო ღონისძიებების	დიახ	პარაგრაფი 22.1

	დაგეგმვა/განხორციელების მიზნით. გეგმაში ასევე წარმოდგენილი უნდა იყოს სამინისტროსთან ანგარიშგების ამსახველი გრაფა		
26.	გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის და პროექტის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედებების შეჯამება, მათ შორის: ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე; ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე	დიახ	თავი 19
27.	ხმაურის გავრცელება და მოსალოდნელი ზემოქმედება ექსპლუატაციის ეტაპზე	დიახ	პარაგრაფი 19.2
28.	ზემოქმედება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე და შემარბილებელი ღონისძიებები	დიახ	პარაგრაფი 19.4
29.	ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე, ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკი და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები	დიახ	პარაგრაფი 19.5
30.	ნარჩენების მართვის საკითხები, ნარჩენების წარმოქმნით მოსალოდნელი ზემოქმედება	დიახ	თავი 17
31.	ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები	დიახ	პარაგრაფი 19.6
32.	ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე	დიახ	პარაგრაფი 19.6.9
33.	განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა	დიახ	თავი 21
34.	თევზსაშენ ტბორებში წყლის ხარისხის მონიტორინგთან დაკავშირებული ინფორმაცია	დიახ	პარაგრაფები 19.5

			22.1
35.	ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა	დიახ	24
36.	განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა-გრაფიკი	დიახ	თავი 22; პარაგრაფი 22.1
37.	შესაძლო კუმულაციური ზემოქმედების შეფასება	დიახ	პარაგრაფი 19.6.13
38.	ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალა, Shp ფაილები)	დიახ	დანართი 4
39.	სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება	დიახ	თავი 20
40.	გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები	დიახ	თავი 25
41.	სკოპინგის ანგარიშში (გვ 4) აღნიშნულია, რომ წლის განმავლობაში სატბორე მეურნეობაში მოშენებული თევზის რაოდენობა პირველ ეტაპზე იქნება დაახლოებით 4-6 ტონა. ასევე, სკოპინგის ანგარიშში (გვ 4) აღნიშნულია, რომ იქიდან გამომდინარე, რომ დაგეგმილი თევზსამენი მეურნეობა ითვისისწინებს წელიწადში მხოლოდ 6-7 ტონა თევზის მოშენებას, შესაბამისად აღნიშნული საქმიანობა სკრინინგის ანგარიშის მომზადებას და სამინისტროში წარდგენას არ საჭიროებს. ამასთან, სკოპინგის ანგარიშში (გვ 17) აღნიშნულია, რომ სატბორე მეურნეობა, მაქსიმალური დატვირთვის შემთხვევაში მოიპოვებს 6-7 ტონა სხვადასხვა სახეობის თევზს წელიწადში. შესაბამისად დაზუსტებას საჭიროებს რა რაოდენობის თევზის მოშენებაა დაგეგმილი პირველ ეტაპზე სატბორე მეურნეობაში	დიახ	თავი 10

