

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სკოპინგის დასკვნა N94

11.09.2019

საერთო მონაცემები:

საქმიანობის დასახელება: ქ. დუშეთის ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობისა და საკანალიზაციო სისტემის მშენებლობა და ექსპლუატაცია.

საქმიანობის განმახორციელებელის დასახელება და მისამართი: „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ (თბილისი, ვაჟა-ფშაველას გამ.N76);

საქმიანობის განხორციელების ადგილი: დუშეთის მუნიციპალიტეტი, ქ. დუშეთი;

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 30.07.2019

მონაცემები სკოპინგის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: შპს „ჯეოკონი“

ძირითადი საპროექტო მონაცემები

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ წარმოდგენილია დუშეთის მუნიციპალიტეტში, ქ. დუშეთში ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობისა და საკანალიზაციო სისტემის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ ქ. დუშეთის ტერიტორიაზე გეგმავს წყალარინების სისტემის გამყვანი კოლექტორის (დიამეტრი-350მმ; სიგრძე-2500მ) და გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობას. საპროექტო ტერიტორია მდებარეობს ქ. დუშეთიდან 2,5 კმ-ის დაშორებით მდ. არაგვის აუზში და მოიცავს ქ. დუშეთის წყალარინების ქსელის და მისი გამწმენდი ნაგებობის ერთობლიობას. ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობა განთავსდება მდინარე დუშეთისხევის ზედა მარცხენა ტერასაზე, 0,8 ჰექტარ ტერიტორიაზე და მისი მაქსიმალური საპროექტო წარმადობა იქნება 151მ³/სთ. მდინარე არაგვამდე და მთავარ გზამდე დაცილება შეადგენს 1,5 კმ-ს. ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი მოსახლე დაცილებულია 1400 მეტრით. პროექტი ითვალისწინებს ჩამდინარე წყლების სრული ბიოლოგიური გაწმენდისთვის თანამედროვე ტექნოლოგიით აღჭურვილი ნაგებობის მოწყობას, რომელიც უზრუნველყოფს ჩამდინარე წყლების სათანადო პარამეტრებით გაწმენდას. ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობიდან გამოსული გაწმენდილი წყლების

ჩაშვება მოხდება მდინარე დუშეთის ხევში. ჩაშვების წერტილის კოორდინატებია X=477551.00 და Y=4656892.00.

შესასრულებელი საპროექტო სამუშაოების ტექნიკური კომპონენტები მოიცავს: წყალარინების მაგისტრალური კოლექტორების, ქსელებისა და დაკავშირებული ობიექტების, სახლის დაერთებების და სატუმბი სადგურების (საჭიროების შემთხვევაში), გზის/რკინიგზის/მდინარის და სხვა ბუნებრივი თუ ხელოვნური გადაკვეთების დეტალურ დაპროექტებას.

სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საპროექტო გამწმენდი სადგურის ტერიტორიას ჩრდილოეთით ესაზღვრება ტყის საფარიანი ფერდობი, ჩრდილო დასავლეთით ნაგავსაყრელის ტერიტორიის ადმინისტრაციული ზონა, სამხრეთით მდ. დუშეთის ხევი. საპროექტო ტერიტორიაზე წარმოდგენილია რამდენიმე ერთეული კაკლის ხე, რომელიც საქართველოს წითელ ნუსხაშია შეტანილი.

წყალარინების ქსელი და გამწმენდი ნაგებობა მოემსახურება ქ. დუშეთის მოსახლეობას და მის მომიჯნავე დასახლებებს (მახვილანთკარი, სულიკიანთკარი, შალიკიანთკარი, მთვარელიანთკარი, კარიაულთკარი, კაბიანთკარი). აღნიშნული დასახლებები შესულია დუშეთის ტერიტორიის საზღვრებში და უკვე გაყვანილია წყალსადენის ქსელი გამრიცხველიანებით, თუმცა არ არსებობს კანალიზაციის ქსელი. აღნიშნულის გათვალისწინებით, პროექტის ფარგლებში, პირველ რიგში ამ ტერიტორიებზე იგეგმება ახალი წყალარინების სისტემის მიღების მოწყობა. სოფლის ქსელის მთავარ გამყვან კოლექტორზე დასაერთებლად იგეგმება მდინარე დუშეთის ხევის ექვს ადგილზე გადაკვეთა დიუკერით და აკვედუკით.

წყალარინების მიღები ამ ეტაპზე ქ. დუშეთის მხოლოდ ცენტრალურ ნაწილშია გაყვანილი. მათი უმრავლესობა წარმოადგენს აზბესტის მიღებს, რომელთა მიწიდან ამოღება პროექტის ფარგლებში არ იგეგმება. არსებული მთავარი გამყვანი კოლექტორი დაზიანებულია, თუმცა ქალაქის კოლექტორების დიდი ნაწილის გამოყენება შესაძლებელია, რადგან მათი მდგომარეობა შედარებით დამაკმაყოფილებელია. სანიაღვრე სისტემები ზოგან მიერთებულია სამეურნეო-ფეკალურ წყალარინების მიღებთან, რის გამოც ახალი პროექტით აგრეთვე იგეგმება ორი სისტემის განცალკევება და ახალი კოლექტორის მოწყობა.

პროექტის მიხედვით, ჩამდინარე წყლების გაწმენდა ხდება აქტიური ლამის მეთოდის გამოყენებით. ჩამდინარე საკანალიზაციო წყლები გაწმენდის პროცესში გადის დამუშავების რამდენიმე საფეხურს. პირველ რიგში, ხდება მექანიკური წმენდა, რის შემდეგაც გასაწმენდი წყალი ჩაედინება რკინა-ბეტონისგან დამზადებულ ნაგებობაში, რომელიც შედგება ანაერობული, ანოქსური და აერაციული ზონებისგან. ჩამდინარე წყლების გაწმენდის საბოლოო ნაგებობას წარმოადგენს მეორადი სალექარი, სადაც ხდება აქტიური ლამის და გაწმენდილი წყლის განცალკევება. ნარჩენი ლამის დასტაბილურება, შესქელება და დროებით დასაწყობება მოხდება ჭარბი ლამის სპეციალურ საცავში, რის შემდეგაც მოხდება მისი ტრანსპორტირება ჩამდინარე წყლების გამწმენდ ნაგებობაზე, სადაც მოხდება მისი გამოშრობა დეჰიდრატაციის დანადგარებით.

აღნიშნულ პროექტთან დაკავშირებით მიმდინარე წლის 23 აგვისტოს ქ. დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერიის შენობაში სამინისტროს ორგანიზებით გაიმართა სკოპინგის

ანგარიშის საჯარო განხილვა. განხილვას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის წარმომადგენლები, საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიის შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ და შპს „ჯეოკონის“ წარმომადგენელი, აგრეთვე ტექნიკური პროექტის ავტორი, ქ. დუშეთის მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენლები და ქ. დუშეთის მოსახლეობა. საჯარო განხილვის ფარგლებში პროექტთან დაკავშირებით არსებითი შენიშვნები არ გამოთქმულა.

სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილია ინფორმაცია გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ძირითადი ზემოქმედების წყაროების, სახეებისა და ობიექტების შესახებ.

სკოპინგის პროცედურის შედეგად განსაზღვრული და დადგენილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის გზმ-ს ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზმ-ს პროცესში დეტალურად შესასწავლი ზემოქმედებები.

გზმ-ს ანგარიშის მომზადებისთვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი

1. **გზმ-ს ანგარიში უნდა მოიცავდეს** „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მესამე ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;
2. **გზმ-ს ანგარიშს უნდა დაერთოს** „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მეოთხე ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია;
3. **გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი** უნდა იყოს სკოპინგის ანგარიშში მითითებული (განსაზღვრული, ჩასატარებელი) კვლევების შედეგები, მოპოვებული და შესწავლილი ინფორმაცია, გზმ-ს პროცესში დეტალურად შესწავლილი ზემოქმედებები და შესაბამისი შემცირების/შერბილების ღონისძიებები;
4. **გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს:**
 - პროექტის აღწერა;
 - დეტალური ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიის შესახებ (GPS კოორდინატები; მანძილი უახლოეს მოსახლემდე, მდინარემდე და ცენტრალურ გზამდე);
 - პროექტის საჭიროების დასაბუთება;
 - საკანალიზაციო სისტემისა და გამწმენდი ნაგებობის ტექნოლოგიური სქემა;
 - საკანალიზაციო სისტემისა და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის პროექტის აღწერა;
 - საკანალიზაციო სისტემისა და გამწმენდი ნაგებობის სიმძლავრე და წარმადობა;
 - საკანალიზაციო სისტემისა და საპროექტო გამწმენდი ნაგებობის გენ-გეგმა - ექსპლიკაციით;
 - აერაციის ავზის შესახებ დეტალური ინფორმაცია (სიმძლავრე და პარამეტრები)

- პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები; საკანალიზაციო სისტემისა და გამწმენდი ნაგებობის განთავსების ალტერნატიული ვარიანტები შესაბამისი დასაბუთებით, ასევე არაქმედების ალტერნატივა და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივა;
- საპროექტო ტერიტორიაზე დამატებითი ინფრასტრუქტურული ობიექტების აღწერა;
- გამწმენდი ნაგებობის შენობის მთელ პარამეტრზე წყალარინების სისტემის მოწყობის შესახებ დაზუსტებული ინფორმაცია და წარმოქმნილი წყლების მართვის საკითხები;
- გეოლოგიური გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა:
- რელიეფი (გეომორფოლოგია);
- გეოლოგიური აგებულება, ტექტონიკა და სეისმური პირობები;
- ჰიდროგეოლოგიური პირობები;
- საინჟინრო გეოლოგიური პირობები;
- დაგეგმილი საქმიანობის არეალში ჰიდროლოგიური მონაცემები (ინფორმაცია მდინარის აუზის შესახებ, მაქსიმალური, საშუალო და მინიმალური წყლის ხარჯები და ა.შ.);
- დეტალური ინფორმაცია საპროექტო მონაკვეთზე წყლის მაქსიმალური ხარჯის და მაქსიმალური დონეების შესახებ (წყალდიდობის და წყალმოვარდნის პერიოდში);
- მდინარე დუშეთისხევი მოქცეულია ბოდორნის სამარაგო რეზერვუარის სანიტარულ ზონაში აქედან გამომდინარე, საჭიროა ზედაპირული წყლის ობიექტის წყლის ხარისხის დაცვის პრიორიტეტულობის გათვალისწინებით განისაზღვროს ჩამდინარე წყლის ჩაშვების პარამეტრები და ავარიული სიტუაციების პრევენციული ღონისძიებები;
- საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები (საპროექტო ტერიტორიის სივრცეში არსებული საშიში გეოლოგიური პროცესების აღწერა);
- ჩამდინარე წყლების გაწმენდის პროცესის დეტალური აღწერა აქტიური ლამის მეთოდით;
- წარმოქმნილი ლამის მართვის საკითხების აღწერა (მათ შორის დროებითი დასაწყობების ტერიტორიის აღწერა, ტრანსპორტირება, გაუწყლოვანება, დასტაბილურება, შესქელება და საბოლოო მართვის ღონისძიებები);
- წარმოქმნილი ლამის კომპოსტირების პროცესის (ასეთი გადაწყვეტილების შემთხვევაში) ტექნოლოგიური სქემის დეტალური აღწერა;
- გამწმენდი ნაგებობის ექსპლუატაციის შედეგად წარმოქმნილი სუნის გავრცელებასთან დაკავშირებული საკითხები;
- საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილი სალექარის მოწყობის გეგმა, პარამეტრები და გაწმენდის ეფექტურობა.
- გაწმენდილი წყლის ჩაშვების ადგილი GPS კოორდინატები;
- ინფორმაცია მდინარე დუშეთისხევისა და მდინარე არაგვის გადაკვეთის წერტილების შესახებ (არსებობის შემთხვევაში, ტექნიკური გადაწყვეტითა და კოორდინატების მითითებით);
- მიწის სამუშაოების აღწერა;

- ინფორმაცია სამშენებლო ბანაკის შესახებ (მოწყობის ადგილის GPS კოორდინატების მითითებით);
- სამშენებლო ბანაკზე გამოყენებული წყლების მართვის საკითხები;
- ინფორმაცია სამშენებლო სამუშაოებში გამოყენებული ტექნიკის შესახებ;
- დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი;

5. გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის და პროექტის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედებების შეჯამება მათ შორის:

- ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე ექსპლუატაციის ეტაპზე, ემისიები, გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში და სხვა.
- სუნის გავრცელებასთან დაკავშირებული ზემოქმედება და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ზემოქმედება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე (დასაწყობების ადგილების მითითებით);
- ფუჭი ქანების განთავსების ადგილების (სანაყაროები) მითითება და შესაბამისი საპროექტო დოკუმენტაციის წარმოდგენა;
- ხმაურის გავრცელება და მოსალოდნელი ზემოქმედება ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- საკანალიზაციო სისტემისა და გამწმენდი ნაგებობის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება და საშიში გეოდინამიკური პროცესები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ზემოქმედება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე და შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე (მდინარე დუშეთისხევზე და მდინარე არაგვზე) საკანალიზაციო სისტემისა და გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე, ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე;
- გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს, სათანადო კვლევებზე დაყრდნობით მომზადებული ინფორმაცია, უშუალოდ პროექტის გავლენის ზონაში არსებულ ცხოველებზე, საჭიროების შემთხვევაში იქთიოფაუნაზე (განსაკუთრებით ყურადღება გამახვილდეს საერთაშორისო ხელშეკრულებებით და საქართველოს “წითელ ნუსხით” დაცულ სახეობებზე) და ჰაბიტატებზე, მათ შორის შესაძლო ზემოქმედებაზე, ამ ზემოქმედების თავიდან აცილებაზე და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებებზე. ზემოაღნიშნული კვლევის შედეგები წარმოდგენილი იქნას ფოტომასალასთან ერთად.
- ზემოაღნიშნული კვლევების შედეგების საფუძველზე, მონიტორინგის გეგმაში აისახოს, ბიომრავალფეროვნების ცალკეულ კომპონენტებზე ზემოქმედებაზე დაკვირვების საკითხი.

- მცენარეულ საფარსა და ჰაბიტატების მთლიანობაზე ზემოქმედება. საკვლევ რაიონში გავრცელებული მცენარეების სახეობების შესახებ, საჭიროა დოკუმენტში აისახოს ინფორმაცია უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ მცენარეებზე და მათ შესაძლო ზემოქმედებაზე (მათ შორის ჭრაზე) სახეობების და რაოდენობის მითითებით.
- ნარჩენების მართვის საკითხები, ნარჩენების მართვის გეგმა, ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება;
- აზბესტის მილების (ნარჩენების) დეტალური მართვის საკითხები;
- ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკებსა და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ;
- მშენებლობის ეტაპზე გამოწვეული ზემოქმედება მდინარის იქთიოფაუნაზე (მდ. დუშეთის ხევი, მდ. არაგვი);
- ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე;
- საკანალიზაციო სისტემისა და გამწმენდი ნაგებობის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა;
- საკანალიზაციო სისტემისა და გამწმენდი ნაგებობის მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე განსახორციელებელი მონიტორინგის გეგმა;
- ზედაპირული წყლის ობიექტებში (მდინარე დუშეთისხევი; მდინარე არაგვი) ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების ნორმების პროექტი.
- გამწმენდის ექსპლუატაციაში შესვლის შემდეგ რეგულარულად (მონიტორინგის გეგმით დადგენილ ვადებში) შეფასდეს მდ. დუშეთისხევის და მდ. არაგვის წყლის ხარისხი;
- ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების დეტალური გეგმა;
- სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება;
- გზმ-ს ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;
- საკანალიზაციო სისტემისა და გამწმენდი ნაგებობის განთავსების ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალა);
- საპროექტო ტერიტორიის გენერალური გეგმა;

გზმ-ს ანგარიშში ასევე წარმოდგენილი უნდა იყოს დაზუსტებული ინფორმაცია, კერძოდ:

- არ არის დაკონკრეტებული ჩამდინარე წყლების ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის ეფექტურობის ხარისხი. საჭიროა გამწმენდის ეფექტურობა შეესაბამებოდეს სასმელ-სამეურნეო წყალსარგებლობის კატეგორიის ობიექტში დამბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვებ კონცენტრაციებს (საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის დადგენილება N425- „საქართველოს ზედაპირული წყლების დაბინძურებისაგან დაცვის ტექნიკური რეგლამენტი“).

- გზმ ანგარიშში წარმოდგენილ იქნას შესაბამისი ლაბორატორიული კვლევები მდინარე დუშეთისხევის წყლის ხარისხის ფონური მდგომარეობის შესახებ და სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების ზედაპირული წყლის ობიექტის წყლის ხარისხის დაცვის პრიორიტეტულობის გათვალისწინებით განისაზღვროს ჩამდინარე წყლის ჩაშვების პარამეტრები და ავარიული სიტუაციების პრევენციული ღონისძიებები;
- „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანია“ დამატებით გეგმავს დაბა ფასანაურში, დაბა ჟინვალში და დაბა გუდაურში გამწმენდიდან გამოსული ჩამდინარე წყლების საბოლოო ჩაშვებას მდინარე არაგვის სხვადასხვა ნაწილში რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ჯამური ზემოქმედება. შესაბამისად გზმ-ს ეტაპზე დეტალურად უნდა იყოს შეფასებული კუმულაციური ზემოქმედება.
- სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობა დაგეგმილია მდ. დუშეთისხევის ტერასაზე, რომელიც როგორც სკოპინგის ანგარიშიდან ირკვევა, არის ღვარცოფული მდინარე, შესაბამისად საჭიროა, ზემოაღნიშნული ტერიტორიის დატბორვის საშიშროების, მომავალში მოსალოდნელი წყალდიდობის და წყალმოვარდნის შესახებ დეტალური ინფორმაციის და შესაბამისი ღონისძიებების, მათ შორის, ნაპირდამცავი ნაგებობის შესახებ ინფორმაციის წარმოდგენა.
- „სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 4 აგვისტოს №299 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების მიხედვით, საპროექტო ტერიტორიის 323 გრძივი მეტრი ფიქსირდება სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ ტყის ფონდში. კერძოდ, ფასანაურის სატყეო უბნის დუშეთის სატყეოში, კვარტალი N18, ლიტერი NN18; 16ბ. ანგარიშში წარმოდგენილი ალტერნატივებიდან არჩეულ იქნეს ის ალტერნატივა, რომლის განხორციელებასაც ნაკლები ზემოქმედება ექნება ტყის საფარზე. ტყის ფონდის ტერიტორიაზე საქმიანობა უნდა შეთანხმდეს სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოსთან და სამინისტროში წარმოდგენილი უნდა იყოს შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი.

გზმ-ს ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირების მიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/მონაწილეობდნენ მის მომზადებაში, მათ შორის, კონსულტანტის მიერ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესაბამისად (ერთიანი ცხრილის სახით).

დასკვნითი ნაწილი:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში შპს „საქართველოს გაერთიანებული წყალმომარაგების კომპანიის“ მიერ წარმოდგენილ ქ. დუშეთის წყალარინების სისტემის რეაბილიტაცია (მშენებლობა) და ჩამდინარე წყლების გამწმენდი ნაგებობის მშენებლობისა და ექსპლუატაციის პროექტზე **სავალდებულოა გზმ-ის ანგარიში მომზადდეს** წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით.