

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სკოპინგის დასკვნა N101

02.10.2019

საერთო მონაცემები:

საქმიანობის დასახელება: ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაცია;

საქმიანობის განმახორციელებელის დასახელება და მისამართი: შპს „მშენებელი 2019“; ქ. ბორჯომი, შ. რუსთაველის ქ. N53;

საქმიანობის განხორციელების ადგილი: ხაშურის მუნიციპალიტეტი, სოფ. აგარები;

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 19.08.2019;

მონაცემები სკოპინგის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: შპს „ეკოლცენტრი“

ძირითადი საპროექტო მონაცემები

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „მშენებელი 2019“-ის მიერ წარმოდგენილია ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აგარებში ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პროექტის სკოპინგის ანგარიში.

წარმოდგენილი დოკუმენტაციის თანახმად, შპს „მშენებელი 2019“-ის საპროექტო ასფალტის საწარმო მდებარეობს ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აგარებში, შპს „გაბი“-ს საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების 991 მ² მიწის ნაკვეთზე, რომელიც შპს „მშენებელი 2019“-ს აღებული აქვს იჯარის ხელშეკრულებით. საწარმოს განთავსების GPS კოორდინატებია: X-391310.00; Y-4651370.00 (ს/კ 69.02.68.653). უახლოესი საცხოვრებელი სახლი საპროექტო ტერიტორიიდან დაშორებულია 260 მეტრით. საწარმოდან სამხრეთით, დაახლოებით 90 მეტრში მდებარეობს მდ. მტკვარი. ასფალტის საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე განლაგებულია ბეტონის და ინერტული მასალების საწარმოები, ჩრდილოეთის მხრიდან ესაზღვრება ავტოგასამართი სადგური.

სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით ასფალტის საწარმოს მოწყობა მოხდა შპს „გაბის“ მიერ 2017 წელს. 2019 წელს შპს „გაბის“ საწარმო იჯარის ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცა შპს „მშენებელი 2019“-ს, რის შემდეგაც მის მიერ მოხდა საწარმოს ძირითადი კვანძებისა და ცალკეული აგრეგატების რეკონსტრუქცია და დაიგეგმა საწარმოს ექსპლუატაციაში გაშვება.

დღევანდელი მოცემულობით, საწარმოს ტერიტორიაზე ბიტუმის შესანახად დამონტაჟებულია სამი რეზერვუარი (15, 25, 30 მ³ მოცულობით), რომელშიც მოხდება ბიტუმის გაცხელება და ხარშვა ბუნებრივ აირზე მომუშავე გამაცხელებელი დანადგარის საშუალებით. ასევე, საპროექტო ტერიტორიაზე დამონტაჟებულია ასფალტის წარმოებისათვის საჭირო DC- 158 ტიპის აგრეგატი და შესაბამისი ინფრასტრუქტურა. დანადგარის საპროექტო წარმადობა მაქსიმალური დატვირთვის პირობებში შეადგენს 56 ტ/სთ ასფალტის ნარევს, რაც წელიწადში 200 სამუშაო დღის და 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმის გათვალისწინებით უდრის 89600 ტონას. აღნიშნული რაოდენობის ასფალტის წარმოებისთვის გამოყენებული იქნება 36800 ტ ქვიშა, 43200 ტ ღორღი, 4800 ტ ბიტუმი და 5100 ტ მინერალური ფხვნილი (ფილერი). ასფალტის დანადგარი იმუშავებს ბუნებრივ აირზე.

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, ინერტული მასალების დასაწყობება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე ღია ცის ქვეშ არსებულ საწყობებში. მინერალური ფხვნილი პნევმატური მეთოდით ჩაიტვირთება ასფალტის დანადგარზე დამონტაჟებულ სპეციალურ ბუნკერში და მილგაყვანილობით მიეწოდება ასფალტის დამამზადებელ აგრეგატს. საწარმოს ტერიტორიაზე მინერალური ფხვნილის მიღებისათვის და დროებითი შენახვისთვის დაგეგმილია ორი (თითოეული 12 ტონა ტევადობის) ლითონის რეზერვუარის მოწყობა.

ინერტული მასალების შემოტანა გათვალისწინებულია შპს „გაბი“-ს სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარიდან, რომელიც საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზეა განთავსებული. დახარისხებული ქვიშა-ხრემის ტრანსპორტირება ბუნკერებამდე მოხდება თვითმცლელი ავტომანქანების საშუალებით. რაც შეეხება ბიტუმს, მისი შემოტანა საწარმოში განხორციელდება ავტოცისტერნებით და გადაიტვირთება რეზერვუარებში. ბიტუმის გაცხელება ავტოცისტერნებში ბუნებრივი აირის ხარჯზე ხდება.

ასფალტის საწარმოო დანადგარები ერთმანეთთან დაკავშირებული და ავტომატიზებულია.

სასურველი ასფალტის მარკის მისაღებად სამსხვრევ-დამხარისხებელ საამქროში ფრაქციებად დაყოფილი ინერტული მასალები (ქვიშა, ხრემი) შესაბამისი დოზით ჩაიტვირთება საწარმოო დანადგარის ჩასატვირთ ბუნკერებში. აღნიშნული დოზირების შემდეგ, ინერტული მასალა იყრება ტრანსპორტიორის ლენტზე, რომლითაც მიეწოდება საშრობ დოლს.

საშრობი დოლიდან ნამწვი აირები და მყარი ნაწილაკები გაიწოვება ვენტილატორის საშუალებით და გადაეცემა მტვერდამჭერ სისტემას. მშრალ მტვერდამჭერში დაგროვილი მტვერის ნარჩენი გამოყენებული იქნება ასფალტის წარმოებაში, ხოლო სველმტვერდამჭერში დაგროვებული მტვერი-ბეტონის წარმოებაში, რომელიც ასევე განთავსებულია საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე და წარმოადგენს შპს „გაბი“-ს საკუთრებას.

გახურებული მასალა ცხელი ელევატორის საშუალებით შედის ასფალტის ქარხნის ვიბროცხავზე, სადაც იგი ნაწილდება ფრაქციებად და თავსდება ხვიმირებში. ხვიმირებიდან მასალა მიეწოდება სპეციალურ სასწორებს, სადაც იწონება და დოზირებული მასალა გადადის ასფალტმემრევ დანადგარში. ასფალტმემრევ დანადგარში გაცხელებულ ინერტულ მასალას ემატება ბიტუმი, მინერალური ფხვნილი და ხდება მათი

ინტენსიური შერევა. როგორც ზემოთ აღინიშნა, ბიტუმი წინასწარ თბება, გათხევადებული მასა იხარშება ბიტუმსახარშ ავზ-ქვაბებში.

შემრევი დანადგარის შემდეგ, ასფალტის ნარევი იყრება სკიპზე (რკინის ყუთი). აღნიშნული მასალა წარმოადგენს უკვე გამზადებულ პროდუქციას- ასფალტს. გამზადებული ასფალტი იყრება მზა პროდუქციის ბუნკერში, ბუნკერიდან იტვირთება ავტომანქანებზე და ხდება მისი გატანა დანიშნულების ადგილზე. აღნიშნული ტექნოლოგიური პროცესის მართვა ხდება მართვის პულტიდან ოპერატორის მიერ.

სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე წყლის ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენება გათვალისწინებულია მხოლოდ სველ მტვერდამჭერ მოწყობილობაში, რომლის ხარჯი არ აღემატება წელიწადში 600 მ³. ობიექტის წყალმომარაგებისთვის გამოყენებული იქნება საწარმოს მიმდებარედ არსებული შპს „გაბი“-ს ქვიშა-ღორღის გადამამუშავებელი საწარმოს ტერიტორიაზე მდებარე ბუნებრივი ტბორი. განცხადების მიხედვით, მტვერდამჭერში წყალი ბრუნვით სისტემაშია და ჩაედინება იმავე ტბორში, საიდანაც ხდება წყალალევა.

საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში მოსალოდნელია ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება, როგორც ასფალტის წარმოების, ასევე ნედლეულის მიღება-დასაწყობების, ბიტუმის რეზერვუარებში გაცხელებისას, ინერტული მასალების მიღებ ბუნკერში ჩაყრისას და ტრანსპორტირებისას.

ასფალტის საწარმოს საქმიანობის პროცესში მოსალოდნელია საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების, მათ შორის სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნა. განცხადების მიხედვით, საბურავები, ცელოფანი, პლასტიკური მასალის და რეზინის ნაკეთობები და სხვა შესაფუთი მასალების ნარჩენები წარმოქმნის შემთხვევაში, აღნიშნული ნარჩენები ხელშეკრულების საფუძველზე გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციებს.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე **2019 წლის 9 სექტემბერს**, ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. გომის საზოგადოებრივი ცენტრის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა. საჯარო განხილვას ესწრებოდნენ გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარმომადგენლები, შპს „მშენებელი 2019“-ს და შპს „ეკოლცენტრის“ წარმომადგენლები, სოფელი აგარების და გომის მაცხოვრებლები, ხაშურის მუნიციპალიტეტის წარმომადგენელი. მოსახლეობის მხრიდან გამოიკვეთა რამდენიმე პრობლემური საკითხი: ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურება, საძოვრების დაკარგვა, სასოფლო-სამეურნეო სავარგულების დაბინძურება, სოციალური პრობლემები, მათ შორის: საწარმოში ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმება. მოსახლეობა უარყოფითად იყო განწყობილი პროექტის მიმართ, რაც ძირითადად განპირობებული იყო მანამდე განხორციელებულ პროექტებით. ჰარის დაბინძურებასთან დაკავშირებით, მოსახლეობას განემარტა რომ ეს საკითხი გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშის მომზადებისას უფრო ფართოდ იქნება შესწავლილი და თუ საწარმო არ დააკმაყოფილებს კანონმდებლობით დადგენილ ნორმებს მასზე არ გაიცემა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება. რაც შეეხება საძოვრებს, მომხსენებელმა განაცხადა, რომ საპროექტო ტერიტორია არის არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი და მასზე უკვე მიმდინარეობს სხვა სახის საქმიანობები, როგორცაა ქვიშა-ხრემის და ბეტონის წარმოება, შესაბამისად პროექტის ფარგლებში ახალი მიწის ათვისება არ ხდება. დასაქმებასთან დაკავშირებით შპს „მშენებელი 2019“-ს წარმომადგენელმა აღინიშნა, რომ

საწარმოში სულ 3 კაცი დასაქმდება, რადგან დანადგარები ერთმანეთთან დაკავშირებული და ავტომატიზირებულია. პროცესების მართვა ხდება მართვის პულტიდან ოპერატორის მიერ (სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, დასაქმებული ადამიანების რიცხვი 16-ს შეადგენს).

სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, შესწავლილ იქნა საპროექტო ტერიტორია. ჩატარებული სამუშაოების შედეგად მოხდა გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ძირითადი ზემოქმედების წყაროების, სახეებისა და ობიექტების იდენტიფიცირება.

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

გზშ-ს ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი

1. **გზშ-ს ანგარიში უნდა მოიცავდეს** „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-10 მუხლის მესამე ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;
2. **გზშ-ს ანგარიშს უნდა დაერთოს** „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-10 მუხლის მეოთხე ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია;
3. **გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი** უნდა იყოს სკოპინგის ანგარიშში მითითებული (განსაზღვრული, ჩასატარებელი) კვლევების შედეგები, მოპოვებული და შესწავლილი ინფორმაცია, გზშ-ს პროცესში დეტალურად შესწავლილი ზემოქმედებები და შესაბამისი შემცირების/შერბილების ღონისძიებები;

3.1 გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად გზშ-ის ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირების მიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/მონაწილეობდნენ მის მომზადებაში, მათ შორის, კონსულტანტის მიერ.

4. **გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს:**
 - პროექტის საჭიროების დასაბუთება;
 - პროექტის აღწერა;
 - პროექტის ალტერნატიული ვარიანტები: შესაბამისი დასაბუთებით, მათ შორის არაქმედების ალტერნატივა, ტერიტორიის შერჩევის ალტერნატივები, ტექნოლოგიური ალტერნატივები, გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული დასაბუთებული ალტერნატივის დეტალური აღწერა;
 - საწარმოს ტერიტორიიდან დაზუსტებული მანძილი უახლოესი საცხოვრებელ სახლებამდე, მდებარეობის მითითებით, ასევე მანძილი სხვა უახლოეს სამრეწველო ობიექტამდე; ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიის მოსაზღვრე ტერიტორიების, ასევე ახლომდებარე მოქმედი ობიექტების და მათი დანიშნულების შესახებ;
 - საწარმოს განთავსების ტერიტორიის GIS კოორდინატები;
 - დასაქმებული ადამიანების დაზუსტებული რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი;
 - სასმელ-სამეურნეო წყალმომარაგება;

- სამეურნეო-ფეკალური, სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხები;
- ტექნოლოგიური პროცესების დეტალური აღწერა;
- ასფალტის საწარმოს ტექნოლოგიური სქემა და ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენებული დანადგარების აღწერა;
- ასფალტის საწარმოს აგრეგატები და მათი პარამეტრები;
- საწარმოს ძირითადი ფიზიკური მახასიათებლები (სიმძლავრე, მასშტაბი);
- ინფორმაცია წარმოებული პროდუქციის რაოდენობის შესახებ;
- ინფორმაცია საწარმოს ნედლეულით მომარაგების, ნედლეულის შემოტანის და გატანის (სიხშირის) შესახებ, შესაბამისი მარშრუტის მითითებით (ტრანსპორტირების გეგმა), ინფორმაცია ნედლეულის ტრანსპორტირებისთვის გამოყენებული ავტოტრანსპორტის შესახებ;
- ინფორმაცია ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის (შემოზიდვა/გაზიდვა) გამოყენებული გზების შესახებ;
- ბიტუმის რეზერვუარების რაოდენობა და მოცულობა;
- ინერტული მასალებით, ბიტუმით და მინერალური ფხვნილით მომარაგება;
- ინფორმაცია ნედლეულის დასაწყობების შესახებ;
- ინფორმაცია საპროექტო სილოსების შესახებ (ტიპები და მოცულობა);
- მტვერდამჭერი სისტემის დახასიათება (სისტემის პარამეტრები, ეფექტურობა);
- წარმოქმნილი მტვრის (ნარჩენი) კვლავწარმოებაში გამოყენების შესაძლებლობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
- საწარმოს ექსპლუატაციის რეჟიმი;
- საწარმოს ელექტროენერგიით და ბუნებრივი აირით მომარაგება;
- ტექნოლოგიურ პროცესში წარმოქმნილი ნარჩენები და მათი მახასიათებლები;
- ნარჩენების მართვის გეგმა;
- ინფორმაცია გამწვანებითი ღონისძიებების შესახებ;
- ინფორმაცია ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული ავტოტრანსპორტის შესახებ;

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

- ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე საწარმოს საქმიანობის ეტაპზე, ემისიები ნედლეულისა და მზა პროდუქციის დასაწყობებისას, გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში და სხვა.
- ზემოქმედება ნიადაგზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ხმაურის გავრცელება და მოსალოდნელი ზემოქმედება საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ზემოქმედება ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირებისას შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრით;
- ზემოქმედება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე და შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე, ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება;

- მცენარეულ საფარსა და ჰაბიტატების მთლიანობაზე ზემოქმედება, ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედება (მათ შორის წითელი ნუსხის) და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება;
- ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკებზე, საწარმოს ექსპლუატაციის და ტრანსპორტირების ეტაპზე შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
- განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა-გრაფიკი;
- განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა-გრაფიკი, სადაც ატმოსფერულ ჰაერში ემისიების და ხმაურის გავრცელების მინიმუმაციის მიზნით ყურადღება გამახვილდება ატმოსფერული ჰაერის და ხმაურის მონიტორინგზე, საკონტროლო წერტილების (უახლოეს დასახლებულ მოსახლესთან), მონიტორინგის სიხშირის და მეთოდის მითითებით;
- ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების დეტალური გეგმა;
- სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება;
- კუმულაციური ზემოქმედების შეფასება მიმდებარე საწარმო ობიექტებთან;
- გზმ-ს ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;
- საწარმოს განთავსების ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალა, Shp ფაილები);
- საწარმოს გენერალური გეგმა;

შენიშვნები:

- ❖ სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, წინასწარი შეფასებით, საწარმო ობიექტისგან მოსალოდნელი ხმაური არ უნდა აღემატებოდეს დასაშვებ ნორმატივებს ახლომდებარე მოსახლეობისათვის, რადგან ხმაურის გამომწვევი დანადგარები განთავსებულია დახურულ შენობაში (რომელიც საგრძნობლად ამცირებს მის სიდიდეს). თუმცა, კვლევის ეტაპზე, სავსე გასვლის შედეგად გამოვლინდა, რომ დანადგარები განთავსებულია ღია ცის ქვეშ. საკითხი საჭიროებს გზმ-ის ანგარიშში დაზუსტებას;
- ❖ სკოპინგის ანგარიშში, გვ.17-ზე მითითებულია, რომ საწარმოს ბიზნეს-გეგმის გათვალისწინებით მოხდება 16 ადამიანის დასაქმება, საჯარო განხილვაზე საქმიანობის განმახორციელებელმა აღნიშნა, რომ დასაქმდება სულ 3 ადამიანი, ხოლო 28-ე გვერდზე, სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით გამოყენებული წყლის რაოდენობა გათვლილია 12 ადამიანზე. როგორც ზემოთ აღინიშნა, დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია დასაქმებული ადამიანების რაოდენობის შესახებ, ასევე გზმ-ის ანგარიშში უნდა იყოს წარმოდგენილი ინფორმაცია გამოყენებული სასმელ-სამეურნეო დანიშნულების წყლის რაოდენობის შესახებ, შესაბამისი გამოთვლებით. იგივე უნდა იყოს გათვალისწინებული, წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების რაოდენობის გაანგარიშებისას;
- ❖ სკოპინგის ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია, რომ საწარმო მიზნებისთვის წყლის გამოყენება მოხდება მხოლოდ მტვერდამჭერ სისტემაში, რომლის მაქსიმალური ხარჯი შეადგენს წელიწადში 600 მ³. აღნიშნული წყალი ბრუნვით სისტემაშია და ჩაედინება შპს „გაბის“ ტერიტორიაზე არსებულ ბუნებრივ ტბორში,

საიდანაც ხორციელდება ასევე წყლის აღება. აქედან გამომდინარე, **დაზუსტებას საჭიროებს** აღნიშნული წყალმომარაგების ბრუნვითი სისტემის გამოყენების საკითხი. ამასთან, გზშ-ის ანგარიშში უნდა მოხდეს ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის სქემის დეტალური აღწერა. გზშ-ის ანგარიშში უნდა მოიცავდეს ინფორმაციას ტბორის მახასიათებლების შესახებ (მისი დანიშნულება, საიდან ხდება აღნიშნული ტბორის წყლით კვება და ა.შ.);

- ❖ მნიშვნელოვანია დაზუსტდეს სალექარის მოწყობის საჭიროების საკითხი მტვერდამჭერ სისტემაში წარმოქმნილ ჩამდინარე წყლებთან დაკავშირებით;
- ❖ ასევე გაცნობებთ, რომ ჩამდინარე წყლების ზედაპირულ წყლის ობიექტში ჩაშვების შემთხვევაში, სამინისტროსთან შეთანხმებული უნდა იყოს ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდჩ) ნორმების პროექტი;
- ❖ საკადასტრო მონაცემების ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ ტბორის ტერიტორია ხვდება შპს „გაბის“ საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთის ფარგლებს გარეთ. შესაბამისად, დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია ტბორის საკუთრებასთან დაკავშირებით.

გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია წინამდებარე დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესაბამისად (ერთიანი ცხრილის სახით).

დასკვნითი ნაწილი:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში შპს „მშენებელი 2019“-ს მიერ წარმოდგენილ ხაშურის მუნიციპალიტეტში, სოფ. აგარებში ასფალტის საწარმოს ექსპლუატაციის პროექტზე **სავალდებულოა გზშ-ის ანგარიში მომზადდეს** წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით.