

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

სკოპინგის დასკვნა N 23

10.03.2020

საერთო მონაცემები

საქმიანობის დასახელება: ასფალტის წარმოება

დაგეგმილი საქმიანობის განმახორციელებელი და მისამართი: შპს „ველი გრუპ“, ქ. თბილისი, მთაწმინდის რაიონი, პეტრიაშვილის ქ., N 24, ბ. 2;

დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილი: გარდაბნის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ვაზიანის მიმდებარე ტერიტორია;

განაცხადის შემოსვლის თარიღი: 29.01.2020;

მონაცემები სკოპინგის ანგარიშის შემდგენელის შესახებ: შპს „სამთავრო“

ძირითადი საპროექტო მონაცემები:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შპს „ველი გრუპის“ მიერ წარმოდგენილია ასფალტის წარმოების სკოპინგის ანგარიში.

ასფალტის საწარმოს მოწყობა და ექსპლუატაცია იგეგმება გარდაბნის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ვაზიანის მიმდებარედ, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე (ს/კ 81.10.38.120), რომლის ფართობი შეადგენს 4231 მ²-ს. აღნიშნული ტერიტორია წარმოადგენს შალვა სუხიტაშვილის საკუთრებას.

ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დადგინდა, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი მოსახლე დაშორებულია 435 მეტრით. საპროექტო ტერიტორიიდან სამხრეთით 450 მეტრში გადის კახეთის გზატკეცილი, ხოლო დასვლეთით 530 მეტრში თბილისის ასაქცევი გზა. დასავლეთით 750 მეტრში მიედინება მდ. ლოჭინი. საპროექტო ტერიტორიას დასავლეთიდან და ჩრდილოეთიდან ესაზღვრება სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწა, სამხრეთიდან შიდა სამეურნეო გრუნტის გზა, ხოლო აღმოსავლეთიდან არასასოფლო და სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწები.

საპროექტო ასფალტის საწარმოში დაგეგმილია DC-117-2K ტიპის ასფალტის დანადგარის მოწყობა და ექსპლუატაცია, რომლის წარმადობა შეადგენს 36 ტ/სთ ასფალტს. დანადგარი განკუთვნილია სხვადასხვა ასფალტბეტონის ნარევის მოსამზადებლად. ასფალტის დანადგარს მუშაობა შეუძლია როგორც ბუნებრივ აირზე, ასევე დიზელის საწვავზე.

ასფალტის ქარხნის შემადგენლობაში შედის: ინერტული მასალების მიმღები ბუნკერი, საშრობი დოლი, მტვერდამჭერი სისტემა, შემრევი აგრეგატი, ბიტუმის რეზერვუარები, ქვიშა-ღორღის საწყობი, მინერალური ფხვნილის სილოსი, დიზელის საწვავის რეზერვუარი.

საწარმოს საპროექტო სიმძლავრით ფუნქციონირების შემთხვევაში და წელიწადში 260 სამუშაო დღის და დღეში 8 საათიანი მუშაობის პირობებში, ქარხანა წელიწადში გამოუშვებს 74880 ტ ასფალტს, რომლის წარმოებისთვის გამოიყენებს: 1347840 მ³ ბუნებრივ აირს ან 898.6

ტ დიზელის საწვავს, 30860 ტ ქვიშას, 34890 ტ. ღორღს, 4867 ტ. ბიტუმს, 4270 ტ. მინერალურ ფხვნილს. წარმოებაში ადგილობრივი მოსახლეობიდან შესაძლებელია დასაქმდეს 5-7 ადამიანი.

ექსპლუატაციის პროცესში, ინერტული მასალების შემოტანა მოხდება ავტოთვითმცლელელებით, ხოლო მათი დასაწყობება იგეგმება საწყობში, საიდანაც საჭირო რაოდენობით მიეწოდება საშრობი დოლის ბუნკერებს, საიდანაც ლენტური ტრანსპორტიორის საშუალებით გადავა ინერტული მასალების საშრობ დოლში. ამ პროცესს თან სდევს მტვრის მნიშვნელოვანი რაოდენობით წარმოქმნა, რის გამოც მოეწეება მტვერდამჭერი, რომლის საშუალებითაც გამოცალკევებული მტვერი გადაიტანება სპეციალურ საცავში, საიდანაც ისევ მიეწოდება შემდეგ მოწყობილობას. გაცხელებული და გამომშრალი მასალა მიეწოდება ცხავებს, სადაც ხდება მათი ფრაქციებად დაყოფა. სპეციალურ სასწორებზე წარმოებს მასალის დოზირება წინასწარ მოცემული რეცეპტის მიხედვით და აწონილი მასალა იყრება ამრევ ბუნკერში, სადაც დოზირებით მიეწოდება წინასწარ გაუწყობებული და მუშა ტემპერატურამდე გაცხელებული ბიტუმი და მინერალური ფხვნილი. არევის პროცესის დასრულების შემდეგ პროდუქცია გადადის ჩასატვირთ-განსატვირთ ბუნკერში, საიდანაც მზა პროდუქცია ავტოტრანსპორტით მიეწოდება მომხმარებელს.

ბიტუმი საწარმოში შემოდის ავტოციტერნების საშუალებით და თავსდება მიწისზედა მეტალის სხვადასხვა ტევადობის (60 ტონიანი - 1 ცალი, 12 ტონიანი - 2 ცალი) ბიტუმსაცავ-გამაცხელებელ რეზერვუარში. თითოეულს გააჩნია დიზელის საწვავზე ან ბუნებრივ აირზე მომუშავე დამოუკიდებელი გამაცხელებელი დანადგარი. ბიტუმის მისაწოდებელი მილგაყვანილობა ცხელდება ტენების საშუალებით ელ. ენერჯის ხარჯზე გაცხელებული ზეთის მეშვეობით. დიზელის საწვავის შესანახად საწარმოს გააჩნია ერთი - 35 მ³ მოცულობის რეზერვუარი.

საწარმოო დანიშნულების წყალი ქარხანაში გამოიყენება მხოლოდ ასფალტის დანადგარის მტვერდამჭერი სისტემის მესამე საფეხურზე - სველ მტვერდამჭერში. რაც შეეხება საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყალს, იგი საწარმოში შემოიტანება გადასატანი ჭურჭლით გარედან, როგორც დასახლებული პუნქტების წყალსადენებიდან, ასევე საცალო ვაჭრობის ქსელიდან.

საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში ატმოსფერულ ჰაერში მოსალოდნელია ნავთობის ნახშირწყალბადების, წვის პროდუქტების და მტვრის გაფრქვევა. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევის წყაროებია: საშრობი დოლი, მიმღები ბუნკერი, ლენტური ტრანსპორტიორი, მინერალური ფხვნილის სილოსი, ბიტუმის რეზერვუარები, საწყობი, ბიტუმის გამაცხელებელი.

საწარმოს ტერტორიაზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენის შეგროვება მოხდება სპეციალურ კონტეინერებში. სახიფათო ნარჩენები დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე ცალკე გამოყოფილ სათავსოში. საწარმოო პროცესში, აირგამწმენდ დანადგარში დაგროვილი მტვერი გამოყენებული იქნება ტექნოლოგიურ ციკლში.

სკოპინგის ანგარიშით ირკვევა, რომ არსებობს გრუნტის დაბინძურების რისკები, კერძოდ: თხევადი საწვავის რეზერვუარიდან დიზელის ავარიული დაღვრის, მძიმე ტექნიკის ან ავტოტრანსპორტის დაზიანების, ნარჩენების არასწორი შენახვისა და ტრანსპორტირების შემთხვევაში და ასევე სამეურნეო-ფეკალური წყლების არასწორი მართვის შემთხვევაში.

სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოს განთავსება იგეგმება არასასოფლო-სამეურნეო კატეგორიის მიწაზე. აღნიშნულ ტერიტორიაზე და მის სიახლოვეს არ ფიქსირდება ტყის ფონდის მიწა, ასევე იშვიათი, დაცულ მცენარეთა სახეობები და ფაუნის წარმომადგენლები.

აღნიშნული სკოპინგის ანგარიში 2020 წლის 3 თებერვალს განთავსდა სამინისტროს ვებგვერდსა და გარდაბნის მერიის ადმინისტრაციული ორგანოს საინფორმაციო დაფაზე. ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე საზოგადოების მხრიდან დაგეგმილ პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები და მოსაზრებები წარმოდგენილი არ ყოფილა.

ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე 2020 წლის 19 თებერვალს, გარდაბნის მუნიციპალიტეტის მერიის შენობაში გაიმართა აღნიშნული პროექტის სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა, რომელსაც ესწრებოდნენ გარდაბნის მერიის, შპს „ველი გრუპის“, საკონსულტაციო კომპანია შპს „სამთავროს“ წარმომადგენლები და საპროექტო ტერიტორიის მიწის მესაკუთრე. საჯარო განხილვაზე დამსწრე საზოგადოების მხრიდან პროექტთან დაკავშირებით არსებითი შენიშვნები არ დაფიქსირებულა, საზოგადოების ინტერესის სფეროს წარმომადგენელმა შემდეგი საკითხები: საწარმოს წყალმომარაგება, მტვრის გავრცელება მშენებლობის დროს და სასოფლო-სამეურნეო მიწები. აღნიშნულთან დაკავშირებით განმარტებები გააკეთა საკონსულტაციო კომპანიის წარმომადგენელმა და აღნიშნა, რომ წყალმომარაგება იგეგმება ავტოცისტერნის საშუალებით, საპროექტო ტერიტორია დაინამება მტვრის გავრცელების თავიდან აცილების მიზნით და სასოფლო-სამეურნეო მიწების დაბინძურება არ მოხდება. ამასთან, მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენლის მიერ გამოითქვა მოსაზრება საქმიანობის შედეგად აეროპორტზე შესაძლო ზემოქმედების შესახებ. კომპანიის წარმომადგენლის განმარტებით, საპროექტო ტერიტორიიდან აეროპორტის დაცილების მანძილის გათვალისწინებით, დაგეგმილი საქმიანობა გავლენას ვერ მოახდენს აეროპორტის ფუნქციონირებაზე.

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-ის ანგარიშის მომზადებისათვის საჭირო კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის ჩამონათვალი და გზშ-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი ზემოქმედებები.

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

1. **გზშ-ს ანგარიში უნდა მოიცავდეს** „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მესამე ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;
2. **გზშ-ს ანგარიშს უნდა დაერთოს** „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ 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-ის პროცესში დეტალურად შესასწავლი ზემოქმედებები და შესაბამისი შემცირების/შერბილების ღონისძიებები;
4. **გზშ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს:**
 - პროექტის აღწერა;

- პროექტის საჭიროების დასაბუთება;
- საწარმოს განთავსების ტერიტორიის GIS კოორდინატები;
- 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 უახლოეს საცხოვრებელ სახლებამდე (მდებარეობის მითითებით), მდინარემდე და სხვა უახლოეს ობიექტამდე (დანიშნულების მითითებით);
- ტერიტორიის მიმდებარედ და 500 მ-იანი რადიუსის მანძილზე არსებული ობიექტების შესახებ ინფორმაცია, დანიშნულების მითითებით;
- დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა და სამუშაო გრაფიკი;
- საწარმოს განთავსების ადგილის გარემოს არსებული მდგომარეობის აღწერა;
- ინფრასტრუქტურული ობიექტების აღწერა;
- საწარმოს ექსპლუატაციის რეჟიმი;
- ტექნოლოგიური სქემა (საწარმოო პროცესი) და ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენებული დანადგარების და მათ შორის აგრეგატების აღწერა და პარამეტრები;
- საწარმოს ძირითადი ფიზიკური მახასიათებლები (სიმძლავრე, მასშტაბი);
- ინფორმაცია წარმოებული პროდუქციის რაოდენობის შესახებ;
- ინფორმაცია საწარმოს ნედლეულით მომარაგების, ნედლეულის შემოტანის და გატანის (სიხშირის) შესახებ, (ტრანსპორტირების გეგმა);
- ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიამდე მისასვლელი გზის შესახებ;
- ინფორმაცია ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის გამოყოფილი ავტოტრანსპორტის შესახებ;
- ინფორმაცია ნედლეულის დასაწყობების შესახებ;
- ინფორმაცია საპროექტო სილოსების შესახებ (ტიპები და მოცულობა);
- მტვერდამჭერი სისტემის დახასიათება;
- ჩამდინარე საწარმოო წყლის, კერძოდ, მტვერდამჭერი სისტემიდან გამოსული წყლის მართვის საკითხები (გაწმენდა, ჩაშვება და წყლის ჩაშვების კოორდინატები);
- აირგამწმენდი სისტემის პარამეტრები, ეფექტურობა;
- წყალმომარაგების შესახებ დეტალური ინფორმაცია (რაოდენობა, ტექნიკური გადაწყვეტა, სასმელ-სამეურნეო, საწარმოო და სხვა);
- სამეურნეო- ფეკალური წყლების მართვის საკითხები;
- საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხების დეტალური აღწერა (გაწმენდა, სანიაღვრე ქსელი და სხვა);
- სანიაღვრე წყლების სალექარის პარამეტრები, გაწმენდის ეფექტურობა და წყლის ჩაშვების წერტილის კოორდინატები;
- საწარმოს გენერალური გეგმა ექსპლიკაციით, გაფრქვევის წყაროების მითითებით, სადაც დეტალურად იქნება მოცემული ყველა დაგეგმილი ინფრასტრუქტურული ობიექტი - მათ შორის სანიაღვრე/საკანალიზაციო ქსელი;
- ბიტუმის რეზერვუარების რაოდენობა, მოცულობა და საწარმოში განთავსების ადგილი და განთავსების პირობები;
- ინერტული მასალებით, ბიტუმით და მინერალური ფხვნილით მომარაგება;
- საწარმოს ელექტროენერგიით და ბუნებრივი აირით მომარაგება;

- ინფორმაცია ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელი ნარჩენების შესახებ;
- ნარჩენების მართვის გეგმა;
- ავტოტრანსპორტი: ავტომანქანების მოძრაობის გეგმა-გრაფიკი; სატრანსპორტო მარშრუტები; სატრანსპორტო მოძრაობით გამოწვეული ზემოქმედება.

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

- ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე საწარმოს საქმიანობის ეტაპზე, ემისიები ნედლეულის მიღების და დასაწყობებისას, გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში და სხვა;
- ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების პროექტი, სადაც ასახული უნდა იყოს: ატმოსფერული ჰაერის ფონური მდგომარეობა; ობიექტის ფუნქციონირებით გამოწვეული ზეგავლენა ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე, ასევე დადგენილი უნდა იყოს მავნე ნივთიერებათა გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროები, ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების შემადგენლობა, მათი რაოდენობრივი მაჩვენებლები და გაფრქვევის სხვა პარამეტრები;
- ხმაურის გავრცელება და მოსალოდნელი ზემოქმედება მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ხმაურის გავრცელების დონეების გაანგარიშება;
- კუმულაციური ზემოქმედება (მათ შორის ატმოსფერულ ჰაერზე) 500 მ-იან რადიუსში არსებული ობიექტების გათვალისწინებით და ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისთვის (სრულყოფილად იქნეს შეფასებული მოსახლეობის ჯანმრთელობაზე და სოციალურ გარემოზე);
- ზემოქმედება ნედლეულის/პროდუქციის ტრანსპორტირებისას შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრით;
- ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება;
- ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება საწარმოს მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე;
- მცენარეულ საფარსა და ჰაბიტატების მთლიანობაზე ზემოქმედება, ცხოველთა სამყაროზე ზემოქმედება (მათ შორის წითელი ნუსხის) და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების დეტალური გეგმა. ასევე ხანძარქრობის სისტემის შესახებ ინფორმაცია;
- შესაძლო ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე;
- ზემოქმედება და ზემოქმედების შეფასება სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებულ რისკებზე, საწარმოს ექსპლუატაციის და ტრანსპორტირების ეტაპზე შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;
- შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა-გრაფიკი;
- ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებზე მონიტორინგის განხორციელების საკითხები (ინსტრუმენტული გაზომვა; შესაბამისი მოწყობილობებით გაზომვა, უახლოესი დასახლებული პუნქტის გათვალისწინება და სხვა);

- გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპისათვის;
 - ზემოქმედება ნიადაგზე და შესაძლო დაბინძურება მოწყობისა და ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
 - ზემოქმედება ზედაპირულ და მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე ექსპლუატაციის ეტაპზე და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
 - გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები;
 - სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მის მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებების და შენიშვნების შეფასება;
 - ობიექტის განთავსების ტერიტორიის სიტუაციური სქემა (შესაბამისი აღნიშვნებით, ფოტო მასალა);
 - საპროექტო ტერიტორიის გეოინფორმაციული სისტემების (shp) ფაილები.
- 6. გზშ-ის ანგარიშში ასევე წარმოდგენილი უნდა იყოს:**
- საკუთრების ან იჯარის დამადასტურებელი დოკუმენტი.

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში გეოლოგიური გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა წარმოდგენილი უნდა იყოს ქვეთავების სახით, შემდეგი თანმიმდევრობით: რელიეფი (გეომორფოლოგია); გეოლოგიური აგებულება; სეისმური პირობები; ჰიდროგეოლოგიური პირობები; საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები. გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების ნაწილისთვის წარმოდგენილი უნდა იყოს: ზემოქმედება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე; საშიში გეოლოგიური პროცესების (არსებობის შემთხვევაში) შესაძლო გააქტიურების განსაზღვრა საპროექტო ობიექტის ექსპლუატაციის პერიოდში, დამცავი ღონისძიებების მითითებით.

სკოპინგის ანგარიშში აღნიშნულია, რომ წარმოების სიახლოვეს (500 მ) არ არის აღრიცხული ისტორიული, არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები, შესაბამისად მათზე ზემოქმედებას ადგილი არ ექნება, თუმცა ანგარიშში არ არის მოცემული ინფორმაცია უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიისა (არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი ს/კ 81.10.38.120) და საქმიანობის პროცესში უცნობი არქეოლოგიური ობიექტების შესაძლო დაზიანების რისკების თაობაზე. პროექტით დაგეგმილი საქმიანობის კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებსა და კულტურულ ფასეულობებზე პირდაპირი და არაპირდაპირი ზემოქმედების გამოვლენა, აღწერა და შედეგების შესწავლა უნდა განხორციელდეს გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში. აღნიშნულიდან გამომდინარე, მიზანშეწონილია გზშ-ს ანგარიშის მომზადების პროცესში ჩართული იყოს შესაბამისი კომპეტენციის სპეციალისტი (ისტორიკოსი/არქეოლოგი), რათა გამოირიცხოს შესაძლო არქეოლოგიური ობიექტების დაზიანების რისკები.

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

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

დასკვნითი ნაწილი:

სკოპინგის დასკვნის მიღების მიზნით სამინისტროში შპს „ველი გრუპის“ მიერ წარმოდგენილ ასფალტის წარმოების პროექტზე **სავალდებულოა გზმ-ის ანგარიში მომზადდეს** წინამდებარე სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული კვლევების, მოსაპოვებელი და შესასწავლი ინფორმაციის და წარმოსადგენი დოკუმენტაციის მიხედვით.