

**დანართი 6. ინფორმაცია გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ 2022 წლის 04 აპრილის N15 სკოპინგის დასკვნაში წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასების შესახებ.**

N	შენიშვნებისა და წინადადებების შინაარსი	პასუხი
1.	გზმ-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მე-3 ნაწილით დადგენილ ინფორმაციას;	<u>გათვალისწინებულია</u> „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მე-3 ნაწილით დადგენილ ინფორმაცია ასახულია გზმ-ს მთლიან დოკუმენტში. რაც შეეხება გვერდებს იხ. გზმ-ს სარჩევი.
2.	გზმ-ის ანგარიშს უნდა დაერთოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მეოთხე ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია;	<u>გათვალისწინებულია</u> „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის მეოთხე ნაწილით განსაზღვრული დოკუმენტაცია დანართების სახით ახლავს გზმ-ს ანგარიშს ანგარიშს (ზდჩ, ზდგ, არატექნიკური რეზიუმე, shp-ფაილები, ტყის სტატუსის დოკუმენტები, ამონაწერი მეწარმეთა და არასამეწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან.
3.	გზმ-ს ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს სკოპინგის ანგარიშში მითითებული (განსაზღვრული, ჩასატარებელი) კვლევების შედეგები, მოპოვებული და შესწავლილი ინფორმაცია, გზმ-ის პროცესში დეტალურად შესწავლილი ზემოქმედებები და შესაბამისი შემცირების/შერბილების ღონისძიებები;	<u>გათვალისწინებულია</u> ბოლნისის მუნიციპალიტეტის დაბა კაზრეთის ტერიტორიაზე სს „RMG Copper“-ის მადნის გამამდიდრებელი ფაბრიკის ექსპლუატაციის პირობების შეცვლის პროექტის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში და თანდართული მასალები.
3.1.	გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის მე-10 მუხლის მე-2 ნაწილის შესაბამისად გზმ-ის ანგარიში ხელმოწერილი უნდა იყოს იმ პირის/პირების მიერ, რომელიც/რომლებიც მონაწილეობდა/ მონაწილეობდნენ მის მომზადებაში, მათ შორის, კონსულტანტის მიერ.	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გზმ-ს ანგარიშის გვ. 1552 პარაგრაფი 19.11. დანართი 11.
4.	<b>გზმ-ის ანგარიშში ასევე წარმოდგენილი უნდა იყოს:</b>	
4.1.	პროექტის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების საჭიროების დეტალური დასაბუთება;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გზმ-ს ანგარიში გვ. 11 პარაგრაფი 1. შესავალი გვ. 23. პარაგრაფი 3.1. უმოქმედობის (ნულოვანი) ალტერნატივა
4.2.	სს „RMG Copper“-ის მიმდინარე საქმიანობების შესახებ ინფორმაცია;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გზმ-ს გვ. 42-211 პარაგრაფი 4. მიმდინარე საქმიანობის ზოგადი მიმოხილვა
4.3.	დაგეგმილი ცვლილებების დეტალური, თანმიმდევრული აღწერა;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გზმ-ს გვ. 217-369 პარაგრაფი 5. დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი აღწერა.

4.4.	მიმდინარე საქმიანობების ტერიტორიისა და დაგეგმილი ცვლილებების საპროექტო ტერიტორიების დეტალური აღწერა. მათ შორის: საკადასტრო კოდი, ფართობი, Shp ფაილები, GPS კოორდინატები, გარემო პირობების ანალიზი;	<p><b>გათვალისწინებულია</b></p> <p>იხილეთ გზშ-ს ანგარიში გვ. 26, პარაგრაფი 3.2. ადგილმდებარეობის ალტერნატივა; გვ. 42, პარაგრაფი 4. მიმდინარე საქმიანობის ზოგადი მიმოხილვა; გვ. 52 პარაგრაფი 4.2 საწარმოო მოედნის აღწერა; გვ. 45 - პარაგრაფი 4.1. საბადოების მოკლე გეოლოგიური დახასიათება; გვ. 217-369 პარაგრაფი 5. დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი აღწერა.</p> <p>დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების ადგილის GIS (გეოინფორმაციული სისტემები) კოორდინატების მითითებით (shp-ფაილთან ერთად) დანართის სახით ახლავს გზშ-ს ანგარიშს.</p>
4.5.	სს „RMG Copper“-ის საწარმოო ტერიტორიის განახლებული გენ-გეგმა (შესაბამისი ექსპლიკაციით), საპროექტო ცვლილებების გათვალისწინებით;	<p><b>გათვალისწინებულია</b></p> <p>იხილეთ გზშ-ს გვ. 53-54 - პარაგრაფი 4.2. საწარმოო მოედნის აღწერა.</p>
4.6.	სს „RMG Copper“-ის საწარმოო ტერიტორიის არსებული და საპროექტო (მათ შორის კუდსაცავის), ინფრასტრუქტურული ობიექტებიდან დაშორების მანძილები უახლოეს მოსახლეობამდე, ზედაპირული წყლის და ზემოქმედებას დაქვემდებარებულ სხვა მნიშვნელოვან ობიექტებამდე;	<p><b>გათვალისწინებულია</b></p> <p>იხილეთ გზშ-ს გვ. 26 პარაგრაფი 3.2. ადგილმდებარეობის ალტერნატივა; გვ. 42. პარაგრაფი 4.2 საწარმოო მოედნის აღწერა; გვ. 54. ნახაზი 4.2.1. არსებული საწარმოს სიტუაციური გეგმა; გვ. 53. ნახაზი 4.2.2. „მადნეულის“ კარიერის ტერიტორიაზე არსებული ობიექტების სიტუაციური გეგმა; გვ. 63. პარაგრაფი 4.6. მადნის ტრანსპორტირება; გვ. 108. პარაგრაფი 4.18. ჩამდინარე წყლების მართვა გვ.131. პარაგრაფი 4.19.5 სპილენძ-პირიტის კუდსაცავი; გვ. 133. პარაგრაფი 4.20.2. გამწმენდი ნაგებობა N1; გვ. 134. პარაგრაფი 4.20.3. გამწმენდი ნაგებობა N2; გვ.178. პარაგრაფი 4.21.1 სამეურნეო/ საყოფაცხოვრებო წყლების ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობა; გვ. 94. პარაგრაფი 4.17 არსებული სპილენძ-პირიტის კუდსაცავი; გვ. 217. პარაგრაფი 5.1. დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი აღწერა. გვ. 220. ნახაზი 5.1.2. ახალი კუდსაცავის პროექტის საერთო გენგეგმა. გვ. 565. პარაგრაფი 14.1 ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიების გავრცელება და შემარბილებელი ღონისძიებები; გვ. 565. პარაგრაფი 14.1.1 მშენებლობის ეტაპი; გვ. 568. ნახაზი 14.1.1. გაფრქვევის წყაროები მშენებლობის ეტაპზე; გვ. 631. პარაგრაფი 14.1.2 ექსპლუატაციის ეტაპი; გვ. 632. ნახაზი 14.1.2.1. გენერალური გეგმა მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის წყაროების დატანით.</p>

		გვ. 640. პარაგრაფი 14.2 ხმაურის და ვიბრაციის გავრცელება და შემარბილებელი ღონისძიებები გვ. 640. პარაგრაფი 14.2.1 მშენებლობის ეტაპი; გვ. 644. პარაგრაფი 14.2.2 ექსპლუატაციის ეტაპი; გვ. 646. ნახაზი 14.2.1. ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელების ძირითადი წყაროები; გვ. 682. პარაგრაფი 14.4.2 ისტორიულ-კულტურულ ძეგლებზე ზემოქმედების რისკები; გვ. 683. ნახაზი 14.4.3. სს „RMG Copper“-ის მიმდინარე და დაგეგმილი საქმიანობის არეალში არსებული კულტურული ძეგლები.
4.7.	პროექტის ალტერნატიული ვარიანტების შესახებ ინფორმაცია, შესაბამისი დასაბუთებით, მათ შორის: ნულოვანი ალტერნატივა, ტექნოლოგიური ალტერნატივები, ტერიტორიის შერჩევის ალტერნატიული ვარიანტები და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით შერჩეული ალტერნატივის აღწერა/ანალიზი. გზშ-ის ანგარიშის შესაბამის ქვეთავში, დეტალურად უნდა იქნეს დასაბუთებული საპროექტო კუდაცავის განთავსების ალტერნატივებიდან შერჩეული ადგილმდებარეობის და გარემოსდაცვითი, სოციალური, ეკონომიკური და ტექნიკური უპირატესობები;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ პარაგრაფი გვ. 23 თავი 3. პროექტის განხორციელების ალტერნატიული ვარიანტების ანალიზი; პარაგრაფი 3.1. უმოქმედობის (ნულოვანი) ალტერნატივა გვ. 26. პარაგრაფი 3.2 ადგილმდებარეობის ალტერნატივა გვ. 33. პარაგრაფი 3.3 ტექნოლოგიური ალტერნატივები; გვ. 33. პარაგრაფი 3.3.1 დამბის ტიპის ალტერნატივები; გვ. 37. პარაგრაფი 3.3.2 კუდების გაუწყლოების ტექნოლოგიის ალტერნატიული ვარიანტები. გვ. 565. პარაგრაფი 14. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება და შემარბილებელი ღონისძიებები;
4.8.	დეტალური ინფორმაცია სს „RMG Copper“-ის საწარმოს ტექნოლოგიური ციკლის და ტექნოლოგიური სქემის შესახებ, შესაბამისი თანმიმდევრობით (ნედლეულის მიღებიდან მის გადამუშავებამდე) არსებული და საპროექტო წარმადობის მითითებით;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 42 პარაგრაფი 4. მიმდინარე საქმიანობის ზოგადი მიმოხილვა; გვ. 45-116 პარაგრაფი 4.1.-დან პარაგრაფი 4.18.5-ის ჩათვლით.
4.9.	სს „RMG Copper“-ის ფაბრიკაში კარიერებიდან (საყდრისის, ბექთაქარი, ბნელი ხევი, მუშევანი-2) მადნის ტრანსპორტირები გეგმა-გრაფიკი, ტრანსპორტირების მარშრუტების და შესაბამისი პირობები (მათ შორის, ტრანსპორტირებისთვის განკუთვნილი გზის მორწყვის გეგმა-გრაფიკის) მითითებით;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 63. პარაგრაფი 4.6. მადნის ტრანსპორტირება; გვ. 65. პარაგრაფი 4.6.2 მადნის ტრანსპორტირების გრაფიკი გზშ-ს ანგარიშის გვ. 1029 დანართი 2. სს „RMG Copper“-ის მადნის ტრანსპორტირების და მორწყვის გრაფიკი.
4.10.	სს „RMG Copper“-ის საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ჩართული და მასთან დაკავშირებული სხვადასხვა ინფრასტრუქტურული ობიექტების, ტექნოლოგიური მოწყობილობები და შესახებ დეტალური ინფორმაცია (თითოეული ობიექტის ტექნოლოგიური სქემის მითითებით). მათ შორის, დეტალური ინფორმაცია არსებული ქიმიური გამწმენდი ნაგებობის შესახებ;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 57 პარაგრაფი 4.3. სს „RMG Copper“-ის მადნის გამამდიდრებელი საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესის მოკლე დახასიათება; გვ. 108. პარაგრაფი 4.18. წყლების მართვა; გვ. 132. პარაგრაფი 4.20 ფუჭი ქანების სანაყაროებიდან დრენირებული დაბინძურებული წყლების ქიმიური გამწმენდი ნაგებობები.

4.11.	სს „RMG Copper“-ის კუდსაცავისა და სანაყაროების არსებული მდგომარეობის შესახებ ინფორმაცია;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 89. პარაგრაფი 4.16. ფუჭი ქანების სანაყაროები; გვ. 94. პარაგრაფი 4.17. არსებული სპილენძ-პირიტის კუდსაცავი
4.12.	დეტალური ინფორმაცია სს „RMG Copper“-ის მიმდინარე საქმიანობების ფარგლებში დაგეგმილი ცვლილებების შესახებ;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 11. პარაგრაფი 1. შესავალი; გვ. 42. პარაგრაფი 4. დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი აღწერა; გვ. 217. პარაგრაფი 5. დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი აღწერა.
4.13.	დეტალური ინფორმაცია საპროექტო კუდსაცავის შესახებ, მათ შორის საპროექტო კუდსაცავის ექსპლუატაციის მაქსიმალური ვადის შესახებ ინფორმაცია;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 217 პარაგრაფი 5. დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი აღწერა; გვ. 232. პარაგრაფი 5.5. ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა; გვ. 271 პარაგრაფი 6. საპროექტო კუდსაცავის დამზა. ამასთან, დამატებითი/განახლებული ინფორმაცია წარმოდგენილია შენიშვნების მე-11 პუნქტში.
4.14.	საპროექტო კუდსაცავის შემდგომი დახურვის გეგმის შესახებ ინფორმაცია;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 318 პარაგრაფი 9. კუდსაცავის დახურვის კონცეპტუალური გეგმა. ამასთან, დამატებითი/განახლებული ინფორმაცია წარმოდგენილია შენიშვნების პუნქტში 21.6.
4.15.	საპროექტო კუდსაცავის ფუნქციონირების პროცესში ჩართული სხვადასხვა ინფრასტრუქტურული ობიექტების, ტექნოლოგიური მოწყობილობების შესახებ დეტალური ინფორმაცია (თითოეული ობიექტის ტექნოლოგიური სქემის მითითებით). მათ შორის, ინფორმაცია: <b>მაღალი კომპრესიის შემსქელებელი დანადგარის, სატუმბო და დამწნევი-სატუმბო სადგურის, 7.8 კმ-ი სიგრძის მილსადენის, კუდების ავარიული შემკრები ავზის, დრენირებული წყლის შემრევი ავზის, წყლის მარეგულირებელი ავზის, დამბის წყალსაგდების, შებრუნებული წყლის მილსადენის და ქიმიური გამწმენდი ნაგებობის შესახებ;</b>	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 217 პარაგრაფი 5. დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი აღწერა; გვ. 232 პარაგრაფი 5.5. ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა. იხილეთ გვ. 232 პარაგრაფი 5.5.1. კუდების შესქელება და გადატუმბვა; გვ. 243. პარაგრაფი 5.5.2 კუდების მილსადენი; გვ. 259 . პარაგრაფი 5.5.4 დამწნევი სატუმბო სადგური (საპროექტო კუდსაცავის მიმდებარედ); გვ. 262. პარაგრაფი 5.5.5 პულპის განთავსების პროცესი; გვ. 265 პარაგრაფი 5.6 შებრუნებული წყალი; გვ. 281. პარაგრაფი 6.7.4 უქმი წყალსაგდები; გვ. 314 პარაგრაფი 8. წყლის ქიმიური გამწმენდი ნაგებობა
4.16.	დეტალური ინფორმაცია საპროექტო შემსქელებლის შესახებ, შემსქელებელში მიმდინარე ტექნოლოგიური პროცესის და ტექნოლოგიურ პროცესში მონაწილე ელემენტების მითითებით. მათ შორის, დაზუსტებული ინფორმაცია: <u>შემსქელებლის ავარიული დაცვის ზონის შესახებ;</u>	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 232. პარაგრაფი 5.5. ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა; გვ. 232. პარაგრაფი 5.5.1 კუდების შესქელება და გადატუმბვა; გვ. 240. პარაგრაფი 5.5.1.11. შემსქელებლის ავარიული დაცლა.

4.17.	დეტალური ინფორმაცია სატუმბი, მათ შორის დამწნევი სატუმბი, სადგურის (საპროექტო წარმადობის მითითებით) და შემადგენელი ელემენტების შესახებ;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 232. პარაგრაფი 5.5. ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა; გვ. 259. პარაგრაფი 5.5.4 დამწნევი სატუმბი სადგური (საპროექტო კუდსაცავის მიმდებარედ)
4.18.	დაზუსტებული ინფორმაცია საპროექტო მილსადენის პარამეტრების შესახებ, ასევე ინფორმაცია საპროექტო მილსადენით სხვადასხვა ობიექტების, მათ შორის ინფრასტრუქტურული ობიექტების გადაკვეთის შესახებ;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 243. პარაგრაფი 5.5.2. კუდების მილსადენი გვ. 251. პარაგრაფი 5.5.3. მილსადენით გადაკვეთები
4.19.	მილსადენის გამორეცხვის და შედეგად მიღებული მასის მართვის საკითხების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 248. პარაგრაფი 5.5.2.1. კუდების მილსადენის გამორეცხვა
4.20.	მადნის გამამდიდრებელი საწარმოდან საპროექტო კუდსაცავში პულპის გადატვირთვის ტექნოლოგიური ციკლის აღწერა;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 232. პარაგრაფი 5. დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი აღწერა; გვ. 262 პარაგრაფი 5.5.5 პულპის განთავსების პროცესი.
4.21.	დეტალური ინფორმაცია საპროექტო დამბის და მისი მოწყობის შესახებ. ამასთან, ინფორმაცია დამბაზე გაჟონვის საწინააღმდეგო ბარიერის უზრუნველყოფის შესახებ;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 271. პარაგრაფი 6. საპროექტო კუდსაცავის დამბა; გვ. 288. პარაგრაფი 6.8 ფილტრაციული წყლების გაანგარიშება; გვ. 296. პარაგრაფი 6.9.5 გრუნტის წყლების ინფილტრაცია.
4.22.	საპროექტო დამბის სეისმური და ჰიდრავლიკური დატვირთვის პირობების შესახებ ინფორმაცია;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 271 პარაგრაფი 6.1. დამბის მდგრადობის დარღვევის შედეგების კლასიფიკაცია; გვ. 271 პარაგრაფი 6.2. სეისმური საშიშროების შეფასების კრიტერიუმები; გვ. 272. პარაგრაფი 6.3. მდგრადობის შეფასების კრიტერიუმები; გვ. 276. პარაგრაფი 6.7. დამბის ფერდობის მდგრადობისა და კუდსაცავიდან ფილტრაციული წყლების გაანგარიშება; გვ. 293. პარაგრაფი 6.9. ფერდობის მდგრადობის ანალიზი.
4.23.	დამბაზე კატასტროფულ სიტუაციებში მომეტებული წყლის მართვის საკითხები, მათ შორის ინფორმაცია საპროექტო წყალსაგდების და მისი ეფექტურობის შესახებ (ტექნიკური პარამეტრების მითითებით);	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 281. პარაგრაფი 6.7.4. უქმი წყალსაგდები; გვ. 287. პარაგრაფი 6.7.5. წყალსაგდების საბოლოო პროექტი
4.24.	დამბის გარღვევასთან დაკავშირებული რისკების დეტალური ანალიზისა და შესაბამისი შედეგების შესახებ ინფორმაცია;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 1099. გზმ-ს ანგარიშში დანართი 4. ავარიული სიტუაციების მართვის გეგმა; დანართი 4. გვ. 180.-187 პარაგრაფი 14. კუდსაცავის დამბის გარღვევა;

4.25.	დამბაზე ფილტრაციული პროცესების მიმდინარეობის კონტროლის/მონიტორინგის დანერგვის შესახებ ინფორმაცია;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 288. პარაგრაფი 6.8. ფილტრაციული წყლების გაანგარიშება
4.26.	ინფორმაცია კუდსაცავზე შეკავებული წყლის მოცულობის და შეტბორილი ადგილის ფართობის შესახებ;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 300-314. პარაგრაფი 7. წყლების მართვა
4.27.	ინფორმაცია კუდსაცავის საპროექტო ტერიტორიაზე გაბატონებული ქარების მიმართულების შესახებ (აღნიშნული მნიშვნელოვანია აორთქლებული წყლის კონდენსატის შესაძლო გადაადგილების განსაზღვრისთვის);	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 274. პარაგრაფი 6.4. კუდსაცავის - ჰიდროტექნიკური ნაგებობის პროექტირების კრიტერიუმები; გვ. 301 პარაგრაფი 7.3 წყლის ბალანსი; გვ. 340. პარაგრაფი 12.2. საპროექტო კუდსაცავის ტერიტორიის ფიზიკურ-გეოგრაფიული პირობები; გვ. 342. პარაგრაფი 12.2.5 ქარის მახასიათებლები (ზოგადი).
5.	<b>დეტალური ინფორმაცია საპროექტო ქიმიურ გამწმენდთან დაკავშირებით, მათ შორის:</b>	
5.1.	დეტალურად იქნეს ასახული საპროექტო ქიმიური გამწმენდის ტიპი, ძირითადი ფიზიკური მახასიათებლები, მოწყობის გეგმა, პარამეტრები, წარმადობა, ტექნოლოგიური სქემა და გაწმენდის ეფექტურობა;	<p>იხილეთ გვშ-ს გვ. 308. პარაგრაფი 7.3.8 შედეგები და გვ. 314. პარაგრაფი 8. წყლის ქიმიური გამწმენდი ნაგებობა</p> <p>დღეის მდგომარეობით მიმდინარეობს შესწავლა და სატენდერო პროცედურების მომზადება. სატენდერო წინადადებასა და ტექნიკურ დავალებაზე მუშაობს საკონსულტაციო კომპანია Hatch-ი.</p> <p><i>ამასთან, დამატებითი/განახლებული ინფორმაცია წარმოდგენილია შენიშვნების პუნქტში 20.</i></p>
5.2.	საპროექტო ქიმიური გამწმენდის სიტუაციური სქემა, შესაბამისი აღნიშვნებით/ექსპლიკაციით;	
5.3.	ქიმიური გამწმენდის ალტერნატიული ვარიანტების, მათ შორის ადგილმდებარეობისა და ტექნოლოგიის, ანალიზის შესახებ ინფორმაცია;	
5.4.	გამწმენდი ნაგებობის განთავსების ადგილის GIS კოორდინატების, SHP ფაილებთან ერთად;	
5.5.	გამწმენდიდან მანძილი უახლოეს საცხოვრებელ სახლებამდე (ფოტო მასალა), მდინარემდე - მდებარეობის მითითებით;	
5.6.	წარმოქმნილი შლამის მართვის საკითხების აღწერა დეტალურად (მათ შორის დროებითი დასაწყობების ტერიტორიის აღწერა, ტრანსპორტირება, გაუწყლოვება, დასტაბილურება, შესქელება და საბოლოო მართვის ღონისძიებები);	
5.7.	ტექნოლოგიურ ციკლში გამოყენებული ქიმიური ნივთიერებების ტრანსპორტირების-დასაწყობების და მათი შემდგომი მართვის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	
5.8.	დაბინძურებული ჩამონადენი წყლის სავარაუდო შემადგენლობის შესახებ ინფორმაცია - გაწმენდამდე და გაწმენდის შემდეგ, შესაბამისი დასაშვები ნორმების მითითებით;	

5.9.	გაუთვალისწინებელ შემთხვევებში, წყლის მაქსიმალური/პიკური მოდინების დროს ავარიული სიტუაციის მართვის საკითხების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	
5.10.	გამწმენდ ნაგებობასთან გამათანაბრებელი/მარეგულირებელი რეზერვუარის მოწყობის შესახებ ინფორმაცია (ტიპი, პარამეტრები და სხვ);	
5.11.	გაწმენდილი წყლის ჩაშვების ობიექტის შესახებ ინფორმაცია, ჩაშვების ადგილის GPS კოორდინატების მითითებით;	
5.12.	საპროექტო ნაგებობის პერიმეტრზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხებისა და სადრენაჟო სისტემის შესახებ ინფორმაცია;	
6.	სს „RMG Copper“-ის საწარმოო ობიექტის სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო წყალმომარაგების შესახებ ინფორმაცია;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 80. პარაგრაფი 4.13 წყალმომარაგება გვ. 82. პარაგრაფი 4.14. ბრუნვითი წყალმომარაგება გვ.329. პარაგრაფი 10.11. წყალმომარაგება (საპროექტო მილსადენის და კუდსაცავის დამბის ტერიტორიაზე)
6.1.	საწარმო-ტექნოლოგიური წყალმომარაგების მიზნით საწარმოში დანერგილი ბრუნვითი წყალმომარაგების სისტემის შესახებ ინფორმაცია;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 82. პარაგრაფი 4.14 ბრუნვითი წყალმომარაგება; გვ. 265. პარაგრაფი 5.6. შებრუნებული წყალი
6.2.	ინფორმაცია სს „RMG Copper“-ის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ჩამდინარე, მათ შორის სანიაღვრე, კარიერული მჟავე წყლების და არსებული კუდსაცავის დაბინძურებული წყლების მართვის საკითხების შესახებ;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ.108. პარაგრაფი 4.18.1. წყლების მართვა; გვ. 120. პარაგრაფი 4.19. ფუჭი ქანის სანაყაროებიდან წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების მართვა; გვ. 132. პარაგრაფი 4.20. ფუჭი ქანების სანაყაროებიდან დრენირებული დაბინძურებული წყლების ქიმიური გამწმენდი ნაგებობები; გვ. 178. პარაგრაფი 4.21. სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების მართვა.
6.3.	ინფორმაცია საპროექტო კუდსაცავის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ტექნიკური წყლის ბრუნვითი წყალმომარაგების ტექნოლოგიურ ციკლში ჩართვის შესახებ;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 265. პარაგრაფი 5.6 შებრუნებული წყალი.
6.4.	საპროექტო კუდსაცავზე წარმოქმნილი დაბინძურებული წყლის მართვის საკითხების შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 300. პარაგრაფი 7. წყლების მართვა; გვ. 301. 7.2. წყლის მართვის პროცესი; გვ. 301. გვ. 7.3. წყლის ბალანსი
7.	ტექნოლოგიური ციკლის სხვადასხვა უბნებზე ავარიულად დაღვრილი პულპის მართვის საკითხების შესახებ სათანადო ინფორმაცია;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 329. პარაგრაფი 11. კომპანიის ავარიული სიტუაციების მართვის გეგმა და გზშ-ს დანართი 4.
8.	ინფორმაცია პროექტის ფარგლებში წარმოქმნილი სხვადასხვა სახეობის ნარჩენების შესახებ, ნარჩენების მართვის გეგმის მითითებით;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 209. პარაგრაფი 4.23. ნარჩენების მართვა; გვ. 324. პარაგრაფი 10.6. ნარჩენების მართვა და გზშ-ს ანგარიშის დანართი 3.

9.	ინფორმაცია პროექტის განხორციელებით მოსალოდნელი შესაძლო ავარიული სიტუაციების შესახებ, მათ შორის საპროექტო დამბის გარღვევასთან დაკავშირებული რისკების ანალიზის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 329. პარაგრაფი 11. კომპანიის ავარიული სიტუაციების მართვის გეგმა და გზშ-ს ანგარიშის დანართი 4. დანართი 4. გვ. 180.-187 პარაგრაფი 14. კუდსაცავის დამბის გარღვევა;
10.	ინფორმაცია საპროექტო ზონის ფარგლებში მიწის საკუთრებისა და მისი გამოყენების შესახებ;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 251. პარაგრაფი 5.5.3. მილსადენით გადაკვეთები; გვ. 792. პარაგრაფი 14.13.2. მიწის საკუთრება და გამოყენება სს „RMG Copper“ მილსადენის მშენებლობას უზრუნველყოფს ინფრასტრუქტურული ობიექტების მესაკუთრეთაგან/მართვის უფლების მქონე ორგანიზაციებისგან მიღებული თანხმობ(ებ)ის მიღების შემდეგ, მათ მიერ დადგენილი ტექნიკური პირობებისა და მოთხოვნების, აგრეთვე „კუდსაცავის და მილსადენით ინფრასტრუქტურული ობიექტების გადაკვეთის ლოკალური პროექტისა“ და გაცემული მშენებლობის ნებართვის პირობების შესაბამისად. შეთანხმების დოკუმენტაცია წარმოდგენილია გზშ-ს ანგარიშის დანართში 8.
10.1.	ინფორმაცია საპროექტო ზონის ფარგლებში არსებული სამოვრების და მათზე წვდომის შეზღუდვის შესახებ;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 792. პარაგრაფი 14.13.2. მიწის საკუთრება და გამოყენება.
11.	ინფორმაცია საპროექტო ზონის ფარგლებში არსებული მეორეხარისხოვანი/ სატყეო გზის და მასზე წვდომის შეზღუდვის შესახებ;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 792. პარაგრაფი 14.13.2. მიწის საკუთრება და გამოყენება; გვ. 817. პარაგრაფი 14.15.1. ტყის რესურსების/სერვისების ღირებულების შეფასება
12.	საქმიანობის პროცესში დასაქმებული ადამიანების საერთო რაოდენობა, მათ შორის დასაქმებულთა ადგილობრივების წილი;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 23. პარაგრაფი 3.1 უმოქმედობის (ნულოვანი) ალტერნატივა; გვ. 318. პარაგრაფი 10. დაგეგმილი სამუშაოების წარმოება და დასაქმებული პერსონალი; გვ. 319. პარაგრაფი 10.2.2. ძირითადი გადაწყვეტილებები;
13.	პროექტთან დაკავშირებით ადგილობრივი მოსახლეობის ინფორმირების, მათი პოზიციების, დამოკიდებულების და აზრის გათვალისწინების ამსახველი ინფორმაცია;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 923. პარაგრაფი 16. საზოგადოების ინფორმირება; გვ. 792. პარაგრაფი 14.13.2. მიწის საკუთრება და გამოყენება
14.	სს „RMG Copper“-ის საწარმოს წარმადობის გაზრდასთან დაკავშირებით გზშ-ის ანგარიშში აისახოს დეტალური ინფორმაცია.	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 42 პარაგრაფი 4. მიმდინარე საქმიანობის ზოგადი მიმოხილვა.



15.	<b>პროექტის ფარგლებში სამშენებლო სამუშაოების განხორციელების შესახებ ინფორმაცია, კერძოდ:</b>	
15.1.	სამშენებლო სამუშაოების შესახებ დეტალური ინფორმაცია, შესაბამისი ვადების მითითებით. ამასთან მოცემული იყოს სამშენებლო სამუშაოების გეგმა- გრაფიკი;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 319 პარაგრაფი 10.2. მშენებლობის ორგანიზაცია
15.2.	მისასვლელი გზების მოწყობის-რეაბილიტაციის საჭიროების შემთხვევაში მოცემული უნდა იყოს ინფორმაცია, შესაბამისი პარამეტრებისა და მოწყობის სქემის მითითებით, ამასთან მოცემული უნდა იყოს აღნიშნული გზების მშენებლობასთან რეაბილიტაციასთან დაკავშირებული ზემოქმედების საკითხები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 323. პარაგრაფი 10.3. სატრანსპორტო კომუნიკაციები და მისასვლელი გზები.  <i>ამასთან, დამატებითი/განახლებული ინფორმაცია წარმოდგენილია შენიშვნების პუნქტში 3.</i>
15.3.	ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის მოხსნის სამუშაოების, გრუნტის სამუშაოების და სარეკულტივაციო სამუშაოების შესახებ დეტალური ინფორმაცია („ნაყოფიერი ფენის მოხსნის, შენახვის, გამოყენებისა და რეკულტივაციის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნათა დაცვით);	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 107. პარაგრაფი 4.17.3. არსებული კუდსაცავის კონსერვაცია; გვ. პარაგრაფი 4.19 ფუჭი ქანის სანაყაროებიდან წარმოქმნილი ჩამდინარე წყლების მართვა; გვ. 318 გვ. 318. პარაგრაფი 9. კუდსაცავის დახურვის კონცეპტუალური გეგმა; გვ. 741. პარაგრაფი 14.7. ნიადაგის სტაბილურობასა და ხარისხზე ზემოქმედების დახასიათება და შემარბილებელი ღონისძიებები. გვ. 929. პარაგრაფი 17.4.3 საპროექტო კუდსაცავის დახურვის კონცეპტუალური გეგმა.
15.4.	ინფორმაცია მოსახსნელი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის, მათ შორის მოცულობისა და მისი განთავსების პირობების, ასევე ადგილების შესახებ, მდებარეობის მითითებით (GPS კოორდინატები, Shp ფაილები);	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 741. პარაგრაფი 14.7. ნიადაგის სტაბილურობასა და ხარისხზე ზემოქმედების დახასიათება და შემარბილებელი ღონისძიებები. მოსახსნელი ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის განთავსების ადგილის მდებარეობის მითითებით (GPS კოორდინატები, Shp ფაილები) გზშ-ს ახლავს დანართის სახით.
15.5.	მშენებლობის პროცესში წარმოქმნილი ფუჭი ქანების რაოდენობისა და მათი მართვის საკითხების შესახებ ინფორმაცია;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 318. პარაგრაფი 10. დაგეგმილი სამშენებლო სამუშაოების წარმოება და დასაქმებული პერსონალი; იხილეთ გვ. 328. პარაგრაფი 10.8. მშენებლობა; გვ. 328. პარაგრაფი 10.9.1. მილსადენების ტრანშეა
15.6.	ობიექტების მშენებლობისთვის საჭირო სამშენებლო მასალების მოპოვებისა და სამშენებლო მასალების დამამზადებელი ობიექტების (არსებობის შემთხვევაში) მოწყობის შესახებ ინფორმაცია;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 318. პარაგრაფი 10. დაგეგმილი სამშენებლო სამუშაოების წარმოება და დასაქმებული პერსონალი
15.7.	მშენებლობაში გამოყენებული ტექნიკის ჩამონათვალი და რაოდენობა;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 320. პარაგრაფი 10.2.3. მშენებლობის პროცესში გამოყენებული სამშენებლო ტექნიკა

15.8.	სამშენებლო მოედნის/სამშენებლო ბანაკის განთავსების შესახებ ინფორმაცია. მათ შორის ინფორმაცია სამშენებლო მოედნის/სამშენებლო ბანაკის დაზუსტებული ლოკაციის (GPS კოორდინატების მითითებით), სამშენებლო მოედნებზე/სამშენებლო ბანაკზე განსათავსებელი ინფრასტრუქტურის შესახებ.	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 318. პარაგრაფი 10. დაგეგმილი სამშენებლო სამუშაოების წარმოება და დასაქმებული პერსონალი; გვ. 321. პარაგრაფი 10.2.4. სამშენებლო ბაზა.
16.	<b>ახალი კუდსაცავის და მასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის მოწყობა-ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების გეოლოგიურ ნაწილში წარმოდგენილი უნდა იყოს:</b>	
16.1.	<b>გეოლოგიური გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- რელიეფი (გეომორფოლოგია);</li> <li>- გეოლოგიური აგებულება და ტექტონიკა;</li> <li>- სეისმური პირობები;</li> <li>- ჰიდროგეოლოგიური პირობები;</li> <li>- საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები.</li> </ul>	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 349 პარაგრაფი 12.3. რეგიონის გეოლოგიური გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა; გვ. 378. პარაგრაფი 12.4. საპროექტო ტერიტორიების საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები; გვ. 385. პარაგრაფი 12.5. საპროექტო კუდსაცავის დამბის ტერიტორიის გეოფიზიკური კვლევა. გზშ-ს ანგარიშის დანართი 5 - გეოფიზიკური კვლევა
16.2.	<b>გეოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ზემოქმედების შეფასება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე, შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;</li> <li>- საშიში გეოლოგიური პროცესების შესაძლო გააქტიურების განსაზღვრა საპროექტო ობიექტის მოწყობა-ექსპლუატაციის პერიოდში, პრევენციული ღონისძიებების მითითებით.</li> </ul>	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 686 პარაგრაფი 14.5. ზედაპირული და მიწისქვეშა (გრუნტის) წყალზე ზემოქმედება და შემარბილებელი ღონისძიებები; გვ. 378. პარაგრაფი 12.4. საპროექტო ტერიტორიების საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები; გვ. 663. პარაგრაფი 14.3. საშიში გეოლოგიური მოვლენების განვითარების რისკი;
17.	<b>ახალი კუდსაცავის და მასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის მოწყობა-ექსპლუატაციის გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ბიოლოგიურ ნაწილში წარმოდგენილი უნდა იყოს:</b>	
17.1.	სათანადო კვლევაზე დაყრდნობით მომზადებული ინფორმაცია უშუალოდ პროექტის გავლენის ზონაში არსებულ მცენარეებზე, ცხოველებზე (განსაკუთრებული ყურადღება გამახვილდეს საერთაშორისო ხელშეკრულებებით და საქართველოს "წითელ ნუსხით" დაცულ სახეობებზე) და ჰაბიტატებზე, მათზე შესაძლო ზემოქმედებაზე, ამ ზემოქმედების პარაგრაფიდან აცილებაზე და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებებზე. ამასთან, წარმოდგენილ იქნას ზემოაღნიშნული კვლევის შედეგები ფოტომასშალასთან ერთად;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 438. პარაგრაფი 12.1. ფლორისტული და ფაუნისტური მრავალფეროვნების ფონური შეფასება; გვ. 438. პარაგრაფი 12.12. ფლორისტული და ფაუნისტური მრავალფეროვნების ფონური კვლევა; გვ. 704. პარაგრაფი 14.6. ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების დახასიათება და შემარბილებელი ღონისძიებები.

17.2.	<p>ზემოაღნიშნულ კვლევებზე დაყრდნობით განახლდეს ბიომრავალფეროვნების შემარბილებელი ღონისძიებები და შემუშავდეს მონიტორინგის გეგმა, სადაც აისახება ბიომრავალფეროვნების ცალკეულ კომპონენტებზე და შემარბილებელი ღონისძიებების ეფექტურობაზე დაკვირვების საკითხი;</p>	<p><b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 847. პარაგრაფი 15. გარემოსდაცვითი თვითმონიტორინგის გეგმა; გვ. 905 პარაგრაფი 15.10. ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგი;</p>
17.3.	<p>მოსაჭრელი ხე-მცენარეების ზუსტი მონაცემები, სახეობების მიხედვით რაოდენობის და მოცულობის მითითებით;</p>	<p><b>გათვალისწინებულია</b> გვ. 723. პარაგრაფი 14.6.3.1.2. გარემოდან მერქნული რესურსის ამოღებით მოსალოდნელი ზემოქმედება და შემარბილებელი ღონისძიებები, ცხრილი 14.6.6. გზშ-ს ანგარიშის ანგარიშის დანართის სახით ახლავს ტაქსაციის მასალები მოსაჭრელი ხე-მცენარეების ზუსტი მონაცემების მითითებით დანართი 6.</p>
17.4.	<p>მცენარეთა დაცული სახეობების გარემოდან ამოღების შესახებ ინფორმაცია, მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.</p>	<p><b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 438. პარაგრაფი 12.12. ფლორისტული და ფაუნისტური მრავალფეროვნების ფონური კვლევა; გვ. 455. პარაგრაფი 12.12.5.1 ფლორისტული კვლევის შედეგები; გვ. 704. პარაგრაფი 14.6. ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების დახასიათება და შემარბილებელი ღონისძიებები. გვ. 707. პარაგრაფი 14.6.2 ფლორისტული და ფაუნისტური მრავალფეროვნების ფონური შეფასების შედეგების მიმოხილვა; გვ. 723. პარაგრაფი 14.6.3.1.2 გარემოდან მერქნული რესურსის ამოღებებით მოსალოდნელი ზემოქმედება და შემარბილებელი ღონისძიებები</p>
18.	<p><b>პროექტის განხორციელების შედეგად გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის და პროექტის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედების შეჯამება, მათ შორის:</b></p>	
18.1.	<p>ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერულ ჰაერზე, მათ შორის მოცემული უნდა იყოს:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- მოსალოდნელი ემისიები, გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში;</li> <li>- ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების პრევენციული და შემარბილებელი ღონისძიებები;</li> <li>- ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის გეგმა;</li> </ul>	<p><b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 565 პარაგრაფი 14.1. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების ემისიების გავრცელება და შემარბილებელი ღონისძიებები; ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით მომზადებული ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის გეგმა წარმოდგენილია სს „RMG Copper“-ის გარემოსდაცვითი თვითმონიტორინგის გეგმაში - იხილეთ გვ. 847. გზშ-ს პარაგრაფი 15; გვ. 88. პარაგრაფი 15.7. ატმოსფერული ჰაერის მონიტორინგი. სს „RMG Copper“-ის განახლებული ზდგ-ს ნორმების პროექტი დანართის სახით ახლავს გზშ-ს ანგარიშს.</p>

18.2.	ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები გაფრქვევის ნორმების განახლებული პროექტი;	<b>გათვალისწინებულია</b> სს „RMG Copper“-ის განახლებული ზდგ-ს ნორმების პროექტი დანართის სახით ახლავს გზშ-ს ანგარიშს.
18.3.	დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ პარაგრაფი 14.2. ხმაურის და ვიბრაციის გავრცელება და შემარბილებელი ღონისძიებები; გვ. 891. პარაგრაფი 15.7.2. ხმაურის დონის მონიტორინგი.
18.4.	მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე, გრუნტის ხარისხზე და ბუნებრივ ლანდშაფტზე, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ პარაგრაფი 14.7. ნიადაგის სტაბილურობასა და ხარისხზე ზემოქმედების დახასიათება და შემარბილებელი ღონისძიებები; გვ. 904. პარაგრაფი 15.9. ნიადაგის მონიტორინგი.
18.5.	დეტალური ინფორმაცია მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების და შესაბამისი შემარბილებელი/ პრევენციული ღონისძიებების მითითებით. მათ შორის, წარმოდგენილი იქნეს მიწისქვეშა/გრუნტის წყლების შესაძლო დაბინძურების ადგილებისა და დაბინძურების კონტროლის შესახებ ინფორმაცია;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 108. პარაგრაფი 4.18 წყლების მართვა; გვ. 686. პარაგრაფი 14.5. ზედაპირული და გრუნტის წყლის გარემოზე ზემოქმედების დახასიათება და შემარბილებელი ღონისძიებები; გვ. 861. პარაგრაფი 15.4 ზედაპირული და მიწისქვეშა (გრუნტის) წყლების მონიტორინგის წერტილები.
18.6.	შესაძლო ზემოქმედების შეფასება გეოლოგიურ გარემოს მდგრადობაზე;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 663. პარაგრაფი 14.3. საშიში გეოლოგიური მოვლენების განვითარების რისკი. გვ. 106; პარაგრაფი 4.17.2. კუდსაცავის მდგრადობა
18.7.	საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ საძოვრებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასების შესახებ ინფორმაცია, სათანადო შემარბილებელი და საკომპენსაციო ღონისძიებების მითითებით;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 792. პარაგრაფი 14.13.2. მიწის საკუთრება და გამოყენება
18.8.	დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება ზედაპირული წყლის ობიექტზე, მათ შორის საპროექტო ტერიტორიის ფარგლებში არსებულ სეზონურ ხევზე. ამასთან, ინფორმაცია ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკების, სეზონური ხევის ჰიდროლოგიური რეჟიმის ცვლილების და ა.შ შესახებ, შესაბამისი შემარბილებელ ღონისძიებების მითითებით;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 686. პარაგრაფი 14.5. ზედაპირული და მიწისქვეშა (გრუნტის) წყალზე ზემოქმედება და შემარბილებელი ღონისძიებები.
18.9.	გზშ-ის ანგარიშთან ერთად წარმოდგენილი იქნეს ზედაპირული წყლის ობიექტებში ჩამდინარე წყლებთან ერთად ჩაშვებულ დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები ჩაშვების (ზდრ) ნორმების პროექტი, ექსპლუატაციის პირობების ცვლილების გათვალისწინებით;	<b>გათვალისწინებულია</b> სს „RMG Copper“-ის ზდგ-ს ნორმების განახლებული პროექტი დანართის სახით (ახლავს გზშ-ს ანგარიშს)

18.10.	ლანდშაფტის ვიზუალური ცვლილებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება და შემარბილებელი ღონისძიებები;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ.760. პარაგრაფი 14.9. ვიზუალური ეფექტი და ლანდშაფტის ცვლილება.
19.	<b>ახალი კუდასაცავის ექსპლუატაციის ფარგლებში მიკროკლიმატზე მოსალოდნელი ზემოქმედების დეტალური შეფასება, მათ შორის:</b>	
19.1.	შესაბამისი დასაბუთებით განისაზღვროს მოსალოდნელი ზემოქმედების მნიშვნელობა და წარმოდგენილი იქნეს შემარბილებელი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 770. პარაგრაფი 14.12. კლიმატურ პირობებზე (მიკროკლიმატზე) ზემოქმედება
19.2.	წარმოდგენილი იქნეს კუდასაცავის მოწყობით მიკროკლიმატზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასების მიზნით განხორციელებული კვლევის, მათ შორის კვლევის მეთოდოლოგიისა და შესაბამისი შედეგების (დასკვნების, რეკომენდაციების) შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	
19.3.	წლის განმავლობაში კუდასაცავიდან აორთქლებული წყლის მოცულობის შესახებ ინფორმაცია, მათ შორის ზემოქმედებას დაქვემდებარებული ტერიტორიის ფართობის გათვალისწინებით, განისაზღვროს აორთქლების ხარისხის მასშტაბი;	
19.4.	წყლის კონდენსატის გადაადგილების შესაძლო არეალის შესახებ ინფორმაცია, სათანადო კვლევებზე დაყრდნობით მომზადებული დასაბუთების მითითებით;	
20.	ინფორმაცია ნარჩენების წარმოქმნითა და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შესახებ, შესაბამისი შემარბილებელი და პრევენციული ღონისძიებების მითითებით (ნარჩენების მართვის გეგმა);	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 209 პარაგრაფი 4.23. ნარჩენების მართვა; გზშ-ს ანგარიშის დანართი 3. ნარჩენების მართვის გეგმა
21.	გზშ-ის ანგარიშში დეტალურად უნდა იქნეს ასახული პროექტის განხორციელებით გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება სოციალურ გარემოზე, ასევე განსაზღვრული უნდა იყოს ადამიანის ჯანმრთელობასთან, უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 791. პარაგრაფი 14.13. ზემოქმედება სოციალურ გარემოზე; გვ. 791. პარაგრაფი 14.13.1. ზემოქმედება დემოგრაფიულ მდგომარეობაზე და დასაქმებაზე; გვ. 792. პარაგრაფი 14.13.2. მიწის საკუთრება და გამოყენება; გვ. 798. პარაგრაფი 14.13.3. ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე.

22.	პროექტის გავლენის ზონაში კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებსა და კულტურულ ფასეულობებზე პირდაპირი და არაპირდაპირი შესაძლო ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია (გზშ-ის ანგარიშის მომზადების პროცესში ჩართული იყო შესაბამისი კომპეტენციის სპეციალისტი/ ები, რათა გამოირიცხოს როგორც შესაძლო არქეოლოგიური ობიექტების დაზიანების რისკები);	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 493. პარაგრაფი 12.14. ისტორიულ-კულტურული და არქეოლოგიური ძეგლები; გვ. 680. პარაგრაფი 14.4. ისტორიულ-კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე ზემოქმედების რისკები.
23.	ტრანსპორტირებით მოსალოდნელი შესაძლო ზემოქმედების შეფასება და ტრანსპორტირების შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შემცირების მიზნით შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 763. პარაგრაფი 14.10. ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადებზე
24.	დეტალური ინფორმაცია ინფორმაცია კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ. პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით. ამასთან მიზანშეწონილია კუმულაციური ზემოქმედების შეფასებისას გათვალისწინებული იქნას, როგორც 500 მეტრის, ისე მის ფარგლებს გარეთ არსებული და დაგეგმილი, არამართო ერთი და იმავე სახის, არამედ ერთ პერიოდში მიმდინარე/დაგეგმილი სხვადასხვა სახის საქმიანობები (წიაღისეულის მოპოვება, გადამუშავება და სხვ);	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 801. პარაგრაფი 14.14. კუმულაციური ზემოქმედება.
25.	გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედების აღწერა, რომელიც განპირობებულია ავარიისა და კატასტროფის რისკის მიმართ საქმიანობის მოწყვლადობით;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 791. პარაგრაფი 14.13.3. ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე; გვ. 329. პარაგრაფი 11. ავარიული სიტუაციების მართვა; გზშ-ს ანგარიშის გვ. 1099. დანართი 4. ავარიული სიტუაციების მართვის გეგმა.
26.	ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა. მათ შორის, ყურადღება გამახვილდეს ჰიდროდინამიკურ ავარიაზე რეაგირების საკითხებზე;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 329 პარაგრაფი 11. ავარიული სიტუაციების მართვა; გზშ-ს ანგარიშის გვ. 1099. დანართი 4. ავარიული სიტუაციების მართვის გეგმა; დანართი 4. გვ. 180.-187 პარაგრაფი 14. კუდსაცავის დამზის გარღვევა; გვ. 200 პარაგრაფი 14.4 მოქმედება კუდსაცავის დამზის რღვევის შემთხვევაში.
27.	პროექტის ფარგლებში განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 833. პარაგრაფი 14.16. შემარბილებელი ღონისძიებების შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი.



28.	პროექტის ფარგლებში განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი (საკონტროლო წერტილების, მონიტორინგის მეთოდის, მონიტორინგის სიხშირისა და სხვ მითითებით);	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 847. პარაგრაფი 15. გარემოსდაცვითი თვითმონიტორინგის გეგმა.
29.	სკოპინგის ეტაპზე, მათ შორის საჯარო განხილვის დროს, საზოგადოების ინფორმირებისა და მათ მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 923. პარაგრაფი 16. საზოგადოების ინფორმირება და შესწავლა; გზშ-ს ანგარიშის გვ. 1534. დანართი 10. ცხრილი ინფორმაცია გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ 2022 წლი 04 აპრილის N15 სკოპინგის დასკვნაში წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასების შესახებ
30.	გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები.	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 933. პარაგრაფი 18. დასკვნები და რეკომენდაციები
31.	<b>საკითხები/შენიშვნები, რომლების გათვალისწინებული უნდა იქნეს გზშ-ის ეტაპზე:</b>	
31.1.	დეტალურად უნდა აღიწეროს ახალი კუდასაცავის მოწყობისთვის განსახორციელებელი ყველა ღონისძიება და გზშ-ის ეტაპისთვის ჩაატარდეს კვლევები წარმოდგენილი სკოპინგის ანგარიშის მე-6 პარაგრაფის შესაბამისად;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 276. პარაგრაფი 6.5 კუდასაცავის მოწყობა გვ. 319. პარაგრაფი 10.2 მშენებლობის ორგანიზაცია
31.2.	სსიპ „მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტოს“ ცნობით ახალი კუდასაცავის მოწყობის საპროექტო ტერიტორია, თანდართული დოკუმენტებით და სააგენტოში არსებული ინფორმაციით მდებარეობს, წიაღის მოპოვების მიზნით (ფერადი, კეთილშობილი, იშვიათი ლითონები), 2011 წელს, ოცდაათი წლის ვადით შპს „კავკასიის სამთო ჯგუფი“-ზე გაცემული #10002084 ლიცენზიის კონტურში. „წიაღის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-8 მუხლის პირველი პუნქტის თანახმად, აკრძალულია წიაღის ფონდის მიწების საკუთრების უფლებით, იჯარით ან სხვა ფორმით გაცემა საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტროს სისტემაში შემავალ საჯარო სამართლის იურიდიულ პირთან - მინერალური რესურსების ეროვნულ სააგენტოსთან შეთანხმების გარეშე, ხოლო ლიცენზირებული ობიექტის შემთხვევაში - აგრეთვე ლიცენზიის მფლობელთან შეთანხმების გარეშე. აღნიშნულის გათვალისწინებით გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი უნდა იქნეს ლიცენზიის მფლობელთან შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია;	<b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გზშ-ს ანგარიშის დანართი 1. შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია - ლიცენზიები და ნებართვები.

<p>31.3.</p>	<p>სსიპ „ეროვნულმა სატყეო სააგენტოს“ ცნობით წარმოდგენილი 687 ჰა (6874640 კვ.მ.) ფართობიდან (Shp ფაილი), „სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 4 აგვისტოს №299 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების მიხედვით, 158 ჰა (1580815 კვ.მ.) ფართობი წარმოადგენს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ ტყეს (იხ. დანართი). ასევე, RMG_Copper-ის სამოქმედო არეალის ფართობია 14801629 კვმ, რომელშიც სკოპინგის ანგარიშით გათვალისწინებული მთლიანი 6874640 კვ.მ.-დან ხვდება 6386365 კვ.მ. სახელმწიფო ტყის ტერიტორიაზე, „ტყითსარგებლობის წესის შესახებ“ დებულების დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 18 მაისის N221 დადგენილებით (პარაგრაფი VII-XIV) განსაზღვრული საქმიანობა ან მისი განკარგვა საჭიროებს შეთანხმებას სახელმწიფო ტყის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან.</p>	<p><u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 559. პარაგრაფი 13. ტყითსარგებლობის საკითხები; გზშ-ს ანგარიშის დანართი 6 ტყითსარგებლობის უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია.</p>
--------------	--	--



<p>31.4.</p>	<p>ვინაიდან დაგეგმილი საქმიანობა ტყის ტერიტორიაზე ხორციელდება და სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, კომპანია გეგმავს ტყის სტატუსის შეწყვეტის მიზნით შუამდგომლობას სამინისტროსთან სკოპინგის დასკვნის გაცემის შემდგომ ეტაპზე მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად, საჭიროა - გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიშში გათვალისწინებული იყოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-10 მუხლის, „საქართველოს ტყის კოდექსის“ მე-13 ასევე, „ტყის სტატუსის მინიჭების, შეწყვეტისა და ტყის საზღვრების დადგენისა და კორექტირების/შეცვლის შესახებ“ დებულების დამტკიცების თაობაზე, საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 6 ოქტომბრის 496- ე დადგენილების მე-13 მუხლის მოთხოვნები. ტყის სტატუსის შეწყვეტის მოთხოვნის შემთხვევაში, საჭიროა, გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილ იქნას ინფორმაცია: რატომ არის საჭირო ტყის სტატუსის შეწყვეტა საქმიანობის შინაარსიდან გამომდინარე; რატომ არის შეუძლებელი აღნიშნული საქმიანობის განხორციელება განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის ფარგლებში; გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი ალტერნატივების შესწავლის ნაწილში ყურადღება გამახვილდეს ტყის კომპონენტზე განსაკუთრებით (მათ შორის, დასაბუთდეს შემოთავაზებული ადგილის უალტერნატივობა და შესაძლებლობის შემთხვევაში, შემოთავაზებულ იქნას სხვა, ალტერნატიული ვარიანტი, რომელიც არ გაივლის ტყის ტერიტორიაზე); თუ საქმიანობის შედეგად იგეგმება ხე-ტყის ჭრა, გზშ-ის ანგარიშში, ცალ-ცალკე წარმოდგენილ იქნას, წითელი ნუსხისა და სხვა მცენარეების მერქნული რესურსის წინასწარი აღრიცხვის უწყისები; აღნიშნული შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტი წარმოდგენილი უნდა იქნეს გზშ-ის ანგარიშთან ერთად;</p>	<p><b>გათვალისწინებულია</b> იხილეთ გვ. 560. პარაგრაფი 13.3. ტყის სტატუსის შეწყვეტა და გზშ-ს ანგარიშის დანართი 6 ტყითსარგებლობის უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია</p>
--------------	---	--

31.5.	გზშ-ის ეტაპზე დეტალურად უნდა იქნეს წარმოდგენილი გარემოზე შეუქცევი ზემოქმედების შეფასება და მისი აუცილებლობის დასაბუთება, რაც გულისხმობს გარემოზე შეუქცევი ზემოქმედებით გამოწვეული დანაკარგისა და მიღებული სარგებლის ურთიერთშეწონას გარემოსდაცვით, კულტურულ, ეკონომიკურ და სოციალურ ჭრილში;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 816. პარაგრაფი 14.15. გარემოზე შეუქცევი ზემოქმედების შეფასება.
32.	<b>მიმდინარე საქმიანობებთან დაკავშირებით გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი უნდა იქნეს:</b>	
32.1.	საპროექტო ცვლილების გარდა არსებული სიტუაციის გათვალისწინებით მიმდინარე საქმიანობის და ტექნოლოგიური უზნების შესახებ ერთიანი, დეტალური ინფორმაცია;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 42. პარაგრაფი 4. მიმდინარე საქმიანობის ზოგადი მიმოხილვა.
32.2.	2019 წლის 8 ივლისს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით (N2-626) განსაზღვრული პირობების შესრულების მდგომარეობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გზშ-ს ანგარიშის გვ. 1524. დანართი 9; ცხრილი ინფორმაცია ბოლნისის მუნიციპალიტეტში დაბა კაზრეთში სს „RMG Copper“-ის მადნის გამამდიდრებელი ფაბრიკის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე 2019 წლის 8 ივლისს N 2-626 გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შესრულების მდგომარეობის შესახებ.
32.3.	2020 წლის 13 ნოემბერს გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით (N 2-1051) განსაზღვრული პირობების შესრულების მდგომარეობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გზშ-ს ანგარიშის გვ. 1524. დანართი 9. ცხრილი ინფორმაცია ბოლნისის მუნიციპალიტეტში სს „RMG Copper“-ის სპილენძ-პოლიმეტალური კარიერის ფუჭი ქანების სანაყაროებიდან დრენირებული დაბინძურებული წყლის გამწმენდი ნაგებობების მოწყობა-ექსპლუატაციაზე 2020 წლის 13 ნოემბერს გაცემული N 2-1051 გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შესრულების მდგომარეობის შესახებ.

32.4.	<p>გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ მოვლენილი დარღვევების (არსებობის შემთხვევაში) და მათი აღმოფხვრისთვის განსაზღვრული მიმდინარე /დაგეგმილი ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია;</p>	<p>საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის უფროსის 2021 წლის 8 ნოემბრის N DES82100000320 ბრძანების საფუძველზე განხორციელდა სს „RMG Copper-ის“ კუთვნილი მადნის გამამდიდრებელი ფაბრიკის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2019 წლის 8 ივლისის N 2-626 ბრძანებით დამტკიცებული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით დადგენილი ვალდებულებებისა და გარემოს დაცვის სფეროში მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნების შესრულების მდგომარეობის გეგმიური შემოწმება. აღნიშნულთან დაკავშირებით, სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ შედგენილ იქნა ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევის ოქმი და საქმის მასალები გადაიგზავნა ბოლნისის რაიონულ სასამართლოში, რაზეც მიმდინარეობს ადმინისტრაციულ სამართალდარღვევათა საქმის N 4/ა-91-22 განხილვა. სს „RMG Copper“ არ ეთანხმება სსდ გარემოსდაცვითი ზედამხედველობის დეპარტამენტის მიერ გამოვლენილ დარღვევებს, რასთან დაკავშირებითაც პოზიცია და მტკიცებულებები წარდგენილია სასამართლოზე. გზშ-ს მომზადების დროისთვის, ბოლნისის რაიონული სასამართლოს გადაწყვეტილება არ მიუღია. შესაბამისად, მას შემდეგ რაც კანონიერ ძალაში იქნება შესული სასამართლოს გადაწყვეტილება, კომპანია უზრუნველყოფს ადმინისტრაციული სამართალდარღვევების (სასამართლოს მიერ ასეთის დადასტურების შემთხვევაში) გამოსასწორებლად / აღმოსაფხვრელად საჭირო ღონისძიებების სამინისტროსთან შეთანხმებას.</p>
-------	---	---

32.5.	<p>ვინაიდან, სს „RMG Copper“-ზე გაცემულია რამდენიმე გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება (სპილენძ-პოლიმეტალური კარიერის ფუჭი ქანების სანაყაროებიდან დრენირებული დაბინძურებული წყლის გამწმენდი ნაგებობების მოწყობა-ექსპლუატაციაზე; მადნის გამამდიდრებელი ფაბრიკის ექსპლუატაციის პირობების ცვლილებაზე), რომლებიც ტექნიკურად ან/და ფუნქციურად ურთიერთდაკავშირებულია, ხოლო სკოპინგის ანგარიში მოიცავს შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული საქმიანობების ანალიზს - გზშ-ის ანგარიშში მითითებული უნდა იყოს მოთხოვნა 2019 წლის 8 ივლისს (N2-626) და 2020 წლის 13 ნოემბერს (N2-1051) გაცემული გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებების გაუქმებასთან დაკავშირებით (კანონმდებლობის შესაბამისად);</p>	<p><u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გზშ ანგარიშის გვ. 1524. პარაგრაფი 19.9 დანართი 9; ცხრილი 1 და ცხრილი 2.</p>
32.6.	<p>სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად, საპროექტო ტერიტორიის ლანდშაფტური თავისებურებების გათვალისწინებით კუდსაცავიდან წყლის ორთქლის შორ მანძილზე გადაადგილება მოსალოდნელი არ არის - აღნიშნულთან დაკავშირებით გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი უნდა იქნეს სათანადო კვლევებზე დაყრდნობით მომზადებული დეტალური დასაბუთება. მათ შორის, მნიშვნელოვანია დაზუსტდეს რა რაოდენობის წყლის აორთქლებას ექნება ადგილი კუდსაცავის ექსპლუატაციის დროს და რა სახის მნიშვნელოვან ზემოქმედებასთან იქნება დაკავშირებული;</p>	<p><u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 770. პარაგრაფი 14.12. კლიმატურ პირობებზე (მიკროკლიმატზე) ზემოქმედება</p>
32.7.	<p>საპროექტო დამბის განვითარება/ამაღლებების შესაძლებლობის შესახებ დაზუსტებული ინფორმაცია, ასევე კუდსაცავის მდგრადობის საკითხი;</p>	<p><u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 11. პარაგრაფი 1. შესავალი; გვ. 33. პარაგრაფი 3.3. ტექნოლოგიური ალტერნატივები; გვ. 33 პარაგრაფი 3.3.1. დამბის ტიპის ალტერნატივები; გვ. 271. პარაგრაფი 6. საპროექტო კუდსაცავის დამბა</p>
32.8.	<p>დაზუსტებულ ინფორმაცია ზემოქმედებას დაქვემდებარებული ტერიტორიის ფარგლებში გრუნტის წყლის დონის და მისი ქიმიური შედგენილობის კონტროლის შესახებ;</p>	<p><u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 355. პარაგრაფი 12.3.4. საპროექტო ტერიტორიების საინჟინრო-გეოლოგიური პირობები; გვ. 296.პარაგრაფი 6.9.5 გრუნტის წყლების ინფილტრაცია; გვ. 296 პარაგრაფი 6.9.6. მდგრადობის მონიტორინგი.</p>

32.9.	სკოპინგის ანგარიშის მიხედვით, დადგენილი პულპა შესაძლებელია განთავსდეს სანაყაროზე, თუმცა არ არის მითითებული და გზშ-ის ეტაპზე დაზუსტებას საჭიროებს, რომელ სანაყაროზე არის საუბარი;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 241. პარაგრაფი 5.5.1.15. დაღვრები
32.10.	დაზუსტებას საჭიროებს და გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი უნდა იქნეს ინფორმაცია საპროექტო ქიმიურ გამწმენდში დამუშავებული წყლის საბოლოო ჩაშვების წერტილის (GPS) და წყლის ობიექტის შესახებ;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 314. გზშ-ს პარაგრაფი 8. წყლის ქიმიური გამწმენდი ნაგებობა.
32.11.	სკოპინგის ანგარიშში არ არის მითითებული და დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია საპროექტო გამწმენდი ნაგებობიდან წარმოქმნილი შლამის გაუწყლოების შესახებ, ასევე სათანადო ინფორმაცია შლამის საბოლოო მართვის საკითხების შესახებ;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 314. გზშ-ს პარაგრაფი 8. წყლის ქიმიური გამწმენდი ნაგებობა.
32.12.	კუდსაცავის საპროექტო ტერიტორიის ფარგლებში მოქცეულია სეზონური ხევი, თუმცა აღნიშნულ ხეზე და მისი ჰიდროლოგიური რეჟიმის ფორმირებაზე შესაძლო ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია წარმოდგენილი არ არის, რაც გზშ-ის ეტაპზე საჭიროებს დაზუსტებას და სათანადო შეფასებას;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 686 გზშ-ს პარაგრაფი 14.5. ზედაპირული და გრუნტის წყლის გარემოზე ზემოქმედების დახასიათება და შემარბილებელი ღონისძიებები
32.13.	არსებული ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის ტექნოლოგიური სქემის ცვლილების ფარგლებში - დაზუსტებას საჭიროებს შლამსაცავის შესახებ ინფორმაცია, ვინაიდან დგინდება რომ არსებული შლამსაცავი გადაკეთდება პირველად სალექარად;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 178. გზშ-ს პარაგრაფი 4.21.1. სამეურნეო/საყოფაცხოვრებო წყლების ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობა; გვ. 179. პარაგრაფი 4.21.1.1 ბიოლოგიური გამწმენდი ნაგებობის ტექნოლოგიურ სქემაში დაგეგმილი ცვლილებების აღწერა.
32.14.	სკოპინგის ანგარიშის თანახმად, გათვალისწინებულია დაზიანებული ჰაბიტატის ეკოლოგიური კომპენსაცია/აღდგენა. მნიშვნელოვანია გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი იქნეს მოსალოდნელი ზემოქმედების კომპენსაციის და მართვის კონკრეტული გეგმა;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 704. პარაგრაფი 14.6. ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების დახასიათება და შემარბილებელი ღონისძიებები.
32.15.	კუდსაცავის დახურვის, შემდგომ რეკულტივაციისა და პირვანდელ მდგომარეობამდე მიახლოებული გარემოს აღდგენის ღონისძიებების შესახებ ინფორმაცია. მათ შორის, კუდსაცავის დახურვის კონცეპტუალური გეგმა;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 107. პარაგრაფი 4.17.3. არსებული კუდსაცავის კონსერვაცია; გვ.318. პარაგრაფი 9. კუდსაცავის დახურვის კონცეპტუალური გეგმა

32.16.	გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს „ცხოველთა გადამდები დაავადებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ-საკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 14 ივლისის №348 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების დაცვის შესახებ ინფორმაცია;	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 704. პარაგრაფი 14.6. ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედების დახასიათება და შემარბილებელი ღონისძიებები. საჭიროების შემთხვევაში გათვალისწინებული იქნება „ცხოველთა გადამდები დაავადებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ-საკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 14 ივლისის №348 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნები;
32.17.	აღსანიშნავია, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილია არსებული 110 კვ ძაბვის საჰაერო ელექტროგადამცემი ხაზის დემონტაჟი და ახალი 110 კვ ძაბვის ეგზ-ის გაყვანა. მოცემული გარემოების გათვალისწინებით დაზუსტებას საჭიროებს ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობების შესრულების ვადების, კომპანიებს შორის არსებული ურთიერთშეთანხმებისა და საპროექტო არეალში გათვალისწინებული საქმიანობებით მოსალოდნელი ჯამური/ მასშტაბური ზემოქმედების შესახებ.	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გვ. 801. პარაგრაფი 14.14. კუმულაციური ზემოქმედება.
33.	გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს ინფორმაცია სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხების შესახებ (ერთიანი ცხრილის სახით);	<u>გათვალისწინებულია</u> იხილეთ გზშ-ს ანგარიშის გვ. 1534 დანართი 10. ცხრილი ინფორმაცია გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ 2022 წლი 04 აპრილის N15 სკოპინგის დასკვნაში წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასების შესახებ <i>ამასთან, განახლებული ინფორმაცია მოცემულია წინამდებარე ცხრილში.</i>