



შპს „მეგა ჰოლდინგი“

ქ. კასპის მიმღებარე ტერიტორიაზე, მდ. მტკვარზე ქვიშა-ხრეშის მოპოვება

გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანგარიში

რეკორდი

მომზადებულია: შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საგანმანათლებლო და საკონსულტაციო ცენტრი-ეკომეტრის“ მიერ

დირექტორი: თინათინ ჭიშიაშვილი

სარჩევი

1.	შესავალი.....	6
2.	საპროექტო ტერიტორიის დეტალური აღწერა.....	9
2.1	საპროექტო ტერიტორიის ადგილმდებარეობა, ტერიტორიის GPS კოორდინატები, მანძილი უახლოეს მოსახლეობების შესახებ	9
3.	ინფორმაცია კომპანიის საკუთრებაში არსებული სამსხვრევ-დამხარისხებულის საწარმოს და მისი ადგილმდებარეობის შესახებ	15
4.	პროექტის აღტერნატივების განხილვა	15
4.1	არაქმედების (წულოვანი) აღტერნატივა.....	15
4.2	სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) მოპოვება კასპის რაიონში	16
4.3	საქმიანობის განხორციელების ტექნოლოგიური აღტერნატივები	17
5.	დაგეგმილი საქმიანობის დეტალური აღწერა.....	19
5.1	ინფორმაცია საბადოს დამუშავების (სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების) ტექნოლოგური ციკლის და სქემის შესახებ	19
5.2	ინფორმაცია საბადოზე არსებული მარაგების შესახებ	21
5.3	ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილი დამხმარე ინფრასტრუქტურული ობიექტების შესახებ	22
5.4	ობიექტის მუშაობის რეჟიმი	22
5.5	წიაღისეულის მოპოვების გეგმა-გრაფიკი, კარიერის წლიური და დღიური წარმადობა .	22
5.6	ინფორმაცია მოპოვებული წიაღისეულის დროებითი დასაწყობების ადგილის შესახებ.....	22
5.7	საქმიანობის განხორციელების პროცესში გამოსაყენებელი ტექნიკის ჩამონათვალი და რაოდენობა	23
5.8	ინფორმაცია დასაქმებული ადამიანების რაოდენობის, მათ შორის დასაქმებულთა შორის ადგილობრივი მოსახლეობის წილის, ასევე პერსონალის პროფესიული და ტექნიკური სწავლების შესახებ.....	25
6.	სასარგებლო წიაღისეულის ტრანსპორტირების შესახებ დეტალური ინფორმაცია	25
6.1	ინფორმაცია დასახლებულ პუნქტ(ებ)ში გადაადგილების შესაბამისი პირობების შესახებ	29
6.2	ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიასთან მისასვლელი გზების შესახებ, ასევე, წედლეულის ტრანსპორტირების სქემასა და გეგმა-გრაფიკთან დაკავშირებით მუნიციპალიტეტთან კომუნიკაციის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია	29
7.	წიაღის მოპოვების პროცესში, ობიექტის სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური წყალმომარაგების საკითხი, ჩამდინარე წყლების საკითხები	30
7.1	სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური წყლით მომარაგება, ჩამდინარე წყლები	30
7.2	სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხი	30
8.	ზოგადი ინფორმაცია გარემოს არსებული მდგომარეობის შესახებ, საპროექტო არეალში ჩატარებული კვლევები	31
8.1	კლიმატი და მეტეოროლოგიური პირობები	31
8.2	საპროექტო უბნის გეოლოგიური აგებულება	34
8.2.1	საპროექტო უბნის გეოლოგიური გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერა.....	34

8.2.2 საპროექტო უბნის გეომორფოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური, სეისმური და ტექტონიკური პირობების აღწერა	36
8.2.3 სეისმური და ტექტონიკური პირობები	37
8.2.4 მდ. მტკვრის ჰიდროლოგიური მახასიათებლები	37
8.2.5 გეოლოგიური კვლევა, დასკვნები და რეკომენდაციები	39
8.3 ნიადაგები და ლანდშაფტები	40
8.4 არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები	40
8.5 ბიოლოგიური გარემო	41
8.5.1 რაიონის ზოგადი ფლორისტული დახასიათება	41
8.5.2 მცენარეული საფარი საპროექტო ტერიტორიაზე	42
8.5.3 ცხოველთა სამყარო	43
8.5.4 იქთიოფაუნა	48
8.6 დაცული ტერიტორიები, ტყის ფონდის მიწები და ზურმუხტის ქსელი საპროექტო არეალში 49	
9. გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის და პროექტის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედების შეჯამება	50
9.1 ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე	50
9.2 ზემოქმედება მიწისქვეშა გრუნტის წყლებზე, ქვაბულში წყლის შემოდინების მართვის საკითხები	51
9.3 ზემოქმედება გეოლოგიურ გარემოზე	51
9.4 ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე	52
9.4.1 ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანის (ექსკავატორის) მუშაობისას	52
9.4.2 ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანის (ბულდოზერის) მუშაობისას	55
9.5 ზემოქმედება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე	56
9.6 ნიადაგის ნაყოფიერი ფენისა და ფუჭი ქანების მართვის საკითხები	56
9.7 სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე ზემოქმედება, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები	57
9.8 ნარჩენების მართვის საკითხები, ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება	57
9.9 ხმაურის და ვიბრაციის გავრცელება და მოსალოდნელი ზემოქმედება	58
9.9.1 ხმაურის გავრცელება კარიერის დამუშავების ეტაპზე, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება 61	
9.9.2 ვიბრაციის გავრცელება კარიერის დამუშავების ეტაპზე, ვიბრაციით გამოწვეული ზემოქმედება	62
9.10 ზემოქმედება ბიომრავალფეროვნებაზე	63
9.11 ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე, ზურმუხტის ქსელზე და ტყის ფონდის მიწებზე 65	
9.12 ლანდშაფტის ვიზუალური ცვლილებით მოსალოდნელი ზემოქმედება	66
9.13 კუმულაციური ზემოქმედების შეფასება	66
10. გარემოზე შეუქცევი ზემოქმედების შეფასება და მისი აუცილებლობის დასაბუთება ...	67

11. ინფორმაცია ცხოველთა გადამდები დაავადებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ-საკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების შესახებ	68
12. კარიერის დამუშავების პროცესში შესაძლო ავარიული სიტუაციების ანალიზი და მათზე რეაგირების დეტალური გეგმა.....	68
13. დაგეგმილი საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში გარემოს არსებული მდგომარეობის აღდგენის საშუალებები	76
14. გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა	76
14.1 ზოგადი მიმოხილვა.....	76
14.2 შემარბილებელი ღონისძიებების მართვის გეგმა - გრაფიკი	78
15. გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა	84
15.1 მონიტორინგის გეგმა - გრაფიკი.....	85
16. სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მათ მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება	91
17. გზშ-ს პროცესში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი რეკომენდაციები	93
18. გამოყენებული ლიტერატურა.....	95
19. სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხები ერთიანი ცხრილის სახით	96
20. დანართი 1 - ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან	102
21. დანართი 2 - სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია	104
22. დანართი 3 - გეოსაინფორმაციო პაკეტი	106
23. დანართი 4 - სსიპ მინერალური რესურსების სააგენტოს წერილი.....	110
24. დანართი 5 - კარიერის დამუშავების პროექტი (წარმოდგენილია ცალკე დოკუმენტად).....	111
25. დანართი 6 - მცენარეული საფარის აღრიცხვის მასალები (წარმოდგენილია ცალკე დოკუმენტად).....	111
26. დანართი 7 - არქეოლოგიური დასკვნა.....	112
27. დანართი 8 - კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს წერილი... ..	115
28. დანართი 9 - სსიპ სურსათის ეროვნულ სააგენტოში გაგზავნილი წერილი	116
29. დანართი 9 - სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს ბრძანება ტყით სპეც. სარგებლობაზე.....	117

ინფორმაცია საკონსულტაციო კომპანიისა და იმ კონსულტანტების შესახებ, რომლებიც მონაწილეობდნენ გზშ-ის ანგარიშის მომზადებაში

გზშ ანგარიშის მომამზადებელი კომპანია	შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საგანმანათლებლო და საკონსულტაციო ცენტრი-ეკომეტრი“	
საიდენტიფიკაციო კოდი	405390973	
დირექტორი	თინათინ ჟიჟიაშვილი	
მისამართი და საკონტაქტო ინფორმაცია	თბილისი, ვაკე-საბურთალოს რაიონი, ზალდასტანიშვილის ქ. #16 577 380 113; 593 044 044	
ექსპერტები, რომლებიც მონაწილეობდნენ გზშ ანგარიშის მომზადებაში	პოზიცია	ხელმოწერა
თინათინ ჟიჟიაშვილი	გარემოს დაცვის სპეციალისტი	
მარიამ მირიანაშვილი	გარემოს დაცვის სპეციალისტი	
გიორგი იანქოშვილი	ბიომრავალფეროვნების სპეციალისტი	

1. შესავალი

შპს მეგა პოლდინგი წარმოადგენს შპს „თბილცემენტ გრუპი“ - ს სახელმონაცვლე კომპანიას. შპს „თბილცემენტ გრუპმა“, ს/კ 436031973, შეიცვალა საფირმო სახელწოდება და გახდა შპს „მეგა პოლდინგი“, ს/კ 436031973. შესაბამისად, სსიპ „წიაღის ეროვნული სააგენტოს“ უფროსის 2021 წლის 2 აგვისტოს #1034 ბრძანებით გაცემული სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების #10002273 ლიცენზია, ამავე სააგენტოს უფროსის 2021 წლის 21 დეკემბრის #1794/ს ბრძანებით გაიცა შპს „მეგა პოლდინგზე“ (სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია # 10002577).

ზემოაღნიშნული ლიცენზიის პირობების შესაბამისად, ლიცენზიანტი ვალდებულია დაიცვას სსიპ „წიაღის ეროვნული სააგენტოს“ უფროსის 2021 წლის 2 აგვისტოს #1034 ბრძანებით განსაზღვრული პირობები.

აღნიშნული ბრძანების პირველი პუნქტის „ი“ ქვეპუნქტის შესაბამისად, შპს „მეგა პოლდინგი“ ვალდებულია „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლით დადგენილი წესით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს წარუდგინოს სკოპინგის და გზშ ანგარიშების და მიიღოს შესაბამისი გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილება.

შპს „მეგა პოლდინგი“ სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების #10002577 ლიცენზიის ფარგლებში გეგმავს სასარგებლო წიაღისეულის, კერძოდ კი ქვიშა-ხრეშის რესურსის მოპოვებას კასპის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდ. მტკვარზე.

სალიცენზიონ ტერიტორიის ფართობი, სადაც გათვალისწინებულია სასარგებლო წიაღისეულის, კერძოდ კი ქვიშა-ხრეშის მოპოვება შეადგენს 359 300 მ²-ს. ლიცენზია გაცემულია 5 წლის ვადით და მოიცავს 2021 – 2026 წ პერიოდს. ამ პერიოდის განმავლობაში ლიცენზიით გათვალისწინებულია ჯამურად 1 077 900გ³ ოდენობის ქვიშა-ხრეშის მოპოვება.

საქართველოს გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის, I დანართის 26-ე პუნქტის შესაბამისად, წიაღისეულის ღია კარიერული წესით მოპოვება, როდესაც მოპოვების ადგილის ზედაპირი 10 ჰექტარზე მეტია, წარმოადგენს გზშ-ს დაქვემდებარებულ საქმიანობას.

აქედან გამომდინარე, შპს „მეგა პოლდინგი“-ს მიერ სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებასთან დაკავშირებით საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის შესაბამისად მომზადებულ იქნა სკოპინგის ანგარიში, რომელზედაც საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის მინისტრის 2022 წლის 26 აპრილის #2-326 ბრძანებით გაიცა სკოპინგის დასკვნა #17.

წინამდებარე გზშ-ის ანგარიში მოიცავს სწორედ აღნიშნული სკოპინგის დასკვნითა და გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსით გათვალისწინებულ საკითხებს.

1.1 გზშ-ის ანგარიშის მომზადების მიზანი და ინფორმაცია გზშ-ის ფარგლებში ჩატარებული საბაზისო/საძიებო კვლევებისა და გზშ-ის ანგარიშის მომზადებისთვის გამოყენებული მეთოდების შესახებ

წინამდებარე გზშ ანგარიშის შემუშავების მიზანი არის საქმიანობის პროცესში არსებული რისკების გამოვლენა, პრევენციული ღონისძიებების დასახვა, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების განსაზღვრა და მონიტორინგის განხორციელება, იმის უზრუნველსაყოფად, რომ საქმიანობის განხორციელებით რაც შეიძლება ნაკლები ზიანი მიადგენს გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებს. აღნიშნული დოკუმენტი წარმოადგენს სახელმძღვანელო მასალას შპს მეგა ჰოლდინგისთვის, რათა კომპანიის მიერ კვალიფიციურად და მაღალი პასუხისმგებლობის გრძნობით მოხდეს გარემოსდაცვითი რისკების მართვა.

გზშ-ის მიზნების მიღწევისთვის უპირველეს ამოცანას წარმოადგენს დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით, გარემოს ობიექტებზე მოსალოდნელი ნებატიური ზემოქმედების სახეების განსაზღვრა, რაოდენობრივი შეფასება და მათი სივრცობრივი საზღვრების დადგენა, ასევე ზემოქმედების შემცირებისკენ ან აღმოფხვრისკენ მიმართული კონკრეტული შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავება.

დასახული ამოცანების გადაჭრის და საქართველოს საკანონმდებლო მოთხოვნების დაკმაყოფილების მიზნით წინამდებარე დოკუმენტის შემუშავების პროცესში შესრულდა შემდეგი სახის სამუშაოები:

- შესწავლილი იქნა საპროექტო ობიექტის ტექნიკური მახასიათებლები და ტექნოლოგიური ციკლი;
- შესწავლილი იქნა სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გაცემული სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის და გეოსაინფორმაციო პაკეტით გათვალისწინებული პირობები;
- შესწავლილი და წინამდებარე გზშ ანგარიშში გათვალისწინებული იქნა ზემოაღნიშნული ლიცენზიის, ასევე სააგენტოსთან შეთანხმებული საბადოს დამუშავების გეგმით გათვალისწინებული მოთხოვნები;
- შესწავლილი იქნა დაგეგმილი საქმიანობის ტერიტორიის და რაიონის ფონური მდგომარეობა;
- განხილული იქნა პროექტის განხორციელების ადგილმდებარეობის, ასევე საქმიანობის განხორციელების ტექნოლოგიური სქემის ალტერნატივები და დასაბუთდა შერჩეული ალტერნატიული ვარიანტის უპირატესობები;
- შეგროვილი ინფორმაციის საფუძველზე განისაზღვრა პროექტის განხორციელების პროცესში მოსალოდნელი ზემოქმედებების სახეობები და მასშტაბი, გარემოს სხვადასხვა კომპონენტებზე ზემოქმედების რისკები;
- მოხდა მონაცემების ელექტრონული დამუშავება, გაკეთდა შესაბამისი გათვლები;
- შემუშავდა გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შერბილების ღონისძიებათა გეგმა, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა, ნარჩენების მართვის გეგმა.

ცნობები საქმიანობის განმახორციელებლისა და იმ საკონსულტაციო კომპანიის შესახებ, რომელიც მონაწილეობდა სკოპინგის ანგარიშის მომზადებაში, მოცემულია ცხრილში № 1.1.

**ცხრილი N.1.1 – ცნობები საქმიანობის განმახორციელებლის და
საკონსულტაციო კომპანიის შესახებ**

საქმიანობის განმახორციელებელი	შპს „მეგა ჰოლდინგი“
კომპანიის იურიდიული მისამართი	თბილისი, გლდანის რაიონი, ზაჟესი
კომპანიის საიდენტიფიკაციო ნომერი	436031973
კომპანიის ხელმძღვანელი	პავლე ლოლაძე
დაგეგმილი საქმიანობის დასახელება	ქვიშა-ხრეშის მოპოვება მდ. მტკვარზე
საქმიანობის განხორციელების ადგილმდებარეობა	კასპის მიმდ. ტერიტორია, მდ. მტკვარი
გზშ ანგარიშის მომამზადებელი კომპანია	შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საგანმანათლებლო და საკონსულტაციო ცენტრი-ეკომეტრი“
დირექტორი	თინათინ ქიქიაშვილი
საკონტაქტო ინფორმაცია	ტელ: 593 044 044; 577 380 113; ვებგვერდი: https://ecometer.org.ge/ ელ. ფოსტა: info@ecometer.org.ge ; esec.ecometer@gmail.com

1.2 პროექტის საჭიროების დასაბუთება

როგორც უკვე აღინიშნა, შპს „მეგა პოლდინგს“ კასპის მუნიციპალიტეტში, სოფ. ნიაბის ტერიტორიაზე არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწის ნაკვეთზე განთავსებული აქვს სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი დანადგარი. აღნიშნულ ტერიტორიაზე დანადგარი უკვე მრავალი წელია ფუნქციონირებს ჯერ შპს „თბილცემენტ გრუპის“, ხოლო კომპანიის სახელის ცვლილების შემდეგ შპს „მეგა პოლდინგის“ სახელით.

უკანასკნელი წლების მანძილზე, ქვეყნის მასშტაბით გაიზარდა მოთხოვნა სამშენებლო რესურსზე. აღნიშნული მოთხოვნის დასაკმაყოფილებლად საჭირო გახდა სამშენებლო პროდუქციის რაოდენობის ზრდა.

საწარმოს ბუნებრივი რესურსით უზრუნველყოფის მიზნით კომპანიამ მონაწილეობა მიიღო სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გამოცხადებულ აუქციონში, სადაც 5 წლის ვადით მოპოვა წინამდებარე დოკუმენტით გათვალისწინებულ ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია.

იქიდან გამომდინარე, რომ მუნიციპალიტეტის და ასევე ქვეყნის ეკონომიკური მდგომარეობის გაუმჯობესებისა და ინფრასტრუქტურული პროექტების განვითარებისთვის მნიშვნელოვანია სამშენებლო მასალების წარმოება, აუცილებელია საწარმოს მომარაგება საჭირო ნედლეულით. შესაბამისად, მოპოვებული რესურსის დიდი ნაწილი გადამუშავდება ზემოაღნიშნულ საწარმოში.

საგულისხმოა ის ფაქტი, რომ კომპანიას საწარმოში დასაქმებული ჰყავს სულ 28 ადამიანი, საიდანაც 26 ადგილობრივი მოსახლეა. ამასთან კარიერის დამუშავების პროცესში დასაქმებული იქნება დამატებით 7 ადამიანი ადგილობრივი მოსახლეობიდან, რაც მნიშვნელოვანი დადებითი ფაქტორია მუნიციპალიტეტის სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობის გაუმჯობესების თვალსაზრისით.

საწარმოს ნედლეულით მომარაგების გარეშე, მისი ფუქნციონირების გაგრძელება დადგებოდა კითხვის ნიშნის ქვეშ, რაც განაპირობებდა სამუშაო ადგილების დაკარგვას და ასევე ადგილობრივი ბიუჯეტის შემცირებას. ამასთან, საწარმო ვერ უზრუნველყოფდა სამშენებლო ნედლეულზე გაზრდილი მოთხოვნის დაკმაყოფილებას.

2. საპროექტო ტერიტორიის დეტალური აღწერა

2.1 საპროექტო ტერიტორიის ადგილმდებარეობა, ტერიტორიის GPS კოორდინატები, მანძილი უახლოეს მოსახლეობები

შპს „მეგა პოლდინგი“-ს ლიცენზირებული ობიექტი (მტკვრის ქვიშა-ხრეშის გამოვლინება) მდებარეობს კასპის მუნიციპალიტეტში ქ. კასპის მიმდებარე ტერიტორიაზე, მდ. მტკვრის ჭალა-კალაპოტში, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მქონე, სახელმწიფო საკუთრებაში არსებულ მიწებზე, რომლის ფართობია 359 300 მ². უახლოესი დასახლებული პუნქტებია სოფ. ჩანგილარი, სოფ. მიქელწყარო და სოფ. გომი.

ლიცენზირებული ობიექტის უბნის კონტური დატანილია K-38-77-ნ-6 და K-38-77-ნ-6 ნომენკლატურის 1:10 000 მასშტაბის ტოპოგრაფიული რუკის ნაწილზე (იხ. სურ 2.1).

ლიცენზირებული ობიექტის უბნების საყრდენი წერტილების კოორდინატები მოცემულია ცხრილში № 2.1.

ცხრილი N 2.1 - ლიცენზირებული ობიექტის GPS კოორდინატები

#	X	Y
1	450157.039	4640324.197
2	450007.587	4640832.793
3	450253.087	4640904.228
4	450408.006	4640688.532
5	450411.911	4640696.415
6	450795.601	4640451.364
7	450872.798	4640209.141
8	450879.087	4639901.96
9	450840.348	4639892.563
10	450824.689	4639930.266
11	450307.338	4640406.141
12	450296.153	4640440.565
S=359 297 θ^2		
WGS 84		

ლიცენზირებული ობიექტი ქ. კასპს უკავშირდება 3,0 კმ სიგრძის ნაწილობრივ გრუნტის და ნაწილობრივ ასფალტირებული გზით. ხოლო, მდ. მტკვრის მარჯვენა ნაპირზე გამავალ სასოფლო გზას უკავშირდება 50მ-დან 150მ-დე სიგრძის საკარიერო გზებით. ობიექტი უახლოესი რკინიგზის სადგურ კასპიდან დაშორებულია 4,0 კმ. მანძილით.

ლიცენზირებული ობიექტის სამხრეთ-აღმოსავლეთით უახლოესი დასახლებული პუნქტია სოფ. მიქელწყარო (1500 მეტრი) და სამხრეთ-დასავლეთით სოფ. გომი რომელიც დაშორებულია 2700 მეტრი მანძილით;

ამასთან, ლიცენზირებული ტერიტორიიდან დაახლოებით 400 მეტრში მდებარეობს ანზორ მერებაშვილის სასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მქონე მიწის ნაკვეთი (ს/კ 67.01.50.021), რომელზეც განთავსებულია შენობა-ნაგებობა და რომელიც ადმინისტრაციულად ეკუთვნის ქ. კასპს. ანზორ მერებაშვილის მომიჯნავედ მდებარეობს დაურეგისტრირებელი მიწის ნაკვეთები, მასზე განთავსებული ნაგებობებით, რომელიც წარმოადგენს სამეურნეო და სასაწყობე ფართებს და არ გამოიყენება საცხოვრებლად.

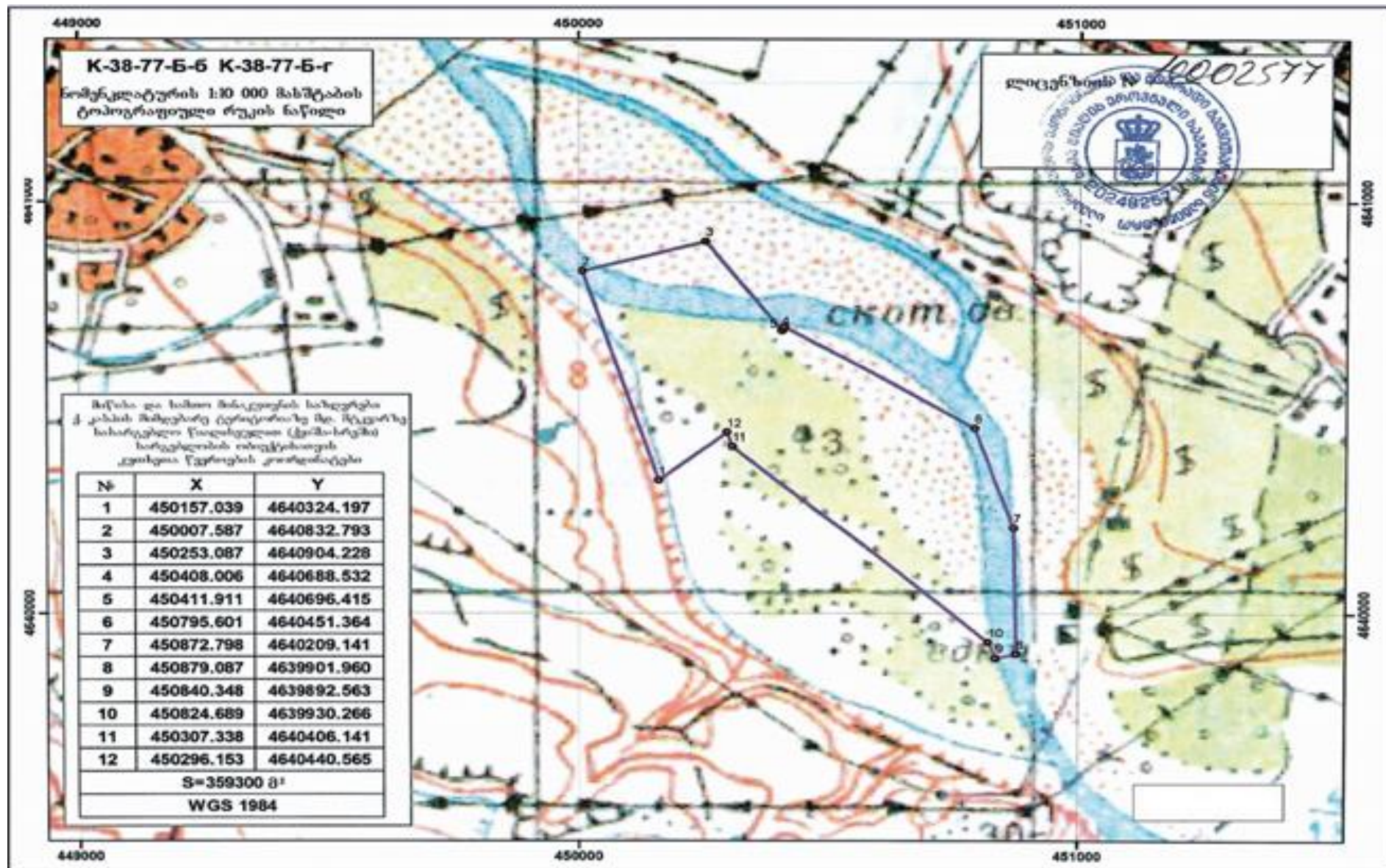
ამასთან, საპროექტო ტერიტორიასთან დაახლოებით 200 მეტრში მდებარეობს კომპანია ჰაიდელბერგცემენტი ჯორჯიას კუთვნილი ტერიტორია მასზე განთავსებული ადმინისტრაციული შენობებით (ს/კ 67.01.52.029) და თამაზ ნიპარიშვილის კუთვნილი სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი, მასზე განთავსებული ნაგებობებით (ს/კ 67.01.22.006), რომელიც იჯარით აქვს გადაცემული შპს „რკონი აგრო“-სთვის (ს/ნ405319597), რომელსაც მოწყობილი აქვს ცხოველთა სადგომი. სსიპ „წიაღის ეროვნული სააგენტო“-ს მიერ გაცემული გეოსაინფორმაციო პაკეტის თანახმად, ლიცენზირებული ობიექტი ფიქსირდება შიდა ქართლის, ახალქალაქის ტყის მასივის კონტურში, ხოლო ტერიტორიიდან 565 მ-ში ფიქსირდება მუნიციპალიტეტის ბალანსზე არსებული საფეხმავლო ხიდი.

საპროექტო ტერიტორიას, სამხრეთით ემიჯნება სხვა ლიცენზირებული ტერიტორიები, რომელითაც ასევე სარგებლობს შპს „მეგა ჰოლდინგი“ შესაბამისი ლიცენზიების საფუძველზე.

ლიცენზირებულ ტერიტორიაზე სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის მონტაჯი
გათვალისწინებული არ არის, ვინაიდან, აღნიშნული დანადგარი კომპანიას გააჩნია კასპის მიმდებარე ტერიტორიაზე, საპროექტო ტერიტორიასთან მისასვლელი გზის მიმდებარედ, სადაც გადის საკარიერო გზები. სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი ლიცენზირებული ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 740მ მანძილით და მისი განთავსების საკადასტრო კოდია: 67.01.50.142.

კარიერიდან მოპოვებული რესურსის ტრანსპორტირება განხორციელდება აღნიშნულ საწარმოში გადასამუშავებლად. თუმცა, იქიდან გამომდინარე, რომ შესაძლებელია მოთხოვნა იყოს გადაუმუშავებელ ბალასტზეც, შესაძლოა მისი გატანა მოხდეს მოთხოვნის შესაბამისად, დასახლებული პუნქტის გვერდის ავლით. მანძილი ლიცენზირებული კარიერიდან კომპანიის საკუთრებაში არსებულ საწარმომდე მონიშნულია სიტუაციურ რუკაზე (ნახ. 2.2).

აღსანიშნავია, რომ საპროექტო ტერიტორია არ კვეთს ხაზობრივ ნაგებობებს, მათ შორის საკაბელო ელექტროგადამცემ ხაზებს, სამელიორაციო და სარწყავ სისტემებს. შესაბამისად, კარიერის დამუშავების საკითხის შეთანხმება რომელიმე ორგანოსთან/კომპანიასთან საჭირო არ არის.



სურ. N 2.1 - ტოპოგრაფიულ რუკაზე დატანილი ლიცენზირებული ობიექტი



სურ. N2.2 - ლიცენზირებული ტერიტორია და კომპანიის საკუთრებაში არსებული სამსხვრევ-დამხარისხებული დანადგარი



სურ. N2.3 საპროექტო ტერიტორიის გენ. გაგმ

3. ინფორმაცია კომპანიის საკუთრებაში არსებული სამსხვრევ-დამხარისხებელის საწარმოს და მისი ადგილმდებარეობის შესახებ

როგორც უკვე აღინიშნა, ლიცენზირებულ ტერიტორიაზე სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის მონტაჯი გათვალისწინებული არ არის, ვინაიდან, აღნიშნული დანადგარი კომპანიას გააჩნია კასპის მიმდებარე ტერიტორიაზე, საპროექტო ტერიტორიასთან მისასვლელი გზის მიმდებარედ, სადაც გადის საკარიერო გზები. სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი ლიცენზირებული ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 740მ მანძილით და მისი განთავსების საკადასტრო კოდია: 67.01.50.142. კარიერზე მოპოვებული რესურსის დიდი ნაწილის გადამუშავება მოხდება სწორედ აღნიშნულ საწარმოში, ხოლო ნაწილი კარიერიდან იქნება გატანილი სარეალიზაციოდ.

ზემოაღნიშნული საწარმო არსებულ ადგილას ფუქნციონირებს უკვე მრავალი წელია და წინამდებარე გზშ ანგარიშით გათვალისწინებული ლიცენზიის ვადის გასვლის შემდეგაც გააგრძელებს ფუნქციონირებას. აქედან გამომდინარე, ზემოაღნიშნული საწარმო ვერ განიხილება, როგორც კარიერის ნაწილი და ამ საქმიანობის ერთ-ერთი შემადგენელი კომპონენტი.

აქვე, მნიშვნელოვანია ის გარემოება, რომ კომპანიის მიერ საწარმოს ექსპლოატაციაზე მომზადებულია ცალკე გზშ ანგარიში, რომელიც ასევე წარდგენილია სსიპ გარემოს ეროვნულ საგენტოში გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მისაღებად. აღნიშნულ გზშ ანგარიშში მოცემულია საწარმოს მუშაობის შესახებ ყველა ინფორმაცია. შესაბამისად, საწარმოსთან დაკავშირებული საკითხების და ზემოქმედებების განხილვა და გამეორება წინამდებარე დოკუმენტში მიზანშეწონილი არ არის.

4. პროექტის აღტერნატივების განხილვა

„გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლის, მესამე პუნქტის „ა.გ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად სხვა საკითხებთან ერთად სკოპინგის ანგარიში უნდა მოიცავდეს დაგეგმილი საქმიანობისა და მისი განხორციელების ადგილის აღტერნატივების შესახებ ინფორმაციას.

დაგეგმილი საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე განხილული იქნა შემდეგი აღტერნატიული ვარიანტები:

- არაქმედების (ნულოვანი) აღტერნატივა;
- სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება კასპის ტერიტორიაზე.

4.1 არაქმედების (ნულოვანი) აღტერნატივა

შპს „მეგა ჰოლდინგი“ (ყოფილი შპს თბილცემენტ გრუპი) დაარსდა 2011 წელს და მის საქმიანობას წარმოადგენს სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება, გადამუშავება და სამშენებლო მასალების წარმოება. კომპანიას კასპის მუნიციპალიტეტში გააჩნია ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი დანადგარი, სადაც

მიმდინარეობს კომპანიის სხვადასხვა ლიცენზირებული ობიექტებიდან შემოტანილი ბუნებრივი რესურსის გადამუშავება.

აღნიშნული საწარმო მრავალი წელია ფუნქციონირებს და უზრუნველყოფს რაიონის და სხვადასხვა რეგიონების მომარაგებას სამშენებლო მასალით, ასევე საწარმოში დასაქმებულია ადგილობრივი მოსახლეობა. საწარმოს ბუნებრივი რესურსით უზრუნველყოფის მიზნით კომპანიამ მონაწილეობა მიიღო სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ გამოცხადებულ აუქციონში, სადაც 5 წლის ვადით მოიპოვა წინამდებარე დოკუმენტით გათვალისწინებულ ტერიტორიაზე სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია. მოპოვებული რესურსის გადამუშავება დაგეგმილი აქვს თავისსავე საწარმოში. იქიდან გამომდინარე, რომ მუნიციპალიტეტის და ასევე ქვეყნის ეკონომიკური მდგომარეობის გაუმჯობესებისა და ინფრასტრუქტურული პროექტების განვითარებისთვის მნიშვნელოვანია სამშენებლო მასალების წარმოება, აუცილებელია საწარმოს მომარაგება საჭირო ნედლეულით. აქედან გამომდინარე, არაქმედების ალტერნატივა უგულვებელყოფილი იქნა. ამასთან, პროექტის განხორციელება მნიშვნელოვანია ადგილობრივი მოსახლეობის სოციალურ-ეკონომიკური პირობების გაუმჯობესების კუთხით.

აქედან გამომდინარე, საქმიანობის არაქმედების ანუ ნულოვანი ალტერნატივა ნიშნავს, პროექტის განუხორციელებლობაზე უარის თქმას, რითიც შეიზღუდება საწარმოს მუშაობა, რაც აისახება დასაქმებულების შემცირებაზე, ადგილობრივი ბიუჯეტის შემცირებაზე და ასევე შეიქმნება სამშენებლო მასალების დეფიციტი.

რაც შეეხება, საქმიანობის განუხორციელებლობის შემთხვევაში გარემოს არსებული მდგომარეობის ბუნებრივად განვითარების საკითხს, აღსანიშნავია ის გარემოება, რომ ლიცენზია გაიცა მდინარის გასწორხაზოვნების მიზნით. აღნიშნული პირობა მნიშვნელოვანია იმის გამო, რომ მოცემულ ადგილას მდინარე იტოტება და გამოსვლისას მეანდრირებს, რაც წყალუხვობის პერიოდში იწვევს მდინარის ნაპირებიდან გადასვლას და მიმდებარე ტერიტორიების დატბორვას. მდინარიდან ბალასტის ამოღება გასწორხაზოვნების პირობით, შეცვლის აღნიშნულ სიტუაციას და მდინარის მიერ მიმდებარე ფართობების დატბორვის საკითხი მოიხსნება.

4.2 სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) მოპოვება კასპის რაიონში

პროექტის განხორციელებით უზრუნველყოფილი იქნება კომპანიის არსებული საწარმოს მომარაგება შესაბამისი რაოდენობის ბუნებრივი რესურსით, რითიც თავიდან იქნება აცილებული საწარმოს დახურვა და სამუშაოების შეჩერება. გარდა ამისა, კარიერის დამუშავების პროცესში დამატებით დასაქმებული იქნება ადგილობრივი მოსახლეობა, რაც თავის მხრივ გარკვეულ წვლილს შეიტანს რაიონის, კერძოდ კი კასპის და მისი მიმდებარე სოფლების მოსახლეობის სოციალურ-ეკონომიკური პირობების გაუმჯობესებაში.

გარდა ამისა, საწარმოში ნედლეულის შემოტანა სხვა მუნიციპალიტეტიდან დაკავშირებული იქნება სატრანსპორტო ნაკადების ზრდასთან და ამით გამოწვეულ ზემოქმედებასთან. ასევე, გარემოს

დაცვის თვალსაზრისით, დასახლებული პუნქტის გავლით სატრანსპორტო საშუალებების გადადგილება გამოიწვევს მოსახლეობის უკმაყოფილებას, ხმაურის და მტვრის გავრცელებას.

ლიცენზირებული ტერიტორია საკმაო მანძილით არის დაშორებული დასახლებული პუნქტიდან. ვიზუალური შეფასებით, ტერიტორიაზე არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

რაც შეეხება მისასვლელ გზებს, დამატებითი მისასვლელი გზების მშენებლობა საჭირო არ იქნება და გამოყენებული იქნება არსებული საკარიერო გზები. ამასთან, კარიერი კომპანიის საკუთრებაში არსებული სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოდან დაშორებულია 740 მ მანძილით და კარიერიდან საწარმომდე მისასვლელი გზა არ გადის დასახლებულ პუნქტში.

გარდა ამისა, როგორც უკვე აღინიშნა ლიცენზია გაიცა მდინარის გასწორხაზოვნების პირობით. აღნიშნული პირობა მნიშვნელოვანია იმის გამო, რომ აღნიშნულ ადგილას მდინარე იტოტება და გამოსვლისას მეანდრირებს, რაც წყალუხვობის პერიოდში იწვევს მდინარის ნაპირებიდან გადასვლას და მიმდებარე ტერიტორიების დატბორვას. მდინარიდან ბალასტის ამოღება გასწორხაზოვნების პირობით, შეცვლის აღნიშნულ სიტუაციას და მდინარის მიერ მიმდებარე ფართობების დატბორვის საკითხი მოიხსნება.

ამასთან, როგორც უკვე აღინიშნა, კომპანიამ მონაწილეობა მიიღო სსიპ „წიაღის ეროვნული სააგენტოს“ მიერ გამოცხადებულ აუქციონში და სსიპ „წიაღის ეროვნული სააგენტოს“ 2021 წლის 21 დეკემბრის #1794/ს ბრძანებით მიღებული აქვს სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია # 10002577.

აღნიშნული ლიცენზიით დადგენილია სამთო მინაკუთვნის ფართობი და კოორდინატები. შესაბამისად, მსგავსი ტიპის საქმიანობის განხორციელების შემთხვევაში ფაქტიურად არ არსებობს საქმიანობის განხორციელების ტერიტორიის აღტერნატიული ვარიანტები.

4.3 საქმიანობის განხორციელების ტექნოლოგიური აღტერნატივები

საბადოს დამუშავების ორი მეთოდი არსებობს დახურული (მიწისქვეშა) და ღია (კარიერული). ღია კარიერული მეთოდის დროს საბადოს დამუშავება ხდება ღია მეთოდით. თანამედროვე კარიერში ყველა სამთო სამუშაო (ქანებისა და სასარგებლო წიაღისეულის ამოღება, ტრანსპორტირება და სხვ.) მექანიზირებულია.

კარიერიდან იღებენ სხვადასხვა მაღნეულ და არამაღნეულ სასარგებლო წიაღისეულს (ქვას, ქვიშას, თიხას და სხვ). კარიერის მთავარი საწარმოო ტექნიკური ელემენტებია საფეხურები, მისადგომები, სპირაჯოები და ბლოკები. ქანებსა და სასარგებლო წიაღისეულს ყოფენ ჰორიზონტალურ შრეებად, შრეებს კი - საფეხურებად. დამუშავებას იწყებენ ზედა საფეხურებიდან. წიაღის ამოღების პროცესი მიმდინარეობს თანამიმდევრული ზოლების - სპირაჯოების მიხედვით. სანგრევიდან სასარგებლო წიაღისეულის მიწის ზედაპირზე ამოსატანად კარიერში დახრილი კაპიტალური ტრანშეებია გაყვანილი.

სასარგებლო წიაღისეულის დახურული მიწისქვეშა მოპოვების შემთხვევაში საჭიროა მიწისქვეშა გვირაბების და მაღაროების მოწყობა.

აღტერნატიული ვარიანტები შესაძლებელია განხილული იყოს ტექნიკურ-ეკონომიკური მაჩვენებლების მიხედვით, რაც გულისხმობს აღტერნატიული ვარიანტების უშუალოდ შედარების

მეთოდს მათი ტექნიკურ-ეკონომიკური და ეკოლოგირი მაჩვენებლების მიხედვით და წარმოადგენს ყველაზე უფრო გავრცელებულ მეთოდს სამთო საწარმოების დაპროექტების პრაქტიკაში.

იგი გამოიყენება ისეთი ამოცანების გადასაწყვეტად, როგორიცაა კარიერის საზღვრებისა და ოპტიმალური მწარმოებლურობის განსაზღვრა, ტრანსპორტის, მექანიზაციის სქემის შერჩევა და სხვ. ამ მეთოდის არსი მდგომარეობს იმაში, რომ ტექნიკურად შესაძლო და ეკონომიკურად უფრო ხელსაყრელი ვარიანტების რიცხვიდან მიიღება ვარიანტი საუკეთესო ტექნიკურ-ეკონომიკური მაჩვენებლებით, რომელიც ასევე აკმოყოფილებს ეკოლოგიურ მოთხოვნებს. ამოცანის გადაწყვეტის თანამიმდევრობა შემდეგია: ამოცანის პირობების მიხედვით იღებენ ტექნიკურად შესაძლო და ეკონომიკურად უფრო მიზანშეწონილ ვარიანტებს, ასაბუთებენ ეკონომიკურ და ეკოლოგიურ კრიტერიუმს ვარიანტების შედარებისა და შეფასებისათვის. ასრულებენ გაანგარიშებებს, რომელთა საფუძველზეც საზღვრავენ მაჩვენებლების მნიშვნელობებს, რომლებიც მიჩნეულია გადამწყვეტ კრიტერიუმებად. აწარმოებენ ვარიანტების რაოდენობრივ და ხარისხობრივ შეფასებას და შედარების გზით ირჩევენ ყველაზე უფრო მიზანშეწონილ ვარიანტს. მეთოდის გამოყენება მოითხოვს შემდეგი წესების დაცვას:

- ვარიანტების შერჩევა ეკონომიკური შედარებისათვის დაფუძნებული უნდა იყოს ამოცანის პირობების გულდასმით ანალიზზე, რომ დეტალური ანგარიშისათვის მიღებული იქნეს ნამდვილად ტექნიკურად შესაძლო ვარიანტები;
- რაც უფრო მეტია ვარიანტების რაოდენობა, მით უფრო მაღალია სიზუსტე და მეტია ამოცანის გადაწყვეტის შრომატევადობა. ამიტომ დეტალური ანგარიშისათვის აღებული უნდა იქნას ვარიანტების მინიმალური, მაგრამ საკმარისი რაოდენობა;
- ამოცანის გადაწყვეტის სიზუსტე ძირითადად დამოკიდებულია საწყისი მონაცემების სიზუსტეზე, ამიტომ საწყისი მონაცემები და მათი შესაბამისობა ამოცანის პირობებთან გულდასმით უნდა იქნეს გაანალიზებული;
- განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს ეკონომიკური კრიტერიუმის შერჩევას რომელზეც დამოკიდებულია ამოცანის გადაწყვეტის სისწორე და შრომატევადობა;
- ანგარიშების სიზუსტე და მიღებული გადაწყვეტათა უტყუარობა დამოკიდებულია დროზე, ამიტომ ვარიანტები შეიძლება იყოს შედარებადი იმ შემთხვევაში, თუ შესაძარებელი გადაწყვეტები მიეკუთვნება დაახლოებით ერთსა და იმავე დროს და აქვთ შეფასების დაახლოების თანაბარი ვადა. საწყისი მონაცემები (განსაკუთრებით ეკონომიკური მაჩვენებლები, ფასები, მასალების ხარჯის ნორმატივები და სხვ.) უნდა მიეკუთვნებოდეს დროის ერთსა და იმავე მომენტს. საწინააღმდეგო შემთხვევაში ისინი არაშედარებადი არიან, რადგანაც ტექნიკურ-ეკონომიკური მაჩვენებლები სისტემატურად იცვლება დროში, ტექნიკური პროგრესის გავლენის შედეგად;
- გაანგარიშებისას გათვალისწინებული უნდა იყოს მხოლოდ მნიშვნელოვანი ხარჯები და შემოსავლები. მნიშვნელოვნების საზომის წარმოადგენს მათი შეფარდებითი სიდიდე, რომელიც დგინდება ანგარიშების სიზუსტისაგან დამოკიდებულებით;

- ვარიანტები ფასდება და შედარდება მაჩვენებლების აბსოლუტური და ფარდობითი სიდიდის მიხედვით, რომელიც მიღებულია ეკონომიკურ კრიტერიუმად (ფარდობითი სიდიდე მიიღება პროცენტებში უმცირესი მაჩვენებლიდან). ვარიანტების შესაძარებლად ჩვეულებრივ დგება ცხრილი შესაძარებელი მაჩვენებლების აბსოლუტური და ფარდობითი სიდიდეებით.

თუ განსხვავება შესაძარებელი ვარიანტების მაჩვენებლებში არ გამოდის ანგარიშის სიზუსტის ფარგლებიდან, ვარიანტები განიხილება როგორც ტოლფასნი. დაპროექტების პრაქტიკაში მიღებული ვარიანტები ჩაითვალოს ტოლფასად, თუ სხვაობა ხარჯებში არ აღემატება 5-10%. ამ შემთხვევაში უპირატესობა ენიჭება ვარიანტს, რომელიც უფრო მოხერხებულია ორგანიზაციული თვალსაზრისით ან ტექნიკურად უფრო საიმედოა. ვარიანტების მეთოდის ძირითადი დადებითი მხარეებია გამოყენების პირობების უნივერსალობა, ამოცანების გადაწყვეტის სიზუსტე და გადაწყვეტათა შედეგების თვალსაჩინოება. ვარიანტების მეთოდი გამოიყენება ეკონომიკური ამოცანების დიდი ნაწილის გადასაწყვეტად, რადგანაც იგი საშუალებას იძლევა, გათვალისწინებული იქნეს სხვადასხვა პირობა და არ არის დაკავშირებული გადაწყვეტის მკაცრად განსაზღვრულ ალგორითმთან.

მეთოდის უარყოფით მხარეებს წარმოადგენს გადაწყვეტათა დიდი შრომატევადობა, რაც ამჟამად შეიძლება თავიდან იქნეს აცილებული კომპიუტერული პროგრამების გამოყენებით, რომლებიც საშუალებას იძლევა მნიშვნელოვნად იქნეს გაზრდილი ვარიანტების რიცხვი და უფრო ზუსტად იქნეს გათვლილი თითოეული მათგანი.

ზემოაღნიშნული ლიცენზიის ფარგლებში სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ მომზადებული გეოსაინფორმაციო პაკეტის (ID 51049_19501) მიხედვით სასარგებლო წიაღისეულის საშუალო სიმძლავრე 3 მეტრია ხოლო, წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდად განსაზღვრულია ღია კარიერული წესი (გეოსაინფორმაციო პაკეტის 11.2 პუნქტი), რომელიც წარმოადგენს წიაღითსარგებლობის სალიცენზიო პირობას, შესაბამისად, საბადოს დამუშავების სხვა ალტერნატიული მეთოდი ფაქტიურად არ არსებობს.

როგორც ზემოთ აღინიშნა, საბადოს დაპროექტების ალტერნატიული ვარიანტების შერჩევა დამოკიდებულია საწყისი მონაცემების სიზუსტეზე (შპს „მეგა პოლდინგს“ სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები დაუმტკიცდა P (პროგნოზული) კატეგორიით). ამ შემთხვევაში გათვალისწინებული იქნა სასარგებლო წიაღისეულის საშუალო სიმძლავრე (3 მ) და ტექნოლოგიურ ალტერნატივად შერჩეული იქნა საბადოს დამუშავება ღია კარიერული წესით, ერთ საფეხურად. მისი გახსნა განხორციელდება ტრანშეით, რომელიც ასევე ასრულებს გამკვეთის როლს.

5. დაგეგმილი საქმიანობის დეტალური აღწერა

5.1 ინფორმაცია საბადოს დამუშავების (სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების) ტექნოლოგური ციკლის და სქემის შესახებ

როგორც უკვე აღინიშნა, საბადოს დამუშავების ორი მეთოდი არსებობს დახურული (მიწისქვეშა) და ღია (კარიერული). ღია კარიერული მეთოდის დროს საბადოს დამუშავება ხდება ღია მეთოდით.

თანამედროვე კარიერში ყველა სამთო სამუშაო (ქანებისა და სასარგებლო წიაღისეულის ამოღება, ტრანსპორტირება და სხვ.) მექანიზირებულია.

იმ გარემოების გათვალისწინებით, რომ კომპანიის სარგებლობაში არსებული ლიცენზიის ფარგლებში სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ მომზადებული გეოსაინფორმაციო პაკეტის მიხედვით სასარგებლო წიაღისეულის საშუალო სიმძლავრე 3 მეტრია და წიაღითსარგებლობის ობიექტის დამუშავების მეთოდად განსაზღვრულია ღია კარიერული წესი, წელიწადში არაუმეტეს 1,5 მ-იანი სიღრმის საფეხურით (გეოსაინფორმაციო პაკეტის 11.2 პუნქტი), საბადოს დამუშავება განხორციელდება ღია კარიერული წესით, ერთ საფეხურად. მისი გახსნა განხორციელდება ტრანშეით, რომელიც ასევე ასრულებს გამკვეთის როლს.

აღნიშნული მეთოდით საბადოს დამუშავება წარმოადგენს წიაღითსარგებლობის სალიცენზიონი პირობას.

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება განხორციელდება მდინარის კალაპოტის გასწორხაზოვნების მიზნით. ლიცენზირებული ობიექტი განლაგებულია მდ. მტკვრის მუშა კალაპოტში. გაზაფხულის წყალდიდობების დროს ლიცენზირებული ობიექტი მთლიანად იფარება წყლით და მოპოვებითი სამუშაოების დროს მიღებული ქვაბულები ამოივსება. რადგან მარაგები შევსებადია, მოპოვების დასრულების შემდეგ არანაირი სარეკულტივაციო-აღდგენითი სამუშაოები არ იგეგმება.

ამასთან მნიშვნელოვანია, რომ გაზაფხულის შესაძლო წყალდიდობების დროს მისასვლელი გზები და მითუმეტეს ხიდის დატბორვა არ მოხდება, ვინაიდან, როგორც უკვე აღინიშნა, ლიცენზია გაიცა მდინარის გასწორხაზოვნების მიზნით, რაც ხელშემწყობი ფაქტორია იმისთვის, რომ მდინარის კალაპოტმა უკეთ უზრუნველყოს მოსული წყლის რაოდენობის გატარება.

ამასთან, აღნიშნული პირობა მნიშვნელოვანია იმის გამოც, რომ მოცემულ ადგილას მდინარე იტოტება და გამოსვლისას მეანდრირებს, რაც წყალუხვობის პერიოდში იწვევს მდინარის ნაპირებიდან გადასვლას და მიმდებარე ტერიტორიების დატბორვას. მდინარიდან ბალასტის ამოღება გასწორხაზოვნების პირობით, შეცვლის აღნიშნულ სიტუაციას და მდინარის მიერ მიმდებარე ფართობების დატბორვის საკითხი მოიხსნება.

გარდა ამისა, პროექტის განხორციელებით, მდინარის პიდროლოგიური რეჟიმზე უარყოფითი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ქვიშა-ხრეშის მოპოვება იწარმოებს "VOLVO"-ს მარკის ექსკავატორით, ჩამჩის მოცულობით 1,4 მ.კუბ. მოპოვებული სასარგებლო სამთო მასა დროებით დასაწყობდება კარიერის ტერიტორიაზევე და პერიოდულად მოხდება მისი გატანა კომპანიის საკუთრებაში არსებულ სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს ტერიტორიაზე, რომელიც ასევე მდებარეობს კასპის ტერიტორიაზე, კარიერზე მისასვლელი გზის სიახლოვეს. კარიერიდან საწარმოში ნედლეულის ტრანსპორტირება მოხდება "HOVO"-ს მარკის 18 კუბ.მ. მოცულობის თვითმცლელებით.

მოპოვებული ქვიშა-ხრეშის რეალიზაცია გათვალისწინებულია, როგორც ბუნებრივი სახით კარიერიდანვე, ისე სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარზე გადამუშავების შემდეგ ქვიშისა და ღორღის ფრაქციების სახით.

სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარის მონტაჯი სალიცენზიო ტერიტორიაზე გათვალისწინებული არ არის და როგორც უკვე აღინიშნა დანადგარი კომპანიას გააჩნია კასპის მიმდებარე ტერიტორიაზე, საპროექტო ტერიტორიაზე მისასვლელი გზის მიმდებარედ, სადაც გადის საკარიერო გზები. სამსხვრევ-დამხარისხებელი დანადგარი სალიცენზიო ტერიტორიიდან დაშორებულია დაახლოებით 740მ მანძილით და მისი განთავსების საკადასტრო კოდია: 67.01.50.142. შესაბამისად, კარიერიდან საწარმოო ტერიტორიაზე რესურსის ტრანსპორტირება არ მოხდება დასახლებული პუნქტის გავლით.

დამუშავების სირთულის მიხედვით ტერიტორია მიეკუთვნება მეორე, საშუალო სირთულის კატეგორიას. ამიტომ, საბადოს დამუშავება განხორციელდება საამფეთქებლო სამუშაოების გამოყენების და წინასწარი გაფხვიერების გარეშე მექანიკური ექსკავატორით.

ვინაიდან, წელიწადში გათვალისწინებულია 260 სამუშაო დღე, ამ შემთხვევაში ცვლაში მოპოვების გეგმიური მოცულობა იქნება 829,2 მ³.

ამასთან, როგორც უკვე აღინიშნა, ასეთი ტიპის კარიერების დამუშავების 2 მეთოდი არსებობს, ღია და დახურული. ღია მეთოდით კარიერის დამუშავება როგორც გარემოსდაცვითი, ისე ტექნიკური თვალსაზრისით უპირატეს მდგომარეობაში იმყოფება დახურულ მეთოდთან მიმართებაში, ვინაიდან ეს უკანასკნელი ხორციელდება ძირითადად საამფეთქებლო სამუშაოების გამოყენებით, რასაც არ საჭიროებს ღია კარიერული წესით დამუშავება.

აქვე აღსანიშნავია ის გარემოება, რომ შპს მეგა ჰოლდინგს მომზადებული და სსიპ მინერალური რესურსების სააგენტოსთან შეთანხმებული აქვს კარიერის დამუშავების პროექტი (იხ. დანართები, მინერალური რესურსების სააგენტოს წერილი და კარიერის დამუშავების პროექტი).

5.2 ინფორმაცია საბადოზე არსებული მარაგების შესახებ

შპს „მეგა ჰოლდინგს“ სასარგებლო წიაღისეულის მარაგები დაუმტკიცდა P (პროგნოზული) კატეგორიით. ამ შემთხვევაში გათვალისწინებული იქნა სასარგებლო წიაღისეულის საშუალო სიმძლავრე (3 მ). საბადოს დამუშავების ტექნოლოგიად შერჩეული იქნა საბადოს დამუშავება ღია კარიერული წესით, ერთ საფეხურად. მისი გახსნა განხორციელდება ტრანშეით, რომელიც ასევე ასრულებს გამკვეთის როლს.

საბადოზე არსებული სავარაუდო პროგნოზული მარაგები შეადგენს 1 077 900 კუბ.მ-ს.

5.3 ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიაზე დაგეგმილი დამხმარე ინფრასტრუქტურული ობიექტების შესახებ

საპროექტო ტერიტორიაზე რაიმე ინფრასტრუქტურული ობიექტის მოწყობა, მათ შორის დროებითი სათავსოს ან/და მსუბუქი კონსტრუქციის მქონე საოფისე შენობის, ასევე, სველი წერტილის მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. საჭიროების შემთხვევაში, გამოყენებული იქნება კომპანიის საკუთრებაში არსებული სამსახურე-დამხარისხებელი საწარმოს უკვე არსებული ინფრასტრუქტურა. კარიერის ტერიტორიაზე დასაქმებული პერსონალისთვის სასმელი წყლის შემოტანა მოხდება ბუტილიზირებული სახით.

5.4 ობიექტის მუშაობის რეჟიმი

შპს „მეგა ჰოლდინგზე“ გაცემული სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების #10002577 ლიცენზიით, 5 წლის ვადაში განისაზღვრულია 1 077 900 კუბ.მ ქვიშა-ხრეშის მოპოვება, რაც წელიწადში შეადგენს 215 580 მ³-ს. ობიექტის მუშაობის რეჟიმი განისაზღვრება წელიწადში 260 დღითა და დღეში 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით.

5.5 წიაღისეულის მოპოვების გეგმა-გრაფიკი, კარიერის წლიური და დღიური წარმადობა

როგორც უკვე აღინიშნა, სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიით გათვალისწინებულია 5 წლის განმავლობაში 1 077 900 კუბ.მ ქვიშა-ხრეშის მოპოვება, რაც წელიწადში 215 580 მ³-ს, ხოლო დღეში შეადგენს 829,15მ³-ს.

მიუხედავად იმისა, რომ ლიცენზიის მოპოვება განისაზღვრულია 5 წლის ვადით და ლიცენზიის მოპოვებიდან უკვე გასულია 1 წელზე მეტი და ამ დრომდე კომპანიას მოპოვებითი სამუშაოები არ უწარმოებია, აღნიშნული არ გამოიწვევს წლის განმავლობაში დაგეგმილი მოსაპოვებელი რესურსის (215 580 მ³/წელ) გაზრდას. ლიცენზიის ვადის გასვლის შემდეგ, თუკი იქნება ამის საჭიროება, დარჩენილ მოსაპოვებელ რაოდენობაზე კომპანია მიმართავს სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნულ სააგენტოს და ითხოვს დარჩენილი რესურსის მოპოვების მიზნით ლიცენზიის ვადის გაგრძელებას, რის საშუალებასაც იძლევა საქართველოს მთავრობის 2005 წლის 11 აგვისტოს №136 დადგენილებით დამტკიცებული დებულება (დებულების 6¹ მუხლის მე-2 პუნქტი).

ობიექტის მუშაობის რეჟიმი განისაზღვრება წელიწადში 260 დღითა და დღეში 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით.

5.6 ინფორმაცია მოპოვებული წიაღისეულის დროებითი დასაწყობების ადგილის შესახებ

როგორც უკვე აღინიშნა, სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება უნდა განხორციელდეს მდინარის გასწორხაზოვნების პირობით. მოპოვებული ნედლეული მოპოვებისას დასაწყობდება

ლიცენზირებულ ფართშივე თავისუფალ ტერიტორიაზე და მისი დასაწყობების არეალი არ გასცდება სამთო მინაკუთვნს. აღნიშნული ტერიტორიიდან ნედლეულის გატანა მოხდება ყოველდღიურად, რომლის ნაწილიც მიეწოდება საწარმოს გადამუშავების მიზნით (ს/კ 67.01.50.142), ხოლო ნაწილი გატანილი იქნება სარეალიზაციოდ გადამუშავების გარეშე, მოთხოვნის შესაბამისად.

ლიცენზირებულ ტერიტორიაზე დროებითი დასაწყობების რამოდენიმე ლოკაციის GPS კორდინატები მოცემულია ცხრილში, თუმცა პირობითია და უშუალოდ მოპოვებითი სამუშაოების დროს შესაძლოა მცირედი ცვლილება, თუმცა როგორც უკვე აღინიშნა დასაწყობების უბნები არ გასცდება ლიცენზირებულ უბანს.

ცხრილი #5.6 - მოპოვებული ნედლეულის დროებითი განთავსების ადგილები

ლიცენზირებულ ფართში

#	ლოკაცია	X	Y
1	ლოკაცია 1	450716	4640331
2	ლოკაცია 2	450586	4640050
3	ლოკაცია 3	450364	4640413
4	ლოკაცია 4	450581	4640258

5.7 საქმიანობის განხორციელების პროცესში გამოსაყენებელი ტექნიკის ჩამონათვალი და რაოდენობა

სასარგებლო წიაღისეულის მოსაპოვებლად გამოყენებული იქნება ექსკავატორი „VOLVO“, რომლის ჩამჩის მოცულობაა 1,4მ³, ხოლო ცვლაში წარმადობა II ჯგუფის ქანებში 900 მ³-მდეა.

ქვიშა-ხრეშის კარიერზე მოპოვებული სამთო მასის ტრანსპორტირება საშუალოდ 740მ მანძილზე სამსხვრევ-დამხარისხებელ საწარმომდე განხორციელდება კომპანიის განკარგულებაში არსებული 18 მ³ (36 ტონამდე) ტვირთამწეობის „HOVO“-ს ან სხვა მარკის თვითმცლელობით, ხოლო დატვირთვა, როგორც უკვე აღინიშნა, განხორციელდება ესკავატორით- „VOLVO“.

თვითმცლელის გამომუშავების ნორმა განისაზღვრება გამოსახულებით:

$$H = [(T_{\theta 3} + T_{\text{მოსამზად}} + T_{\text{პირ}}) : T_{\text{რეისი}}] \times Q\theta^3$$

სადაც $T_{\theta 3}$ - არის ცვლის ხანგრძლივობა 480 წუთი.

$T_{\text{მოსამზად}}$ - მოსამზადებელ-დამამთავრებელი სამუშაოების შესრულების დრო და მიღება - 30 წუთი.

$T_{\text{პირ}}$ - დრო პირადი საჭიროებისთვის - 10 წუთი

$T_{\text{რეისი}}$ - ერთი რეისისთვის საჭირო დრო, წუთი.

Q - ერთ თვითმცლელში დატვირთული სამთო მასის მოცულობა და მიღებული მარკის ავტოთვითმცლელებისათვის ტოლია 20მ³.

$$T_{\text{რეისი}} = 2P \times 60 : V + T_{\text{დატვ}} + T_{\text{განტვ}} + T_{\text{მოცდ}} + T_{\text{დაყ}}$$

სადაც P -არის ტრანსპორტირების საშუალო მანძილი ერთ მხარეზე 1,0კმ.;

V - ავტოტვითმცლელის მოძრაობის საშუალო სიჩქარე - 20 კმ/სთ;

T დატვ - დატვირთვის დრო - 6 წთ;

T განტვ - განტვირთვის დრო - 1 წთ;

T მოცდ - მოცდის დრო ექსკავატორთან - 1 წუთი;

T დაყ - განსატვირთავად დაყენების დრო - 1,0 წთ.

მოყვანილი მნიშვნელობიდან გამომდინარე, თვითმცლელის ერთი რეისისთვის საჭირო დრო იქნება:

$$T_{რეისი} = 2 \times 1,5 \times (60 : 20) + 6 + 1 + 1 + 1 = 18,0 \text{ წთ}$$

ერთი თვითმცლელის რეისების რაოდენობა შეადგენს:

$$T_{რეისი} = (480 - 30 - 10) : 18,0 = 24,4 \text{ რეისი}$$

ერთი თვითმცლელის გამომუშავების ნორმა ცვლაში განისაზღვრება:

$$24,4 \times 18 = 439,2 \text{ მ}^3$$

ამ შემთხვევაში ცვლაში გასატანია 829,2 მ³

ამრიგად, კარიერის ფუნქციონირებისათვის, მიღებული წარმადობის პირობებში აუცილებელია 2 თვითმცლელი არასრული დატვირთვით, ერთი სათადარიგო თვითმცლელი და 2 მძღოლი.

მოპოვებითი სამუშაოების ტექნოლოგიის გათვალისწინებით, კარიერზე გამოყენებული იქნება შემდეგი მექანიზმები:

მექანიზმების დასახელება	რაოდენობა
ექსკავატორი "VOLVO"	1
თვითმცლელი "HOVO"	3

კარიერზე დასაქმებული იქნება ადგილობრივი მოსახლეობა, დაახლოებით 7 კაცი (მემანქანეები, დამზარე მუშები).

№	პროფესიის დასახელება	რაოდენობა
1	ექსკავატორის მემანქანე	1
2	თვითმცლელის მძღოლი	3
3	დამზარე მუშა	3
ს უ ლ		7 კაცი

კარიერის დამუშავების დროს გამოსაყენებელი ტექნიკის საწვავით გამართვა მოხდება კომპანიის საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი ნავთობპროდუქტების გაცემის უბანზე და კარიერის

ტერიტორიაზე საწვავის გამართვის უბნების მოწყობა გათვალისწინებული არ არის. ამასთან სატრასნპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის კონტროლს განახორციელებს ქალაქში არსებული ტექნიკური ცენტრები.

აღსანისნავია, რომ კარიერის ტერიტორიაზე ავტოსადგომის მოწყობა გათვალისწინებული არ არის და სამუშაო დღის დასრულების შემდეგ ტექნიკის გაყვანა მოხდება ტერიტორიიდან.

5.8 ინფორმაცია დასაქმებული ადამიანების რაოდენობის, მათ შორის დასაქმებულთა შორის ადგილობრივი მოსახლეობის წილის, ასევე პერსონალის პროფესიული და ტექნიკური სწავლების შესახებ

როგორც უკვე აღინიშნა, კარიერის დამუშავების პროცესში გათვალისწინებულია 7 ადამიანის დასაქმება, საიდანაც ადგილობრივების დასაქმების წილი იქნება 100%.

კომპანიის დასაქმებულები, მოპოვებითი სამუშაოების დაწყებამდე გაივლიან სპეციალურ სწავლებას უსართხოების საკითხებთან დაკავშირებით. ამასთან, დასაქმებულებს პერიოდულად ჩაუტარდებათ სწავლებები გარემოს დაცვის და პროფესიული უსაფრთხოების საკითხებზე.

გარდა აღნიშნული სწავლებებისა, კომპანიის იმ პერსონალს, რომელსაც მუშაობა მოუწევს უშუალოდ სატრანსპორტო საშუალებებთან, გავლილი ექნება სპეციალური ტექნიკური სწავლებები და ასევე ექნებათ შესაბამისი ტექნიკის მართვის მოწმობა.

ამასთან, კომპანიის გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების პოლიტიკის შესაბამისად, იმ შემთხვევაში თუ მოხდება ობიექტზე ახალი პერსონალის მიღება, ან/და ძველის ჩანაცვლება ახლით, გათვალისწინებულია დასაქმებამდე მისი დატრენინგება გარემოს და უსაფრთხების საკითხებთან დაკავშირებით. ხოლო, საჭიროების შემთხვევაში, გაივლის სპეციალურ ტექნიკურ სწავლებას კომპანიის ხარჯებით.

6. სასარგებლო წიაღისეულის ტრანსპორტირების შესახებ დეტალური ინფორმაცია

კარიერზე მოპოვებული ქვიშა-ხრეშის ნედლეულის ნაწილი დროებით დასაწყობდება სალიცენზიონ ტერიტორიის თავისფალ მონაკვეთზე, ხოლო ნაწილი გატანილი იქნება კომპანიის საკუთრებაში არსებულ სამსხვრევ-დამსარისხებელი დანადგარის ტერიტორიაზე გადასამუშავებლად.

ლიცენზირებულ ობიექტთან ქ. კასპიდან შემოდის ნაწილობრივ ასფალტირებული და ნაწილობრივ მოხრეშილი სასოფლო გზა, რომელიც მთელი წლის განმავლობაში ავტომობილების სამოძრაოდ ვარგისია. ამ გზიდან ობიექტზე შედის გრუნტის საკარიერო გზები, რომელიც გამოყენებული იქნება ლიცენზირებულ ტერიტორიამდე მისასვლელად.

კარიერიდან საწარმოში ნედლეულის გადაზიდვა მოხდება კომპანიის თვითმცლელი ავტომანქანით, ავტომანქანაზე ნედლეულის დატვირთვა მოხდება საწარმოს კუთვნილი ექსკავატორის საშუალებით. ნედლეულის ტრანსპორტირებისას, ამტვერების თავიდან აცილების მიზნით, ავტომანქანის ძარა იქნება გადახურულ მდგომარეობაში. თუმცა, ნედლეულით დატვირთული ავტოსატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილება დასახლებული პუნქტის სიახლოვეს არ არის გათვალისწინებული, რადგან, სალიცენზიო ტერიტორიიდან საწარმომდე მანძილი არ გადის დასახლებული პუნქტის სიახლოვეს და ტრანსპორტირება მოხდება საკარიერო გზის გავლით. ამასთან, ნედლეულის საწარმოში გადამუსავების გარეშე სარეალიზაციოდ გასატანად, ასევე გამოყენებული იქნება გზები, რომელიც არ გადის დასახლებული პუნქტის სიახლოვეს.

ლიცენზირებული ობიექტიდან სამსხვრევ დამხარისხებელ დანადგარამდე და ასევე გადაუმუშავებელი ნედლეულის ტრანსპორტირებისთვის მისასვლელი/გასასვლელი გზა მოცემულია სურათზე 6.1 და 6.2.

ნედლეულის ტრანსპორტირებით გამოწვეული შესაძლო ზემოქმედების შემცირების მიზნით შემუშავდა შემარბილებელი ღონისძიებები, რომლის შესახებ დეტალური ინფორმაცია წარმოდგენილია წიანმდებარე დოკუმენტის შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა-გრაფიკში.



სურ. N 6.1 - ლიცენზირებული ობიექტიდან სამსვრევ დამხარისხებელ დანადგარამდე და ასევე გადაუმუშავებელი ნედლეულის ტრანსპორტირებისთვის გამოსაყენებელი გზა



სურ. N 6.2 - ლიცენზირებული ობიექტიდან სამსპრევ დამხარისხებული დანადგარამდე მისასვლელი გზა

6.1 ინფორმაცია დასახლებულ პუნქტ(ებ)ში გადაადგილების შესაბამისი პირობების შესახებ

ლიცენზირებული ტერიტორიის მდებარეობის და მასთან მისასვლელი გზების გათვალისწინებით, სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილება დასახლებული პუნქტების გავლით არ მოხდება. თუმცა, პრევენციული ღონისძიებების სახით კომპანია უზრუნველყოფს სატრანსპორტო საშუალებების შეზღუდული სიჩქარით გადაადგილებას, მისასვლელი გზების მუდმივ მორწყვას, განსაკუთრებით მშრალ ამინდში (საჭიროების მიხედვით, დღეში დაახლ. 4-5-ჯერ) სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებას გადახურული ძარით. ამასთან, კარიერზე ღამის საათებში სამუშაოები დაგეგმილი არ არის, შესაბამისას, სატრანსპორტო საშუალებების მოძრაობას ღამის საათებში ადგილი არ ექნება.

აღნიშნული ღონისძიებები მნიშვნელოვნად შეამცირებს ზემოქმედების რისკებს და უბედური შემთხვევების ალბათობას.

6.2 ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიასთან მისასვლელი გზების შესახებ, ასევე, ნედლეულის ტრანსპორტირების სქემასა და გეგმა-გრაფიკთან დაკავშირებით მუნიციპალიტეტთან კომუნიკაციის დამადასტურებელი დოკუმენტაცია

ლიცენზირებულ ტერიტორიამდე, ქ. კასპიდან, კერძოდ კი იგოეთი-კასპი-ახალქალაქის შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის გზიდან (შ61) შემოდის ნაწილობრივ ასფალტირებული და ნაწილობრივ მოხრეშილი სასოფლო და საკარიერო გზა, რომელიც დამაკმაყოფილებელ მდგომარეობაშია და არ საჭიროებს დამატებით სარემონტო სამუშაოებს. შესაბამისად, კომპანია გამოიყენებს აღნიშნულ გზას კარიერამდე მისასვლელად და კარიერიდან ნედლეულის ტრანსპორტირებისთვის.

საპროექტო წარმადობის გათვალისწინებით, დღის განმავლობაში დაგეგმილია 45 სატრანსპორტო რეისის შესრულება. რომელიც მოიცავს როგორც ნედლეულის შეტანას საწარმოს ტერიტორიაზე, ისე ნედლეულის გადაუმუშავებელი სახით გატანას კარიერიდან რეალიზაციის მიზნით.

აღნიშნულთან დაკავშირებით, კომპანიამ მიმართა კასპის მუნიციპალიტეტის მერიას წერილობით, რომელსაც თან ერთვოდა სიტუაციური რუკა (სქემა) მისასვლელი გზის ჩვენებით და ასევე ინფორმაცია სატრანსპორტო რეისების გეგმა-გრაფიკის შესახებ და ითხოვა აღნიშნული გზის გამოყენება როგორც საწარმოს ექსპლოატაციისას, ისე კარიერის დამუშავების დროს, სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებისთვის. ქ. კასპის მუნიციპალიტეტის მერიის 2023 წლის 17 იანვრის # 82-822301747 წერილის შესაბამისად, ქ. კასპის მუნიციპალიტეტი არ არის წინააღმდეგი აღნიშნული გზის გამოყენებაზე, იმ პირობით, რომ გზის საფარის დაზიანების შემთხვევაში, მისი აღდგენა მოხდება კომპანია მეგა ჰოლდინგის სახსრებით. აღნიშნული წერილი დანართის სახით თან ერთვის წინამდებარე გზშ ანგარიშს.

7. წიაღის მოპოვების პროცესში, ობიექტის სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური წყალმომარაგების საკითხი, ჩამდინარე წყლების საკითხები

7.1 სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური წყლით მომარაგება, ჩამდინარე წყლები

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ტერიტორიაზე რაიმე ინფრასტრუქტული ობიექტის მოწყობა, მათ შორის დროებითი სათავსოს ან/და მსუბუქი კონსტრუქციის მქონე საოფისე შენობის, ასევე, სველი წერტილის მოწყობა გათვალისწინებული არ არის.

დასაქმებულები ისარგებლებენ კომპანიის საკუთრებაში არსებული სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს ტერიტორიაზე უკვე არსებული ინფრასტრუქტურით, მათ შორის სველი წერტილებით. კარიერის ტერიტორიაზე დასაქმებული პერსონალისთვის სასმელი წყლის შემოტანა მოხდება ბუტილიზირებული სახით. რაც შეეხება ტექნიკურ წყალს, პროექტის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ტექნიკური წყლის გამოყენების საჭიროება არ არის.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, საპროექტო ტერიტორიაზე ჩამდინარე საწარმო და სამეურნეო-ფეკალური წყლების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის.

7.2 სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხი

საპროექტო ტერიტორიაზე, პროექტის სპეციფიკიდან გამომდინარე სანიაღვრე წყლების მართვის საკითხი და მისი მართვით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი, ვინაიდან სამუშაოები დაკავშირებული არ არის დამაბინძურებელი ნივთიერებების გამოყენებასთან, ხოლო, მოსული ატმოსფერული ნალექები პირდაპირ შეუერთდება მდინარეს.

საჭიროების შემთხვევაში, მოხდება სადრენაჯე არხების მოწყობა, რომელიც უზრუნველყოფს წყლკების დაწრეტვას. აღნიშნული არხები მოწყობილი იქნება ბუნებრივად და მიეცემა დახრა მდინარის მიმართულებით.

**8. ზოგადი ინფორმაცია გარემოს არსებული მდგომარეობის შესახებ, საპროექტო არეალში
ჩატარებული კვლევები**

8.1 კლიმატი და მეტეოროლოგიური პირობები

კასპის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ძირითადად გავრცელებულია სამი ტიპის ჰავა:

- ზომიერად ნოტიო კლიმატი ცივი ზამთრით და ხანგრძლივი ცივი ზაფხულით (დამახასიათებელია ტერიტორიის მაღალმთიანეთისათვის);
- ზომიერად ნოტიო კლიმატი ცივი ზამთრით და ხანგრძლივი თბილი ზაფხულით (ძირითადად მოიცავს დაბალი მთების და მთისწინეთების ტერიტორიას);
- ზომიერად თბილი სტეპურიდან ზომიერად ნოტიოზე გარდამავალი კლიმატი ცხელი ზაფხულით (ვრცელდება ვაკეებსა და დაბლობებზე). საშუალო წლიური ტემპერატურა $11,4^{\circ}\text{C}$ შეადგენს, მაქსიმალური 40°C აღწევს, მინიმალური -25°C -ის ფარგლებშია. ნალექების რაოდენობა 500-600 მმ-ის ფარგლებში მერყეობს, ნალექების მეტი წილი ზამთარსა და გაზაფხულზე მოდის, ზაფხული (ივლისი-სექტემბერი) უმეტესწილად გვალვიანია. გაბატონებულია აღმოსავლეთისა და დასავლეთის ქარები.

ქვემოთ წარმოდგენილ ცხრილებში ნაჩვენებია საკვლევი რაიონისთვის დამახასიათებელი კლიმატური პირობები (წყარო: სნწ „სამშენებლო კლიმატოლოგია“ (პნ 01. 05-08)).

ცხრილი N 8.1.1 - სამშენებლო-კლიმატური რაიონების მახასიათებლები

პუნქტის დასახელება	კლიმატური რაიონები	კლიმატური ქვერაიონები	იანვრის საშუალო ტემპერატურა, $^{\circ}\text{C}$	ზამთრის 3 თვის ქარის საშუალო სიჩქარე, მ/წ	ივლისის საშუალო ტემპერატურა, $^{\circ}\text{C}$	ივლისის ფარდობითი ტენიანობა, %
კასპი	II	IIბ	-4-დან -14-მდე	-	+12-დან +21-მდე	-

ცხრილი N8.1.2 - ჰაერის ტემპერატურა

№	ჰაერის დასახელება	გარე ჰაერის ტემპერატურა, 0 °C														ჰაერითი საშუალო ტემპერატურით დანარჩენილი დონი	საშუალო ტემპერატურა 13 საათზე							
		თვის საშუალო												წლის საშუალო	აბსოლუტური მინიმუმი	აბსოლუტური მაქსიმუმი	ყველაზე ცხელი თვის საშუალო	ყველაზე ცივი ხუთდღი ური საშუალო	ყველაზე ცივი დღის საშუალო	ყველაზე ცივი დონის საშუალო				
		იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი
1	კასპი	-0,5	0,6	5,4	10,7	15,8	19,7	23,1	23,2	18,9	13,0	6,4	0,7	11,4	-25	40	29,5	-9	-13	-0,5	143	2,0	2,0	27,8

ცხრილი N8.1.3 - ჰაერის ტემპერატურის ამპლიტუდა

№	ჰაერის დასახელება	თვის საშუალო, 0 °C												თვის მაქსიმალური, 0 °C											
		იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	
1	კასპი	9,2	8,5	9,9	10,9	11,3	12,2	11,1	11,7	10,6	10,4	8,1	8,8	19,4	18,7	20,1	21,2	21,5	22,4	21,3	21,9	20,8	20,5	19,3	19,0

ცხრილი N8.1.4 - ჰაერის ფარდობითი ტენიანობა

N	ჰაერის დასახელება	გარე ჰაერის ფარდობითი ტენიანობა, %												საშ. ფარდ. ტენიანობა 13 საათზე				ფარდ. ტენიანობის საშ. დღედამური ამპლიტუდა	
		იანვარი	თებერვალი	მარტი	აპრილი	მაისი	ივნისი	ივლისი	აგვისტო	სექტემბერი	ოქტომბერი	ნოემბერი	დეკემბერი	წლის საშუალო	ყველაზე ცივი თვის	ყველაზე ცხელი თვის	ყველაზე ცივი თვის	ყველაზე ცხელი თვის	
1	კასპი	73	71	69	65	65	61	60	59	62	70	75	75	67	65	64	20	35	

ცხრილი N8.1.5 - ნალექების რაოდენობა

N	პუნქტების დასახელება	ნალექების რაოდენობა წელიწადში, მმ	ნალექების დღეთამური მაქსიმუმი, მმ
1	კასპი	517	80

ცხრილი N8.1.6 - თოვლის საფარი

N	პუნქტების დასახელება	თოვლის საფარის წონა, კპა	თოვლის საფარის დღეთა რიცხვი	თოვლის საფარის წყალშემცველობა, მმ
1	კასპი	0,50	17	-

ცხრილი N8.1.7 - ქარის მახასიათებლები

N	პუნქტების დასახელება	ქარის უდიდესი სიჩქარე შესაძლებელი 1,5,10,15,20 წელიწადში ერთხელ, მ/წმ					ქარის მიმართულების განმეორებადობა (%) იანვარი, ივლისი							ქარის საშუალო, უდიდესი და უმცირესი სიჩქარე, მ/წმ	ქარის მიმართულებისა და შტილის განმეორებადობა (%) წელიწადში										
		1	5	10	15	20	ჩ	ჩა	ა	სა	ს	სდ	დ	ჩდ	იანვარი	ივლისი	ჩ	ჩა	ა	სა	ს	სდ	დ	ჩდ	შტილი
1	კასპი	19	25	28	30	31	6/7	5/2	14/14	11/13	10/10	5/5	21/23	24/26	3,9/0,9	3,9/1,0	6	3	17	16	9	5	21	23	26

ცხრილი N8.1.8 - გრუნტების სეზონური გაყინვის ნორმატიული სიღრმე, სმ

	პუნქტების დასახელება	თიხოვანი და თიხნარი	წვრილი და მტვრისებრი ქვიშის ქვიშნარი	მსხვილი და საშ. სიმსხვილის ხრეშისებური ქვიშის	მსხვილნატეხი
1	კასპი	16	19	21	24

8.2 საპროექტო უბნის გეოლოგიური აგებულება

8.2.1 საპროექტო უბნის გეოლოგიური გარემოს ფონზე მდგომარეობის აღწერა

მდ. მტკვრის ქვიშა-ხრეშის გამოვლინება, სადაც გაცემულია სამთო და გეოლოგიური მინაკუთვნის სახით წიაღის უბანი, მდებარეობს საქართველოში ამიერკავკასიის მთათაშუა არეში, აღმოსავლეთ დაძირვის მოლასური ზონის ქართლის მოლასურ ქვეზონაში ტირიფონ-მუხრანის დეპრესიის ფარგლებში.

სტრუქტურული თვალსაზრისით საბადოს რაიონი წარმოადგენს ფართო და დამრეც სინკლინურ დეპრესიას, რომელიც განაპირა ნაწილებში ხასიათდება ერთის მხრივ კავკასიონის სამხრეთ ფერდის (ჩრდილოეთიდან) ხოლო მეორეს მხრივ აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემების ნაოჭების გადმოყირავებით დეპრესიისკენ. ეს ნაოჭები რეგიონალური რღვევების საშუალებით შემოცოცებულია საქართველოს ბელტზე და გართულებულია მეორადი რღვევებით.

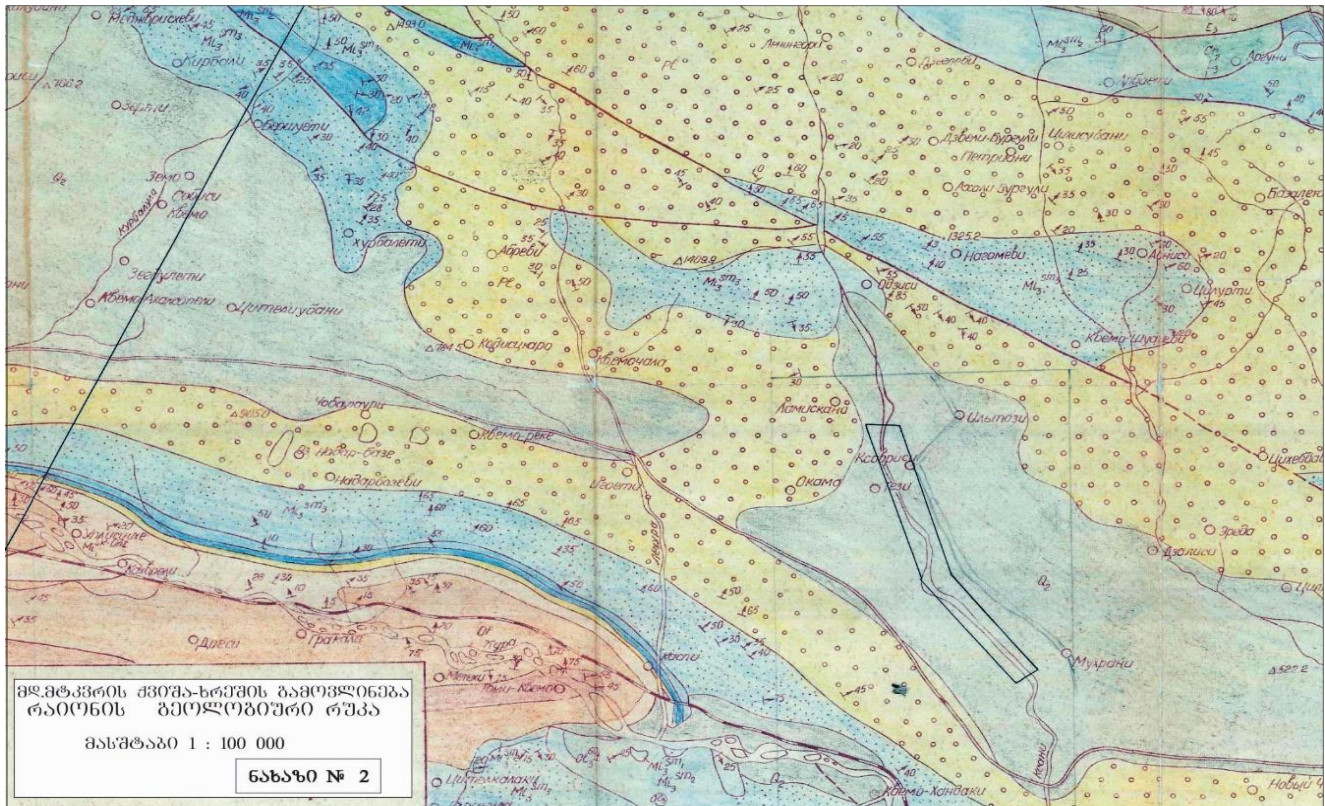
რაიონის გეოლოგიურ აგებულებაში მონაწილეობს ცარცული, მესამეული და მეოთხეული ასაკის ნალექები. ცარცული ნალექები ძირითადად კარბონატული ფაციესით არის წარმოდგენილი. რაიონში ყველაზე ფართოდ არის გავცელებული პალეოგენური და მიოცენური ნალექები, რომლებიც შიშვლდება მდ. მტკვრის დეპრესიის კიდურა ნაწილებში, აგრეთვე ზედა მიოცენური და პლიოცენური ნალექები, რომლებიც ავსებს მთელ დეპრესიას.

ყველაზე ძველი ნალექებია ბაიოსის პორფირიტული წყების ქანები, რომლებიც გახსნილია შინდისის საყრდენი ბურღილით. მათ ტრანსგრესულად და უთანხმოდ ადევს თავზე ცარცული ასაკის, შედარებით მცირე სიმძლავრის (350 მ-დე) კარბონატული წყება, რომელიც თავის მხრივ კვლავ ტრანსგრესულად და უთანხმოდ არის გადაფარული მიოცენის ქვიშიან-თიხიანი ნალექებით. მათ მოსდევს მიო-პლიოცენის მძლავრი (2 კმ-დე სიმძლავრის) მოლასური ნალექები, რომლებითაცაა ამოვსებული დეპრესიის მთელი ფართი. ეს ნალექები წარმოდგენილი არიან კონგლომერატების და თიხების მორიგეობით. მთელი ეს ქვიშაქვების ნალექები გადაფარულია მეოთხეული ნალექებით, რომელიც წარმოდგენილია ძველი მეოთხეული და თანამედროვე ალუვიური, ტბიური და დელუვიური ნალექების მძლავრი წყებით. მიოპლიოცენური და მეოთხეული ნალექები ეცემიან პერიფერიიდან დეპრესიის ცენტრისკენ, რის გამოც დეპრესიის პოსტპლიოცენური დაძირვის შედეგად წარმოქმნიან აკუმულაციური ხასიათის.

მეოთხეული ნალექები წარმოდგენილია ძველი და ახალი თანამედროვე ალუვიური, ტბიური და დელუვიური ნალექებით.

ქვიშა-ხრეშის გამოვლინების მოცემული უბანი აგებულია თანამედროვე მეოთხეული ალუვიური ნალექებით - ქვიშით, ხრეშით და ლოდნარით, ქვიშა სხვადასხვა მარცვლოვანია, ძირითადად წვრილ და საშუალო მარცვლოვანი, ალაგ-ალაგ თიხიანი, რუხი და მოყვითალო-რუხი ფერის. ხრეში და ლოდნარი კარგადაა დამუშავებული და სხვადასხვა ფორმისაა. ძირითადად შედგება დანალექი ქანებისგან (კირქვა, ქვიშაქვა). იშვიათად გვხვდება ვულკანური ქანები (ანდეზიტი, ბაზალტი, გრანიტოიდი, ტუფი და სხვა).

პროდუქტის ფენაში გვხვდება თიხიანი ქვიშისა და თიხის 0,05 - 0,2 მ. სიმძლავრის შუაშრები და ლინზები.



სურ. №8.2.1 – კასპის რაიონის ზოგადი გეოლოგიური რუკა



სურ. №8.2.1.1 – ქართლის გეოლოგიური რუკა

8.2.2 საპროექტო უბნის გეომორფოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური, სეისმური და ტექტონიკური პირობების აღწერა

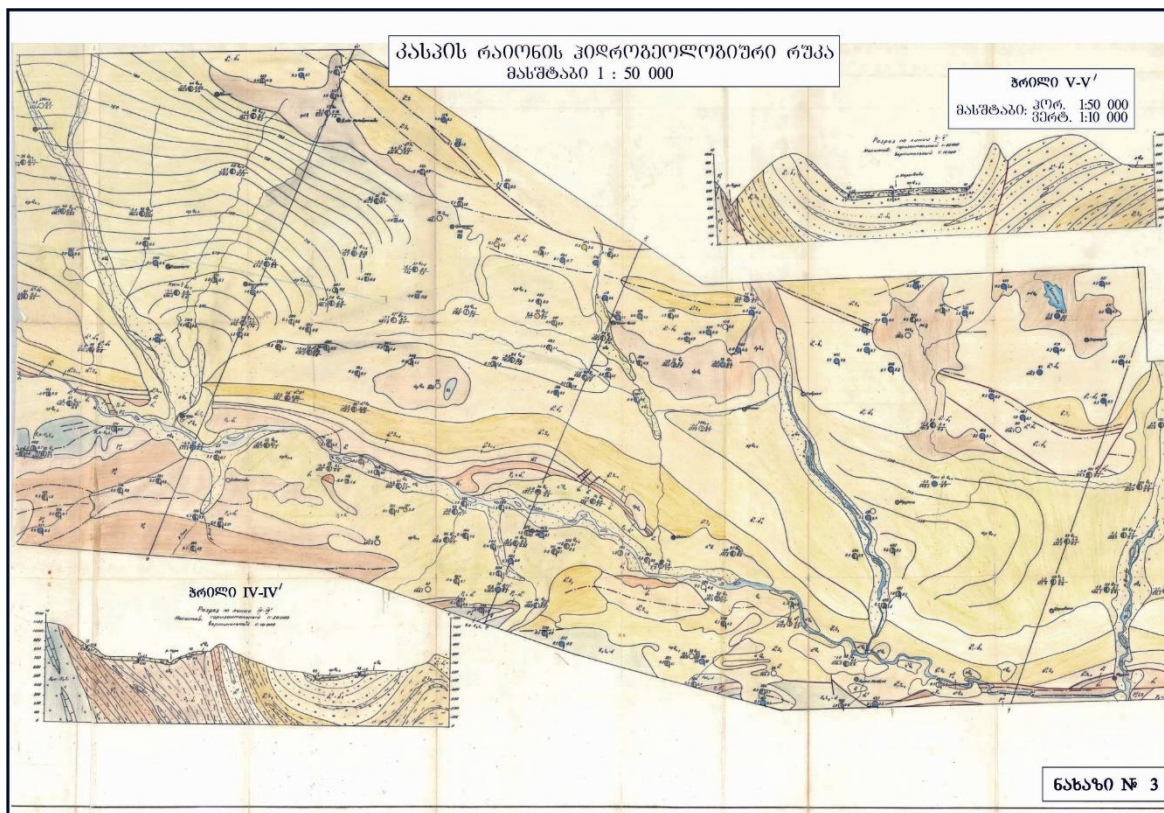
საპროექტო უბნის ქვიშა-ხრეშის გამოვლინების საზღვრებში მდინარის დაქანება უმნიშვნელოა, წყალშემცველ ჰორიზონტად წარმოდგენილია ქვიშა და კენჭნარი. უბნის მორფოლოგიით თუ ვიმსჯელებთ, გრუნტის წყალი მდ. მტკვრის ფილტრატს უნდა წარმოადგენდეს. მიწისქვეშა წყლის ნაკადი ეთანხმება მდინარის საერთო დინების კალაპოტს. გრუნტის წყლის დონე მერყეობს მდ. მტკვრის წყლის დონის ცვალებადობასთან ერთად. გრუნტის წყლის დონე 1,8 - 2,0 მ-დე მერყეობს. ამრიგად, მომავალი საკარიერო მეურნეობისთვის ტერიტორიის ჰიდროგეოლოგიური და ჰიდროლოგიური ჰიდრობები დამაკმაყოფილებელია.

მაღნიანი სხეულის (სხეულების) გავრცელება მიმართებით და დაქანებით ლიმიტირებულია სალიცენზიო ფართობის პარამეტრებით.

გამოვლინების ჰიდროგეოლოგიური პირობები დამაკმაყოფიელებელია; ტერიტორიის რაიონის მთავარი წყლის არტერიაა მდ. მტკვარი და მდ. ქსანია რომლის თანამედროვე ალუვიურ ქვიშნარ-კენჭოვან ნალექებთანაა დაკავშირებული. წყალშემცველი ჰორიზონტი მრავალი ზედაპირული წყაროების მკვებავია;

სამუშაო რაიონი სასმელი და ტექნიკური წყლით უზრუნველყოფილია მდ. ქსნით და მისი ინფილტრატების ხარჯზე.

ამრიგად, ქ. კასპის მიმდებარე ტერიტორიაზე მდ. მტკვრის ქვიშა-ხრეშის გამოვლინების სამთო გეოლოგიური და ჰიდროგეოლოგიური პირობები ხელსაყრელია.



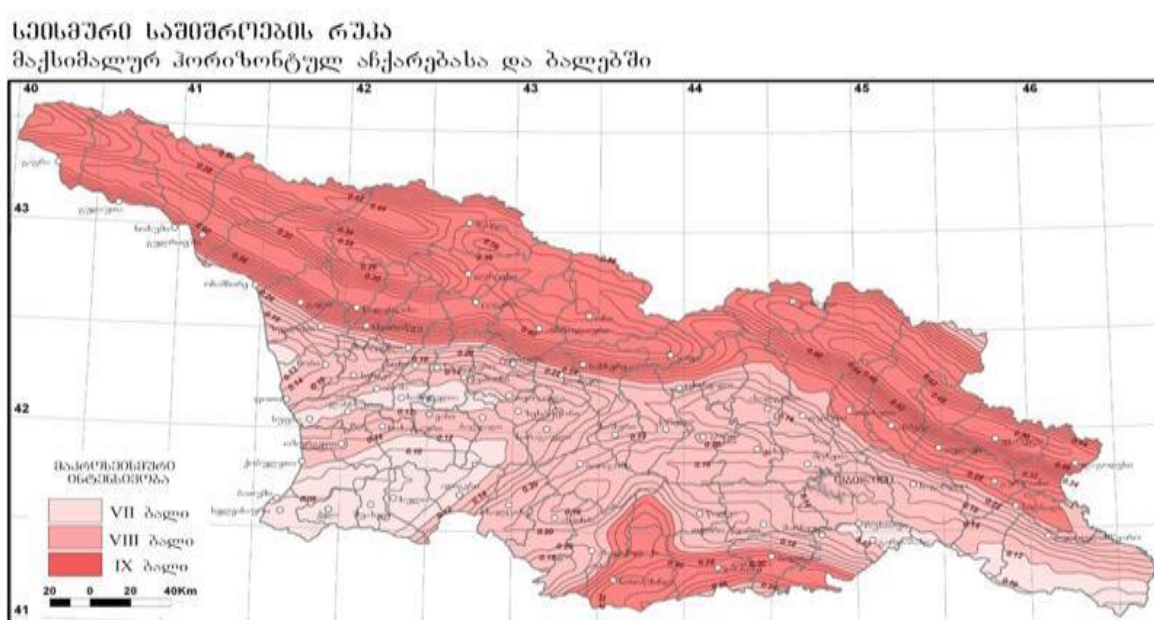
რეგულაცია №8.2.2 - კასპის რაიონის ჰიდროგეოლოგიური რეგულაცია

8.2.3 სეისმური და ტექტონიკური პირობები

საქართველოს ტერიტორია, როგორც კავკასიის სეისმოაქტიური რეგიონის შემადგენელი ნაწილი, მიეკუთვნება ხმელთაშუა ზღვის სეისმურ სარტყელს და მდებარეობს სეისმური აქტივობის ზომიერ ზონაში.

საქართველოს ეკონომიკური განვითარების სამინისტროს 2009 წლის 7 ოქტომბრის სამშენებლო ნორმებისა და წესების „სეისმომედეგი მშენებლობა“ (პნ 01.01.09) დამტკიცების შესახებ, საკვლევი ტერიტორია, სოფ. ქსანი, ზოგადი სეისმური დარაიონების სქემის მიხედვით, განეკუთვნება 8 ბალიან სეისმურ რაიონს, 0,17 სეისმურობის კოეფიციენტი.

საქართველოს ტერიტორიის გეოტექტონიკური დარაიონების (ე. გამყრელიძე) მიხედვით საკვლევი რაიონი განლაგებულია აჭარა-თრიალეთის ნაოჭა სისტემის ცენტრალური ზონის კავთისხევის ქვეზონაში.



სურ. N8.2.3 - საქართველოს სეისმური დარაიონების რუკა

8.2.4 მდ. მტკვრის პიდროლოგიური მახასიათებლები

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება გათვალისწინებულია მდ. მტკვრის ჭალა კალაპოტში. მდინარე მტკვარი, სამხრეთ კავკასიის უდიდესი მდინარე, სათავეს იღებს თურქეთში, მთა ყიზილ-გიადიკის ჩრდილოეთ ფერდობზე არსებული წყაროებიდან 2 720 მეტრის სიმაღლეზე ზღვის დონიდან. ერთვის კასპიის ზღვას აზერბაიჯანის ტერიტორიაზე.

მდინარის სიგრძე 1 364 კმ-ს, წყალშემკრები აუზის ფართობი კი 188 000 კმ²-ს შეადგენს. საქართველოს ტერიტორიაზე მდინარის სიგრძე 350 კმ-ია. ამ მონაკვეთზე მდინარის პიდროგრაფიული ქსელი შედგება 12 211 მდინარისგან, რომელთა ჯამური სიგრძე 35 465 კმ-ს შეადგენს. მათ შორის ძირითადი შენაკადებია ფოცხოვი (სიგრძით 64 კმ), დიდი ლიახვი (98 კმ), თეძამი (51 კმ), ქსანი (84 კმ), არაგვი (66 კმ), ალგეთი (108 კმ) და ქცია-ხრამი (201 კმ).

მდინარე მტკვრის აუზს ასიმეტრიული ფორმა გააჩნია და საქართველოს ტერიტორიაზე მოიცავს მთავარი კავკასიონის ქედს, სომხეთ-ჯავახეთის მთიანეთს და მთათაშორის ტექტონიკურ დაბლობს. მისი წყალგამყოფის ნიშნულები 2700-3000 მეტრიდან (კავკასიონის ქედზე) აღმოსავლეთით დაბლდება 200-500 მეტრამდე (აზერბაიჯანის საზღვრისაკენ). აუზის ყველაზე დაბალ ნაწილს მთათაშორისი დაბლობი წარმოადგენს, რომელსაც ქართლის დაბლობი ეწოდება.

მდინარის ხეობის ფორმა იცვლება მთელ სიგრძეზე. სახელმწიფო საზღვართან ხეობა ღრმად არის ჩაჭრილი მიმდებარე მთებს შორის, სოფელ მინაძის ზემოთ იგი იღებს ყუთისმაგვარ ფორმას, სოფ. მინაძის ქვემოთ ხეობა კანიონისებურია, რომელიც სოფ. ჩეჩერეკის ქვემოთ განივრდება. სოფელ აწყურიდან სოფ. ტაშისკარამდე მდინარე მიედინება ბორჯომის ხეობაში, სოფ. ტაშისკარის ქვემოთ კი გადის შიდა ქართლის ვაკეზე, სადაც მდინარის ხეობა იღებს კარგად ჩამოყალიბებულ ყუთისმაგვარ ფორმას. სოფელ ძეგვთან მდინარის ხეობა კვლავ იღებს კანიონის ფორმას, რომელიც გრძელდება 8 კმ-ის სიგრძეზე. ძეგვის კანიონის ქვემოთ მდინარის ხეობა განივრდება და დიდუბემდე გადის დიღმის ვაკეზე, სადაც მარცხენა ფერდობი დაცილებულია წყლის ნაპირიდან 1,5-2 კმ-ზე, მარჯვენა კი 3-4 კმ-ზე. აღნიშნულ მონაკვეთზე მდინარე გაედინება ღრმად ჩაჭრილ კალაპოტში. მისი ტერასების სიგანე 150-350 მეტრია. ტერასების მოსწორებული ზედაპირი აგებულია ალუვიური დანალექებით. ამ მონაკვეთზე მდინარეს გააჩნია უმნიშვნელო ჭალა.

მდინარე საზრდოობს მყინვარების, თოვლის, წვიმისა და გრუნტის წყლებით. მისი წყლიანობის რეჟიმი ხასიათდება სეზონური თოვლის დნობით გამოწვეული გაზაფხულის წყალდიდობით, ზაფხულის არამდგრადი და ზამთრის შედარებით მდგრადი წყალმცირობით. ყველაზე წყალუხვ პერიოდად ითვლება გაზაფხული, როდესაც ჩამონადენის წლიური ჩამონადენის 47-58%. ზაფხულის ჩამონადენი შეადგენს 22-27%-ს და აჭარბებს როგორც შემოდგომის, ასევე ზამთრის ჩამონადენს.

წყლის მინიმალური დონეები და ხარჯები ძირითადად ზამთრის თვეებში ფიქსირდება. ამ პერიოდში ყინულოვანი მოვლენები არამდგრადია. ყველა ყინულოვანი მოვლენებიან დღეთა საშუალო რიცხვი 63 დღეს არ აღემატება და საშუალოდ 8-14 დღეს შეადგენს.

მდინარე მტკვარი ფართოდ გამოიყენება ირიგაციული, ენერგეტიკული და სამრეწველო წყალმომარაგების მიზნებისთვის.

8.2.5 გეოლოგიური კვლევა, დასკვნები და რეკომენდაციები

როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ტერიტორია ლიცენზირებულია სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტოს მიერ. ლიცენზის გაცემის პროცესში გამოკვლეულია საპროექტო ტერიტორიის გეოლოგიური პირობები და მომზადებულია შესაბამისი გეოსაინფორმაციო პაკეტი, სააგენტოს გეოლოგიური დეპარტამენტის მიერ, რომელიც დაფუძნებულია საპროექტო ტერიტორიის ადგილზე შესწავლას და მეცნიერულ და საფონდო მასალებს.

სსიპ „წიაღის ეროვნული სააგენტო“-ს მიერ მომზადებულ გეოსაინფორმაციო პაკეტის (დანართი №3) შესაბამისად:

- წიაღით სარგებლობის ობიექტზე და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე გეოდინამიკური ვითარება სტაბილურია და გეოდინამიკური გართულება მოსალოდნელი არ არის, თუ წელიწადში მოხდება წიაღისეულის მოპოვება არა უმეტეს 1,5 მეტრ სიმძლავრით;
- საინჟინრო - გეოლოგიური თვალსაზრისით, ობიექტი მიეკუთვნება II (საშუალო სირთულის) კატეგორიას;
- სასარგებლო წყება წარმოდგენილია ქვიშა-ხრეშით, რომელიც ზედაპირზე გამოდის. გეოლოგიური და გეომორფოლოგიური აგებულება და დამუშავების გამოყენებული სისტემა (ღია კარიერული წესით, 1,5 მ-იანი სიმაღლის საფეხურით, ბურღვა-აფეთქებითი სამუშაოების გარეშე) გამორიცხავს მეწყრულ, ჩაქცევით ან სხვა უარყოფით დინამიურ პროცესების განვითარებას და არ გამოიწვევს მნიშვნელოვან ეკოლოგიურ ცვლილებებს;
- გეოლოგიური თვალსაზრისით საპროექტო ტერიტორია მდგრადია;
- წიაღით სარგებლობის ობიექტის ჰიდროგეოლოგიური და სამთო-ტექნიკური პირობები ხელსაყრელია;
- ობიექტზე ეკოლოგიური წონასწორობისა და უსაფრთხოების დაცვას უნდა უზრუნველყოს ლიცენზის მფლობელმა, შპს მეგა ჰოლდინგმა;
- წიაღით სარგებლობის ობიექტზე და მის მიმდებარე ტერიტორიაზე გეოდინამიკური ვითარება სტაბილურია და გეოდინამიკური გართულება მოსალოდნელი არ არის;
- წიაღისეულის მოპოვება უნდა განხორციელდეს წინასწარ შედგენილი და სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნულ სააგენტოსთან შეთანხმებული დამუშავების პროექტის მიხედვით;
- ობიექტის ტერიტორიაზე ინერტული მასალების მოპოვება უნდა წარიმართოს მდინარის კალაპოტის გასწორხაზოვნების მიმართულებით.

აღნიშნული რეკომენდაციების გათვალისწინებით ობიექტზე მოპოვებითი სამუშაოების წარმოება არ გამოიწვევს არსებული გეოდინამიკური პირობების გაუარესებას.

კარიერის ექსპლუატაციის დროს შემოსული გრუნტის წყალი და ატმოსფერულ ნალექები გავა არსებული სადრენაჟე არხით და შეუერთდება მდინარის ცოცხალ კალაპოტს.

იმის გამო, რომ ლიცენზირებული ობიექტი მდ. მტკვრის ჭალის ტერასაზე მდებარეობს გამოვლინების ზედაპირი დაფარულია ჭალის ტერასისათვის დამახასიათებელი მცენარეებით. ტერიტორია თავისუფალია გადასახსნელი ქანებისაგან.

8.3 ნიადაგები და ლანდშაფტები

ქ. კასპის რაიონში განვითარებულია კარბონატული და უკარბონატო, ალუვიური ნიადაგები. მთინეთში და თრიალეთის ქედის კალთების ქვემო ნაწილში გავრცელებულია ტყის ყავისფერი ნიადაგი, შუა და ზემო ნაწილში ტყის ყომრალი ნიადაგი.

უშუალოდ ლიცენზირებულ ტერიტორია მდებარეობს მდ. მტკვრის ჭალის ტერასაზე, მთლიანად წარმოდგენილია ალუვიური ნალექებით ლამიან ზედაპირზე გვხვდება ბალაზი და ჭალის ტერასისათვის დამახასიათებელი მცენარეები.

8.4 არქეოლოგიური და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები

კასპის მუნიციპალიტეტი მდიდარია არქეოლოგიური და არქიტექტურული ძეგლებით. ლიცენზირებული ობიექტიდან ჩრდილო-დასავლეთით 2400-2450 მ-ის მოშორებით მდებარეობს კულტურული მემკვიდროების ძეგლი: მთავარანგელოზის ეკლესია. ხოლო, დასავლეთით 4-5 კმ-ში მდებარეობს რამოდენიმე კულტურული მემკვიდროების ძეგლი:

- სამრეკლოს კოშკი;
- მეტეხი-ქვემო გომის ნათლისმცემლის ეკლესია;
- მეტეხის ამაღლების ეკლესია;
- მეტეხის „ღვთისმშობლის“ ეკლესია;
- მეტეხის ხუროთმოძღვრული კომპლექსი;
- მეტეხის კვირაცხოველი;
- ბარნაბიანთ კარის მთავარ ანგელოზი;
- სასირეთის წმინდა გიორგი;

უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიაზე განხორციელდა ზედაპირული არქეოლოგიური დაზვერვები. ვიზუალური შეფასებით ადგილზე არ გვხვდება არქეოლოგიური ობიექტები და არც არტეფაქტები იქნა გამოვლენილი, თუმცა, დარგის სპეციფიკიდან გამომდინარე, რთულია გამოვრიცხოთ მიწის წიაღში არქეოლოგიური ნაშთების შესაძლო არსებობის რისკები.

შესაბამისად, წიაღითსარგებლობის პერიოდში საჭიროა გამოჩენილ იქნას მაქსიმალური სიფრთხილე და ყურადღება.

ნებისმიერი სახის არქეოლოგიური აღმოჩენის (ნაგებობის კვალი, კერამიკული, მინის, ლითონისა თუ სხვა მასალისგან დამზადებული არტეფაქტი, ოსტეოლოგიური მასალა) შემთხვევაში კანონის „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ შესაბამისად, დაუყოვნებლივ შეჩერდება სამუშაოები, რათა

თავიდან იქნას აცილებული არქეოლოგიური ობიექტისა თუ კულტურული ფენის დაზიანება. პარალელურად, მყისიერად მოხდება საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს წერილობითი ინფორმირება, ხოლო მოპოვებითი და კარიერის გადახსნის სამუშაოები განახლდება მხოლოდ მათი ოფიციალური ნებართვის საფუძველზე.

აღსანიშნავია, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე ჩატარდა არქეოლოგიური კვლევა, დარგის სპეციალისტის მიერ. აღნიშნული არქეოლოგიური დასკვნა, შესაბამისი თანხმობის მოპოვების მიზნით წარდგენილი იყო საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოში. საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოს 2022 წლის 27 ოქტომბრის #17/2510 წერილით წარმოდგენილი ინფორმაციის შესაბამისად საპროექტო არეალი არ ექვევა რომელიმე ძეგლის ინდივიდუალურ დამცავ ზონაში და მასზე არქეოლოგიური ხილული ძეგლი/ მინიჭებული და არტეფაქტები არ ფიქსირდება. ამასთან, სააგენტო არ არის წინააღმდეგი კომპანიამ განახორციელოს N10002577 ლიცენზიით ნებადართული ქვიშა-ხრეშის მოპოვებითი სამუშაოები.

დარგის სპეციალისტის მიერ მომზადებული არქეოლოგიური დასკვნა შესაბამისი რეკომენდაციებით და საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოს 2022 წლის 27 ოქტომბრის #17/2510 წერილი, დანართის სახით თან ახლავს წინამდებარე გზშ ანგარიშს.

8.5 ბიოლოგიური გარემო

8.5.1 რაიონის ზოგადი ფლორისტული დახასიათება

დაგეგმილი პროექტის განხორციელება გათვალისწინებულია კასპის მუნიციპალიტეტში სოფ. ქსნის მიმდებარედ. კასპი მიეკუთვნება ქართლის ისტორიულ-გეოგრაფიულ ნაწილს, რომლის რელიეფი ვაკე-ბორცვიანია, საშუალო და ნაწილობრივ მაღალმთიანია. აბსოლუტური სიმაღლე ზღვის დონიდან 350-2200 (2500) მ შორის ცვალებადობს. დღეს ტერიტორიის უმეტესი ნაწილის ბუნებრივი მცენარეულობა ტრანსფორმირებულია, რაც ხანგრძლივი ანთროპოგენური ფაქტორებითაა განპირობებული. რაიონში გამოხატულია მთის ქსეროფილური, სტეპების, არიდული ტყის ფართოფოთლოვანი და ასევე ტყე-მდელოს სუბალპური სარტყელი. ქართლიდან ცნობილია ჭურჭლოვან მცენარეთა 1150-მდე სახეობა. ქართლის ტერიტორიის ფიტოლანდშაფტებში მნიშვნელოვანია ქსეროფილური ფლორისტული კომპლექსის სახეობათა ხვედრითი წილი. მათგან აღსანიშნავია: *Caragana grandiflora*, *Paliurus spina-christi*, *Rhamnus palasii*, *Reaumuria kuznetzovii*, *Camporosma monspeliacaca*, *Botriochloa ischaemum*, *Astragalus caucasicus*, *Artemisia lerchiana*, *Artemisia incana*, *Bupleurum exaltatum*, *allium saxatile*, *Puccinella bulbosa*, *Stachys fruticulosa*, *Stachys atherocalyx* და სხვა.

არიდულ მეჩეურ ანუ ნათელ ტყეებს ქმნის შავი და წითელი ღვია. ზოგიერთი ადგილები კი, სრულიად მოკლებულია ნიადაგისა და მცენარეულ საფარს. ასეთი უბნები ძირითადად აგებულია კონგლომერატებით, ქვიშაქვებით და ნამდვილ ბედლენდს წარმოადგენს. ბედლენდებზე,

დამლაშებულ და თაბაშირიან ნიადაგებზე განვითარებულია ჰალოფილური მცენარეულობა. მათგან აღსანიშნავია: *Reaumuria alternifolia*, *Kochia prostrata*, *Suaeda dendroides*, *Salsola dendroides*, *Nitraria schoberi*, *Atriplex cana*, *Amberboa moschata*, *Stachys fruticulosa*, *Astragalus cyri*, *Artemisia lerchiana* და სხვა. ეს მცენარეები ამავე დროს ტიპიური ნახევარუდაბნოების კონსტანტური სახეობებია და ხასიათდებიან ფრაგმენტული გავრცელებით.

უროიანი სტეპი ძირითადი ფიტოცენოზია ქართლის მთისწინეთის კალთებზე. მცენარეულობის ეს ტიპი ძირითადად მეორადია და ყოფილი მუხნარეებისა და რცხილნარეების ნაალაგარზეა განვითარებული. აქ ბალახოვნებიდან წამყვანი ედიფიკატორია ურო (*Botriochloa ischaemum*), წივანა (*Festuca valensiaca*), ვაციწვერას სახეობები (*Stipa capillata*; *Stipa arabica*). ბუჩქნარეებიდან აღსანიშნავია ძეძვი (*Paliurus spina-christi*), გრაკლა (*Spiraea hypericifolia*), შავჯაგა (*Rhamnus palasii*), მენახირის ბალი (*Cerasus incana*), ლეპტურუსისებრი ზღარბა (*Acantholimon lepturoides*), წვრილთავა გლერძი (*Astragalus microcephalus*), დიდყვავილა უძრახელა (*Caragana grandiflora*), კვრინჩხი (*Prunus spinosa*), ღვია (*Juniperus oblonga*). რაიონის ფარგლებში, მდინარეთა ნაპირებზე მცირედ, მგრამ მაინც გვხვდება ჭალის ტყები. შემორჩენილია ასევე წყალსაცავებისა და ტბებისპირული ჭაობის მცენარეულობაც - ლელის (*Phragmites australis*), ლაქაშის (*Typha minima*; *Typha latifolia*) და შხაპრის (*Sparganium spp.*) სახეობათა მონაწილეობით. ამ ისტორიულ-გეოგრაფიული რაიონის ფარგლებში გავრცელებული იშვიათი და ენდემური მცენარეებიდან აღსანიშნავია ქართული ნუში (*Amygdalus georgica*), ვიწროფოთოლა იორდასალამი (*Paeonia teunifolia*), ეიზლერის ტიტა (*Tulipa eichleri*), არმაზის მაჩიტა (*Campanula armasica*), და სხვა.

8.5.2 მცენარეული საფარი საპროექტო ტერიტორიაზე

ლიცენზირებული ობიექტი ფიქსირდება შიდა ქართლის, ახალქალაქის ტყის მასივის კონტურში. ტერიტორიის მცირე ნაწილი წარმოდგენილია მცენარეული, ძირითადად ბუჩქოვანი და მცირე ზომის მერქნიანი საფარით.

ლიცენზირებულ ტერიტორიაზე, მცენარეული საფარის ზუსტი აღრიცხვის მიზნით ჩატარდა შესაბამისი ტაქსაცია და აღრიცხვის მასალები შესაბამის დოკუმენტაციასთან ერთად წარდგენილი იქნა სისპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოში სპეციალური ტყით სარგებლობის ნებართვის მოპოვების მიზნით.

სისპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს უფროსის 2022 წლის 1 დეკემბრის N3132/ს ბრძანების შესაბამისად, შპს მეგა ჰოლდინგს, სისპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ სახელმწიფო ტყეში, შიდა ქართლის სატყეო სამსახურის, კასპის სატყეო უბანში, 294466 კვ.მ. მიწის ფართობზე მიენიჭა განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის უფლება.

ზემოაღნიშნული ბრძანება დანართის სახით თან ახლავს წინამდებარე გზშ ანგარიშს. ამასთან, ცალკე დოკუმენტად არის წარმოდგენილია მცენარეული საფარის აღრიცხვის მასალები, სადაც აღწერილია საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული მცენარეული საფარი სრულად, შესაბამისი დასახელებებით, რაოდენობითა და მოცულობებით.

8.5.3 ცხოველთა სამყარო

ძუძუმწოვრები

საკვლევი ტერიტორიის მუნიციპალიტეტში მტაცებელი ძუძუმწოვრებიდან საკმაოდ ბევრი სახეობაა ცნობილი თუმცა ცხრილში მოყვანილია ის სახეობები, რომელიც შესაძლოა შემთხვევითად მაინც დაფიქსირდეს ან რაიმე სახის ზიანი მიადგეს პროექტის მიმდინარეობის დროს.

ცხრილი 8.5.3 - საკვლევი ტერიტორიისთვის ლიტერატურულად ცნობილი ძუძუმწოვრების სახეობები

№	ქართული დასახელება	ლათინური დასახელება	IUCN	RLG
1	მგელი	<i>Canis lupus</i>	LC	LC
2	წავი	<i>Lutra lutra</i>	NT	VU
3	მაჩვი	<i>Meles meles</i>	NT	LC
4	კვერნა	<i>Martes sp.</i>	LC	LC
5	დედოფალა	<i>Mustela nivalis</i>	LC	LC
6	მელა	<i>Vulpes vulpes</i>	LC	LC
7	ტურა	<i>Canis aureus</i>	LC	LC
8	კურდღელი	<i>Lepus europaeus</i>	LC	LC
9	გარეული კატა	<i>Felis silvestris</i>	LC	LC
10	ღნავი	<i>Dryomys nitedula</i>	LC	NE
11	მცირეაზიური მემინდვრია	<i>Chionomys roberti</i>	DD	LC
12	თხენელა	<i>talpa sp.</i>	LC	NE
13	რუხი ვირთაგვა	<i>Rattus norvegicus</i>	LC	LC
14	მემინდვრია	<i>terricola sp.</i>	LC	NE
15	ზღარბი	<i>Erinaceus concolor</i>	LC	LC
16	კბილთეთრა	<i>Crocidura sp.</i>	LC	LC
17	საზოგადოებრივი მემინდვრია	<i>Microtus socialis</i>	LC	LC
18	ჩვეულებრივი მემინდვრია	<i>Microtus arvalis</i>	LC	LC
19	სახლის თაგვი	<i>Mus musculus</i>	LC	LC
20	მცირე თაგვი	<i>Sylvaemus uralensis</i>	NE	NE
21	ველის თაგვი	<i>Mus macedonicus</i>	LC	NE

DD = Data deficient

LC = Least Concern

NE = Not evaluated

IUCN = IUCN red list

RLG = Red List of Georgia

იმის გათვალისწინებით, რომ საპროექტო არეალის მიმდებარე ტერიტორიები ძირითადად საკარიერო ფართობებს უკავია და უკვე წლებია აქტიურად მიღის სასარგებლო წიაღისეულის ათვისების პროცესი, რომელიც დაკავშირებულია ტექნიკის მუშაობასთან და მათ გადაადგილებასთან, აქ ცხოველთა ბუდობისთვის ხელსაყრელი პირობები შექმნილი არ არის. შესაბამისად, კვლევისას რომელიმე სახეობის სორო, ბუდე, ნაფეხური ან/და ექსკრემენტი ნანახი ვერ იქნა. ზემოაღნიშნული ცხოველთა სახეობები აქ შესაძლებელია შემთხვევით მოხვდნენ დროებით.

ხელფრთიანები

ლიტერატურულ წყაროებზე დაყრდნობით და საველე კვლევის მიხედვით, საპროექტო და მის მიმდებარე ტერიტორიებზე შესაძლოა მოხვდეს ხელფრთიანთა 13 სახეობა აღსანიშნავია, რომ უშუალოდ საპროექტო ტერიტორიის გავლენის ზონაში ღამურებისათვის საბინადრო გარემო არ არის, რადგან შესაბამისი ჰაბიტატი არ არსებობს.

ცხრილი 8.5.3.1 - საკვლევ და მის მიმდებარე ტერიტორიებზე გავრცელებული ხელფრთიანთა სახეობები

N	ქართული	ლათინური დასახლება	IUCN	RLG	Bern Conv.	CMS
1	ტყის ღამორი	<i>Pipistrellus nathusii</i>	LC		✓	✓
2	დიდი ცხვირნალა	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>	LC		✓	✓
3	მცირე ცხვირნალა	<i>Rhinolophus hipposideros</i>	LC	-	✓	✓
4	მურა ყურა	<i>Plecotus auritus</i>	LC	-	✓	✓
5	ჩვეულებრივი ღამურა	<i>Vespertilio murinus</i>	LC	-	✓	✓
6	ხმელთაშუაზღვის ღამორი	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	LC	-	✓	✓
7	ჯუჯა ღამორი	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	LC		✓	✓
8	პაწია ღამორი	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	LC		✓	✓
9	ნატერერის მღამიობი	<i>Myotis nattereri</i>	LC		✓	✓
10	სავის ღამორი	<i>Hypsugo savii</i>	LC		✓	✓
11	ულვაშა მღამიობი	<i>Myotis mystacinus</i>	LC	-	✓	✓
12	წითური მეღამურა	<i>Nyctalus noctula</i>	LC	-	✓	✓
13	ჩვ. ფრთაგრძელი	<i>Miniopterus schreibersii</i>	NT	-	✓	✓

IUCN - კატეგორიები ფორმულირდება შემდეგი სახით: EX – გადაშენებული; EW – ბუნებაში გადაშენებული; CR – კრიტიკულ საფრთხეში მყოფი; EN – საფრთხეში მყოფი; VU – მოწყვლადი; NT – საფრთხესთან ახლოს მყოფი; LC – საჭიროებს ზრუნვას; DD – არასრული მონაცემები; NE – არ არის შეფასებული

ორნითოფაუნა

საპროექტო ტერიტორიაზე და მის შემოგარენში (500 მეტრი რადიუსი) წლის სხვადასხვა სეზონზე შესაძლოა შეგვხდეს 30 – მდე სახეობის ფრინველი. არსებული ლიტერატურის გამოყენებით თითოეულ სახეობას მიენიჭა საკვლევ ტერიტორიაზე ყოფნის სტატუსი და ბუნების დაცვის საერთაშორისო კავშირის და საქართველოს წითელი ნუსხის კონსერვაციული სტატუსები. საკვლევ ტერიტორიაზე არსებულ/შემჩვედრ ფრინველებიდან ნახევარზე მეტი ბუდობს და გვხვდება მთელი წლის განმავლობაში ხოლო მეორე ნახევარი კი გვხვდება მიგრაციების ან მხოლოდ ბუდობის დროს.

**8.5.3.2 - ცხრილი საკვლევ ტერიტორიაზე არსებულ ფრინველთა წუსხა, ყოფნის/არსებობის
სტატუსები და ბუნების დაცვის საერთაშორისო კავშირის და საქართველოს
წითელი წუსხის კონსერვაციული სტატუსები**

N	ქართული სახელწოდება	სამეცნიერო სახელწოდება	ყოფნის სტატუსი	IUCN	RLG
1	შავი შაშვი	<i>Turdus merula</i>	YR-R	LC	LC
2	რუხთავა შაშვი	<i>Turdus pilaris</i>	M	LC	LC
3	რუხი ბუზიჭერია	<i>Muscicapa striata</i>	BB	LC	LC
4	გულწითელა	<i>Erithacus rubecula</i>	YR-R	LC	LC
5	ძერა	<i>Milvus migrans</i>	M	LC	LC
6	ჩვეულებრივი კაკაჩა	<i>Buteo buteo</i>	YR-R	LC	LC
7	ოფოფი	<i>Upupa epops</i>	BB	LC	LC
8	კრაზანაჭამია (ირაო)	<i>Pernis apivorus</i>	M	LC	LC
9	მიმინო	<i>Accipiter nisus</i>	BB	LC	LC
10	კვირიონი	<i>Merops apiaster</i>	M	LC	LC
11	ჩვეულებრივი კირკიტა	<i>Falco tinnunculus</i>	YR-R	LC	LC
12	ჩვეულებრივი ღაერო	<i>Lanius collurio</i>	BB	LC	LC
13	ნამგალა	<i>Apus apus</i>	BB	LC	LC
14	წყრომი	<i>Otus scops</i>	BB	LC	LC
15	კაჭკაჭი	<i>Pica pica</i>	YR-R	LC	LC
16	ჭილყვავი	<i>Corvus frugilegus</i>	M	LC	LC
17	ყვავი	<i>Corvus corone</i>	YR-R	LC	LC
18	დიდი წივწივა	<i>Parus major</i>	YR-R	LC	LC
19	მინდვრის ტოროლა	<i>Alauda arvensis</i>	BB	LC	LC
20	ქალაქის მერცხალი	<i>Delichon urbicum</i>	BB	LC	LC
21	სოფლის მერცხალი	<i>Hirundo rustica</i>	BB	LC	LC
22	თოხიტარა	<i>Aegithalos caudatus</i>	YR-R	LC	LC
23	შოშია (მროშანი)	<i>Sturnus vulgaris</i>	YR-R	LC	LC
24	ჩხართვი	<i>Turdus viscivorus</i>	M	LC	LC
25	მწვანულა	<i>Chloris chloris</i>	YR-R	LC	LC
26	ჩიტბატონა	<i>Carduelis carduelis</i>	YR-R	LC	LC
27	მეფეტვია	<i>Emberiza calandra</i>	BB	LC	LC
28	ცისფერგულა	<i>Cyanecula svecica</i>	M	LC	LC
29	ჩვეულებრივი ბოლოცეცხლა	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	BB	LC	LC
30	სახლის ბეღურა	<i>Passer domesticus</i>	YR-R	LC	LC
31	ყვითელი ბოლოქანქარა	<i>Motacilla flava</i>	M	LC	LC
32	თეთრი ბოლოქანქარა	<i>Motacilla alba</i>	YR-R	LC	LC
33	შავშუბლა ღაერო	<i>Lanius minor</i>	BB	LC	LC
34	ჩხიკვი	<i>Garrulus glandarius</i>	YR-R	LC	LC
35	წრიპა შაშვი	<i>Turdus philomelos</i>	BB	LC	LC
36	სკვინჩა (ნიბლია)	<i>Fringilla coelebs</i>	YR-R	LC	LC

YR-R = საკვლევ ტერიტორიაზე ფრინველი ბუდობს და გვხვდება მთელი წლის განმავლობაში.

BB = მობუდარი - საკვლევ ტერიტორიაზე ფრინველი გვხვდება მხოლოდ ბუდობის პერიოდში (აპრილისექტემბერი).

M = მიგრანტი - საკვლევ ტერიტორიაზე ფრინველი გვხვდება მხოლოდ მიგრაციის დროს (მარტი-მაისი და აგვისტონებერი).

LC = ნაკლებად მოწყვლადი (დღეს არსებული ინფორმაციის საფუძველზე ფრინველი არ ექვემდებარება მოწყვლადობის რომელიმე კატეგორიას).

IUCN = IUCN red list

RLG = Red List of Georgia

ამფიბიები

საქართველოს ტერიტორიაზე აღწერილია ამფიბიების 12 სახეობა, აქედან საკვლევ ტერიტორიაზე შესაძლოა შეგვხვდეს 4 სახეობა.

ცხრილი 8.5.3.3 - საველე კვლევების დროს დაფიქსირებული და ლიტერატურულ მონაცემებზე დაყრდნობით საპროექტო ტერიტორიაზე გავრცელებული ამფიბიები

No	სახეობა	Species	IUCN Red List	RLG
1	აღმოსავლური ვასაკა	<i>Hyla orientalis</i>	NE	LC
2	მწვანე გომბეშო	<i>Bufoates variabilis</i>	DD	LC
3	ტბორის ბაყაყი	<i>Pelophylax ridibundus</i>	LC	LC
4	მცირეაზიური ტრიტონი	<i>Ommatotriton ophryticus</i>	NT	NT

DD = Data deficient

LC = Least Concern

NE = Not evaluated

NT = Near Threatened

IUCN = IUCN red list

RLG = Red List of Georgia

ქვეწარმავლები

საქართველოს ტერიტორიაზე აღწერილია ქვეწარმავლების 60 მდე სახეობა, აქედან საკვლევ ტერიტორიაზე ლიტერატურულ მონაცემებზე დაყრდნობით შესაძლოა მოხვდეს 12 სახეობა.

ცხრილი 8.5.3.4 - საველე კვლევების დროს დაფიქსირებული და ლიტერატურულ მონაცემებზე დაყრდნობით საპროექტო ტერიტორიაზე გავრცელებული ქვეწარმავლები

No	სახეობა	Species	IUCN	RLG
1	გველხოკერა	<i>Pseudopus apodus</i>	LC	LC
2	ბოხმეჭა	<i>Anguis colchica</i>	NE	LC
3	ჭაობის კუ	<i>Emys orbicularis</i>	NT	NT
4	წითელმუცელა მუცრავი	<i>Dolichophis schmidti</i>	LC	LC
5	ჩვეულებრივი ანკარა	<i>Natrix natrix</i>	LC	LC
6	წყლის ანკარა	<i>Natrix tessellata</i>	LC	LC
7	წენგოსფერი მცურავი	<i>Platyceps najadum</i>	LC	LC
8	კატისთვალა გველი	<i>Telescopus fallax</i>	LC	LC
9	ამიერკავკასიური მცურავი	<i>Zamenis hohenackeri</i>	LC	LC
10	ჯოჯო	<i>Paralaudakia caucasia</i>	LC	LC
11	საშუალო ხვლიკი	<i>Lacerta media</i>	LC	LC
12	ზოლიანი ხვლიკი	<i>Lacerta strigata</i>	LC	LC

LC = Least Concern
 NE = Not evaluated
 NT= Near Threatened
 IUCN = IUCN red list
 RLG = Red List of Georgia

უხერხემლო ცხოველები

საკვლევი ტერიტორიის მუნიციპალიტეტიდან საკამოდ ბევრი სახეობის უხერხემლოა ცნობილი თუმცა ცხრილში მოცემილია ის სახეობები, რომლებიც მოპოვებულია საკვლევ ტერიტორიიაზე.

ცხრილი 8.5.3.5 - სავალე კვლევების დროს დაფიქსირებული და ლიტერატურულ მონაცემებზე დაყრდნობით საპროექტო ტერიტორიაზე გავრცელებული უხერხემლოები

No	ქართული დასახელება	ლათინური დასახელება	IUCN	RLG
1	იტალიური კალია	<i>Calliptamus italicus</i>	LC	NE
2	ჩოქელა	<i>Mantis religiosa</i>	LC	NE
3	კუსებურასებრნი	<i>Graphosoma lineatum</i>	NE	NE
4	თალგამურას თეთრულა	<i>Pieris napi</i>	LC	NE
5	ნემსიყლაპია	<i>Sympetrum sp.</i>	LC	NE
6	მინდვრის სადაფა	<i>Argynnис paphia</i>	LC	NE
7	ველის სადაფა	<i>Issoria lathonia</i>	LC	NE
8	ბუზმორიელი	<i>Panorpa sp.</i>	NE	NE
9	აფროსანა	<i>Iphiclides podalirius</i>	LC	LC
10	ბაზი	<i>Bombus terrestris</i>	LC	NE
11	მწვანე ჭიჭინობელა	<i>Cicadella viridis</i>	NE	NE
12	დუქიანი ჭიჭინობელა	<i>Cercopis intermedia</i>	NE	NE
13	ლიმონა	<i>Colias sp.</i>	NE	NE
14	ცისფრულა	<i>Polyommatus sp.</i>	NE	NE
15	ჭრელურა	<i>Zygaena sp.</i>	NE	NE
16	მომწვანო თეთრულა	<i>Pontia daplidice</i>	LC	NE
17	სოფლის დათუნელა	<i>Arctia festiva</i>	NE	NE
18	ნემსიყლაპია	<i>Ischnura elegans</i>	LC	LC
19	ჯარისჯაფა ბაღლინჯო	<i>Pyrrhocoris apterus</i>	NE	NE
20	კომბოსტოს ცისფრულა	<i>Pieris brassicae</i>	LC	NE
21	ნარშავის ფრთაკუთხა	<i>Vanessa cardui</i>	LC	NE
22	ჩუხჩუხელასებრი	<i>Sphaerophoria scripta</i>	NE	NE
23	წითელმუცელა ხტუნია	<i>Philaenus chrysops</i>	NE	NE
24	ობობა	<i>Agelena sp.</i>	NE	NE
25	პაიკულის სტეატოდა	<i>Steatoda paykulliana</i>	NE	NE
26	მომწვანო მიკრომატა	<i>Micrommata virescens</i>	NE	NE

LC = Least Concern

NE = Not evaluated

IUCN = IUCN red list

RLG = Red List of Georgia

8.5.4 იქთიოფაუნა

ლიტერატურული წყაროების და ჩატარებული კვლევის შედეგების მიხედვით მდ. მტკვრის იქთიოფუნის შესახებ ინფორმაცია მოცემულია ცხრილში, ხოლო როგორც დაგეგმილი პროექტის, ისე საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ, მდ. მტკვრის იქთიოფაუნის სახეობების შესწავლის მიზნით ჩატარებული კვლევების დროს, მდ. მტკვრის საპროექტო მონაკვეთის სიახლოვეს სპეციალისტების მიერ ნანახი იქთიოფაუნის ზოგიერთი წარმომადგენლის ფოტო მასალა მოცემულია სურათებში.

ცხრილი №8.5.4.1 - საპროექტო მუნიციპალიტეტში იქთიოფაუნის სახეობების ნუსხა

№	დასახელება	ლათინური დასახელება	IUCN სტატუსი *	საქართველოს წითელი ნუსხა
1	ტაფელა	<i>Rhodeus sericeus</i>	LC	-
2	მტკვრის წვერა	<i>Barbus lacerta</i>	NE	-
3	ჭანარი	<i>Luciobarbus capito</i>	VU (A2cd)	-
4	მურწა	<i>Luciobarbus mursa</i>	NE	-
5	ხრამული	<i>Capoeta capoeta</i>	NE	-
6	კობრი, გოჭა	<i>Cyprinus carpio</i>	VU (A2ce)	-
7	მტკვრის ციმორი	<i>Romanogobio persus</i>	NE	-
8	თეთრთვალა	<i>Ballerus sapa</i>	LC	-
9	ჩვეულებრივი მარდულა	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	-	-
10	მტკვრის თაღლითა	<i>Alburnus filippi</i>	NE	-
11	შავწარბა	<i>Acathalburnus microlepis</i>	NE	-
12	მტკვრის ტობი	<i>Chondrostoma cyri</i>	NE	-
13	ჩვეულებრივი ქაშაპი	<i>Leuciscus leuciscus</i>	LC	-
14	კავკასიური ქაშაპი	<i>Squalius cephaeus</i>	LC	-
15	მტკვრის ნაფოტა	<i>Rutilus rutilus</i>	LC	-
16	ჩვეულებრივი გველანა	<i>Cobitis taenia</i>	LC (ver 3.1)	-
17	წინაკავკასიური გველანა	<i>Sabanejewia caucasica</i>	LC	-
18	კავკასიური გოჭალა	<i>Barbatula barbatula</i>	-	-
19	მტკვრის გოჭალა	<i>Barbatula brandtii</i>	DD	-
20	მდინარის კავკასიური ღორჯო	<i>Neogobius (Ponticola) constructor</i>	LC	-
21	აღმოსავლური კაპარჭინა	<i>Abramis brama orientalis</i>	-	-

**სურ. 8.5.4.1 - მდ. მტკვარზე კვლევისას ნანახი იქთიოფაუნის
სახეობების ფოტო მასალა**



8.6 დაცული ტერიტორიები, ტყის ფონდის მიწები და ზურმუხტის ქსელი საპროექტო არეალში

საპროექტო ტერიტორია 15 კმ მანძილით არის დაშორებული აღგეთის ეროვნული პარკიდან, ხოლო, თბილისის ეროვნული პარკიდან 27 კმ მანძილით. ამასთან საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 1,6 კილომეტრში მდებარეობს ზურმუხტის ქსელის დამტკიცებული საიტი კვერნაკის ქადა (კვერნაკი GE00000046), რომელიც წარმოადგინს ფრინველთათვის მნიშვნელოვან ადგილს.

ხოლო რაც შეეხება ტყის ფონდის მიწებს, როგორც უკვე აღინიშნა, საპროექტო ტერიტორიის ნაწილი სსიპ „წიაღის ეროვნული სააგენტო“-ს მიერ გაცემული გეოსაინფორმაციო პაკეტის თანახმად, ფიქსირდება შიდა ქართლის, ახალქალაქის ტყის მასივის კონტურში.

შესაბამისად, კომპანიის მიერ, საპროექტო ტერიტორიაზე ჩატარდა შესაბამისი ტაქსაცია და აღრიცხვის მასალები შესაბამის დოკუმენტაციასთან ერთად წარდგენილი იქნა სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოში სპეციალური ტყით სარგებლობის ნებართვის მოპოვების მიზნით. სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოს მიერ გაცემული თანხმობა დანართის სახით თან ახლავს წინამდებარე დოკუმენტს.

9. გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის და პროექტის განხორციელების შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედების შეჯამება

9.1 ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე

ლიცენზირებული ობიექტი მდებარეობს მდ. მტკვრის ჭალა-კალაპოტში. შესაბამისად, მდ. მტკვარი ზემოქმედების თვალსაზრისით წარმოადგენს მნიშვნელოვან რეცეპტორს. სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტოს (ყოფილი სსიპ წიაღის ეროვნული სააგენტო) გეოსაინფორმაციო პაკეტის შესაბამისად, გეოდინამიკური გართულებების თავიდან აცილების მიზნით საბადოს დამუშავება უნდა განხორციელდეს მდინარის გასწორხაზოვნების მიმართულებით და წლიური მოპოვების სიღრმე ობიექტის მთელ ფართობზე არ უნდა აღემატებოდეს 1,5მ-ს.

აღნიშნული რეკომენდაციების დაცვის შემთხვევაში, წიაღით სარგებლობა მდ. მტკვრის ჭალა-კალაპოტში არ გამოიწვევს გეოდინამიკური პროცესების გაუარესებას.

გარდა ამისა, მნიშვნელოვანია მდ. მტკვრის დაბინძურების საკითხი საპოხ-საზეთი საშუალებებით და მანქანა-დანადგარების მუშაობით.

სატრანსპორტო საშუალებების (ექსკავატორი, ბულდოზერი, თვითმცლელები) საწვავით გამართვა და ტექნიკური მომსახურების გაწევა ლიცენზირებულ ობიექტზე გათვალისწინებული არ არის და აღნიშნული საკითხი მკაცრად გაკონტროლდება. ამასთან, ობიექტის ტერიტორიაზე შესვლამდე მოხდება სატრასპორტო საშუალებების წინასწარი ტექნიკური გამართულობის კონტროლი. აღნიშნული ღონისძიებების გატარებით მაქსიმალურად იქნება მინიმუმიამდე დაყვანილი საბადოს დამუშავების პროცესში მდინარის წყლის დაბინძურება. შემთხვევითი დაღვრის ალბათობისას, გატარდება ავარიული სიტუაციების მართვის გეგმით გათვალისწინებული ქმედებები.

9.2 ზემოქმედება მიწისქვეშა გრუნტის წყლებზე, ქვაბულში წყლის შემოდინების მართვის საკითხები

სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტოს მიერ გაცემული ლიცენზიის პირობების შესაბამისად, კარიერის დამუშავება და სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება განხორციელდება მდინარის კალაპოტის გასწორხაზოვნების მიმართულებით.

საპროექტო ტერიტორია განლაგებულია მდ. მტკვრის მუშა კალაპოტში, რის გამოც გაზაფხულის წყალდიდობების დროს ლიცენზირებული ობიექტი იფარება წყლით. შესაბამისად, მოპოვებითი სამუშაოების დროს, მოსალოდნელია მიღებული ქვაბულების წყლით ამოვსება.

ქვაბულებში გრუნტის წყლების და ასევე მოსული ატმოსფერული ნალექებით წარმოქმნილი წყლის დადგომის შემთხვევაში, მისი დაწრეტვა მოხდება სადრენაჟე არხებით და შეუერთდება მდინარის ცოცხალ კალაპოტს.

რაც შეეხება მიწისქვეშა გრუნტის წყლების დაბინძურების საკითხს, საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, მოსალოდნელი არ არის. თუმცა, მნიშვნელოვანია კარიერზე მუშაობისას განსაკუთრებული ყურადღება მიექცეს მანქანა-მექანიზმების გამართულ მდგომარეობაში მუშაობის საკითხს, რათა თავიდან იქნეს აცილებული საწვავ-საზეთი მასალების გრუნტის წყლებში მოხვედრა.

აღნიშნულის უზრუნველყოფის მიზნით, წინამდებარე გზშ-ს შემარბილებელი ოონისძიებების გეგმა-გრაფიკში და გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმაში, მოცემულია შესაბამისი პრევენციული და შემარბილებელი ოონისძიებები, რომელსაც საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე განახორციელებს შპს „მეგა პოლდინგი“.

9.3 ზემოქმედება გეოლოგიურ გარემოზე

როგორც უკვე აღინიშნა, დაგეგმილი საქმიანობის საპროექტო და ასევე მისი მიმდებარე ტერიტორიებზე გეოდინამიკური ვითარება სტაბილურია და გეოდინამიკური გართულება მოსალოდნელი არ არის, იმ შემთხვევაში თუ წელიწადში მოხდება წიაღისეულის მოპოვება არა უმეტეს 1,5 მეტრ სიმძლავრით, რასაც ლიცენზიანტი მკაცრად დაიცავს.

საინჟინრო - გეოლოგიური თვალსაზრისით, ობიექტი მიეკუთვნება II (საშუალო სირთულის) კატეგორიას. სასარგებლო წყება წარმოდგენილია ქვიშა-ხრეშით, რომელიც ზედაპირზე გამოდის. გეოლოგიური და გეომორფოლოგიური აგებულება და დამუშავების გამოყენებული სისტემა (ღია კარიერული წესით, 1,5 მ-იანი სიმაღლის საფეხურით, ბურღა-აფეთქებითი სამუშაოების გარეშე) გამორიცხავს მეწყრულ, ჩაქცევით ან სხვა უარყოფით დინამიურ პროცესების განვითარებას და არ გამოიწვევს მნიშვნელოვან ეკოლოგიურ ცვლილებებს.

ობიექტის ტერიტორიაზე ინერტული მასალების მოპოვება უნდა წარიმართოს მდინარის კალაპოტის გასწორხაზოვნების მიმართულებით.

კარიერის ექსპლუატაციის დროს შემოსული გრუნტის წყალი და ატმოსფერულ ნალექები გავა არსებული სადრენაჟე არხით და შეუერთდება მდინარის ცოცხალ კალაპოტს.

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების დროს განხორციელდება პერიოდული მონიტორინგი შესაბამისი დარგის სპეციალისტის მიერ. საჭიროების შემთხვევაში დაგიგეგმება დამატებითი შემარბილებელი ღონისძიებები.

9.4 ზემოქმედება ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე

მოთხოვნები ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის დაცვასთან დაკავშირებით დგინდება შესაბამისი ნორმებით.

ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა უშუალოდ სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ეტაპზე, მიწის სამუშაოების გამო მოსალოდნელი არ არის, ვინაიდან მოპოვებული იქნება ძირითადად სველი ნედლეული, რომელსაც არ ახასიათებს ამტვერება. ამასთან, ნედლეულის ტრანსპორტირება როგორც საწარმოს ტერიტორიაზე, ისე რეალიზაციის მიზნით განხორციელდება ძარაგადახურული სატრანსპორტო საშუალებებით.

საქმიანობის განხორციელების პროცესში, ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა უკავშირედება ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ძრავებიდან ნამწვი აირების გაფრქვევას და მათი მოძრაობის შედეგად მტვრის გავრცელებას.

ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტულ და საანგარიშო მეთოდებს განსაზღვრავს შესაბამისი ტექნიკური რეგლამენტი.

მოძრავი წყაროებიდან, მაგ. სატვირთო ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ძრავებიდან გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების ინვენტარიზაციისთვის გამოყენებული იქნა მეთოდიკა, ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან გაფრქვეული მავნე ნივთიერებების ინვენტარიზაციის საანგარიშო მეთოდი.

ატმოსფერული ჰაერის შესაძლო დაბინძურების ხარისხის შეფასებისათვის გამოყენებულია მიდგომა, სადაც გათვალისწინებულია ტიპიური სამშენებლო ტექნიკის ფუნქციონირება.

გამომდინარე ზემოთაღნიშნულიდან იდენტიფიცირებულია დაბინძურების შემდეგი ძირითადი წყაროები: ექსკავატორი, ბულდოზერი, თვითმცლელები. ეს მექანიზმები მუშაობენ საწვავის გამოყენებით და მათი გამონაბოლქვი შეფასებულია საექსპლუატაციო სიმძლავრის გათვალისწინებით მოქმედ ნორმატიულ და საცნობარო დოკუმენტაციაზე დაყრდნობით.

9.4.1 ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანის (ექსკავატორის) მუშაობისას

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის წყაროს წარმოადგენს სატრანსპორტო საშუალებების ძრავები მუშაობისას დატვირთვისა და უქმი სვლის რეჟიმში.

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები სატრანსპორტო საშუალებებიდან მოცემულია ცხრილში 9.4.1.

ცხრილი N 9.4.1 - დამაბინძურებელ ნივთიერებათა ემისიის რაოდენობრივი და თვისობრივი მახასიათებლები სატრანსპორტო საშუალებებიდან

დამაბინძურებელი ნივთიერება		მაქსიმალური ემისია, გ/წმ	წლიური ემისია, ტ/წელ
კოდი	დასახელება		
301	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	0,0327924	0,140718
304	აზოტის (II) ოქსიდი	0,0053272	0,02286
328	ჭვარტლი	0,0045017	0,019316
330	გოგირდის დიოქსიდი	0,00332	0,0142335
337	ნახშირბადის ოქსიდი	0,0273783	0,1170125
2732	ნახშირწყალბადების ნავთის ფრაქცია	0,0077372	0,033154

გაანგარიშება შესრულებულია საგზაო-სამშენებლო მანქანების (სსმ) სამუშაო მოედნის გარემო პირობებში. სამუშაო დღეების რაოდენობა შეადგენს 260 სამუშაო დღეს, 8 საათიანი სამუშაო რეჟიმით.

საწყისი მონაცემები დამაბინძურებელ ნივთიერებათა გამოყოფის გაანგარიშებისათვის მოცემულია ცხრილში 9.4.2.

ცხრილი N9.4.2 - გაანგარიშების საწყისი მონაცემები

საგზაო-სამშენებლო მანქანების (სსმ) დასახელება	რ-ბა	ერთი მანქანის მუშაობის დრო							მუშა დღეების რ-ბა	
		დღეში, სთ				30 წთ-ში, წთ				
		სულ	დატვირთვის გარეშე	დატვირთვით	უქმი სვლა	დატვირთვის გარეშე	დატვირთვით	უქმი სვლა		
მუხლუხა სსმ, სიმძლავრით 61-100 კვტ (83-136 ცხ.დ)	1 (1)	8	3,5	3,2	1,3	13	12	5	150	

მიღებული პირობითი აღნიშვნები, საანგარიშო ფორმულები, აგრეთვე საანგარიშო პარამეტრები და მათი დასაბუთება მოცემულია ქვემოთ:

i-ური ნივთიერების მაქსიმალური - ერთჯერადი ემისია ხორციელდება ფორმულით:

$$Gi = \sum_{kk=1}^{m\Delta B} (m\Delta B ik \cdot t\Delta B + 1,3 \cdot m\Delta B ik \cdot t\text{НАГР.} + mXX ik \cdot tXX) \cdot Nk / 1800, \text{ გ/წმ;}$$

სადაც

$m\Delta B ik$ – k-ური ჯგუფისათვის i-ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას დატვირთვის გარეშე, გ/წთ;

1,3 · $mDB ik - k$ -ური ჯგუფისათვის i -ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას დატვირთვით, გ/წთ;

$mDB ik - k$ -ური ჯგუფისათვის i -ური ნივთიერების კუთრი ემისია მანქანის მოძრაობისას უქმი სვლის რეჟიმზე, გ/წთ;

tDB -მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში დატვირთვის გარეშე, წთ;

$tHAGR.$ -მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში დატვირთვით, წთ;

tXX -მანქანის მოძრაობის დრო 30 წთ-იან ინტერვალში უქმი სვლის რეჟიმზე, წთ;

$Nk - k$ -ური ჯგუფის მანქანების რ-ბა, რომლებიც მუშაობენ ერთდროულად 30 წთ-იან ინტერვალში.

i -ური ნივთიერების ჯამური ემისია საგზაო მანქანებიდან გაიანგარიშება ფორმულით:

$$Mi = \sum_{kk=1}^n (mDB ik \cdot t'DB + 1,3 \cdot mDB ik \cdot t'HAGR. + mXX ik \cdot t'XX) \cdot 10^{-6}, \text{ ტ/წელ};$$

სადაც $t'DB - k$ -ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო დატვირთვის გარეშე, წთ;

$t'HAGR.$ - k -ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო დატვირთვით, წთ;

$t'XX$ – k -ური ჯგუფის მანქანების მოძრაობის ჯამური დრო უქმი სვლის რეჟიმზე, წთ;

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანის მუშაობისას, მოცემულია ცხრილში N9.4.3

ცხრილი N9.4.3 - დამაბინძურებელ ნივთიერებათა კუთრი ემისია
საგზაო-სამშენებლო მანქანების მუშაობისას, გ/წთ.

საგზაო-სამშენებლო მანქანების (სსმ) ტიპი	დამაბინძურებელი ნივთიერება	მოძრაობა	უქმი სვლა
მუხლუხა სსმ, სიმძლავრით 61-100 კვტ(83-136 ტ.ბ.ძ)	აზოტის დიოქსიდი (აზოტის (IV) ოქსიდი)	1,976	0,384
	აზოტის (II) ოქსიდი	0,321	0,0624
	ჭვარტლი	0,27	0,06
	გოგირდის დიოქსიდი	0,19	0,097
	ნახშირბადის ოქსიდი	1,29	2,4
	ნახშირწყალბადების ნავთის ფრაქცია	0,43	0,3

დამაბინძურებელ ნივთიერებათა წლიური და მაქსიმალური ერთჯერადი ემისიის გაანგარიშება მოცემულია ქვემოთ.

$$G301 = (1,976 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,976 \cdot 13 + 0,384 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,0327924 \text{ გ/წთ};$$

$$M301 = (1,976 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,976 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,384 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,262674 \text{ ტ/წელ};$$

$$G304 = (0,321 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,321 \cdot 13 + 0,0624 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,0053272 \text{ გ/წთ};$$

$$M304 = (0,321 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,321 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,0624 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,042672 \text{ ტ/წელ};$$

$$G328 = (0,27 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,27 \cdot 13 + 0,06 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,0045017 \text{ გ/წთ};$$

$$M328 = (0,27 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,27 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,06 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,036056 \text{ ტ/წელ};$$

$$G330 = (0,19 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,19 \cdot 13 + 0,097 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,00332 \text{ გ/წთ};$$

$$M_{330} = (0,19 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,19 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,097 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,026569 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{337} = (1,29 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,29 \cdot 13 + 2,4 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0273783 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{337} = (1,29 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,29 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 3,2 \cdot 60 + 2,4 \cdot 1 \cdot 150 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,218447 \text{ ტ/წელ};$$

$$G_{2732} = (0,43 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,43 \cdot 13 + 0,3 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0077372 \text{ გ/წმ};$$

$$M_{2732} = (0,43 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,43 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,3 \cdot 1 \cdot 280 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,061887 \text{ ტ/წელ}.$$

ექსკავატორის მუშაობისას მტვრის მაქსიმალური ერთჯერადი გაფრქვევა განისაზღვრება ფორმულით:

$$M = Q_{\text{ექ}} \times E \times K_{\text{ექ}} \times K_1 \times K_2 \times N / T_{\text{ეტ}}, \text{ გ/წმ, სადაც:}$$

$$Q_{\text{ექ}} = \text{მტვრის კუთრი გამოყოფა } 1\text{მ}^3 \text{ გადატვირთული მასალისგან, გ/მ}^3$$

$$E - \text{ციცხვის ტევადობა, } \text{მ}^3 [0,7-1]$$

$$K_{\text{ექ}} - \text{ექსკავაციის კოეფიციენტი. [0,91]}$$

$$K_1 - \text{ქარის სიჩქარის კოეფ. (}K_1=1,2\text{);}$$

$$K_2 - \text{ტენიანობის კოეფ. (}K_2=0,2\text{);}$$

$$N - \text{ერთდროულად მომუშვე ტექნიკის რ-ბა (ერთეული);}$$

$$T_{\text{ეტ}} - \text{ექსკავატორის ციკლის დრო, } \text{წმ. [30]}$$

$$M = Q_{\text{ექ}} \times E \times K_{\text{ექ}} \times K_1 \times K_2 \times N / T_{\text{ეტ}} = 4,8 * 1 * 0,91 * 1,2 * 0,2 * 1 / 30 = 0,035 \text{ გ/წმ.}$$

ექსკავატორის მუშაობისას მტვრის ჯამური გაფრქვევა განისაზღვრება ფორმულით:

$$G = M \times 3600 \times T \times 10^{-6} = 0,035 \times 3600 \text{ წმ } \times 8 \text{ სთ } \times 280 \text{ დღ } \times 10^{-6} = 0,2828 \text{ ტ/წელ}.$$

9.4.2 ემისია საგზაო-სამშენებლო მანქანის (ბულდოზერის) მუშაობისას

აირადი ნივთიერებების გაფრქვევა იდენტურია რაც ექსკავატორის, ხოლო შეწონილი ნაწილაკების მაქსიმალური ემისია გაიანგარიშება შემდეგნაირად: $G = (Q_{\text{ბულ}} \times Q_{\text{სიმ}} \times V \times K_1 \times K_2 \times N) / (T_{\text{ბუ}} \times K_{\text{გკ}})$, გ/წმ;

სადაც:

$$Q_{\text{ბულ}} - \text{მტვრის კუთრი გამოყოფა } 1\text{ტ. გადასატანი მასალისაგან, გ/ტ } -0,74$$

$$Q_{\text{სიმ}} - \text{ქანის სიმკვრივე (ტ/მ3-1,6).}$$

$$K_1 - \text{ქარის სიჩქარის კოეფ. (}K_1=1,2\text{);}$$

$$K_2 - \text{ტენიანობის კოეფ. (}K_2=0,2\text{);}$$

$$N - \text{ერთდროულად მომუშვე ტექნიკის რ-ბა (ერთეული);}$$

$$V - \text{პრიზმის გადაადგილების მოცულობა (მ3) 3,5}$$

$$T_{\text{ბუ}} - \text{ბულდოზერის ციკლის დრო, } \text{წმ, 80.}$$

$$K_{\text{გკ}} - \text{ქანის გაფხვიერების კოეფ. (}K_{\text{გკ}} -1,15\text{)}$$

$$G = (Q_{\text{ბულ}} \times Q_{\text{სიმ}} \times V \times K_1 \times K_2 \times N) / (T_{\text{ბუ}} \times K_{\text{გკ}}) = 0,74 * 1,6 * 3,5 * 1,2 * 0,2 * 1 / (80 * 1,15) = 0,011 \text{ გ/წმ}$$

ბულდოზერის მუშაობისას მტვრის ჯამური გაფრქვევა განისაზღვრება ფორმულით:

$$G = M \times 3600 \times T \times 10^{-6} = 0,011 \times 3600 \text{წმ} \times 8\text{სთ} \times 260\text{დღ} \times 10^{-6} = 0,0044 \text{ტ/წელ}.$$

ვინადან ზემოთ აღნიშნული ტექნიკა არ წარმოადგენენ სტაციონარულ წყაროებს (ისინი წარმოადგენენ მოძრავ წყაროებს) ამიტომ მათ მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მავნე ნივთიერებებზე არ დგინდება გაფრქვევის ნორმები, ასევე არ ხორციელდება მიწისპირა კონცენტრაციების ანგარიში პროგრამული საშუალებით.

9.5 ზემოქმედება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებზე

ობიექტის გავლენის ზონაში კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები არ მდებარეობს და აქედან გამომდინარე მათზე რაიმე ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

თუმცა, წიაღითსარგებლობის პერიოდში საჭიროა გამოჩენილ იქნას მაქსიმალური სიფრთხილე და ყურადღება.

ნებისმიერი სახის არქეოლოგიური აღმოჩენის (ნაგებობის კვალი, კერამიკული, მინის, ლითონისა თუ სხვა მასალისგან დამზადებული არტეფაქტი, ოსტეოლოგიური მასალა) შემთხვევაში კანონის „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ შესაბამისად, დაუყოვნებლივ შეჩერდება სამუშაოები, რათა თავიდან იქნას აცილებული არქეოლოგიური ობიექტისა თუ კულტურული ფენის დაზიანება. პარალელურად, მყისიერად მოხდება საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს წერილობითი ინფორმირება, ხოლო მოპოვებითი და კარიერის გადახსნის სამუშაოები განახლდება მხოლოდ მათი ოფიციალური ნებართვის საფუძველზე.

ამასთან, წინამდებარე ანგარიშს თან ახლავს არქეოლოგიური ანგარიში შესაბამისი რეკომენდაციებით და საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს მიერ გაცემული თანხმობა.

9.6 ნიადაგის ნაყოფიერი ფენისა და ფუჭი ქანების მართვის საკითხები

ლიცენზირებული ობიექტი მდებარეობს მდ. მტკვრის ჭალაში, რომლის დიდი ნაწილი ხვდება მდინარის კალაპოტში, ხოლო ნაწილზე მიუხედავად იმისა, რომ მისი ზედაპირი წარმოდგენილია მცენარეული საფარით, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ გვხვდება, რაც დამახასიათებელია მდინარის კალაპოტისთვის და ძირითადად წარმოდგენილია ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით. შესაბამისად, კარიერის დამუშავების დაწყებამდე ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის და ასევე ფუჭი ქანების მოხსნისა და მისი მართვის საჭიროება არ არის. ვინაიდან, ქანები, რომელზედაც ამოსულია მცენარეები მდინარისთვის დამახასიათებელი შემადგენლობით ხასიათდება და წარმოდგენილია გამიწებული ლამის სახით, რომელიც კარიერებზე არსებული პრაქტიკის შესაბამისად ბალასტთან ერთად გადამუშავდება საწარმოში.

ყოველივე ზემო აღნიშნულიდან გამომდინარე, კარიერის დამუშავების პროცესში ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის და ფუჭი ქანების მართვის საჭიროება არ არის და შესაბამისად მათთვის სანაყაროების მოწყობა გათვალისწინებული არ არის.

9.7 სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე ზემოქმედება, ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები

დაგეგმილი საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებულია 7 ადამიანის დასაქმება, რაც მნიშვნელოვანი გარემოებაა სამუშაო ადგილების შექმნის თვალსაზრისით და სოციალურ გარემოზე დადებითი შედეგის მომტანია.

როგორც დასაქმებულების, ისე გარეშე პირების უსაფრთხოებასტან და ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული რისკები შესაძლოა დაკავშირებული იყოს სატრანსპორტო საშუალებების არასწორ ექსპლოატაციასთან, რამაც შეიძლება ადამიანების დაზიანება გამოიწვიოს. აღნიშნული რისკების მინიმუმამდე დაყვანის მიზნით, კომპანიას საპროექტო ტერიტორიაზე მუდმივად ეყოლება შრომის უსაფრთხოების და გარემოს დაცვის მენეჯერი, რომელიც მუდმივად, სამუშაო დღის დაწყებამდე და სამუშაო დღის მსვლელობის დროს განახორციელებს სატრანსპორტო საშუალებების გამართულობის კონტროლს, დასაქმებულების კონტროლს ალკო ტესტზე. მნიშვნელოვანია, რომ დასაქმებულები მუდმივად გაივლიან სწავლებას შრომის, ჯანმრთელობის, უსაფრთხოების და ტექნიკურ საკითხებზე.

ადამიანების ჯანმრთელობის დაცვის მიზნით, მომსახურე პერსონალი აღჭურვილი იქნება ინდივიდუალული დაცვის საშუალებებით.

ამასთან, კომპანიის ავტომობილებზე დაწესდება გადაადგილების სიჩქარის მონიტორინგი და ნედლეულით დატვირთული სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილება მოხდება ძარაგადახურულ მდგომარეობაში. შესაბამისი შემარბილებელი და სამონიტორინგო ღონისძიებები მოცემულია წინამდებარე დოკუმენტის შემარბილებელი ღონისძიებებისა და გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმაში.

9.8 ნარჩენების მართვის საკითხები, ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება

კარიერის დამუშავების პროცესში საწარმოო ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელი არ არის. ამასთან საპროექტო ტერიტორიაზე სახიფათო ნარჩენები არ წარმოიქმნება, ვინაიდან კომპანიის ტექნიკის ტექნიკური მომსახურება, საწვავის ან საზეთ საპოხი მასალების ადგილზე შეცვლა გათვალისწინებული არ არის.

ამასთან, კარიერის ტერიტორიაზე საოფისე და მუშათა დროებითი საცხოვრებელი ან/და მოსასვენებელი ოთახის მოწყობა დეგეგმილი არ არის, შესაბამისად კარიერის ტერიტორიაზე საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება.

თუმცა, იმ შემთხვევაში თუ მოხდება რაიმე ტიპის ნარჩენის წარმოქმნა, მისი მართვა განხორციელდება საქართველოს ნარჩენების მართვის კოდექსისა და ნარჩენების მართვის სფეროში არსებული ნორმატიული აქტების მოთხოვნების შესაბამისად.

9.9 ხმაურის და ვიბრაციის გავრცელება და მოსალოდნელი ზემოქმედება

კარიერის დამუშავების პროცესს თან სდევს ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რამაც შეიძლება უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გარემოზე და ადამიანებზე. ხმაურის გამომწვევი ძირითადი წყარო იქნება სატრანსპორტო საშუალებები, რომლითაც მოხდება უშუალოდ კარიერის დამუშავება და ტრანსპორტირება. თუმცა, ლიცენზირებულ ობიექტებთან მოსახლეობის საკმაო სიშორის გამო, ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება მინიმუმამდე იქნება შემცირებული.

ხმაურის გავრცელების ზღვრულად დასაშვები დონეები რეგულირდება ტექნიკური რეგლამენტით – „საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 15 აგვისტოს №398 დადგენილებით.

ხმაური არის სხვადასხვა სიხშირის და ინტენსივობის ბგერების მოუწესრიგებელი ერთობლიობა, რომელსაც შეუძლია გამოიწვიოს მავნე ზემოქმედება ადამიანის ორგანიზმზე. ხმაურის წყარო შეიძლება იყოს ნებისმიერი პროცესი, რომელსაც მყარ, თხევად ან აიროვან გარემოში შეუძლია გამოიწვიოს წნევა ან მექანიკური რხევები. ხმაურს გააჩნია განსაზღვრული სიხშირე ან სპექტრი, რომელიც გამოისახება ჰერცებში და ბგერითი წნევის დონის ინტენსივობა, რომელიც იზომება დეციბელებში. ადამიანის სმენას შეუძლია გაარჩიოს ბგერის ის სიხშირეები, რომლებიც იცვლებიან 16-დან 20000 ჰერცის ფარგლებში.

ხმაურის გაზომვა, ანალიზი და სპექტრის რეგისტრაცია ხდება სპეციალური იარაღებით, როგორიცაა: ხმაურმზომი და დამხმარე ხელსაწყოები (ხმაურის დონის თვითმწერი მაგნიტოფონი, ოსცილოგრაფი, სტატისტიკური გამანაწილებლების ანალიზატორი, დოზიმეტრი და სხვა).

ხმაურის ინტენსივობის (დონის) გასაზომად ასვე რეკომენდირებულია ლოგარითმული სკალის გამოყენება, რომელშიც ყოველი საფეხური 10-ჯერ მეტია წინანდელზე. ხმაურის ორი დონის ასეთ თანაფარდობას უწოდებენ ბელს. ის განისაზღვრება ფორმულით:

$$I_b = Ig(I/I_0) \quad (1)$$

სადაც I – ბგერითი წნევის განსახილველი დონეა, პა;

I_0 – ადამიანის ყურის სმენადობის ზღვარია და უდრის $2 \cdot 10^{-5}$ პა.

ერთიანი და თანაბრად დაშორებული წერტილებისათვის ხმაურის ჯამური (ლ) დონე გამოითვლება ფორმულით:

Lj = L1+10lgn, დბ (2)

სადაც L1 - ერთი წყაროდან ხმაურის დონეა, დბ (1დბ=10ბ)

n – ხმაურის წყაროს რიცხვია.

10 lgn არის ხმაურის ერთი წყაროს დონის დანამატი სიდიდე.

ხმაური ინტენსივობის მიხედვით იყოფა სამ ჯგუფად: პირველ ჯგუფს მიეკუთვნება ისეთი ხმაური, რომლის ინტენსივობა აღწევს 80 დბ-ს. ასეთი ინტენსივობის ხმაური ადამიანის ჯანმრთელობისათვის სახითათო არ არის. მეორე ჯგუფს მიაკუთვნებენ ისეთ ხმაურს, რომლის ინტენსივობა მერყეობს 80-დან 135 დბ. ერთი დღელამის და მეტი დღოის განმავლობაში, ასეთი ხმაურის ზემოქმედება იწვევს ადამიანის სმენის დაქვეითებას, ასევე შრომისუნარიანობის დაწევას 10-30%-ით.

ხმაური, რომლის ინტენსივობა მეტია 135 დბ მიეკუთვნება მესამე ჯგუფს და ყველაზე სახითათოა. ასეთ ხმაურს იწვევს აირტურბინული გენერატორები (კონტეინერების გარეშე). 135 დბ-ზე მეტი ხმაურის სისტემატური ზემოქმედება (8-12 საათის განმავლობაში) იწვევს ადამიანის ჯანმრთელობის გაუარესებას, შრომის ნაყოფიერების მკვეთრ შემცირებას. ასეთ ხმაურს შეუძლია გამოიწვიოს ლეტალური შემთხვევებიც.

ხმაურის დასაშვები დონეები მიმდებარე ტერიტორიის საცხოვრებელი და საზოგადოებრივი შენობებისათვის მოცემულია ცხრილში 9.9.

ცხრილი №9.9

№	სათავსებისა და ტერიტორიების გამოყენებითი ფუნქციები	დასაშვები ნორმები		
		L დღე (დბA)		L დამე
		დღე	სადამო	
1	სასწავლო დაწესებულებები და სამკითხველოები	35	35	35
2	სამედიცინო დაწესებულებების სამკურნალო კაბინეტები	40	40	40
3	საცხოვრებელი და საძილე სათავსები	35	30	30
4	სტაციონარული სამედიცინო დაწესებულების	35	30	30
5	სასტუმროების/სასტუმრო სახლების/მოტელის	40	35	35
6	სავაჭრო დარბაზები და მისაღები სათავსები	55	55	55
7	რესტორნების, ბარების, კაფეების დარბაზები		50	50

8	მაყურებლის/მსმენელის დარბაზები და საკრალური სათავსები		30	30
9	სპორტული დარბაზები და აუზები		55	55
10	მცირე ზომის ოფისების ($\leq 100 \text{ მ}^3$) სამუშაო სათავსები და სათავსები საოფისე ტექნიკის გარეშე		40	40
11	დიდი ზომის ოფისების ($\geq 100 \text{ მ}^3$) სამუშაო		45	45
12	სათათბირო სათავსები		35	35
13	ტერიტორიები, რომლებიც უშუალოდ ემიჯნებიან დაბალსართულიან (სართულების რაოდენობა ≤ 6) საცხოვრებელ სახლებს, სამედიცინო დაწესებულებებს,		45	40
14	საბავშვო და სოციალური მომსახურების ობიექტებს			
15	ტერიტორიები, რომლებიც უშუალოდ ემიჯნებიან მრავალსართულიან საცხოვრებელ სახლებს (სართულების რაოდენობა > 6), კულტურულ, საგანმათლებლო, ადმინისტრაციულ და სამეცნიერო დაწესებულებებს		50	45
16	ტერიტორიები, რომლებიც უშუალოდ ემიჯნებიან სასტუმროებს, სავაჭრო, მომსახურების, სპორტულ და საზოგადოებრივ ორგანიზაციებს		55	50

შპს „მეგა ჰოლდინგი“-ს საქმიანობის შემთხვევაში, უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დასაშვები ნორმა, ცხრილში მოცემული მონაცემების მიხედვით, დღის საათებში შეადგენს 45 დბ-ს, ხოლო ღამის საათებში 40 დბ-ს (ტერიტორიები, რომლებიც უშუალოდ ემიჯნებიან დაბალსართულიან (სართულების რაოდენობა ≤ 6) საცხოვრებელ სახლებს, სამედიცინო დაწესებულებებს).

შპს „მეგა ჰოლდინგი“-ს კარიერიდან უახლოესი დაბალსართულიანი საცხოვრებელი სახლი, დაშორებულია 400 მეტრით.

სამთო მინაკუთვნის ფარგლებში სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებისას ხმაურის გავრცელება დაკავშირებული იქნება მოპოვებითი სამუშაოების დროს გამოყენებული ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებების მუშაობასთანაც.

მოსალოდნელი ზემოქმედებების მასშტაბების და გავრცელების არეალის განსაზღვრისთვის შესრულდა ხმაურის გავრცელების გაანგარიშება, რაც ითვალისწინებს:

- ხმაურის წყაროების და მათი მახასიათებლების განსაზღვრას;
- საანგარიშო წერტილების შერჩევას;

- ხმაურის წყაროებიდან საანგარიშო წერტილებამდე ხმაურის გავრცელების მიმართულების განსაზღვრას და გარემოს ელემენტების აკუსტიკურ გაანგარიშებებს, რომელიც გავლენას ახდენს ხმაურის გავრცელებაზე (ბუნებრივი ეკრანები, მწვანე ნარგავები და ა.შ.);
- საანგარიშო წერტილებში ხმაურის მოსალოდნელი დონეების განსაზღვრას და მათ შედარებას ხმაურის დასაშვებ დონესთან;
- საჭიროების შემთხვევაში ხმაურის დონის შემამცირებელი ღონისძიებების შემუშავებას.

9.9.1 ხმაურის გავრცელება კარიერის დამუშავების ეტაპზე, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ეტაპზე გამოყენებული იქნება შემდეგი მანქანა-მექანიზმები:

მექანიზმების დასახელება	რაოდენობა	თითოეულის ხმაურის დონე
ექსკავატორი “VOLVO”	1	70
თვითმცლელი “HOVO”	3	80

მანქანა-მექანიზმების მაქსიმალური ხმაურის დონე არ აღემატება 80 დეციბელს, ერთდროულად მომუშავე მექანიზმების რაოდენობა არ გადააჭარბებს 4 ერთეულს ($n=4$), ხოლო ხმაურის საშუალო მნიშვნელობა 87 დბ. ხმაურის ჯამური დონის გამოსათვლელად, მონაცემების მე-2 ფორმულაში შეტანით მივიღებთ:

$$L_{\text{ჯამური}} = 87 \text{ დბ} + 10 \lg 4 = 87.6 \text{ დბ.}$$

ხმაურის უახლოეს დასახლებულ პუნქტთან გავრცელება გამოითვლება ხმაურისგან დაცვის II-12-77 სამშენებლო წესებისა და ნორმების მე-7 ფორმულით:

$$L = L_p - 15lgr + 10lg\Phi - \beta ar/1000 - 10lg\Omega \quad (3)$$

სადაც:

L_p – ხმაურის წყაროს სიმძლავრის ოქტავური დონეა;

Φ – ხმაურის წყაროს მიმართულების ფაქტორია, რომელიც უგანზომილებო ერთეულია და, განისაზღვრება ცდის საშუალებით, ბერის გამოსხივების სივრცით კუთხესთან მიმართებით; (ზემოაღნიშნული სწდნ-ს სურათი 1;)

r – მანძილია ხმაურის წყაროდან საანგარიშო წერტილამდე და შეადგენს 400 მეტრს;

Ω – ბერის გამოსხივების სივრცითი კუთხეა, რომელიც ტერიტორიის ზედაპირზე განთავსებისას არის 2π ;

βa – ატმოსფეროში ბერის მილევადობაა (დბ/კმ) და მისი მნიშვნელობები მოცემულია II-12-77 სანიტარული წესებისა და ნორმების მე-6 ცხრილში და ტოლია (ცხრილი 9.9.1).

ცხრილი 9.9.1

ოქტანური ზოლების საშუალო გეომეტრიული სიდიდე	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ხმის დახშობის სიდიდეები	0	0,7	1,5	3	6	12	24	48

იმ შემთხვევაში, თუ ხმაურწარმომქმნელ წყაროსა და საანგარიშო წერტილს შორის მანძილი ნაკლებია ან ტოლია 50 მეტრისა, გაანგარიშებაში ბგერის მიღევადობის კოეფიციენტი არ მონაწილეობს.

მონაცემების მე-3 ფორმულაში შეტანით, მივიღებთ სამთო მინაკუთვნიდან უახლოეს დაბალსართულიან საცხოვრებელ სახლამდე ხმაურის გავრცელების დონის მნიშვნელობას, რომელიც უდრის 48.2 დბ-ს;

როგორც ზემოაღნიშნული მონაცემებიდან ჩანს სამთო მინაკუთვნის უბანზე, ყველა ხმაურწარმომქმნელი წყაროს ერთდროულად მუშაობის შემთხვევაში, უახლოეს რეცეპტორთან (საცხოვრებელ სახლთან) ხმაურის დონე დღის საათებში არ გადააჭარბებს ნორმით დადგენილ მნიშვნელობას (45 დბ) და არ საჭიროებს რაიმე სახის შემარბილებელი ღონისძიებების შემუშავებას. მოპოვებითი სამუშაოების ღამის საათებში წარმოებას ადგილი არ ექნება.

9.9.2 ვიბრაციის გავრცელება კარიერის დამუშავების ეტაპზე, ვიბრაციით გამოწვეული ზემოქმედება

ვიბრაცია არის დრეკადი რხევები და ტალღები მყარ სხეულში. ვიბრაცია წარმოადგენს მავნე საწარმოო ფაქტორს, რომლის ზღვრულად დასაშვებ დონეებზე მაღალი მაჩვენებლების ზემოქმედება ადამიანში იწვევს უსიამოვნო შეგრძნებებს, ხოლო ხანგრძლივი ზემოქმედების შემთხვევაში ვითარდება პათოლოგიური ცვლილებები.

ვიბრაციის ზღვრულად დასაშვები დონე (ზდდ) არის ვიბრაციის ფაქტორის დონე, რომელიც ყოველდღიური (გარდა დასვენების დღეებისა) მუშაობისას, მაგრამ არა უმეტეს 40 სთ-ისა კვირაში, მთელი სამუშაო სტაჟის განმავლობაში არ უნდა იწვევდეს დაავადებას, ჯანმრთელობის მდგომარეობაში რაიმე ისეთ გადახრას, რომელიც გამოვლინდება თანამედროვე კვლევის მეთოდებით მუშაობის პერიოდში, ან მოგვიანებით, ან მომდევნო თაობის სიცოცხლის განმავლობაში. ვიბრაციის ზდდ-ს დაცვა არ გამორიცხავს ზემგრძნობიარე პირებში ჯანმრთელობის მდგომარეობის მოშლას.

ვიბრაციის დასაშვები დონე საცხოვრებელ და საზოგადოებრივ შენობებში არის ვიბრაციის ფაქტორის დონე, რომელიც არ არის შემაწუხებელი ადამიანისათვის და არ იწვევს ვიბრაციული ზემოქმედებისადმი მგრძნობიარე სისტემებისა და ანალიზატორების ფუნქციური მდგომარეობის მაჩვენებლების მნიშვნელოვან ცვლილებებს. ვიბრაცია შეიძლება იყოს:

- ზოგადი ვიბრაცია, რომელიც საყრდენი ზედაპირიდან გადაეცემა მჯდომარე ან ფეხზე მდგომი ადამიანის სხეულს;
- ლოკალური ვიბრაცია, რომელიც ხელებიდან გადაეცემა ადამიანს.
- ლოკალურ ვიბრაციას ზემოქმედება ექნება მოსამსახურე პერსონალზე, ხოლო ზოგადი ვიბრაცია შესაძლებელია გავრცელდეს ობიექტის ტერიტორიაზე.

შპს „მეგა ჰოლდინგი“ - ს სატრანსპორტო საშუალებები, რომლებიც შესაძლოა წარმოადგენდნენ ვიბრაციის გამომწვევ წყაროს, საპასპორტო მონაცემების მიხედვით არ აჭარბებენ დასაშვებ ნორმებს. ამასთან, ობიექტის ექსპლოატაციის პროცესში გათვალისწინებულია პერიოდული მონიტორინგი, დაწესდება სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური კონტროლი და გატარდება შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები.

9.10 ზემოქმედება ბიომრავალფეროვნებაზე

როგორც უკვე აღინიშნა ლიცენზირებული ობიექტი ფიქსირდება შიდა ქართლის, ახალქალაქის ტყის მასივის კონტურში. ტერიტორიის ნაწილი წარმოდგენილია მცენარეული, ძირითადად ბუჩქოვანი და მცირე ზომის მერქნიანი საფარით, რომელიც ექვემდებარება გარემოდან ამოღებას. მცენარეული საფარის ამოღება განხორციელდება სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მიერ გაცემული გადაწყვეტილებით გათვალისწინებული პირობებისა და შესაბამისი კანონმდებლობის მოთხოვნების შესაბამისად და შემდგომი მართვის მიზნით, მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე გადაეცემა სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს შიდა ქართლის სატყეო სამსახურს და დასაწყობდება მათ მიერ მითითებულ ტერიტორიაზე.

მცენარეული საფარის მოხსნა განხორციელდება ეტაპობრივად ლიცენზიის მოქმედების პერიოდში. მოსახსნელი მცენარეული საფარის შესახებ დეტალური ინფორმაცია თითოეული ძირის შესახებ, სახეობების, რაოდენობის და მოცულობის აღწერით, ასევე საპროექტო ტერიტორიაზე არსებობის ადგილით მოცემულია ტყის აღრიცხვის დოკუმენტში, რომლის საფუძველზეც იქნა გაცემული სპეციალური სარგებლობის ნებართვა და რომელიც დანართის სახით თან ახლავს წინამდებარე გზშს ანგარიშს. ამასთან, როგორც უკვე აღინიშნა, მოქრილი რესურსის დასაწყობება მოხდება სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს შიდა ქართლის სატყეო სამსახურის მიერ გამოყოფილ ტერიტორიაზე. აღნიშნული ტერიტორიის გამოყოფა მოხდება მას შემდეგ რაც კომპანია მიიღებს გარემოსდაცვით გადაწყვეტილებას, უშუალოდ ჭრების დაწყების წინ და ამ ეტაპზე მოქრილი რესურსის დასაწყობების ადგილის GPS კოორდინატები ცნობილი არ არის. აღნიშნული ინფორმაცია შესაძლებელია წარმოდგენილი იქნეს როგორც სანებართვო პირობა, საქმიანობის დაწყებამდე. მოქრილი მცენარეული რესურსის მართვას განახორციელებს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს შიდა ქართლის სატყეო სამსახური.

რაც შეეხება, საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ მცირე რაოდენობის ($\chi\text{a}\text{m}^2\text{r}\text{a}\text{d}$ 4 $\text{m}^3\text{-მდე}$) წითელი ნუსხით დაცული სახეობების საკითხს, აღნიშნული მცენარეების გარემოდან ამოღება მოხდება

მხოლოდ გადარგვის მიზნით. ამასთან დაკავშირებით, დაწყებულია ადმინისტრაციული წარმოება საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში და მათი მხრიდან შესაბამისი თანხმობის გაცემის შემდეგ, სადაც ასევე მითითებული იქნება გადარგვის ადგილმდებარეობა, სახეობა, რაოდენობა, გადარგვის და მოვლის პირობები, მოწოდებული იქნება ინფორმაცია ზემოაღნიშნული მცენარეულის რესურსის დასაწყობების ადგილის GPS კოორდინატებთან ერთად.

ამასთან, პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელია ცხოველთა სახეობებზე გარკვეული ხასიათის ზემოქმედებები, რაც გამოხატული იქნება საცხოვრებელი გარემოს მოშლით, შეწუხებით.

როგორც აღინიშნა პროექტის განხორციელება იგეგმება ძირითადად დაბალი ღირებულების და ანთროპოგენური წნევის მქონე ჰაბიტატების არეალში. შესაბამისად არ არსებობს მნიშვნელოვანი საკომპენსაციო ღონისძიებების გატარების საჭიროება. მნიშვნელოვანია სამშენებლო სამუშაოების პროცესში დაცული იყოს ასათვისებელი დერეფნის საზღვრები, ასევე ტექნიკის და სატრანსპორტო საშუალებების სამოძრაო გზის არეალი, რაც მნიშვნელოვნად შეამცირებს ხმაურის და ვიბრაციის დონეს, ეს კი თავისთავად ნიშნავს ცხოველების ნაკლებად შეწუხებას.

არაპირდაპირი (ირიბი) ზემოქმედებიდან აღსანიშნავია:

- ხმაურის, მტვრისა და მანქანა-დანადგარების წვის პროდუქტების გავრცელება, ასევე ადამიანთა ინტენსიური საქმიანობა გამოიწვევს ცხოველების შეშფოთებას და მიგრაციას სხვა ადგილებში;
- ნარჩენების უსისტემო გავრცელება (რაც პროექტის სპეციფიკიდან გამომდინარე მოსალოდნელი არ არის), ასეთის არსებობის შემთხვევაში მიზეზი გახდება ხმელეთის და წყალში მობინადრე ცხოველების საარსებო პირობების გაუარესებისა. ასევე ადგილი ექნება ლეტალურ შემთხვევებსაც;

საფრთხეები და შემარბილებელი ღონისძიებები

- საპროექტო ტერიტორიაზე ქვეწარმავლები და ამფიბიები ყველა სახის გარემოში შესაძლოა შეგვევდეს, აუცილებელია მოხდეს დასაქმებული პერსონალის დატრენინგება, რათა მათ შიშს არ შეეწიროს ცხოველთა სიცოცხლე, ასევე შესაძლოა ითქვას ის რომ ამ ტერიტორიაზე შხამიანი გველის დაფიქსირებაზე ცნობები არ არის, რაც დამატებითად იძლევა სიმშვიდის საშუალებას მათთვის.
- ტერიტორიების გასუფთავება მცენარეული საფარისგან დაკავშირებული იქნება უხერხემლოთა, ზოგიერთი ქვეწარმავლისთვის და წვრილი ძუძუმწოვრების საბინადრო ადგილების დაკარგვასთან;
- წყალში და ნიადაგზე მავნე ნივთიერებების მოხვედრის შემთხვევაში დაზარალდებიან საკვლევი ობიექტები. განსაკუთრებით წყლის ბინადრები ქიმიური დაბინძურების მიმართ მოწყვლადები არიან, ამიტომ მაქსიმალურად უნდა გაკონტროლდეს ტექნიკის გამართულობის საკითხი, რათა შემთხვევით არ მოხდეს მდინარეში გაუონვა. ამიტომ მაქსიმალურად მიექცეს ყურადღება უსაფთხოების ზომებს;

- სამუშაოების დროს მომზადებული თხრილები გარკვეულ რისკს უქმნის საკვლევ ობიექტებს, შესაძლებელია თხრილში მათი ჩავარდნა, ამიტომ სასურველი იქნება ამ მდგომარეობაში მყოფი ცხოველის თხრილიდან ამოყვანა და უსაფრთხო ადგილზე გადაყვანა, ან უბრალოდ ღამით ფიცრების დატოვება, რათა ჩავარდნის შემთხვევაში ამოსვლა შეძლონ;

საერთო ჯამში ფაუნის სახეობებზე ნეგატიური ზემოქმედებები მოსალოდნელია რამდენიმე მიმართულებით. თუმცა არცერთი სახეობის პოპულაციების შემცირება, რამაც შეიძლება შეცვალოს მათი დაცულობის ხარისხი, მოსალოდნელი არ არის. მიუხედავად ამისა, საჭიროა სამუშაოების წარმართვა შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების გატარების პირობებში. სამუშაოების დასრულების შემდგომ გარკვეული სახის ზემოქმედების წყაროები (ტექნიკა, დასაქმებული პერსონალი) აღარ იარსებებს, რაც ხელს შეუწყობს ზოგიერთი სახეობის დაბრუნებას ძველ საბინადრო ადგილებში.

ამასთან აღსანიშნავია ის გარემოება, რომ საპროექტო ტერიტორიაზე, ღამის საათებში მუშაობა დაგეგმილი არ არის, შესაბამისად, გათვალისწინებული არ არის ღამის განათების სისტემების მონტაჟი, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს ცხოველების დაფრთხობა და ფრინველების დეზორიენტაცია.

ამასთან, კომპანიის მხრიდან დაწესდება მკაცრი კონტროლი დასაქმებულების მხრიდან უკანონო თევზჭერაზე.

გარდა უკანონო თევზჭერისა, მნიშვნელოვანია ზედაპირული წყლის ობიექტის, მდ. მტკვრის დაბინძურების თავიდან აცილება, რათა არ მოხდეს იქ არსებული სახეობების დაღუპვა. აღნიშნულთან დაკავშირებით შემუშავებილი შემარბილებელი ღონისძიებები და მონიტორინგის საკითხები წარმოდგენილია შემარბილებელი ღონისძიებებისა და გარემოსდაცვითი მართვის გეგმებში.

9.11 ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე, ზურმუხტის ქსელზე და ტყის ფონდის მიწებზე

საპროექტო ლიცენზირებული ტერიტორიიდან დაცული ტერიტორიები და ზურმუხტის ქსელი საკმაოდ დიდი მანძილით არის დაშორებული, შესაბამისად, პროექტით გამოწვეული ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

რაც შეეხება ტყის ფონდის მიწებს, ლიცენზირებული ტერიტორიის ნაწილი ხვდება სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ სახელმწიფო ტყეში, შიდა ქართლის სატყეო სამსახურის, კასპის სატყეო უბანში.

აქედან გამომდინარე, ლიცენზირებულ ტერიტორიაზე, მცენარეული საფარის ზუსტი აღრიცხვის მიზნით ჩატარდა შესაბამისი ტაქსაცია და აღრიცხვის მასალები შესაბამის დოკუმენტაციასთან ერთად წარდგენილი იქნა სსიპ ეროვნულ სატყეო სააგენტოში სპეციალური ტყით სარგებლობის ნებართვის მოპოვების მიზნით.

თავის მხრივ, სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს უფროსის 2022 წლის 1 დეკემბრის N3132/ს ბრძანების შესაბამისად, შპს მეგა ჰოლდინგს, სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ სახელმწიფო ტყეში, შიდა ქართლის სატყეო სამსახურის, კასპის სატყეო უბანში, 294466 კვ.მ. მიწის ფართობზე, ფულადი კომპენსაციის სანაცვლოდ, მიენიჭა განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის უფლება.

ამასთან, ტყის ფონდის ტერიტორიაზე მცენარეული საფარის ამოღება მოხდება სააგენტოს მიერ გაცემული გადაწყვეტილებით დადგენილი პირობების შესაბამისად, რომელიც ითვალისწინებს მოქრილი რესურსის ტრანსპორტირებას და სახეობების მიხედვით დასაწყობებას სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს შიდა ქართლის სატყეო სამსახურის მიერ მითითებულ ტერიტორიაზე და ამავე სამსახურისთვის მიღება-ჩაბარების აქტით გადაცემას.

ზემოაღნიშნული ბრძანება დანართის სახით თან ახლავს წინამდებარე გზშ ანგარიშს. ამასთან, ცალკე დოკუმენტად არის წარმოდგენილია მცენარეული საფარის აღრიცხვის მასალები, სადაც აღწერილია საპროექტო ტერიტორიაზე არსებული მცენარეული საფარი სრულად, შესაბამისი დასახელებებით, რაოდენობითა და მოცულობებით.

9.12 ლანდშაფტის ვიზუალური ცვლილებით მოსალოდნელი ზემოქმედება

საპროექტო ტერიტორია განთავსებულია საწარმოო ზონის სიახლოვეს, ასევე არსებული კარიერების მოსაზღვრედ, სადაც ლანდშაფტი სახეცვლილია ანთროპოგენური ზემოქმედების გამო. თუმცა, პროექტის განხორციელება დაკავშირებული იქნება დამატებით ვიზუალურ-ლანდშაფტურ ცვლილებასთან, რომელიც განპირობებული იქნება მცენარეული საფარის გარემოდან ამოღებასთან, რამაც შესაძლოა ადგილობრივი მოსახლეობის უკმაყოფილება გამოიწვიოს. ამასთან, აღნიშნულმა შესაძლოა განაპირობოს ცხოველთა საცხოვრებელი გარემოს ცვლილება და მათი მიგრაცია. აქედან გამომდინარე, მნიშვნელოვანი ღონისძიებაა საბადოს დამუშავება მდინარის გასწორხაზოვნების მიმართულებით და თანმიმდევრულად. ამასთან, შემარბილებელ ღონისძიებად მნიშვნელოვანი იქნება ცხოველთა სახეობებზე მონიტორინგის დაწესება.

9.13 კუმულაციური ზემოქმედების შეფასება

კუმულაციური ზემოქმედების შეფასების მთავარი მიზანია პროექტის განხორციელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების ისეთი სახეების იდენტიფიცირება, რომლებიც, როგორც ცალკე აღებული არ იქნება მასშტაბური ხასიათის, მაგრამ სხვა - არსებული, მიმდინარე თუ პერსპექტიული პროექტების განხორციელებით მოსალოდნელ, მსგავსი სახის ზემოქმედებასთან ერთად (რაც ქმნის კუმულაციურ ეფექტს) გაცილებით მაღალი და საგულისხმო უარყოფითი ან დადებითი შედეგების მომტანია. აღნიშნული რეგიონი მდიდარია ბუნებრივი რესურსით, შესაბამისად გარკვეულ

ტერიტორიებზე მიმდინარეობს მოპოვებითი სამუშაოები. თუმცა საგულისხმოა, რომ საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ, 500 მეტრიან რადიუსის ზონაში მდებარეობს მეგა ჰოლდინგის ლიცენზირებული კარიერი, იგივე ტიპის საქმიანობა. კომპანია არ გეგმავს დაგეგმილ და უკვე არსებული კარიერების სხვადასხვა უბანზე ერთდროულად მოპოვების პროცესის წარმოებას. აღნიშნულიდან გამომდინარე კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

10. გარემოზე შეუქცევი ზემოქმედების შეფასება და მისი აუცილებლობის დასაბუთება

კარიერის დამუშავების ეტაპზე, მნიშვნელოვანი ზემოქმედება გამოხატული იქნება მცენარეული საფარის ჭრის აუცილებლობით. თუმცა, იქიდან გამომდინარე, რომ ტერიტორიაზე არ არის წარმოდგენილი მსხვილმერქნიანი და ღირებული რესურსი და ასევე იმის გათვალსიწინებით, რომ კომპანია საკომპენსაციო ღირებულებას გადაიხდის ბიუჯეტში, რომელიც მიმართული იქნება გარემოსდაცვითი ღონისძიებების გატარებაზე, ასევე, თუ გავითვალისწინებთ აღნიშნული გარემოზე ზემოქმედებით გამოწვეული დანაკარგის და მიღებული სარგებელის ურთიერთშეწონას, ისეთ გარემოსდაცვით ფაქტორთან, როგორიცაა მდინარის გასწორხაზოვნება, რომელიც მნიშვნელოვანი გარემოსდაცვითი ღონისძიებაა მდ. მტკვრის ამ მონაკვეთისთვის, აღნიშნული ზემოქმედება მნიშვნელოვნად შერბილდება. ვინაიდან, მდინარის გასწორხაზოვნება მნიშვნელოვნად დადებითი ეფექტის მატარებელი იქნება, რითიც თავიდან იქნება აცილებული წყალმოვარდნები, მიმდებარე ტერიტორიების დატბორვები და ა.შ.

ხოლო რაც შეეხება ეკონომიკურ, სოციალურ და კულტურულ ჭრილში, საქმიანობის განხორციელება მისი სპეციფიკის გათვალისწინებით დადებითი ეფექტის მატარებელი იქნება, ვინაიდან მისი განხორციელება მნიშვნელოვან წვლილს შეიტანს ადგილობრივი მაცხოვრებლების სოციალური (დასაქმების კუთხით) და ეკონომიკური მდგომარეობის გაუმჯობესებაში. ამასთან, აღსანიშნავია, რომ სამშენებლო მასალების გამოყენების ფართო სპექტრიდან გამომდინარე მაღალია ამ პროდუქციაზე მოთხოვნილება და ფასები. გარდა ამისა, ამ ეტაპზე ქვეყანაში მიმდინარეობს ქვეყნისთვის მნიშვნელოვანი, სტრატეგიული ობიექტების მშენებლობა (მაგისტრალური საავტომობილო გზები), რომელიც საჭიროებს შესაბამისი რესურსით მომარაგებას. შესაბამისად, საქმიანობის განხორციელება დადებითად მოქმედებს ქვეყნის ეკონომიკაზე, კერძოდ: ადგილი ექნება, როგორც ადგილობრივი ასევე ცენტრალური ბიუჯეტის შემოსავლების გარკვეულ ზრდას.

აქედან გამომდინარე, საქმიანობის განხორციელებით გამოწვეული ზემოქმედება მნიშვნელოვნად იქნება დადებითი ხასიათის მატარებელი.

11. ინფორმაცია ცხოველთა გადამდები დაავადებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ-საკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების შესახებ

საპროექტო ტერიტორიის ვიზუალური დათვალიერებით, არც საპროექტო ტერიტორიაზე და არც მის მიმდებარედ მკვდარი ცხოველების სამარხები არ ფიქსირდება.

თუმცა, კომპანიამ, „ცხოველთა გადამდები დაავადებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ-საკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების წესების დამტკიცების შესახებ“ დადგენილების დანართი №2-ის მე-12 მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული მოთხოვნების შესაბამისად, ქ. კასპის ტერიტორიაზე ჯილეხის შესაძლო აღმძვრელის არსებობის თაობაზე ინფორმაციის მოპოვების მიზნით, მიმართა სსიპ სურსათის ეროვნული სააგენტოს 2023 წლის 20 თებერვლის P-07 წერილით და სააგენტოდან წერილობითი ინფორმაციის მოსვლის შემდეგ, დამატებითი ინფორმაციის სახით იქნება წარმოდგენილი.

ამასთან, შპს „მეგა ჰოლდინგი“ იმოქმედებს ზემოაღნიშნული დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების შესაბამისად.

ამ ეტაპზე, წინამდებარე გზშ-ის ანგარიშს, დანართის სახით, თან ერთვის სსიპ სურსათის ეროვნულ სააგენტოში შპს მეგა ჰოლდინგის მიერ გაგზავნილი წერილი.

12. კარიერის დამუშავების პროცესში შესაძლო ავარიული სიტუაციების ანალიზი და მათზე რეაგირების დეტალური გეგმა

მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად, საბადოს ტექნოლოგიური რეგლამენტის მონაცემების გაანალიზების საფუძველზე თავდაპირველად ჩამოყალიბებული იქნა ავარიული და კატასტროფული რისკების წარმოქმნის შესაძლო ვარიანტები, რომლის მიხედვითაც შემუშავდა ავარიების თავიდან აცილების და შერბილების ღონისძიებები.

ავარიული სიტუაციების განვითარების შესაძლო ვარიანტები

საბადოს დამუშავების პერიოდში მოსალოდნელი ავარიული სიტუაციებია:

- ხანძრის წარმოქმნა და გავრცელება;
- სატრანსპორტო საშუალებებიდან ნავთობპროდუქტების დაღვრა.
- მომსახურე პერსონალის დაშავება;
- ავტოსატრანსპორტო შემთხვევები.

აღნიშნული ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის მიზეზი შეიძლება იყოს: გამოყენებული დანადგარების და სატრანსპორტო საშუალებების გაუმართავ პირობებში ექსპლუატაცია; ხანძარსაწინააღმდეგო ნორმების დარღვევა და ხანძარსაწინააღმდეგო ინვენტარის უქონლობა ან არა სრულობა; მომსახურე პერსონალის არაკვალიფიციურობა და სხვ.

ავარიული სიტუაციების წარმოქმნის რისკების შესამცირებლად მსგავსი ტიპის ობიექტებზე დაცული იქნება საქართველოში მოქმედი უსაფრთხოების სტანდარტების ტექნიკური მოთხოვნები. საწარმოს უსაფრთხო ექსპლუატაციის ძირითადი პირობებია:

- მუშები და ტექნიკური პერსონალი უზრუნველყოფილი იქნებიან სპეცტანსაცმლით, ფეხსაცმლით, ხელთათმანებით და სხვა დამცავი საშუალებებით.
- სამუსაოები არ განხორციელება თუ სრულად არ იქნება დაცული უსაფრთხოების ტექნიკის, საწარმოო სანიტარიისა და სახანძრო უსაფრთხოების ნორმები.
- უშუალოდ სამუშაო ადგილზე აიკრძალება მოწევა და საკვების მიღება.
- საბადოს დამუშავებისას დაცული იქნება მომსახურე პერსონალის სრული უსაფრთხოება.
- კარიერზე შესვლამდე განხორციელდება ტექნიკის რეგულარული პროფილაქტიკური დათვალიერებები საწარმოს ხელმძღვანელის მიერ დამტკიცებული ვადებითა და წესით;
- მომსახურე პერსონალს პერიოდულად (ახალი თანამშრომელის მიღებისას და შემდგომ, წელიწადში ორჯერ) ჩაუტარდებათ ტრეინინგები გარემოს დაცვასა და უსაფრთხოების საკითხებში;

ავარიის შესახებ შეტყობინება

საქართველოს კანონმდებლობის მოთხოვნის მიხედვით, ყველა ობიექტისთვის აუცილებელია „ავარიულ შემთხვევებზე რეაგირების გეგმის“ შემუშავება, სადაც გაწერილი უნდა იყოს ავარიულ სიტუაციებში სწრაფი, სათანადო და ეფექტური რეაგირების ყველა ასპექტი.

„ავარიულ შემთხვევებზე რეაგირების გეგმაში“ ავარიის ხასიათის გათვალისწინებით მნიშვნელოვანია:

- ავარიის შესახებ შეტყობინების ქსელის შექმნა;
- სახელმწიფო სტრუქტურებისათვის შეტყობინება;
- ავარიის შედეგად შექმნილი სიტუაციის შეფასება და რეაგირების ღონისძიებათა დაწყება;
- რეაგირების კატეგორიის განსაზღვრა;
- ავარიული შემთხვევის შედეგების ლიკვიდაციის სამსახურის მობილიზება და მზადყოფნაში მოყვანა;
- ავარიული შემთხვევის (გარემოს შესაძლებელი დაბინძურების) ადგილმდებარეობის სქემაზე აღნიშვნა;
- გარემოს შესაძლებელი დაბინძურების რაოდენობრივი შეფასება და შესაძლებელი გავრცელების განსაზღვრა;
- ავარიულ შემთხვევასთან დაკავშირებული უსაფრთხოების მოთხოვნების შეფასება;
- რეაგირების სტრატეგიის შემუშავება;
- არსებული რესურსების შეფასება და მობილიზება;

- მიმდინარე რეაგირების სამუშაოთა ხელმძღვანელობა;
- სალიკვიდაციო სამუშაოთა დამთავრების პირობების განსაზღვრა;
- სალიკვიდაციო სამსახურის მოქმედების შეწყვეტა;
- მობილიზებული რესურსების მდგომარეობის შემოწმება;
- სამთავრობო და დაინტერესებული ორგანოების და პირების შეტყობინება სალიკვიდაციო სამუშაოების დასრულების შესახებ;
- ავარიული სიტუაციის დოკუმენტირება, სადაც დაფიქსირებული უნდა იყოს:

 - ავარიული შემთხვევის თარიღი, დრო და კლასი (გარემოს შესაძლებელი/აღმოჩენილი დაბინძურების მიხედვით);
 - გამომვლენის/ინფორმაციის მომწოდებლის ვინაობა;
 - გარემოს დაბინძურების (მაგალითად, დაღვრილი ნავთობპროდუქტები) მდგომარეობა, მისი გავრცელება და დაბინძურებული ტერიტორიის ფართობი;
 - მეტეოპირობები (ქარის სიჩქარე, მიმართულება, და სხვა);
 - დაბინძურების დახასიათება ტიპის მიხედვით;
 - დაბინძურების წყარო;
 - სხვა დამკვირვებლების მონაცემები.

ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირება

რეაგირება ხანძრის აღმოჩენება-გავრცელების შემთხვევაში

ხანძრის კერის ან კვამლის აღმოჩენი პირის სტრატეგიული ქმედებებია:

- სამუშაო უბანზე ყველა საქმიანობის შეწყვეტა, გარდა უსაფრთხოების ზომებისა;
- სიტუაციის შეფასება, ხანძრის კერის და მიმდებარე ტერიტორიების დაზვერვა;
- შეძლებისდაგვარად ტექნიკის და სხვა დანადგარ-მოწყობილობების იმ ადგილებიდან გაყვანა/გატანა, სადაც შესაძლებელია ხანძრის გავრცელება.

იმ შემთხვევაში თუ ხანძარი მძლავრია და გაძნელებულია ხანძრის კერასთან მიდგომა, მიმდებარედ განლაგებულია რაიმე ხანძარსაშიში ან ფეთქებადსაშიში უბნები/ნივთიერებები, მაშინ:

- მოშორდით საზიფათო ზონას;
- ავარიის შესახებ შეტყობინება გადაეცით საწარმოს ხელმძღვანელობას;
- დაელოდეთ სამაშველო რაზმის გამოჩენას და მათი მოსვლისას გადაეცით დეტალური ინფორმაცია ხანძრის მიზეზების და ხანძრის კერის სიახლოვეს არსებული სიტუაციის შესახებ;

იმ შემთხვევაში თუ ხანძარი არ არის მძლავრი, ხანძრის კერა ადვილად მისადგომია და მასთან მიახლოება საფრთხეს არ უქმნის თქვენს ჯანმრთელობას. ამასთან არსებობს მიმდებარე ტერიტორიებზე ხანძრის გავრცელების გარკვეული რისკები, მაშინ იმოქმედეთ შემდეგნაირად:

- ავარიის შესახებ შეტყობინება გადაეცით საწარმოს ხელმძღვანელობას;
- მოძებნეთ უახლოესი სახანძრო სტენდი და მოიმარაგეთ საჭირო სახანძრო ინვენტარი (ცეცხლმაქრობი, ნაჯახი, ძალაყინი, ვედრო და სხვ);
- ეფადეთ ხანძრის კერის ლიკვიდაცია მოახდინოთ ცეცხლმაქრობით, ცეცხლმაქრობზე წარმოდგენილი ინსტრუქციის მიხედვით;
- იმ შემთხვევაში თუ უბანზე არ არსებობს სახანძრო სტენდი, მაშინ ხანძრის ჩასაქრობად გამოიყენეთ ქვიშა, წყალი ან გადააფარეთ ნაკლებად აალებადი ქსოვილი;
- დეტალური ინფორმაციის მოგროვება ხანძრის კერის ადგილმდებარეობის, მიმდებარედ არსებული/დასაწყობებული დანადგარ-მექანიზმების და ნივთიერებების შესახებ და სხვ;
- სახანძრო სამსახურის ინფორმირება;
- სხვა პერსონალის და სახანძრო სამსახურის ინფორმირება;
- ინციდენტის ადგილზე მისვლა და სიტუაციის დაზვერვა, რისკების გაანალიზება და ხანძრის სავარაუდო მასშტაბების შეფასება;
- მთელს პერსონალს ეთხოვოს მანქანებისა და ხანძარსაქრობი აღჭურვილობის გამოყენება;
- სახანძრო სამსახურის მოსვლამდე პერსონალის ქმედებების გაკონტროლება და ხელმძღვანელობა.

რეაგირება საშიში ნივთიერებების (ძირითადად ნავთობპროდუქტების) ზალპური დაღვრის შემთხვევაში

საშიში ნივთიერებების დაღვრის რეაგირების სახეებს მნიშვნელოვნად განსაზღვრავს მიწის ზედაპირის სახე. აგრეთვე, მისი პირვანდელი მდგომარეობა. შესაბამისად ავარიებზე რეაგირება წარმოდგენილია შემდეგი სცენარებისთვის:

- საშიში ნივთიერებების დაღვრა ზედაპირული წყლის ობიექტებთან სიახლოვეს და მდინარეში;
- საშიში ნივთიერებების დაღვრა შეღწევად ზედაპირზე (ხრეში, ნიადაგი, ბალახოვანი საფარი);

შეღწევად ზედაპირზე და ზედაპირული წყლის ობიექტის სიახლოვეს ნავთობპროდუქტების დაღვრის შემთხვევაში საჭიროა შემდეგი სტრატეგიული ქმედებების განხორციელება:

- ინფორმაციის გადაცემა სხვა პერსონალისთვის;

- უბანზე მომუშავე ყველა დანადგარ-მექანიზმის გაჩერება;
- დაბინძურების წყაროს გადაკეტვა (არსებობის შემთხვევაში);
- ეთხოვოს პერსონალს ავარიაზე რეაგირებისათვის საჭირო აღჭურვილობის და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების მობილიზება;
- შთანმთქმელები უნდა დაეწყოს ერთად ისე, რომ შეიქმნას უწყვეტი ბარიერი (ზღუდე) მოძრავი ნავთობპროდუქტების წინა კიდის პირისპირ. ბარიერის ბოლოები უნდა მოიხაროს წინისკენ, რათა მან ნალის ფორმა მიიღოს;
- დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შეკავების ადგილი უნდა დაიფაროს პოლიეთილენის აპკის ფურცლებით, რათა არ მოხდეს ნავთობის შეღწევა ნიადაგის ქვედა ფენებში;
- აღსანიშნავია, რომ თუ შეუძლებელია შემაკავებელი პოლიეთილენის ფურცლების დაფენა, მაშინ ბარიერების მოწყობა გამოიწვევს ნავთობის დაგროვებას ერთ ადგილზე, რაც თავის მხრივ გამოიწვევს ამ ადგილზე ნიადაგის გაჯერებას ნავთობით, ნავთობპროდუქტების შეღწევას ნიადაგის უფრო ქვედა ფენებში;
- დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შესაშრობად საჭიროა შთანმთქმელი (აბსორბენტული) საფენების გამოყენება;
- მოაგროვეთ ნავთობი ისე, რომ შესაძლებელი იყოს მისი კონტეინერში (ჭურჭელში) შეგროვება და შემდგომი გადატანა;
- ნავთობის შეწოვის შემდეგ საფენები უნდა მოთავსდეს პოლიეთილენის ტომრებში (საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია საფენების ხელმეორე გამოყენება);
- მოედანი სრულიად უნდა გაიწმინდოს ნარჩენი ნავთობპროდუქტებისგან, რათა გამოირიცხოს მომავალში წყიმის წყლებით დამაბინძურებლების წარეცხვა ან ნიადაგის ღრმა ფენებში გადაადგილება;
- გაწმენდის ოპერაციების დამთავრების შემდეგ ყველა საწმენდი მასალა უნდა შეგროვდეს, შეიფუთოს და დასაწყობდეს შესაბამისად დაცულ ადგილებში;
- როგორც კი მოცილებული იქნება მთელი გაჟონილი ნავთობპროდუქტები, შესაბამისი კომპეტენციის მქონე მოწვეული სპეციალისტის ზედამხედველობით უნდა დაიწყოს დაბინძურებული გრუნტის მოცილება და მისთვის სარემედიაციო სამუშაოების ჩატარება.

რეაგირება პერსონალის ტრავმატიზმის შემთხვევაში

ადამიანის დაშავების აღმომჩენი პირის უპირველეს ქმედებას წარმოადგენს ინციდენტის შესახებ შეტყობინების სასწრაფო გადაცემა. სასწრაფო სამედიცინო დახმარების გამოჩენამდე დაშავებულს პირველადი დახმარება უნდა გაეწიოს შემდგომ ქვეთავებში მოცემული პირველადი დახმარების სტრატეგიის მიხედვით: პირველადი დახმარების გაწევამდე აუცილებელია სიტუაციის შეფასება და დადგენა ქმნის თუ არა საფრთხეს დაშავებულთან მიახლოვება.

პირველადი დახმარება მოტეხილობის დროს

არჩევენ ძვლის ღია და დაზურულ მოტეხილობას. ღია მოტეხილობისათვის დამახასიათებელია კანის საფარველის მთლიანობის დარღვევა. ამ დროს დაზიანებულ არეში არის ჭრილობა და სისხლდენა. ღია მოტეხილობის დროს მაღალია ინფიცირების რისკი. ღია მოტეხილობის დროს:

- დროულად მოუხმეთ დამხმარეს, რათა დამხმარემ ჩაატაროს სხეულის დაზიანებული ნაწილის იმობილიზაცია, სანამ თქვენ დაამუშავებთ ჭრილობას;
- დაფარეთ ჭრილობა სუფთა საფენით და მოახდინეთ პირდაპირი ზეწოლა სისხლდენის შეჩერების მიზნით. არ მოახდინოთ ზეწოლა უშუალოდ მოტეხილი ძვლის ფრაგმენტებზე;
- ჭრილობაზე თითებით შეხების გარეშე, საფენის ზემოდან ფრთხილად შემოფარგლეთ დაზიანებული არე სუფთა ქსოვილით და დააფიქსირეთ ის ნახვევით;
- თუ ჭრილობაში მოჩანს მოტეხილი ძვლის ფრაგმენტები, მოათავსეთ რბილი ქსოვილი ძვლის ფრაგმენტების გარშემო ისე, რომ ქსოვილი სცილდებოდეს მათ და ნახვევი არ ახდენდეს ზეწოლას ძვლის ფრაგმენტებზე. დაამაგრეთ ნახვევი ისე, რომ არ დაირღვეს სისხლის მიმოქცევა ნახვევის ქვემოთ;
- ჩაატარეთ მოტეხილი ძვლის მობილიზაცია, ისევე, როგორც დაზურული მოტეხილობისას;
- შეამოწმეთ პულსი, კაპილარული ავსება და მგრძნობელობა ნახვევის ქვემოთ ყოველ 10 წთ-ში ერთხელ.

თუ დაზურულ მოტეხილობასთან გვაქვს საქმე და კანის მთლიანობა დაზიანებულ არეში დარღვეული არ არის. ამ დროს დაზიანებულ არეში აღინიშნება სისხლჩაქცევა და შეშუპება. დაზურული მოტეხილობის დროს:

- სთხოვეთ დაზარალებულს იწვეს მშვიდად და დააფიქსირეთ სხეულის დაზიანებული ნაწილი მოტეხილობის ზემოთ და ქვემოთ ხელით, სანამ არ მოხდება მისი იმობილიზაცია (ფიქსაცია);
- კარგი ფიქსაციისათვის დაამაგრეთ სხეულის დაზიანებული ნაწილი დაუზიანებელზე. თუ მოტეხილობა არის ხელზე დააფიქსირეთ ის სხეულზე სამკუთხა ნახვევის საშუალებით. ფეხზე მოტეხილობის არსებობისას დააფიქსირეთ დაზიანებული ფეხი მეორეზე. შეკარით კვანძები დაუზიანებელი ფეხის მხრიდან;
- შეამოწმეთ პულსი, მგრძნობელობა და კაპილარული ავსება ნახვევის ქვემოთ ყოველ 10 წთ-ში ერთხელ. თუ სისხლის მიმოქცევა ან მგრძნობელობა დაქვეითებულია, დაადეთ ნაკლებ მჭიდრო ნახვევი.

პირველადი დახმარება ჭრილობის და სისხლდენის დროს

არსებობს სამი სახის სისხლდენა:

სისხლი ცოტაა. ამ დროს ინფექციის საშიშროება მეტია:

- დაშავებულს მობანეთ ჭრილობა დასალევად ვარგისი ნებისმიერი უფერო სითხით;
- შეახვიეთ ჭრილობა სუფთა ქსოვილით;

სისხლი ბევრია. ამ დროს არსებობს სისხლის დაკარგვის საშიშროება:

- დააფარეთ ჭრილობას რამდენიმე ფენად გაკეცილი ქსოვილი და გააკეთეთ დამწოლი ნახვევი;
- თუ სისხლი ისევ უონავს, ჭრილობაზე ქსოვილი კიდევ დაახვიეთ (სისხლით გაუღენთილი ქსოვილი არ მოხსნათ) და ძლიერად დააწექით სისხლმდინარ არეს;

ჭრილობიდან სისხლი შადრევანივით ასხამს. ამ დროს სისხლი ძალიან სწრაფად იკარგება. ამის თავიდან ასაცილებლად არტერიის საპროექციო არეს (ჭრილობის ზემოთ) თითით (ან თითებით) უნდა დააწვეთ, შემდეგ კი ლახტი დაადოთ. არტერიაზე ზეწოლის ადგილებია:

- მხრის ქვედა მესამედი და ბარძაყის ზედა მესამედი. ლახტის დადების წესი ასეთია: ი ლახტს მხოლოდ უკიდურეს შემთხვევაში ადებენ, რადგან ის ხშირად შეუქცევად დაზიანებებს იწვევს;
- ლახტი ედება ჭრილობის ზემოთ;
- ლახტის დასადები ადგილი ტანსაცმლით უნდა იყოს დაფარული. თუ ჭრილობის ადგილი შიშველია, ლახტს ქვეშ სუფთა ქსოვილი უნდა დავუფინოთ;
- პირველი ნახვევი მჭიდრო უნდა იყოს (შეძლებისდაგვარად უნდა დამაგრდეს), შემდეგ ლახტი იჭიმება და ჭრილობის არეს დამატებით ედება 3-4-ჯერ (ლახტის მაგივრად შეიძლება გამოყენებულ იქნეს თოკი, ქამარი და სხვა);
- ლახტი ზამთარში ერთი, ზაფხულში კი ორი საათით ედება. შემდეგ 5-10 წუთით უნდა მოვუშვათ და თავდაპირველი ადგილიდან ოდნავ ზემოთ დავადოთ;
- შეამოწმეთ, სწორად ადევს თუ არა ლახტი - სწორად დადების შემთხვევაში კიდურზე პულსი არ ისინჯება;
- არ ჩავყოთ ხელი ჭრილობაში;
- ჭრილობიდან არაფერი ამოვიდოთ. თუ ჭრილობიდან გამოჭრილია უცხო სხეული, ვეცადოთ, ის მაქსიმალურად დავაფიქსიროთ (ნახვევი დავადოთ გამოჩრილი უცხო სხეულის ირგვლივ).

შინაგანი სისხლდენა ძნელად აღმოსაჩენი დაზიანებაა. ეჭვი მიიტანეთ შინაგან სისხლდენაზე, როდესაც ტრავმის მიღების შემდეგ აღინიშნება შოკის ნიშნები, მაგრამ არ არის სისხლის თვალსაჩინო დანაკარგი. შინაგანი სისხლდენის დროს:

- დააწვინეთ დაზარალებული ზურგზე და აუწიეთ ფეხები ზემოთ;
- შეხსენით მჭიდრო ტანსაცმელი კისერზე, გულმკერდზე, წელზე;
- არ მისცეთ დაზარალებულს საჭმელი, წამალი და სასმელი. თუ დაზარალებული გონზეა და აღენიშნება ძლიერი წყურვილის შეგრძნება, დაუსველეთ მას ტუჩები;
- დაათბუნეთ დაზარალებული – გადააფარეთ საბანი ან ქსოვილი;

- ყოველ 10 წთ-ში ერთხელ გადამოწმეთ პულსი, სუნთქვა და ცნობიერების დონე. თუ დაზარალებული კარგავს გონიერას, მოათავსეთ უსაფრთხო მდებარეობაში.

რეაგირება სატრანსპორტო შემთხვევების დროს

ავტოსატრანსპორტო შემთხვევის დროს საჭიროა შემდეგი სტრატეგიული ქმედებების განხორციელება:

- სატრანსპორტო საშუალებების / ტექნიკის გაჩერება;
- ინფორმაციის გადაცემა შესაბამისი სამსახურებისთვის (საპატრულო პოლიცია, სასწრაფო სამედიცინო სამსახური);
- იმ შემთხვევაში თუ საფრთხე არ ემუქრება ადამიანის ჯანმრთელობას და არ არსებობს სხვა ავარიული სიტუაციების პროვოცირების რისკები (მაგ. სხვა სატრანსპორტო საშუალებების შეჯახება, ხანძარი, საწვავის დაღვრა და სხვ.), მაშინ:
- გადმოდით სატრანსპორტო საშუალებიდან / ტექნიკიდან ან მოშორდით ინციდენტის ადგილს და შეინარჩუნეთ უსაფრთხო დისტანცია;
- დაელოდეთ საპატრულო პოლიციის / სამაშველო რაზმის გამოჩენას.

დამატებითი საფრთხეების შემთხვევაში იმოქმედეთ შემდეგნაირად:

- გადმოდით სატრანსპორტო საშუალებიდან / ტექნიკიდან ან მოშორდით ინციდენტის ადგილს და შეინარჩუნეთ უსაფრთხო დისტანცია;
- ხანძრის, საწვავის დაღვრის შემთხვევებში იმოქმედეთ შესაბამის ქვეთავებში მოცემული რეაგირების სტრატეგიის მიხედვით;
- იმ შემთხვევაში თუ საფრთხე ემუქრება ადამიანის ჯანმრთელობას ნუ შეეცდებით სხეულის გადაადგილებას მოხსენით ყველაფერი რაც შესაძლოა სულს უხუთავდეს (ქამარი, ყელსახვევი);
- დაშავებულს პირველადი დახმარება აღმოუჩინეთ შესაბამის ქვეთავებში მოცემული პირველადი დახმარების სტრატეგიის მიხედვით (თუმცა გახსოვდეთ, რომ დაშავებულის ზედმეტი გადაადგილებით შესაძლოა დამატებითი საფრთხე შეუქმნათ მის ჯანმრთელობას).

საჭირო კვალიფიკაცია და პერსონალის ინსტრუქტაჟი

პერიოდულად უნდა შესრულდეს ავარიაზე რეაგირების თითოეული სისტემის გამოცდა, დაფიქსირდეს მიღებული გამოცდილება და „ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების გეგმა“-ში გამოსწორდეს სუსტი რგოლები (იგივე უნდა შესრულდეს ინციდენტის რეალიზაციის შემთხვევაშიც). პროექტის მთელ შტატს უნდა ჩაუტარდეს გაცნობითი ტრენინგი. ჩატარებულ სწავლებებზე უნდა

არსებობდეს პერსონალის გადამზადების რეგისტრაციის სისტემა, რომლის დოკუმენტაციაც უნდა ინახებოდეს კომპანიის ოფისში.

13. დაგეგმილი საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში გარემოს არსებული მდგომარეობის აღდგენის საშუალებები

როგორც უკვე აღინიშნა, საქმიანობის ფარგლებში გათვალისწინებულია ლიცენზიით დადგენილი მოპოვების განხორციელება და დროზე ადრე საქმიანობის შეწყვეტა დაგეგმილი არ არის, რაც განპირობებულია აღნიშნულ რესურსზე გაზრდილი მოთხოვნით. ამას გარდა, კომპანიამ უნდა უზრუნველყოს მდინარის გასწორხაზოვნება.

თუმცა, ობიექტის ან მისი ცალკეული უბნების დამუშავების შეწყვეტის შემთხვევაში, მეწარმე ვალდებულია შექმნას ჯგუფი, რომელიც დაამუშავებს სამუშაოების შეწყვეტის გეგმას. საქმიანობის შეწყვეტის გეგმა შეთანხმებული იქნება რეგიონის უფლებამოსილ ორგანოებთან და ასევე სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნულ სააგენტოსთან. გეგმის ძირითად შინაარსს წარმოადგენს უსაფრთხოების მოთხოვნები.

საქმიანობის შეწყვეტამდე საჭიროა გატარდეს შემდეგი სახის ღონისძიებები:

- ობიექტზე შიდა აუდიტის ჩატარება – ობიექტზე არსებული მდგომარეობის დაფიქსირება, ავარიული რისკების და გარემოსდაცვითი თვალსაზრისით პრობლემატური უბნების გამოვლენა და პრობლემის გადაწყვეტა;

ვინაიდან, საპროექტო ტერიტორიაზე არ არის დაგეგმილი დამხმარე ინფრასტრუქტურის მოწყობა, საქმიანობის განხორციელება სადემონტაჟო სამუშაოებთან დაკავშირებული არ იქნება. საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში, გარემოს მდგომარეობა ბუნებრივად გაგრძელდება.

14. გარემოზე ზემოქმედების შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა

14.1 ზოგადი მიმოხილვა

გარემოსდაცვითი ღონისძიებების იერარქია შემდეგნაირად გამოყურება:

- ზემოქმედების თავიდან აცილება/პრევენცია;
- ზემოქმედების შემცირება;
- ზემოქმედების შერბილება;
- ზიანის კომპენსაცია.

ზემოქმედების თავიდან აცილება და რისკის შემცირება შესაძლებლობისდაგვარად შეიძლება მიღწეულ იქნას მოპოვებითი სამუშაოების წარმოების და ექსპლუატაციისას საუკეთესო პრაქტიკის გამოცდილების გამოყენებით. შემარბილებელი ღონისძიებების ნაწილი გათვალისწინებულია

პროექტის შემუშავებისას. თუმცა, ვინაიდან ყველა ზემოქმედების თავიდან აცილება შეუძლებელია, პროექტის გარემოსადმი მაქსიმალური უსაფრთხოების უზრუნველსაყოფად სასიცოცხლო ციკლის ყველა ეტაპისთვის და ყველა რეცეპტორისთვის განისაზღვრება შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა.

შემარბილებელი ღონისძიებების გატარებაზე, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის და მენეჯმენტის წარმართვაზე, ასევე ყველა თანდართულ დოკუმენტაციაში (შემარბილებელი ღონისძიებების მართვის გეგმა, ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების მართვის გეგმა, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა) განსაზღვრული ვალდებულებების შესრულებაზე პასუხისმგებლობას იღებს საქმიანობის განმახორციელებელი - შპს „მეგა ჰოლდინგი“.

14.2 შემარბილებელი ღონისძიებების მართვის გეგმა - გრაფიკი

ზემოქმედება/ზემოქმედების აღწერა	ამოცანა	შემარბილებელი ღონისძიებები		პასუხისმგებელი შემარბილებელი ღონისძიების განხორციელებაზე	
		დახასიათება	ღონისძიების განხორციელების ვადები		
ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გავრცელება:	<ul style="list-style-type: none"> სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილებისას წარმოქმნილი მტვერი; სატრანსპორტო საშუალებების წვის პროდუქტები 	<p>მტვრის გამოყოფის მინიმუმამდე დაყვანა. გარემოზე ისეთის სახის ზემოქმედებების შემცირება, როგორიცაა:</p> <ul style="list-style-type: none"> ადამიანების შეწუხება და მათ ჯანმრთელობაზე ნებატიური ზემოქმედება; 	<p>a. ტრანსპორტის მოძრაობის ოპტიმალური სიჩქარის დაცვა (განსაკუთრებით გრუნტიან გზებზე);</p> <p>b. დასახლებულ პუნქტებში სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილების შეზღუდვა;</p> <p>c. სიფრთხილის ზომების მიღება (მაგ. დატვირთვა გადმოტვირთვისას დიდი სიმაღლიდან მასალის დაყრის აკრძალვა);</p> <p>d. სამუშაო უბნების და მისასვლელი გზების ზედაპირების მორწყვა მშრალი ამინდის პირობებში;</p> <p>e. ადვილად ამტვერებადი მასალების ტრანსპორტირებისას მანქანების ძარის სათანადო გადაფარვა;</p> <p>f. ადვილად ამტვერებადი მასალების ქარით გადატანის პრევენციის მიზნით, მათი დასაწყობების ადგილებში სპეციალური საფარის გამოყენება ან მორწყვა;</p> <p>g. საჭიროებისამებრ პერსონალის უზრუნველყოფა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით (რესპირატორები);</p> <p>h. პერსონალის ინსტრუქტაჟი;</p> <p>i. საჩივრების დაფიქსირება/აღრიცხვა და სათანადო რეაგირება;</p> <p>j. სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის მუდმივი კონტროლი.</p>	<p>a, b – მუდმივად სატრანსპორტო ოპერაციების დროს;</p> <p>c - მიწის სამუშაოების წარმოების და მასალების დატვირთვა-გადმოტვირთვისას;</p> <p>d, e, f - მორწყვა პერიოდულად, განსაკუთრებით მძრალ და ქარიან ამინდებში დღეში 4-5-ჯერ; მანქანების და დასაწყობების ადგილების გადახურვა მუდმივად</p> <p>g, h – სამუშაოების დაწყებამდე და შემდგომ პერიოდულად;</p> <p>i - საჩივრების შემოსვლის შემდგომ;</p> <p>j - მუდმივად</p>	შპს მეგა ჰოლდინგი
ხმაურის და ვიბრაციის გავრცელება სამუშაო ზონაში:	<ul style="list-style-type: none"> ხმაურის და ვიბრაციის გავრცელების მინიმუმამდე დაყვანა. გარემოზე ისეთი სახის ზემოქმედების შემცირება, 	<p>a. ხმაურის პერსონალის აღჭურვა სპეციალური ხმაურდამხშობი აღჭურვილობით;</p> <p>b. დანადგარების ტექნიკური უზრუნველყოფა;</p>	<p>შემარბილებელი ღონისძიებების შესრულების ვადები:</p> <p>a, b, c - მუდმივად</p>	შპს მეგა ჰოლდინგი	

საშუალებების მუშაობის დროს წარმოქმნილი ხმაურის და ვიბრაციის გავრცელება	როგორიცაა ადამიანებსა და ცხოველებზე ზემოქმედება;	c. ხმაურიან ტექნიკაზე მუშების პერიოდული ცვლა		
ზემოქმედება მიწისქვეშა/გრუნტის წყლისზე <ul style="list-style-type: none"> • მიწისქვესა გრუნტის წყლის დაბინძურება და ხარისხის გაუარესება • მიწის სამუშაოების დროს საწვავის/საპოზი მასალის დაღვრის შედეგად. 	მიწისქვეშა წყლის რესურსებზე დამოკიდებულ რეცეპტორებზე ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა (ბიომრავალფეროვნება), ზემოქმედების თავიდან აცილება	a. მიწისქვეშა გრუნტის წყლის ხარისხის გაუარესების თავიდან აცილების ყველა ღონისძიების გატარება, ნარჩენების სწორი მართვა (წარმოქმნის შემთხვევაში); b. ტექნიკის ტექნიკური გამართულობის კონტროლი; c. ავარიული დაღვრის შემთხვევაში ავარიული გეგმის შესაბამისი ქმედებების განხორციელება;	a, b, c - სამუშაოების შესრულების პროცესში მუდმივად	შპს მეგა ჰოლდინგი
ზემოქმედება ზედაპირული წყლის ობიექტზე <ul style="list-style-type: none"> • ზედაპირული წყლის დაბინძურება შემთხვევით დაღვრული საწვავით 	მდინარის წყლის დაბინძურების თავიდან აცილება; მდინარეში არსებული ბიომრავალფეროვნების დაზიანების თავიდან აცილება	a. სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის კონტროლი; b. დასაქმებულების ინსტრუქტაჟი; c. ავარიული დაღვრების შემთხვევაში, დაღვრილი მონაკვეთის ლოკალიზება და დაუყოვნებლივ საჭირო ქმედებების გატარება პრობლემის აღმოსაფხვრელად	a, b, c - სამუშაოების შესრულების პროცესში მუდმივად	შპს მეგა ჰოლდინგი

<u>ზემოქმედება ბიომრავალფეროვნებაზე</u>	<ul style="list-style-type: none"> ცხოველთა დაზიანების თავიდან აცილება; წყლის ბიომრავალფეროვნების დაცვა მავნე ნივთიერებებისგან გაწმენდა; ცხოველთა საბინადრო ადგილების მოშლა; ზემოქმედება წყლის ბიომრავალფეროვნებაზე 	<ol style="list-style-type: none"> სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის კონტროლი სამუშაო ზონის საზღვრების დაცვა, დამატებითი ტერიტორიული დაცვის დაზიანების თავიდან ასაცილებლად; მითითებული საპროექტო დერეფნების შემოწმება მომზადების ეტაპზე და დერეფნებში ცხოველების ბინადრობის უბნების (ბუდეების, სოროების) გამოვლენა; ორმოებისა და თხრილების შემოფარგვლა მკვეთრი ფერის საგნებით მათში ცხოველების ჩავარდნის თავიდან აცილების მიზნით; ორმოებისა და თხრილების ოპერატიულად ამოვსება. ამოვსების სამუშაოების დაწყებამდე ორმოების შემოწმება, რათა გამოირიცხოს მათში ცხოველების არსებობის შესაძლებლობა; თხრილებზე პატარა ზომის დაფების დაფარება, რომელზეც ცხოველები შეძლებენ გადასვლას; ნარჩენების სათანადოდ მართვა (არსებობის შემთხვევაში) 	მუდმივად, სამუშაოების განხორციელების პროცესში	შპს მეგა პოლდინგი
<u>კიბუკლურ-ლანდშაფტური ცვლილებით გამოწვეული ზემოქმედება</u>	<ul style="list-style-type: none"> არსებული ლანდშაფტის მკვეთრი გაუარესების თავიდან აცილება; ადამიანთა უკმაყოფილების შემცირება; ცხოველთა საცხოვრებელი გარემოს ცვლილების და ცხოველთა მიგრაციის პრევენცია 	<ol style="list-style-type: none"> საბადოს დამუშავება მდინარის გასწორხაზოვნების მიზნით; კარიერის დამუშავება თანმიმდევრულად; კარიერის დამუშავების პროცესში ცხოველთა სახეობების დაცვის მიზნით მონიტორინგის დაწუსება 	a, b, c - საქმიანობის განხორციელების პროცესში მუდმივად	შპს მეგა პოლდინგი
<u>ზემოქმედება სატრანსპორტო ნაკადებზე</u>	<ul style="list-style-type: none"> ტრანსპორტის გადაადგილებით გამოწვეული ზემოქმედების შემცირება სატრანსპორტო ავარიული შემთხვევების რისკების გამორიცხვა; 	<ol style="list-style-type: none"> სატრანსპორტო საშუალებების შეზღუდული სიჩქარით გადაადგილება; მისასვლელი გზების მუდმივი მოწვევა, განსაკუთრებით მშრალ ამინდში; 	a,b,c,d - საქმიანობის განხორციელების ყველა ეტაპზე, მუდმივად	შპს მეგა პოლდინგი

	<ul style="list-style-type: none"> სატრანსპორტო საშუალებების მიერ გამოწვეული ხმაურის და ამტვერების მინიმუმამდე დაყვანა. 	<p>c. სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილება გადახურული ძარით და ასევე ღამის საათებში მოძრაობის აკრძალვა;</p> <p>d. წედლეულით/პროდუქციით დატვირთული მანქანების დასახლებული პუნქტის სიახლოვეს გადაადგილების შეზღუდვა;</p>		
ზემოქმედება გეოლოგიურ გარემოზე	<ul style="list-style-type: none"> გეოდინამიკური და სხვა საშიში მოვლენების განვითარების რისკების თავიდან აცილება 	<p>a - მოპოვებით სამუშაოების უსაფრთხო განხორციელება;</p> <p>არსებობის შემთხვევაში, ქვაბულიდან გრუნტის წყლების გასასვლელად/დასაწრეტად სადრენაჟე არხების მოწყობა მდინარის მიმართულებით, ისე რომ მოსახერხებელი იყოს გრუნტის წყლების გადინება ქვაბულიდან და მდინარის მიმართულებით, ბუნებრივად</p>	a - საჭიროებისამებრ	შპს მეგა პოლდინგი
წიაღის/გრუნტის სტაბილურობის დარღვევა	<ul style="list-style-type: none"> წიაღაგის/გრუნტის ეროზიული პროცესების პრევენცია; წიაღაგის/გრუნტის დაბინძურების თავიდან აცილება 	<p>a. დაგეგმილი სამუშაოებისას დაწესებული უსაფრთხოების ნორმების დაცვა;</p> <p>b. გზის და სამუშაო მოედნების საზღვრების მკაცრი დაცვა წიაღაგის ზედმეტად დაზიანების პრევენციის მიზნით;</p> <p>c. გზების ზედაპირის მთლიანობის შენარჩუნება ტექმომსახურების მეშვეობით</p> <p>d. პერსონალის ინსტრუქტაჟი.</p>	a, b, c, d – რეგულარულად მოპოვებითი სამუშაოებისას	შპს მეგა პოლდინგი

<p>მოსახლეობის და მომსახურე პერსონალის უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები</p>	<ul style="list-style-type: none"> მოსახლეობის და მომსახურე პერსონალის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე მოსალოდნელი ზემოქმედების (ტრავმატიზმთან ან/და ავარიეტან დაკავშირებული) თავიდან აცილება 	<ol style="list-style-type: none"> ჯანმრთელობისათვის სახიფათო უბნების შემოღობვა და შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნების მოწყობა; სატრანსპორტო ოპერაციებისას უსაფრთხოების წესების მაქსიმალური დაცვა და სიჩქარეების შეზღუდვა; სამუშაო უბნებზე უცხო პირთა უნებართვოდ ან სპეციალური დაცვავი საშუალებების გარეშე მოხველრის და გადადგილების კონტროლი; პერსონალის უზრუნველყოფა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით; პერსონალისთვის ტრეინინგების ჩატარება უსაფრთხოებისა და შრომის დაცვის საკითხებზე; სტანდარტული სამედიცინო ყუთების არსებობა; 	<p>a - სამუშაოების დაწყებამდე და მიმღინარეობისას; b,c,d,e,f – მუდმივად</p>	<p>შპს მეგა პოლდინგი</p>
<p>ნარჩენებით გარემოს დაბინძურება</p>	<ul style="list-style-type: none"> ნარჩენებით, განსაკუთრებით კი ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან შემთხვევით დაღვრული ნავთობპროდუქტებით გარემოს დაბინძურების თავიდან აცილება; 	<ol style="list-style-type: none"> სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა; ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან ნავთობპროდუქტების შემთხვევით დაღვრისას დაბინძურებული ნიადაგის/ქვიშიანი ფენის მოხსნა და შესაბამისი წებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა; 	<p>a, b – მუდმივად</p>	<p>შპს მეგა პოლდინგი</p>
<p>ზემოქმედება ისტორიულ-კულტურულ და არქეოლოგიურ ძეგლებზე:</p> <ul style="list-style-type: none"> კულტურული მემკვიდრეობის ობიექტების დაზიანება; არქეოლოგიური მემკვიდრეობის აღურიცხავი ობიექტების დაზიანება მიწის სამუშაოების შესრულებისას. 	<ul style="list-style-type: none"> კულტურული და არქეოლოგიური ძეგლების დაზიანების/განადგურ ების რისკების მინიმუმამდე დაყვანა 	<p>რაიმე არტეფაქტის აღმოჩენის შემთხვევაში მოპოვებითი სამუშაო პროცესის შეჩერება და შემდეგი ღონისძიებების განხორციელება:</p> <ol style="list-style-type: none"> აღმოჩენის შესახებ დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ეროვნულ სააგენტოს; ექსპერტ-არქეოლოგების მიერ აღმოჩენის შესწავლა, კონსერვაცია/გადატანა საცავში; წებართვის მიღების შემდეგ-მუშაობის განახლება. 	<p>საჭიროების შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ</p>	<p>შპს მეგა პოლდინგი</p>

--	--	--	--	--

15. გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების პროცესში ეკოლოგიური მონიტორინგის ორგანიზება ითვალისწინებს შემდეგი ამოცანების გადაჭრას:

- სამუშაოების მიმდინარეობის დროს მოქმედი გარემოსდაცვითი კანონმდებლობის მოთხოვნათა შესრულების დადასტურება;
- რისკებისა და ეკოლოგიური ზემოქმედებების კონტროლირებადობის უზრუნველყოფა;
- დაინტერესებული პირების უზრუნველყოფა სათანადო გარემოსდაცვითი ინფორმაციით;
- ნეგატიური ზემოქმედების შემამცირებელი/შემარბილებელი ღონისძიებების განხორციელების დადასტურება, მათი ეფექტურობის განსაზღვრა და აუცილებლობის შემთხვევაში მათი კორექტირება;
- პროექტის განხორციელების პერიოდში პერმანენტული გარემოსდაცვითი კონტროლი.

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების პროცესში განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა წარმოდგენილია ქვემოთ მოცემულ ცხრილში.

15.1 მონიტორინგის გეგმა - გრაფიკი

მონიტორინგის პარამეტრი	მონიტორინგის მიზანი	სამონიტორინგო ობიექტის მდებარეობა	მონიტორინგის		პასუხისმგებელი ი მხარე
			მეთოდი	სიხშირე	
ატმოსფერული ჰაერი	<p><u>მტკრის გამოყოფის მინიმუმამდე დაყვანა. გარემოზე ისეთის სახის ზემოქმედებების შემცირება, როგორიცაა:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ადამიანების შეწუხება და მათ ჯანმრთელობაზე ნებატიური ზემოქმედება; 	<ul style="list-style-type: none"> • საპროექტო ტერიტორია; • მისასვლელი გზები 	<ul style="list-style-type: none"> a. ტრანსპორტის მოძრაობის ოპტიმალური სიჩქარის დაცვა (განსაკუთრებით გრუნტიან გზებზე); b. დასახლებულ პუნქტებში სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილების შეზღუდვა; c. სიფრთხილის ზომების მიღება (მაგ. დატვირთვა გადმოტვირთვისას დიდი სიმაღლიდან მასალის დაყრის აკრძალვა); d. სამუშაო უბნების და მისასვლელი გზების ზედაპირების მორწყვა მშრალი ამინდის პირობებში; e. ადვილად ამტვერებადი მასალების ტრანსპორტირებისას მანქანების ძარის სათანადო გადაფარვა; f. ადვილად ამტვერებადი მასალების ქარით გადატანის პრევენციის მიზნით, მათი დასაწყობების ადგილებში სპეციალური საფარის გამოყენება ან მორწყვა; g. საჭიროებისამებრ პერსონალის უზრუნველყოფა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით (რესპირატორები); h. პერსონალის ინსტრუქტაჟი; i. საჩივრების დაფიქსირება/აღრიცხვა და სათანადო რეაგირება; j. სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის მუდმივი კონტროლი. 	<p>ყველა ღონისძიება გატარდეს მუდმივად; მისასვლელი გზების მორწყვა განხორციელდეს პერმანენტულად, განსაკუთრებით ცხელ ამინდში, დღეში 4-5 ჯერ</p>	შპს მეგა პოლიციები

ხმაური და ვიბრაცია	<ul style="list-style-type: none"> ხმაურის და ვიბრაციის გავრცელების მინიმუმამდე დაყვანა. გარემოზე ისეთი სახის ზემოქმედების შემცირება, როგორიცაა ადამიანებსა და ცხოველებზე ზემოქმედება; 	<ul style="list-style-type: none"> საპროექტო ტერიტორია; მისასვლელი გზები 	<ol style="list-style-type: none"> მუშა პერსონალის აღჭურვა სპეციალური ხმაურდამხშობი აღჭურვილობით; დანადგარების ტექნიკური უზრუნველყოფა; ხმაურიან ტექნიკაზე მუშების პერიოდული ცვლა 	მუდმივად	შპს მეგა ჰოლდინგი	
მიწისქვეშა/გრუნტის წყლები	<ul style="list-style-type: none"> მიწისქვეშა გრუნტის წყლების დაბინძურება და ხარისხის გაუარესება მიწის სამუშაოების დროს საწვავის/საპოზი მასალის დაღვრის შედეგად. 	<ul style="list-style-type: none"> მიწისქვეშა წყლის რესურსებზე დამოკიდებულ რეცეპტორებზე ზემოქმედების მინიმუმამდე დაყვანა (ბიომრავალფეროვნება), ზემოქმედების თავიდან აცილება 	<ul style="list-style-type: none"> საპროექტო ტერიტორია; 	<ol style="list-style-type: none"> მიწისქვეშა გრუნტის წყლის ხარისხის გაუარესების თავიდან აცილების ყველა ღონისძიების გატარება, ნარჩენების სწორი მართვა (წარმოქმნის შემთხვევაში); ტექნიკის ტექნიკური გამართულობის კონტროლი; ავარიული დაღვრის შემთხვევაში ავარიული გეგმის შესაბამისი ქმედებების განხორციელება; 	სამუშაოების შესრულების პროცესში მუდმივად	შპს მეგა ჰოლდინგი
ზედაპირული წყლის ობიექტი	<ul style="list-style-type: none"> ზედაპირული წყლის დაბინძურების თავიდან აცილება; მდინარეში არსებული ბიომრავალფეროვნების დაზიანების თავიდან აცილება 	<ul style="list-style-type: none"> მდინარის წყლის დაბინძურების თავიდან აცილება; მდინარეში არსებული ბიომრავალფეროვნების დაზიანების თავიდან აცილება 	<ul style="list-style-type: none"> საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ, მდ. მტკვარი 	<ol style="list-style-type: none"> სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის კონტროლი; დასაქმებულების ინსტრუქტაჟი; ავარიული დაღვრების შემთხვევაში, დაღვრილი მონაკვეთის ლოკალიზება და დაუყოვნებლივ საჭირო ქმედებების გატარება პრობლემის აღმოსაფხვრელად 	სამუშაოების შესრულების პროცესში მუდმივად	შპს მეგა ჰოლდინგი

ბიომრავალფეროვნება	<ul style="list-style-type: none"> საპროექტო ტერიტორიის მცენარეული საფარისგან გაწმენდა; ცხოველთა საბინადრო ადგილების მოშლა; ზემოქმედება წყლის ბიომრავალფეროვნებაზე 	<ul style="list-style-type: none"> ცხოველთა დაზიანების თავიდან აცილება; წყლის ბიომრავალფეროვნების დაცვა მავნე ნივთიერებებისგან 	<ul style="list-style-type: none"> საპროექტო ტერიტორია და მდ. მტკვარი 	<ul style="list-style-type: none"> a. სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის კონტროლი b. სამუშაო ზონის საზღვრების დაცვა, დამატებითი ტერიტორიების დაზიანების თავიდან ასაცილებლად; c. მითითებული საპროექტო დურეფნების შემოწმება მომზადების ეტაპზე და დერეფნებში ცხოველების ბინადრობის უძრების (ბუდეების, სორიების) გამოვლენა; d. ორმოებისა და თხრილების შემოფარგვლა მკვეთრი ფერის საგნებით მათში ცხოველების ჩავარდნის თავიდან აცილების მიზნით; e. ორმოებისა და თხრილების ოპერატორულად ამოვსება. ამოვსების სამუშაოების დაწყებამდე ორმოების შემოწმება, რათა გამოირიცხოს მათში ცხოველების არსებობის შესაძლებლობა; f. თხრილებზე პატარა ზომის დაფების დაფარება, რომელზეც ცხოველები შეძლებენ გადასვლას; g. ბიომრავალფეროვნების მონიტორინგი; h. ნარჩენების სათანადოდ მართვა (არსებობის შემთხვევაში) 	მუდმივად, სამუშაოების განხორციელების პროცესში; მონიტორინგი წელიწადში 1-ჯერ	შპს მეგა ჰოლდინგი
კიბუცურ-ლანდშაფტური ცვლილება	<ul style="list-style-type: none"> არსებული ლანდშაფტის მკვეთრი გაუარესების თავიდან აცილება; ადამიანთა უკმაყოფილების შემცირება; ცხოველთა საცხოვრებელი გარემოს ცვლილების და ცხოველთა მიგრაციის პრევენცია 	<ul style="list-style-type: none"> საპროექტო ტერიტორია 	<ul style="list-style-type: none"> a. საბადოს დამუშავება მდინარის გასწორხაზოვნების მიზნით; b. კარიერის დამუშავება თანმიმდევრულად; c. კარიერის დამუშავების პროცესში ცხოველთა სახეობების დაცვის მიზნით მონიტორინგის დაწესება 	საქმიანობის განხორციელების პროცესში მუდმივად	შპს მეგა ჰოლდინგი	

<p>სატრანსპორტო ნაკადები</p>	<ul style="list-style-type: none"> ტრანსპორტის გადაადგილებით გამოწვეული ზემოქმედების შემცირება სატრანსპორტო ავარიული შემთხვევების რისკების გამორიცხვა; სატრანსპორტო საშუალებების მიერ გამოწვეული ხმაურის და ამტვერების მინიმუმამდე დაყვანა. 	<ul style="list-style-type: none"> მისასვლელი გზები 	<ul style="list-style-type: none"> a. სატრანსპორტო საშუალებების შეზღუდული სიჩქარით გადაადგილება განხორციელების უკელა ეტაპზე, მუდმივად b. მისასვლელი გზების მუდმივი მორწყვა განსაკუთრებით მშრალ ამინდში; c. სატრანსპორტო საშუალებების გადაადგილება გადახურული ძარით და ასევე ღამის საათებში მოძრაობის აკრძალვა; d. ნედლეულით/პროდუქციით დატვირთული მანქანების დასახლებული პუნქტის სიახლოვეს გადაადგილების შეზღუდვა; 	<p>საქმიანობის განხორციელების უკელა ეტაპზე, მუდმივად</p>	<p>შპს მეგა ჰოლდინგი</p>
<p>გეოლოგიური გარემო</p>	<ul style="list-style-type: none"> გეოდინამიკური და სხვა საშიში მოვლენების განვითარების რისკების თავიდან აცილება 	<ul style="list-style-type: none"> საპროექტო ტერიტორია 	<ul style="list-style-type: none"> a. მოპოვებით სამუშაოების უსაფრთხო განხორციელება; b. არსებობის შემთხვევაში, ქვაბულიდან გრუნტის წყლების გასასვლელად/დასაწრეტად სადრენაჟე არხების მოწყობა მდინარის მიმართულებით, ისე რომ მოსახერხებელი იყოს გრუნტის წყლების გადინება ქვაბულიდან და მდინარის მიმართულებით, ბუნებრივად 	<p>საჭიროებისამებრ</p>	<p>შპს მეგა ჰოლდინგი</p>
<p>ნიადაგის/გრუნტის სტაბილურობა</p>	<ul style="list-style-type: none"> ნიადაგის/გრუნტის ეროზიული პროცესების პრევენცია; ნიადაგის/გრუნტის დაბინძურების თავიდან აცილება 	<ul style="list-style-type: none"> საპროექტო ტერიტორია 	<ul style="list-style-type: none"> a. დაგეგმილი სამუშაოებისას დაწესებული უსაფრთხოების ნორმების დაცვა; b. გზის და სამუშაო მოედნების საზღვრების მკაცრი დაცვა ნიადაგის ზედმეტად დაზიანების პრევენციის მიზნით; c. გზების ზედაპირის მთლიანობის შენარჩუნება ტექმომსახურების მეშვეობით 	<p>a, b, c, d – რეგულარულად მოპოვებითი სამუშაოებისას</p>	<p>შპს მეგა ჰოლდინგი</p>

			d. პერსონალის ინსტრუქტაჟი.		
მოსახლეობის და მომსახურე პერსონალის უსაფრთხოება	<ul style="list-style-type: none"> მოსახლეობის და მომსახურე პერსონალის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე მოსალოდნელი ზემოქმედების (ტრავმატიმთან ან/და ავარიებთან დაკავშირებული) თავიდან აცილება 	<ul style="list-style-type: none"> დასაქმებულები, ადგილობრივი მოსახლეობა 	<ul style="list-style-type: none"> a. ჯანმრთელობისათვის სახიფათო უბნების შემოღობვა და შესაბამისი გამაფრთხილებელი ნიშნების მოწყობა; b. სატრანსპორტო ოპერაციებისას უსაფრთხოების წესების მაქსიმალური დაცვა და სიჩქარეების შეზღუდვა; c. სამუშაო უბნებზე უცხო პირთა უნებართვოდ ან სპეციალური დამცავი საშუალებების გარეშე მოხვედრის და გადაადგილების კონტროლი; d. პერსონალის უზრუნველყოფა ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით; e. პერსონალისათვის ტრეინინგების ჩატარება უსაფრთხოებისა და შრომის დაცვის საკითხებზე; f. სტანდარტული სამედიცინო ყუთების არსებობა; 	<ul style="list-style-type: none"> a - სამუშაოების დაწყებამდე და მიმდინარეობისას; b,c,d,e,f – მუდმივად 	შპს მეგა პოლდინგი
ნარჩენების მართვა	<ul style="list-style-type: none"> ნარჩენებით, განსაკუთრებით კი ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან შემთხვევით დაღვრული ნავთობპროდუქტებით გარემოს დაბინძურების თავიდან აცილება; 	<ul style="list-style-type: none"> საპროექტო ტერიტორია 	<ul style="list-style-type: none"> a. სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური გამართულობის უზრუნველყოფა; b. ავტოსატრანსპორტო საშუალებებიდან ნავთობპროდუქტების შემთხვევით დაღვრისას დაბინძურებული ნიადაგის/ქვიშიანი ფენის მოხსნა და შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციაზე გადაცემა; 	a, b – მუდმივად	შპს მეგა პოლდინგი
ისტორიულ-კულტურული და არქეოლოგიური ძეგლები	<ul style="list-style-type: none"> კულტურული და არქეოლოგიური ძეგლების დაზიანების/განადგურების რისკების მინიმუმამდე დაყვანა არქეოლოგიური მემკვიდრეობის ობიექტების დაზიანება; არქეოლოგიური მემკვიდრეობის აღურიცხავი 	<ul style="list-style-type: none"> საპროექტო ტერიტორია 	<ul style="list-style-type: none"> რაიმე არტიფაქტის აღმოჩენის შემთხვევაში მოპოვებითი სამუშაო პროცესის შეჩერება და შემდეგი დონისძიებების განხორციელება: c. აღმოჩენის შესახებ დაუყოვნებლივ უნდა ეცნობოს საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ერგონულ სააგენტოს; 	საჭიროების შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ	შპს მეგა პოლდინგი

ობიექტების დაზიანება მიწის სამუშაოების შესრულებისას.			d. ექსპერტ-არქეოლოგების მიერ აღმოჩენის შესწავლა, კონსერვაცია/გადატანა საცავში; e. ნებართვის მიღების შემდეგ- მუშაობის განახლება.		
--	--	--	---	--	--

16. სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და მათ მიერ წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება

წინამდებარე გზშ ანგარიშის მომზადებას წინ უძღვის სკოპინგის პროცედურა. საქართველოს „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ მე-8 მუხლი ითვალისწინებს სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოებისა და სხვა დაინტერესებული წრეების ჩართულობას. აღნიშნული კოდექსის მოთხოვნების გათვალისწინებით სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ დანიშნული იქნა შპს „მეგა ჰოლდინგის“ სასარგებლო წიაღისეულის გადამამუშავებელი საწარმოს სკოპინგის ანგარიშის საჯარო განხილვა. საჯარო განხილვის შესახებ ინფორმაცია, სკოპინგის განცხადებასთან და სკოპინგის ანგარიშთან ერთად გამოქვეყნებული იქნა სამინისტროს ვებ გვერდზე: <https://mepa.gov.ge/Ge/PublicInformation/33794>, ასევე ქ. კასპის ადმინისტრაციული ცენტრის საინფორმაციო დაფაზე.

სკოპინგის ანგარიშთან დაკავშირებით საჯარო განხილვა გაიმართა 2022 წლის 24 მარტს, კასპის მუნიციპალიტეტის მერიის შენობაში. საჯარო განხილვებას ესწრებოდნენ საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს, შპს „მეგა ჰოლდინგის“, შპს „გარემოსდაცვითი და შრომის უსაფრთხოების საგანმანათლებლო და საკონსულტაციო ცენტრი-ეკომეტრის“, კასპის მუნიციპალიტეტის მერიის წარმომადგენლები და ადგილობრივი მოსახლეობა.

საჯარო განხილვის მსვლელობს დროს, მოსახლეობის მხრიდან გამოითქვა უკმაყოფილება, რაც ძირითადად დაკავშირებული იყო ატმოსფერული ჰარის ხარისხის გაუარესებასთან, ხმაურის გავრცელებასთან და ასევე ლიცენზირებულ ტერიტორიაზე არსებული მცენარეული საფარის გარემოდან ამოღებასთან.

აღნიშნულ საკითხებთან დაკავშირებით საწარმოს ხელმძღვანელობამ და საკონსულტაციო კომპანიის წარმომადგენელმა გააკეთა კომენტარი და განმარტა, რომ საქმიანობის მიერ ზემოქმედების თავიდან აცილების მიზნით შემუშავდება შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების გეგმა, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმა, რომელიც წარმოდგენილი იქნება გზშ ანგარიშში. კომპანია საქმიანობას განახორციელებს წინამდებარე გზშ ანგარიშით და მასში არსებული გეგმებით გათვალისწინებული მოთხოვნების და პირობების შესაბამისად.

ამ ეტაპზე, საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიის დაკვეთით მომზადდა წინამდებარე გზშ-ს ანგარიში, სადაც დადგენილია ატმოსფერულ ჰარიში მტვრის და ხმაურის ემისიების გავრცელების წყაროები, შეფასებულია საქმიანობის ზემოქმედების გავლენა გარემოს ყველა კომპონენტზე, მათ შორის ადგილობრივ მოსახლეობაზე. მომზადებულია შემარბილებელი ღონისძიებების მართვის და გარემოსდაცვითი მონიტორინგის მართვის გეგმა-გრაფიკები, სადაც მოცემულია ინფორმაცია ზემოქმედებების წყაროების, ამ ზემოქმედების თავიდან აცილების ღონისძიებების და ვადების ჩათვლით.

ვინაიდან, საწარმოს საქმიანობა დაკავშირებულია ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებასთან, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს მისასვლელი გზების ამტვერება, გზშ ანგარიშში მოცემულია ინფორმაცია დაგეგმილი შემარბილებელი ღონისძიებების და ასევე მუდმივი მონიტორინგის შესახებ. დასახული ღონისძიებების გატარების შემთხვევაში საწარმოს ფუნქციონირებით გამოწვეული ზემოქმედება მინიმუმამდე იქნება შესაძლებელი.

ამასთან, მნიშვნელოვანია ის გარემოება, რომ კომპანია, პერიოდულად ჩატარებს ხმაურის და ატმოსფერული ჰაერის მონიტორინგს ობიექტიდან უახლოესი საცხოვრებელი სახლის საზღვართან.

წინამდებარე გზშ ანგარიში საჯაროა და მასში არსებულ ინფრომაციაზე ხელმისაწვდომობა შეზღუდული არ არის. ამასთან, გზშ-ს პროცესში ჩატარებული კვლევების, მიღებული შედეგების და დასახული შემარბილებელი და სამონიტორინგო ღონისძიებების შესახებ დეტალურ ინფორმაციას კომპანია მიაწვდის ადგილობრივ მოსახლეობას და ნებისმიერ დაინტერსებულ პირს გზშ ანგარიშის საჯარო განხილვაზე.

გზშ-ს მომზადების ეტაპზე, პროექტთან დაკავშირებით წერილობითი შენიშვნები/მოსაზრებები კომპანიაში წარმოდგენილი არ ყოფილა.

17. გზშ-ს პროცესში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი რეკომენდაციები

შპს „მეგა პოლდინგის“ სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ანაგრიშის მომზადების პროცესში შემუშავებული იქნა დასკვნები და რეკომენდაციები.

დასკვნები:

- საქმიანობის განხორციელება დაკავშირებულია მცენარეული საფარის გარემოდან ამოღებასთან;
- საპროექტო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დაშორებულია 400 მეტრით;
- საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს დაცული ტერიტორიები არ მდებარეობს;
- ობიექტის ექსპლოატაციისას ხმაურის და მტვრის ემისიები არ გადააჭარბებს დადგენილ ნომრებს და არ გამოიწვევს ადგილობრივი მოსახლეობის შეწუხება, ჯანმრთელობის დაზიანებას;
- საქმიანობა არ ითვალისწინებს საშიში ქიმიური და ტოქსიკური ნივთიერებების გამოყენებას ან წარმოებას;
- საქმიანობის განხორციელება დაკავშირებული არ იქნება ნარჩენების წარმოქმნასთან;
- საქმიანობა დადებითი ხასიათის ზეგავლენას მოახდენს სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე. ობიექტზე დასაქმდება 7 ადამიანი, რაც დადებითად აისახება ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის სოციალურ გარემოზე;
- საქმიანობის შედეგად გაიზრდება სახელმწიფო ბიუჯეტში კომპანიის მიერ შეტანილი თანხების რაოდენობა, რაც დადებითად აისახება ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის ბიუჯეტზე;
- საქმიანობის განხორციელების პროცესში წყალჩაშვებას ადგილი არ აქვს;
- ქვაბულში წყლის დაგროვების შემთხვევაში მისი დაწრეტვა მოხდება სადრენაჟო არხების მეშვეობით;
- საპროექტო უბანი გეოლოგიურად მდგრადია და გეოდინამიკური პროცესების განვიტარების საშიშროება არ არის;
- ბიომრავალფეროვნების დაცვის მიზნით დაგეგმილია შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;
- გზშ-ს ანგარიშში გათვალისწინებული შემარბილებელი ღონისძიების გატარების შემთხვევაში, ყველა სახის ზემოქმედება მინიმუმადე იქნება დაყვანილი.

რეკომენდაციები

საქმიანობის განხორციელების ეტაპზე უნდა განხორციელდეს შემდეგი ღონისძიებები:

- ხმაურის, ვიბრაციის და ატმოსფერულ ჰაერში მტვრის გავრცელების შემცირების მიზნით, დაწესდეს ტექნიკური გამართულობის კონტროლი სატრანსპორტო სამუალებებზე. მშრალ და

ქარიან ამინდში მოხდეს საპროექტო ტერიტორიის პერიმეტრის და მისასვლელი გზების მოწყვა;

- საჭიროების შემთხვევაში უზრუნველყოფილი იყოს მომსახურე პერსონალის მომარაგება სპეცტანსაცმლით და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით;
- ყველა სამუშაო ადგილზე მოხდეს პროფესიული უსაფრთხოების გამაფრთხილებელი ნიშნების განთავსება;
- განხორციელდეს მომსახურე პერსონალის წინასწარი და პერიოდული სამედიცინო შემოწმების ორგანიზაციის უზრუნველყოფა;
- გატარდეს ხმაურთან და ატმოსფერული ჰაერის დაცვასთან დაკავშირებული ღონისძიებები მოსახლეობის შეწუხების და მათი ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების დაცვის მიზნით;
- საქმიანობა განხორციელდეს წინამდებარე გზშ-ის ანგარიშით გათვალისწინებული შემარბილებელი ღონისძიებების მართვის გეგმა-გრაფიკით, გარემოსდაცვითი მონიტორინგის გეგმით, ავარიული სიტუაციების მართვის გეგმითა და გზშ-ს პროცესში გამოვლენილი რეკომენდაციების შესრულების პირობით.

18. გამოყენებული ლიტერატურა

1. საქართველოს კანონი „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“;
2. საქართველოს კანონი „ატმოსფერული ჰაერის დაცვის შესახებ“;
3. საქართველოს კანონი „ნარჩენების მართვის კოდექსი“;
4. სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზიის გაცემის წესისა და პირობების შესახებ საქართველოს მთავრობის 2005 წლის 11 აგვისტოს #136 დადგენილებით დამტკიცებული დებულება;
5. საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 6 იანვრის დადგენილება № 42 „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების სტაციონარული წყაროების ინვენტარიზაციის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების შესახებ“;
6. საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2008 წლის 25 აგვისტოს ბრძანება № 1- 1/1743 „დაპროექტების ნორმების-„სამშენებლო კლიმატოლოგია“;
7. საქართველოს კანონი "წყლის შესახებ";
8. ტექნიკური რეგლამენტი „ხმაური სამუშაო ადგილებზე, საცხოვრებელი, საზოგადოებრივი შენობების სათავსოებში და საცხოვრებელი განაშენიანების ტერიტორიაზე“;
9. ტექნიკური რეგლამენტი „საქართველოს ზედაპირული წყლების გაბინძურებისაგან დაცვის შესახებ“;
10. დოკუმენტში გამოყენებულია მდ. მტკვრის კვლევისას იქთიოლოგ გიორგი ეპიტაშვილის მიერ გადაღებული ფოტომასალა (თევზების ზოგიერთი სახეობები). წყარო: <http://biodiversity-georgia.net/index.php?imageID=14436>; <http://biodiversity-georgia.net/index.php?imageID=17340>

19. სკოპინგის დასკვნით გათვალისწინებული საკითხები ერთიანი ცხრილის სახით

#	მოთხოვნილი ინფორმაცია	გათვალისწინებული არის თუ არა გზშ ანგარიშში	რომელ პარაგრაფში
	პროექტის საჭიროების დასაბუთება;	დიას	1,2
1.	საქმიანობის დეტალური აღწერა;	დიას	5
2.	საპროექტო ტერიტორიის დეტალური აღწერა (საკადასტრო კოდები, ფართობები, Shp ფაილები, GPS კოორდინატები, გარემო-პირობები);	დიას	2,1
3.	ინფორმაციას გარემოს დაცვის მიზნით შემოთავაზებული დაგეგმილი საქმიანობისა და მისი განხორციელების ადგილის ყველა გონივრული ალტერნატივის შესახებ, შესაბამისი დასაბუთებით, მათ შორის, უმოქმედობის (ნულოვანი) ალტერნატივის შესახებ, რომელიც გულისხმობს საქმიანობის განუხორციელებლობის შემთხვევაში გარემოს არსებული მდგომარეობის ბუნებრივად განვითარების აღწერას, რომლის შეფასებაც შესაძლებელია არსებული ინფორმაციის გამოყენებით და მეცნიერულ ცოდნაზე დაყრდნობით	დიას	4
4.	ლიცენზიით გამოყოფილი, წიაღისეულის მოპოვების უბნებიდან უახლოეს მოსახლეობამდე დაშორებების მანძილის შესახებ ინფორმაცია, რუკაზე მითითებით;	დიას	2,1
5.	საპროექტო ობიექტის გენ-გეგმა, შესაბამისი ექსპლიკაციით;	დიას	სურ. 2,3
6.	დაზუსტებული ინფორმაცია პროექტის დამხმარე ინფრასტრუქტურის/ნაგებობების შესახებ (ასეთის არსებობის შემთხვევაში);	დიას	5,3
7.	ინფორმაცია წიაღისეულის მოპოვების ტექნოლოგიური ციკლის და ტექნოლოგიური სქემის შესახებ, შესაბამისი თანმიმდევრობით (საბადოს დამუშავების გეგმის შესაბამისად);	დიას	5
8.	ინფორმაცია წიაღისეულის მოპოვების/საბადოს დამუშავების შერჩეული მეთოდის მეთოდის/ტექნოლოგიის შესახებ. მათ შორის, წარმოდგენილი უნდა იქნეს შერჩეული მეთოდის გარემოსდაცვითი და ტექნიკური უპირატესობების დასაბუთება;	დიას	5
9.	დაზუსტებული ინფორმაცია წიაღისეულის მოპოვების გეგმა-გრაფიკის შესახებ, სადაც მათ შორის განსაზღვრული იქნება სამუშაო დღის ხანგრძლივობა;	დიას	5,5
10.	კარიერის საშუალო წლიური და დღიური წარმადობის შესახებ დაზუსტებული ინფორმაცია;	დიას	5,5
11.	ინფორმაცია საბადოზე არსებული მარაგების შესახებ;	დიას	5,2
12.	დაზუსტებული ინფორმაცია მოპოვებული წიაღისეულის დროებითი დასაწყობების ადგილის (GPS) შესახებ, დასაწყობების პირობებისა და პერიოდულობის მითითებით	დიას	5,6
13.	ინფორმაცია საქმიანობის განხორციელების პროცესში გამოყენებული ტექნიკის მოწყობილობების და მათი განთავსების ადგილის შესახებ;	დიას	5,7
14.	სასარგებლო წიაღისეულის ტრანსპორტირების შესახებ დეტალური ინფორმაცია, მათ შორის ინფორმაცია:	დიას	6

	<ul style="list-style-type: none"> ტრანსპორტირების სქემის, სამოძრაო მარშრუტების (რუკაზე ჩვენებით), ტრანსპორტირების პირობების (მაგ: დაბალი სიჩქარე, სამოძრაო გზის მორწყვა, ძარის გადახურვა, ღამის საათებში მოძრაობის აკრძალვა), სატრანსპორტო ოპერაციების რაოდენობის შესახებ დეტალური ინფორმაცია, ტრანსპორტირების გეგმა-გრაფიკის მითითებით; ინფორმაცია საპროექტო ტერიტორიამდე მისასვლელი/წიაღისეულის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული გზების შესახებ; ტრანსპორტირების სქემის და გეგმა-გრაფიკის შესახებ მუნიციპალიტეტთან კომუნიკაციის ან/და შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია; ინფორმაცია მისასვლელი გზების მორწყვის შესახებ, მათ შორის ინფორმაცია მორწყვის გეგმა-გრაფიკის შესახებ; 		
15.	დეტალური ინფორმაცია მცენარეული საფარის მოხსნის სამუშაოების შესახებ. ამასთან: მოხსნილი მცენარეული საფარის მოცულობის, მისი დროებითი დასაწყობების (GPS კოორდინატები) და შემდგომი მართვის პირობების შესახებ ინფორმაცია	დიახ	8,5,2
16.	ინფორმაცია საბადოს დამუშავების ეტაპზე წარმოქმნილი ნარჩენების და მათი მართვის ღონისძიებების შესახებ;	დიახ	9,8
17.	ინფორმაცია პროექტის განხორციელებით მოსალოდნელი შესაძლო ავარიული, მათ შორის ჰიდროლინამიკური პროცესების განვითარებული, სიტუაციების შესახებ;	დიახ	12
18.	ინფორმაცია წიაღის მოპოვების პროცესში, ობიექტის სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური წყალმომარაგების შესახებ. მათ შორის, ინფორმაცია ჩამდინარე წყლების მართვის საკითხის შესახებ	დიახ	7
19.	ინფორმაცია ობიექტზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლების მართვის შესახებ, მათ შორის ინფორმაცია სალიცენზიო ფართობებზე გრუნტის წყლის არინებისთვის გათვალისწინებული სადრენაჟე არხის არსებობის/მოწყობის შესახებ;	დიახ	7,2
20.	ინფორმაცია გზშ-ის ფარგლებში ჩატარებული საბაზისო/საძიებო კვლევებისა და გზშ-ის ანგარიშის მოზადებისთვის გამოყენებული მეთოდების შესახებ;	დიახ	1,1
21.	დასაქმებული ადამიანების რაოდენობა, მათ შორის დასაქმებულთა შორის ადგილობრივი მოსახლეობის წილი, ასევე პერსონალის პროფესიული და ტექნიკური სწავლების შესახებ ინფორმაცია	დიახ	5,4
22.	ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის შეწყვეტის შემთხვევაში ამ საქმიანობის დაწყებამდე არსებული გარემოს მდგომარეობის აღდგენის საშუალებების შესახებ.	დიახ	13

		დიახ	
23.	<p>საპროექტო დერეფანში ჩატარებული გეოლოგიური კვლევის ანგარიში, რომელიც უნდა მოიცავდეს:</p> <ul style="list-style-type: none"> • საპროექტო უბნის გეოლოგიურ აგებულებას; • გეოლოგიური გარემოს ფონური მდგომარეობის აღწერას; • საპროექტო ტერიტორიის გეომორფოლოგიური, გეოლოგიური, ჰიდროგეოლოგიური, სეისმური და ტექტონიკური პირობების აღწერას; • მდინარე მტკვრის ჰიდროლოგიური მახსიათებლების შესახებ ინფორმაციას; • რეგიონის ზოგად გეოლოგიური რუკას; • რელიეფის (გეომორფოლოგია) აღწერას; • სალიცენზიონ ფართობებზე ჩატარებული საინჟინრო-გეოლოგიური კვლევის შედეგებს; • გეოლოგიური კვლევის შედეგების გათვალისწინებით შემუშავებულ დასკვნებსა და რეკომენდაციებს. 	დიახ	8,2
24.	სათანადო კვლევაზე დაყრდნობით მომზადებული ინფორმაცია (ფოტომასალასთან ერთად) საპროექტო ტერიტორიაზე არსებულ მცენარეებზე, ცხვველებზე და ჰაბიტატებზე, მათზე შესაძლო ზემოქმედებაზე, ამ ზემოქმედების თავიდან აცილებაზე და საჭიროების შემთხვევაში საკომპენსაციო ღონისძიებებზე;	დიახ	8,5
25.	იქთიოფაუნის კვლევის შედეგები (ფოტომასალასთან ერთად) და იქთიოფაუნაზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება;	დიახ	8,5,4
26.	საჭიროა გზ-ს ანგარიში დაზუსტდეს იგეგმება თუ არა სამუშაოები უშუალოდ მდინარის კალაპოტში. საჭიროების შემთხვევაში, განისაზღვროს წიაღისეულის მოპოვების სამუშაოების შედეგად წყლისა და წყალზე დამოკიდებულ სახეობებზე, ასევე მათ საბინადრო გარემოზე ზემოქმედების მნიშვნელობა, ამ ზემოქმედების თავიდან აცილების და/ან საკომპენსაციო ღონისძიებები;	დიახ	8,5,4
27.	გზ-ის ანგარიშში აისახოს ჭრას დაქვემდებარებული მცენარეების შესახებ ინფორმაცია;	დიახ	დანართი 6
28.	ბიომრავალფეროვნების კვლევებზე დაყრდნობით შემუშავდეს მონიტორინგის გეგმა, სადაც აისახება ბიომრავალფეროვნების ცალკეულ კომპონენტებზე დაკვირვების საკითხი.	დიახ	15
29.	პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება ატმოსფერულ ჰაერზე, მათ შორის: მოსალოდნელი ემისიები, გაფრქვევის წყაროები, გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები, გაბნევის ანგარიში. ამასთან, მოცემული უნდა იყოს ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედების პრევენციული და შემარბილებელი ღონისძიებები, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის მონიტორინგის გეგმა;	დიახ	9,4
30.	გარემოს სხვადასხვა კომპონენტზე ხმაურისა და ვიბრაციის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებისა და ტრანსპორტირების ეტაპზე, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;	დიახ	9,9

31.	შესაძლო ზემოქმედების შეფასება ნიადაგის ნაყოფიერ ფენაზე, გრუნტის ხარისხზე და ბუნებრივ ლანდშაფტზე, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;	დიახ	9,6
32.	დეტალური ინფორმაცია მიწისქვეშა/გრუნტის წყლებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შესახებ, შესაბამისი შემარბილებელი და პრევენციული ღონისძიებების მითითებით. მათ შორის, წარმოდგენილი იქნეს მიწისქვეშა/გრუნტის წყლების შესაძლო დაბინძურების ადგილებისა და დაბინძურების კონტროლის შესახებ ინფორმაცია;	დიახ	9,2
33.	პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება ზედაპირული წყლის ობიექტზე, ზედაპირული წყლის ობიექტზე პირდაპირი და ირიბი სახით მოსალოდნელი ზემოქმედების ფაქტორების დეტალური ანალიზი, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით;	დიახ	9,1
34.	ინფორმაცია სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ეტაპზე გეოლოგიურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედების შესახებ. მათ შორის, ინფორმაცია საშიში გეოლინამიკური პროცესების შესაძლო განვითარების და საჭიროების შემთხვევაში შესაბამისი შემარბილებელი, პრევენციული ღონისძიებების გატარების, ასევე მონიტორინგის საკითხების შესახებ;	დიახ	9,3
35.	წიაღისეულის ტრანსპორტირებით მოსალოდნელი შესაძლო ზემოქმედების შეფასება და ტრანსპორტირების შედეგად გამოწვეული ზემოქმედების შემცირების მიზნით განსაზღვრული შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;	დიახ	6; 9,7; 9,13; 14
36.	ლანდშაფტის კიზუალური ცვლილებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შეფასება და შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებები;	დიახ	9,12
37.	ინფორმაცია პროექტის ფარგლებში ნარჩენების წარმოქმნითა და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების შესახებ, შესაბამისი შემარბილებელი და პრევენციული ღონისძიებების მითითებით;	დიახ	9,8
38.	ინფორმაცია კუმულაციური ზემოქმედების შესახებ. პროექტის ფარგლებში მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედების შეფასება გარემოს თითოეული კომპონენტისათვის, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით	დიახ	9,13
39.	გარემოზე შეუქცევადი ზემოქმედების შეფასება და მისი აუცილებლობის დასაბუთება, რაც გულისხმობს გარემოზე შეუქცევადი ზემოქმედებით გამოწვეული დანაკარგისა და მიღებული სარგებლის ურთიერთშეწონას გარემოსდაცვით, კულტურულ, ეკონომიკურ და სოციალურ ქრილში;	დიახ	10
40.	პროექტის განხორციელებით გამოწვეული ზემოქმედების შეფასება სოციალურ გარემოზე. განსაზღვრული უნდა იყოს ადამიანის ჯანმრთელობასთან, უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული რისკები, შესაბამისი შემარბილებელი ღონისძიებების მითითებით (ნარჩენების მართვის გეგმა);	დიახ	9,7
41.	პროექტის გავლენის ზონაში კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებსა და კულტურულ ფასეულობებზე პირდაპირი და არაპირდაპირი სავარაუდო ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია (გზშ-ის ანგარიშის მომზადების პროცესში ჩართული იყოს შესაბამისი კომპეტენციის სპეციალისტ(ებ)ი, რათა გამოირიცხოს როგორც შესაძლო არქეოლოგიური ობიექტების დაზიანების რისკები);	დიახ	9,5
42.	დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელებით გამოწვეული გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედების აღწერა, რომელიც განპირობებულია ავარიისა და კატასტროფის რისკის მიმართ საქმიანობის მოწყვლადობით;	დიახ	12

43.	ავარიულ სიტუაციებზე რეაგირების სამოქმედო გეგმა;	დიახ	12
44.	პროექტის ფარგლებში განსახორციელებელი შემარბილებელი ღონისძიებების შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი;	დიახ	14
45.	პროექტის ფარგლებში განსახორციელებელი გარემოსდაცვითი მონიტორინგის შემაჯამებელი გეგმა-გრაფიკი (საკონტროლო წერტილების, მონიტორინგის მეთოდის, მონიტორინგის სიხშირისა და სხვ. მითითებით);	დიახ	15
46.	სკოპინგის ეტაპზე საზოგადოების ინფორმირებისა და წარმოდგენილი მოსაზრებებისა და შენიშვნების შეფასება;	დიახ	16
47.	გზშ-ის ფარგლებში შემუშავებული ძირითადი დასკვნები და საქმიანობის პროცესში განსახორციელებელი ძირითადი ღონისძიებები.	დიახ	17
48.	დაზუსტებას საჭიროებს დაგეგმილი წარმადობის/წლის განმავლობაში მოპოვებითი სამუშაოების მოცულობის და სიმძლავრის შესახებ ინფორმაცია. კერძოდ - წიაღისეულის განსაზღვრული რაოდენობის ($1\ 077\ 900\ \text{მ}^3$) ათვისებისთვის გათვალისწინებულია წელიწადში 215 580 მ 3 ქვიშა-ხრეშის მოპოვება, 5 წლის განმავლობაში ($1\ 077\ 900\ \text{მ}^3 : 5 = 215\ 580\ \text{მ 3}$), რაც ფაქტობრივი მდგომარეობით (2022 წელი), წლის განმავლობაში წიაღის მოპოვების სიმძლავრის ან/და სხვა საპროექტო მახასიათებლების გაზრდის გარეშე, მიუღწევადია. ამასთან, წლის განმავლობაში განსახორციელებელი სამუშაოების მოცულობის/ინტენსივობის გაზრდა თავის მხრივ დაკავშირდებული იქნება გარემოზე ზემოქმედების მნიშვნელობის ზრდასთან. სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვება შესაძლებელი იქნება მხოლოდ გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ და სალიცენზიო პირობებისა და გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრული პირობების შეუსაბამობის შემთხვევაში უპირატესობა გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილებით განსაზღვრულ პირობებს მიენიჭება. საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული ღიაცენზით/ნებართვით არ შეიძლება დადგინდეს გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების საწინააღმდეგო სალიცენზიო/სანებართვო პირობები;	დიახ	5,5
49.	დაზუსტებას საჭიროებს საპროექტო უბანზე მდინარის ჰიდროლოგიურ რეკომენდაცია მოსალოდნელი ზემოქმედების საკითხი, ასევე ინფორმაცია შესაძლო წყალმოვარდნების/წყალდიდობების შესახებ. ამასთან, მნიშვნელოვანია, წარმოდგენილი იქნება ინფორმაცია გაზაფხულის პერიოდში სამუშაოების წარმოების შესახებ, ხოლო სამუშაოების წარმოების შემთხვევაში ინფორმაცია ტერიტორიის, მათ შორის საპროექტო ობიექტის დამხმარე და ობიექტამდე მისასვლელი (გზა, ხილი) ინფრასტრუქტურის/მოწყობილობების დატბორვის პრევენციისთვის გათვალისწინებული ღონისძიებების შესახებ;	დიახ	5,1
50.	დაზუსტებას საჭიროებს უახლოეს მოსახლემდე მანძილის შესახებ ინფორმაცია. ელექტრონული გადამოწმების შედეგად დგინდება, რომ სალიცენზიო ობიექტიდან 350 მ-ში ფიქსირდება შენობანაგებობები (სოფ. გომი), რომლის ფუნქციური დატვირთვის შესახებ ინფორმაცია საჭიროებს დაზუსტებას;	დიახ	2,1
51.	საბადოს დამუშავების პროექტის მიხედვით, საპროექტო ობიექტს სამხრეთით ესაზღვრება ღიაცენზირებული ობიექტი. მიუხედავად აღნიშნულისა, სკოპინგის ანგარიშში არ არის სათანადო განხილული კუმულაციური ზემოქმედების საკითხი, რაც გზშ-ის ეტაპზე საჭიროებს	დიახ	2,1

	დაზუსტებას, მათ შორის კუმულაციური ზემოქმედების ჭრილში განხილული უნდა იქნეს ასევე მოპოვებული წიაღისეულის ტრანსპორტირების საკითხი;		
52.	მიწისქვეშა წყლის დფომისა (1.8-2.0 მ) და წიაღისეულის მოპოვების სიმძლავრის (0.3 მ) გათვალისწინებით სკოპინგის ანგარიშში არ არის ასახული და გზშ-ის ეტაპზე დაზუსტებას საჭიროებს მიწისქვეშა წყლებზე მოსალოდნელი ზემოქმედების საკითხი, პრევენციული-შემარბილებელი, ასევე ქვაბულში წყლის შემოდინების მართვის ღონისძიებების მითითებით;	დიახ	9,2
53.	სკოპინგის ანგარიშში წარმოდგენილი მთლიანი 359297 კვ.მ ფართობიდან, „სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების დადგენის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2011 წლის 4 აგვისტოს №299 დადგენილებით დამტკიცებული სახელმწიფო ტყის ფონდის საზღვრების მიხედვით, 298657 კვ.მ წარმოადგენს სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ სახელმწიფო ტყეს. სახელმწიფო ტყის ტერიტორიაზე, „ტყითსარგებლობის წესის შესახებ“ დებულების დამტკიცების თაობაზე საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 18 მაისის N221 დადგენილებით (თავი VII-XIV) განსაზღვრული საქმიანობა ან მისი განკარგვა საჭიროებს შეთანხმებას სახელმწიფო ტყის მართვის უფლების მქონე ორგანოსთან;	დიახ	დანართი 6 და 9
54.	ვინაიდან საქმიანობა საჭიროებს განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალურ სარგებლობას, საქმიანობის განმახორციელებელმა (კანონმდებლობის შესაბამისად) გზშ-ის ანგარიშს უნდა დაურთოს განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობისთვის საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული დოკუმენტები;	დიახ	დანართი 9
55.	ობიექტის მიმდებარედ/ფარგლებში ხაზობრივი ნაგებობების არსებობის შემთხვევაში გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იქნეს აღნიშნული ინფრასტრუქტურის გადაკვეთის შესაბამისი ტექნიკური გადაწყვეტის შესახებ ინფორმაცია;	დიახ	2,1
56.	გზშ-ის ეტაპზე წარმოდგენილი უნდა იქნეს პროექტის განხორციელებასთან დაკავშირებით შპს „საქართველოს მელიორაციასთან“ შეთანხმების დამადასტურებელი დოკუმენტაცია, შპს „საქართველოს მელიორაციის“ მიერ წაყენებული ტექნიკური პირობების (არსებობის შემთხვევაში) მითითებით;	დიახ	2,1
57.	გზშ-ის ანგარიში უნდა მოიცავდეს საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი მოთხოვნების შესაბამისად შედგენილ საბადოს დამუშავების გეგმას;	დიახ	დანართი 5
58.	გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი უნდა იყოს „ცხოველთა გადამდები დავადებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ-საკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 14 ივლისის №348 დადგენილებით განსაზღვრული მოთხოვნების დაცვის შესახებ ინფორმაცია;	დიახ	11
59.	სკოპინგის ანგარიშის შესაბამისად მოპოვებული წიაღისეულის გატანა, შემდგომი გადამუშავების მიზნით, დაგეგმილია კომპანიის საკუთრებაში არსებულ წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამუშავებელ საწარმოში. საპროექტო და არსებული საქმიანობის (წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამუშავება) ურთიერთკავშირის გათვალისწინებით მიზანშეწონილია გზშ-ის ანგარიშმა მოიცვას ინფორმაცია შპს „მეგა ჰოლდინგის“ ქვიშა-ხრეშის გადამუშავებელი საწარმოს შესახებ და განხილული იქნეს, როგორც დაგეგმილი საქმიანობის ერთ ერთი შემადგენელი კომპონენტი. ზემოაღნიშნულის განხორციელებლობის შემთხვევაში გზშ-ის ანგარიშში წარმოდგენილი იქნეს სათანადო დასაბუთება;	დიახ	3

20. დანართი 1 - ამონაწერი სამეწარმეო რეესტრიდან



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
სსიპ საკარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

ამონაწერი მენარმეთა და არასამენარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: B21105853, 21/10/2021 12:48:45

სუბიექტი

საფირმო სახელნოდება:	შპს მეგა პოლდინგი
სამართლებრივი ფორმა:	შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	436031973
რეგისტრაციის ნომერი, თარიღი:	07/06/2011
მარეგისტრირებელი ორგანო:	სსიპ საკარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, თბილისი, გლდანის რაიონი, ზაჟესი

დამატებითი ინფორმაცია:

ელ. ფოსტა: info@tbilcement.ge

დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.

**ინფორმაცია ლიკვიდაციის/ რეორგანიზაციის/ გადახდისუნარობის პროცესის
მიმდინარეობის შესახებ**

რეგისტრირებული არ არის

ხელმძღვანელობა/წარმომადგენლობა

- გენერალური დირექტორი - ვაჟა მანაშეროვი, 01002006327
- დირექტორი - პავლე ლოლაძე, 01010003184
- დირექტორი - სერგეი სვალიგა, 19780427-07773, FU941348 /უკრაინა/

პარტნიორები

მესაკუთრე	წილი	ნიღის მმართველი
ვაჟა მანაშეროვი, 01002006327	17%	
რუსუდან ნითლანაძე, 01024002723	19.6%	
მიხეილ დათიგაშვილი, 01004003799	12.25%	
გიორგი ნონიკაშვილი, 01017014129	1.15%	
შეზღუდული პასუხისმგებლობის სამოგადოება ივერია პრო., 405134769	50%	

ვალდებულება

რეგისტრირებული არ არის

ყადაღა/აკრძალვა

რეგისტრირებული არ არის

საგადასახადო გირავნობა/იპოთეკის უფლება

რეგისტრირებული არ არის

მოძრავ ნივთებსა და არამატერიალურ ქონებრივ სიკეთებები გირავნობა/ლიზინგის უფლება

- გირავნობა/ლიზინგის რეესტრი: **R19125397 22/03/2019**

კრედიტორი : სს საქართველოს ბანკი (საქართველო) **204378869**

მესაკუთრე : შპს თბილცემენტ გრუპ (საქართველო) **436031973**

საგანი: არაიდენტიფიცირებადი მოძრავი ნივთი : გირავნობის ხელშეკრულების

დანართ #ა-ში მითითებული მოძრავი ნივთები

საფუძველი: გირავნობის ხელშეკრულება, **CAP000327095**, სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო, **22.03.2019**

მოვალეთა რეესტრი

რეგისტრირებული არ არის

21. დანართი 2 - სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია



საქართველო

საქართველოს ეკონომიკისა და მდგრადი განვითარების სამინისტრო
სახარის სამართლის მერიების აირი
ნიაღის ეროვნული სააგენტო

სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების ლიცენზია

№ 10002577

202 1 – წლის „ 21 „ „ დეკემბერი „
(ლიცენზიის უწყებრივ სალიცენზიო რეგისტრში გატარების თარიღი)

გაცემულია მას „მება კოლეგიუმი“-ს, ს/ნ 436 031 973;

(იურიდიული ან ფიზიკური პირის დასახელება / კონკრეტული მის შესახებ)

საფუძველი: _____
სსმ ნიაღის ეროვნული სააგენტოს ეუროსის 2021 წლის 21 დეკემბრის №1794/ს და
2021 წლის 02 აგვისტოს №1034/ს ბრძანებები.

ლიცენზიით გათვალისწინებული ტერიტორიის მდებარეობა და ფართობი: _____
ქალაქ ქათამის მთავარი რეზიდენცია;
ად. მრკვრის ქვემა-ქვემის ბაზოვლისა;
K-38-77-Б-Б K-38-77-Б-г ნომენკლატურის ტრანსექა (ლიტერის განაკველი ნაწილი);
მთავარი და სამორი მინარევულის უართობა - 359 300 კვ. მეტრი.

მოსაპლყუბელი რესურსის სახეობა და მოცულობა: ——————

მდ. მტკვრის ქვიშა-ხრაშის ჯამერი მონოვება - 1 077 900 კაბარი მარი;

სალიცენზიონ პირობები: ——————

განსაზღვრულია სსიპ წილის ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2021 წლის 02 აგვისტოს №1034/ს და 2021 წლის 21 დეკემბრის №1794/ს ბრძანებებით.

ლიცენზიის მოქმედების ვადა: 5 წელი, 02.08.2021 დან 03.08.2026 მდე

სსიპ წილის ეროვნული სააგენტოს
უფლებამოსილი წარმომადგენელი

გავეტანი ლიცენზიის პირობებს და
კოლექტურული მათ
მემკრეულებაზე.



(ხელის წერილი)
ბ.ა.



(ხელის წერილი)
ბ.ა.

დამკვეთი სისტ - წილის ეროვნული სააგენტო
დამასმისდებელი: ქს. „ქერქია“
სუბ-ს რეგისტრაციას № 24-5288

22. დანართი 3 - გეოსაინფორმაციო პაკეტი

	<p>რანგული მასი</p> <ul style="list-style-type: none"> - მარკულის მიზანი წონა შემცირდებულ მაღავისტრობაში = 2.01-2.21 გ/ტბ; - აფავა ნაკრძალი = 1.83-2.01 გ/ტბ; კიბე განვითაროს: - მარკულის მიზანი შემცირდებულ მაღავისტრობაში = 1.35-1.73 გ/ტბ; - აფავა ნაკრძალი = 1.16-1.66 გ/ტბ; - სიცარიელის მისცემული = 37-50%; - სიცერიელი = 2.2-2.6 გ/ტბ; - თოხოვანი და მცველის საწყიდვების შემცირდება = 1-დან 12%; ხელში ცვალის დრო: - ჩერებულის მიზანი = 1.87-2.39 გ/ტბ; - კიბე განვითარობა = 25 ტაქტი - სიცარიელის მისცემული = 35-50%; - მსხვერებლის მარკა = პრ-12; - ცვლის მარკა = პრ-11.
9.5	პირონურ-რაგაციული კალება და შედეგები = არ არის შემცირდება.
9.6	საპარგებლო წიაღისეულის გარეულების სფერო = სამუშავებლის საჭირო
9.7	დამატებითი მონაცემები –
10	სახარტველო წიაღისეულის მარაგების და პროგნოზული რესურსები
10.1	ობიექტის უარის დამოების ხარისხი (სტატია) = არ არის განვითარება.
10.2	ობიექტის უარის მარაგების ანგარიშის კონტურში = სალიცენზია იმპექტის უარის 359300 შ.
10.3	მანინანი სხეულის მირიადი მარაგები = ყვარცისა = 359300 შ, სამდებულება = 3 პ.
10.4	მარაგების გამორცვლის შეთანხმა = სამუშავებლის არასრულობა
10.5	წიაღისეულის რაოდენობრივი მარაგების და პროგნოზული რესურსების კარგობრივის მიხედვის მიხედვის (A+B+C ₁ +C ₂ და P) = სალიცენზია იმპექტის კონტურის პროცენტული (P კატეგორია) მარაგების 359300 x 3 = 1077900 შ.
10.6	თანამდებობის სახეულებლო წიაღისეული და მიზანი კომპონენტების მარაგები = არ არის გამორცველებული.
10.7	მარაგების გაზრდის მირიადი მიმართულებები –
10.8	დამატებითი მონაცემები –
11	წიაღისეარგებლობის ობიექტის დამუშავების პირობები
11.1	წიაღისეარგებლობის ობიექტის დამუშავების ეპოროგოლოგური და სამორტენიური პირობები = დანიმუშავებულებით.
11.2	წიაღისეარგებლობის ობიექტის დამუშავების შეთანხმა = ყვარცი (კონტური) ტაქტი, იმპექტის დამდაცირებული წიაღისეარგებლობის და უსაფრთხოების დაცვის უსრუტებულებების დაცვის სამართლები.
11.3	ინფორმაციის ობიექტის ტომოროვანის შესახებ –
12	წიაღისეარგებლობის ობიექტის სამუშავის-გეოლოგოური პირობების ფონზე შეტანა
12.1	წიაღისეარგებლობის ობიექტის მორფოლოგია = სალიცენზია იმპექტის (ტემპ-ხრების) მდგრადი მდგრად კლასიფიკაციის და წარმოშობის დამატების სახით, რომელიც დაგენერირებული კოდის ჩემპიონიურია და თანხმობის დადგენტის სამართლების ფუნქციის დაგამოიყენება და მის ჩემპიონიურ 900-1000 მეტრის ურგენტული შეცვება.
12.2	წიაღისეარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის სამუშავის-გეოლოგოური პირობების სისრულის კატეგორია = სალიცენზია იმპექტის ტანისტებულისა და მასინის შესახებულება, სამუშავის-გეოლოგოური პირობების სისრულის მიხედვით მიმდებარების ტერიტორია მიმდებარება და (სტატია სამუშავის)
12.3	წიაღისეარგებლობის ობიექტის და მიმდებარე ტერიტორიის გეოლოგიამეტრი სიტაცია (მდგრადული ქეშა-ხრების შემთხვევაში ნამორების ტროზია; კალაპოტში ტარმოქმნილი ჰარბი აეროლიკა და სხვ) = ტარმოქმნის ჰარბი აეროლიკა.
12.4	წიაღისეარგებლობის ობიექტის ექსპლუატიის პროცესში მოსალოდნებლი გეოლოგიამეტრი გართულებები = მისალოდნებლი არ არის
12.5	გეოლოგიამეტრ გართულებების შემთხვევაში გამაჯანმაღლებლი ღონისძიებების დასახვა – ანერტოლი მისალოდნებლი გრძელ განასახილებულების მდგრადის ტაღისტების ვარიაციასასოებრივის მისალოდნებლი.

Digitized by srujanika@gmail.com

- b. Այցելություն, Է. Խոհեմայիլ, ը. Եղիշեցիկ, ը. Խովհանոսյան, մ. Վահագին

Digitized by srujanika@gmail.com

სასინოვებლო წააღმდეგულის შპროექტი
დგვარტაშვილის უფროსი

J. Brown

23. დანართი 4 - სსიპ მინერალური რესურსების სააგენტოს წერილი



**საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
მინერალური რესურსების ეროვნული სააგენტო**



KA02012162887522

შისამართი: თბილისი, დავით აღმაშენებლის გამზ. N150 ტელ: 0 32 2 95 00 30

22/720

11 / თებერვალი / 2022 წ.

შპს „მეგა პოლდინგის“-ის დირექტორს
ბატონ პავლე ლოლაძეს
მის. ქ. თბილისი, ქერჩის ქუჩა #68
ელ-ფოსტა : info@mega.com.ge
Web-Page : www.megaholding.com.ge
ტელ. +995 322322222

ბატონო პავლე,

თქვენი 2022 წლის 27 იანვარს წერილის (სააგენტოში რეგისტ. #514, 28.01.2022 წ.) პასუხად გაცნობებთ, რომ
შპს „მეგა პოლდინგი“-ზე კასპის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გაცემული სასარგებლო წიაღისეულის
(ქვიშა-ხრეში) მოპოვების #10002577 ლიცენზიის წიაღით სარგებლობის დამუშავების პროცესი,
საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 04 აპრილის N271 დადგენილებით დამტკიცებული „წიაღით
სარგებლობის ობიექტის დამუშავების პროცესი, წიაღით სარგებლობის ობიექტის დამუშავების
ტექნოლოგიური სქემისა და წიაღისეულის შესწავლის სამუშაოთა გეგმების შედგენის წესის“ მე-5 მუხლის
პირველი პუნქტის შესაბამისად მიღებულია ინფორმაციის სახით.

პატივისცემით,

სსიპ მინერალური რესურსების ეროვნული
სააგენტოს უფროსის პირველი მოადგილე

ხელმოწერილია/
შტამპდასმულია

ნანა ზამთარაძე

24. დანართი 5 - კარიერის დამუშავების პროექტი (წარმოდგენილია ცალკე დოკუმენტად)
25. დანართი 6 - მცენარეული საფარის აღრიცხვის მასალები (წარმოდგენილია ცალკე დოკუმენტად)

26. დანართი 7 - არქეოლოგიური დასკვნა

არქეოლოგიური შეფასება

საპროექტო ტერიტორია შპს „მეგა ჰოლდინგი“-ს ლიცენზირებული ობიექტი მდებარეობს შიდა ქართლში, კასპის მუნიციპალიტეტში, ქალაქი კასპის მიმდებარე ტერიტორიაზე მდინარე მტკვრის ჭალა-კალაპოტში. საპროექტო ტერიტორიის ფართობი 359 300 მ²-ია და მისი დიდი ნაწილი ხვდება მდინარის კალაპოტში. ადგილობრივი მოსახლეობა აღნიშნულ ტერიტორიას კუნძულად მოიხსენიებს, რაც დაკავშირებულია მდინარის კალაპოტის ცვალებადობასთან. ტერიტორია მირითადად წარმოდგენილია ქვიშა-ხრეშოვანი მასალით, ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა აქ თითქმის არ გვხვდება, რაც დამახასიათებელია მდინარის კალაპოტისთვის. ე.წ. კუნძულის ტერიტორიის დიდი ნაწილი დაფარულია მცენარეული საფარით უმეტესწილად ბალახით, ბუჩქარითა და ხე-მცენარეებით. საპროექტო ტერიტორიის სიახლოეს რამდენიმე კომპანიის საწარმო იმუქტებია განლაგებული, შესაბამისად ჩრდილოეთით მიმდებარე ტერიტორია ლანდშაფტურად სახეცვლილია. უახლოესი დასახლებული პუნქტებია კასპი, სოფ. ჩანგილარი, სოფ. მიქელწყარო და სოფ. გომი.

შიდა ქართლი და საკუთრივ კასპის მუნიციპალიტეტი მდიდარია კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებით, არქიტეტურული და არქეოლოგიური ობიექტებით. კასპის მუნიციპალიტეტში გამოვლენილი არქეოლოგიური ძეგლების ქრონოლოგიური ჩარჩოები ქვის ხანიდან გვიან შუა საუკუნეების ჩათვლითს პერიოდს მოიცავს. მტკვრის ხეობა უძველესი ხანიდან ადამიანთა განსახლების უმთავრესი კერაა, შესაბამისად მტკვრის ხეობაში არაერთი არქეოლოგიური ძეგლია გამოვლენილი.

საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის ეროვნული სააგენტოს ინტერაქტიულ რუკაზე საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ არაერთი არქეოლოგიური და არქიტექტურული იმუქტებია განთავსებული. მათ შორის აღსანიშნავია საპროექტო ტერიტორიიდან ჩრდილო-დასავლეთით 2 კმ-ის მოშორებით მდებარე კასპის ნაქალაქარი და სამაროვანი (#17031), რომელიც დასავლეთიდან კოწახურას ხევს ესაზღვრება. ნაქალაქარი და სამაროვანი გასულ საუკუნეში იქნა შესწავლილი. აქ გამოვლენილია ადრე შუასაუკუნეების პერიოდის ნამოსახლარი და მის სიახლოეს მდებარე სამაროვანი. ნამოსახლარი IV-V

საუკუნეებით, ხოლო სამარხები III-IV საუკუნეებით იქნა დათარიღებული. აქვე მდებარეობს ნემბალა გორისა და ხვავია გორის ადრერკინის ხანის (ძვ.წ X-VIII სს) არქეოლოგიური ძეგლებიც (#21606), სადაც დიდი რაოდენობით შავად გამომწვარი ჭდეულორნამენტიანი კერამიკა აღმოჩენილი. საპროექტო ტერიტორიის აღმოსავლეთით 1.5 კმ მოშორებით, მდინარე ლეხურას მარცხენა ნაპირზე, რკინიგზის ხაზთან კიდევ ერთი არქეოლოგიური ობიექტია გამოვლენილი. ნასახლარი #21610 ადრე შუასაუკუნეებით (IV-IX სს) თარიღდება აქ გამოვლენილი კერამიკული მასალის საფუძველზე. ტერიტორიიდან 4-5 კმ მანძილზე კიდევ რამდენიმე არქეოლოგიური ობიექტია გამოვლენილი, მათგან აღსანიშნავია ადრე და განვითარებული შუასუაკუნეების პერიოდიდ ნასახლარი სოფელ გომთან (#21608) და ნასოფლარი, სადაც გვიანი შუასაუკუნეების როგორც შენობა ნაგებობების, ისე ეკლესიის ნაშთები და სამარხებია გამოვლენილი (#21645). სოფელ მეტეხთან, საპროექტო ტერიტორიიდან 5 კმ მანძილზე ადრე ბრინჯაოს ხანის (ძვ.წ IV-III ათასწ) ნამოსახლარი (#22799) მდებარეობს. აქ გამოვლენილია ადრე ბრინჯაოს ხანის შიდა ქართლის არქიტექტურისთვის დამახასიათებელი თიხითა და ხის წნულებით ნაგები შენობების ნაშთები, თიხატკეპნილი იატაკითა და ცენტრში გამართული კერით.

გარდა არქეოლოგიური ძეგლებისა, საპროექტო ტერიტორიის სიახლოვეს 2-5 კმ მანძილზე არაერთი არქიტექტურული ძეგლი და კომპლექსი მდებარეობს. მათგან აღსანიშნავია 2.4 კმ მანძილზე მდებარე მთავარანგელოზის დარბაზული ეკლესია (#5986), რომელიც გვიანი შუასაუკუნეებით, XVI-XVIII საუკუნეებით თარიღდება. 4-5 კმ მოშორებით მდებარე ძეგლებია: მეტეხის ღვთისმშობლის სახელობის ტაძარი (#7581) და მისი კომპლექსი (#10440), მეტეხის ამაღლების ეკლესია (#5862), კოშკი სოფელ გომში (#5968), სოფელ გომის იოანე ნათლისმცემლის ეკლესია (#5966), სოფელ ნიაბის წმინდა გიორგის ეკლესია (#5944) და კვირაცხოვლის კომპლექსი (#10441) და სხვა.

საპროექტო ტერიტორიაზე არქეოლოგიური დაზვერვები განხორციელდა მიმდინარე წლის 17 აგვისტოს. ზედაპირული დაზვერვები ძირითადად იმ ტერიტორიაზე განხორციელდა, რომელიც ხე-მცენარეული საფარით ნაკლებადაა დაფარული და დაბურული. ტერიტორიის დიდ ნაწილზე ჭალისთვის დამახასიათებელი ხე-მცენარეებია, ხოლო მდინარის ნაპირისკენ, იქ სადაც ამ ეტაპზე გრუნტის სამანქანო გზა მდებარეობს მოსწორებული ტერიტორია ბალახითა და ბუჩქებითაა დაფარული. ზედაპირული დაზვერვების შედეგად აქ

არქეოლოგიური ნაშთები არ გამოვლენილა. ზედაპირზე არ შეინიშნება ნაგებობისა თუ არტეფაქტების კვალი. არ შეიმჩნევა კერამიკა, გარდა ამისა, ტერიტორიაზე მისასვლელი გზის სიახლოვეს ვერტიკალურ ჭრილში ნათლად შეიმჩნევა არქეოლოგიურად სტერილული ფენები, რომლებიც ძირითადად მდინარის ჩამოტანილი და დანალექი ქანებითაა წარმოდგენილი.

საპროექტო ტერიტორიასა და მიმდებარე არეალზე წერილობითი წყაროების, ისტორიული რუკებისა და საარქივო მასალების მიხედვით არქეოლოგიური ძეგლის არსებობა არ ფიქსირდება. კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის, არქეოლოგიური ობიექტის კვალი ასევე არ იკითხება აეროფოტომასალაზე. თუმცა, არქეოლოგიის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ყოველთვის არსებობს მიწის წიაღში არქეოლოგიური მასალის აღმოჩენის რისკები. აქედან გამომდინარე აღნიშნულ ტერიტორიაზე ნებისმიერი სახის სამუშაოებისა და წიაღთმოპოვების განხორციელების დროს მნიშვნელოვანია გამოჩენილ იქნას მაქსიმალური სიფრთხილე.

მიუხედავად იმისა, რომ ზედაპირული არქეოლოგიური დაზვერვების შედეგად საპროექტო ტერიტორიაზე არქეოლოგიური ნაშთები არ შეინიშნება, სამუშაოების მიმდინარეობის პროცესში აუცილებლად უნდა იქნას გათვალისწინებული მათი შემთხვევითი გამოვლენის აღზათობა. წიაღისეულის მოპოვების სამუშაოების ეტაპზე ნებისმიერი სახის არქეოლოგიური აღმოჩენის (ნაგებობის კვალი, კერამიკული, მინის, ქვის, ლითონისა თუ სხვა მასალისგან დამზადებული არტეფაქტი, ოსტეოლოგიური მასალა) შემთხვევაში კანონის „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ შესაბამისად, დაუყოვნებლივ უნდა შეჩერდეს მიწის სამუშაოები, რათა თავიდან იქნას აცილებული არქეოლოგიური ობიექტისა თუ კულტურული ფენის დაზიანება. პარალელურად, მყისიერად უნდა მოხდეს საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს, შესაბამისი ორგანოების წერილობითი ინფორმირება აღმოჩენის შესახებ. სამუშაოების განახლება შესაძლებელი იქნება მხოლოდ მათი ოფიციალური ნებართვის საფუძველზე.

არქეოლოგი

ლანა ჩოლოგაური

27. დანართი 8 - კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტოს წერილი



**საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნული სააგენტო
National Agency for Cultural Heritage Preservation of Georgia**



№17/2510

27 / ოქტომბერი / 2022 წ.

შპს "მეგა პოლდინგი"-ს დირექტორს, ბატონ
პავლე ლოლაძეს.
ელ.ფოსტა: info@ecometer.org.ge

ბატონო პავლე,

საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულმა სააგენტო განიხილა თქვენი 29.08.2022 წლის N4050 კორესპონდენცია, რომელიც ეხება კასპის მიმდებარედ, მდ. მტკვარზე N10002577 ლიცენზით ნებადართული ქვიშა-ხრეშის მოპოვების სამუშაოებზე სააგენტოს თანხმობის გაცემის საკითხს.

გაცნობებთ, რომ წერილზე თანდართული არქეოლოგიური დასკვნის თანახმად, საპროექტო არეალი არ ექვევა რომელიმე ძეგლის ინდივიდუალურ დამცავ ზონაში და მასზე არქეოლოგიური ხილული ძეგლი/ობიექტი და არტეფაქტები არ ფიქსირდება.

ყოველივე ზემოთქმულიდან გამომდინარე, სააგენტო თანახმა განახორციელოთ N10002577 ლიცენზით ნებადართული ქვიშა-ხრეშის მოპოვებითი სამუშაოები.

აქვე გაცნობებთ, რომ საპროექტო ტერიტორიის საზღვრების ნებისმიერი ცვლილება უნდა შეთანხმდეს სსიპ - „საქართველოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოსთან“.

აღსანიშნავია, რომ „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის თანახმად - „თუ ფიზიკური ან იურიდიული პირი გამოავლენს ან აღმოაჩენს კულტურულ მემკვიდრეობას, ან ამის შესახებ გაუწინდება საფუძვლიანი ვარაუდი, ისეთი საქმიანობის პერიოდში, რომლის გაგრძელებამაც შეიძლება დააზიანოს, გაანადგუროს ან ამის საფურთხე შეუქმნას მას, საქმიანობის მნარმარებელი პირი ვალდებული დაუყოვნებლივ შენყვიტოს აღნიშული საქმიანობა და კულტურული მემკვიდრეობის გამოვლენის ან აღმოჩენის ან ამის შესახებ საფუძვლიანი ვარაუდის არსებობისა და საქმიანობის შეწყვეტის თაობაზე წერილობით აცნობოს კულტურული მემკვიდრეობის დაცვის ეროვნულ სააგენტოს არა უგვიანეს 7 დღისა“.

პატიცისცემით,

გენერალური დირექტორის მოადგილე

ნილოშონერილია/
შტამპდასმულია
ელექტრონულად

პაატა გაფრინდაშვილი

28. დანართი 9 - სსიპ სურსათის ეროვნულ სააგენტოში გაგზავნილი წერილი



თარიღი: 20.02.2023
ნომერი: P-07

სსიპ სურსათის ეროვნულ სააგენტოს
უფროსს ბატონ ზურაბ ჩეკურიშვილს

ბატონი ზურაბ

მოგახსენებთ, რომ შპს „მეგა პოლიციანები“, სსიპ „მინისტრალური რესურსების ეროვნული სააგენტო“-ს მიერ გაცემული სასარგებლო წიაღისულის მოპოვების ღიაცემის ფარგლებში, კასპის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე გვემავს სასარგებლო წიაღისულის, კერძოდ კი კვიპა-ხრეშის მოპოვებას. აღნიშნულ საქმიანობაზე, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების მიღწით, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს სსიპ გარემოს ეროვნულ სააგენტოში მიმდინარეობს აღმინისტრაციული წარმოება.

აღნიშნული ადმინისტრაციული წარმოების ეტაპზე, სსიპ გარემოს ეროვნული სააგენტოს მიერ გაცემული სკოპინგის დასკვნით გვეთხოვა „ცხოველთა გადამზები დაავადებების საწინააღმდეგო პროფილაქტიკურ-საკარანტინო ღონისძიებათა განხორციელების წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2015 წლის 14 ივლისის #348 დადგენილების მე - 2 დანართის მე-12 მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, ინფორმაცია საქმიანობის განხორციელების კონკრეტულ გეოგრაფიულ არეალში ჯილდის შესაძლო აღმძერელის არსებობაზე.

აქედან გამომდინარე, გთხოვთ, მოგვაწოდოთ ინფორმაცია ქ. კასპის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ჯილდის შესაძლო აღმძერელის არსებობის თაობაზე. წერილს თან ერთგვის საპროცესურო ტერიტორიების შეიქ ფაილები ულექტრონული სახით.

დანართი - შეიქ ფაილების ულ. ვერსია

პატივისცემით,

პავლე ლოლაძე

დირექტორი



29. დანართი 9 - სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს ბრძანება ტყით სპეც. სარგებლობაზე



**საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო
საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
ეროვნული სატყეო სააგენტოს უფროსი**

ბ რ ძ ა ნ ე ბ ა

N 3132/ს



01/12/2022

3132-11-4-202212011523

შპს „მეგა ჰოლდინგი“-სთვის სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს მართვას დაქვემდებარებულ
სახელმწიფო ტყეში, შიდა ქართლის სატყეო სამსახურის, კასპის სატყეო უბანში, 294466 კვ.მ.
მიწის ფართობზე განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის
უფლების მინიჭების შესახებ

საქართველოს კანონი „საქართველოს ტყის კოდექსი“-ს 44-ე მუხლის პირველი პუნქტის, 68-ე
მუხლის მე-2 პუნქტის, საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 18 მაისის N221 დადგენილებით
დამტკიცებული „ტყითსარგებლობის წესის შესახებ“ დებულების მე-60 მუხლის პირველი
პუნქტის „ზ“ ქვეპუნქტის, 62-ე მუხლის 4;6 პუნქტების, 63-ე მუხლის, 77-ე მუხლის მე-3 პუნქტის
და სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს ტყითსარგებლობის დეპარტამენტის 25/11/2022-წ. N29275
მოხსენებითი ბარათის საფუძველზე

ვ ბ რ ძ ა ნ ე ბ:

1. სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს (შემდგომში-სააგენტო) მართვას დაქვემდებარებულ, შიდა
ქართლის სატყეო სამსახურის, კასპის სატყეო უბნის, ახალქალაქის სატყეოს N 31 კვარტლის
NN2;3 ლიტერებში, სახელმწიფო ტყის 294466 კვ.მ. მიწის ფართობზე (ს/კ:N67.01.50.152;
N67.01.50.153; N67.01.50.154; N67.01.50.155; N67.01.50.156; N67.01.50.157; N67.01.50.158;
67.01.50.159; N67.01.50.160), სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვების (ლიც.N10002577) მიზნით, შპს
„მეგა ჰოლდინგი“-ს (ს/კ:436 031 973 შემდგომში - ტყითმოსარგებლე), ლიცენზიის მოქმედების
ვადით (2026 წლის 3 აგვისტომდე), 1089.41 კბ.მ. (მათ შორის 8 სმ-ზე ნაკლები ტაქსაციური
დიამეტრის მქონე ხე-მცენარეები საორიენტაციო მოცულობით 70.45 კბ.მ, რომელიც შემდგომში

დაზუსტდება ფაქტობრივად დამზადებული ხე-ტყის აზომვით) სხვადასხვა სახეობის ხე-ტყის (გარდა „წითელი ნუსხით“ დაცული ხე-მცენარეებისა სულ: 892 ძირი, 4.47 კბ.მ.) სპეციალური სარგებლობის ჭრის ნებართვით, მიენიჭოს განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის უფლება.

2. ტყითმოსარგებლები ვალდებულია ფართობზე სამუშაოების დაწყებამდე შიდა ქართლის სატყეო სამსახურთან გააფორმოს, ამ ბრძანების პირველ პუნქტში მითითებული სახელმწიფო ტყის ტერიტორიის მიღება-ჩაბარების აქტი.
3. საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 18 მაისის N221 დადგენილებით დამტკიცებული „ტყითსარგებლობის წესის შესახებ“ დებულების 64-ე მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად, ტყითმოსარგებლებმ განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის უფლება დაარეგისტრიროს საქართველოს ოუსტიციის სამინისტროს სსიპ - საჯარო რეესტრის ეროვნულ სააგენტოში და ამავე ბრძანებით გათვალისწინებული სამუშაოების დასრულებისთანავე, სპეციალური დანიშნულებით სარგებლობაში გადაცემული ტერიტორია, მიღება-ჩაბარების აქტის საფუძველზე გადასცეს სააგენტოს.
4. ტყითმოსარგებლებმ განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობისთვის საკომპენსაციო საფასურის გადახდა განახორციელოს ზემოაღნიშნული N221 დადგენილების 77-ე მუხლის მე-3 პუნქტით დადგენილი წესისა და პირობების შესაბამისად, სულ: 302886.18 ლარის (სამას ორი ათას რვაას ოთხმოცდაექვსი ლარი და 18 თეთრი) ოდენობით.
5. საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 18 მაისის N221 დადგენილებით დამტკიცებული „ტყითსარგებლობის წესის შესახებ“ დებულების 26-ე მუხლის მე-5 პუნქტის და 66-ე მუხლის პირველი პუნქტის შესაბამისად, განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის ჭრების შედეგად მოპოვებული მერქნული რესურსის ჭრის ადგილზე დახარისხების შემთხვევაში, ტყითმოსარგებლები ვალდებულია განახორციელოს სამასალე მერქნული რესურსის დაუკოტრავი სახით, ხოლო საშეშე მერქნული რესურსის – დაკოტრილი სახით ტრანსპორტირება და სახეობების მიხედვით დასაწყობება სსიპ ეროვნული სატყეო სააგენტოს შიდა ქართლის სატყეო სამსახურის მიერ მითითებულ ტერიტორიაზე და გადასცეს ამავე სამსახურს მიღება-ჩაბარების აქტით. მერქნული რესურსის გამოტანა და დასაწყობება განხორციელდეს ფაქტობრივად ჩატარებული ჭრების მიხედვით, ეტაპობრივად, ათი დღის ვადაში.
6. განსაკუთრებული დანიშნულებით ტყით სპეციალური სარგებლობის უფლებით გადაცემულ ტერიტორიაზე სამუშაოების წარმოებისას კულტურული მემკვიდრეობის გამოვლენის

შემთხვევაში, სამუშაოთა მწარმოებელი პირი ვალდებულია, იმოქმედოს „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლით დადგენილი წესის შესაბამისად.

7. ეს ბრძანება ამოქმედდეს ამავე დოკუმენტით გათვალისწინებულ საქმიანობაზე, გარემოსდაცვითი გადაწყვეტილების გაცემის შემდეგ.

8. ეს ბრძანება შეიძლება გასაჩივრდეს საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში (ქ.თბილისი, მარშალ გელოვანის N6), ამ ბრძანების მაღაში შესვლიდან ერთი თვის ვადაში.

გიორგი ჭავიაშვილი

სააგენტოს უფროსის მ/შ