

საქართველოს გარემოს დაცვისა და
სოფლის მეურნეობის სამინისტროს

შ.კ.ს „ემპა-კომპანი”-ს დირექტორის
პავლე ბათმანაშვილის

(მობ: 555-59-09-09 empacompany26@gmail.com)

სკრინინგის განცხადება

წარმოგიდგენთ, თქვენი 2021 წლის 25 თებერვლის #1741/01 წერილით
გადმოგზავნილ შენიშვნების გათვალისწინებით სკრინინგის განცხადებას შპს „ემპა
კომპანი” დაგეგმილი სამსხვრევი სამქროს მოწყობასთან დაკავშირებით.
საქართველოს კანონის „გარემოს დაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-4
ნაწილისა და მე-2 დანართის 5.1 პუნქტის შესაბამისად, დაგეგმილი სამსხვრევი
დანადგარის მოწყობასთან დაკავშირებით, წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის
პროცედურების გასაცლელად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

დაგეგმილი საქმიანობა და განხორციელების ადგილი

შპს „ემპა კომპანი“ (ს/კ 422717199, იურიდიული მისამართი: საქართველო, ადიგენის
რ-ნი სოფ.არალი)-ის სამსხვრევი დანადგარის მოწყობა დაგეგმილია ადიგენის
მუნიციპალიტეტის, სოფ. არალი „ჭილიბუქი“-ის მიმდებარედ (მიწის ნაკვეთის ს/კ
61.13.23.413, GPS კოორდინატები X - 319865, Y - 4612150). ტერიტორიის ფართობი
წარმოადგენს არასასოფლო დანიშნულების მიწის ნაკვეთს 8600 კვ.მ, ტერიტორიის
დიდი ნაწილი მოშანდაკებულია. კომპანია ამავე ტერიტორიაზე გეგმავს ასევე ბლოკის
წარმოებას და წინამდებარე განცხადებაში ასევე განხილულია სამსხვრევ დანადგარის
ექსპლუატაციასთან ერთად ბლოკის წარმოების კუმულაციური ეფექტი. კომპანია
ფლობს სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) მოპოვების #10001791 ლიცენზიას 4
წლის ვადით, ჯამური მოპოვება 49 680 მ³(იხ. დანართი) წლიური საშუალო მოპოვება
12 400 მ³, რომელიც წარმოდგენილია ორ უბნად, I-უბანი მდებარეობს საპროექტო



ტერიტორიიდან დაახლოებით 1300 მეტრში, ხოლო II-უბანი მდებარეობს საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 450 მეტრში.

უახლოესი დასახლებული პუნქტი სოფელი არალი, უახლოესი მცხოვრები მოსახლე აღნიშნული ტერიტორიიდან დაშორებულია 203 მეტრით. საპროექტო ტერიტორია წლების მანზილე წარმოადგენდა საქმიან ეზოს, მათ შორის გამოიყენებოდა ქვიშა-ხრეშის სასაწყობე ტერიტორიად (დღეის მდგომარეობით ტერიტორიაზე დასაწყობებულია კომპანიის ბალანსზე არსებული 2000მ³ ქვიშა ხრეში), შესაბამისად ტეროტორიის ზედაპირი მოსწორებულია, მოშანდაკებულია და განთავსებულია შენობა ნაგებობები (იხ. სურათი #1).

სურათი#1



სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) გადამუშავება

ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრეშის შემოტანა მოხდება კომპანიის ლიცენზირებული (სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) მოპოვების #10001791 ლიცენზია) ტერიტორიიდან, რომელიც წარმოდგენილია ორ უბნად, I-უბანი მდებარეობს საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 1300 მეტრში, ხოლო II-უბანი მდებარეობს საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 450 მეტრში. საწარმოს კუთვნილი მაღალი ტენირამწეობის ჰარვისა და მაზის მარკის ავტოთვითმცლელებით და დასაწყობდება მიმღები ბუნკერის მდებარედ გამოყოფილ სასაწყობე ტერიტორიაზე. არალის საბადოს ქვიშა-ხრეში გარეცხვისა და დამსხვრევის შემდეგ აკმაყოფილებს სტანდარტის მოთხოვნებს და გამოსადეგია „150-300“ მარკის მძიმე ბეტონის შემავსებლად და სამშენებლო საქმეში, ამასთან კომპანია გეგმავს გადამუშავების შედეგად მიღებული ნედლეულის ნაწილის გამოყენებას საპროექტო. ტერიტორიაზე დაგეგმილ ბლოკის წარმოებაში.

ქვიშა-ხრეშის გადამუშავება ხდება შემდეგი სქემით: ნედლეულის ღია საწყობიდან ბულდოზერის საშუალებით მოხდება მისი ჩაყრა ინერტული მასალების ბუნკერებში, სადაც ნედლეულს შეერევა წყლის ნაკადი, რის შემდგომ სველი ნედლეული იყრება ლენტურ ტრანსპორტიორზე, რომლიდანაც მოხდება პროდუქტის დაყრა დოლურა ცხავზე; საიდანაც მოხდება ნედლეულის შემდგომი რეცხვა და ქვიშა-ხრეშიდან ქვიშის და ლამის ფრაქციების გამოყოფა, რომელშიც ქვიშის ფრაქციის შემადგენლობა საერთო ნედლეულის 20%-ს შეადგენს. მიღებული მასა დასაწყობდება საწარმოს ცენტრალურ ნაწილში არსებულ ქვიშის საწყობში. დოლურა ცხავზე ქვიშა-ხრეშის რეცხვისას ადგილი აქვს დანაკარგის არსებობას შლამის სახით, რომელიც წყლის ნაკადის საშუალებით დაიღექება სალექარში. სალექარიდან ამოღებული შლამის მასა განთავსდება სამსხვრევი დანადგარების მიმღებარედ არსებულ გამოყოფილ საწყობში და მოხდება მისი რეალიზაცია (შემავსებელი სამშენებლო პროდუქტი).

დოლურა ცხავზე ნედლეულიდან ქვიშა-ლამის გამოყოფის შემდგომ ღორღის სახით დარჩენილი სველი ნედლეულის შემდგომი მსხვრევა საჭირო ფრაქციების მიღების

მიზნით განხორციელდება ვერტიკალურ და ჰორიზონტალურ სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარებში, რომელიც ანაწილებს შესაბამისი ზომის ძაბრებით ქვიშა-ხრეშს სამ სექციაზე (იხ. სურათი მოდელირება #2) და სხვადასხვა ფრაქციული შემადგენლობით ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით. მიღებული ქვიშა-ხრეშის ფრაქციული შემადგენლობაა:

35% 0-5 (ქვიშა)

30% 5-10 ზომის

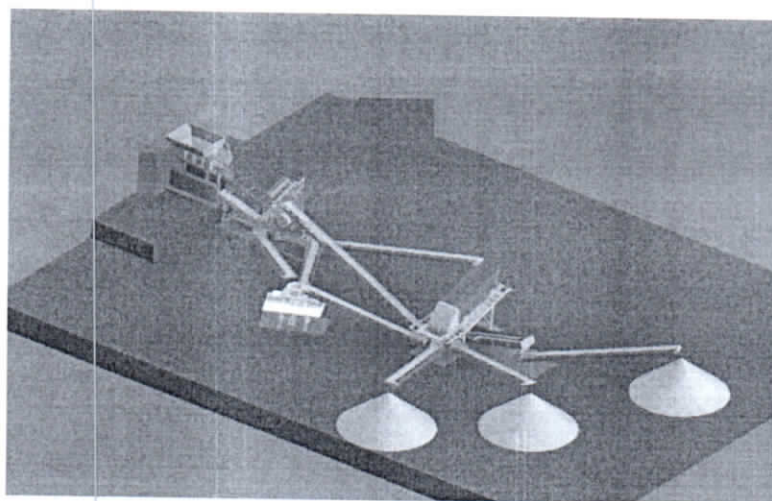
35% 10-20 ზომის.

დანადგარის სპეციფიკიდან გამომდინარე თითოეული ფრაქციისათვის განკუთვნილია ცალკე გამოყოფილი ტერიტორია. ქვიშა-ხრეშის დასაწყობების ფართობია 1500მ.კვ.

სამსხვრევის საშუალო წლიური წარმადობა შეადგენს 30 000მ³. სამუშაო რეჟიმი წელიწადში 300 დღე, 8 საათიანი გრაფიკით. საწარმოს ხელმძღვანელობა გეგმავს 5 ადამიანის დასაქმებას.

. საწყობში მოხდება პროდუქციის შენახვა და მისი მიწოდება სხვადასხვა კომპანიებზე, პროდუქციაზე მოთხოვნის შესაბამისად, ასევე ნედლეული გამოყენებული იქნება ტერიტორიაზე დაგეგმილი ბლოკის წარმოებისათვის.

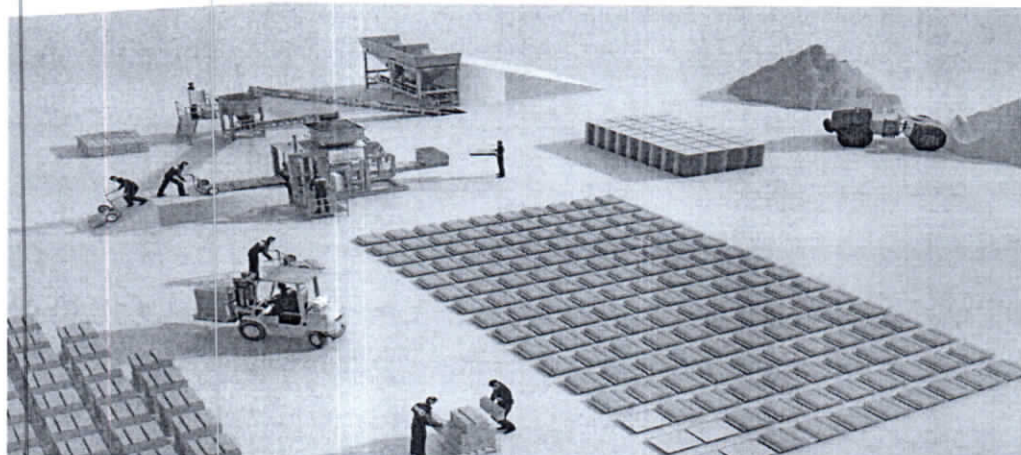
სურათი#2



ბლოკის წარმოება.

ბლოკის წარმოებისათვის მოხდება ქვიშა-ხრეში 0-5 ფრაქციის მიწოდება საწარმოს ტერიტორიაზე განთავსებული სამსხვრევი საამქროდან (გამონაკლის შემთხვევებში სხვა მწარმოებლისგან), ხოლო პერიოდის შემთხვევაში 0-10 ფრაქციის მიწოდება პერიოდის მწარმოებელი კომპანიებისგან. ნედლეული სპეც-ტექნიკის საშუალებით მიეწოდება მიმღებ ბუნკერს, ჟემდგომ ლენტის საშუალებით მოხდება ნედლეული შემრევ დანადგარში, სადაც ემატება ცემენტი სილოსიდან (28 ტონა) და მდინარე ქვაბლიანიდან აღებული წყალი. შემრევის შემდგომ მზა ბეტონი ლენტის საშუალებით გადავა დაზგა-დანადგარში და ჩაისხმება ყალიბებში, დაიჭრება ზომების მიხედვით და სპეც-ტექნიკის საშუალებით დასაწყობდება ჯერ საშრობ მოედანზე, ხოლო შემდგომ სასაწყობე ტერიტორიაზე განთავსდება ხის ქვეშსადებზე (იხ. სურათი#3 იმიტირებული 3D პროცესი).

სურათი#3



შენიშვნა: სურათი #3 მოცემულ ნახატზე ბლოკის წარმოება იქნება გადახურული ბლოკის საწარმოო უბანი იქნება გადახურული, ფართობით $9\text{m} \times 30\text{m} = 270 \text{ m}^2$. სულ ბლოკის წარმოებისათვის (ნედლეულის მიღება/დასაწყობება, წარმოებული ნედლეულის ბლოკის საშრობი მოედანი და შემდგომი დასაწყობების მოედანი) საწარმოო ტერიტორიაზე გამოყოფილი იქნება 4000(ოთხი ათასი) კვ.მ ფართობი.

ბლოკის წარმოებისათვის იგეგმება შემდეგი სახის სამუშაოები: ტერიტორია მოშანდაკებულია, განხორციელდება მხოლოდ ბუნკერის, შემრევისა და დაზგა-

დანადგარების ბეტონის ბალიშების მოწყობა და შემდგომ მონტაჟი, ასევე განხორციელდება დაზგა-დანადგარების გადახურვის ($90 \times 30 \text{მ} = 270$ მეტრი ფართობი) სამუშაოები.

ბლოკის წარმოებისათვის ნაზავის პარამეტრებია:

ბეტონის ბლოკი

პერტის ბლოკი

800კგ - ბუნებრივი სილა

1600კგ - 0-10 ფრაქცია

800კგ - 0-5 ფრაქცია

270კგ - ცემენტი

200კგ - ცემენტი

60ლ - წყალი

60ლ - წყალი (დაახლოებით)

კომპანია გეგმავს აწარმოოს შემდეგი პარამეტრების ბლოკი:

290x390x190 მმ

190x390x190 მმ

140x390x190 მმ

95x390x190 მმ

კომპანია გეგმავს აწარმოოს 500 000 (ხუთასი ათასი) ცალი ბლოკი წელიწადში. სამუშაო დღეების რაოდენობა შეადგენს წელიწადში-300 დღეს, 8 საათიან სამუშაო განრიგით. საწარმოს ხელმძღვანელობა გეგმავს 10 ადამიანის დასაქმებას.

ენერგო რესურსები

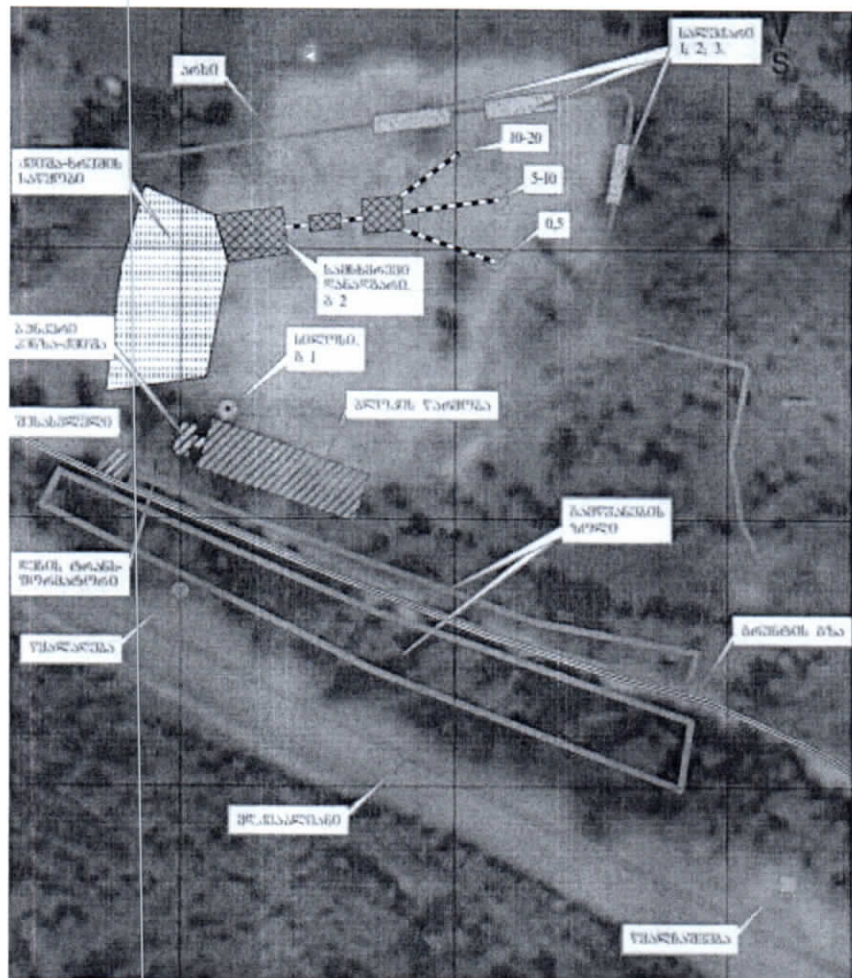
ტერიტორიაზე განთავსებულია ენერგო-პრო ჯორჯიას 320 კვ. ელ. გარდამქმნელი და იზეგმება სამსხვრევი დანადგარის სიმძლავრეებიდან გამომდინარე მისი გაზრდა 500კვ. სიმძლავრემდე.

საწარმოში ცენტრალიზირებული წყალმომარაგება არ არსებობს, ამიტომ განხორციელდება სასმელ-სამეურნეო წყლის შემოტანა, რომელიც განთავსდება მისთვის გამოყოფილ რეზერვუარში.

გამოყენებული წყლის ჩაშვება მოხდება საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება სპეც. ტექნიკის საშუალებით.

რაც შეეხება საწარმოო პროცესში საჭირო ტექნიკურ წყალს, როგორც სამსხვრევისათვის ისე დაგეგმილი ბლოკის წარმოებისათვის, მოხდება წყლის ამოღება მდინარე ქვაბლიანიდან X-319850; Y-4612086 კოორდინატების ფარგლებში თვეში 1 000(ათასი) კბ.მ ოდენობით, ხოლო გამოყენებული წყლის ჩაშვება მოხდება მდინარე ქვაბლიანში X-319974; Y-4612031 კოორდინატების ფარგლებში (იხ. სურათი #3).

სურათი#3



ტერიტორიაზე ასევე დაგეგმილია განთავსდეს 10 მ³ მოცულობის სახანძრო რეზერვუარი.

ინფორმაცია გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების შესახებ

წიაღისეულის გადამუშავება სამსხვრევი დანადგარის მოწყობა/ექსპლუატაცია, მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურის გავლას, ხოლო ბლოკის წარმოება ექვემდებარება გარემოსდაცვით ტექნიკურ რეგლამენტს, თუმცა ორივე საწარმოო ციკლი მდებარეობს კომპანიის კუთვნილ ტერიტორიაზე და გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისათვის წინამდებარე სკრინინგის დოკუმენტში განხილული იქნა ორივე პროცესის კუმულაციური ეფექტი. საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე შესაძლო ზეგავლენა ხორციელდება გარემოს 2 კომპონენტზე: ატმოსფერულ ჰაერზე და წყალზე.

ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე

საწარმოს უბნებზე ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებებს წარმოადგენს ინერტული მასალის მტვერი და ცემენტის მტვერი, რომელთა მაქსიმალური ინტენსივობები ფიქსირდება ინერტული მასალის ბუნკერში(გ-2) დატვირთვისას, რადგან შემდგომ მსხვრევა ხორციელდება სველი წესით, ხოლო ბლოკის წარმოებაში სილოსის(გ-1) ცემენტით ჩატვირთვისას.

გაანგარიშებული იქნა ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობა და გავრცელება და მიღებული შედეგებით მავნე ნივთიერებების გაფრქვევა არ გადაჭარბებს ზდკ-ის დასაშვებ ნორმას საწარმოს გაფრქვევის გ-1 და გ-2 წერტილებიდან, როგორც უახლოეს მოსახლეობასთან 203-220 მეტრში ისე 500მეტრიან რადიუსში.

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა სახეობები და მათი ძირითადი მახასიათებელი სიდიდეები ცხრილი #1.

კოდი	მავნე ნივთიერებათა დახასიათება	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია მგ/მ3		მავნე ნივთიერებათა საშიშროების კლასი
		მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო დღე-დამური	
2909	ინერტული მასალის მტვერი	0.5	0.15	3
2908	ცემენტის მტვერი	0.3	0.1	3

ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში:

გაფრქვევების ანგარიში ნედლეულის ბუნკერებში ჩაყრისას, გ-2;

საწარმოში იფუნქციონირებს ინერტული მასალების ბუნკერი. ნედლეულის ბუნკერში ჩაყრის ადგილები განხილულნი იქნა ერთ გაფრქვევის წყაროდ, ვინაიდან ბუნკერის ჩაყრის შემდგომ მიმდინარეობს ქვიშა-ხრეშის სველი წესით დამუშავება: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ლიტერატურული წყარო [3]-ით მოწოდებული ფორმულით:

$$M = K_1 \times K_2 \times K_3 \times K_4 \times K_5 \times K_7 \times B \times G \times 10^6 / 3600 \text{გ/წმ}, \dots \quad (1), \text{ სადაც:}$$

K_1 - მასალაში მტვრის ფრაქციის წილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K_2 - მტვრის მთელი მასიდან აეროზოლში გადასული მტვრის წილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K_3 - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K_4 - გარეშე ზემოქმედებისაგან საწყობის დაცვითუნარიანობის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K_5 - მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

K_7 - მასალის სიმსხვილეზე დამოკიდებულების მაჩვენებელი კოეფიციენტია;

B - გადატვირთვის სიმაღლეზე დამოკიდებულების კოეფიციენტი;

G - ობიექტის მწარმოებლობა ტ/სთ.

იმავე ლიტერატურული წყაროს თანახმად, ფორმულაში შემავალი სიდიდეები წარმოდგენილია ცხრილში 2.

ცხრილი #2.

N ^o	პარამეტრის დასახელება	აღნიშვნა	პარამეტრის მნიშვნელობა
----------------	-----------------------	----------	------------------------

		2	3	ქვიშა (5-10)	ღორღი (10-5)	ღორღი (50-10)
1	მასალაში მტვრის ფრაქციის წილი	K ₁	0,05	0,04	0,04	
2	მტვრის მთელი მასიდან აეროზოლში გადასული მტვრის წილი	K ₂	0,03	0,02	0,02	
3	მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენა	K ₃	1,2	1,2	1,2	
4	გარეშეზე ზემოქმედებისაგან საწყობის დაცვით უნარიანობა	K ₄	1,0	1,0	1,0	
5	მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენა	K ₅	0,01	0,01	0,01	
6	მასალის სიმსხვილეზე დამოკიდებულება	K ₇	0,8	0,6	0,5	
7	გადატვირთვის სიმაღლეზე დამოკიდებულების კოეფიციენტი	B	0,5	0,5	0,5	
8	ობიექტის მწარმოებლობა, ტ/სთ	G	0,45	0,45	0,9	

გაფრქვევის (2400 სამუშო საათი წელიწადში) სიმძლავრე:

ქვიშისათვის(5-1):

$$M = 0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,01 \times 0,8 \times 0,5 \times 0,45 \times 10^6 / 3600 = 0,0009 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,0009 \times 2400 \times 3600 / 10^6 = 0,0077 \text{ ტ/წელ}.$$

ღორღისათვის(10-5):

$$M = 0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,01 \times 0,6 \times 0,5 \times 0,45 \times 10^6 / 3600 = 0,00036 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,00036 \times 2400 \times 3600 / 10^6 = 0,0030 \text{ ტ/წელ}.$$

ღორღისათვის(50-10):

$$M = 0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,01 \times 0,5 \times 0,5 \times 0,9 \times 10^6 / 3600 = 0,0006 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,0006 \times 2400 \times 3600 / 10^6 = 0,005 \text{ ტ/წელ}.$$

გ-1 წყაროდან ჯამური გაფრქვევები ტოლი იქნება:

$$M = 0,0009 + 0,00036 + 0,0006 = 0,00186 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,0077 + 0,0030 + 0,005 = 0,0157 \text{ ტ/წელ}$$

გაფრქვევი ცემენტმზიდიდან სილოსებში გადატვირთვისას, გ-1;

ლიტერატურული წყაროს [2] თანახმად 1 ტონა ცემენტის გადატვირთვისას შეადგენს 0.8 კგ-ს. იმის გათვალისწინებით, რომ წლიურად სილოსში მიწოდებული ცემენტის რაოდენობა შეადგენს 1024 ტონას, ხოლო სამუშაო დროის ხანგრძლივობა - 2400 საათს წლიურად, მაშინ მტვრის გაფრქვევის სიმძლავრეები ტოლი იქნება:

$$G = 1024 \times 0.8 / 10^3 = 1,22 \text{ ტ/წელ}.$$

$$M = 1,22 \times 10^6 / (2400 \times 3600) = 0,01077 \text{ გ/წმ}$$

სილოსი აღჭურვილია ქსოვილის ფილტრით რომლის ეფექტურობა 99,9%-ია. მტვერდაჭერის შემდეგ ატმოსფეროში გაფრქვეული მტვრის რაოდენობა იქნება:

$$M = 0,01077 \times 0,001 = 0.00001 \text{ г/წმ}$$

საწარმოს პირობებიდან გამომდინარე(2400 სამუშაო საათი წელიწადში),წლის განმავლობაში გაფრქვეული მტვრის რაოდენობა ტოლი იქნება:

$$G = 0.00001 \times 2400 \times 3600 / 10^6 = 0.0003 \text{ ტ/წელ.}$$

მიღებული შედეგების ანალიზი

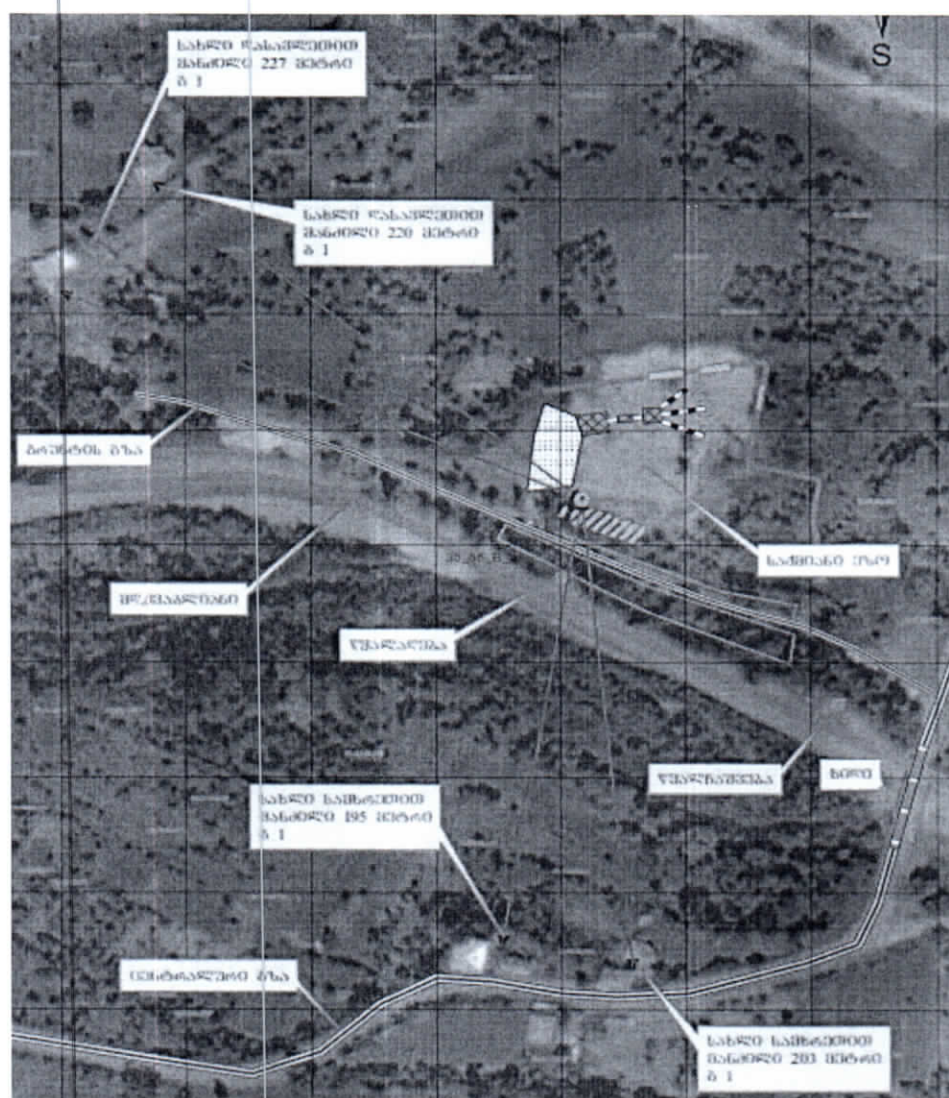
- ჩატარებული ინვენტარიზაციის თანახმად გამოვლენილ იქნა ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის 2 არაორგანიზებული წყარო.
- საწარმოდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებას წარმოადგენს:
გ-2 (სამსხვრევი დანადგარის მიმღები ბუნკერივ) ინერტული მასალის მტვერი 0,0186 გ/წმ, 0,0157 ტ/წელი; გ-1(სილოსი) ცემენტის მტვერი 0,00001 გ/წმ, 0,0003 ტ/წელი;
- საწარმოს საპროექტო სიმძლავრის გაზრდის შემთხვევაში საჭიროა ჩატარდეს ხელახალი გაანგარიშებები.

როგორც გაანგარიშებით დადგინდა საწარმოო პროცესებიდან გაფრქვეული მავნე ნივთიერებები არ გადააჭარბებს ზდკ-ს უახლოეს მოსახლეობასთან, კერძოდ კომპანიის ტერიტორიის ირგვლივ მდებარეობს 4 მაცხოვრებელი:

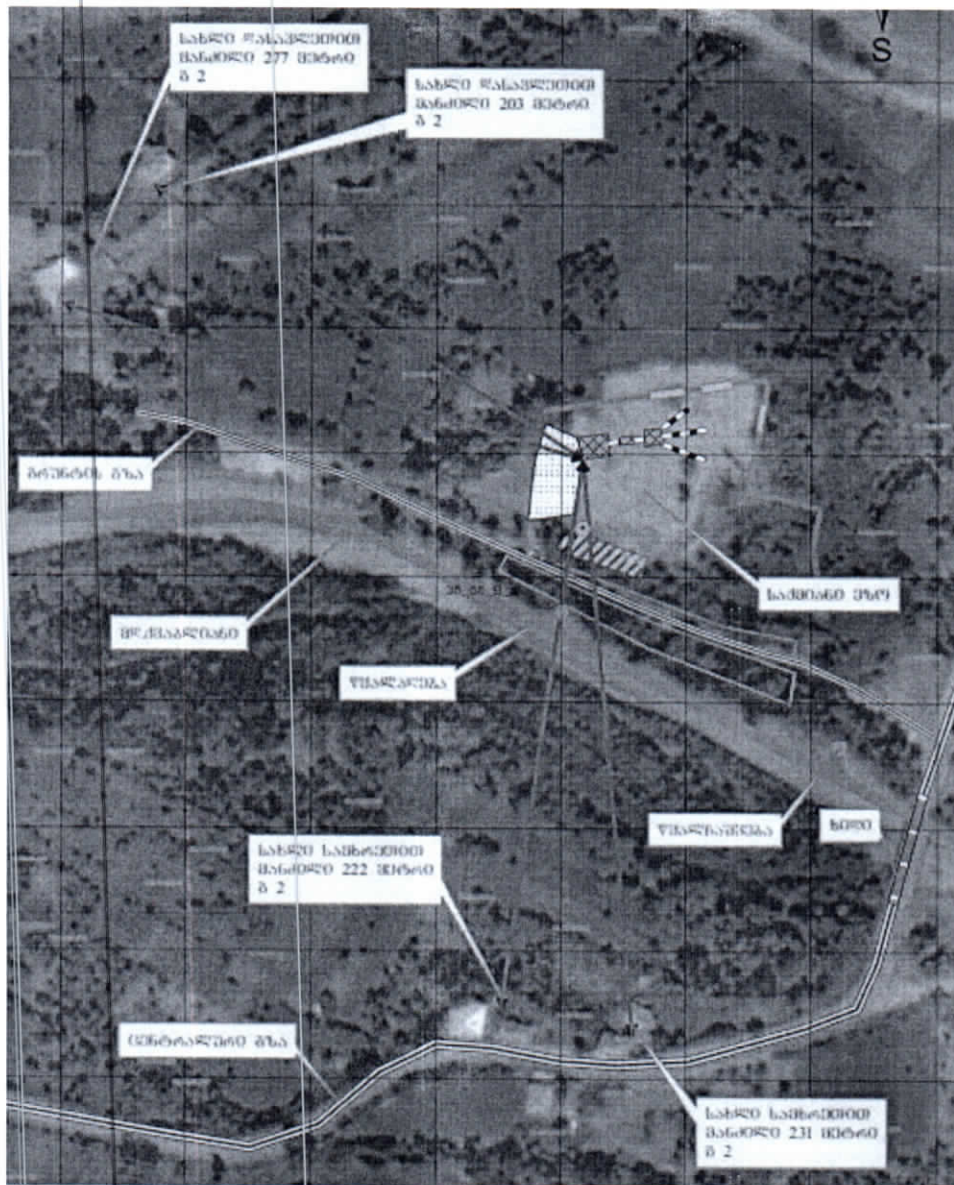
- დასავლეთით 2 საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს გაფრქვევის წყაროდან გ-1 (ცემენტის სილოსი) 220-227 - მეტრში. ზღვის დონიდან 1044 მეტრი;
- დასავლეთით 2 საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს გაფრქვევის წყაროდან გ-2 (სამსხვრევი დანადგარის სილოსი) 203-277- მეტრში. ზღვის დონიდან 1044 მეტრი;
- სამხრეთით 2 საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს გაფრქვევის წყაროდან გ-1 195-203 მეტრში ზღვის დონიდან 1056 მეტრი;

4. სამხრეთით 2 საცხოვრებელი სახლი მდებარეობს გაფრქვევის წყაროდან გ-2 222-231 მეტრში. ზღვის დონიდან 1057 მეტრი;
- იხილეთ სურათები #4-5;

სურათი #4

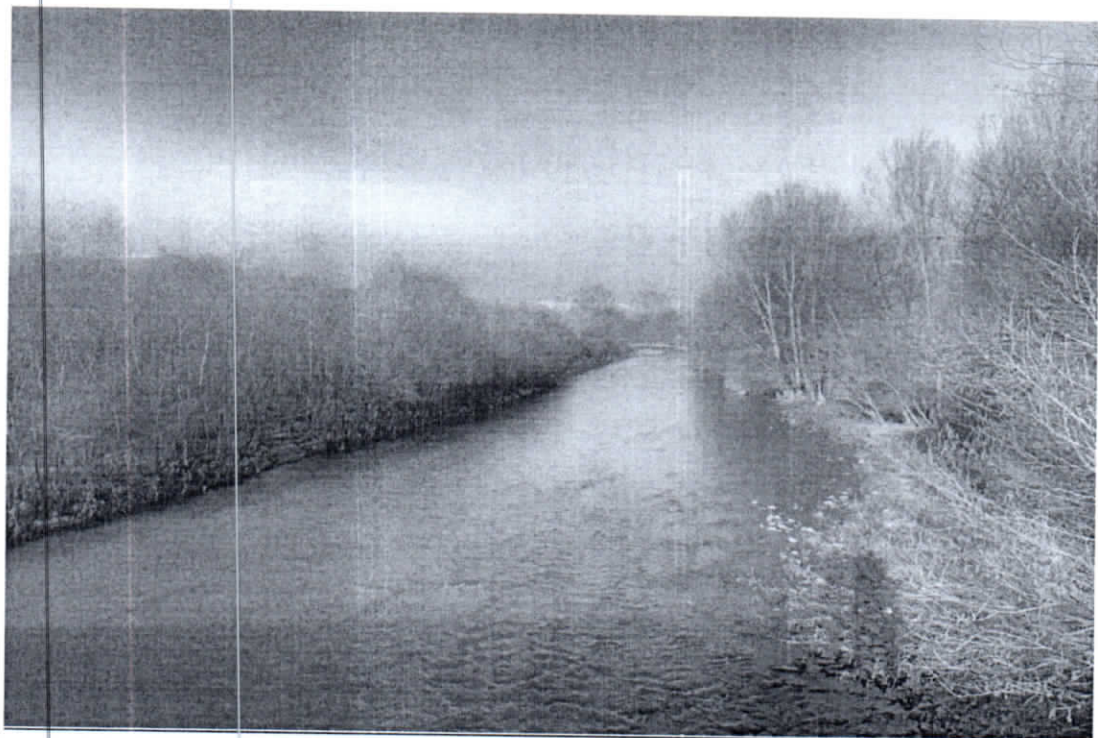


სურათი#5



დაგეგმილი საპროექტო ტერიტორია ზღვის დონიდან მდებარეობს 1043 მეტრზე. როგორც საცხოვრებელი სახლების დაშორებებით ირკვევა და ასევე მათი მდებარეობით(საწარმოს ტერიტორიასა და სამხრეთით მდებარე მოსახლეობის ტრიტორიის შორის მიედინება მდინარე ქვაბლიანი, რომელსაც ორივე ნაპირზე გარს აკრავს ვერხვის ჯიშის მრავალწლიანი ხეები იხ. სურათი #6), მათ შორის სიმაღლეთა სხვაობა ზღვის დონიდან(სხვაობა 13-14 მეტრი), შესაბამისად საწარმოს ზემოქმედების არეალში არ ხვდება სამხრეთით მდებარე 2 მოსახლე.

სურათი #6



საწარმოს ზემოქმედების ქვეშ შესაძლოა მოხვდეს დასავლეთით 220-227 მეტრში გ-1-გაფრქვევის წყაროდან და 203-277 მეტრში გ-2 გაფრქვევის წყაროდან მდებარე 2 საცხოვრებელი სახლი.

გათვლითი მეთოდით დაანგარიშებული ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაბნევის ანგარიშის მიხედვით, საწარმოო ტერიტორიაზე გ-1 და გ-2 გაფრქვევის წყაროდან წარმოქმნილი ინერტული მასალისა და ცემენტის მტვერი არ აჭარბებს უახლოეს მოსახლეობასთან დადგენილ ნორმებს, კერძოდ ინერტული მასალის ზღვრულად დასაშვები მაქსიმალური ერთჯერადი კონცენტრაციაა $0.5 \text{ მგ}/\text{მ}^3$, ცემენტის მტვრისათვის $0.3 \text{ მგ}/\text{მ}^3$, ხოლო მიღებული შედეგების მიხედვით არა თუ მოსახლეობასთან, არც საწარმოო ტერიტორიაზეც არ ხდება ზღვრულად დასაშვები დადგენილი ნორმების გადამეტება (იხ. სურათი #7, #8 მოდელირება).

მშენებლობა და ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების განსაზღვრისათვის გაანგარიშებები ხორციელდება შემდეგი თანმიმდევრობით:

- განისაზღვრება ხმაურის წყაროები და მათი მახასიათებლები;
- შეირჩევა საანგარიშო წერტილები დასაცავი ტერიტორიის საზღვარზე;
- განისაზღვრება ხმაურის გავრცელების მიმართულება ხმაურის წყაროებიდან საანგარიშო წერტილებამდე და სრულდება გარემოს ელემენტების აკუსტიკური გაანგარიშებები, რომლებიც გავლენას ახდენს ხმაურის გავრცელებაზე (ბუნებრივი ეკრანები, მწვანე ნარგაობა და ა.შ.);
- განისაზღვრება ხმაურის მოსალოდნელი დონე საანგარიშო წერტილებში და ზდება მისი შედარება ხმაურის დასაშვებ დონესთან;
- საჭიროების შემთხვევაში, განისაზღვრება ხმაურის დონის საჭირო შემცირების ღონისძიებები.

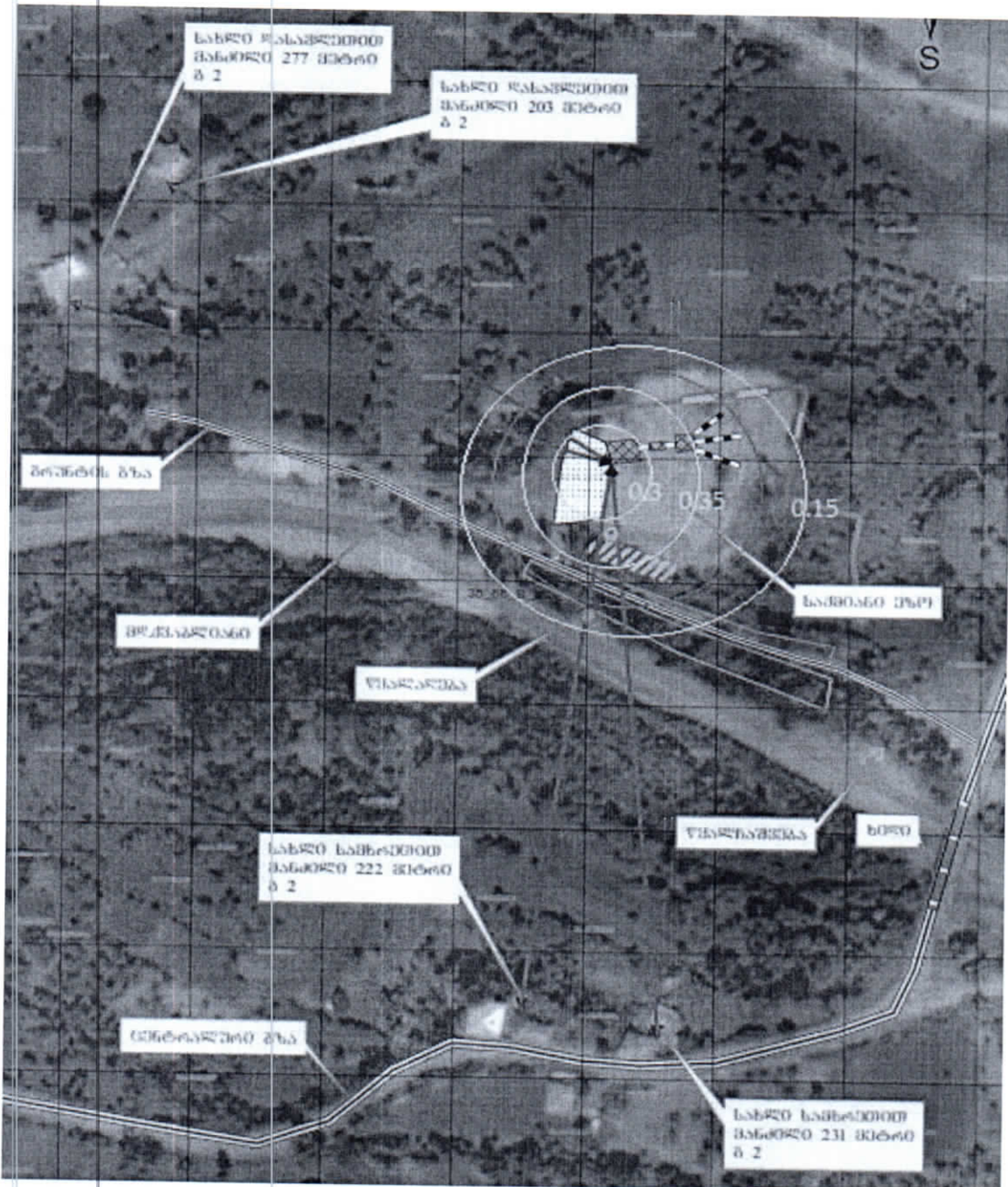
საპროექტო ტერიტორიაზე ხმაურის ძირითად წყაროებად ჩაითვალა შემდეგი ტექნიკური საშუალებები:

- თვითმცლელი ავტომანქანა და ბულდოზერი (ხმაურის დონე შეადგენს დაახლოებით 85 დბა-ს);
- ბლოკის საწარმო უბნისა და სამსხვრევი დანადგარის ტექნოლოგიური ციკლში მომუშავე დაზგა/დანადგარები (88 დბა);
- ყბებიანი სამსხვრევი დანადგარი (90 დბა);

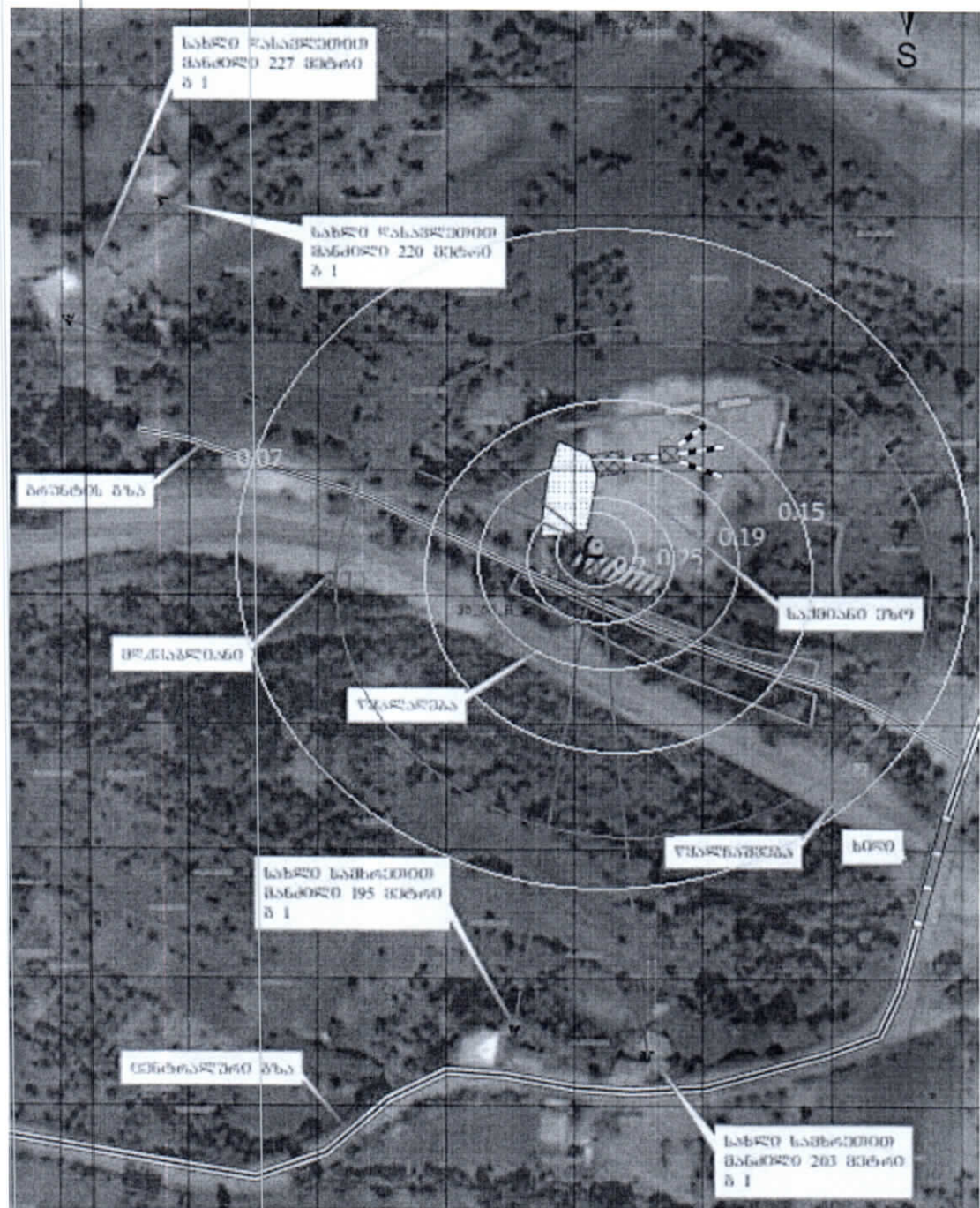
საწარმოდან დასავლეთით 203-277-მეტრში დაცილებით მდებარეობს 2 საცხოვრებელი სახლი. ხოლო სამხრეთით 222-231 მეტრში 2 სახლი. საანგარიშო წერტილად ჩათვლილია ახლო მდებარე(203 მეტრი) საცხოვრებელი სახლი.

საანგარიშო წერტილებამდე ხმაურის გავრცელების გაანგარიშება ჩატარებულია ჩამოტვლილი მანქანა-მოწყობილობის ერთდროული მუშაობის შემთხვევისთვის (ანუ ყველაზე უარესი სცენარით).

სურათი #7



სურათი #8



სმაურის გავრცელებასთან დაკავშირებული ზემოქმედება

საანგარიშო წერტილში ბგერითი წნევის ოქტავური დონეები იანგარიშება ფორმულით:

$$L = L_p - 15 \lg r + 10 \lg \Phi - \frac{\beta_a r}{1000} - 10 \lg \Omega, \quad (1)$$

სადაც,

L_p – ხმაურის წყაროს სიმძლავრის ოქტავური დონე;

Φ – ხმაურის წყაროს მიმართულების ფაქტორი, უგანზომილებო, განისაზღვრება ცდის საშუალებით და იცვლება 1-დან 8-მდე ბგერის გამოსხივების სივრცით კუთხესთან დამოკიდებულებით);

r – მანძილი ხმაურის წყაროდან საანგარიშო წერტილამდე;

Ω – ბგერის გამოსხივების სივრცითი კუთხე, რომელიც მიიღება: $\Omega = 4\pi$ – სივრცეში განთავსებისას; $\Omega = 2\pi$ – ტერიტორიის ზედაპირზე განთავსებისას; $\Omega = \pi$ – ორ წიბოიან კუთხეში; $\Omega = \pi/2$ – სამ წიბოიან კუთხეში;

β_a – ატმოსფეროში ბგერის მიღევადობა (დბ/კმ) ცხრილური მახასიათებელი.

ოქტავური ზოლების საშუალო გეომეტრიული სიხშირეები, ჰც.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
β_a დბ/კმ	0	0.3	1.1	2.8	5.2	9.6	25	83

ხმაურის წარმოქმნის უბანზე ხმაურის წყაროების დონეების შეჯამება ხდება ფორმულით:

$$10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0,1 L_{pi}} \quad (2)$$

სადაც: L_{pi} – არის i-ური ხმაურის წყაროს სიმძლავრე.

გათვლების შესასრულებლად გაკეთებულია შემდეგი დაშვებები:

- თუ ერთ უბანზე განლაგებულ რამდენიმე ხმაურის წყაროს შორის მანძილი გაცილებით ნაკლებია საანგარიშო წერტილამდე მანძილისა, წყაროები გაერთიანებულია ერთ ჯგუფში. მათი ჯამური ხმაურის დონე დათვლილია ფორმულით: $10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0.1Lpi}$;
- ერთ ჯგუფში გაერთიანებული წყაროების ხმაურის ჯამური დონის გავრცელების შესაფასებლად საანგარიშო წერტილამდე მანძილად აღებულია მათი გეომეტრიული ცენტრიდან დაშორება;
- სიმარტივისთვის გათვლები შესრულებულია ბგერის ექვივალენტური დონეებისთვის (დბა) და ატმოსფეროში ბგერის ჩაქრობის კოეფიციენტად აღებულია მისი ოქტავური მაჩვენებლების გასაშუალოებული სიდიდე: $\beta_{\text{საშ}} = 10.5$ დბ/კმ;

მონაცემების მე-2 ფორმულაში ჩასმით მივიღებთ მშენებლობისა და ექსპლუატაციაში მოქმედი ტექნიკური საშუალებების ერთდროული მუშაობის შედეგად გამოწვეული ხმაურის ჯამურ დონეს, ანუ ხმაურის დონეს გენერაციის ადგილას:

$$10 \lg \sum_{i=1}^n 10^{0.1Lpi} = 10 \lg (10^{0.1 \times 85} + 10^{0.1 \times 88} + 10^{0.1 \times 90}) = 92,894 \text{ დბა.}$$

მონაცემების პირველ ფორმულაში ჩასმით მივიღებთ ხმაურის მაქსიმალურ დონეებს საანგარიშო წერტილებში, კერძოდ:

$$L = L_p - 15 \lg r + 10 \lg \Phi - \frac{\beta_a r}{1000} - 10 \lg \Omega, = 92,894 - 15 * \lg 203 + 10 * \lg 2 - 10.5 * 400 / 1000 - 10 * \lg 2 \\ \pi = 54,7 \text{ დბა}$$

გასათვალისწინებელია, რომ ხმაურის წყაროსა და უახლოეს რეცეპტორს შორის არსებობს ბუნებრივი ეკრანი (მწვანე ნარგაობის სახით)

აღნიშნული უნდა იქნას, ხმაურის წყაროებსა და საანგარიშო წერტილს შორის არსებული ხმაურის გავრცელების შემამცირებელი ბარიერი ბუნებრივი ეკრანი - დაახლოებით 240 მ სიგანის ხე-მცენარეული ზოლის სახით არის წარმოდგენილი. საამშენებლო ნორმებისა და წესების " – СНиП II-12-77М-ის მიხედვით, თუ ხმაურის

წყაროსა და საანგარიშო წერტილს შორის არსებობს მინიმუმ 5-8 მ სიმაღლის ხე-მცენარეების 16-20 მ სიგანის ზოლი, მაშინ ხმაურის გავრცელება მცირდება 5-8 დბა-ით.

გამომდინარე აღნიშნულიდან, ხმაურის მაქსიმალურ მნიშვნელობა საანგარიშო წერტილში იქნება:

$$54,7 - 8 = 46,7 \text{ დბა}$$

სანიტარიული ნორმების „ხმაური სამუშაო ადგილებზე, საცხოვრებელი, საზოგადოებრივი შენობების სათავსოებში და საცხოვრებელი განაშენიანების ტერიტორიაზე“ მიხედვით საცხოვრებელი ზონის საზღვარზე ხმაურის დასაშვები ნორმა დღის საათებში 55 დბა-ს, ხოლო ღამის საათებში- 45 დბა-ს შეადგენს.

გარდა ამისა, გასათვალისწინებელია სხვა გარემოებები, რაც ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედების რისკებს კიდევ უფრო ამცირებს, კერძოდ:

- საწარმოს სამშენებლო სამუშაოები იწარმოებს მხოლოდ დღის საათებში;
- ხმაურის გამოწვევი ძირითადი წყაროების ერთდროული მუშაობა ნაკლებ სავარაუდოა. ასეთ შემთხვევაშიც კი ის არ იქნება ხანგრძლივი პროცესი;
- (ვინაიდან საწარმოს სამშენებლო სამუშაოები არ იქნება მასშტაბური და ხანგრძლივი, ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება მოკლევადიანი).

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დონე იქნება დასაშვებ ნორმებზე დაბალი.

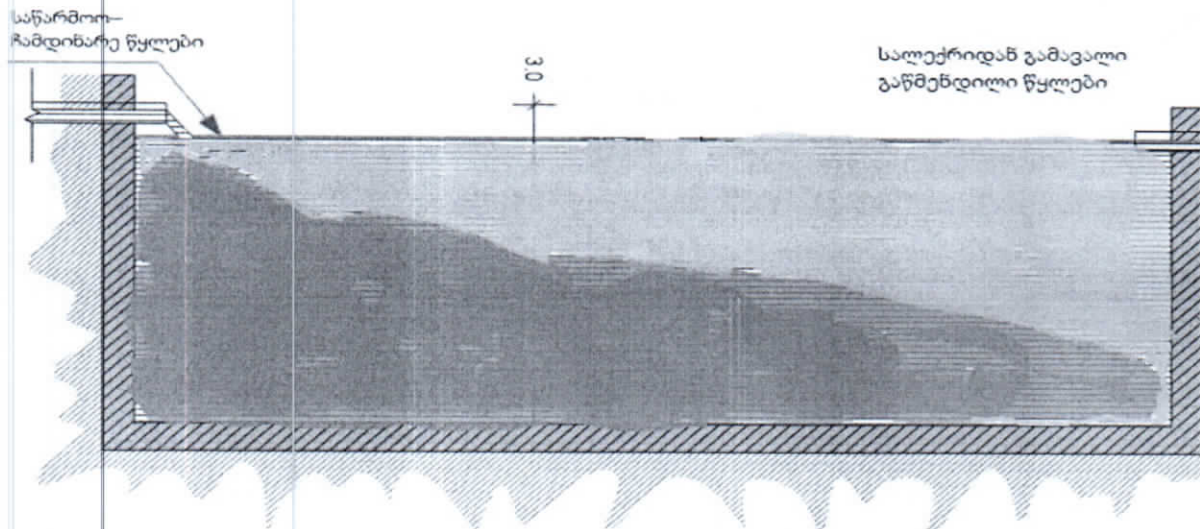
ზემოქმედება წყალზე

საწარმოო პროცესში საჭირო ტექნიკურ წყალის, როგორც სამსხვრევისათვის ისე დაგეგმილი ბლოკის წარმოებისათვის, ამოღება მოხდება მდინარე ქვაბლიანიდან X-319850; Y-4612086 კოორდინატების ფარგლებში თვეში 1000 კბ.მ ოდენობით, ხოლო გამოყენებული წყლის ჩაშვება მოხდება მდინარე ქვაბლიანში X-319974; Y-4612031 კოორდინატების ფარგლებში(იხ. სურათი #3).

საწარმოო სპეციფიკიდან გამომდინარე ქვიშა-ხრეშის დამსხვრევა ხორციელდება სველი წესით. ნეგატიური ზემოქმედება ძირითადად გამოიხატება ზედაპირული წყლების შეწონილი ნაწილაკებით დაბინძურებაში. ზედაპირული წყლების დაბინძურების პრევენციის მიზნით, საწარმოს ხელმძღვანელობას გადაწყვეტილი აქვს მოაწყოს ჩამდინარე წყლების მართვის სათანადო სისტემა, კერძოდ:

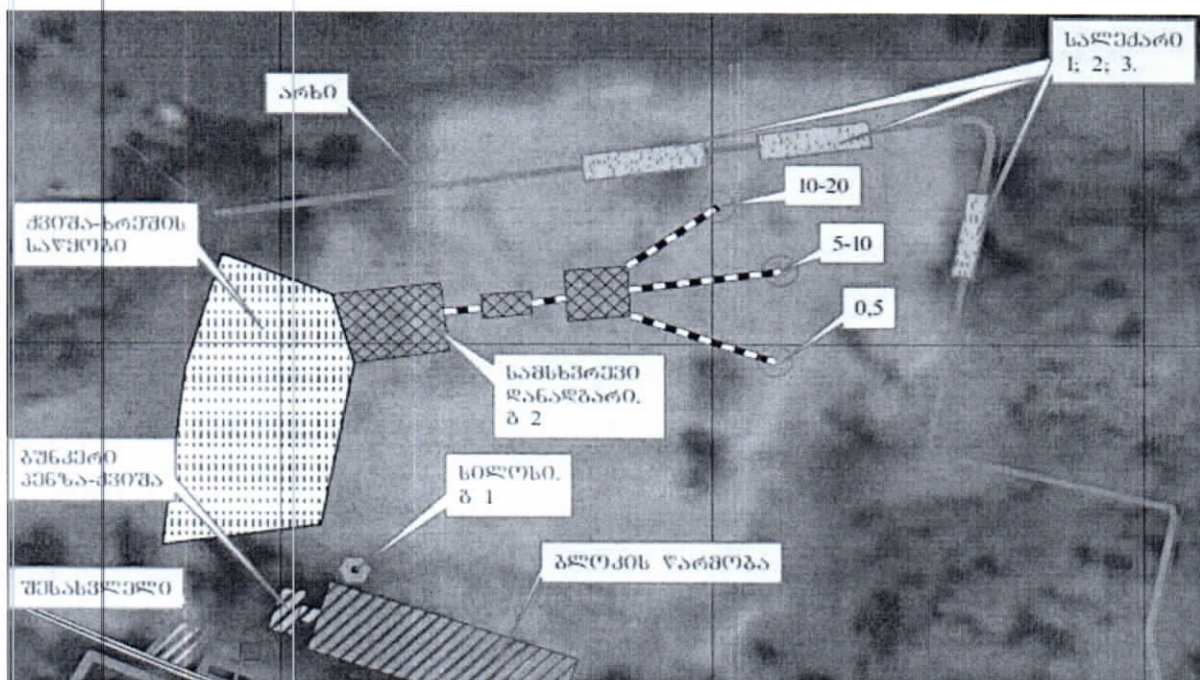
საწარმოს ტერიტორიაზე არსებული არხზე გათვალისწინებულია დაახლოებით $7 \times 3 \times 3$ მ პარამეტრების მქონე სამი სალექარის მოწყობა. თითო სალექრის ტევადობა იქნება 63 მ³. მოხდება ჩამდინარე წყლების მიერთება არსებულ არხზე და შემდგომ არხის მეშვეობით წყალი თვითდინებით გადაედინება სალექარებში, რომელიც შეძლებს წყლის მოძრაობის სიჩქარის შემცირებას და შესაბამისად შეწონილი ნაწილაკების დალექვის პროცესის გააქტიურებას. საწარმოში გათვალისწინებული ერთეული სალექარის სქემა მოცემულია ნახაზზე 1.

ნახაზი 1. საწარმოში გათვალისწინებული სალექარის ჭრილი



როგორც ნახაზიდან ჩანს სალექარში დაილექება შეწონილი ნაწილაკები და გაწმენდილი წყალი გადავა მეორე სალექარში და შემდგომ მესამეში იხილეთ სალექარების განთავსების სურათი #9.

სურათი #9



საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე საჭირო იქნება გამწმენდი სისტემის ტექნოლოგიური სქემის დაცვა და სალექარის დროული გაწმენდა, რისთვისაც

გამოყოფილი იქნება შესაბამისი პერსონალი ჩამდინარე წყლების სათანადო მართვისთვის.

სალექარის სექციებიდან შლამის ამოღება მოხდება ექსკავატორის საშუალებით და დროებით განთავსდება საწარმოს ტერიტორიაზე, როგორც აღინიშნა მოხდება განთავსებული შლამის რეალიზაცია. სალექარის შლამისგან გაწმენდა სასურველია მოხდეს თვეში ორჯერ.

ჩამდინარე ასეთი სქემის გამოყენების შემთხვევაში ჩამდინარე დაბინძურებული წყლების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება და მინიმუმამდე შემცირდება მდინარე ქვაბლიანის დაბინძურების რისკები.

რაც შეეხება სანიაღვრე წყლებს, საწარმოო ტერიტორია მოშანდაკებულია ქვიშა-ხრეშით და წარმოქმნილი წყალი მიედინება ტერიტორიაზე არსებულ არხში, რომელიც ხვდება მდინარე ქვაბლიანში. უნდა აღინიშნოს, რომ საწარმო ტერიტორიაზე საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, მძიმე ტექნიკის ან მანქანა დანადგარების მწყობრიდან გამოსვლის დროს, შესაძლოა ტერიტორიის ნაწილი დაბინძურდეს სახიფათო ნივთიერებებით(ნავთობ პროდუქტებით) და წარმოიქნას პოტენციური დაბინძურების კერები. სანიაღვრე წყლების დაბინძურების თავიდან აცილების მიზნით, კომპანია განახორციელებს დაბინძურებული ნიადაგის დაუყოვნებლივ მოხსნას და მისი შემდგომი ბიორემედიაციის მიზნით სათანადო დასაწყობებას(1. პოლიეთილენის პარკის გაფენა; 2. დაბინძურებული ნიადაგის მოხსნა და პოლიეთილენის პარკზე განთავსებას; 3. პოლიეთილენის პარკში გახვეული დაბინძურებული ნიადაგის დასაწყობებას პოლიეთილენის 1 ტონიან ჭურჭელში);

რაც შეეხება ბლოკის წარმოებას, წარმოების პროცესში საქმიანობის სპეციფიკურობიდან გამომდინარე საწარმოო ჩამდინარე წყლები არ წარმოიქმნება.

საწარმოში ცენტრალიზირებული წყალმომარაგება არ არსებობს, ამიტომ განხორციელდება სასმელ-სამეურნეო წყლის შემოტანა, რომელიც განთავსდება მისთვის გამოყოფილ რეზერვუარში.

ნახმარი წყლის ჩაშვება მოხდება საასენიზაციო ორმოში, რომელიც პერიოდულად დაიცლება სპეც. ტექნიკის საშუალებით და გატანილი იქნება ადიგენის მუნიციპალიტეტის შესაბამისი სამასახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

დასკვნის სახით შეიძლება ითქვას, რომ ზედაპირული წყლების დაბინძურების რისკების ძალზედ მცირეა, მაგრამ რისკების ბოლომდე შემცირების მიზნით საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე უნდა განხორციელდეს სათანადო მენეჯმენტი ჩამდინარე წყლების მართვაზე.

მდინარე ქვაბლიანის წყალდაცვითი ზოლი

საპროექტო ტეროტირიის საკადასტრო საზღვრის მიმდებარედ მიედინება მდინარე ქვაბლიანი „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის #440 დაგდენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის თანახმად, მდ. ქვაბლიანის წყალდაცვითი ზოლი შეადგენს, კალაპოტის კიდიდან ორივე მხარეს 20 მეტრს.

წყალდაცვითი ზოლის ფარგლებში აკრძალულია მშენებლობა ან მოქმედი საწარმოების გაფართოება რეკონსტრუქცია.

აღსანიშნავია, რომ მდინარე ქვაბლიანის კალაპოტის კიდედან საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრამდე მდებარეობს მდინარის გასწვრივ ფერდობზე მწვანე ნარგაობა(იხ.სურათი #10), შემდგომ დაახლოებით 6 მეტრის სიგანის გრუნტის გზა და კიდევ ერთი გამწვანების ზოლი(იხ.სურათი#11) რომელიც მდებარეობს საპროექტო ტერიტორიის საკადასტრო საზღვრებში. მდ. ქვაბლიანის კალაპოტის კიდეზე და საპროექტო ტერიტორიაზე განსათავსებელი შენობა/დანადგარების ტერიტორიებზე აღებული იქნა კოორდინატები და დადგინდა(იხ.სურათი#12):

- მდ.ქვაბლიანის კალაპოტის კიდიდან საპროექტო ბლოკის წარმოების უბანი(ყველაზე ახლო დაგეგმილი ნაგებობა) დაშორებულია 35 მეტრით(15 მეტრია დაშორებული მდ.ქვაბლიანის წყალდაცვით ზოლს) იხ. ცხრილი#3.

- მდ.ქვაბლიანის კალაპოტის კიდიდან საპროექტო ცემენტის სილოსი(X- 319894,43 Y- 4612112,08) დაშორებულია 49 მეტრით(29 მეტრია დაშორებული მდ.ქვაბლიანის წყალდაცვით ზოლს).
- მდ.ქვაბლიანის კალაპოტის კიდიდან საპროექტო ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი დანადგარი(X- 319892,10 Y- 4612146,58) დაშორებულია 84 მეტრით(64 მეტრია დაშორებული მდ.ქვაბლიანის წყალდაცვით ზოლს).

ცხრილი #3

Nº	X	Y
მდ. ქვაბლიანის კალაპოტის კიდე		
1	319888.87	4612062.72
ბლოკის წარმოების უბანი		
1	319890.42	4612110.69
2	319887,02	4612103.11
3	319918.6	4612097.58
4	319914.85	4612089.63

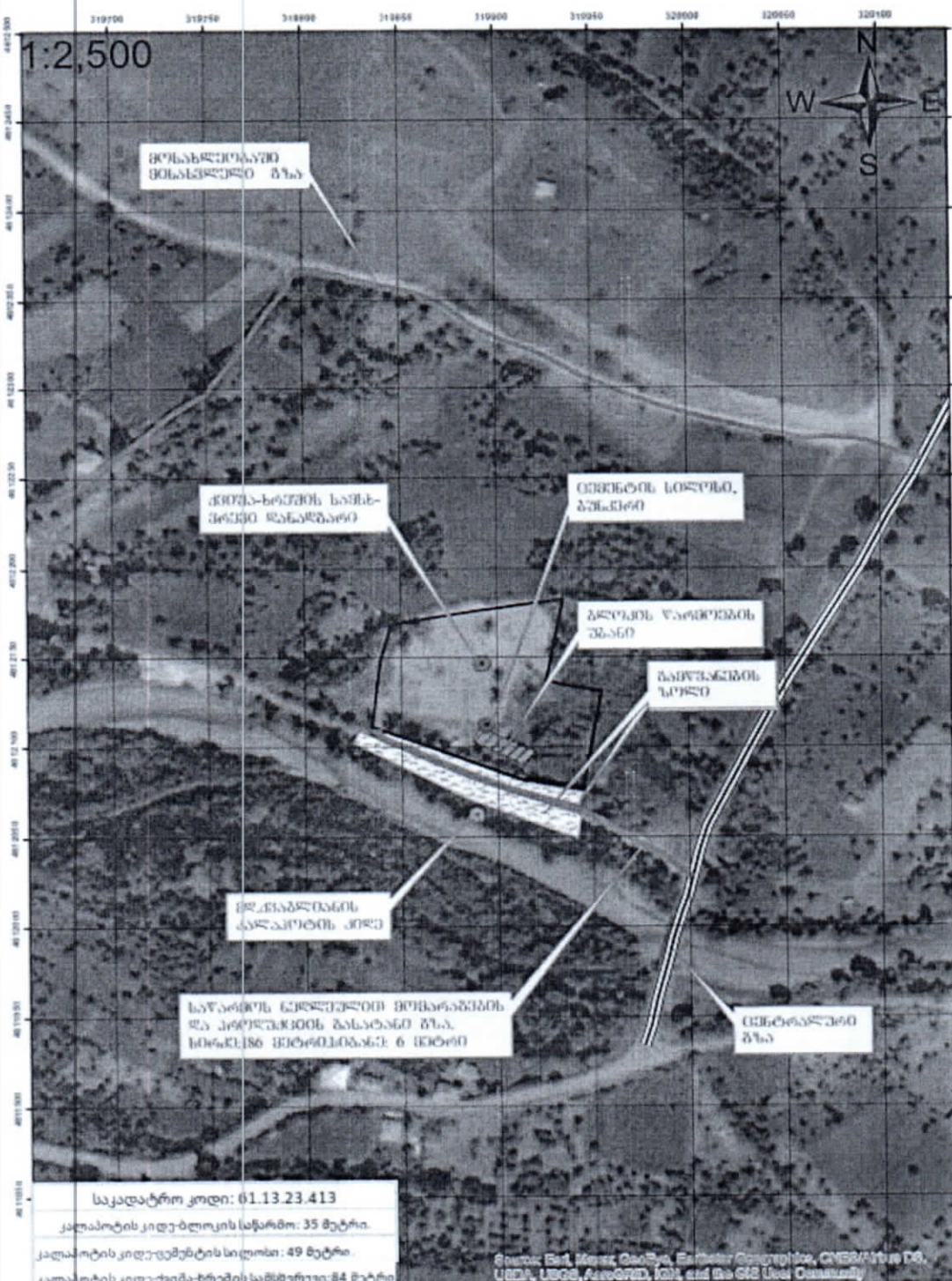
სურათი #10



სურათი #11



სურათი # 12



როგორც ჩატარებული გაზომვებით დადგინდა, მდინარე ქვაბლიანის სანიტარული დაცვის ზონას (მდინარის ნაპირის კიდიდან 20 მეტრი), კომპანიის მხრიდან დაგეგმილი სამშენებლო/სამონტაჟო სამუშაოები არ არღვევს და შესაბამისად დაცულია „წყალდაცვითი ზოლის შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის #440 დადგენილებით დაწესებული მოთხოვნები.

სატრანსპორტო მოძრაობით გამოწვეული ზემოქმედება

კომპანია ფლობს სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეში) მოპოვების #10001791 ლიცენზიას 4 წლის ვადით, ჯამური მოპოვება 49 680 მ³(იხ. დანართი) წლიური საშუალო მოპოვება 12 400 მ³, რომელიც წარმოდგენილია ორ უბნად, I-უბანი მდებარეობს საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 1300 მეტრში, ხოლო II-უბანი მდებარეობს საპროექტო ტერიტორიიდან დაახლოებით 450 მეტრში, ხოლო საკარიერო მისასვლელი გზის გათვალისწინებით დაახლოებით 933-მეტრში(იხილეთ სურათი #13).

კარიერიდან (I და II-უბანი) საპროექტო ტერიტორიამდე მისასვლელად კომპანია გამოიყენებს არსებული გრუნტის 6-8 მეტრიანი გზას, შესაბამისად მადნის ზიდვის დროს მოსალოდნელია მტვრისა და ხმაურის წარმოქმნა.

აღნიშნული გარემოსდაცვითი ასპექტები გათვალისწინებულია სალიცენზიონ პირობებში(იხ.დანართი წიაღის ეროვნული სააგენტოს უფროსის 2020 წლის 9 ნოემბრის #1240ს ბრძანება) კერძოდ:

- ლიზენციის მფლობელი ვალდებულია, მოპოვებული სასარგებლო წიაღისეულის ტრანსპორტირება განახორციელოს ძარაგადახურული აფტომობილით, ასევე დასახლებულ პუნქტებში სასარგებლო წიაღისეულის ტრანსპორტირებისას უზრუნველყოს საავტომობილო გზის პერიოდული მორჩყვა, რათა თავიდან იქნეს აცილებული მტვრის გაფრქვევა დასახლებულ პუნქტებში;

- ლიცენზიის მფლობელი ვალდებულია არ დააზიანოს შიდა სასოფლო გზები, ხოლო დაზიანების შემთხვევაში მოახდინოს მიდი აღდგენა-რეაბილიტაცია, ლიცენზიის მფლობელს წიაღისეულის მოპოვების პერიოდში ეკრძალება გზის გვერდულებზე მასალის დასაწყობება, სამშენებლო მასალების დაყრა, მანქანა-მექანიზმების გაჩერება და დგომა;

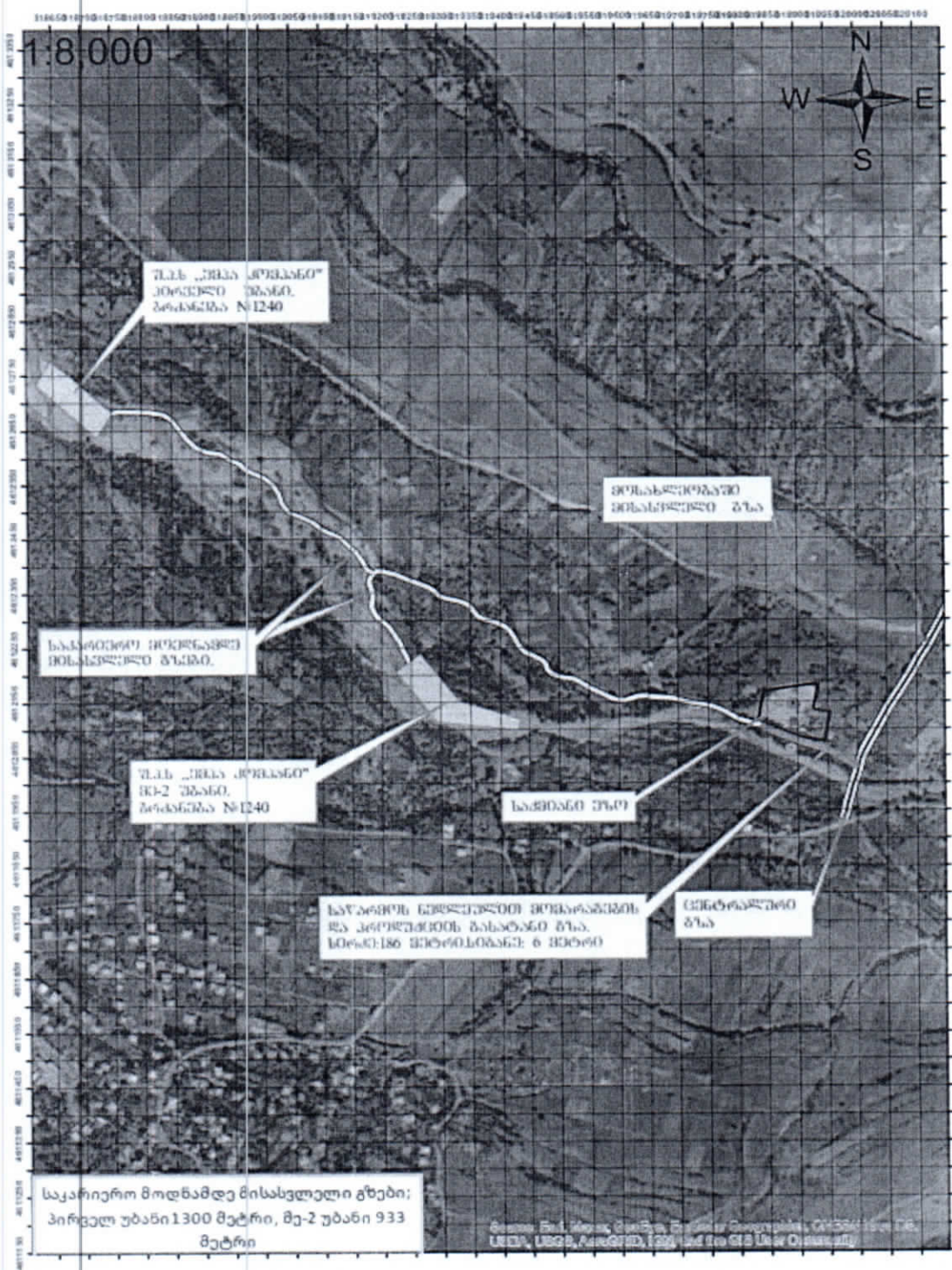
გარდა აღნიშნული პირობების დაცვისა, საწარმო იმუშავებს მხოლოდ დღის საათებში, კომპანია დაწესებს სიჩქარის ლიმიტს 25კმ.სთ., რაც შეამცირებს ხმაურის წარმოქმნასა და ამტკეირნების ფაქტორებს.

ამასთან, კომპანია ასევე მოიხმარს ცენტრალური საავტომობილო გზიდან საპროექტო ტერიტორიამდე მისასვლე დაახლოებით 186 მეტრი სიგრძის გრუნტის(6 მეტრი სიგანე) გზას, რომლითაც განხორციელდება ნედლეულის მომარაგება და წარმოებული პროდუქციის გაცემა.

აღნიშნულ გრუნტის გზის(186 მეტრი სიგრძის) გაგრძელება სავარიერო უბნამდე(I და II-უბანი) მისასვლელი გზები, რომელზეც ასევე მოსალოდნელი მტვრისა და ხმაურის წარმოქმნა. კომპანია ამ მონაკვეთზეც გაავრცელებს მტვრისა და ხმაურის წარმოქმნის საწინააღმდეგო პრევენციულ ზომებს(საავტომობილო გზის პერიოდული მორწყვას, სიჩქარის ლიმიტის შეზღუდვას 25კმ.სთ.).

აღსანიშნავია ის გარემოება, რომ საპროექტო ტერიტორიიდან დასავლეთით 203-277 - მეტრში მცხოვრები მოსახლეობას აქვს დამოუკიდებლად მისასვლელი არსებული ძირითადი გზა, თუმცა ასევე შეუძლია ალტერნატიულ გზად გამოიყენოს აღნიშნული გრუნტის გზა(იხილეთ სურათი #13).

სურათი #13



ზემოქმედება ნიადაგურ საფარზე

საპროექტო ტერიტორია წლების მანძილზე წარმოადგენდა საქმიან ეზოს, იგი მოშანდაკებულია და რელიეფი მოსწორებულია, ტერიტორიის უმეტესი, დაახლოებით 90 პროცენტი დაფარულია ნაყარი გრუნტით.

ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა საწარმოს ტერიტორიაზე არ გხვდება, სამუშაო მშენებლობის ეტაპზე საპროექტო ტერიტორიაზე განხორციელდება მოედნის მომზადება, რომლიც ითვალისწინებს სამსხვრევი დანადგარისა და ბლოკის წარმოების დანადგარების კვანძების განთავსების ტერიტორიის მობეტონებას.

ამდენად, დღეის მდგომარეობით ტერიტორიზე არ ფიქსირდება ნიადაგის ნაყოფიერი ფენის ბუნებრივი შრე და ბალახოვანი საფარი განვითარებულია რელიეფის ზედაპირზე ტერიტორიის საზღვრებში წლების განმავლობაში შექმნილი ნიადაგწარმომქნელი საფარველის ხარჯზე.

საწარმოს ტერიტორიაზე მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში არქელოგიური ან კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლის არსებობის ნიშნების ან მათი რაიმე სახით გამოვლინების შემთხვევაში დამკვეთის მოთხოვნით სამუშაოთა მწარმოებელი ვალდებულია „კულტურული მემკვიდრეობის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-10 მუხლის თანახმად შეწყვიტოს სამუშაოები და ამის შესახებ დაუყოვნებლივ აცნობოს საქართველოს კულტურისა და სპორტის სამინისტროს.

ნარჩენების მართვა

პროექტის მშენებლობის და ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია უმნიშვნელო რაოდენობით ნარჩენების წარმოქმნა ინერტული მასალების ნარჩენების სახით, ხოლო ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია სახიფათო და არასახიაფთო ნარჩენების წარმოქმნა: საყოფაცხოვრებო მუნიციპალური ნარჩენების წარმოიქმნება თვეში 3მ³-ის ოდენობით, რომელიც გატანილი იქნება ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის შესაბამისი სამსახურების მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე;

სახიფათო ნარჩენები(ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები, ხელთათმანები, შესაფუთუ მასალა და ნიადაგი) შესაძლოა წარმოიქმნას დაზღა- დანადგარებისა და სპეც-ტექნიკის მწყობრიდან გამოსვლისა და მათი შეკეთების დროს. მისი წარმოქმნის შემთხვევაში იგი გადაეცემა შესაბამისი ნებართვის მქონე ორგანიზაციას

ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების მართვა განხორციელდება საქართველოში მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად, ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების პრინციპით და გადაეცემა შესაბამისი უფლებამოსილების მქონე ორგანიზაციებს.

ამასთან, იმ შემთხვევაში თუ, სახიფათო ნარჩენების ოდენობამ შეადგინა წელიწადში 120 კილოგრამი და მეტი კომპანია გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროში შესათანხმებლად წარმოადგენს ნარჩენების მართვის გეგმას.

ზემოქმედება ბიომრავალფეროვნებასა და ბუნებრივ ლანდშაფტზე

საპროექტო ტერიტორიის საზღვრებში და მის შემოგარენში ფიქსირდება მრავალწლიანი მცენარეული სახეობები, არ ფიქსირდება წითელ ნუსხაში შეტანილი სახეობები, ასევე არ ფიქსირდება ცხოველთა სახეობები. საწარმოს ხელმძღვანელობა გეგმავს შეინარჩუნოს მის ტერიტორიის საზღვრებში არსებული ნარგაობები.

სამსხვრევი და ბლოკის წარმოების დანადგარების სამონტაჟო სამუშაოები არ ითვალისწინებს ხე-მცენარეების მოჭრას და ცხოველების საბინადრო გარემოზე ნებატიურ ზემოქმედებას.

ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობასა და სოციალურ გარემოზე

პროექტის განხორციელების ეტაპზე მოსალოდნელია სამშებლო სამუშაოების მიმდინარეობის პერიოდში დროებით სამუშაო ადგილების შექმნა, ხოლო სასაწყობე მეურნეობის ექსპლუატაციის ეტაპზე დასაქმდება საშუალოდ 15 კაცი.

ძირითადად დასაქმებული იქნება ადგილობრივი მოსახლეობა, რის გამოც დემოგრაფიული ცვლილებები მოსალოდნელი არ არის. საქმიანობა დადებით გავლენას მოახდენს რეგიონის სოციალურ-ეკონომიკურ გარემოზე.

ამასთან აღსანიშნავია, რომ კომპანიის ხელმძღვანელობა შეხვდა საწარმოს ირგვლივ დასავლეთით მდებარე(203-220 მეტრში) უახლოეს მოსახლეობას გააცნო დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ. საწარმოს უახლოეს მდებარე მოსახლეობა არ არის წინააღმდეგი კომპანიამ განახორციელოს დაგეგმილი საქმიანობა(სამსხვრევი საამქროსა და ბლოკის წარმოების მოწყობა/ექსპლუატაცია), რაც დაადასტურეს წერილობით თანხმობებით (იხილეთ დანართები).

ექსპლუატაციის ეტაპზე შემარბილებელი ღონისძიებები

- ტერიტორიაზე დაწესდება სისტემატიური ვიზუალური მონიტორინგი, ნიადაგის სახითათო ნივთიერების (ნავთობპროდუქტები) დაღვრისა და ტერიტორიის წარჩენებით დაბინძურების აღკვეთის მიზნით;
- ტერიტორიაზე ექსპლუატაციის ეტაპზე განხორციელდება ხმაურის და მტვრის გავრცელების მონიტორინგი;
- სატრანპორტო საშუალებების ტერიტორიაზე შემოსვლის წინ და გადაადგილების პროცესში შემოწმდება ზეთის და საწვავის აგრეგატების გამართული ფუნქციონირება და გაკონტროლდება მისი ჰერმეტიულობა.
- წიაღისეულის ტრანსპორტირება განახორციელოს ძარაგადახურული ავტომობილით;
- განხორციელდება სასარგებლო წიაღისეულის ტრანსპორტირებისა და ნედლიეულის მიღების გრუნტის გზის პერიოდული მორწყვა;
- სპეც-ტექნიკის საწვავით გამართვა განხორციელდება სპეციალურად ამ მიზნით გამოყოფილ უსაფრთხო ადგილზე, რომლიც აღჭურვილი იქნება დაღვრის საწინააღმდეგო სპეციალური საშუალებების ნაკრებით. (ე.წ Spill Kit)

- სპეც-ტექნიკის საწვავით გამართვა განხორციელდება სპეციალურად ამ მიზნით გამოყოფილ უსაფრთხო ადგილზე, რომლიც აღჭურვილი იქნება დაღვრის საწინააღმდეგო სპეციალური საშუალებების ნაკრებით. (ე.წ Spill Kit)
- მუდმივად გაკონტროლდება ჩამდინარე წყლების ინფრასტრუქტურის გამართული ფუნქციონირება.
- დაწესდება სანიდვრე და ჩამდინარე წყლების, ზედაპირული წყლების გარეშოსდაცვითი მონიტორინგის ღონისძიებები.

დანართი:

1. ორთო ფოთო დაგეგმილი საქმიანობის დეტალური საინფორმაციო ჩანაწერებით;
2. საწარმოს საკადასტრო ნახატი;
3. შოსახლეობის თანხმობა საქმიანობის დაწყების შესახებ;
4. ლიცენზია #10001791 დოკუმენტაცია;
5. CD – 1ცალი.

პატივისცემით,

დირექტორი,

პავლე ბათმანაშვილი

