

საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს გარემოსდაცვით შეფასების დეპარტამენტს

შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „დს ფროდაქშენ“-ს (ს/კ 445523452, რეგისტრირებული: ქ. ბათუმი, პუშკინის ქ., N132)

მობ: 514 10-01-06

ელ. ფოსტა: ruslani.tsintsadze@gmail.com

სკრინინგის ანგარიში

გაცნობებთ, რომ შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „დს ფროდაქშენ“-ს (ს/კ 445523452), რეგისტრირებული: ქ. ბათუმი, პუშკინის ქ., N132, გააჩნია ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარი ქედის მუნიციპალიტეტში, სოფელი ცხემნა, მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი 21.03.33.278, (GPS კოორდინატში X – 243275.00; Y – 4609092.00).

აღნიშნული საწარმოო ტერიტორიიდან უახლოესი დასახლებული პუნქტი დამორეგულირება 110 მეტრით, ხოლო საჯარო სკოლა 150 მეტრით.

მდინარე აჭარისწყალიდან საწარმოო ტერიტორია დამორეგულირება 20 მეტრით.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსი“-ს მე-7 მუხლის მე-4 ნაწილის და ამავე კოდექსის მე-2 დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის თანახმად - შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება „დს ფროდაქშენ“-ის მიერ სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავების - ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს ფუნქციონირებასთან დაკავშირებით წარმოგიდგენთ განცხადებას სკრინინგის პროცედურის გასავლელად და გთხოვთ თქვენს გადაწყვეტილებას.

საწარმოო ტერიტორია მდებარეობს: ქედის მუნიციპალიტეტში, სოფელი ცხემნა, მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი 21.03.33.278, და წარმოადგენს გულნარა ვარშანიძეს (P/N: 61008008086), მირანდა აბაშიძე (P/N: 61008002857), პაატა აბაშიძეს (P/N: 61008008087), ქემალ აბაშიძის (P/N: 61008002272) საკუთრებას და იჯარით აქვს აღებული.

საწარმო ტერიტორიაზე დამონტაჟებულია ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელი 45 მ³/საათში. წელიწადში საწარმოში დაგეგმილია 108000 მ³ ინერტული მასალის გადამუშავებას. საწარმოს მუშაობის გრაფიკია წელიწადში 300 დღე, დღეში 8 საათი.

საწარმო დამონტაჟებული დანადგარი შედგება შემდეგი ძირითადი დეტალებისა და კვანძებისაგან:

1. ინერტული მასალის მიმღები ბუნკერი.
2. სამსხვრევი დანადგარი (სამმაგი მსხვრევით).
3. დამახარისხებელი დანადგარის მიმღები.
4. დამსხვრეული ინერტული მასალის დამახარისხებელი.
5. ლენტური ტრანსპორტიორი.

ბალასტის გადამუშავების მიზნით საამქროში დამონტაჟებული იქნება ტექნოლოგიური ხაზი, რომელშიც შედის მასალის მიმღები განყოფილება, მიმღები ბუნკერი, ვიბრაციული ცხავი, სილისა და ღორღის საწყობები. ქვიშა-ხრემის ბალასტი, 0-250 მმ სიმსხოს, საწარმოში ავტოთვითმცლელელებით შემოიზიდება და იყრება მიმღებ ბუნკერში, სადაც ხორციელდება მისი სამმაგი დამსხვრევა სველი მეთოდით. დამსხვრეული მასა მიეწოდება დამახარისხებელ დანადგარს, საიდანაც გადადის საცერში, საიდანაც ღორღი ორ ფრაქციად ხარისხდება და გადადის ლენტური ტრანსპორტიორით შესაბამის სასაწყობო ტერიტორიაზე, ხოლო საცერში გაცრისას ქვიშა ასევე ლენტური ტრანსპორტიორით საწყობდება საწყობში.

პროცესის ძირითადი ოპერაციები შეიძლება გამოისახოს ქვემოთ მოყვანილი მიმდევრობით:

1. ბალასტის ავტოთვითმცლელელებიდან ჩამოცლისა და ბუნკერში ჩაყრის ადგილებიდან;
2. სამსხვრევი -პირველადი, მეორადი და მესამეული მსხვრევა;
3. ინერტული მასალის ტრანსპორტირება ლენტური ტრანსპორტიორით;
4. ინერტული მასალის დასაწყობება;
5. ინერტული მასალების საწყობი;

სატვირთო ავტომანქანებით ქვიშა-ხრემის შემოზიდვით, რომელიც დასაწყობდება სამსხვრევის საამქროს ჩასატვირთი ბუნკერის მიმდებარე ტერიტორიაზე საიდანაც შემდეგ ბულდოზერის საშუალებით ხვდება ჩატვირთვის ბუნკერში. (ან უმეტეს შემთხვევაში პირდაპირ მიეწოდება ჩატვირთვის ბუნკერებს, დამატებითი ხარჯების და გარემოზე ზემოქმედების(დამტვერიანება) შემცირების მიზნით), შემდეგ ინერტული მასალა ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს და ხდება მისი უხემად დამსხვრევა. ყბებიანი სამსხვრევიდან დამსხვრეული მასა მიეწოდება საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარს (კლასიფიკატორს), აქ ნედლეული წყლით ირეცხება და ხარისხდება, 5 მმ-მდე დიამეტრის ფრაქცია ლენტური ტრანსპორტიორით მიემართება სპირალური სარეცხი დანადგარისკენ, საიდანაც მიღებული ქვიშა ხვდება ღია სასაწყობო მოედანზე. 5-35 მმ დიამეტრის ფრაქცია მიეწოდება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერს, ხოლო 35 მმ-ზე მეტი დიამეტრის ფრაქცია მიეწოდება როტორულ სამსხვრევს, სადაც ხდება მისი წვრილ ფრაქციად დამსხვრევა და მეორე საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარში გადატანა. მეორე საცრელ-დამხარისხებელ დანადგარიდან 0-5 მმ, 5-10 მმ, 10-20 მმ დიამეტრის პროდუქცია ხვდება ღია სასაწყობო მოედნებზე, ხოლო უფრო მსხვილი ფრაქციის ღორღი 20-40 მმ და 40 მმ მეტი დიამეტრის ღორღი გადაიტანება სპეციალურ გამანაწილებელ ბუნკერში და ისევ როტორულ სამსხვრევში. წვრილი ფრაქციის (ქვიშის) მისაღებად ის გაივლის მესამეულ მსხვრევას და სპეციალური გამანაწილებელი ბუნკერიდან კლასიფიკატორების გავლით მიღებული პროდუქცია განთავსდება ღია სასაწყობო მოედნებზე. ინერტული მასალა სამსხვრევებსა და კლასიფიკატორებს შორის გადაიზიდება ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით.

საწარმოში მუშაობა იგეგმება 1 ცვლაში - 8 საათიანი ცვლის ხანგრძლიობით. წელიწადში სამუშაო დღეთა რაოდენობა არის 300 დღე, საწარმოში იმუშავენ 5 ადამიანი. დამახარისხებელ დანადგარს ემსახურება ბულდოზერი, თვითდამტვირთველი და ექსკავატორი.

საწარმო ენერგორესურსის სახით გამოიყენებს ელექტროენერგიას და წყალს მდინარე აჭარის წყლიდან.

მდინარე აჭარის წყალიდან ტექნიკური წყლის წყალ-აღების კოორდინატები: X 243279; Y 4609036;

ინერტული მასალების სამსხვრევ-დამახარისხებელ დანადგარში წყლის ხარჯი საათში შეადგენს 45 მ³-ს. აღნიშნული წყალი შემდეგ ჩაედინება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ სალექარებში (სამი ცალი), საიდანაც შემდგომ ჩაკეტილი ციკლით, დალექვის შემდეგ დაბრუნდება ხელახალი გამოყენებისათვის. პირველი სალექარის ზომებია 8x18x5, მეორესი 7x16x5 და მესამესი 6x12x5, საიდანაც ხდება წყალაღება.

დანაკარგების შესავსებად გამოყენებული იქნება მდინარედან აღებული წყალი, ასევე სანიაღვრე წყლები, რომლებიც მოხვდება სალექარებში. წყლის ხარჯი დანაკარგების შესავსებად არ აღემატება 5 მ³/სთ-ში, ანუ წელიწადში 12000 მ³-ს.

საწარმოს ტერიტორიის ძირიდან მისასვლელი გზა წარმოადგენს ბათუმი-ხულოს ასფალტირებულ გზას.

საწარმოო ტერიტორიაზე საყოფაცხოვრებო წყლებისათვის არსებობს შიდა საკანალიზაციო სისტემა, რომელიც მიერთებულია უკვე არსებულ ბეტონის ამოსაწმენდი ორმოზე.

გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედება შეიძლება გამოიხატოს: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობის გაუარესებით; ხმაურის გავრცელებით; ნიადაგის, ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების დაბინძურებით; ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედებით; ნარჩენების მართვის პროცესში მოსალოდნელი ზემოქმედებით და სხვ.

ა. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე:

საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფეროში გამოიყოფა არაორგანული მტვერი SiO₂-ის 20% -მდე შემცველობით. ტექნოლოგიური პროცესი წარმოებს სველი გრავიტაციული მეთოდით. ამის გამო უმნიშვნელოა მტვერის წარმოქმნა, როგორც სამუშაო ადგილებზე, ასევე გაფრქვევა ატმოსფერულ ჰაერში.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ატმოსფერული ჰაერის დამაბინძურებელი წყაროები იქნება:

- ნედლეულის (ბალასტის) ავტოთვითმცლელელებიდან ჩამოცლა და დასაწყობება (გ-1);
- ნედლეულის (ქვიშა-ხრეშის) სამსხვრევის ბუნკერში ჩაყრა (გ-2);
- სამსხვრევი დანადგარი (სამეული მსხვრევა) (გ-3,);
- ინერტული მასალის ლენტური ტრანსპორტიორით გადაადგილება (გ-4);
- ინერტული მასალების (ქვიშის) საწყობი (გ-5);
- ინერტული მასალების (ღორღის) საწყობი (გ-6);

საწარმოს ფუნქციონირების შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეული მტვრის რაოდენობის ანგარიში განხორციელდა დარგობრივი მეთოდების საფუძველზე ანგარიში შესრულებულია საწარმოს მაქსიმალური დატვირთვის პირობებისათვის.

საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბერის დადგენილება №435 „დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი

რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო აპარატურის სტანდარტული ჩამონათვალისა და ადაბინძურების სტაციონარული წყაროებიდან ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი რაოდენობის საანგარიშო მეთოდიკის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“-ის, დანართი 93-ის თანახმად ნედლეულის სველი მეთოდით პირველადი, მეორადი და მესამეული მსხვრევისას თითოეულ დამსხვრეულ ტონაზე ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა 0,06 კგ/ტ, მტვერი.

მიღებული შედეგების ანალიზი:

- საწარმოს ფუნქციონირებისას, ადგილის ექნება ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევას 6 წყაროდან.
- საწარმოდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ და ატმოსფერული ჰაერის ხარისხის განმსაზღვრელ მავნე ნივთიერება იქნება მტვერი.
- საწარმოს ექსპლოატაციის ეტაპზე ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურებით გამოწვეული ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი.
- ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა(მტვერი) გაფრქვევის პარამეტრები შესაბამის რეგლამენტში.

ბ. ხმაურის ზემოქმედება:

საწარმოს მუშაობის პროცესს თან დევს ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რამაც შეიძლება უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გარემოზე და ადამიანებზე. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე. ხმაურის წყაროს წარმოადგენენ ტექნოლოგიურ პროცესში ჩართული დანადგარ-მექანიზმები (სამსხვრევი, ცხაური, ტრანსპორტიორები და სხვ.). ასევე სატრანსპორტო საშუალებები, რომლითაც მოხდება ნედლეულის, პროდუქციის ტრანსპორტირება.

საწარმოს განთავსების ადგილის გათვალისწინებით გამორიცხულია მოსახლეობაზე ხმაურის უარყოფითი გავლენა, მით უმეტეს, რომ საწარმოს მუშაობს მხოლოდ დღის საათებში. მომუშავეებზე ხმაურის გავლენის შესამცირებლად საჭიროების შემთხვევაში გამოყენებული იქნება სმენის დამცავი ინდივიდუალური საშუალებები.

გ. ზემოქმედება ლანდშაფტზე:

საპროექტო ტექნოლოგიური ხაზი უკვე მოწყობილია. რომლის მოწყობა არ გამოიწვია ლანდშაპტზე რაიმე მნიშვნელოვანი ცვლილება.

საწარმოში სამუშაოების დამთავრების შემდეგ მოხდება დანადგარების დემონტაჟი და დანადგარების განთავსების ტერიტორიის მოწესრიგება.

ამდენად ინერტული მასალების გადამამუშავებელი განახლებული ინფრასტრუქტურის მოწყობისას და ფუნქციონირებისას ლანდშაფტზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

დ. ზემოქმედება ნიადაგურ საფარზე და მიწის რესურსებზე

საწარმოს მოწყობისას და ექსპლუატაციისას მიწის რესურსებზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან საწარმო მოეწყო ტერიტორიაზე, სადაც არ არსებობდა ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა, ის მთლიანად მოშანდაკებული იყო. ასევე არ იყო საჭირო დამატებით ახალი მისასვლელი და შიდა გზების მოწყობა.

ზემოთ აღნიშნულიდან გამომდინარე მიწის რესურსებზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

ე. ზემოქმედება ზედაპირულ წყლებზე

წყალალეობა- საწარმოო მიზნით კერძოდ, ბალასტის გასარეცხ-დასასველებლად საჭირო წყლის აღება იგეგმება მდ. აჭარისწყლიდან. წყალალეობის წერტილის კოორდინატებია: X-243279; Y-4609036. წყალალეობა განხორციელდება ელექტრო ტუმბოს მეშვეობით. მდინარიდან ამოღებული წყალის სამსხვრევამდე მიყვანა მოხდება პოლიეთილენის მილით, რომელიც განთავსდება მიწის ზემოდან. წლიურად მდინარიდან ამოღებული წყლის რაოდენობა იქნება 12 000მ³.

საწარმოო ჩამდინარე წყლები - ინერტული მასალის რეცხვისას და სამსხვრევ-დამხარისხებელ დანადგარში სველი წესით მსხვრევისას საჭიროა საათში 45 მ³ წყალი, რომელიც ბრუნვით სისტემაშია და დანაკარგების შესავსებად საათში მაქსიმუმ ესაჭიროება 5 მ³ წყალი, ანუ წელიწადში 12000 მ³ წყალი.

აღნიშნული ჩამდინარე წყალი დაბინძურებული იქნება შეწონილი ნაწილაკებით.

ტექნოლოგიურ პროცესში გამოყენებული წყალი შეიკრიბება საწარმოო მოედანზე მოწყობილი შეშვები ღარებით და მიეწოდება სამსეციან ჰორიზონტალურ სალექარებს. დაწმენდილი წყალი გამჟყენებული იქნება კვლავწარმოებაში.

სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები - სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები წარმოიქმნება ატმოსფერული ნალექების დროს.

სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების მოცულობა იანგარიშება

ფორმულით: $Q=10 \times F \times H \times K$

სადაც

:

Q - სანიაღვრე წყლების მოცულობა
მ³/დღ;

F - ტერიტორიის ფართობი ჰა-ში, მიღებულია 0,13ჰა. (ტერიტორიის ის ნაწილი, სადაც მოსალოდნელია დაბინძურებული სანიაღვრე წყლების წარმოქმნა ღია ტერიტორიის ფართობი);

H - ნალექებზე მრავალწლიანი დაკვირვებით ქ. თბილისში ნალექების წლიურ მაქსიმალურ რაოდენობად მიღებულია 1652 მმ, ნალექების დღე-ღამური მაქსიმუმი შეადგენს 210 მმ.

K - კოეფიციენტი, რომელიც დამოკიდებულია საფარის ტიპზე, რაც მოცემულ შემთხვევაში(ხრემის საფარისათვის) აღებულია 0,04.

აღნიშნულიდან გამომდინარე სანიაღვრე წყლების რაოდენობა ტოლი იქნება:

$$Q_{წელ} = 10 \times 0,13 \times 1652 \times 0,04 = 85,904 \text{ მ}^3/\text{წელ};$$

$$Q_{დღლ} = 10 \times 0,13 \times 210 \times 0,04 = 10,92 \text{ მ}^3/\text{დღ};$$

სანიაღვრე წყლები შესაძლებელია დაბინძურებული იყოს შეწონილი ნაწილაკებით.

სანიაღვრე წყლების შეგროვება არსებულ რელიეფის ტოპოგრაფიის(დახრის) მხედველობაში მიღებით, მოხდება ტერიტორიაზე მოწყობილი შემკრები არხებით, რომლებიც შეგროვდება (თავს მოიყრის) სალექარში. და შემდგომ გამოყენებული იქნება საწარმოო მიზნებისათვის.

სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყლები- ასეთი წყლების შესაგროვებლად მოწყობილია წყალგაუმტარი ორმო, (ნახმარი წყლების წყალშემკრები ავზი/რეზერვუარი), საიდან მოხდება ამ წყლების გატანა და შესაბამისი ნებართვის საფუძველზე ქ.თბილისის ან ქ.მცხეთის გამწმენდ ნაგებობაში ჩაშვება.

ყოველივე ზემოთ თქმულის გათვალისწინებით, ინერტული მასალების დამუშავების საწარმოს მოწყობის და ექსპლუატაციის ფაზებზე წყლის გარემოზე ზემოქმედების რისკი შეიძლება შეფასდეს, როგორც დაბალი ხარისხის ზემოქმედება.

ვ. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები:

საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება მოხდება კონტეინერული სისტემის გამოყენებით. უზრუნველყოფილი იქნება არასახიფათო(მუნიციპალური) და ინერტული ნარჩენების შეგროვდება ცალ-ცალკე. მუნიციპალურ ნარჩენების გატანაზე გაფორმდება ხელშეკრულება მუნიციპალური დასუფთავების სამსახურთან. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე მოსალოდნელია არ არის სახიფათო ნარჩენის წარმოქმნა.

რაც შეეხება საწარმოს ფუნქციონირებისას წარმოქმნილ ინერტულ ნარჩენებს რომლებიც წარმოიქმნება ლამის სახით სალექარების გასუფთავებისას. ასეთი ინერტული ნარჩენის რაოდენობა იქნება წლიურად 30-50 ტ, რაც დროებით დასაწყობდება საწარმოს ტერიტორიაზე. რომლის გამოყენებაც შემდგომში მოხდება ამ ლიცენზიის ფარგლებში რეკულტივაციისას, კერძოდ, ინერტული მასალის მოპოვების შემდგომ გამომუშავებული ქვაბულების ამოსავსებად.

ზ. ზემოქმედება სატრანსპორტო ინფრასტრუქტურაზე:

საწარმოს განთავსებულია ბათუმი-ხულოს მაგისტრალის მიმდებარედ. მართლა საწარმოს ფუნქციონირება გამოიწვევს სატრანსპორტო ნაკადს გაზრდას, მაგრამ ის იქნება უნიშვნელო იმასთან მიმართებაში, რაც მოძრაობს აღნიშნულსავტომობილოგზაზე.

თ. ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე :

საწარმოს გავლენის ზონაში დაცული ტერიტორიები არ არსებობს და აქედან გამომდინარე მათზე რაიმე ნეგატიური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის.

ი. სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება :

საწარმო ფუნქციონირებით გარკვეულ წვლილს შეიტანს სოციალური პირობების გაუმჯობესებაში. საწარმოში და მის ფუნქციონირებასთან დაკავშირებულ დასაქმებულთა რიცხვი დიდი არ იქნება(დაახლოებით 5-მდე ადამიანი), მაგრამ ქვეყანაში არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით დადებითად იმოქმედებს ადამიანების სოციალური მდგომარეობის გაუმჯობესებაზე.

ქვეყანაში არსებული საგადასახადო კანონმდებლობის შესაბამისად სახელმწიფო ბიუჯეტში გადაიხდის მასზე დაკისრებულ გადასახადებს, რაც დადებითად აისახება ადგილობრივ ბიუჯეტზე.

კ. ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე:

საწარმოს ექსპლოატაციის პროცესში ადამიანების (იგულისხმება როგორც მომსახურე პერსონალი, ასევე მიმდებარე მაცხოვრებლები) ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე უარყოფითი ზემოქმედება პირდაპირი სახით მოსალოდნელი არ არის.

ლ. საქმიანობასთან ან/და დაგეგმილ საქმიანობასთან კუმულაციური ზემოქმედება: საწარმოს ტერიტორიიდან ჩრდილოეთით 50 მეტრზე განთავსებულია ფიზიკური პირი „ნესტან დიასამიძე“-ს სასაქონლო ბეტონის წარმოების დანადგარი (უახლოესი დასახლებული პუნქტის მომირდაპირე მხარეს). ასევე საწარმოს მიმდებარედ განთავსებულია სახელმწიფოს საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთი, რომელიც გამოყენებულია საგზაო კომპანიის საამშენებლო ტექნიკის სადგომად. ყოველივე აქედან გამომდინარე კუმულაციური ზემოქმედების შედეგად დადგენილ ნორმებზე გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

მ. კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები:

ვიზუალური შეფასებით, ტერიტორიაზე და მის სიახლოვეს არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

საქმიანობისთვის გამოყოფილი ტერიტორიის შემოგარენში ასევე მის სიახლოვეს არ არის ჭარბტენიანი ტერიტორიები, ამდენად მასზე ზეგავლენა არ არის მოსალოდნელი.

საწარმოს ტერიტორიაზე რაიმე სახის მიწის სამუშაოების შესრულების პროცესში არქეოლოგიური 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 კულტურისა და ძეგლთა დაცვის სამინისტროს.

ჯანმრთელობის რისკი საწარმოს ოპერირებისას როგორც წესი, უკავშირდება მხოლოდ საწარმოში შესაძლო მექანიკური ტრავმით. ასევე საწარმოში დასაქმებული პერსონალის ჯანმრთელობის რისკები დაკავშირებული იქნება ელექტრომოწილობებთან ურთიერთობით, რომელმაც გაუფრთხილებლობის შემთხვევაში გამოიწვიოს ადამიანების ჯანმრთელობის დაზიანება, თვით გარდაცვალებაც. აღნიშნული პროცესში დაზიანების რისკის მინიმალიზაცია გათვალისწინებულია იმით, რომ აღნიშნული საქმიანობა ხორციელდება იმ თანამშრომლების მიერ, რომლებსაც გააჩნიათ ამ სამუშაოებისათვის სპეც ტანცაცმლი (რეზინის ხელთათმანები, ჩექმების და რეზინის წინსაფრები).

ყოველივე აქედან გამომდინარე პერსონალის ჯანმრთელობის რისკის ფაქტორები პრაქტიკულად ნულამდეა დაყვანილი.

საქმიანობის სპეციფიკის გათვალისწინებით საწარმოში მოსალოდნელია შემდეგი სახის ავარიები და ავარიული სიტუაციები:

- * ხანძარი;
- * საგზაო შემთხვევები;
- * პერსონალის დაშავება (ტრავმატიზმი);
- * ბუნებრივი ხასიათის ავარიული სიტუაციები (მარგინალური ამინდის პირობები, მიწისძვრა, წყალმოვარდნა და სხვ.).

უნდა აღინიშნოს, რომ ზემოთ ჩამოთვლილი ავარიული სიტუაციები შესაძლოა თანმდევი პროცესი იყოს და ერთი სახის ავარიული სიტუაციის განვითარებამ გამოიწვიოს სხვა სახის ავარიის ინიცირება.

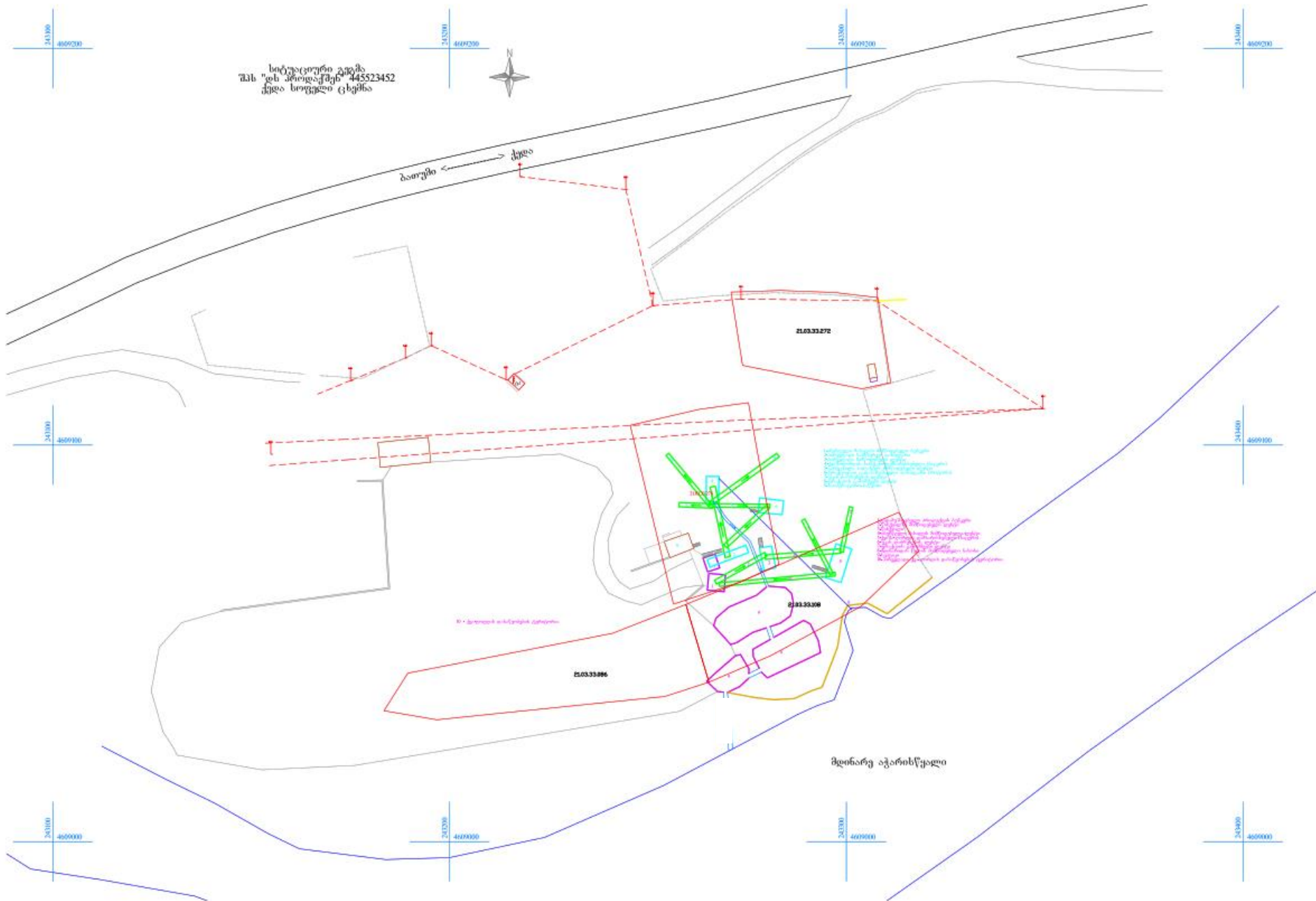
საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროს მიერ დამტკიცებული დებულების მოთხოვნების მიხედვით, გეგმაში დოკუმენტირებული უნდა იყოს ავარიული შემთხვევებით გამოწვეული ავარიების დროს სწრაფი, სათანადო და ეფექტური რეაგირების ყველა ასპექტი.

ავარიულ შემთხვევებზე რეაგირების გეგმის საფუძველს წარმოადგენს გეგმის მოქმედების ზონისა და გეგმის შემუშავების სამართლებრივი და ნორმატული ბაზის განსაზღვრა. გარდა ამისა, გეგმის შემუშავებისათვის აუცილებელია საწარმოო მოედნის განლაგების ეკოლოგიური დახასიათება, განსაკუთრებით მგრძობიარე (სენსეტიური) ეკოსისტემების განსაზღვრა, რაც შესრულებულია წინამდებარე გარემოზე ზემოქმედების შეფასების ფარგლებში.

გეგმა უნდა შეიცავდეს რეკომენდაციებს ხანძრის გაჩენის აცილების ღონისძიებების შესახებ. მნიშვნელოვან ასპექტს წარმოადგენს ინციდენტის შესახებ შეტყობინების ქსელის დაგეგმვა და შექმნა, აგრეთვე საკონტაქტო ინფორმაციის ფორმების განსაზღვრა. გეგმაში განსაზღვრული უნდა იყოს ყველა ავარიული სიტუაციაზე რეაგირება და შემდგომი მართვის საკითხები.

დანართი 1. საწარმოს განთავსების სიტუაციური ნახაზი.







საქს (საქსეოქონის) საკადასტრო კოდი N 21.03.33.278

ამონაწერი საჯარო რეგისტრდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882020066824 - 29/01/2020 11:26:32

მოწმადების თარიღი
30/01/2020 10:46:49

საკუთრების განყოფილება

ზონა ქელა	სექტორი დაბა ქელა	კვარტალი	ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: თანასაკუთრება ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო დამზატებული ფართობი: 1300.00 კვ.მ. ნაკვეთის წინა ნომერი:
21	03	33	278	

მისამართი: მუნიციპალიტეტი ქელა , სოფელი ცხენა

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია : ნომერი 882019143915 , თარიღი 27/02/2019 11:44:55
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 28/02/2019

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- საარქივო ცნობა NAA2016006006-03 , დამოწმების თარიღი:01/02/2016 , აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკის შიჯაროსის საქვეუწყებო დაწესებულება საარქივო სამმართველოს გეროგროიული ორგანო ქელის არქივი
- გადაწყვეტილება N45215 , დამოწმების თარიღი:07/02/2019 ,სსიპ საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო საჯარო რეგისტრის ეროვნული სააგენტო

მესაკუთრეები:

- გულნარა ვარშანიძე .P/N: 61008008086
- მირანდა აბაშიძე .P/N: 61008002857
- პაატა აბაშიძე .P/N: 61008008087
- ქეზელ აბაშიძე .P/N: 61008002272

მესაკუთრე:

აღწერა:

- მირანდა აბაშიძე
- ქეზელ აბაშიძე
- გულნარა ვარშანიძე
- პაატა აბაშიძე

საგადასახადო გირაუნობა:

რეგისტრირებული არ არის

**იპოთეკა
ვალდებულება**

ყბღღა/აკრბღღღა: