

გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს
სსიპ საქართველოს გარემოს ეროვნული სააგენტოს

შპს „სგ გრუპ”-ს
(ს/კ 437067629)

სკრინინგის განცხადება

წარმოგიდგენთ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტი სოფელი ქვემო ნატანებში განთავსებულ (საკადასტრო კოდი: 26.01.84.067) შპს „სგ გრუპ”-ს (ს/კ 4437067629) ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევი საწარმოს სკრინინგის ანგარიშს.

იმის გათვალისწინებით, რომ შპს „სგ გრუპ” მიერ განხორციელებული საქმიანობა საქართველოს კანონის „გარემოს დაცვითი შეფასების კოდექსის”-ს II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის თანახმად სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამუშავება წარმოადგენს საქართველოს კანონის „გარემოს დაცვითი შეფასების კოდექსის”-ს II დანართით გათვალისწინებულ საქმიანობას და იმავე კოდექსის მეშვიდე მუხლის შესაბამისად ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურის გავლას. გზშ-ს ჩატარების საჭიროების მიზნით, გარემოს დაცვითი შეფასების კოდექსის მე-7 მუხლის შესაბამისად შემუშავებული იქნა საწარმოს სკრინინგის ანგარიში.

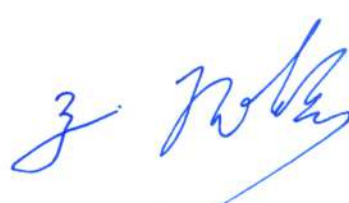
გთხოვთ, განიხილოთ აღნიშნული განცხადება და მიიღოთ გადაწყვეტილება საწარმოს საქმიანობის გარემოზე ზემოქმედების შეფასებისადმი დაქვემდებარების შესახებ.

დანართი; სკრინინგის განაცხადი 1 ეგზემპლარად და დოკუმენტის ელექტრონული ვერსია.

პატივისცემით,

შპს „სგ გრუპ”-ს
(ს/კ 4437067629)

დირექტორი: გიგა მახარაძე



03.05.2023 წელი

შპს „სგ გრუპ“

ოზურგეთის მუნიციპალიტეტი სოფელი ნატანები

(ქვიშა-ხრეშის) გადამამუშავებელი საწარმო

სკრინინგის ანგარიში

შესავალი

2

1. ინფორმაცია დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ	4
1.1 საწარმოს განთავსების ადგილმდებარეობა	4
1.2 საკანონმდებლო საფუძველი.....	8
2. ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა.....	10
3. წყლის გამოყენება და ჩამდინარე წყლები	15
4 საკანლიზაციო წყლების მართვა	16
5. ნარჩენების წარმოქმნა და მისი განკარგვა	17
6. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება საწარმოს ექსპლოატაციის პროცესში	18
6.1 ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე	18
6.2 ხმაურით გამოწვეული ზემოქმედება	35
6.3 ზემოქმედება წიაღავის და გრუნტის ხარისხზე.....	35
6.4 ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე.....	36
6.5 ზემოქმედება კულტურული მემკვიდრეობის მეგლებზე.....	37
6.6 სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება და ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობაზე.....	38
6.7 ზემოქმედება ჭარბტერიან ტერიტორიებზე	39
6.8 ტრანსსასზღვო ზემოქმედება.....	39
6.9 მისასვლელი გზები.....	39
6.10 ნარჩენების წარმოქმნით და გავრცელებით მოსალოდნელი ზემოქმედება.....	40
6.11 ზემოქმედება ტყით მჭიდროდ დაფარულ ტერიტორიაზე	41
6.12 კუმულაციური ზემოქმედება	41

დანართები

შესავალი

წინამდებარე დოკუმენტი წარმოადგენს, შპს „სგ გრუპ“-ს (ს/კ437067629) მიერ, ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში, სოფელი ნატანების ტერიტორიაზე, სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამუშავების საწარმოს ექსპლუატაციის პროექტის სკრინინგის ანგარიშს.

საქმიანობის განმახორციელებელი კომპანიის შპს „სგ გრუპ“-ის მიერ დაგეგმილი საქმიანობა გულისხმობს სასარგებლო წიაღისეულის გადამუშავებას, კერძოდ ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამხარისხებელი საწარმოს ექსპლუატაციას.

პროექტის მიხედვით სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს წარმადობა საათში შეადგენს 30მ³ -ს, მსხვრევის პროცესის ხანგრძლივობა დღე-დამეში შეადგენს 8 სთ-ს, სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში არის 240დღე. სამუშაო საათების რაოდენობა 1920 სთ წელიწადში. ამ პარამეტრების გათვალისწინებით საწარმო წელიწადში განახორციელებს 57 600მ³/წელ (92 160 ტ) ქვიშა-ხრეშის დამსხვრევას და ორი ფრაქციის(05-10მმ, 10-20 მმ) დორდის და ქვიშის ფრაქციის მიღება.

ინერტული მასალების მსხვრევა-დახარისხება ხორციელდება სველი მეთოდით.

საქართველოს კანონის „გარემოსდაცვითი შეფასების კოდექსის“ II დანართის მე-5 პუნქტის 5.1 ქვეპუნქტის თანახმად სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამუშავება ამავე კოდექსის მეშვიდე მუხლის შესაბამისად ექვემდებარება სკრინინგის პროცედურის გავლას, გზშ-ს ჩატარების საჭიროების მიზნით.

საქმიანობის განმახორციელებელი ვალდებულია საქმიანობის დაგეგმვის შეძლებისდაგვარად ადრეულ ეტაპზე სამინისტროს წარუდგინოს დაგეგმილი საქმიანობის სკრინინგის განცხადება და სამინისტროსგან მიიღოს გადაწყვეტილება ექვემდებარება თუ არა დაგეგმილი საქმინობა გზშ-ს.

საქმიანობის განმახორციელებლის მიერ სამინისტროსთვის წარდგენილი სკრინინგის განცხადება, საქართველოს ზოგადი ადმინისტრაციული კოდექსის 78-ე მუხლით გათვალისწინებული ინფორმაციის გარდა უნდა მოიცავდეს: მოკლე ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის შესახებ, ინფორმაციას დაგეგმილი საქმიანობის მახასიათებლების, განხორციელების ადგილისა და შესაძლო ზემოქმედების ხასიათის შესახებ.

სკრინინგის პროცედურის დასრულების შემდეგ თუ, სამინისტრო დაადგენს, რომ დაგეგმილი საქმიანობა არ ექვემდებარება გზშ-ს, განმცხადებელი ვალდებულია დაიცვას საქართველოში არსებული გარეოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტით დადგენილი მოთხოვნები და გარემოსდაცვითი ნორმები.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე შემუშავებული იქნა შპს „სგ გრუპი”-ის ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს ექსპლუატაციის სკრინინგის ანგარიში.

- მირითადი ინფორმაცია საქმიანობის განმახორციელებლისა და დაგეგმილი საქმიანობის ტექნიკური მახასიათებლების შესახებ
ზოგადი ცნობები საწარმოს შესახებ მოცემულია ცხრილში N1

ცხრილი N1

მირითადი ინფორმაცია საქმიანობის განმახორციელებლის შესახებ	
საქმიანობის განმახორციელებელი	შპს „სგ გრუპ”
საიდენტიფიკაციო კოდი	(ს/კ 437067629)
კომპანიის იურიდიული მისამართი	ოზურგეთის მუნიციპალიტეტი სოფელი ნატანები
საქმიანობის განხორციელების ადგილის ფაქტიური მისამართი, საკადასტრო კოდი	ოზურგეთის მუნიციპალიტეტი სოფელი ქვემო ნატანები (საკადასტრო კოდი: 26.01.84.067)
საქმიანობის სახე	სასარგებლო წიაღისეულის (ქვიშა-ხრეშის) გადამუშავება
დირექტორი	გიგა მახარაძე (პ/ნ 33001007374)
საკონტაქტო ტელეფონი	555- 17-44-84
ელექტრონული ფოსტა	Ltd.elshouse@gmail.com
საკონსულტაციოს ფირმა	შპს „ელსჰაუსი”
საკონტაქტო ტელეფონი	591 97-50-90
დაგეგმილი საქმიანობის ტექნიკური მახასიათებლები	
საქმიანობის განხორციელების ადგილი	ოზურგეთის მუნიციპალიტეტი სოფელი ქვემო ნატანები
განთავსების ადგილის კოორდინატი	X - 236675, Y- 4647289
მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე	350 მ
საპროექტო წარმადობა	
გამოშვებული პროდუქციის სახეობა	სხვა და სხვა ფრაქციის ღორღი და ქვიშა
საპროექტო წარმადობა	30მ ³ /სთ;
ნედლეულის სახეობა და ხარჯი	57 600მ ³ /წელ ქვიშა-ხრეში (92 160 ტ)
მეთოდი	სველი
საწვავის სახეობა და ხარჯი (სატრანსპორტო საშუალებების მიერ გამოყენების გარდა)	----
სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში	240 დღე
ტექნოლოგიურ პროცესების ხანგრძლიობა დღე-ღამეში, სთ	8 სთ/დღ

საპროექტო ტერიტორიის GPS კოორდინატები მოცემულია ცხრილში N2.

ცხრილი N2

წერტ.N	წერილის GPS კოორდინატები	
	X	Y
1	236652.5	4647334
2	236699.9	4647335
3	236701.1	4647279
4	236654.6	4647277

2. საწარმოს განთავსების ადგილმდებარეობა და საწარმოს საქმიანობის ზოგადი აღწერა

ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ნატანებში, კომპანია შპს „სგ გრუპ“-ს (ს/კ437067629) მოწყობილი აქვს ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი საწარმო. საწარმოში ხორციელდება მდინარის ბალასტის გადამუშავება და მისგან ქვიშისა და ღორღის ორი ფრაქციის მიღება.

ქვიშა-ხრეშის სამსხვრევ დამახარისხებელი საწარმო განთავსებულია შპს „მოზაიკა“-ს (ს/კ 430025778) საკუთრებაში არსებულ არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე, (მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი: 26.01.84.067) ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის სოფელ ქვემო ნატანებში. ტერიტორიის ფართობია 2633 კვ.მ. საწარმოს განთავსების ტერიტორიის GPS კოორდინატია: (X-236675, Y-4647289).

საპროექტო ტერიტორიას ირგვლივ ესაზღვრება სახელმწიფო და კერძო საკუთრებაში არსებული თავისუფალი მიწის ნაკვეთები, სამხრეთ-დასავლეთით მდებარეობს უახლოესი საცხოვრებელი სახლი, რომლის დაცილების მანძილი შეადგენს 350 მ-ს (საკადასტრო კოდი: 26.01.84.258).

სამხრეთ -აღმოსავლეთით ემიჯნება შპს „მოზაიკა“-ს (ს/კ 430025778) ბეტონის საწარმო (საკ. კოდი : 26.01.84.413)

პროექტის მიხედვით სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს წარმადობა საათში შეადგენს 30m^3 -ს, მსხვრევის პროცესის ხანგრძლივობა დღე-ღამეში შეადგენს 8 სთ-ს, სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში არის 240დღე. სამუშაო საათების რაოდენობა 1920სთ წელიწადში. ამ პარამეტრების გათვალისწინებით საწარმო წელიწადში განახორციელებს $57\ 600\text{m}^3/\text{წელ}$ ($92\ 160\ \text{ტ}$) ქვიშა-ხრეშის დამსხვრევას და ორი ფრაქციის (5-10მმ და 10-20 მმ) ღორღის და ქვიშის მიღებას. საწარმოში ინერტული მასალების გადამუშავება მოხდება სველი მეთოდით.

საწარმოში დასაქმებული პერსონალის რაოდენობა იქნება 4 კაცი, რომლებიც იმუშავებენ ერთცვლიანი რეჟიმით, 8 სთ-იანი სამუშაო დღით.

ასევე აღნიშნულ ტერიტორიაზე მოწყობილია სხვა ინფრასტრუქტურა:

- დასამუშავებელი ინერტული მასალების სანაყარ;
- მზა პროდუქციის ღია სანაყაროები
- საყოფაცხოვრებო სათავსები
- საპირფარეშო
- დამხმარე სასაწყობო ბლოკ-კონტეინერი ინვენტარისთვის.

3. საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესის აღწერა და ინფრასტრუქტურის ელემენტები ქვიშა-ხრეშის მსხვრევა-დახარისხების ტექნოლოგიური სქემა ითვალისწინებს შემდეგ ოპერაციებს:

- ნედლეულის დასაწყობება;
- მიმღებ ბუნკერში ჩაყრა;
- ნედლეულის მიწოდება სამსხვრეველებში;
- პროდუქციის დასაწყობება

საწარმოში ნედლეულის დამუშავებისათვის მოწყობილია შემდეგი დანადგარ-მოწყობილობა:

- ნედლეულის მიმღები ბუნკერი კონვეირით (1 ც.) - სიგრძე 3.6 მ. ელ. ძრავის სიმძლავრე 6 კვტ.
- ვიზრაციული ცხრილი ГИЛ -42 (1 ც.) – BXL 1500X4500, n-1000 ბრ/წთ. ელ ძრავის სიმძლავრე 11 კვ/სთ;
- ყბებიანი სამსხვრეველა DMD-166A (1 ც.) – 108 მმ-იანი, ელ. ძრავის სიმძლავრე 38 კვ/სთ;
- როტორი (2 ც.) - ელ ძრავის სიმძლავრე 38 კვ/სთ;
- სპირალური კლასიფიკატორი KCH 1,2 (2 ც.) - დიამეტრი 1200 მმ. აბაზანის სიგრძე 8400 მმ. ელ ძრავის სიმძლავრე 6.5 კვ/სთ;
- ლენტური კონვეიერი (6 ც.) - სიგრძე 8 მ; სიგანე 0.75 მ; ელ ძრავის სიმძლავრე 6 კვ/სთ.

ასევე აღნიშნულ ტერიტორიაზე მოწყობილია სხვა ინფრასტრუქტურა:

- დასამუშავებელი ინერტული მასალების სანაყარო;
- მზა პროდუქციის ღია სანაყაროები ;
- საყოფაცხოვრებო სათავსები;
- საპირფარეშო
- დამხმარე სასაწყობო ბლოკ-კონტეინერი ინვენტარისთვის.

საწარმოს ტერიტორიაზე იმოქმედებს ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი ერთი ხაზი. ქვიშა-ხრეშის მსხვრევის პროცესი განხორციელდება სველი მეთოდით.

საწარმოს ფუნქციონირებისათვის საჭირო ტექნოლოგიური და დამხმარე ინფრასტურულის ელემენტები მოიცავს ქვის მსხვრევისა და დახარისხებისათვის გამოყენებულ შემდეგ დანადგარებს: ყბებიანი და როტორული მსხვრევანა, ლენტური ტრანსპორტიორი, კლასიფიკატორი, ვიბროსაცერი, დამახარისხებელი მბრუნავი ცხავი, ნედლეულისა და პროდუქციის ღია საწყობები. (იხ. დანართი, სიტუაციური ნახაზი)

ტექნოლოგიური სქემის შესაბამისად კარიერიდან საწარმოს ტერიტორიაზე ნედლეულის ტრანსპორტიორება ხდება თვითმცლელი ავტომანქანებით და ხელოვნურად აგებული ბაქნიდან (პანდუსი) იყრება მიმღებ ბუნკერში.

როგორც აღინიშნა, ნედლეულის დამუშავება ხდება სველი მეთოდით. წყალი მიეწოდება სამტვრეველასა და კლასიფიკატორებს.

სატვირთო ავტომანქანებით ქვიშა-ხრეშის შემოზიდვით, რომელიც საწყობდება სამსხვრევის საამქროს ჩასატვირთი ბუნკერის მიმდებარე ტერიტორიაზე საიდანაც შემდეგ ბულდოზერის საშუალებით ხვდება ჩატვირთვა ბუნკერში. შემდეგ ინერტული მასალა ლენტური ტრანსპორტიორით მიეწოდება ყბებიან სამსხვრევს და ხდება მისი უხეშად 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. ინერტული

მასალა სამსხვრევებსა და კლასიფიკატორებს შორის გადაიზიდება ლენტური ტრანსპორტიორების საშუალებით.

ცენტრალური გზიდან საპროექტო ტერიტორიამდე მოწყობილია მისასვლელი გრუნტის 330მ სიგრძის გზა. საპროექტო ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი ხაზი განთავსებულია მიწის ნაკვეთის სამხრეთ ნაწილში.

საწარმოს ტერიტორიაზე იმოქმედებს ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი ერთი ხაზი. ქვიშა-ხრეშის მსხვრევის პროცესი განხორციელდება სველი მეთოდით.

პროექტის მიხედვით სამსხვრევ-დამახარისხებელი საწარმოს წარმადობა საათში შეადგენს 30მ³ -ს, მსხვრევის პროცესის ხანგრძლივობა დღე-ღამეში შეადგენს 8 სთ-ს, სამუშაო დღეთა რაოდენობა წელიწადში არის 240დღე. სამუშაო საათების რაოდენობა 1920სთ წელიწადში. ამ პარამეტრების გათვალისწინებით საწარმო წელიწადში განახორციელებს 57 600მ³/წელ (92 160 ტ) ქვიშა-ხრეშის დამსხვრევას და ორი ფრაქციის (5-10მმ და 10-20 მმ) ღორღის და ქვიშის მიღებას.

საწარმოში დასაქმებული პერსონალის რაოდენობა იქნება 4 კაცი, რომლებიც იმუშავებენ ერთცვლიანი რეჟიმით, 8 სთ-იანი სამუშაო დღით.

მიღებული ფრაქცია (5-10მმ და 10-20 მმ) ზომის ღორღი და ქვიშა იყრება ღია საწყობებზე. ნედლეულის და პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის საწარმო გამოიყენებს არსებულ საავტომობილო და საწარმომდე მისასვლელ გრუნტის გზას, რომლის მდგომარეობის შენარჩუნებას უზრუნველყოფს კომპანია.

თვით საწარმოს არ გააჩნია სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებაზე ლიზენზია, ის ნედლეულის შესყიდვას და საწარმოში გადასამუშავებლად შეტანას მოახდენს სხვადასხვა კომპანიებიდან (ლიცენზირებული კარიერებიდან).

საწარმოდან პროდუქციის გატანა განხორციელდება ავტოტრანსპორტით. ნედლეულის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული იქნება ცენტრალურ ავტომაგისტრალი და საწარმომდე მისასვლელი გრუნტის გზა. საწარმოს ტერიტორიაზე მისასვლელი გრუნტის გზა არ გადის დასახლებულ პუნქტზე.

საწარმოს საპორექტო წარმადობა საათში არის 30მ³-ს, რაც საშუალოდ შეადგენს 10-15 გადაზიდვას დღეში. საწარმომდე მისასვლელი გზების კატეგორიების შესაბამისად გადაზიდვის აღნიშნული ინტენსივობა მნიშვნელოვან გავლენას ვერ მოახდენს სატრანსპორტო ნაკადზე. ასევე, პრპდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება საფარველით აღჭურვილი ავტოტრანსპორტით. საჭიროების შემთხვევაში მოხდება გზების მორწყვა.

საწარმო მუშაობს სველი მეთოდით, რისთვისაც წყალაღება მოხდება საწარმოს მიმდებარედ არსებული ბუნებრივი ტბორიდან (კოორდინატ: X-236651, Y-4647356). აღნიშნულ წერტილში დამონტაჟებულია წყლის ტუმბო სიმძლავრით 12 მ3/სთ და 150 მეტრი სიგრძისა და 110 მმ დიამეტრის პლასტიმასის მილით მიეწოდება საწარმოს სამსხვრევ დანადგარებს.

ტექნოლოგიური ციკლის მიხედვით 1 მ³ ნედლეულის დამუშავებისთვის საჭიროა 1.5 მ³ წყალი, საწარმო იმუშავებს 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით 240 დღე, შესაბამისად 1 საათში საჭირო წყლის რაოდენობა იქნება 45 მ³/სთ, დღეში - 360 მ³, ხოლო წელიწადში 86 400 მ³. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი წყლის გაწმენდა მოხდება სალექარის საშუალებით და გაწმენდილი წყალი ჩაშვებული იქნება ზედაპირული წყლის ობიექტში - უსახელო ღელეში, ჩაშვების წერტილის კოორდინატია: X-236593, Y-4647330.

დანადგარში გამოყენებული წყალი მოხვდება სალექარში, რომელთა პარამეტრები 25.5x14x1.5 ანუ მისი მოცულობა ტოლი იქნება 535,5 მ3. საწარმოში გამოყენებული წყალი გაწმენდის შემდეგ ჩაშვებული იქნება საწარმოს ჩრდილო- დასავლეთი მხრიდან გამავალ უსახელო ღელეში. გამოყენებული წყალი გაწმენდის შემდეგ სრულიად დააკმაყოფილებს პირობებს „გარემოსდაცვითი ტექნიკური რეგლამენტების დამტკიცებისთაობაზე“, დამტკიცებული საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის დადგენილებით.

4. საწარმოს ნედლეულით მომარაგება

საწარმოში ნედლეულის შემოტანა და პროდუქციის გატანა განხორციელდება ავტოტრანსპორტით. საწარმოს ტერიტორიაზე მისასვლელი გზა არ გადის დასახლებულ პუნქტზე. საწარმო ცენტრალურ ავტომაგისტრალს უკავშირდება 330მ სიგრძის გრუნტის გზით.

საწარმოს საპორექტო წარმადობა საათში შეადგენს 30მ³-ს რაც საშუალოდ შეადგენს 15-20 გადაზიდვას დღეში. საწარმომდე მისასვლელი გზების კატეგორიების შესაბამისად გადაზიდვის აღნიშნული ინტენსივობა მნიშვნელოვან გავლენას ვერ მოახდენს სატრანსპორტო ნაკადზე. ასევე, პორდუქციის ტრანსპორტირება განხორციელდება საფარველით აღჭურვილი ავტოტრანსპორტით.

საწარმოს ტერიტორიაზე ქვიშა-ხრეშის შემოზიდვა განხორციელდება სხვადასხვა ლიცენზირებული კარიერიდან, ნედლეულის საწარმოში შემოტანა/ტრანსპოტირება მოხდება უკვე არსებული საავტომობილო გზების მეშვეობით. აღნიშნული გზა არ კვეთს დასახლებულ პუნქტს.

5. საწარმოს წყალმომარაგება, კანალიზაცია და ჩამდინარე წყლების არინება

საპროექტო საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ესაჭიროება სასმელ-სამეურნეო და ტექნიკური წყლით მომარაგება, შესაბამისად ადგილი აქვს როგორც საწარმოო, ასევე სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო ჩამდინარე წყლების წარმოქმნას.

საყოფაცხოვრებო დანიშნულების წყალი შემოიტანება გადასატანი რეზერვუარების საშუალებით, როგორც დასახლებული პუნქტის წყალსადენიდან, ასევე საცალო ვაჭრობის ქსელიდან. ტექნოლოგიაში წყალი გამოიყენება, მსხვრევის პროცესში.

საწარმოში დასაქმებული პერსონალის რაოდენობა იქნება 4 კაცი, რომლებიც იმუშავებენ დღეში ერთცვლიანი 8სთ-იანი რეჟიმით. სასმელ-სამეურნო დანიშნულებით მოხმარებული წყლის რაოდენობა დამოკიდებულია დასაქმებული პერსონალის და ერთ

მომუშავეზე დახარჯული წყლის რაოდენობაზე. ერთ სულზე წყლის მაქსიმალური ხარჯი დღის განმავლობაში შეადგენს 45 ლ-ს. წელიწადში 240 სამუშაო დღის და ერთცვლიანი სამუშაო გრაფიკის გათვალისწინებით სასმელ-სამეურნეო დანიშნულებით გამოსაყენებელი წყლის საანგარიშო ხარჯი იქნება:

$$4 \times 45 = 180 \text{ლ}/\text{დღეში}, \text{ანუ } 0,18 \text{ მ}^3/\text{დღეში},$$

$$0,18 \text{ მ}^3 \times 240 \text{ დღე} = 10,41 \text{ მ}^3/\text{წელ}$$

საწარმოს ოპერირებისას მოსალოდნელია სასმელ-სამეურნეო და საწარმოო წლყების წარმოქმნა. ვინაიდან საპროექტო ტერიტორიაზე არ არის საკანალიზაციო ქსელი, ამიტომ კომპანიის საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლების შეკრება მოხდება საასენიზაციო ორმოში, რომლის მომსახურებაც მოხდება ხელშეკრულების საფუძველზე.

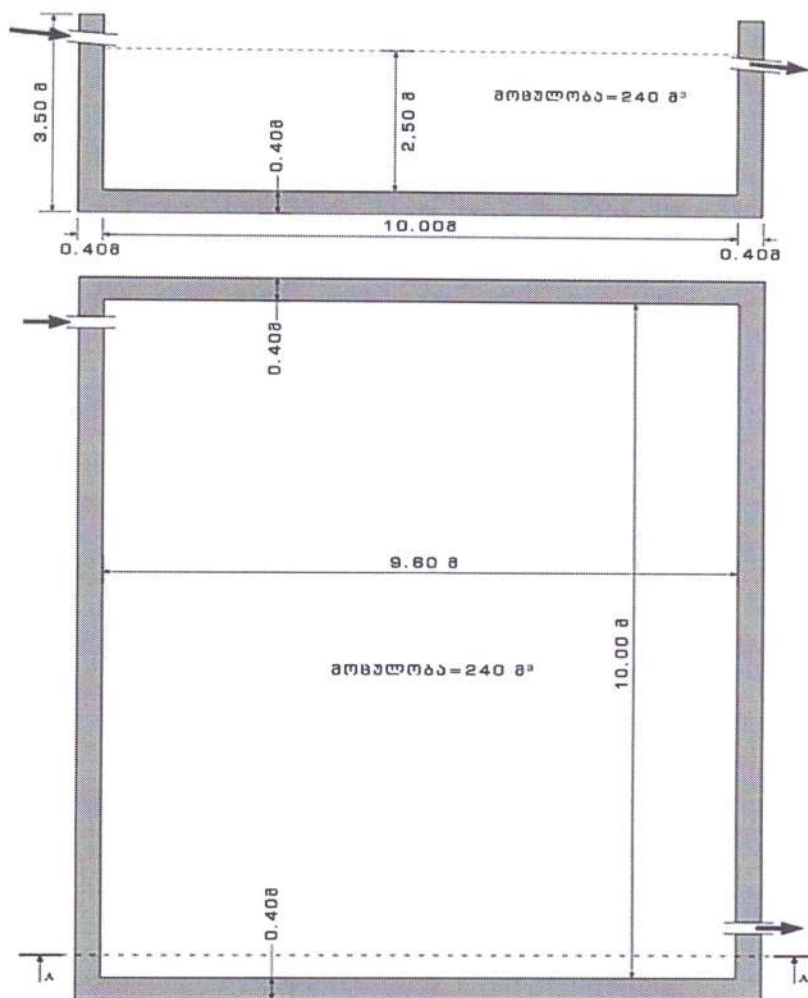
საწარმოს ოპერირებისას მოსალოდნელია სამეურნეო-ფეკალური ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა. ვინაიდან მოცემულ შემთხვევაში ჩამდინარე წყლების ხარჯი არ აღემატება დღე-ღამეში 1 კუბ.მ-ს დასაშვებია ამოსანიჩბი ორმოს მოწყობა. რომელიც პერიოდულად გაიწმინდება საასენიზაციო ავტომანქანით ხელშეკრულების საფუძველზე.

როგორც აღინიშნა, საწარმო მუშაობს სველი მეთოდით, რისთვისაც წყალაღება მოხდება საწარმოს მიმდებარე ტერიტორიაზე არსებული ბუნებრივი ტბორიდან (კოორდინატ: X-236651, Y-4647356). აღნიშნულ წერტილში დამონტაჟებულია წყლის ტუმბო სიმძლავრით 12 მ3/სთ და 150 მეტრი სიგრძისა და 110 მმ დიამეტრის პლასტმასის მილით მიეწოდება საწარმოს სამსხვრევ დანადგარებს.

ტექნოლოგიური ციკლის მიხედვით 1 მ³ ნედლეულის დამუშავებისთვის საჭიროა 1.5 მ³ წყალი, საწარმო იმუშავებს 8 საათიანი სამუშაო გრაფიკით 240 დღე, შესაბამისად 1 საათში საჭირო წყლის რაოდენობა იქნება 45 მ³/სთ, დღეში 360 მ³, ხოლო წელიწადში 86400 მ³. საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში წარმოქმნილი წყლის გაწმენდა მოხდება სალექარის საშუალებით და გაწმენდილი წყალი ჩაშვებული იქნება ზედაპირული წყლის ობიექტში - უსახელო ღელეში, ჩაშვების წერტილის კოორდინატია: X-236593, Y-4647330. სალექარიდან გამოსული გაწმენდილი ჩაშვებული წყალის ჩადინება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილი გრუნტის ღია არხით, რომლის სიგრძე 100მ-ია, სიგანე 2,5 მ.

ჩამდინარე წყლები დაბინძურებული იქნება შეწონილი ნაწილაკებით, რომლის გაწმენდისათვის დაგეგმილია 240 m^3 ტევადობის სალექარის მოწყობა. სალექარის (საორიენტაციო სქემა მოცემულია ნახაზზე 1)

ნახაზი 1. სალექარის გეგმა და ჭრილი



სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების წარმოქმნა ხდება ატმოსფერული ნალექების დროს.

საწარმოს ტერიტორიაზე ატმოსფერული ნალექების შედეგად წარმოქმნილი სანიაღვრე ჩამდინარე წყლების მოცულობა დამოკიდებულია ატმოსფერული ნალექების რაოდენობაზე და ტერიტორიის ზედაპირის მახასიათებელ პარამეტრებზე. არსებული მეთოდოლოგიით სანიაღვრე წყლების მოცულობა იანგარიშება ფორმულით:

$$Q=10xFxHxK \text{ } \text{m}^3/\text{წ}\text{წ}$$

სადაც,

Q - სანიაღვრე წყლების მოცულობა $\text{m}^3/\text{დღე}$

F - ტერიტორიის ფართობი ჰა-ში, მიღებულია 0,263 ჰა

H - ნალექების წლიური მაქსიმალური რაოდენობა (ოზურგეთის რაიონში

ნალექების წლიური მაქსიმალური რაოდენობა 2500 მმ წელიწადში, საათური მაქსიმუმი 25მმ)

K - კოეფიციენტი რომელიც დამოკიდებულია საფარის ტიპზე, რაც მოცემულ შემთხვევაში ხრეშის საფარისთის აღებულია 0,04.

გათვლების შედეგები შემდგენაირია:

$$Q_{წელ}=10x0,26x2500x0,04=260 \text{ } \text{m}^3/\text{წ}\text{წ}$$

$$Q_{სთ}=10x0,26x25x0,04=0,26 \text{ } \text{m}^3/\text{სთ}$$

საწარმო ტერიტორიაზე წარმოქმნილი სანიაღვრე წყლები ჩადინება მოხდება საწარმოს ტერიტორიაზე მოწყობილ სალექარში.

6. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ატმოსფერული ჰაერის დაბიძნულების წყაროს წარმოადგენს ქვიშა-ხრეში სამსხვრევ-დამახარისხებელი დანადგარები.

ქვიშა-ხრეშის მსხვრევის პროცესი იწარმოებს სველი მეთოდით. ამის გამო უმნიშვნელოა მტვრის წარმოქმნა, როგორც სამუშაო ადგილზე ასევე ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევა.

ქვის მსხვრევისა და დახარისხების პროცესში ატმოსფეროში გამოიყოფა არაორგანული მტვერი.

მტვრის გამოყოფისა და გაფრქვევის წყაროდ შეიძლება ჩაითვალოს ყველა ტექნოლოგიური პროცესი და დანადგარი. სამშენებლო მასალების წარმოებისას არაორგანიზებული გაფრქვევის წყაროებიდან გაფრქვევის გაანგარიშების ნეთოდური მითითებების შესაბამისად 3%-ზე მეტი ტენიანობის მქონე ქვიშისა და 20%-ზე მეტი ტენიანობის მასალების სხვა შემთხვევაში გაფრქვევები უნდა ჩაითვალოს 0-ს ტოლად. ამის გათვალისწინებით გაფრქვევის გაანგარიშება არ მოხდება ვიზროცხავისა და კლასიფიკატორის მუშაობისას და ქვიშის ბაქანზე განთავსებისას.

ზემოაღნიშნულის გათვალისწინებით მტვრის გამოყოფის და გაფრქვევის წყაროებს წარმოადგენს:

- ნედლეუილის განთავსება ღია საწყობზე
- გაფრქვევა ნედლეულის ღია საწყობიდან
- ნედლეულის ჩაყრა მკვებავ ბუნკერში
- მკვებავიდან ტრანსპორტიორზე ჩამოტვირთვა
- ყბებიანი მსხვრევანა
- როტორული მსხვრევანა
- როტორული მსხვრევანა
- ლენტური ტრანსპორტიორით გადადგილება
- გაფრქვევა მიღებული პროდუქციის ღია საწყობებიდან

**7. ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა სახეობები და მათი
მახასიათებელი სიდიდეები**

საწარმოს ტერიტორიაზე მოქმედებს ქვიშა-ხრეშის გადამამუშავებელი ერთი ხაზი.
საწარმოს საქმიანობის შედეგად ატმოსფერულ ჰაერში გამოიყოფა ინერტული მასალის
მტვერი (არაორგანული მტვერი) ამ ნივთიერების კოდი და ზღვრულად დასაშვები
კონცენტრაცია მოცემულია ცხრილში N 2

ცხრილი 2. ნივთიერებების მახასიათებელი სიდიდეები

კოდი	მავნე ნივთიერებათა დასახელება	ზღვრული დასაშვები კონცენტრაცია მგ/მ³		მავნე ნივთიერებათა საშიშროების კლასი
		მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო დღე- დამური	
2908	მტვერი (არაორგანული)	0,5	0,15	3

საწარმოში იდენტიფიცირებულია მავნე ნივთიერებათა გამოყოფისა და გაფრქვევის
შემდეგი წყაროები:

1. ნედლეულის (ქვიშა-ხრეშის) განთავსება ღია საწყობზე (გ-1 წყარო)
2. გაფრქვევა ნედლეულის (ქვიშა-ხრეში) საწყობიდან (გ-2 წყარო)
3. ნედლეულის მიმღებ ბუნკერში ჩაყრა (გ-3 წყარო)
4. ყბებიანი სამსხვრევი (გ-4 წყარო)
5. როტორული მსხვრევანა (გ-5, გ-6 წყარო)
6. ლენტური ტრანსპორტიორით გადადგილება (გ-7-გ-12 წყარო)
7. მზა პორდუქციის (ლორლის) ჩამოყრა (გ-13, გ-14 წყარო)
8. გაფრქვევა მზა პორდუქციის (ლორლის) ღია საწყობიდან (გ-15 და გ-16 წყარო)
9. გაფრქვევა მზა პორდუქციის (ქვიშა) ღია საწყობიდან (გ-17 წყარო)

8. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებების გაფრქვევების რაოდენობის ანგარიში

საწარმოს მიერ ატმოსფეროში გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა რაოდენობის ანგარიში
მოხდა „დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების
ფაქტობრივი რაოდენობის განსაზღვრის ინსტრუმენტული მეთოდის, დაბინძურების
სტაციონალური წყაროებიდან ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი
რაოდენობის დამდგენი სპეციალური გამზომ-საკონტროლო და აპარატურის
სტანდარტული ჩამონათვალისა და დაბინძურების სტაციონალური წყაროებიდან
ტექნოლოგიური პროცესების მიხედვით ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვევების ფაქტობრივი
რაოდენობის საანგარიშო მეთოდიკის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის (საქართველოს
მთავრობის 2013 წლის 31 დეკემბრის დადგენილობა N435) მიხედვით“.

➤ ნედლეულის (ქვიშა-ხრეშის) ღია საწყობზე (გ-1 წყარო) განთავსებისას ატმოსფერულ ჰაერში გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

$$M_{მტ} = k_1 \times k_2 \times k_3 \times k_4 \times k_5 \times k_7 \times k_9 \times G \times B \times 10^6 / 3600 \text{ გ/წმ}$$

სადაც

K_1 - მასალაში მტვრის ფრაქციის წილია

K_2 - მტვრის მთლიანი მასიდან აეროზოლში გადასული მტვრის წილია;

K_3 - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K_4 -გარეშე ზემოქმედებისგან საწყობის დაცვითუნარიანობის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K_5 -მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K_7 - გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;

K_9 - შემასწორებელი კოეფიციენტი, ავტოთვითმცლელებიდან 10 ტონამდე წონის მასალის ზალპური ჩამოცლისას აიღება 0,2, 10 ტ-ზე მეტის შემთხვევაში აიღება 01, სხვა შემთხვევაში იგი აიღება 1 -ს ტოლი.

B -გადატვირთვის სიმაღლეზე დამოკიდებულების კოეფიციენტია;

G - წარმადობა 80 ტ/სთ-ში

აღნიშნული კოეფიციენტებისა და სიდიდეების მნიშვნელობები აიღება მეთოდიკაში მოცემული დანართებიდან.

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

$K_1 = 0,05; K_2 = 0,03; K_3 = 1,2; K_4 = 1,0; K_5 = 0,01; K_7 = 0,4; K_9 = 0,1; B = 0,5; G = 48 \text{ ტ/სთ}$

აღნიშნული მნიშვნელობების ჩასმით გაფრქვეული მტვრის წლიური და წამური ინტენსივობა იქნება:

$$M = 0,05 \times 0,03 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,01 \times 0,4 \times 0,1 \times 0,5 \times 48 \times 10^6 / 3600 = 0,0048 \text{ გ/წმ}$$

$$G = 0,0048 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,033 \text{ ტ/წელ}$$

➤ გაფრქვევის ანგარიში ნედლეულის (ქვიშა-ხრეშის) საწყობიდან (გ-2 წყარო)

წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

$$M_{მტ} = k_3 \times k_5 \times k_6 \times k_7 \times q \times f \text{ გ/წმ}$$

სადაც

$K_3 = 1,2$ - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$K_5 = 0,1$ -მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$K_6 = 1,45$ - დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია და მერყეობს 1,3-დან 1,6-მდე

$K_7 = 0,4$ გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$q = 0,002$ - მტვრის წატაცების ინტენსივობაა 1კვ.მ ფაქტიური ზედაპირის ფართობიდან გ/მ^2 წმ

$f = 400 \text{ მ}^2$ -ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{მტვ}} = 1.2 \times 0.1 \times 1.45 \times 0.4 \times 0.002 \times 400 = 0.055 \text{გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტვ}} = 0.055 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 1.73 \text{ტ/წელ}$$

➤ ნედლეულის მიმღებ ბუნკერში ჩაყრისას (გ-3 წყარო) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება გ-1 წყაროს ანალოგიურად:

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშნელობები შემდეგია:

$$K_1 - 0,05; K_2 - 0,03; K_3 - 1,2; K_4 - 1,0; K_5 - 0,01; K_7 - 0,4; K_9 - 0,1; B - 0,4; G - 48 \text{ტ/სთ}$$

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M = 0.05 \times 0.03 \times 1.2 \times 1.0 \times 0.01 \times 0.4 \times 1 \times 0.4 \times 48 \times 10^6 / 3600 = 0.038 \text{გ/წმ}$$

$$G = 0.038 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0.262 \text{ტ/წელ}$$

➤ ყბებიანი სამსხვრევიდან (გ-4 წყარო) გაფრქვევის გაანგარიშება ხორციელდება ფორმულით: $G_{\text{ფ}} = G_{\text{სამ.}} \times g \times N \times x \times k / 10^3$

სადაც $G_{\text{სამ.}}$ არის გადასამუშავებელი მასალის რაოდენობა, რომელიც ტოლია 48 ტ/სთ. (მტვრის გამოყოფის ხვედრითი მაჩვენებელი 1ტ მასალის მსხვრევისას შეადგენს 0,009 კგ/ტ. წელიწადში საწარმოს სამუშაო საათების რაოდენობის მიხედვით (240დღე/წელ X 8სთ = 1920სთ)

$$G = 48 \times 0.009 \times 0.4 / 10^3 = 0.00017 \text{ტ/წელ}$$

$$M = 0.00017 \times 10^6 / 1920 \times 3600 = 0.000025 \text{გ/წმ}$$

➤ გაფრქვევის ანგარიში როტორული სამსხვრევიდან (გ-5, გ-6 წყარო)

გაფრქვევის გაანგარიშება ხორციელდება ფორმულით:

$$G_{\text{ფ}} = G_{\text{სამ.}} \times g \times N \times x \times k / 10^3$$

სადაც $G_{\text{სამ.}}$ არის გადასამუშავებელი მასალის რაოდენობა რომელიც ტოლია 48 ტ/სთ. მტვრის გამოყოფის ხვედრითი მაჩვენებელი 1ტ სველი მასალის მსხვრევისას შეადგენს 0,009 კგ/ტ. წელიწადში საწარმოს სამუშაო საათების რაოდენობის მიხედვით (240დღე/წელ X 8სთ = 1920სთ) მივიღებთ:

$$G = 48 \times 0.009 \times 0.4 / 10^3 = 0.00017 \text{ტ/წელ}$$

$$M = 0.00017 \times 10^6 / 1920 \times 3600 = 0.000025 \text{გ/წმ}$$

გაფრქვევის ანგარიში ანალოგიური იქნება გ-6 წყაროსათვის

- მტვრის გაფრქვევის ანგარიში ინერტული მასალის ლენტური სტრანსპორტიორით გადადგილებისას (გ-7, გ-8, გ-9, გ-10, გ-11 და გ-12 წყარო)

ინერტული მასასლის ლენტური ტრანსპორტიორით გადაადგილებისას მტვრის გაფრქვევა იანგარიშება ფორმულით:

$$M_{\text{აღ}} = W \times K \times B \times L \times 10^3 \text{ г/წმ}$$

სადაც,

W - ჰაერის შებერვით გამოწვეული მტვრის ხვედრითი გაფრქვევა და ტოლია $3 \times 10^{-5} \text{ კგ/მ}^2 \text{ წმ}$

K - ნედლეულის დაქუცმაცების კოეფიციენტი და ტოლია 0,1მ -ის

B - ლენტის სიგანეა და მოცემულ შემთხვევაში ტოლია 0,75 მ-ის

L - ლენტის ჯამური ისგრძე და მოცემულ შემთხვევაში ტოლია 48 მ

სათანადო მნიშვნელობების ჩასმით

$$M_{\text{აღ}} = 3 \times 10^{-5} \times 0,1 \times 0,75 \times 48 \times 10^3 = 0,108 \text{ г/წმ}$$

$$G_{\text{აღ}} = 0,108 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,74 \text{ ტ/წელ}$$

გაფრქვევის ანგარიში ანალოგიური იქნება, გ-8, გ-9, გ-10, გ-11 და გ-12 წყაროებისთვის

- მზა პროდუქციის (ქვიშა-ღორლის) ჩამოყრა ღია საწყობზე (გ-13, გ-14 წყარო) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება გ-1 წყაროს ანალოგიურად:

საანგარიშო კოეფიციენტების მნიშვნელობები შემდეგია:

$K_1 = 0,04$; $K_2 = 0,02$; $K_3 = 1,2$; $K_4 = 1,0$; $K_5 = 0,01$; $K_7 = 0,4$; $K_9 = 1$; $B = 0,4$; $G = 48 \text{ ტ/სთ}$

$$M = 0,04 \times 0,02 \times 1,2 \times 1,0 \times 0,01 \times 0,4 \times 1 \times 1,0 \times 48 \times 10^3 / 3600 = 0,051 \text{ г/წმ}$$

$$G = 0,051 \times 1920 \times 3600 / 10^6 = 0,35 \text{ ტ/წელ}$$

გაფრქვევის ანგარიში ანალოგიური იქნება გ-12 წყაროსთვის

გაფრქვევის ანგარიში ანალოგიური იქნება გ-14 წყაროსათვის

- გაფრქვევა მზა პორდუქციის (ლორლის) ღია საწყობიდან (გ-15 და გ-16 წყარო)
წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

$$M_{\text{მტ}} = k_3 \times k_5 \times k_6 \times k_7 \times q \times f \text{ გ/წმ}$$

სადაც

$K_3 = 1,2$ - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$K_5=0,1$ -მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$K_6 = 1,45$ - დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია და მერყეობს 1,3-დან 1,6-მდე

$K_7 = 0,5$ გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$q = 0,002$ - მტვრის წატაცების ინტენსივობაა 1კვ.მ ფაქტიური ზედაპირის ფართობიდან გ/მ^2

$f = 200\text{მ}^2$ - ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{მტ}} = 1.2 \times 0,1 \times 1,45 \times 0,5 \times 0,002 \times 200 = 0,034 \text{გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტ}} = 0,034 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,107 \text{ტ/წელ}$$

ანალოგიური იქნება გ-14 წყაროსთვის წარმოქმნილი მტვრის რაოდენობა

- გაფრქვევა მზა პორდუქციის (ქვიშა) ღია საწყობიდან (გ-17 წყარო)

მიღებული პროდუქციის საწყობებიდან (ქვიშა) გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იანგარიშება ფორმულით:

$$M_{\text{მტ}} = k_3 \times k_5 \times k_6 \times k_7 \times q \times f \text{ გ/წმ} \quad \text{სადაც,}$$

$K_3 = 1,2$ - მტვრის წარმოქმნაზე ქარის სიჩქარის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$K_5=0,1$ -მტვრის წარმოქმნაზე მასალის სინოტივის გავლენის მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$K_6 = 1,2$ - დასასაწყობებელი მასალის ზედაპირის პროფილის მაჩვენებელი კოეფიციენტია და მერყეობს 1,3-დან 1,6-მდე

$K_7=0,6$ გადასამუშავებელი მასალის ზომების მახასიათებელი კოეფიციენტია;

$q = 0,002$ - მტვრის წატაცების ინტენსივობაა 1კვ.მ ფაქტიური ზედაპირის ფართობიდან გ/მ^2

$f = 50 \text{ მ}^2$ - ამტვერების ზედაპირის ფართობი

ამ მონაცემების მიხედვით: გამოყოფილი მტვრის რაოდენობა იქნება :

$$M_{\text{მტ}} = 1,2 \times 0,1 \times 1,2 \times 0,4 \times 0,002 \times 50 \times 0,4 = 0,0023 \text{ გ/წმ}$$

$$G_{\text{მტ}} = 0,0023 \times 8760 \times 3600 / 10^6 = 0,0726 \text{ტ/წელ}$$

9. საწარმოს ექსპლუატაციისას გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება

გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედება განხილულია შემდეგი მიმართულებებით: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობაზე შესაძლო ზემოქმედება; ხმაურის გავრცელება; ნიადაგის, ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების მოსალოდნელი დაბინძურება; ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება; ნარჩენების მართვის პროცესში მოსალოდნელი ზემოქმედება და სხვა.

საქმიანობის განხორციელებისას გარემოზე შესაძლო ზემოქმედების სახეებია: ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერების (მტვრის) გამოყოფა დაბინძურების სტაციონალური წყაროდან, ხმაური და ვიბრაცია, საწარმოო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, ზემოქმედება ლანდშაფტები.

გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედება შეიძლება გამოიხატოს: ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობის გაუარესებით, ხმაურის გავრცელებით, ნიადაგის ზედაპირული და მიწისიქვეშა წყლების შესაძლო დაბინძურებით, ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედებით, ნარჩენების მართვის პროცესში მოსალოდნელი ზემოქმედებით და სხვა. რისკების შეფასების დროს გათვალისწინებული იქნა საპროექტო საწარმო ტერიტორიის განთავსება, უახლოესი საცხოვრებელი სახლის და სხვა სამრეწველო და ინფრასტრუქტურული ობიექტების მდებარეობა.

საწარმოს ფუნქციონირებით არ არის მოსალოდნელი ლანშაფტზე და ბიოლოგიურ გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

საწარმოს ინფრასტრუქტურა განთავსებული იქნება ვაკე ადგილზე. ტერიტორია მთლიანად დაფარულია ინერტული მასალით და ნიადაგის ნაყოფიერი ფენა არ არსებობს. საპროექტო ტერიტორია მოხრეშილია და მცენარეული საფარი პრაქტიკულად არ ფიქსირდება.

ტრანსპორტის გადაადგილება განხორციელდება მხოლოდ არსებული მოწყობილი გზებით, შესაბამისად ახალი გზის მოწყობა ან/და მცენარეული საფარის მოხსნა საჭიროებას არ წარმოადგენს. სატრანსპორტო ნაკადზე იმოქმედებს საწარმოს ტერიტორიდან ნედლეულის - ქვიშა-ღორღის გატანა/რეალიზაცია, რაც საწარმოს სრული საპროექტო სიმძლავრით მუშაობის შემთხვევაში ერთ სამუშაო დღეში შეადგენს 15-20 რეისის განხორციელებას. პროდუქციის ტრანსპორტირებისათვის საწარმო გამოიყენებს საავტომობილო და საწარმომდე მისასვლელ გრუნტის გზას, რომლის მდგომარეობის შენარჩუნებას უზრუნველყოფს კომპანია. ასევე ტრანსპორტირება განხორციელდება საფარებლით აღჭურვილი ავტოტრანსპორტით. საჭიროების შემთხვევაში ამტვერების თავიდან ასაცილებლად მოხდება გრუნტის გზის მორწყვა.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ზემოქმედება ხორციელდება ატმოსფერულ ჰაერზე ინერტული მასალის სამსხვრევი საამქროს მუშაობის შედეგად. ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მხოლოდ ინერტული მასალის მტვერი, რომელიც არ მიეკუთვნება საშიშ ან ტოქსიკურ ნივთიერებას, ამავე დროს საწარმოს სიახლოვეს არ არის საცხოვრებელი სახლი და დაწესებულებები.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ხმაურის გამომწვევი დანადგარი არის სამსხვრევი, რომელსაც აქვს გარკვეული ხმაური, მაგრამ იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმო უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან დაშორებულია 350მ -ით, ამ მანძილზე ხმაურის გავლენა იქნება უმნიშვნელო.

საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესის დროს ნარჩენები არ წარმოიქმნება, ნედლეული უნარჩენოდ გარდაიქმნება პროდუქციად.

ნარჩენების წარმოქმნა მოსალოდნელია დანადგარების შეკეთების დროს და მუშა მოსამსახურეთა საყოფაცხოვრებო ოთახში.

მოწყობილობების შეკეთების დროს შესაძლებელია წარმოიქმნას არასახიფათო და სახიფათო ნარჩენები, ზეთით დაბინძურებული საწმენდი ნაჭრები ან სათადარიგო ნაწილები. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურება მოსალოდნელია მისი არასათანადო მართვით, საყოფაცხოვრებო და სხვა ნარჩენების გარემოში დაყრით და გაფანტვით.

სახიფათო ნარჩენებიდან წელიწადში მოსალოდნელია დაახლოებით 100 კგ ნარჩენი ზეთის წარმოქმნა (სამსხვრევებს გააჩნიათ ზეთის რეზერვუარები სადაც ზეთის გამოცვლა ხდება წელიწადში ერთხელ). ნამუშევარი ზეთების დროებითი შენახვის მიზნით მოეწყობა სახიფათო ნარჩენების საცავი, სადაც განთავსდება ლითონის კასრებში მოთავსებული ნარჩენი ზეთი. შემდგომი მართვის მიზნით გადაცემული იქნება სათანადო ნებართვის მქონე კონტრაქტორებზე.

საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შესაგროვებლად დაიდგმება სპეციალური კონტეინერები, ხოლო მათი გატანა მოხდება ადგილობრივი მუნიციპალიტეტის კომუნალური სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

საწარმოს ფუნქციონირებით არ არის მოსალოდნელი ლანშაფტზე და ბიოლოგიურ გარემოზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ზემოქმედება ხორციელდება ატმოსფერულ ჰაერზე ინერტული მასალის სამსხვრევი საამქროს მუშაობის შედეგად. ატმოსფერულ ჰაერში გაიფრქვევა მხოლოდ ინერტული მასალის მტვერი, რომელიც არ მიეკუთვნება საშიშ ან

ტოქსიკურ ნივთიერებას, ამავე დროს საწარმოს სიახლოვეს არ არის საცხოვრებელი სახლი და დაწესებულებები.

საწარმოს ფუნქციონირებისას ხმაურის გამომწვევი დანადგარი არის ყბებიანი სამსხვრევი, რომელსაც აქვს გარკვეული ხმაური, მაგრამ იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმო უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან დაშორებულია 350 მ-ით, ამ მანძილზე ხმაურის გავლენა იქნება უმნიშვნელო.

საწარმოს ტექნოლოგიური პროცესის დროს საწარმოო ნარჩენები არ წარმოიქმნება, ნედლეული უნარჩენოდ გარდაიქმნება პროდუქციად.

ამასთან განხორციელდება ტექნიკისა და ტრანსპორტის გამართულობის მუდმივი კონტროლი, რათა მინიმუმამდე შემცირდეს ზეთის გაჟონვისა და დაღვრის ალბათობა. საპროექტო ტერიტორია მოხრეშილია და მცენარეული საფარი პრაქტიკულად არ ფიქსირდება.

საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების შესაგროვებლად დაიდგმება სპეციალური კონტეინერები, ხოლო მათი გატანა მოხდება ადგილობრივი კომუნალური სამსახურის მიერ ხელშეკრულების საფუძველზე.

10. ხმაურის გავრცელება და ზემოქმედება

საწარმოს მუშაობას თან სდევს ხმაურის წარმოქმნა და გავრცელება, რამაც შეიძლება უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გარემოზე და ადამიანებზე. საწარმოს ექსპლუატაციის პერიოდში ხმაურის გავცელების ძირითად წყაროებს წარმოადგენს ყბიანი და როტორული სამსხვრევი. ლიტერატურული მონაცემებით მოცემულ შემთხვევაში ხმაურის დონე შეადგენს 85 დბ-ს. მაგრამ იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმო დაშორებულია დასახლებული პუნქტიდან 350მ მანძილზე, ამ მანძილზე ხმაურის ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო.

დანადგარების მიერ შექმნილი ბგერითი წნევის დონეები (L) განისაზღვრება ფორმულით:

$$L=L_p-20\lg r-\beta \cdot r/1000-8\text{დბ} \quad (2.2)$$

სადაც:
L_p არის მოწყობილობების მიერ გამოწვეული ბგერითი წნევის დონე, დბ. საწარმოს პირობებისათვის ის შეადგენს 85 დბ-ს.

r _ მანძილია წყაროდან მოცემულ ადგილამდე - 350 მ

β _ ატმოსფეროში ხმის ჩახშობის სიდიდეა დბ/კმ და მოცემულია ქვემოთ ცხრილ 5-ში

ატმოსფეროში ხმის ჩახშობის სიდიდე

ცხრილი 5

ოქტანური ზოლების საშუალო გეომეტრი- ული სიხშირე	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ხმისდახშობა დბ/კმ	0	0.7	1.5	3	6	12	24	48

ფორმულა 2.2.-ში მნიშვნელობების ჩასმის შემდეგ r – მანძილისათვის მიიღება ბგერითი სიმძლავრის დონეები იხ. ცხრილ 5.2.3-ში .

ცხრილი 5.1

ბგერითი სიმძლავრის დონეები

ოქტანური ზოლების სა- შუალო გეო- მეტრიული	ბგერითი წევეის დონეები დეციბელებში, საჭარმოდან r მანძილზე (მ)								
	10	20	50	180	200	250	300	350	400
63	32.00	25.98	18.02	6.89	5.98	4.04	2.46	1.12	-0.04
125	31.99	25.97	17.99	6.77	5.84	3.87	2.25	0.87	-0.32
250	31.99	25.95	17.95	6.62	5.68	3.67	2.01	0.59	-0.64
500	31.97	25.92	17.87	6.35	5.38	3.29	1.56	0.07	-1.24
1000	31.94	25.86	17.72	5.81	4.78	2.54	0.66	-0.98	-2.44
2000	31.88	25.74	17.42	4.73	3.58	1.04	-1.14	0.00	0.00
4000	31.76	25.50	16.82	2.57	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00
8000	31.52	25.02	15.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

მაგრამ იმის გათვალისწინებით რომ საწარმო დაშორებულია საცხოვრებელი სახლიდან 350მ მანძილზე, ამ მანძილზე ხმაურის ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო.

მოცემულ შემთხვევაში საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ხმაურის სტაციონარულ წყაროს წარმოადგენს ერთი ყბებიანი სამსხვრეველა, რომელიც უახლოესი საცხოვრებელი სახლიდან დაშორებულია 350 მ-ით. უახლოეს საცხოვრებელ სახლთან ატმოსფეროში ბგერის მიღევადობის შედეგად ხმაურის დონე შეადგენს 30,25 დბა-ს. რაც არ აღემატება დასაშვებ ნორმას.

ტექნიკური სახელმძღვანელოს მიხედვით, ხმის მიღევადობა განისაზღვრება ფორმულით: $Lpd2 = Lpd1 + 20 \times \log(d1/d2)$, სადაც: $Lpd2$ -ხმაურის დონე რეცეპტორთან; $Lpd1$ -ხმაურის დონე $d1$ მანძილზე; $d1, d2$ - მანძილი საწყის წერტილში და რეცეპტორამდე; აღნიშნული ფორმულის გამოყენებით უახლოეს მოსახლესთან, საწარმოდან გამოწვეული ხმაური იქნება: 30,5 დბ. და ხმაურის გადაჭარბებას ადგილი არ ექნება.

საწარმოს მუშაობა გათვალისწინებულია დღის საათებში. დღის პერიოდისათვის საცხოვრებელ და საძილე სათავსოებში აკუსტიკური ნორმები საქართველოს მთავრობის N398 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტის დანართი 1-ს მიხედვით შეადგენს 35 დბა-ს.თუ ჩავთვლით, რომ საწარმოსა და დასახლებულ პუნქტს შორის ხმაურის სხვა წყარო არ არსებობს, 350 მ-თ დაცილებულ საანგარიშო წერტილში

ბგერითი წნევის ოქტავური დონეები იანგარიშება ფორმულით: $L = L_p - 15lg r + 10lg \Phi - \beta r/1000 - 10lg \Omega$, დბა სადაც,

L_p – ხმაურის წყაროს სიმძლავრის ოქტავური დონე; გამოყენებული მანქანა დანადგარების სიმძლავრეთა გათვალისწინებით იგი ტოლია 85 დბა.

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; $\Omega = \pi - \omega$ წიბოიან კუთხეში; $\Omega = \pi/2$ – სამ წიბოიან კუთხეში; β – ატმოსფეროში ბგერის მილევადობა (დბ/კმ) ცხრილური მახასიათებელი.

შესაბამისი მნიშვნელობების ჩასმით საცხოვრებელ სახლთან ხმაურის დონე იქნება:

$$L=85-15lg350+10lg2-10,5x450/1000-10lg12,56=85-15x2,944+10x0,3-10,5x0,50-10x1,099=30,25 \text{ დბა}$$

ზემოაღნიშნულიდან ჩანს, რომ საწარმოს ხმაური დასახლებულ პუნქტამდე ვერ მიაღწევს. ამასთან დასახლებული პუნქტი მდებარეობს საწარმოს განთავსების დონიდან 35 მ სიმაღლეზე და დასახლებული პუნქტის მიმართულებით გაშენებულია ხემცენარეები, ამასთანავე საწარმო იმუშავებს მხოლოდ დღისით, ასევე თუ გავითვალისწინებთ, რომ საცხოვრებელი სახლის კაპიტალურ კედლებს აქვთ ხმაურის შთანთქმის უნარი, ლიტერატურული მონაცემებით (Борьба с шумом на производстве.

Справочник. Е.Юдин. М.1985. Гигиена 173; 224) ღია გარემოში კაპიტალური კედელის ეფექტურობა შეადგენს 10-15 დბ (A), შეიძლება დავასკვნათ, რომ საცხოვრებელ სახლებში საპროექტო საწარმოს გავლენა მოსალოდნელი არ არის, მით უმეტეს ვერ გადააჭარბებს მთავრობის N398 დადგენილებით დამტკიცებულ ნორმას (35 დბა). საწარმოში დასაქმებულებზე ხმაურის გავლენის შესამცირებლად საჭიროების შემთხვევაში გამოყენებული იქნება სმენის დამცავი ინდივიდუალური საშუალებები, შრომის უსაფრთხოების წესების შესაბამისად.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე საწარმოს ფუნციონირებისას წარმოქმნილი ხმაური უარყოფით გავლენას ვერ მოახდენს გარემოზე და ადამიანზე.

11. ნიადაგის, გრუნტის, მიწისქვეშა და ზედაპირული წყლების დაბიძნულება

საქმიანობის განხორციელებისათვის შერჩეულ ტერიტორია მოშანდაკებულია რაც მინიმუმამდე დაიყვანს ნიადაგზე და გრუნტის ხარისხზე მოსალოდნელ ზემოქმედებას. მიწისქვეშა წყლების დაბიძნულების რისკები საწარმოს ტერიტორიიდან არ არსებობს, რადგან საწარმოო პროცესის მიმდინარეობის დროს გამოიყენება მხოლოდ ისეთი ნედლეული და მასალები, რომელიც პრაქტიკულად გამორიცხავს მიწისქვეშა წყლების დაბიძნბულებას.

ზედაპირულ წყლებზე პირდაპირი ზემოქმედება მოსალოდნელი არ არის. საპროექტო ტერიტორიის უახლოესი ზედაპირული წყლის ობიექტია უსახელო ღელე, და ბუნებრივი ტბორი, რომელიც საპორექტო ტერიტორიის საზღვრდიან და ჩრდილო-დასავლეთით დაშორებულია 70 მ მანძილზე.

ობიექტის ფუნქციონირებისას წარმოიქმნება სასმელ-სამეურნეო და სანიაღვრე წყლები, რისთვისაც პროექტით გათვალისწინებულია საყოფაცხოვრებო-სამეურნეო ჩამდინარე წყლების შეკრება საასენიზაციო ორმოში და საწარმოო და სანიაღვრე ჩამდინარე წყლებისთვის სანიაღვრე წყლების მისაღებად მოწყობილი იქნება 240³ მოცულობის სალექარი.

კომპანიის მიერ უზრუნველყოფილი იქნება ტერიტორიის დაცვა დაბიძნულებისაგან კანონმდბლობის შესაბმისას, რაც გამორიცხავს ზედაპირულ წყალზე უარყოფით ზემოქმედებას.

12. საშიში გეოლოგიური მოვლენების განვითარების რისკი

საწარმოს საპროექტო ტერიტორიაზე და მის მიმდებარედ რაიმე მნიშვნელოვანი სახის საშიში გეოლოგიური პროცესების განვითარების ნიშნები არ აღინიშნება. ტერიტორიაზე არ არის დაგეგმილი მიწის სამშენებლო სამუშოების ჩატარება, კეთილმოწყობის სამუშეობის ჩატარება, რაც გამორიცხავს გეოლოგიური მოვლენების რისკს. გათვალისწინებული არ არის შენობის აშენება.

13. ზემოქმედება კულტურილი მემკვიდრეობის ძეგლებზე

საწარმოს საპროექტო ტერიტორიის არეალში ვიზუალური შეფასებით ისტორიულ-კულტურილი მემკვიდრეობის ძეგლების არსებობა არ დაფიქსირებულა. ასევე ტერიტორიის უშულო სიახლოვეს არ არის დაცული ტერიტორიები.

14. ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედება

საწარმოს მონტაჟი და შემდგომი ექსპლუატაცია გამოიწვევს ლანდშაფტის უმნიშვნელო ადგილობრივ, ლოკალურ ცვლილებას. საპროექტო ტერიტორიაზე არ არის აღრიცხული დაცული და ჭრააკრძლაული სახეობები. ასევე ლანდშაფტის ღირებული ელემენტები. საწარმოს ირგვლივ არსებული მწვანე საფარი საძოვარი და სასოფლო სამეურნეო სავარგულები არ განიცდის ცვლილებასა და დეგრადაციას. საწარმოს მოწყობის შემდეგ ტექნოლოგიური პორცესები შემდგომში უნიშვლელო გავლენას იქონიებს საწარმოს მიმდებარედ მობინადრე მინდვრის მღნელებზე და ენტოფაუნაზე.

15. დაგეგმილი საქმიანობის თავსებადობა ჭარბტენიან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ, დაცულ ტერიტორიებთან და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან

საქმიანობის განხორციელების ადგილი დიდი მანძილით არის დაშორებული ჭარბტენიანი ტერიტორიებიდან, ტყით მჭიდროდ დაფარულ, მჭიდროდ დასახლებულ უბნებთნ და კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლებთან. საპროექტო ტერიტორიის ირგვლივ 500 მ -ის რადიუსში არ ფიქსირდება აღნიშნული ობიექტები, რაც დასტურება მონაცემთა ელექტრონული გადამოწმებით. შესაბამისად დაგეგმილი საქმიანობის განხორციელების პროცესში აღნიშნულ ტერიტორიებზე ზემოქმედების რისკი პრაქტიკულად არ არსებობს და რაიმე სახის ნეგატიური ზეგავლენა მოსალოდნელი არ არის.

16. ზემოქმედება ბუნებრივ ლანდშაფტსა და ბილოგიურ გარემოზე

საწარმო ბუნებრივი ლანდშაფტის სახეცვლილებას არ მოახდენს, რადგან:

- საწარმოო ფართი, რომელზეც საწარმოს მოწაყობაა დაგეგმილი ათვისებული და სახეშეცვლილია;
- ობიექტის მოსაწყობად საჭირო არ არის შენობა-ნაგებობის მშენებლობა;
- საჭირო არ არის ხე-მცენარეების მოჭრა;
- საწარმოს მიმდებარედ რაიმე კონსერვაციული ღირებულების ეგზემპლიარები არ არის განთავსებული;

აღნიშნულის გათვალისწინებით შეიძლება ვივარაუდოთ, რომ საწარმოს მოწყობა - ექსპლუატაცია ვერ მოახდენს რაიმე გავლენას მცენარეულ საფარზე. საპროექტო ტერიტორიაზე არ შეინიშნება ცხოველთა მრავალფეროვნება და გამორიცხულია მათზე უარყოფითი გავლენა.

17. ნარჩენების წარმოქმნის და მართვის შედეგად მოსალოდნელი ზემოქმედება, ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები

დაგეგმილი ტექნოლოგიური პროცესის დროს გამოყენებული ნედლეული მთლიანად უნარჩენოდ გადავა პროდუქციაში. ბალასტის მსხვრევა და გაცრა ქვიშა-ხრეშის გადამუშავების შედეგად ნარჩენი არ წარმოიქმნება, ყველა ფრაქცია წარმოადგენს პროდუქტს.

ამდენად, ექსპლუატაციისას საწაროო ნარჩენების წარმოქმნას ადგილი არ ექნება. საწარმოს ექსპლუატაციისას შესაძლებელია წარმოიქმნას საყოფაცხოვრებო და მცირე რაოდენობით სახიფათო ნარჩენები.

რაც შეეხება სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნას, საწარმოს ტერიტორიაზე არ მოხდება ავტომობილების ზეთების გამოცვლა, საწარმოს საკუთრებაში არსებული ტექნიკის მიმდინარე რემონტი (მათ შორის გეგმიური ზეთის შეცვლა, საბურავის შეცვლა) განხორციელდება მომსახურების ცენტრებში.

სამსხვრევ დანადგარებს გააჩნიათ ზეთის რეზერვუარები, რომლის ზეთის გამოცვლაც ხდება დაახლოებით წელიწადში ერთხელ (დამოკიდებულია წლის განმავლობაში ნამუშევარ საათებზე). ნამუშევარი ზეთების დროებით შესანახად მოეწყობა სახიფათო ნარჩენების საცავი. წელიწადში მოსალოდნელია 100 კგ ნარჩენი ზეთის წარმოქმნა. ნარჩენების მართვა მოხდება საკანონმდებლო მოთხოვნების შესაბამისად. საწარმოში წარმოქმნილი სახიფათო ნარჩენებების გატანისა და შემდგომი უტილიზაციისთვის გადაეცემა უფლებამოსილ კომპანიას შესაბამისი ხელშეკრულებით. ვინაიდან პროექტის ექსპლუატაციისას გათვალისწინებულია 120 კილოგრამზე ნაკლები სახიფათო ნარჩენის წარმოქმნა, მოცემული პროექტის ფარგლებში საწარმო თავისუფლდება ნარჩენების მართვის გეგმის სამინისტროში შეთანხმებისგან.

მუშა-პერსონალის მიერ წარმოქმნილი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების მიზნით დაიდგმება ნაგვის ურნები და ნაგვის ბუნკერი და გაფორმდება ხელშეკრულება მუნიციპალური ნარჩენების ნაგავსაყრელზე გასატანად.

საყოფაცხოვრებო ნარჩენები განთავსდება შესაბამის კონტეინერში და მოხდება მისი გატანა მუნიციპალურ ნაგავსაყრელზე (ხელშეკრულების საფუძველზე)

იმის გათვალისწინებით, რომ საწარმოში მომსახურე პერსონალი რაოდენობა იქნება 4 ადამიანი, წლის განმავლობაში მოსალოდნელი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების რაოდენობა იქნება: $4 \times 0.7 = 2.8 \text{ მ}^3$ (0.7მ^3 ერთ მომუშავე ადამიანზე წლის განმავლობაში წარმოქმნილი ნარჩენების საშუალო რაოდენობაა).

18. ზემოქმედება ადამიანის ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებაზე

საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში ჯანმრთელობასა და უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ზემოქმედების ძირითადი რეცეპტორებია: მომსახურე პერსონალი და ასევე მიმდებარე მაცხოვრებელი. მათ უსაფრთხოებაზე უარყოფითი ზემოქმედება პირდაპირი სახით მოსალოდნელი არ არის, რადგან საწარმოში არ არის გამოყენებული მაღალ ტემპერატურასა და წნევაზე მომუშავე დანადგარები, სახიფათო და ტოქსიკური ნივთიერებები.

საწარმოში დაცული იქნება შრომის უსაფრთხოების კანონმდებლობის პირობები: დასაქმებული პერსონალი უზრუნველყოფილი იქნება ინდივიდუალური დაცვის საშუალებებით, ასევე უზრუნველყოფილი იქნება მანქანა-დანადგარების ტექნიკური გამართულობა და გათვალისწინებული იქნება შრომის უსაფრთხოების მოთხოვნების ზედმიწევნით დაცვა. რაც საქმიანობის პროცესში მინიმუმამდე შეამცირებს უარყოფითი ზემოქმედების რისკებს.

19. კუმულაციური ზემოქმედება

კუმულაციური ზემოქმედების შეფასების მთავარი მიზანია, საქმიანობის განხორციელებით მოსალოდნელი ზემოქმედების ისეთი სახეების იდენტიფიცირება, რომლებიც როგორც ცალკე აღებული, არ იქნება მასშტაბური ხასიათის, მაგრამ სხვა - არსებული, მიმდინარე საქმიანობების განხორციელებით მოსალოდნელი მსგავსი სახის ზემოქმედებასთან ერთად, გაცილებით მაღალი და საგულისხმო უარყოფითი ან დადებითი შედეგების მომტანია.

საწარმოს ექსპლუატაციის პროცესში, საქმიანობის სპეციფიკიდან და განთავსების ადგილიდან გამომდინარე, კუმულაციური ზემოქმედების ერთადერთ საგულისხმო სახედ უნდა მივიჩნიოთ ატმოსფერულ ჰაერზე ზემოქმედება და ხმაურის გავრცელება, კერძოდ, საწარმოს და მის მიმდებარედ არსებული საწარმოების ერთდროული ფუნქციონირების შედეგად გამოწვეული ხმაურის ჯამური ზეგავლენა გარემოს სხვადასხვა რეცეპტორებზე.

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, გაცილებით მაღალი და საგულისხმო უარყოფითი ან დადებითი შედეგების მომტანია. რაც შეეხება საწარმოს შემოგარენში, მის მიმდებარედ, აღმოსავლეთით მდებარეობს შპს „მოზაიკას“საკუთრებაში არსებულ ნაკვეთზე განთავსებული ბეტონის საწარმო,

აქედან გამომდინარე კუმულაციურ ზემოქმედებაში გათვალისწინებული იქნება ზემოთ აღნიშნულ საწარმოსთან ერთად კუმულაციური ზემოქმედება.

ასევე აღნიშნულის გათვალისწინებით, ატმოსფერული ჰარში მავნე ნივთიერებების მიწისპირა კონცენტრაციების ანგარიშისას გამოყენებული იქნება კანონმდებლობით გათვალისწინებული ფონური მახასიათებლები რომელიც, ეთანადება 10 - 50 ათას მოსახლეობის რიცხოვნობის სიდიდეს.

ამდენად, არსებული საწარმოებისა და დაგეგმილი საწარმოს ერთობლივი ფუნქციონირების შედეგად, ასევე საწარმოებს შორის არსებული მანძილის გათვალისწინებით ატმოსფერული ჰარის ხარისხზე მოსალოდნელი კუმულაციური ზემოქმედება მოსალოდნელი არ იქნება

20. სოციალურ გარემოზე მოსალოდნელი ზემოქმედება

სოციალური და ეკონომიური თვალსაზრისით საწარმოს საქმიანობა შეიძლება შეფასდეს როგორც დადებითი. საწარმოს ექსპლუატაციის ეტაპზე ადგილობრივი მოსახლეობიდან 4 ადამიანი იქნება დასაქმებული.

საწარმოს ფუნქციონირება ხელს შეუწყობს თელავის მუნიციპალიტეტის ადგილობრივ ბიუჯეტის შევსებას და მომუშავეთა ეკონომიური მდგომარეობის გაუმჯობესებას. საწარმოში დასაქმებულთა რიცხვი დიდი არ არის (6 ადამიანი), მაგრამ წარმოების განვითარება შესაძლებლობას ქმნის მომავალში გაიზარდოს დასაქმებულთა რიცხვი. ასევე საწარმოში წარმოებული პროდუქციის შემდგომ გამოყენებაზე დასაქმდება ადამინათა გარკვეული რაოდენობა. საწარმოს მიერ გამოშვებული პროდუქცია ქვიშა და ლორდი ხელს შეუწყობს სამშენებლო სამუშაოების წარმოებას, ადგილობრივი ინფრასტრუქტურის განვითარებას და ახალი წარმოებების ამოქმედებას.

დანართი



ამონაწერი ეკონომიკურ საქმიანობათა რეესტრიდან

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: E18159029, 19/10/2018 17:26:11

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება:	შპს სგ გრუპ
სამართლებრივი ფორმა:	შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	437067629
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, ოზურგეთის რაიონი, სოფელი ნატანები
დამატებითი ინფორმაცია:	
ელ. ფოსტა:	sggroup.georgia@gmail.com
ტელეფონი:	555174484
დამატებითი ინფორმაციის ნამდვილობაზე პასუხისმგებელია ინფორმაციის მომწოდებელი პირი.	

მისამართი/ეკონომიკური საქმიანობის სახე

- ოზურგეთის რაიონი, სოფელი ნატანები (უნ.კოდი:0001)

E18159029, 19/10/2018 B.08.12.1; H.49.41.0; G.46.73.2;

გამოყენებული ეკონომიკური საქმიანობის სახეების ცნობარი

- B.08.12.1 ღორლიანი და ქვიშოვანი კარიერების დამუშავება
G.46.73.2 საბითუმო ვაჭრობა სამშენებლო მასალებით
H.49.41.0 სატვირთო საგზაო ტრანსპორტი

ეკონომიკური საქმიანობის რეგისტრაციის ვადაა 1 წელი რეგისტრაციის მომენტიდან. ამ ვადის გასვლა იწვევს რეგისტრაციის თაობაზე გადაწყვეტილების ძალადაკარგულობას, თუ დაინტერესებული პირი არ წარადგენს მოთხოვნას რეგისტრაციის ვადის გაგრძელების შესახებ.

- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონაწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებისმიერ ტერიტორიულ სარეგისტრაციო სამსახურში და იუსტიციის სახლებში;
- ამონაწერში ტექნიკური ხარვეზის აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიკავშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განაცხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ ხაზზე 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა მხრიდან უკანონო ქმედების შემთხვევაში დაგვიკავშირდით ცხელ ხაზზე: 08 009 009 09
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირდით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge

Digitized by srujanika@gmail.com

ხელშეკრულება

უძრავი ქონების იჯარის ხელშეკრულება

୪. ତାରିଖରସି

01.10.2020

ერთი მხრივ, -შპს ----- (მოზაიკა) ----- (ს.კ. 430025778)წარმომადგენელი მისი დირექტორის საბა ჭიჭინაძის (პ/ნ41001027554) (შემდგომში „მეოჯარე“) და მეორე მხრივ, შპს----- (სგ გრუპი)----- (ს.კ. 437067629) წარმომადგენელი მისი დირექტორის გიგა გახარაძის (პ/ნ33001007374)(შემდგომში „მოოჯარე“), ვდებთ წინამდებარე ხელშეკრულებას შემდეგზე:

1. ხელშეკრულების საგანი

- 1.1. ამ ხელშეკრულების თანახმად „მეოჯარე“ გადასცემს, ხოლო „მოჯარე“ დროებით სარგებლობაში იღებს „მეოჯარის“ საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთს 2633 კვ.მ. არა სასოფლო სამეურნეო ფართის ომძღვანზეც განთავსებულია ქვის სამტვრევი საამქრო („შემდგომში „ოჯარის ობიექტი“), ხოლო „მოჯარე“ კისრულობს ვალდებულებას გადახადოს ამ ხელშეკრულებით დადგენილი საფასური. ქონების მირითადი დეტალები და აგრეგატებია: 1. პირველადი ქვიშა-ხრეშის მოწოდებელი პიტატელი. 2. ქვიშის გამზანი კლასიფიქაციონი.3. ელექტრო ქვესადგური-ტრანსფორმატორი 600ვ/ტ 4. ელექტრო სამართვი კარადა და პულტი.5. ქვიშა-ხრეშის დამასრისხებელი გროხოტი.6.-4 ცალი ტრანსპორტიორი დაუკონველებელი.7. ქვის მტები ჰატარა გაუმართავ მდგომარეობაში.
 - 1.2. „ოჯარის ობიექტის“ მასასიათებლებია: საკადასტრო კოდი: # 26.01.84.067, მისამართი: -ოზურგეთის რაიონი სოფელი ნატანები-----, (შემდგომში „ოჯარის ობიექტი“).
 - 1.3. ოჯარის ობიექტი მიიღარეს გადაეცემ 01.10.2020დან 01.10.2025-მდე.
 - 1.4. ოჯარის ობიექტი გამოიყენება „შემგრივი დასამზადებლად----- დანიშნულებით.

2. ကျော်စီး ဖွားစု နှင့် သူတေသနတေး အကြောက်များ

- 2.1. „იჯარის ობიექტით“ სარგებლობის ყოველთვიური საფასური (შემდგომში „საიჯარო ქირა“) შეადგინს 1800 ლარს.დღგ ჩათვლით წინასწარი შეთანხმებით ზამთარში არასამუშაო პერიოდში იანვრის თვეში ერთი თვით შეჩერდეს ქირის გადახდა.
 - 2.2. „მოიჯარე“ ასკვე ვალდებულია გადაიხდოს „იჯარის ობიექტის“ შენახვისა და მოვლა-პატრონობის ხარჯები, რისთვისაც იგი ვალდებულია იჯარის მოქმედების მთელ პერიოდზე აბონენტად დარეგისტრირდეს შესაბამისი კომუნალური მომსახურების გამწევ ორგანიზაციებში (ცლ. ენერგია, მუნიციპალიტეტი ანრი, წყალმომარაგება, დასუფთავება).
 - 2.3. საიჯარო ქირის გადახდა ხორციელდება წინასწარი გადახდებით, ყოველთვიურად, არაუგვიანეს საანგარიშო თვის 05 რიცხვისა.
 - 2.4. მხარეთა შეთანხმებით, პირველი თვის საიჯარო ქირასთან ერთად წინასწარ საავანსო გადახდის სახით გადაიხდება მოლო თვის საიჯარო ქირა, რომელიც ამავე დროს წარმოადგენს „მოიჯარის“ მიერ ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ქონებრივი პასუხისმგებლობის უზრუნველყოფის საშუალებას, თუმცა მოიჯარის ქონებრივი პასუხისმგებლობა არ შემოიფარგლება მხოლოდ ამ თანხით.

3. მხარეთა კალთების დოკუმენტი

L. S. S. B. D.

[Type text]

ხელშეკრულება

3.1. "მოჯარე" ვალდებულია:

- 3.1.1. გამოიყენოს „ოჯარის ობიექტი“ მშოლოდ ამ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული დანიშნულების შესაბამისად და არ დაუშვას „ოჯარის ობიექტის“ ფუნქციის შეცვლა შეჯარებისან შეთანხმების გარეშე;
- 3.1.2. გადაიხადოს საოჯარო ქირა ამ ხელშეკრულებით დადგენილი წესითა და ოდენობით;
- 3.1.3. მოუკროს „ოჯარის ობიექტის“, მკაფრად დაიცვას ხანძარსაჩინაღმდევრო და სხვა ტექნიკური უსაფრთხოების წესები, სანიტარული მოთხოვნები, შეინბაში არსებული მოწყობილობების და ინკვინტარის, აგრეთვე არსებული საიუნირო კომუნიკაციებისა და ქსელების ექსპლოატაციის წესები;
- 3.1.4. მიიღოს ფულა აუცილებელი ზომი „ოჯარის ობიექტის“ დაზიანების საფრთხისაგან დასაცავად, ხოლო მისი ბრალით გამოწვეული დაზიანების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ აცნობოს ამის შესახებ „მოჯარეს“ და მისი მითითების შესაბამისად აღმოფხვრას დაზიანება თავისი ხარჯებით;
- 3.1.5. ითმიონოს ფულა სახის ზემოქმედება, რომელიც წებადართულია „მოჯარის“ მიერ და აუცილებელია „ოჯარის ობიექტის“ შესანაად ან/და მისი მდგომარეობის გასაუმჯობესებლად, ხოლო ეგერლება „მოჯარის“ ინტერესების გათვალისწინებითაც და არსებითად არ აფერხებს მის მიერ „ოჯარის ობიექტით“ სარგებლობას;
- 3.1.6. დაუბრკოლებელად შეუშვას „მოჯარე“ ან მისი წარმომადგენელი საიჯარო ობიექტზე წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების შესრულების, სანიტარული და ტექნიკური პირობების კანტროლის და შემოწმების მიზნით;
- 3.1.7. „მოჯარესთან“ შეთანხმებით და თავისი ხარჯებით ჩაუტაროს საიჯარო ობიექტს მიმდინარე რემონტი და გაუმჯობესებანი მისი ნორმალური ექსპლოატაციის უზრუნველსაყოფად, ამასთან რემონტის და გაუმჯობესებების ხარჯები მოიჯარეს არ აუნაზღაურდება და არ ჩაეთვლება საიჯარო ქირაში;
- 3.1.8. დროულად გადაიხადოს დაკავებული ფართის კომუნალური გადასახდელები არსებული ტარიფებით;
- 3.1.9. „მოჯარესთან“ შეთანხმების გარეშე არ განახორციელოს ისეთი ქმედებები, რაც გამოიწვევს საიჯარო ობიექტის მნიშვნელოვან ცვლილებას, მათ შორის კაპიტალური რემონტი, მნიშვნელოვანი რეკამპანიულია, ფასადის იქრისაბის შეცვლა და სხვა.
- 3.1.10. აუნაზღაუროს „მოჯარეს“ ყოველგვარი ზიანი, რომელიც მიადგება საიჯარო ქონებას „მოჯარის“ არამართლობიმიერი ქმედების შედეგად.
- 3.1.11. ხელშეკრულების მოშოლის ან შეწყვეტისას უკან დააბრუნოს იჯარის ობიექტი იმ მდგომარეობაში, რაც მას გადაეცის მომენტში პერიოდა, ნორმალური ცვეთის გათვალისწინებით;
- 3.1.12. „მოჯარის“ თანხმობის გარეშე არ გასცეს „ოჯარის ობიექტი“ მესამე პირებზე ქვეიჯარით ან სარგებლობის სხვა ფორმით.
- 3.1.13. დაიცვას წინამდებარე ხელშეკრულების პირობები.

3.2. „მოჯარე“ ვალდებულია:

- 3.2.1. ხელი მეტწილის „მოჯარეს“ ფულა საჭირო საბუთის მიღებაში (ცნობა, ნებართვა და სხვა), რომელიც შეიძლება მოითხოვონ ხელისუფლების, მათ შორის მაკონტროლებელმა ორგანოებმა, იჯარის საგნით სარგებლობის პროცესში, მათ შორის „მოჯარესთან“ შეთანხმებული რეკამპანიულების ან სხვა გადაკეთების განხორციელებისას;

[Type text]

{ 1. გი გინ }
3.



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
სსიპ საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტო

ამონაწერი ეკონომიკურ საქმიანობათა რეესტრიდან

განაცხადის რეგისტრაციის ნომერი, მომზადების თარიღი: E18116534, 08/10/2018 11:47:48

სუბიექტი

საფირმო სახელწოდება:	შპს მოზაიკა
სამართლებრივი ფორმა:	შეზღუდული პასუხისმგებლობის საზოგადოება
საიდენტიფიკაციო ნომერი:	430025778
იურიდიული მისამართი:	საქართველო, ქ. თბილისი, ძველი თბილისის რაიონი, ა. ჩეხოვის ქ., N8/10



მიწის (უძრავი ქონების) საკადასტრო კოდი N 26.01.84.067

ამონაწერი საჯარო რეესტრიდან

განცხადების რეგისტრაცია
N 882022665959 - 15/09/2022 16:23:12

მომზადების თარიღი
15/09/2022 16:46:45

საკუთრების განყოფილება

ბონა	სექტორი კვარტალი ნაკვეთი	ნაკვეთის საკუთრების ტიპი: საკუთრება		
ობერგეთი	ნაგანები	ნაკვეთის დანიშნულება: არასასოფლო სამეურნეო		
26	01	84	067	დაზუსტებული ფართობი: 2633.00 კვ.მ.
მისამართი:	მუნიციპალიტეტი ობერგეთი, სოფელი ნაგანები	ნაკვეთის წინა ნომერი: 26.01.24.108;		

მესაკუთრის განყოფილება

განცხადების რეგისტრაცია: ნომერი 882013255862, თარიღი 04/06/2013 15:48:40
უფლების რეგისტრაცია: თარიღი 17/07/2013

უფლების დამადასტურებელი დოკუმენტი:

- განკარგულება NA13019373-015/001, დამოწმების თარიღი: 10/05/2013, საქართველოს იუსტიციის სამინისტროს აღსრულების ეროვნული ბიურო

მესაკუთრები:

შპს "მოგაიკა", ID ნომერი: 430025778

მესაკუთრე:

შპს "მოგაიკა"

აღწერა:

იპოთეკა

საგადასახადო გირაფნობა:

- საგადასახადო გირაფნობა/იპოთეკა: 102018259168 18/07/2018 14:55:30
შპს შპს მოგაიკა ს/ნ 430025778
საგანი: მთელი ქონება, მთელი ქონება
საფუძველი: შეტყობინება, N00719286, 18.07.2018, შემოსავლების სამსახური

ვალდებულება

ყადაღა/აკრძალვა:

- ყადაღა: 102014227589 15/08/2014 14:44:25
შ.პ.ს. მოგაიკა ს/ნ 430025778
საგანი: უძრავი ნივთი: მუნიციპალიტეტი ობერგეთი, სოფელი ნაგანები, 26.01.84.067
საფუძველი: განჩინება, N2/298-14 (საქმე 050210114559007), 12.08.2014, ობერგეთის რაიონული სასამართლო
- ყადაღა: 102022364877 08/08/2022 11:40:02

შპს მოზაიკა ს/ნ 430025778

საგანი: უძრავი ნივთი: მუნიციპალიტეტი ობურგეთი, სოფელი ნატანები, 26.01.84.067

საფუძველი: აქტი ქონებაზე ყადაღის დადების შესახებ (შედგენილი: 17.07.2022 011-3426 ბრძანების საფუძველზე), N2022/011-3426/2, 08.08.2022, შემოსაფლების სამსახური

მოვალეთა რეესტრი:

რეგისტრირებული არ არის

"ფიზიკური პირი 2 წლაში ვალი საკუთრებაში არსებული მაგისტრიალური აქტის რეალიზაციისას, აფრეთვე საგადასახადო წლის განმავლობაში 1000 ლარის ან მეტი დირებულების ქონების საჩუქრად მიღებისას საშემოსავლო გადასახადი გადახდის ექვემდებარება საანგარიშო წლის მომდევნო წლის 1 აპრილამდე, რის შესახებაც აღნიშნული ფიზიკური პირი იმავე ვალაში წარუდგენს დეკლარაციას საგადასახადო ორგანიზ. აღნიშნული ვალდებულების შეუსრულებლობა წარმოადგენს საგადასახადო სამართალდარღვევას, რაც იწყებს პასუხისმგებლობას საქართველოს საგადასახადო კოდექსის XVIII თავის შინედვით."

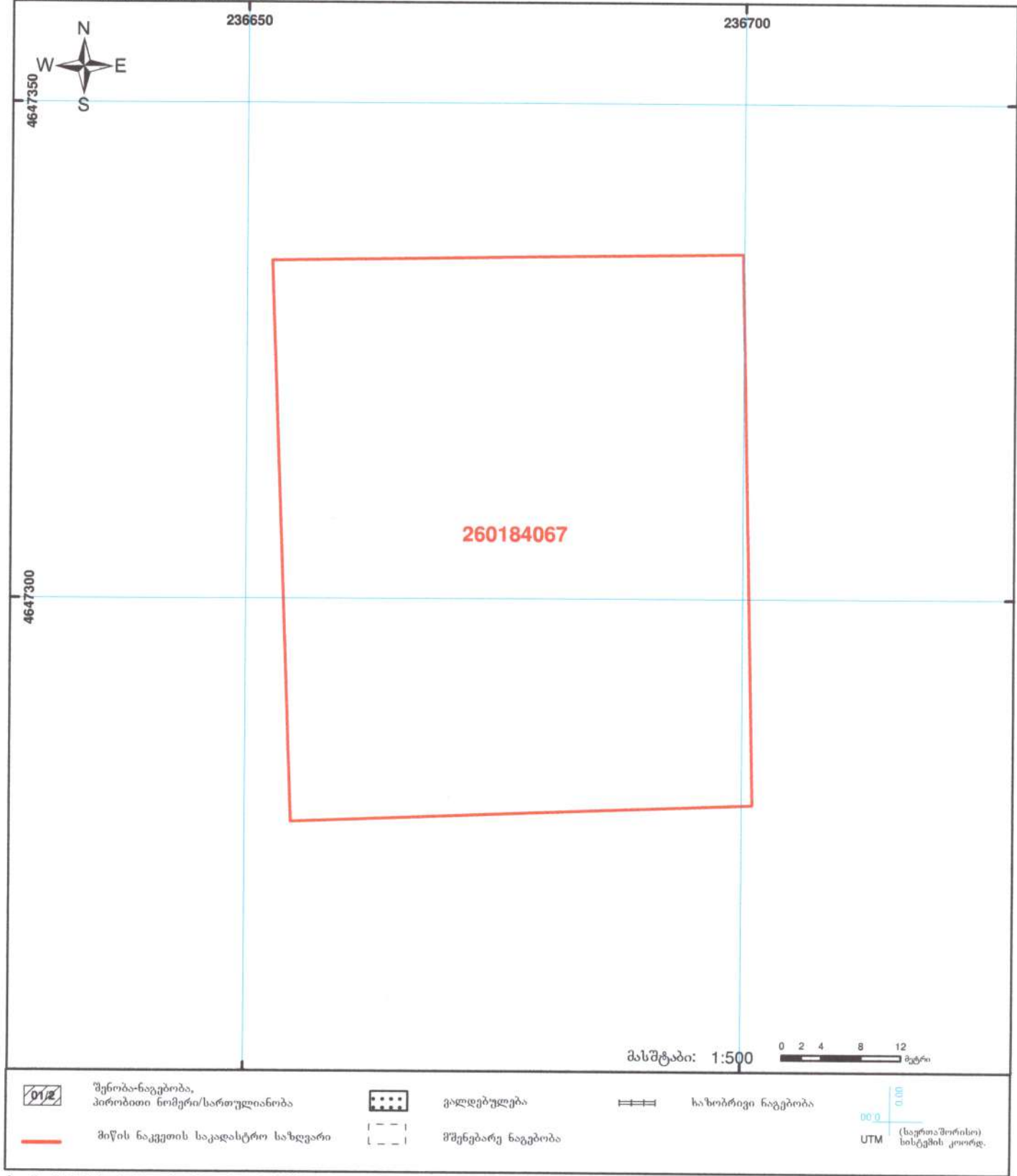
- დოკუმენტის ნამდვილობის გადამოწმება შესაძლებელია საჯარო რეესტრის ეროვნული სააგენტოს ოფიციალურ ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge;
- ამონწერის მიღება შესაძლებელია ვებ-გვერდზე www.napr.gov.ge, ნებასმიურ ტერიტორიულ სარეგისტრაციის სამსახურში, აუსტივის სახლებსა და სააგენტოს ავტომატურ პირებისას;
- ამონწერში ტექნიკური ხარების აღმოჩენის შემთხვევაში დაგვიაუშირდით: 2 405405 ან პირადად შეავსეთ განატხადი ვებ-გვერდზე;
- კონსულტაციის მიღება შესაძლებელია იუსტიციის სახლის ცხელ საშეკრიბო 2 405405;
- საჯარო რეესტრის თანამშრომელთა შერიდის ქაბინეტი ქმედების შემთხვევაში დაგვიაუშირდით ცხელ ხაზე: 2 405405;
- თქვენთვის საინტერესო ნებისმიერ საკითხთან დაკავშირდით მოგვწერეთ ელ-ფოსტით: info@napr.gov.ge



საქართველოს იუსტიციის სამინისტრო
საქართველოს რესტრის ეროვნული სააგენტო
საკადასტრო ბეჭბა

მიწის ნაკვეთის საკადასტრო კოდი:
განცხადების რეგისტრაციის ნომერი:
მიწის ნაკვეთის ფართობი:
დანიშნულება:
კატეგორია:
მომზადების თარიღი:

26 01 84 067
882013255862
2633 კვ.მ.
არასასრული-სამეურნეო
17.07.13





ს ა ქ ა რ თ 3 0 ლ ო
ოზურგეთის მუნიციპალიტეტის მარის
მოადგილი



წერილის ნომერი: 36-3623117220
თარიღი: 27/04/2023

ადრესატი: შპს ელსპერსი
საიდენტიფიკაციო ნომერი: 412756334
მისამართი: ქუთაისი, ასათიანის ქ. 98

ოზურგეთის მუნიციპალიტეტში შემოსული თქვენი 13/04/2023 წლის N10/36231033-36 წერილის პასუხად, გაცნობებთ, რომ ოზურგეთის მუნიციპალიტეტს არ აქვს დამტკიცებული გენერალური გეგმა.

მიწის ნაკვეთის ს.კ 26.01.84.067 მიმდებარე ტერიტორიები წარმოადგენს სასოფლო-სამეურნეო დაწიშნულების მიწებს.

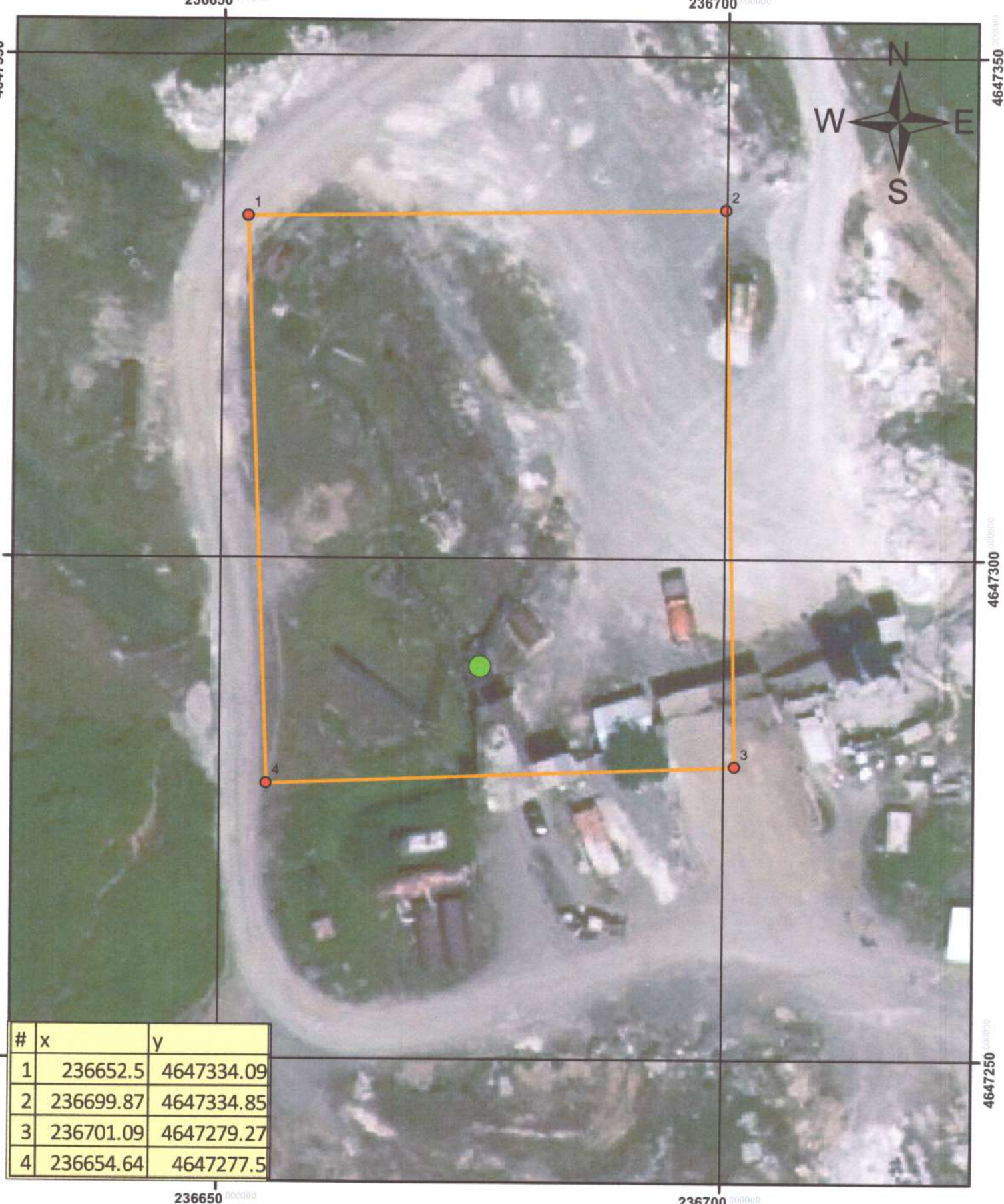
ნიკა ბოლქვაძე
მერის მოადგილე

გამოყენებულია კვალიფიციური
ელექტრონული წელმოწერა/
ელექტრონული შტამპი





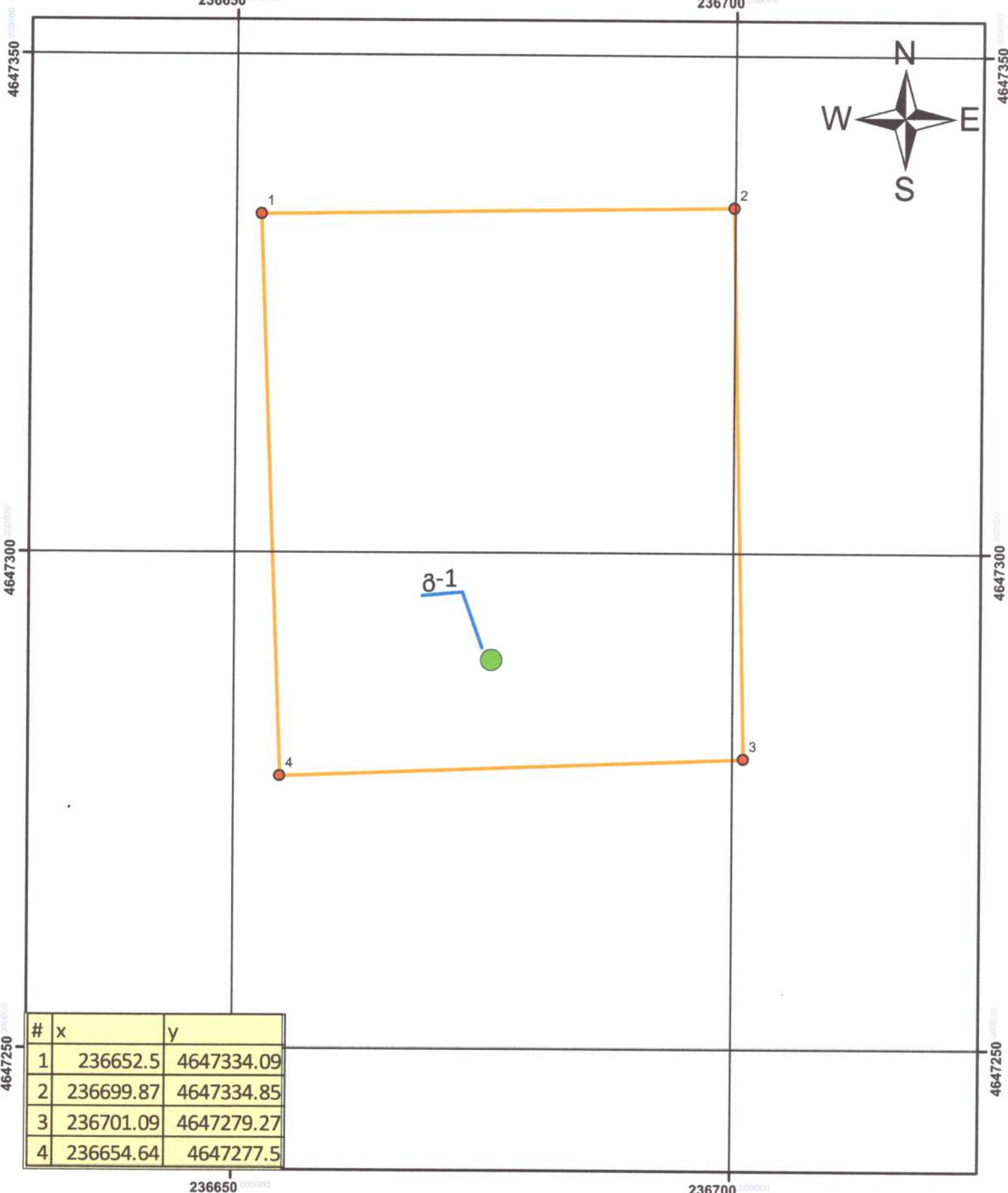
გეგმა



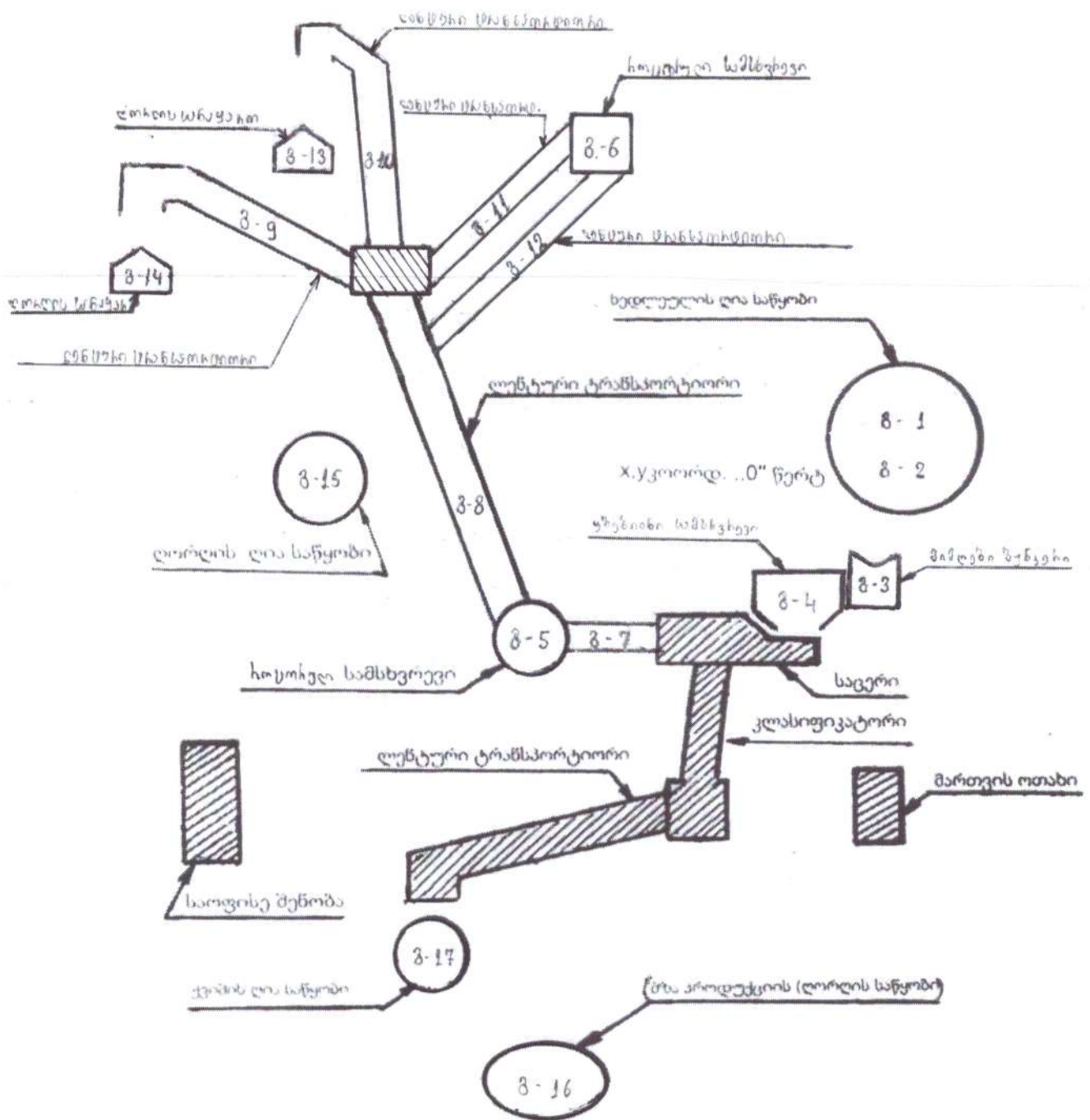
WGS 84 / UTM zone 38 N

მასშტაბი: 1:500

გეგმა



მასშტაბი: 1:500



1. ნედლეულის (ქვიშა-ხრეშის) განთავსება ღია საწყობზე (გ-1 წყარო)
 2. გაფრქვევა ნედლეულის (ქვიშა-ხრეში) საწყობიდან (გ-2 წყარო)
 3. ნედლეულის მიმღებ ბუნკერში ჩაყრა (გ-3 წყარო)
 4. ყბებიანი სამსხვრევი (გ-4 წყარო)
 5. როტორული მსხვრევანა (გ-5, გ-6 წყარო)
 6. ლენტური ტრანსპორტიორით გადადგილება (გ-7-გ-12 წყარო)
 7. მზა პროდუქციის (ღორლის) ჩამოყრა (გ-13, გ-14 წყარო)
 8. გაფრქვევა მზა პორდუქციის (ღორლის) ღია საწყობიდან (გ-15 და გ-16 წყარო)
 9. გაფრქვევა მზა პორდუქციის (ქვიშა) ღია საწყობიდან (გ-17 წყარო)

