

დანართი N1

დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები

1. პროექტის განხორციელების ადგილი: ხაშურის მუნიციპალიტეტის, სოფელი ოსიაური, არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი ს/კ 69.03.55.324 (დანართი; მშენებარე ავტოგასამართი სადგურის ფოტომასალა)
2. მონაცემები საწარმოს შესახებ- მოცემულია ცხრილი N1-ში

დასახელება	ი/მ „ლევან გაგნიძე“
ფაქტობრივი მისამართი	ხაშურის მუნიციპალიტეტის, სოფელი ოსიაური
იურდიული	ხაშურის მუნიციპალიტეტის, სოფელი ოსიაური
ს/ნ	ს/ნ 57001011001
GPS კოორდინატები (UTM WGS 1984 კოორდინატთა სისტემა)	X – 387440 ; Y – 4650210 ;
ობიექტის ხელმძღვანელი:	
გვარი, სახელი	ლევან გაგნიძე
ტელეფონი:	599 17 87 69
ელ-ფოსტა:	qobulashvili56@gmail.com
მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე	90 მ.
ეკონომიკური საქმიანობის სახე	ავტოგასამართი სადგური
გამომშვებული პროდუქციის სახეობა	რეალიზებული/გადატვირთული ბენზინი - 4 000 000 რეალიზებული/გადატვირთული დიზელი - 5 000 000 ლ
საპროექტო წარამადობა	რეალიზებული/გადატვირთული ბენზინი 4 000 000ლ წელიწადში; რეალიზებული/გადატვირთულ დიზელი 5 000 000ლ წელიწადში
სამუშაო დღეების რაოდენობა წელიწადში	365
სამუშაო საათების რაოდენობა დღე-ღამეში	24 სთ

3. საწარმოს განთავსების ადგილი:

ავტოგასამართი სადგურის და მასთან ერთად ნავთობპროდუქტების საცავების მოწყობა იგეგმება ხაშურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ოსიაურში, არასასოფლო სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე ს/კ 69.03.55.324 რომელიც წარმოადგენს ლევან განიძის საკუთრებას. მიწის ნაკვეთის საერთო ფართობია 1950 მ², ავტოგასამართი სადგურის მიერ დაკავებული იქნება დაახლოებით 890 მ²,

ავტოგასამართი სადგური განთავსდება რკინის კონსტრუქციებით მოწყობილ გადახურული ნაგებობის ქვეშ, ხოლო საწვავის რეზერვუარები განთავსდება მიწისქვეშ, ჰორიზონტალურად.

მიწის ნაკვეთი, სადაც ავტოგასამართი სადგური უნდა მოეწყოს, წარმოადგენს ტექნოგენურად უკვე სახეცვლილ ტერიტორიას და ავტოგასამართი სადგურის მოწყობისას და ფუნქციონირებისას მიმდებარე ლანდშაფტზე ახალი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

4. საქმიანობის მასშტაბი:

ავტოგასამართი სადგური გეგმავს წლიურად მოახდინოს 4 000 000 ლ ბენზინის და 5 000 000 ლ დიზელის საწვავის მიღება-გაცემა/რეალიზაციას;

5. დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა:

ტერიტორია, სადაც დაგეგმილია ავტოგასამართი სადგურის მოწყობა, წარმოადგენს მოსწორებულ, მცენარეული საფარისგან თავისუფალ მიწის ნაკვეთს. ჭარბტენიან, ტყის ზოლთან და დაცული ტერიტორიებიდან საკმაოდაა დაშორებული.

აშენდება ავტოგასამართი სადგური-საოფისე შენობა, საოპერატორო, საზკვების ობიექტი, ტუალეტი.

ავტოგასამართ სადგურზე იგეგმება 2 ტიპის საწვავის, ბენზინის და დიზელის რეალიზაცია, საწვავის მიღება-შენახვისათვის დაგეგმილია ხუთი ერთეული რკინის რეზერვუარის მონტაჟი. რომლებიც მიწისქვეშ განთავსდება ჰორიზონტალურად. რომელთა მოცულობები იქნება:

I - დიზელის რეზერვუარი 25,0 მ³ მოცულობის, რომლის L- 4,20 მ; D-2,70 მ;

II - ბენზინის რეზერვუარი 25,0 მ³ მოცულობის, რომლის L- 4,20 მ; D-2,70 მ;

III - ბენზინის რეზერვუარი 50,0 მ³ მოცულობის, რომლის L-9,20 მ; D-2,70 მ;

IV- დიზელის რეზერვუარი 50,0 მ³ მოცულობის, რომლის L-9,20 მ; D-2,70 მ;

V-დიზელის რეზერვუარი 16,0 მ³ მოცულობის, რომლის L-5,20 მ; D-2,00 მ;

რეზერვუარები განთავსდება მიწისქვეშა სარკოფაგებში, სიცარიელები შევსებული იქნება ქვიშა-ლორღის ფრაქციით. რეზერვუარების სასუნთქი სარქველების სიმაღლე H=2,5 მეტრი იქნება, დიამეტრით D=0,05 მ. რეზერვუარები დაფარული იქნება ანტიკოროზიული ნივთიერებით.

ავტოგასამართი სადგურის რეზერვუარებში საწვავის მიღება განხორციელდება ავტოცისტერნების საშუალებით, რომელიც უნდა დაერთდეს ტერიტორიაზე განთავსებულ ჩამსხმელ დგარებზე. მიწისქვეშა მილსადენების საშუალებით რეზერვუარები მიერთებული იქნება საწვავ-მარიგებელ სვეტებთან. რომელებიც განთავსდება რკინის კონსტრუქციის გადახურულ ნაგებობის ქვეშ.

ავტოგასამართი სადგური გათვალისწინებულია ბენზინისა და დიზელის საწვავის მომხმარებელზე რეალიზაციისათვის, რომლის წლიური მაქსიმალური ჯამური რაოდენობა მოსალოდნელია 9 000 000ლ-ის ოდენობით. (5 000 000 დიზელის საწვავი და 4000 000 ბენზინი.)

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განთავსდება მეხამრიდი, რომელიც სრულად დაფარავს სარეზერვუარო პარკს, მარიგებელ სვეტებს და შენობა-ნაგებობებს.

ავტოგასამართ სადგურზე საწვავის მიღება-გაცემა განხორციელდება ავტომატური რეჟიმით.

6. დანადგარის განთავსების კოორდინატები: ავტოგასამართი სადგური მოეწყობა X – 387440; Y – 4650210 კოორდინატებში;

7. საპროექტო წარმადობა: 9 000 000 ლ (5 000 000ლ დიზელის და 4 000 000ლ ბენზინის)თხევადი საწვავის მიღება/გაცემა;

8. სამუშაო დღეთა რაოდენობა: 365 დღე

9. სამუშაო საათების რაოდენობა დღე-ღამეში: 24 სთ;

10. გამოყენებული რესურსები:

ავტოგასამართი სადგურის მოწყობა ფუნქციონირებისას რაიმე სახის ბუნებრივი რესურსების გამოყენება არ იგეგმება.

11. დაშორება უახლოესი დასახლებული პუნქტიდან: 90 მ.

12. მიწის ნაკვეთს- სამხრეთიდან ესაზღვრება საავტომობილო გზა, დასავლეთიდან დარეჯან ბარბაქაძის კერძო საკუთრებაში არსებული არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი, რომელზეც განთავსებულია შენობა-ნაგებობები. შენობა-ნაგებობაში მოწყობილია ავტონაწილების მაღაზია და საწყობი. ჩრდილოეთიდან ესაზღვრება ლევან გაგნიძის საკუთრება, აღმოსავლეთიდან ესაზღვრება შიდა საუბნო გზა.

13. გამოყენებული საწვავი: არ გამოიყენებს საწვავს

14. ტექნოლოგიური ინფრასტრუქტურის ელემენტები:

ავტოგასამართი სადგურის შემადგენელი ინფრასტრუქტურული ელემენტებია:

- ოფისი-საოპერატორო;
- სარეზერვუარო პარკი;
- საწვავის მარიგებელი სვეტი;
- ავტოცისტერნის დაცლის პლატფორმა;
- დაღვრილი საწვავის შემკრები ღარები და სალექარი;
- დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შემკრები ჭა;
- ფასის მაჩვენებელი ტაბლო;
- საზღვების შენობა;
- ტუალეტი

15. ტექნოლოგიური სქემა:

საწვავის მიღება მოხდება ავტოცისტერნებით. საწვავის მიღებისას ჯერ მოხდება ავტოცისტერნის დაერთება დამიწების ჭანჭიკზე და მხოლოდ ამის შემდეგ დაიწყება საწვავის მიღების პროცესი. საწარმოს ტერიტორიაზე შემოსული ავტოცისტერნა დაერთდება რეზერვუარების ჩამსხმელ დგარზე, რომლის მეშვეობით მოხდება საწვავის რეზერვუარებში განთავსება. რეზერვუარებიდან მოხდება საწვავის გამცემი სვეტისთვის მიწოდება და მომხმარებლებზე გაცემა. ყველა პროცესი გახორციელდება ავტომატურად.

საწარმოში მუშაობა იგეგმება 24 საათიანი ცვლის ხანგრძლივობით.

წელიწადში სამუშაოდღეთა რაოდენობა არის 365 დღე,

საწარმოში სავარაუდოდ იმუშავენ შვიდი ადამიანი. საწარმო ენერგორესურსის სახით გამოიყენებს ელექტროენერგიას.

16. გარემოზე შესაძლო ზემოქმედება საწარმოს ფუნქციონირების პროცესში:

გარემოზე და ადამიანის ჯანმრთელობაზე მოსალოდნელი ზემოქმედება შეიძლება უმნიშვნელოდ გამოიხატოს, ატმოსფერული ჰაერის ხარისხობრივი მდგომარეობის გაუარესებით. ნიადაგის, ზედაპირული და მიწისქვეშა წყლების უმნიშვნელო დაზიანებებით, ბიოლოგიურ გარემოზე ზემოქმედებით, ნარჩენების მართვის პროცესში მოსალოდნელი ზემოქმედებით.

ა. ზემოქმედება ატმოსფერულ ჰაერზე:

საწარმოს საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ადგილი აქვს საწარმოს უბნებზე მავნე ნივთიერებათა (ნახშირწყალბადები) წარმოქმნას და მათ შემდგომ გაფრქვევას ატმოსფეროში. საწარმოს მიერ ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ ნახშირწყალბადების მაქსიმალური ინტენსივობები ფიქსირდება ავტოცისტერნებიდან რეზერვუარებში ნავთობპროდუქტების მიღებისას და გაცემისას.

ცხრილ-1-ში მოცემულია ავტოგასამართი სადგურიდან მოსალოდნელი გაფრქვევის მავნე ნივთიერებების კოდი, ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების მნიშვნელობები და საშიშროების კლასი.

ცხრილი 1.

მავნე ნივთიერებათა ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები

#	მავნე ნივთიერების დასახელება	კოდი	ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაცია(ზდკ) მგ/მ ³		საშიშროების კლასი
			მაქსიმალური ერთჯერადი	საშუალო დღეღამური	
1	2	3	4	5	6
1.	ბენზინის ორთქლი	311	5	-	4
2.	დიზელის საწვავის ორთქლი	314	1		4

როგორც უკვე აღინიშნა, ავტოგასამართი სადგურიდან მავნე ნივთიერებების გაფრქვევების ინტენსივობების მაქსიმალური ჯამური მნიშვნელობები მიიღება საწვავის მიღებისას და ავტომობილების გამართვისას.

გამომდინარე იქიდან, რომ საწარმო გეგმავს ორი სახეობის საწვავის რეზერვუარების ფუნქციონირებას. საწარმოს მუშაობისას ადგილი ექნება გაფრქვევას 2 უბნიდან, 1) დიზელის მიღება-გაცემა; 2) ბენზინის მიღება-გაცემა.

1 ლიტრი დიზელის საწვავისათვის რელიზაციისას ატმოსფეროში გაიფრქვევა 0,0025 გ ნახშირწყალბადები, ხოლო 1 ლიტრი ბენზინის რელიზაციისას 1,4გ ნახშირწყალბადები. ერთი წლის განმავლობაში ავტოგასამართი სადგური მაქსიმუმ 5 000 000 ლიტრს დიზელის საწვავის და 4 000 000 ლიტრი ბენზინის რელიზაციას მოახდენს.

აქედან გამომდინარე წლის განმავლობაში ავტოგასამართი სადგურის მიერ გაფრქვეული ნახშირწყალბადების წლიური რაოდენობა ტოლი იქნება:

დიზელის საწვავისათვის:

$$G_{ნახშ} = 5000000 \times 0,0025 / 10^6 = 0,0125$$

$$M_{ნახშ} = 0,0125 \times 10^6 / 8760 / 3600 = 0,0003$$

ბენზინისათვის:

$$G_{ნახშ} = 4\,000\,000 \times 1,4 / 10^6 = 5,6 \text{ ტ/წელი}$$

$$M_{ნახშ} = 5,6 \times 10^6 / 8760 / 3600 = 0,1775 \text{ გ/წმ}$$

სულ წლიურად ავტოგასამართი სადგურიდან გაიფრქვევა 5,6125 ტ/წ. ნახშირწყალბადები. ატმოსფერულ ჰაერში მავნე ნივთიერებათა გაფრქვევის რაოდენობები მინიმალურია და დაშვებული ნორმების ფარგლებშია.

ბ. ხმაურის ზემოქმედება:

საქმიანობის განხორციელების შემთხვევაში ხმაურის გავრცელებით გამოწვეული ზემოქმედება იქნება უმნიშვნელო, ვინაიდან ავტოგასამართ სადგურზე არ არის გათვალისწინებული მაღალი ხმაურის დონის გამომწვევი დანადგარების განთავსება. საწარმოს სპეციფიკის და განთავსების ადგილის გათვალისწინებით გამორიცხულია მოსახლეობაზე და დასაქმებულებზე ხმაურის უარყოფითი გავლენა.

გ. ზემოქმედება ლანდშაფტზე:

ავტოგასამართი სადგურის მოწყობა იგეგმება ტერიტორიაზე, რომელიც წარმოადგენს ათვისებულ, ტექნოგენურად უკვე სახეცვლილ ტერიტორიას. ავტოგასამართის მოწყობისას არ იგეგმება დიდი მოცულობის და ზომების სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება რის გამოც ლანდშაფტის სერიოზული ვიზუალური ცვლილება არ არის მოსალოდნელი.

დ. ზემოქმედება ნიადაგურ საფარზე და მიწის რესურსებზე-

გეომორფოლოგიური და საინჟინრო-გეოლოგიური პირობების სირთულიდან გამომდინარე სამშენებლო მოედანი მიეკუთვნება I (მარტივი სირთულის) კატეგორიას.

საველე ფონდური და ლაბორატორიული მასალების განზოგადოების საფუძველზე, მშენებლობის დაფუძნების სიღრმეზე გამოიყო სამი ფენა: ფენა №1-ნიადაგის საფარი მოშავო-მოყავისფრო შეფერილობის თიხნარი, კომტოვანი, კენჭის და ხრეშის ჩანართებით, უწყლოა. ფენა №2- მოყავისფრო-მოშავო შეფერილობის თიხნარი, სუსტად ნოტიო, ერთგვაროვანი, ნახევრად მყარი კოსისტენციით, კენჭის და ხრეშის ჩანართებით. ფენა №3- მსხვილნატეხოვანი გრუნტი, თიხნარის შემავსებლით, მსხვილნატეხოვანი გრუნტი წარმოდგენილია ვულკანური წარმოშობის სუსტად დამუშავებული ნატეხებისგან. გეოლოგიური კვლევის საფუძველზე, საწარმოს მოწყობისას და ექსპლუატაციისას მიწის რესურსებზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან საწარმო მოწყობა იგეგმება არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ფართობზე, სადაც არ ფიქსირდება მიწის ნაყოფიერი ფენა, ასევე არ არის საჭირო დამატებით ახალი მისასვლელი გზების მოწყობა.

ზემოთ აღნიშნულიდან გამომდინარე მიწის რესურსებზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

ე) წყალაღება:

ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყალი საწარმოს მიზნებისთვის არ გამოიყენება, წყალი გამოიყენება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო

მოხმარებისთვის. საყოფაცხოვრებო მიზნებისთვის მოხმარებული წყლის და ტუალეტის ჩადინება მოხდება ტერიტორიაზე მოწყობილ საკანალიზაციო ჭაში, რომლის დაცლა მოხდება შპს „სანიტარის“ მიერ, გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. (ხელშეკრულებას წარმოგიდგენთ დანართის სახით).

სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები -

რადგან ავტოგასამართი სვეტი განთავსებული იქნება გადახურული ნაგებობის ქვეშ, ამიტომ სანიაღვრე წყლების დაბინძურების რისკი ნავთობპროდუქტებით არ

არსებობს. ობიექტის პერიმეტრზე (გადახურვის გარეთ დარჩენილი) მოხვედრილი ნალექების შედეგად წარმოშობილი წყლები ჩაედინება სანიაღვრე არხში, რომელიც მდებარეობს საავტომობილო გზის და დაგეგმილი ავტოგასამართი სადგურის საზღვარზე. ვინაიდან სანიაღვრე არხი საჯარო რეესტრში არ არის რეგისტრირებული, მესაკუთრის ვინაობა ამ ეტაპზე ვერ დადგინდა,

საყოფაცხოვრებო წყლები -

წყლით მომარაგება მოხდება დასახლების წყალმომარაგების სისტემიდან.

ყოველივე ზემოთ თქმულის გათვალისწინებით, ავტოგასამართი სადგურის მოწყობის და ექსპლუატაციის ფაზებზე წყლის გარემოზე ზემოქმედების რისკი შეიძლება შეფასდეს, როგორც დაბალი ხარისხის ან უმნიშვნელო ზემოქმედება.

ზედაპირულ წყლებზე ზემოქმედება: დაგეგმილი ავტოგასამართის სიახლოვეს არ არსებობს მდინარე, შესაბამისად გამორიცხულია მდინარის დაბინძურება.

ზემოქმედება ფლორასა და ფაუნაზე:

ავტოგასამართის მოწყობისას არ არის დაგეგმილი საწარმოს ტერიტორიაზე ხე-მცენარეების მოჭრა, რადგან ტერიტორიაზე ისინი არ არსებობენ. საწარმოს ტერიტორიაზე და მის უშუალო სიახლოვეს არ ფიქსირდება მრავალწლიანი მცენარეული სახეობები, მით უმეტეს საქართველოს „წითელი ნუსხით“ დაცული სახეობები. ასევე არ ფიქსირდება ცხოველთა სამყაროს წარმომადგენლები.

ვ. ნარჩენებით გარემოს დაბინძურების რისკები:

ავტოგასამართი სადგურის მშენებლობისას არ მოხდება ნამეტი ოდენობის მასალების შექმნა. მიწის სამუშაოებისას წარმოშობილი ინერტული ნარჩენი გამოყენებული იქნება ტერიტორიის მოსაშენდაკვებლად. ზემოთ აღნიშნულიდან გამომდინარე ადგილი არ ექნება ინერტული ნარჩენების წარმოქმნას.

საწარმოში წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება მოხდება კონტეინერული სისტემის გამოყენებით. საწარმოს ოპერირებისას მოსალოდნელია პრაქტიკულად მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა (წელიწადში მაქსიმუმ 1,0 მ³-ის ოდენობით). საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანაზე 2022 წლის 25 ოქტომბერს ა(ა)იპ „ხაშურსერვისთან“ გაფორმდა ხელშეკრულება. (ხელშეკრულებას წარმოგიდგენთ დანართის სახით).

ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე მოწყობილი იქნება ნარჩენების უბანი, სადაც განთავსებული იქნება ნაგვის ურნები დასტიკერებული სხვადასხვა ნარჩენებისთვის ინდივიდუალურად. სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის

შემთხვევაში (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებულ ჩვრები, ხელთათმანები და სალექარში დაგროვილი საწვავის ნარჩენები) მათი მართვა განხორციელდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული სრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, კერძოდ მათი დროებითი განთავსება დახურულ კონტეინერებში. ავტოგასამართ სადგურზე დაგროვილი სახიფათო ნარჩენების, (მათ შორის სალექარში დაგროვილი ბენზინი და დიზელი) გატანას და შემდგომ ტრანსპორტირებას უზრუნველყოფს შპს „სანიტარი“ 2022 წლის 27 ოქტომბერს გაფორმებული ხელშეკრულების საფუძველზე. (ხელშეკრულებას წარმოგიდგენთ დანართის სახით).

ზ. უსაფრთხოება და ავარიული სიტუაციები:

ავტოგასამართი სადგურის ოპერირებისას ავარიული სახით შესაძლებელია მოხდეს თხევადი საწვავის გაცემისას მისი დაღვრა. ავტოგასამართი სადგურის გასაცემი სვეტის მოედნის გარე პერიმეტრი მოწყობილი იქნება არხებით, რომელიც შეერთებული იქნება მიწისქვეშა სალექარ ავზთან, სადაც დაღვრის შემთხვევაში ისინი მოხვდებიან. ამით აცილებული იქნება მათი გარემოში მოხვედრა და გარემოს დაბინძურება. სალექარი იქნება 0,5მ³ მოცულობის ბეტონის რეზერვუარი. რეზერვუარი აღჭურვილი იქნება ტივტივით და ნავთობპროდუქტების მიმღები ორმოთი. ნავთობპროდუქტების მიმღებ ორმოში ჩაფენილი იქნება შლამი.

სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით ავტოგასამართ სადგურზე დამონტაჟებული იქნება სახანძრო სტენდი, განთავსდება ცეცხლმაქრები და სხვა სახანძრო უსაფრთხოების საშუალებები.

ბენზინგასამართის ტერიტორიაზე ასევე განთავსებული იქნება მეხამრიდი, რომელიც სრულად დაფარავს სარეზერვუარო პარკს და მარიგებელ სვეტს და შენობა-ნაგებობას. ობიექტზე დაცული იქნება შრომის უსაფრთხოების წესები. ავტოგასამართი აღჭურვილი იქნება სახანძრო უსაფრთხოების თანამედროვე სისტემებით, რომელიც უზრუნველყოფს როგორც ხანძრის პრევენციას, ისე ადამიანის ჯანმრთელობას და უსაფრთხოებას.

თ. ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე :

საწარმოს ტერიტორია არ განეკუთვნება ჭარბტენიან, ტყით დაფარულ და დაცულ ტერიტორიას და არ მდებარეობს ასეთი ტერიტორიების სიახლოვეს. 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 15 ადამიანი), მაგრამ ქვეყანაში არსებული მდგომარეობის გათვალისწინებით დადებითად იმოქმედებს დასაქმებულების 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: დაგეგმილი ავტოგასამართის სიახლოვეს, დასავლეთით, დაახლოებით 160 მეტრში, მდებარეობს სს „ვისოლ პეტროლიუმ ჯორჯიას“-ს ავტოგასამართი სადგური. რომელთან მიმართებითაც შესაძლებელია კუმულაციური ზემოქმედების საკითხის განხილვა. აღსანიშნავია, რომ ავტოგასამართი სადგურის საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ნავთობპროდუქტების საცავების მოწყობისა და საწვავის რეალიზაცია დაკავშირებული არ არის მსხვილი მასშტაბის გაფქვევებთან. გაფრქვევები ძირითადად არ სცილდება ობიექტის ტერიტორიის ფარგლებს. ავტოგასამართი სადგურის ოპერირებისას გაფრქვევები უმნიშვნელო მოცულობისაა. შესაბამისად, აღნიშნულ ობიექტთან მიმართებით, ატმოსფერულ ჰაერზე კუმულაციური ზემოქმედება არ იქნება მნიშვნელოვანი და გავლენას ვერ მოახდენს საპროექტო ტერიტორიის მიმდებარედ ატმოსფერული ჰაერის ხარისხზე.

დადებითი კუმულაციური ზემოქმედებაა, ადგილობრივი მოსახლეობის დასაქმება და ადგილობრივ ბიუჯეტში დამატებითი თანხების მობილიზების შესაძლებლობა. რაც მნიშვნელოვანია რეგიონის სოციალურ-ეკონომიკური მდგომარეობისთვის.

მ. კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლები:

ტერიტორიაზე და მის სიახლოვეს არ ფიქსირდება კულტურული მემკვიდრეობის ძეგლი.

ხელშეკრულება N 40

ქ.ხაშური

25 ოქტომბერი 2022 წელი

ერთის მხრივ, ა(ა)ი.პ „ხაშურსერვისი“ ს/კ-443856908 (შემდგომში „შემსრულებლად“ წოდებულად), მისი დირექტორი ზურაბ ნოზაძე და მეორეს მხრივ ინდივიდუალური მეწარმე ლევან გაგნიძე პ/ნ 57001011001 (შემდგომში „შემკვეთად“ წოდებული) ვმოქმედებთ, რა საქართველოს კანონმდებლობის საფუძველზე, ვდებთ ხელშეკრულებას შემდეგ ზე:

1. ხელშეკრულების საგანი

- 1.1 აღნიშნული ხელშეკრულებით „შემსრულებელი“ ვალდებულია „შემკვეთის“ დავალებით შეასრულოს ამ ხელშეკრულების 1.2 პუნქტში მითითებული მომსახურება, ხოლო „შემკვეთი“ ვალდებულია აუნაზღაუროს ეს მომსახურება.
- 1.2 „შემსრულებელი“ ვალდებულებას კისრულობს ხაშურის მუნიციპალიტეტის სოფელ ოსიაურში არსებულ ტერიტორიიდან (საკადასტრო კოდი: 69.03.55.324) კვირაში ორჯერ გაიტანოს საყოფაცხოვრებო ნარჩენები.
- 1.3 მომსახურება შესრულებულად მიიჩნევა მომსახურების გაწევის შემდეგ მხარეთა შორის მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებისა და ინვოისის /სასაქონლო ზედნადების საფუძველზე/.

2. ხელშეკრულების მოქმედების ვადა

- 2.1 ხელშეკრულება ძალაშია 2022 წლის 25 ოქტომბრიდან და მოქმედებს 2022 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით.
- 2.2 მხარეთა წერილობითი შეთანხმების საფუძველზე შესაძლებელია ხელშეკრულებით განსაზღვრული ხელშეკრულების მოქმედების ვადის, მომსახურების ჯერადობის და შესაბამისად ანაზღაურების ოდენობის გაზრდა.

3. ხელშეკრულების ფასი და ანგარიშსწორების წესი

- 3.1 „შემსრულებლის“ გასამრჯელო შეადგენს თვეში 100 (ასი) ლარს, საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული გადასახადების ჩათვლით.
- 3.2 მხარეთა შორის ანგარიშსწორება ხორციელდება თვეში ერთხელ ინვოისის /სასაქონლო ზედნადების/ საფუძველზე, მისი გამოწერიდან 10 (ათი) სამუშაო დღის ვადაში.
- 3.3 ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ფასის გადაცემა ხდება უნაღდო ანგარიშსწორებით თანხის გადარიცხვით „შემსრულებლის“ „საანგარიშსწორებო ანგარიშზე“, რომელიც მითითებულია ამ ხელშეკრულების მე-9 პუნქტში.

4. მხარეთა უფლებები და ვალდებულებები

- 4.1 „შემსრულებელი“ ვალდებულია:
 - 4.1.1 შეასრულოს მომსახურება სათანადო ხარისხით.
 - 4.1.2 „შემკვეთის“ მოთხოვნით უსასყიდლოთ ორი დღის ვადაში გამოასწოროს ყველა აღმოჩენილი ნაკლი, რამაც გამოიწვია შესრულებული სამუშაოს ხარისხის დაქვეითება.
- 4.2 „დამკვეთი“ ვალდებულია:

4.2.1 გადაიხადოს მომსახურების საფასური ამ ხელშეკრულების პ.3.1-ში მითებული ფასის მიხედვით ათი სამუშაო დღის ვადაში, ინვოისის /სასაქონლო ზედნადების/ ჩაბარების მომენტიდან.

4.2.2 შემკვეთს უფლება არ აქვს ჩაერიოს „შემსრულებლის“ საქმიანობაში.

5. მხარეთა პასუხისმგებლობები

5.1 მხარეთა პასუხისმგებლობის სხვა ზომები, რომლებიც არ არის გათვალისწინებული ამ ხელშეკრულებით განისაზღვრება მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

6. ფორს-მაჟორი

6.1 მხარეები თავისუფლდებიან პასუხისმგებლობისაგან ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობის ან არაჯეროვნად შესრულების შემთხვევაში თუ მათ მიერ ნაკისრი ვალდებულებების შეუსრულებლობა გამოწვეულია დაუძლეველი ძალის ზეგავლეთ, როგორცაა სტიქიური უბედურება, ეპიდემია, გაფიცვა, ომი, საზოგადოებრივი არეულობა და სხვა ხასიათის ანალოგიური მოვლენები, ასევე ცვლილებები კანონმდებლობაში და სახელისუფლებო ორგანოების მიერ მიღებული გადაწყვეტილებები და ა. შ., რომლის წინასწარ განსაზღვრა ან თავიდან აცილება მხარეთა შესაძლებლობას აღემატება. დაუძლეველი ძალით გამოწვეული მოვლენები ეწოდება მოვლენებს, რომლის წარმოშობასა და განვითარებაზე მხარეებს ზეგავლენის მოხდენა არ შეუძლიათ. (ფორს-მაჟორი).

6.2 ფორს-მაჟორული გარემოებების დადგომის შემთხვევაში, შესაბამისი მხარე ვალდებულია მათი დადგომიდან 14 (თოთხმეტი) კალენდარული დღის განმავლობაში წერილობითი ფორმით აცნობოს ამის შესახებ მეორე მხარეს, აგრეთვე აცნობოს თავისი ვალდებულებების შესრულების განახლების მოსალოდნელი თარიღი.

6.3 იმ შემთხვევაში თუ ფორს- მაჟორული გარემოებები გაგრძელდება ან მოსალოდნელია მათი გაგრძელება 1 (ერთ) თვეზე მეტი ვადით, შესაბამის მხარეს უფლება აქვს შეაჩეროს ხელშეკრულების მოქმედება ფორს-მაჟორული გარემოებების შეწყვეტამდე, რის შესახებაც მეორე მხარეს უგზავნის შესაბამის შეტყობინებას.

6.4 ფორს-მაჟორული გარემოებების 3(სამ) თვეზე მეტი დროით არსებობის შემთხვევაში, მხარეს უფლება აქვს შეწყვიტოს ხელშეკრულება, რის შესახებაც უნდა აცნობოს მეორე მხარეს შესაბამისი შეტყობინების გაგზავნით.

7. დავათა გადაჭრის წესი

7.1 დავები, რომლებიც შეიძლება წარმოიშვას ხელშეკრულების შესრულებისას და ვერ გადაიჭრება მხარეთა შორის მოლაპარაკების გზით განიხილება და გადაწყდება სასამართლოს მიერ.

8. დასკვნითი დებულება

8.1 ამ ხელშეკრულების ნებისმიერი ცვლილება და დამატება ძალაშია მხოლოდ იმ შემთხვევაში, თუ ის შედგენილია წერილობითი ფორმით და ხელმოწერილია მხარეთა მიერ. ამ ხელშეკრულების დანართები შეადგენს მის განუყოფელ ნაწილს.

8.2 ეს ხელშეკრულება შედგენილია ქართულ ენაზე, ორ ეგზემპლარად, რომელთაც აქვს თანაბარი იურიდიული ძალა და ინახება მხარეებთან.

9. მხარეთა რეკვიზიტები

„შემსრულებელი“

ა(ა)იპ „ხაშურსერვისი“

ს/კ-443856908

ხაშური კოსტავას ქ. N7

სახელმწიფო ხაზინა

ბანკის კოდი: TRESGE22

სახაზინო კოდი: 749527499

ტელ: 24-35-57; 24-96-92

დირექტორი:  /ზურაბ ნოზაძე/



„შემკვეთი“

ინდივიდუალური მეწარმე

ლევან გაგნიძე

ფაქტობრივი მისამართი:

ხაშური, ქვემო ოსიური

ინდივიდუალური მეწარმე:  /ლევან გაგნიძე/

მუხლი 1. ხელშეკრულების მხარეები

<p>1.1. შემსრულებელი: 1.1.1. სახელწოდება (საფირმო): 1.1.1.1. საიდენტიფიკაციო ნომერი: 1.1.1.2. იურიდიული მისამართი: 1.1.1.3. საკორესპონდენციო (ფაქტობრივი) მისამართი: 1.1.1.4. წარმომადგენელი (ხელმოწერიპირი): 1.1.1.4.1. სახელი და გვარი: 1.1.1.4.2. თანამდებობა/სტატუსი: 1.1.1.5. საკონტაქტო მონაცემები: 1.1.1.5.1. საკონტაქტო პირის სახელი და გვარი: 1.1.1.5.2. თანამდებობა/სტატუსი: 1.1.1.5.3. ტელეფონი: 1.1.1.5.4. ელფოსტა: 1.1.1.5.5. საბანკო რეკვიზიტები: 1.1.1.5.6. ბანკის დასახელება: 1.1.1.5.7. ბანკის კოდი: 1.1.1.5.8. ანგარიშის კოდი:</p>	<p>შპს სანიტარი 204927240 ქ. რუსთავი, გამარჯვების გზატკეცილი #4 ქ. რუსთავი, გამარჯვების გზატკეცილი #4</p> <p>ბესიკ ჭელიძე დირექტორი</p> <p>ლევან კვიციანი აღმასრულებელი დირექტორი 599 58-31-30 sanitary@sanitary.ge</p> <p>საქართველოს ბანკი BAGAGE22 GE33BG000000126078100</p>
<p>1.2. დამკვეთი 1.2.1. სახელი, გვარი/ სახელწოდება: 1.2.1.1. პირადი (საიდენტიფიკაციო) ნომერი: 1.2.1.2. იურიდიული/საცხოვრებელი მისამართი: 1.2.1.3. საკორესპონდენციო (ფაქტობრივი) მისამართი: 1.2.1.3.1. საკონტაქტო პირის სახელი და გვარი: 1.2.1.4. თანამდებობა/სტატუსი: 1.2.1.5. ტელეფონი: 1.2.1.6. ელ. ფოსტა: 1.2.1.7. დამატებითი საკონტაქტო პირი: 1.2.1.7.1. საკონტაქტო პირის სახელი და გვარი: 1.2.1.7.2. ტელეფონი: 1.2.1.7.3. ელ. ფოსტა: 1.2.1.8. საბანკო რეკვიზიტები: 1.2.1.8.1. ბანკის დასახელება: 1.2.1.8.2. ბანკის კოდი: 1.2.1.8.3. ანგარიშის კოდი:</p>	<p>იმ ლევან გაგნიძე 57001011001 ხაშურის მუნიციპალიტეტი ს.ოსიაური</p> <p>593 599 502 Qobulashvili56@gmail.com</p>

თავი I

შემსრულებელი:



დამკვეთი:

[Handwritten signature]

ზოგადი დებულებანი

მუხლი 2: ტერმინთა განმარტება:

- 2.1 თუ მხარეთა დამატებითი შეთანხმებით სხვა რამ არ განისაზღვრება ან/და კონტექსტიდან სხვა აზრი არ გამომდინარეობს, წინამდებარე ხელშეკრულებაში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:
 - 2.1.1 ხელშეკრულება – წინამდებარე ხელშეკრულება ნარჩენების გადამუშავება-უტილიზაციის შესახებ, ასევე მისი ნებისმიერი დანართი, სხვა სახის დამატებითი შეთანხმება დადებული მხარეთა შორის ამ ხელშეკრულების ფარგლებში.
 - 2.1.2 მხარე – დამკვეთი ან/და შემსრულებელი (კონტექსტიდან გამომდინარე).
 - 2.1.3 დანართი – წინამდებარე ხელშეკრულების ან/და სხვა ხელშეკრულების (კონტექსტიდან გამომდინარე) ფარგლებში მხარეთა შორის დადებული/მიღწეული დამატებითი შეთანხმება, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
 - 2.1.4 სხვა ხელშეკრულება – წინამდებარე ხელშეკრულებიდან გამომდინარე წარმოშობილ ვალდებულებათა შესრულებასთან დაკავშირებით, მხარეთა შორის დადებული დამატებითი შეთანხმებანი.
 - 2.1.5 მესამე პირი – ნებისმიერი ფიზიკური თუ იურიდიული პირი, გარდა წინამდებარე ხელშეკრულების მხარეებისა.
 - 2.1.6 საბანკო დღე – სამუშაო დღე საქართველოში მოქმედი კომერციული ბანკებისათვის (გარდა შაბათ-კვირისა და საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული დასვენების დღეებისა).
 - 2.1.7 ფორს-მაჟორი – განსაკუთრებული ვითარება რომლის დროსაც შეუძლებელია მხარე(ებ)ის მიერ ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებათა შესრულება, მათ შორის: მასობრივი არეულობები, სტიქიური უბედურობები, დაავადებათა მასობრივი გავრცელება/ეპიდემია, სახელმწიფოს მიერ გამოცემული ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი, მხარეთათვის გადაუღალავი, მათგან დამოუკიდებელი გარემოება, რომელთა გათვალისწინებაც არ შეეძლო მხარეს და რომელიც უშუალო უარყოფით/დამაბრკოლებელ ზემოქმედებას ახდენს ხელშეკრულებით მხარის მიერ ნაკისრ ვალდებულებათა შესრულებაზე.
 - 2.1.8 კანონმდებლობა – საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობა, ასევე საერთაშორისო ხელშეკრულებები და შეთანხმებები რომლებიც რატიფიცირებულია საქართველოს მიერ.
 - 2.1.9 კანონმდებლობის დისპოზიციური ნორმა – კანონმდებლობის ნორმა, რომლის მიხედვითაც მხარეებს ეძლევათ შესაძლებლობა, მათ შორის არსებული ურთიერთობა დაარეგულირონ, კანონმდებლის მოთხოვნისაგან განსხვავებული სახით, საკუთარი შეხედულებისამებრ.
 - 2.1.10 უნაღდო ანგარიშსწორება – ანგარიშსწორება მხარეთა შორის საბანკო გადარიცხვების მეშვეობით.

მუხლი 3: ხელშეკრულების მოქმედების სფერო

- 3.1. წინამდებარე ხელშეკრულება წამოადგენს მხარეთა მიერ, ნების თავისუფალი გამოვლენის საფუძველზე, მიღწეულ შეთანხმებას (გარიგებას), რომელიც აწესრიგებს მხარეთა შორის წარმოშობილ კერძო სამართლებრივ ურთიერთობებს.
- 3.2. მოცემული ხელშეკრულების შესაბამისად მხარეები განსაზღვრავენ ურთიერთობის ძირითად პირობებსა და სტანდარტებს, ხელშეკრულების მოქმედების მთელი პერიოდის განმავლობაში;
- 3.3. ხელშეკრულების მუხლებით გათვალისწინებულ თითოეული მხარის უფლებას შეესაბამება მეორე მხარის ვალდებულება და პირიქით.
- 3.4. ხელშეკრულების მუხლებს გააჩნიათ უპირატესი იურიდიული ძალა კანონმდებლობის დისპოზიციურ ნორმებთან მიმართებაში;
- 3.5. თუ ხელშეკრულების მუხლები იძლევიან მათი ურთიერთ-საწინააღმდეგო შინაარსით განმარტების შესაძლებლობას, ურთიერთობის რეგულირებისას გამოიყენება ის მუხლი, რომელიც მისი სათაურიდან გამომდინარე განკუთვნილია სპეციალურად მოსაწესრიგებელი ურთიერთობისათვის, ხოლო ასეთის არ არსებობის შემთხვევაში მუხლი რომელიც ყველაზე მეტად შეესატყვისება დასარეგულირებელი ურთიერთობის შინაარსს.

თავი II
ხელშეკრულების საგანი

შემსრულებელი:



2

დამკვეთი:

მუხლი 4: ხელშეკრულების საგანი

- 4.1 ხელშეკრულების ფარგლებში, დამკვეთის მოთხოვნის საფუძველზე, წინამდებარე ხელშეკრულების პირობების შესაბამისად შემსრულებელი ახორციელებს, დამკვეთის საწარმოს ტერიტორიაზე წარმოშობილი სახიფათო და არასახიფათო ნარჩენების გამოტანას და დროებით განთავსებას შპს „სანიტარი“-ს ბაზაზე სპეციალურად მოწყობილ უბანზე, აგრეთვე მათ შემდგომ გადამუშავება-უტილიზაციას.
- 4.2 შემსრულებელი იღებს ვალდებულებას მოახდინოს სახიფათო ნარჩენების განთავსება და გადამუშავება-უტილიზაცია საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად

მუხლი 5: შეკვეთა მომსახურების მიღების შესახებ

- 5.1. შემსრულებელი ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ მომსახურებას ახორციელებს დამკვეთის მოთხოვნის (შემდგომში „შეკვეთა“) საფუძველზე.
- 5.2. კონტრაქტით გათვალისწინებული მომსახურების ღირებულება ვრცელდება მხოლოდ დამკვეთის მიერ წარმოქმნილ და შეგროვებულ ნარჩენზე.
- 5.3. მომსახურების მიღების მიზნით დამკვეთმა უნდა განახორციელოს შეკვეთა (შემსრულებელს უნდა ეცნობოს) მომსახურების გაწევამდე არანაკლებ ხუთი სამუშაო დღით ადრე.
- 5.4. შეკვეთა უნდა განხორციელდეს წერილობითი ფორმით, დაზღვეული წერილის, მოკლე ტექსტური შეტყობინების (შემდეგ სატელეფონო ნომრებზე: 599 583 130; 595 992 285; 595 300 900) ან ელექტრონული წერილის (შემდეგ მისამართებზე: sanitary@sanitary.ge; transport@sanitary.ge; sopho@sanitary.ge) გაგზავნის გზით. გადაუდებელ შემთხვევებში შეკვეთა შეიძლება განხორციელდეს ზეპირი ფორმით ამ პუნქტში მითითებულ სატელეფონო ნომრებზე კომუნიკაციის გზით.
- 5.5. შეკვეთა მიღებულად ითვლება შემსრულებლის მიერ მისი მიღების დადასტურების შემთხვევაში.
- 5.6. დამკვეთმა შეკვეთაში უნდა მიუთითოს, ნარჩენების ადგილმდებარეობა, მათი მოცულობა, სახეობა და მომსახურების მიღებისათვის მისთვის მისაღები დროის პერიოდი, რომელიც დამატებით უნდა შეთანხმდეს მხარეთა შორის.

მუხლი 6: მხარეთა უფლება-მოვალეობანი

- 6.1. ხელშეკრულებაში მონაწილეობს ორი მხარე: დამკვეთი კომპანია და შემსრულებელი.
- 6.2. ხელშეკრულების მხარეები ვალდებული არიან კეთილსინდისიერად სრულად და ჯეროვნად შესრულონ ხელშეკრულებით ნასკირი ვალდებულებანი.
- 6.3. შემსრულებელი ვალდებულია:
 - 6.3.1. განახორციელოს სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირება, რეციკლირება, სეგრეგაცია, გადამუშავება/უტილიზაცია კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების სრული დაცვით.
 - 6.3.2. დაიწყოს სახიფათო ნარჩენების გადამუშავება/უტილიზაცია მხარეთა შორის შეთანხმებულ ვადაში და აწარმოოს ბრალეული გაჭიანურების გარეშე.
- 6.3. დამკვეთი ვალდებულია:
 - 6.2.1. მოათავსოს სახიფათო ნარჩენები მეტალის სპეციალიზირებულ კასრებში.
 - 6.2.2. შეძლებისდაგვარად მოახდინოს ნარჩენების სეგრეგაცია.
 - 6.2.3. შეავსოს ნარჩენების გადაზიდვის სატრანსპორტო ზედდებულები (Waste Transfer Note) - სახიფათო ნარჩენის შემთხვევაში გაააქტიუროს გარემოსდავის სამინისტროს პლათფორმაზე კანონმდებლობის შესაბამისად.
 - 6.2.4. მიაწოდოს ინფორმაცია შემსრულებელს სახიფათო ნარჩენების სახეობისა და სახეობიდან გამომდინარე განსაკუთრებული რისკის შესახებ.
 - 6.2.5. შემსრულებლის წარმომადგენლის თანდასწრებით, მოახდინოს ტრანსპორტირებისათვის გამზადებული სახიფათო ნარჩენების აწონვა და მიღებული მონაცემები შეიტანოს გარემოსდავის სამინისტროს პლათფორმაზე კანონმდებლობის შესაბამისად.

მუხლი 7: მომსახურების მიღება

შემსრულებელი:

Handwritten signature



დამკვეთი:

Handwritten signature

7.1 სახიფათო ნარჩენების გადამუშავება-უტილიზაციასთან დაკავშირებით, მხარეები ადგენენ შესაბამის მიღება-ჩაბარების აქტს, რომელშიც აღნიშნება ნარჩენების სახეობა, რაოდენობა და მომსახურების გაწევასთან დაკავშირებული სხვა მონაცემები.

მუხლი 8: კომუნიკაცია.

- 8.1 მხარეთა შორის კომუნიკაცია შესაძლებელია განხორციელდეს როგორც წერილობითი, ასევე ხელშეკრულებით განსაზღვრულ შემთხვევებში ზეპირი ფორმით.
- 8.2 წერილობითი შეტყობინება მხარეს შესაძლებელია მიეწოდოს როგორც დაზღვეული წერილის, ასევე დეკემის, ფაქსის ან/და ელექტრონული ფოსტის მეშვეობით.
- 8.3 შეტყობინება ჩაბარებულად ითვლება მისი ჩაბარების მეორე დღიდან, თუკი მის ჩაბარებას ადასტურებს თვითონ ადრესატი.
- 8.4 იმ შემთხვევაში როდესაც არ არსებობს ადრესატის დადასტურება, შეტყობინება ჩაბარებულად ითვლება მისი გაგზავნიდან 2 საბანკო დღის შემდეგ.
- 8.5 მხარეები ურთიერთობას ახორციელებენ ხელშეკრულებაში აღნიშნულ მისამართებზე, ხოლო მათი შეცვლის შემთხვევაში კისრულობენ ვალდებულებას დაუყოვნებლივ შეატყობინონ ერთმანეთს აღნიშნული ცვლილების შესახებ.
- 8.6 ხელშეკრულების 8.5 მუხლით გათვალისწინებული ვალდებულების დაუცველობის შემთხვევაში, შეტყობინება გაგზავნილი ძველ მისამართზე ითვლება ჩაბარებულად 8.4 მუხლით გათვალისწინებული წესის შესაბამისად.

თავი III

მხარეთა ფინანსური ვალდებულებანი

მუხლი 9: ფინანსური ვალდებულებანი

- 9.1 ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულების შესრულებიდან გამომდინარე მხარეთა შორის წარმოიშობა ფინანსური ვალდებულებანი, რომლებიც განისაზღვრება საზღაურის გადახდის, ზიანის მიყენების შემთხვევაში მისი ანაზღაურებისა, ჯარიმის/პირგასამტეხლოს გადახდის და ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სხვა ფულად გადასახდელებთან დაკავშირებული ვალდებულებით.
- 9.2 ხელშეკრულებით გათვალისწინებულ ფინანსურ ვალდებულებებთან დაკავშირებით, ანგარიშსწორება მხარეთა შორის ხორციელდება საქართველოს ეროვნულ ვალუტაში, ნაღდი ან უნაღდო ანგარიშსწორების გზით.

მუხლი 10: მომსახურების ანაზღაურება

- 10.1 ხელშეკრულების მე-4 მუხლში მოცემული მომსახურების განფასება მოცემულია ამავე ხელშეკრულების დანართ N1-ში, რომელიც წარმოადგენს ხელშეკრულების განუყოფელ ნაწილს.
- 10.2 დამკვეთი აუნაზღაურებს შემსრულებელს გაწეული მომსახურების (ნარჩენების ტრანსპორტირების, გადამუშავების და უტილიზაციის) ღირებულებას, ყოველი კონკრეტული მიღება-ჩაბარების აქტის გაფორმებიდან 7 (შეიდი) კალენდარული დღის განმავლობაში, შემსრულებლის მიერ წარმოდგენილი ინვოისის საფუძველზე. უნაღდო ანგარიშსწორება უნდა განხორციელდეს საბანკო გადარიცხვის გზით წინამდებარე ხელშეკრულების 1-ლ მუხლში მითითებულ შემსრულებლის საბანკო რეკვიზიტებზე.
- 10.3 ხელშეკრულების N1 დანართში მოცემული ფასები შეიცავს დამატებითი ღირებულების გადასახადს (დღგ-ს).

თავი IV

დასკვნითი დებულებანი

შემსრულებელი:

დამკვეთი:



[Handwritten signature]

მუხლი 11: მხარეთა პასუხისმგებლობა.

- 11.1 მხარეები ვალდებული არიან აუნაზღაურონ ერთმანეთს ხელშეკრულების შეუსრულებლობით ან/და არაჯეროვანი შესრულებით მიყენებული ზიანი.
- 11.2 მხარეები თავისუფლდებიან ზიანის ანაზღაურების ვალდებულებისაგან თუ ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შეუსრულებლობა განპირობებულია ფორს-მაჟორული გარემოებებით.
- 11.3 იმ შემთხვევაში, თუკი დამკვეთი დაარღვევს ანგარიშსწორების ვადას, რომელიც მითითებულია წინამდებარე ხელშეკრულების 10.2 პუნქტში და ასეთი ვადაგადაცილება გადააჭარბებს 10 (ათ) კალენდარულ დღეს, შემსრულებელი უფლებამოსილი იქნება ვადაგადაცილების მე-11-ე დღიდან დავალიანების სრულ დაფარვამდე დაარიცხოს დამკვეთს პირგასამტეხლოს სახით დროულად გადაუხდელი თანხის 0.5% ყოველ ვადაგადაცილებულ დღეზე, ამასთან, დავალიანების სრულ დაფარვამდე შემსრულებელი უფლებამოსილი იქნება შეაჩეროს ამ ხელშეკრულებით განსაზღვრული მომსახურების გაწევა დამკვეთისათვის.

მუხლი 12: ხელშეკრულების მოქმედების ვადა, ხელშეკრულების შეწყვეტა.

- 12.1 ხელშეკრულება დაიდებულიად ითვლება ორივე მხრიდან ხელმოწერისთანავე და ძალაშია ერთი წლის ვადით.
- 12.2 ხელშეკრულება წყდება:
 - 12.2.1. მხარეთა წერილობით შეთანხმებით, სხვა შემთხვევაში ვადა ავტომატურად გაგრძელებულად ჩაითვალება ყოველი მომდევნო ერთწლიანი პერიოდებით.
- 12.3 მხარეებს შეუძლიათ ცალმხრივად ვადაზე ადრე შეწყვიტონ წინამდებარე ხელშეკრულება, მეორე მხარისთვის 20 (ოცი) კალენდარული დღით ადრე წერილობითი შეტყობინების გაგზავნის საფუძველზე.

მუხლი 13: დავების გადაწყვეტის წესი.

- 13.1 ხელშეკრულების საფუძველზე წარმოშობილი დავა წყდება მხარეთა ურთიერთ შეთანხმებით. შეთანხმების ვერ მიღწევის შემთხვევაში დავის გადაწყვეტა მოხდება საქართველოს საერთო სასამართლოთა მიერ.
- 13.2 მხარეთა შორის ურთიერთობის რეგულაცია ხორციელდება საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად.
- 13.3 მხარეთა შეთანხმებით, მათ შორის არსებულ დავასთან დაკავშირებით პირველი ინსტანციის სასამართლოს მიერ მიღებული გადაწყვეტილება მიექცევა დაუყოვნებლივ აღსასრულებლად.

მუხლი 14: გარდამავალი დებულებანი

- 14.1 ხელშეკრულების რომელიმე მუხლის ბათილობა არ იწვევს ხელშეკრულების მოქმედების შეწყვეტას ან მისი სხვა ნაწილების ბათილობას.
- 14.2 ხელშეკრულებას ენიჭება უპირატესი იურიდიული ძალა მის ხელმოწერამდე მხარეთა შორის გაფორმებულ ნებისმიერ დოკუმენტზე, შეთანხმებაზე, ან/და ზეპირი მოლაპარაკებით შეთანხმებულ პირობასთან შედარებით.
- 14.3 მხარის მიერ ხელშეკრულებით მინიჭებული უფლებების გამოუყენებლობა, ან დროებით არ გამოყენება არ განიმარტება როგორც ამგვარ უფლებაზე უარის თქმა. უფლებებზე უარის თქმა იურიდიული ძალის მქონეა თუ იგი შედგენილია გარკვევით და წერილობითი ფორმით.
- 14.4 ხელშეკრულებაში შეტანილი ნებისმიერ ცვლილება ძალაში შევა მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ იგი დადებულია წერილობით და ხელმოწერილია ორივე მხარის მიერ.

შემსრულებელი:



დამკვეთი:

რუსთავი; 27 ოქტომბერი 2022 წელი

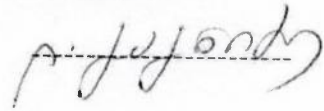
- 14.5. ხელშეკრულება შედგენილია ორი თანაბარი იურიდილი ძალის მქონე ეგზემპლარად და ინახება მხარეებთან.
- 14.6. ნებისმიერი საკითხი, რომელიც არ არის გათვალისწინებული ხელშეკრულებით, რეგულირდება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

შემსრულებელი:



6

დამკვეთი:



ნაჩენების მართვის მომსახურების ფასები			
Item	აღწერილობა	ერთეული	საშუალო / ოხიაური
001	ტრანსპორტირება		
00101	სკიპის საიტზე მობილიზაცია/დემობილიზაცია	Trip	762
00102	ბინების საიტზე მობილიზაცია/დემობილიზაცია	Trip	544
00103	ტუალეტების მობილიზაცია/დემობილიზაცია	Trip	653
00104	სკიპის ავტომობილი 10მ3	Trip	762
00105	სკიპის ავტომობილი 5მ3	Trip	653
00106	მცირე სატვირთო რეციკლირებადი ნარჩენისთვის (1.5 ტონამდე)	Trip	544
00107	10მ ³ ვაკუუმის ავტომობილი სლაჯის / დაბინძურებული წყლისთვის	Trip	762
00108 *	10მ ³ ვაკუუმის სახიფათო ნარჩენისთვის	Trip	762
00109	ტრაილერი	Trip	762
00110	ავტომობილი აშწეთი (ჰაიაბი) (8.5t) - 6X6	Trip	870
00111*	სპეციალიზირებული ავტომობილი სახიფათო ტვირთებისთვის 7.5ტ	Trip	1567
00112*	სპეციალიზირებული ავტომობილი სახიფათო ტვირთებისთვის 1.5ტ	Trip	762
00113	თვითმცლელი 15მ ³	Trip	544
00114	თვითმცლელი 20მ ³	Trip	762
00115	წყლის გადასატანი ავტომობილი	Trip	870
00116	წყლის გადასატანი ავტომობილი	Trip	762
	ბიო ტუალეტის გაწმენდა 2ც (ფასში არ შედის მობილიზაცია/დემობილიზაციის თანხა. ფასში გათვალისწინებულია დაბინძურებული წყლის უტილიზაცია, საპონი, ქაღალდი, და სხვა აუცილებელი ქიმიკატები). ყოველი დამატებითი ტუალეტი - 40 ლარი..	Trip	653

დამკვეთი:

Handwritten signature



შემსრულებელი:

Handwritten signature

002 - სკიპები, ბინები, მეტალის კასრები, პლასტმასის ურნები, ცელოფნის პარკები, 1 კუბიანი კონტეინერები			
00201	სკიპი (მეტალის ურნა 10m³)	ქირა დღიური	4.00
00202	სკიპი (მეტალის ურნა 5m³)	ქირა დღიური	2.00
00203	მეტალის ურნა 3 ფენიანი (თხევადი ან მყარი ნარჩენისთვის)	შესყიდვა	290.00
00204	ბორბლებიანი ურნა (110 / 220 ლიტრა)	ქირა დღიური	1.00
00205	ბორბლებიანი პლასტმასის ურნა 240ლ	შესყიდვა	240.00
00206	ბორბლებიანი პლასტმასის ურნა 120ლ	შესყიდვა	170.00
00207	ბორბლებიანი პლასტმასის ურნა 1100ლ	შესყიდვა	950.00
00208	პოლიპროპილენის სეპარირების ურნა 240ლ	შესყიდვა	120.00
00209	60 ლიტრიანი პლასტმასის კასრი	ქირა დღიური	0.90
00210	60 ლიტრიანი პლასტმასის კასრი	შესყიდვა	95.90
00211	IBC (1 კუბიანი კონტეინერი თხევადი ნარჩენისთვის)	შესყიდვა	500.00
00212	ცელოფნის სპეციალური პარკი ურნებისთვის	შესყიდვა	2.50
00213	დაღვრის საწინააღმდეგო ნაკრები (აბსორბენტები, ბუმები...)	შესყიდვა	640.00
002 - პორტატული ბიო ტუალეტები			
00211	ბიო ტუალეტი (გათვალისწინებულია შვეეთების ხარჯი)	ქირა დღიური	85.00
00212	ბიო ტუალეტი (გათვალისწინებულია შვეეთების ხარჯი)	1 თვის ღირებულება	1990.00
003 - ადამიანური რესურსი			
00301	ზედამხედველი	1 დღე	140.00
00302	მუშა	1 დღე	70.00
00303	ტექნიკის ოპერატორი	1 დღე	95.00
00304	ცხოვრების ხარჯი	1 დღე	80.00
004 - არა-სახიფათო ნარჩენის უტილიზაცია			
00401	საჭმლის ბიოდეგრადირებადი ნარჩენი	1კგ	2.17
00402	სამზარეულოს ცხიმო	1ლ	4.90
00403	სამზარეულოს ცხიმით დაბინძურებული წყალი	1ლ	4.90
00404	პლასტმასის ბოთლი / ცელოფნის ნარჩენი	1კგ	0.30
00405	ალუმინის ქილა	1კგ	0.40
00406	ქაღალდის, კარდონის ნარჩენი	1კგ	0.30
00407	მინის ნარჩენი	1კგ	0.50
00408	საერთო ნარჩენი (არ ექვემდებარება სეგრეგაციას) დამარხვა	1ტ	135.0
00409	საერთო ნარჩენი (არ ექვემდებარება სეგრეგაციას) დაწვა	1კგ	3.70
00410	ხის ნარჩენი	1კგ	0.40
00411	მეტალის ნარჩენი, მეტალის კასრები	1კგ	0.20
00412	მწვანე ნარჩენი (ბურქები, ხეები, ფოთლები)	1მ³	30.00
00413	ცარიელი ცემენტის ტომრები	1მ³	125.00
00414	საბურავების ნარჩენი	1კგ	0.60
00415	სლაჯი გამწმენდი ნაგებობიდან	1ლ	0.10
00416	დაბინძურებული წყალი (საკანალიზაციო)	1ლ	0.03
00417	დაზიანებული უსაფრთხოების ჩაფხუტი (დაწვა)	1კგ	3.70
00418	გამოყენებული გომემზრანა (დაწვა)	1კგ	3.70
00419	დაზიანებული ტექსტილი (დაწვა)	1კგ	3.70
00420	დაზიანებული ფეხსაცმელი (დაწვა)	1კგ	3.70
00421	პლასტმასის მილები	1მ³	143.00
00422	ინერტული ნარჩენი, ასფალტი, ბეტონი, მიწა	1მ³	15.00
00423	გამოყენებული ჰაერის ფილტრები (არასახიფათო)	1კგ	1.60

დამკვეთი:

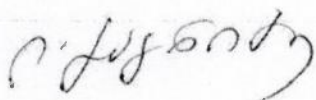
Handwritten signature

შესრულებელი:



005 - სახიფათო ნარჩენის უტილიზაცია			
00501	საღებავის, გამხსნელების ნარჩენი, ქაფი	1კგ	3.70
00502	ნაბურღი შლამი	1მ ³	559.00
00503	გამოყენებული ზეთის და ჰაერის ფილტრები	1კგ	3.70
00504	გამოყენებული ზეთი - სინთ./მინერ. (თუ ექვემდებარება რეგენერაციას)	1ლ	0.30
00505	წავთობპროდუქტით დაბინძურებული თხევადი ნარჩენი (თუ ექვემდებარება ინსინერაციას) - ტრანსმიხის/დიფერენციალის, ჰიდრაგ.	1ლ	3.70
00506	გამოყენებული ანტიფრიზი	1ლ	0.84
00507	წავთობპროდუქტით დაბინძურებული წყალი	1ლ	2.20
00508	სახ. ნივთიერებებით დაბინძურებული მყარი ნარჩენი	1კგ	3.70
00509	წავთობპროდუქტით დაბინძურებული მეტალი	1კგ	0.61
00510	გამოყენებული ცეცხლმაქრი	1კგ	0.61
00511	სახ. ნივთიერებებით დაბინძურებული პლასტმასი / რეზინა / ჩვრები	1კგ	3.70
00512	აბრაზიული წმენდისთვის გამოყენებული ქვიშა	1მ ³	690.00
00513	ელექტროდი	1კგ	4.20
00514	სლაჯი წავთობის გამწმენდიდან და ტანკრებიდან	1კგ	3.70
00515	სამედიცინო ნარჩენი	1კგ	3.70
00516	ელექტრონული ნარჩენები	1კგ	2.20
00517	აკუმულატორები	1კგ	0.30
00518	ბატარეები	1ც	0.50
00519	ფლუოროსცენიული და სხვა ვერცხლის წყლის შემცველი ნათურები	1 ცალი	1.20
00520	პრინტერის გამოყენებული კარტიჯები	1კგ	3.70
00521	დაბინძურებული ტანისამოსი (სამუშაო ტანსაცმელი)	1კგ	3.70
00522	აზბესტი, აზბესტის შემცველი ნარჩენი	1ტ	390.00
00523	მინაბამბა	1კგ	1.80
00524	ტყვიაშემცველი საღებავი	1კგ	4.10
00525	პესტიციდებით დაბინძურებული თხევადი ნარჩენი	1ლ	0.18
00526	პესტიციდებით დაბინძურებული შესაფუთი მასალა (ნეიტრალიზაცია)	1მ ³	195.00
00527	პესტიციდებით დაბინძურებული მყარი ნარჩენი (ინსინერაცია)	1კგ	3.70
00528	ქიმიური ნარჩენი	1ლ	7.20
00529	მეტალური ვერცხლისწყალი / თერმომეტრი	1გრ / 1ც	3.00
00530	სილიკაგელი (სილიციუმ მჟავა)	1კგ	3.80
00531	დაბინძურებული მიწა (ბიორემედიაცია მოიცავს პრეპარატების, გაწმენდის და ლაბორატორიული ანალიზების ღირებულებას)	1მ ³	650.00

დამკვეთი:




შემსრულებელი:



ბანკარტებითი ბარათი

- წარმოდგენილი საკრედიტო დოკუმენტაცია გათვალისწინებულია ხაზურის მუნიციპალიტეტის სოფ. ოსიაურში ლევანი ბაგნიძის საკუთრებაში არსებულ მიწის ნაკვეთში (საკადასტრო კოდი 69.03.55.324) ავტობანკარტით ობიექტის მშენებლობისათვის მიწის ნაკვეთის საფუძვლად გამოყენების პირობების დასადასტურად, რომელიც დაფუძნებულია ინდ. გეოდეზიური "გიორგი კუპრაძე"-ს მიერ, დამკვეთის მოთხოვნის საფუძველზე.
- მშენებლობისთვის გამოყოფილი ტერიტორია ხასიათდება შემდეგი ფიზიკურ-მექანიკური მახასიათებლებით:
 - ზამთრის სანაბარიშო ტემპერატურა -12⁰ c
 - ძარის ჩატარონულ-ნორმატიული დატვირთვა - 60 კგ/კვ.მ
 - ჩაქონვის დონე 20 სმ.
 - თოვლის დატვირთვა 70 კგ/კვ.მ
 - სეისმურობა 8.5 ბალი.
- საფუძვლად მიწის ნაკვეთი (მფლობელი ლევანი ბაგნიძე) მდებარეობს სოფლის დასახლების სამხრეთ ნაწილში, საავტომობილო გზის მიმდებარედ, დასახლების ჩამოყალიბებული ბანაშენიანებით და კომუნალური ინფრასტრუქტურით ნაწილობრივ მოწოდებულია ზონაში. საკრედიტო კვარტალში ბანკარტით სხვადასხვა დანიშნულების კომერციული ობიექტები და საცხოვრებელი სახლები.
- მიწის ნაკვეთის პერიმეტრის 50 მეტრის რადიუსში ბანაშენიანების კვლევის საფუძველზე არსებული მდებარეობის შესაბამისად მიწის ნაკვეთი წარმოადგენს დასახლებათა ტერიტორიების დაგეგმარებითი თვალსაზრისით მოწოდებული ტერიტორიის ნაწილს.
- საფუძვლად ტერიტორიას აღმოსავლეთით და ჩრდილოეთით მხარვრება შიდა სამანქანო გზა და მისგან საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთები, დასავლეთით კომერციული (სააქვების) ობიექტი, ხოლო სამხრეთით თვლ საავტომობილო გზა თავისი ბანეთისგან ზოლით.
- მიწის ნაკვეთის მასშტაბური ნიშნული — 680.26 მ. ხოლო მინიმალური ნიშნულია — 679.93 მ. რელიეფი ხასიათდება უმნიშვნელო ქანობით.
- პროექტით გათვალისწინებულია ერთსართულიანი ავტობანკარტით საღებრივ თავისი ინფრასტრუქტურისთვის საჭირო ფართობით ერთმოდებლობაში. პროექტში გათვალისწინებული იქნება პერსპექტივში სართულს დაშენების შესაძლებლობა
- საპირკველი გათვალისწინებულია ლენტურ-წერილობის, შეკრული მონოლითური კოჭებით.
- შენობა წარმოადგენს მონოლითური ჩარჩოკარკასს დაკავშირებულს მონოლითური ფილით.

შენობის ტექნიკურ ეკონომიკური მაჩვენებლებია:

- მიწის ნაკვეთის ფართი _____ 1950.00 მ²
 - ძირითადი შენობის ბაზარტები ----- 27.00 X 11.00 მ.
 - ჩარდახის ბაზარტები ----- 13.00 X 12.00 მ
 - საფუძვლად ფართი (ერთიანი) ----- 453.00 მ²
 - ბანაშენიანების ფართი (ერთიანი) ----- 453.00 მ²
 - შენობის სავარაუდო მასშტაბური სიმაღლე ----- 7.00 მ.-მდე
 - საფუძვლად მოცულობა ----- 3000.0 მ³

- შენობის სახურავი მართკუთხა ფორმის ერთქანობიანია, დახრის მიმართულებები უკანა მხარეს, ორბანიზებული შემკვერებით დაერთებული წყალშემკრებ ჰაზი.
- ბარე და შიდა კედლების ამოშენება გათვალისწინებულია მონოლითურ ჩარჩოკარკასზე ღრუბანიანი საკედლი ბლოკებით 300X400 მმ და 200X400 მმ-ით.
- სახურავი ბურული ლითონის მსუბში ელემენტებით, რომლებზედაც ეწყობა თუნქის პროფილში სახურავი თბოიზოლაციით.
- ინტერიერში შეკრული ჰერის მოსაწყობად გათვალისწინებულია ძირითადად თაბაშირმუყაოს ელემენტები.
- საფუძვლად მასალადად გათვალისწინებულია ეკოლოგიურად სუფთა და ისეთი არაფვადი, ცეცხლმედეგი მასალები როგორცაა: ბეტონი, ლითონის სახეობები, ალუმინი, საფუძვლად ბლოკი, თაბაშირმუყაო, და სხვა. ბანათეზობისათვის, ასევე მხატვრულ-კომპოზიციური ბადაწყვეტისათვის, ფასაღებზე გათვალისწინებულია პროკორციდიან გამომდინარე ფანჯრის დიობები.
- ობიექტზე სახანძრო მანქანის მიღბომა შესაძლებელია ოთხივე მისასვლელი მხრიდან.
- გათვალისწინებულია ავტოსადგომი როგორც წინა ეზოს მხარეს ასევე უკანა ეზოს მხარეს.

საერთო მონაცემები

საფუძვლად პროექტის დაკრედიტება ბადაწყვეტილია საქართველოს მიწის მართვის სახელმწიფო დეპარტამენტის საკადასტრო რეკით გათვალისწინებულ საზღვრებში, (იხ. დანართი საკადასტრო რეკა № 69.03.55.324).

საინჟინრო მუშაები და კომუნიკაციები

შესაბამისი სამსახურების მითითებებისა და მოთხოვნების შესაბამისად

შემსრულებელი: ინდ. გეოდეზიური "გიორგი კუპრაძე"





ხაშურის მუნიციპალიტეტი
 ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია
 KHASHURI MUNICIPALITY
 KHASHURI CITY HALL



წერილის ნომერი: **84-8422280128**
 თარიღი: **07/10/2022**

ადრესატი: ლევან გაგნიძე
 პირადი ნომერი: 57001011001
 მისამართი: ქ.ხაშური ჭანტურიას ქ. N22

მოქალაქე ლევან გაგნიძეს პ/ნ 57001011001

ქ. ხაშური, ჭანტურიას ქ. N 22

ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერიაში შემოსული თქვენი 06.10.2022 წ-ის N:19/842227956-84, განცხადების პასუხად, რომელშიც ითხოვდით საკუთრებაში არსებული არასასოფლო-სამეურნეო მიწის ნაკვეთის (მდებარე ხაშურის მუნიციპალიტეტი სოფ. ოსიაური, საკადასტრო კოდი 69.03.55.324, დაზუსტებული ფართობი 1950.00 კვ.მ) სამშენებლო ზონის განსაზღვრას გაცნობებთ, რომ აღნიშნული ტერიტორია მდებარეობს შერეულ ზონაში, ხოლო კონკრეტული ფუნქციური ქვეზონაა-საქმიანი ზონა (შზ-3), რომლის კანონმდებლობით დადგენილი განაშენიანების კოეფიციენტები შეადგენს: კ-1 =0,5, კ-2=4.6, ხოლო კ-3=0.2 .

პატივისცემით,

თენგიზ ჩიტიაშვილი

ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია-მერი

გამოყენებულია კვალიფიციური
 ელექტრონული ხელმოწერა/
 ელექტრონული მტკიცება



ქ.საქართველო, ქ. ხაშური 5700 ტაბიძის ქ. N2, 0-368-24-15-02





საქართველოს მუნიციპალიტეტის სოფ. ოსიურში მოქ. ლევანი ბაბნიძის არასასოფლო მიწის ნაკვეთის
 (ს. კ. 69.03.55.324) საპროექტო ტერიტორიის სიტუაციური გეგმა

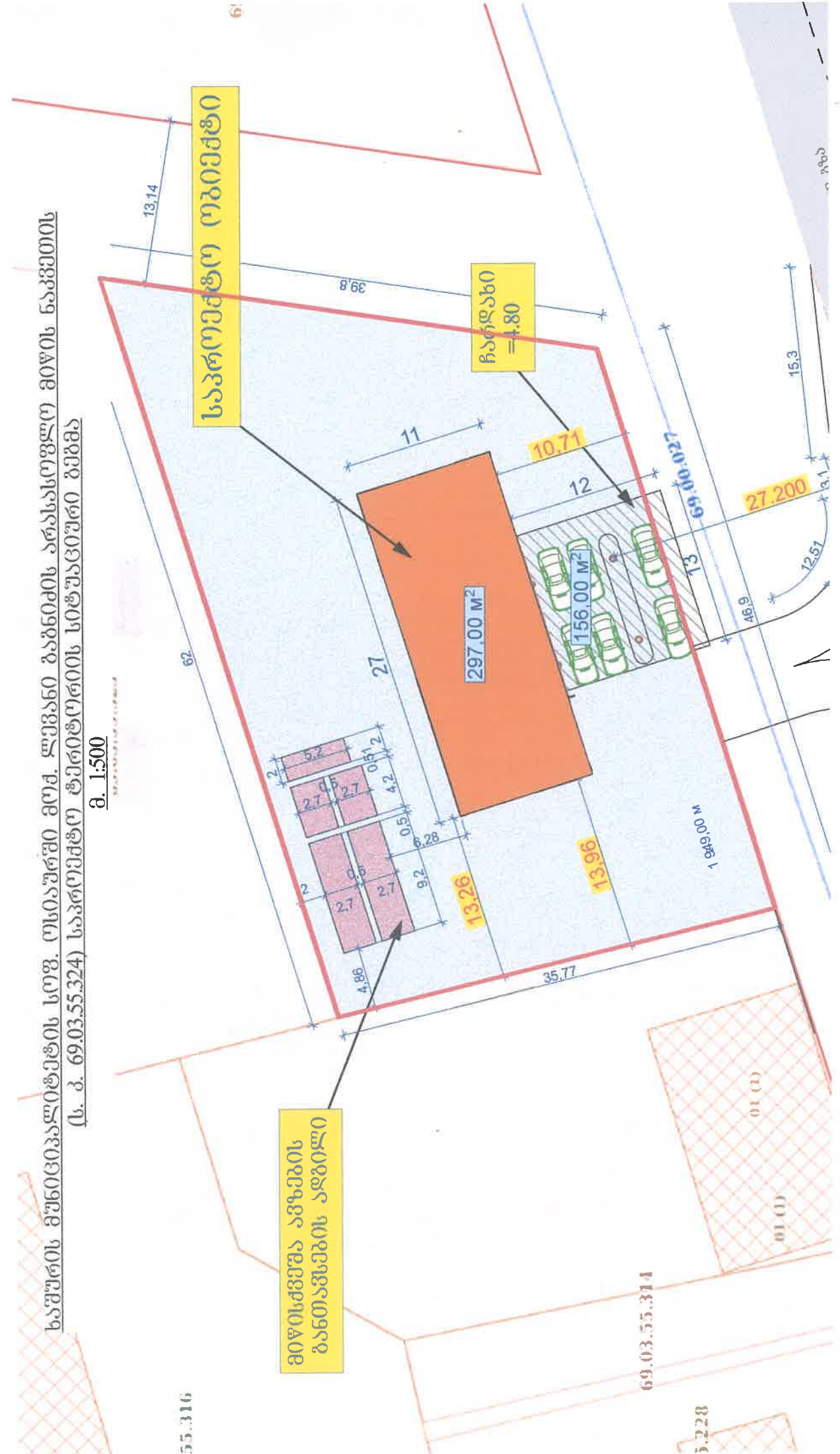
მ. 1:500

55.316

მიწისძვრა ავზების
 განთავსების ადგილი

საპროექტო ობიექტი

ჩარღვა
 = 4.80



ავტოგასამართი სადგურის გეგმეგმა

მ. 1:500

ბენზინის უბანი

დობელის უბანი

