

დანართი N1

დაგეგმილი საქმიანობის ზოგადი ტექნიკური მახასიათებლები

გაცნობებთ, რომ ი/მ აბესალომ მახარაშვილი (რეგისტრირებული ხაშური, სოფელი გომი ს/ნ 27001002808) გეგმავს არსებული ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქციას კერძოდ, ავტოგასამართ სადგურს უნდა დაუმატოს ერთი რეზერვუარი მოცულობით 15 275 ლ. ავტოგასამართი სადგური ფუნქციონირებს 2012 წლიდან.

2014 წლის 24 ივლისს საქართველოს გარემოს დაცვისა და ბუნებრივი რესურსების სამინისტროსთან შეთანხმებულია „ატმოსფერული ჰაერის დაბინძურების და მათ მიერ გაფრქვეულ მავნე ნივთიერებათა ინვენტარიზაციის ტექნიკური ანგარიში“.

1. განხორციელების ადგილი: ხაშურის მუნიციპალიტეტის სოფელი გომში მდებარე არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი ს/კ 69.02.68.463.
2. მონაცემები საწარმოს შესახებ;

ცხრილი N1

დასახელება	ი/მ აბესალომ მახარაშვილი პ/ნ 27001002808
ფაქტობრივი მისამართი	ხაშური, სოფელი გომი
იურდიული	ხაშური, სოფელი გომი
ს/ნ	27001002808
GPS კოორდინატები (UTM WGS 1984 კოორდინატთა სისტემა)	X – 393693; Y – 4652085;
ობიექტის ხელმძღვანელი:	აბესალომ მახარაშვილი
გვარი, სახელი	
ტელეფონი:	599 17 87 69
ელ-ფოსტა:	qobulashvili56@gmail.com
მანძილი ობიექტიდან უახლოეს დასახლებულ პუნქტამდე	320 მ.
ეკონომიკური საქმიანობის სახე	ავტოგასამართი სადგური
გამომშვებული პროდუქციის სახეობა	რეალიზებული/გადატვირთული დიზელი - 5 000 000 ლ

საპროექტო წარამადობა	რეალიზებული/გადატვირთულ დიზელი 5 000 000ლ წელიწადში
სამუშაო დღეების რაოდენობა წელიწადში	365
სამუშაო საათების რაოდენობა დღე- ღამეში	24 სთ

3. საწარმოს განთავსების ადგილი:

ავტოგასამართი სადგური და მასთან ერთად ნავთობპროდუქტების საცავი

მოწყობილია ხაშურის მუნიციპალიტეტის სოფელ გომში არსებულ არასასოფლო სამეურნე დანიშნულების მიწის ნაკვეთზე ს/კ 69.02.68.463 რომელიც წარმოადგენს აბესალომ მახარაშვილის საკუთრებას. მიწის ნაკვეთის ფართობია 5707 მ², ავტოგასამართ სადგურს დაკავებული აქვს 370 მ² ფართობი.

ავტოგასამართი სადგურზე მოეწყობა რკინის კონსტრუქციებით გადახურული ნაგებობა, რომლის ქვეშ მოექცევა მარიგებელი სვეტი. მიწის ნაკვეთი, სადაც ავტოგასამართი სადგურია მოეწყობილი წარმოადგენს ტექნოგენურად უკვე სახეცვლილ ტერიტორიას და ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქციის და ფუნქციონირებისას მიმდებარე ლანდშაფტზე ახალი ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი.

4. საქმიანობის მასშტაბი:

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

5. დაგეგმილი საქმიანობის აღწერა:

ავტოგასამართ სადგურზე იგეგმება დიზელის საწვავის რეალიზაცია, საწვავის მიღება-შენახვისათვის არსებობს ერთი რეზერვუარი მოცულობით 24 948 ლ. რომლის L- 7,80 მ; D-1,9 მ; რეკონსტრუქციის შედეგად ავტოგასამართ სადგურს დაემატება ერთი ერთეული რკინის რეზერვუარი, რომლის მოცულობა იქნება 15 275 ლ. L- 4,40 მ; D-2,00 მ; რომელიც მიწისქვეშ განთავსდება ჰორიზონტალურად.

რეზერვუარი განთავსდება მიწისქვეშა სარკოფაგში, სიცარიელე შევსებული იქნება ქვიშა-ღორღის ფრაქციით. რეზერვუარი დაფარული იქნება ანტიკოროზიული ნივთიერებით.

ორივე რეზერვუარის სასუნთქი სარქველების სიმაღლე H=2 მეტრი იქნება, დიამეტრით

D=0,05 მ.

ავტოგასამართი სადგურის რეზერვუარებში საწვავის მიღება ხორციელდება ავტოცისტერნების საშუალებით, რომელიც უნდა დაერთდეს ტერიტორიაზე განთავსებულ ჩამსხმელ დგარებზე. მიწისქვეშა მილსადენების საშუალებით რეზერვუარები მიერთებულია საწვავ-მარიგებელ სვეტთან. რომელიც განთავსდება რკინის კონსტრუქციის გადახურულ ნაგებობის ქვეშ.

ავტოგასამართი სადგური გათვალისწინებულია დიზელის საწვავის მომხმარებელზე რეალიზაციისათვის, რომლის წლიური მაქსიმალური ჯამური რაოდენობა მოსალოდნელია იყოს 5 000 000 ლ. ავტოგასამართი სადგურის ტერიტორიაზე განთავსდებულია მეხამრიდი, რომელიც სრულად ფარავს სარეზერვუარო პარკს, მარიგებელ სვეტს და ნაგებობას.

ავტოგასამართ სადგურზე საწვავის მიღება-გაცემა ხორციელდება ავტომატური რეჟიმით.

6. დანადგარის განთავსების კოორდინატები:

ავტოგასამართი სადგური მოეწყობილია X – 393693; Y – 4652085; კოორდინატებში;

7. საპროექტო წარმადობა:

5 000 000 ლ დიზელის 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: 320 მ.

12. მიწის ნაკვეთს- ჩრდილოეთიდან ესაზღვრება საავტომობილო გზა, აღმოსავლეთიდან შიდა საუბნო გზა და შპს „დოვენის“ საკუთრებაში არსებული არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთი ს/კ 69.02.09.010, რომლის დამფუძნებელი და პარტნიორია აბესალომ მახარაშვილი. სამხრეთიდან აბესალომ მახარაშვილის მიწის ნაკვეთი ს/კ 69.02.68.712. დასავლეთიდან ესაზღვრება შიდა საუბნო გზა.

13. გამოყენებული საწვავი: არ გამოიყენებს საწვავს

14.

ტექნოლოგიური ინფრასტრუქტურის ელემენტები: ავტოგასამართი სადგურისშემადგენელი 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;

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 ოთხი 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 დაბინძურებით; 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 საწვავის 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
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 დიზელის საწვავისთვის რეზერვუარების ფუნქციონირებას, საწარმოს მუშაობისას ადგილი ექნება ნახშირწყალბადების გაფრქვევას დიზელის უბნიდან,

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

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

დიზელის საწვავისათვის:

$$G_{ნახშ} = 5\ 000\ 000 \times 0,0025/10^6 = 0,0125 \text{ ტ/წ.}$$

$$M_{ნახშ} = 0,0125 \times$$

$$10^6/8760/3600=0,0003\text{გ/წმ}$$

სულ წლიურად ავტოგასამართი სადგურიდან გაიფრქვევა 0,0125 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 რის 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 მოწყობილია ტერიტორიაზე, რომელიც წარმოადგენს ათვისებულ, ტექნოგენურად უკვე სახეცვლილ ტერიტორიას. ავტოგასამართის რეკონსტრუქციისას არ იგეგმება დიდი მოცულობის და ზომის სამშენებლო სამუშაოების განხორციელება რის გამოც ლანდშაფტის სერიოზული ვიზუალური ცვლილება არ არის მოსალოდნელი.

დ. ზემოქმედება ნიადაგურ საფარზე და მიწის რესურსებზე-

საწარმოს რეკონსტრუქციისა და ექსპლუატაციისას მიწის რესურსებაზე ზემოქმედება არ არის მოსალოდნელი, რადგან საწარმო მოწყობილია 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.

წყალაღება - ავტოგასამართი სადგურის ფუნქციონირებისას წყალი საწარმოო მიზნებისათვის არ გამოიყენება, წყალი გამოიყენება მხოლოდ საყოფაცხოვრებო მიზნებისათვის.

სანიაღვრე ჩამდინარე წყლები -

რადგან ავტოგასამართის მარიგებელი 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 არსებული ავტოგასამართი სადგურის მიმდებარედ. სანიაღვრე არხის მესაკუთრე ვერ დადგინდა, ვინაიდან არ არის საჯარო რეესტრში რეგისტრირებული. მიმდებარე ტერიტორიების მესაკუთრეების ინფორმაციით, ეს მომცრო ზომის სანიაღვრე არხი დიდი ხანია რაც არსებობს, არ არის არავის საკუთრებაში.

საყოფაცხოვრებო წყლები - წყლით მომარაგება ხდება სოფლის წყალმომარაგების სისტემიდან. გამოყენებული წყალი ჩაშვებულია საერთო საკანალიზაციო სისტემაში. ყოველივე ზემოთ თქმულის გათვალისწინებით, ავტოგასამართი სადგურის რეკონსტრუქციისა და ექსპლუატაციის ფაზებზე წყლის გარემოზე ზემოქმედების რისკი შეიძლება შეფასდეს, როგორც დაბალი ხარისხის ზემოქმედება.

ზედაპირულ წყლებზე ზემოქმედება -

არსებული ავტოგასამართის სიახლოვეს არ არსებობს მდინარე, შესაბამისად გამორიცხულია მდინარის დაბინძურება.

ზემოქმედება ფლორასა და ფაუნაზე:

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

ავტოგასამართის რეკონსტრუქციისას არ არის დაგეგმილი საწარმოს ტერიტორიაზე ხე-მცენარეების მოჭრა. 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 რეკონსტრუქციისას არ მოხდება სამშენებლო მასალების შექმნა. მიწის სამუშოებისას წარმოშობილი ინერტული ნარჩენი გამოყენებული იქნება ტერიტორიის მოსაშენდაკებლად. ზემოთ აღნიშნულიდან გამომდინარე ადგილი არ ექნება ინერტული ნარჩენების წარმოქმნას.

ავტოგასამართ სადგურში წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვება მოხდება კონტეინერული სისტემის გამოყენებით. საწარმოს ოპერირებისას პრაქტიკულად მოსალოდნელია მხოლოდ საყოფაცხოვრებო ნარჩენების წარმოქმნა (წელიწადში მაქსიმუმ 0,2 მ³-ის ოდენობით). საყოფაცხოვრებო ნარჩენების გატანას წლების განმავლობაში უზრუნველყოფს ხაშურის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის

სამსახური

სახიფათო ნარჩენების წარმოქმნის შემთხვევაში (ნავთობპროდუქტებით დაბინძურებული ჩვრები და დაღვრილი ნავთობპროდუქტების შემკრებ ჭაში დაგროვილი მასა) მათი მართვა განხორციელდება კანონმდებლობით გათვალისწინებული სრული მოთხოვნების გათვალისწინებით, კერძოდ, მათი დროებითი განთავსება სახიფათო ნარჩენებისთვის განკუთვნილ დახურულ კონტეინერებში და შემდგომ ტრანსპორტირების მიზნით მისი გადაცემა შესაბამისი ნებართვების მქონე ორგანიზაციაზე. აღნიშნულის განსახორციელებლად, 2022 წლის 03 ნოემბერს შპს „სანიტართან“ გაფორმდა ხელშეკრულება, სახიფათო ნარჩენების გატანა, გადამუშავება-უტილიზაციის შესახებ. (ხელშეკრულებას წარმოგიდგენთ დანართის სახით).

ზ. სახანძრო უსაფრთხოება:

სახანძრო უსაფრთხოების მიზნით ავტოგასამართ სადგურზე დამონტაჟებულია იქნება სახანძრო სტენდი, დამატებით განთავსდება ცეცხლმაქრები და სხვა სახანძრო უსაფრთხოების საშუალებები. ავტოგასამართი სადგურის თანამშრომლებს პერიოდულად ჩაუტარდება სახანძრო უსაფრთხოების და შრომის უსაფრთხოების შესახებ ტრენინგები, რის შედეგადაც დაცული იქნება შრომისა და სახანძრო უსაფრთხოების წესები.

თ. ზემოქმედება დაცულ ტერიტორიებზე :

ავტოგასამართი სადგურის 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 ოთხი 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, აღმოსავლეთით არსებობს შპს „დოვენის“ ავტოგასამართი სადგური, (რომელიც ახდენს მხოლოდ დიზელის საწვავის რეალიზებას). რომელთან მიმართებითაც შესაძლებელია კუმულაციური ზემოქმედების საკითხის განხილვა. აღსანიშნავია, რომ ავტოგასამართი სადგურის საქმიანობის სპეციფიკიდან გამომდინარე, ნავთობპროდუქტის საცავების მოწყობისა და საწვავის რეალიზაცია დაკავშირებული არ არის მსხვილი მასშტაბის გაფრქვევებთან. 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 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.

მუხლი 1. ხელშეკრულების მხარეები

- | | | |
|-------------|--|--|
| 1.1. | შემსრულებელი: | |
| 1.1.1. | სახელწოდება (საფირმო): | შპს სანიტარი |
| 1.1.1.1. | საიდენტიფიკაციო ნომერი: | 204927240 |
| 1.1.1.2. | იურიდიული მისამართი: | ქ. რუსთავი, გამარჯვების გზატკეცილი #4 |
| 1.1.1.3. | საკორესპონდენციო (ფაქტობრივი) მისამართი: | ქ. რუსთავი, გამარჯვების გზატკეცილი #4 |
| 1.1.1.4. | <u>წარმომადგენელი (ხელმომწერიპირი):</u> | |
| 1.1.1.4.1. | სახელი და გვარი: | ბესიკ ჯელიძე |
| 1.1.1.4.2. | თანამდებობა/სტატუსი: | დირექტორი |
| 1.1.1.5. | <u>საკონტაქტო მონაცემები:</u> | |
| 1.1.1.5.1. | საკონტაქტო პირის სახელი და გვარი: | ლევან კვიციანი |
| 1.1.1.5.2. | თანამდებობა/სტატუსი: | აღმასრულებელი დირექტორი |
| 1.1.1.5.3. | ტელეფონი: | 599 58-31-30 |
| 1.1.1.5.4. | ელფოსტა: | sanitary@sanitary.ge |
| 1.1.1.5.5. | <u>საბანკო რეკვიზიტები:</u> | |
| 1.1.1.5.6. | ბანკის დასახელება: | საქართველოს ბანკი |
| 1.1.1.5.7. | ბანკის კოდი: | BAGAGE22 |
| 1.1.1.5.8. | ანგარიშის კოდი: | GE33BG0000000126078100 |
| 1.2. | დამკვეთი | |
| 1.2.1. | სახელი, გვარი/ სახელწოდება: | იმ აბესალომ მახარაშვილი |
| 1.2.1.1. | პირადი (საიდენტიფიკაციო) ნომერი: | 27001002808 |
| 1.2.1.2. | იურიდიული/საცხოვრებელი მისამართი: | ხაშურის მუნიციპალიტეტი ს.გომი |
| 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: | 593 599 502 |
| 1.2.1.6. | ელ. ფოსტა: | Qobulashvili56@gmail.com |
| 1.2.1.7. | <u>დამატებითი საკონტაქტოპირი:</u> | |

შემსრულებელი:

Handwritten initials



Handwritten signature
 დამკვეთი:

- 1.2.1.7.2. საკონტაქტო პირის სახელი და გვარი:
- 1.2.1.7.3. ტელეფონი:
- 1.2.1.8. ელ. ფოსტა:
- 1.2.1.8.1. საბანკო რეკვიზიტები:
- 1.2.1.8.2. ბანკის დასახელება:
- 1.2.1.8.3. ბანკის კოდი:
- 1.2.1.8.3. ანგარიშის კოდი:

თავი I
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 უბედურებები, დაავადებათა მასობრივი გავრცელება/ეპიდემია, სახელმწიფოს მიერ გამოცემული ადმინისტრაციულ-სამართლებრივი აქტი, მხარეთათვის გადაულახავი, 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.

შემსრულებელი:



დამკვეთი:

- 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 უნაღლო 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 შეესაბამება დასარეგულირებელი ურთიერთობის შინაარსს.

**თავი II
ხელშეკრულების საგანი****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

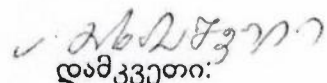
მუხლი 5: შეკვეთა მომსახურების მიღების შესახებ

- 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.

შემსრულებელი:



დამკვეთი:



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 შეასრულონ ხელშეკრულებით ნასკირი ვალდებულებანი.
- 6.3. შემსრულებელი ვალდებულია:
 - 6.1.1. განხორციელოს სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირება, რეციკლირება, სეგრეგაცია, გადამუშავება/უტილიზაცია კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების სრული დაცვით.
 - 6.1.2. 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

- 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 დეპეშის, 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

შემსრულებელი:



დამკვეთი:

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 (შვიდი) 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 №1 დანართში მოცემული ფასები შეიცავს დამატებითი ღირებულების გადასახადს (დღგ-ს).

თავი IV
დასკვნითი დებულებანი

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 დადებულია ითვლება ორივე მხრიდან ხელმოწერისთანავე და ძალაშია ერთი წლის ვადით.
- 12.2 ხელშეკრულება წყდება:

შემსრულებელი:



დამკვეთი:

- 12.2.1. მხარეთა წერილობით შეთანხმებით, სხვა შემთხვევაში ვადა ავტომატურად გაგრძელდება 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.
- 14.5. ხელშეკრულება შედგენილია ორი თანაბარი იურიდიული ძალის მქონე ეგზემპლარად და ინახება მხარეებთან.
- 14.6. ნებისმიერი საკითხი, რომელიც არ არის გათვალისწინებული ხელშეკრულებით, რეგულირდება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის შესაბამისად.

შემსრულებელი:


დამკვეთი:

ნაჩენების მართვის მომსახურების ფასები			
Item	აღწერილობა	ერთეული	გამი
001	ტრანსპორტირება		
00101	სკიპის საიტზე მობილიზაცია/დემობილიზაცია	Trip	651
00102	ბინების საიტზე მობილიზაცია/დემობილიზაცია	Trip	465
00103	ტუალეტების მობილიზაცია/დემობილიზაცია	Trip	558
00104	სკიპის ავტომობილი 10მ3	Trip	651
00105	სკიპის ავტომობილი 5მ3	Trip	558
00106	მცირე სატვირთო რეციკლირებადი ნარჩენისთვის (1.5 ტონამდე)	Trip	465
00107	10მ ³ ვაკუუმის ავტომობილი სლაჯის / დაბინძურებული წყლისთვის	Trip	651
00108 *	10მ ³ ვაკუუმის სახიფათო ნარჩენისთვის	trip	651
00109	ტრაილერი	Trip	744
00110	ავტომობილი ამწეთი (ჰაიაბი) (8.5t) - 6X6	Trip	1339
00111*	სპეციალიზირებული ავტომობილი სახიფათო ტვირთებისთვის 7.5ტ	Trip	651
00112*	სპეციალიზირებული ავტომობილი სახიფათო ტვირთებისთვის 1.5ტ	Trip	465
00113	თვითმცლელი 15მ ³	Trip	651
00114	თვითმცლელი 20მ ³	Trip	744
00115	წყლის გადასატანი ავტომობილი	Trip	651
00116	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	558

დამკვეთი: *ს. მახაჩვილი*
 შემრულებელი:



002 - სკიპები, ბინები, მეტალის კასრები, პლასტმასის ურნები, ცელოფნის პარკები, 1 კუბიანი კონტეინერები			
00201	სკიპი (მეტალის ურნა 10მ ³)	ქირა დღიური	4.00
00202	სკიპი (მეტალის ურნა 5მ ³)	ქირა დღიური	3.00
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 შეკეთების ხარჯი)	ქირა დღიური	55.00
00212	ბიო ტუალეტი (გათვალისწინებულია შეკეთების ხარჯი)	1 თვის ღირებულება	1500.00
003 - ადამიანური რესურსი			
00301	ზედამხედველი	1 დღე	180.00
00302	მუშა	1 დღე	80.00
00303	ტექნიკის ოპერატორი	1 დღე	95.00
00304	ცხოვრების ხარჯი	1 დღე	80.00
004 - არა-სახიფათო ნარჩენის უტილიზაცია			
00401	საკმლის ბიოდეგრადირებადი ნარჩენი	1კგ	2.17
00402	სამზარეულოს ცხიმი	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 (ბუჩქები, ხეები, ფოთლები)	1მ ³	30.00
00413	ცარიელი ცემენტის ტომრები	1მ ³	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 გომემბრანა (დაწვა)	1კგ	3.70
00419	დაზიანებული ტექსტილი (დაწვა)	1კგ	3.70
00420	დაზიანებული ფეხსაცმელი (დაწვა)	1კგ	3.70
00421	დაზიანებული პლასტმასის მილები	1მ ³	143.00
00422	ინერტული ნარჩენი, ასფალტი, ბეტონი, მიწა	1მ ³	15.00
00423	გამოყენებული ჰაერის ფილტრები (არასახიფათო)	1კგ	1.60



Handwritten signature in blue ink.

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	ნავთობპროდუქტით დაბინძურებული თხევადი ნარჩენი (თუ ექვემდებარება ინსინერაციას) - ტრანსმისიის/დიფერენციალის, ჰიდრავ.	1ლ	3.70
00506	გამოყენებული ანტიფრიზი	1ლ	0.84
00507	ნავთობპროდუქტით დაბინძურებული წყალი	1ლ	2.20
00508	სახ. ნივთიერებებით დაბინძურებული მყარი ნარჩენი	1კგ	3.70
00509	ნავთობპროდუქტით 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 ნავთობის გამწმენდიდან და ტანკერებიდან	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	ფლუოროსცენციული და სხვა ვერცხლის წყლის შემცველი ნათურები	1 ცალი	1.20
00520	პრინტერის გამოყენებული კარტიჯები	1კგ	3.70
00521	დაბინძურებული ტანსაცმელი (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	სილიკატული (სილიციუმ მჟავა)	1კგ	3.80
00531	დაბინძურებული მიწა (ბიორემედიაცია მოიცავს პრეპარატების, გაწმენდის და ლაბორატორიული ანალიზების ღირებულებას)	1მ ³	650.00

დამკვეთი: *ს. მახაჩვილი*
 შემრულებელი:





ხაშურის მუნიციპალიტეტი
 ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერია
 KHASHURI MUNICIPALITY
 KHASHURI CITY HALL



წერილის ნომერი: 84-8422277140
 თარიღი: 04/10/2022

ადრესატი: აბესალომ მახარაშვილი
 პირადი ნომერი: 57001008208
 მისამართი: ხაშურის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ვაყა

მოქალაქე აბესალომ მახარაშვილს პ/ნ 57001008208

ხაშურის მუნიციპალიტეტი, სოფ. ვაყა

ხაშურის მუნიციპალიტეტის მერიაში შემოსული თქვენი 28.09.2022 წ-ის N:19/842227164-84, განცხადების პასუხად, რომელშიც ითხოვდით საკუთრებაში არსებული მიწის ნაკვეთის (მდებარე ხაშურის მუნიციპალიტეტი სოფ. გომი, საკადასტრო კოდი 69.02.69.000.463, დაზუსტებული ფართობი 5707.00 კვ.მ) ფუნქციური ზონის განსაზღვრას გაცნობებთ, რომ სამშენებლო ტერიტორია მდებარეობს საქმიან ზონაში (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 შტამპი





საკადასტრო გეგმა

საჯარო რეესტრის ეროვნული
სააგენტო

საკადასტრო კოდი: 69.02.68.463

ნაკვეთის დანიშნულება:

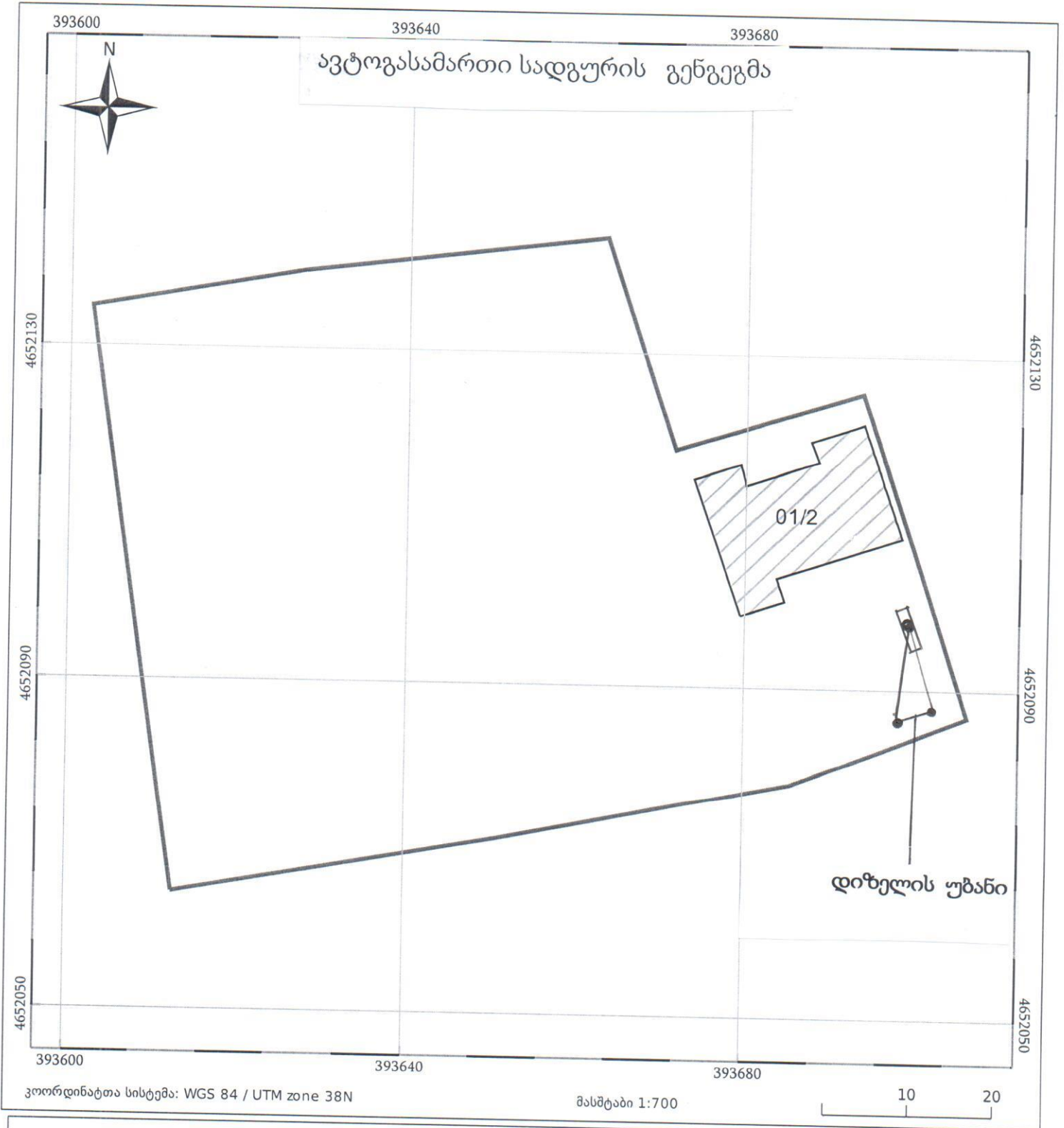
არასასოფლო სამეურნეო

განცხადების ნომერი: 882015645755

ფართობი:

5707 კვ.მ (WGS 84 / UTM zone 38N)

მომზადების თარიღი: 17/11/2015



კოორდინატთა სისტემა: WGS 84 / UTM zone 38N

მასშტაბი 1:700

ნაკვეთის საკადასტრო საზღვარი	ხაზოვანი ნაგებობა	ტყის ფონდი
შენობა/ნაგებობა	მშენებარე ნაგებობა	ვალდებულება









