



გორის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს

განკარგულება № 41

2017 წლის 29 დეკემბერი

გორი

მუნიციპალური ნარჩენების მართვის ხუთწლიანი გეგმის

დამტკიცების შესახებ

საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად თითოეული მუნიციპალიტეტი, მათ შორის ქ. გორის მუნიციპალიტეტი და გორის (თემის) მუნიციპალიტეტი ვალდებული იყო 2017 წლის 31 დეკემბრამდე მიეღოთ მუნიციპალიტური ნარჩენების მართვის 5-წლიანი გეგმა, რომელიც უნდა შეესაბამებოდეს ნარჩენების მართვის ეროვნულ სამოქმედო გეგმას და უნდა მოიცავდეს ინფორმაციას მოსახლეობისგან ნარჩენების შეგროვების არსებული სისტემის შესახებ, ნარჩენების რაოდენობისა და სახეობების შესახებ, ნარჩენების დამუშავების საწარმოების ადგილმდებარეობის შესახებ, მუნიციპალური ნარჩენების სეპარირებული შეგროვებისა და აღდგენის სისტემის დანერგვისათვის დაგეგმილი ღონისძიებების შესახებ, ნარჩენების დამუშავების ახალი ობიექტების მშენებლობის გეგმების შესახებ, გეგმით გათვალისწინებული ღონისძიებების განხორციელების გზებისა და ვადების, პასუხისმგებელ პირების, სავარაუდო ხარჯებისა და დაფინანსების წყაროების შესახებ და ნარჩენების მართვის საკითხებზე საზოგადოების ცნობიერების ამაღლების პროგრამებს.

ვინაიდან გასაერთიანებულ მუნიციპალიტეტებს საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსის“ 48-ე მუხლის მე-3 პუნქტის მოთხოვნები არ შეუსრულებიათ და ვალდებულება სამართალმემკვიდრეობით გადმოეცა გორის ახლადჩამოყალიბებულ მუნიციპალიტეტს, გორის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს მიზანშეწონილად მიაჩნია დამტკიცდეს გორის მუნიციპალიტეტის მერის მიერ წარმოდგენილი მუნიციპალური ნარჩენების მართვის 5 წლიანი გეგმა.

საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმართელობის კოდექსის“ 61-ე მუხლის 1-ლი და მე-2 პუნქტების, საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსის“

მე-13 მუხლის 1-ლი პუნქტისა და 48-ე მუხლის მე-3 პუნქტის საფუძველზე, გორის მუნიციპალიტეტის საკრებულო ადგენს:

1. დამტკიცდეს მუნიციპალური ნარჩენების მართვის ხუთწლიანი გეგმა დანართი №1-ის შესაბამისად.
2. განკარგულება ძალაში შევიდეს ხელმოწერისთანავე.
3. განკარგულების გასაჩივრება შესაძლებელია დაინტერესებული მხარის მიერ მისი გაცნობის დღიდან ერთი თვის განმავლობაში, სარჩელის წარდგენის გზით გორის რაიონულ სასამართლოში. (მის: ქ. გორი, ს.ჯორბენაძის ქ. №30)

საკრებულოს თავმჯდომარე



დავით რაზმაძე

შიდა ქართლის რეგიონი გორის მუნიციპალიტეტი

მუნიციპალური ნაოჩენების მართვის ხუთწლიანი გეგმა

2018-2022 წლებისათვის

2017 წელი

სარჩევი

ნაწილი 1 - რეზიუმე.....	3
ნაწილი 2 - შესავალ და არსებული მდგომარეობა.....	5
2.1 მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმის მარეგულირებელი და საკანონმდებლო საფუძვლები ..	5
2.2 მუნიციპალიტეტის აღწერა და დემოგრაფიული მონაცემები	7
2.3 გეგმის ამოცანები და მოზნობრივი შედეგები.....	9
ნაწილი 3 – მუნიციპალური ნარჩენების დახასიათება.....	11
3.1 შესავალი.....	11
3.2 გეგმაში მიმოიღული ნარჩენების სახეობები.....	11
3.3 ნარჩენების რაოდენობა	12
3.4 ნარჩენების პროცენტობა	16
3.5. ნარჩენების შემადგენლობის ანალიზი	16
ნაწილი 4 - არსებული მუნიციპალური ნარჩენების სისტემის მიმოხილვა.....	19
4.1 ნარჩენების განთავსების არსებული ობიექტები	23
4.2 აღდგენა (რევიკლირება და კომპოსტირება)	29
4.3 ხარჯები და ხარჯების ანაზღაურება.....	Error! Bookmark not defined.
4.4 ბიუჯეტი და დაფინანსების პროცესები.....	29
ნაწილი 5 - ნარჩენების მართვის მომავალი ვარიანტების ანალიზი და რეკომენდაციები	32
ნაწილი 7 - სამოქმედო გეგმა და განხორციელების ვადები.....	33
დანართები	37
დანართი 1. ნარჩენების შეგროვების სერვისის მიწოდების ამსახველი რუკა	37

დანართი 2. დასახლებული ტერიტორიის დასუფთავებისათვის მოსაკრებლის ოდენობა განისაზღვროს 39

ნაწილი I - რეზიუმე

გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის 5-წლიანი გეგმა მომზადებულია ნარჩენების მართვის კოდექსის მოთხოვნის შესაბამისად (ნარჩენების მართვის კოდექსის მუხლი N13). აღნიშნული გეგმა წარმოადგენს ჩარჩო დოკუმენტს, რომლის მიხედვითაც მუნიციპალიტეტი განახორციელებს მის ოურისდიქციაში ნარჩენების მართვას და შეასრულებს იმ ვალდებულებებს, რაც მას აკისრია ნარჩენების მართვის კუთხით ეროვნული კანონმდებლობის, კერძოდ, ნარჩენების მართვის 2016-2030 წლების ეროვნული სტრატეგიისა და 2016-2020 წლების წლების ეროვნული სამოქმედო გეგმის მიხედვით.

მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმის მიზანია მუნიციპალიტეტში ნარჩენების მართვის სექტორში არსებული პრობლემების გადაჭრა, ნარჩენების შეგროვებისა და ტრანსპორტირების ეფექტიანი სისტემის ჩამოყალიბება და დანერგვა, ნარჩენების ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოსათვის უსაფრთხო განთავსების უზრუნველყოფა, ნარჩენების მართვის ხარჯების სრული ამოღება „დამზინპურებელი იხდის“ კრინციპის შესაბამისად, მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულების ხელშეწყობა და დანერგვა ადგილობრივ დონეზე, საჯარო სექტორის შესაძლებლობათა გაძლიერება ადგილობრივ დონეზე ნარჩენების მართვის სისტემის ეფექტიანი განხორციელების მიზნით; ასევე, საზოგადოების ცნობიერების ამაღლებას ნარჩენების მართვის კუთხით.

ამასთან ერთად, გორის მუნიციპალიტეტის ნარჩენების მართვის გეგმის მიზანია მუნიციპალიტეტში ნარჩენების სეპარირებულად შეგროვების სისტემების ეტაპობრივი დანერგვისა და განხორციელების უზრუნველყოფა, მათი შემდგომი გადამუშავების მიზნით, რაც თავის მხრივ ხელს შეუწყობს ნარჩენების მართვის 2016-2030 წლების ეროვნული სტრატეგიისა და 2016-2020 წლების წლების ნარჩენების მართვის ეროვნული სამოქმედო გეგმის მიზნების მიღწევას ადგილობრივ დონეზე.

მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება მოხდა მუნიციპალიტეტში შექმნილი ჯგუფის მიერ, რომლის წევრები არიან: გორის მუნიციპალიტეტის ზედამხედველობის სამსახურის მოსაკრებლის კონსტროლის განყოფილების უფროსი ზურაბ ლაღიძე, მოსაკრებლის განყოფილების მთავარი სპეციალისტი მალხაზ კოკაური, მოსაკრებლის განყოფილების წამყვანი სპეციალისტი ალექსანდრე ანდლულაძე, ა(ა)იპ გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სამსახურის სანიტარული დასუფთავების სამსახურის უფროსი ზაზა თვაური, ინფრასტრუქტურისა და კეთილმოწყობის განყოფილების სპეციალისტი ბიძინა გუხცაძე.

ჯგუფის მიერ გეგმის შემუშავება განხორციელდა USAID-ის ფინანსური მხარდაჭერით განხორციელებული პროექტის „ნარჩენების მართვის ტექნოლოგიები რეგიონებში (WMTTR)“ პროგრამის ფარგლებში საქართველოს გარემოსა და ზუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტროსთან მჭიდრო თანამშრომლობით შემუშავებული *მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავების სახელმძღვანელო დოკუმენტის* მიხედვით.

2017 წლის აგვისტოს თვის მდგომარეობით მყარი ნარჩენების შეგროვების მუნიციპალური მომსახურებით სარგებლობს მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის დაახლოებით 50%. მუნიციპალიტეტის 104 სოფლიდან მომსახურება 49 სოფელს მიეწოდება კონტეინერული სისტემით, სადაც განთავსებულია ლითონის 1,1მ³ მოცულობის კონტეინერები, თუმცა ამ სოფლებში ურნების რაოდენობის სიმცირის გამო სრულად არ ხდება მოსახლეობის მომსახურება. აგრეთვე ამავე სოფლებში არის ვიწრო უბნები, სადაც არსებული ტექნიკით შეუძლებელია მომსახურება (დიდი გაბარიტების გამო).

გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმის შესრულებაზე ანგარიშვალდებული ორგანიზაციაა ა(ა)იპ „გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სამსახური“ და ასევე, გორის მუნიციპალიტეტის ზედამხედველობის სამსახურის მოსაკრებლის კონსტროლის განყოფილება.

გეგმის განხორციელების ყოველ ეტაპზე ა(ა)იპ „გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სამსახური“ უზრუნველყოფს მუნიციპალიტეტის შესაბამისი სამსახურების აქტიურ ჩართულობას. ასევე, უზრუნველყოფილი იქნება გეგმის განხორციელების კოორდინირება მუნიციპალიტეტში მიმდინარე და დაგეგმილ სხვა საქმიანობებთან.

ნაწილი 2- შესავალი და არსებული მდგომარეობა

2.1 მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმის მარეგულირებელი და საკანონმდებლო საფუძვლები

საქართველოში ნარჩენების მართვაზე პასუხისმგებლობა ხელისუფლების სხვადასხვა დონის ორგანოს ეკისრება.

ნარჩენების მართვის ერთიანი ეროვნული პოლიტიკის შემუშავებაზე, განხორციელებასა და ზედამხედველობაზე პასუხისმგებელია საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივ ირესურსების დაცვის სამინისტრო.

არასახიფათო ნაგავსაცარელების ფუნქციონირებაზე, მათშიორის, მათ მშენებლობაზე, ფუნქციონირებასა და დახურვაზე, აგრეთვე, ნარჩენების გადამტვირთ სადგურების მშენებლობასა და ფუნქციონირებაზე პასუხისმგებელია საქართველოს რეგიონული ანვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო, კერძოდ, სამინისტროს დაქვემდებარები ქვეშ არსებული შპს „საქართველოს მყარინარჩენების მართვის კომპანია“.

ადგილობრივ დონეზე ნარჩენების მართვაზე პასუხისმგებლობა ეკისრება ადგილობრივ მთავრობებს, რომლებიც, კანონის-“ნარჩენების მართვის კოდექსი“ თანახმად პასუხისმგებელი არიან ნარჩენების მართვის კონკრეტული ფუნქციების შესრულებაზე. კერძოდ, საუბარია მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვებისა და ტრანსპორტირების მომსახურებაზე და აქუჩების, ვარკებისა და სხვა საზოგადოებრივი ადგილების დასუფთავებაზე თავიანთი ადმინისტრაციული ტერიტორიების ფარგლებში.

კანონის “ნარჩენების მართვის კოდექსი“ თანახმად ადგილობრივი თვითმმართველობები ვალდებული არიან შეიმუშაონ მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმები.

¹ 2015 წლის 15 იანვარს მიღებული იქნა საქართველოს კანონი “ნარჩენების მართვის კოდექსი“, რომლის მიზანია სამართლებრივი და მარეგულირებელი საფუძვლის შექმნა, რომელიც ხელს შეუწყობს ნარჩენების წართვიების პრევენციასა და ხელახალ გამოყენებას, აგრეთვე ნარჩენების დაბუნებების გარეპოხიერის უსაფრთხო გზით, მათ შორის – შეგროვებას, ტრანსპორტირებას, აღდგენასა (რეციკლირება, კომპოსტირებადაა.შ.) და განთავსებას. კანონისამოტივაცია: ¹ ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოს დაცვა ნარჩენების წარმოქმნის და მისი უარყოფითი ზეგავლენის პრევენციისა ან მინიჭების გზით. ²

აღნიშნული ნარჩენების მართვისგეგმა უნდა ეფუძნებოდეს ნარჩენების მართვის იერარქიას და „ნარჩენების მართვის კოდექსი“-სმე-5 მუხლით გათვალისწინებულ პრინციპებს. კანონის მიხედვით, ასეთი გეგმები უნდამორიცავდეს 5-წლიან პერიოდს, და უნდა შეესაბამებოდეს ნარჩენების მართვის ეროვნულ სტრატეგიასა და სამოქმედო გეგმას. აღნიშნული მუნიციპალური გეგმები ასევე უნდა შეესაბამებოდეს მართვის სხვა სახელმწიფოებრივ ინიციატივებს ნარჩენების კონკრეტული ნაკადების მიმართ, მათშორის, მდგრადი ორგანული დამბინძურებლების, ვერცხლის წყლის, სამედიცინო და ცხოველური წარმოშობის ნარჩენების და აზბესტის მიმართ.

კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსი“ თანახმად, ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოებმა უნდა უზრუნველყონ მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვების ეფექტიანი სისტემის დანერგვა თავიანთ ადმინისტრაციულ საზღვრებში, აგრეთვე ნარჩენების სეპარირებულად შეგროვების სისტემების ეტაპობრივი დანერგვა და გამართული ფუნქციონირება, რაცხელს შეუწყობს ნარჩენების აღდგენის პროცესებს. კანონი განსაზღვრავს ნარჩენების შეგროვების ზოგად პრინციპებს, რომლის მიხედვითაც ნარჩენების შეგროვება, ტრანსპორტირება და დამუშავება უნდამობდეს იმგვარად, რომ არ შეიქმნას სირთულეები მათი შემდგომი აღდგენის მხრივ. ამსთანავე, კანონი მოითხოვს, რომ მუნიციპალური ნარჩენები შეგროვდეს, ტრანსპორტირებული იქნას და დამუშავდეს იმ წესით, რომელიც მაქსიმალურად გამორიცხავს გარემოს დაბინძურებასა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე ზიანის მიყენების რისკს.

კანონი „ნარჩენების მართვის კოდექსი“ კრძალავს ნარჩენების ყოველგვარ უკანონო განთავსებას, ანუ განთავსებას ნარჩენების შესაგროვებელი კონტეინერების გარეთ და ნარჩენების შესაგროვებელი პუნქტების გარეთ. ამ მოთხოვნის შესასრულებლად, მუნიციპალიტეტები უფლებამოსილნი არიან მოსთხოვონ დამნაგვიანებელ პირებს ტერიტორიი სდასუფთავება, ხოლო თუ ასეთი პირების იდენტიფიცირება შეუძლებელია, მაშინ დანაგვიანებული ტერიტორიის დასუფთავების ვალდებულება დაეკისრება თავად ტერიტორიის მესაკუთრეს. თუ ტერიტორია ვკუთვნის მუნიციპალიტეტს, მაშინ ნარჩენების აგანმის გასუფთავებას უზრუნველყოფს მუნიციპალიტეტი.

ნარჩენების მართვის ეფექტიანი მექანიზმების შექმნა; და 3) იმ რესურსების ეფექტიანი მიხმარების წახალისება,რომლებიც შეიძლება მიღებული იქნას მუნიციპალური ნარჩენების უკეთ მართვის შედეგად. საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსი“ საფუძველზე შემუშავებულია ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგია 2016- 2030 წლებითათვის და ნარჩენების მართვის ეროვნული სამოქმედო გეგმა 2016-2020 წლებითათვის, რომლებიც კოდექსის მიზნებიდან გამომდინარე გამსაზღვრავს კონკრეტულ დროში გაწერილ მიკვლ და პრიორიტეტულ ნარჩენების მართვის კუთხით და ამ მიზნების მიღწევის მიდგომებსა და ქმედებებს.

კანონი “ნარჩენების მართვის კოდექსი” ასევე ითვალისწინებს, რომ მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმებში განსაზღვრული იყოს სამუალებები, რომლებიც გაზრდიან ნარჩენების რეციკლირებისა და აღდგენის დონეს მუნიციპალიტეტის მიერ შემუშავებული მუნიციპალური პროგრამების მეშვეობით. ეს შეიძლება მოიცავდეს მათ შორის ნარჩენებისადგენისპროექტისახარჯ-ეფექტიანობისაკენ მიმართულ რეგიონულ ინიციატივებს.

კონკრეტულად, კანონის “ნარჩენების მართვის კოდექსი” მე-13 მუხლი განსაზღვრავს მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმის როგორც შინაარსს, ისე მინიმალურ ამოცანებს (იხ. ქვემოთ, გრაფაში წარმოდგენილი ტექსტი კანონით განსაზღვრული კონკრეტულ იმთხოვნების შესახებ).

2.2 მუნიციპალიტეტის აღწერა და დემოგრაფიული მონაცემები

ქალაქი გორი მდებარეობს შიდა ქართლის რეგიონის ცენტრალურ ნაწილში, მდინარეების მტკვრისა და ლიახვის შესართავებთან. ქალაქი გორის ფართობი შეადგენს 18.8 კვადრატულ კილომეტრს, აქედან 60% არის ურბანული ხოლო 40% არაურბანულია. ურბანული ტერიტორია შეადგენს 11.5კმ2, ხოლო არაურბანული 6.7კმ2.

აქვე ქალაქის ფარგლებში მოედინება და მდ. ლიახვის ერთვის მდ. მეჯუდა, ხოლო თავის მხრივ მას თან ერთვის შედარებით პატარა მდინარეები, ფშენა და თორთლა. მდინარე მტკვარი მოედინება დასავლეთიდან აღმოსავლეთისკენ.

ჰიდროგეოლოგიური თვალსაზრისით ქალაქის ტერიტორია ხასიათდება მიწისქვეშა გრუნტის ყაშირის წყლებით, რომელთაც აქვთ ძლიერი მიწისქვეშა ნაკადი, ჩრდილოეთიდან სამხრეთისკენ. ყაშირის წყლები არ არის აგრესიული, გორში ძირითადად ზომიერად თბილი სტეპურიდან ზომიერად ნოტიოზე გარდამავალი ჰავაა.

1770 წლის აღწერით ქალაქში 500 სახლი ყოფილა, 1806 წლის სტატისტიკურ მონაცემებში 1200 მაცხოვრებელი ფიქსირდება, მეცხრამეტე საუკუნის ბოლოსკენ 10 000 მაცხოვრებელი ფიქსირდება ქალაქში. დღეის მდგომარეობით ფიქსირდება 48 300 მაცხოვრებელი.

მოსახლეობის რიცხოვნობა ბოლო 27 წლის (1990 წლიდან) მანძილზე 20627 პაციით, ანუ 29,92%-ით შემცირდა. წლების მიხედვით დინამიკა მოცემულია №1 ცხრილში.

(ქალაქ გორის მოსახლეობის რაოდენობა ასე იცვლებოდა: 1865 წელი — 5,1 ათასი, 1897 წელი — 10,5 ათასი, 1914 წელი — 25,7 ათასი, 1977 წელი — 54,1 ათასი, 1988 წელი — 61,2 ათასი, 2014წ. - 48,1 ათასი.)

ცხრილი №1. გორის მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის რაოდენობა წლების მიხედვით

წელი	1865	1897	1914	1977	1989	2002	2005	2014
მოსახლეობა	5 100	10 500	25 700	54 100	68 924	49 522	46 680	48 143

მოსახლეობის სიმჭიდროვე 2014 წ. აღწერის მდგომარეობით შეადგენს 2866 კაცს 1კვ.კმ.-ზე. ფართობი - 16,85 კმ². მ/მ: ურბანული

- 11,5 კმ² არაურბანული - 5,35 კმ²

გორის მუნიციპალიტეტის ეკონომიკის დარგობრივი სტრუქტურა წარმოდგენილია შემდეგი სახით: სოფლის მეურნეობა, შიდა მეურნეობის გადამამუშავება, მრეწველობა, მშენებლობა, ტრანსპორტი და კავშირგაბმულობა, ვაჭრობა, მმართველობა, განათლება, ჯანდაცვა, სხვა მომსახურება. გორის მუნიციპალიტეტში არის მსუბუქი და კვების მრეწველობის საწარმოები. სამშენებლო ორგანიზაციები და სავაჭრო ობიექტები.

გორის მუნიციპალიტეტის ეკონომიკის დარგებიდან ძირითადად განვითარებული არის ღვინის ქარხანა, ხის

გადამამუშავებელი საწარმოები და ა.შ. გორის მუნიციპალიტეტში არის რამდენიმე საავადმყოფო, მათ შორის გორის

სამხედრო ჰოსპიტალი.

გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური საარქივების მართვის გეგმა

გორის მუნიციპალიტეტი განთავსებულია შიდა ქართლის ვაკეზე, მისი ფართობი შეადგენს 230,857 ჰა-ს. მუნიციპალიტეტში კლიმატი კონტინენტურია.

გორის მუნიციპალიტეტის ძირითადი მდინარეებია მტკვარი, ლიახვი, ტანა და თეძამი.

გორის მუნიციპალიტეტის გამგეობაში შედის 104 სოფელი.

სტატისტიკა მოსახლეობის რიცხოვნობის შესახებ ასეთია:

გორის მუნიციპალიტეტის (გორის რაიონის) მოსახლეობის რაოდენობა

2007 წლის აღწერის მონაცემებით შეადგენს 98 600 ადამიანს,

2009 წლის აღწერის მონაცემებით შეადგენს 85 000 ადამიანს,

2011 წლის აღწერის მონაცემებით შეადგენს 90 700 ადამიანს,

მოსალოცის რაოდენობა 2014 წლის აღწერის მონაცემებით 77 600 ადამიანს შეადგენს.

მუნიციპალიტეტში არის სამი ამბულატორიული ცენტრი, დღინის ქარხანა ატენში, ხილის გადამამუშავებელი ქარხანა ტყვიავში, სამაცივრე მუწრნეობები, მეთევზეობა-საკალმახეები, მუნიციპალიტეტში ეკონომიკის დარგებიდან წამყვანია სოფლის მეურნეობა.

2.3. გეგმის ამოცანები და მოზნობრივი შედეგები

გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის ხუთწლიანი გეგმა მიმართულია შემდეგი მნიშვნელოვანი ამოცანების გადაწყვეტასა და შედეგების მიღწევაზე:

- გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ მონაცემთა მართვის სისტემის (მონაცემების შეგროვება და მონაცემთა ბაზა) ჩამოყალიბება 2017 წლისათვის;
- ნარჩენების შეგროვებისა და ტრანსპორტირების ეფექტიანი მომსახურების (მათ შორის როგორც მოსახლობის, ისე კომერციული ობიექტებისა და საწარმოების საკმარისი რაოდენობის კონტეინერებით, ნარჩენების გატანის საკმარისი სიხშირით უზრუნველყოფა) მიწოდება მოსახლეობისათვის, კომერციული ობიექტებისა და არსებული საწარმოებისათვის მუნიციპალიტეტის მთელ ტერიტორიაზე;
- ნარჩენების შეგროვების მინიმალური მაჩვენებლების მიღწევა:
 - მუნიციპალური ნარჩენები 90% 2020 წლისათვის;
 - საბიფათო მუნიციპალური ნარჩენები 50% 2020 წლისათვის;
- მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული სტიქიური ნაგავსაყრელების დაზურვა/რემედიაცია 2020 წლისათვის;
- ნაგავსაყრელებზე მუნიციპალური ბიოდეგრადირებადი ნარჩენების განთავსების შემცირების ხელშეწყობის საქმიანობების განხორციელება (კომპასუტირების პრაქტიკის ფართო დანერგვა მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე);
- ქაღალდის, მინის, მეტალისა და პლასტიკის წარმოქმნის წყაროსთან სეპარირების სისტემის ჩამოყალიბება 2019 წლისათვის;
- ქაღალდის, მინის, მეტალისა და პლასტიკის რეციკლირების შემდეგი მინიმალური მაჩვენებლების მიღწევა:
 - ქაღალდი 30% 2020 წლისათვის;
 - პლასტიკი 30% 2020 წლისათვის;
 - მინის 20% 2020 წლისათვის;
 - მეტალის 70% 2020 წლისათვის;
- მუნიციპალიტეტის თანამშრომლების უნარ-შესაძლებლობების გაძლიერება ნარჩენების მართვის ეფექტიანი სისტემის დანერგვის კუთხით.
- გორის მუნიციპალიტეტში მოსახლეობიდან ნარჩენების მართვის ხარჯების სრულად ამოღების სისტემის შემუშავება და დანერგვა 2020 წლისათვის;
- მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მდებარე კერძო სექტორიდან ხარჯების სრულად ამოღების სისტემის შემუშავება და დანერგვა 2020 წლისათვის;
- მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის ცნობიერების ამაღლება ნარჩენების მართვის საკითხებზე.

ნაწილი 3 – მუნიციპალური ნარჩენების დახასიათება

3.1 შესავალი

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვებასა და გატანას გორის ნაგავსაყრედზე უზრუნველყოფს მუნიციპალური ა(ა)იპ “გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სამსახური”, რომლის 100%-ის წილის მფლობელია თვითმმართველი თემი გორის მუნიციპალიტეტი. აღნიშნული კომპანიის მოვალეობაში შედის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე საყოფაცხოვრებო ნარჩენების, ბაღის ნარჩენისა და მკვდარი ცხოველების გატანა.

კომპანია ნარჩენების შეგროვება გატანისათვის გორის გამგეობამ გადასცა დროებით სარგებლობაში ერთი ერთეული კომპაქტორიანი სპეცტექნიკა -20 კუბ.მ ტევადობის და ორი თვითმცვლელი(20კუბ.მ და 13 კუბ.მ ტევადობის), 849 ცალი 1,1კუბ.მ ტევადობის ნარჩენების შეგროვების კონტეინერი. ა(ა)იპ“გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სამსახურმა“ ამ ფუნქციის შესასრულების მიზნით დაასაქმა 10 (ათი)აღამიანი.

კომპანია ასევე ახდენს შეგროვების მომსახურების გაწევას გორის მუნიციპალიტეტის მოსახლეობისა და კომპანიებისათვის, საწარმოებისათვის, რომლებიც მის ტერიტორიაზე ფუნქციონირებენ.

3.2 გეგმაში მიმოხილული ნარჩენების სახეობები

აღნიშნული გეგმა განიხილავს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების შემდეგ სახეობებთან მიმართებაში არსებულ მდგომარეობას:

- საყოფაცხოვრებო ნარჩენები;
- კომერციული ობიექტების ნარჩენები;
- ქუჩის ნაგავი;
- ფოთოლი და ბაღის ნარჩენები;
- მცირე საწარმოო ობიექტების ნარჩენები;

- სამშენებლო ნარჩენები;

3.3 ნარჩენების რაოდენობა

გორის ნაგავსაყრელზე გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სამსახურს ყოველდღიურად შეაქვს 20 ტონამდე საყოფაცხოვრებო ნარჩენი.

ნარჩენების სახეობების დახარისხება არ ხდება.

შპს „საქართველოს მყარინარჩენების მართვის კომპანია“ გვაცნობს, რომ მიმდინარე წელს იგეგმება შიდა ქართლში ტექნიკურ-ეკონომიკური შეფასება და შესაბამისად გორის ნაგავსაყრელზე ჩატარდება მორფოლოგიური კვლევა. როგორც ცნობილია რეგიონში ჩატარებული მორფოლოგიური კვლევები ერთბაშეთის მსგავსია, ამ ეტაპზე გვაქვს მხოლოდ ქ. ხაშურის არასახეობითი ნარჩენების ნაგავსაყრელების მორფოლოგიური კვლევა.

2015 წელს გორის მუნიციპალიტეტში ა(ა)იპ „გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სამსახურის“ მიერ შეგროვდა 3 025 ტონა საყოფაცხოვრებო ნარჩენი,

2016 წელს 5 758 ტონა საყოფაცხოვრებო ნარჩენი,

2017 წლის 1 ივლისის მონაცემებით 3 356 ტონა საყოფაცხოვრებო ნარჩენი.

ქუჩებისა და პარკების დასფთავება მუნიციპალიტეტის სოფლებში არ ხდება (ამიტომ დამგველები არ გვყავს) და სამედიცინო ნარჩენების გატანას ემსახურება გალკე კომპანია შპს „სუფთა სამყარო“

აღნიშნული გეგმა განიხილავს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების შემდეგ სახეობებთან მიმართებაში არსებულ მდგომარეობას:

- საყოფაცხოვრებო ნარჩენები;
- კომერციული ობიექტების ნარჩენები?;

² მოიკავს ბაზრების, მაღაზიების, ოფისების, რესტორნების, საწმომებისა და სასტუმროების ნარჩენებს (მხვილ კონსტრუქციულ დაქსენსულებებს შეუძლიათ თავად უზრუნველონ საკუთარი ნარჩენების მართვება და ძირითადად ხალხი სახლიდან ხშირ შემთხვევაში ატარებენ საკუთარ კონსტრუქციას).

- ქუჩის ნაგავი;
- ფოთოლი და ბაღის ნარჩენები;

მილიანი ხარჯები წარმოადგენილი როგორც შეგროვების ოპერაციის მალიანი ხარჯები				
ხარჯი	ერთეული	წელი: 2014	წელი: 2015	წელი: 2016
ხარჯი შეგროვებული ნარჩენების ოდენობის მიხედვით	ლარი/ტონა		14340 ₾	15312 ₾
ხარჯი საოჯახო შეურთების მიხედვით, რომელსაც მიეწოდება მომსახურება	ლარი/საოჯახო მეურნეობა			
ხარჯი იმ პირების მიხედვით, რომლებსაც მიეწოდება მომსახურება	ლარი/პირი			
ხარჯი მუნიციპალური ნარჩენების მართვაში ჩართული თანამშრომლების მიხედვით	ლარი/თანამშრომელი			

- მცირე საწარმოო ობიექტების ნარჩენები;
- სამშენებლო ნარჩენები.

ცხრილის სახით წარმოგიდგენთ ნარჩენების რაოდენობას ტონების მიხედვით წლების განმავლობაში.

3.1. ნარჩენების რაოდენობა

გორის მუნიციპალიტეტში წარმოქმნილი ნარჩენების საბოუბებისა და რაოდენობის შესახებ ზუსტი მონაცემები არ მოიპოვება, რადგან არ მიმდინარეობს წარმოქმნილი მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების რაოდენობის აღრიცხვა.

სამშენებლო/ნგრევის შედეგად დაგროვილი ნარჩენები

მუნიციპალიტეტის ფარგლებში წარმოქმნილი დიდგაბარიტიანი³, ასევე, სამშენებლო და ნგრევის ნარჩენების გატანა არ ხდება და მათი განთავსება წარმოქმნილების მიერ ხდება არალეგალურ ნაგავსაყრდენებზე. შესაბამისად, მუნიციპალიტეტს ამ ნაკადებზე არ აქვს ინფორმაცია. თუმცა მშენებარე ჰიდროელექტო სადგურების მშენებლობისას საკმაოდ დიდი რაოდენობით სამშენებლო ნარჩენები იქნა მშრალ ხევებში განთავსებული,

სამრეწველო ნარჩენები

³ საქართველოს კანონის "ნარჩენების მართვის კოდექსი" მიხედვით, დიდ გაბარიტიან ნარჩენებს განეკუთვნებიან ნარჩენები, რომლებიც თავიანთი ზომებისა და ფორმის გამო ვერ თავსდება ნარჩენების სათავსოში.

სამრეწველო ნარჩენების წარმომქმნელი საწარმოები მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, ძირითადად, ხე-ტყის გადამამუშავებელი, ღვინის ქარხანა და საკონსერვო ქარხანა, რომლებსაც ხელშეკრულების საფუძველზე გააქვთ ნარჩენები.

საამხენებლო/ნგრევის შედეგად დაგროვილი ნარჩენები

მუნიციპალიტეტის ფარგლებში წარმომქმნელი დიდგაბარიტიანი¹, ასევე, საშენებლო და ნგრევის ნარჩენების გატანა არ ხდება და მათი განთავსება წარმომქმნელების მიერ ხდება არააღმართურ ნაგავსაყრელებზე. შესაბამისად, მუნიციპალიტეტს ამ ნაკადებზეც არ აქვს ინფორმაცია.

სამრეწველო ნარჩენები

სამრეწველო ნარჩენების წარმომქმნელი საწარმოებიდან მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე, იმ სოფლებში სადაც მომსახურება ხდება არის ტყვიანის ხილის გადამამუშავებელი ქარანა, რომელიც მუშაობს სეზონურად დაახლოებით ოთხ თვეს და ხილის გადამამუშავების შედეგად მიღებული ნარჩენი მიაქვთ მეცხოველეობის ფერმებს საქონლის საკვებად, ამიტომ ამ ქარხანაში სამრეწველო ნარჩენი მცირე რაოდენობისაა.

¹საქართველოს კანონის "ნარჩენების მართვის კოდექსი" მიხედვით, დიდ გაბარიტიან ნარჩენებს განეკუთვნებიან ნარჩენები, რომლებიც თავიანთი ზომებისა და ფორმის გამო ვერ თავსდება ნარჩენების სათავსში.

3.4 ნარჩენების პროგნოზირება

გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მოსალოდნელია ნარჩენების რაოდენობის ზრდა, წლიდან წლამდე დინამიკას თუ დავაკვირდებით ხდება რაოდენობის ზრდა, იზრდება კომერციული ფართების რაოდენობა და განაშენიანების ფართობიც.

როგორც ზემოთ იქნა აღნიშნული, მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე წლის განმავლობაში სამშუალოდ 5700 ტონა ნარჩენის დაგროვება ხდება. მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე მცხოვრები მოსახლეობის 60%-ს არასრულფასოვნად მიეწოდება მომსახურება, უახლოეს მომავალში ეტაპობრივად იგეგმება მოსახლეობის ამ ნაწილისათვისაც სრულფასოვანი მომსახურების მიწოდება. შესაბამისად, მოსალოდნელია ნარჩენების მოცულობის გაზრდა, მომსახურების დაფარვის არეალის გაფართოვებასთან ერთად. რაც შეეხება გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიას გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მოსალოდნელია ნარჩენების რაოდენობის ზრდა, წლიდან წლამდე დინამიკას თუ დავაკვირდებით ხდება რაოდენობის ზრდა, იზრდება კომერციული ფართების რაოდენობა და განაშენიანების ფართობიც.

იმის გათვალისწინებით, რომ მოხდება ნარჩენების შეგროვებისა და გატანის ეფექტიანი მომსახურების მიწოდება მთელი მუნიციპალიტეტის მოსახლეობისა და საწარმოებისათვის, ეს ბუნებრივია გამოიწვევს მუნიციპალიტეტის მიერ სამართავი ნარჩენების რაოდენობის ზრდას.

სავარაუდოდ, მუნიციპალიტეტის რაიონების ადმინისტრაციულ ტერიტორიაზე ნარჩენების შეგროვების მომსახურების სრულად დაფარვის შემთხვევაში ნარჩენების ყოველდღიურად შეგროვებული მთლიანი მოცულობა გაიზრდება დაახლოებით 4-5 ტონით. მიმდინარე ეტაპზე დღის განმავლობაში სამშუალოდ გროვდება 20 ტონამდე მუნიციპალური ნარჩენი, სრულად მომსახურეობის უზრუნველყოფის შემთხვევაში კი ნარჩენების რაოდენა 25 ტონამდე გაიზრდება.

3.5. ნარჩენების შემაღველობის ანალიზი

გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ნაიჩქნების მართვის ვებმა

როგორც შპს „საქართველოს მყარინაარჩენების მართვის კომპანიაში“ გვაცნობა, აქამდე არ ჩატარებულა და მიმდინარე წელს იგეგმება შიდა ქართლში ტექნიკურ-ეკონომიკური შეფასება და შესაბამისად გორის ნაგავსაყრეულზე ჩატარდება

მორფოლოგიური კვლევა რეაგორც ცნობილია რეგიონში ჩატარებული მორფოლოგიური კვლევები ერთმანეთის მსგავსია, ამ ეტაპზე გვაქვს მხოლოდ ქ. ხაშურის არასახიფათო ნარჩენების ნაგავსაყრელების მორფოლოგიური კვლევა.

ნარჩენების შემადგენლობაზე მსჯელობისას, შეგვიძლია გამოვიყენოთ 2017 წელს დაწესებული ქ. ხაშურის მყარი საყოფაცხოვრებო გადანაყრების პოლიგონზე განხორციელებული ნარჩენების მორფოლოგიურიშემადგენლობის სეზონური კვლევის ამ ეტაპზე არსებული შედეგები⁵.

ქვემოთ წარმოდგენილია აღნიშნული კვლევის შედეგები, რაც გვამოწმებს ინფორმაციას იმის შესახებ, თუ რა რაოდენობის ალდგენადი ნარჩენების ამოღება შეიძლება მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე წარმოებული ნარჩენების ნაკადიდან. ამ ინფორმაციაზე დაყრდნობით მოხდება მუნიციპალიტეტის რევიკლირების პოტენციალის შეფასება.

№1 ნარჩენების მორფოლოგიური შემადგენლობის სეზონური კვლევის შედეგი (გასაშუალებელი მაჩვენებელი ოთხივე სეზონისათვის)

ნარჩენებისკატეგორია	საშუალო (% მაჩვენებელი)
ორგანული	42.72
პლითილენი/პლასტმასი	12.84
ქაღალდიდაბუყაო	11.19
ბავშვისპიტირიასაფენი	8.71
ქსოვილი	6.12
მიხისტარა	5.95

⁵ აღნიშნული მონაცემები ეყრდნობა „ნარჩენების მართვის ტექნოლოგიები რეგიონებში, მეთე გეგ“ (WMTTR III)პროგრამის ფარგლებში ხაშურის ნაგავსაყრელზე გამოყოფილულ ნარჩენების შემადგენლობის სეზონური კვლევის შედეგებს, რომლებიც გვების წირის დროს არსებობა. კვლევა სეზონურია და ამ ეტაპისათვის მხოლოდ ზაფხულის სეზონის მონაცემები ხელმისაწვდომია

ტყვი/რეზინა	3.26
სამშენებლო	3.17
ჯართი	2.27
სვენარჩენები	2.20
განს. ზედამხ. დაქვ.	1.21
დანაკარგი	0.43

როგორც შედეგებიდან ვხედავთ ნარჩენების შემადგენლობიდან სამი ძირითადი ნაკადი შეგვიძლია გამოვყოთ, რომელსაც დომინანტური პოზიცია უჭირავს ნარჩენების მთლიან ნაკადში. ესენია: ორგანული ნარჩენები (42.72%), პოლიეთილენი/პლასტმასი (12.84%) და ქაღალდი და მუყაო (11.19%). შესაბამისად, ამ ნაკადებზე უნდა მოხდეს ყურადღების გამახვილება ნარჩენების მართვის რევიკლირების სისტემების დანერგვისას მუნიციპალიტეტის ფარგლებში.

ცხრილი №1. ნარჩენების მორფოლოგიური შემადგენლობის განსაზღვრისათვის ჩატარებული კვლევის დროს განსაზღვრულ ძირითად კომპონენტთა რაოდენობრივი და პროცენტული მაჩვენებლები

ნარჩენების ძირითად კომპონენტთა დასახელება	კმ	% მაჩვენებელი
სანაღობო ნიშუმი	700	
ორგანულიმასალები	311.35	44.47 %
ქაღალდიდამუყაო	64.95	9.28 %
პოლიეთილენი/პლასტმასი	106.7	15.24 %

ქსოვილები	53.2	7.6 %
სამშ. ნარჩენები	23.9	3.41 %
პამბერსი	42.65	6.09 %
მინა	39.4	5.63 %
გამსაკ. ზედამხედველობას	13.8	1.97 %
ლითონისქურქელი	11.85	1.69%
ტყავიदारეზინა	18.35	2.62 %
სხვა ნარჩენები	7.04	1.06 %
	სულჯამბურად	694.0
		99.14 %

ნაწილი 4 - არსებული მუნიციპალური ნარჩენების სასტუმის მიმოხილვა

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე დასუფთავების მომსახურებას მოასახლოებას უწევს ა(ა)იპ „გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სამსახური“. მომსახურება მიეწოდება მუნიციპალიტეტის 49 სოფელს, რომლებშიც განთავსებულია ლითონის 1,1 მ3 მოცულობის ნარჩენების შეგროვების კონტეინერები, კონტეინერების არასაკმარისი რაოდენობის გამო მომსახურება არ მიეწოდება 54 სოფელს, ამ სოფლებში საყოფაცხოვრებო და სამშენებლო ნარჩენი იყრება სტიქიურ ნაგავსაყრელებზე. ზარის სასტუმით სოფლებში მომსახურება არ ხდება იმის გამო, რომ მუნიციპალიტეტს არ გააჩნია ღია თვითმცდელი.

დანართი 3-ში მოცემულია სოფლებში განთავსებული ურნების რაოდენობა და საჭირო ჩასამატებელი ურნების რაოდენობა.

გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მოქმედი საწარმოების 2%-ს (საუმათაობო ბილის გადაამუშავებელ პუნქტებსა და მეფრინველეობის ფაბრიკაზე)ნარჩენების შეგროვება-ტრანსპორტირებისა და გატანის მომსახურებას უწევს ა(ა)იპ „გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სამსახური“.

გორის მუნიციპალიტეტის 49 სოფელში განლაგებული კონტეინერების რაოდენობა 849 ერთეულია (ლითონის 1.1 მმზოცულობის). აღნიშნული კონტეინერების დაცლა ხორციელდება კვირაში ორჯერ ტექნიკის სიმცირის გამო, რაც არასაკმარისია. ამ მომსახურებისთვის გამოყოფილია ორი სპეცმანქანა- 13 კუბ.მ მოცულობის თვითმძლე და 20 კუბ.მ მოცულობის თვითმცლედი.

მუნიციპალიტეტის ფარგლებში წარმოქმნილი დიდ გაზარტიანონარჩენების გატანა, რომლებიც საკმაოდ იზვიათად წარმოიქმნება, არ ხდება და მათი განთავსება წარმოქმნილების მიერ ხდება არალეგალურ ნაგავსაყრელებზე.

გორის მუნიციპალიტეტში არ ხდება ქუჩებისა და პარკების დასუფთავება. მკვდარი ცხოველების დამარხვა ხდება სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებზე გორის მუნიციპალიტეტის გამგეობის ა(ა)იპ „გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სამსახურის“ მიერ. სამედიცინო ნარჩენების შეგროვებას კი თვითონ დაწესებულებებში ახდენს კერძო კომპანია „სუფთა სამყარო“, რომელთანაც ნარჩენი დალუქული მიაქვთ სპეციალურად გამოყოფილ ადგილებზე. ნარჩენების მართვის მომსახურებისთვის თანამშრომლების აყვანას და მათ ტრენინგს ახორციელებს ა(ა)იპ „გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სამსახურის“ ხელმძღვანელი.

ყოველ დილით ხდება სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური შემოწმება, საწვავით უზრუნველყოფა და გრაფიკით განსაზღვრულ მარშრუტზე გასვლა. ეკიპაჟებს გააჩნიათ შესაბამისი რუკები, სადაც მონიშნულია ურნების განთავსების ადგილები, რის მიხედვითაც უნდა მოხდეს და მათი დაცლა. ნარჩენების შეგროვების სერვისის მიწოდების ამსახველი რუკა წარმოდგენილია დანართი 1-ის სახით. სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკურ გამართულობაზე პასუხისმგებელია ა(ა)იპ „გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სამსახური“. არც გორის მუნიციპალიტეტის გამგეობას, არც ა(ა)იპ „გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სამსახურს“ არ აქვს ტრანსპორტის ტექნიკური

¹საკანონმდებლო განინის „ნარჩენების მართვის კოდექსი“ მიხედვით, დიდგაბარტიან ნარჩენებს განკუთვნიებიან ნარჩენები, რომლებიც თავიანთი ზომებისა და ფორმის გამო ვერ თავსდება ნარჩენების სათავში.

მომსახურების სააქრო, სატრანსპორტო საშუალებების მოვლა - შეეფერება ხორციელდება ტენდერში გამარჯვებული კომპანიის მიერ.

ნარჩენების შეგროვების პროცესის და მონიტორინგსა და ზედამხედველობას ახორციელებს გორის მუნიციპალიტეტის ზედამხედველობის სამსახური.

ქვემოთ წარმოდგენილია მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში არსებული სატრანსპორტო საშუალებების ჩამონათვალი, რომელიც გამოიყენება თელავის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების შეგროვებისა და ტრანსპორტირების პროცესში:

მუნიციპალიტეტის საკუთრებაში არსებული სატრანსპორტო საშუალებების ინვენტარიზაცია

სატრანსპორტო საშუალებების დასახელება	საშუალომნიშვნელობა	სატრანსპორტოსაშუალებებისრაოდენობამდგომარეობისმიხედვით		სატრანსპორტოსაშუალებებისრაოდენობაწლებისმიხედვით	
		ბალანსკარგიმდგომარეობა	ცუდი მდგომარეობა	>10წელი	<2წელი
კომბაქტორი	20		X	X	
თვითმძღველი	13	X			X
თვითმძღველი	20	X			X
ჯამი:	3				
ერთეული					

ნარჩენების მართვის მომსახურებისათვის თანამშრომლებს აყვანას ნარჩენების შეგროვებისა და გატანის პროცესში ჩართული კომპანია თავად ახდენს, ხოლო უკვე აყვანილი თანამშრომლების ტრენინგი და მათი უნარ-შესაძლებლობების გაზრდა მუნიციპალიტეტის მოვალეობას წარმოადგენს.

რაც შეეხება ტერიტორიას ნარჩენების შეგროვება მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე კონტეინერული სისტემით ხდება. კონტეინერებიდან შეგროვებული ნარჩენის გადატვირთვის ნაგავში ხდება და ტრანსპორტირებას ქალაქ გორის ნაგავსაყრელზე.

მოსახლეობისათვის ნარჩენების შეგროვების სერვისის მიწოდება ხდება მუნიციპალიტეტის ურბანული მოსახლეობის 100%- ისათვის.

ჯამში ხულოს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე 1მ³ მოცულობის 330 ერთული მეტალის კონტეინერია განთავსებული.

ნარჩენების შეგროვების მოქმედი პრაქტიკა და შეგროვების პუნქტები				
შეგროვების მოქმედი პრაქტიკა	შეგროვების პუნქტების რაოდენობა	შეგროვების სიხშირე	მუნიციპალიტეტის მიერ	კონტრაქტის მიერ
საცხოვრებელ ადგილებთან განლაგებული კონტეინერები	380	ყოველდღიური	X	

კარ-და-კარ შეგროვება	პერიოდული	X	
საზოგადოებრივ ადგილებში	175	ყოველდღიური	X
განლაგებული კონტეინერები			
დაცული ტერიტორიები და ტყის ნარჩენების სეპარაცია			
შეგროვების პუნქტებში			
ნარჩენების სეპარაცია წყაროთან			

ამ ეტაპზე არც მკვდარი ცხოველების გატანის სერვისის მიწოდება არ ხდება მოსახლეობისათვის. ამ ტიპის ნარჩენის დამარხვას მოსახლეობა ინდივიდუალურად ახდენს.

4.1 ნარჩენების განთავსების არსებული ობიექტები ოფიციალური ნაგავსაყრელი

გორს გააჩნია ერთი ოფიციალური ნაგავსაყრელი, რომელიც ნარჩენების მართვის სააგენტოს საკუთრებაშია გორის მუნიციპალიტეტში სოფლებში არსებული ნარჩენების განთავსება ხდება გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებულ მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების ნაგავსაყრელზე, რომლის ფართობი 6.5 ჰა-ს შეადგენს. აღნიშნული ნაგავსაყრელი მას „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის“ ბალანსზეა. მასზე ნარჩენების განთავსება 2013 წლიდან ხდება. ძველი ნაგავსაყრელი ამ ტერიტორიის მიმდებარედ მდებარეობდა.

შპს „საქართველოს მყარი ნარჩენების მართვის კომპანიის“ მიერ მოხდა აღნიშნული ნაგავსაყრელის კეთილმოწყობა, შემოღობვა. ნაგავსაყრელი აღჭურვილია სასწორით.

ნაგავსაყრელის ტერიტორიაზე შესვლა-გამოსვლა კონტროლირდება კომპანიის თანამშრომლების მიერ, ნაგავსაყრელზე განთავსებული ნარჩენების დაფარვა მიწის ფენით ხდება თითქმის ყოველდღიურად.

ყოველდღიურად ნაგავსაყრელზე მარტო გორის მუნიციპალიტეტის თემის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი და შეგროვებული 20 ტონა ნარჩენის განთავსება ხდება. (ამის გარდა ამ ნაგავსაყრელზე ნარჩენების შეგროვება ხდება გორის და ქარელის მუნიციპალიტეტებიდან).

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე შეგროვებული ნარჩენების ტრანსპორტირება ნაგავსაყრელზე 2 მანქანის საშუალებით ხდება.

საშუალო მანძილი სოფლებიდან ნაგავსაყრელამდე 50 კმ-ია.

ძველი ნაგავსაყრელი დაიხურა: არსებული ნარჩენები ჩაიყარა ღრმად გათხრილ სამარხში და დაიმარხა მიწის ფენით და საოზოლაციო მასალით.

ნარჩენების განთავსების არაოფიციალური ადგილების ინვენტარიზაცია

არაოფიციალური ნაგავსაყრელები მუნიციპალიტეტის თითქმის ყველასოფელშია განთავსებული, ზოგიერთ სოფელში რამდენიმე არაოფიციალური ნაგავსაყრელია მოწყობილი. ჯამში გორის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე აღრიცხულია 163 ნარჩენების განთავსების არაოფიციალური ადგილი, რომელთა მთლიანი ფართობი სავარაუდოდ 6-7 ჰექტარს შეადგენს. მუნიციპალიტეტის მიერ ეტაპობრივად მიმდინარეობს ამ ადგილების დახურვა-რემიდიაცია, რაც მომავალშიც გაგრძელდება.

გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ხაზიწმენის მართვის გეგმა

გორის მუნიციპალიტეტში არსებული არაოფიციალური ნაგავსაყრელების ინვენტარიზაცია

ადგილმდებარეობა	ფართი	ნარჩენების სავარაუდო რაოდენობა	მოსახლეობა, რომელსაც ნაგავსაყრელი ემსახურება	გამოყენების წლები	აღწერა ან გარემოზე ზემოქმედება
სოფ. ზემო ხეითი	5000 კვ.მ	50 კუბ.მ	სოფ. ზემო ხეითის მოსახლეობა	სავარაუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	სასოფლო - სამეურნეო სავარგულულებთან
სოფ. ზემო ნიქოზი	2000 კვ.მ	25 კუბ.მ	სოფ. ნიქოზის მოსახლეობა	სავარაუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	სასოფლო - სამეურნეო სავარგულულებთან
სოფ. სკრა	1000 კვ.მ	15 კუბ.მ	სოფ. სკრის მოსახლეობა	სავარაუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	მდინარე მტკვრის მიმდებარე ტერიტორიაზე
სოფ. რიეთი	500 კვ.მ	10 კუბ.მ	სოფ. რიეთის მოსახლეობა	სავარაუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	მდინარის მიმდებარე ტერიტორიაზე

სოფ. ტინისხაიდი	700 კვ.მ	15 კუბ.მ	სოფ. ტინისხაიდის მოსახლეობა	საგარეუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	პირუტყვის საძოვარზე.
სოფ. თედოწმინდა	1000 კვ.მ	20 კუბ.მ	სოფ. თედოწმინდის მოსახლეობა	საგარეუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	პირუტყვის საძოვარზე.
სოფ. ორთაშენი	500 კვ.მ	10 კუბ.მ	სოფ. ორთაშენის მოსახლეობა	საგარეუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	მდინარე ლიახვის მიმდებარე ტერიტორია
სოფ. ვარიანი	3000 კვ.მ	30 კუბ.მ	სოფ. ვარიანის მოსახლეობა	საგარეუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	მდინარე ლიახვის მიმდებარე ტერიტორია
სოფ. ახალდაბა	1000 კვ.მ	15 კუბ.მ	სოფ. ახალდაბის მოსახლეობა	საგარეუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	მდინარე ლიახვის

					მიმდებარე ტერიტორია
სოფ. ხიდისთავი	700 კვ.მ	10 კუბ.მ	სოფ. ხიდისთავის მოსახლეობა	სავარაუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	მდინარე მტკვრის მიმდებარე ტერიტორია
სოფ. საქეშეთი	1000კვ.მ	15 კუბ.მ	სოფ. საქეშეთის მოსახლეობა	სავარაუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	სასოფლო - სამეურნეო სავარგულეობიან,
სოფ. შერთული	500,კვ.მ	15 კუბ.მ	სოფ. შერთულის მოსახლეობა	სავარაუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	მდინარე პატარა ლიახვის მიმდებარე ტერიტორია
სოფ. ტყვიავი	1000 კვ.მ	20 კუბ.მ	სოფ. ტყვიავის მოსახლეობა	სავარაუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	მდინარე პატარა ლიახვის მიმდებარე ტერიტორია
სოფ. ფლავი	5000 კვ.მ	70 კუბ.მ	სოფ. ფლავის მოსახლეობა	სავარაუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	

					მდინარის მიმდებარე ტერიტორიაზე
სოფ. ფლაგისმანი	2000 კვ.მ	30 კუბ.მ	სოფ. ფლაგისმანის მოსახლეობა	სავარაუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	მდინარის მიმდებარე ტერიტორიაზე
სოფ. აბენი	500 კვ.მ	15 კუბ.მ	სოფ. აბენის მოსახლეობა	სავარაუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	მდინარე ტანის მიმდებარე ტერიტორიაზე
სოფ. კირბალი	500 კვ.მ	10 კუბ.მ	სოფ. კირბალის მოსახლეობა	სავარაუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	მდინარის მიმდებარე ტერიტორიაზე
სოფ. უფლისციხე	500 კვ.მ	15 კუბ.მ	სოფ. უფლისციხის მოსახლეობა	სავარაუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	მდინარე მტკვრის მიმდებარე ტერიტორიაზე
სოფ. ქვახვრელი	1000 კვ.მ	20 კუბ.მ	სოფ. ქვახვრელის მოსახლეობა	სავარაუდოდ 1980 წლიდან- დღემდე	მდინარე მტკვრის მიმდებარე ტერიტორიაზე

4.2 აღდგენა (რევიკლირება და კომპოსტირება)

რაც შეეხება ნაჩვენების აღდგენას, გორის მუნიციპალიტეტში არ არის საწარმო, რომელიც მოახდენდა აღდგენადი მასალების ცენტრალოზებულ შეგროვებას და გატანას. მუნიციპალიტეტში არ არის დანერგილი ნაჩვენების სეპარირებული შეგროვების სისტემა, არ არის შექმნილი სეპარირებული ნაჩვენების შეგროვების პუნქტები.

მუნიციპალიტეტში არ არის დანერგილი კომპოსტირების პრაქტიკა. მოსახლეობა არ ახდენს ორგანული ნაჩვენის კომპოსტად გამოყენებას და ზოგადად, ამ საკითხისადმი ნაკლებ ყურადღებას იჩენს.

4.4 ბიულჯეტი და დაფინანსების პროცესები

2015 წელს დასახლებული ტერიტორიის დასუფთავებისათვის ა(ა)იპ „გორის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობის სამსახურში“ გამოყოფილი იყო 79,700 ლარი, რამაც შეადგინა გორის მუნიციპალიტეტის მთლიანი ბიულჯეტის 0.6 %. 2016 წელს გამოყოფილი იყო 129,000 ლარი, რაც მთლიანი ბიულჯეტის 0,9 %-ს შეადგენს.

2016 წელს გაიზარდა მუნიციპალიტეტში დასუფთავების მომსახურების არეალი (ნაჩვენების შეგროვების კონტეინერები განთავსდა კიდევ 24 სოფელში), გაიზარდა კონტეინერების რაოდენობა, შექმნილ იქნა ორი მერსედესის მარკის თვითმცლელი.

ერთი ტონა ნაჩვენის ნაგავსაყრელამდე ტრანსპორტირების ღირებულება 2015 წელს შეადგენდა 14,55 ლარს, 2016 წელს კი – 13,08 ლარს.

ნაჩვენების მართვაში ჩართულია 10 ადამიანი აქედან: ადმინისტრაციაში 2 ადამიანი, მძღოლი - 2 და მუშა - 6.

აქვე აღსანიშნავია, რომ მუნიციპალიტეტის საკრებულოს მიერ მიღებული იქნა ნორმატიული აქტები ჯარიმის ამოღების და ჯარიმის ამოღებაზე პასუხისმგებელი პირის შესახებ. შესაბამისად, ზედამხედველობის სამსახური ახორციელებს კონტროლს მუნიციპალური და სამშენებლო ნაირჩენების არამიზნობრივ განთავსებაზე, ხდება გაფრთხილების მიცემა და არ გათვალისწინების შემთხვევაში შესაბამისად ხდება დაჯარიმება.

ქალაქის ტერიტორიაზე 2016 წელს გამოყოფილი დაფინანსება შეადგენდა 620800 ლარს ხოლო 2017 წელს 680000 ლარს.

4.5 შეგროვების და ტრანსპორტირების აღწერა
 ნაჩვენებების შეგროვება და ტრანსპორტირება ხდება ქვემო მოცემული ცხრილში არსებული ტრანსპორტით რომლის შეგროვებასაც დაამზარე და 52 მეტრზე.

თვითმცველი	BOY 316 BOY 644 QBO 380 QBO 405 BOY 547 AA102XX GPC 070	5
ღია საცვიროთო მანქანათვითმცველი		
მექანიზმის გარეშე		
ღია საცვიროთო მანქანა ამწე კრანით		
„კალათა“ ან ამწე საცვიროთო მანქანა		3
ქუჩის საბვეტი მანქანა		1
ფეკალური მასების შეგროვების		

სატვირთო მანქანა შემწოვი სისტემით	1
წყლისავტოციისტერნა	1
ტრაქტორი	1
მანქანაადმინისტრაციისათვის	3
სხვა	

ნაწილი 5 - ნარჩენების მართვის მომავალი ვარიანტების ანალიზი და რეკომენდაციები

გორის მუნიციპალიტეტში ნარჩენების მართვასთან არსებული მდგომარეობისა და ნარჩენების მართვის სისტემების დახვეწის მიზნით მოვახდინეთ რუკების შექმნა, სადაც ასახულია მარშრუტები და ურნები. ამის საფუძველზე უნდა ხდებოდა მარშრუტების ოპტიმიზაცია, რომ ეს პროექტი ხარჯთეფექტიანი იყოს.

იმ სოფლებში საიდანაც უკვე ხდება ნარჩენების გამოტანა და განთავსებულია ნარჩენების შეგროვების კონტეინერები, საჭიროა დაამატოს ახალი ურნები, რადგანაც კონტეინერები არ არის საკმარისი რაოდენობის და ამასთანავე აუცილებელია კონტეინერებისგანთავსება იმ სოფლებში, სადაც ჯერ არ ხდება მომსახურების მიწოდება.

საჭიროა დაინერგოს სეპარაცია, ამისათვისაც საჭიროა სპეციალური ურნების ჩამატება .

უნდა მოხდეს არალეგალური ნაგავსაცრელების დეტალური აღწერა და შემდგომ გეგმის შემუშავება, რომლის მიხედვითაც მოხდება დახურვა.

საჭიროა მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მცხოვრები მოსახლეობის ინფორმირება და შემდგომში ნარჩენების მართვის პროცესში მათი ჩართვა, ამისათვის საჭიროა სოფლის მოსახლეობასთან შეხვედრები, კონსულტაციები და მათთან ერთად, ჩვენი თანამონაწილეობით დასუფთავების ღონისძიებების მოწყობა. შესამდგომელია ამ პროცესში ახალგაზრდა და

სკოლის მოსწავლეთა აქტივისტების ჩამოყალიბება.

კორიან მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ნაჩვენებების მართვის გეგმა

ნაწილი 7 - სამოქმედო გეგმა და განხორციელების ვადები

გორში ნარჩენების მართვასთან არსებული მდგომარეობისა და ნარჩენების მართვის სისტემების ევროპული მაგალითების საფუძველზე შეიძლება მოვახდინოთ ნარჩენების მართვის სამომავლო ვარიანტების ანალიზი.

ნაწილი 7 - სამოქმედო გეგმა და განხორციელების ვადები

ამოცანები	პრობლემები	განსახორციელებელი ზედი ღონისძიებები	მედები	მიღწევის ინდიკატორი	ვადა	პასუხისმგებელი სტრუქტურა	პარტნიორი	აქტივობის ბიუჯეტი	დაფინანსების წყარო
მუნიციპალიტეტის სოფლებში სრული მომსახურების გაწევა საფოფაცხოვრებო ნაწიყენების გატანის კუთხით.	საჭიროა ვეტოპარკის დაბატება და ტექნიკის შექმნა კერძოდ ანაგვასყრდელი მანქანები 3 ც.	ანაგვასყრდელი სლიკვოდადია, ურნების განთავსების არეალის გაზიდა ავტოსა რკის	დასუფთავდეუ ბა გარეშო და საფრთხეს აღარ შეუქმნის მოსახლეობას	მოსახლეობის 90%-ბ, რომ მოეგმოსაურო თ.	2018 წლიდან 2022 წლის ჩათვლი თ.	გორის მუნიციპალი ტეტის გამგეობის აქტივ კეთილმოწყო ბის სამსახური	მუნიციპ ალური განვითა რების ფონდი	პირველ წელს, 1,1 კუბ.მ მოცულობი ს	გორის მუნიციპალ იტეტის გამგეობა
პირველ წელს საჭიროა 130 ურნის შექმნა. 5 წელზე დაახლოვებით იქნება 600-700 ურნის ის შექმნა. აღნიშნული ურნები განთავსდება 35 სოფელში, რაც შეეხება	მუხლუბოიანი ტრაქტორი 1ც და გადატანი ლაფეტი 1ც.) აღნიშნული ტექნიკის შექმნის დაიხურება არალეგალური	დამატება ტექნიკ ის შექმნა.						1ცალი მუხლუბოი ანი ტრაქტორი ს შექმნა 130000 ლარი, 2	

დანართი 2. დასახლებული ტერიტორიის დასუფთავებისათვის მოსაკრებლის ოდენობა განისაზღვროს

N	მოსაკრებლის გადასმდიდელი	ზომის ერთეული	ნარჩენების დაგროვების ნორმა კუბ.მ თევზი	ერთი კუბ.მ ნარჩენის მატარის ღირებულება /ლარი/	მოსაკრებლის განაკვეთი თევზი /ლარი/
1	2	3	4	5	6
	ოფისები, საგენბტოები, კროფესოული და საბელმწიფო ორგანიზაციები, მანკები, საკრედიტო და საფინანსო ორგანიზაციები/ინფრასტრუქტურის ფართზე მოსაკრებელი არ დაეიციება/	საერთო ფართის ერთი კვ.მ	0,022	5,0	0,11
2	პოლიკლინიკები, სამედიცინო დიაგნოსტიკური ცენტრები, ექიმბინასა და სტომბატოლოგიური კაბინეტები /ინფრასტრუქტურის ფართზე მოსაკრებელი არ დაეიციება/	საერთო ფართის ერთი კვ.მ	0,022	5,0	0,11

3	საგადამყოფოები /ინფრასტრუქტურის ფართზე მოსაკრებელი არ დაერიცხება/	ერთი საწოლი	0,062	5,0	0,31
4	სასტუმროები /ინფრასტრუქტურის ფართზე მიღა მომსახურებისათვის მოსაკრებელი არ დაერიცხება/	ერთი საწოლი	0,062	5,0	0,31
5	სასურსათო მაღაზიები (ბორცის მაღაზია, ფქვილით ვაჭრობის ობიექტები /აგეაგრო დარმაზი/	ფართი ერთი კვ.მ	0,041	5,0	0,21
6	სამრეწველო მაღაზიები (კემბეტით სამწეხვბლო მასალებით ვაჭრობა,) აფთიაქები /აგეაგრო დარმაზი/	ფართი ერთი კვ.მ	0,013	5,0	0,07
7	რესტორნები, სასადილოები, კაფეები, ბარები და სხვა საზ.კვების ობიექტები	ერთი დასაჯდომი ადგილი	0,13	5,0	0,65
8	აბანოები, საუნები	ერთი კვ.მ	0,03	5,0	0,15
9	სკოლები, კოლეჯები, ინსტიტუტები, საბავშვო ბაღები და ბაგა-ბაღები, საგანმანათლებლო დაწესებულებები /ინფრასტრუქტურის ფართზე მოსაკრებელი არ დაერიცხება/	ერთი მოსწავლე	0,01	5,0	0,05
10	თეატრები და კინოთეატრები	ერთი სავარძელი	0,018	5,0	0,09

11	დისკოთეკები, დამის კლუბები, კაზინოები, ტოპალიზატორები, სათამაშო კლუბები	საერთო ფართის ერთი კვ.მ	0,03	5,0	0,15
12	ვაგზალები, საავტომობილო და რკინიგზის სადგურები	და ფართის ერთი კვ.მ	0,004	5,0	0,02
		დაბურთული ფართი, ერთი კვ.მ	0,022	5,0	0,11
13	ღია ტიპის დასვენებისა და გასართობი თავშემცირის ადგილები, სკვერები, ბაღები, ატრაქციონები	საერთო ფართის ერთი კვ.მ	0,004	5,0	0,02
14	მუზეუმები, ბიბლიოთეკები, არქივები /ინფრასტრუქტურის ფართზე მოსაკრებელი არ დაერიცხება/	საერთო ფართის ერთი კვ.მ	0,002	5,0	0,01
15	საცხოვრებელი	სამუშაო ფართის ერთი კვ.მ	0,03	5,0	0,15
16	აგროარული ბაზრები	საერთო ფართის ერთი კვ.მ	0,02	5,0	0,10
17	მერეული საქონლის ბაზრები	საერთო ფართის ერთი კვ.მ	0,01	5,0	0,05

18	სამხედრო ნაწილები /ინფრასტრუქტურის ფართზე მოსაკრებელი არ დაერიცხება/	ერთი საშხ. მოსამსახურე	0,1	5,0	0,50
19	ა/მანქანების სარემონტო სადგურები, ტემ. მომსახურების აღვილება	ღია ფართის ერთი კვ.მ	0,002	5,0	0,01
		დახურული ფართ.ერთი კვ.მ	0,022	5,0	0,11
20	სადალაქიები და სილამაზის სადღონები	საერთო ფართის ერთი კვ.მ	0,022	5,0	0,11
21	აგროსადგომები და საწყობები პირდაპირი მიუიდევის ვარეშე	საერთო ფართის ერთი კვ.მ	0,022	5,0	0,11
22	ბენზინგასამართი და გაზგასამართი სადგურები	საერთო ფართის ერთი კვ.მ	0,01	5,0	0,05
23	საწარმოო ობიექტების ღია ტერიტორიები, სადაგ მიმდინარეობს საწარმოო პროცესი	საერთო ფართის ერთი კვ.მ	0,002	5,0	0,01
24	მსხვილი ხერიული პროდუქციის საწარმოების შენობა-ნაგებობები /საწარმოო მარჩენების გარდა/	საერთო ფართის ერთი კვ.მ	0,006	5,0	0,03
25	მცირე სამეწარმეო საქმიანობის შენობის შიგნით მიმდინარე	საერთო ფართის ერთი კვ.მ	0,04	5,0	0,20

	წარმოების საყოფაცხოვრებო მომსახურების ობიექტები				
26	სტადიონები, სპორტულ-გამაჯანმსღლებელი ტერიტორიები და მანქნები /მატურნირო და სავარჯიშო ობიექტების გარდა/	და ფართის ერთი კვ.მ	0,002	5,0	0,01
		დაბურული ფართი, ერთი კვ.მ	0,01	5,0	0,05
27	საწობები, სასაწობე მაცივრები	საერთო ფართის ერთი კვ.მ	0,004	5,0	0,02
		საერთო ფართის ერთი კვ.მ	0,001	5,0	0,10
28	მხამ-ქიმიკატებით და მდენარეთა დაცვის სამუღლებებით ვაჭრობის ობიექტები				

1. მ = გარ
2. მ - ერთი თვის მოსაკრებელი იურიდიული პირებისათვის (ლარი)
3. გ - მოსაკრებლის განაკვეთი თვეში ზომის ერთეულზე (ლარი)

დანართი 3

	დგას	დასამატებელია
ბერბუკის თემი	100	45
ხიდისთავი	25	3

გარის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმა

ტინსიდი	20	8
ორთამენი	8	2
თედოქმინდა	5	2
ზედულეთი	10	0
ბერშუეთი	0	16
ქვ. სობისი	6	0
ქვ. ახალსოფელი	7	0
ახალშენი	0	8
კირბალი	0	7
ზემო სობისი	0	11
ტირძისი	0	42
ბროწლეთი	0	14
თერგვისი	0	5
ერგნეთი	0	14
მედვერეთი	0	13
ატენი	27	10
ბნავისი-წედისი	0	20

გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური მარჩენების მართვის გეგმა

საპიკნიკე	0	17	
ბიზუერი	0	0	
ქვეში	18	0	
ციცაგაანთ კარი	0	12	
ახრისი	0	19	
აბვი	0	12	
მუშლანთ კარი	0	12	
ჯარიამენი	0	12	
ახალუხანი	0	16	
ძვ. არცევი	0	15	
ნაწრესი	0	19	
მაგმევი	4	0	
ნადარბაზევი	0	7	
ვატარა ხურველეთი	2	1	
ხურველეთის დეკნოლები	8	0	
ახალი ხურველეთი	0	3	
წითელუხანი	21	0	

გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ნაწიენების მართვის გეგმა

მავშვების დეწნილეზი	13	0
დიდი ხურვალეთი	7	0
ყილეძეული	7	4
ფხვეწისი	32	0
ქვ. ხეთი	32	0
შინდისი	65	0
ქახვრელი	21	2
უფლისციხე	5	1
სოფ. კოშვი	0	6
გუშუტიაწთი კარი	0	5
ახალუზანი	0	4
წარდიაწთი კარი	0	4
კარზი	0	15
ქერე	0	15
მერეთი	0	24
ძივერა	0	17
შერთული	0	6

ფირმა მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ნაჩვენების მართვის გეგმა

ქიწნისი	0	24
ქიწნისის მუერნეობა	0	7
სათემო	0	11
სკრა	17	2
სკრის დენილები	7	0
კომკები	0	5
ახალბიზა-რითი	6	8
პატარა გორიჯვარი	0	2
დიდი გორიჯვარი	0	2
კვარხეთი	0	14
მეჯ. ფაბრიკა	0	13
მეჯვრისხევი	0	100
ზერტი	0	55
ტყვიავი	25	15
ფლავისმანი	0	15
ფლავი	0	13
მარანა	0	9

ვარის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური მარჩენების მართვის გეგმა

ვარიახი	12	0
ახალდაბა	10	0
არამუნდა	6	0
საქაშეთი	5	0
ვარიანის მურნეოზა	2	0
ვარიანის დეენილეზი	6	0
დიცი	0	2
ქორდი	0	16
არზო	0	16
	543	797

ნაწილი 6 - სამომავლო გეგმა და განხორციელების ვადები

		განსახორციელებელი ღონისძიებების აღწერა					
ამოცანები	პრობლემები	კონკრეტული საკმარისობა	განხორციელების ვადა	განხორციელებადი	მარტივი	აქტივობის ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსების წყარო	მიღწევის ინდიკატორები
				გორის მუნიციპალიტეტის მერის ტერიტორია	საქართველოს გარემოს და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სახილსტრო საქმიანობების კოორდინაციის კუთხით	3000 ლარი ადგილობრივი ბიუჯეტი	
1. მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების შესახებ მონაცემთა მართვის სისტემის (მონაცემების შეგროვება, ანგარიშგება და მონაცემთა ბაზა) ჩამოყალიბება 2018 წლისათვის.	• არაშესტო ინფორმაცია მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობის შესახებ საბუღალტრო მონედივით (არ არის დაშესტებული ინფორმაცია საბუღალტრო, ხამუდიონო და სხვა ტიპის ნარჩენების შესახებ).	• მუნიციპალიტეტში ნარჩენების აღრიცხვაზე და შესაბამისი ბაზის შემუშავებაზე მას უზისმეტელი პირის გამოყოფა	2018 წლის თებერვალი	გორის მუნიციპალიტეტის მერის ტერიტორია	საქართველოს გარემოს და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სახილსტრო საქმიანობების კოორდინაციის კუთხით	3000 ლარი ადგილობრივი ბიუჯეტი	2018 წლის 31 დეკემბერისთვის შემუშავებული და ხელმძისაწვდომია მონაცემთა ელექტრონული ბაზა მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების

ამოცანა	პრიბლემები	განსახორციელებელი ღონისძიებების აღწერა				
		კონკრეტული საქმიანობა	განხორციელების ვადა	განხორციელ ემაზე მასუბისმეგებ ჟლი სტრუქტურა	პარტნიორი	აქტივობის ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსებ ის წყარო
1.2. მუნიციპალური საბიუჯეტო ნაჩვენების მართვის ღონისძიებებში მონაწილეობის მიღება		<ul style="list-style-type: none"> მუნიციპალური ნაჩვენების მენეჯროვებელი კომპანიის კონტრაქტში ყოველდღიურად გატანილი ნაჩვენების (1) ყოველთვიური აღრიცხვის, (2) კვარტალური მებადგენლობის კვლევის ჩატარებისა⁷ და მუნიციპალუტეში ამ საკითხზე პასუხისმგებელი პირისათვის ამ მონაცემების რეგულარული მიწოდების ვალდებულების ჩადება 	2018 წლის იანვარი, ნაჩვენების მენეჯროვებ-გატანაზე ახალი ტენდერის გამოცხადებისა და მენეჯროვებელ კომპანიასთან ახალი კონტრაქტის დადება	ევონიმიკურ ი განვითარები ინფრასტრუქტ ს სამხაური ურის სამინისტრო	განვითარებისა და ინფრასტრუქტ ურის სამინისტრო	რაოდენობის შესახებ სახელების მიხედვით
		<ul style="list-style-type: none"> მუნიციპალუტეტმა რეგულარულად გამოთხოვოს საქართველოს გარემოს და მუნიციპალიტეტის რესურსების დაცვის სამინისტროსგან ინფორმაცია სახიფათო ნაჩვენების რაოდენობის შესახებ და მოახდინოს ამ ინფორმაციის შეტანა მონაცემთა ელექტონულ ბაზაში. 	2018 წლის იანვარიდან რეგულარულად	გორის მუნიციპალიტეტის მერი განვითარები და მუნიციპალიტეტის რესურსების დაცვის სამინისტროს თან		

⁷ WAMTR II უზენაესი მესამედი მეთოდოლოგიის მიწოდებასა და სტრატეგიების ჩატარებას.

ამოცანები		პრობლემები	განსახორციელებელი ღონისძიებების აღწერა						აბტივიების ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსების წყარო	მიღწევის ინდიკატორები
			კონკრეტული საქმიანობა	გამხორციელების ვადა	გამხორციელებების ვადა	გამხორციელებების ვადა	პარტნიორი	აბტივიების ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსების წყარო		
2. ნარჩენების შეგროვებისა და ტრანსპორტირების ეფექტიანი მართვა (საკმარისი რაოდენობის კონტეინერები, ნარჩენების გატანის საკმარისი სიმძირე, სპეციტიკები) მიწოდება		<ul style="list-style-type: none"> არასრულყოფილი მართვა-მართვის მიწოდება სოფლად მგზავრები მისაბლეების 11,7%-ს არ მიწოდება მოსახლეობის: მოსახლეობის 88,3% კვრამი მიბლოდ 2-ჯერ მიწოდება 	<ul style="list-style-type: none"> მონაგებთა ელექტონული მათის მებუნება მენეჯიგაბატის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების რაოდენობის შესახებ საბუნების მიხედვით 	2018 წლის მარტი	2018 წლის აპრილიდან რეგულარულად	<ul style="list-style-type: none"> გვრის მართვის მენეჯიგაბატის პლიტიკის აღჭურვა მენეჯიგაბატის კონტეინერებით 	<ul style="list-style-type: none"> გვრის მართვის მენეჯიგაბატის პლიტიკის აღჭურვა მენეჯიგაბატის მოწოდებისა და ინფრასტრუქტურის 	<ul style="list-style-type: none"> საქართველოს რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის 	45000 ლარი ნარჩენების შეგროვების ადგილობრივი ბიუჯეტი	80% 2019 წლითვის
			<ul style="list-style-type: none"> დამატებით 1 მრეგულაციის 50 ერთეული ნარჩენების შეგროვების კონტეინერის შეტენა და დასახლებული პუნქტების აღჭურვა მენეჯიგაბატის კონტეინერებით 	<ul style="list-style-type: none"> ყოველწლიურად მოხდება დაბალეობით 200-250 183 ერთეული მენეჯიგაბატის კონტეინერის შესყიდვა 2018-2021 წლების პერიოდში 	<ul style="list-style-type: none"> გვრის მართვის მენეჯიგაბატის პლიტიკის აღჭურვა მენეჯიგაბატის მოწოდებისა და ინფრასტრუქტურის 	<ul style="list-style-type: none"> ინფრასტრუქტურის სამინისტრო 	45000 ლარი ნარჩენების შეგროვების ადგილობრივი ბიუჯეტი	80% 2019 წლითვის		

გამსახორციელებელი დონის მიხედვების აღწერა							
ამოცანები	პრობლემები	კონკრეტული საკმარისობა	გამხორციელების ვადა	გამხორციელ ენაზე მასუბინსმგებ ელი სტრუქტურა	პარტიციპორია	აქტივობის ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსების წყარო	მიღწევის ინდიკატორი
მოსახლეობისათვის და მუნიციპალიტეტში არსებული საწარმოებისათვის მუნიციპალიტეტის მთელ ტერიტორიაზე:	სერვისი, რაც არისაკმარისია • საცრინსპორტო სამუდამებისა და მუნიციპალიტეტის საკრთო ტექნიკის ნაკლებობა: • რთულად ხელმისაწვდომი სოფლები და დასახლებები, სადაც ნარჩენების მგროვება სპეციალურ ტექნიკის საკრთობა; რუკების არ არსებობა, სადაც დატანილი იქნება ნარჩენების მგროვების მარშრუტები და მუნიციპალიტეტის კონტეინერები.		2019 წელს მოხდებდა 30 სოფლის აღკურვა 200 კონტეინერით 2020 წელს მოხდებდა 20 სოფლის აღკურვა 7 40 კონტეინერით 2021 წელს მოხდებდა 20 სოფლის აღკურვა 40 კონტეინერით	აიბი „გორის კეთილმოწყობის სამსახურის“	180000 ლარი ადგილობრივი ბიუჯეტი	ნარჩენების მგროვებ- 70% 2019 წლისათვის	
					36 000 ლარი ნარჩენების მგროვებ- ადგილობრივი ბიუჯეტი	ნარჩენების მგროვებ- 90% 2021 წლისათვის	

ამოცანები	პრობლემები	განსახორციელებელი ღონისძიებების აღწერა				აქტივობის ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსებ ის წყარო	ბილწვის ინდიკატორები
		კონკრეტული საქმიანობა	განხორციელების ვადა	განხორციელ ებაზე მასუბისმგებ ელი სტრუქტურა	პარტიზორი		
			2019 წელს 2133 ნაგებობის შეტანა და ჩართვა ნარჩენების მეურვეების პროცესში		400 000 ლარი ადგილობრი იგი ბიუჯეტი	ნარჩენების მეურვეებისა და გატანის მომსახურების მომსახურების მართვის ინდიკატორები 2022 წლისთვის.	
		<ul style="list-style-type: none"> ნარჩენების შეგროვებისა და გატანის მომსახურების ამსახველი რუკების შექმნა (ნარჩენებისა და კონსტიტუირების მდებარეობის დაცხნა რუკებზე). 	2018 წლის ნოემბერი	გორის მუნიცი პალიტეტი, სოციალური მოწყობისა და ინფრასტრუქ ტურის სამსახური		ნარჩენების შეგროვებისა და გატანის მომსახურების ამსახველი რუკების არსებობა 2018 წლისთვის	

		განსახორციელებელი ღონისძიებების აღწერა					
ამოცანები	პრობლემები	კონკრეტული საკუთრივია	გამხორციელების ვადა	განხორციელებების ვადა	მარტივი აღწერა	აქტივობის ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსების წყარო	მიღწევის ინდიკატორი
3. მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული სტიქიური წარსაყრდენების დახურვა/რემონტი ია 2018წლისთვის	• მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული წარსაყრდენების დახურვა და რემონტი	• მარჩენების განთავსების არადედასტოვებული დახურვის მოხდენა საშუალოდ ერთი კვირის განმავლობაში	2018 წლის დეკემბერი 4	აპრილ-გორის კეთილმოწყობის სამსახურის და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	10 000 ლარი	მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული წარსაყრდენების დახურვა 2018 წლისთვის;	
			2019 წლის დეკემბერი 5	აპრილ-გორის კეთილმოწყობის სამსახურის და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	11 000 ლარი	მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული წარსაყრდენების დახურვა 2019 წლისთვის	
			2020 წლის დეკემბერი 7	აპრილ-გორის კეთილმოწყობის სამსახურის და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	15 000 ლარი	მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული წარსაყრდენების დახურვა 2020 წლისთვის	
			2021 წლის დეკემბერი 9	აპრილ-გორის კეთილმოწყობის სამსახურის და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო	15 000 ლარი	მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე არსებული წარსაყრდენების დახურვა 2021 წლისთვის	

გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური წარჩენების ხარჯის გეგმა

ამოცანები	პრობლემები	განსახორციელებელი ღონისძიებები აღწერა				აქტივობის მიუხედავად (ლარი) & დაფინანსების წყარო	მიღწევის ინდიკატორი
		კონკრეტული საქმიანობა	განხორციელების ვადა	განხორციელება	პარტნიორი		
		<ul style="list-style-type: none"> გაქმნა ადგილებზე ნარჩენების შეგროვებელი კონტეინერების და საინფორმაციო მანერების განლაგება (აკტივობისასმეტი, არაღებულადულის მამტაბიდან და ადგილმდებარეობიდან გამომდინარე) და მიხიტირინების განხორციელება 	2018 წლიდან რეგულარულად	<p>განხორციელება</p> <p>გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური წარჩენების ხარჯის გეგმა</p> <p>6000 ლარი ადგილობრივი ბიუჯეტი</p>	<p>განხორციელება</p> <p>გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური წარჩენების ხარჯის გეგმა</p> <p>6000 ლარი ადგილობრივი ბიუჯეტი</p>	<p>განხორციელება</p> <p>გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური წარჩენების ხარჯის გეგმა</p> <p>6000 ლარი ადგილობრივი ბიუჯეტი</p>	<p>განხორციელება</p> <p>გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური წარჩენების ხარჯის გეგმა</p> <p>6000 ლარი ადგილობრივი ბიუჯეტი</p>

* დასურული ადგილების მიხიტირინი სავსე გასვლის შემთხვევაში მიხიტირინი თვითნებურად თვითნებურად და მიხიტირინი ანგარიშები ხელმძღვანელები მიხიტირინი

		განსახორციელებელი ღონისძიებების აღწერა							
პროექტი	პრობლემები	კონკრეტული საკმარისა	განხორციელების ვადა	განხორციელებული	პარტიციპირი	აქტივობის	მიწვევების ინდეკსი		
				ვადაზე				დაფინანსების წყარო	
4. ნაგავსაყრელებზე მუნიციპალური ბიოდეგრადირებადი ინაჩვენების განთავსების შემდგომი ხელშეწყობის საქმიანობების განხორციელება კომპოსტირების პრაქტიკის ფართო დანერგვა;	ნაგავსაყრელებზე განთავსებულ ნაჩვენებზე ორგანული (ბის ნახერხის, ხაღის და ქუჩების დასუფთავების) ნაჩვენის დიდი რაოდენობა	კომპოსტირების საკითხებზე ტრენინგების ჩატარება მუნიციპალიტეტის სოფლების რჩებულებებთან და მხარეა ფერმერებთან	2018 წლის აგვისტო (მინიმუმ სამი ტრენინგი მოწყობა, ისეთ სოფლებში, სადაც არიან მსხვილი ფერმერები)	გორის მუნიციპალიტეტი, სოფლიო მოწყობისა და ინფრასტრუქტურის სამსახური	W/MTR II პროგრამა	7000 ლარი ადგილობრივი ბიუჯეტი	2018 წლის ბოლომდე მუნიციპალიტეტის მასშტაბით 2 ფერმერ მოწყობილი აქვს საკომპოსტე უბანი თაის ფერმანში		
				2019 წლის აგვისტო (მინიმუმ სამი ტრენინგი მოწყობა, ისეთ სოფლებში, სადაც არიან მსხვილი ფერმერები)	2019 წლის აგვისტო (მინიმუმ სამი ტრენინგი მოწყობა, ისეთ სოფლებში, სადაც არიან მსხვილი ფერმერები)	7000 ლარი ადგილობრივი ბიუჯეტი	2019 წლის ბოლომდე მუნიციპალიტეტის მასშტაბით 5 ფერმერ მოწყობილი აქვს საკომპოსტე უბანი თაის ფერმანში		
		სადემონსტრაციო საკომპოსტე ადგილების მოწყობა სასწავლო დაქვემდებარების დანა აქტიური ფერმერების ტერიტორიებზე (მინიმუმ 2 საკომპოსტე ადგილის მოწყობა)	2019 წელი			9000 ლარი ადგილობრივი ბიუჯეტი	2019 მუნიციპალიტეტის მასშტაბით 29 ფერმერ მოწყობილი აქვს საკომპოსტე უბანი		
		საიქმის საკომპოსტე უბნის მოწყობა იმ სოფლებში, რომლებშიც მსგავსი მსგ ინტერესს გამოიჩენენ ინიციატივებს მიმართ (ექსპერტის ჩართულობით, რათა უზრუნველყოფილი იყოს ადგილებზე ორგანული მასალის საკმარისი რაოდენობა)	2020 წელი			9000 ლარი ადგილობრივი ბიუჯეტი	2020 წელი მოწყობილი სულ მცირე 9 საიქმის საკომპოსტე უბანი		

ამოცანები		პრობლემები	განსახორციელებელი ღონისძიებების აღწერა			აქტივობის ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსების წყარო	მიღწევის ინდიკატორი
		კონკრეტული საკვანძოა	განხორციელების ვადა	განხორციელდება ეტაპი მასუბისმეცხე ელი სტრუქტურა	პარტნიორი	ორი დასახლებული პუნქტის არჩევა მოხდება და მოხდება 8 კონტეინერი ს მქმენა)	
			2020 წელს არსებულ იათხ დასახლებულ პუნქტში სებაირიებული ნარჩენების მეროვების პუნქტების გაფართოება, დამატებითი ადგილების შექმნა (ბინებზე 2-2 პუნქტის დამატება თითოეული ადგილობრივის)			5 0000 ადგილობრივი პლასტიკის ვი ბიუჯეტი რეკვიზიტების შედგენა (კონტეინერი მიმბაღური ბის თანბა, ფოინული სულ მცირე 8 ორი პუნქტის დამატება მოხდება არსებულ დასახლებულ პუნქტებში და მოხდება 8	ქალაქისა და რეკვიზიტების შედგენა 25% 20 20 20

გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ნაჩვენებების მართვის გეგმა

		გამსახორციელებული ღონისძიებების აღწერა					
ამოცანები	პრიზმლებები	კონკრეტული საქმიანობა	გამხორციელები ვადა	გამხორციელ ებაზე პასუხისმგებ ელი სტრუქტურა	პარტნიორი	აქტივობის ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსებ ის წყარო	მიღწევის ინდიკატორი
			2021 წელს დასახლებულ პუნქტში სეპარირებული ნარჩენების მვეროვების პუნქტების მოწყობა (მინიმუმ 2-2 პუნქტის დამატება თითოეული ადგილობრივის)			კონსტრუქციის ს მებენა)	
			2022 წელს სამ დასახლებულ პუნქტში 2021 წელს გეგნილ სეპარირებული ნარჩენების მვეროვების პუნქტების			7200 ადგილობრი იგი ბიუჯეტი (კონსტრუქცი ების თანხა, სულ მცირე ორი პუნქტის მოწყობა მოხდება სამ დასახლებულ პუნქტებში და მოხდება 12 კონსტრუქციის ს მებენა)	ქადალდისა და პლასტიკის რეციკლირების მტადეგ მინიმალური ეროვნული მაჩვენებლების მიღწევა ქადალდი 30% 2021 წლობით; პლასტიკი 30% 2021 წლობით
						7200 ადგილობრი ობრივი ბიუჯეტი(კო ნსტრუქციის ნსტრუქციის მინიმალური	ქადალდისა და პლასტიკის რეციკლირების მტადეგ მინიმალური

გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმა

		განსახორციელებელი ღონისძიებების აღწერა							
ამოცანები	პრობლემები	კონკრეტული საქმიანობა	განხორციელების ვადა	გაფართოება, დამატებითი ადგილების შექმნა (მინიმუმ 2-2 პუნქტის დამატება თითოეული ადგილისთვის)	განხორციელება	პარტიციპირება	აქტივობის ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსების წყარო	მიღწევის ინდეკსატორები	
					გორის მუნიციპალიტეტი	სემკა-თან კოორდინაცია	30000 ლარი ადგილობრივი ბიუჯეტი	ქარიფი გამოთვლილია და დამტკიცებულია მუნიციპალიტეტის მიერ 2018 წლის თებერვლის ბიუჯეტის	
6. გორის მუნიციპალიტეტში მოსახლეობიდან ნარჩენების მართვის ხარჯების სრულად ამოღების შემუშავება 2020 წლისთვის;	<ul style="list-style-type: none"> ნარჩენების შეგროვებისა და გატანის მომსახურების სისტემის ნაკლოვანებები; 	<ul style="list-style-type: none"> ნარჩენებისა და ტარიფის სწორი კალკულაცია 	2018 წელი იანვარი	გორის მუნიციპალიტეტი	სემკა-თან კოორდინაცია	30000 ლარი ადგილობრივი ბიუჯეტი	ქარიფი გამოთვლილია და დამტკიცებულია მუნიციპალიტეტის მიერ 2018 წლის თებერვლის ბიუჯეტის		

ამოცანები	პრობლემები	განსახორციელებელი ღონისძიებების აღწერა				აქტივობის ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსების წყარო	ბილწევის ინდეკსატორი
		კონკრეტული საქმიანობა	გამხორციელების ვადა	გამხორციელ ენაზე მასუბიისმცემელი სტრუქტურა	პროცენტი		
		<ul style="list-style-type: none"> მოსახლეობასთან ნარჩენების მართვის ხარჯების სრულად ამოღების შემუშავებული სისტემის ამოყენდება, გადაუხადებლობის შემთხვევებზე რეაგირება 	2018 წელი აპრილიდან				
		<ul style="list-style-type: none"> მოსახლეობასთან ნარჩენების მართვის ხარჯების ამოღებასთან დაკავშირებით საინფორმაციო შეხვედრის საინფორმაციო სემინარების ჩატარება 	2018 წელი მინიმუმ 4 ორგანიზება			<p>1,000 ლარი, 4 მუხევედრა ადგილობრივი ორგანიზებულად, ხელმისაწვდომია ბიუჯეტი რეგისტრაციის ფურცლები</p>	
						<p>2000 ლარი, ადგილობრივი ბიუჯეტი</p> <p>მოსახლეობიდან ნარჩენების მართვის ხარჯების 70% ამოღებით მარკეტინგის მიღწევა 2019 წლისთვის</p> <p>მოსახლეობიდან ნარჩენების მართვის ხარჯების 80% ამოღებით მარკეტინგის მიღწევა 2020 წლისთვის</p>	

განსახორციელებელი ღონისძიებების აღწერა						
ამოცანები	პრობლემები	კონკრეტული საქმეანობა	განხორციელების ვადა	განხორციელებული ვადა	აქტივობის მიღწევის ინდიკატორები	
7. ნაწიენების მართვის კოდექსით გათვალისწინებულ ო მუნიციპალური ნაწიენებით გარეშის დანაგვიანების შემთხვევებში რეაგირება, საჯარიმო სანქციების სისტიმის აქტიური ამუშავება	<ul style="list-style-type: none"> მუნიციპალური ნაწიენებით დანაგვიანების შემთხვევები 	<ul style="list-style-type: none"> კონკრეტული შემთხვევების გაცლა, (საპროცესებისამებრ ტრენინგი, სენინარების ჩატარება, საინფორმაციო მასალების მომზადება, ზედამხედველობის სამსახურის წარმომადგენლებისთვის) გარეშისადგილი ზედამხედველობის დეპარტამენტთან დაჯარიმების პროცესის აქტიური ამოქმედების მიზნით;¹² 	2018 წლის მარტი	მუნიციპალიტეტის ზედამხედველობის სამსახური	500 ლარი ადგილობრივი ბიუჯეტი	სულ მცირე 1 საომსუდტაციო შეხვედრა არის ჩატარებული 2018 წლის ბოლოსთვის
		<ul style="list-style-type: none"> საინფორმაციო შეხვედრების ჩატარება მოსახლეობასთან, განსაკუთრებით ახალგაზრდებთან, სკოლებში, ნაწიენებით გარეშის დაბინძურების საკითხზე და საჯარიმო სისტიმის საკითხზე 	2018 წლის აპრილი (სულ მცირე ოთხი შეხვედრის ჩატარება, აქვენი უნდა ვაკეთდეს იმ დასახლებულ პუნქტებში, სადაც დიდი რაოდენობით რეაგირება)	მუნიციპალიტეტის ორგანიზაციის ბიუჯეტი	1,000 ლარი ადგილობრივი ბიუჯეტი	2018 წლის აპრილის ბოლოსთვის სულ მცირე ოთხი შეხვედრა ჩატარებული

¹² W/MTR II პროგრამა ამ მიმართულებით დახმარებას გაუწევს მუნიციპალიტეტს.

გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური მარჩენების მართვის გეგმა

ამოცანები	პრობლემები	განსაზრციელებელი ღონისძიებების აღწერა				აქტივობის ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსების წყარო	მიღწევის ინდიკატორები
		კონკრეტული საკმაზრობა	განხორციელების ვადა	განხორციელება ეხაზე ასუხისმგებელი სტრუქტურა	პარტიციპირი		
		დაჯარიმების სისტემის ამოქმედება ¹³	2018 წლის ამრილიდან რეგულარულად			500-500 ლარი	2020 წლის ბოლოსთვის სულ მცირე ექვს ადგილობრივ მუხედრია ჩატარებულ იყო (3-3 2019 და 2020 ბიუჯეტი, წლებში) რაში 1,000 ლარი
							მუნიციპალური მარჩენებით გარემოს დანაგვიანების შემხევევების 30% შემცირება 2019 წლისათვის 2016 წლის მონაცემებთან შედარებით ინდიკატორები წლების მხედვით მუნიციპალური მარჩენებით გარემოს დანაგვიანების შემხევევების 50% შემცირება 2020

¹³ საკორექციონო პრობლემა კონსულტაციების ვადა შედამხედვლობის სამსახორთან განსაზრებით პრობლემატიკურ საკითხებთან დაკავშირებით.

ამოცანები	პრობლემები	განსაზიარებული ღონისძიებების აღწერა			გამზიარებული ქვაზე ვასუბისმგებ ქლი სტრუქტურა	პარტიზიორი	აქტიუობის ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსებ ის წყარო	მიღწევის ინდიკატორები
		კონკრეტული საქმიანობა	გამზიარებული ვადა	ტარიფის სწორი 2018 წლის იანვარი				
8. მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მდებარე კერძო	•	• ხარჯებისა და კალკულაცია	ტარიფის სწორი 2018 წლის იანვარი		საქართველოს ფინანსთა და	----	კერძო სექტორიდან ნარჩენების მართვის	

გორის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმა

განსახორციელებელი ღონისძიებების აღწერა							
ამოცანები	პრობლემები	კონკრეტული საჭიანობა	განხორციელების ვადა	განხორციელ ებაზე ვასუბისმეცხ სტრუქტურა	პარტნიორი	აქტივობის ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსებ ის წყარო	მიღწევის ინდიკატორები
სექტორიდან ხარჯების სრულად ამოღების სისტემის შემუშავება 2022 წლისთვის;		<ul style="list-style-type: none"> საქარმოებოდაან ნარჩენების მართვის ხარჯების სრულად ამოღების ეფექტიანი სისტემის გადახედვა / შემუშავება და ამოქმედება . 	2018 წლის აპრილი-მაისი	გორის მუნიციპალი ტეტი	კომომიკეთას და მდგრადი განვითარების სამინისტრ. აქტივობის კოორდინაციის მიზნით	600 ადგილომბრ რეზ ბიუჯეტი	ხარჯების 70% ამოღწე მარცხენბლოს მიღწევა 2019 წლისთვის
			2018 წლის მაისიდან რეგულარულად (ამოქმედება)		არასამთავ. ორგანიზ.		კერძო სექტორიდან ნარჩენების მართვის ხარჯების 100% ამოღების მარცხენბლოს მიღწევა 2022 წლისთვის

		განსახორციელებელი ღონისძიებების აღწერა							
ამოცანები	პრობლემები	კონკრეტული საკვიანობა	განხორციელების ვადა	განხორციელებადი	პარტიიორი	აქტივობის	მიღწევის ინდიკატორი		
				გაბიორციელებადი	მართვის	დაფინანსების წყარო			
9. მუნიციპალიტეტის მოსახლეობის ცნობიერების ამაღლება ნაწიყენების მართვის საკითხებზე;	<ul style="list-style-type: none"> მოსახლეობის ინფორმირებულობა ნაწიყენების ადამიანის ჯანმრთელობასა და გარემოზე ნეგატიური ზემოქმედების შესახებ; ნაწიყენების მენეჯერების და გატანის მომსახურების საფასურის გადახდის დაბალი მაჩვენებელი. 	<ul style="list-style-type: none"> სხედასხვა სახელით აქტივობების/კამპანიების განხორციელება სამეცხოე ხაღებსა და სკოლებში საკითხის აქტუალიზაციის მიზნით (გამსაკუთრებით იმ უმეგებში, სადაც ნაწიყენების სეპარირებული შეგროვება დაიწყება) მუნიციპალიტეტის საზოგადოებასთან ურთიერთობის სამსახურის მიერ. 	<ul style="list-style-type: none"> იმ პროექტებთან და პროგრამებთან აქტიური თანამშრომლობა, რომლებიც რეგონში მუშაობენ გარემოსდაცვის საკითხებზე და მათთან თანამშრომლობა საზოგადოების ცნობიერების ამაღლების კუთხით 	<ul style="list-style-type: none"> მინიმუმ 4 კამპანიის ჩატარება 2018-2020 წელს, ყოველწლიურად 	<ul style="list-style-type: none"> სენინარების მოწყობა სკოლებში რეგულარულად პროექტებთან მჭიდრო თანამშრომლობით 2018 წლიდან რეგულარულად 	<ul style="list-style-type: none"> გიორის მუნიციპალიტეტის მართვის განყოფილების და მეცნიერების სამსახურის აქტივობების კოორდინირება ს მიზნით 	<ul style="list-style-type: none"> საქართველოს მართვის განყოფილების და მეცნიერების სამსახურის აქტივობების კოორდინირება ს მიზნით 	<ul style="list-style-type: none"> 5,000 ლარი 	<ul style="list-style-type: none"> მინიმუმ 4 კამპანია ჩატარებულია მუნიციპალიტეტის ფარგლებში
				არასამთავრობო ორგანიზაციები		არასამთავრობო ორგანიზაციები		ნაწიყენების შეგროვებისა და რეციკლირების მიზნად აღწერილი პროექტი (იხ. ზეგნით)	

განსახორციელებელი დონის სპიენების აღწერა							
ამოცანები	პრობლემები	კონკრეტული საკმაონება	განხორციელების ვადა	განხორციელ ებაზე პასუხისმგებ ელი	პარტნიორი	აქტივობის ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსებ ის წყარო	მიღწევის ინდიკატორი
0. მუნიციპალიტეტის თანამშრომლების და გატანის არეგულაციები უნარი- მესაბუღეობების გაპოლირება მარჩენების მართვის რეგისტრირება სისტემის დანერგვის კუთხით	მარჩენების შეფეროვნებას და გატანის არეგულაციები მოქმადურების მიწოდება.	• მუნიციპალიტეტის თანამშრომლების კვალიფიკაციის ამაღლების კურსებზე დასწრების წახალისება და უზრუნველყოფა ¹⁴	2018-2022 მინიმუმ 3 კვალიფიკაციის ამაღლების ტრენინგზე მიხედა თანამშრომლების გაზვევა ყოველწლიურად	გორის მუნიციპალიტეტი	W/MTR პროგრამა არასამთავ. ორგანიზაც.	11 2,000 ადგილობარ ივი ბიუჯეტი	მარჩენების შეფეროვნებას და რეგისტრირების მინიმალური ქონვერული მაგწმელებლის მიღწევე (იხ. ზეგმთ)
11. გეგმის განხორციელების მონიტორინგი	მარჩენების სრული ციკლის მართვის არეგულაციები მონიტორინგი	გეგმის განხორციელებაზე პასუხისმგებელი პასუხის გეგმის:	2018 წლის თებერვალი	გორის მუნიციპალიტეტი	სახართველის გარემოს და ბუნებრივი რესურსების დაცვის სამინისტრო კოორდინაციის ა და რეკონსტრუქცი	----	მარჩენების შეფეროვნებას და რეგისტრირების მინიმალური ქონვერული მაგწმელებლის მიღწევე

¹⁴ (მესამე მონიტორინგის მუნიციპალიტეტის მუნიციპალური მარჩენების მართვის გეგმა).

ამოცანები		პრობლემები	განსახორციელებელი ღონისძიებების აღწერა					აქტივობის ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსების წყარო	მიღწევის ინდიკატორები
			კონკრეტული საქმიანობა	განხორციელების ვადა	განხორციელებადი ეტაპები	პარტნიორი	აქტივობის ბიუჯეტი (ლარი) & დაფინანსების წყარო		
		<ul style="list-style-type: none"> ჩვეულოვნად, წყლიდან ერთხელ მოახდენს იმის შეფასებას თუ რა ეტაპზეა გეგმის განხორციელება, მოხდა თუ არა გეგმით განხორციელებული აქტივობების განხორციელება და სად არის პრიორიტეტი განხორციელებაში, ასეთი არსებობის შემთხვევაში: 	<ul style="list-style-type: none"> 2018-2022 წლებში მნიშვნელოვანი შედეგების ორგანიზება და მუნიციპალიტეტის მენეჯმენტის/მერი და მთავრობის ინფორმირება გეგმის მიმდინარეობის შესახებ 	<ul style="list-style-type: none"> განხორციელებადი ეტაპები 	<ul style="list-style-type: none"> მის მიწოდების კუთხით 	<ul style="list-style-type: none"> მონიტორინგის ანგარიშის გეგმის არსებობა 	<ul style="list-style-type: none"> მონიტორინგის ანგარიშის გეგმის არსებობა 		
		<ul style="list-style-type: none"> გეგმაში შექმნილების შეტანა საქმიანობების 	<ul style="list-style-type: none"> საქმიანობების ანგარიშის მონიტორინგის ანგარიშის გეგმის საფუძველზე 	<ul style="list-style-type: none"> არასამთავრობო სექტორი 	<ul style="list-style-type: none"> --- 	<ul style="list-style-type: none"> ნარჩენების მუდრეობის და რეციკლირების მნიშვნელოვანი პროცენტული მაჩვენებლების მიღწევა 			