



ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის საკრებულო



განკარგულება:გ-31. 3123053001

თარიღი:22/02/2023

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის საკრებულო

განკარგულება №13

2023 წლის 22 თებერვალი

ქ. ლანჩხუთი

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის „ნარჩენების მართვის 2023 - 2028 წლების მუნიციპალური სამოქმედო გეგმის“ დამტკიცების შესახებ

საქართველოს ორგანული კანონის „ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“ მე-16 მუხლის მე-2 ნაწილის „ზ“ პუნქტის, 61-ე მუხლის პირველი და მეორე ნაწილების, საქართველოს კანონის „ნარჩენების მართვის კოდექსი“-ს მე-13 მუხლისა და „საქართველოს ნარჩენების მართვის 2016 - 2030 წლების ეროვნული სტრატეგიისა და ნარჩენების მართვის ეროვნული სამოქმედო გეგმის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 1 აპრილის N160 დადგენილების შესაბამისად

მუხლი 1. დამტკიცდეს ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის „ნარჩენების მართვის 2023 - 2028 წლების მუნიციპალური სამოქმედო გეგმა“ დანართის შესაბამისად.

მუხლი 2 განკარგულება შეიძლება გასაჩივრდეს ოზურგეთის რაიონულ სასამართლოში, მისამართზე ქ. ოზურგეთი, ი. სიორიძის ქ. №14 მისი ამოქმედებიდან ერთი თვის ვადაში საქართველოს კანონის „საქართველოს ადმინისტრაციული საპროცესო კოდექსის“ მე-8 თავის 22-ე მუხლის მე-3 პუნქტის შესაბამისად.

მუხლი 3. განკარგულება ძალაშია ხელმოწერისთანავე.

ბესიკ ტაბიძე

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის საკრებულო-
საკრებულოს თავმჯდომარე

გამოყენებულია კვალიფიციური
ელექტრონული ხელმოწერა/
ელექტრონული შტამპი



შესავალი

მომზადდა „საქართველოს ნარჩენების მართვის 2016-30 წლების ეროვნული სტრატეგიისა და 2023-27წლების ეროვნული სამოქმედო გეგმის დამტკიცების შესახებ „საქართველოს მთავრობის დადგენილება #414 2022 წლის 9 აგვისტოს დადგენილების საფუძველზე, ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის მერიის ბრძანება ბ.30.3022290001 -ით,ცვლილება ბრძანებაში-ბ.30.30222927,ცვლილება ბრძანებაში ბ.30.302223144 ლანჩხუთის მუნიციპალური ნარჩენების მართვის ხუთწლიანი გეგმის შემუშავების მიზნით შექმნილი სამუშაო ჯგუფი.

სარჩევი

რეზიუმე

- 1.1 დაგეგმვის საფუძველი
- 1.2 მუნიციპალური მართვის გეგმის მიზანი
- 1.3 გეგმის შემუშავების პროცესი
- 1.4 არცეული მდგომარეობის მიმოხილვა
- 1.5 სხვადასხვა ალტერნატივის მიმოხილვა
- 1.6 მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმის შესრულებაზე ანგარიშვალდებული ორგანიზაცია

არსებული მდგომარეობა

- 2.1 მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმის მარეგულირებელი და საკანონმდებლო საფუძვლები
- 2.2 მუნიციპალიტეტის აღწერა და დემოგრაფიული მონაცემები
- 2.3 გეგმის ამოცანები და მიზნობრივი შედეგები
- 2.4 დაგეგმვის პროცესის აღწერა

ა)გეგმის ჩარჩო

ბ)დაგეგმვის პროცესის აღწერა

მუნიციპალური ნარჩენების დახასიათება

3.1 შსავალი

3.2 გეგმაში მიმოხილული ნარჩენების სახეობები

3.3 ნარჩენების რაოდენობა

3.4 ნარჩენების პროგნოზირება

3.5 ნარჩენების შემადგენლობის ანალიზი

არსებული მუნიციპალური ნარჩენების სისტემის მიმოხილვა

4.1 არსებული მუნიციპალური მომსახურეობის აღწერა

4.2 შეგროვებისა და ტრანსპორტირების საშუალებები და საოპერაციო პროცესები

4.3 ქუჩების დასუფთავება

4.4 შეგროვებისა და ტრანსპორტირების საშუალებები და საოპერაციო პროცესები

4.5 შეგროვების და დაფარვის არეალი

4.6 ნარჩენების განთავსების არსებული ობიექტები

4.7 ოფიციალური ნაგავსაყრელი პოლიგონები

4.7 ნარჩენების განთავსების არაოფიციალური ადგილების ინვენტარიზაცია

4.8 აღდგენა (რეციკრირება და კომპოსტირება)

4.8 ხარჯები და ხარჯების ანაზღაურება

4.9 არსებული ტარიფები და ხარჯების ფაქტობრივი ანაზღაურება (მოსაკრებლის ამოღებასთან დაკავშირებული გამოცდილება)

4.10 ბიუჯეტი და დაფინანსების პროცესები

აკრონიმები

გბრდს-გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო

რგის - რეგიონული განვითარებისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო

მმკ - შ.პ.ს. “მყარი ნარჩენების მართვის კომპანია“

ნმესგ - ნარჩენების მართვის ეროვნული სამოქმედო გეგმა:

ნმეს - ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგია

მგვ - მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულება

გეს - გარემოს ეროვნული სააგენტო

ტერმინტა განმარტება

ნარჩენები -- ნებისმიერი ნივთიერება არის ნივთი, რომელსაც მფლობელი იშორებს, განზრახული აქვს მოიშოროს ან ვალდებულია მოიშოროს.

საყოფაცხოვრებო ნარჩენები--მოსახლეობის მიერ წარმოქმნილი ნარჩენები , საყოფაცხოვრებო ნარჩენები, აგრეთვე სხვა ნარჩენები ,რომლებიც თავისი მახასიათებლებისა და შემადგენლობის მიხედვით საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მსგავსია.

ნარჩენების წარმომქმნელი- პირი, რომლის საქმიანობის შედეგად წარმოიქმნება ნარჩენები,ან პირი, რომელიც ანხორციელებს წინასწარ დამუშავებას,შერევას ან სხვა საქმიანობას, რის შედეგადაც ამ ნარჩენების თვისებები ან შემადგენლობა იცვლება.

წყარო -- ადგილი ,სადაც წარმოიშობა ნარჩენები

ნარჩენების დინება-- ნარჩენები ტიპების მიხედვით

ნარჩენების მართვა-- ნარჩენების შეგროვება, ტრანსპორტირება,აღდგენა და განთავსება , ასევე ამ ღონისძიებების ზედამხედველობა და განთავსების ადგილის შემდგომი მოვლა.

ნარჩენების განთავსება-- დინებებისა და კლასების მიხედვით სხვადასხვა ნარჩენს სხვადასხვა განთავსების ადგილი გააჩნია მათი შემდგომი ჩამარხვის , გაუვნებლობის ან გამოყენების გზით. მისი ტექნოლოგიური გადამუშავების გარეშე.

ნარჩენების გაუნებლბლობა და განთავსების ობიექტი-- სპეციალურად მოწყობილი ადგილი, ნაგებობა ან სათავსო, რომელიც განკუთვნილია ნარჩენების გაუნეველობის ან გამოყენების გზით.მისი ტექნოლოგიური გადამუშავების გარეშე.

ნარჩენების გაუვნებლობა-- ნარჩენების სხვადასხვა ტექნოლოგიური დამუშავება(მათ შორის , ნარჩენების დაწვას სპეციალური დანადგარებში) ადამიანის ჯამრთელობასა და გარემოზე მავნე ზეგავლენის თავიდანაცილების მიზნით.

დანაგვიანება-- ნარჩენების გარემოში დაყრა, გადაგდება ან მიტოვება,გარდა ამ მიზნით გამოყოფილი კონტეინერებისა და ადგილებისა.

ნარჩენების დახარისხება „დინების“მიხედვით,როდესაც სხვადასხვა ტიპის ნარჩენები ცალ-ცალკე გროვდება და სხვადასხვა ადგილი გააჩნა.

ნარჩენების მდგრადი ინტეგრირებული მართვა--ეს არის სისტემა ,რომელიც შესატყვისია იმ პირობებისთვის ,რომელშიც ის ფუნქციონირებს ტექნიკურ, სოციალურ,ეკონომიკურ, ფინანსურ, ინსტიტუციურ და გარემოსდაცვით პერსპექტივაში და რომელცაც შეუძლია შეინახოს თავისი თავი დროში საჭირო რესურსების შეუმცირებლად.

ინტეგრირებული--არის სისტემარომელიც გამოეყენებს ერთმანეთთან დაკავშირებულშეგროვებისა დადამუშავების ვარიანტებს სხვადასხვა მასშტების დასახლებებში

ხედვა

საქართველოს კანონი „ნარჩენების მართვის კოდექსი“ მიღებული იქნა 2015 წლის იანვარში. კოდექსი ეფუძნება საქართველო-ევროკავშირს შორის გაფორმებული ასოცირების შესახებ შეთანხმებით გათვალისწინებული დირექტივებისა და რეგულაციების მოთხოვნებს, ასევე საუკეთესო საერთაშორისო პრაქტიკას.

ნარჩენების მართვის კოდექსი არეგულირებს ნარჩენების წარმოქმნის პრევენციას და მათ ხელახალ გამოყენებას, ნარჩენების აღდგენის, რეციკლირების და უსაფრთხო განთავსების საკითხს. მათ შორის ისეთ საკვანძო საკითხებს როგორც არის: მოთხოვნები ნარჩენების კლასიფიკაციის, აღრიცხვის და ანგარიშების, შეგროვების, ტრანსპორტირების და წინასწარი დამუშავების შესახებ. მუნიციპალური, სამედიცინო და სახიფათო ნარჩენების შესახებ. ნაგავსაყრელის მოწყობის, ოპერირების, დახურვის და შემდგომი მოვლის შესახებ; ინსინერაციის და თანაინსინერაციის შესახებ.

ნარჩენების მართვის კოდექსიდან გამომდინარე მიღებულია ოცი კანონმდებარე აქტი, მათ შორის მწარმოებლის გაფართოებულ ვალდებულებასთან დაკავშირებით.

საქართველოს ნარჩენების მართვის სფეროში გააჩნია სხვა საერთაშორისო ვალდებულებებიც. კერძოდ, საქართველო არის „სახიფათო ნარჩენების ტრანსსასაზღვრო გადაზიდვისა და მათ განთავსებაზე კონტროლის შესახებ“ ბაზელისა და „მდგრადი ორგანული დამზინძურებლების შესახებ“ სტოკჰოლმის კონვენციების მხარე.

ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებულ მიზნებს მნიშვნელოვანი ადგილი უჭირავს გაეროს მდგრადი განვითარების მიზნების ეროვნულ პრიორიტეტებს შორის. კერძოდ ერთ სულ მოსახლეზე გარემოზე უარყოფითი ზემოქმედების შემცირებას, მათ შორის მუნიციპალური და სხვა ნარჩენების მართვის საკითხებისათვის განსაკუთრებული ყურადღების დათმობით. აღნიშნული ამოცანის მიღსაღწევად ქვეყანამ სრულად უნდა უზრუნველყოს წარმოქმნილი ნარჩენების რეგულარულად შეგროვება, გადამუშავება და განთავსება.

ნარჩენების მართვის კოდექსის დებულებების და საერთაშორისო კონვენციების მოთხოვნების აღსრულება უაღრესად მნიშვნელოვანია და ეს პროცესი გაუმჯობესებას საჭიროებს როგორც ცენტრალურ, ასევე ადგილობრივ დონეზე. მაგალითად, კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნების მიუხედავად, კვლავ ფუნქციონირებს უკანონო ნაგავსაყრელები, გრძელდება დაცული ტერიტორიებისა და ტურისტული კომპლექსების, ასევე სხვა ტერიტორიების დანაგვიანება.

აღნიშნულიდან გამომდინარე, ევროკავშირის ნარჩენების მართვის კანონმდებლობასთან შემდგომი ჰარმონიზაცია, მისი ეფექტიანი განხორციელება და აღსრულება გადამწყვეტი მნიშვნელობისაა ქვეყანაში ნარჩენების მართვის გამართული სისტემის ჩამოყალიბებისათვის.

2. მიზნები

„სამოქმედო გეგმა“ ნარჩენების მდგრადი ინტეგრირებული მართვის სისტემის ერთ-ერთი ძირითადი ინსტრუმენტია. ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის ნარჩენების მართვის გეგმის მიზანია მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ნარჩენების მართვის პროცესის და გეგმა ნარჩენების ინტეგრირებული მართვის თანამედროვე პრინციპებისა და მიდგომის მიხედვით. აღნიშნული გეგმის მიზნებია ნარჩენების მართვის სისტემის შემუშავება და განხორციელება, რომელიც უზრუნველყოფს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მცხოვრები მოსახლეობის, კომერციული ობიექტების და ადგილობრივი საწარმოებისათვის ნარჩენების

შეგროვებისა და გატანის ეფექტიანი სერვისის მიწოდებას.

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის ნარჩენების მართვის გეგმა ასევე მიზნად ისახავს, მუნიციპალიტეტში ნარჩენების სეპარირებულად შეგროვების სისტემების ეტაპობრივ დანერგვას და გამართულ ფუნქციონირებას, აღდგენის პროცესების ხელშეწყობის მიზნით, რაც თავის მხრივ, ხელს შეუწყობს ნარჩენების მართვის „ეროვნული სტრატეგიის“ და „ნარჩენების მართვის მოქმედებათა გეგმის „მიზნებისა და ამოცანების მიღწევას 2023-2028წწ. მინიციპალიტეტის დონეზე.

საერთაშორისო გამოცდილება ცხადყოფს, რომ ნარჩენების მართვა რთული პროცესია და მართვის ისეთი სისტემის შექმნა, რომელიც შესაბამისობაში იქნება განვითარებული ქვეყნების ანალოგიურ სისტემებთან, ხანგრძლივი პროცესია. შესაბამისად, წინამდებარე სტრატეგიის მიზანია შექმნას მყარი საფუძველი ქვეყანაში ნარჩენების მართვის სისტემის ეტაპობრივი ჩამოყალიბებისა და განვითარებისათვის, საუკეთესო საერთაშორისო გამოცდილებისა და ქვეყნის სოციალურ-ეკონომიკური სიტუაციის გათვალისწინებით.

არსებული გამოწვევები და შესაბამისი მიზნები დაჯგუფებული არის შემდეგ მიმართულებად.:

1. კანონმდებლობა
2. ნარჩენების მართვის დაგეგმვა
3. ნარჩენების შეგროვება და ტრანსპორტირება
4. ნაგავსაყრელები

5. პრევენცია, ხელახლა გამოყენება
6. ხარჯების ამოღება
7. მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულება
8. მონაცემები ნარჩენების შესახებ
9. მართვის შესაძლებლობები
10. სახიფათო ნარჩენების მართვა
11. პლასტიკის ნარჩენების მართვა
12. ინერტული, სამშენებლო და ნგრევის ნარჩენების მართვა.

კანონმდებლობა

საქართველოში მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების მართვა რეგულირდება საქართველოს კანონით „ნარჩენების მართვის კოდექსით“, საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს „ნარჩენების მართვის 2016-2030 წლების ეროვნული სტრატეგიისა და 2023-2027 წლების ეროვნული სამოქმედო გეგმით, ევროკავშირი-საქართველოს ასოცირებული ხელშეკრულების დოკუმენტის 2014 წ. ფარგლებში განხილული და შესათანხმებელი ევრო დირექტივების კონკრეტული მუხლები.

საქართველოს კანონით „ადგილობრივი მოსაკრებლის შესახებ“ განსაზღვრულია ნარჩენების მართვაზე მუსაკრებლის ზღვრული ოდენობა მოსახლეობის, იურიდიული პირის, ორგანიზაციისა და დაწესებულებისათვის.

ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული საერთაშორისო კონვენციები:

ბაზელის კონვენცია-- სახიფათო ნარჩენების ტრანსსასაზღვრო გადაზიდვისა და მათ განთავსებაზე კონტროლის შესახებ (1989წ)

როტერდამის კონვენცია- ცალკეული საშიში ქიმიური ნივთიერებათა და პესტიციდების საერთაშორისო ვაჭრობის სფეროში წინასწარი დასაბუთებული თანხმობის პროცედურების შესახებ (1998წ)

სტოკჰოლმის კონვენცია--- მდგრადი ორგანული დაბინძურების შესახებ (2006 წ)

გაეროს კლიმატის ცვლილების ჩარჩო კონვენცია (1992წ)

საქართველოს ორგანული კანონის „ ადგილობრივი თვითმართვლობის კოდექსის „მე-16 მუხლით განსაზღვრულია მუნიციპალიტეტის საკუთარი (ექსკლუსიური) უფლება მოსილებები, რომელიც მე2 პუნქტის „ვ“ და „ზ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილებებია „მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ქუჩები, პარკების, სკვერების და სხვა საჯარო ადგილების დასუფთავება და მუნიციპალური ნარჩენების მართვა“

ასევე 24- ე მუხლის პირველი ნაწილის „დ“ და „ ბ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად მუნიციპალიტეტის საკრებულოს უფლებამოსილებას წარმოადგენს „ „ საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ადგილობრივი გადასახადებისა და მოსაკრებლის შემოღება და გაუქმება.

2014 წლის 26 დეკემბერს საქართველოს პარლამენტმა დაამტკიცა და 2015 წლის 15 იანვრიდან ძალაში შევიდა საქართველოს კანონი „ნარჩენების მართვის კოდექსი“

რომელმაც მიზნად და ამოცანად განისაზღვრა გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვა:

- ნარჩენების წარმოქმნის და მათი უარყოფითი გავლენის პრევენციით ან შამცირებით.
- ნარჩენების მართვის ეფექტიანი მექანიზმის შექმნით
- რესურსების მოხმარებით გამოწვეული ზიანის შემცირებით და რესურსების უფრო ეფექტიანი გამოყენებით.

მუნიციპალიტეტის კომპეტენციას კოდექსის მე- 6 მუხლის მე-8 პუნქტის შესაბამისად განეკუთვნება არასახიფათო ნარჩენების მართვა.

კანონმდებლობის სფეროში არსებული გამოწვევები

კანონმდებლობის სფეროში არსებული გამოწვევებია:

- საქართველო-ევროკავშირს შორის გაფორმებული ასოცირების შეთანხმებისა და საერთაშორისო კონვენციების მოთხოვნების ეროვნულიკანონმდებლობაში ასახვის პროცესის გაგრძელების საჭიროება
- ეროვნული საკანონმდებლო და საერთაშორისო მოთხოვნების სრულად აღსრულების საჭიროება

ნარჩენების მართვის კოდექსის მიღებამდე საქართველოში არ იყო ჩამოყალიბებული ნარჩენების მართვის დაგეგმვის სისტემა და არც სამართებრივი ვალდებულება არსებობდა. ასევე, მუნიციპალიტეტებს არ გააჩნდათ ნარჩენების მართვის გეგმები.

ნარჩენების მართვის კოდექსის საფუძველზე 2016 წელს მიღებული იქნა ნარჩენების მართვის ეროვნული სტრატეგია (2016-30წწ) და ნარჩენების პირველი ხუთწლიანი გეგმა (2017-2022 წწ)

ნარჩენების მართვის დაგეგმვის სფეროში არსებული გამოწვევებია;

-მუნიციპალური ნარჩენების მართვის დაგეგმვის გაუმჯობესების საჭიროება

--მუნიციპალური მართვის ნარჩენების

2. ზოგადი მიმოხილვა მუნიციპალიტეტში ნარჩენების შეგროვებასა და ტრანსპორტირების შესახებ

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტი, რომლის ადმინისტრაციული ერთეულია ქ.ლანჩხუთი, მოიცავს 16 ადმინისტრაციულ ერთეულს, ერთ ქალაქს და 54 სოფელს.

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტი მდებარეობს დასავლეთ საქართველოში, იგი გურიის მხარის შემადგენელი ნაწილია. დასავლეთიდან მას ესაზღვრება შავი ზღვის სანაპირო ზოლი, მუნიციპალიტეტის 9800 ჰა უჭირავს კოლხეთის ეროვნულ პარკს. მთიანი ზოლის სოფლები განლაგებულია 400-500-მ. სიმაღლეზე ზღვის დონიდან. მუნიციპალიტეტის უმეტესი ნაწილი სუბტროპიკულ ზონას წარმოადგენს.

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის მთავარი მდინარე სუფსა, ორაგვისდელე და ფიჩორი. მუნიციპალიტეტის ტერიტორია მიეკუთვნება ნოტიოსუბტროპიკოლი ჰავის ოლქს. ჰაერის საშუალო წლიური ტემპერატურა 2-12 *C ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის ტერიტორია 535 კვ.კმ. სასოფლო -სამეურნეო მიწების რაოდენობა შეადგენს 22268 ჰა; საძოვარი - 3614 ჰა, სახნავი 11858 ჰა; საკარმიდამო -1800 ჰა . ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში ურბანული ტერიტორია 215 კვ.კმ. წარმოადგენს, ხოლო არაურბანული 320 კვ. კმ

წლები	1989	2002	2014	2022
ურბანული	9118	7971	6450	6450
არაურბანული	33002	32284	25236	25236
სულ	42120	40255	31683	31683

უნდა აღინიშნოს რომ ურბანულ ტერიტორიაზე 1989 წლიდან 2022 წლამდე ფიქსირდება ზრდა 1989 წელი 9118 კაცი, 2002 წელი 7971 კაცი,

2022 წელი 6450 კაცი

შემცირდა 1521 კაცით

არაურბანულ ტერიტორიაზე

1989 წელი ფიქსირდება 33002 კაცი

2002 წელი 32284 კაცი

2022 წელი 252683 კაცი

შემცირდა 7766 კაცით.

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე საცხოვრებელი სახლთა რაოდენობა

საცხოვრებელი ერთეული სახლები	1989 წელი	2002 წელი	2014 წელი	2022წელი
ურბანული				
არაურბანული				
კორპუსი	25	25	25	25

ურბანულ ტერიტორიაზე კორპუსში მცხოვრებთა სტატისტიკა ასეთია

^ 3 კორპოსი 70 ბინიანი

^ 10 კორპუსი 15 ბინიანი

^ 12 კორპუსი 26 ბინიანი

ლანჩხუთის ტერიტორიაზე კერძოდ სოფ. გრიგოლეთის შავი ზღვის სანაპიროზე არის შემდეგი სასტუმროები:

1. შპს ანდამატი -70 ადგილით
2. შპს ლაშთანი 55 ადგილით.
3. შპს ვილარეტა -35 ადგილით
4. შპს სიყვარულის ბუდე- 30 ადგილით
5. შპს ვილა სანაპირო
6. აისი
7. ცენტრალი
8. ვილა გრიგოლეთი
9. ცისფერი დელფინი
10. ვილა პლიაჟი
11. ვილა შავ ზღვაზე
12. მწვანე სახლი
13. გრიგოლეთი
14. მუსე
15. ყვავილნარი
16. გიო-მარი
17. საოჯახო სასტუმრო მანა-მანა
18. საოჯახო სასტუმრო ვილა
19. საოჯახო სასტუმრო გიორგი
20. საოჯახო სასტუმრო გრიგოლლეტინსკაია
21. საოჯახო სასტუმრო ყვითელი სახლი
22. საოჯახო სასტუმრო მარი
23. საოჯახო სასტუმრო სახლი
24. გრიგოლეთი ბიჩრიტორტ -

აქედან ანდამატი და გრიგოლეთი ბიჩრიტორტი მუშაობს წლის განმავლობაში, ხოლო დანარჩენი სეზონურად.

გრიგოლეთშიარის 350 სააგარაკო სახლი, სადაც ყოველწლიურად 8000----- ადამიანი ისვენებს.

გრიგოლეთში ცხოვრობს 25 0 კომლი, რომელიც აგრეთვე იღებს დამსვენებლებს დაახლოებით-1500---- კაცს,

ამგვარად სულ გრიგოლეთში ყოველწლიურად ისვენებს -9500----- კაცი

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში 16 ადმინისტრაციული ერთეული და 54 სოფელია. მუნიციპალიტეტის ოჯახის წევრთა რაოდენოდა საშუალოდ 3 ადამიანს შეადგენს.

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის ადმინისტრაციულ ერთეულში მოქმედებს 7 ამბულატორიული სამედიცინო დაწესებულება , სასწრაფო სამედიცინო დახმარების ცენტრი, ცენტრალური საავადმყოფო,კლინიკა „მედალფა“

#	თემი	სოფელი	კომლი	მოსახლეობა
1	აცანა	აცანა ტელმანი	393	1052
2	აკეთი	გაგური, ზემო აკეთი, ქანჭათი	485	1298
3	მამათი	კონჭკათი, მამათი, ქვემო მამათი, შათირი	280	749
4	ნიგოთი	ნიგოთი, ქვიანი, ჩოლოზარგი, ჭყონაგორა, ჯაპანა, ჯიხეთის მონასტერი.	933	2497

5	შუხუთი	ზემო შუხუთი, ქვემო შუხუთი	892	2387
6	მაჩხვარეთი	მაჩხვარეთი, ორაგვე, ჯუნმერე	546	1461
7	გვიმბალაური	გვიმბალაური, ჯუნეწერი	889	2380
8	ჩიბათი	ზემო ჩიბათი, ქვემო ჩიბათი, ჭალა.	668	1788
9	ლესა	ლესა, ჭინათი	396	1060
10	ჯურუყვეთი	ბაღლეფი, ეწერი, ჯურუყვეთი	585	1566
11	ნინოშვილი	ნინოშვილი, ყელა	232	621
12	ნიგვზიანი	არჩეული, ნიგვზიანი, ჩანჩეთი, ხაჯალია	816	2184
13	ჩოჩხათი	გულიანი, კოკათი, მოედანი შრომისუბანი ჩოჩხათი, ხორეთი, ჯიხანჯირი	706	1890
14	ღრმაღელე	ოფარეთი, ორმეთი, ღრმაღელე, წყალწმინდა	671	1796
15	სუფსა	ახალსოფელი, გრიგოლეთი, სუფსა,	1932	5172

		ტაბანათი,ჩქუნი		
--	--	----------------	--	--

11762

31486

მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმის შესრულებაზე ანგარიშვალდებული ორგანიზაცია

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის „მუნიციპალური ნარჩენების მართვის ხუთწლიანი გეგმა“ მოიცავს იმ ძირითად საქმიანობას, რომლებიც უნდა განხორციელდეს საქართველოს ორგანული კანონის“ადგილობრივი თვითმართველობის კოდექსებისა და საქართველოს კანონით „ნარჩენების მართვის კოდექსით“ განსაზღვრილი კომპეტენციების ფარგლებში.

აქედან გამომდინარე, „სამოქმედო გეგმის“ შესრულებაზე ანგარიშვალდებულ ორგანიზაციას წარმოადგენს ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის მერია და ა(ა)იპ ლანჩხუთის კეთილმოწყობისა და მომსახურების ცენტრი, რომლის საქმიანობის მიზანი და ძირითადი მიმართულებები,ნარჩენების მართვისა და დასუფთავების ნაწილში არის:

- ტერიტორიის დაგვა -დასუფთავება;
- ნარჩენების გატანა;
- სანიაღვრე არხების გაწმენდა- შეკეთება;
- ბალახისა და ხეების მოჭრა,ბაღის ნარჩენების გატანა;
- გარე განათება
- ტექნიკური წყლის სისტემის ექსპლუატაციის

მუნიციპალური ნარჩენების შესაგროვებლად ძირითადად გამოიყენება ლითონის ან პლასტიკის -1,100 ლ.მოცულობის კონტეინერები, ასევე ტერიტორიების მომსახურეობა უმეტესად ხდება შეტყობინების (ზარის სისტემის) მეშვეობით. ნარჩენების შეგროვება ქალაქში ხდება დღეში ერთხელ ან ორჯერ, ხოლო სოფლად კვირაში ორჯერ ან სამჯერ ხდება. ტურისტულ ზონაში უფრო ხშირად სეზონის შესაბამისად.

მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვებასა და ნაგავსაყრელამდე ტრანსპორტირებაზე და ქუჩების სასუფთავებაზე პასუხისმგებელია ა(ა)იპ ლანჩხუთის კეთილმოწყობისა და მომსახურეობის ცენტრი.

შეხვედრები დაინტერესებულ პირებთან.

ნარჩენების მართვის სისტემის განვითარების პროცესში მნიშვნელოვანია მთავარი დაინტერესებული მხარის -საზოგადოების ჩართულობისა და მონაწილეობის პროცესი. საზოგადოებას შეუძლია დიდი ზეგავლენა მოახდინოს სისტემის მდგრად განვითარებაზე.

საზოგადოების ჩართულობა იძლევა შესაძლებლობას, რომ განისაზღვროს პრიორიტეტები და სისტემის ფუნქციონირების პროცესში იყოს მონაწილე მხარე.

გეგმის შემუშავების პროცესში განხორციელდა რიგი საკონსულტაციო შეხვედრები დაინტერესებულ მხარეებთან.

ნარჩენების მართვის არსებული სისტემის შესახებ მოსახლეობის მოსაზრებების გათვალისწინების მიზნით ადმინისტრაციულ ერთეულებში რწმუნებულების მეშვეობით გამოიკითხა თექვსმეტივე ადმინისტრაციული ერთეულის 50 ოჯახი.

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის მერის ბრძანება ბ.30.3022290001 თარიღი 17/10/2022წ მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავების მიზნით შეიქმნა სამუშაო ჯგუფი შემდეგი შემადგენლობით:

1. თორნიკე ტიკაძე - ჯგუფის თავმჯდომარე (მენეჯერი)- მერის მოადგილე
2. ნინო კიკვაძე -ჯგუფის წევრი- მერის საფინანსო- საბიუჯეტო სამსახური საბიუჯეტო განყოფილების უფროსი
3. ლელა ჯვართავა- -ჯგუფის წევრი- მერის საფინანსო- საბიუჯეტო სამსახურისაზღაპირი და მატერიალური ფასეულობების აღრიცხვის განყოფილების უფროსი
4. მათა ჩხაიძე -ჯგუფის წევრი მერიის ადმინისტრაციული და სამართლებრივი უზრუნველყოფის სამსახურის სამართლებრივი უზრუნველყოფის სამსახურის სამართლებრივი უზრუნველყოფის განყოფილების უფროსი.
5. სოფიკო ორაგველიძე -ჯგუფის წევრი მერის ინფრასტრუქტურის,სივრცითი მოწყობისა და ეკონომიკის სამსახურის ინფრასტრუქტურის განყოფილების მესამე რანგის მეორე კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი
6. ვახტანგ შალიკაშვილი--ჯგუფის წევრი- მერის ქონების მართვისა და სოფლის მეურნეობის სამსახურის ქონების მართვისა და სოფლის მეურნეობის განყოფილების მესამე რანგის პირველი კატეგორიის უფროსი სპეციალისტი
7. ზაზა წულაძე- ჯგუფის წევრი- ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის საკრებულოს ეკონომიკის, ქონების მართვისა და ბუნებრივი რესურსების მართვის კომისიის თავმჯდომარე.
8. გოჩა მოქია- ჯგუფის წევრი- ა(ა)იპ ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობისა და მომსახურების ცენტრის დირექტორი

9. მანანა გოგუაძე- ჯგუფის წევრი-საქართველოს მწვანეთა მოძრაობა დადამიწის მეგობრები(საქართველო) კოორდინატორი გურიის რეგიონში.

პირველ შეკრებაზე მოწვეული იქნა სხვადასხვა სამსახურების, საკრებულოს,პრესის, არასამთავრობოს წარმომადგენლები. შეიქმნა სამუშაო ჯგუფი და მუნიციპალიტეტში ნარჩენების მართვის ხუთწლიანი გეგმის შესამუშავებლად დეტალური სამუშაო გეგმა.

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების მართვაზე

პასუხისმგებლობა ეკისრება ადგილობრივ მთავრობას ,რომლებიც პასუხისმგებელია ნარჩენების მართვის კონკრეტული ფუნქციების შესრულებაზე,კერძოდ ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტი პასუხისმგებელია ნარჩენების შეგროვებისა და ტრანსპორტირების მომსახურებაზე, ქუჩების, პარკებისა და სხვა საზოგადოებრივი ადგილების დასუფთავებაზე თავისი ადმინისტრაციული ტერიტორიის ფარგლებში.

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების მართვას ახორციელებს ა(ა)იპ „ლანჩხუთის კეთილმოწყობისა და მომსახურების ცენტრი“

არსებული სატრანსპორტო საშუალებების შეკეთება ხორციელდება მუნიციპალიტეტის მიერ გამოყოფილი ხარჯებიდან,მოთხოვნის შესაბამისად.

ახალ მანქანებზე ხელშეკრულება არის გაფორმებული შპს „ჯი-თი-გრუპ“თან ქ.თბილისი 7000 ლარზე.

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტი არ აწარმოებს მის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი ნარჩენების აღრიცხვას.

ყოველდღიურად ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტიდან გატანილი ნარჩენების

აწონვას ნაგავსაყრელზე ახორციელებს შპს „მყარი ნარჩენების კომპანია“

მუნიციპალიტეტის ხელმძღვანელობის განმარტებით 2021წ ლის მონაცემების შესაბამისად ა (ა) იპ „ლანჩუთის კეთილმოწყობისა და მომსახურების ცენტრის“ პირდაპირი ხარჯი ტერიტორიის დასუფთავებისა და ნარჩენების შეგროვება გატანის მომსახურების გაწევისათვის შეადგენს:

შეგროვებისთვის--

ტრანსპორტირებისთვის--

ხოლო არაპირდაპირი ხარჯების სტრუქტურა შემდეგი სახისაა;

1. ხარჯი შეგროვილი ნარჩენების ოდენობის მიხედვი--

2. ადამიანური რესურსი

ლანჩუთის მუნიციპალიტეტში მყარი ნარჩენების მართვაში ჩართული ადამიანური რესურსი (ადგილობრივი ნარჩენების მართვის ააიპ/შპს-ს პერსონალი)

ადამიანური რესურსი	რაოდენობა
მენეჯერი(დირექტორი)	1
ინჟინერი/ტექნიკოსი	არა
ადმინისტრაციული პერსონალი	47
მუშა	-
ნარჩენების შეგროვება	12
ქუჩების დასუფთავება	
ხეების დაბეღვა/ბალახის მოჭრა	12

მეზოვე	-30
ქუჩების დასუფთავება	
მძღოლები	-13
ნარჩენების შეგროვება (ნაგავმზიდის მძღოლები)	6

***ინფორმაციის წყარო** - მუნიციპალიტეტში ადგილობრივი ნარჩენების მართვის ა(ა)იპ

3. შესრულებული რეისების შესახებ მონაცემები

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში ნაგავმზიდების მიერ შესრულებული მარშრუტის შესახებ ინფორმაცია

პარამეტრი	განზომილება (დრო, კმ, რაოდენობა)
ერთი სრული მარშრუტი საჭირო საშუალო დრო (სთ)	6 საათი
ერთი სრულიმარშრუტი საშუალო მანძილი (კმ)	76 კმ
ერთი სრული მარშრუტი განმავლობაში დაცლილი კონტეინერების საშუალო რაოდენობა	16-17 კონტეინერი

გამომდინარე იქედან, რომ მუნიციპალური ნარჩენების მართვა მუნიციპალიტეტის ექსკლუზიური უფლება მოსილებაა, ნარჩენების მართვის სისტემის დაფინანსება ხორციელდება მუნიციპალიტეტის ბიუჯეტის ფარგლებში.

რაც შეეხება მომხმარებელთა მიერ დასუფთავების ათვის გადახდილი მოსაკრებლის ოდენობა 2021 წელს შეადგენდა -6196,50 ლარი, ხოლო 2022წელს 00000

ლარს. მოსაკრებლის გადახდილი არის კომერციული და იურიდიული პირები.

მოსაკრებლის ადმინისტრირება(ამოღება) ვერ ხორციელდება სრულყოფილად. ამ მიმართულებით ლანჩხუთის მერია და ა(ა)იპ კეთილმოწყობისა და მომსახურების ცენტრს დაგეგმილი აქვს საქართველოში დანერგილი საუკეთესო პრაქტიკის გამოყენების მეშვეობით მოახდინოს მოსაკრებლის ადმინისტრირება, რათა მაქსიმალურად იქნას უზრუნველყოფილი დაფინანსების მინიმუმაცია ბიუჯეტის მეშვეობით.

არალეგალური ნაგავსაყრელები ძირითადად სოფლებში მდინარისა და ღელის პირას არის მიმოფანტული.

მუნიციპალიტეტში არ ხდება აღდგენას დაქვემდებარებული ნარჩენების ცენტრალიზირებული შეგროვება და გატანა .ასევე, მუნიციპალური ნარჩენის სეპარირება. ასევე არ არის დანერგილი კომპოსტირების პრაქტიკა.

ა) საზოგადოების გამოკითხვის შედეგები

გამოკითხვის ინტერესს წარმოადგენდა შემდეგი ინფორმაცია;

1. ინფორმაცია ნარჩენების ტრანსპორტირების ინტენსივობის შესახებ
2. ინფორმაცია ნაგავშემკრები კონტეინერების ირგვლივ არსებული მდგომარეობის შესახებ
3. ინფორმაცია ნაგავშემკრები კონტეინერების ჰიგიენური მდგომარეობის შესახებ
4. ინფორმაცია ერთი ოჯახის მიერ წარმოქმნილი ნარჩენების სავარაუდო ოდენობის შესახებ
5. ინფორმაცია სპეც.ტექნიკის (ნაგავმზიდის)ფიზიკური მდგომარეობის შესახებ

6. ინფორმაცია ნაგავშეკრები კონტეინერების შესახებ

გ) მყარი ნარჩენების მართვის არსებული სიტუაციის აღწერა

ლანჩუთის მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ნარჩენების მართვა ხორციელდება ა(ა)იპ ლანჩუთის მუნიციპალიტეტის კეთილმოწყობისა და მომსახურების ცენტრის მიერ, რომელსაც მუნიციპალური ნარჩენები გააქვს სამტრედიის მუნიციპალიტეტის ოფეთის ნაგავსაყრელზე, ოზურეთის მერიის ნაგავსაყრელზე, ურეკის გადამტვირთ

სადგურზე .

მუნიციპალური ნარჩენების დახასიათება

ლანჩუთის მუნიციპალიტეტი ნარჩენების წონას ადგენს ა(ა) იპ კეთილმოწყობისა და მომსახურების ცენტრის მიერ შემუშავებული ფორმით, რომელიც აქვთ მძღოლებს და მასში ფიქსირდება ნაგავსაყრელზე შეტანილი ნაგვის რაოდენობა ნაგავსაყრელზე მომუშავე პასუხისმგებელი პირისა და მანქანის მძღოლი

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე წარმოქმნილი მყარი საყოფაცხოვრებო ნარჩენების განთავსება ხდება

ლანჩუთის მუნიციპალიტეტში წარმოქმნილი ნარჩენების სახეობებისა და რაოდენობის შესახებ მონაცემებს გვაწვდის შპს „მყარი ნარჩენების კომპანია“

#	თვე	განზომილება	2021 წელი	2022 წელი
	იანვარი	ტონა	718	725
	თებერვალი	ტონა	628	702
	მარტი	ტონა	715	763
	აპრილი	ტონა	705	865
	მაისი	ტონა	750	1042
	ივნისი	ტონა	678	1034
	ივლისი	ტონა	919	1123
	აგვისტო	ტონა	1024	1384
	სექტემბერი	ტონა	797	1224
	ოქტომბერი	ტონა	673	1076
	ნოემბერი	ტონა	688	669
	დეკემბერი	ტონა	776	662

სამუშაო ჯგუფის მიერ გაანგარიშებული იქნა მუნიციპალური ნარჩენების ნაკადების ზრდის სავარაუდო ხუთ წლიანი პროგნოზი, პროგნოზის დროს გათვალისწინებული იქნა საკურორტო ზონაში მუდმივი მოსახლეობისა და ტურიზმის რაოდენობის ზრდა წლიურად 3/5 %-იანი მაჩვენებლით. ასევე სერვისის მიწოდების არეალის ზრდა და ჩქაროსნული მაგისტრალის მშენებლობა, რომელიც განაპირობებს მასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის განვითარებას.

როგორც ვიცით, მომსახურების არეალში კონტეინერების განლაგება და მათი დაშორება ნარჩენების წარმომქმნელებისაგან, რუმელთაც ისინი უნდა მოემსახურონ, არ უნდა აღემატებოდეს 150-200-მ-ს.

ლანჩუთის მუნიციპალიტეტმა უახლოეს პერიოდში „საქართველოს მუნიციპალური განითარების ფონდის“ მეშვეობით მოპოვებული გრანტისა და აღებული სესხის საშუალებით, შეიძინა მერსედესის მარკის სამი ავტომანქანა და 100 ცალი 1,1 კმ.მ ტევადობის სტანდარტული კონტეინერები. 2021 წელს შემოვიდა კიდევ რამდენიმე ავტომანქანა

მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე მოსახლეობის ნაწილს არ მიეწოდება ნარჩენების გატანის სერვისი, რაც გამოწვეულია რიგი მიზეზებით;

ა) ტექნიკური საშუალებების ნაკლებობა

ბ) ურნების ნაკლებობა

გ) გზების მდგომარეობის გამო მძიმე ტექნიკის გადაადგილება

გართულებულია გარკვეულ უბნებში

ნაგვის ურნების რაოდენობა ტეროტორიული ერთეულების მიხედვით

#	ტერიტორიული ერთეული	სოფელი	არსებული	საჭირო	სულ
1	აცანა	აცანა ტელმანი	44	12	56
2	აკეთი	გაგური, ზემოაკეთი ქვემო აკეთი, ჭანჭათი		84	84

3	მამათი	კონჭკათი,მამათი,ქვემო მამათი,შათირი	7	32	39
4	ნიგოთი	ნიგოთი,ქვიანი,ჯაპანა, ჩოლოზარგი,ჭყონაგორა, ჯიხეთის მონასტერი	45	64	109
5	შუხუთი	ზემო შუხუთი,ქვემო შუხუთი	58	25	83
6	მაჩხვარეთი	მაჩხვარეთი,ორაგვე, ჯუნმერი	20	30	50
7	გვიმბალაური	გვიმბალაური ,ჯუნეწერი	91	28	119
8	ჩიბათი	ზემო ჩიბათი,ქვემო ჩიბათი,ჭალა	22	52	74
9	ლესა	ლესა,ჭინათი	27	28	55
10	ჯურუყვეთი	ბალეფი,ეწერი.ჯურუყვეთი	25	60	85
11	ნინოშვილი	ნინოშვილი,ყელა	7	24	31
12	ნიგვზიანი	არჩეული,ნიგვზიანი ჩანჩეთი,ხაჯალია	37	82	119
13	ჩოჩხათი	გულიანი,კოკათი,მოედანი შრომისუბანი,ჩოჩხათი, ხორეთი,ჯიხანჯირი	13	92	105
14	ღრმაღელე	ომფარეთი,ორმეთი, ღრმაღელე,წყალწმინდა	35	80	115
15	სუფსა	ახალსოფელი,გრიგოლეთი სუფსა,ტაბანათი,ჩქუნი ხიდმაღალა			
16	ქ.ლანხუთი		216	25	241

გზების ანალიზი

საველე სამუშაოების ჩატარებისას დაზუსტდა გზების მდგომარეობა, ასფალტირებულია თუ არა, შესაძლებელი არის თუ არა ამ გზებზე მძიმე სატვირთო მანქანის გადაადგილება ასევე სატელიტური მონაცემებით დაზუსტდა გზების სიგანე და შეიქმნა საკვლევ ტერიტორიაზე არსებული გზების მონაცემთა ბაზა როგორც ხაზოვანი, ასევე პოლიგონალური.

ცხრილი #3

#	ქალაქი, თემი	გზის სიგრძე (კმ)	გზის ფართობი (კმ ²)	ასფალტირებული გზის სიგრძე	სარესტავრაციო გზის ციგრძე
1	ლანჩხუთი	34,8	156,6	8,45	26,35
2	აცანა	46,1	216,67		46,1
3	აკეთი	67	288,1		67
4	მამათი	53,1	223,02	0,18	52,92
5	ნიგოთი	98	401,8	2,45	95,55
6	შუხუთი	61,3	257,46		61,3
7	მაჩხვარეთი	24,4	104,92	2	22,4
8	გვიმბალაური	67,3	282,66	2,74	64,56
9	ჩიბათი	89	400,5	2,63	86,37
10	ლესა	66,7	300,15	3,21	62,49
11	ჯურუყვეთი	87,95	378,18	5,59	82,36
12	ნინოშვილი	14,3	64,35		14,3
13	ნიგვზიანი	152	684	8,87	143,13
14	ჩოჩხთი	97,7	439,6	7,67	90,03
15	ღრმაღელე	62,15	279,6	13,4	48,75
16	სუფსა	122,7	552,15	27,39	9531

1144,5 502,89 84,58 1059,9

დ) მყარი ნარჩენების დაბინძურების და ნარჩენების მართვის არსებული სიტუაციის არწერა

ჩვენ ხელთ არსებული ინფორმაციით და არსებული სიტუაციის ანალიზის საფუძველზე და მსოფლიო ბანკის მიერ წარმოდგენილი 2020 წლის ანგარიშში გამოქვეყნებული სტატისტიკის მიხედვით ერთი ადამიანი დღეღამეში წარმოშობს 0,11კგ-დან 4,5 კგ-მდე ნარჩენს.ეს რაოდენობა განისაზღვრება ქვეყნის განვითარებისა და დასახლების ტიპის მიხედვით. . ვინაიდან არსებული მუნიციპალიტეტი მიეკუთვნება სოფლის ტიპის დასახლებას და საქართველო არის განვითარებადი ქვეყანა, მიზანშეწონილად მიგვაჩნია წარმოშობილი ნარჩენების რაოდენობა გაისაზღვროს 0,7 კგ ოდენობით ერთ სულ მოსახლეზე დღეში .

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში,მუნიციპალური ნარჩენების მართვის საიტემის გაუმჯობესების მიზნით სასიკეთო ნაბიჯები გადაიდგა.

ფინანსურ რესურსზე ხელმისაწვდომლობის შეზღუდულობამ,წლების მანძილზე დაგროვილი პრობლემების გადაუჭრელობამ მნიშვნელოვანი გამოწვევების წინაშე დააყენა მუნიციპალიტეტი. საქართველოში შექმნილია საკანონმდებლო ბაზა, რომელიც მნიშვნელოვანი ბიძგი აღმოჩნდა ეროვნულ და ადგილობრივ დონეზე ნარჩენების მართვის პოლიტიკის გაუმჯობესების მიმართულებით.

საქართველოში მყარი საყოფასცხოვრებო ნარჩენების მართვა რეგულირდება საქართველოს კანონით „ ნარჩენების მართვის კოდექსით“,საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს „ნარჩენების მართვის 2016-2030 წლების ეროვნული სტრატეგიისა და 2023 2027 წლების ეროვნული სამოქმედო გეგმით, ევროკავშირი-საქართველოს ასოცირებული ხელშეკრულების დოკუმენტის 2014 წ ფარგლებში განხილული და შესათანხმებელი ევრო დირექტივების კონკრეტული მუხლები.

საქართველოს კანონით „ადგილობრივი მოსაკრებლის შესახებ“ განსაზღვრულია ნარჩენების მართვაზე მუსაკრებლის ზღვრული ოდენობა მოსახლეობის, იურიდიული პირის, ორგანიზაციისა და დაწესებულებისათვის.

ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული საერთაშორისო კონვენციებია:

ბაზელის კონვენცია-- სახიფათო ნარჩენების ტრანსსაზღვრო გადაზიდვისა და მათ განთავსებაზე კონტროლის შესახებ (1989წ)

როტერდამის კონვენცია- ცალკეული საშიში ქიმიური ნივთიერებათა და პესტიციდების საერთაშორისო ვაჭრობის სფეროში წინასწარი დასაბუთებული თანხმობის პროცედურების შესახებ (1998წ)

სტოკჰოლმის კონვენცია--- მდგრადი ორგანული დაბინძურების შესახებ @006 წ)

გაეროს კლიმატის ცვლილების ჩარჩო კონვენცია (1992წ)

საქართველოს ორგანული კანონის „ ადგილობრივი თვითმართველობის კოდექსის „მე-16 მუხლით განსაზღვრულია მუნიციპალიტეტის საკუთარი (ექსკლუსიური) უფლება მოსილებები,რომელიც მე2 პუნქტის „ვ“ და „ზ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული უფლებამოსილებებია „მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ქუჩები,პარკების, სკვერების და სხვა საჯარო ადგილების დასუფთავება და მუნიციპალური ნარჩენების მართვა“

ასევე 24- ე მუხლის პირველი ნაწილის „დ“ და „ ბ“ ქვეპუნქტის შესაბამისად მუნიციპალიტეტის საკრებულოს უფლებამოსილებას წარმოადგენს „ „ საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად ადგილობრივი გადასახადებისა და მოსაკრებლის შემოღება და გაუქმება.

2014 წლის 26 დეკემბერს საქართველოს პარლამენტმა დაამტკიცა და 2015 წლის 15 იანვრიდან ძალაში შევიდა საქართველოს კანონი „ნარჩენების მართვის კოდექსი“

რომელმაც მიზნად და ამოცანად განისაზღვრა გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობის დაცვა:

- ნარჩენების წარმოქმნის და მათი უარყოფითი გავლენის პრევენციით ან შემცირებით.
- ნარჩენების მართვის ეფექტიანი მექანიზმის შექმნით
- რესურსების მოხმარებით გამოწვეული ზიანის შემცირებით და რესურსების უფრო ეფექტიანი გამოყენებით.

მუნიციპალიტეტის კომპეტენციას კოდექსის მე- 6 მუხლის მე-8 პუნქტის შესაბამისად განეკუთვნება არასახიფათო ნარჩენების მართვა.

ნარჩენების მართვის პრინციპების შესაბამისად მუნიციპალური ნარჩენების მართვის გეგმის შემუშავება

ნარჩენების სახეობები

ა (ა)იპ კეთილმოწყობისა და მომსახურეობის ცენტრისა და სამუშაო ჯგუფის მიერ ერთობრივად გამოკვლევური იქნა შეგროვებული ნარჩენების მასაში აღნიშნული მასალების შემცველობა და სტრუქტურა, რომელიც წარმოდგენილია პროცენტული გაანგარიშებით (დაახლოებით 25 ტ ნარჩენში) წლის სეზონების გათვალისწინებით

- ორგანული ნივთიერებები---45%
- ქაღალდი 13%
- მუყაო 10%
- პლასტიკი 25%
- მინა 6%
- ლითონი 3%

ნარჩენების რაოდენობა

სამუშაო ჯგუფის მიერ გაანგარიშებული იქნა მუნიციპალური ნარჩენების ნაკადების ზრდის სავარაუდო ხუთ წლიანი პროგნოზი, პროგნოზის დროს გათვალისწინებული იქნა საკურორტო ზონაში მუდმივი მოსახლეობისა და ტურიზმის რაოდენობის ზრდა წლიურად 3,5 %-იანი მაჩვენებლით. ასევე სერვისის მიწოდების არეალის ზრდა და ჩქაროსნული მაგისტრალის მშენებლობა, რომელიც განაპირობებს მასთან დაკავშირებული ინფრასტრუქტურის განვითარებას.

როგორც ვიცით, მომსახურეობის არეალში კონტეინერების განლაგება და მათი დაშორება ნარჩენების წარმომქმნელებისაგან, რუმელთაც ისინი უნდა მოემსახურონ, არ უნდა აღემატებოდეს 150-200-მ-ს.

ლანჩუთის მუნიციპალიტეტმა უახლოეს პერიოდში „საქართველოს მუნიციპალური განითარების ფონდის“ მეშვეობით მოპოვებული გრანტისა და აღებული სესხის საშუალებით, შეიძინა მერსედესის მარკის სამი ავტომანქანა და 100 ცალი 1,1 კუბ.მ ტევადობის სტანდარტული კონტეინერები. 2021 წელს შემოვიდა კიდევ რამდენიმე ავტომანქანა

ა(ა)იპ ლანჩუთის კეთილმოწყობისა და მომსახურეობის ცენტრის საკუთრებაშია

#	ავტომანქანის დასახელება	შესყიდვების	კუბ.მ
---	-------------------------	-------------	-------

		თარიღი	
	FORD CARGO SZ282ZS	2015	18
	FORD CARGO ZS281ZS	2015	18
	FORD CARGO EE772TT	2011	18
	FORD CARGO EE773TT	2011	18
	MERCEDES BENZ AXOR SS580FF	2017	13
	MERCEDES BENZ AXOR SS902FF	2017	7
	IVEGO EUROKARGO EE902TT	2021	7
	IVEGO EUROKARGO EE903TT	2021	7
	IVEGO EUROKARGO LL543FF	2021	7
	IVEGO EUROKARGO EE852TT	2021	12
	FORD TRAUCS FQ276QF	2021	12
	BMCTGR 1833D YY7491Y	2021	20`

ლანჩუთის მუნიციპალიტეტი პასუხისმგებელია იმ სატრანსპორტო საშუალებების შეძენას და მოვლა შეკეთებაზე, რომლებიც ნარჩენების შეგროვებასა და გატანის პროცესში გამოიყენება .მუნიციპალიტეტს არ აქვს საკუთარი საამქრო ამ სატრანსპორტო

საშუალებების მოვლა შეკეთებისთვის .როგორც წესი , ამ მიზნით ხდება ტენდერის გამოცხადება და შესაბამისი კომპანიის აყვანა მცირე მასშტაბიან სარემონტო სამუშაოს დროს , ხდება ერთჯერადი ხელშეკრულების დადება შესაბამის კომპანიასთან.

2022 წლის გაანგარიშება 10 ნაგავმზიდის და 3 თვითმცლელის

ხელფასი					
დასახელება	რაოდენობა	სარგო	თვის	წლის	
მძლოლი	13	600	7800	93600	
მუშა	30	600	18000	216000	
ჯამი	43	1200	25800	309600	
დიზელი					
დასახელება	რაოდენობა	ერთი მანქანის დიზელი	დიზელი დღის	ლიტრის ღირებულება	წლის
ნაგავმზიდი	10	55	550	3,73	492360
თვითმცლელი	3	55	165	3,73	147708
ჯამი	13	110	715	7,46	640068
ზეთი					
დასახელება	რაოდენობა	ზეთი	ზეთის რაოდენობა	ლიტრის ღირებულება	ჯამი
ნაგავმზიდი	10	20	200	15	3000
თვითმცლელი	3	20	60	15	900
ჯამი	13	40	260		3900
დიზელში გასარევი სითხე					
დასახელება	რაოდენობა	კატალიზა-ტორის	რაოდენობა თვის	თანხა ლიტრის	ჯამი

		სითხე			
ნაგავმზიდი	8	20	160	7,5	10800
თვითმცლელი	2	20	40	7,5	2700
ჯამი	10	40	200		13500
სხვადასხვა ხარჯი ტრანსპორტისათვის					9510
სულ ჯამი					976578 ლარი

არსებული სატრანსპორტო საშუალებების შეკეთება ხორციელდება მუნიციპალიტეტის მიერ გამოყოფილი ხარჯებიდან, მოთხოვნის შესაბამისად.

ახალ მანქანებზე ხელშეკრულება არის გაფორმებული შპს „ჯი-თი-გრუპ“თან ქ.თბილისი 7000 ლარზე.

ასევე მუნიციპალიტეტს არ გააჩნია:

ხარჯები და ხარჯების ანაზღაურება

ნარჩენების შეგროვებასა და ტრანსპორტირების მომსახურების ტარიფების დადგენასთან დაკავშირებით აღსანიშნავია საქართველოში მოქმედი შემდეგი კანონები: ნარჩენების მართვის კოდექსი(2015წ)“ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსი“(2014წ) და ადგილობრივი მოსაკრებლების შესახებ“(1998წ)

ადგილობრივი თვითმმართველობის კოდექსის“ თანახმად, ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის (კერძოდ ,საკრებულო,როგორც მუნიციპალიტეტის წარმომადგენლობითი ორგანო პასუხისმგებელი ადგილობრივი მოსაკრებლის (ტარიფების)შემოღებაზე , ამოღებასა და გაუქმებაზე. მოსაკრებლის ოდენობა განისაზღვრება იმ კანონების საფუძველზე, რომელებიც არეგულირებს მოსაკრებლების სტრუქტურასა და ოდენობას მთელი ქვეყნის ტერიტორიაზე. ამჟამად მოქმედ კანონებში ტარიფების დადგენის მეთოდოლოგია არ არის განსაზღვრული და საჭიროებს შემუშავებას.

საქართველოს კანონის „მოსაკრებლების სისტემებისსაფუძველების შესახებ“ (1998წ-მიხედვით მოსაკრებლის ოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს ერთ სულ მოსახლეზე 3(სამ)ლარს თვეში. მოსაკრებლის გადამხდელთა რაოდენობა ერთ ოჯახში არ უნდა აღემატებოდეს 4 (ოთხ) კაცს. აქედან გამომდინარე მოსაკრებლის რაოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 12 ლარს თვეში;

ხოლო იურიდიული პირის ორგანიზაციის ა და დაწესებულებისათვის მოსაკრებლის ოდენობა არ უნდა აღემატებოდეს 25 ლარს ერთ კუბურ მეტრ ნარჩენზე.

ნარჩენების მომსახურების ამოღების სისტემის დასაწერად სამუშაოები მიმდინარეობს ამ ეტაპზე. შესაბამისად ნარჩენების შეგროვებისა და გატანის გადასახადის ამოღება მიმდინარეობს ხელშეკრულების საფუძველზე

ნარჩენების გადასახადი;

2021წ -----6196 ლარი

2022წ-----

ბიუჯეტი და დაფინანსების პროცესი

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტის მერიის მიერ ნარჩენების მართვის უზრუნველსაყოფად ადგილობრივ ბიუჯეტიდან გამოიყო:

- 2020წ-- 741800 ლარი
- 2021წ-- 728000 ლარი
- 2022წ -- 1127400 ლარი

აქედან ხელფასზე გაიცა;

- 2020წ --436800 ლარი
- 2021წ-- 465200 ლარი
- 2022წ -- 681000 ლარი

მასალებისა და მარაგებისთვის :

- 20 20 წ -- 263000- ლარი
- 20 21წ-- 207800 -ლარი
- 2022წ-- 386400 -ლარი

საქართველო ისწრაფვის გახდეს ნარჩენების პტევენციასა და რეციკლირებაზე ორიენტირებული ქვეყანა, რაც მიიღწევა ნარჩენების პრევენციის, ხელახალი

გამოყენების, რეციკლირებისა და აღდგენის ღონისძიებების გატარებით.

მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვების უზრუნველყოფით მუნიციპალიტეტის მთელ ტერიტორიაზე.

ნარჩენების წარმოქმნის წყაროსთან სეპარირების დანერგვით.

ხარჯების სრული ამოღებით.

სტრატეგიის მიზნების მისაღწევად საჭირო წამახალისებელი მექანიზმების დანერგვით

მიზანი 2. ნარჩენების მართვის დაგეგმვის სისტემის ჩამოყალიბება ეროვნულ და ადგილობრივ დონეზე

ამოცანა 2.1 მუნიციპალური ნარჩენების მართვის დაგეგმვის გაუმჯობესება

ამოცანა 2.2 კერძო დასაჯაროსექტორების თანამშრომლობის ხელშეწყობა

მიზანი 3. მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვებისა და ტრანსპორტირების ეფექტიანი სისტემის ჩამოყალიბება და დანერგვა

3.1 მუნიციპალური ნარჩენების სისტემის გაუმჯობესება

3.2 ინერტული მათ შორის სამშენებლო და ნგრევის ნარჩენების შეგროვებისა და ტრანსპორტირების სისტემის ჩამოყალიბება

ნარჩენების	შეგროვების მინიმალური	ეროვნული მაჩვენებელი
	2026 წლისთვის	2030 წლისთვის
მუნიციპალური ნარჩენი	85%	100%

მიზანი 5. ნარჩენების პრევენცია, ხელახლა გამოყენება, რეციკლირება ან/დააღდგენა

5.1 პრევენციის პროგრამის შემუშავება

5.2 ნარჩენების რეციკლირების და ენერჯის აღდგენის თანამედროვე ტექნოლოგიების დანერგვის ხელშეწყობა

5.3 ნარჩენების მონიტორინგის შესაძლებლობების გაძლიერება

ნარჩენების რეციკლირების	მინამალური მიზნობრი	მაჩვენებლები
	20 27 წელი	2030 წელი
ქალაქი	50%	80%
მინა	50%	80%
მეტალი	80%	90%
პლასტიკი	50%	80%

მიზანი 6. ნარჩენების მართვის ხარჯების სრული ამოღება ‘ „დამაბინძურებელი იხდის“ პრინციპის შესაბამისად.

6.1 მუნიციპალიტეტში ნარჩენების მართვის ხარჯების ამოღების სისტემის გაუმჯობესება

მიზანი 8. ნარჩენების შესახებ მონაცემებისა და ინფორმაციის მართვის სისტემის ჩამოყალიბება და დანერგვა

8.1 ნარჩენების შესახებ ინტეგრირებული მონაცემთა ბაზების (მონაცემების შეგროვება, ანგარიშგება და მონაცემთა ბაზა) ჩამოყალიბება

მიზანი 9. ნარჩენების მართვის შესახებ შესაძლებლობის გაძლიერება და ცნობიერების ამაღლება.

9.1 ნარჩენების მართვაში ჩართული საჯარო უწყებების შესაძლებლობების გაუმჯობესება.

9.2 საზოგადოების ცნობიერების ამაღლების გაუმჯობესება ნარჩენების მართვის საკითხებზე.

მიზანი 11. პლასტიკის ნარჩენების მართვა

11. 1 პლასტიკის ნარჩენების სეპარირებული შეგროვებისა და დამუშავების სისტემის დანერგვის საჭიროება

11.2 პლასტიკის ნარჩენების პრევენციის ღონისძიებების განხორციელების საჭიროება.

11.3 პლასტიკის ნარჩენების მართვაში ჩართული დაინტერესებული მხარეების შესაძლებლობის გაძლიერების საჭიროება.

მიზანი 12. ბიოდეგრადირებადი ნარჩენების შეგროვებისა და დამუშავების სისტემის ჩამოყალიბება და დანერგვა

12.1 ბიოდეგრადირებადი ნარჩენების კომპოსტირების პრაქტიკის დანერგვა.

12.2 ბიოდეგრადირებადი ნარჩენების ენერჯიად გარდაქმნის ხელშეწყობა.

მიზანი 13. ინერტული ,სამშენებლო და ნგრევის ნარჩენების მართვის გაუმჯობესება.

13.1 . ინერტული ,სამშენებლო და ნგრევის ნარჩენების მართვის საკანანმდებლო ბაზის და მონიტორინგის გაუმჯობესება.

13.2 ინერტული ,სამშენებლო და ნგრევის ნარჩენების შეგროვებისა და რეციკლირების თანამედროვე მიდგომების დანერგვის ხელშეწყობა.

ნარჩენების მართვის მომავალი ვარიენტების ანალიზი და რეკომენდაციები

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში ნარჩენების მართვასთან არსებული მდგომარეობის განხილვის საფუძველზე შეიძლება მოვახდინოთ ნარჩენების მართვის სამომავლო ვარიენტების ანალიზი.

შეგროვება და ტრანსპორტირება

ნარჩენების შეგროვების გამართული სისტემის ფუნქციონირებისათვის მიზანშეწონილია მოხდეს მუნიციპალიტეტის ყველა სოფლის აღჭურვა საკმარისი რაოდენობის ურნებით სიმჭიდროვისა და ადგილის რელიეფის ფაქტორების გათვალისწინებით.

ნარჩენების შეგროვებისთვის საჭირო კონტეინერების რაოდენობა უნდა განისაზღვროს მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ნარჩენების წარმოქმნის აღრიცხვია წარმოების საფუძველზე. მნიშვნელოვანია მუნიციპალიტეტის ტერიტორიაზე ნარჩენების დახარისხებულად შეგროვების სისტემის დანერგვა.

ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტმა უნდა უზრუნველყოს ნარჩენების შეგროვების მარშრუტის ეფექტიანი და ეკონომიური დაგეგმვა. მარშრუტის სქემის შემუშავებისას უნდა მოხდეს შემდეგი ფაქტორების გათვალისწინება:

--- შეგროვების მიზნით მანქანის მიერ გავლილი მანძილის შემცირება და შეგროვილი ნარჩენების მასის ზრდა.

--- სწორი სატარიფო პოლიტიკის შემუშავება და დანერგვა მუნიციპალიტეტის ფარგლებში. მნიშვნელოვანია მუნიციპალიტეტში ნარჩენების შეგროვებისა და გატანის სამართლიანი მოსაკრებლის გამოთვლა ცენტრალური ხელისუფლების მიერ დამტკიცებული მეთოდოლოგიის მიხედვით და ასევე მოსაკრებლის ამოღების მექანიზმების შემუშავება და დანერგვა.

ნარჩენების განთავსება

ნარჩენების განთავსების ალტერნატიული ვარიანტების ანალიზის პროცესში მნიშვნელოვანია განთავსების სამომავლო ფუნქციონირების საკითხი

განთავსების მეთოდების შერჩევის პროცესში მნიშვნელოვანი საკითხია როგორ უნდა მოხდეს შეგროვილი ნარჩენების ტრანსპორტირება სანიტარულ ნაგავსაყრელამდე. ალტერნატივების შეფასების პროცესში გასათვალისწინებელი ფაქტორებია ტრანსპორტირების ეფექტიანი პროცესისთვის საჭიროა თუ არა გადამტვირთი სადგურის მშენებლობა.

აღდგენა

ნარჩენების მართვის მთავალი ვარიანტების ანალიზის პროცესში მნიშვნელოვანი საკითხია ნაგავსაყრელზე განთავსებული ნარჩენების რაოდენობის შემცირება. ამის მიღწევა შესაძლებელია სხვადასხვა პროგრამების განხორციელებით ან კერძო ინიციატივების წახალისებით.

ა. რეციკლირება

საქართველოში რეციკლირებადი მასალების აღდგენის პროგრამები არ არის ჯერ კიდევ ფართოდ გავრცელებული და შესაბამისად ბაზრის არ არსებობა იწვევს მნიშვნელოვანი რესურსის კარგვას. ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტში რეციკლირების პროგრამები არ ხორციელდება, მაგრამ ასეთი პროგრამა მუშაობს ქ.ოზურგეთის ტერიტორიაზე, რომელიც ახორციელებს ქალაქის გადამუშავებას. შესაძლებელია

ქალაქის ნარჩენების ცალკე შეგროვებით და გადამამუშავებელი საწარმოსათვის მიყიდვის გზით ერთის მხრივ ნაგავსაყრელზე განთავსებული ნარჩენების ნაკადის შემცირება და მეორეს მხრივ, შემოსავლის დამატებითი წყაროს უზრუნველყოფა. საწყის ეტაპზე უნდა განხორციელდეს პილოტური პროექტები და პრაქტიკული გამოცდილების მიღების შემდეგ მთელს მუნიციპალიტეტის გამგეობა ასეთი პილოტური პროექტის განხორციელებას გეგმავს საჯარო სკოლებში.

ბ. კომპოსტირება

ნარჩენების მართვის სფეროში ერთ-ერთი საკითხია წარმოქმნილი ნარჩენების

შემადგენლობაში ორგანული მასების შემცირება და შესაბამისად ნაგავსაყრელზე განთავსებული ნარჩენების რაოდენობის მნიშვნელოვანი შემცირება . ამ მიზნის მიღწევის ერთ-ერთი ეფექტური საშუალებაა კომპოსტირების მეთოდის გამოყენება. მსოფლიოს მრავალ ქვეყანაში კომპოსტი და კომპოსტირების პროცესი აპრობირებული მეთოდია , რაც ასევე, საშუალებას იძლევა მიღებული იქნას მაღალი ხარისხის დაბალანსებული ორგანული სასუქი.

ნარჩენების აღდგენის ამ მეთოდს საკმაო პერსპექტივა არსებობს და ჩვენც ვფიქრობთ მის დანერგვას მუნიციპალიტეტში.

გ. წყაროსთან საპარირება და დამოუკიდებელი შეგროვება

შესაძლებელია პლასტიკისა და ქალაქის ნარჩენების შეგროვებით და გადამამუშავებელი საწარმოსათვის მიყიდვის გზით ერთის მხრივ ნაგავსაყრელზე განთავსებული ნარჩენების ნაკადის შემცირება და მეორეს მხრივ შემოსავლის დამატებით წყაროს უზრუნველყოფა.

საწყის ეტაპზე უნდა განხორციელდეს პილოტური პროექტები და პრაქტიკული გამოცდილების მიღების შემდეგ მთელს მუნიციპალიტეტში ამ პროექტის მუშაობის ფართოდ გავრცელება.

შედეგები და რეკომენდაციები

ინფრასტრუქტურისა და ტექნიკის საჭიროებები.

ნარჩენების მართვის არსებული სისტემის ანალიზმა აჩვენა , რომ აუცილებელია სისტემაში არსებული პრობლემური საკითხების პირველ რიგში გადაწყვეტა.

--- ერთიანი ცივრცე, სადაც შესაძლებელი იქნება ტექნიკის განთავსება და მოვლა-შენახვისთვის პირობების შექმნა- ე.წ „საქმიანი ეზო“

მიზანი 2								
*ამოცანა 2.1.1.	მუნიციპალ იტეტის ნარჩენების მართვის გეგმის შედგენა	2022წ IV კვარტალ ი	შედგენილი	2023წ 1 იანვარი	მუნიცი პალიტეტი	გარემოს დაცვის და სოფ.მეურ.ს ამინ	2500	მუნიციპალიტეტი
„ამოცანა 2.2	ა(ა)იპ კეთილმოწყ ობისა და მომსახურე ობის ცენტრისთნ ის საქმიანი ეზო	2023 წელი	ეკონომიკისა და ინფრასტრუქ ტურის სამინისტრო, მუნიციპალი ტეტი	2023 წელი	მუნიციპალიტე ტი	ეკონომიკის ა და ინფრასტრ უქტურის სამინისტრ ო, მუნიციპალ იტეტი	300000 ლარი	ეკონომიკისა და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო, მუნიციპალიტეტი
ამოცანა 3.1.1	მუნიციპალ ური ნარჩენების გაუმჯობესე ბის მიზნით მუნიციპალ იტეტში არსებული მდგომარეო ბის შეფასება/კვ ლევა და საჭიროების განსაზღვრა	2023წ-ს 1 კვარტალ ი 2024 წლის დეკემბე რი					2200	მუნიციპალიტეტი

3.1.2	მუნიციპალური ნარჩენების სეპარირებული შეგროვების ეტაპობრივი დანერგვა	დაწყება 2023 წლიდან დასრულება 2027წელი	სეპარირებულია წარმოქმნილი მუნიციპალური ნარჩენები	დაწყება 2023 წლიდან დასრულება 2027წელი	მუნიციპალიტეტი.განვითარების ინფრასტრუქტურის სამინისტრო, შპს მყარი ნარჩენების კომპანია	დონორი	დადგინდება შესაბამისი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ	დონორი
3.1.3	მუნიციპალური ნარჩენების შეგროვების და ტრანსპორტირების გაუმჯობესების მიზნით სტანდარტიზებული კონტეინერებისა და სატრანსპორტო საშუალებების უზრუნველყოფა	დაწყება 2023 წლიდან დასრულება 2027წელი	სეპარირებისათვის კონტეინერები. ტრანსპორტი	დაწყება 2023 წლიდან დასრულება 2027წელი	მუნიციპალიტეტი.განვითარების ინფრასტრუქტურის სამინისტრო, შპს მყარი ნარჩენების კომპანია		შესაბამისი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ	მუნიციპალიტეტი. განვითარების და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო, შპს მყარი ნარჩენების კომპანია
ამოცანა 3.2								
3.2.1	ინერტული, სამშენებლო	2023 წლის მე-	ტერიტორიის შერჩევა	2023 წელი	გარემოს დაცვისა და	მუნიციპალიტეტი	10000	ლანჩხუთის მუნიციპალიტეტი

	და ნგრევის ნარჩენების პოლიგონის მოწყობა	2 კვარტალ ი		იენისის თვე	სოფლის მეურნეობის სამინისტრო			
3.2.2.	ინერტული, სამშენებლო და ნგრევის ნარჩენებისშ ეგროვების და ტრანსპორტ ირების სექტორის წარმომადგე ნლობისთვი ს ტრენინგის ჩატარება	ყოველ წელიწად ში ერთხელ	ინერტული ნარჩენების შეგროვების და ტრანსპორტი რების საკითხებში ჩატარებული ტრენინგი	ყოველ წელიწა დს	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	მუნიციპალ იტეტი	1000	მუნიციპალიტეტი
მიზანი 4								
ამოცანა 4.1	ახალი არასახიფათ ო ნარჩენებისგ ანთავსების გადამტვირ თავი სადგურის მოწყობა ევროკავშირ ის სტანდარტე ბის	2023- 2027 წწლები	ინერტული ნარჩენების შეგროვება		მუნიციპალიტე ტი.განვითარებ ის და ინფრასტრუქტ ურის სამინისტრო, შპს მყარი ნარჩენების კომპანია		შესაბამი სი გადაწყვე ტილებ ის მიღების შემდეგ	მუნიციპალიტეტი. განვითარების და ინფრასტრუქტურის სამინისტრო, შპს მყარი ნარჩენების კომპანია200

	შესაბამისად							
ამოცანა 4.3	მიმოვანტული ნაგავის სტატისტიკა, რემენაცია და წარმოქმნის პრევენცია	ყველა ტერიტორიულ ერთეულში	შემადგენლობის და მოცულობის დადგენა	ყველა წელს 22 მარტს. 22 აპრილს. 5 ივნისს, 16,17,18 სექტემბრის აქციის სახით		მუნიციპალიტეტი	2000	
ამოცანა 5.2								
5.2.2.	ნარჩენების მართვაში ცირკულარული ეკონომიკის მიდგომის დანერგვის ხელშეწყობა, საჭიროების შეფასება, შესაბამისი პროგრამის შემუშავება და საპოლოტე	მომზადებული შეფასების ანგარიში და განხორციელებილი საპილოტე პროექტი		ყოველწელიწადს	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	მუნიციპალიტეტი, კერძო სექტორი	შესაბამისი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ	დონორთა დახმარება

	პროექტების განხორციელება							
მიზანი 6								
ამოცანა 6.1	მუნიციპალიტეტში ნარჩენების მართვის სატარიფო სისტემის შეფასება, რეკომენდაციების შემუშავება და განხორციელება	შემუშავებული კვლევის ანგარიში სატარიფო სისტემის შესახებ	ექსპერტული კვლევის საფუძველი	2023-2024 წწ.	ეკონომიკის სამინისტრო	მუნიციპალიტეტი	შესაბამისი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ	მუნიციპალიტეტი
მიზანი 7								
ამოცანა 7.1.5	მწარმოებლის გაფართოებული ვალდებულებების საკითხებთან დაკავშირებით მოსახლეობის ცნობიერების	შესაძლებლობის ფარგლებში ტრენინგის ჩატარება		2023-2024წწ	მუნიციპალიტეტი	მუნიციპალიტეტი	შესაბამისი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ	კერძო სექტორი ეკონომიკის სამინისტრო დონორი

	გაუმჯობესება ნარჩენების მართვის საკითხებზე			ჩათვლი თ				
9.3.2.	ნარჩენების კონტროლი სა და ზედამხედვე ელობაზე პასუხისმგე ბელი პირების ტრენინგი	გადამზა დენა	ტრენინგის სახით	ყოველ წლიურა დ		გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობი ს სამინისტრო	3000	დონორთა დახმარებით
მიზანი 11								
ამოცანა 11.1.1	პლასტიკის ნარჩენების ნაკადების შეფასება და შესაბამისი რეკომენდა ციების შემუშავება	2025 წელი	შემუშავებუ ლი შეფასების ანგარიში	2025- 30წწ-ბი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	მუნიციპალ იტეტი.კერძ ო სექტორი		დონორთა დახმარება.კერძო სექტორი
11.1.5	მდინარეთა აუზისა და ზღვის დანაგვიანე ბის შეფასება და შესაფამისი რეკომენდა	2023- 2030წწ- ბი	შემუშავებუ ლი შეფასების ანგარიში	2023- 2030-წწ- ბი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო' არასამთავრობო ორგანიზაციები	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობი ს სამინისტრო'	2000	მუნიციპალიტეტი დონორის დახმარებით

	ციის მომზადება					არასამთავრობო ორგანიზაციები		
მიზანი 12								
ამოცანა 12.1.1	ეროვნულ დონეზე ბიოდევრადირებადი ნარჩენების წარმოქმნის შეგროვებისა და კომპოსტირების არსებული სიტუაციის შეფასებისა და საჭიროების განსაზღვრა	2023-2030წწ-ბი	შემუშავებული კვლევის ანგარიში	2023-2030წწ-ბი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო' არასამთავრობო ორგანიზაციები	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო' არასამთავრობო ორგანიზაციები	შესაბამისი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ	
12.1.2	ბიოდევრადირებადი ნარჩენების შეგროვებისა და	2025 წელი	ბიოდევრადირებადი ნარჩენების კომპოსტირების მცირე	2025წ-2030წწ-ბი	არასამთავრობო ორგანიზაცია	მუნიციპალიტეტი	შესაბამისი გადაწყვეტილების	დონორთა დახმარება

	კომპოსტირების სადემოსტრაციო პროექტების განხორციელება		ერთი საპილოტე პროექტი				მიღების შემდეგ	
12.1.3	ფერმერულ მეურნეობაში კომპოსტირების საპილოტე პროექტის განხორციელება	2024 წელი	განხორციელებული ერთი საპილოტე პროექტი	2024-25წწ-ები	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	მუნიციპალიტეტი	შესაბამისი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ	დონორთა დახმარება
მიზანი 13								
13.1	ინერტული, სამშენებლო და ნგრევის ნარჩენების შეგროვებისა და განთავსება	ტერიტორიის შერჩევა	გარემოს დაბინძურების შემცირება	2024 წელი	გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტრო	მუნიციპალიტეტი	შესაბამისი გადაწყვეტილების მიღების შემდეგ	მუნიციპალიტეტი