

სსიპ

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის  
განვითარების სააგენტო

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფ. ჯიხაშკარის N 1  
საჯარო სკოლის საქვების შენობის დემონტაჟი

სადემონტაჟო სამუშაოთა ორგანიზაციის პროექტი

თბილისი 2016წელი

სსიპ

საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის  
განვითარების სააგენტო

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფ. ჯიხაშკარის N1  
საჯარო სკოლის საქვების შენობის დემონტაჟი

სადემონტაჟო სამუშაოთა ორგანიზაციის პროექტი

საშენებლო-საპროექტო სამსახურის უფროსი

მ. ჭონიაშვილი

ორგანიზაციის პროექტის ავტორი



ტ. სტურუა

თბილისი 2016 წელი

## შემადგენლობა

### ა) განმარტებითი ბარათი

I. შესავალი

II. სადემონტაჟო ობიექტის დახასიათება

III. სადემონტაჟო სამუშაოთა ხანგრძლივობა

IV. სადემონტაჟო სამუშაოთა რიგობრიობა და ეტაპები

V. სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების მეთოდები

VI. საჭირო მანქანა-მექანიზმები და ტრანსპორტი

VII. უსაფრთხოების ტექნიკა

VIII. სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა

### ბ) გრაფიკული ნაწილი

ნახაზი „მო-1“ – „სადემონტაჟო გენგეგმა“; „სადემონტაჟო სქემა“

## განმარტებითი ბარათი

### I. შესავალი

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფ. ჯიხაშვარის N 1 საჯარო სკოლის საქვების შენობის დემონტაჟის პროექტი დამუშავებულია სსიპ „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“-ს მიერ.

წინამდებარე „სადემონტაჟო სამუშაოთა ორგანიზაციის პროექტი“ დამუშავებულია შემდეგი მოქმედი სამშენებლო ნორმებისა და წესების(სნდაწ) და ტექნიკურ-ნორმატიული დოკუმენტების საფუძველზე:

- 1.სნდაწ 3.01.01-85\* - „სამშენებლო წარმოების ორგანიზაცია“
2. სნდაწ 1.04.03-85 – „მშენებლობის ხანგრძლივობის ნორმები“
3. სნდაწ - III-4-80\* - „უსაფრთხოების ტექნიკა მშენებლობაში“

ასევე სხვა მეთოდურ-ნორმატიული დამხმარე დოკუმენტაციის საფუძველზე.

სნდაწ 3.01.01-85\*-ის „სამშენებლო წარმოების ორგანიზაცია“ მოთხოვნის თანახმად, სადემონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე დემონტაჟის შემსრულებელი ორგანიზაციის მიერ აუცილებლად უნდა დამუშავდეს „სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების პროექტი“.

აკრძალულია დემონტაჟის დაწყება დამტკიცებული „სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების პროექტის გარეშე“.

სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოებაზე დამკვეთმა აუცილებლად უნდა განახორციელოს ტექნიკური ზედამხედველობა.

## II. სადემონტაჟო ობიექტის დახასიათება

სადემონტაჟო საქვების შენობა მდებარეობს ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფ.ჯიხაშკარში, N1 საჯარო სკოლის ტერიტორიაზე.

არსებული საქვების შენობა (02/1) არის ერთსართულიანი, მართკუთხედის ფორმის, ზომებით ღერძებში 6x5 მ. შენობა აშენებულია 1969 წელს.

საძირკვლები-მონოლითური რკ/ბეტონის.

მზიდი კედლები - წითელი აგურის

დახურვა-ანაკრები რკ/ბეტონის ღრუტანიანი ფილებით.

სახურავი - ბრტყელი.

საქვების მზიდი კედლები ჩამოშლილია. დახურვის ღრუტანიან ფილებში არმატურა კოროზირებულია.

საქვების შენობა კონსტრუქციული დასკვნის თანახმად ექვემდებარება დემონტაჟს.

### III. სადემონტაჟო სამუშაოთა ხანგრძლივობა

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფ. ჯიხაშკარის N1 საჯარო სკოლის საქვების შენობის დემონტაჟის ხანგრძლივობა განსაზღვრულია სნდაწ 1.04.03-85 – „მშენებლობის ხანგრძლივობის ნორმები“-ს და დამხმარე „სარეკონსტრუქციო და სადემონტაჟო სამუშაოთა ხანგრძლივობის განსაზღვრა“-ს საფუძველზე და შეადგენს სამუშაოების დაწყებიდან 2 თვეს, მათ შორის მოსამზადებელი პერიოდის ხანგრძლივობა-7 დღე.

ცალკეულ სადემონტაჟო სამუშაოთა ტექნოლოგიური თანამიმდევრობა და ხანგრძლივობა მოცემულია „სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების კალენდარულ გეგმა“-ში.

#### IV. სადემონტაჟო სამუშაოთა რიგობრიობა და ეტაპები

ზუგდიდის მუნიციპალიტეტის სოფ. ჯიხაშკარის N1 საჯარო სკოლის საქვების შენობის სადემონტაჟო სამუშაოები სრულდება ორ რიგად:

პირველი რიგი-მოსამზადებელი სამუშაოები.

მეორე რიგი-დემონტაჟის ძირითადი სამუშაოები.

მოსამზადებელ პერიოდში სრულდება შემდეგი სამუშაოები:

- 1) საქვების სადემონტაჟო შენობის კონტურის გასწვრივ ( ამწის სამუშაო ღერძის კონტურის და არსებული ღობის გარდა) გარე კონტურიდან 3 მეტრის მანძილზე ეწყობა დროებითი ღობე მავთულბადისგან (დემონტაჟის სახიფათო ზონის შემოსაზღვრა). ეწყობა ასევე სადემონტაჟო მოედნის შემოღობვა დროებითი ღობით.
  - 2) ბუჩქებისა და მცირე ნარგავებისგან შენობის გასუფთავება.
  - 3) შენობის შიგა ელ.ქსელის და წყლის ქსელის გამორთვა გარე საკომუნიკაციო ქსელებიდან (არსებობის შემთხვევაში).
  - 4) მტვრისგან და ხმაურისგან დამცავი ღონისძიებების განხორციელება.
  - 5) სახიფათო ზონების ამკრძალავი, გამაფრთხილებელი ნიშნების და სიგნალების მოწყობა.
  - 6) დროებითი სასაწყობო მოედნის და დროებითი შენობის მოწყობა.
- ძირითად პერიოდში ხორციელდება საქვების შენობის სადემონტაჟო სამუშაოები შემდეგ ეტაპებად:

I ეტაპი - სახურავის დემონტაჟი

II ეტაპი - ანაკრები რკ/ბეტონის დახურვის ღრუტანიანი ფილების დემონტაჟი

III ეტაპი - აგურის მზიდი კედლების დემონტაჟი

IV ეტაპი - საძირკვლების დემონტაჟი

სადემონტაჟო სამუშაოები სწარმოებს „ზემოდან-ქვემოთ“, „სახურავიდან-საძირკვლების ჩათვლით“, ელემენტური დაშლისა და გამსხვილებული ბლოკებით დაშლის მეთოდებით, დემონტაჟის ტექნოლოგიის შესაბამისად.

მზიდი კონსტრუქციების დემონტაჟი სწარმოებს შემდეგი თანმიმდევრობით:

ა) დახურვის ანაკრები ღრუტანიანი ფილების დემონტაჟი

ბ) აგურის მზიდი კედლების დემონტაჟი.

გ) საძირკვლების დემონტაჟი

## V. სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების მეთოდები

საქვების შენობის სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოებისას მკაცრად უნდა იქნას დაცული სადემონტაჟო სამუშაოთა ტექნოლოგიური თანამიმდევრობა.

სადემონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე აუცილებლად უნდა გამოირთოს გარე ქსელებიდან შიგა ელ. ქსელი, წყალმომარაგების ქსელი (არსებობის შემთხვევაში).

ანაკრები რკ/ბეტონის ღრუტანიანი ფილების დემონტაჟის დაწყებამდე აუცილებლად უნდა დაზუსტდეს მათი ტექნიკური მდგომარეობა, განლაგება და მაქსიმალური წონა.

მხოლოდ ამის შემდეგ არის ნებადართული დემონტაჟის დაწყება.

სადემონტაჟო სამუშაოები სწარმოებს „ზემოდან-ქვემოთ“ ანუ „სახურავიდან-საძირკვლების ჩათვლით“. აგურის მზიდი კედლების დემონტაჟის დაწყება ნებადართულია მხოლოდ იმ შემთხვევაში თუ დახურვის ყველა ანაკრები ღრუტანიანი ფილა დემონტირებულია.

ყველა კონსტრუქცია დემონტაჟის დაწყებამდე უნდა გაშიშვლდეს.

პირველ რიგში დემონტირებულ იქნას ავარიულ მდგომარეობაში მყოფი კონსტრუქციები.

სადემონტაჟო სამუშაოები ელემენტების შესაბამისად სწარმოებს შემდეგნაირად:

კარებების, ფანჯრების, სახურავის დემონტაჟი ხორციელდება ხელით, ელემენტური დაშლით.

აგურის მზიდი კედლების დემონტაჟი ხორციელდება ორი მეთოდით:

1) ელემენტური დაშლის გზით-მეორადი გამოყენებისთვის ვარგისი

აგურის კედლების დემონტაჟი

2) მონგრევის გზით- უვარგისი აგურის კედლების დემონტაჟი.

დახურვის ანაკრები დრუტანიანი რკ/ბეტონის ფილების დემონტირება და ტრანსპორტირება მიწამდე ხორციელდება საავტომობილო ამწით, ტვირთამწეობით 16ტნ.

გადახურვის ფილის კონსტრუქციის დემონტაჟი ხორციელდება ელემენტური დაშლის მეთოდით შემდეგნაირად:

1)ხდება გადახურვის კონსტრუქციის პირაპირების შეერთებებისა და სარტყელების ბეტონის შრის დაშლა ხელით,სანგრევი ჩაქუჩით.

2)ხდება ამწით ფილის კონსტრუქციის დაჭერა ბაგირჩამჭიდების მეშვეობით.

3)ხდება ლითონის დამაკავშირებელი ელემენტების ჩაჭრა და ფილის გათავისუფლება

4)ამის შემდეგ განთავისუფლებული კონსტრუქცია საავტომობილო ამწით ბაგირჩამჭიდების საშუალებით დემონტირდება სასაწყობო ადგილზე.

სამშენებლო ნაგვის აღება ხორციელდება ექსკავატორით ჩამჩის ტევადობით 0.25 მ<sup>3</sup>. ნაგვის გატანა ხორციელდება ავტოთვითმცლელელებით.

ობიექტის მეპატრონის გადაწყვეტილების შემთხვევაში მეორადი გამოყენებისთვის ვარჯისი მასალები და კონსტრუქციები დასაწყობდება დროებით სასაწყობო მოედანზე.

სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას საავტომობილო ამწე მოძრაობს საქვების შენობის გარე კონტურის გასწვრივ, კონტურთან მიბმით 4,0 მ-ზე.(იხ. „სადემონტაჟო გენგეგმა“).

საავტომობილო ამწე მუშაობს როგორც ისრულ, ასევე ისრულ-ბატიყელიან შესრულებაში.

სამშენებლო ნაგვის ტრანსპორტირება „ზემოდან-ქვემოთ“ ხორციელდება დახურული ღარების მეშვეობით.

სამუშაოთა წარმოებისას დაცული უნდა იქნას სნდაწ - III-4-80\*-ის მოთხოვნები.

## VI. საჭირო მანქანა-მექანიზმები და ტრანსპორტი

საქვების შენობის სადემონტაჟო სამუშაოების ჩასატარებლად საჭიროა შემდეგი მანქანა-მექანიზმები და ტრანსპორტი:

1. საავტომობილო ამწე, ტვირთამწეობით 16ტნ. -1 ცალი
2. ექსკავატორი „უკუჩამჩა“, ტევადობით 0.25მ<sup>3</sup>-1ცალი
3. მოძრავი კომპრესორი-1ცალი
4. ავტოთვითმცლელეები-1ცალი
5. ბორტული ავტომანქანა-1ცალი
6. სპეციალიზირებული ტრანსპორტი - 1ცალი

დემონტაჟისათვის აუცილებელია ასევე შემდეგი მცირე მექანიზაციის საშუალებები და ინვენტარი:

1. მცირე მექანიზაციის საშუალებები-1კომპლექტი
2. პნევმატური სანგრევი ჩაქურები-1ცალი
3. ელექტროსანგრევი ჩაქურები-1ცალი
4. ელექტრული ჭრის მექანიზმი-1ცალი
5. ინვენტარული ხარაჩოები-10მ<sup>2</sup>

## VII. უსაფრთხოების ტექნიკა

ყველა სადემონტაჟო სამუშაო უნდა შესრულდეს სნდაწ - III-4-80\* -  
„უსაფრთხოების ტექნიკა მშენებლობაში“-ის მოთხოვნების მკაცრი  
დაცვით, ასევე ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებების მოთხოვნების  
მკაცრი დაცვით.

სადემონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე შენობის შიგა ელ.ქსელი და  
წყლის ქსელი უნდა გამოირთოს გარე ქსელებიდან (არსებობის  
შემთხვევაში).

ფილის ანაკრები კონსტრუქციის დემონტაჟის დაწყებამდე  
აუცილებლად უნდა დაზუსტდეს მათი წონები, განლაგება და ტექნიკური  
მდგომარეობა. სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას წარმოშობილი  
სახიფათო ზონების საზღვრები სადემონტაჟო შენობის კონტურიდან  
შეადგენს 3.0 მეტრს.

სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას აკრძალულია უცხო  
ადამიანთა ყოფნა სადემონტაჟო მოედანზე და განსაკუთრებით კი  
დემონტაჟის სახიფათო ზონებში. სადემონტაჟო მოედანი უნდა  
შემოიღოს დროებითი ღობით. სახიფათო ზონები აღინიშნოს  
კარგად დასანახი ნიშნებით.

დემონტაჟის სახიფათო ზონების მოცემული რადიუსები დაზუსტდეს  
ადგილზე. დროებითი შემოღობვის საკითხი დაზუსტდეს ადგილზე.

ყველა მუშა და ინჟინერ-ტექნიკური პერსონალი სამუშაოთა  
წარმოებისას აღჭურვილი უნდა იყოს ინდივიდუალური უსაფრთხოების  
კომპლექტით (უსაფრთხოების ქამრები, რეზინის ფეხსაცმელები, რეზინის  
ხელთათმანები, ჩაფხუტები და სხვა). აკრძალულია სადემონტაჟო  
სამუშაოებზე მუშათა დაშვება დამცავი ჩაფხუტის, უსაფრთხოების  
ქამრების, რესპირატორებისა და დამცავი სათვალეების გარეშე.

აკრძალულია მანქანა-მექანიზმების მუშაობა უშუალოდ მოქმედი ელ. გადამცემი ხაზების ქვეშ.

მოქმედი ელ.გადამცემი ხაზების სიახლოვეს მანქანა-მექანიზმების მუშაობა დასაშვებია მხოლოდ დამშვები განწყესის საფუძველზე.

სადემონტაჟო სამუშაოებზე დასაქმებულებს აუცილებლად უნდა ჩაუტარდეს სისტემური სწავლება უსაფრთხოების ტექნიკის საკითხებში. მხოლოდ ამ სწავლებების შემდეგ არის ნებადართული მათი დაშვება სადემონტაჟო სამუშაოებზე.

ყოველი მომუშავე სამუშაოს წარმოებისას უნდა იმყოფებოდეს უშუალოდ თავის სამუშაო ადგილზე,მოერიდოს სახიფათო ზონებში ყოფნას და სიარულს,დაემორჩილოს ამკრძალავ,გამაფრთხილებელ და მიმითითებელ ნიშნებს. სამუშაოები უნდა სწარმოებდეს უშუალოდ სამუშაოთა მწარმოებლის მეთვალყურეობით.

სამშენებლო ნაგვის გატანა ხორციელდება ავტოთვითმცლელელებით ნაგავსაყრელზე.

სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოებისას მიღებული უნდა იქნას ზომები და შემუშავდეს ღონისძიებები გარემოსა და გარშემომყოფთა დასაცავად მტვრისგან და ხმაურისგან.