

სსიპ. „საგანმანათლებლო და სამეცნიერო
ინფრასტრუქტურის განვითარების სააგენტო“

გორის რაიონში, სოფელ ზეღდულეთის საჯარო
სკოლის საქვაბის ნაგებობის დემონტაჟი
სადემონტაჟო სამუშაოთა ორგანიზაციის პროექტი

სამშენებლო-საპროექტო სამსახურის უფროსი:

მ. ჭონიაშვილი



ორგანიზაციის პროექტის ავტორი:

ნ. ქარქაშაძე

თბილისი 2016წელი

შემადგენლობა:

ა) განმარტებითი ბარათი

1. შესავალი

2. სადემონტაჟო მოედნისა და სადემონტჟო ობიექტის დახასიათება.

3. სადემონტაჟო სამუშაოთა ხანგრძლივობა.

4. სადემონტაჟო სამუშაოთა რიგობრიობა და ეტაპები.

5. დემონტაჟის საინჟინრო მომზადება და მითითებები სადემონტჟო სამუშაოთა წარმართვაზე.

6. რეკომენდირებული მანქანა-მექანიზმები და ტრანსპორტი.

7. უსაფრთხოების ტექნიკა.

8. სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმოების კალენდარული გეგმა. „მოპ-1“

ბ) გრაფიკული ნაწილი

ნახაზი „მოპ-2“ – „სადემონტაჟო გენგეგმა“; „სადემონტაჟო სქემა“

ა) განმარტებითი ბარათი

1. შესავალი

გორის რაიონიში, სოფელ ზეღდულეთის საჯარო სკოლის საქვაბის 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 აუცილებლად უნდა დამუშავდეს სამუშაოთა წარმოების პროექტი. აკრძალულია დემონტაჟის დაწყება დამტკიცებული სამუშაოთა წარმოების პროექტის გარეშე.

სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოებაზე დამკვეთმა აუცილებლად უნდა განახორციელოს ტექნიკური ზედამხედველობა.

2. სადემონტაჟო მოედნისა და სადემონტურო ობიექტის დახასიათება

სადემონტაჟო ობიექტის ქვეშ განთავსებული ტერიტორია განთავსებულია გორის რაიონში, სოფელ ზეღდულეთის (ს.კ. 66.55.20.010) ობიექტი წარმოადგენს ერთ წითელ ხაზებში და ერთ შემოლობილ ეზოში განთავსებულ საჯარო სკოლის საქვაბის შენობას (საკადასტრო გეგმაზე ნომრით 02 გეგმაში ზომებით 6X10მ.მ.) ; შენობა ერთსართულიანია; სახურავი აღარ გააჩნია, ამჟამად საქვაბიდან დარჩენილია მხოლოდ წვრილი ბლოკით ნაშენი ცვეთაგანცდილი კედლები და მცირე რკინაბეტონის სარტყელის ფრაგმენტი. საძირკვლები ბეტონის კონსტრუქციებისაა. ყველა კონსტრუქცია გამოსულია მწყობრიდან, ძლიერ დაზიანებების გამო ექვემდებარება დემონტაჟს.

პროექტი ითვალისწინებს საქვაბის ნაგებობის სრულ დემონტაჟს და ტერიტორიის მოსუფთავებას.

ტერიტორია ხასიათდება მცირედ ქანობიანი რელიეფით.

ობიექტის ტექნიკურ-ეკონომიკური მაჩვენებლები:

-ნაკვეთის ფართი: -22006მ²

-№02 სადემონტაჟო საქვაბის საერთო ფართი - 60მ²

ობიექტზე საინჟინრო კომუნიკაციების, ასევე რაიმე ქსელის არსებობის შემთხვევაში, დემონტაჟის დაწყებამდე აუცილებელია მათი ჩაჭრა საექსპლუატაციო ორგანიზაციების მეთვალყუროების ქვეშ დადგენილი ნორმატიული და კანონმდებლობითი პირობების გათვალისწინებით, უსაფრთხოების წესების მაქსიმალური დაცვით.

სამუშაოთა მწარმოებელმა განუხრელად უნდა იხელმძღვანელოს დამტკიცებული საპროექტო დოკუმენტაციით, სადემონტაჟო ან სხვა საპროექტო გადაწყვეტილებებში ცვლილებების შეტანა ავტორებთან შეთანხმების გარეშე დაუშვებელია, რაც უნდა მოხდეს დადგენილი წესით შესაბამისი ხელმოწერებით ავტორებისა და დამკვეთის მიერ.

3. სადემონტაჟო სამუშაოთა ხანგრძლივობა

დემონტაჟის ხანგრძლივობის ვადებისა და მისი განხორციელების ცალკეული პერიოდების დასადგენად ხელმზღვანელობენ ს.ნ. და წ.

1.04.03-85 – „მშენებლობის ხანგრძლივობის ნორმები“; ასევე დამხმარე „სარეკონსტრუქციო და სადემონტაჟო სამუშაოთა ხანგრძლივობის განსაზღვრა“; აღნიშნული ნორმების გათვალისწინებით ასევე რეალური სიტუაციის შესწავლის საფუძველზე დადგინდა დემონტაჟის ხანგრძლივობა 4 კვირის პერიოდით. მისი დაცვა შესაძლებელია უწყვეტი ფინანსირების პირობებში, რასაც ხელი უნდა შეუწყოს რბილმა და ზომიერმა კლიმატურმა პირობებმა.

კალენდარულ გეგმაზე ობიექტის დემონტაჟის შემოთავაზებული თანმიმდევრობა რეკომენდირებული ხასიათისაა, მისი კორექტირება შესაძლებელია სამუშაოთა წარმართვის პროცესში დამკვეთის ინტერესების გათვალისწინებით და დემონტაჟის პროცესში აღმოჩენილი შესაძლებლობებით.

4. სადემონტაჟო სამუშაოების რიგობრიობა და ეტაპები

კალენდარული გეგემით გათვალისწინებული ფინანსური უზრუნველყოფისა და შესაძლებლობების საფუძველზე უნდა მოხდეს სამუშაოთა თანმიმდევრობის განსაზღვრა.

დემონტაჟის განხორციელების გეგმიური ხანგრძლივობა 4 კვირაა, სამუშაოები უნდა წარიმართოს კალენდარული გეგმის მიხედვით. იხ. მოპ-1.

I კვირა ეთმობა მოსამზადებელ სამუშაოებს.

II კვრიდან დაიწყება საქვაბის შენობის დემონტაჟი ზემოდან ქვევით საძირკვლის მირის ნიშნულებამდე.

ბოლო კვირეებში განხორციელდება დემონტირებული მასალის საბოლოო გატანა მოედიდან და ტერიტორიის გასუფთავება მომზადება ჩაბარებისათვის.

5. დემონტაჟის საინჟინრო მომზადება და მითითებები სადემონტაჟო სამუშაოთა წარმართვაზე.

ჩვენს მიერ შედგენილი მოპ-ი ითვალისწინებს ს. და 3,01,01,85 „სამშენებლო წარმოების ორგანიზაცია“ მოთხოვნილებებს მშენებლობაზე

ხანძარსაწინააღმდეგო და მშენებლობის უსაფრთხო წარმოების ღონისძიებათა დაცვით.

მშენებლობის ორგანიზაციის პროექტის დამუშავებას საფუძვლად დაედო შემდეგი მონაცემები:

- დავალება პროექტირებაზე.
- დემონტაჟის რაიონის სიტუაციური გეგმა.
- საკადასტრო მონაცემები.
- ფოტომასალა.
- კონსტრუქციული გადაწყვეტები.
- ობიექტის ნატურაში დათვალიერება

მიიღებს თუ არა დამკვეთისაგან დამტკიცებულ საპროექტო დოკუმენტაციას, სამშენებლო ორგანიზაცია საჭიროების შემთხვევაში ამუშავებს სამუშაოთა წარმოების პროექტს, რომლის შედგენაც უნდა მოხდეს დემონტაჟის ორგანიზაციის პროექტში მიღებული გადაწყვეტილების შესაბამისად.

დემონტაჟი უნდა განხორციელდეს საავტორო და ტექნიკური ზედამხვედველობის ქვეშ; დახურული სამუშაოების მიღება ავტორების კონტროლის ქვეშ დადგენილი წესით აუცილებელია.

სამუშაოთა დაწყება დაისვება საპროექტო დოკუმენტაციის საფუძველზე განათლების და მეცნიერების სამინისტროს (ქონების მართვის სააგენტოს) მიერ აღებული ნებართვების საფუძველზე. საჭირო ნებართვების აღების შემდეგ დაიწყება მოსამზადებელი სამუშაოების წარმოება, კერძოდ:

განთავსდება საინფორმაციო ბანერი, ჩაიჭრება ყველა საინჟინრო ქსელი შენობასთან მიმართებაში, მოეწყობა ხის შეფიცვით დროებითი ღობე (სასურველია ირგვლივ გადახურვით); მთლიან ტერიტორიას ჩამოეფარება ფარდა სპეციალურად მოწყობილ ხარაჩოზე, რათა არ მოხდეს მტვრის გაბნევა მიმდებარე ზონაში. ამასთან გაწმენდითი და სადემონტაჟო სამუშაოების პარალელურად ყველა სამუშაო უნდა დაინამოს მტვრის თავიდან აცილების მიზნით, უნდა განხორციელდეს შენობის დაცლა, დაგვა-გასუფთავება და გადაყრა; დროებით სათავსებად

(მუშების გარდერობი; საპრარაბო...) უნდა მოეწყოს დროებითი თავშესაფარი მიმდებარე ტერიტორიაზე წითელი ხაზების ფარგლებში

საქვაბის შენობის დემონტაჟი განხორციელდება შემდეგნაირად:
დემონტაჟი უნდა დაიწყოს დარჩენილი რკინაბეტონის სარტყელის
მონგრევით, შემდეგ დაიწყება წვრილი ბეტონის ბლოკით ნაშენი
კედლების დაშლა ღიობების ზრუდარებთან ერთად და ა. შ. ბოლოს
ბეტონის საძირკლვლების დემონტაჟი საძირკვლის ძირის ნიშნულებამდე
და გატანა ობიექტიდან.

სადემონტაჟო სამუშაოების განხორციელება უნდა მოხდეს ზემოდან
ქვევით (სათანადო კომისიის დასწრებით; სამუშაოების დროს უნდა იყოს
გათვალსიწინებული ყველა კონსტრუქციის დროებითი გამაგრება ხის
მასალით (კოჭებით; შეფიცვრით და ა. შ.) მუშების სათანადო
ინსტრუქტაჟი და უზრუნველყოფა სპეციალური ტანსაცმლით და
სათვალეებით. ნაგვის ტრანსპორტირება-გადაყრის სვლა-გეზი უნდა
შეთანხმდეს საპატრულო პოლიციასთან; ავარიული სიტუაციის
შემთხვევაში უნდა მოხდეს სამუშაოების შეჩერება და ყველა
სადემონტაჟო კონსტრუქციის დროებითი გამაგრება. სადემონტაჟო
ობიექტი უნდა იყოს განათებული დაშის საათებში. სამუშაო ადგილები
მუშაობის პირობებისა და ტექნოლოგიურობის გათვალისწინებით
უზრუნველყოფილი უნდა იყოს კოლექტიური დაცვისა და
სიგნალიზაციის სასუალებით. დემონტაჟის პროცესში სასტიკად
იკრძალება ადამიანთა მოძრაობა-ყოფნა სადემონტაჟო კონსტრუქციების
ქვეშ. დემონტაჟი უნდა განხორციელდეს ინჯინერ-სპეციალისტის
მეთვალყურეობის ქვეშ. დემონტირებული ვარგისიანი და
გამოუსადეგური კონსტრუქციები; ნარჩენები და ნაგავი გატანილ უნდა

იქნას ობიექტიდან ავტოთვითმცლელების გამოყენებით. აუცილებელია დატვირთული მანქანების მანევრის გაკონტროლება სანამ მანქანა გავა სკოლის ტერიტორიიდან და სასურველია შეირჩეს ისეთი პერიოდი, როდესაც მოსწავლეები არ იმოძრავებენ აღნიშნულ ტერიტორიაზე.

სამუშაოები უნდა შესრულდეს ს. და წ. III-15-80-ის მოთხოვნილებათა სრული დაცვით.

6. რეკომენდირებული მანქანა-მექანიზმები; დანადგარები და

ინსტრუქტურები

დემონტაჟის უწყვეტი რითმისა და ტექნოლოგიურობის უზრუნველსაყოფად აუცილებელია მისი აღჭურვა თანამედროვე ტექნიკური საშუალებებით, მათი რეკომენდირებული ჩამონათვალი მოცემულია ცხრილში:

#	დასახელება	მარკა	რაოდენობა
1	2	3	4
1.	ავტოთვითმცლელი, მართანი და სპეციალური დემონტირებული კონსტრუქციებისა და ნაგვის გასაზიდად	სხვადას ხვა	2
2.	საწყრევი ჩაქუჩები; სხვადასხვა-საღემონტაჟო მოწყობილობები და ინვენტარი (ხელის მექანიზმები)	კომპლ.	2
3.	სხვადასხვა დანიშნულების ხელის მოწყობილობა, -ინსტრუქტურები, ნიჩბები; ბარები, ლომები, წერაქები და სხვა	კომპ ლ.	10

რეკომენდირებული მაქანა-დანადგარები და ინსტრუმენტ-მოწყობილობები შესაძლოა შეიცვალოს ანალოგიურით ან თანამედროვეთი.

7. უსაფრთხოების ტექნიკა

ყველა სადემონტაჟო სამუშაო უნდა შესრულდეს სწდაწ - III-4-80* - „უსაფრთხოების ტექნიკა მშენებლობაში“-ის მოთხოვნების მკაცრი დაცვით, ასევე ხანძარსა აღმდეგო ღონისძიებების მოთხოვნების მკაცრი დაცვით.

სადემონტაჟო სამუშაოების დაწყებამდე შენობის შიგა ელექტრო და წყლის ქსელი უნდა გამოირთოს გარე ქსელებიდან.

სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას წარმოშობილი სახიფათო ზონის საზღვრები სადემონტაჟო შენობის კონტურიდან შეადგენს 3.0მეტრს.

სადემონტაჟო სამუშაოების წარმოებისას აკრძალულია უცხო ადამიანთა ყოფნა დემონტაჟის სახიფათო ზონებში და სადემონტაჟო მოედანზე.

დემონტაჟის სახიფათო ზონების მოცემული რადიუსი დაზუსტდეს ადგილზე.

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

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

მოქმედი ელ. გადამცემი ხაზების ხდახლოვეს მანქანა-მექანიზმების მუშაობა დასაშვებია მხოლოდ დამზენი განწყვის საფუძველზე. სადემონტაჟო სამუშაოებზე დასაქმელულებს 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 პკრმალავ, გამაფრთხილებელ და
მიმთაბეჭდელ ნიშნებს. სამუშაოები უნდა სწარმოებდეს უშუალოდ
სამუშაოთა მწარმოებლის მეთვალყურეობით.

ნაგვის გატანა უნდა განხორციელდეს სპეციალური ავტომწერის
გამოყენებით და აუტოთვითელებებით; ზედმეტი ნაგვის დატვირთვა
უნდა იწარმოს ვევრლითა ან უკან შერიდან.

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

პორის რაოთნში, სოფელ ზელდულეთის საჯარო სკოლის საქვაბის ნაგებობის დემონტაჟი

დემონტაჟის განხორციელების შენაკები კალენდარული გეგმა

№	ობიექტისა და სამუშაოების დასახელება	პარცების რაოდენობა დაწინაურის პერიოდების მიხედვით	დემონტაჟის ხანგრძლივობა ვეირებმი			
			I კვირა	II კვირა	III კვირა	IV კვირა
1	მოსამახურებელი სამუშაოები: არსებული ქსელების ჩაჭრა, სხევადასწერა სამიზნისათვის შეთანხმებები და სამუშაოები	1	3	4	5	6
2	დროებითი შემოსაზღვრავი ლობის მოწყობა, დროებითი სახატით მოქმედი ყარისობის მოწყობა; გამაფრთხილებელი და ამერიკულავი ნიშნების მონტაჟი	1	1			7
3	02 სამაგისტროს სწავლის სრული დემონტაჟი (საძირკვლების მიზანის ნიშნულებამდე) და დაცვითთვის ავტომატიზირებულებები	2				
4	სამუშაოებლის ნარჩენებისა და მორჩილი გამოყენებისათვის გარეის მასალების გამანა თითქმის მდგრად	2				
5	ნერილრითი დაუსუფთავება და ოპერატორის ნაბარების წინა სამუშაოები	1				
1	დემონტაჟის ხანგრძლივობა მიღებულია 4 კვირის პერიოდში.	მოპ-2				
2	დემონტაჟი დაიწყება ნებართვის გაცემის დღიდან.					
3	კალენდარულ თვეში მიღებულია 25 სამუშაო დღე შეპათის ჩათვლით, ქვირა დასავანებების დღედა ჩათვლით.					

- 1 დემონტაჟის ხანგრძლივობა მიღებულია 4 კვირის პერიოდში.
- 2 დემონტაჟი დაიწყება ნებართვის გაცემის დღიდან.
- 3 კალენდარულ თვეში მიღებულია 25 სამუშაო დღე შეპათის ჩათვლით, ქვირა დასავანებების დღედა ჩათვლით.

