

## განმარტებითი ბარათი

დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფელ ზემო ქედში მდებარე სტადიონის რეაბილიტაციის სამუშაოები. ტექნიკური დავალების მოთხოვნის შესაბამისად, განხორციელდა არსებული მდგომარეობის შესწავლა და განხილვა, გამოიკვეთა ამ ეტაპზე რაბილიტაციის პროექტის ძირითადი მიმართულებები:

1. სტადიონის დაზიანებული შემოღობვის აღდგენა.
2. სტადიონის ტერიტორიის გამოყოფა ერთი მხრიდან მავთულბადის ღობით.
3. მაყურებელთა სკამების მოწყობა.

შემოღობვის ლითონებრუქციები ამბვრალია დგარებიდან. საჭიროა მათი დამაგრება. ასევე დაზიანებულია ღობის ბეტონის ზეძირკველი, საჭიროა მისი აღდგენა, დაშხვეფა და გზის მხრიდან ღორღის ბილიკით გამოყოფა.

საჭიროა ზედმეტი ტერიტორიიდან სტადიონის გამოყოფა ჩაბეტონებულ კვადრატულ მილებზე გაბმულ მავთულბადით გლინულას გამოყენებით.

მაყურებელთათვის საჭიროა სკამების მოწყობა.

სკამები, არსებული და ახლად მოწყობილი ღობის მეტალოგონებრუქციები საჭიროებს შეღებვას ზეთის საღებავით გაუმჯობესებულად.

### მშენებლობის ძირითადი სამშენებლო მასალით, ნაკეთობებით და ნაკეთობებით უზრუნველყოფის წყაროები.

მოწოდებული სამშენებლო მასალები უნდა იყოს სერტიფიცირებული. შემოტანილი სამშენებლო მასალები და ნაკეთობების შესაბამისობა და ხარისხი წარმოადგენერირდება საშემსრულებლო დოკუმენტაციის განუყოფელ ნაწილს. მასალების და ნაკეთობების ღირებულება განისაზღვრება მშენებლობის შემფასებელთა კავშირის მიერ გამოცემული სამშენებლო რესურსების ფასებით 2018 წლის I კვარტლის დონეზე. მასალების ტრანსპორტირება სრულდება ავტოტრანსპორტით.

## **მშენებლობის წარმოების ორგანიზაციის წინა პირობები**

სამშენებლო სამუშაოები უნდა ჩატარდეს СНиП 3.01.01-85 «Организация строительного производства», ნაწილი 9-ს „მშენებლობის წარმოების მოთხოვნები ობიექტის რეაბილიტაცია-რეკონსტრუქციის პირობებისათვის“ თანახმად. მშენებლობის წარმოების ორგანიზაციის პროექტი ითვალისწინებს: დედოფლისწყაროს მუნიციპალიტეტის სოფელ ზემო ქედში ე. წ. „ქსნელების“ სტადიონის რეაბილიტაციის სამუშაოებს.

### **მშენებლობის განხორციელების გეგმა.**

სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოთა განხორციელების ტექნოლოგიური თანამიმდევრობა, გამომდინარე შესაბამისი ნორმატიული მონაცემების და მოცულობებიდან, მოყვანილია სამუშაოთა შესრულების კალენდარულ გრაფიკში, რაც საფუძვლად უდევს მშენებლობის მატერიალურ და შრომითი რესურსების განაწილებას. სარეაბილიტაციო სამუშაოთა წარმოებისათვის მიღებულია მუშაობის სტანდარტული რეჟიმი: 8 საათიანი სამუშაო დღე, კვირაში 5 და თვეში 23 სამუშაო დღე. სამუშაოთა მოცულობების, მიღებული ტექნოლოგიების და განხორციელების პირობების საფუძველზე შედგენილია მშენებლობის კალენდარული გრაფიკი და განსაზღვრულია მშენებლობის ხანგრძლივობა, რაც შეადგენს 30 კალენდალურ დღეს ანუ 24 სამუშაო დღე.

### **მშენებლობის მართვის ორგანიზაცია**

სარეაბილიტაციო სამუშაოთა წარმოების ორგანიზაცია, სამუშაოთა მართვა და მისი შესრულების შემოწმება ევალება გენერალურ მენარდე თრგანიზაციას და ადგილობროვი მუნიციპალიტეტის მშენებლობის ზედამხედველობით სამსახურს. საპროექტო დოკუმენტაციის დამტკიცების შემდეგ მენარდე თრგანიზაცია მოცემული პროექტის საფუძველზე თავის ძალებით ამუშავებს სამუშაოთა წარმოების უურნალს და საქართველოში მოქმედი სამშენებლო ნორმების და წესების შესაბამის დოკუმენტაციებს (ფორმა 2 და სხვა). სამუშაოთა წარმოების უურნალი და სხვა დოკუმენტაციები შეთანხმებულ უნდა იქნეს დამკვეთან და ზედამხედველობით სამსახურთან ასევე სამშენებლო დოკუმენტაციაში დაზუსტებული უნდა იქნას სამუშაოთა

შესრულების ხანგრძლივობა, სამუშაოთა წარმოების ეფექტური მეთოდები, უსაფრთხოების, ჯანდაცვის, ხანძარსაწინააღმდეგო და შრომის დაცვის წესები.

## სამედიცინო მედპუნქტი

მშენებელი ორგანიზაცია ვალდებულია სამშენებლო ობიექტზე პქონდეს პირველადი სამედიცინო აღჭურვილობა კერძოდ (მარლა, ბამბა, იოდი და სხვა პირველადი მოხმარების სამედიცინო აღჭურვილობა)

### უსაფრთხოების ტექნიკა და შრომის დაცვა.

ყველა სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოები უნდა შესრულდეს მოქმედი უსაფრთხოების ტექნიკის ნორმების სრული დაცვით, თანახმად სწორ ქვეყნების სამიტის შესაბამისი გადაწყვეტილებისა, საბჭოთა კავშირის მოთხოვნების და ნორმების დაცვით:

СНиП 3.01.01-85 «Организация строительного производства»;

СНиП III-4-80 «Техника Безопасности в строительстве»;

«Правил пожарной безопасности»;

სამუშაოთა წარმოების პროექტის პპР გარეშე სამუშაოთა წარმოება არ დაიშვება. სამუშაოთა დაწყებამდე მომუშავე პერსონალმა უნდა გაიაროს საწყისი ინსტრუქტაჟი ტექნიკური უსაფრთხოების, ხანძარსაწინააღმდეგო და საწარმოო სანიტარიის ინსტრუქტაჟები სამუშაო ადგილზე. დროებითი ელექტროკსელები შესრულებული და ექსპლუატაციაში უნდა იქნან მიღებული ტექნიკური პირობების და “Правилам устройства электроустановок” მოთხოვნათა მკაცრი დაცვით. უსაფრთხო სამუშაოთა წარმოების მარეგლამენტირებელი დოკუმენტების-საუწყებო სამშენებლო ნორმების, ტექნიკური პირობების, ინსტრუქციების და ა. შ. გათვალისწინებით.

### გარემოს დაცვის დონისძიებები.

გარემოს დაცვის დონისძიებები სამშენებლო-სამონტაჟო სამუშაოთა შესრულების პერიოდში უნდა სრულდებოდეს СНиП 3.01.01-85 «Организация строительного производства», მოთხოვნათა შესაბამისად და ითვალისწინებდეს: სამშენებლო მოედნის და

მიმდებარე ტერიტორიის ნაგვით, ჩამდინარე წყლების ტოქსიკური მასალით, სამშენებლო ნარჩენებით და სხვათა დაბინძურების საწინააღმდეგო დონისძიებებს; კერძოდ სამშენებლო მოედნის მიმდებარედ მინიმუმ უნდა განთავსდეს 4 ცალი სანაგვე ურნა პოლიეთილენის, ნავთოპროდუკტების, საყოფაცხოვრებო და სხვა სახის ნაგვის ურნები და შესაბამისად სანაგვე ურნებს უნდა გაუკეთდეს წარწერა თუ რომელი სახის ნაგავის მოთავსება შესაძლებელი შესაბამის ურნაში.

გარემოს დაცვის დონისძიებების შესრულების შემოწმება ევალება როგორც სამუშაოთა შემსრულებელ ორგანიზაციას, ასევე შესაბამის სახელმწიფო ორგანოებს.