

## ტექნიკური დავალება

ობიექტის პროექტირება: „მადნეულის გამამდიდრებელი ფაბრიკის შესქელების უბანი, სს „RMG Copper“. დამატებითი საპროექტო სამუშაოები"

| №  | ძირითადი მონაცემების და მოთხოვნების ჩამონათვალი | ძირითადი მონაცემები და მოთხოვნები   |
|----|---|---|
| 1. | ობიექტის დასახელება და ადგილმდებარეობა          | «მადნეულის» გ/ფ, დაბა კაზრეთი, საქართველო.  |
| 2. | პროექტირების საფუძველი                          | კონტრაქტი პროექტირებაზე   |
| 3. | მშენებლობის ტიპი                                | ახალი მშენებლობა  |
| 4. | პროექტირების ეტაპი                              | სამუშაო დოკუმენტაცია  |
| 5. | პასუხისმგებლობის დონე,ობიექტის სირთულე          | I (მაღალი)  |
| 6. | დაგეგმილი მომსახურების ვადა, წლები              | 50 წელი   |
| 7. | პროექტირების მოცულობა ხელშეკრულების მიხედვით    | <p style="text-align: center;"><u>პროექტირების საზღვრები:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ციფრული ინფორმაციული მოდელის შემუშავება *.nwd შესქელების უბნისთვის</li> <li>2. განყოფილება "596-TX1.1"-Pulp line. შესქელების კვების (სპილენძის ნარჩენები,ზუმფი - ST02-TK-001)</li> <li>3. განყოფილება "596-KM1.1" - Pulp line. შესქელების მკვებავი</li> <li>4. განყოფილება "596-HO2"-კონტეინერი ST02-TK-002.1 (დამატებითი საკონტროლო სადრენაჟო კონტეინერი)</li> <li>5. განყოფილება "596-TX4" - სატუმბი სადგური გადიავებული წყლისთვის. გადიავებული წლის მილსადენი. (STO2-TK-002 - ბუფერული ავზი მოცირკულირე წყლისთვის)</li> </ol> <p>PID დანართი 1</p> |
| 8. | საწყისი მონაცემები დამკვეთისაგან                | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. დამკვეთი აწვდის პირველად ინფორმაციას არსებული ტექნოლოგიური სქემის, ასევე რეკონსტრუქციას დაქვემდებარებული შენობების,ნაგებობებისადაქსელების შესახებ.</li> <li>2. დამკვეთი აწვდის საწყის ინფორმაციას არსებულ და დაპროექტებულ აღჭურვილობაზე (პასპორტები, განზომილებიანი ნახატები და ა.შ.).</li> <li>3. დამკვეთი უზრუნველყოფს არსებულ ქსელებთან დაკავშირების დავალებას ან ტექნიკურ პირობებს.</li> </ol>  |
| 9. | ვადები  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. საპროექტო სამუშაოების შესრულების ვადა- 2 თვე.</li> <li>2. პროექტირების ვადები დამოკიდებულია აღჭურვილობისა და სხვა საწყისი მონაცემების შესახებ</li> </ol>  |

| №   | ძირითადი მონაცემების და მოთხოვნების ჩამონათვალი | ძირითადი მონაცემები და მოთხოვნები   |
|-----|---|---|
|     |   | საწყისი ინფორმაციის მიწოდების დროზე.  |
| 10. | პროექტის დამტკიცება, ექსპერტიზა.                | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. «საპროექტო დოკუმენტაცია» დამკვეთთან შეთანხმებით.</li> <li>2. არ არის საჭირო ექსპერტიზა და თანხმობა სამთავრობო უწყებებიდან.</li> <li>3. საავტორო ზედამხედველობა არ არის საჭირო.</li> </ol> |

მოთხოვნილება საპროექტო განყოფილებებში:

| პროექტირების საზღვრები   | TX | HO | KЖ | KM | ГП | BK | OB |
|--|----|----|----|----|----|----|----|
| განყოფილება "596-TX1.1"-Pulp line. შესქელებელის კვების (სპილენძის ნარჩენები, ზუმფი - ST02-TK-001)                                      | X  |    |    | X  |    |    |    |
| განყოფილება "596-HO2" - კონტეინერი ST02-TK-002.1 (დამატებითი საკონტროლო სადრენაჟო კონტეინერი)  |    | X  |    |    |    |    |    |
| განყოფილება "596-TX4" - სატუმბი სადგური გამწმენდი წყლისთვის. გაწმენდილი წყალსადენი (ST02-TK-002 - ბუფერული ავზი მოცირკულირე წყლისთვის) | X  |    | X  | X  | X  |    |    |
| ზოგადი განყოფილება: კუდების შესქელების უბანი   |    |    |    |    |    | X  | X  |