

**ტექნიკური დავალება
ასპირაციული მტვერდამჭერი სისტემის
პროექტირება და მოწყობა**

1. საერთო მონაცემები

1.1	სამუშაოს ტიპები	<ul style="list-style-type: none"> ს.ს. არემჯი კოპერის მადნის სამსხვრევი სისტემის ბუნკერების ასპირაციული მტვერდამჭერი მოწყობილობის პროექტირება და მოწყობა აღნიშნული სამუშაოები განხორციელდეს ს.ს. არემჯი კოპერის მადნის გადამამუშავებელი ფაბრიკისა და გარემოსდაცვითი დეპარტამენტის ხელმძღვანელობასთან შეთანხებით
1.2	დამკვეთი	<ul style="list-style-type: none"> ს.ს. არემჯი კოპერი
1.3	ობიექტი	<ul style="list-style-type: none"> ს.ს არემჯი კოპერის გადამამუშავებელი ფაბრიკის ტერიტორია;
1.4	რაიონი, პუნქტი, დანიშნულების ადგილი	<ul style="list-style-type: none"> ბოლნისის მუნიციპალიტეტი / დაბა კაზრეთი

2. საწყისი მდგომარეობა

2.1	მონაცემები წედლეულის ბაზაზე	<ul style="list-style-type: none"> არ საჭიროებს
2.2	დამკვეთის მიერ მიწოდებული სამუშაო	<ul style="list-style-type: none"> არ საჭიროებს
2.3	მოცემული სიმძლავრე	<ul style="list-style-type: none"> შესრულებული პროექტის მიხედვით
2.4	ელექტრო ენერგიით მომარაგება	<ul style="list-style-type: none"> უზრუნველყოფილია
2.5	ტექნიკური პირობები	<ul style="list-style-type: none"> ტექნიკური პირობები და შეთანხმებები კომპანიის ხელმძღვანელობასთან
2.6	საწარმოს მუშაობის რეჟიმი	<ul style="list-style-type: none"> 19 /24 სთ - კოეფიციენტი (0.8)
2.7	საბაზისო მონაცემები და წარმოების ნახაზები	<ul style="list-style-type: none"> საჭიროებისამებრ წარმოდგენილი იქნება კომპანიის მიერ

3. ძირითადი მოთხოვნები

3.1	პროექტის განყოფილებები
-----	------------------------

3.1.1	ანგარიშის ფორმატი	<ul style="list-style-type: none"> საქართველოს კანონმდებლობის მოთხოვნების შესაბამისად
3.1.2	გარე ქსელებისა და კომუნიკაციების შემუშავების აუცილებლობა	<ul style="list-style-type: none"> არ საჭიროებს
3.1.3	დამატებითი მოთხოვნები სამუშაო პროექტის შემუშავებისთვის	<ul style="list-style-type: none"> მინიმუმ 5 წლიანი გამოცდილება სფეროში; ძირითადი და დამხმარე სამშენებლო ტექნიკის მფლობელობა
3.2	მომსახურების გაწევის მარეგულირებელი ნორმატიული დოკუმენტები:	<ul style="list-style-type: none"> სამუშაოების შესრულება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის, სამშენებლო ნორმებისა და წესების შესაბამისად გარე ჰაერის პარამეტრები იქნას მიღებული CHIP 23-01-99-ს მიხედვით „სამშენებლო კლომატოლოგია“ გათვალისწინებული იქნეს ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციები (ზდკ) მტვრის ნაწილაკების დისპერსიული ფაზის ფრაქციებისთვის
3.3	პროექტის გაანგარიშებების ძირითადი პირობები	<ul style="list-style-type: none"> ვენტილაციის ტიპი: დაწნევითი ავტომატური საკომპრესორო (საპროექტო კვლევის მიხედვით) შენობაში მაქსიმალურად დასაშვები მტვრის კონცენტრაციის უზრუნველყოფა ფილტრაციის შედეგად ჩაჭერილი მტვრის ნაწილაკების დაფქვის რეჟიმში დაბრუნების შესაძლებლობა. აღჭურვილობის კორპუსი და მიღები გალვანიზირებული ფოლადი ჩამჭერი ბლოკების ადგილმდებარეობა განისაზღვროს საპროექტო კვლევებისა და კომპანიის ხელმძღვანელობასთან შეთანხმებით
3.4.	მომსახურეობის გაწევის რეჟიმი (გრაფიკი):	<ul style="list-style-type: none"> წარმოადგენს შეთანხმების საგანს დამკვეთსა და შემსრულებელს შორის

3.5	მოთხოვნილი დოკუმენტაცია	<ul style="list-style-type: none"> საბანკო რეკვიზიტები ამონაწერი მეწარმეთა და არასაწარმეო (არაკომერციული) იურიდიული პირების რეესტრიდან განხორციელებული პროექტების ჩამონათვალი
3.6	მომსახურეობის გაწევის სავარაუდო დაწყების თარიღი:	<ul style="list-style-type: none"> 20.02.2024
3.7	მომსახურეობის გაწევის სავარაუდო დასრულების თარიღი:	<ul style="list-style-type: none"> 01.05.2024

ფაბრიკის ბუნკერების გეგმა



