

ტექნიკური დავალება

საწარმოო ტერიტორიიდან სახიფათო ნარჩენების გატანა, ტრანსპორტირება და საბოლოო განთავსება

1. საერთო მონაცემები

| | | |
|-----|--|---|
| 1.1 | სამუშაოს სახეობები | <ul style="list-style-type: none"> • მყარი და თხევადი სახიფათო ნარჩენების შეგროვება; • მყარი და თხევადი სახიფათო ნარჩენების ტრანსპორტირება საწარმოდან საბოლოო განთავსების ადგილამდე; • მყარი და თხევადი სახიფათო ნარჩენების საბოლოო განთავსება (გაუვნებელყოფა) საქართველოს კანონმდებლობის შესაბამისად; • მყარი და თხევადი სახიფათო ნარჩენების საბოლოო განთავსების (გაუვნებლობის) დამადასტურებელი დოკუმენტის წარმოდგენა; |
| 1.2 | დამკვეთი. | შპს RMG Copper |
| 1.3 | ობიექტი | შპს RMG Copper-ის საწარმოო მოედანი; |
| 1.4 | 3. რაიონი, პუნქტი, დანიშნულების ადგილი | ბოლნისის რაიონი, დაბა კაზრეთი |

2. საწყისი მდგომარეობა

| | | |
|-----|--|--|
| 2.1 | კანონმდებლობით გათვალისწინებული მოთხოვნები | <ul style="list-style-type: none"> • საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს მიერ გაცემული გარემოზე ზემოქმედების გადაწყვეტილება (ნებართვა) დანართში აღნიშნულ ნარჩენებზე; • ნარჩენების შეგროვების ან/და ტრანსპორტირების რეგისტრაცია საქართველოს გარემოს დაცვისა და სოფლის მეურნეობის სამინისტროს ნარჩენების მართვის ერთიან ბაზაში; • ავტოსატრანსპორტო საშუალების დაშვების მოწმობა განსაზღვრულ სახიფათო ტვირთების გადაზიდვაზე; • ავტოსატრანსპორტო საშუალებ(ებ)ის მძღოლ(ებ)ის გადამზადების |
|-----|--|--|

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| | | სერტიფიკატი სახიფათო ტვირთების გადაზიდვების განხორციელებაზე; |
| 2.2 | მონაცემები ნარჩენების ბაზაზე | დანართის მიხედვით |
| 2.3 | სამუშაოს მოცულობა | დანართის მიხედვით |
| 2.4 | ენერგიით მომარაგების წყაროები (სითბო, ელექტროენერგია, კომპრესირებული ჰაერი, გაზი, წყალი) | არ არის საჭირო. |
| 2.5 | ტექნიკური პირობები | <ul style="list-style-type: none"> • საკუთარი მატერიალურ-ტექნიკური ბაზა; • ნარჩენების გასანადგურებელი (გასაუვნებელი) საკუთარი საშუალებები (მაგ. ინსინერატორი); • შესაბამისი საკუთარი ა/სატრანსპორტო საშუალებები. |
| 2.6 | საბაზისო მონაცემები | ნარჩენების პირველადი ინვენტარიზაცია |
| 3. ძირითადი მოთხოვნები | | |
| 3.1 | ანგარიშის ფორმატი | საქართველოს კანონმდებლობის მოთხოვნების მიხედვით |
| 3.1.2 | გარე ქსელებისა და კომუნიკაციების შემუშავების აუცილებლობა | არ არის საჭირო. |
| 3.1.3 | დამატებითი მოთხოვნები | <ul style="list-style-type: none"> • მინიმუმ 5 წლიანი გამოცდილება ნარჩენების მართვის სფეროში; • ქიმიური ნაერთების განეიტრალების გამოცდილება; • ძირითადი და დამხმარე პერსონალის/ექსპერტების მონაწილეობა საჭიროების შემთხვევაში |
| 3.2 | მომსახურების გაწევის მარეგულირებელი ნორმატიული დოკუმენტები | სამუშაოების შესრულება საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის, ნორმებისა და წესების შესაბამისად |
| 3.3 | მომსახურების გაწევის რეჟიმი (გრაფიკი): | დამკვეთის მიერ წარმოდგენილი გრაფიკის შესაბამისად / გამოძახების საფუძველზე. |
| 3.4 | მომსახურების გაწევის დაწყების თარიღი: | 01.01.2022 წ. |
| 3.5 | მომსახურების გაწევის დასრულების თარიღი: | 31.12.2023 წ. |

დანართი:

| ნარჩენის კოდი | ნარჩენის დასახელება | ფიზიკური მდგომარეობა | სახიფათო (დიახ/არა) | ნარჩენის მოსალოდნელი რაოდენობა ტონა/წელი | აღდგენა განთავსების კოდი D/R |
|---------------|---|----------------------|---------------------|--|------------------------------|
| 13 02 08* | ძრავისა და კბილანური გადაცემის კოლოფის სხვა ზეთები და სხვა ზეთოვანი ლუბრიკანტები | თხევადი | დიახ | 100 | R9/D10 |
| 13 05 07* | ზეთიანი, ნავთობიანი წყალი, ნავთობი, ზეთი/წყლის სეპარატორიდან (გამყოფი მოწყობილობიდან) | თხევადი | დიახ | 5 | D10 |
| 15 01 10* | შესაფუთი მასალა, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებების ნარჩენებს ან/და დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით | მყარი | დიახ | 50 | D10/D9 |
| 15 01 11* | მეტალის შესაფუთი მასალა, რომელიც შეიცავს სახიფათო მყარ ფოროვან მატრიცას (მაგალითად, აზბესტს), ცარიელი წნევის კონტეინერების ჩათვლით | მყარი | დიახ | 0.1 | D9 |
| 15 02 02* | აბსორბენტები, ფილტრის მასალები (ზეთის ფილტრების ჩათვლით, რომელიც არ არის განხილული სხვა კატეგორიაში), საწმენდი ნაჭრები და დამცავი ტანსაცმელი, რომელიც დაბინძურებულია სახიფათო ნივთიერებებით | მყარი | დიახ | 15 | D10 |
| 16 05 06* | ლაბორატორიული ქიმიური ნივთიერებები, რომლებიც შეიცავს ან შედგება სახიფათო ნივთიერებებისგან, მათ შორის, ლაბორატორიული ნივთიერებების ნარევი | თხევადი | დიახ | 1.8 | D9 |

| | | | | | |
|-----------|---|-------|------|------|-----|
| 16 11 05* | მოსაპირკეთებელი მასალა და ცეცხლგამძლე ნარჩენები არა მეტალურგიული პროცესებიდან, რომლებიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს | მყარი | დიახ | 2.5 | D9 |
| 17 05 05* | გრუნტი, რომელიც შეიცავს სახიფათო ნივთიერებებს | მყარი | დიახ | 2 | D8 |
| 18 01 03* | ნარჩენები, რომელთა შეგროვება და განადგურება ექვემდებარება სპეციალურ მოთხოვნებს ინფექციების გავრცელების პრევენციის მიზნით | მყარი | დიახ | 0.1 | D10 |
| 20 01 21* | ფლურესცენციული მიწები და სხვა ვერცხლის წყლის შემცველი ნარჩენები | მყარი | დიახ | 0.05 | D9 |
| 20 01 33* | შერეული ბატარეები და აკუმულატორები, მათ შორის 16 06 01, 16 06 02 ან 16 06 03 პუნქტებით განსაზღვრული ნარჩენების ჩათვლით | მყარი | დიახ | 12 | R4 |
| 16 02 13* | მწყობრიდან გამოსული ხელსაწყოები, რომელიც შეიცავს სახიფათო კომპონენტებს, რომელსაც არ ეხვედებით 16 02 09-დან 16 02 12-მდე პუნქტებში | მყარი | დიახ | 0.2 | R13 |

შენიშვნა: ცხრილში მითითებული რაოდენობები სავარაუდოა