**საოპერაციო გაზის ანაზღაურების 2023 წლის გეგმა**

**1.საოპერაციო გაზის გამოთვლის მეთოდი**

„ბუნებრივი გაზის ქსელების წესების“ 51-ე მუხლის თანახმად ტრანსპორტირების ლიცენზიატი პასუხისმგებელია ყოველის წლის 1 მაისამდე მოამზადოს მომდევნო წლის საოპერაციო გაზის ანაზღაურების გეგმა.

ვინაიდან 2022 წლისათვის მხოლოდ ნორმატიული დანაკარგის ოდენობა არის დადგენილი, და ამ ეტაპისთვის არ არსებობს სარემონტო სამუშაოების დაზუსტებული გეგმა, საოპერაციო გაზის ოდენობის გამოთვლის მეთოდოლოგიის საფუძველია გასული წლებისსტატისტიკური ინფორმაცია საკუთარი მოხმარებისა და სარემონტო სამუშაოებისას გაფრქვევებთან[[1]](#footnote-1) დაკავშირებით. ქვემოთ, წარმოდგენილია სტატისტიკური ინფორმაცია 2019-2021 წლების საოპერაციო გაზის ოდენობის და 2022 წლის საპროგნოზო მოცულობის შესახებ ზემოთ ხსენებული სამი კომპონენტის ჭრილში:

**2019 წელი**

|  |  |
| --- | --- |
| **საოპერაციო გაზი** | |
| საკუთარი მოხმარება | 146964 კუბ.მ |
| დანაკარგები | 32061183 კუბ.მ |
| გაფრქვევები | 706122 კუბ.მ |
| **სულ** | 32914269 კუბ.მ |

**2020 წელი**

|  |  |
| --- | --- |
| **საოპერაციო გაზი** | |
| საკუთარი მოხმარება | 137155 კუბ.მ |
| დანაკარგები | 25016870 კუბ.მ |
| გაფრქვევები | 425750 კუბ.მ |
| **სულ** | 25579775 კუბ.მ |

**2021 წელი**

|  |  |
| --- | --- |
| **საოპერაციო გაზი** | |
| საკუთარი მოხმარება | 158349 კუბ.მ |
| დანაკარგები | 30686655 კუბ.მ |
| გაფრქვევები | 794700კუბ.მ |
| **სულ** | 32434404 კუბ.მ |

**2022 წელი**

|  |  |
| --- | --- |
| **საოპერაციო გაზი** | |
| საკუთარი მოხმარება | 147489 კუბ.მ |
| დანაკარგები | 34600000 კუბ.მ |
| გაფრქვევები | 1585163 კუბ.მ |
| **სულ** | 36332652 კუბ.მ |

**2. 2023 წელს საოპერაციო გაზის ანაზღაურებისათვის საჭირო ბუნებრივი გაზის ოდენობის პროგნოზი**

შესაბამისად, 2023 წლისათვის საოპერაციო გაზის ოდენობის პროგნოზი კომპანიის გათვლით სავარაუდოდ შემდეგია:

**2023 წელი**

|  |  |
| --- | --- |
| **საოპერაციო გაზი** | |
| საკუთარი მოხმარება | 147664 კუბ.მ |
| დანაკარგები | 29254903 კუბ.მ |
| გაფრქვევები | 1585163 კუბ.მ |
| **სულ** | 30987730 კუბ.მ |

თუმცა, იქიდან გამომდინარე, რომ სარეაბილიტაციო და გადამცემ ქსელზე შეჭრების სამუშაოებისგანხორციელების დროს მოსალოდნელი ბუნებრივი გაზის გაფრქვევის მოცულობები 2023 წლიდან გათვალისწინებული იქნება საკუთარ მოხმარებაში, აღებული იქნება ზემოთ ხსენებული საპროგნოზო ოდენობის მაქსიმუმი - **35 000 000** კუბ მ.

**3. საოპერაციო გაზის შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულება**

ამჟამადკომპანიას შპს „სოკარ გაზ ექსპორტ-იმპორტთან“ და სს „ნავთობისა და გაზის კორპორაციასთან“ გაფორმებული აქვს გაზის ნასყიდობის შესახებ ხელშეკრულებები გაზსადენების სარემონტო-სარეაბილიტაციო პროექტების მსვლელობისას გასაფრქვევი/გაფრქვეული ბუნებრივი გაზის მოცულობის კომპენსირების მიზნით და მაგისტრალური გაზსადენის სისტემის ექსპლუატაციის პროცესში ფაქტიური დანაკარგების შევსების მიზნით. სავარაუდოდ, შესაძლოა დაიდოს ახალი ხელშეკრულება საოპერაციო გაზთან დაკავშირებით საქართველოს კანონმდებლობით განსაზღვრული შესყიდვის წესების შესაბამისად მიმწოდებელთან პირდაპირი ხელშეკრულების გაფორმების გზით ან აღნიშნულ ხელშეკრულებებში შევიდეს ცვლილებები მათი ვადის გახანგრძლივების მიზნით 2023 წლის ბოლომდე.

1. გაზის გაფრქვევა ხდება:

   მაგისტრალურ გაზსადენებზე კოროზიული მონაკვეთების, მწყობრიდან გამოსული შემდგომი ექსპლუატაციისათვის უვარგისი სახაზო ონკანების შეცვლის სამუშაოების ჩატარებისას.

   ასევე, გაზგამანაწილებელ სადგურებში (გგს-ებში) ტექნოლოგიურ ხაზებზე მწყობრიდან გამოსული ონკანების შეცვლის სამუშაოების ჩატარებისას;

   განშტოებების მწყობრიდან გამოსული სათაო ონკანების შეცვლისას

   მაგისტრალური გახსადენების საჰაერო გადასასვლელების მოწყობის და არსებული სარეკონსტრუქციო (დაგრძელება) სამუშაოების ჩატარებისას. [↑](#footnote-ref-1)