

ვებგვერდი, 04/06/2013
სარეგისტრაციო კოდი
010320000.22.025.016108

**საქართველოს ენერგეტიკის მინისტრის
ბრძანება №100
2013 წლის 3 ივნისი ქ. თბილისი**

**საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს ენერგეტიკული
დეპარტამენტის მოხელეთა დამატებითი საკვალიფიკაციო
მოთხოვნების დამტკიცების შესახებ**

„საჯარო სამსახურის შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-19 მუხლისა და საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 26 აპრილის №97 დადგენილებით დამტკიცებული „საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს დებულების“ მე-4 მუხლის მე-2 პუნქტის „პ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე, **ვბრძანებ:**

1. დამტკიცდეს თანდართული საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს ენერგეტიკული დეპარტამენტის მოხელეთა დამატებითი საკვალიფიკაციო მოთხოვნები.
2. ბრძანება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

საქართველოს
კახა კალაძე

ენერგეტიკის

მინისტრი

დანართი

**საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს ენერგეტიკული დეპარტამენტის მოხელეთა
დამატებითი საკვალიფიკაციო მოთხოვნები**

1. საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს ენერგეტიკული დეპარტამენტის უფროსი უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ საკვალიფიკაციო მოთხოვნებს:

- ა) უმაღლესი ტექნიკური განათლება ენერგეტიკის სფეროში;
- ბ) სპეციალობით მუშაობის არანაკლებ 10-წლიანი, მათ შორის, ხელმძღვანელ თანამდებობებზე მუშაობის არანაკლებ 3-წლიანი გამოცდილება;
- გ) ქვეყნის ძირითადი ენერგეტიკული ინფრასტრუქტურის ცოდნა;
- დ) ერთ-ერთი უცხო ენის (ინგლისური, რუსული, გერმანული და ა.შ.) ცოდნა;
- ე) საოფისე კომპიუტერული პროგრამებისა (MS office Word, Excel, Outlook) და „Internet“-ის სამომხმარებლო დონეზე ცოდნა;
- ვ) „საჯარო სამსახურის შესახებ“ საქართველოს კანონის, „საჯარო სამსახურში ინტერესთა შეუთავსებლობისა და კორუფციის შესახებ“ საქართველოს კანონის, „ელექტროენერგეტიკისა და ბუნებრივი გაზის შესახებ“ საქართველოს კანონის,

„სახელმწიფო პროგრამა "განახლებადი ენერჯია 2008" - საქართველოში განახლებადი ენერჯიის ახალი წყაროების მშენებლობის უზრუნველყოფის წესის დამტკიცების შესახებ" საქართველოს მთავრობის 2008 წლის 18 აპრილის №107 დადგენილების, „საქართველოს ენერჯეტიკის სამინისტროს დებულების დამტკიცების შესახებ" საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 26 აპრილის №97 დადგენილების, „ელექტროენერჯიის (სიმძლავრის) ბაზრის წესების დამტკიცების შესახებ" საქართველოს ენერჯეტიკის მინისტრის 2006 წლის 30 აგვისტოს №77 ბრძანების, „ბუნებრივი გაზის ბაზრის წესების დამტკიცების თაობაზე" საქართველოს ენერჯეტიკის მინისტრის 2006 წლის 29 დეკემბრის №114 ბრძანების, „ენერჯეტიკაში ენერგობიექტების და სხვა ტექნიკური საშუალებების ექსპლუატაციის, მოწყობისა და მათით სარგებლობის წესების დამტკიცების შესახებ" საქართველოს ენერჯეტიკის მინისტრის 2008 წლის 18 ნოემბრის №100 ბრძანების, „ელექტროსადგურების და ქსელების ტექნიკური ექსპლუატაციის წესების დამტკიცების შესახებ" საქართველოს ენერჯეტიკის მინისტრის 2010 წლის 4 ოქტომბრის №52 ბრძანების, „ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობის და ელექტრომოწყობილობების ელექტროსამონტაჟო და გაწყობის სამუშაოების წარმოების დროს უსაფრთხოების წესების დამტკიცების შესახებ" საქართველოს ენერჯეტიკის მინისტრის 2011 წლის 4 იანვრის №01 ბრძანების, „ელექტროსადგურების თბომექანიკური მოწყობილობების ექსპლუატაციისას უსაფრთხოების ტექნიკის ზოგადი წესების დამტკიცების შესახებ" საქართველოს ენერჯეტიკის მინისტრის 2011 წლის 16 სექტემბრის №191 ბრძანების, „ენერგომომმარაგებელი საწარმოების ჰიდროტექნიკური ნაგებობებისა და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობების მომსახურებისას უსაფრთხოების ზოგადი წესების დამტკიცების შესახებ" საქართველოს ენერჯეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2012 წლის 5 იანვრის №09 ბრძანებისა და „ელექტროდანადგარების მოწყობის წესების" სახელმძღვანელოს (გამომცემლობა „ЕНЕРГОАТОМИЗДАТ"-ის 1987 წლის გამოცემა) ცოდნა.

2. საქართველოს ენერჯეტიკის სამინისტროს ენერჯეტიკული დეპარტამენტის უფროსის მოადგილე უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ საკვალიფიკაციო მოთხოვნებს:

- ა) უმაღლესი ტექნიკური განათლება;
- ბ) სპეციალობით მუშაობის არანაკლებ 5-წლიანი გამოცდილება;
- გ) ქვეყნის ძირითადი ენერჯეტიკული ინფრასტრუქტურის ცოდნა;
- დ) ერთ-ერთი უცხო ენის (ინგლისური, რუსული, გერმანული და ა.შ.) ცოდნა;
- ე) საოფისე კომპიუტერული პროგრამების (MS office Word, Excel, Outlook), „Internet“-ისა და „Auto Cad“-ისა და „Arc Gis“-ის სამომხმარებლო დონეზე ცოდნა;
- ვ) „საჯარო სამსახურის შესახებ“ საქართველოს კანონის, „საჯარო სამსახურში ინტერესთა შეუთავსებლობისა და კორუფციის შესახებ“ საქართველოს კანონის, „ელექტროენერჯეტიკისა და ბუნებრივი გაზის შესახებ“ საქართველოს კანონის, „სახელმწიფო პროგრამა „განახლებადი ენერჯია 2008“ - საქართველოში განახლებადი ენერჯიის ახალი წყაროების მშენებლობის უზრუნველყოფის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2008 წლის 18 აპრილის №107 დადგენილების, „საქართველოს ენერჯეტიკის სამინისტროს დებულების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 26 აპრილის №97 დადგენილების, „ელექტროენერჯიის (სიმძლავრის) ბაზრის წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ენერჯეტიკის მინისტრის 2006 წლის 30

აგვისტოს №77 ბრძანების, „ბუნებრივი გაზის ბაზრის წესების დამტკიცების თაობაზე“ საქართველოს ენერგეტიკის მინისტრის 2006 წლის 29 დეკემბრის №114 ბრძანების, „ენერგეტიკაში ენერგობიექტების და სხვა ტექნიკური საშუალებების ექსპლუატაციის, მოწყობისა და მათით სარგებლობის წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ენერგეტიკის მინისტრის 2008 წლის 18 ნოემბრის №100 ბრძანების, „ელექტროსადგურების და ქსელების ტექნიკური ექსპლუატაციის წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ენერგეტიკის მინისტრის 2010 წლის 4 ოქტომბრის №52 ბრძანების, „ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობის და ელექტრომოწყობილობების ელექტროსამონტაჟო და გაწყობის სამუშაოების წარმოების დროს უსაფრთხოების წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ენერგეტიკის მინისტრის 2011 წლის 4 იანვრის №01 ბრძანებისა და „ენერგომომმარაგებელი საწარმოების ჰიდროტექნიკური ნაგებობებისა და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობების მომსახურებისას უსაფრთხოების ზოგადი წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2012 წლის 5 იანვრის №09 ბრძანების ცოდნა.

3. საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს ენერგეტიკული დეპარტამენტის მთავარი სპეციალისტი (თანამდებობრივი სარგო – მთავარი სპეციალისტის პირველი კატეგორიის თანამდებობრივი სარგო) უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ საკვალიფიკაციო მოთხოვნებს:

- ა) უმაღლესი ტექნიკური განათლება ენერგეტიკის სფეროში;
- ბ) სპეციალობით მუშაობის არანაკლებ 2-წლიანი გამოცდილება;
- გ) ქვეყნის ძირითადი ენერგეტიკული ინფრასტრუქტურის ცოდნა;
- დ) ერთ-ერთი უცხო ენის (ინგლისური, რუსული, გერმანული და ა.შ.) ცოდნა;
- ე) საოფისე კომპიუტერული პროგრამებისა (MS office Word, Excel, Outlook) და „Internet“-ის სამომხმარებლო დონეზე ცოდნა;

ვ) „საჯარო სამსახურის შესახებ“ საქართველოს კანონის, „ელექტროენერგეტიკისა და ბუნებრივი გაზის შესახებ“ საქართველოს კანონის, „საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს დებულების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 26 აპრილის №97 დადგენილების, „ელექტროსადგურების და ქსელების ტექნიკური ექსპლუატაციის წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ენერგეტიკის მინისტრის 2010 წლის 4 ოქტომბრის №52 ბრძანების, „ენერგომომმარაგებელი საწარმოების ჰიდროტექნიკური ნაგებობებისა და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობების მომსახურებისას უსაფრთხოების ზოგადი წესების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2012 წლის 5 იანვრის №09 ბრძანების ცოდნა.

4. საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს ენერგეტიკული დეპარტამენტის ენერგოეფექტურობისა და ალტერნატიული ენერჯის წყაროების სამმართველოს უფროსი უნდა აკმაყოფილებდეს შემდეგ საკვალიფიკაციო მოთხოვნებს:

- ა) უმაღლესი ტექნიკური განათლება ენერგეტიკის სფეროში;
- ბ) სპეციალობით მუშაობის არანაკლებ 5-წლიანი გამოცდილება;
- გ) ქვეყნის ძირითადი ენერგეტიკული ინფრასტრუქტურის ცოდნა;
- დ) ინგლისური ენის ცოდნა (კარგად);
- ე) საოფისე კომპიუტერული პროგრამებისა (MS office Word, Excel, Outlook) და „Internet“-ის სამომხმარებლო დონეზე ცოდნა;

ვ) „საჯარო სამსახურის შესახებ“ საქართველოს კანონის, „ელექტროენერგეტიკისა და ბუნებრივი გაზის შესახებ“ საქართველოს კანონის, „სახელმწიფო პროგრამა „განახლებადი ენერჯია 2008“ - საქართველოში განახლებადი ენერჯიის ახალი წყაროების მშენებლობის უზრუნველყოფის წესის დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2008 წლის 18 აპრილის №107 დადგენილების, „საქართველოს ენერგეტიკის სამინისტროს დებულების დამტკიცების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2013 წლის 26 აპრილის №97 დადგენილების ცოდნა.