

## პროექტი

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება № [...]

202- წლის ----

ქ. თბილისი

საჯარო შესყიდვის განხორციელებისას მდგრადი განვითარების მიზნის მისაღწევად  
გასატარებელი აუცილებელი ღონისძიებების შესახებ

### მუხლი 1

„საჯარო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონის 52-ე მუხლის მე-14 პუნქტის შესაბამისად, დამტკიცდეს თანდართული:

ა) შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ, საჯარო შესყიდვის პირობებში მდგრადი განვითარებისთვის აუცილებელი მახასიათებლების გათვალისწინების, ასევე, ამგვარი მახასიათებლების მითითების წესი და პირობები;

ბ) იმ შესყიდვის ობიექტის CPV კოდები, რომლის შესყიდვისას სავალდებულოა მდგრადი განვითარების მახასიათებლების გათვალისწინება (დანართი N1 — პრიორიტეტული საქონელი);

გ) მთლიანი სასიცოცხლო ციკლის დანახარჯის გამოთვლის მეთოდოლოგია ელექტროენერჯის მომხმარებელი შესყიდვის ობიექტისათვის (საქონლისთვის) (დანართი N2);

დ) მდგრადობის პირობები, რომლებიც შეიძლება გათვალისწინებულ იქნეს შესყიდვის დოკუმენტაციაში (დანართი N3);

### მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს 202- წლის ----დან.

**შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ საჯარო შესყიდვის პირობებში მდგრადი  
განვითარებისთვის აუცილებელი მახასიათებლების გათვალისწინების, ასევე, ამგვარი  
მახასიათებლების მითითების წესი და პირობები**

**თავი I. ზოგადი დებულებები**

1. ეს დადგენილება განსაზღვრავს:
  - 1.1. პრინციპებს, მოთხოვნებსა და პროცედურებს მდგრადი საჯარო შესყიდვების (შემდგომში — „მდგრადი შესყიდვები“) განსახორციელებლად, აგრეთვე, მდგრადი შესყიდვებისას საჯარო შესყიდვის შესახებ ხელშეკრულების (შემდგომში — „შესყიდვის ხელშეკრულება“) შესრულებასთან დაკავშირებულ რეგულაციებსა და შესაბამისი კონტროლის პროცედურებს;
  - 1.2. იმ შესყიდვის ობიექტის CPV კოდებს, რომლის შესყიდვისას სავალდებულოა მდგრადი განვითარების მახასიათებლების გათვალისწინება (დანართი N1 — პრიორიტეტული საქონელი);
  - 1.3. მთლიანი სასიცოცხლო ციკლის დანახარჯის გამოთვლის მეთოდოლოგიას ელექტროენერჯის მომხმარებელი შესყიდვის ობიექტისთვის (საქონლისთვის) (დანართი N2);
  - 1.4. მდგრადობის პირობები, რომლებიც შეიძლება გათვალისწინებულ იქნეს შესყიდვის დოკუმენტაციაში (დანართი N3).
2. საჯარო შესყიდვების განხორციელებისას, მდგრადობის პრინციპის დაცვისა და შესრულებისთვის, პრიორიტეტული საქონლის შესყიდვისას სავალდებულოა, შესყიდვის დოკუმენტაციაში წინამდებარე დადგენილებით განსაზღვრული, მდგრადი შესყიდვების მახასიათებლებისა და კრიტერიუმების გამოყენება და მითითება.
3. მდგრადი შესყიდვების გამოყენების მიზანია, მთელი სასიცოცხლო ციკლის განმავლობაში, შესყიდვის პროცესში შესყიდვის ობიექტების გარემოზე ზემოქმედების შემცირება, ბაზარზე გარემოსადმი მეგობრული შესყიდვის ობიექტების წარმოების განვითარების, მწვანე ინდუსტრიისა თუ ადგილობრივი ეკონომიკის ფარგლებში კონკურენციის გაზრდის საშუალებით. მდგრადი შესყიდვების ფარგლებში, საჯარო შესყიდვისას, შემსყიდველი ორგანიზაციების საჭიროებების დაკმაყოფილებასთან ერთად, ასევე მიიღწევა შესაბამისი პოზიტიური სოციალური, ეთიკური და ეკონომიკური სარგებელი.
4. საქართველოში მდგრადი შესყიდვების სფეროს შესწავლასა და გაანალიზებაზე პასუხისმგებელი უწყებაა — სსიპ „საჯარო შესყიდვების სააგენტო“ (შემდგომში სააგენტო), რომელიც უზრუნველყოფს მდგრადი საჯარო შესყიდვების სფეროში არსებული ხარვეზების აღმოსაფხვრელად მუშაობასა და საქართველოს მთავრობისათვის შესაბამისი წინადადებების წარდგენას, თუ საკითხის გადაწყვეტა აღემატება სააგენტოს კომპეტენციას.

## თავი II . მდგრადი შესყიდვების გამოყენების თანმიმდევრობა

5. საჯარო შესყიდვის პროცესში დაცული უნდა იქნეს მდგრადი შესყიდვების შემდეგი პრინციპები:
  - 5.1. გარემოსადმი მეგობრული შესყიდვა — ზოგადად, უსაფრთხოებასთან, შესყიდვის ობიექტის ფასთან, შესყიდვის ობიექტის ხელმისაწვდომობასა და შესაბამისი ვალდებულების შესრულებასთან ერთად, გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობასთან დაკავშირებული საკითხები, მიზანშეწონილია, მხედველობაში იქნეს მიღებული, როგორც საჯარო შესყიდვის განხორციელების პრაქტიკის ერთ-ერთი ნაწილად;
  - 5.2. ზიანის პრევენცია — გარემოს საკითხები უნდა იქნეს მხედველობაში მიღებული, შესყიდვის განხორციელების ყველა ეტაპზე, გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობაზე პოტენციური რისკების პრევენციის ან ამგვარი რისკების შემცირების ეფექტურად განსახორციელებლად;
  - 5.3. სასიცოცხლო ციკლის მიდგომა — შესყიდვის ობიექტის გარემოზე ზემოქმედება უნდა იქნეს გათვალისწინებული შესყიდვის ობიექტის მთლიანი სასიცოცხლო ციკლის განმავლობაში, შესყიდვის ობიექტის წარმოშობიდან, წარმოებიდან და მომარაგებიდან/მიწოდებიდან. აგრეთვე, გათვალისწინებულ უნდა იქნეს ყველა თანმიმდევრული ან/და ურთიერთდაკავშირებული ეტაპი, მათ შორის, განსახორციელებელი კვლევა და განვითარება, წარმოება, ვაჭრობა და მისი პირობები, ტრანსპორტირება, გამოყენება და შენარჩუნება, შესყიდვის ობიექტის მთელი არსებობის პერიოდში, დაწყებული ნედლეულის/რესურსის შეძენით ან ხელთ არსებული რესურსის გენერაციით, ასევე, ნებართვის მიღებითა და დამთავრებული ასეთი ნებართვით სარგებლობით;
  - 5.4. გარემოზე ზემოქმედებების შედარება — ზემოქმედების სიდიდის, შექცევადობის, გეოგრაფიული მასშტაბისა და გარემოსა და ადამიანის ჯანმრთელობისთვის ზიანის სხვა ფაქტორების საფუძველზე, მხედველობაში უნდა იქნეს მიღებული ყველაზე მნიშვნელოვანი ზემოქმედება;
  - 5.5. გარემოსდაცვითი ზომების შესახებ ინფორმაცია — მოთხოვნები და კრიტერიუმები, რომლებიც გამოიყენება საჯარო შესყიდვების პროცესში, შესყიდვის ობიექტების გარემოზე ზემოქმედების შესამცირებლად, უნდა იქნეს ზუსტად, მკაფიოდ ფორმულირებული და ობიექტურად გაზომვადი. ამასთან, ამგვარი მოთხოვნებითა და კრიტერიუმებით აგრეთვე გათვალისწინებულ უნდა იქნეს შესაბამისობის შემოწმების საჭირო მეთოდები;
  - 5.6. ვალდებულება, ხელი შეუწყოს საერთაშორისო სტანდარტების დაცვას, მათ შორის სოციალური, გარემოსდაცვითი და შრომის სამართლებრივი ნორმების დაცვას, რომლებიც დადგენილია საქართველოს კანონმდებლობით, აგრეთვე, საქართველოს საერთაშორისო ხელშეკრულებებითა თუ შეთანხმებით.
6. იმ შესყიდვის ობიექტების შესყიდვასთან მიმართებით, რომლებიც არ არის გათვალისწინებული წინამდებარე დადგენილების N1 დანართით:

ა) მდგრადი შესყიდვების პრინციპები შეიძლება გამოყენებულ იქნეს ეკო-ეტიკეტისა და, საჭიროების შემთხვევაში, გარემოსდაცვითი მენეჯმენტის სტანდარტის ინტეგრირების მეშვეობით. აღნიშნული საშუალებები შეიძლება გამოყენებულ იქნეს, შესყიდვის ობიექტის შესყიდვის დოკუმენტაციაში მითითებულ მოთხოვნებთან შესაბამისობის დასადასტურებლად, იმ პირობით, რომ ამგვარი მოთხოვნები პირდაპირ კავშირშია შესყიდვის ხელშეკრულების საგანთან და პროპორციულია მისი ღირებულებისა და მიზნებისა;

ბ) იმ შემთხვევაში, თუ შემსყიდველ ორგანიზაციას სურს მთლიანი სასიცოცხლო ციკლის დანახარჯის მიდგომა გაითვალისწინოს ამგვარი შესყიდვის ობიექტების შესყიდვისას, შემსყიდველი ორგანიზაცია უფლებამოსილია, ამ დადგენილების N2 დანართით განსაზღვრული ფორმულა აგრეთვე გამოიყენოს ელექტროენერჯის მომხმარებელი შესყიდვის ობიექტების შესყიდვის პროცესში, იმ პირობით, რომ არსებობს 10.1 და 10.2 პუნქტებში მითითებული წინაპირობები და ამგვარი მოთხოვნები პირდაპირ კავშირშია შესყიდვის ხელშეკრულების საგანთან და პროპორციულია მისი ღირებულებისა და მიზნებისა.

7. ამ დადგენილების N1 დანართით განსაზღვრული შესყიდვის ობიექტების შესყიდვისას, აგრეთვე, ამ მუხლის მე-6 პუნქტით განსაზღვრული დებულებების გარდა, მდგრადი შესყიდვების სხვა მოთხოვნები და კრიტერიუმები შეიძლება გამოყენებულ იქნეს საჯარო შესყიდვების პროცესში, თუ მდგრადი შესყიდვების ამგვარი სხვა მოთხოვნები და კრიტერიუმები გამოიყენება შესყიდვის შესაბამის ობიექტებთან მიმართებით და უზრუნველყოფს იმ ზოგადი პრინციპების დაცვას, რაც დადგენილია „საჯარო შესყიდვების შესახებ“ საქართველოს კანონით ან მის შესაბამისად.
8. საჯარო შესყიდვების პრაქტიკის გაუმჯობესების მიზნით, მდგრადი შესყიდვების იმ მოთხოვნებისა და კრიტერიუმების გამოყენებისას, რომლებიც მითითებულია ამ დადგენილების N1 დანართში, შემსყიდველ ორგანიზაციებს ეძლევათ რეკომენდაცია, გამოიყენონ სააგენტოს მიერ შემუშავებული მეთოდური მითითებები და რეკომენდაციები (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).
9. მდგრადი შესყიდვების მოთხოვნებისა და კრიტერიუმების დადგენისას, შესყიდვის დოკუმენტაციაში მკაფიოდ უნდა იქნეს მითითებული, ამგვარი მოთხოვნებისა და კრიტერიუმების შესაბამისობის შემოწმების მეთოდი. შემსყიდველმა ორგანიზაციამ შესყიდვის დოკუმენტაციაში უნდა მიუთითოს, თუ რა სახის შესაბამისობის დადასტურების წარდგენა შეუძლია ეკონომიკურ ოპერატორს.
10. ამ დადგენილების N1 დანართში მოცემული ელექტროენერგომომხმარებელი შესყიდვის ობიექტების ჯგუფებისთვის, შემსყიდველ ორგანიზაციას შეუძლია გამოიყენოს სასიცოცხლო ციკლის დანახარჯების გაანგარიშება, ეკონომიკური თვალსაზრისით ყველაზე მომგებიანი შეთავაზების დასადგენად, შემდეგი პირობების არსებობისას:
  - 10.1. შესაბამისი საქონლის შემენასა და გამოყენებასთან დაკავშირებული სასიცოცხლო ციკლის დახარჯები გამოიხატება ფულადი ფორმით და გამოითვლება ამ დადგენილების N2 დანართში მითითებული მეთოდოლოგიის გამოყენებით;
  - 10.2. შესყიდვის დოკუმენტაციაში მითითებულია სასიცოცხლო ციკლის დანახარჯების გაანგარიშებისათვის საჭირო მონაცემები და განისაზღვრება, რომ შესყიდვის

პროცედურაში ეკონომიკურმა ოპერატორმა უნდა შეიტანოს შესაბამისი საქონლის სასიცოცხლო ციკლის გაანგარიშების შედეგები, იმ სასიცოცხლო ციკლის დირეზულუმების კალკულატორის მეშვეობით, რომელიც ხელმისაწვდომია სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე.

### თავი. III . მდგრადი შესყიდვების იმპლემენტაცია და შეფასება

#### 11. სააგენტო:

11.1. უფლებამოსილია, შეიმუშავოს სახელმძღვანელო მითითებები და რეკომენდაციები ახლადჩამოყალიბებული მდგრადი საჯარო შესყიდვების დანერგვისა და იმპლემენტაციისათვის, აგრეთვე, მეთოდური სახელმძღვანელო მითითებები და რეკომენდაციები შერჩეული პრიორიტეტული შესყიდვის ობიექტების (საქონლის) მდგრადი შესყიდვისათვის და უზრუნველყოს მათი ხელმისაწვდომობა სააგენტოს ოფიციალურ ვებგვერდზე. ამასთან, სახელმძღვანელო მითითებებსა და რეკომენდაციებში, აგრეთვე, პრიორიტეტული შესყიდვის ობიექტებისთვის (საქონლისთვის) შემუშავებულ შესაბამის მეთოდურ მითითებებსა და რეკომენდაციებში აღინიშნება მდგრადი შესყიდვების მოთხოვნების ფორმულირება და კრიტერიუმები, რომლებიც შეესაბამება პრიორიტეტული შესყიდვის ობიექტის (საქონლის) თითოეულ ჯგუფს, ასევე მოთხოვნებისა და კრიტერიუმების შესაბამისობის შემოწმების მეთოდები, აგრეთვე მდგრადი შესყიდვების გამოყენების სხვა საჭირო ინფორმაცია;

11.2. უფლებამოსილია, საქართველოს მთავრობას წარუდგინოს წინადადებები ელექტროენერჯის მოხმარებელი საქონლის მთლიანი სასიცოცხლო ციკლის დანახარჯის გამოთვლის მეთოდოლოგიის განვითარებისა და, საჭიროების შემთხვევაში, მისი განახლების მიზნით;

11.3. უფლებამოსილია, ენერჯის მოხმარების თავიდან ასაცილებლად ან ენერჯის მოხმარების შესამცირებლად, მოუწოდოს შემსყიდველ ორგანიზაციებს, რომ შესყიდვის დაგეგმვისას, გაითვალისწინონ კრიტიკული აუცილებლობა, შესყიდვის საჭიროება კონკრეტული ობიექტ(ებ)ის მოხმარების შემცირებით ან/და შესყიდვის ობიექტ(ებ)ის მოხმარებისგან თავის არიდების მეშვეობით;

11.4. უფლებამოსილია, მოუწოდოს შემსყიდველ ორგანიზაციებს, გადახედონ შესყიდვის ობიექტის სპეციფიკაციებს, მდგრადი შედეგის გასაუმჯობესებლად ან/და მოახდინონ შესყიდვის ისეთი ალტერნატივების განსაზღვრა, როგორებიცაა შესყიდვის ობიექტის ხელახლა გამოყენება, დაქირავება ან განაწილება;

11.5. ვალდებულია, შეაგროვოს მონაცემები პრიორიტეტულ შესყიდვის ობიექტთან დაკავშირებით მდგრადი შესყიდვების კრიტერიუმების მიხედვით, რომლებიც შეისყიდება ინდივიდუალურად, როგორც სახელმწიფო ორგანოების ან/და მუნიციპალიტეტებისთვის (ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოებისთვის), აგრეთვე, სახელმწიფო ან/და მუნიციპალური საწარმოებისათვის;

11.6. მდგრადი შესყიდვების ეფექტური იმპლემენტაციისათვის, უფლებამოსილია, სააგენტოს ვებგვერდზე შექმნას და აწარმოოს ცალკე ველი და მასში განათავსოს შესაბამისი

ინფორმაცია, აგრეთვე, უზრუნველყოს ამ ინფორმაციის პერიოდული გადახედვა ან/და განახლება;

11.7. უზღებამოსილია, ჩაატაროს მდგრად შესყიდვებთან დაკავშირებული ტრენინგები და უზრუნველყოს მეთოდოლოგიური დახმარება;

11.8. ვალდებულია, უზრუნველყოს მდგრადი შესყიდვების გამოყენების ყოველწლიური შეფასება;

11.9. ვალდებულია, განსაზღვროს მდგრადი შესყიდვების წილი საჯარო შესყიდვების მთლიან მოცულობაში;

11.10. ვალდებულია, წელიწადში ერთხელ მოამზადოს და საქართველოს მთავრობას წარუდგინოს ანგარიში მდგრადი შესყიდვების გამოყენების შესახებ;

11.11. ვალდებულია, მონაწილეობა მიიღოს მონაცემთა შეგროვების პერიოდულ სავარჯიშოებში (ასეთის არსებობის შემთხვევაში).

#### თავი. IV. მდგრადი საჯარო შესყიდვების მონიტორინგი და კონტროლი

12. პირი, რომელიც ჩართულია საჯარო შესყიდვებში, ვალდებულია, დაიცვას მოქმედი, გარემოსდაცვით და სოციალურ პასუხისმგებლობასთან დაკავშირებული საკანონმდებლო ნორმები და წესები. თუ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი მარეგულირებელი დებულებები უფრო მკაცრია, ვიდრე ამ დადგენილებით განსაზღვრული წესები, ამ პუნქტში მითითებული პირი ვალდებულია, გამოიყენოს უფრო მკაცრი დებულებები. მდგრადობასთან დაკავშირებული ყველა ვალდებულება (ასეთის არსებობის შემთხვევაში), წერილობითი უნდა იქნეს გათვალისწინებული შესაბამის შესყიდვის ხელშეკრულებაში ეკონომიკური ოპერატორის მიერ აღნიშნული ვალდებულებების შესრულების უზრუნველსაყოფად.

13. შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია, მონიტორინგი გაუწიოს და შეაფასოს ეკონომიკური ოპერატორის მიერ მდგრადი შესყიდვების მოთხოვნების დაცვას სხვადასხვა მეთოდებით, მათ შორის დოკუმენტური მტკიცებულებების შეფასებით ან დამოუკიდებელი აუდიტორის საშუალებით (საჭიროების შემთხვევაში).

14. მისაწოდებელი შესყიდვის ობიექტის კანონით ან შესყიდვის პირობებით განსაზღვრულ მდგრად შესყიდვების კრიტერიუმებთან შესაბამისობის კონტროლი ხორციელდება პერიოდულად, ან შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნით, შემდეგი თანმიმდევრობით:

14.1. ეკონომიკური ოპერატორი, შემსყიდველი ორგანიზაციის მოთხოვნის შემთხვევაში, ვალდებულია, წარადგინოს მოთხოვნილი დოკუმენტები, აგრეთვე, უფლებამოსილ პირს მიაწოდოს შესყიდვის ხელშეკრულების საგანთან დაკავშირებული ნებისმიერი ინფორმაცია;

14.2. შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია, გამოიკვლიოს ეკონომიკური ოპერატორის მიერ წარდგენილი დოკუმენტები ან/და შესყიდვის ხელშეკრულების საგანთან დაკავშირებული სხვა ინფორმაცია;

14.3. შემსყიდველ ორგანიზაციას უფლება აქვს, ორგანიზება გაუწიოს ნიმუშების აღებას;

14.4. ნიმუშის აღების პროცესში მონაწილეობა უნდა მიიღოს, როგორც შემსყიდველი ორგანიზაციის, ასევე ეკონომიკური ოპერატორის წარმომადგენელმა. თუ ეკონომიკური ოპერატორის წარმომადგენელი უარს განაცხადებს ამ პროცესში მონაწილეობაზე, ნიმუშის აღება ხორციელდება მისი დასწრების გარეშე;

14.5. ნიმუშების აღების შესახებ ანგარიში დგება შესაბამისი ნორმატიული აქტით (ასეთის არსებობის შემთხვევაში) ან/და შესყიდვის დოკუმენტაციაში განსაზღვრული მოთხოვნებისა და შემსყიდველი ორგანიზაციის მიერ დადგენილი პროცედურის შესაბამისად.

15. წინამდებარე მოთხოვნებისა და სტანდარტების დარღვევა შეიძლება გახდეს შესყიდვის ხელშეკრულების შეწყვეტის საფუძველი.



16. შესყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია, მოამზადოს და სააგენტოს წარუდგინოს ინფორმაცია, მდგრადი საჯარო შესყიდვების განხორციელების შესახებ, ყოველწლიურად, არაუგვიანეს ყოველი წლის 1 ნოემბრისა.

დანართი N1

იმ შესყიდვის ობიექტის CPV კოდები, რომლის შესყიდვისას სავალდებულოა მდგრადი განვითარების მახასიათებლების გათვალისწინება

№	კლასიფიკატორის კოდი (CPV)	შესყიდვის ობიექტის დასახელება
1	30125100	ტონერიანი კარტრიჯები
2	30192113	მელნის/საღებავის კარტრიჯები
3	30232100	პრინტერები და პლოტერები
4	39800000	საწმენდი და საპრიალებელი პროდუქცია

## დანართი N2

### მთლიანი სასიცოცხლო ციკლის დანახარჯის გამოთვლის მეთოდოლოგია ელექტროენერჯის მოხმარებელი შესყიდვის ობიექტისათვის (საქონლისთვის)

1. ელექტროენერჯის მოხმარებასთან დაკავშირებული, ელექტროენერჯის მოხმარებელი შესყიდვის ობიექტის — საქონლის ყოველწლიური სასიცოცხლო ციკლის დანახარჯის გამოანგარიშებისას, საქონლის შესყიდვის ღირებულებას (I) უნდა დაემატოს საქონლის ექსპლუატაციის ხარჯი (L) და მიღებული რიცხვი უნდა გაიყოს საქონლის მთლიან ექსპლუატაციის ვადაზე (A).
2. შემსყიდველი ორგანიზაცია ვალდებულია, განსაზღვროს:
  - 2.1. ელექტროენერჯის ფასი, რომელიც უნდა იქნეს გამოყენებული გამოთვლისას (ლარი/კვტ/სთ) და ელექტროენერჯის ფასის წლიური ზრდის პროცენტული მაჩვენებელი (%);
  - 2.2. ელექტრონათურის საშუალო სავარაუდო გამოყენების მაჩვენებელი (საათები წელიწადში);
  - 2.3. კომპიუტერების, მონიტორებისა და საბეჭდი მოწყობილობების გამოყენების საერთო დრო (წლები).
3. ექსპლუატაციის ხარჯები (L) გამოითვლება შემდეგი ფორმულის გამოყენებით:
$$L = ((B \times C) \times (((1)^A - 1) : (1)^A),$$
სადაც,  
„L“ -ით აღნიშნულია ექსპლუატაციის ხარჯები;  
„A“ -ით აღნიშნულია საქონლის ექსპლუატაციის ვადა (წლები);<sup>1</sup>  
„B“-ით აღნიშნულია წლიური ელექტროენერჯის მოხმარების მაჩვენებელი (კვ ტ/სთ წელიწადში);  
„C“ -ით აღნიშნულია ელექტროენერჯის ფასი (ლარი კვ ტ/სთ).
4. ნათურების ექსპლუატაციის ვადა (A) გამოითვლება ნათურის მთლიანი ექსპლუატაციის ვადის (საათი) გაყოფით ნათურის საშუალო გამოყენების მაჩვენებელზე წელიწადში (წელიწადში საათები) და მიღებული რიცხვი მრგვალდება უახლოეს მთელ რიცხვამდე;
5. წელიწადში ნათურების ელექტროენერჯის მოხმარების მაჩვენებელი (კვ ტ/სთ) გამოითვლება ნათურის სიმძლავრის გამრავლებით (ვატებში) წელიწადში ნათურის საშუალო გამოყენების მაჩვენებლებზე (წელიწადში საათები) და მიღებული რიცხვის გაყოფით 1000-ზე;
6. კომპიუტერებისთვის, საბეჭდი მოწყობილობებისთვის და სხვა მოწყობილობებისთვის, რომლებსაც მინიჭებული აქვთ „ENERGY STAR“ ან ევროკავშირის ენერგოეფექტური ეტიკეტი, წლიური ელექტროენერჯის

<sup>1</sup> იმ შემთხვევაში თუ საქონლის ექსპლუატაციის ვადა 1 წელი ან 1 წელზე ნაკლებია, შემსყიდველი ორგანიზაცია ნიშნავს 1-ს.

მოხმარების მაჩვენებელი (B) დგინდება ქვემოთ ჩამოთვლილი სერტიფიცირების დოკუმენტებიდან:

6.1. კომპიუტერებისთვის, მონიტორებისთვის და საბეჭდი მოწყობილობებისთვის, რომლებიც აკმაყოფილებენ უახლესი/ბოლო<sup>2</sup> „ENERGY STAR“-ის ენერგოეფექტურობის კრიტერიუმებს, გამოყენებული უნდა იქნეს „Typical Energy Consumption (TEC)“;

6.2. მონიტორებისთვის, რომლებიც აკმაყოფილებენ „ENERGY STAR“-ის ენერგოეფექტურობის უახლეს/ბოლო<sup>3</sup> კრიტერიუმებს და რომელთათვისაც არ არის ხელმისაწვდომი „Typical Energy Consumption (TEC)“, წლიური ელექტროენერჯის მოხმარების მაჩვენებელი (B) გამოითვლება შემდეგი ფორმულის გამოყენებით:

$$B = ((D \times G): 1000) + ((E \times H): 1000) + ((F \times N): 1000),$$

სადაც,

„B“ -ით აღნიშნულია წლიური ელექტროენერჯის მოხმარება;

„D“ - ით აღნიშნულია ელექტროენერჯის მოხმარება საოპერაციო რეჟიმში (W);

„E“ -ით აღნიშნულია ელექტროენერჯის მოხმარება ძილის რეჟიმში (W);

„F“-ით აღნიშნულია ელექტროენერჯის მოხმარება გამორთულ რეჟიმში (W);

„G“-ით აღნიშნულია მონიტორის გამოყენების საშუალო ხანგრძლივობა წელიწადში ოპერაციული რეჟიმში (საათ(ებ)ი წელიწადში);

„H“-ით აღნიშნულია მონიტორის გამოყენების საშუალო ხანგრძლივობა წელიწადში ძილის რეჟიმში (საათ(ებ)ი წელიწადში);

„N“-ით აღნიშნულია მონიტორის გამოყენების საშუალო ხანგრძლივობა წელიწადში გამორთულ რეჟიმში (საათ(ებ)ი წელიწადში);

6.3. საბეჭდი მოწყობილობისთვის, რომელთათვისაც არ არის ხელმისაწვდომი „Typical Energy Consumption (TEC)“, წლიური ელექტროენერჯის მოხმარების მაჩვენებელი (B) გამოითვლება შემდეგი ფორმულის გამოყენებით:

$$B = ((E \times H): 1000) + ((F \times N): 1000)$$

სადაც,

---

<sup>2</sup> იმისათვის, რომ Energy Star-ის ახალი ვერსიის გამოქვეყნების პირველი წლის განმავლობაში უზრუნველყოფილ იქნეს ENERGY STAR-ის მქონე შესყიდვის ობიექტის ხელმისაწვდომობა ბაზარზე, მიზანშეწონილია შემსყიდველმა ორგანიზაციამ აგრეთვე დაუშვას ახალი და მიმდინარე წლის ENERGY STAR-ის ვერსიები.

<sup>3</sup> იმისათვის, რომ Energy Star-ის ახალი ვერსიის გამოქვეყნების პირველი წლის განმავლობაში უზრუნველყოფილ იქნეს ENERGY STAR-ის მქონე შესყიდვის ობიექტის ხელმისაწვდომობა ბაზარზე, მიზანშეწონილია შემსყიდველმა ორგანიზაციამ აგრეთვე დაუშვას ახალი და მიმდინარე წლის ENERGY STAR-ის ვერსიები.

„B“-ით აღნიშნულია წლიური ელექტროენერგიის მოხმარება;

„E“-ით აღნიშნულია ელექტროენერგიის მოხმარება ძილის რეჟიმში (W);

„F“-ით აღნიშნულია ელექტროენერგიის მოხმარება გამორთულ რეჟიმში (W);

„H“-ით აღნიშნულია მონიტორის გამოყენების საშუალო ხანგრძლივობა წელიწადში ძილის რეჟიმში (საათ(ებ)ი წელიწადში);

„N“-ით აღნიშნულია მონიტორის საშუალო წლიური გამოყენების დრო გამორთულ რეჟიმში (საათ(ებ)ი წელიწადში).

7. საქონლის მთლიანი სასიცოცხლო ციკლის დანახარჯის გამოთვლისას, შეიძლება გამოყენებულ იქნეს სააგენტოს ვებგვერდზე განთავსებული სასიცოცხლო ციკლის დანახარჯის გამომთვლელი კალკულატორი.

## დანართი N3

### მდგრადობის პირობები, რომლებიც შეიძლება გათვალისწინებულ იქნეს შესყიდვის დოკუმენტაციაში

შესყიდვის ხელშეკრულების ზოგადი დებულებებისა და საჯარო შესყიდვის პირობებით დადგენილი, მდგრად შესყიდვასთან დაკავშირებული, ძირითადი მოთხოვნების გარდა, შესყიდვის ობიექტის თავისებურებების გათვალისწინებით, შესყიდვის ხელშეკრულება შესაძლოა, ითვალისწინებდეს მდგრად შესყიდვებთან დაკავშირებულ დამატებით მოთხოვნებს, მათ შორის:

#### ა) მდგრადი შესყიდვების ზოგად პირობებს, რომელიც მათ შორის მოიცავს:

ა.ა) ეკონომიკური ოპერატორის ვალდებულებას მდგრად განვითარებასთან დაკავშირებით, მათ შორის, დებულებას, რომლის მიხედვითაც ეკონომიკური ოპერატორი ვალდებულია, დაადასტუროს, რომ იგი საკუთარი საქმიანობის განხორციელებისას, უზრუნველყოფს მდგრადი განვითარების პრინციპების დაცვას გარემოსდაცვითი, სოციალური, ეკონომიკური ან/და სხვა ასპექტების გათვალისწინებით;

ა.ბ) მდგრადი განვითარების პრინციპის გათვალისწინებას შესყიდვის ხელშეკრულების შესრულებისას, მათ შორის, დებულებას, რომლის მიხედვითაც ეკონომიკურმა ოპერატორმა უნდა გაითვალისწინოს მდგრადი განვითარების პრინციპის შესრულების გეგმა, შესყიდვის ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესრულების პროცესში.

#### ბ) ადამიანის უფლებების დაცვის სფეროში:

ბ.ა) ადამიანის უფლებების დაცვასთან დაკავშირებით დებულებებს, მათ შორის, დებულებას, რომლის მიხედვითაც ეკონომიკურმა ოპერატორმა უნდა აღიაროს და დაიცვას ადამიანის საყოველთაოდ აღიარებული უფლებები და დაადასტუროს, რომ იგი არ არღვევს აღნიშნულ უფლებებს;

ბ.ბ) დისკრიმინაციის აკრძალვასთან დაკავშირებით დებულებებს, მათ შორის, დებულებას, რომლის მიხედვითაც ეკონომიკური ოპერატორი ვალდებულია დაიცვას დასაქმებულთა მიმართ თანაბარი მოპყრობის პრინციპი, იმგვარად, რომ არ დაუშვას დასაქმებულთა დისკრიმინაცია რასის, კანის ფერის, სქესის, რელიგიური და პოლიტიკური შეხედულების, ეთნიკური ან სოციალური კუთვნილების გამო, ან სხვა ნიშნით, რომლებიც საქართველოს ან იმ ქვეყნის კანონმდებლობით, სადაც სრულდება შესყიდვის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებები, მიიჩნევა დისკრიმინაციად;

ბ.გ) გენდერული თანასწორობის მიმართულებით, მათ შორის, დებულებას, რომლის მიხედვითაც ეკონომიკური ოპერატორი შესყიდვის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულებისას, თვალისწინებს ნაკლებად

წარმოდგენილი სქესის განსაზღვრული ოდენობით დასაქმების ვალდებულებას (დაასაქმებს ნაკლებად წარმოდგენილი სქესის განსაზღვრულ ოდენობას).

**გ) შრომითსამართლებრივი ნორმების (სტანდარტების) დაცვის სფეროში:**

გ.ა) იძულებითი შრომის, კაბალური პირობების, შრომითი ექსპლოატაციის აკრძალვის შესახებ დებულებებს, მათ შორის, დებულებას, რომლის მიხედვითაც ეკონომიკურ ოპერატორს ეკრძალება იძულებითი შრომის გამოყენება ნებისმიერი ფორმით;

გ.ბ) არასრულწლოვანთა (ბავშვთა) შრომის აკრძალვის შესახებ დებულებებს, მათ შორის, დებულებას, რომლის მიხედვითაც – საქართველოს ორგანული კანონის „საქართველოს შრომის კოდექსის“ შესაბამისად, ეკონომიკურ ოპერატორს ეკრძალება:

გ.ბ.ა) დაასაქმოს 14 წლამდე არასრულწლოვანი. თუ ამ ქვეპუნქტში მითითებული ასაკობრივი ზღვარი იმ ქვეყანაში, რომლის ტერიტორიაზეც სრულდება შესყიდვის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებები უფრო მაღალია, ეკონომიკურ ოპერატორს ეკრძალება არასრულწლოვანთა დასაქმება ამ ასაკობრივი ზღვრის გათვალისწინებით;

გ.ბ.ბ) 18 წელს მიუღწეველი არასრულწლოვანის დასაქმება თუ შესასრულებელი სამუშაოს თავისებურებებიდან გამომდინარე, საფრთხე ექმნება დასაქმებულის ჯანმრთელობას, მის ზნეობრივ, ფიზიკურ და გონებრივ განვითარებას.

გ.გ) გაერთიანებისა და კოლექტიური მოლაპარაკების პროცესის თავისუფლებასთან დაკავშირებით დებულებებს, მათ შორის, დებულებას, რომლის მიხედვითაც ეკონომიკური ოპერატორი ითვალისწინებს იმ გარემოებას, რომ დასაქმებულს, ნებისმიერი გამონაკლისის გარეშე, უფლება აქვს შექმნას და დაიცვას საკუთარი შრომის უფლებები გაერთიანების (მათ შორის, პროფესიული გაერთიანების) მეშვეობით ან აწარმოოს კოლექტიური მოლაპარაკებები (დადოს კოლექტიური ხელშეკრულებები).

გ.დ) უსაფრთხო და ჯანსაღ სამუშაო გარემოსთან დაკავშირებით დებულებებს, მათ შორის, დებულებას, რომლის მიხედვითაც ეკონომიკური ოპერატორი ვალდებულია დაადასტუროს, რომ:

გ.დ.ა) დასაქმებულის სამუშაო ტერიტორია (ადგილი, არეალი), ასევე მის მიერ გამოსაყენებელი აღჭურვილობა, დანადგარები და სამუშაო პროცესი, რომელსაც იგი წარმართავს, არის მაქსიმალურად უსაფრთხო დასაქმებულის სიცოცხლისა და ჯანმრთელობისთვის;

გ.დ.ბ) დასაქმებულის მიერ გამოსაყენებელი მასალების ქიმიური, ფიზიკური და ბიოლოგიური შემადგენლობა არის უსაფრთხო მისი სიცოცხლისა და ჯანმრთელობისთვის, ასევე დაცულია ამგვარი შემადგენლობისგან საფრთხის მოსალოდნელი რისკები;

გ.დ.გ) იქ, სადაც ეს საჭიროა, დასაქმებული უზრუნველყოფილია სიცოცხლისა და ჯანმრთელობის დაცვისთვის აუცილებელი ტანსაცმლითა და აღჭურვილობით.

გ.ე) ანაზღაურების, სამუშაო დროისა და დასაქმების პირობებთან დაკავშირებით დებულებებს, მათ შორის, დებულებას, რომლის მიხედვითაც შესყიდვის ხელშეკრულების ფარგლებში, ეკონომიკური ოპერატორი ვალდებულია, ამავე ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებების შესასრულებლად, დასაქმებულებს მისცეს შესაბამისი ანაზღაურება, სულ მცირე, ყოველთვიურად და აწარმოოს გაცემული ანაზღაურების ბუღალტრული აღრიცხვა. ანაზღაურების ამ წესისგან გადახვევა დასაშვებია, მხოლოდ კანონით ან კოლექტიური ხელშეკრულებებით გათვალისწინებულ შემთხვევაში. ეკონომიკური ოპერატორი ვალდებულია შეატყობინოს დასაქმებულს ყოველი ასეთი გადახვევის შესახებ. შრომის ანაზღაურება, სამუშაო საათები და სხვა შრომითი პირობები, სულ მცირე, უნდა შეესაბამებოდეს ქვეყანაში მოქმედ საუკეთესო მიდგომებს, რომლებიც გათვალისწინებულია, მათ შორის:

გ.ე.ა) ისეთი კოლექტიური ხელშეკრულებებით, რომლებიც აერთიანებს ქვეყნის დასაქმებულთა და დამსაქმებელთა მნიშვნელოვან ნაწილს;

გ.ე.ბ) სასამართლოს გადაწყვეტილებებით;

გ.ე.გ) იმ ქვეყნის კანონმდებლობით, სადაც სრულდება შესყიდვის ხელშეკრულებით ნაკისრი ვალდებულებები.

#### **დ) გარემოსდაცვით სფეროში:**

დ.ა) გარემოს დაცვასთან დაკავშირებით დებულებებს, მათ შორის, დებულებებს, რომლის მიხედვითაც;

დ.ა.ა) ეკონომიკური ოპერატორი ვალდებულია, დაიცვას ქვეყანაში მოქმედი გარემოსდაცვითი ნორმები თავისი საქმიანობის ნებისმიერი ფორმით განხორციელებისას. ეკონომიკური ოპერატორი, თუ კი ეს შესაძლებელია, ვალდებულია, გამოიყენოს პრევენციული ზომები გარემოზე ზემოქმედების საკითხებში, წამოჭრას ინიციატივები გარემოსდაცვითი საკითხების მოგვარების (გარემოსდაცვით სფეროში პასუხისმგებლობის ამაღლების) მიზნით, ასევე, ჯანსაღი სასიცოცხლო ციკლის განვითარების მიზნით გამოიყენოს გარემოსადმი მეგობრული ტექნოლოგიები;

დ.ა.ბ) ეკონომიკური ოპერატორი ვალდებულია, დაიცვას ქვეყანაში მოქმედი გარემოსდაცვითი ნორმები, თავისი საქმიანობის ნებისმიერი ფორმით განხორციელებისას, შესყიდვის ობიექტის მიერ გარემოზე მოსალოდნელი უარყოფითი ზემოქმედების შემცირების მიზნით. ეკონომიკურმა ოპერატორმა უნდა მიმართოს გარემოსდაცვით სფეროში არსებული გამოწვევების გამკლავების შესაძლო პრევენციულ ზომებს.

დ.ბ) კლიმატის ცვლილებებსა და ჰაერის შემადგენლობაზე ზემოქმედებასთან დაკავშირებით დებულებებს, მათ შორის, დებულებებს, რომლის მიხედვითაც;



დ.ბ.ა) ეკონომიკური ოპერატორი ვალდებულია, განსაზღვროს და აკონტროლოს აქროლებადი ქიმიკატების, მათ შორის, აეროზოლების, კოროზიების, ნაწილაკების, ოზონის დამწლელი ქიმიკატებისა და მათი მუშაობის შედეგად წარმოქმნილი წვის ქვეპროდუქტების ჰაერში გამოყოფა;

დ.ბ.ბ) ეკონომიკური ოპერატორი ვალდებულია, გამოიყენოს ზომები კლიმატის ცვლილებებზე ზემოქმედების თავიდან არიდების მიზნით, მათ შორის:

დ.ბ.ბ.ა) სათბური გაზების ემისიებისა და სხვა ისეთი ჰაერის ემისიების შემცირება, რაც ზიანს აყენებს გარემოს;

დ.ბ.ბ.ბ) ენერჯის მენეჯმენტისა და ეფექტურობის მუდმივი გაუმჯობესება (მაგალითად, იმ პროდუქტების გამოყენება/მომარაგება, რომლებიც, სულ მცირე, აკმაყოფილებს აღიარებულ ენერგოეფექტურობის სტანდარტებს);

დ.ბ.ბ.გ) ენერჯის წყაროების შესაბამისი შერჩევა და შესაბამისი ნაბიჯების გადადგმა, ნახშირბადის დაბალი ინტენსივობისა და განახლებადი ენერჯის წყაროების მისაღებად;

დ.ბ.ბ.დ) დაბალი ან ნულოვანი ემისიის მქონე სატრანსპორტო საშუალებების რეჟიმების გამოყენება.

დ.გ) ნარჩენების ხელახალი გამოყენებისა და გადამუშავების შესახებ დებულებებს, მათ შორის, დებულებებს, რომლის მიხედვითაც:

დ.გ.ა) ნარჩენების მართვის სფეროში, – ეკონომიკურმა ოპერატორმა უნდა უზრუნველყოს ნარჩენების მართვის გეგმის სწორად წარმართვა შესყიდვის ხელშეკრულებით გათვალისწინებული ვალდებულებების შესრულების ყველა ეტაპზე;

დ.გ.ბ) უკან დაბრუნების უზრუნველსაყოფად, ეკონომიკურმა ოპერატორმა უნდა უზრუნველყოს ვადაგასული პროდუქტების შეგროვება, მათი შემდგომი გადამუშავების მინით.

დ.დ) ქიმიური ნივთიერებების გამოყენებასთან დაკავშირებით დებულებებს, მათ შორის, დებულებას, რომლის მიხედვითაც:

დ.დ.ა) ეკონომიკურ ოპერატორს ეკრძალება ისეთი პროდუქციის გამოყენება, რომელიც შეიცავს ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოსთვის საფრთხის შემცველ, ტოქსიკურ (მომწამვლელ) ქიმიკატებს ან სხვა ნივთიერებებს.

დ.დ.ბ) სახეობებისა და ბუნებრივი ჰაბიტატების კონსერვაციასთან დაკავშირებით დებულებებს, მათ შორის, დებულებებს, რომლის მიხედვითაც ეკონომიკურმა ოპერატორმა, მათ შორის:

დ.დ.ბ.ა) უნდა უზრუნველყოს ბუნებრივი წარმოშობის ნედლეულის მოპოვება, მხოლოდ საქართველოს კანონმდებლობისა და საქართველოს საერთაშორისო ხელშეკრულებებით ნაკისრი ვალდებულებების შესაბამისად;

დ.ე.ბ) არ უნდა გამოიყენოს ის პროდუქტი ან პროდუქტის იმგვარი შეფუთვა, რომელიც შეიცავს „გადაშენების საფრთხის წინაშე მყოფი ველური ფლორისა და ფაუნის სახეობებით საერთაშორისო ვაჭრობის შესახებ“ კონვენციის (CITES) დანართებში შეტანილი, ასევე, „ბუნების დაცვის საერთაშორისო კავშირის (IUCN) საფრთხის ქვეშ მყოფი სახეობების წითელ წიგნში“ შემავალი მცენარისა და ცხოველის (მათ შორის, თევზის) ბეწვს, კანს, ბუმბულს, საკვებს ან მცენარეული ან ცხოველური წარმოშობის საკვებ ინგრედიენტებს.