

„სამუშაოთა უსაფრთხოდ წარმოების წესი და პირობები“

ს.ს. „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ კუთვნილ ბალანსზე რიცხული გასაყიდი დემონტირებული, გამოუსადეგარი ან/და უსარგებლო სასაქონლო მატერიალური ფასეულობებისა და ძირითადი საშუალებების გატანასთან დაკავშირებით.

1. სამუშაოთა შემსრულებელმა საწარმომ სამუშაოები უნდა ჩაატაროს საქართველოს მოქმედი კანონმდებლობის და მარეგულირებელი ნორმატიული აქტების მოთხოვნების განუხრელი დაცვით, მათ შორის:

- 1.1. საქართველოს მთავრობის 17.12.2013 წლის N340 დადგენილება „ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციისას უსაფრთხოების ტექნიკის წესების დამტკიცების შესახებ“;
 - 1.2. საქართველოს მთავრობის 24.12.2013 წლის N366 დადგენილება „ელექტრული ქსელების ხაზობრივი ნაგებობების დაცვის წესისა და მათი დაცვის ზონების დადგენის შესახებ“;
 - 1.3. საქართველოს მთავრობის 24.12.2013 წლის N361 დადგენილება „მშენებლობის უსაფრთხოების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“;
 - 1.4. საქართველოს მთავრობის 24.12.2013 წლის N477 დადგენილება „სიმაღლეზე მუშაობის უსაფრთხოების მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“;
 - 1.5. საქართველოს მთავრობის 31.12.2013 წლის N429 დადგენილება „ამწე მოწყობილობების მოწყობისა და უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“;
 - 1.6. საქართველოს მთავრობის 15.01.2014 წლის N 69 დადგენილება „ტექნიკური რეგლამენტი - საწარმოო სათავსების მიკროკლიმატისადმი წაყენებული ჰიგიენური მოთხოვნების დამტკიცების შესახებ“
 - 1.7. საქართველოს მთავრობის 15.01.2014 წლის N70 დადგენილება „ტექნიკური რეგლამენტი - სამუშაო ზონის ჰაერში მავნე ნივთიერებების შემცველობის ზღვრულად დასაშვები კონცენტრაციების დამტკიცების შესახებ“;
 - 1.8.
 - 1.9. საქართველოს მთავრობის 06.02.2020 წლის N82 დადგენილება „ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“;
 - 1.10. საქართველოს მთავრობის 23.07.2015 წლის N370 დადგენილება „სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“;
 - 1.11. საქართველოს მთავრობის 15.08.2017 წლის N398 დადგენილება „ტექნიკური რეგლამენტი - საცხოვრებელი სახლებისა და საზოგადოებრივი/საჯარო დაწესებულებების შენობების სათავსებში და ტერიტორიებზე აკუსტიკური ხმაურის ნორმების შესახებ“
 - 1.12. საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის 30.01.2020 წლის ბრძანება 01-15/ნ „სამუშაო სივრცეში რისკის შეფასების წესის დამტკიცების თაობაზე“;
 - 1.13. საქართველოს ორგანული კანონი „შრომის უსაფრთხოების შესახებ“;
 - 1.14. საქართველოს კანონი „ნარჩენების მართვის კოდექსი“;
2. შემსრულებელი ვალდებულია გააჩნდეს შრომის უსაფრთხოების სერტიფიცირებული სპეციალისტი ქვეყანაში მოქმედი კანონმდებლობის მიხედვით;

3. ს.ს. „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ ტერიტორიაზე ხელშეკრულებით გათვალისწინებული სამუშაოების ჩატარების მიზნით, სამუშაოთა შემსრულებელი (მიმავლინებელი) საწარმო ვალდებულია, მისი პერსონალის ობიექტზე დაშვებამდე არანაკლებ 5 (ხუთი) სამუშაო დღით ადრე მიაწოდოს სსე-ს ჩასატარებელი სამუშაოს რისკების შეფასების დოკუმენტი, სამუშაოების მოცულობის, დაწყება დასრულების, გამოსაყენებელი მანქანა-მექანიზმების/ტექნიკის და პერსონალის შესახებ წერილობითი მონაცემები;

4. სამუშაოს უსაფრთხოდ ჩატარებაზე მივლინებულ პასუხისმგებელ პირთა სია უნდა ასახავდეს პერსონალის სახელს, გვარს, პირადობის მოწმობის პირად ნომერს, თანამდებობას, მისთვის მინიჭებულ უფლებებს (სამუშაოთა ხელმძღვანელი, სამუშაოთა მწარმოებელი, მეთვალყურე, ბრიგადის წევრი);

5. კონტრაქტორი კომპანიის შესაბამისი წარმომადგენელი ვალდებულია სამუშაოების/მომსახურების დაწყებამდე გაეცნოს (დოკუმენტალურად ან/და ვიზუალურად) სსე-ს ობიექტზე არსებულ საფრთხეებს და მომსახურების გაწევის ადგილზე (სამუშაო სივრცეში) რისკების შეფასების მოქმედ/ვალიდურ სსე-ს შესაბამისი პერსონალის მიერ შევსებულ დოკუმენტს;

6. კონტრაქტორი, თავისი ტექნოლოგიური პროცესების და სამუშაო ადგილზე არსებული საფრთხეების გათვალისწინებით, სსე-ში წარმოადგენს ხელშეკრულებით განსაზღვრულ რისკების შეფასების ხელმოწერილ დოკუმენტს სამუშაოების დაწყებამდე და შემდგომში შესაბამისი პერიოდულობით,

7. რისკების შეფასების დოკუმენტი უნდა ეფუძნებოდეს შრომის საერთაშორისო ორგანიზაციის მიერ აღიარებულ მეთოდოლოგიას და მოიცავდეს მომსახურების სივრცეში დაკავშირებული საფრთხეების იდენტიფიცირებას, ანალიზს, შეფასებასა და პრევენციული ღონისძიებების განსაზღვრას (საქართველოს ოკუპირებული ტერიტორიებიდან დევნილთა, შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის ბრძანება 2020 წლის 30 იანვარი 01-15/ნ);

8. წარმოდგენილ რისკების შეფასების დოკუმენტში შენიშვნების არსებობის შემთხვევაში, სსე-ს შრომის უსაფრთხოების უფროსი ინჟინერი მოითხოვს კონტრაქტორისგან დოკუმენტში დამატებით, სრულად ასახოს სამუშაო სივრცეში (კონტრაქტით განსაზღვრული სამუშაოების/მომსახურების გაწევის ადგილი) არსებული საფრთხეები და სრული მოცულობით დასახოს საკონტროლო ღონისძიებები;

9. კონტრაქტორი ვალდებულია დააკორექტიროს დოკუმენტი და შესაბამისი ხელმოწერით თანხმობის მიღების მიზნით, ხელახლა წარუდგინოს სსე-ს შესაბამისი შრომის უსაფრთხოების უფროს ინჟინერებს;

- ვაჟა კომუნაძე vazha.komunadze@gse.com.ge (სათაო ოფისი, ქ.თბილისი, ბარათაშვილის ქ.№ 2); ტელ: 577232393;
- მარიამ გაუარაშვილი mariam.guarashvili@gse.com.ge (კახეთის რეგიონალური ქსელის ოფისი და ქვესადგურები) - ტელ: 577232912;
- ელენე ქემაშვილი elene.kemashvili@gse.com.ge (თბილისში (სათაო ოფისის გარდა) და ქვემო ქართლში მდებარე ობიექტები (ქვესადგურები, ოფისები, საწყობები)) - ტელ: 598705799;
- ლიანა ხარიბეგაშვილი liana.kharibegashvili@gse.com.ge (შიდა ქართლი გორის ოფისი, ქვესადგურები და ქვესადგური „ახალციხე-500“) - ტელ: 577240341;
- ლალი ჯანჯავა lali.janjgava@gse.com.ge (იმერეთის რეგიონალური ქსელის ოფისი და ქვესადგურები) ტელ: 577240102;
- ნანა ჟორჯოლიანი nana.zhorzholiani@gse.com.ge (სამეგრელოს, სვანეთის და აჭარა-გურიის ზონის ოფისი და ქვესადგურები) - ტელ: 577102942.

10. სსე წარმოდგენილ დოკუმენტაციას განიხილავს და ითანხმებს მიღებიდან არაუმეტეს 2 (ორი) სამუშაო დღის განმავლობაში. სამუშაოების წარმოება დასაშვებია მხოლოდ რისკების შეფასების დოკუმენტის ელექტროსისტემის მიერ სრულყოფილად შეთანხმების და ხელმოწერის შემდეგ;

11. მივლინებულ პირებს სსე-ს ობიექტების ტერიტორიაზე მკაცრად ეკრძალებათ ნებისმიერი ზომისა და სახეობის ცივი, ცეცხლსასროლი, გაზის, პნევმატური, სათამაშო/სასწავლო და სხვა სახის იარაღის, საბრძოლო მასალების (მათ შორის, სასწავლო/სათამაშო ნიმუშების), ნებისმიერი სახეობისა და რაოდენობის ასაფეთქებელი, მომწამვლელი ან/და ადამიანებისა და გარემოსათვის საშიში სხვა ნივთიერებების, აგრეთვე, ნარკოტიკული/ფსიქოტროპული საშუალებების და ალკოჰოლური სასმელების შეტანა;

12. აკრძალულია სსე-ს ობიექტებზე გამოცხადება ნასვამ (ალკოჰოლური ზემოქმედების) მდგომარეობაში, ფსიქოტროპული ან/და ნარკოტიკული ნივთიერებების ზემოქმედების ქვეშ. ნებისმიერი ზემოთ აღნიშნული მოთხოვნიდან ერთ-ერთის დარღვევის გამოვლენის შემთხვევაში მივლინებული მუშაკი არ დაიშვება ობიექტზე, ხოლო პასუხისმგებელ პირებს დაეკისრებათ შესაბამისი სამართლებრივი პასუხისმგებლობა;

13. სამუშაოთა შემსრულებელი ვალდებულია მის მიერ გადმოცემულ პერსონალის სიაში ცვლილების აუცილებლობის შესახებ ინფორმაცია, წერილობით აცნობოს ს.ს. „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ (სსე) ამ პერსონალის ობიექტზე დაშვებამდე არანაკლებ ერთი სამუშაო დღით ადრე;

14. ობიექტზე დაშვებული ყველა მივლინებული პირი ფიზიკური/ფსიქიკური მონაცემებით უნდა შეესაბამებოდეს მათ მიერ შესასრულებელ სამუშაოს, უნდა იყოს ჯანმრთელი და გავლილი უნდა ჰქონდეთ ჯანმრთელობის სამედიცინო შემოწმება;

15. დაშვებამდე, მივლინებულმა პირებმა ერთჯერადად უნდა გაიარონ შესავალი ინსტრუქტაჟი სსე-ს ტექნიკური უსაფრთხოების და ინსპექციის უფროს ინჟინერთან ჟურნალში დაფიქსირებით. ინსტრუქტირებისას გაეცნობიან სამუშაოთა მწარმოებლის მიერ წარმოდგენილ რისკების შეფასების დოკუმენტს და მასში დაფიქსირებულ საფრთხეებს;

16. პირველადი და მიზნობრივი ინსტრუქტაჟები განხორციელდება სსე-ს შესაბამისი პასუხისმგებელი პირების მიერ ინსტრუქტაჟის ჟურნალში გაფორმებით. აღნიშნული ინსტრუქტაჟები წარმოადგენს ადგილობრივ თავისებურებათა და გამოყოფილ უბანზე საშიში გარემოებების/ფაქტორების შესახებ ინფორმირებას;

17. ობიექტზე დაშვებას განწესის მიხედვით ასრულებს სსე-ს წარმომადგენელი (დამშვები), მოქმედი წესების შესაბამისად. მომდევნო დღეებში მომზადებულ სამუშაო ადგილზე განმეორებით დაშვებას სსე-ს დამშვების ნებართვით ახორციელებს სამუშაოს ხელმძღვანელი;

18. მივლინებულმა პირმა (პირებმა), რომელმაც მიიღო დადგენილი წესით თანხმობა ობიექტზე დაშვებაზე, ვალდებულია სამუშაოები შეასრულოს კანონით დადგენილი წესების დაცვით და არ გამოიწვიოს სსე-ს დანადგარების სამუშაო პროცესის დარღვევა, შეფერხებები და ხარვეზები;

19. სამუშაოები უნდა ჩატარდეს შესაბამისი განწესის მიხედვით, რომელსაც გასცემს სსე-ს უფლებამოსილი წარმომადგენელი;

20. ყოველდღიურად ბრიგადის დაშვება უნდა განხორციელდეს მიმდინარე (მიზნობრივი) ინსტრუქტაჟის ჩატარების შემდგომ, რომელიც ბრიგადის წევრებს უნდა ჩაუტაროს სამუშაოთა ხელმძღვანელმა/მწარმოებელმა, რომელიც პასუხისმგებელია ბრიგადის წევრებთან ინსტრუქტაჟის მკაფიოდ და სრულად ჩატარებაზე, მომზადებული სამუშაო ადგილის შესაბამისობაზე განწესით/განკარგულებით განსაზღვრულთან და სამუშაოების შესრულების პირობებიდან გამომდინარე მის მიერ განხორციელებულ უსაფრთხოების დამატებით ღონისძიებებზე; ასევე, აუცილებელი დამცავი საშუალებების ინვენტარის, ინსტრუმენტების და სამარჯვების არსებობაზე, მათ გამართულობაზე და სწორად გამოყენებაზე; სამუშაო ადგილზე შემოღობვების, უსაფრთხოების პლაკატებისა და ნიშნების დაცულობაზე; სამუშაო ადგილზე ხანძარსაწინააღმდეგო და ფეთქებადსაწინააღმდეგო წინასწარი ღონისძიებების გატარებაზე და მკაცრად დაცვაზე, მომსახურების უსაფრთხოდ ჩატარებაზე და ბრიგადის წევრებზე მუდმივი კონტროლის განხორციელებაზე;

21. ყველა სპეციალური სახის სამუშაოებში მონაწილე პირებს გავლილი უნდა ჰქონდეთ ცოდნის საკვალიფიკაციო შემოწმება, მინიჭებული უნდა ჰქონდეთ არანაკლებ უსაფრთხოების II (მეორე) საკვალიფიკაციო ჯგუფი (ბრიგადის წევრებს), არანაკლებ უსაფრთხოების III (მესამე) ჯგუფი მეთვალყურეს. განკარგულებით ჩასატარებელი სამუშაოების შემთხვევაში სამუშაოთა მწარმოებელს უნდა ჰქონდეს არანაკლებ III (მესამე) ჯგუფი, ხოლო განწესის შემთხვევაში – არანაკლებ IV (მეოთხე) ჯგუფი. სამუშაოთა ხელმძღვანელის დანიშვნის შემთხვევაში, მას უნდა ჰქონდეს უსაფრთხოების V (მეხუთე) ჯგუფი;

22. მაღლივი სამუშაოები უნდა ჩატარონ მოსიმაღლეებმა (მემალღივე, ზემცოცი). აღნიშნულ სამუშაოებში მონაწილე პირებს (ბრიგადის წევრებს) გავლილი უნდა ჰქონდეთ ცოდნის საკვალიფიკაციო შემოწმება, უნდა ფლობდნენ მაღლივი სამუშაოების წარმოების თეორიულ და პრაქტიკულ უნარ-ჩვევებს. ამასთან, ვინაიდან, მაღლივი სამუშაოები წარმოადგენს სპეციალურ სამუშაოებს, სპეციალური სამუშაოების ჩატარების უფლების მქონე მომუშავეებს მოწმობაში უნდა ჰქონდეთ გაკეთებული შესაბამისი ჩანაწერი

23. იმ სამუშაოებში მონაწილე ბრიგადის წევრებს, რომლებიც არ არიან დაკავშირებული მაღლივ/სიმაღლეზე, ელექტრული სეგზ-ების დაცვის ზონაში, მანქანა-მექანიზმებზე მუშაობასთან და ყველა სახის სპეციალურ სამუშაოებთან, დასაშვებია ჰქონდეთ უსაფრთხოების I (პირველი) ჯგუფი. ამ შემთხვევაში, ბრიგადის სავალდებულოდ უნდა დაენიშნოს სამუშაოთა მწარმოებელი (მეთვალყურე) – უსაფრთხოების III (მესამე) ჯგუფით;

24. მე-21 და მე-22 პუნქტებით განსაზღვრულ შემთხვევებში, მომუშავეებს უნდა გააჩნდეთ საქართველოს მთავრობის 17.12.2013 წლის N340 დადგენილებით დამტკიცებული მოქმედი

საკვალიფიკაციო მოწმობები. მომუშავეები ვალდებული არიან აღნიშნული მოწმობები სამუშაოზე ყოფნის დროს მუდმივად იქონიონ სამუშაო ადგილზე;

25. სამუშაოების უსაფრთხოდ ჩატარებაზე შეუფერხებელ მუშაობაზე სრული პასუხისმგებლობა ეკისრება სამუშაოთა შემსრულებელ საწარმოს (მივლინებულ პირებს). აღნიშნული სამუშაოების მიზეზით გამოწვეული ავარიული გამორთვის, დაზიანების ან/და სხვა სახის ზარალის ღირებულებას სრულად, დაუყოვნებლივ და უპირობოდ ანაზღაურებს სამუშაოთა შემსრულებელი საწარმო;

26. ქვესადგურებში გამოყოფილ ტერიტორიაზე სამუშაოები სავალდებულოდ უნდა შესრულდეს განწესი-დაშვებით განსაზღვრული, უსაფრთხოების ყველა საჭირო ორგანიზაციულ-ტექნიკური ღონისძიების წინასწარი გატარებით. სავალდებულო წესით უნდა დაინიშნოს სამუშაოთა მწარმოებელი და მეთვალყურე. დაუშვებელია განწესით დადგენილი ღონისძიებების თვითნებური შეცვლა, აგრეთვე განწესით განსაზღვრული სამუშაო ადგილის და დავალების მოცულობის გაფართოება. აუცილებლობის შემთხვევაში, მოქმედი წესების დაცვით, წინასწარ უნდა განხორციელდეს უსაფრთხოების ყველა ორგანიზაციულ-ტექნიკური ღონისძიება;

27. სამუშაო ადგილზე/გამოყოფილ ტერიტორიაზე უსაფრთხოების ტექნიკის და სახანძრო უსაფრთხოების წესების დაცვაზე, მივლინებული მუშაკების უსაფრთხოდ მუშაობაზე და მათი კვალიფიკაციის შესაბამისობაზე ჩასატარებელი სამუშაოს სპეციფიკასთან, სრული პასუხისმგებლობა ეკისრება მიმავლინებელ საწარმოს. ამასთან, მივლინებული პირები ვალდებული არიან მკაცრად დაიცვან სამუშაო ადგილზე არსებული მანქანა-მექანიზმების, მოწყობილობა-დანადგარების მუშაობის დადგენილი რეჟიმები და თავიანთი ქმედებებით არ გამოიწვიონ რაიმე შეფერხებები ან ელექტროდანადგარების დაზიანებები. მივლინებული პირებისათვის გამოყოფილი უბანი/სამუშაო ადგილი უნდა იყოს სავალდებულოდ შემოღობილი უსაფრთხოების ლენტით;

28. სამუშაოები მივლინებულმა პირებმა უნდა ჩაატარონ გამოყენებისათვის ვარგისი დამცავი საშუალებების (სპეცტანსაცმელი, სათვალე, დამცავი ნიღაბი, დამცავი ჩაფხუტი, დამცავი ქამარი, დამზღვევი ბაგირი, ხელთათმანები, შემოღობვის ლენტი და სხვა) სავალდებულო გამოყენებით. აღნიშნული საშუალებები ობიექტზე დაშვებისას თან უნდა იქონიონ, სამუშაო ადგილზე მიიტანონ მივლინებული საწარმოს მუშაკებმა. საჭიროების შემთხვევაში სამუშაო ადგილზე დამატებით უნდა დაყენდეს დამცავი მოწყობილობები (ბადები, ფარები, ფენილები და ა.შ.);

29. მივლინებულმა პირებმა სამუშაო ადგილზე უნდა უზრუნველყონ საქართველოში მოქმედი სახანძრო უსაფრთხოების წესების მოთხოვნათა განუხრელი დაცვა. გაითვალისწინონ სამუშაოების წარმოებისას გარემო ფაქტორები (ერგონომიული), ფიზიკური, ქიმიური, ბიოლოგიური, ფსიქოლოგიური და სხვა საფრთხეები;

30. სამუშაოების წარმოების დროს აკრძალულია ფეთქებადი და ადვილდაალებადი ნივთიერებების გამოყენება შესაბამისი წესების ან/და საპასპორტე მოთხოვნების განუხრელი დაცვით. სამუშაოების მიმდინარეობისას მიღებული და დაცული უნდა იყოს აფეთქებისა და სახანძრო უსაფრთხოების ზომები.

31. მივლინებულ პირებს ობიექტის ტერიტორიაზე ეკრძალებათ თამბაქოს მოწვევა, გარდა სპეციალურად გამოყოფილი ადგილებისა;

32. მანქანა-მექანიზმების გამოყენებით მუშაობის შემთხვევაში, აუცილებლად უნდა გაიცეს განწესი, დაინიშნოს უსაფრთხოების V (მეხუთე) ჯგუფის მქონე სამუშაოთა ხელმძღვანელი (რომელსაც ინსტრუქტაჟს უტარებს განწესის გამცემი და დამშვეები), განისაზღვროს უსაფრთხოების ორგანიზაციულ-ტექნიკური ღონისძიებები და სათანადოდ მომზადდეს სამუშაო ადგილი. სამუშაოებში მონაწილე ყველა ამწე-სატრანსპორტო საშუალება, სპეცმანქანა-მექანიზმი, ტვირთამწე მანქანები, ბაგირები, ჯალამბარები უნდა იყოს მუშაობისათვის ვარგისი, გამართული და შემოწმებაგავლილი/გამოცდილი;

33. ელექტროდანადგარების და ელექტროსადენების ქვეშ გავლის შემთხვევაში ტვირთამწე მანქანებისა და მექანიზმების ამწევი და გამოსაწევი ნაწილები უნდა იმყოფებოდეს სატრანსპორტო მდგომარეობაში. აკრძალულია ტვირთამწეების და მანქანა-მექანიზმების დაყენება და მუშაობა 0,4 კვ-დან 35 კვ ჩათვლით ძაბვის ქვეშ მყოფი სეგზ-ის სადენების ქვეშ;

34. დაცვის ზონაში ძაბვის მოუხსნელად ნებისმიერი სამუშაოს შესრულებისას ავტომობილები, ტვირთამწე მანქანები და მექანიზმები უნდა დამიწდეს. დამიწების დაყენებამდე აკრძალულია

ავტომობილების (ტვირთამწე მანქანების, მექანიზმების) კორპუსზე შეხება და მათი სამუშაო ორგანოს, ტვირთსაჭერი სამარჯვების და საყრდენი დეტალების გადაადგილება.

35. აკრძალულია ტვირთამწე მანქანებისა და მექანიზმების მუშაობისას ასაწევი ტვირთის, ტელესკოპური კალათის ქვეშ, აგრეთვე დასაჭიმი სადენების (გვარლების), საბრჯენების, სამაგრების და მომუშავეთა მექანიზმების უშუალო სიახლოვეს (5 მ-ზე ახლოს) ადამიანების ყოფნა;

36. მივლინებული პირების მიერ სამუშაოების წარმოება სხვადასხვა სახის ამწე მანქანებით და გამოსაწევ ნაწილებთან მექანიზმებით დასაშვებია იმ პირობით, რომ მანქანის ან მისი გამოსაწევი ან ამწე ნაწილიდან, ასევე მისი მუშა ნაწილიდან ან ნებისმიერ მდგომარეობაში მყოფი ასაწევი ტვირთიდან (მათ შორის, მაქსიმალურად აწეული ტვირთით ან ისრით) ძაბვის ქვეშ მყოფ უახლოეს

მაღალი ძაბვის ეგხ-ს ძაბვა, კვ	მანძილი, მ	
	ნომინალური	მინიმალური, ტექნიკური საშუალებებით გაზომვადი
1-მდე	1,5	1,5
1-დან 20-მდე	2,0	2,0
20-დან 35-მდე	2,0	2,0
35-დან 110-მდე	3,0	4,0
110-დან 220-მდე	4,0	5,0
220-დან – 400-მდე	5,0	7,0
400-დან – 750-მდე	9,0	10,0

სადენამდე, არ იქნება ცხრილი №1-ში მითითებულ მანძილებზე ნაკლები;

ცხრილი 1. დასაშვები მანძილები ძაბვის ქვეშ მყოფი ელექტროგადამცემი ხაზის/ ელექტროდანადგარის დენგამტარ ნაწილებამდე მანქანა-მექანიზმების შემთხვევაში:

37. სამუშაოებზე განწყისის გამცემმა უნდა განსაზღვროს ელექტროდანადგარების გამორთვის და დამიწების საჭიროება;

38. სამუშაოების წარმოებისას აკრძალულია ადამიანების მიახლოება ძაბვის ქვეშ მყოფი ელექტროდანადგარების/ელექტროგადამცემის ხაზების შემოუღობავ დენგამტარ ნაწილებთან ცხრილი №2-ში მითითებულ მანძილებზე ახლოს:

ცხრილი 2. დენგამტარ ნაწილებამდე მიახლოების დასაშვები მანძილები ადამიანების შემთხვევაში

ძაბვა, კვ		მანძილი ადამიანებიდან და მათ მიერ გამოყენებული იარაღებიდან, სამარჯვებიდან, დროებითი შემოღობვებიდან (მ)
1- მდე	სეგხ-ზე	0,6
	დანარჩენ ელექტრო დანადგარებში	არ ნორმირდება (შეხების გარეშე)
1-35		0,6
110		1,0
150		1,5
220		2,0
330		2,5
400-500		3,5

39. ელექტროდანადგარებზე ნებისმიერი (მათ შორის, სადენის მიწასთან მოკლე შერთვისას/ ბიჯური ძაბვის წარმოშობისას) დაზიანების შემჩნევის შემთხვევაში, მომუშავე დაზიანების ადგილს არ უნდა მიუახლოვდეს 8-10 მეტრის მანძილზე. ბიჯური ძაბვის ზონაში მოხვედრის შემთხვევაში (დაზიანების წერტილიდან 8-10 მეტრის რადიუსში) მომუშავემ ბიჯური ძაბვის ზონიდან გამოსვლა უნდა განახორციელოს მოკლე ნაბიჯებით ფეხის ტერფების ერთმანეთისგან მოუცილებლად, არანაკლებ 8-10 მეტრის მანძილზე. ამასთან, დაზიანების ადგილზე მიმდინარე სამუშაოები სავალდებულოდ უნდა შეწყდეს. დაზიანების წარმოშობის ან/და წინამდებარე „სამუშაოთა უსაფრთხოდ წარმოების წესის და პირობების“ ნებისმიერი მოთხოვნის დარღვევის შემთხვევაში, სამუშაოთა შემსრულებელმა პირებმა დაუყოვნებლივ უნდა აცნობონ სსე-ს მხრიდან გამოყოფილ უფლებამოსილ პირს. დაზიანების ადგილზე სამუშაოების განახლება დასაშვებია მხოლოდ სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემის“ (სსე-ს) წარმომადგენლების მიერ დაზიანების აღმოფხვრის და სსე-ს მხრიდან შესაბამისი უფლებამოსილი პირის მიერ ნებართვის გაცემის შემთხვევაში;

40. სამუშაოთა წარმოებისას მომუშავეებმა უნდა დაიცვან სახიფათო ზონების საზღვრები, რომელთა ფარგლებში შესაძლებელია საფრთხის წარმოქმნა საგნების ჩამოვარდნასთან დაკავშირებით, ცხრილი №3-ის შესაბამისად:

ცხრილი 3. სახიფათო ზონების საზღვრები

საგნის შესაძლო ჩამოვარდნის სიმაღლე, მეტრი	ტვირთის გადაზიდვის ადგილებთან ახლოს მანქანებით გადაადგილებული ტვირთის მაქსიმალური გაზარტის ტრაექტორიის ჰორიზონტალური პროექციიდან), მეტრი	მოქმედი/ მშენებარე შენობა-ნაგებობების ახლოს (მისი გარე პერიმეტრიდან), მეტრი	დასანგრევი (სადემონტაჟო) შენობა-ნაგებობის ახლოს (მისი გარე პერიმეტრიდან), მეტრი
10 მ-მდე	4	3,5	7
20 მ-მდე	7	5	10
20-დან 70 მ-მდე	10	7	14

41. სამუშაოების დასრულების შემდგომ, ტერიტორია უნდა გაიწმინდოს ნარჩენებისაგან აღნიშნული სამუშაოების დროს მანქანა-მექანიზმების გამოყენების შემთხვევაში, მეთვალყურეობა უნდა განახორციელოს სსე-ს მხრიდან გამოყოფილმა მეთვალყურემ. ამასთან, სამუშაოთა შემსრულებელმა საწარმომ უპირობოდ უნდა უზრუნველყოს ელექტროდანადგარებთან მისასვლელი გზების არსებობა, მანქანა-მექანიზმების თავმოყრისა სარეაბილიტაციო-პროფილაქტიკური, კაპიტალური და ავარიულ-აღდგენითი სამუშაოების შეუზღუდავად ჩატარების შესაძლებლობით;

42. დაცვის ზონაში აკრძალულია ცეცხლის დანთება ნებისმიერი მიზნით ან/და საცეცხლე სამუშაოების წარმოება. აღნიშნული სამუშაოების დაწყებამდე სამუშაო ადგილებზე თავმოყრილი და გამართული უნდა იყოს ხანძარქრობის აუცილებელი პირველადი საშუალებები. დამატებით, სამუშაოები უნდა შესრულდეს საქართველოში მოქმედი სახანძრო უსაფრთხოების წესების მოთხოვნების განუხრელი დაცვით;

43. სამუშაო დღის განმავლობაში შესვენების დროს ბრიგადა გამოყვანილი უნდა იქნას სამუშაო ადგილიდან. ბრიგადის წევრებს შესვენების შემდეგ უფლება არა აქვთ სამუშაოს მწარმოებლის (მეთვალყურის) გარეშე დაბრუნდნენ სამუშაო ადგილზე. შესვენების შემდეგ დაშვებას ახორციელებს სამუშაოს მწარმოებელი (მეთვალყურე) განწესში გაუფორმებლად;

44. სამუშაოების დაწყებამდე, სამუშაოების მიმდინარეობისას, შესვენებისას და დამთავრებისას ბრიგადის წევრებს, სამუშაოს ხელმძღვანელს, სამუშაოს მწარმოებელს (მეთვალყურეს) ეკრძალებათ არსებული კონსტრუქციებზე ასვლა;

45. სამუშაო დღის დამთავრებით გამოწვეული სამუშაოს შეწყვეტის დროს სამუშაოს მწარმოებელმა ბრიგადა უნდა გაიყვანოს სამუშაო ადგილიდან. უსაფრთხოების პლაკატები, დროებითი შემოღობვები, ალმები რჩება ადგილზე. სამუშაოს დროებით შეწყვეტას სამუშაოს

მწარმოებელი (მეთვალყურე) აფორმებს განწესის თავის ეგზემპლარში ხელის მოწერით. მომდევნო დღეებში სამუშაოს მწარმოებელს (მეთვალყურეს) სამუშაოდ მომზადებულ ადგილზე შეუძლია დაუშვას ბრიგადა დამშვების ნებართვით თუ მას ეს ევალება განწესის “ცალკეული მითითებების” სტრიქონში ჩანაწერით;

46. სამუშაოს სრულად დამთავრების შემდეგ სამუშაოს მწარმოებელმა (მეთვალყურემ) უნდა გაიყვანოს ბრიგადა სამუშაო ადგილიდან, მოხსნას მხოლოდ ბრიგადის მიერ დაყენებული დროებითი შემოღობვები, უსაფრთხოების გადასატანი პლაკატები, ალმები და განწესში გააფორმოს სამუშაოს დამთავრება ხელის მოწერით. სამუშაოს ხელმძღვანელმა სამუშაო ადგილის შემოწმების შემდეგ განწესში უნდა გააფორმოს სამუშაოს დამთავრება. სამუშაოს მწარმოებელი (მეთვალყურე) გაფორმებულ განწესს აბარებს დამშვებს, მისი არ ყოფნის შემთხვევაში კი განწესის გამცემს;

47. სამუშაოთა შემსრულებელი საწარმო ვალდებულია, სამუშაოების საბოლოო დასრულების თაობაზე წერილობით აცნობოს სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემას“;

48. სს „საქართველოს სახელმწიფო ელექტროსისტემა“ (სსე) უფლებამოსილია დღე-ღამის ნებისმიერ დროს განახორციელოს წინამდებარე „სამუშაოთა უსაფრთხოდ წარმოების წესის და პირობების“ მოთხოვნების შესრულების შემოწმება, ხოლო დარღვევების გამოვლენის შემთხვევაში აუკრძალოს მწარმოებელ პირებს სამუშაოების ჩატარება;

49. წინამდებარე „სამუშაოთა უსაფრთხოდ წარმოების წესი და პირობები“ ძალაშია სსე-ს და სამუშაოთა შემსრულებელ საწარმოს შორის დადებული შესაბამისი ხელშეკრულების მოქმედების ვადით.