

რისკის დონის მართვის მეთოდოლოგია

მუხლი 1

ყოველი იდენტიფიცირებული საფრთხის შემდგომ რისკის შეფასების (საკონტროლო ღონისძიებების სწორად განსაზღვრისა და დანერგვის მიზნით), რეკომენდირებულია დამსაქმებელმა განახორციელოს რისკის დონის შეფასება წარმოდგენილი რისკის დონის მართვის მეთოდოლოგით.

მუხლი 2

1. რისკის დონის შეფასების ერთ-ერთი მეთოდია თითოეული კომპონენტისათვის რიცხობრივი მნიშვნელობის მინიჭება და კომპონენტთა ნამრავლის რისკის დონედ აღქმა. რისკის დონე განისაზღვრება ზიანის მიუენების ალბათობისა და შედეგის სიმძიმის კომბინაციით. რისკის დონის განსაზღვრა ხდება არა მარტო რისკის მოხდენის ალბათობისა და შედეგის შესრულებით, არამედ რისკის დონის ურთიერთდამოკიდებულებების და სხვა ისეთი ფაქტორების გათვალისწინება, რომელსაც შეუძლია გავლენა მოახდინოს რისკის დონეზე.
2. რისკის დონის განსასაზღვრად შესაძლებელია ამ დანართით გათვალისწინებული მატრიცების გამოყენება.
3. ალბათობა დამოკიდებულია ისეთ ფაქტორებზე, როგორიცაა: კონტროლის ზომები, საფრთხის ზემოქმედების სიხშირე და საფრთხესთან დაკავშირებული პირის კატეგორია. შედეგის სიმძიმე დამოკიდებულია საფრთხის სიდიდეზე ან/და სერიოზულობაზე.
4. სავარაუდო რისკის დონის შეფასებისას დამსაქმებლის მიერ შეფასებული უნდა იქნეს საწყისი, ხოლო გადამოწმებისას – ნარჩენი რისკი არსებული პრევენციული მექანიზმების გათვალისწინებით. რისკის დონე განისაზღვრება ალბათობის და შედეგის სიმძიმის ერთმანეთზე ნამრავლის საფუძველზე (რისკის რეიტინგი).
5. ამ მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად დადგენილი რისკის დონე (რეიტინგი) პირდაპირ მიუთითებს იდენტიფიცირებული საფრთხის შედეგად მოსალოდნელი დაზიანების შესაძლებლობის ხარისხზე.
6. ამ მუხლის მე-3 და მე-4 პუნქტებით დადგენილი რისკის დონის განსაზღვრის წესი არის დამსაქმებლისათვის სახელმძღვანელო გასატარებელი პრევენციული ღონისძიებების შესაბამისი სახეებისა და მათი განხორციელების ვადების განსასაზღვრად.

რისკის შეფასების თურნირი №1

„ა“ - ალბათობა „შ“ - შედევი (სიმძიმე) „რ“ - რისკის დონე (რეიტინგი)

କୋର୍ଟରେ ପ୍ରତିବାଦ କରିବାର ଅନୁରୋଧ

ପ୍ରେସ୍‌ରେ

5	5	10	15	20	25
4	4	8	12	16	20
3	3	6	9	12	15
2	2	4	6	8	10
1	1	2	3	4	5
	1	2	3	4	5

რისკის დონე = ალბათობა x შედეგი

അന്തർବିଦ୍ୟା

- 1 = ძალიან საეჭვოა;
 2 = საეჭვოა;
 3 = შესაძლებელია;

4 = საკურანაუდოა;

5 = განსაზღვრულია.

୪୩

- 1 = უმნიშვნელო – დაზიანების გარეშე;
- 2 = მცირე – დაზიანება საჭიროებს პირველად სამედიცინო დახმარებას;
- 3 = ზომიერი – დროებითი შრომისუნარობა;
- 4 = სერიოზული – სამედიცინო დაწესებულებაში მკურნალობა;
- 5 = კატასტროფული – სიკვდილი ან მუდმივი შრომისუნარობა.

რისკის დონე	ა x ბ
კრიტიკული	20 - 25
ძალიან მაღალი	10 - 16
მაღალი	5 - 9
საშუალო	3 - 4
დაბალი	1 - 2

შედეგი	20-25	5 - 16	3 - 4
	კრიტიკული	არსებითი	არაარსებითი
საჭირო ღონისძიებები	სამუშაო უნდა შეჩერდეს. დაუყოვნებლივ უნდა იქნეს მიღებული ზომები რისკის შესამცირებლად.	საოპერაციო პროცედურები და სამუშაოს შესრულების მონიტორინგი. შემუშავდეს რისკის შემცირების პროცედურები/ დაიგეგმოს რისკის შემცირების საკონტროლო ღონისძიებები. შეფასდეს პრიორიტეტები.	სამუშაოს შესრულების მონიტორინგი. შემუშავდეს რისკის შემცირების პროცედურები/ საკონტროლო ღონისძიებები.

რისკების კატეგორიები სიმძიმის მიხედვით

კრიტიკული (20 – 25)	კრიტიკული შეუსაბამობა – მნიშვნელოვან საფრთხეს უქმნის ადამიანის სიცოცხლეს ან/და ჰანმრთელობას და რომლის დაუყოვნებლივ გამოსწორება საფალდებულოა	სამუშაოები უნდა შეჩერდეს დაუყოვნებლივ.
ძალიან მაღალი (10 – 16)	არსებითი შეუსაბამობა – შეუსაბამობა, რომლის გამოსწორება საფალდებულოა, მაგრამ დაუყოვნებლივ შეუძლებელია, და რომელიც მოცემულ მომენტში საშიშროებას არ უქმნის ადამიანის სიცოცხლეს, თუმცა მისი გამოუსწორებლობა ადამიანის სიცოცხლეს ან/და ჰანმრთელობას მნიშვნელოვან საფრთხეს შეუქმნის	ღონისძიებების გატარება საფალდებულოა დაუყოვნებლივ, სამუშაოების შეჩერების გარეშე.
მაღალი (5 - 9)	არსებითი შეუსაბამობა – შეუსაბამობა, რომლის გამოსწორება საფალდებულოა, მაგრამ დაუყოვნებლივ შეუძლებელია, და რომელიც მოცემულ მომენტში საშიშროებას არ უქმნის ადამიანის სიცოცხლეს, თუმცა მისი გამოუსწორებლობა ადამიანის სიცოცხლეს ან/და ჰანმრთელობას მნიშვნელოვან საფრთხეს შეუქმნის	გონივრულ ვადებში მიიღეთ ზომები შეუსაბამობების აღმოფხვრის მიზნით (საფალდებულოა)
საშუალო (3 – 4)	არაარსებითი შეუსაბამობა – შეუსაბამობა, რომლის გამოსწორება შესაძლებელია ჩვეულებრივი სამუშაო პროცესის შეჩერების გარეშე და რომელიც ადამიანის სიცოცხლეს ან/და ჰანმრთელობას პირდაპირ საფრთხეს არ უქმნის	ღონისძიებების გატარება საფალდებულოა, მაგრამ არა დაუყოვნებლივ.
დაბალი (1 - 2)	მისაღები რისკი (მათ შორის ნარჩენი რისკი)	ზომების მიღება არ არის საფალდებულო