

საიდ: N77239/03

IR 1202047

გ ა დ ა წ ყ ვ ე ტ ი ლ ე ბ ა N 102-03/15

საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნულ ცენტრთან „საქპატენტთან“ არსებული სააპელაციო პალატის კოლეგიამ შემდეგი შემადგენლობით: ს. მუჯირი (თავმჯდომარე), ს. დუმბაძე, ს. ებრალიძე, თ. ჯაფარიძის მდივნობით განიხილა კომპანიის „ბისტრონიკ ლაზერ აგ“ (Bystronic Laser AG) სააპელაციო საჩივარი (საიდ. N102-03/15), რომლითაც მოითხოვება საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის „საქპატენტის“ სასაქონლო ნიშნების, გეოგრაფიული აღნიშვნებისა და დიზაინის დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებლის 2015 წლის 31 მარტის „საერთაშორისო სასაქონლო ნიშნისთვის დაცვის მინიჭების შესახებ საქონლისა და მომსახურების განცხადებული ჩამონათვალის ნაწილის მიმართ“ N1423/03 ბრძანების ბათილად ცნობა იმ ნაწილში,

რომლითაც საერთაშორისო სასაქონლო ნიშანს „BYSTRONIC XCITE“ (საიდ. N77239/03, IR 1202047) უარი ეთქვა დაცვის მინიჭებაზე მე-9 კლასის საქონლის განცხადებული ჩამონათვალის მიმართ და აღნიშნული ნიშნისათვის დაცვის მინიჭება საქართველოში ასევე, მე-9 კლასის შემდეგი ჩამონათვალის მიმართ: „ანოდები; კათოდები; ძაბვის გასაზრდელი ტრანსფორმატორები; მანძილსაზომი ხელსაწყოები; მანძილსაზომები; მანძილის საზომი აღჭურვილობა; საზომი მოწყობილობები, საზომი აპარატი და ინსტრუმენტები; სიხშირის საზომები; სპიდომეტრები; სიგრძის საზომები; გონიომეტრები; კომპიუტერები; კომპიუტერის ოპერაციული პროგრამები (ჩაწერილი); კომპიუტერული პროგრამები (ჩაწერილი); კომპიუტერული პროგრამები (ჩატვირთვადი); კომპიუტერული პროგრამული საშუალებები (ჩაწერილი); მონაცემთა დასამუშავებელი მოწყობილობები; მონაცემთა გადამცემი მოწყობილობები; USB ფლემ მუხსიერებები; ელექტრონული პუბლიკაციები (ჩატვირთვადი); მონაცემთა შეყვანისა და ჩვენების აპარატი; ეკრანები; ვიდეო პროექტორები; მონიტორები (კომპიუტერული მოწყობილობა); მონიტორები (კომპიუტერული პროგრამები); ინტერფეისები (ინტერფეისის აპარატი ან პროგრამები კომპიუტერისათვის); ჰოლოგრამები; ჩასატვირთი აპარატის მაკონტროლებელი მოწყობილობები; ჩარხებისათვის განკუთვნილი რიცხვითი კონტროლერები; ელექტრონული კონტროლერები; სენსორები, ელექტრული და ელექტრონული აპარატი დისტანციური მართვის ელექტრული დანადგარებისათვის; ელექტრონული სიგნალების გადამცემები და მიმღებები; დეტექტორები; დოზირების აპარატი; მანომეტრები; წნევის ჩამწერები; მაღალსიხშირული აპარატურა; ლაზერები, არასამედიცინო, კერძოდ, მასალათა დამუშავებისათვის, ლაზერული მარკირების სისტემები; მაშუქები; ლაზერული წყაროები, არასამედიცინო; ლაზერებისა და ლაზერული სხივების მარეგულირებელი ელექტრული, ჰიდრავლიკური, პნევმატური და ოპტიკური მოწყობილობები; სხივისა და სარკის გამყოლები,

პოზიციონირების კომპონენტები, ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კომპონენტები, სხივისა და პროცესის ფორმირების საშუალებები, ასევე ამ მიზნისათვის განკუთვნილი სენსორები; ობიექტივები (ლინზები) (ოპტიკა); ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელები; ოპტიკური ლინზები; ლინზის სახურავები; პრიზმები (ოპტიკა); სარკეები (ოპტიკა); აქტინომეტრები; ლაგები (გამზომი ინსტრუმენტები); გამადიდებელი მინები (ოპტიკა); მიკროფონები; შტრიხკოდის წამკითხველები; კომპასები (საზომი ხელსაწყოები), გარდა ჩამწერი აპარატურისა; ხმისა და გამოსახულების გადაცემისა ან რეპროდუცირებისა; მონაცემთა დასამუშავებელი ხელსაწყოებისა და კომპიუტერებისა“ (Anodes; cathodes; transformers to increase the voltage; distance measuring apparatus; range finders; distance measuring equipment; measuring machines, measuring apparatus and instruments; frequency meters; speed indicators; length meters; goniometers; computers; computer operating programs (recorded); computer programs (recorded); computer programs (downloadable); computer software (recorded); data processing apparatus; data transmission devices; USB flash drives (USB sticks); electronic publications (downloadable); data input and display apparatus; screens; video projectors; monitors (computer hardware); monitors (computer programs); interfaces (interface apparatus or programs for computers); holograms; control devices for loading apparatus; numerical controls for machine tools; electronic controllers; sensors, electrical and electronic apparatus for remote control of industrial operations; transmitters and receivers for electronic signals; detectors; dosing apparatus; pressure gauges; pressure recorders; high-frequency apparatus; lasers, not for medical use, in particular for material processing, marking lasers; light guides; laser sources, not for medical use; electrical, hydraulic, pneumatic and optical adjustment devices for lasers and laser beams; beam and mirror guides, positioning components, optical fiber components, facilities for beam and process forming as well as sensors for this purpose; objectives (lenses) (optics); optical fiber cables; optical lenses;

lens hoods; prisms (optics); mirrors (optics); actinometers; logs [measuring instruments]; magnifying glasses (optics); microphones; barcode readers; compasses (measuring instruments) except apparatus for recording; transmission or reproduction of sound or images; data processing equipment and computers).

საქპატენტის სასაქონლო ნიშნების, გეოგრაფიული აღნიშვნებისა და დიზაინის დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებლის 2015 წლის 31 მარტის N1423/03 ბრძანებაზე თანდართული ექსპერტიზის დასკვნის თანახმად, განცხადებულ ნიშანს „BYSTRONIC XCITE“ უარი ეთქვა დაცვაზე მე-9 კლასის საქონლის ჩამონათვალის მიმართ, ვინაიდან იგი მსგავსია კომპანიის „A1 Telekom Austria Aktiengesellschaft“ (Lassallestraße 9, A-1020 Wien, AT) სახელზე საქპატენტში მე-9 კლასის მსგავსი საქონლისათვის რეგისტრირებული, მადრიდის პროტოკოლით საქართველოზე გავრცელებული სასაქონლო ნიშნისა - „XCITE“ (საერთაშორისო რეგისტრაციისა და გავრცელების თარიღი: 03.10.2003, IR 801873). ექსპერტიზის დასკვნის თანახმად, ორივე ნიშანი შესრულებულია ლათინური ანბანით. ნიშნებს შორის ასევე არსებობს ფონეტიკური მსგავსებაც. ორივე ნიშანში მეორდება სიტყვა „XCITE“. განცხადებული ნიშნის ძირითადი ნაწილია „BYSTRONIC“, რომელიც ნიშანს ვერ სძენს საკმარის განმასხვავებლობას, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს მომხმარებლის შეცდომაში შეყვანა. აღნიშნულის გამო, „სასაქონლო ნიშნების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-5 მუხლის „გ“ ქვეპუნქტის საფუძველზე, განცხადებულ ნიშანს ნაწილობრივ ეთქვა უარი დაცვის მინიჭებაზე, კერძოდ მე-9 კლასის განცხადებული საქონლის მიმართ.

კოლეგიამ განიხილა სააპელაციო საჩივარი, ექსპერტიზის მასალები, წარმოდგენილი დოკუმენტები და მოისმინა რა მხარის ახსნა-განმარტებები

გ ა მ ო ა რ კ ვ ი ა:

აპელანტი „ბისტრონიკ ლაზერ აგ“ (Bystronic Laser AG) არ ეთანხმება ექსპერტიზის გადაწყვეტილებას შემდეგ გარემოებათა გამო:

აპელანტის განმარტებით, ნიშნები იმდენად განსხვავებულია, რომ მათ შორის აღრევა გამორიცხულია. განცხადებულ ნიშანში უმთავრესი და წამყვანი სიტყვა არის „BYSTRONIC“, რაც ნიშანს ანიჭებს განმასხვავებლობას. ნიშნის მეორე სიტყვა - „XCITE“, იმდენად ხშირად გამოყენებადია პრაქტიკაში სხვადასხვა საქონლისა თუ მომსახურების მიმართ, რომ მას ცალკე აღებულიად განმასხვავებელუნარიანობა დაკარგული აქვს. აპელანტის პოზიციით, ნიშნები განსხვავდებიან, როგორც ვიზუალურად, ასევე ჟღერადობით. განცხადებული ნიშნის პირველი და წამყვანი სიტყვა - „BYSTRONIC“, ამავდროულად წარმოადგენს განმცხადებლის საფირმო სახელწოდებას, რაც გამორიცხავს სხვა მწარმოებელთან აღრევას. განმცხადებელსა და დაპირისპირებული სასაქონლო ნიშნის მფლობელს გააჩნიათ სრულიად სხვადასხვა მოღვაწეობის სფერო, კერძოდ ერთი არის ტექნოლოგიური მოწყობილობების მწარმოებელი კომპანია, ხოლო მეორე კი, ცნობილი სატელეკომუნიკაციო კომპანია. აპელანტის განმარტებით, განცხადებულ სასაქონლო ნიშანი დაცულია ბევრ ქვეყანაში (BY, EM, IS, LI, ME, MK, NO, RS, RU, SM, TR, UA, US) მიუხედავად იმისა, რომ იმავე მე-9 კლასში ამ ქვეყნებში უკვე რეგისტრირებული იყო დაპირისპირებული სასაქონლო ნიშანი - „XCITE“. აპელანტის მითითებით, განმცხადებელმა „ისმო“-ს მეშვეობით 2015 წლის მარტში გააკეთა განაცხადი და მე-9 კლასის მიმართ შეზღუდა საქონლის ჩამონათვალი, კერძოდ სიტყვით - „გარდა“ (except), მიუთითა და სრულად ამოიღო დაპირისპირებული ნიშნის საქონელი თავისი საქონლის ჩამონათვალიდან. აპელანტის განმარტებით, აღნიშნული ქმედებით განმცხადებელმა

გამიჯნა საქონელი ისე, რომ აღარ არსებობს დაპირისპირებულ ნიშანთან აღრევისა და მომხმარებლის შეცდომაში შეყვანის არავითარი შესაძლებლობა.

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, აპელანტი ითხოვს საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის „საქპატენტის“ სასაქონლო ნიშნების, გეოგრაფიული აღნიშვნებისა და დიზაინის დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებლის 2015 წლის 31 მარტის „საერთაშორისო სასაქონლო ნიშნისთვის დაცვის მინიჭების შესახებ საქონლისა და მომსახურების განცხადებული ჩამონათვალის ნაწილის მიმართ“ N1423/03 ბრძანების ბათილად ცნობას იმ ნაწილში, რომლითაც საერთაშორისო სასაქონლო ნიშანს „BYSTRONIC XCITE“ (საიდ. N77239/03, IR 1202047) უარი ეთქვა დაცვის მინიჭებაზე მე-9 კლასის საქონლის განცხადებული ჩამონათვალის მიმართ და აღნიშნული ნიშნისათვის დაცვის მინიჭებას საქართველოში ასევე, მე-9 კლასის შემდეგი ჩამონათვალის მიმართ: „ანოდები; კათოდები; ძაბვის გასაზრდელი ტრანსფორმატორები; მანძილსაზომი ხელსაწყოები; მანძილსაზომები; მანძილის საზომი აღჭურვილობა; საზომი მოწყობილობები, საზომი აპარატი და ინსტრუმენტები; სიხშირის საზომები; სპიდომეტრები; სიგრძის საზომები; გონიომეტრები; კომპიუტერები; კომპიუტერის ოპერაციული პროგრამები (ჩაწერილი); კომპიუტერული პროგრამები (ჩაწერილი); კომპიუტერული პროგრამები (ჩატვირთვადი); კომპიუტერული პროგრამული საშუალებები (ჩაწერილი); მონაცემთა დასამუშავებელი მოწყობილობები; მონაცემთა გადამცემი მოწყობილობები; USB ფლემ მებსიერებები; ელექტრონული პუბლიკაციები (ჩატვირთვადი); მონაცემთა შეყვანისა და ჩვენების აპარატი; ეკრანები; ვიდეო პროექტორები; მონიტორები (კომპიუტერული მოწყობილობა); მონიტორები (კომპიუტერული პროგრამები); ინტერფეისები (ინტერფეისის აპარატი ან პროგრამები კომპიუტერისათვის); ჰოლოგრამები; ჩასატვირთი აპარატის მაკონტროლებელი მოწყობილობები; ჩარხებისათვის განკუთვნილი რიცხვითი

კონტროლები; ელექტრონული კონტროლერები; სენსორები, ელექტრული და ელექტრონული აპარატი დისტანციური მართვის ელექტრული დანადგარებისათვის; ელექტრონული სიგნალების გადამცემები და მიმღებები; დეტექტორები; დოზირების აპარატი; მანომეტრები; წნევის ჩამწერები; მაღალსიხშირული აპარატურა; ლაზერები, არასამედიცინო, კერძოდ, მასალათა დამუშავებისათვის, ლაზერული მარკირების სისტემები; მაშუქები; ლაზერული წყაროები, არასამედიცინო; ლაზერებისა და ლაზერული სხივების მარეგულირებელი ელექტრული, ჰიდრავლიკური, პნევმატური და ოპტიკური მოწყობილობები; სხივისა და სარკის გამყოლები, პოზიციონირების კომპონენტები, ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კომპონენტები, სხივისა და პროცესის ფორმირების საშუალებები, ასევე ამ მიზნისათვის განკუთვნილი სენსორები; ობიექტივები (ლინზები) (ოპტიკა); ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელები; ოპტიკური ლინზები; ლინზის სახურავები; პრიზმები (ოპტიკა); სარკეები (ოპტიკა); აქტინომეტრები; ლაგები (გამზომი ინსტრუმენტები); გამადიდებელი მინები (ოპტიკა); მიკროფონები; შტრიხკოდის წამკითხველები; კომპასები (საზომი ხელსაწყოები), გარდა ჩამწერი აპარატურისა; ხმისა და გამოსახულების გადაცემისა ან რეპროდუცირებისა; მონაცემთა დასამუშავებელი ხელსაწყოებისა და კომპიუტერებისა“ (Anodes; cathodes; transformers to increase the voltage; distance measuring apparatus; range finders; distance measuring equipment; measuring machines, measuring apparatus and instruments; frequency meters; speed indicators; length meters; goniometers; computers; computer operating programs (recorded); computer programs (recorded); computer programs (downloadable); computer software (recorded); data processing apparatus; data transmission devices; USB flash drives (USB sticks); electronic publications (downloadable); data input and display apparatus; screens; video projectors; monitors (computer hardware); monitors (computer programs); interfaces (interface apparatus or programs for computers); holograms; control devices for loading apparatus;

numerical controls for machine tools; electronic controllers; sensors, electrical and electronic apparatus for remote control of industrial operations; transmitters and receivers for electronic signals; detectors; dosing apparatus; pressure gauges; pressure recorders; high-frequency apparatus; lasers, not for medical use, in particular for material processing, marking lasers; light guides; laser sources, not for medical use; electrical, hydraulic, pneumatic and optical adjustment devices for lasers and laser beams; beam and mirror guides, positioning components, optical fiber components, facilities for beam and process forming as well as sensors for this purpose; objectives (lenses) (optics); optical fiber cables; optical lenses; lens hoods; prisms (optics); mirrors (optics); actinometers; logs [measuring instruments]; magnifying glasses (optics); microphones; barcode readers; compasses (measuring instruments) except apparatus for recording; transmission or reproduction of sound or images; data processing equipment and computers).

კოლეგიამ განიხილა მხარის არგუმენტაცია, საქმეში არსებული მასალები და მიიჩნია, რომ სააპელაციო საჩივარი უნდა დაკმაყოფილდეს ნაწილობრივ, შემდეგ გარემოებათა გამო:

„სასაქონლო ნიშნების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-5 მუხლის „გ“ ქვეპუნქტის თანახმად, სასაქონლო ნიშანი არ რეგისტრირდება, თუ იგი „მესამე პირის სახელზე რეგისტრირებული, უფრო ადრინდელი პრიორიტეტის მქონე სასაქონლო ნიშნის მსგავსია, ხოლო საქონელი – იდენტური ან იმდენად მსგავსი, რომ ჩნდება ამ სასაქონლო ნიშნების აღრევის, მათ შორის, ასოცირების შედეგად აღრევის შესაძლებლობა“.

კოლეგიას მიაჩნია, რომ განცხადებული და დაპირისპირებული სასაქონლო ნიშანი აღრევამდე მსგავსია, ვინაიდან განცხადებული სასაქონლო ნიშანი - „BYSTRONIC XCITE“ (საიდ. N77239/03, IR 1202047) მთლიანად მოიცავს დაპირისპირებულ სასაქონლო ნიშანს - „XCITE“ (IR 801873). აღნიშნული ზრდის

სასაქონლო ნიშნების აღრევისა და შესაბამისად მოხმარებლის შეცდომაში შეყვანის შესაძლებლობას.

რაც შეეხება მე-9 კლასის საქონლის ჩამონათვალს, განცხადებული სასაქონლო ნიშნის და დაპირისპირებული სასაქონლო ნიშნის ჩამონათვალი გარკვეულ ნაწილში მსგავსია. დაპირისპირებული სასაქონლო ნიშანი - „XCITE“ საქართველოში დაცულია მე-9 კლასის შემდეგი საქონლისათვის: „ჩამწერი აპარატურა; ხმისა და გამოსახულების გადაცემა ან რეპროდუცირება; მონაცემთა დასამუშავებელი ხელსაწყოები და კომპიუტერები“ (Apparatus for recording; transmission or reproduction of sound or images; data processing equipment and computers). განცხადებული სასაქონლო ნიშნის დაცვა მოითხოვება მე-9 კლასის შემდეგი შეზღუდული ჩამონათვალის მიმართ: „ანოდები; კათოდები; ძაბვის გასაზრდელი ტრანსფორმატორები; მანძილსაზომი ხელსაწყოები; მანძილსაზომები; მანძილის საზომი აღჭურვილობა; საზომი მოწყობილობები, საზომი აპარატი და ინსტრუმენტები; სიხშირის საზომები; სპიდომეტრები; სიგრძის საზომები; გონიომეტრები; კომპიუტერები; კომპიუტერის ოპერაციული პროგრამები (ჩაწერილი); კომპიუტერული პროგრამები (ჩაწერილი); კომპიუტერული პროგრამები (ჩატვირთვადი); კომპიუტერული პროგრამული საშუალებები (ჩაწერილი); მონაცემთა დასამუშავებელი მოწყობილობები; მონაცემთა გადამცემი მოწყობილობები; USB ფლემ მუხსიერებები; ელექტრონული პუბლიკაციები (ჩატვირთვადი); მონაცემთა შეყვანისა და ჩვენების აპარატი; ეკრანები; ვიდეო პროექტორები; მონიტორები (კომპიუტერული მოწყობილობა); მონიტორები (კომპიუტერული პროგრამები); ინტერფეისები (ინტერფეისის აპარატი ან პროგრამები კომპიუტერისათვის); ჰოლოგრამები; ჩასატვირთი აპარატის მაკონტროლებელი მოწყობილობები; ჩარხებისათვის განკუთვნილი რიცხვითი კონტროლები; ელექტრონული კონტროლერები; სენსორები, ელექტრული და

ელექტრონული აპარატი დისტანციური მართვის ელექტრული დანადგარებისათვის; ელექტრონული სიგნალების გადამცემები და მიმღებები; დეტექტორები; დოზირების აპარატი; მანომეტრები; წნევის ჩამწერები; მაღალსიხშირული აპარატურა; ლაზერები, არასამედიცინო, კერძოდ, მასალათა დამუშავებისათვის, ლაზერული მარკირების სისტემები; მაშუქები; ლაზერული წყაროები, არასამედიცინო; ლაზერებისა და ლაზერული სხივების მარეგულირებელი ელექტრული, ჰიდრავლიკური, პნევმატური და ოპტიკური მოწყობილობები; სხივისა და სარკის გამყოლები, პოზიციონირების კომპონენტები, ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კომპონენტები, სხივისა და პროცესის ფორმირების საშუალებები, ასევე ამ მიზნისათვის განკუთვნილი სენსორები; ობიექტივები (ლინზები) (ოპტიკა); ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელები; ოპტიკური ლინზები; ლინზის სახურავები; პრიზმები (ოპტიკა); სარკეები (ოპტიკა); აქტინომეტრები; ლაგები (გამზომი ინსტრუმენტები); გამადიდებელი მიწები (ოპტიკა); მიკროფონები; შტრიხკოდის წამკითხველები; კომპასები (საზომი ხელსაწყოები), გარდა ჩამწერი აპარატურისა; ხმისა და გამოსახულების გადაცემისა ან რეპროდუცირებისა; მონაცემთა დასამუშავებელი ხელსაწყოებისა და კომპიუტერებისა“ (Anodes; cathodes; transformers to increase the voltage; distance measuring apparatus; range finders; distance measuring equipment; measuring machines, measuring apparatus and instruments; frequency meters; speed indicators; length meters; goniometers; computers; computer operating programs (recorded); computer programs (recorded); computer programs (downloadable); computer software (recorded); data processing apparatus; data transmission devices; USB flash drives (USB sticks); electronic publications (downloadable); data input and display apparatus; screens; video projectors; monitors (computer hardware); monitors (computer programs); interfaces (interface apparatus or programs for computers); holograms; control devices for loading apparatus; numerical controls for machine tools; electronic controllers; sensors, electrical and electronic

apparatus for remote control of industrial operations; transmitters and receivers for electronic signals; detectors; dosing apparatus; pressure gauges; pressure recorders; high-frequency apparatus; lasers, not for medical use, in particular for material processing, marking lasers; light guides; laser sources, not for medical use; electrical, hydraulic, pneumatic and optical adjustment devices for lasers and laser beams; beam and mirror guides, positioning components, optical fiber components, facilities for beam and process forming as well as sensors for this purpose; objectives (lenses) (optics); optical fiber cables; optical lenses; lens hoods; prisms (optics); mirrors (optics); actinometers; logs [measuring instruments]; magnifying glasses (optics); microphones; barcode readers; compasses (measuring instruments) except apparatus for recording; transmission or reproduction of sound or images; data processing equipment and computers).

კოლეგიას მიაჩნია, რომ აპელანტის მიერ საქონლის შეზღუდვის პირობებში, მაინც იარსებებს დაპირისპირებული ნიშნების საქონლის ჩამონათვალს შორის მსგავსება, კერძოდ განცხადებული სასაქონლო ნიშნის საქონლის ჩამონათვალიდან ამოღებულ უნდა იქნეს: „კომპიუტერები; კომპიუტერის ოპერაციული პროგრამები (ჩაწერილი); კომპიუტერული პროგრამები (ჩაწერილი); კომპიუტერული პროგრამები (ჩატვირთვადი); კომპიუტერული პროგრამული საშუალებები (ჩაწერილი); მონაცემთა დასამუშავებელი მოწყობილობები; მონაცემთა გადამცემი მოწყობილობები; USB ფლეშ მეხსიერებები; (ჩატვირთვადი); მონაცემთა შეყვანისა და ჩვენების აპარატი; ეკრანები; ვიდეო პროექტორები; მონიტორები (კომპიუტერული მოწყობილობა); მონიტორები (კომპიუტერული პროგრამები); ინტერფეისები (ინტერფეისის აპარატი ან პროგრამები კომპიუტერისათვის); ჰოლოგრამები (computers; computer operating programs (recorded); computer programs (recorded); computer programs (downloadable); computer software (recorded); data processing apparatus; data transmission devices; USB flash drives (USB sticks); data input and display

apparatus; screens; video projectors; monitors (computer hardware); monitors (computer programs); interfaces (interface apparatus or programs for computers); holograms)“ და განცხადებულ ნიშანს „BYSTRONIC XCITE“ (საიდ. N77239/03, IR 1202047) უნდა მიენიჭოს დაცვა საქართველოში მე-9 კლასის შემდეგი ჩამონათვალის მიმართ: „ანოდები; კათოდები; ძაბვის გასაზრდელი ტრანსფორმატორები; მანძილსაზომი ხელსაწყოები; მანძილსაზომები; მანძილის საზომი აღჭურვილობა; საზომი მოწყობილობები, საზომი აპარატი და ინსტრუმენტები; სიხშირის საზომები; სპიდომეტრები; სიგრძის საზომები; გონიომეტრები; ელექტრონული პუბლიკაციები (ჩატვირთვადი); ჩასატვირთი აპარატის მაკონტროლებელი მოწყობილობები; ჩარხებისათვის განკუთვნილი რიცხვითი კონტროლები; ელექტრონული კონტროლერები; სენსორები, ელექტრული და ელექტრონული აპარატი დისტანციური მართვის ელექტრული დანადგარებისათვის; ელექტრონული სიგნალების გადამცემები და მიმღებები; დეტექტორები; დოზირების აპარატი; მანომეტრები; წნევის ჩამწერები; მაღალსიხშირული აპარატურა; ლაზერები, არასამედიცინო, კერძოდ, მასალათა დამუშავებისათვის, ლაზერული მარკირების სისტემები; მაშუქები; ლაზერული წყაროები, არასამედიცინო; ლაზერებისა და ლაზერული სხივების მარეგულირებელი ელექტრული, ჰიდრავლიკური, პნევმატური და ოპტიკური მოწყობილობები; სხივისა და სარკის გამყოლები, პოზიციონირების კომპონენტები, ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კომპონენტები, სხივისა და პროცესის ფორმირების საშუალებები, ასევე ამ მიზნისათვის განკუთვნილი სენსორები; ობიექტივები (ლინზები) (ოპტიკა); ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელები; ოპტიკური ლინზები; ლინზის სახურავები; პრიზმები (ოპტიკა); სარკეები (ოპტიკა); აქტინომეტრები; ლაგები (გამზომი ინსტრუმენტები); გამადიდებელი მინები (ოპტიკა); მიკროფონები; შტრიხკოდის წამკითხველები; კომპასები (საზომი ხელსაწყოები)(Anodes; cathodes; transformers to increase the voltage; distance measuring

apparatus; range finders; distance measuring equipment; measuring machines, measuring apparatus and instruments; frequency meters; speed indicators; length meters; goniometers; electronic publications (downloadable); control devices for loading apparatus; numerical controls for machine tools; electronic controllers; sensors, electrical and electronic apparatus for remote control of industrial operations; detectors; dosing apparatus; pressure gauges; high-frequency apparatus; lasers, not for medical use, in particular for material processing, marking lasers; light guides; laser sources, not for medical use; electrical, hydraulic, pneumatic and optical adjustment devices for lasers and laser beams; beam and mirror guides, positioning components, optical fiber components, facilities for beam and process forming as well as sensors for this purpose; objectives (lenses) (optics); optical fiber cables; optical lenses; lens hoods; prisms (optics); mirrors (optics); actinometers; logs [measuring instruments]; magnifying glasses (optics); microphones; barcode readers; compasses (measuring instruments)).

ყოველივე ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე, სააპელაციო პალატის კოლეგიას მიაჩნია, მე-9 კლასის საქონლის ზემოაღნიშნული სახით შეზღუდვის პირობებში, არ იარსებებს „სასაქონლო ნიშნების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-5 მუხლის „გ“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული საერთაშორისო სასაქონლო ნიშნისათვის „BYSTRONIC XCITE“ (საიდ. N77239/03, IR 1202047) დაცვის მინიჭებაზე უარის თქმის საფუძველი.

სააპელაციო პალატის კოლეგიამ იხელმძღვანელა „სასაქონლო ნიშნების შესახებ“ საქართველოს კანონის მე-16 მუხლით, სსიპ საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის - საქპატენტის თავმჯდომარის 2011 წლის 18 მარტის N02 ბრძანებით დამტკიცებული საქპატენტთან არსებული

სააპელაციო პალატის დებულებსი მე-15 მუხლის პირველი პუნქტის „ბ“ ქვეპუნქტით და

გ ა დ ა წ ყ ვ ი ტ ა:

1. კომპანიის „ბისტრონიკ ლაზერ აგ“ (Bystronic Laser AG) (მის.: Industriestrasse 21, CH-3362 Niederönz, CH) სააპელაციო საჩივარი (საიდ. N102-03/15) დაკმაყოფილდეს ნაწილობრივ.
2. ბათილად იქნეს ცნობილი საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის „საქპატენტის“ სასაქონლო ნიშნების, გეოგრაფიული აღნიშვნებისა და დიზაინის დეპარტამენტის უფროსის მოვალეობის შემსრულებლის 2015 წლის 31 მარტის „საერთაშორისო სასაქონლო ნიშნისთვის დაცვის მინიჭების შესახებ საქონლისა და მომსახურების განცხადებული ჩამონათვალის ნაწილის მიმართ“ N1423/03 ბრძანება, იმ ნაწილში რომლითაც საერთაშორისო სასაქონლო ნიშანს „BYSTRONIC XCITE“ (IR 1202047) უარი ერქვა დაცვის მინიჭებაზე მე-9 კლასის საქონლის სრული განცხადებული ჩამონათვალის მიმართ.
3. საერთაშორისო სასაქონლო ნიშანს „BYSTRONIC XCITE“ (საიდ. N77239/03, IR 1202047) მიენიჭოს დაცვა საქართველოში ასევე, მე-9 კლასის საქონლის შემდეგი ჩამონათვალისათვის: „ანოდები; კათოდები; ძაბვის გასაზრდელი ტრანსფორმატორები; მანძილსაზომი ხელსაწყოები; მანძილსაზომები; მანძილის საზომი აღჭურვილობა; საზომი მოწყობილობები, საზომი აპარატი და ინსტრუმენტები; სიხშირის საზომები; სპიდომეტრები; სიგრძის საზომები; გონიომეტრები; ელექტრონული პუბლიკაციები (ჩატვირთვადი); ჩასატვირთი აპარატის მაკონტროლებელი მოწყობილობები; ჩარხებისათვის განკუთვნილი რიცხვითი კონტროლები; ელექტრონული კონტროლერები; სენსორები,

ელექტრული და ელექტრონული აპარატი დისტანციური მართვის ელექტრული დანადგარებისათვის; ელექტრონული სიგნალების გადამცემები და მიმღებები; დეტექტორები; დოზირების აპარატი; მანომეტრები; წნევის ჩამწერები; მაღალსიხშირული აპარატურა; ლაზერები, არასამედიცინო, კერძოდ, მასალათა დამუშავებისათვის, ლაზერული მარკირების სისტემები; მაშუქები; ლაზერული წყაროები, არასამედიცინო; ლაზერებისა და ლაზერული სხივების მარეგულირებელი ელექტრული, ჰიდრაულიკური, პნევმატური და ოპტიკური მოწყობილობები; სხივისა და სარკის გამყოლები, პოზიციონირების კომპონენტები, ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კომპონენტები, სხივისა და პროცესის ფორმირების საშუალებები, ასევე ამ მიზნისათვის განკუთვნილი სენსორები; ობიექტივები (ლინზები) (ოპტიკა); ოპტიკურ-ბოჭკოვანი კაბელები; ოპტიკური ლინზები; ლინზის სახურავები; პრიზმები (ოპტიკა); სარკეები (ოპტიკა); აქტინომეტრები; ლაგები (გამზომი ინსტრუმენტები); გამადიდებელი მიწები (ოპტიკა); მიკროფონები; შტრიხკოდის წამკითხველები; კომპასები (საზომი ხელსაწყოები)“ (Anodes; cathodes; transformers to increase the voltage; distance measuring apparatus; range finders; distance measuring equipment; measuring machines, measuring apparatus and instruments; frequency meters; speed indicators; length meters; goniometers; electronic publications (downloadable); control devices for loading apparatus; numerical controls for machine tools; electronic controllers; sensors, electrical and electronic apparatus for remote control of industrial operations; transmitters and receivers for electronic signals; detectors; dosing apparatus; pressure gauges; pressure recorders; high-frequency apparatus; lasers, not for medical use, in particular for material processing, marking lasers; light guides; laser sources, not for medical use; electrical, hydraulic, pneumatic and optical adjustment devices for lasers and laser beams; beam and mirror guides, positioning components, optical fiber

components, facilities for beam and process forming as well as sensors for this purpose; objectives (lenses) (optics); optical fiber cables; optical lenses; lens hoods; prisms (optics); mirrors (optics); actinometers; logs [measuring instruments]; magnifying glasses (optics); microphones; barcode readers; compasses (measuring instruments)).

4. წინამდებარე გადაწყვეტილება შეიძლება გასაჩივრდეს მცხეთის რაიონული სასამართლოს ადმინისტრაციულ საქმეთა კოლეგიაში (მისამართი: ქ. მცხეთა, სამხედროს ქ. №17) გადაწყვეტილების გაცნობის/ჩაბარების დღიდან ერთი თვის ვადაში.

კოლეგიის თავმჯდომარე:

ს. მუჯირი

წევრები:

ს. დუმბაძე

ს. ებრალიძე