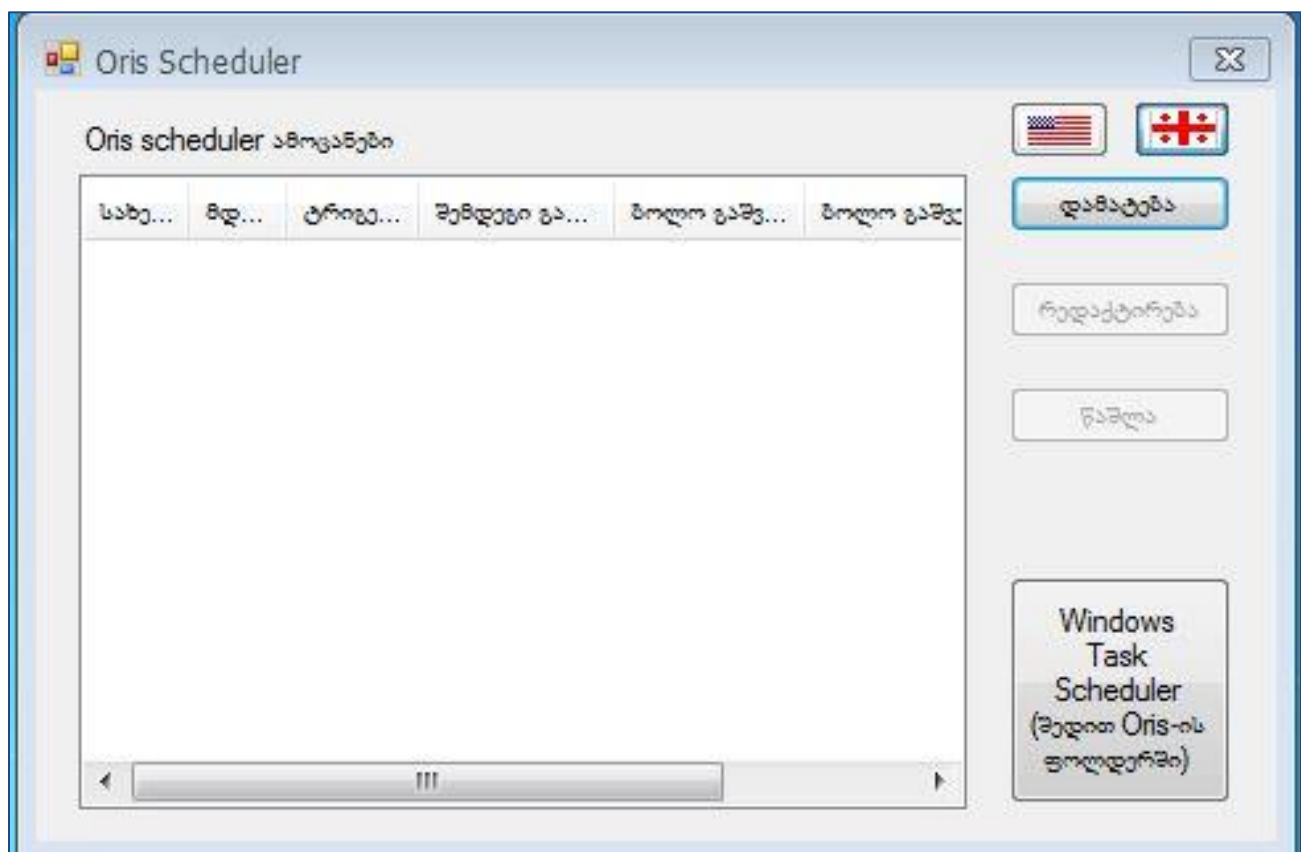


Oris Scheduler-ის მეშვეობით შესაძლებელია მითითებულ დროს როგორც მონაცემთა ასლის აღების გრაფიკის დაყენება, ბაზის ასლების ავტომატური აღება და ასლის ფაილების შენახვა სასურველ ადგილზე.

ასლის აღების/ინდექსების გადათვლის გრაფიკის დაყენება უნდა მოხდეს იმ კომპიუტერზე, სადაც დაყენებულია პროგრამის ერთადგილიანი ლიცენზია ან ქსელური ვერსიით მუშაობის შემთხვევაში ,იმ კომპიუტერზე, სადაც არის ქსელური ბაზა.

გრაფიკის შესადგენად OrisScheduler-ის საინსტოლაციო პაკეტიდან OrisScheduler უნდა გავუშვათ OrisScheduler.exe:



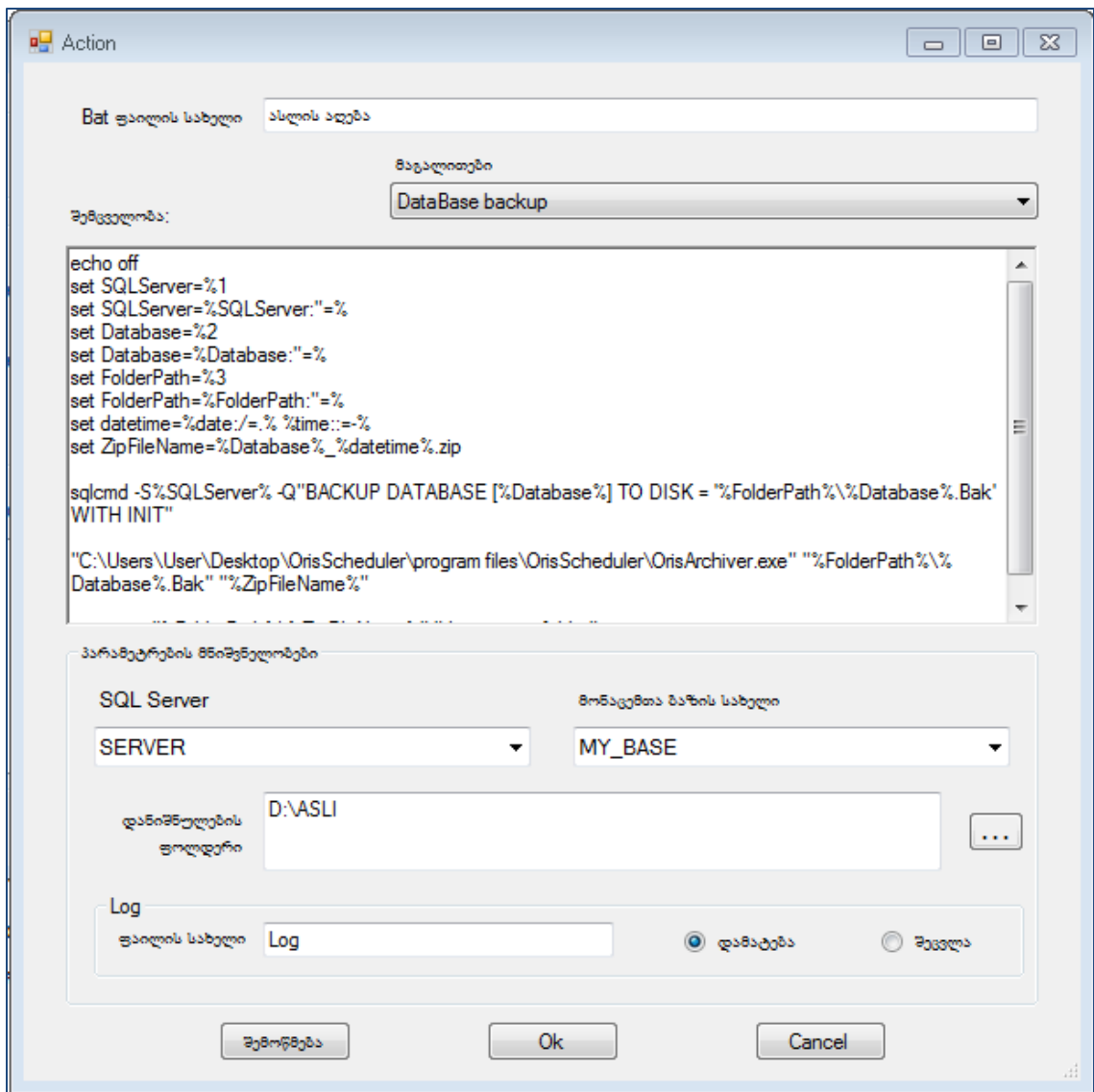
გამოსულ ეკრანზე შესაძლებელია პროგრამაში სამუშაოდ სასურველი ენის დაყენება შესაბამის დროშის ფორმის ღილაკზე დაჭერით. ეკრანის მარჯვენა მხარეს განლაგებულია ღილაკები ბრძანების დამატების, კორექტირებისა და წაშლისათვის.

Oris Sheduler-ი ბრძანებებს ამატებს Windows Task Sheduler-ში, ღილაკზე Windows Task Sheduler დაჭერით შეგვიძლია გავიდეთ Windows Task Sheduler-ზე და იქაც ვნახოთ დამატებული ბრძანებები.

ახალი ამოცანის დასამატებლად ვაჭერთ ღილაკს „დამატება“:

ველში „სახელი“ მიუთითეთ ამოცანის დასახელება, მაგ. ბაზის დასახელება, სვეტში „ტრიგერი“ უნდა მოვნიშნოთ, რა პერიოდულობით შესრულდეს ამოცანა-ყოველდღიურად, თუ კვირის განსაზღვრულ დღეებში და რა დროს შესრულდეს ამოცანა.

თითოეულ ამოცანას შეიძლება დავუკავშიროთ რამდენიმე მოქმედება, მაგ. ასლის აღება და ინდექსის გადათვლა, თითოეული მოქმედების დასამატებლად მოქმედებების ველის გასწვრივ უნდა დავაჭიროთ დამატების ღილაკს. გაიხსნება მოქმედების დამატების ეკრანი:



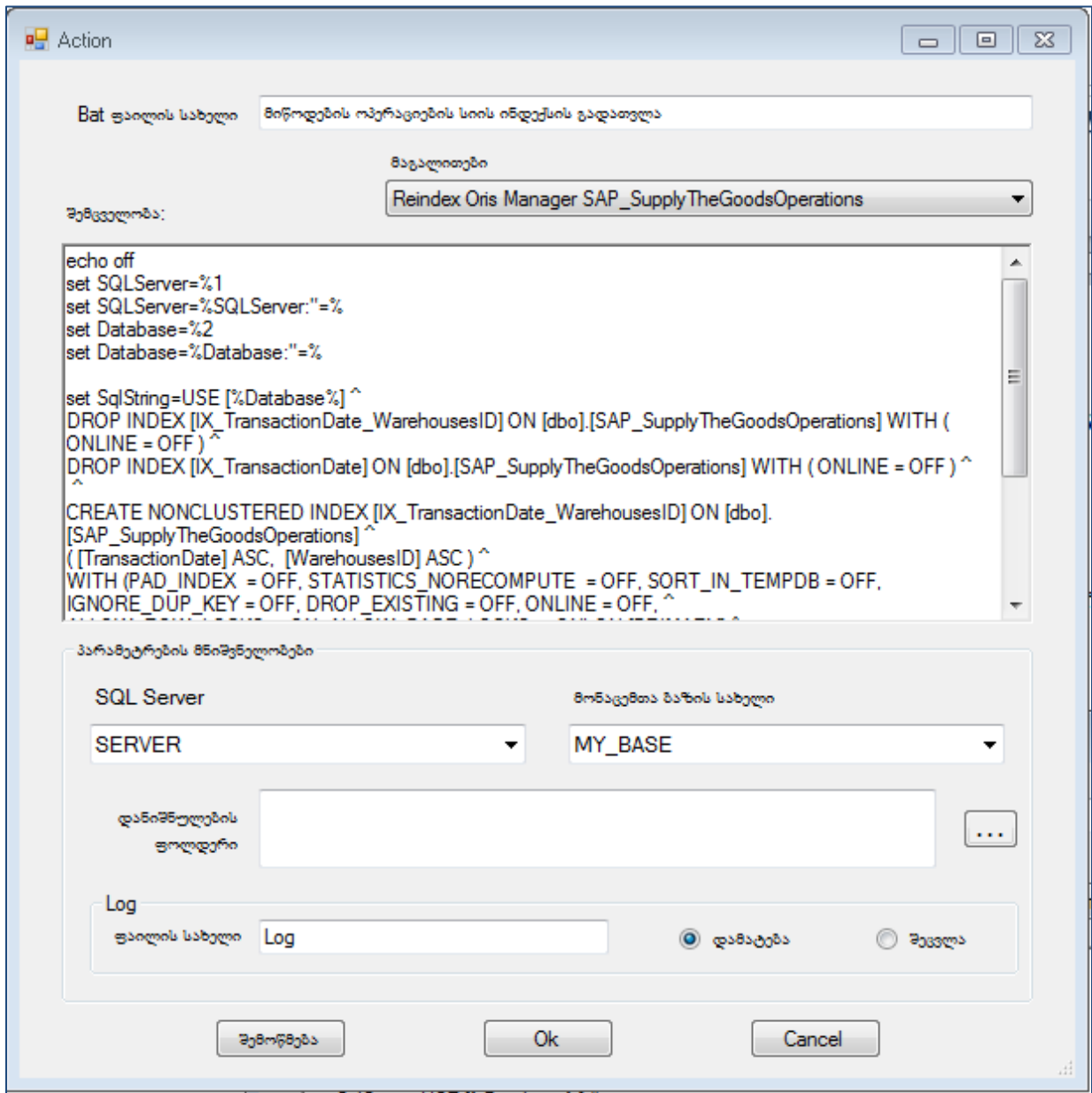
ველში Bat ფაილის დასახელება, ვუთითებთ მოქმედების აღწერას, მაგ. ასლის ადგმა. პროგრამას ავტომატურად მიყვება გამზადებული ასლის ადგმის და სასაქონლო აღრიცხვის მიწოდების ოპერაციების ინდექსის წაშლისა და შექმნის ბრძანებები, თუმცა საჭიროების შემთხვევაში შესაძლებელია ამ ბრძანებებში ცვლილებების შეტანა. მაგალითის ველში „მაგალითები“ თუ ავირჩევთ ასლის ადგმის ბრძანება Database Backup, ველი „შემცველობა“ შეივსება შესაბამისი ბრძანებებით.

ქსელური ვერსიის შემთხვევაში ველში SQL Server უნდა ავირჩიოთ სერვერი კომპიუტერი, სადაც განთავსებულია ბაზა ხოლო ერთმომხმარებლიანი ვერსიის შემთხვევაში- ლოკალური კომპიუტერის დასახელება, ასევე უნდა ავირჩიოთ მონაცემთა ბაზის დასახელება, რომლის ასლიც გვინდა აიღოს ავტომატურად. ასევე უნდა მივუთითოთ მოქმედებების Log-ის პარამეტრები: ლოგის ფაილის დასახელება, ყოველი მოქმედების

შესრულების შესახებ დაემატოს Log-ის ფაილში ჩანაწერები თუ შეცვალოს და შეინახოს ბოლო მონაცემები.

ლილაკით „შემოწმება“ შეგვიძლია შევამოწმოთ, როგორ მუშაობს ჩვენს მიერ დამატებული მოქმედება. მოქმედების დასამატებლად უნდა დავაჭიროთ ლილაკს OK და ეს მოქმედება მოხვდება ჩვენს მიერ დამატებული ამოცანის მოქმედებების სიაში.

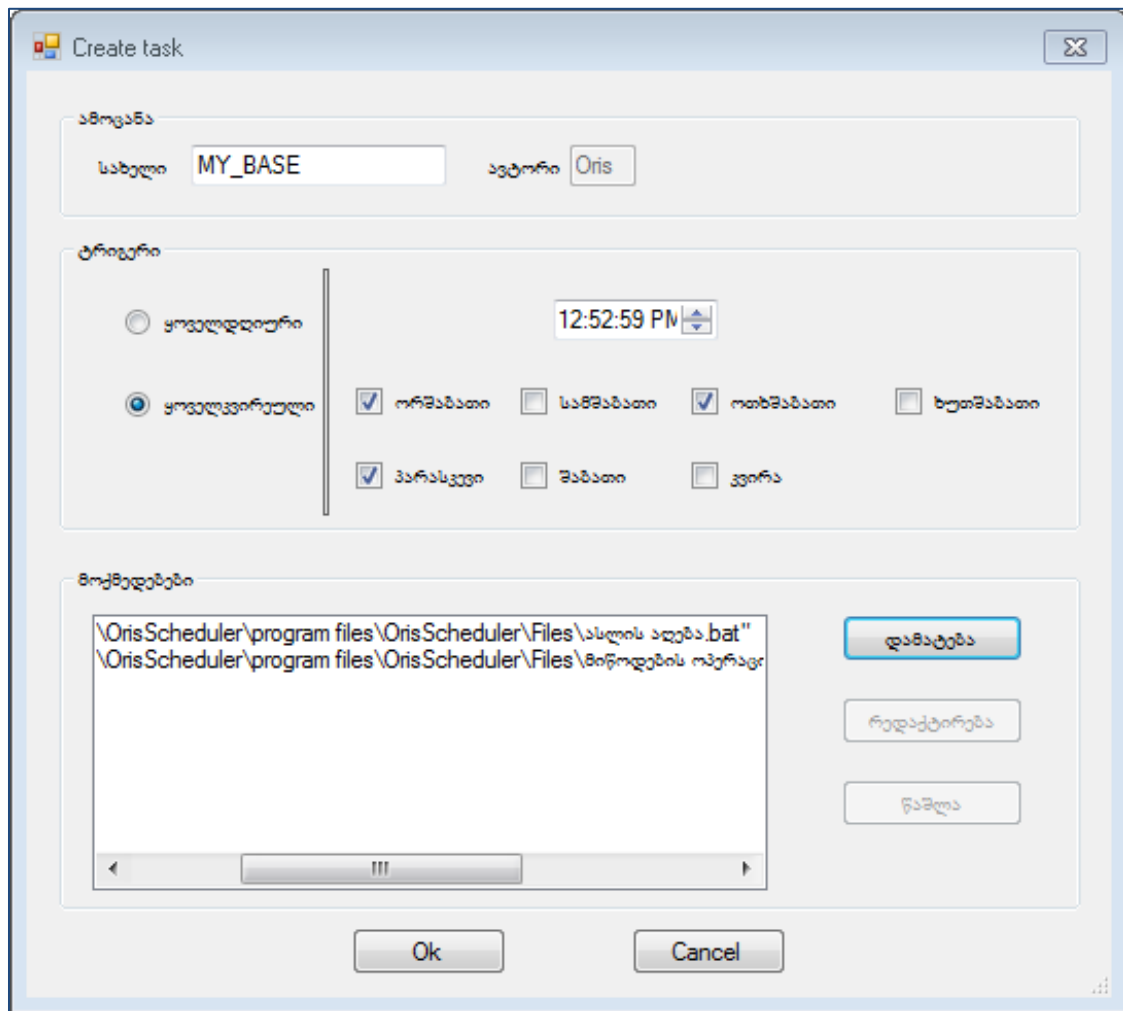
ამავე ამოცანაში დავამატოთ კიდევ ერთი მოქმედება: „ მიწოდების ოპერაციების ინდექსების გადათვლა“:



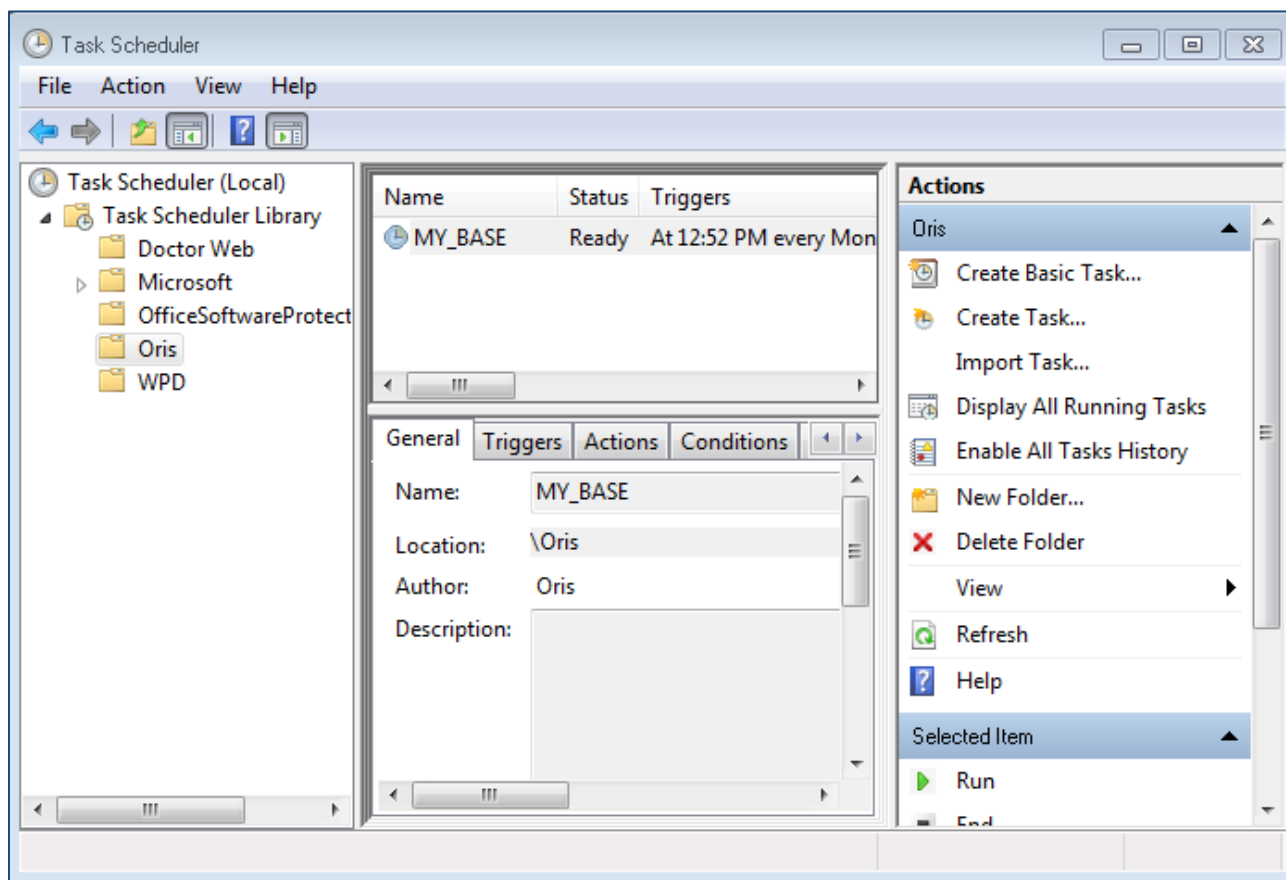
ინდექსების გადათვლის ბრძანების აჩვენის შემდეგ შემცველობა შეივსება შესაბამისი ბრძანებით. თუ გვინდა მიწოდების ოპერაციის ნაცვლად სხვა ცხრილის ინდექსის

გადათვლა, ბრძანების შემცველობაში მიწოდების ოპერაციის ცხრილის დასახელებები SAP_SupplyTheGoodsOperations უნდა ჩავანაცვლოთ შესაბამისი ცხრილის დასახელებით.

ინდექსების გადათვლის ბრძანებების დამატების დროსაც უნდა ავირჩიოთ სერვერი და ბაზის დასახელება და მივუთითოთ Log-ის პარამეტრები. რადგან ასლს არ ვიღებთ, დანიშნულების ფოლდერის არჩევა არ არის საჭირო. მოქმედების დასამატებლად დავჭიროთ OK ღილაკს. ამოცანის მოქმედებების ჩამონათვალში ჩავარდება ორივე მოქმედება:ასლის აღება და ინდექსების გადათვლა.



ისევ ვაჭერთ ღილაკს OK და ამოცანა დამატება Oris Scheduler-ის ამოცანების სიაში, და შესაბამისად Windows Task Sheduler-შიც. ღილაკზე Windows Task Sheduler დაჭერის შემდეგ ჩვენს მიერ დამატებულ ამოცანას დავინახავთ Windows Task Sheduler-ში:



იმ შემთხვევაში, თუ ასლის აღება და ინდექსების გადათვლა ცალ-ცალკე, სხვადასხვა დროს გვინდა შესრულდეს, შეგვიძლია თითოეული მოქმედება დავამატოთ სხვადასხვა ამოცანაში და არა ერთ ამოცანაში.