



საფოსტო გზავნილების დეკლარაციების სერვისის აღწერა

ვერსია 1.0.4.

მომზადებულია სსიპ შემოსავლების სამსახურის
საინფორმაციო ტექნოლოგიების ცენტრის მიერ
2017 წელი



ამ დოკუმენტის შესახებ

ამ დოკუმენტის მიზანია:

- აღწეროს ელექტრონული ურთიერთობების ყველა პროცესი;
- აღწეროს ელექტრონული ურთიერთობების ტექნიკური მოთხოვნები;
- აღწერილი იქნას ელექტრონული ურთიერთობების ტექნიკური სტანდარტი და პროტოკოლი;
- აღწერილი იქნას ელექტრონული ურთიერთობების პირობები;

განმარტებები

- შემოსავლების სამსახური - სსიპ შემოსავლების სამსახური
- ფოსტა - საფოსტო გადამზიდველი დაწესებულება, რომელმაც მიმართა შემოსავლების სამსახურს საფოსტო გზავნილების პორტალზე მომხმარებლის გახსნის მოთხოვნით
- საფოსტო გზავნილის მფლობელი - საფოსტო დაწესებულების მეშვეობით გზავნილის მიმღები
- სკანირება - საფოსტო გზავნილის სკანირება (შემოწმება), რომელსაც ახორციელებს შემოსავლების სამსახურის თანამშრომელი
- დასაბეგრი - საფოსტო გზავნილები, რომლის ღირებულება აღემატება 300 ლარს ან გზავნილები, რომლის წონა აღემატება 30 კილოს
- დაუბეგრავი - საფოსტო გზავნილები, რომლის ღირებულება 300 ლარზე ნაკლებია და წონა არ აღემატება 30 კილოს.
- გაურკვეველი - საფოსტო გზავნილები, რომელთა შიგთავსიც არ არის ცნობილი ჩამოსვლამდე

შემოსავლების სამსახურის საინფორმაციო სისტემასთან დაკავშირება და ელექტრონული ურთიერთობის მეთოდი

ელექტრონული ურთიერთობა უზრუნველყოფილია ვებსერვისის მეშვეობით. ვებსერვისის მისამართი: https://services.rs.ge/decl_web_app_services/was.asmx



სერვისის გამოყენების ზოგადი პროცედურა

ელექტრონული დეკლარირების და საფოსტო გზავნილების აღრიცხვის პორტალის ავტორიზებული მომხმარებელი, რომელიც გადაწყვიტავს შემოსავლების სამსახურის საფოსტო გზავნილების სერვისის მიღებას მიმართავს ზემოთ მითითებულ მისამართზე, სადაც განთავსებულია პორტალზე გამოყენებული სერვისები. აღნიშნულის საშუალებით ფოსტას ეძლევა საშუალება სერვისის ჩაიშენოს ლოკალურ პროგრამებში.

თუ მომხმარებელი არ არის საფოსტო გზავნილების პორტალის მომხმარებელი მან უნდა მიმართოს შემოსავლების სამსახურს შესაბამისი მოთხოვნით - შეავსოს განაცხადი ელექტრონული დეკლარირების პორტალის პირადი გვერდიდან. ჩართვისთანავე ფოსტას შეუძლია გამოიყენოს ვებ სერვისიც.

პროცესის აწერა

სერვისის მეშვეობით ფოსტას შეუძლია თავისი მომხმარებლების ადმინისტრირება, საფოსტო გზავნილების შესახებ მონაცემების შევსება, შენახვა, კორექტირება, წაშლა და გზავნილების გაგზავნა-წარდგენა შემოსავლების სამსახურში.

მომხმარებლების ადმინისტრირება

სერვისის გამოყენებისათვის საჭიროა საფოსტო დაწესებულებამ გაიაროს ავტორიზაცია. წარმატებული ავტორიზაციის შემდეგ, მას შეუძლია გამოიყენოს კუთვნილი სერვისები. შემოსავლების სამსახურის ელექტრონული დეკლარირების ავტორიზებულ მომხმარებელს შეუძლია გახსნას საფოსტო გზავნილებისთვის ქვემომხმარებლები, რომელსაც აქვს უფლება შეავსოს, შეინახოს, დააკორექტიროს, გააუქმოს გადაგზავნოს საფოსტო გზავნილი. ასეთი მომხმარებლის მიერ შევსებული და წარდგენილი გზავნილები აისახება ელექტრონული დეკლარირების ვებ გვერდზე. ასევე მოახდინოს პაროლის ცვლილება და გააუქმოს შექმნილი ქვემომხმარებელი.

საფოსტო გზავნილების აღრიცხვა

საფოსტო დაწესებულება აღრიცხავს მიღებულ გზავნილებს. შესაბამის ფორმაში



უთითებს ინფორმაციას საფოსტო გზავნილების შესახებ. ინფორმაციაში ეთითება გზავნილის მფლობელის შესახებ მონაცემები:

- ტვირთის მფლობელის პირადი ნომერი, სახელი, გვარი,
- მობილური ტელეფონის ნომერი, მისამართი,
- გზავნილის ნომერი,
- ქვეყანა (საიდან არის მიღებული გზავნილი ან სად იგზავნება),
- წონა (კგ)
- დოკუმენტის ნომერი (გზავნილზე თანდართული დოკუმენტი).
- გზავნილის ტიპი - იმპორტია ან ექსპორტია.
- ება გზავნილის დაბეგვრის ტიპი - დაუბეგრავი, დასაბეგრი ან გაურკვეველი.

სტანდარტულად საფოსტო გზავნილს ეთითება გზავნილის მდგომარეობის ტიპი ნორმალური, თუ გზავნილი პრობლემურია - ეთითება - პრობლემური. აღნიშნულის მითითება შეიძლება მოგვიანებითაც საბაჟო პროცედურების გავლის დროს.

ინფორმაციაში ვუთითებთ რეგისტრაციის თარიღის, ტრანსპორტირების ხარჯებს, სხვა ხარჯებს. თუ გზავნილს ახლავს ინვოისი აღვრიცხავთ საქონლის შესახებ ინფორმაციას. ვუთითებთ საქონლის კოდს, დამატებით დასახელებას, რაოდენობას, ფასს და ვალუტას. ნუსხის ნომრის მითითება შესაძლებელია შენახვის შემდეგაც.

ამ ინფორმაციის შევსებისას გამოიყენება შემოსავლების სამსახურის საინფორმაციო სისტემაში არსებული ცნობარები:

- ქვეყნების დასახელება;
- ვალუტის დასახელება;
- საქონლის კოდები;

მონაცემების შევსების დასრულების შემდეგ ხდება ამ ინფორმაციის შენახვა. შენახვის შემდეგ გზავნილის ენიჭება სტატუსი - გადასაგზავნი. ნუსხის ნომრის მინიჭებამდე შესაძლებელია გზავნილის წაშლა.

თუ მითითებულია დაუბეგრავი, მაშინ ფოსტა ახორციელებს გზავნილების პირდაპირ გაცემას, რასაც აღნიშნავს სისტემაშიც მფლობელის ხელმოწერით და ენიჭება შესაბამისი სტატუსი - წაღებული.

თუ მითითებულია დასაბეგრი, მაშინ ინფორმაცია გადაეცემა საბაჟო გამშვებ პუნქტს გზავნილის სკანირებისათვის. ენიჭება სტატუსი - გადაგზავნილი. სკანირების დასრულების შემდეგ გზავნილს ენიჭება სტატუსი - სკანირებული. ამ დროს შესაძლებელია



მოხდეს შემოწმება და მიენიჭოს გზავნილს მდგომარეობის ტიპი - პრობლემური. ნორმალური ტიპის სკანირებული გზავნილისას ფოსტა ავსებს გამარტივებულ დეკლარაციას, ახორციელებს გადათვლას, თუ საქონელი ფარმაცევტული დანიშნულებისაა (შესაბამისი სასაქონლო კოდებით) მაშინ ხორციელდება სპეციფიური გადათვალა. დეკლარაციის შევსების შემდეგ გზავნილს ენიჭება სტატუსი - დეკლარირებული, რის შემდეგ ახდენს გზავნილის მფლობელზე გადაცემას, რასაც აღნიშნავს სისტემაში მფლობელის ხელმოწერით და ენიჭება შესაბამისი სტატუსი - წადებული.

თუ მითითებულია გაურკვეველი - ხორციელდება დასაბეგრის სტატუსის მქონეს პროცედურა.



სერვისის ტექნიკური აღწერა
საფოსტო გზავნილების აღრიცხვა

exec sp - ახალი გზავნილის შექმნა

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
f id	int	გზავნილის შექმნა ტიპის მიხედვით: 34 - ფიზიკური გზავნილი 35 - ონლაინ გზავნილი 36 - ექსპორტის გზავნილი 37 - გაურკვეველი გზავნილი
param	Param[]	Param კლასის ცარიელი მასივი

აბრუნებს:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
obj	string	json ფორმატში შენახული ახლად შექმნილი ცარიელი გზავნილის უნიკალური ნომერი (v_id), რომლითაც შემდგომ მოხდება გზავნილის შევსება



save object - საფოსტო გზავნილის ძირითადი ინფორმაციის შენახვა

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
obj_id	int	ობიექტის უნიკალური ნომერი (id): 2001- ფიზიკური გზავნილი 2002 - ონლაინ გზავნილი 2003 - ონლაინ გაურკვეველი გზავნილი 2004 - ექსპორტის გზავნილი
obj	string	ობიექტი, რომელიც არის json ფორმატში შენახული

obj პარამეტრში გადაეცემა json ობიექტი შემდეგი სახით:

```
{ "ROW": {
  "ID": "13385488", -- გზავნილის ID
  "PERSON_ID": "12345678910" -- გადამხდელის ს/კ ან პ/ნ
  "F_NAME": "სატესტო111" -- სახელი
  "L_NAME": "სატესტო" -- გვარი
  "TEL": "555555555" -- ტელეფონი
  "ADDRESS": "dfghdfg" -- მისამართი
  "POSTNUMBER": "5555217" -- გზავნილის ნომერი
  "COUNTRY": "276" -- ქვეყნის კოდი
  "TAX": "0" - დაბეგვრის ტიპი -- 0-დაუბეგრავი; 1 დაბეგვრადი ; 2
  გაურკვეველი
  "CHECKPARCEL": "0" -- გზავნილის ტიპი -- 0-ნორმალური; 1-
  პრობლემური
  "STORE_NAME": "SDASDAS" -- მაღაზიის დასახელება
  "REG_DT": "27.10.2016" -- რეგისტრაციის თარიღი
  "WAREHOUSED_DT": "25.10.2016" -- საწყობში შეტანის თარიღი
  "FLIGHT_N": "DS210" -- რეისის ნომერი
```



"GR_ID": "126487" -- ნუსხის ნომერი

"INV_NOM": " asda " -- თანმხლები დოკუმენტის ნომერი

"WEIGHT": "5" -- გზავნილის წონა

"COMMENT": " dfgdsfg " -- კომენტარი

"IS_BACK " : "0" – 0 - ჩვეულებრივი გზავნილი; 1 - დაბრუნებული
გზავნილი

}

}

get_object - საფოსტო გზავნილის ძირითადი ინფორმაციის ნახვა

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
obj_id	int	ობიექტის უნიკალური ნომერი (id): 2001 - ფიზიკური გზავნილი 2002 - ონლაინ გზავნილი 2003 - ონლაინ გაურკვეველი გზავნილი 2004 - ექსპორტის გზავნილი
param	Param[]	პარამეტრების კლასის ერთ ელემენტთან მასივი, რომელშიც: name= v_id -- დასახელება value=id -- გზავნილის შექმნის დროს მინიჭებული უნიკალური ნომერი

აბრუნებს:

obj - json ობიექტს



```
{“DATA”:{
```

```
  “ID”:"13385488", --გზავნილის ID
```

```
  “PERSON_ID”:"12345678910" -- გადამხდელის ს/კ ან პ/ნ
```

```
  “F_NAME”:"სატესტო111" -- სახელი
```

```
  “L_NAME”:"სატესტო" -- გვარი
```

```
  “TEL”:"555555555" -- ტელეფონი
```

```
  “ADDRESS”:"dfghdfg" -- მისამართი
```

```
  “POSTNUMBER”:"5555217" --გზავნილის ნომერი
```

```
  “COUNTRY”:"276" --ქვეყნის კოდი
```

```
  “COUNTRY_T”:"გერმანია" --ქვეყნის დასახელება
```

```
  “TAX”:"0" - დაბეგვრის ტიპი -- 0-დაუბეგრავი; 1 დაბეგვრადი ; 2
```

გაურკვეველი

```
  “TAX_T”:"დაუბეგრავი" --დაბეგვრის ტიპის განმარტება
```

```
  “CHECKPARCEL”:"0" --გზავნილის ტიპი -- 0-ნორმალური; 1-  
პრობლემური
```

```
  “CP_TXT”:"ნორმალური" -- გზავნილის ტიპის განმარტება
```

```
  “REG_DT”:"27.10.2016" -- რეგისტრაციის თარიღი
```

```
  “WAREHOUSED_DT”:"25.10.2016" -- საწყობში შეტანის თარიღი
```

```
  “STORE_NAME”:"SDASDAS" -- მაღაზიის დასახელება
```

```
  “GR_ID”:"126487" -- ნუსხის ნომერი
```

```
  “FLIGHT_N”:"DS210" -- რეისის ნომერი
```

```
  “INV_NOM”:" asda " -- თანმხლები დოკუმენტის ნომერი
```

```
  “WEIGHT”:"5" -- გზავნილის წონა
```

```
  “COMMENT”:" dfgdsfg" -- კომენტარი
```

```
  “S”:"0" --სტატუსი -- 0-დასარიდერებული; 1 - დარიდერებული
```

```
}
```

```
}
```



save_object - ტრანსპორტირების ხარჯების შენახვა

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
obj_id	int	ობიექტის უნიკალური ნომერი (id): 2006
obj	string	ობიექტი, რომელიც არის json ფორმატში შენახული

obj პარამეტრში გადაცემა json ობიექტი შემდეგი სახით:

```
{“ROW”:{  
  “PARCEL_ID”:"13385488", --გზავნილის ID  
  “SUL_EX”:"123" --ტრანსპორტირების თანხა  
  “SUL_EX_VAL”:"GEL" -- ტრანსპორტირების ვალუტა  
  “SUL_EX_1”:"123" -- ტრანსპორტირების თანხა  
  “SUM_EX_1_VAL”:"GEL" -- ტრანსპორტირების ვალუტა  
  “SUL_EX_E”:"123" -- ტრანსპორტირების თანხა  
  “SUM_EX_E_VAL”:"GEL" -- ტრანსპორტირების ვალუტა  
}
```



get_object - ტრანსპორტირების ხარჯების ინფორმაციის წამოღება

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
obj_id	int	ობიექტის უნიკალური ნომერი (id): 2006
param	Param[]	პარამეტრების კლასის ერთ ელემენტიანი მასივი, რომელშიც: name=v_parcel_id -- პარამეტრის დასახელება value=id -- გზავნილის შექმნის დროს მინიჭებული უნიკალური ნომერი

აბრუნებს:

obj - json ობიექტს

```
{ "DATA": {
  "SUL_EX": "123" -- ტრანსპორტირების თანხა
  "SUL_EX_VAL": "GEL" -- ტრანსპორტირების ვალუტა
  "SUL_EX_1": "123" -- ტრანსპორტირების თანხა
  "SUM_EX_1_VAL": "GEL" -- ტრანსპორტირების ვალუტა
  "SUL_EX_E": "123" -- ტრანსპორტირების თანხა
  "SUM_EX_E_VAL": "GEL" -- ტრანსპორტირების ვალუტა
}
```



საქონლის ჩანაწერების დამატება

Save r data - საქონლის ჩამონათვალის დამატება/რედაქტირება

გადაეცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
g id	int	2004 - ფიზიკური გზავნილი 2006 - ონლაინ გზავნილი 2007 - ონლაინ გაურკვეველი გზავნილი 2008 - ექსპორტის გზავნილი
obj	string	ობიექტი, რომელიც არის json ფორმატში შენახული

obj პარამეტრში გადაეცემა json ობიექტი შემდეგი სახით:

```
{ "ROW": {
  "COM_COD": "1203" -- საქონლის კოდი
  "COM_NAME": "133", -- საქონლის დასახელება
  "COM_QUANTITY": "45.00" -- საქონლის რაოდენობა
  "V_COST": "12.00" -- საქონლის ღირებულება
  "V_NAME": "USD" -- ვალუტის დასახელება
  "PRIVIL": " " -- შეღავათით სარგებლობა --
    0 - არ სარგებლობს
    1 - იმპორტის გადასახადისაგან გათავისუფლება
    2 - დღგ-საგან გათავისუფლება
    3 - იმპორტის გადასახადისაგან და დღგ-საგან
    გათავისუფლება
  }
```



4 - უცხოეთში ყოველ 6 თვეზე მეტი ხნით ყოფნის შემდეგ საქართველოში შემოსული ფიზიკური პირისთვის კოდექსის 199-ე მუხლის "დ.დ" ქვეპუნქტით გათვალისწინებული შეღავათი

5 - უცხო ქვეყანაში საქართველოს დიპლომატიური წარმომადგენლობიდან ან საკონსულოდან როტაციის წესით მივლინებიდან გამოწვეული დიპლომატიური თანამდებობის პირისთვის კოდექსის 199-ე მუხლის "დ.დ" ქვეპუნქტით გათვალისწინებული შეღავათი

6 - კოდექსის 199-ე მუხლის "დ.ე" ქვეპუნქტით გათვალისწინებული შეღავათი

7 - აქციზის გადასახადიდან განთავისუფლება

"ID": " " -- საქონლის ჩანაწერის უნიკალური ნომერი

"PARCEL_ID": "1" -- გათავისუფლებულია მოსაკრებლისაგან -- 0-გამორთული; 1- ჩართული

}

}

del r data - საქონლის ჩანაწერის წაშლა

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
g id	int	2004 - ფიზიკური გზავნილი 2006 - ონლაინ გზავნილი 2007 - ონლაინ გაურკვეველი გზავნილი 2008 - ექსპორტის გზავნილი
filters	GridParam[]	ფილტრის პარამეტრების კლასის მასივი



შენიშვნა: აღნიშნული კლასის პარამეტრები გადაეცემა ფილტრის საშუალებით, PARCEL_ID არის აუცილებლად გადასაცემი პარამეტრები, მის გარეშე დააბრუნებს შეცდომას, ხოლო სხვა პარამეტრები არის ფილტრად გადასაცემი პარამეტრები, რომელთა გადაცემა დამოკიდებულია მომხმარებელზე. მხოლოდ PARCEL_ID-ის გადაცემისას სისტემა წაშლის მოცემული გზავნილის ყველა ჩანაწერს.

get_r_data - საქონლის ჩანაწერის წამოღება

გადაეცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
g id	int	2004 - ფიზიკური გზავნილი 2006 - ონლაინ გზავნილი 2007 - ონლაინ გაურკვეველი გზავნილი 2008 - ექსპორტის გზავნილი
filters	GridParam[]	ფილტრის პარამეტრების კლასის მასივი

შენიშვნა: აღნიშნული კლასის პარამეტრები გადაეცემა ფილტრის საშუალებით, PARCEL_ID არის აუცილებლად გადასაცემი პარამეტრები, მის გარეშე დააბრუნებს შეცდომას, ხოლო სხვა პარამეტრები არის ფილტრად გადასაცემი პარამეტრები, რომელთა გადაცემა დამოკიდებულია მომხმარებელზე. მხოლოდ PARCEL_ID-ის გადაცემისას სისტემა წამოიღებს მოცემული გზავნილის ყველა ჩანაწერს.



exec sp - ახალი ნუსხის შექმნა

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
f id	int	ნუსხის შექმნა ტიპის მიხედვით: 40 - ფიზიკური გზავნილის ნუსხა 41 - ონლაინ გზავნილის ნუსხა 50 - ექსპორტის გზავნილის ნუსხა
param	Param[]	Param კლასის ცარიელი მასივი



get_ddl - ნუსხის ნომრების წამოღება

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
d id	int	ნუსხის სია ტიპის მიხედვით: 49 - ფიზიკური გზავნილის ნუსხების სია 51 - ონლაინ გზავნილის ნუსხების სია 59 - ექსპორტის გზავნილის ნუსხების სია
param	Param[]	Param კლასის ცარიელი მასივი

აბრუნებს:

List<CItem> ddl_list - სიის სახით CItem კალსს.

exec_sp - გზავნილისათვის ნუსხის ნომრის მინიჭება

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
f id	int	43
param	Param[]	Param კლასის ორ ელემენტის მასივი, სადაც ერთ ელემენტში: name=v_ids --დასახელებები; value=id -- გზავნილის უნიკალური ნომრები, რომლებიც გამოყოფილია „-“ სიმბოლოთი -- მაგ:,- 13385488-13464756-" მეორე ელემენტში: name=v_gr_id --ნუსხის დასახელება; value=id -- ნუსხის უნიკალური ნომერი



exec sp - გზავნილის წაშლა

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
f id	int	46
param	Param[]	Param კლასის ერთ ელემენტიანი მასივი, რომელშიც: name= v_id -- დასახელება value=id -- გზავნილის შექმნის დროს მინიჭებული უნიკალური ნომერი

exec sp - გზავნილის დარიდერება

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
f id	int	38
param	Param[]	Param კლასის ერთ ელემენტიანი მასივი, რომელშიც: name= v_postnumber -- გზავნილის ნომერი value=id -- გზავნილის შექმნის დროს მინიჭებული უნიკალური ნომერი



დეკლარირება

გზავნილის დეკლარაცია ხდება მისი დარიდერების შემდეგ, ხოლო იმ გზავნილებზე, რომელთა საქონელიც არის წამლები სავალდებულოა აღნუსხვის ფორმების მიბმა.

get_ddl - აღნუსხვის ფორმის ნომრის წამოღება

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
d id	int	60
param	Param[]	Param კლასის ერთ ელემენტიანი მასივი, რომელშიც: name= "v_id" value= id -- გზავნილის შექმნის დროს მინიჭებული უნიკალური ნომერი

აბრუნებს:

List<CItem> ddl_list - სიის სახით CItem კალსს.



exec sp - აღნუსხვის ფორმის ნომრის მიზმა

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
f id	int	54
param	Param[]	Param კლასის ორ ელემენტის მასივი, რომელშიც: ერთ ელემენტში: name= "V_PARCEL_ID" value=id -- გზავნილის უნიკალური ნომრები მეორე ელემენტში: name= "V_FARMA_ID" value=id -- აღნუსხვის ფორმის ნომერი

exec sp - აღნუსხვის ფორმის ნომრების წაშლა - ნომრების წაშლა შესაძლებელია მხოლოდ ერთიანად

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
f id	int	55
param	Param[]	Param კლასის ერთ ელემენტის მასივი, რომელშიც: name= "V_PARCEL_ID" value=id -- გზავნილის შექმნის დროს მინიჭებული უნიკალური ნომერი



get object - სერვისი გამოიყენება დასადეკლარირებული გზავნილის ზოგადი ინფორმაციის, შეღავათების და აღნუსხვის ფორმების სანახავად

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
obj id	int	2005
param	Param[]	Param კლასის ერთ ელემენტის მასივი, რომელშიც: name= "V_ID" value=id -- გზავნილის შექმნის დროს მინიჭებული უნიკალური ნომერი

აბრუნებს:

obj - json ობიექტს

{ "DATA": {

"ID": "1348577" -- გზავნილის უნიკალური ნომერი (ID)

"VIP_65": "1" -- სპეც მოსაკრებელი -- 0-გამორთული; 1- ჩართული

"S_P_F": "0" -- გათავისუფლებულია მოსაკრებლისაგან -- 0-გამორთული; 1- ჩართული

"DOC_13": "null" -- იმპორტის გადასახდელების გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტის ნომერი , სხვა თანმხლები დოკუმენტების რეკვიზიტები

"PN": "TEST123" -- გზავნილის ნომერი

"P_ID": "12345678910" -- გზავნილის მფლობელის პირადი ნომერი

"S_1": "0 GEL" -- ტრანსპორტირების ხარჯები

"S_2": "0 GEL" -- ტრანსპორტირების ხარჯები

"S_3": "0 GEL" -- ტრანსპორტირების ხარჯები

"F_T1": "0" -- იმპორტის გადასახადი

"F_T2": "24" -- დღე გადასახადი

"F_T3": "0" -- აქციზის გადასახადი



"F_T4": "24" -- სულ გადასახადი

"H_P": "1" -- აღნუსხვის ფორმის აუცილებლობა -- 1-აუცილებელია; 0

- არ არის აუცილებელი

"P_N": "სატესტო კოდი1",

"P_A": "123" -- მისამართი

"P_T": "123" -- ტელეფონი

"F_DOCS": "52432" --- აღნუსხვის ფორმების ნომრები

}

}

save object - შეღავათების შენახვა

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
obj id	int	2005
obj	string	ობიექტი, რომელიც არის json ფორმატში შენახული

obj პარამეტრში გადაცემა json ობიექტი შემდეგი სახით:

{ "ROW": {

"DOC_13": "null" -- იმპორტის გადასახდელების გადახდის დამადასტურებელი დოკუმენტის ნომერი, სხვა თანმხლები დოკუმენტების რეკვიზიტები

"PARCEL_ID": "13385488", -- გზავნილის ID

"VIP_65": "1" -- სპეც მოსაკრებელი -- 0-გამორთული; 1- ჩართული

"SERV_PAY_FREE": "0" -- გათავისუფლებულია მოსაკრებლისაგან -- 0-გამორთული; 1- ჩართული

}

}



exec sp - დეკლარაციის გადათვლა

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
f id	int	52
param	Param[]	Param კლასის ერთ ელემენტის მასივი, რომელშიც: name= "V_ID" value=id -- გზავნილის შექმნის დროს მინიჭებული უნიკალური ნომერი

exec sp - დეკლარაციის გადაგზავნა

გადაცემა:

ველის დასახელება	ველის ტიპი	აღწერა
f id	int	53
param	Param[]	Param კლასის ერთ ელემენტის მასივი, რომელშიც: name= "V_ID" value=id -- გზავნილის შექმნის დროს მინიჭებული უნიკალური ნომერი