

Sameday Courier Client API

Table of contents

[Date de contact](#)

[Cuvant inainte](#)

[Documentatia](#)

[Terminologia folosita pentru documentatie](#)

[Autentificarea](#)

[Structura client in sistemul Sameday](#)

[Structura expeditie](#)

[Punctele de ridicare & persoanele de contact:](#)

[Serviciile](#)

[Mapari judete - orase](#)

[Creare expeditie](#)

[Exemple de expeditii](#)

- [Expeditie cu 2 trimeri de tip colet, care ar trebui ridicate de la client, platite de destinatar persoana fizica. Au ramburs 200 Ron si sunt asigurate cu suma de 100Ron.](#)
- [Expeditie cu 3 trimeri de tip plic, care ar trebui ridicate de la client, platite de expeditor. Nu au ramburs, si nu sunt asigurate. Destinatarul este persoana juridica.](#)
- [Expeditie cu 2 trimeri de tip colet, care sunt platite si ridicate de la un tert. Au ramburs 200Ron, iar rambursul este colectat de tert. Tertul este o persoana juridica. Expeditia va avea o observatie si o referinta interna.](#)
- [Expeditie ce foloseste cityString si countyString](#)

Date de contact

Pentru orice intrebari legate de acest manual sau de SamedayRESTful Web-Service va rugam sa contactati:

Suport tehnic: clientsupport@sameday.ro

Cuvant inainte

Felicitari pentru decizia de a deveni client Sameday!

Acest document va va ajuta sa parcurgeti mai usor documentatia tehnica cat sa si intelegeti fluxul operational oferit de SamedayRESTful Web-Service, ca in final sa beneficiati de o integrare facila cu serviciile noastre.

Urmatorii pasi

Pentru a incepe plasarea de expeditii prin serviciul SamedayAPI ar trebui parcursi urmatorii pasi:

1. Obținerea unui cont de client pe mediul de integrare
2. Urmărirea documentatiei tehnice disponibile
3. Înțelegerea sandbox-ului oferit pe `smd-api/documentation` (sau folosirea unui client REST, exemplu: postman)
4. Migrarea catre productie

Contul de client

Echipa Sameday va va ajuta sa obtineti un cont de client pentru compania dumneavoastra. Pentru acest cont vor fi necesare cateva detalii business, cat si un punct de ridicare cu cel putin o persoana de contact.

Documentatia

Sameday pune la dispozitie urmatoarele resurse pentru documentatia de integrarea WebService:

- Prezentul document
- Interfata de testare si outline parametri: <https://sameday-api.demo.zitec.com/documentation/client>

Mediu Sandbox

Serviciul SamedayAPI are un sandbox disponibil prin care se poate testa fiecare metoda de api si este disponibila in tabul 'sandbox' din cadrul fiecarei metode

<https://sameday-api.demo.zitec.com/documentation/client#post--api-authenticate>

The screenshot displays the 'Authentication' section of the Sameday API documentation. It features a 'POST /api/authenticate' endpoint. Below the endpoint name, there are tabs for 'Documentation' and 'Sandbox', with 'Sandbox' being the active tab. The interface is divided into two main sections: 'Input' and 'Headers'. The 'Input' section contains a 'Parameters' table with one parameter: 'remember_me' of type 'Boolean' with a value of 'True'. There is a 'New parameter' button below the table. The 'Headers' section contains a table with three headers: 'X-Auth-Username', 'X-Auth-Password', and 'Key', each with a corresponding 'Value' field. There is a 'New header' button below the table. At the bottom left of the input section, there is a 'Try!' button.

Endpoint integrare

Call-urile catre WebService-ul Sameday se vor efectua, in mediul de test, disponibil aici:

<https://sameday-api.demo.zitec.com>

WebService-ul pentru productie va fi furnizat de catre echipa Sameday la migrarea in productie.

Terminologia folosita pentru documentatie

Explicatii pentru diversi termeni folositi:

- Parcel - o trimitere, un colet, puior, un item individual. Un parcel (sau mai multi) formeaza o expeditie (un awb)
- AWB - se refera la expeditie. O expeditie are un expeditor, un destinatar, ramburs, etc. Un awb/o expeditie este formata din cel putin un parcel. Expeditia este cea care poarta valoarea de ramburs si care genereaza si costul de transport si nu coletele (parcels) individuale.
- AwbNumber este codul de tracking al unei expeditii.
- ParcelNumber este codul de tracking al unei trimiteri, colet, puior.
- Tip trimitere: poate fi colet, plic, sau colet mare (cu sens de colet agabaritic/atipic)
- Adresa de ridicare/punct de ridicare/pickup-point: adresa punctului de lucru client de unde se ridica o expeditie
- Tert: o terta persoana de la care se poate ridica o expeditie
- Persoana de contact client: datele de contact pentru o persoana responsabila de punctul de ridicare; va apare pe AWB la expeditor

Autentificarea

Pentru a folosi serviciul Sameday RESTful Web-Service este nevoie in primul rand de un username si o parola, furnizate in urma procesului de sign-up.

In urma unei autentificari cu succes, se va genera un token de autentificare, acest token va fi folosit pentru a putea autoriza celelalte metode folosite.

Endpoint-ul apelat pentru a genera acest token este documentat in: [/api/authentication](#), iar pasii sunt:

- Se va trimite un request HTTP de tip POST
- endpointul apelat este [/api/authentication](#)

Autentificare se va realiza triminand doua headere HTTP:

- **X-AUTH-USERNAME** - in acest header se va trimite username. De regula are o forma similara cu "numecientAPI"
- **X-AUTH-PASSWORD** - in acest header se va trimite parola.

Daca credentialele sunt corecte, serverul va trimite in format json un token de autentificare si o data de expirare pentru acest token.

Exemplu raspuns:

```
{
  "token": "68831048509fe092c89aed48e2660f5da73e6341",
  "expire_at": "2018-05-25 23:07"
}
```

Autentificarea pentru restul de metode se va face triminand headerul **X-AUTH-TOKEN** cu valoarea obtinuta in cheia 'token'

Durata de viata a unui token este de 12h, dar daca se mai adauga parametrul **remember_me=1**, acest token va fi valid pentru 30 de zile.

Posibile erori:

- 403 Forbidden - Invalid credentials
- headerele nu sunt formatare corect
- headerele nu sunt trimise
- credentialele folosite nu sunt corecte
- userul nu este activ
- clientul pe care este facut user-ul nu este activ

Metoda se poate testa, ca dealtfel si celelalte metode, folosind interfata Sandbox pusa la dispozitie la adresa:
<https://sameday-api.demo.zitec.com/documentation/client>

Mai jos un exemplu de request valid:

Authentication

POST /api/authenticate

Documentation Sandbox

Input

Parameters

remember_me = Boolean ▾ ▾ -

New parameter

Try!

Request URL

POST /api/authenticate

Request body

_format=json

Response Headers [Expand] [Profiler]

200 success

Response Body [Raw]

```
{
  "token": "ec6d422b4ae8...",
  "expire_at": "2018-05-25 23:40"
}
```

Headers

X-Auth-Username =

X-Auth-Password =

New header

Structura client in sistemul Sameday

Structura unui client Sameday in sistemul informatic Sameday va fi dupa cum urmeaza:

- Date client generale: nume, contact general, contractuale, reg. Comertului; aceste date nu sunt folosite in comunicare prin Web Service se vor seta la definirea clientului de catre echipa Sameday
- Punctele de ridicare client; reprezinta punctele de la care veti trimite produsele; pot fi: adrese de depozit, showroom-uri, sedii, magazine; punctele de ridicare pot fi definite initial de catre echipa Sameday; la adaugarea unui noi punct de ridicare sau inchiderea unui existent se poate contacta echipa Sameday deasemenea; in cazul in care aveti un numar mare de puncte de contact ele se pot gestiona si prin intermediul Webservice-ului pus la dispozitie; mai multe detalii in continuarea acestui document
- Persoane de contact pentru punctele de ridicare; fiecare punct de ridicare poate avea atasat una sau mai multe persoane de contact; daca nu sunt definite va fi folosita persoana de contact general (definita initial la Date client generale); ele se pot gestiona de catre echipa Sameday sau prin Webservice

Structura expeditie

Pentru a plasa o expeditie, sunt necesare urmatoarele date:

- Punctele de ridicare
- Persoanele de contact asociate punctelor de ridicare
- Serviciile disponibile pentru contul de client curent
- Maparea ID-urile de judet din sistemul Sameday

! Aceste date nu se vor schimba, de aceea este recomandat sa le salvati intr-o baza de date a dumneavoastra. In cazul in care aceste date se vor schimba, veti fi anuntati in prealabil.

! Optional, dar recomandat in cazul de volume mari de expeditii: maparea localitatilor din nomenclatorul Sameday.

Punctele de ridicare & persoanele de contact:

Endpoint-ul folosit pentru a obtine aceste id-uri este [api/client/pickup-points](#);

In cazul in care clientul nu are inca definit un pickup point, sau nu este cel dorit, se poate adauga un nou pickup point folosind endpointul corespunzator.

Listarea punctelor de ridicare:

- Este un request de tip GET
- Url-ul este [api/client/pickup-points](#)
- Se va trimite headerul X-AUTH-TOKEN

In mediul de sandbox, requestul va arata similar cu:

PickupPoint

/api/client/pickup-points

GET /api/client/pickup-points

Documentation Sandbox

Input

Parameters

page = String [string] Page number.(Default: 1) -

countPerPage = String [string] Number of results per page.(Default: 50) -

New parameter

Try!

Request URL

GET /api/client/pickup-points?_format=json

Response Headers [Expand] [Profiler]

200 success

Raspunsul va fi de forma asta, ca in screenshot-ul de mai jos. Datele relevante au fost evidentiata.

```

{
  "total": 5,
  "currentPage": 1,
  "pages": 1,
  "perPage": 50,
  "data": [
    {
      "id": 1,
      "county": {
        "id": 1,
        "name": "Bucuresti",
        "code": "B"
      },
      "city": {
        "samedayDeliveryAgency": " ",
        "samedayPickupAgency": " ",
        "id": 6,
        "name": "Sectorul 6",
        "extraKM": 0
      },
      "address": " ",
      "defaultPickupPoint": true,
      "pickupPointContactPerson": [
        {
          "id": 1,
          "name": "I",
          "position": "t",
          "phoneNumber": "3",
          "email": "o",
          "defaultContactPerson": true
        }
      ],
      "alias": "I",
      "status": true
    },
    {
      "id": 2,
      "county": {
        "id": 26,
        "name": "Ilfov",
        "code": "IF"
      },
      "city": {
        "samedayDeliveryAgency": " ",
        "samedayPickupAgency": " ",
        "id": 25,
        "name": "Chiajna",
        "extraKM": 13
      },
      "address": "Stada Italia nr 17",
      "defaultPickupPoint": false,
      "pickupPointContactPerson": [
        {
          "id": 20,
          "name": "u",
          "position": "t",
          "phoneNumber": "3",
          "email": "o",
          "defaultContactPerson": true
        }
      ],
      "alias": "A",
      "status": true
    },
    {
      "id": 3,
      "county": {
        "id": 26,
        "name": "Ilfov",
        "code": "IF"
      },
      "city": {
        "samedayDeliveryAgency": " ",
        "samedayPickupAgency": " ",
        "id": 25,
        "name": "Chiajna",
        "extraKM": 13
      },
      "address": "Stada Italia nr 17",
      "defaultPickupPoint": false,
      "pickupPointContactPerson": [
        {
          "id": 20,
          "name": "u",
          "position": "t",
          "phoneNumber": "3",
          "email": "o",
          "defaultContactPerson": true
        }
      ],
      "alias": "A",
      "status": true
    },
    {
      "id": 4,
      "county": {
        "id": 26,
        "name": "Ilfov",
        "code": "IF"
      },
      "city": {
        "samedayDeliveryAgency": " ",
        "samedayPickupAgency": " ",
        "id": 25,
        "name": "Chiajna",
        "extraKM": 13
      },
      "address": "Stada Italia nr 17",
      "defaultPickupPoint": false,
      "pickupPointContactPerson": [
        {
          "id": 20,
          "name": "u",
          "position": "t",
          "phoneNumber": "3",
          "email": "o",
          "defaultContactPerson": true
        }
      ],
      "alias": "A",
      "status": true
    },
    {
      "id": 5,
      "county": {
        "id": 26,
        "name": "Ilfov",
        "code": "IF"
      },
      "city": {
        "samedayDeliveryAgency": " ",
        "samedayPickupAgency": " ",
        "id": 25,
        "name": "Chiajna",
        "extraKM": 13
      },
      "address": "Stada Italia nr 17",
      "defaultPickupPoint": false,
      "pickupPointContactPerson": [
        {
          "id": 20,
          "name": "u",
          "position": "t",
          "phoneNumber": "3",
          "email": "o",
          "defaultContactPerson": true
        }
      ],
      "alias": "A",
      "status": true
    }
  ]
}

```

Persoanele de contact sunt asociate punctelor de ridicare, astfel ca, in cazul screenshotului, vom avea un punct de ridicare cu id-ul 2, ce are o persoana de contact cu id-ul 20.

Un client poate avea mai multe puncte de ridicare, iar un punct de ridicare poate avea mai multe persoane de contact dar o singura persoana de contact poate fi setata ca default/implicit.

In cazul in care, la crearea unui AWB, nu se trimite persoana de contact va fi folosita persoana de contact default; daca nu exista o persoana de contact default va fi folosita o persoana de contact la intamplare pentru a permite totusi salvarea expeditiei.

Serviciile

Serviciile Sameday disponibile pentru clientul logat pot fi aflate prin apelarea serviciului disponibil la adresa [api/client/services](#);

! Nu se pot adauga sau aloci servicii pentru client prin Webservice.

! Pentru a activa noi servicii in contul de client va rugam sa contactati departamentul comercial Sameday.

Listarea serviciilor:

- Este un request de tip GET
- Url-ul este [api/client/services](#);
- Se va trimite headerul X-AUTH-TOKEN

In mediul de sandbox, requestul va arata similar cu:

The screenshot shows the Sameday API Sandbox interface. At the top, it says "AWB" and the endpoint is "/api/client/services". The method is "GET". Under "Input", there are two parameters: "page" (String, Default: 1) and "countPerPage" (String, Default: 50). There is a "Headers" section with "X-AUTH-TOKEN" set to "ec6d422b4ae8beec550c5f". A "Try!" button is visible. Below the input section, the "Request URL" is shown as "GET /api/client/services?_format=json". The "Response Headers" section shows "200 success".

In raspuns se va afisa o lista cu toate serviciile disponibile, **paginate**. Datele relevante sunt evidentiate mai jos:

```
{
  "defaultServices": true,
  "serviceOptionalTaxes": []
},
{
  "id": 2,
  "name": "3H",
  "serviceCode": "3H",
  "deliveryType": {
    "id": 1,
    "name": "Sameday"
  },
  "defaultServices": false,
  "serviceOptionalTaxes": [
    {
      "costType": "Fix",
      "id": 17,
      "name": "Taxa selectabila",
      "tax": 10,
      "packageType": 0
    },
    {
      "costType": "Percentage",
      "id": 18,
      "name": "Taxa selectabila 2",
      "tax": 15,
      "packageType": 0
    }
  ]
},
{
  "id": 4,
  "name": "Exclusive",
  "serviceCode": "1H",
```

Mapari judete - orase

Documentatia este disponibila la adresa [api/geolocation/county](#) si [api/geolocation/city](#)

! Se recomanda contactarea echipei de suport Sameday daca observati neconcordanțe in nomenclatorul de judete/localitati..

Listarea judetelor:

- Este un request de tip GET
- Url-ul este [api/geolocation/county](#)
- Se va trimite headerul X-AUTH-TOKEN

In mediul de sandbox, requestul va arata similar cu

The screenshot shows a REST client interface with the following details:

- Method:** GET
- URL:** /api/geolocation/county
- Parameters:**
 - name: String (County name)
 - page: String (Page number. Default: 1)
 - countPerPage: String (5)
- Headers:**
 - X-AUTH-TOKEN: b4437558c986eaf0e9ff48ce
- Request URL:** GET /api/geolocation/county?_format=json&countPerPage=5
- Response Headers:** 200 success

Iar raspunsul va fi similar cu

The screenshot shows the response body of the GET request, which is a JSON object:

```
{
  "total": 43,
  "currentPage": 1,
  "pages": 9,
  "perPage": 5,
  "data": [
    {
      "id": 2,
      "name": "Alba",
      "code": "AB"
    },
    {
      "id": 3,
      "name": "Arad",
      "code": "AR"
    },
    {
      "id": 4,
      "name": "Arges",
      "code": "AG"
    },
    {
      "id": 5,
      "name": "Bacau",
      "code": "BC"
    },
    {
      "id": 6,
      "name": "Bihor",
      "code": "BH"
    }
  ]
}
```

! Relevante sunt detaliile de Id si de nume.

Listarea oraselor:

- Este un request de tip GET
- Url-ul este [api/geolocation/city](#)

Se va trimite headerul X-AUTH-TOKEN

In mediul de sandbox, requestul va arata similar cu

GET /api/geolocation/city

Documentation Sandbox

Input

Parameters

name = String [string] City name -

county = Type [choice] County that city belongs -

postalCode = String [string] City postal code -

page = String [string] Page number.(Default: 1) -

countPerPage = String [string] Number of results per page.(Default: 50) -

New parameter

Try!

Request URL

GET /api/geolocation/city?_format=json

Response Headers [Expand]

200 success

Headers

X-AUTH-TOKEN = b4437558c986eaf0e9ff48ce -

Key = Value -

New header

Se pot aplica si filtrele de name, county, postalCode, page, countPerPage, exemple:

- name: Bucur (si se vor returna toate orasele care contin substringul 'bucur')
- county: Arges (si se vor returna toate orasele care sunt asociate la judetul Arges)
- postalCode: 032 (si se vor returna toate orasele care au un cod postal care contin 032)

Raspunsul va fi similar cu

```
Response Body [Raw]
{
  "total": 13815,
  "currentPage": 1,
  "pages": 6908,
  "perPage": 2,
  "data": [
    {
      "samedayDeliveryAgency": "B_SEMA_A03",
      "samedayPickupAgency": "B_SEMA_A03",
      "id": 7,
      "name": "1 Decembrie",
      "county": {
        "id": 26,
        "name": "Ilfov",
        "code": "IF"
      },
      "postalCode": "777005",
      "extraKM": 10,
      "village": "1 Decembrie"
    },
    {
      "samedayDeliveryAgency": "VS_BARLAD_A02",
      "samedayPickupAgency": "VS_BARLAD_A02",
      "id": 4167,
      "name": "1 Decembrie",
      "county": {
        "id": 41,
        "name": "Vaslui",
        "code": "VS"
      },
      "postalCode": "737026",
      "extraKM": 30,
      "village": "Banca"
    }
  ]
}
```

! Relevante sunt detaliile de Id si de nume.

! **Important:** in sistemul clientului se vor mapa obligatoriu ID-urile de judet; ele vor fi folosite apoi la crearea unei expeditii.

Pentru volume mari se recomanda si maparea localitatilor din nomenclatorul Sameday.

La crearea unei expeditii, in cazul destinatarului se va trimite una din variantele de mai jos:

- ID-ul de localitate din sistemul Sameday - caz in care expeditia va intra direct in fluxul operational
- Numele localitatii - pentru care se va incerca o mapare automata pe baza unor dictionare de text cu localitatile din nomenclatorul Sameday; daca acest proces va esua expeditia va intra intr-un proces manual de review si operatorii Sameday vor mapa numele trimis cu o localitate din nomenclator

Creare expeditie

Dupa identificarea detaliile de mai sus, putem incepe plasarea de comenzi.

Documentatia este disponibila la adresa [api/awb](#);

Tipuri de expeditii uzuale:

- Se face ridicarea de la punct de ridicare client si se trimite cu livrare la destinatar (ex: client de tip shop online)
- Se face ridicarea de la un tert si livrarea la un destinatar persoana fizica (ex: se ridica de la un client al unui shop online de acasa si se livreaza la o adresa de retur a clientului Sameday, se ridica de la un sub-contractor al clientului Sameday si se livreaza la un alt sub-contractor; se intermedieaza o vanzare intre 2 persoane fizice ca in cazul site-urilor de anunturi cu produse second-hand)

Indiferent de cazuri sunt disponibile cateva optiuni suplimentare:

- Destinatarul poate fi pers. juridica sau fizica
- Plata transportului se poate face la destinatar, expeditor sau tert (doar daca ridicarea se face de la tert exista aceasta posibilitate)
- Valoarea de ramburs poate fi incasata de catre client sau tert (doar daca ridicarea se face de la tert exista aceasta posibilitate)

Crearea de awb-uri:

- Este un request de tip POST
- Url-ul este [api/awb](#);
- Se va trimite headerul X-AUTH-TOKEN

Parametrii folositi la crearea unei expeditii sunt:

Parametri creare expeditie	Explicatie
pickupPoint	ID punct de ridicare client;
contactPerson	ID persoana de contact client
packageType	Tip trimitere: 0 - colet, 1 - plic, 2- colet mare/agabaritic
packageNumber	Numar trimiteri (colete, plicuri, colete mari.)
packageWeight	Greutate totala a expeditiei (suma tuturor coletelor)
service	ID serviciu folosit
awbPayment	Cine plateste: 1 - clientul 2 - destinatarul 3 - tertul
cashOnDelivery	valoare de ramburs, se trimite 0 daca nu avem ramburs
cashOnDeliveryReturns	cine incaseaza rambursul; parametrul este optional are valoare default 1 si se considera ca rambursul se va plati catre client; se trimite 0 pentru tert, 1 pentru client; daca se trimite 0 pentru tert se va valida ca ridicare se face deasemenea de la un tert.
insuredValue	valoare asigurata pentru expeditie (toate coletele)
thirdPartyPickup	daca se doreste ridicare de la un tert si nu de la un punct de ridicare client se trimite 1, altfel se trimite mereu 0

thirdParty[county]	Date Optionale daca nu se face o ridicare de la tert.
thirdParty[city]	
thirdParty[address]	
thirdParty[name]	
thirdParty[phoneNumber]	
thirdParty[personType]	
thirdParty[cityString]	
thirdParty[countyString]	
thirdParty[companyName]	Date Optionale daca nu se face o ridicare de la tert sau daca tertul este persoana fizica (thirdParty[personType] = 0).
thirdParty[companyCui]	
thirdParty[companyOnrcNumber]	
thirdParty[companyIban]	
thirdParty[companyBank]	
serviceTaxes[]	optional; specific pt. diversi clienti
deliveryInterval	optional; specific pentru serviciul 3H, interval de livrare 1 pentru 10-13, 2 pentru 14-17 pentru 3 for 19-22
awbRecipient[name]	nume persoana de contact destinatar
awbRecipient[phoneNumber]	telefon persoana de contact destinatar
awbRecipient[personType]	tip de persoana juridica destinatar 0 - persoana fizica 1- persoana juridica
awbRecipient[companyName]	nume companie; devine obligatoriu daca awbRecipient[personType] = 1 (pers. Juridica)
awbRecipient[companyCui]	devin obligatorii doar daca: awbRecipient[personType] (persoana juridica) si awbPayment =2 (costul de transport este platit de destinatar) pentru a putea emite factura asociata costului de transport.
awbRecipient[companyOnrcNumber]	
awbRecipient[companyIban]	
awbRecipient[companyBank]	
awbRecipient[postalCode]	
awbRecipient[county]	Se trimit fie ID-urile, fie string-urile pentru judet si localitati; daca se trimit ambele se iau in calcul ID-urile; daca se trimit doar string-uri la Judet se va valida ca string-ul trimis sa faca parte din nomenclatorul Sameday; la oras nu se va valida
awbRecipient[city]	
awbRecipient[cityString]	
awbRecipient[countyString]	
awbRecipient[address]	adresa la care se face livrarea.
parcels[][weight]	Detalii despre colete greutate si dimensiune colete; doar greutate este obligatorie insa se recomanda trimiterea tuturor parametrilor.
parcels[][width]	
parcels[][length]	
parcels[][height]	
parcels[][awbParcelNumber]	se trimite doar daca clientul doreste sa gestioneze generare de cod-urilor de bare pentru colete si expeditie; NU ESTE RECOMANDAT; nu se trimite si va fi generat de Sameday.
observation	optional;observatii despre expeditie
priceObservation	optional;observatii despre pret
clientInternalReference	optional;o referinta interna client (numar factura, comanda - va fi prezentat in desfasuratorul de ramburs primit ulterior)
clientObservation	optional;alte observatii client
awbNumber	optional;se trimite doar daca clientul doreste sa gestioneze generare de cod-urilor de bare pentru colete si expeditie; NU ESTE RECOMANDAT; nu se trimite si va fi generat de Sameday.

Exemple de expedieri

1. **Expediere cu 2 trimeri de tip colet, care ar trebui ridicate de la client, platite de destinatar persoana fizica. Au ramburs 200 Ron si sunt asigurate cu suma de 100Ron.**

```
pickupPoint: 1           // id-ul punctului de ridicare
contactPerson: 1         // id-ul persoanei de contact asociate punctului
thirdPartyPickup: 0      // 0 -> ridicare de la client
service: 3               // id-ul serviciului

packageType: 0           // 0 -> colet
packageNumber: 2         // nr-ul de trimeri
parcels[0][weight]: 8    // trimiterea 1: cu greutatea de 8kg
parcels[0][height]: 100  // trimiterea 1: cu inaltimea de 100cm
parcels[0][width]: 50    // trimiterea 1: cu latimea de 50cm
parcels[0][length]: 38   // trimiterea 1: cu lungimea de 38cm
parcels[1][weight]: 2    // trimiterea 2: cu greutatea de 2kg
packageWeight: 10

insuredValue: 100        // valoarea asigurata
cashOnDelivery: 200      // valoarea rambursului
awbPayment: 2            // 2 -> plata la destinatar

awbRecipient[county]: 1  // 1 -> judetul cu id-ul 1, Bucuresti
awbRecipient[city]: 1    // 1 -> orasul cu id-ul 1, Sector 1
awbRecipient[address]: Calea Vitan nr6, Pheonix Tower, etaj 5
awbRecipient[name]: Catalin Lastname
awbRecipient[phoneNumber]: 0721000000
awbRecipient[personType]: 0 // 0 -> persoana fizica
```

2. **Expeditie cu 3 trimeri de tip plic, care ar trebui ridicate de la client, platite de expeditor. Nu au ramburs, si nu sunt asigurate. Destinatarul este persoana juridica.**

```
pickupPoint: 1           // id-ul punctului de ridicare
contactPerson: 1         // id-ul persoanei de contact asociate punctului
thirdPartyPickup: 0      // 0 -> ridicare de la client
service: 3               // id-ul serviciului

packageType: 1           // 1 -> plic
packageNumber: 3         // nr-ul de trimeri
parcels[0][weight]: 0.2  // trimiterea 1: cu greutatea de 0.2kg
parcels[1][weight]: 0.2  // trimiterea 2: cu greutatea de 0.2kg
parcels[2][weight]: 0.2  // trimiterea 3: cu greutatea de 0.2kg
packageWeight: 0.6

insuredValue: 0          // valoarea asigurata
cashOnDelivery: 0        // valoarea rambursului
awbPayment: 1            // 1 -> plata la expeditor

awbRecipient[county]: 1  // 1 -> judetul cu id-ul 1, Bucuresti
awbRecipient[city]: 1    // 1 -> orasul cu id-ul 1, Sector 1
awbRecipient[address]: Calea Vitan nr6, Pheonix Tower, etaj 5
awbRecipient[postalCode]: 600102
awbRecipient[name]: Catalin Lastname
awbRecipient[phoneNumber]: 0721000000
awbRecipient[personType]: 1 // 1 -> persoana juridica
awbRecipient[companyName]: SC Catalin SRL
awbRecipient[companyOnrcNumber]: 488800
awbRecipient[companyIban]: DE2710077770209299700
awbRecipient[companyBank]: RO ING
awbRecipient[companyCui]: R0123456
```

3. **Expeditie cu 2 trimeri de tip colet, care sunt platite si ridicate de la un tert. Au ramburs 200Ron, iar rambursul este colectat de tert. Tertul este o persoana juridica. Expeditia va avea o observatie si o referinta interna.**

```
pickupPoint: 1 // id-ul punctului de ridicare
contactPerson: 1 // id-ul persoanei de contact asociate punctului
thirdPartyPickup: 1 // 1 -> ridicare de la tert
thirdParty[county]: 1 // 1 -> judetul cu id-ul 1, Bucuresti
thirdParty[city]: 2 // 2 -> orasul cu id-ul 2, Sector 2
thirdParty[address]: Spl Independentei Nr. 290
thirdParty[name]: Felicia Ionescu
thirdParty[phoneNumber]: 0721999999
thirdParty[personType]: 1
thirdParty[companyName]: SC Felicia SRL
thirdParty[companyOnrcNumber]: 210123
thirdParty[companyIban]: DE2710077770209299799
thirdParty[companyBank]: RO ING
thirdParty[companyCui]: R01234566
service: 3 // id-ul serviciului
packageType: 0 // 0 -> colet
packageNumber: 2 // nr-ul de trimeri
parcels[0][weight]: 2 // trimiterea 1: cu greutatea de 2kg
parcels[1][weight]: 2 // trimiterea 2: cu greutatea de 2kg
packageWeight: 4 // greutatea totala;
insuredValue: 0 // valoarea asigurata
cashOnDelivery: 200 // valoarea rambursului
awbPayment: 3 // 3 -> plata la tert

awbRecipient[county]: 1 // 1 -> judetul cu id-ul 1, Bucuresti
awbRecipient[city]: 1 // 1 -> orasul cu id-ul 1, Sector 1
awbRecipient[address]: Calea Vitan nr6, Pheonix Tower, etaj 5
awbRecipient[postalCode]: 600102
awbRecipient[name]: Catalin Lastname
awbRecipient[phoneNumber]: 0721000000
awbRecipient[personType]: 0

observation: Textul observatiei este scris aici
clientInternalReference: CIR1230421421445642
```

4. **Expeditie ce foloseste cityString si countyString**

```
pickupPoint: 1 // id-ul punctului de ridicare
contactPerson: 1 // id-ul persoanei de contact asociate punctului
thirdPartyPickup: 1 // 1 -> ridicare de la tert
thirdParty[countyString]: Bucuresti // 1 -> judetul cu id-ul 1, Bucuresti
thirdParty[cityString]: Sector 2 // 2 -> orasul cu id-ul 2, Sector 2
thirdParty[address]: Spl Independentei Nr. 290
thirdParty[name]: Felicia Ionescu
thirdParty[phoneNumber]: 0721999999
thirdParty[personType]: 0

service: 3 // id-ul serviciului
packageType: 0 // 0 -> colet
packageNumber: 2 // nr-ul de trimeri
parcels[0][weight]: 2 // trimiterea 1: cu greutatea de 2kg
parcels[1][weight]: 2 // trimiterea 2: cu greutatea de 2kg
packageWeight: 4 // greutatea totala;
insuredValue: 0 // valoarea asigurata
cashOnDelivery: 200 // valoarea rambursului
awbPayment: 2 // 2 -> plata la destinatar

awbRecipient[countyString]: Ilfov
awbRecipient[cityString]: Chiajna
awbRecipient[address]: Calea Vitan nr6, Pheonix Tower, etaj 5
awbRecipient[postalCode]: 600102
awbRecipient[name]: Catalin Lastname
awbRecipient[phoneNumber]: 0721000000
awbRecipient[personType]: 0
```

