



Documentatie tehnica API UrgentOnline

<https://urgentcargus.portal.azure-api.net/>

Tehnologie folosita: **REST Web Api Microsoft**

Contents

Contents.....	2
1 Inregistrare la API StandardUrgentOnlineAPI.....	4
2 Exemplet de apel PHP:	11
3 Autentificare	12
3.1 Logare si obtinere token	12
3.2 Verificarea tokenului.....	12
4 Geografie.....	13
4.1 Lista cu tarile din sistem.....	13
4.2 Lista judetelor dintr-o tara data.....	13
4.3 Lista localitatilor dintr-un judet	14
4.4 Lista strazilor dintr-o localitate	14
5 Punctele de ridicare	15
5.1 Lista punctelor de ridicare pe client.....	15
5.2 Activarea (asignarea) unui punct de ridicare pe user	16
5.3 Listarea punctelor de ridicare active pe user.....	16
5.4 Adaugarea unui punct de ridicare pe un utilizator	17
5.5 Modificarea unui punct de ridicare.....	18
6 Tarif	19
6.1 Lista tarifelor din contract.....	19
6.2 Calcul tarif pentru o expediere	20
7 Administrarea notelor de transport.....	21
7.1 Generarea notelor de transport	21
7.2 Stergerea unei note de transport	23
7.3 Listarea notelor dintr-o anumita perioada	24
7.4 Listare informatii note transport pentru o anumita comanda	25
7.5 Tiparire note de transport in format PDF sau HTML	28
7.6 Urmarirea trimiterilor	28
8 Administrarea comenzilor (solicitarea curierului).....	29
8.1 Crearea unei comenzi	29

8.2	Lansarea sau anulara unei comenzi pentru un punct de lucru	31
8.3	Lansarea sau anulara tuturor comenzilor	32
8.4	Listare informatii comenzi pe un anumit punct de ridicare.....	32
8.5	Listare informatii comenzi dintr-o anumita perioada.....	33
9	Ridicare din alta locatie.....	34
10	Urmarire rambursuri in cont.....	36
10.1	Lista rambursurilor dintr-un anumit interval de timp.....	36
10.2	Listare rambursuri dupa o anumita data	37
10.3	Listare ramburs dupa un anumit cod de bara.....	37
11	Facturi	38
11.1	Lista facturilor	38
11.2	Tiparirea facturilor in format PDF	39
12	FLUX DE LUCRU PENTRU INTEGRARE	40
13	ANEXA	40

1 Inregistrare la API StandardUrgentOnlineAPI

1. Trebuie sa va creati un cont. SIGN IN, apoi SIGN UP:

UrgentCargus API

HOME APIS PRODUCTS APPLICATIONS ISSUES SIGN IN

Welcome to the developer portal!
Administrators can manage the APIs and customize the content in this portal. [Learn more](#)
Developers can discover and learn about UrgentCargus API. Just sign up for an API key and start consuming this sample API right away!

Sign up

API Documentation

Check out the automatically generated [API Documentation](#) that describes how to use the APIs and includes code samples in multiple languages. The API Console allows you to directly interact with the API right here in the developer portal.

Developer Support

API publishers can engage directly with their API community, keeping them up to date via the integrated [blog](#). Developers can log and discuss [issues](#) and even submit their applications to the [application gallery](#).

powered by Microsoft Azure

Sign in

Not a member yet? [Sign up now](#)

Sign in with your username and password
If you are an Administrator you must sign in [here](#).

Email

Password

Remember me on this computer

[Forgot your password?](#)

Sign in

2. Completati datele necesare apoi confirmati inregistrarea la serviciu apasand link-ul de confirmare primit pe email.
3. Logat, va intoarceți la pagina initiala si accesati PRODUCTS

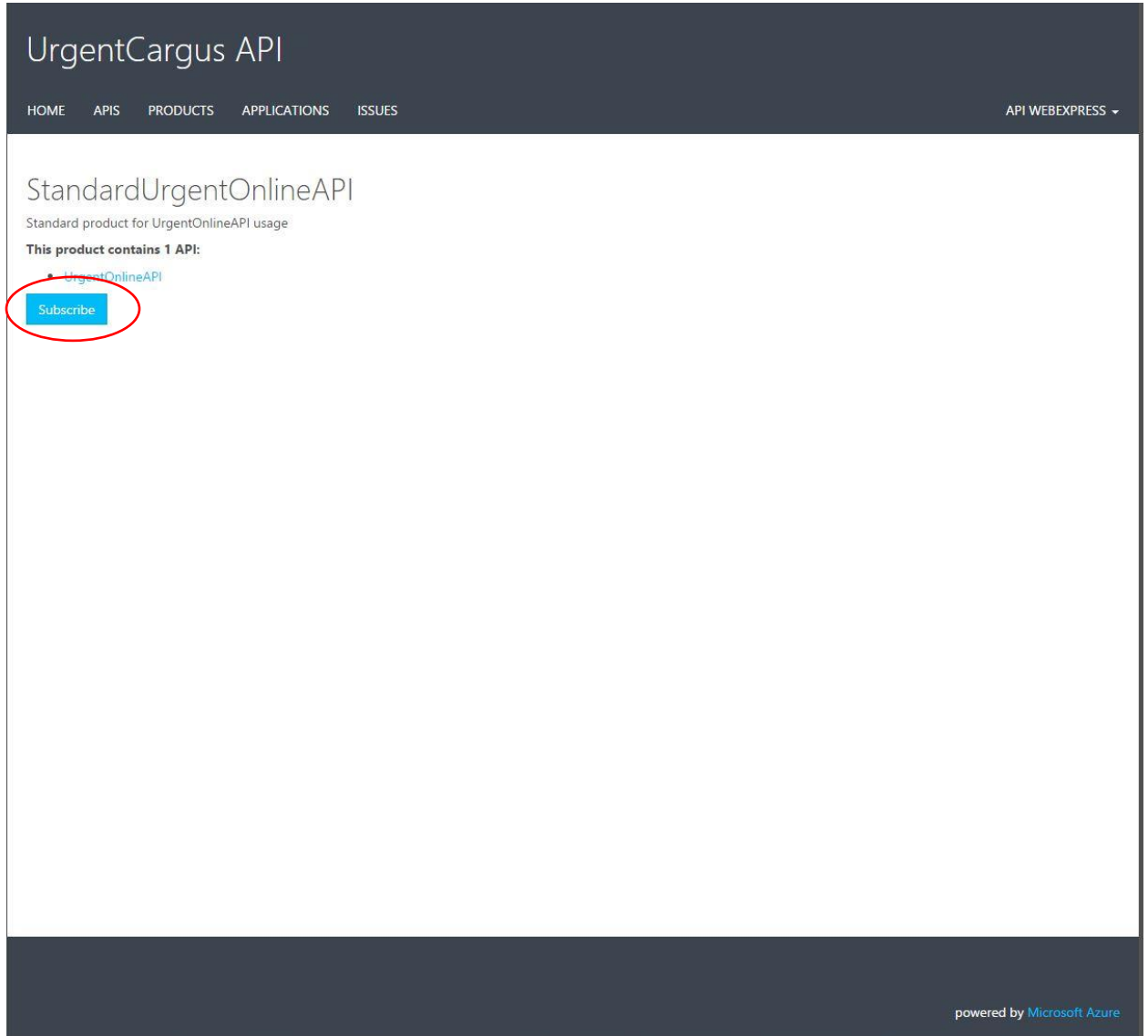
Products

StandardUrgentOnlineAPI

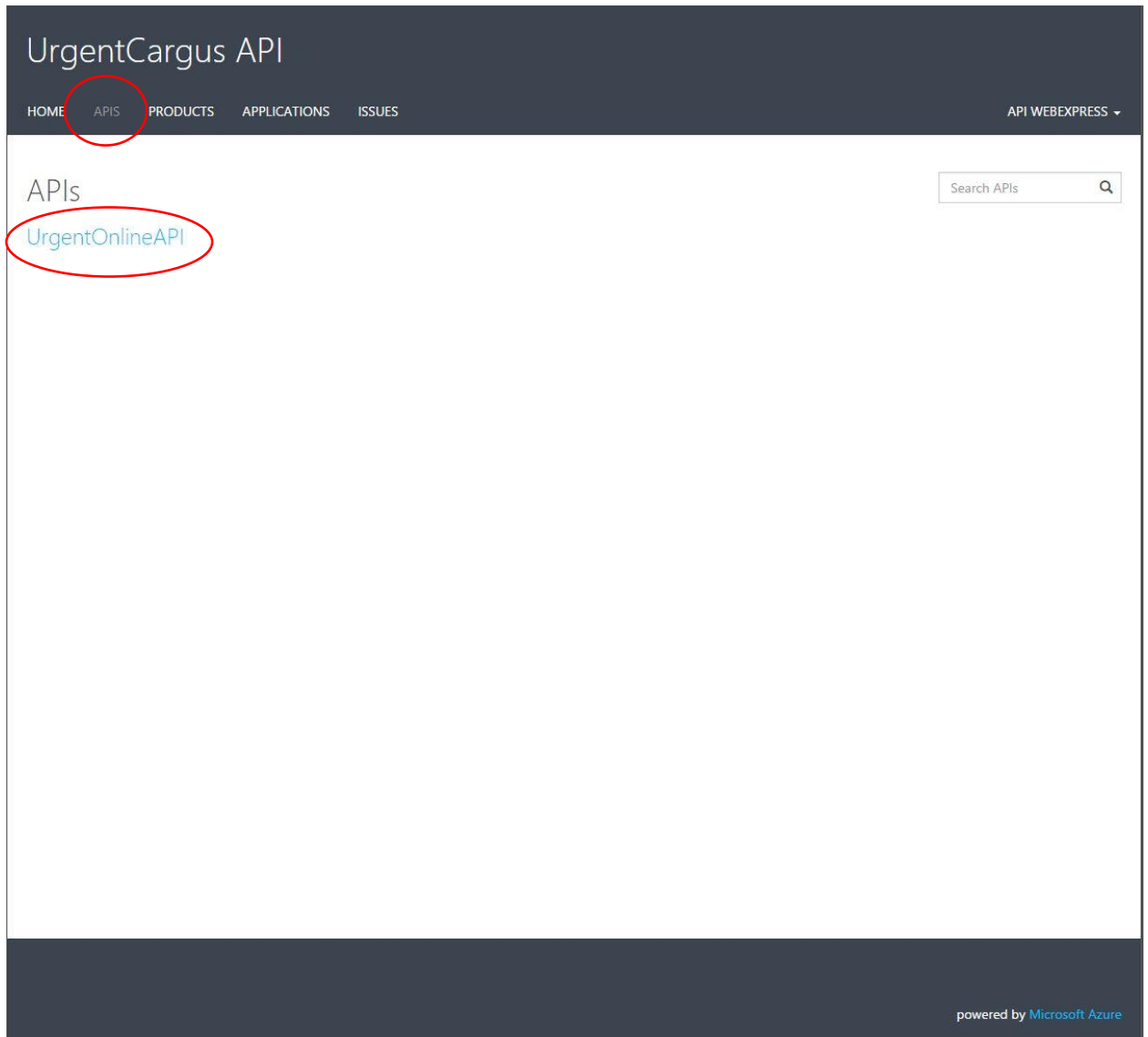
Standard product for UrgentOnlineAPI usage

4. Va inregistrati la API-ul nostru: **StandardUrgentOnlineAPI**



5. Un administrator de serviciu va aproba cererea de subscriptie. Dupa aprobare veti primi un email de confirmare, moment din care puteti incepe sa consumati serviciul API.

8. Pentru o definitie completa a API-ului si apelare on-page se poate folosi interfata, accesand APIS->UrgentOnlineAPI:



UrgentCargus API

HOME APIS PRODUCTS APPLICATIONS ISSUES

API WEBEXPRESS ▾

GET AwbDocuments_Get

POST AwbPickup_Post

DELETE Awbs_Delete

GET Awbs_Get

POST Awbs_Post

GET AwbTrace_Get

GET Countries_Get

GET Countries_Get

GET Localities_Get

POST LoginUser_Post

GET OrderDocuments_Get

GET Orders_Get - GET 1

GET Orders_Get - GET 2

PUT Orders_Put

GET PickupLocations_Get

GET PriceTables_Get

POST ShippingCalculation_Post

GET Streets_Get

GET TokenVerification_GET

UrgentOnlineAPI

AwbDocuments_Get

Print awb labels Print awb labels

Try it

Request URL

`https://urgentcargus.azure-api.net/api/AwbDocuments?barCode={barCode}`

Request parameters

barCode string

Request headers

Ocp-Apim-Subscription-Key string Subscription key which provides access to this API. Found in your [Profile](#).

Response 200

OK

application/json text/json application/xml text/xml

Code samples

Curl C# Java JavaScript ObjC PHP Python Ruby

@ECHO OFF

```
curl -v -X GET "https://urgentcargus.azure-api.net/api/AwbDocuments?barCode={barCode}"  
-H "Ocp-Apim-Subscription-Key: {subscription key}"  
--data-ascii "{body}"
```

2 Exemplu de apel PHP:

```
<?php
class UrgentCurier
{
    private $Curl;
    public $url='https://urgentcargus.azure-api.net/api';

    function __construct()
    {
        $this->Curl = curl_init();
        curl_setopt($this->Curl, CURLOPT_RETURNTRANSFER, true);
        curl_setopt($this->Curl, CURLOPT_CONNECTTIMEOUT, 2);
        curl_setopt($this->Curl, CURLOPT_TIMEOUT, 3);
    }

    function CallMethod($function, $parameters="", $verb,$token=null)
    {
        curl_setopt($this->Curl, CURLOPT_POSTFIELDS, $parameters);
        curl_setopt($this->Curl, CURLOPT_CUSTOMREQUEST, $verb);
        curl_setopt($this->Curl, CURLOPT_URL, $this->url . '/' . $function);

        //LoginUser este singura metoda pentru care nu se trimite Token
        if ($function=="LoginUser") {
            curl_setopt($this->Curl, CURLOPT_HTTPHEADER, array('Ocp-Apim-Subscription-
            Key:xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx','Ocp-Apim-Trace:true','Content-Type:
            application/json', 'Content-Length: ' . strlen($parameters)));
        }
        else {
            curl_setopt($this->Curl, CURLOPT_HTTPHEADER, array('Ocp-Apim-Subscription-
            Key: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx','Ocp-Apim-Trace:true','Authorization: Bearer
            '.$token, 'Content-Type: application/json', 'Content-Length: ' .
            strlen($parameters)));
        }

        $result=curl_exec($this->Curl);
        $header=curl_getinfo($this->Curl);

        $output['message']=$result;
        $output['status']=$header['http_code'];
        return $output;
    }
}
$urgent = new UrgentCurier();
?>
```

3 Autentificare

3.1 Logare si obtinere token

Metoda este **LoginUser** apelata prin POST si este utilizata la autentificare si obtinere token.

Sunt trimise :

UserName – userul din webexpress

Password – parola corespunzatoare userului

Returneaza :

Token – folosit in continuare in toate metodele apelate ca o masura de autentificare

Exemplu:

```
$fields=array('UserName' => 'test.integration9', 'Password'=> 'a');
$json=json_encode($fields);
$login=$urgent->CallMethod('LoginUser', $json, 'POST');
if ($login['status'] != "200") {

    echo "<b class='bad'>LoginUser: FALSE</b>";
}
else {
    $token = json_decode($login['message']);
    echo "<b class='good'>LoginUser: </b>".$token;
}
```

3.2 Verificarea tokenului

Metoda utilizata este **TokenVerification**. Metoda este de tip GET si este folosita daca se doreste verificarea autentificarii.

Sunt trimise:

Token – returnat din metoda LoginUser

Returneaza :

true / false

Exemplu:

```
$result=$urgent->CallMethod('TokenVerification', $json="", 'GET', $token);
if ($result['status']!="200") {
    echo "<b class='bad'>Token check: FALSE</b>";
}
else{
    $data=$result['message'];
    echo "<b class='good'>Token check: </b>".$data; }
}
```

4 Geografie

4.1 Lista cu tarile din sistem

Metoda utilizata este **Countries** apelata prin GET si intoarce lista tarilor din sistemul Urgent Cargus.

Sunt trimise:

Returneaza:

O lista cu tarile acceptate. Lista cuprinde urmatoarele informatii:

CountryId – id-ul tarii

CountryName – numele tarii

Abbreviation – codul tarii

Exemplu:

```
$resultCountries = $urgent->CallMethod('Countries', $json="", 'GET', $token);

if ($resultCountries['status'] != "200") {
    echo "<b class='bad'>GET Countries: </b>". $resultCountries['message'];
}
else {
    $jsonCountriesList = $resultCountries['message'];
    echo "<b class='good'>GET Countries: </b>". $jsonCountriesList;
}
```

4.2 Lista judetelor dintr-o tara data

Metoda **Counties** este utilizata pentru a returna lista judetelor dintr-o tara. Este o metoda de tip GET, iar in URL este trimis id-ul tarii.

Sunt trimise :

countryId - id-ul tarii returnat in metoda Countries

Returneaza:

O lista cu judetele acceptate. Lista cuprinde urmatoarele informatii:

CountyId – id-ul judetului

Name – numele judetului

Abbreviation – codul judetului

Exemplu:

```
$resultCounties = $urgent->CallMethod('Counties?countryId=1', $json="", 'GET', $token);
if ($resultCounties['status']!="200") {
    echo "<b class='bad'>GET Counties: </b>". $resultCounties['message'];
}
else {
```

```

    $jsonCountiesList = $resultCounties['message'];
    echo "<b class='good'>GET Counties List: </b>".$jsonCountiesList;
}

```

4.3 Lista localitatilor dintr-un judet

Metoda **Localities**, apelata prin GET, este utilizata pentru a returna lista localitatilor dintr-un judet dat.

Sunt trimise :

countryId - id-ul tarii returnat in metoda Countries
 countyId – id-ul judetului returnat din metoda Counties

Returneaza:

O lista cu localitatile acceptate si informatile aferente. Lista cuprinde urmatoarele informatii:

LocalityId – id-ul localitatii
 Name – numele localitatii
 ParentId – id-ul agentiei teritoriale de care apartine localitatea
 ParentName – numele agentiei teritoriale
 ExtraKm – taxabili kilometrii suplimentari
 InNetwork – in retea
 CountyId – id-ul judetului
 CountryId – id-ul tarii
 PostalCode – codul postal
 MaxHour – ora de ridicare

Exemplu:

```

$resultLocalities = $urgent->CallMethod('Localities?countryId=1&countyId=5', $json="", 'GET',
    $token);
if ($resultLocalities ['status']!="200") {
    echo "<b class='bad'>GET Localities: </b>".$resultLocalities['message'];
}
else {
    $jsonLocalitiesList = $resultLocalities['message'];
    echo "<b class='good'>GET Localities List: </b>".$jsonLocalitiesList;
}

```

4.4 Lista strazilor dintr-o localitate

Metoda **Streets**, apelata prin GET, este utilizata pentru a returna lista strazilor din nomenclatorul Urgent Cargus dintr-o localitate data.

Sunt trimise :

localityId - id-ul localitatii returnat in metoda localities.

Returneaza:

O lista cu strazile din nomenclator si informatiile aferente. Lista cuprinde urmatoarele informatii:

StreetId – id-ul strazii
Name – numele strazii

Exemplu:

```
$resultStreets = $urgent->CallMethod('Streets?localityId=157', $json="", 'GET', $token);  
if ($resultStreets ['status']!="200") {  
    echo "<b class='bad'>GET Streets: </b>". $resultStreets['message'];  
}  
else {  
    $jsonStreetsList = $resultStreets['message'];  
    echo "<b class='good'>GET Streets List: </b>". $jsonStreetsList;  
}
```

5 Punctele de ridicare

Un client are mai multe puncte de ridicare. Un user are acces la mai unul sau mai multe puncte de ridicare.

Implicit, un client are un punct de ridicare pe SEDIU care este folosit in aplicatie cu LocationId=0.

5.1 Lista punctelor de ridicare pe client

Metoda **PickupLocations/GetForClient** este de tip GET. Este utilizata pentru a returna lista punctelor de ridicare pentru client.

Sunt trimise :

token – identifica clientul

Returneaza:

O lista cu punctele de ridicare si informatiile aferente. Lista cuprinde urmatoarele informatii:

LocationId – id-ul punctului de ridicare
Name – numele punctului de ridicare
CountyId – id-ul judetului
CountyName – numele judetului
LocalityId – id-ul localitatii
LocalityName – numele localitatii
StreetId – id-ul strazii
StreetName – numele strazii
BuildingNumber – numarul strazii
AddressText - adresa
ContactPerson – persoana de contact
PhoneNumber – numarul persoanei de contact
Email – emailul
AutomaticEOD – ora de inchidere comanda,

Exemplu:

```

$resultPickupLocations = $urgent->CallMethod('PickupLocations/GetForClient', $json="", 'GET',
$token);
if ($resultPickupLocations ['status']!="200") {
    echo "<b class='bad'>GET PickupLocations: </b>". $resultPickupLocations['message'];
}
else {
    $jsonPickupLocations = $resultPickupLocations['message'];
    echo "<b class='good'>GET PickupLocations List: </b>". $jsonPickupLocations;
}

```

5.2 Activarea (asignarea) unui punct de ridicare pe user

Metoda **PickupLocations/AssignToUser**, apelata prin POST, este utilizata pentru a adauga (asigna) un punct de ridicare existent pe user.

Sunt trimise :

token – identifica clientul
 LocationId – id-ul punctului de ridicare ce se dorese a fi asignat pe utilizatorul logat

Returneaza:

1 – daca a fost activat / eroare – daca nu s-a putut face activarea

Exemplu:

```

$resultAssignToUser = $urgent-
>CallMethod('PickupLocations/AssignToUser?LocationId=201008098', $json="", 'POST', $token);

if ($resultAssignToUser ['status']!="200") {
    echo "<b class='bad'>GET AssignToUser: </b>". $resultAssignToUser['message'];
}
else {
    $jsonAssignToUser = $resultAssignToUser['message'];
    echo "<b class='good'>POST AssignToUser Status: </b>". $jsonAssignToUser;
}

```

5.3 Listarea punctelor de ridicare active pe user

Metoda **PickupLocations**, apelata prin GET, este utilizata pentru a afisa punctele de ridicare active pe user.

Sunt trimise :

token – identifica clientul

Returneaza:

LocationId – id-ul punctului de ridicare
 Name – numele punctului de ridicare
 CountyId – id-ul judetului
 CountyName – numele judetului
 LocalityId – id-ul localitatii
 LocalityName – numele localitatii

StreetId – id-ul strazii
StreetName – numele strazii
BuildingNumber – numarul strazii
AddressText - adresa
ContactPerson – persoana de contact
PhoneNumber – numarul persoanei de contact
Email – emailul
AutomaticEOD – ora de inchidere comanda,

Exemplu:

```
$resultPickupLocations = $urgent->CallMethod('PickupLocations', $json="", 'GET',$token);  
if ($resultPickupLocations ['status']!="200") {  
    echo "<b class='bad'>GET PickupLocations: </b>". $resultPickupLocations['message'];  
}  
else {  
    $jsonPickupLocations = $resultPickupLocations['message'];  
    echo "<b class='good'>GET PickupLocations Status: </b>". $jsonPickupLocations;  
}
```

5.4 Adaugarea unui punct de ridicare pe un utilizator

Metoda **PickupLocations** este utilizata pentru a adauga un nou punct de ridicare pe user. Punctul de ridicare este implicit activ. Metoda este de tip POST.

Sunt trimise :

AutomaticEOD – ora de inchidere comanda,
LocationId – id-ul punctului de ridicare
Name – numele punctului de ridicare
CountyId – id-ul judetului,
CountyName –numele judetului
LocalityId – id-ul localitatii,
LocalityName – numele localitatii
StreetId - id-ul strazii sau 0
StreetName – numele strazii,
BuildingNumber – numarul strazii,
AddressText - adresa strazii,
ContactPerson – numele persoanei de contact
PhoneNumber – numarul persoanei de contact
Email – emailul

Returneaza

Id-ul punctului de lucru

Exemplu:

```
$jsonPickupLocations = '{  
    "AutomaticEOD": "17:30",  
    "LocationId": "",
```

```

        "Name": "Punct ridicare 2 Pitesti",
        "CountyId": 5,
        "CountyName": "Arges",
        "LocalityId": 157,
        "LocalityName": "Pitesti",
        "StreetId": 0,
        "StreetName": "Gheorghe S. Ioan, general, Strada",
        "BuildingNumber": "5",
        "AddressText": "Str. Ionescu Gheorghe",
        "ContactPerson": "Gheorghe",
        "PhoneNumber": "072769821",
        "Email": "a@a.com"
    };

    $resultPickupLocationsPost = $urgent->CallMethod('PickupLocations',
    $jsonPickupLocations, 'POST', $token);
    if ($resultPickupLocationsPost ['status']!="200") {
        echo "<b class='bad'>Post PickupLocations:
    </b>". $resultPickupLocationsPost['message'];
    }
    else {
        $jsonPickupLocationsPost = $resultPickupLocationsPost['message'];
        echo "<b class='good'>Post PickupLocations id-location:
    </b>". $jsonPickupLocationsPost;
    }
}

```

5.5 Modificarea unui punct de ridicare

Metoda **PickupLocations** este utilizata pentru a modifica un punct de ridicare. Metoda este de tip PUT.

Sunt trimise :

AutomaticEOD – ora de inchidere comanda, daca nu se doreste se trece NULL
 LocationId – id-ul punctului de ridicare
 Name – numele punctului de ridicare
 CountyId – id-ul judetului,
 CountyName –numele judetului,
 LocalityId – id-ul localitatii,
 LocalityName – numele localitatii,
 StreetId - id-ul strazii sau 0
 StreetName – numele strazii,
 BuildingNumber – numarul strazii,
 AddressText - adresa punctului,
 ContactPerson – numele persoanei de contact
 PhoneNumber – numarul persoanei de contact
 Email – emailul

Returneaza

True

Exemplu:

```
$jsonPickupLocations =  
{  
  "AutomaticEOD":null,  
  "LocationId": "31498",  
  "Name": "ecomMODIFICAT",  
  "CountyId": 5,  
  "CountyName": "Arges",  
  "LocalityId": 157,  
  "LocalityName": "pitesti",  
  "StreetId": 0,  
  "StreetName": "Gheorghe S. Ioan, general, Strada",  
  "BuildingNumber": "5",  
  "AddressText": "bl 5 ap 5",  
  "ContactPerson": "Gheorghe",  
  "PhoneNumber": "072769821",  
  "Email": "a@a.com"  
};
```

```
$result = $urgent->CallMethod('PickupLocations', $jsonPickupLocations, 'PUT', $token);
```

```
if ($result['status']!="200") {  
    echo("<b class='bad'>PUT PickupLocations: </b>". $result['message']);  
}  
else {  
    $data=$result['message']; echo "<b class='good'>PUT PickupLocations:  
</b>". $data;  
}
```

6 Tarif

6.1 Lista tarifelor din contract

Metoda **PriceTable** , apelata prin GET, este utilizata pentru afisa tarifele stabilite in contract.

Sunt trimise :

token – identifica clientul

Returneaza:

PriceTableId – id-ul tarifului,
Name – numele tarifului

Exemplu:

```
$resultPriceTables=$urgent->CallMethod('PriceTables', $json="", 'GET', $token);

if ($resultPriceTables ['status']!="200") {
    echo "<b class='bad'>GET PriceTables : </b>".$resultPriceTables ['message'];
}
else {
    $data=$resultPriceTables ['message'];
    echo "<b class='good'>GET PriceTables : </b>".$data;
}
```

6.2 Calcul tarif pentru o expediere

Metoda **ShippingCalculations**, apelata prin POST, este utilizata pentru a afla tariful unui transport .

Sunt trimise :

FromLocalityId – id-ul localitatii expeditorului,
ToLocalityId - id-ul localitatii destinatarului,
FromCountyName - numele judetului expeditorului / OPTIONAL,
FromLocalityName – numele localitatii expeditorului/OPTIONAL
ToCountyName – numele judetului destinatarului/ OPTIONAL
ToLocalityName – numele localitatii destinatarului/OPTIONAL
Parcels – numarul de colete
Envelopes - numarul de plicuri/ SE POATE PUNE PANA LA 9
TotalWeight – greutatea totala a expedierii
ServiceId – id-ul serviciu 1 – standard, 4 partener
DeclaredValue – valoarea declarata
CashRepayment - suma de ramburs ce se intoarce in plic
BankRepayment – suma de ramburs ce se vireaza in cont
OtherRepayment – orice se doreste retur// confirmare de primire, colet la schimb
PaymentInstrumentId – id-ul instrumentului de plata// 1 – cec, 2 –bo, 3
PaymentInstrumentValue – valoarea instrumentului de plata
OpenPackage – deschidere colet// se foloseste TRUE sau FALSE
ShipmentPayer – platitorul transportului. Se trimite 1 pentru expeditor si 2 pentru destinatar
PriceTableId – id-ul tarifului returnat din metoda PriceTables

Returneaza

BaseCost - tariful de baza fara contract
ExtraKmCost – tariful kilometrilor suplimentari
WeightCost – tariful din contract
InsuranceCost – tariful pentru valoarea declarata (asigurare)
SpecialCost – taxe speciale
RepaymentCost – tarif pentru ramburs : numerar(plic) sau retur (OtherRepayment)

Subtotal – total fara TVA
Tax - TVA
GrandTotal – Total tarif

Exemplu:

```
$json='{  
  "FromLocalityId" :150,  
  "ToLocalityId" :150,  
  "Parcels": 1,  
  "Envelopes": 0,  
  "TotalWeight": 1,  
  "DeclaredValue": 0,  
  "CashRepayment": 0,  
  "BankRepayment": 0,  
  "OtherRepayment": "",  
  "OpenPackage": true,  
  "PriceTableId": 23049,  
  "ShipmentPayer": 1,  
};  
$result=$urgent->CallMethod('ShippingCalculation', $json, 'POST', $token);  
if ($result['status']!="200") {  
  echo("<b class='bad'>POST ShippingCalculation: </b>".$result['message']);  
}  
else {  
  $data=$result['message'];  
  echo "<b class='good'>POST ShippingCalculation: </b>".$data;  
}
```

7 Administrarea notelor de transport

7.1 Generarea notelor de transport

Metoda **Awbs**, apelata prin POST, este utilizata pentru a adauga un nou awb.

Sunt trimise :

SenderClientId – Pentru toate cazurile este null. Este o facilitate creata pentru cei care vor sa creeze AWB-uri in numele altui client.

TertiaryClientId – id-ul tertului, daca se face trimiterea in contul altui client. Se va tarifa cu tariful clientului asociat tarifului.

Sender - Expeditorul

LocationId – id-ul punctului de ridicare // 0 pentru sediu

Recipient – Destinatarul

Name – numele destinatarului

CountyId – id-ul judetului

CountyName – judetul // Obligatziu daca nu se trimite LocalityId

LocalityId – id-ul localitatii // Obligatziu daca nu sunt trimise CountyName impreuna cu LocalityName

LocalityName – numele localitatii // Obligatziu daca nu se trimite LocalityId

StreetId – id-ul strazii // Optional

StreetName – numele strazii // Optional

BuildingNumber – numarul strazii

AddressText – detalii

ContactPerson – persoana de contact

PhoneNumber – numarul de telefon

Email – email-ul destinatarului

Parcels – numarul de colete

Envelopes – numarul de plicuri. Se pot trimite maxim 9

TotalWeight – greutate expediere aproximativa

DeclaredValue – valoarea declarata pentru asigurare

CashRepayment – ramburs numerar (suma ramburs care se intoarce la expeditor se face in plic)

BankRepayment – ramburs in cont (suma ramburs care se intoarce la expeditor in cont colector)

OtherRepayment – alte returnuri

OpenPackage – deschidere colet

HasTertReimbursement – pentru 'true' rambursul se intoarce la TertiaryClientId, care trebuie trimis obligatziu

PriceTableId – id-ul tarifului

ShipmentPayer – platitorul transportului. Se trimite 1 pentru expeditor si 2 pentru destinatar

SaturdayDelivery – livrare sambata

MorningDelivery - livrare matinala

Observations - observatii

PackageContent – continutul expedierii

CustomString – referinta Serie Client

SenderReference1 – referinta expeditor 1

RecipientReference1 – referinta destinatar 1

RecipientReference2 – referinta destinatar 2

InvoiceReference – referinta facturare

Returneaza:

Numarul codului de bara generat

Exemplu:

```
$json='{
  "Sender":{"LocationId":28244},
  "Recipient":{"
    "Name":"Ion Popescu",
    "CountyId":33,
    "LocalityId":161,
    "StreetId":0,
    "StreetName":"Str. Ionescu",
    "BuildingNumber":"25",
    "AddressText":"Bl. 129, Sc. 3, Ap. 4",
    "ContactPerson":" Ion Popescu ",
```

```

        "PhoneNumber":"072111222",
        "Email":"a@a.com"
    },
    "Parcels":1,
    "Envelopes":0,
    "TotalWeight":1,
    "DeclaredValue":0,
    "CashRepayment":0,
    "BankRepayment":0,
    "OtherRepayment": "",
    "OpenPackage":true,
    "PriceTableId":0,
    "ShipmentPayer":1,
    "SaturdayDelivery":true,
    "Observations":"Observatii",
    "PackageContent":"Colet",
    "CustomString":"Serie client",
    "SenderReference1": "Ref 1 exp",
    "RecipientReference1": "Ref 1 dest",
    "RecipientReference2": "Ref 2 dest",
    "InvoiceReference": "referinta facturare"
};

$result=$urgent->CallMethod('Awbs', $json, 'POST', $token);
if ($result['status']!="200") {
    echo("<b class='bad'>POST Awb: </b>".$result['message']);
}
else {
    $data=$result['message'];
    echo "<b class='good'>POST Awb: </b>".$data;
}

```

7.2 Stergerea unei note de transport

Metoda **Awbs** sterge o nota de transport pentru care nu exista un checkpoint. Este o metoda de tip DELETE.

Sunt trimise: barCode – numarul notei de transport

Returneaza: true – in caz de success
false – daca nota nu exista sau are checkpoint

Exemplu:

```

$resultDelete=$urgent->CallMethod('Awbs?barCode= 804713464', $json="", 'DELETE', $token);
if ($resultDelete ['status']!="200") {
    echo("<b class='bad'>Awb deleted : </b>".$resultDelete ['message']);
}

```

```

}
else {
    $data=$resultDelete ['message'];
}

```

7.3 Listarea notelor dintr-o anumita perioada

Metoda **AWBS/ GETBYDATE**, apelata prin GET, este utilizata pentru a returna lista awb-urilor dintr-o anumita perioada.

Sunt trimise :

FromDate - data inceput in format ll-zz-aaaa
 ToDate - data sfarsit in format ll-zz-aaaa
 pageNumber – numarul paginii afisat
 itemsPerPage – numarul awb-urilor pe pagina

Returneaza:

O lista cu awb-urile. Lista cuprinde urmatoarele informatii:

```

[
  {
    "SenderClientId": null,
    "TertiaryClientId": null,
    "Sender": {
      "LocationId": 1005962049,
      "Name": "ECOM TEST",
      "CountyId": 0,
      "CountyName": "Ilfov",
      "LocalityId": 29445916,
      "LocalityName": "Tunari",
      "StreetId": 0,
      "StreetName": "",
      "BuildingNumber": "",
      "AddressText": "nr: 32; Sos centura nr 32",
      "ContactPerson": "Ionut Petraru",
      "PhoneNumber": "",
      "Email": ""
    },
    "Recipient": {
      "LocationId": 1,
      "Name": "test",
      "CountyId": 1,
      "CountyName": "Bucuresti",
      "LocalityId": 150,
      "LocalityName": "BUCURESTI",
      "StreetId": 0,
      "StreetName": "",
      "BuildingNumber": "",
      "AddressText": " , dsgfgghgfhg",
    }
  }
]

```

```

    "ContactPerson": "",
    "PhoneNumber": "",
    "Email": ""
  },
  "Parcels": 0,
  "Envelopes": 1,
  "TotalWeight": 1,
  "ServiceId": null,
  "DeclaredValue": 0,
  "CashRepayment": 120,
  "BankRepayment": 0,
  "OtherRepayment": "",
  "PaymentInstrumentId": 0,
  "PaymentInstrumentValue": 0,
  "HasTertReimbursement": false,
  "OpenPackage": false,
  "PriceTableId": 17430,
  "ShipmentPayer": 3,
  "SaturdayDelivery": false,
  "MorningDelivery": false,
  "Observations": "",
  "PackageContent": "",
  "CustomString": "",
  "BarCode": "804523201",
  "ParcelCodes": null,
  "ValidationDate": "2016-02-08T06:38:06.267",
  "ShippingCost": null,
  "Status": "Tiparit",
  "SenderReference1": "",
  "RecipientReference1": "",
  "RecipientReference2": "",
  "InvoiceReference": ""
]

```

Exemplu:

```

$resultGetByDate=$urgent->CallMethod('Awbs/GetByDate?FromDate=02-08-2016&ToDate=02-08-2016&pageNumber=1&itemsPerPage=100', $json="", 'GET', $token);

if ($resultGetByDate['status']!="200") {
    echo "<b class='bad'>GET GetByDate : </b>". $resultGetByDate['message'];
}
else {
    $dataGetByDate=$resultGetByDate['message'];
    echo "<b class='good'>GET GetByDate : </b>". $dataGetByDate;
}

```

7.4 Listare informatii note transport pentru o anumita comanda

Metoda **Awbs**, apelata prin GET, intoarce detalii despre notele trimise.

Sunt trimise:

barCode – awb-ul cautat
sau
orderId – numarul comenzii
Atentie! Nu se trimit impreuna.

Returneaza:

```
[
  {
    "SenderClientId": null,
    "TertiaryClientId": null,
    "Sender": {
      "LocationId": 1005962049,
      "Name": "ECOM TEST",
      "CountyId": 0,
      "CountyName": "Ilfov",
      "LocalityId": 29445916,
      "LocalityName": "Tunari",
      "StreetId": 0,
      "StreetName": "",
      "BuildingNumber": "",
      "AddressText": "nr: 32; Sos centura nr 32",
      "ContactPerson": "Ionut Petraru",
      "PhoneNumber": "",
      "Email": ""
    },
    "Recipient": {
      "LocationId": 1,
      "Name": "test",
      "CountyId": 1,
      "CountyName": "Bucuresti",
      "LocalityId": 150,
      "LocalityName": "BUCURESTI",
      "StreetId": 0,
      "StreetName": "",
      "BuildingNumber": "",
      "AddressText": " , dsgfgghgfhg",
      "ContactPerson": "",
      "PhoneNumber": "",
      "Email": ""
    },
    "Parcels": 0,
    "Envelopes": 1,
    "TotalWeight": 1,
    "ServiceId": null,
    "DeclaredValue": 0,
    "CashRepayment": 120,
    "BankRepayment": 0,
  }
]
```

```

"OtherRepayment": "",
"PaymentInstrumentId": 0,
"PaymentInstrumentValue": 0,
"HasTertReimbursement": false,
"OpenPackage": false,
"PriceTableId": 17430,
"ShipmentPayer": 3,
"SaturdayDelivery": false,
"MorningDelivery": false,
"Observations": "",
"PackageContent": "",
"CustomString": "",
"BarCode": "804523201",
"ParcelCodes": null,
"ValidationDate": "2016-02-08T06:38:06.267",
"ShippingCost": null,
"Status": "Tiparit",
"SenderReference1": "",
"RecipientReference1": "",
"RecipientReference2": "",
"InvoiceReference": ""

```

Exemplu:

Pentru un AWB:

```

$resultAwbDetails=$urgent->CallMethod('Awbs?barCode=804737910', $json="", 'GET',
$token);
if ($resultAwbDetails['status']!="200") {
    echo "<b class='bad'>GET awb details: </b>".$resultAwbDetails['message'];
}
else {
    $data=$resultAwbDetails['message'];
    echo "<b class='good'>GET awb details By AWB: </b>".$data;
}

```

Pentru o comanda:

```

$resultAwbDetails=$urgent->CallMethod('Awbs?orderId=201243788', $json="", 'GET',
$token);
if ($resultAwbDetails['status']!="200") {
    echo "<b class='bad'>GET awb details: </b>".$resultAwbDetails['message'];
}
else {
    $data=$resultAwbDetails['message'];
    echo "<b class='good'>GET awb details By order ID : </b>".$data;
}

```

7.5 Tiparire note de transport in format PDF sau HTML

Metoda **AwbDocuments**, apelata prin GET, este utilizata pentru printarea coletelor in PDF sau HTML. Se poate specifica daca este A4 sau Label

Sunt trimise :

barCode - o lista (json) cu awb-urile pentru printare
type – PDF sau HTML
format - 0 - A4; 1 - Label 10x14

Returneaza:

Codul in base64

Exemplu:

```
header("Content-type:application/pdf");

$awb=array(804419419,804418863);
$jsonAwb=json_encode($awb);

$result=$urgent->CallMethod('AwbDocuments?barCodes='.$jsonAwb.'&type=PDF&format=1',
$json='"', 'GET', $token);
if ($result['status']!="200") {
    echo("<b class='bad'>Awb Documents: </b>". $result['message']);
}
else {
    $data=$result['message'];
    echo base64_decode($data);
}
```

7.6 Urmarirea trimerilor

Metoda **AwbTrace**, este de tipul GET, si este utilizata pentru urmarirea coletelor si afisarea statusurilor.

Sunt trimise :

barCode - o lista cu awb-urile cautate

Returneaza:

Info cu evenimete. Lista cuprinde urmatoarele informatii:

Code – numarul notei
Type -
MeasuredWeight - greutatea
VolumetricWeight – greutate volumetrica
Event

Date – data eveniment
Description – descriere eveniment
LocalityName - centru

Exemplu:

```
$awbList=array(804115458, 804346669);  
$jsonAwb=json_encode($awbList);  
$resultTrace = $urgent->CallMethod('AwbTrace?barCode='.$jsonAwb, $json="", 'GET', $token);  
if ($resultTrace['status'] != "200") {  
    echo"<b class='bad'>GET ERROR Trace: </b>".$resultTrace['message'];  
}  
else {  
    $result = $resultTrace['message'];  
    echo "<b class='good'>GET Trace: </b>".$result;  
}
```

8 Administrarea comenzilor (solicitarea curierului)

8.1 Crearea unei comenzi

Metoda **Orders**, apelata prin POST, trimite o noua solicitare de curier.

Sunt trimise :

Parcels – numarul de colete
Envelopes – numarul de plicuri
TotalWeight – greutatea totala a expedierilor din comanda
PickupStartDate – data si ora de inceput pentru ridicarea comenzii
PickupEndDate – data si ora de sfarsit pentru ridicarea comenzii
LocationId – id-ul punctului de lucru –
- daca se trimite LocationId, atunci informatiile de mai jos nu se mai trimit.
LocationId cu valoarea 0 este sediul.
- daca LocationId este NULL (sau nu este trimis), atunci se doreste ridicarea unei comenzi dintr-o alta adresa, decat cea de la un punct de lucru existent si se trimit datele de mai jos.
Name – numele expeditorului de unde se ridica comanda
CountyId – id-ul judetului
CountyName – numele judetului
LocalityId – id-ul localitatii
LocalityName – numele localitatii
StreetId – id-ul strazi
StreetName – numele strazii exact din nomenclatorul Urgent Cargus
BuildingNumber – numarul strazii
AddressText – adresa comenzii
ContactPerson – persoana de contact pentru comanda curenta
PhoneNumber – numarul de telefon
Email – email-ul

Pentru comenzi din sediu:

```
{
  "parcels":1,
  "envelopes":0,
  "totalWeight":0,
  "pickupStartDate":"2015-11-10T00:00:00.000+0200",
  "pickupEndDate":"2015-11-10T15:00:00.000+0200",
  "name":"Orange Service",
  "locationId":0,
}
```

Pentru comenzi din alt punct de ridicare activ:

```
{
  "parcels":1,
  "envelopes":0,
  "totalWeight":0,
  "pickupStartDate":"2015-11-10T00:00:00.000+0200",
  "pickupEndDate":"2015-11-10T15:00:00.000+0200",
  "name":"Orange Service",
  "locationId":0,
}
```

Pentru comenzi din alta adresa:

```
{
  "parcels":1,
  "envelopes":0,
  "totalWeight":0,
  "pickupStartDate":"2015-11-10T00:00:00.000+0200",
  "pickupEndDate":"2015-11-10T15:00:00.000+0200",
  "name":"Orange Service",
  "countyId":44,
  "countyName":"Bucuresti",
  "localityId":150,
  "localityName":"Bucuresti",
  "streetId":1234,
  "streetName":"Calea Giulesti",
  "buildingNumber":"303",
  "addressText":"Calea Giulesti, nr. 303",
  "contactPerson":"cana",
  "phoneNumber":"0744440587",
  "email":"cristi.cana@orange.com"
}
```

Returneaza:

Numarul comenzii de forma 201272566

Exemplu:

\$jsonOrder = '{

```

    "Parcels": 2,
    "Envelopes": 1,
    "TotalWeight": 0,
    "PickupStartDate": "2016-02-16T08:00:35.088Z",
    "PickupEndDate": "2016-02-16T08:00:35.088Z",
    "LocationId": 0,
    "Name": "GAMA COMPANY",
    "CountyId": 0,
    "CountyName": "Romania",
    "LocalityId": 157,
    "LocalityName": "FOCSANI",
    "StreetId": 0,
    "StreetName": "Nume strada",
    "BuildingNumber": "Numar strada",
    "AddressText": "Adresa",
    "ContactPerson": "Popescu Marius",
    "PhoneNumber": "07111111",
    "Email": "a@a.com"
};

$resultPostOrder = $urgent->CallMethod('Orders', $jsonOrder, 'POST', $token);
if ($resultPostOrder['status']!="200") {
    echo("<b class='bad'>POST Order: </b>".$resultPostOrder['message']);
}
else {
    $dataPostOrder=$resultPostOrder['message'];
    echo "<b class='good'>POST Order: </b>".$dataPostOrder;
}

```

8.2 Lansarea sau anularea unei comenzi pentru un punct de lucru

Metoda **Orders**, apelata prin PUT, valideaza sau anuleaza o comanda de pe un punct de lucru.

Sunt trimise:

LocationId – id-ul punctului de lucru – 0 pentru SEDIU
 action – id-ul actiuni . daca se trimite 0 anuleaza si 1 valideaza
 PickupStartDate – data si ora de inceput pentru ridicarea comenzii
 PickupEndDate – data si ora de sfarsit pentru ridicarea comenzii

Returneaza:

Numarul comenzii

Exemplu:

```

$resultPutOrder = $urgent-
>CallMethod('Orders?locationId=201008098&action=0&PickupStartDate=2016-02-
16T12:16:15.827Z&PickupEndDate=2016-02-16T12:19:15.827Z',$json="", 'PUT', $token);
if ($resultPutOrder['status']!="200") {
    echo("<b class='bad'>PUT Order: </b>".$resultPutOrder['message']);
}

```

```

else {
    $dataPutOrder=$resultPutOrder['message'];
    echo "<b class='good'>PUT Order: </b>".$dataPutOrder;
}

```

8.3 Lansarea sau anulara tuturor comenzilor

Metoda **Orders/PutAll** valideaza sau anuleaza toate comenzile, pe toate punctele de ridicare.

Sunt trimise:

action – daca se trimite 0 anuleaza si 1 valideaza
 PickupStartDate – data si ora de inceput pentru ridicarea comenzii
 PickupEndDate – data si ora de sfarsit pentru ridicarea comenzii

Returneaza:

Numarul comenzii

Exemplu:

```

$resultPutOrder = $urgent->CallMethod('Orders/PutAll?action=1&PickupStartDate=2016-02-16T12:16:15.827Z&PickupEndDate=2016-02-16T12:19:15.827Z',$json='', 'PUT', $token);
if ($resultPutOrder['status']!="200") {
    echo("<b class='bad'>PUT Order: </b>".$resultPutOrder['message']);
}
else {
    $dataPutOrder=$resultPutOrder['message'];
    echo "<b class='good'>PUT Order: </b>".$dataPutOrder;
}

```

8.4 Listare informatii comenzi pe un anumit punct de ridicare

Metoda **Orders** apelata prin GET aduce informatii despre comenzile dintr-un anumit punct de ridicare dat.

Sunt trimise:

LocationId – id-ul punctului de lucru – 0 pentru SEDIU
 status – statusul comenzii – 0 comanda curenta / 1 comanda validata
 pageNumber – numarul de pagini afisate
 itemsPerPage – numarul de comenzii pe pagina

Returneaza:

O lista de comenzii. O comanda contine urmatoarele informatii:

OrderId - numarul comenzi
 LocationId - id-ul punctului de lucru
 PickupSiteName - adresa punctului de lucru
 PickupStartDate - data si ora de inceput pentru ridicarea comenzii

PickupEndDate - data si ora de sfarsit pentru ridicarea comenzii
- daca comanda are statusul 0 atunci este afisata data de generare a comenzii
NoParcel - numarul total de colete din comanda
NoEnvelop - numarul total de plicuri din comanda
TotalWeight - greutatea totala a expedierilor din comanda
NoAwb - numarul total de awb-uri din comanda
Observations - observatiile din comanda
PackageContent - continut colet
CreationDate - data si ora de creare a comenzii
ValidationDate - data si ora de trimitere a comenzii
ProcessedDate - data procesarii
OrdStatus – statusul comenzii
AdresaExp – adresa expeditorului
Email – ar trebui sa fie adresa de email de pe punctual de lucru
OrderType – tipul de comanda. Prin ce canal a fost generate

Exemplu:

```
$resultOrders = $urgent-  
>CallMethod('Orders?locationId=0&status=1&pageNumber=1&itemsPerPage=100', $json="",  
'GET', $token);  
  
if ($resultOrders['status'] != "200") {  
    echo("<b class='bad'>GET Order: </b>".$resultOrders['message']);  
}  
else {  
    $dataOrders=$resultOrders['message'];  
    echo "<b class='good'>GET Orders: </b>".$dataOrders;  
}
```

8.5 Listare informatii comenzi dintr-o anumita perioada.

Metoda **Orders/GetByDate** este apelata prin GET si aduce informatii despre comenzile date intr-o anumita perioada.

Sunt trimise:

FromDate - data inceput in format aaaa-ll-zz
ToDate - data sfarsit in format aaaa-ll-zz
pageNumber – numarul paginii afisat
itemsPerPage – numarul awb-urilor pe pagina

Returneaza:

O lista de comenzi. O comanda contine urmatoarele informatii:

OrderId - numarul comenzii
LocationId - id-ul punctului de lucru
PickUpSiteName - adresa punctului de lucru
PickupStartDate - data si ora de inceput pentru ridicarea comenzii

PickupEndDate - data si ora de sfarsit pentru ridicarea comenzii
daca comanda are statusul 0 atunci este afisata data de generare a comenzii

NoParcel - numarul total de colete din comanda

NoEnvelop - numarul total de plicuri din comanda

TotalWeight - greutatea totala a expedierilor din comanda

NoAwb - numarul total de awb-uri din comanda

Observations - observatiile din comanda

PackageContent - continut colet

CreationDate - data si ora de creare a comenzii

ValidationDate - data si ora de trimitere a comenzii

ProcessedDate - data procesarii

OrdStatus – statusul comenzii

AdresaExp – adresa expeditorului

Email – ar trebui sa fie adresa de email de pe punctual de lucru

OrderType – tipul de comanda. Prin ce canal au fost generate

Exemplu:

```
$resultOrdersGetByDate = $urgent->CallMethod('Orders/GetByDate?FromDate=2016-02-15&ToDate=2016-02-19&pageNumber=1&itemsPerPage=100', $json="", 'GET', $token);
```

```
if ($resultOrdersGetByDate ['status']!="200") {
    echo "<b class='bad'>GET Result Orders ByDate :
</b>". $resultOrdersGetByDate['message'];
}
else {
    $dataOrdersGetByDate = $resultOrdersGetByDate['message'];
    echo "<b class='good'>GET Result Orders ByDate: </b>". $dataOrdersGetByDate;
}
```

9 Ridicare din alta locatie

Metoda AwbPickup , apelata prin POST, este utilizata pentru a genera un nou awb si a transmite o comanda noua catre curier.

PickupStartDate – data inceput comanda

PickupEndDate – data sfarsit comanda

SenderClientId –Este o facilitate creata pentru cei care vor sa creeze AWB-uri in numele altui client.

TertiaryClientId – id-ul tertului, daca se face trimiterea in contul altui client. Se va tarifa cu tariful clientului asociat tarifului.

Sender - Expeditorul

LocationId – id-ul expeditorului,

Name – numele destinatarului

CountyId – id-ul judetului

LocalityId – id-ul localitatii
StreetId – id-ul strazii
StreetName – numele strazii// Optional
BuildingNumber – numarul strazii
AddressText – detalii
ContactPerson – persoana de contact
PhoneNumber – numarul de telefon
Email – email-ul destinatarului
Recipient – Destinatarul
LocationId – id-ul locatiei
Name – numele destinatarului
CountyId – id-ul judetului
LocalityId – id-ul localitatii
StreetId – id-ul strazii
StreetName – numele strazii// Optional
BuildingNumber – numarul strazii
AddressText – detalii
ContactPerson – persoana de contact
PhoneNumber – numarul de telefon
Email – email-ul destinatarului

Parcels – numarul de colete
Envelopes – numarul de plicuri. Se pot trimite maxim 9
TotalWeight – greutate expediere aproximativa
DeclaredValue – valoarea declarata pentru asigurare
CashRepayment – ramburs numerar (suma ramburs care se intoarce la expeditor se face in plic)
BankRepayment – ramburs in cont (suma ramburs care se intoarce la expeditor in cont colector)
OtherRepayment – alte returnari
OpenPackage – deschidere colet
HasTertReimbursement – pentru 'true' rambursul se intoarce la TertiaryClientId, care trebuie trimis obligatoriu
PriceTableId – id-ul tarifului
ShipmentPayer – platitorul transportului. Se trimite 1 pentru expeditor si 2 pentru destinatar
SaturdayDelivery – livrare sambata
MorningDelivery - livrare matinala
Observations - observatii
PackageContent – continutul expedierii
CustomString – referinta Serie Client
SenderReference1 – referinta expeditor 1
RecipientReference1 – referinta destinatar 1
RecipientReference2 – referinta destinatar 2
InvoiceReference – referinta facturare

10 Urmarire rambursuri in cont

Metoda **CashAccount** este utilizata pentru a afisa informatiile despre rambursurile in cont colector.

10.1 Lista rambursurilor dintr-un anumit interval de timp

Metoda **CashAccount/GetByDate** este apelata prin GET si aduce informatii despre rambursuri dintr-o anumita perioada.

Sunt trimise :

FromDate - data inceput in format aaaa-ll-zz
ToDate - data sfarsit in format aaaa-ll-zz
token – identifica clientul

Returneaza:

Date – data de intocmire a awb-ului
BarCode – numarul awb-ului
Sender – expeditorul
Receiver – destinatarul
FromLocality – localitatea expeditorului
ToLocality – localitatea destinatarului
CustomString – serie client
RepaymentDate – data intocmire ramburs
RepaymentID – chitanta de ramburs
RepaymentValue – valoarea rambursului
DeductionDate – data virare OP
Deductionid – numarul ordinului de plata

Exemplu:

```
$resultCashAccount =$urgent->CallMethod('CashAccount/GetByDate?FromDate=2016-03-24&ToDate=2016-03-25', $json="", 'GET', $token);
```

```
if ($resultCashAccount ['status']!="200") {  
    echo"<b class='bad'>GET CashAccount : </b>".$resultCashAccount['message'];  
}  
else {  
    $dataCashAccount =$resultCashAccount['message'];  
    echo "<b class='good'>GET Get Cash Account : </b>".$dataCashAccount;
```

}

10.2 Listare rambursuri dupa o anumita data

Metoda **CashAccount/GetByDeductionDate** este apelata prin GET si aduce informatii despre OP-urile dintr-o anumita data.

Sunt trimise :

DeductionDate – data OP-ului
token – identifica clientul

Returneaza:

Date – data de intocmire a awb-ului
BarCode – numarul awb-ului
Sender – expeditorul
Receiver – destinatarul
FromLocality – localitatea expeditorului
ToLocality – localitatea destinatarului
CustomString – serie client
RepaymentDate – data intocmire ramburs
RepaymentID – chitanta de ramburs
RepaymentValue – valoarea rambursului
DeductionDate – data virare OP
Deductionid – numarul ordinului de plata

Exemplu:

```
$result=$urgent->CallMethod('CashAccount/GetByDeductionDate?DeductionDate=2016-03-29',$json="", 'GET', $token);
```

```
print_r($result);
```

```
if ($result['status']!="200") {  
    echo "<b class='bad'>GET CashAccount?GetByDeductionDate: </b>". $result['message'];  
}  
else {  
    $data=$result['message'];  
    echo "<b class='good'>GET CashAccount?GetByDeductionDate: </b>". $data;  
}
```

10.3 Listare ramburs dupa un anumit cod de bara

Sunt trimise :

token – identifica clientul
barCode – numarul awb-ului la care se asteapta rambursul

Returneaza:

Date – data de intocmire a awb-ului
BarCode – numarul awb-ului
Sender – expeditorul
Receiver – destinatarul
FromLocality – localitatea expeditorului
ToLocality – localitatea destinatarului
CustomString – serie client
RepaymentDate – data intocmire ramburs
RepaymentID – chitanta de ramburs
RepaymentValue – valoarea rambursului
DeductionDate – data virare OP
Deductionid – numarul ordinului de plata

Exemplu:

```
$resultCashAccount =$urgent->CallMethod('CashAccount?barCode=804373743', $json="", 'GET',  
$token);  
  
if ($resultCashAccount ['status']!="200") {  
    echo "<b class='bad'>GET CashAccount : </b>". $resultCashAccount['message'];  
}  
else {  
    $dataCashAccount =$resultCashAccount['message'];  
    echo "<b class='good'>GET Get Cash Account : </b>". $dataCashAccount;  
}
```

11 Facturi

11.1 Lista facturilor

Metoda **Invoices** intoarce informatii despre facturile dintr-o anumita perioada.

Sunt trimise :

FromDate - data inceput in format aaaa-ll-zz
ToDate - data sfarsit in format aaaa-ll-zz
pageNumber – numarul paginii afisat
itemsPerPage – numarul awb-urilor pe pagina

Returneaza:

InvoiceId - 2109644734,
Date – data emitere
DueDate – data facturare
Series – serie factura

Number – numar factura
Value – total fara tva
Total – total
Closed – factura inchisa
Balance - sold
CurrencyId – valuta

Exemplu:

```
$resultInvoices =$urgent->CallMethod('Invoices?FromDate=2016-01-01&ToDate=2016-02-19&pageNumber=1&itemsPerPage=100', $json="", 'GET', $token);  
if ($resultInvoices ['status']!="200") {  
    echo "<b class='bad'>GET Invoices : </b>".$resultInvoices['message'];  
} else {  
    $dataInvoices =$resultInvoices['message'];  
    echo "<b class='good'>GET Invoices : </b>".$dataInvoices;  
}
```

11.2 Tiparirea facturilor in format PDF

Metoda **InvoiceDocuments** este de tip GET si returneaza un string care trebuie decodat in base64

Sunt trimise :

InvoiceId - id-ul facturii obtinut din metoda Invoices

Returneaza:

Codul in base64

Exemplu:

```
header("Content-type:application/pdf");  
$resultInvoiceDocuments = $urgent->CallMethod('InvoiceDocuments?InvoiceId=1010219190',  
$json="", 'GET', $token);  
if ($resultInvoiceDocuments['status'] != "200") {  
    //echo "<b class='bad'>GET InvoiceDocuments :  
</b>".$resultInvoiceDocuments['message'];  
}  
else {  
    $dataInvoiceDocuments = $resultInvoiceDocuments['message'];  
    //echo "<b class='good'>GET InvoiceDocuments : </b>".$dataInvoiceDocuments;  
  
    echo base64_decode($dataInvoiceDocuments);  
}
```

12 FLUX DE LUCRU PENTRU INTEGRARE

Se apeleaza **PickupLocations** pentru adaugare: Punct ridicare PL1. Id-ul returnat idPL1.

1. Se poate utiliza metoda Localities pentru preluare id localitate
 2. Se poate utiliza metoda Streets pentru preluare id Strada
- De observat ca un punct de lucru are AutomaticEOD (inchiderea automata a comenzii) (EOD = end of day)
 - Se apeleaza **Awbs** pentru adaugare awb. La sender se utilizeaza idPL1. In acest moment ai o comanda deschisa pe punctul de lucru idPL1.

Comanda se inchide cand:

- se apeleaza **Orders** cu PUT pentru punctul de ridicare idPL1 cu action=1 pentru a lansa comanda.
- sau se atinge AutomaticEOD corespunzator punctului de ridicare

13 ANEXA

SERVICEID

Id	Name
1	Standard
2	Matinal
3	International Rutier
4	Business Partener
5	Import Europa
7	Box 5
8	Dox 0.5
9	Box 10
10	Ship & Go Collect
11	Ship & Go AM
12	Dox 0.5
13	Box 5
14	Box 10
29	Rutier Bulgaria

Status: 0 – comanda deschisa

1 – comanda inchisa

OrderType: 1 – online –generat pe Webexpress
2 – telefonica
3 – extern – generat prin API
4- ridicare – generate prin generare” Ridicare de la alta locatie” din Webexpress
5- email- generate prin email
6 – prestabilita –generata in sistemul intern in fiecare zi