

| Izdanje | Datum       | Opis izmjene  |
|---------|-------------|---|
| 1.0     | 10.06.2020. | Prva verzija  |
| 2.0     | 19.01.2022. | U strukturi podataka 4.2 i 4.4:<br>- maknut je vehicleSlot iz <SheetVehicleRecord> i<br>- dodan je DrivingStatus u <ActivityRecords><br>Korekcija XDS sheme<br>Dodana procedura za prijenos podataka web servisom |

## Sadržaj:

|      |   |    |
|------|---|----|
| 1.   | Uvod .....  | 2  |
| 2.   | Opći zahtjevi .....   | 2  |
| 3.   | Prijenos podataka preuzetih s tahografa i tahografskih kartica..... | 2  |
| 3.1. | Postupak prijenosa podataka .....                                   | 2  |
| 3.2. | Struktura podataka.....   | 3  |
| 3.3. | Provjera od strane SOTAH-a.....                                     | 3  |
| 4.   | Prijenos podataka zabilježenih na listiću analognog tahografa ..... | 3  |
| 4.1. | Postupak prijenosa podataka .....                                   | 3  |
| 4.2. | Struktura podataka.....   | 4  |
| 4.3. | Provjera od strane SOTAH-a.....                                     | 5  |
| 4.4. | Primjer XML datoteke.....   | 6  |
| 4.5. | XSD shema .....   | 8  |
| 5.   | Prijenos podataka web servisom za prijenos DDD datoteka.....        | 11 |
| 5.1. | Preduvjeti za integraciju.....                                      | 11 |
| 5.2. | Pregled funkcija web servisa .....                                  | 11 |
| 5.3. | Autentikacija.....  | 11 |
| 5.4. | Poziv servisa .....   | 11 |
| 5.5. | Odziv servisa.....  | 12 |
| 5.6. | Primjeri .....  | 12 |
| 5.7. | Pristupne točke servisa (URL).....                                  | 13 |

## 1. Uvod

U ovom se dokumentu opisuje način dostave i provjere tahografskih podataka koji se dostavljaju Sustav za središnju obradu tahografskih podataka (dalje u tekstu: SOTAH) u skladu s Pravilnikom o prijenosu podataka u središnju bazu tahografskih podataka te načinu vođenja evidencije o radnom vremenu mobilnih radnika (NN 109/2018).

Podaci koji se dostavljaju U SOTAH su:

- Podaci preuzeti s digitalnih i pametnih tahografa
- Podaci preuzeti s tahografskih kartica vozača i radionice
- Podaci zabilježeni na listiću analognog tahografa

Preuzimanje i prijenos podataka u SOTAH provodi se u vremenskim intervalima od 28 dana ili češće vodeći računa da su u SOTAH preneseni svi podaci koji se odnose na aktivnosti koje izvrši prijevoznik ili koje su izvršene za tog prijevoznika.

Prijevoznici su dužni osigurati da su u SOTAH sustav preneseni svi tahografski podaci za proteklo razdoblje od najmanje 12 mjeseci.

Prijenos podataka preuzetih s kartice radionice preduvjet je za izdavanje Potvrde o ispitivanju tahografa, a kako je definirano u članku 16 Pravilnika o radionicama za tahografe (NN 36/2019).

## 2. Opći zahtjevi

Pristup SOTAH-u ostvaruje se putem interneta na portalu <http://SOTAH.hr>.

Autentikacija pošiljatelja datoteke provodi se posredstvom NIAS-a. Preduvjet za korištenje SOTAH-a je posjedovanje bilo koje vjerodajnice srednje ili više razine koja se nalazi na listi prihvaćenih vjerodajnica objavljenih na središnjem državnom portalu <https://gov.hr>

Za pristup SOTAH-u koristi se neki od najčešće korištenih internet preglednika kao što su Chrome, Mozilla Firefox, Opera i dr.

## 3. Prijenos podataka preuzetih s tahografa i tahografskih kartica

### 3.1. Postupak prijena podataka

Prijenos tahografskih podataka u SOTAH mogu provoditi sve ovlaštene osobe poduzeća i radionica kao i ostale fizičke osobe koje su kao pošiljatelji autentificirani posredstvom NIAS-a.

Korisnicima su na portalu dostupni Uvjeti pružanja i korištenja usluga SOTAH te Upute za korisnike SOTAH-a u kojima se mogu naći detaljnije informacije o pravima i obvezama korisnika te o načinu korištenja SOTAH-a.

### 3.2. Struktura podataka

Preuzimanje podataka s digitalnih i pametnih tahografa i tahografskih kartica provodi se po protokolu koji je definiran u Dodatku 7 Priloga 1.C Provedbene Uredbe Komisije (EU) 2016/799.

Tahografski podaci moraju biti propisno formatirani i pohranjeni zajedno s digitalnim potpisom unutar jedne jedinstvene datoteke. Takva nepromijenjena datoteka prenosi se u SOTAH.

Naziv datoteke koja se prenosi u SOTAH treba biti jedinstven i treba odgovarati nazivu datoteke koji je predložio sustav koji preuzima podatke s tahografa ili tahografske kartice. SOTAH neće prihvatiti datoteku ako je poduzeće poslalo dvije datoteke istog imena.

### 3.3. Provjera od strane SOTAH-a

SOTAH će provjeriti strukturu podataka i digitalni potpis koji je sadržan u datoteci te valjanost certifikata tahografskog uređaja/kartice s kojima je izrađen digitalni potpis.

Za potrebe provjere valjanosti certifikata, SOTAH koristi vlastite nacionalne i europske javne ključeve koji su sadržani u certifikatima, a koji su dobiveni iz pouzdanog izvora i sigurno pohranjeni u SOTAH-u.

Ako je provjera autorizacija i provjera datoteke, digitalnog potpisa i certifikata bila uspješna, SOTAH će poslati poruku s pozitivnim odgovorom da je datoteka uspješno prenesena u SOTAH.

U protivnom biti će poslana poruka s negativnim odgovorom i šifrom greške.

| Šifra                            | Poruka   |
|----------------------------------|--|
| INVALID_SIGNATURE                | Neispravna struktura podataka u datoteci                                     |
| INVALID_SIGNATURE                | Neuspješna provjera autentičnosti i integriteta preuzetih podataka           |
| INVALID_SIGNATURE                | Neuspješna provjera certifikacijske staze                                    |
| INVALID_SIGNATURE                | Certifikat nije izdan od strane nacionalnog certifikacijskog tijela CRO-MSCA |
| INTERNAL SERVER ERROR (HTTP 500) | Pogreška prilikom obrade datoteke  |

## 4. Prijenos podataka zabilježenih na listiću analognog tahografa

### 4.1. Postupak prijenaosa podataka

Podaci s pojedinačnih listića analognih tahografa mogu se unositi u SOTAH popunjavanjem elektroničke forme ili prijenosom skupne datoteke.

Jedna skupna datoteka odnosi se na jedno poduzeće i u njoj mogu biti sadržani podaci o aktivnostima više vozača koji su koristili različita vozila toga poduzeća, a koje su zabilježene na više tahografskih listića tijekom duljeg vremenskog intervala.

Skupna datoteka se formira u skladu s XML (EXtensible Markup Language) shemom, a kako je definirano u točki 4.2 ovog dokumenta.

Korisnik koji prenosi datoteku u SOTAH mora biti autentificiran posredstvom NIAS-a.

Naziv skupne datoteke koja se prenosi u SOTAH treba odgovarati nazivu datoteke navedenom u polju <filename>.

SOTAH neće prihvatiti datoteku ako je jedno poduzeće poslalo dvije datoteke istog imena.

#### 4.2. Struktura podataka

Struktura XML datoteke za prijenos podataka s listića analognih tahografa navedena je u sljedećoj tablici:

| Naziv polja                       | Tip   | Opis podatka   |
|-----------------------------------|---|--|
| <filename>                        | Naziv XML datoteke  |  |
| <AnalogueTachographRecord>        | Podaci s analognog tahografa poduzeća   |  |
| <CompanyIdentification>           | Podaci o poduzeću koje čuva tahografske listiće   |  |
| CompanyID                         | Char(11)  | OIB Poduzeća   |
| CompanyName                       | Char(35)  | Naziv Poduzeća   |
| <SheetRecords>                    | Podaci zabilježeni na tahografskim listićima.<br>Može se ponavljati ako se u jednoj datoteci predaju podaci s više listića. |  |
| <DriverSheetHolderIdentification> | Podaci o vozaču   |  |
| DriverID                          | Char(11)  | OIB vozača   |
| <cardHolderName>                  | Ime i prezime vozača  |  |
| DriverFirstName                   | Char(35)  | Ime vozača   |
| DriverSurname                     | Char(35)  | Prezime vozača   |
| <SheetVehiclesUsed>               | Podaci o vozilima kojima se koristi vozač   |  |
| <SheetVehicleRecords>             | Može se ponavljati ako je jedan vozač koristio više vozila  |  |
| <SheetVehicleRecord>              | Razdoblje upotrebe vozila   |  |
| vehicleFirstUse                   | Date  | Datum i vrijeme početka razdoblja upotrebe vozila u formatu gggg-mm-dd (godina-mjesec-dan) |
| vehicleLastUse                    | Date  | Datum i vrijeme završetka razdoblja upotrebe vozila u formatu gggg-mm-dd                   |
| vehicleUsePlaceStart              | Char(35)  | Početna pozicija vozila  |
| vehicleUsePlaceEnd                | Char(35)  | Krajnja pozicija vozila  |
| vehicleOdometerBegin              | Integer(8)  | Vrijednost na brojaču kilometara vozila na početku razdoblja upotrebe vozila               |
| vehicleOdometerEnd                | Integer(8)  | Vrijednost na brojaču kilometara vozila na završetku razdoblja upotrebe vozila             |
| vehicleTripDistance               | Integer(8)  | Udaljenost prijeđena tijekom cijelog putovanja ili nekog dijela putovanja.                 |
| <vehicleRegistration>             | Zapisi o registraciji vozila  |  |
| vehicleRegistrationNationCharCode | Char(3)   | Država u kojoj je vozilo registrirano  |
| vehicleRegistrationNumber         | Char(13)  | Registracijska oznaka vozila   |
| <SheetDriverActivity>             | Podaci o aktivnostima vozača  |  |

|                        |  |   |
|------------------------|--|---|
| <activityDailyRecords> | Može se ponavljati ako datoteka sadrži zapise sa više tahografskih listića jednog vozača |   |
| <activityDailyRecord>  | Zapis o aktivnostima vozača na određeni kalendarski dan                                  |   |
| activityRecordDate     | Date   | Datum zapisa  |
| <ActivityRecords>      | Niz zapisa o aktivnostima vozača na određeni kalendarski dan                             |   |
| DrivingStatus          | Char(10)   | Evidentira se status vožnje Crew ili Single                               |
| Activity               | Char(10)   | Evidentira se aktivnost Driving, Work, Availability ili Break/Rest        |
| TimeOfTheChange        | Time   | Vrijeme kada je nastupila promjena aktivnosti u formatu hh:mm(sat-minuta) |

Sve navedene grupe i njima pripadajući podatkovni elementi moraju biti prisutni u XML datoteci, a pojedine grupe podatkovnih elemenata mogu se ponavljati.

#### 4.3. Provjera od strane SOTAH-a

SOTAH će provjeriti strukturu datoteke, format pojedinog zapisa i ispravnost unesenih podataka.

Ako je pošiljalatelj autoriziran i ako je provjera datoteke bila uspješna SOTAH će poslati poruku s pozitivnim odgovorom da je datoteka uspješno prenesena u SOTAH.

U protivnom SOTAH će poslati poruku s negativnim odgovorom i šifrom greške.

| Šifra greške                     | Poruka greške                     |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| INTERNAL SERVER ERROR (HTTP 500) | Neispravna struktura XML datoteke |
| INTERNAL SERVER ERROR (HTTP 500) | Neispravan format zapisa          |
| INTERNAL SERVER ERROR (HTTP 500) | Pogreška prilikom obrade datoteke |

#### 4.4. Primjer XML datoteke

Slijedi primjer XML datoteke za prijenos podataka

```
<?xml version="1.4" encoding="UTF-8"?>
<AnalogueTachographRecord>
  <filename>AnalogueTachographRecord14.xml</filename>
  <CompanyIdentification>
    <CompanyName>AKD d.o.o.</CompanyName>
    <CompanyID>58843087891</CompanyID>
  </CompanyIdentification>
  <CompanySheets>
    <SheetRecords>
      <DriverSheetHolderIdentification>
        <sheetHolderID>36833010001</sheetHolderID>
        <sheetHolderName>
          <holderFirstNames>John</holderFirstNames>
          <holderSurname>Smith</holderSurname>
        </sheetHolderName>
      </DriverSheetHolderIdentification>
      <SheetVehiclesUsed>
        <SheetVehicleRecords>
          <SheetVehicleRecord>
            <vehicleFirstUse>2019-09-11</vehicleFirstUse>
            <vehicleLastUse>2019-09-11</vehicleLastUse>
            <vehicleUsePlaceStart>Zagreb</vehicleUsePlaceStart>
            <vehicleUsePlaceEnd>Karlovac</vehicleUsePlaceEnd>
            <vehicleOdometerBegin>336000</vehicleOdometerBegin>
            <vehicleOdometerEnd>336100</vehicleOdometerEnd>
            <vehicleTripDistance>100</vehicleTripDistance>
            <vehicleRegistration>
              <vehicleRegistrationNationCharCode>HR</vehicleRegistrationNationCharCode>
              <vehicleRegistrationNumber>AB123CD</vehicleRegistrationNumber>
            </vehicleRegistration>
          </SheetVehicleRecord>
          <SheetVehicleRecord>
            <vehicleFirstUse>2019-09-12</vehicleFirstUse>
            <vehicleLastUse>2019-09-12</vehicleLastUse>
            <vehicleUsePlaceStart>Karlovac</vehicleUsePlaceStart>
            <vehicleUsePlaceEnd>Zadar</vehicleUsePlaceEnd>
            <vehicleOdometerBegin>333700</vehicleOdometerBegin>
            <vehicleOdometerEnd>334600</vehicleOdometerEnd>
            <vehicleTripDistance>900</vehicleTripDistance>
            <vehicleRegistration>
              <vehicleRegistrationNationCharCode>HR</vehicleRegistrationNationCharCode>
              <vehicleRegistrationNumber>EF456GH</vehicleRegistrationNumber>
            </vehicleRegistration>
          </SheetVehicleRecord>
        </SheetVehicleRecords>
      </SheetVehiclesUsed>
      <SheetDriverActivity>
        <activityDailyRecords>
          <activityDailyRecord>
            <activityRecordDate>2019-02-08</activityRecordDate>
            <ActivityRecords>
              <ActivityRecord>
                <DrivingStatus>Single</DrivingStatus>
                <Activity>Rest</Activity>
                <TimeOfTheChange>00:00</TimeOfTheChange>
              </ActivityRecord>
            </ActivityRecords>
          </activityDailyRecord>
        </activityDailyRecords>
      </SheetDriverActivity>
    </SheetRecords>
  </CompanySheets>
</AnalogueTachographRecord>
```

```
<ActivityRecord>
  <DrivingStatus>Crew</DrivingStatus>
  <Activity>Driving</Activity>
  <TimeOfTheChange>08:00</TimeOfTheChange>
</ActivityRecord>
<ActivityRecord>
  <DrivingStatus>Single</DrivingStatus>
  <Activity>Work</Activity>
  <TimeOfTheChange>12:00</TimeOfTheChange>
</ActivityRecord>
<ActivityRecord>
  <DrivingStatus>Single</DrivingStatus>
  <Activity>Break</Activity>
  <TimeOfTheChange>16:00</TimeOfTheChange>
</ActivityRecord>
</ActivityRecords>
</activityDailyRecord>
</activityDailyRecords>
</SheetDriverActivity>
</SheetRecords>
</CompanySheets>
</AnalogueTachographRecord>
```

## 4.5. XSD shema

Validacija XML datoteke može se provesti korištenjem sljedeće XDS sheme:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
  <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" elementFormDefault="qualified"
attributeFormDefault="unqualified">
    <xs:element name="AnalogueTachographRecord">
      <xs:complexType>
        <xs:sequence>
          <xs:element name="filename" type="xs:string"/>
          <xs:element name="CompanyIdentification">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="CompanyName" type="xs:string"/>
                <xs:element name="CompanyID">
                  <xs:simpleType>
                    <xs:annotation>
                      <xs:documentation>Company OIB - 11 char string only</xs:documentation>
                    </xs:annotation>
                    <xs:restriction base="xs:string">
                      <xs:length value="11"/>
                    </xs:restriction>
                  </xs:simpleType>
                </xs:element>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
          <xs:element name="CompanySheets">
            <xs:complexType>
              <xs:sequence>
                <xs:element name="SheetRecords">
                  <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                      <xs:element name="DriverSheetHolderIdentification">
                        <xs:complexType>
                          <xs:sequence>
                            <xs:element name="sheetHolderID">
                              <xs:simpleType>
                                <xs:annotation>
                                  <xs:documentation>Holder OIB - 11 char string
only</xs:documentation>
                                </xs:annotation>
                                <xs:restriction base="xs:string">
                                  <xs:length value="11"/>
                                </xs:restriction>
                              </xs:simpleType>
                            </xs:element>
                            <xs:element name="sheetHolderName">
                              <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                  <xs:element name="holderFirstNames"
type="xs:string"/>
                                  <xs:element name="holderSurname"
type="xs:string"/>
                                </xs:sequence>
                              </xs:complexType>
                            </xs:element>
                          </xs:sequence>
                        </xs:complexType>
                      </xs:element>
                    </xs:sequence>
                  </xs:complexType>
                </xs:element>
              </xs:sequence>
            </xs:complexType>
          </xs:element>
        </xs:sequence>
      </xs:complexType>
    </xs:element>
  </xs:schema>
```



```

        </xs:sequence>
        </xs:complexType>
    </xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SheetVehiclesUsed">
    <xs:complexType>
        <xs:sequence>
            <xs:element name="SheetVehicleRecords">
                <xs:complexType>
                    <xs:sequence>
                        <xs:element name="SheetVehicleRecord"
maxOccurs="unbounded">
                            <xs:complexType>
                                <xs:sequence>
                                    <xs:element name="vehicleFirstUse"
type="xs:date"></xs:element>
                                    <xs:element name="vehicleLastUse"
type="xs:date"></xs:element>
                                    <xs:element name="vehicleUsePlaceStart"
type="xs:string"></xs:element>
                                    <xs:element name="vehicleUsePlaceEnd"
type="xs:string"></xs:element>
                                    <xs:element name="vehicleOdometerBegin"
type="xs:int"></xs:element>
                                    <xs:element name="vehicleOdometerEnd"
type="xs:int"></xs:element>
                                    <xs:element name="vehicleTripDistance"
type="xs:int"></xs:element>
                                    <!-- vehicleSlot is removed from specification 1.4
(2021-12-07) but remained optional to keep backward compatibility -->
                                    <xs:element name="vehicleSlot" type="xs:string"
minOccurs="0"></xs:element>
                                    <xs:element name="vehicleRegistration">
                                        <xs:complexType>
                                            <xs:sequence>
                                                <xs:element
name="vehicleRegistrationNationCharCode" type="xs:string"></xs:element>
                                                <xs:element
name="vehicleRegistrationNumber" type="xs:string"></xs:element>
                                            </xs:sequence>
                                        </xs:complexType>
                                    </xs:element>
                                </xs:sequence>
                            </xs:complexType>
                        </xs:element>
                    </xs:sequence>
                </xs:complexType>
            </xs:element>
        </xs:sequence>
    </xs:complexType>
</xs:element>
<xs:element name="SheetDriverActivity">
    <xs:complexType>

```



## 5. Prijenos podataka web servisom za prijenos DDD datoteka

### 5.1. Preduvjeti za integraciju

Zahtjev može podnijeti isključivo ovlaštena osoba u pravnoj osobi upisana u sudski registar trgovačkih društava ili vlasnik obrta.

**Do omogućavanja podnošenja zahtjeva kroz SOTAH aplikaciju, podnositelj zahtjeva mora poslati popunjeni i ovjereni dokument *Sotah WS - Zahtjev za registracijom.docx*.**

Ako je Zahtjev za registraciju prihvaćen, pristup testnom servisu biti će omogućen u roku od dva radna dana nakon zaprimanja urednog zahtjeva slanjem obavijesti s pristupnim podacima na prijavljenu e-mail adresu.

Podnositelj zahtjeva pristupa integraciji prema specifikaciji web servisa te provodi testiranja slanja datoteka prema scenarijima navedenima u dokumentu *Sotah WS – zapisnik o provedenim testiranjima.docx*.

Nakon uspješno izvršene integracije Podnositelj zahtjeva i AKD popunjavaju i ovjeravaju dokument Potvrda provedenih testiranja, čime se potvrđuje da su ostvareni preduvjeti za integraciju na produkciju.

AKD na prijavljenu e-mail adresu dostavlja podatke za produkcijsko povezivanje na web servis za prijenos datoteka.

### 5.2. Pregled funkcija web servisa

Servis za prijenos datoteka je realiziran kao REST servis kojem se prema dostupnoj metodi za slanje DDD datoteka (*uploadMultipleFiles*) šalje HTTP POST zahtjev od strane klijenta.

Servis u svakom POST zahtjevu može zaprimiti od 1 do max 100 datoteka.

Maksimalna veličina datoteke je 15MB.

Slanje datoteka putem web servisa omogućeno je van redovnog radnog vremena tj. radnim danom nakon 18:00 pa do 08:00 drugi radni dan, uključujući i subotu.

Omogućeno je slanje/zaprimanje 4 tipa datoteka koje se dostavljaju u SOTAH:

- DDD datoteke radionica
- DDD datoteke digitalnih/pametnih tahografa
- DDD datoteke vozača
- datoteke analognih tahografa

Dozvoljeni format datoteka je DDD ili XML.

### 5.3. Autentikacija

Podnositelju zahtjeva se dostavljaju podaci za autentikaciju (API key) za testnu i produkcijsku autentikaciju na definiranu e-mail adresu u obliku korisničkog imena i lozinke sa trajanjem do opoziva.

### 5.4. Poziv servisa

Dobiveno korisničko ime i lozinku postavlja se u header zahtjeva kao basic authentication.

Web servis prima (konzumira) multipart/form-data, odnosno, a tijelo(body) zahtjeva treba se postaviti odgovarajući content-type.

U tijelu zahtjeva se šalju slijedeći popunjeni atributi:

- **companyName:** ime subjekta koja poziva servis
- **oib:** OIB subjekta koja poziva servis
- **files:** jedna ili više tahograf datoteka
- **fileType:** tip DDD datoteka koje se šalju:
  - 0-ako se šalju datoteke radionice,
  - 1-ako se šalju datoteka dig/smart tahografa,
  - 2-ako se šalju datoteke vozača,
  - 3-ako se šalju datoteke analognog tahografa.

## 5.5. Odziv servisa

Odziv servisa je tipa *application/json*.

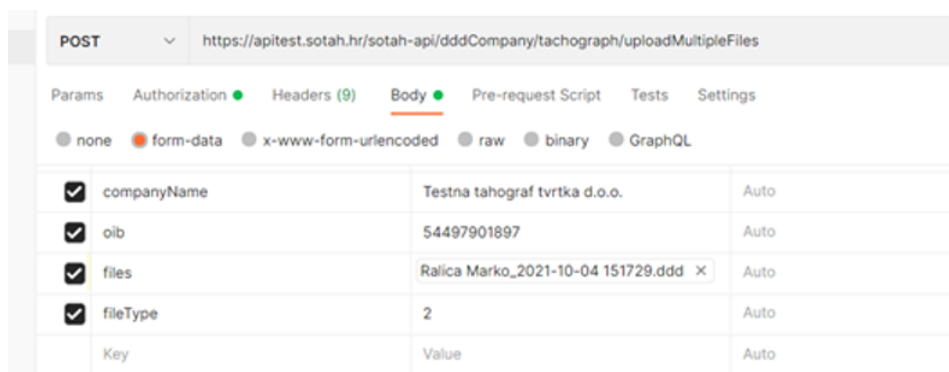
Osnovni parametri koji se vrate u svakom requestu su *statusCode* i *message* koji označavaju je li poziv uspješno obrađen, ostali parametri su opcionalni.

Ukoliko su sve datoteke (jedna ili više) uspješno obrađene, dobije se odziv (*response*) *statusCode* 200 i *message* *SUCCESS*.

Ukoliko neke poslana datoteke (jedna ili više) nisu uspješno prošle cijeli proces slanja i obrade, dobije se odziv koji pojedinačno ili skupno (*fileName null*) opisuje zašto navedene datoteke nisu uspješno obrađene.

## 5.6. Primjeri

Primjer poziva iz Postmana:



| Key         | Value                              | Type |
|-------------|------------------------------------|------|
| companyName | Testna tahograf tvrtka d.o.o.      | Auto |
| oib         | 54497901897                        | Auto |
| files       | Ralica Marko_2021-10-04 151729.ddd | Auto |
| fileType    | 2                                  | Auto |
| Key         | Value                              | Auto |

Primjer odgovora ukoliko su sve poslana datoteke (jedna ili više) uspješno obrađene:

```
{
  "statusCode": 200,
  "message": "SUCCESS"
}
```

Primjer odgovora ukoliko jedna ili više datoteka nisu uspješno obrađene:

```
{
  "statusCode": 200,
  "message": "SUCCESS",
  "data": [
    {
      "fileName": null,
      "fileUploadStatus": "Dozvoljeno je poslati samo 1 datoteku od 8 do 18 sati"
    },
    {
      "fileName": "M_20210201_0817_DA258DE
      -----_ZCFC70A300D514955.json",
      "fileUploadStatus": "Datoteka treba biti DDD ili XML"
    },
    {
      "fileName": "M_20210201_0817_DA258DE
      -----_ZCFC70A300D514955.pdf",
      "fileUploadStatus": "Datoteka treba biti DDD ili XML"
    }
  ]
}
```

## 5.7. Pristupne točke servisa (URL)

- Test: <https://apitest.sotah.hr/sotah-api/dddCompany/tachograph/uploadMultipleFiles>
- Produkcija: <https://api.sotah.hr/sotah-api/dddCompany/tachograph/uploadMultipleFiles>