

**Andmevahetusprotokoll korraldatud jäätmeveo
automaatseks andmevahetuseks**

versioon 1.6.1.

Eesti Ringmajandusettevõtete Liit

[22.05.2023.a](#)

Sisukord

Sissejuhatus	3
Versioonid	3
Muudatuste ajalugu	4
Andmevahetuse korraldus	6
Keskkonnad	6
Juurdepääsupunktid	6
Autentimine	6
Andmevorming	6
Kodeering	6
Koordinaadistik	7
Andmestiku kirjeldus	7
Veateated	7
SÜSTEEM-i väljundandmed	8
Tekkekohad	8
Valdajad	9
Kogumisvahendid	10
Ajutised vabastused	11
SÜSTEEM-i sisendandmed	12
Jäätmetekkekohad	12
Kogumisvahendid	12
Jäätmeveolepingud	13
Lisaparameetrid	13
Viited	14
Lisa 1 – Päringute näidised	15
Juurdepääsupunkt „wasteExchange“	15
Juurdepääsupunkt „wasteExceptions“	15
Andmete pärimine	15
Andmete edastamine	15
Lisa 2 – Nädisandmed	16
SÜSTEEMI väljundandmed	16
SÜSTEEMI sisendandmed	17

Sissejuhatus

Jäätmeseadusest tulenevalt peab toimuma andmevahetus KOV-i ja jäätmevedaja vahel. Selleks on vaja kokku leppida andmevahetusprotokoll. KOV-i jäätmemoodul (edaspidi SÜSTEEM) on suuteline vastu võtma ja saatma andmeid jäätmevedaja infosüsteemile ja vastupidi.

Versioonid

Versioon	Kirjeldus
1.5	Lisandus veebiteenuse kirjeldus
1.5.1	SÜSTEEMI sisendandmete lisandus piirkonna kokkuleppeline järjekorranumber, väljundandmetes täpsustus piirkonna mõiste (sisu jäi samaks).
1.5.2	Korrastati jäätmetekkekohtade tüübid, mis vastavad nüüd Majandus- ja taristuministri 2. juuni 2015. a määrusele nr 51 „Ehitise kasutamise otstarvete loetelu“ (vt viide 4). Lisatud on uue korraldatud jäätmeveo jäätmeliigina segapakend. Lisaks korrastati jäätmevaldajatega seotud mõisteid (sisu jäi samaks).
1.6.1	Jäätmetekkekohtade andmetes on üle mindud hoonepõhisele andmeloogikale, sh on andmeväljadele lisatud hoonet iseloomustavad unikaalsed tunnused Aadressandmete süsteemist (edaspidi ADS): ADR_ID, ADOB_ID, ADS_OID ja Ehitisregistrist (edaspidi EHR) hoone EHR kood (olemasolul). Jäätmevedajate soovil on andmevahetusprotokollile lisatud täiendava andmeväljana Eesti haldus- ja asustusjaotuse klassifikaator (edaspidi EHAK) Asustusüksuse EHAK kood. Jäätmetekkekohtadele on lisatud võimalus määrata liitumiskohustuse kuupäeva. Jäätmetekkekohaga liigub vedajale konkreetse jäätmevaldaja kohta detailne info lepingu sõlmimiseks ja veo käivitamiseks (sh on suletud senine kuni 3 jäätmevaldaja andmete liikumine vedajale ühe jäätmetekkekoha osas). Kogumisvahendile on lisandunud järgmise tühjenevuse kuupäev. Tehniliste vahenditega on tagatud vedajale edastatavate andmete ajakohasus ja nõuetele vastavus jäätmevaldajate, jäätmetekkekohtade ning kogumisvahendite kohta. Võrreldes varasemate versioonidega muudetud kohad on esile tõstetud sinise tekstivärviga.

Muudatuste ajalugu

Kuupäev	Kirjeldus
31.07.2020	<ul style="list-style-type: none"> • Muudetud andmevahetuse standardiseerimist korraldava organisatsiooni nime • Sõna „süsteem“ toodud visuaalselt selgemalt esile • Ajakohastatud jäätmetekkekoha tüüpide loetelu • Sõna „valdaja“ asendatud sõnaga „jäätmevaldaja“ • Sõna „e-mail“ asendatud sõnaga „e-post“ • Täiendatud jäätmete liikide nimekirja • Sõna „internetilink“ asendatud sõnaga „veebilink“ • Ajutiste vabastuste andmeplokki lisatud väljad „valdaja_nimi“ ja „vald_nr“ • Korrastatud viidete struktuuri • Viidetesse lisatud ehitise kasutamise otstarvete loetelu
07.09.2020	<ul style="list-style-type: none"> • Sõna „asum“ asendatud sõnaga „asustusüksus“ • Jäätmetekkekohtade andmeplokki lisatud väljad „ay_kood“, „ADR_ID“, „ADOB_ID“, ja „ADS_OID“
05.02.2021	<ul style="list-style-type: none"> • Lisatud jäätmetekkekoha staatuste loetelu • Jäätmevaldajate andmeploki välja „seos“ algustäht muudetud väiketäheks • Seoste tüüpide jäätmetekkekohaga loetelus algustähed muudetud väiketähtedeks • Kogumisvahendite andmeplokki lisatud väli „kont_paevad“ • Kogumisvahendite andmeploki väljale „kont_rent“ lisatud võimalike väärtuste kirjeldused • Jäätmeveolepingute andmeplokis välja „s_email“ nimes asendatud tühik alakriipsuga • Ajakohastatud ja täiendatud näidisandmeid
09.02.2021	<ul style="list-style-type: none"> • Sisukorda lisatud näidisandmete alapeatükid • Eemaldatud FTP serveri vahendusel toimuva andmevahetuse kirjeldus • Eemaldatud jäätmetekkekoha staatuste loetelu • Ajakohastatud juriidilise vormi tüüpide loetelu
30.03.2021	<ul style="list-style-type: none"> • Jäätmevaldajate andmeplokki lisatud väli „esindus_nimi“
23.09.2021	<ul style="list-style-type: none"> • Lisatud toetatavate MIME tüüpide loetelu • Täiendatud andmestiku kirjeldust • Lisatud veateadete kirjeldus • Eemaldatud FTP serveri vahendusel toimuva andmevahetuse kirjelduse jäänukeid • Täiendatud lisaparameetrite kirjeldust • Täiendatud väljundandmete näidist • Jäätmevaldajate andmeplokist eemaldatud väli „esindus_nimi“
07.02.2022	<ul style="list-style-type: none"> • Jäätmevaldajate andmeplokki lisatud väljad „esind_isik“, „esind_isik_telefon“ ja „esind_isik_email“ • Kogumisvahendite andmeplokis muudetud välja „veo_kpv“ sisu
08.05.2023	<ul style="list-style-type: none"> • Taaslisatud ja ajakohastatud jäätmetekkekohtade staatuste loetelu • Ajakohastatud ja täiendatud näidisandmeid

12.05.2023	<ul style="list-style-type: none"> • Täiendatud jäätmevaldaja seoste tüüpide jäätmetekkekohaga loetelu
16.05.2023	<ul style="list-style-type: none"> • Lisatud muudatuste ajalugu • Lisatud juurdepääsupunktide loetelu • Lisatud teave autentimise kohta • Lisatud teave keskkondade kohta • Lisatud päringute näited • Näidisandmetele lisatud teave seotud juurdepääsupunktide kohta
22.05.2023	<ul style="list-style-type: none"> • Jäätmeveolepingute andmeplokki välja „Lepingu sõlmija“ kirjeldusse lisandus juriidiliste isikute nimi (registrikood)

Andmevahetuse korraldus

Veebiteenus asub SÜSTEEM-i poolel. Jäätmevedaja saadab ja/või võtab vastu andmed talle sobival ajahetkel. Soovituslikult toimub igaõiselt andmevahetus SÜSTEEM-i poolt jäätmevedajale ja minimaalselt 1 kord nädalas jäätmevedajalt SÜSTEEM-ile.

Keskkonnad

Nimetus	Asukoht	Märkus
Toodang	https://service.eomap.ee/evald2/services/	NB! Mitte saata andmeid ilma registripidaja ja SÜSTEEM-i haldajaga kooskõlastamata
Test	https://evald-test.geodata.ee/evald2/services/	Testandmete tootmiseks palun pöörduda SÜSTEEM-i haldaja poole

Juurdepääsupunktid

SÜSTEEM-i juurdepääsupunktid (endpoint) on järgmised:

Nimi	Kirjeldus
wasteExchange	Staatustes „Kohustatud liituma (kinnitatud, 1.6.1)“, „Vedu olemas (liitunud)“ ja „Ajutine vabastus (liitunud)“ jäätmetekkekohtadega seotud andmete väljastamine; andmete vastuvõtmine
wasteExceptions	Staatustes „Erandkorras vabastatud“, „Ühiskasutus (liitunud)“ ja „Biolagundavate jäätmete kompostija“ jäätmetekkekohtadega seotud andmete väljastamine

Autentimine

Autentimiseks HTTP Basic mehhanismi poolte vahel eelnevalt kokku lepitud kasutajanime ja parooliga.

Andmevorming

Andmeid vahetatakse JSON vormingus (vt näidisandmed Lisa 2).

SÜSTEEM toetab MIME tüüpe application/json ja application/x-www-form-urlencoded.

Viimasel juhul peavad andmed asuma vormi väljal „data“.

Kodeering

Andmeid vahetatakse UTF-8 kodeeringus.

Koordinaadistik

Koordinaate edastatakse tasapinnalises ristkoordinaatide süsteemis L-EST97 (EPSG:3301; vt. viited 1-3).

Andmestiku kirjeldus

Iga omavalitsuse andmete jaoks on eraldi plokk (ka ainult ühe omavalitsuse andmete edastamise puhul), mille võtmeks on omavalitsuse EHAK kood.

Omavalitsuse andmed jagatakse vastavalt andmetüübile plokkidesse (tasapinnaline struktuur), mille võtmeteks on andmetüübi nimetused.

SÜSTEEM-i väljundandmetes on juurobjektiks „data“.

Alati edastatakse kõik andmed, mitte ainult inkrementaalselt lisandunud.

Veateated

SÜSTEEM-i väljundis edastatakse erinevaid teateid.

Nimetus	Sisu
messages	Informatiivsed teated.
warnings	Hoiatused. Andmevahetus konkreetse omavalitsuse osas õnnestus.
errors	Vead. Andmevahetus konkreetse omavalitsuse osas ebaõnnestus.

SÜSTEEM-i väljundandmed

Tekkekohad

Objekti nimi: tekkekohad

Jäätmetekkekoht on konkreetse jäätmevaldaja, ühte tüüpi jäätmete, veo tellimise / lepingu sõlmimise kohustus, ühe kogumisvahendi osas.

Jäätmetekkekohta iseloomustavad SÜSTEEM-i väljundandmetes alljärgnevad andmeväljad:

reg_nr	Kirje identifikaator SÜSTEEM-is
jv_viit	Kirje identifikaator jäätmevaldaja infosüsteemis
asukoht	Maaüksuse nimi
asum	Asum
aadr_taiend	Täpsustav aadress
ov_kood	Omaavalitsuse EHAK kood
ay_kood	Asustusüksuse EHAK kood
piirkond	Jäätmeveopiirkonna kokkuleppeline järjekorranumber
kat_kood	Katastritunnus
ADR_ID	Aadressi versiooni unikaalne identifikaator
ADOB_ID	ADS-i aadressiobjekti (teenindatav hoone) versiooni unikaalne identifikaator (unikaalne üle kõikide objektide ja kõikide versioonide)
ADS_OID	ADS sisene objekti (teenindatav hoone) identifikaator, identifitseerib objekti üle kõikide liikide
EHR_kood	Teenindatava hoone ehitisregistri kood (olemasolul)
asukoht_x	Asukoha (teenindatava hoone) x-koordinaat (EPSG:3301)
asukoht_y	Asukoha (teenindatava hoone) y-koordinaat (EPSG:3301)
jtk_tyypp	Jäätmetekkekoha tüüp
prygi_tyypp	Jäätmete liik
jtk_staatus	Jäätmetekkekoha staatus
liitumis_kp	Jäätmetekkekoha korraldatud jäätmeveoga soovitud liitumise kuupäev
staatus_muutm_	Jäätmetekkekoha staatuse muutmise kuupäev

Jäätmetekkekoha tüübid:

Kood	Ehitise kasutamise otstarve
11101	Üksikelamu
11103	Suvila, aiamaja
11212	Kahe korteriga elamu
11220	Kolme või enama korteriga elamud
11221	Ridaelamu
12110	Majutushooned
12130	Toitlustushooned
12200	Büroohooned
12300	Kaubandus- ja teenindushooned

12410	Terminalid
12430	Garaažid
12500	Tööstus- ja laohooned
12600	Meelelahutus-, haridus- tervishoiu ja muud avalikud hooned
12720	Kultus- ja tavandihooned
12800	Hoonestamata maaüksus
24215	Kalmistud

Jäätmetekkekoha staatused:

- Ajutine vabastus (liitunud)
- Vedu olemas (liitunud)
- Kohustatud liituma (kinnitatud, 1.6.1)
- Erandkorras vabastatud
- Ühiskasutus (liitunud)
- Biolagundavate jäätmete kompostija

Valdajad

Objekti nimi: valdajad

Andmeväljade kirjeldus:

jtk_reg_nr	Jäätmetekkekoha identifikaator SÜSTEEM-is
juriidiline_isik	Kas jäätmevaldaja näol on tegemist juriidilise („1“) või füüsilise isikuga („0“)
juriidiline_vorm	Jäätmevaldaja juriidiline vorm (juriidilise isiku puhul)
valdaja_nimi	Jäätmevaldaja ees- ja perekonnanimi / juriidilise isiku nimi
vald_nr	Jäätmevaldaja isikukood / reg. nr
vald_aadr	Jäätmevaldaja elukoht / asukoht
telefon	Jäätmevaldaja telefoninumber
email	Jäätmevaldaja e-posti aadress
esind_isik	Esindusõigusliku isiku nimi (juriidilised isikud)
esind_isik_telefon	Esindusõigusliku isiku telefoninumber (juriidilised isikud)
esind_isik_email	Esindusõigusliku isiku e-posti aadress (juriidilised isikud)
seos	Seos jäätmetekkekohaga

Juriidilise vormi tüübid:

- Äriühing
- Korteriühistu
- Avalik - õiguslik

Seoste tüübid jäätmetekkekohaga:

- Omanik

- Üürnik
- Juhatuse liige
- Esindaja

Kogumisvahendid

Objekti nimi: konteinerid

Andmeväljade kirjeldus:

id	Kogumisvahendi identifikaator SÜSTEEM-is
jtk_reg_nr	Jäätmetekkekoha identifikaator SÜSTEEM-is
jv_viit	Jäätmetekkekoha identifikaator jäätmevedaja infosüsteemis
kont_jv_viit	Kogumisvahendi identifikaator jäätmevedaja infosüsteemis
per_algus	Teenindusperiood alates (KK.PP.AAAA)
per_lqpp	Teenindusperiood kuni (KK.PP.AAAA)
kont_tyyp	Kogumisvahendi tüüp
kont_maht	Maht (l)
kont_interv	Teenindusvälp (päeva)
kont_rent	Omandistaatus
prygi_tyyp	Jäätmete liik
asukoht_x	Asukoha x-koordinaat (EPSG:3301)
asukoht_y	Asukoha y-koordinaat (EPSG:3301)
tee_nr	Kogumisvahendi juurdepääsutee registrinumber

Kogumisvahendi tüübid:

- jäätmekott
- mahuti
- süvamahuti

Omandistaatused:

0	Kuulub jäätmevaldajale
1	Renditud
-1	Teadmata

Jäätmete liigid:

- 150106 Segapakend
- 200101 Paber ja kartong
- 200108 Biolagundatavad köögi- ja sööklajäätmed
- 200201 Biolagunevad jäätmed
- 200301 Prügi (segaolmejäätmed)
- 200307 Suurjäätmed

Ajutised vabastused

Objekti nimi: vabastused

Andmeväljade kirjeldus:

reg_nr	Jäätmetekkekoha identifikaator SÜSTEEM-is
jv_viit	Jäätmetekkekoha identifikaator jäätmevedaja infosüsteemis
alates	Vabastuse alguse kuupäev (KK.PP.AAAA)
kuni	Vabastuse lõpu kuupäev (KK.PP.AAAA)
ajutine_vabastus_otsus_nr	Ajutise vabastuse otsuse kuupäev ja nr
ajutine_vabastus_otsus_link	Ajutise vabastuse otsuse link (SÜSTEEM-is genereeritakse sisestatud dokumendist veebilink, dokument ise andmevahetuses ei liigu)
valdaja_nimi	Ajutise vabastuse saanud jäätmevaldaja nimi
vald_nr	Ajutise vabastuse saanud jäätmevaldaja isikukood / reg. nr

SÜSTEEM-i sisendandmed

Jäätmetekkekohad

Objekti nimi: tekkekohad

Andmeväljade kirjeldus:

reg_nr	Kirje identifikaator SÜSTEEM-is
jv_viit	Kirje identifikaator jäätmevedaja infosüsteemis
lep_nr	Lepingu number
asukoht	Maaüksuse nimi
asum	Asum
aadr_taiend	Täpsustav aadress
kat_kood	Katastritunnus
ADR_ID	Aadressi versiooni unikaalne identifikaator
ADOB_ID	ADS-i aadressiobjekti (teenindatav hoone) versiooni unikaalne identifikaator (unikaalne üle kõikide objektide ja kõikide versioonide)
ADS_OID	ADS sisene objekti (teenindatav hoone) identifikaator, identifitseerib objekti üle kõikide liikide
EHR_kood	Teenindatava hoone ehitisregistri kood (olemasolul)
piirkond	Jäätmeveopiirkonna kokkuleppeline järjekorranumber

Kirjete vastavused leitakse reg_nr, selle puudumisel jv_viit alusel. Kui sissetulevates andmetes leidub kirje, millele olemasolevates vastet ei leita, siis lisatakse kirje. Kui olemasolevates andmetes leidub kirje, millele sissetulevates vastet ei leita, siis kirje loetakse „Vedu (objekt) lõpetatud“ staatuse. Väljade ADR_ID, ADOB_ID, ADS_OID ja EHR_kood info saatmine ei ole kohustuslik.

Kogumisvahendid

Objekti nimi: konteinerid

Andmeväljade kirjeldus:

id	Kogumisvahendi identifikaator SÜSTEEM-is
reg_nr	Jäätmetekkekoha identifikaator SÜSTEEM-is
jv_viit	Jäätmetekkekoha identifikaator jäätmevedaja infosüsteemis
k_jv_viit	Kogumisvahendi identifikaator jäätmevedaja infosüsteemis
p_algus	Teenindusperiood alates (KK.PP.AAAA)
p_lõpp	Teenindusperiood kuni (KK.PP.AAAA)
tyyp	Kogumisvahendi tüüp
maht	Maht (l)
interv	Teenindusvälp (päeva)
veo_kpv	Kogumisvahendi järgmiste tühjenduste kuupäevad*
kont_rent	Omandistaatus
prygi_tyyp	Jäätmete liik
asukoht_x	Asukoha x-koordinaat (EPSG:3301)
asukoht_y	Asukoha y-koordinaat (EPSG:3301)

tee_nr	Kogumisvahendi juurdepääsutee registrinumber
--------	--

* saadetakse semikoolonitega eraldatult kuni 5 järgmise tühjendamise kuupäevad järgmise 84 päeva jooksul andmevahetuse toimumisest. Järgmise tühjenduse kuupäev jäetakse tühjaks jäätmekkekohtadel, millel on veosagedus tihedam kui 7 (kord nädalas). Juhul, kui jäätmekkekohta tühjenduskuupäev on kaugemal kui 84 päeva, saadetakse lähim tühjenduskuupäev.

Klassifikaatorite väärtused on toodud sisendandmete kirjelduse juures.

Jäätmeveolepingud

Objekti nimi: lepingud

Andmeväljade kirjeldus:

reg_nr	Jäätmetekkekohta identifikaator SÜSTEEM-is
ju_viit	Jäätmetekkekohta identifikaator jäätmavedaja infosüsteemis
leping_viit	Lepingu identifikaator jäätmavedaja infosüsteemis
leping	Leping „JAH“ / „EI“
vedu	Vedu „JAH“ / „EI“
sõlmija	Lepingu sõlmija („Eesnimi Perekonnanimi (isikukood)“ või „Juriidilise isiku nimetus (registrikood)“)
s_aadr	Sõlmija aadress
s_telefon	Sõlmija telefon
s_email	Sõlmija e-post

Lisaparaameetrid

Lisaparaameetrite edastamine ole kohustuslik.

Nimetus	Tähendus	Väärtused
only	SÜSTEEM-i väljundandmetes edastatakse ainult soovitud omavalitsuse andmed	Soovitud omavalitsuse EHAK kood
4_DIGIT_EHAK	Lülita neljakohaliste EHAK koodide tugi (vaikimisi kolmekohalised) sisse (1) või välja (0)	0 (väljas) või 1 (sees)

Viited

1. Geodeetiline süsteem. Riigi Teataja: <https://www.riigiteataja.ee/akt/128102011003>
2. L-EST97 ja teised koordinaatsüsteemid. Maa-amet:
<http://geoportaal.maaamet.ee/est/Andmed-ja-kaardid/Koordinaatsüsteemid-ja-kaardilehtede-jaotused/L-EST97-ja-teised-koordinaatsüsteemid-p173.html>
3. EPSG projection 3301 - Estonian coordinate system of 1997. Spatial Reference:
<http://spatialreference.org/ref/epsg/estonian-coordinate-system-of-1997/>
4. Majandus-ja taristuministri 2. juuni 2015. a määrusele nr 51 „Ehitise kasutamise otstarvete loetelu“. Riigi Teataja: <https://www.riigiteataja.ee/akt/105062015001>

Lisa 1 – Päringute näidised

Juurdepääsupunkt „wasteExchange“

Aadress (URL)	Päis (header)	Keha (body)
https://service.eomap.ee/evald2/services/wasteExchange/	Tühi	Tühi

Juurdepääsupunkt „wasteExceptions“

Andmete pärimine

Aadress (URL)	Päis (header)	Keha (body)
https://service.eomap.ee/evald2/services/wasteExceptions//	Tühi	Tühi

Andmete edastamine

Aadress (URL)	Päis (header)	Keha (body)
https://service.eomap.ee/evald2/services/wasteExceptions//	Tühi	Vastavalt peatükis SÜSTEEMI sisendandmed toodule

Lisa 2 – Nädisandmed

Nädisandmed on loetavuse huvides vormindatud mitmele reale. Andmevahetuses ei ole see kohustuslik.

SÜSTEEMI väljundandmed

Väljastatakse juurdepääsupunktides „wasteExchange“ ja „wasteExceptions“.

```
{
  "messages": [
    "Export successful @621"
  ],
  "warnings": [],
  "errors": [],
  "data": {
    "621": {
      "konteinerid": [
        {
          "id": "1512",
          "jtk_reg_nr": "4105",
          "jv_viit": "304347",
          "kont_jv_viit": "94946",
          "per_algus": "28.06.2015",
          "per_lqpp": "30.06.2020",
          "kont_tyyp": "0,24 m3 plastikkonteiner",
          "kont_maht": "240",
          "kont_interv": "84",
          "kont_rent": "0",
          "prygi_tyyp": "200301",
          "asukoht_x": "678655",
          "asukoht_y": "6443984",
          "tee_nr": "6190045"
        }
      ],
      "tekkekohad": [
        {
          "reg_nr": "4105",
          "jv_viit": "304347",
          "asukoht": "Taevaskoja",
          "asum": "Taevaskoja küla",
          "aadr_taiend": "Taevaskoja tee 3",
          "ov_kood": "621",
          "ay_kood": "8028",
          "piirkond": "1",
          "kat_kood": "61901:001:1138",
          "ADR_ID": "3220468",
          "ADOB_ID": "9014921",
          "ADS_OID": "ME02881183",
          "EHR_kood": "110025706",
          "asukoht_x": "678673",
          "asukoht_y": "6444009",
          "jtk_tyyp": "12600",
          "prygi_tyyp": "200301",
          "jtk_staatus": "1",
          "liitumis_kp": "01.01.2021",
          "staatus_muutm": "02.20.2021"
        }
      ],
      "vabastused": [

```



```

        "maht": 240,
        "interv": 84,
        "veo_kpv": "28.06.2015",
        "kont_rent": 0,
        "prygi_tyyp": "200301",
        "asukoht_x": 678655,
        "asukoht_y": 6443984,
        "tee_nr": "6190045"
    }
],
"lepingud": [
    {
        "reg_nr": 4105,
        "jv_viit": 304347,
        "leping_viit": 24285,
        "leping": "JAH",
        "vedu": "JAH",
        "s6lmija": "Taevaskoja MTÜ (80186349)",
        "s_aadr": "Taevaskoja tee 3 Taevaskoja küla Põlva vald
63229 Põlva maakond",
        "s_telefon": "5011614",
        "s_email": null
    }
]
}

```