



AKCINĖ BENDROVĖ „REGITRA“

**Lietuvos Respublikos kelių transporto priemonių registro
duomenų teikimo sistemos (UAS) XML apsikeitimo posistemės (XUAS)**

Xml pranešimų specifikacija
(versija 1.32)

Dokumento kontrolė

Data	Autorius	Versija	Pasikeitimai
2013-07-30	Jonas Pieviškis	1.0	Naujas dokumentas
2013-08-13	Jonas Pieviškis	1.1	Įvestas naujas xml elementas KTPR_DATA_NUO ir nauja rolė "PIRKĖJAS"
2014-03-05	Jonas Pieviškis	1.2	Pradėta teikti KTPR_REGISTRAC_GALIOJ_DATA ir patikslintas elemento KTPR_DATA_NUO aprašymas.
2014-03-28	Jonas Pieviškis	1.3	Įvestas naujas xml elementas KTPR_ASMENS_GIMIMO_DATA
2014-09-15	Jonas Pieviškis	1.4	Įvestas naujas xml elementas KTPR_DALYVAVIMAS_EISME
2014-10-20	Jonas Pieviškis	1.5	Elementas KTPR_ASMENS_ROLE papildytas naujomis galimomis reikšmėmis.
2014-10-21	Jonas Pieviškis	1.6	Įvestas naujas xml elementas KTPR_REG_APLINKYBE; pakeistos elemento KTPR_DALYVAVIMAS_EISME reikšmės.
2015-05-28	Jonas Pieviškis	1.7	Pašalinti elementai: KTPR_PASKUTINES_OP_BUSENA, KTPR_REG_DOK_PADAL, KTPR_SALIES_KODAS, KTPR_PRANESIMO_TIPAS, KTPR_GAMINTOJAS, KTPR_KOMERCINIS_PAV. Pradėtas naudoti elementas: KTPR_SVORIS_PUSPRIEKABEI. Nauji elementai: KTPR_TIPAS, KTPR_VARIANTAS, KTPR_VERSIJA, KTPR_CO2, KTPR_MODELIO_METAI, KTPR_MAKS_SVORIS_F2, KTPR_MAKS_SVORIS_F5. Papildytas VNŽ tipų klasifikatorius. Patikslinti kai kurių elementų aprašymai.
2015-06-18	Jonas Pieviškis	1.8	Pakeistos elementų KTPR_REGISTRAVIMO_BUSENA, KTPR_DALYVAVIMAS_EISME, KTPR_ASMENS_ROLE, KTPR_REG_APLINKYBE reikšmės.
2015-08-06	Jonas Pieviškis	1.8.1	Panaikinta elemento KTPR_REG_APLINKYBE reikšmė „Sustabdyta“
2015-12-18	Jonas Pieviškis	1.9	Paieškos parametrai, pagal kuriuos teisė vykdyti užklausą nesuteikta, nebebus ignoruojami, o bus grąžinamas klaidos pranešimas. Panaikintas paieškos parametras KTPR_VARIKLIO_NR.
2016-02-02	Jonas Pieviškis	1.10	Pakoreguotos apribojimų teikimas.
2016-03-15	Jonas Pieviškis	1.11	Pridėtas naujas elementas KTPR_DATA_IKI, pašalintas elemento KTPR_UAS_REZ_IR atributas PRANESIMO_IR_ID, pakoreguoti elementų aprašymai
2016-04-14	Jonas Pieviškis	1.12	Įvestas naujas užklausos elementas KTPR_REGTP
2016-06-03	Jonas Pieviškis	1.13	Dokumentas papildytas pranešimų apie paieškos rezultatą klasifikatoriumi
2016-10-28	Jonas Pieviškis	1.14	Papildytos elemento KTPR_REG_APLINKYBE reikšmės. Papildytas VNŽ tipų klasifikatorius.
2016-11-18	Jonas Pieviškis	1.15	Pakoreguotas pranešimų apie paieškos rezultatą klasifikatorius.

2017-01-20	Jonas Pieviškis	1.16	Atnaujinta dokumentacija pažymint kurie duomenys nebeteikiami.
2017-04-18	Jonas Pieviškis	1.17	Papildyta elemento KTPR_REG_APLINKYBE galimų reikšmių aibė (pridėta reikšmė X - Pageidaujant asmeniui). Naujas elementas: KTPR_INF_DATA Nebenaudojamas elementas: KTPR_DATA_IKI
2017-10-09	Jonas Pieviškis	1.18	Papildyta elemento KTPR_REG_APLINKYBE galimų reikšmių aibė (pridėta reikšmė W - Nesikreipus dėl valstybinio registracijos numerio ženklų perdavimo ar naujų išdavimo).
2018-04-10	Jonas Pieviškis	1.19	Papildytas VNŽ tipų klasifikatorius
2018-05-02	Jonas Pieviškis	1.20	Pridėtas naujas elementas KTPR_KEBULO_KODAS_ES
2018-06-05	Jonas Pieviškis	1.21	Patikslinti elemento KTPR_REG_APLINKYBE reikšmių aprašymai. Papildytas pranešimų apie paieškos rezultatą klasifikatorius.
2018-08-10	Jonas Pieviškis	1.22	Pakoreguoti teikiamų elementų aprašymai. Pridėti nauji elementai: KTPR_MAKS_GREITIS, KTPR_VNZ_STATUSAS, KTPR_ZYMOŠ, KTPR_HIBRIDINE
2018-10-25	Jonas Pieviškis	1.23	Elementas KTPR_VARIKLIO_NR papildytas variklio kodo duomenimis. Elementas KTPR_VARIKLIS papildytas naujais elementais: KTPR_EL_VARIKLIO_GALIA, KTPR_VARD_SUKIU_SK, KTPR_TERSALU_LYGIS Padidintas elemento KTPR_CO2 ilgis.
2019-03-08	Jonas Pieviškis	1.24	Įdėta informacija kaip reikėtų siųsti XUAS užklausa ir jos pavyzdys.
2019-08-23	Jonas Pieviškis	1.25	Pridėti nauji elementai: KTRP_TERSALU_NORM_AKT_NR, KTPR_VALDYMO_PRADZIA
2020-08-06	Jonas Pieviškis	1.26	Pašalinti užklausoje tipai 2 ir 3.
2021-01-28	Vera Makušenko	1.27	XML elemento KTPR_TP papildymas elementu KTPR_WLTP_CO2 (Bendras išmetamo CO2 kiekis (WLTP reikšmė), g/km)
2021-09-07	Vera Makušenko	1.28	XML elemento KTPR_TP papildymas elementu KTPR_ALTERN_DEGALAI_2 (Degalų tipas (galios šaltinis) - alternatyvūs degalai 2); Pakeisti elementų KTPR_PAGR_DEGALAI, KTPR_ALTERN_DEGALAI ilgį į 100. Pakeistas elemento KTPR_ALTERN_DEGALAI privalomumas į 0-1.
2021-02-10	Vera Makušenko	1.29	XML elemento KTPR_REGISTRACIJA papildymas šiais elementais: 1. KTPR_ISREGISTRAVIMO_DATA; 2. KTPR_DALYVAVIMO_SUSTAB_DATA.
2023-03-02	Edvinas Skuodis	1.30	XML elemento KTPR_REG_APLINKYBE patikslintos galimos reikšmės U ir P
2023-09-25	Edvinas Skuodis	1.31	Papildytas VNŽ tipų klasifikatorius „V“ tipu (Vytis)

Turinys

Dokumento kontrolė	2
Turinys	4
XUAS užklausa	5
XUAS atsakymas	7
Atsakymo struktūra, kai užklauso tipas nenurodytas	7
Atsakymo struktūra, kai užklauso tipas = 1	7
XML elemento KTPR_TP struktūra	8
XML elemento KTPR_REGISTRACIJA struktūra	9
XML elemento KTPR_ADRESAS struktūra	12
XML elemento KTPR_UAS_REZ_IR_A struktūra	12
XML elemento KTPR_UAS_REZ_IR_B struktūra	12
Klasifikatoriai	14
VNŽ tipų klasifikatorius	14
Registracijos dokumentų tipų klasifikatorius	19
Pranešimų apie paieškos rezultatą klasifikatorius	19

XUAS užklausa

Duomenų teikimo protokolas	HTTPS
Duomenų koduotė	Windows-1257
Duomenų gavėjo autentifikavimas	HTTP užklausoje POST kintamuosiuose nurodomas prisijungimo vardas ir slaptažodis
Saityno paslaugos adresas	https://www.eregitra.lt/XUAS/server_xml.php
Serverio vardas	TIEKIMAS

HTTP užklausoje reikia perduoti (POST metodu) šiuos kintamuosius:

vard – prisijungimo vardas;

slap – slaptažodis;

serv – serverio vardas;

y – užklausa XML formatu (pritaikant URL kodavimą).

Užklausoje XML (POST kreipinio kintamojo „y“ reikšmės) struktūra:

Lygis	Xml elementas	Pr. ¹	Tipas	Ilgis	Aprašymas
1	KTPR_UAS_UZKLAUSA	1			UAS užklausa
2	KTPR_UAS_UZKLAUSOS_IR	1			UAS užklausoje įrašas
3	KTPR_VIN_KODAS	0-1	text	20	Transporto priemonės identifikavimo numeris (VIN)
3	KTPR_VNZ	0-1	text	12	Valstybinis registracijos numeris
3	KTPR_TP_ID	0-1	int	15	Registro objekto identifikavimo kodas
3	KTPR_ASMENS_KODAS	0-1	text	11	Fizinio asmens kodas
3	KTPR_IMONES_KODAS	0-1	text	10	Juridinio asmens kodas
3	KTPR_REG_DOK_NR	0-1	text	20	Registracijos dokumento numeris
3	KTPR_UAS_UZKL_TIPAS	0-1	int	1	Rezultato pateikimo būdas. Galimos reikšmės: 1.
3	KTPR_UAS_UZKL_ID	0-1	text	20	Vardinis užklausoje identifikatorius (specialioms iš anksto suderintoms užklausoje)
3	KTPR_BUSENOS_DATA	0-1	date	10	Duomenų atrinkimas datai YYYY-MM-DD
3	KTPR_REGTP	0-1	int	1	Galimos reikšmės: 1 - atrinkti tik įregistruotas transporto priemonės. Jei vartotojui suteikta teisė gauti visų (ir išregistruotų) transporto priemonių duomenis, tai užklausoje šiuo elementu galima papildomai nurodyti, kad būtų atrenkamos tik įregistruotos transporto priemonės.

Priklausomai nuo vartotojui suteiktų teisių užklausoje turi būti pateiktas bent vienas arba keli iš elementų: <KTPR_VIN_KODAS>, <KTPR_VNZ>, <KTPR_TP_ID>, <KTPR_ASMENS_KODAS>, <KTPR_IMONES_KODAS>, <KTPR_REG_DOK_NR>, <KTPR_UAS_UZKL_ID>.

Jei pateikti keli skirtingi elementai, tai duomenų paieška atliekama naudojant jungtuką "ir".

¹ - privalomumas: 1 privalomas xml elementas. Tik vienas.

0-1 neprivalomas xml elementas. Jeigu yra, tai tik vienas.

0-n neprivalomas xml elementas. Jeigu yra, tai gali būti keli.

1-n privalomas xml elementas. Gali būti keli.

Jei pateikti keli tokie patys elementai, tai klaida.

Užklauso elementu KTPR_UAS_UZKL_TIPAS galima nurodyti pageidaujamą rezultato būdą:

- 1) kai KTPR_UAS_UZKL_TIPAS nenurodytas, tai pateikiamas bendriausias rezultatas;
- 2) kai nurodyta KTPR_UAS_UZKL_TIPAS reikšmė "1", tai rezultate pateikiamas suminis nurodytam asmeniui (KTPR_ASMENS_KODAS arba KTPR_IMONES_KODAS) priklausančių transporto priemonių kiekis pagal kategorijas;

Jei nurodomas bent vienas paieškos parametras, pagal kurį teisė vykdyti užklausą nesuteikta, tai bus grąžinamas klaidos pranešimas (pvz. jei vartotojas neturi teisės vykdyti duomenų paieškos pagal datą, o užklausoje bus pateiktas netuščias xml elementas KTPR_BUSENOS_DATA, tai bus grąžinamas klaidos pranešimas).

Užklauso pavyzdys:

Jei vartotojo vardas būtų „testas“, o slaptažodis „12345“ ir būtų ieškoma duomenų pagal valstybinį registracijos numerį XXX000, tai užklausa galėtų būti pavyzdžiui:

```
POST https://www.eregitra.lt/XUAS/server_xml.php HTTP/1.1
Accept: text/html
Content-Type: application/x-www-form-urlencoded
Host: www.eregitra.lt
Content-Length: 288
Connection: Keep-Alive
Cache-Control: no-cache
```

```
vard=testas&slap=12345&serv=TIEKIMAS&y=%3C%3Fxml+version%3D%221.0%22+encoding%3D%22windows-1257%22+%3F%3E+++%0D%0A%3CKTPR_UAS_UZKLAUSA%3E%0D%0A+++%3CKTPR_UAS_UZKLAU-SOS_IR%3E%0D%0A+++%3CKTPR_VNZ%3EXXX000%3C%2FKTPR_VNZ%3E%0D%0A+++%3C%2FKTPR_UAS_UZKLAU-SOS_IR%3E%0D%0A%3C%2FKTPR_UAS_UZKLAUSA%3E
```

XUAS atsakymas

Vartotojui pateikiamas rezultatas priklauso nuo vartotojui suteiktų teisių. Dalis duomenų ar xml elementų atsakyme gali būti nepateikiama, jei vartotojas neturi teisių tiems duomenims gauti.

Atsakymo struktūra priklauso nuo užklausoje nurodyto užklauso tipo (elementas KTPR_UAS_UZKL_TIPAS).

Atsakymo struktūra, kai užklauso tipas nenurodytas

Lygis	Xml elementas	Pr.	Tipas	Ilgis	Aprašymas
1	KTPR_UAS_REZULTATAS	1			Užklausių aptarnavimo sistemos UAS rezultatas - bendru atveju. Galimi atributai (jei buvo pateikti užklausoje): PRANESIMO_ID - grąžinamas užklauso elemento KTPR_UAS_UZKLAUSA atributas PRANESIMO_ID; NAUDOTOJO_ID - grąžinamas užklauso elemento KTPR_UAS_UZKLAUSA atributas NAUDOTOJO_ID.
2	KTPR_UAS_REZ_IR	0-n			UAS užklauso rezultato įrašas. Elementas gali turėti atributus: KTPR_UZKL_ID - užklauso identifikatorius;
3	KTPR_REZULTATO_TP	1			
4	KTPR_TP	0-1			Transporto priemonės duomenys. Elemento struktūra aprašyta skyrelyje "XML elemento KTPR_TP struktūra"
4	KTPR_REGISTRACIJA	0-1			Transporto priemonės registracijos duomenys. Elemento struktūra aprašyta skyrelyje "XML elemento KTPR_REGISTRACIJA struktūra"
4	KTPR_UAS_REZ_IR_B	1			UAS užklauso rezultato įrašo bendra dalis. Elemento struktūra aprašyta skyrelyje "XML elemento KTPR_UAS_REZ_IR_B struktūra"
4	KTPR_UAS_REZ_IR_A	1			UAS užklauso rezultato įrašai, kai užklausiai leistini apribojimų duomenys. Elemento struktūra aprašyta skyrelyje "XML elemento KTPR_UAS_REZ_IR_A struktūra"

Atsakymo struktūra, kai užklauso tipas = 1

Lygis	Xml elementas	Pr.	Tipas	Ilgis	Aprašymas
1	KTPR_UAS_REZULTATAS	1			Užklausių aptarnavimo sistemos UAS rezultatas - bendru atveju. Galimi atributai (jei buvo pateikti užklausoje): PRANESIMO_ID - grąžinamas užklauso elemento KTPR_UAS_UZKLAUSA atributas PRANESIMO_ID; NAUDOTOJO_ID - grąžinamas užklauso elemento KTPR_UAS_UZKLAUSA atributas NAUDOTOJO_ID.
2	KTPR_UAS_REZ_IR_B	1			UAS užklauso rezultato įrašo bendra dalis. Elemento struktūra aprašyta skyrelyje "XML elemento KTPR_UAS_REZ_IR_B struktūra"
2	KTPR_UAS_REZ_IR1	0-n			UAS užklauso rezultato įrašas

3	KTPR_REZULTATO_TP	1			
4	KTPR_KATEGORIJA_KLASE	1	text	200	Transporto priemonės kategorija, klasė
4	KTPR_TP_SKAICIUS	1	int	15	Transporto priemonių skaičius

XML elemento KTPR_TP struktūra

Lygis	Xml elementas	Pr.	Tipas	Ilgis	Aprašymas
1	KTPR_TP	0-1			<u>Transporto priemonės duomenys</u>
2	KTPR_TP_ID	1	int	15	Registro objekto identifikavimo kodas
2	KTPR_VIN_KODAS	1	text	20	Identifikavimo numeris (VIN)
2	KTPR_LEN	0-1	text	250	Tipo patvirtinimo numeris / nacionalinis tipo patvirtinimo ar individualaus patvirtinimo (leidimo) numeris
2	KTPR_TIPAS	0-1	text	40	Tipas
2	KTPR_VARIANTAS	0-1	text	40	Variantas
2	KTPR_VERSIJA	0-1	text	40	Versija
2	KTPR_SALIS	1	text	50	Užsienio šalis (šalies kodas) , kurios registracijos dokumentų pagrindu transporto priemonė registruota Lietuvoje.
2	KTPR_ZYMEJIMO_KODAI	1			
3	KTPR_ZYMEJIMO_KODAS	1	text	10	Transporto priemonės žymėjimas. DUOMENYS NEBETEIKIAMI (elementas visada tuščias, paliktas tik tam, kad klientų sistemos, jei naudodavo šį elementą, nesutrikėtų).
2	KTPR_MARKE	0-1	text	100	Gamybinė markė (gamintojo prekės pavadinimas)
2	KTPR_MODELIS	0-1	text	100	Komercinis pavadinimas
2	KTPR_KATEGORIJA_KLASE	1	text	8	Kategorija, klasė, kėbulo kodas
2	KTPR_KEBULO_KODAS_ES	0	text	10	Kėbulo kodas (ES)
2	KTPR_SPALVA	1	text	50	Spalva
2	KTPR_VARIKLIS	1			<u>Variklio duomenys</u>
3	KTPR_VARIKLIO_NR	1	text	50	Variklio kodas ir (arba) variklio numeris
3	KTPR_VARIKLIO_TURIS	1	text	50	Variklio darbinis tūris, kub.cm
3	KTPR_VARIKLIO_GALIA	1	text	50	Variklio didžiausia naudingoji galia, kW
3	KTPR_EL_VARIKLIO_GALIA	0-1	int	15	Didžiausia nuolatinė elektrinio variklio vardinė galia, kW
3	KTPR_VARD_SUKIU_SK	0-1	int	15	Vardinis sūkių skaičius, min ⁻¹
3	KTPR_TERSALU_LYGIS	0-1	text	53	Išmetamų teršalų lygis
3	KTRP_TERSALU_NORM_AKT_NR	0-1	text	35	Išmetamų teršalų norminio akto numeris
3	KTPR_PAGR_DEGALAI	1	text	100	Degalų tipas (galios šaltinis) - pagrindiniai degalai
3	KTPR_ALTERN_DEGALAI	0-1	text	100	Degalų tipas (galios šaltinis) - alternatyvūs degalai 1
3	KTPR_ALTERN_DEGALAI_2	0-1	text	100	Degalų tipas (galios šaltinis) - alternatyvūs degalai 2
3	KTPR_CO2	0-1	int	4	Bendras išmetamo CO2 kiekis, g/km
3	KTPR_WLTP_CO2	0-1	int	4	Bendras išmetamo CO2 kiekis (WLTP reikšmė), g/km
2	KTPR_HIBRIDINE	0-1	text	1	Hibridinė (Y - taip, N - ne)
2	KTPR_KELEIVIU_SK	1			<u>Sėdimų / stovimų vietų duomenys</u>
3	KTPR_SEDIMU_VT_SK	1	text	5	Sėdimų vietų skaičius
3	KTPR_STOVIMU_VT_SK	1	text	5	Stovimų vietų skaičius

2	KTPR_SVORIAI	1			Transporto priemonės masės duomenys
3	KTPR_LEISTINAS_MAKS_SVORIS	1	text	14	Didžiausia techniškai leidžiama pakrautos transporto priemonės masė, kg
3	KTPR_NUOSAVAS_SVORIS	1	text	14	Parengtos eksploatuoti transporto priemonės masė, kg
3	KTPR_SVORIS_PUSPRIEKABEI	0-1	int	6	Puspriekabės leidžiamos maksimalios masės ir puspriekabės vilkiko apkrovos suma, kg
3	KTPR_MAKS_SVORIS_F2	0-1	int	6	Didžiausia leistina pakrautos transporto priemonės, kuri eksploatuojama registracijos valstybėje, masė, kg
3	KTPR_MAKS_SVORIS_F5	0-1	int	6	Puspriekabės ašims tenkanti didžiausia techniškai leidžiama pakrautos transporto priemonės masės dalis, kg
2	KTPR_MAKS_GREITIS	0-1	int	4	Didžiausias leidžiamas greitis, km/h
2	KTPR_GAMYBOS_METAI	1	text	4	Gamybos metai YYYY
2	KTPR_MODELIO_METAI	0-1	int	4	Modelio metai YYYY

XML elemento KTPR_REGISTRACIJA struktūra

Lygis	Xml elementas	Pr.	Tipas	Ilgis	Aprašymas
1	KTPR_REGISTRACIJA	0-1			Transporto priemonės registracijos duomenys
2	KTPR_REGISTRAVIMO_BUSENA	1	text	1	Registracijos statusas (būseną). Galimos reikšmės (ir jų paaiškinimai): R - Įregistruota D - Išregistruota
2	KTPR_ISREGISTRAVIMO_DATA	0-1	date	10	Transporto priemonės išregistravimo data
2	KTPR_DALYVAVIMAS_EISME	0-1	text	1	Dalyvavimas viešajame eisme. Galimos reikšmės (ir jų paaiškinimai): L - Leidžiamas D - Draudžiamas
2	KTPR_DALYVAVIMO_SUSTAB_DATA	0-1	date	10	Transporto priemonės dalyvavimo viešajame eisme sustabdymo data
2	KTPR_REG_APLINKYBE	0-1	text	1	Registravimo būsenos papildymas. Galimos reikšmės (ir jų paaiškinimai), kai elemento KTPR_REGISTRAVIMO_BUSENA reikšmė yra 'D': U - Perduota valdyti užsienyje esančiam fiziniam ar juridiniam asmeniui U - Panaikinus SDK, nesuteikiant naujo SDK (taikoma nuo 2021-05-01) P - Pranešta apie transporto priemonės perdavimą Lietuvos fiziniam ar juridiniam asmeniui P - Per 10 dienų nuo SDK panaikinimo, suteikiant naują SDK, neįregistravus pasikeitusių įregistruotos transporto priemonės registravimo duomenų (taikoma nuo 2021-05-01) G - Išvykus gyventi į užsienį C - Panaikintas taksi leidimas M - Pripažinus transporto priemonę netinkama eksploatuoti. S - Pripažinus transporto priemonę netinkama eksploatuoti (pranešta apie sunaikinimą) F - Perduota realizuoti valstybės vardu T - Nėra techninės apžiūros ir (ar) draudimo J - Gavus užsienio institucijos pranešimą apie įregistravimą, konfiskavimą ar baigimą eksploatuoti A - Tapo taktinės ir logistinės paskirties transporto priemonių registro objektu

					<p>V - Pavogta, pagrobta ar kitaip neteisėtai užvaldyta H - Nustačius, kad įregistruota pažeidžiant taisyklių reikalavimus ar esant klastojimo požymiams I - Dėl prielaidos, kad identifikavimo numeris suklastotas ar neteisingas Z - Remontuoti ekonomiškai netikslinga L - Baigus eksploatuoti, nepasibaigus laikino įregistravimo terminui O - Mirus valdytojai (savininkui) Q - Išregistravus valdytoją (savininką) iš Juridinių asmenų registro X - Pageidaujant asmeniui W - Nesikreipus dėl valstybinio registracijos numerio ženklų perdavimo ar naujų išdavimo</p> <p>Galimos reikšmės, kai elemento KTPR_REGISTRavimo_BUSENA reikšmė yra 'R' : P - Pranešta apie transporto priemonės perdavimą kitam Lietuvos fiziniam ar juridiniam asmeniui</p>
2	KTPR_TP_ASMENYS	0-1			Su transporto priemonės registracija susiję asmenys
3	KTPR_TP_ASMENS_IR	1-n			Su transporto priemonės registracija susijusio asmens įrašas
4	KTPR_FIZ_ASMUO	0-1			<u>Fizinis asmuo</u>
5	KTPR_ASMENS_KODAS	1	text	11	Fizinio asmens kodas
5	KTPR_ASMENS_VARDAS	1	text	60	Fizinio asmens vardas
5	KTPR_ASMENS_PAVARDE	1	text	60	Fizinio asmens pavardė
5	KTPR_ASMENS_VARDAS_PAVARDE	1	text	200	Fizinio asmens vardas ir pavardė
5	KTPR_GYVENAMOJI_VIETA	1			Fizinio asmens adresas
6	KTPR_ADRESAS	1			Adresas. Elemento struktūra aprašyta skyrelyje "XML elemento KTPR_ADRESAS struktūra"
5	KTPR_ASMENS_ROLE	1	text	1	Su transporto priemone susijusio asmens valdymo teisė. Galimos reikšmės (ir jų paaiškinimai): V - Valdytojas A - Valdytojas-savininkas S - Savininkas N - Naudotojas P - Naujas savininkas (valdytojas)
5	KTPR_DATA_NUO	0-1	text	10	Data nuo kada asmuo tapo susijęs su transporto priemone (tik kai KTPR_ASMENS_ROLE yra 'P')
5	KTPR_INF_DATA	0-1	text	10	Pranešimo apie transporto priemonės perdavimą data (tik kai KTPR_ASMENS_ROLE yra 'P'). Formatas YYYY-MM-DD
5	KTPR_VALDYMO_PRADZIA	0-1	text	10	Transporto priemonės registracijos jos valdytojo vardu data (galimas tik kai elemento KTPR_ASMENS_ROLE reikšmė yra V arba A). Formatas YYYY-MM-DD.
5	KTPR_ASMENS_GIMIMO_DATA	0-1	text	10	Fizinio asmens gimimo data YYYY-MM-DD
4	KTPR_JUR_ASMUO	0-1			<u>Juridinis asmuo</u>
5	KTPR_IMONES_KODAS	1	text	11	Juridinio asmens kodas
5	KTPR_IMONES_PAV	1	text	200	Juridinio asmens pavadinimas
5	KTPR_BUVEINES_ADRESAS	1			Juridinio asmens adresas
6	KTPR_ADRESAS	1			Adresas. Elemento struktūra aprašyta skyrelyje "XML elemento KTPR_ADRESAS struktūra"
5	KTPR_ASMENS_ROLE	1	text	1	Su transporto priemone susijusio asmens valdymo teisė. Galimos reikšmės (ir jų paaiškinimai):

					V - Valdytojas A - Valdytojas-savininkas S - Savininkas N - Naudotojas P - Naujas savininkas (valdytojas)
5	KTPR_DATA_NUO	0-1	text	10	Data nuo kada asmuo tapo susijęs su transporto priemone (tik kai KTPR_ASMENS_ROLĖ yra 'P')
5	KTPR_INF_DATA	0-1	text	10	Pranešimo apie transporto priemonės perdavimą data (tik kai KTPR_ASMENS_ROLĖ yra 'P'). Formatas YYYY-MM-DD
5	KTPR_VALDYMO_PRADZIA	0-1	text	10	Transporto priemonės registracijos jos valdytojo vardu data (galimas tik kai elemento KTPR_ASMENS_ROLE reikšmė yra V arba A). Formatas YYYY-MM-DD.
2	KTPR_VALSTYBINIO_NR_ZENKLAS	0-1			<u>Transporto priemonės valstybinis registracijos numerio ženklai</u>
3	KTPR_VNZ_BUSENA	1	text	50	Valstybinio registracijos numerio ženklo būseną. Galimos reikšmės: Grąžintas Išduotas Negrąžintas Nepanaudotas Prarastas Priskirtas Rezervuotas Sunaikintas
3	KTPR_VNZ_PADALINYS	1	text	15	Padalinys, kuriame išduoti valstybinio registracijos numerio ženklai DUOMENYS NEBETEIKIAMI (elementas visada tuščias, paliktas tik tam, kad klientų sistemos, jei naudodavo šį elementą, nesutrikėtų).
3	KTPR_VNZ	1	text	12	Valstybinis registracijos numeris
3	KTPR_VNZ_TIPAS	1	text	5	Valstybinio registracijos numerio ženklo tipas. Galimos reikšmės pateikiamos skyrelio "Klasifikatoriai" lentelėje "VNŽ tipų klasifikatorius"
3	KTPR_VNZ_STATUSAS	0-1	text	1	Valstybinio registracijos numerio ženklų statusas dalyvavimui viešajame eisme
2	KTPR_REG_DOK	0-n			<u>Transporto priemonės registracijos dokumentas</u>
3	KTPR_REG_DOK_NR	1	text	20	Transporto priemonės registracijos dokumento numeris
3	KTPR_REG_DOK_TIPAS	1	text	15	Registracijos dokumento tipas. Galimos reikšmės pateikiamos skyrelio "Klasifikatoriai" lentelėje "Registracijos dokumentų tipų klasifikatorius"
3	KTPR_REG_DOK_DATA	1	date	10	Registracijos dokumento spausdinimo data YYYY-MM-DD
3	KTPR_REG_DOK_BUSENA	1	text	20	Registracijos dokumento būseną (statusas). Galimos reikšmės: Atspausdintas Grąžintas Išduotas Nupirktas Ofise Prarastas Ruošiamas Sugadintas Sunaikintas DUOMENYS NEBETEIKIAMI (elementas visada tuščias, paliktas tik tam, kad klientų sistemos, jei naudodavo šį elementą, nesutrikėtų).
3	KTPR_REG_DOK_GALIOJ_DATA	1	date	10	Registracijos dokumento galiojimo data YYYY-MM-DD DUOMENYS NEBETEIKIAMI (elementas visada tuščias, paliktas tik tam, kad klientų sistemos, jei naudodavo šį elementą, nesutrikėtų).

2	KTPR_REGISTRG_GALIOJ_DATA	1	text	10	Registracijos galiojimo data YYYY-MM-DD
2	KTPR_PIRMOS_REG_DATA	1	text	10	Pirmosios registracijos data YYYY-MM-DD
2	KTPR_PIRMOS_REG_DATA_LT	1	text	10	Pirmosios registracijos data Lietuvoje YYYY-MM-DD
2	KTPR_PASKUTINES_OP_DATA	1	date	10	Paskutinės vykdytos operacijos data YYYY-MM-DD
2	KTPR_ZYMOS	0-1	text	4000	Žymos

XML elemento KTPR_ADRESAS struktūra

Lygis	Xml elementas	Pr.	Tipas	Ilgis	Aprašymas
1	KTPR_ADRESAS	1			Adresas
2	KTPR_ADRESAS_EIL	1			Adresas eilute
3	KTPR_VIETOVE_GATVE_EILUTE	1	text	300	Adresas eilute
2	KTPR_ADRESAS_STRUKT	1			Struktūrizuotas adresas
3	KTPR_VIETOVE	0-1	int	6	Vietovės kodas
3	KTPR_GATVE	0-1	int	9	Gatvės kodas
3	KTPR_NAMO_NR	0-1	text	10	Namo numeris
3	KTPR_BUTO_NR	0-1	text	10	Buto numeris

XML elemento KTPR_UAS_REZ_IR_A struktūra

Lygis	Xml elementas	Pr.	Tipas	Ilgis	Aprašymas
1	KTPR_UAS_REZ_IR_A	1			UAS užklauso rezultato įrašai, kai užklausi leistini apribojimų duomenys
2	KTPR_UAS_REZ_IRA	0-n			UAS užklauso rezultato apie apribojimą įrašas
3	KTPR_APRIB_TIPAS	1	text	100	Apribojimo tipas. Galimos reikšmės: Įkeitimas Areštas Turtinės teisės apribojimas Žyma/įrašas viešajame registre
3	KTPR_APRIB_ORG	1	text	15	Duomenis apie apribojimą perdavė/įvedė Galimos reikšmės: AR - Turto arešto aktų registras HI - Lietuvos Respublikos hipotekos registras RG – Akcinė bendrovė „Regitra“
3	KTPR_APRIB_KOMENT	1	text	400	Papildoma informacija (komentarai)
3	KTPR_APRIB_PAGR	1	text	50	Apribojimo pagrindas: kai apribojimo tipas yra 'Įkeitimas', tai pateikiamas hipotekos (įkeitimo) numeris; kai apribojimo tipas yra 'Areštas' arba 'Turtinės teisės apribojimas', tuomet pateikiamas turto arešto akto numeris.
3	KTPR_APRIB_DATA	1	date	10	Apribojimo pradžios data YYYY-MM-DD

XML elemento KTPR_UAS_REZ_IR_B struktūra

Lygis	Xml elementas	Pr.	Tipas	Ilgis	Aprašymas
1	KTPR_UAS_REZ_IR_B	1			UAS užklauso rezultato įrašo bendra dalis
2	KTPR_UZKL_PATEIKIMO_DATA	1	date	19	Užklauso pateikimo data, laikas YYYY-MM-DD HH:MM:SS
2	KTPR_UZKL_VYKDYMO_PRADZIA	1	date	19	Užklauso vykdymo pradžios data, laikas YYYY-MM-DD HH:MM:SS
2	KTPR_UZKL_VYKDYMO_PABAIGA	1	date	19	Užklauso vykdymo pabaigos data, laikas YYYY-MM-DD HH:MM:SS
2	KTPR_UZKLAUSOS_VYKDYMO_BUSENA	1	text	1	Užklauso vykdymo būseną (statusą). Galimos reikšmės: A - Atlikta K - Klaida V - Vykdoma
2	KTPR_SISTEMOS_PRANESIMAI	0-1			Sistemos pranešimai
3	KTPR_SISTEMOS_PRANESIMAS	1-n			Sistemos pranešimas
4	KTPR_PRANESIMO_KODAS	1	int	15	Pranešimo apie paieškos rezultatą kodas
4	KTPR_PRANESIMO_TEKSTAS	1	text	500	Pranešimo apie paieškos rezultatą tekstas
2	KTPR_DUOMENU_REPLIKOS_DATA	1	date	19	Duomenų replikavimo data, laikas YYYY-MM-DD HH:MM:SS

Klasifikatoriai

VNŽ tipų klasifikatorius

VNŽ tipas	Aprašymas
E20-2	I-3 (E20-2) Motociklui
PE15	I-11 (PE15) Automobiliui ES
PE16	I-12 (PE16) Automobiliui ES
PE17	I-22 (PE17) Automobiliui ES
PE18	I-1 (PE18) Priekabai ES
PE19	I-2 (PE19) Priekabai ES
PE20	I-3 (PE20) Motociklui ES
PE71	I-11 (PE71) Vardiniai automobiliui
PE72	I-12 (PE72) Vardiniai automobiliui
PE73	I-22 (PE73) Vardiniai automobiliui
E15	I-11 (E15) Automobiliui
E16	I-12 (E16) Automobiliui
E17	I-22 (E17) Automobiliui
E18	I-1 (E18) Priekabai
E19	I-2 (E19) Priekabai
E20	I-3 (E20) Motociklui
E31	III-11 (E31) Taksi
E32	III-12 (E32) Taksi
E33	III-22 (E33) Taksi
E51	V-11 (E51) Laikinieji automobiliui
E54	V-1 (E54) Laikinas priekabai
E55	V-2 (E55) Laikinas priekabai
E56	V-3 (E56) Laikinas motociklui
E61	VI-11 (E61) Prekybiniai automobiliui
E62	VI-12 (E62) Prekybiniai automobiliui
E63	VI-22 (E63) Prekybiniai automobiliui
E64	VI-1 (E64) Prekybinis priekabai
E65	VI-2 (E65) Prekybinis priekabai
E66	VI-3 (E66) Prekybinis motociklui
E71	I-11 (E71) Vardiniai automobiliui
E72	I-12 (E72) Vardiniai automobiliui
E73	I-22 (E73) Vardiniai automobiliui
E74	I-1 (E74) Vardinis priekabai
E75	I-2 (75) Vardinis priekabai
E76	I-3 (E76) Vardinis motociklui
E80	I-4 (E80) Mopedui
E81	VIII-11 (E81) Automobiliui istorinis
E82	VIII-12 (E82) Automobiliui istorinis
E83	VIII-22 (E83) Automobiliui istorinis
E86	VIII-3 (E86) Motociklui istorinis
E87	VIII-3 (E87) Motociklui istorinis
F-1	Užsienio registracijos numeriai
0	NENUSTATYTA
1	1 Automobiliui

2	2 Automobiliui (stačiak., kvadratinis)
3	3 Priekabai (kvadratinis)
4	4 Motociklui
5	5 Priekabai (stačiakampis)
6	6 Automobiliui prekybiniai
7	7 Automobiliui specialūs stačiakampiai
8	8 Priekabai specialus kvadratinis
9	9 Priekabai specialus
10	10 Vardiniai automobiliui (stačiakampiai)
11	11 Laikini automobiliui
12	12 Diplomatiniai automobiliui (stačiakampiai)
13	13 Diplomatinis priekabai (kvadratinis)
14	14 Diplomatinis motociklui
15	I-11 (15) Automobiliui
16	I-12 (16) Automobiliui
17	I-22 (17) Automobiliui
18	I-1 (18) Priekabai
19	I-2 (19) Priekabai
20	I-3 (20) Motociklui
41	IV-11 (N41) Diplomatiniai automobiliui
42	IV-12 (N42) Diplomatiniai automobiliui
43	IV-22 (N43) Diplomatiniai automobiliui
44	IV-1 (N44) Diplomatinis priekabai
45	IV-2 (N45) Diplomatinis priekabai
46	IV-3 (N46) Diplomatinis motociklui
51	V-11 (51) Laikinieji automobiliui
54	V-1 (54) Laikinas priekabai
55	V-2 (55) Laikinas priekabai
56	V-3 (56) Laikinas motociklui
61	61 Prekybiniai automobiliui
64	64 Prekybinis priekabai
65	65 Prekybinis priekabai kvadratinis
66	66 Prekybinis motociklui
71	I-11 (71) Vardiniai automobiliui
72	I-12 (72) Vardiniai automobiliui
73	I-22 (73) Vardiniai automobiliui
74	I-1 (74) Vardinis priekabai
75	I-2 (75) Vardinis priekabai
76	I-3 (76) Vardinis motociklui
90	I-3 (90) Galingajam keturračiui
E21	I-3 (E21) Motociklui
E22	I-1 (E22) Motociklui stačiakampis
E15-1	I-11 (E15-1) Automobiliui pakartotinis
E16-1	I-12 (E16-1) Automobiliui pakartotinis
E17-1	I-22 (E17-1) Automobiliui pakartotinis
E18-1	I-1 (E18-1) Priekabai pakartotinis
E19-1	I-2 (E19-1) Priekabai pakartotinis
E20-1	I-3 (E20-1) Motociklui pakartotinis

E21-1	I-5 (E21-1) Motociklui pakartotinis
E31-1	III-11 (E31-1) Taksi pakartotinis
E32-1	III-12 (E32-1) Taksi pakartotinis
E33-1	III-22 (E33-1) Taksi pakartotinis
E71-1	I-11 (E71-1) Vardiniai automobiliui pakartotinis
E72-1	I-12 (E72-1) Vardiniai automobiliui pakartotinis
E73-1	I-22 (E73-1) Vardiniai automobiliui pakartotinis
E74-1	I-1 (E74-1) Vardinis priekabai pakartotinis
E76-1	I-3 (E76-1) Vardinis motociklui pakartotinis
E80-1	I-4 (E80-1) Mopedui pakartotinis
E16E	I-12 (E16E) Automobiliui stačiak. kvadratinis
E17E	I-22 (E17E) Automobiliui abu kvadratiniai
R15	I-11 (R15) Automobiliui
R15E	I-11 (R15E) Automobiliui stačiakampiai
R16	I-12 (R16) Automobiliui
R16E	I-12 (R16E) Automobiliui stačiak. kvadratinis
R17	I-22 (R 17) Automobiliui
R17E	I-22 (R17E) Automobiliui abu kvadratiniai
R18	I-1 (R 18) Priekaboms
R19	I-2 (R19) Priekabai
R20	I-3 (R20) Motociklui
R20-2	I-33 (R20-2) Motociklui
R21	I-5 (R21) Motociklui
R21-2	I-55 (R21-2) Motociklui
R22	I-1 (R22) Motociklui stačiakampis
R22-2	I-11 (R22-2) motociklui stačiakampiai
R23	I-1 (R23) Mopedui stačiakampis
R23-2	I-11 (R23-2) Mopedui stačiakampiai
R31	III-11 (R31) Taksi
R32	III-12 (R32) Taksi
R33	III-22 (R33) Taksi
R40	IV-1 (R40) Diplomatiniis mopedui
R40-2	IV-11 (R40-2) Diplomatiniis mopedui
R41	IV-11 (R41) Diplomatiniai automobiliui
R42	IV-12 (R42) Diplomatiniai automobiliui
R43	IV-22 (R43) Diplomatiniai automobiliui
R44	IV-1 (R44) Diplomatiniis priekabai
R45	IV-2 (R45) Diplomatiniis priekabai
R46	IV-3 (R46) Diplomatiniis motociklui
R46-2	IV-33 (R46-2) Diplomatiniis motociklui
R47	IV-5 (R47) Diplomatiniis motociklui
R47-2	IV-55 Diplomatiniis motociklui
R48	IV-4 (R48) Diplomatiniis mopedui
R48-2	IV-44 (R48-2) Diplomatiniis mopedui
R49	IV-1 (R49) Diplomatiniis motociklui
R49-2	IV-11 (R49-2) Diplomatiniis motociklui
R51	V-11 (R51) Laikinieji automobiliui
R52	V-12 (R52) Laikinieji automobiliui

R53	V-22 (R53) Laikinieji automobiliui
R54	V-1 (R54) Laikinas priekabai
R56	V-3 (R56) Laikinas motociklui
R56-2	V-33 (R56-2) Laikini motociklui
R61	VI-11 (R61) Prekybiniai automobiliui
R62	VI-12 (R62) Prekybiniai automobiliui
R63	VI-22 (R63) Prekybiniai automobiliui
R64	VI-1 (R64) Prekybiniai priekabai
R65	VI-2 (R65) Prekybinis priekabai
R66	VI-3 (R66) Prekybinis motociklui
R71	I-11 (R71) Vardiniai automobiliui
R72	I-12 (R72) Vardiniai automobiliui
R73	I-22 (R73) Vardiniai automobiliui
R74	I-1 (R74) Vardinis priekabai
R75	I-2 (R75) Vardinis priekabai
R76	I-3 (R76) Vardinis motociklui
R76-2	I-33 (R76-2) Vardinis motociklui
R77	I-5 (R77) Vardinis motociklui
R77-2	I-55 (R77-2) Vardinis motociklui
R78	I-1 (R78) Vardinis motociklui
R78-2	I-11 (R78-2) Vardinis motociklui
R80	I-4 (R80) Mopedui
R80-2	I-44 (R80-2) Mopedui
R81	VIII-11 (R81) Automobiliui istorinis
R82	VIII-12 (R82) Automobiliui istorinis
R83	VIII-22 (R83) Automobiliui istorinis
R86	VIII-3 (R86) Motociklui istorinis
R86-2	VIII-33 (R86-2) Motociklui istorinis
R87	VIII-5 (R87) Motociklui istorinis
R87-2	VIII-55 (R87-2) Motociklui istoriniai
R88	VIII-4 (R88) Mopedui istorinis
R88-2	VIII-44 (R88-2) Mopedui istoriniai
R89	VIII-1 (R89) Mopedui istorinis
R89-2	VIII-11 (R89-2) Mopedui istoriniai
R90	R90-3 (R90) Galingajam keturračiui
R91	VIII-1 (R91) Istorinis motociklui
R91-2	VIII-11 (R91-2) Motociklui istoriniai
V16E	I-12 (V16E) Automobiliui stačiak. kvadratinis
V17	I-22 (V 17) Automobiliui
V17E	I-22 (V17E) Automobiliui abu kvadratiniai
V18	I-1 (V 18) Priekaboms
V19	I-2 (V19) Priekabai
V20	I-3 (V20) Motociklui
V20-2	I-33 (V20-2) Motociklui
V21	I-5 (V21) Motociklui
V21-2	I-55 (V21-2) Motociklui
V22	I-1 (V22) Motociklui stačiakampis
V22-2	I-11 (V22-2) motociklui stačiakampiai

V23	I-1 (V23) Mopedui stačiakampis
V23-2	I-11 (V23-2) Mopedui stačiakampiai
V31	III-11 (V31) Taksi
V32	III-12 (V32) Taksi
V33	III-22 (V33) Taksi
V40	IV-1 (V40) Diplomatiniis mopedui
V40-2	IV-11 (V40-2) Diplomatiniis mopedui
V41	IV-11 (V41) Diplomatiniai automobiliui
V42	IV-12 (V42) Diplomatiniai automobiliui
V43	IV-22 (V43) Diplomatiniai automobiliui
V44	IV-1 (V44) Diplomatiniis priekabai
V45	IV-2 (V45) Diplomatiniis priekabai
V46	IV-3 (V46) Diplomatiniis motociklui
V46-2	IV-33 (V46-2) Diplomatiniis motociklui
V47	IV-5 (V47) Diplomatiniis motociklui
V47-2	IV-55 Diplomatiniis motociklui
V48	IV-4 (V48) Diplomatiniis mopedui
V48-2	IV-44 (V48-2) Diplomatiniis mopedui
V49	IV-1 (V49) Diplomatiniis motociklui
V49-2	IV-11 (V49-2) Diplomatiniis motociklui
V51	V-11 (V51) Laikinieji automobiliui
V52	V-12 (V52) Laikinieji automobiliui
V53	V-22 (V53) Laikinieji automobiliui
V54	V-1 (V54) Laikinas priekabai
V56	V-3 (V56) Laikinas motociklui
V56-2	V-33 (V56-2) Laikini motociklui
V61	VI-11 (V61) Prekybiniai automobiliui
V62	VI-12 (V62) Prekybiniai automobiliui
V63	VI-22 (V63) Prekybiniai automobiliui
V64	VI-1 (V64) Prekybiniai priekabai
V65	VI-2 (V65) Prekybinis priekabai
V66	VI-3 (V66) Prekybinis motociklui
V71	I-11 (V71) Vardiniai automobiliui
V72	I-12 (V72) Vardiniai automobiliui
V73	I-22 (V73) Vardiniai automobiliui
V74	I-1 (V74) Vardinis priekabai
V75	I-2 (V75) Vardinis priekabai
V76	I-3 (V76) Vardinis motociklui
V76-2	I-33 (V76-2) Vardinis motociklui
V77	I-5 (V77) Vardinis motociklui
V77-2	I-55 (V77-2) Vardinis motociklui
V78	I-1 (V78) Vardinis motociklui
V78-2	I-11 (V78-2) Vardinis motociklui
V80	I-4 (V80) Mopedui
V80-2	I-44 (V80-2) Mopedui
V81	VIII-11 (V81) Automobiliui istorinis
V82	VIII-12 (V82) Automobiliui istorinis
V83	VIII-22 (V83) Automobiliui istorinis

V86	VIII-3 (V86) Motociklui istorinis
V86-2	VIII-33 (V86-2) Motociklui istorinis
V87	VIII-5 (V87) Motociklui istorinis
V87-2	VIII-55 (V87-2) Motociklui istoriniai
V88	VIII-4 (V88) Mopedui istorinis
V88-2	VIII-44 (V88-2) Mopedui istoriniai
V89	VIII-1 (V89) Mopedui istorinis
V89-2	VIII-11 (V89-2) Mopedui istoriniai
V90	V90-3 (V90) Galingajam keturračiui
V91	VIII-1 (V91) Istorinis motociklui
V91-2	VIII-11 (V91-2) Motociklui istoriniai
VD1	VD1 Lentelė su valstybiniu numeriu (Dviratinė)
V15	I-11 (V15) Automobiliui
V15E	I-11 (V15E) Automobiliui stačiakampiai
V16	I-12 (V16) Automobiliui

Registracijos dokumentų tipų klasifikatorius

Reg. dok. tipas	Aprašymas
C-000	Nenurodyta
C-001	TP registracijos liudijimas
C-002	TP naudotojo pažymėjimas
C-003	Laikinas TP registracijos liudijimas
C-004	Pažyma apie TP registravimą
C-005	Pažyma apie TP išregistravimą
C-006	TP registracijos talonas
C-007	Pažyma apie TP registravimo anuliavimą
C-008	Pažyma apie TP laikiną įregistravimą
C009	TP registravimo užsienyje liudijimas
C-010	TP registravimo užsienyje liudijimas
C-011	Kitas, registravimą užsienyje patvirtinantis, dokumentas
C011	Kitas, registravimą užsienyje patvirtinantis, dokumentas
C-012	2-a TP registravimo užsienyje liudijimo dalis
C-013	G4 registracijos liudijimas

Pranešimų apie paieškos rezultatą klasifikatorius

KTPR_PRANESIMO_KODAS	KTPR_PRANESIMO_TEKSTAS	Kada teikiamas pranešimas
3	Nėra duomenų	Kai pagal užklausos parametrus nerandama transporto priemonių arba kai pagal suteiktas teises duomenys neteikini.
8	Nurodytas per trumpas transporto priemonės identifikavimo numeris. Prašome tikslinti užklausą.	Kai paieškos parametre nurodyto transporto priemonės identifikavimo numerio ilgis < 7.
1000001	Vidinė sistemos klaida	Kai duomenų atrankos procedūroje įvyko nenumatyta klaida.
1000020	Asmens vardu registruota daugiau nei 1000 transporto priemonių. Negalime pateikti atsakymo. Prašome kreiptis į AB	Kai pagal užklausos parametrus randama > 1000 transporto priemonių.

	"REGITRA" Transporto priemonių registracijos skyrių.	
1000080	Šios užklauskos vykdymui nepakanka teisių.	Kai bandoma vykdyti XUAS'o užklauską, nors teisė naudotis XUAS'u vartotojui nesuteikta.
1000120	Klaidinga užklausa (trūksta paieškos parametrų arba reikiamų teisių)	Kai atliekant paiešką privaloma nurodyti kelis paieškos parametrus, o vienas iš jų nenurodytas.
1000121	Klaidinga užklausa (nurodytas paieškos parametras pagal kurį teisė vykdyti paiešką nesuteikta)	Kai pateikiamas užklauskos parametras, pagal kurį nesuteikta teisių atlikti paiešką.
1000140	Vartotojui fizinių asmenų duomenys neteikiami	Kai transporto priemonė priklauso fiziniam asmeniui, o vartotojas turi teisę gauti duomenis tik apie juridinius asmenis.
1000141	Užklauskos rasti nepavyko	Galimas tik vardinėms užklauskoms, kai pagal nurodytos užklauskos pavadinimą vardinė užklausa nerandama.
1000142	Neunikalus užklauskos identifikatorius	Galimas tik vardinėms užklauskoms, kai pagal nurodytos užklauskos pavadinimą randamos kelios vardinės užklauskos.
1000143	Transporto priemonė registruota (pranešta apie perdavimą) fizinio asmens vardu. Duomenys neteikiami.	Kai su transporto priemone yra susijęs bent vienas fizinis asmuo, o duomenų gavėjas gali gauti tik apie juridinius asmenis.