



**Valsts zemes dienesta Ģeotelpiskās informācijas
sistēmas programmatūras izstrāde un ieviešana**

**Ģeotelpiskās informācijas sistēmas
(INSPIRE modulis)**

**Projektējums
Valsts zemes dienests**

versija 0.5

Visma Consulting
2020

Šo dokumentu vai tā daļas neatkarīgi no izmantojamajiem līdzekļiem nedrīkst reproducēt, pārraidīt, pārrakstīt, uzglabāt elektroniskā meklēšanas sistēmā vai tulkot kādā citā valodā bez iepriekš saņemtas SIA "Visma Consulting" un VZD atļaujas.

© SIA "Visma Consulting", 2020. Visas tiesības aizsargātas

© Valsts zemes dienests, 2020.

Projekta vadītājs	Salvis Andersons
Dokumenta izstrādātājs	Arina Gaiko

Kontaktpersona:

Salvis Andersons

Sporta iela 11, Rīga, LV-1013

Tālr.: 67116211

Fakss.: 67116212

E-pasts: salvis.andersons@visma.com

Tirdzniecības un Preču zīmes

Visas tekstā izmantotās preču zīmes pieder to īpašniekiem un ir izmantotas tikai kā atsauces.

Saskaņots:

Paraksts:	Paraksts:
Valsts zemes dienesta projekta vadītājs Alvis Rudzītis	SIA „Visma Consulting” projekta vadītājs Salvis Andersons
Datums:	Datums:

Izmaiņu lapa

Datums	Versija	Izmaiņu apraksts	Izmaiņu pamatojums	Autors
23.10.2019	0.1	Dokumenta pirmā versija		Arina Gaiko
05.12.2019	0.2	Precizējumi 5. nodaļā		Arina Gaiko
15.02.2020	0.3	Labojumi tēmu lauku aprakstos (2.- 5. nodaļās)		Gvido Dzenis
09.03.2020	0.4	Pasūtītāja komentāru iestrāde		Arina Gaiko
23.03.2020	0.5	Pasūtītāja komentāru iestrāde		Ilmārs Krampis
22.04.2020	0.6	Atjaunots tabulu saraksts un datu lauki		Gvido Dzenis

Dokumenta identifikācija

VZDIS.PR.19.10.VZD IS.0.6_INSPIRE

, kur

VZDIS	projekta kods
PR	projektējums
19	dokumenta veidošanas gads
10	dokumenta veidošanas mēnesis
VZD IS	Valsts zemes dienesta Ģeotelpiskās informācijas sistēmas programmatūras izstrāde un ieviešana
0.6	versijas numurs

Satura rādītājs

1 IEVADS	7
1.1 Dokumenta mērķis.....	7
1.2 Darbības sfēra	7
1.3 Dokumenta pārskats.....	7
2 TĒMA “BUILDING”	8
3 TĒMA “ADMINISTRATIVE UNIT”	10
4 TĒMA “CADASTRAL PARCEL”	15
5 TĒMA “ADDRESS”	17

Tabulu saraksts

Tabula nr. 1: Horizontālas precizitātes atbilstība	8
Tabula nr. 2: Datu sniedzēja datu un BuildingS lauku atbilstība	8
Tabula nr. 3: Nacionālā līmeņa atbilstība	10
Tabula nr. 4: Datu sniedzēja datu un auAdmUnits lauku atbilstība.....	10
Tabula nr. 5: Datu sniedzēja datu un AdmBoundary lauku atbilstība.....	13
Tabula nr. 6: Datu sniedzēja datu un cpParcels lauku atbilstība	15
Tabula nr. 7: Datu sniedzēja datu un adComponent lauku atbilstība.....	17
Tabula nr. 8: Datu sniedzēja datu un adAddress lauku atbilstība	19

1 Ievads

1.1 Dokumenta mērķis

Dokuments izstrādāts, balstoties uz 03.01.2018. starp SIA Visma Consulting un Valsts zemes dienestu noslēgto līgumu līgums Nr. VC-2018-1, un Vienošanos Nr.24 par IP57 realizāciju.

Dokumenta mērķis ir aprakstīt risinājuma projektējumu VZD izvietojamo INSPIRE prasībām atbilstošo ģeotelpisko datu ielādei.

1.2 Darbības sfēra

Šis dokuments paredzēts VZD darbiniekiem.

1.3 Dokumenta pārskats

Dokuments strukturēts 5 nodaļās, kurās pēc nepieciešamības veidotas apakšnodaļas.

1. nodaļa - „Ievads”- satur dokumenta ievadu un apraksta tā izveidošanas mērķi, un saistītos dokumentus;
2. nodaļa - „Tēma “Building” – apraksta būves;
3. nodaļa - „Tēma “Administrative Unit” – apraksta administratīvas vienības;
4. nodaļa - „Tēma “Cadastral Parcel” – apraksta kadastra zemes vienības;
5. nodaļa - „Tēma “Address” – apraksta adreses.

2 Tēma “Building”

INSPIRE tēmas datu aizpildīšanai tiek izmantoti:

1. grafiskie dati (slāni KK.CADASTER_INDEX --> KK.KKBuilding un KK.KKEngineeringStructurePoly);
2. teksta dati (tabula D_BUILDING).

Tēmai tiks aizpildīts viens INSPIRE objekts *Building* (Subtype of: *Building*).

Tabula nr. 1: Horizontālas precizitātes atbilstība

Slānis	building_type vērtība	HGEOMESTIMATEDACCURACY_VALUE vērtība
KK.KKBuilding	vektorizēta ēka vektorizēta pazemes ēka	20
	uzmērīta ēka uzmērīta pazemes ēka	0.12
KK.KKEngineeringStructurePoly	vektorizēta inženierbūve vektorizēta pazemes inženierbūve	20
	uzmērīta inženierbūve uzmērīta pazemes inženierbūve	0.12

Tabula nr. 2: Datu sniedzēja datu un BuildingS lauku atbilstība

Postgjs: Lauka nosaukums	Postgjs: Lauka tips	Postgjs: Apraksts	INSPIRE: Atribūts	Aizpildes veids
Tabulas BuildingS aizpilde:				
OBJECTID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais

IFCID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
BEGINLIFESPANVERSION	DateTime	Datu kopas versijas izveidošanas datums un laiks (spēkā no)	Building: beginlifespanVersion	<Versijas izveidošanas datums no>
CONDITIONOFCONSTR	Text	Būves statuss	Building: ConditionOfConstruction	<functional>
ID_LOCALID	Text	Būves kadastra apzīmējums	Building: inspireid sastāvdaļa	KK.KKBuilding.CODE
ID_NAMESPACE	Text	Datu kopas apzīmējums	Building: inspireld sastāvdaļa	<LV.KADASTRS.CB>
ID_VERSIONID	Text	Datu kopas versijas	Building: inspireld sastāvdaļa	<versijas datums un laiks>
REFERENCEGEOMETRY	SmallInteger			<0>
HGEOMESTIMATEDACCURACY_VALUE	Double	Horizontāla precizitāte	Building: horizontalGeometryEstimatedAccuracy	Atbilstoši tabulai Tabula nr. 1: Horizontālas precizitātes atbilstība
HGEOMREF	Text		Building: horizontalGeometryReference	<foot print>
GEOM	Geometry - Polygon	Ģeometrija	Building: geometry	Poligons

3 Tēma “Administrative Unit”

INSPIRE tēmas datu aizpildīšanai tiek izmantoti:

1. grafiskie dati (slāni AR.Address --> AR.ARCountry, AR.ARDistrict, AR.ARP parish un AR.ARCity);
2. VARIS teksta daļa tabula “ARG_Adrese”;
3. VARIS teksta daļa, tabula “ART_VIETA”.

Tēmai tiks aizpildīts viens INSPIRE objekts *Administrative Unit*.

Tabula nr. 3: Nacionālā līmeņa atbilstība

Slānis	NATIONALLEVELNAME vērtība	NATIONALLEVEL vērtība
AR.ARCountry	Latvijas Republika	1st Order
AR.ARDistrict	Novads	2ndOrder
AR.ARP parish	Pagasts	3rdOrder
AR.ARCity	Pilsēta	2ndOrder - ja city_type="Valstspilsēta" 3rdOrder - ja city_type="Pilsēta"

Tabula nr. 4: Datu sniedzēja datu un auAdmUnits lauku atbilstība

Postgjs: Lauka nosaukums	Postgjs: Lauka tips	Postgjs: Apraksts	INSPIRE: Atribūts	Aizpildes veids
Tabulas auAdmUnitS aizpilde:				
OBJECTID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
IFCID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais

ID_LOCALID	Text	Administratīvās vienības VARIS kods	AdministrativeUnits: inspireld sastāvdaļa	Atbilstoša slāņa VARIS kods Kalpo kā atsauce uz auAdmBoundryL (auAdmUnitS.id_localid = auAdmBoundryL.id_localid)
ID_NAMESPACE	Text	Datu kopas apzīmējums	AdministrativeUnits: inspireld sastāvdaļa	<LV.VARIS.ADMUNITS>
ID_VERSIONID	Text	Datu kopas versijas	AdministrativeUnits: inspireld sastāvdaļa	<versijas datums un laiks>
NATIONALCODE	Text	Administratīvās vienības ATVK kods	AdministrativeUnits: nationalCode	Atbilstoša slāņa ATVK
NATIONALLEVEL	Text	Līmenis nacionālā administratīvā hierarhijā, kuram pieder šī administratīvā vienība	AdministrativeUnits: nationalLevel	Atbilstoši tabulai Tabula nr. 3: Nacionālā līmeņa atbilstība
COUNTRY	Text	Divu zīmju valsts kods	AdministrativeUnits: country	<LV>
BEGINLIFESPANVERSION	DateTime	Datu kopas versijas izveidošanas datums un laiks (spēkā no)	AdministrativeUnits: beginlifespanVersion	<Versijas izveidošanas datums no>
ENDLIFESPANVERSION	DateTime	Datu kopas versijas spēkā līdz	AdministrativeUnits: endlifespanVersion	<9999-12-31 08:00:00>
NAME	Text	Administratīvās vienības nosaukums	AdministrativeUnit: Name sastāvdaļa	Atbilstoša slāņa LABEL
GEOM	Geometry - Polygon	Administratīvās vienības telpisks objekts		Poligons
Tabulas auAdmUnitS_name aizpilde:				
OBJECTID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais

IFCID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
RID	Long Integer	Atsauce uz administratīvo vienību		auAdmUnitS.IFCID
NAME	Text	Administratīvas vienības nosaukums	AdministrativeUnit: Name sastāvdaļa	Atbilstoša slāņa LABEL
LANGUAGE	Text	Administratīvas vienības nosaukuma valoda	AdministrativeUnit: Name sastāvdaļa	<LVA>
NATIVENESS	Text	Administratīvas vienības nosaukuma izcelsme	AdministrativeUnit: Name sastāvdaļa	<endonym>
NAMESTATUS	Text	Administratīvas vienības statuss	AdministrativeUnit: Name sastāvdaļa	<official>
SOURCEOFNAME	Text	Administratīvas vienības nosaukuma avots	AdministrativeUnit: Name sastāvdaļa	<VARIS>
SPELLINGOFNAME	Text	Administratīvas vienības nosaukuma pierakstīšana	AdministrativeUnit: Name sastāvdaļa	<Latn>
Tabulas auAdmUnitS_nationalLevelName aizpilde:				
OBJECTID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
IFCID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
RID	Long Integer	Atsauce uz administratīvo vienību		auAdmUnitS.IFCID
NATIONALLEVELNAME	Text	Administratīvas vienības līmeņa nosaukums	AdministrativeUnit: nationalLevelName sastāvdaļa	Atbilstoši tabulai Tabula nr. 3: Nacionālā līmeņa atbilstība
Tabulas auAdmUnitS_residence aizpilde: Administratīvas vienības pārvaldes uzturēšanas vieta. No <administrative centri.csv>				

OBJECTID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
IFCID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
RID	Long Integer	Atsauce uz administratīvo vienību		auAdmUnitS.IFCID
NAME	Text	Administratīvā centra nosaukums	AdministrativeUnit: ResidenceOfAuthority sastāvdaļa	
GEOM	Geometry - Point	Administratīva centra telpisks objekts	AdministrativeUnit: ResidenceOfAuthority sastāvdaļa	Punkts

Tabula nr. 5: Datu sniedzēja datu un AdmBoundary lauku atbilstība

Postgis: Lauka nosaukums	Postgis: Lauka tips	Postgis: Apraksts	INSPIRE: Atribūts	Aizpildes veids
Tabulas auAdmBoundaryL aizpilde:				
OBJECTID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
IFCID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
ID_NAMESPACE	Text	Datu kopas apzīmējums	AdministrativeBoundary: InspireId sastāvdaļa	<LV.VARIS.ADMBOUNDARY>
COUNTRY	Text	Divu zīmju valsts kods	AdministrativeBoundary: country	<LV>
LEGALSTATUS	Text	Administratīvas robežas juridiskais statuss.	AdministrativeBoundary: legalstatus	<agreed>

TECHNICALSTATUS	Text	Administratīvās robežas tehniskais statuss.	AdministrativeBoundry: technicalstatus	<edgeMatched>
BEGINLIFESPANVERSION	DateTime	Datu kopas versijas izveidošanas datums un laiks (spēkā no)	AdministrativeBoundry: beginlifespanVersion	<Versijas izveidošanas datums no>
ENDLIFESPANVERSION	DateTime	Datu kopas versijas spēkā līdz	AdministrativeBoundry: endlifespanVersion	<Versijas izveidošanas datums līdz>
NATIONALLEVEL	Text	Līmenis nacionālā administratīvā hierarhijā, kuram pieder šī administratīvā vienība	AdministrativeBoundry: nationalLevel	Atbilstoši tabulai Tabula nr. 3: Nacionālā līmeņa atbilstība
GEOM	Geometry - Line	Robežas līnija		Līnija

Postgis: Lauka nosaukums	Postgis: Lauka tips	Postgis: Apraksts	INSPIRE: Atribūts	Aizpildes veids
Tabulas auAdmBoundary_admUnitLS aizpilde:				
RELID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
ID1	Long Integer	Atsauce uz administratīvo robežu		auAdmBoundaryL.IFCID
ID2	Long Integer	Atsauce uz administratīvo vienību		auAdmUnitS.IFCID

4 Tēma “Cadastral Parcel”

INSPIRE tēmas datu aizpildīšanai tiek izmantoti:

1. grafiskie dati (slāni KK.CADASTER_INDEX --> KK.KKParcel)
2. teksta dati (tabula D_PARCEL).

Tēmai tiks aizpildīts viens INSPIRE objekts *Cadastral Parcel*.

Tabula nr. 6: Datu sniedzēja datu un cpParcelS lauku atbilstība

Postgjs: Lauka nosaukums	Postgjs: Lauka tips	Postgjs: Apraksts	INSPIRE: Atribūts	Aizpildes veids
Tabulas cpParcelS aizpilde:				
OBJECTID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
IFCID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
ID_LOCALID	Text	Zemes vienības kadastra apzīmējums	CadastralParcel: inspireid sastāvdaļa	KK.KKParcel.CODE
ID_NAMESPACE	Text	Datu kopas apzīmējums	CadastralParcel: inspireid sastāvdaļa	<LV.KADASTRS.CP>
ID_VERSIONID	Text	Datu kopas versijas	CadastralParcel: inspireid sastāvdaļa	<versijas datums un laiks>
GEOM	Geometry - Polygon	Kadastra zemes vienības ģeometrija	CadastralParcel: geometry	Poligons
SHAPE_AREA	Double			NULL
SHAPE_LENGTH	Double			NULL

LABEL	Text	Zemes vienības kadastra apzīmējums	CadastralParcel: label	KK.KKParcel.CODE
NATIONALCADASTRALREF	Text	Zemes vienības kadastra apzīmējums	CadastralParcel: nationalCadastralReference	KK.KKParcel.CODE
AREAValue	Double	Laukums. Vērtībai jābūt kvadrātmetros.	CadastralParcel: areaValue sastāvdaļa	Vērtība tiek ņemta no teksta datu bāzes, D_PARCEL.D_PARCEL_EXP.TOTAL_AREA
AREAValue_UOM	Double	Laukuma vērvienība	CadastralParcel: areaValue sastāvdaļa	<m2>
VALIDFROM_VOID	Small Integer		CadastralParcel: validFrom	<0>
VALIDTO_VOID	Small Integer		CadastralParcel: validTo	<0>
BEGINLIFESPANVERSION	DateTime	Datu kopas versijas izveidošanas datums un laiks (spēkā no)	CadastralParcel: beginlifespanVersion	<Datū ielādes datuma>
ENDLIFESPANVERSION	DateTime	Datu kopas versijas spēkā līdz	CadastralParcel: endlifespanVersion	<9999-12-31 08:00:00>
ZONING_VOID	Small Integer		CadastralParcel: association to CadastralZoning	<0>

5 Tēma “Address”

INSPIRE tēmas datu aizpildīšanai tiek izmantoti:

1. grafiskie dati (slāni AR.ARAddressesPoint);
2. VARIS teksta daļa tabula “ARG_Adrese”;
3. VARIS teksta daļa, tabula “ART_NLIETA”.

Tēmas datus ir iekļauta adrese punkteveida informācija – adresācija sīkākais telpiskais objekts, kas iekļauts VARIS, Cita ģeometrijas tipa adresācijas objekti meklējami citās INSPIRE direktīvā noteiktajās tēmās, piemēram, pagasti, novadi kā poligoni atrodami Administratīvo vienību tēmas datus.

Ja objekta adrese satur informāciju arī par ielu, ciemu, u.t.t., tad tā ir iekļauta adAddress_locator_designato tabulā.

Tēmai tiks aizpildīts viens INSPIRE objekts *Address*.

Tabula nr. 7: Datu sniedzēja datu un adComponent lauku atbilstība

Postgis: Lauka nosaukums	Postgis: Datu tips	Postgis: Apraksts	INSPIRE atribūts	Aizpildes veids
Tabulas adComponent aizpilde:				
OBJECTID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
IFCID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
ID_LOCALID	Text	inspireid sastāvdaļa	AddressComponent: inspireid sastāvdaļa	AR.ARAddressesPoint.CODE Kalpo kā atsauce uz adAddress (adAddress.id_localid = adComponet.id_localid
ID_NAMESPAC E	Text	inspireid sastāvdaļa	AddressComponent: inspireid sastāvdaļa	<LV.VARIS.AD>
ID_VERSIONID	Text	inspireid sastāvdaļa	AddressComponent: inspireid sastāvdaļa	<versijas datums un laiks>

ALTERNATIVEIDENTIFIER	Text	Ārējais identifikators, nodrošina sasaisti ar citu mantotu sistēmu	AddressComponent: alternativelIdentifier	AR.ARAddressesPoint.CODE
BEGINLIFESPANVERSION	DateTime	Datu kopas versijas izveidošanas datums un laiks (spēkā no)	AddressComponent: beginlifespanVersion	<Versijas izveidošanas datums>
ENDLIFESPANVERSION	DateTime	Datu kopas versijas spēkā līdz	AddressComponent: endlifespanVersion	<Versijas līdz datums>
VALIDFROM	DateTime	Adreses komponentes spēkā no (juridisks)	AddressComponent: validFrom	ART_NLIETA.DAT_SAK
VALIDTO	DateTime	Adreses komponentes spēkā līdz (juridisks)	AddressComponent: validTo	ART_NLIETA.DAT_BEIG
POSTCODE	Text	Pasta indekss	AddressComponent: postcode	ART_NLIETA.ATRIB
Tabulas adComponent_name aizpilde:				
OBJECTID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
IFCID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
RID	Long Integer	Atsauce uz adComponent		adComponenet.IFCID
NAME	Text	Komponentes apzīmējums (vārds)	AddressComponent: name	ART_NLIETA. NOSAUKUMS

Tabula nr. 8: Datu sniedzēja datu un adAddress lauku atbilstība

Postgis: Lauka nosaukums	Postgis: Datu tips	Postgis: Apraksts	Atribūts	Aizpildes veids
Tabula adAddress:				
OBJECTID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
IFCID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
ID_LOCALID	Text	inspireid sastāvdaļa	Address: inspireid sastāvdaļa	AR.ARAddressesPoint.CODE Kalpo kā atsauce uz adComponent (adAddress.id_localid = adComponet.id_localid)
ID_NAMESPACE	Text	inspireid sastāvdaļa	Address: inspireid sastāvdaļa	<LV.VARIS.AD>
ID_VERSIONID	Text	inspireid sastāvdaļa	Address:inspireid sastāvdaļa	<versijas datums un laiks>
ALTERNATIVEIDENTIFIER	Text	inspireid sastāvdaļa	Address:inspireid sastāvdaļa	AR.ARAddressesPoint.CODE
STATUS	Text	Adreses statuss	Address: status	<current>
VALIDFROM	DateTime	Adreses spēkā no (juridisks)	Address: validFrom	ART_NLIETA.DAT_SAK
VALIDTO	DateTime	Adreses spēkā līdz (juridisks)	Address: validTo	ART_NLIETA.DAT_BEIG
BEGINLIFESPANVERSION	DateTime	Datu kopas versijas izveidošanas datums un laiks (spēkā no)	Address: beginlifespanVersion	<versijas izveidošanas datums>
ENDLIFESPANVERSION	DateTime	Datu kopas versijas spēkā līdz	Address: endlifespanVersion	<Versijas līdz datums>
Tabulas adAddress_position aizpilde:				
OBJECTID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais

IFCID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
RID	Long Integer	Atsauce uz adresi		adAddress.IFCID
NAME	Text	Adrese	Address: locatorName sastāvdaļa	AR.ARAddressesPoint.LABEL_LONG
DEF	SmallInteger	Norāda, vai šo pozīciju var uzskatīt par noklusējuma vērtību	Address: geographicPosition sastāvdaļa	<1>
SPECIFICATION	Text	Specifikācija ģeogrāfiskās pozīcijas noteikšanai	Address: geographicPosition sastāvdaļa	<address area>
METHOD	Text	Metode ģeogrāfiskās pozīcijas noteikšanai	Address: geographicPosition sastāvdaļa	<by administrator>
GEOM	GM_POINT	Ģeometrija	Address: geographicPosition sastāvdaļa	Punkts
Tabulas adAddress_locator aizpilde:				
OBJECTID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
IFCID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
RID	Long Integer	Atsauce uz adresi		adAddress.IFCID
LEVEL_	Text	Līmenis	Address: addressLocator sastāvdaļa	<site level>
LEVEL_CL	Text		Address: addressLocator sastāvdaļa	< http://inspire.ec.europa.eu/codelist/LocatorLevelValue/ >
Tabulas adAddress_locator_designator:				
OBJECTID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
IFCID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais

RID	Long Integer	Unikāls identifikators		adAddress.IFCID
DESIGNATOR	Text	Adrešes apzīmējums	Address: locatorDesignator sastāvdaļa	ARG_Adrese.STD
TYPE_	Text	Adrešes tips	Address: locatorDesignator sastāvdaļa	<addressIdentifierGeneral>
TYPE_CL	Text	Adrešes tips	Address: locatorDesignator sastāvdaļa	<http://inspire.ec.europa.eu/codelist/LocatorDesignatorTypeValue/>
Tabulas LV.adAddress_locator_name aizpilde (Neobligāts*, Obligāts, ja adAddress_locator_designator nav aizpildīts)				
Adresācijas objekta nosaukums (vārds)				
OBJECTID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
IFCID	Long Integer	Unikāls identifikators		Sistēmas ģenerētais
RID	Long Integer	Unikāls identifikators		adAddress.IFCID
TYPE_	Text	Adrešes tips	Address: locatorName sastāvdaļa	<descriptiveLocator>
TYPE_CL	Text		Address: locatorName sastāvdaļa	<http://inspire.ec.europa.eu/codelist/LocatorDesignatorTypeValue/>
LANGUAGE	Text	Adrešes nosaukuma valoda	Address: locatorName sastāvdaļa	<LVA>
NATIVENESS	Text	Adrešes nosaukuma izcelsme	Address: locatorName sastāvdaļa	<endonym>
NAMESTATUS	Text	Adrešes statuss	Address: locatorName sastāvdaļa	<official>
SOURCEOFNAME	Text	Adrešes nosaukuma avots	Address: locatorName sastāvdaļa	<VARIS>