



**Apzīmējumi**

	Piesārņota vieta		ģeodziniskais punkts		ekspluatācijas aizsargjosla gar autoceļiem		dzelzelceļš		Zviedzīens polderis
	Potenciāli piesārņota vieta		meteoroloģiskā novērojumu stacija		mikroiegulums		Esošais izmantošanas veids: C - JUKTAS CENTRA APBŪVES TERITORIJAS (Madonas pilsētā)		DA - DABAS APSTĀDĪJUMU TERITORIJAS
	VUGD ūdens pēšanas vieta		publiska pieeja ūdeņiem		ekspluatācijas aizsargjosla gar dzelzelceļiem		DA1 - DABAS APSTĀDĪJUMU TERITORIJAS - kapsētu TERITORIJAS		Dz2 - DAUDZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJAS
	ūdens pēšanas vieta		aizsargjoms koks (dīdkoks)		meža aizsargjosla ap Madonas pilsētu		Dz2M - DAUDZSTĀVU DZĪVOJAMĀS APBŪVES TERITORIJAS (pilsētā)		DzS1 - SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJAS (pilsētā)
	artēziskais urbums		pašv. nozīmes dabas, kultūrvēsturiskie objekti un terit.		110kV elektrolīnija		DzS2 - SAVRUPMĀJU APBŪVES TERITORIJAS (ciemos)		L1 - LAUKU ZEMES
	ūdens hidrants		valsts aizs. esošs kultūras piemineklis		20kV videsprieguma elektrolīnija		L2 - LAUKU ZEMES		M1 - VALSTS MEŽU TERITORIJAS
	mobilo sakaru tornis		valsts aizs. esoša kultūras pieminekļa teritorija		20kV videsprieguma elektrokabelis		M2 - PĀRĒJĀS MEŽU TERITORIJAS		P - PUBLISKĀS APBŪVES TERITORIJAS
	notekudeņu attīrīšanas iekārtas		aizsargjoma aleja		esošās sarkanās līnijas		R - RŪPNIECĪBAS APBŪVES TERITORIJAS		TA - TEHNISKĀS APBŪVES TERITORIJAS
	gāzes bālonu grupu ietaises		aizsargjosla ap atkritumu izgāztuvēm		zemes vienību robežas		TR - TRANSPORTA INFRASTRUKTŪRAS TERITORIJAS		Ū - ŪDEŅU TERITORIJAS
	110 kV apakšstacija		aizsargjosla ap notekudeņu attīrīšanas ietaisēm		esošā ciema robeža				
	20/0,4 kV transformatoru punkts		aizsargjosla ap kapsētām		esošās pilsētas robeža				
	hidroloģiskā novērojumu stacija		aizsargjosla ap dzīvības aizsargjosla ap Madonas naftas bāzi		esošās teritorialās vienības robežas				
	DUS un AGUS		aizsargjosla ap elektriskajiem tīkliem		valsts reģionālais autoceļš				
	degvielas krātuve		aizsargjosla ap valsts noz. monitoringa p. un posteņiem (met. stacija)		aizsargjosla ap DUS, GUS un degvielas krātuvēm				
	Zviedzīens poldera sūkņu stacija				drošības aizsargjosla ap Madonas naftas bāzi				
	ūdenstonis				aizsargjosla ap elektroskājiem tīkliem				
					aizsargjosla ap valsts noz. monitoringa p. un posteņiem (met. stacija)				

APSTIPINĀTS ar Madonas novada domes 2013. gada lēmumu  
Protokols Nr. SAISTĪTIE NOTEIKUMI Nr. Madonas novada pašvaldības domes priekšsēdētājs Andrejs Ceļapiters

	SIA "Zemesdati" Reģ. Nr. LV40103314942 Vārmu iela, 7-7, Rīga, LV-1009		IEGULDĪJUMS TAVĀ NĀKOTNĒ!
	SIA "B&L projekti" Reģ. Nr. LV45403026924 Raiņa ielā 21a-19, Madona, Madonas nov., LV-4801		Madonas novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000054572 Saiete laukumā 13, Madona, Madonas novads
<b>Teritorijas plānojuma izstrādes vadītājs</b>	V. Uzvardis	paraksts	datums
<b>Projekta vadītājs</b>	I. Gleize		2013.
<b>Teritorijas plānošanas inženieris</b>	K. Vucāns		2013.
<b>Kartogrāfijas inženieris</b>	J. Liepiņš		2013.
<b>GIS un IT speciālists</b>	M. Vucāne		2013.
	A. Valaine		2013.
Madonas novada teritorijas plānojums 2013-2025 gadiem M 1:10 000 Izstrādes mērogs M 1:25 000 Lapas Nr. GP-29.2 A DAĻA			
Latvijas koordinātu sistēma LKS-92 Transversālā Merkatora projekcija (TM-1993) Ās meridians 24 00 E, Mēroga koeficients 0,9996 Koordinātu tīkla līnijas un šķērslīnijas atbilstoši mēroga karšu laipām Kadastra informācija attēlota pēc LR VZD Vidzemes reģionālās nodalnes 2012. g. datiem Kartes pamatne attēlota izmantojot Valsts aģentūras ĢIA 2007.-2008. g. vienārtēto topogrāfisko karšu M 1:10 000 lapa Topogrāfiskā karte mēroga 1:100 000 © Valsts aģentūra - Latvijas Ģeodziniskās informācijas aģentūra, (2007.-2008. g.)			