

# BŪVNICĪBAS IECERES PUBLISKĀ APSPIEŠANA - LMT ELEKTRONISKO SAKARUTORŅA "DUMBRĀJI" BŪVNICĪBAI

## IEROSINĀTĀJS:

### EDGARS TREIBERGS

Nekustamā īpašuma Garā Jūdze 37, Upesciemā, Garkalnes nov., kadastra Nr. 80600080472 īpašnieks.

## PROJEKTĒTĀJS:

### SIA "GP SYSTEMS"

Juridiskā adrese: Apiņu iela 7, Krustkalni, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2111, kuru pārstāv valdes priekšsēdētājs Gatis Babris, kontakttālrunis: +371 28345357.

## BŪVNICĪBAS IECERES PREZENTĀCIJA:

### Norises vietas:

**Garkalnes novada kultūras centrs "BERĢI", mazajā zālē, plkst.18.00, 2019. gada 18. septembrī (Adrese: Brīvības gatve 455, Rīga, LV 1024).**

Informatīvais materiāls par būvniecības ieceri apskatāms pie iecerētas būvniecības vietas un Garkalnes novada Būvvaldes telpās no 2019. gada 16. septembra līdz 2019. gada 4. oktobrim. Tālrunis uzziņām +371 67800916, par pašvaldības domes sēdes vietu un laiku, kad tiks pieņemts lēmums par būvniecības ieceres publiskās apspriešanas rezultātiem.

## BŪVNICĪBAS IECERES APRAKSTS:

Turpinot mobilo sakaru infrastruktūras attīstību, "Latvijas Mobilais Telefons" (LMT) Dumbrājos plāno jaunu 4G mobilo sakaru bāzes staciju. Vieta jaunai bāzes stacijai tiek izvēlēta tā, lai nodrošinātu pozitīvu mobilo sakaru lietošanas pieredzi gan esošajiem, gan potenciālajiem LMT klientiem. Elektronisko sakaru torni "Dumbrāji" paredzēts būvēt nekustamajā īpašumā Garā Jūdze 37, Upesciemā, Garkalnes nov., kadastra Nr. 80600080472 ar kopējo laukumu 400m<sup>2</sup>. Sakaru tornis ir tipveida 72.0m metāla konstrukcijas režģu tornis V-98B ar tipveida elektronisko sakaru bāzes stacijas aparatūru. Konstruktīvi tornis ir režģota veida piramidālas formas konstrukcija, kura izgatavota no standarta tērauda profiliem. Torņa skaldnes platums pamatnē ir 9.0 m.


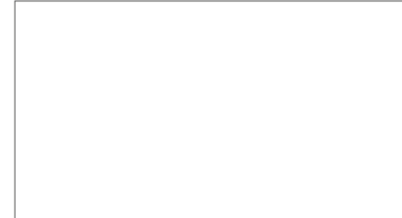
## ELEKTROMAGNĒTISKIE LAUKI UN SABIEDRĪBAS VESELĪBA










Nekaitīgums cilvēka veselībai un apkārtējai videi tiek nodrošināts ar sertificētu iekārtu un materiālu izmantošanu. Elektromagnētiskā lauka kontroles mērījumi tiek fiksēti Veselības inspekcijas protokolos un slēdzienos. Attīstoties mobilajām tehnoloģijām, Pasaules Veselības organizācija (PVO) jau vairāk nekā 20 gadus ir pētījusi un turpina pētīt elektromagnētiskā lauka (0 Hz–300 GHz) ietekmi uz cilvēku veselību. Līdz šim nav zinātnisku pierādījumu par elektromagnētiskā lauka ietekmi uz veselību, ko būtu izraisījušas mobilo sakaru bāzes stacijas un bezvadu raidītāji.

## IEGUVUMS IEDZĪVOTAJIEM

Dumbrāju un apkārtējo ciematu iedzīvotāji varēs baudīt augstas kvalitātes telekomunikāciju pakalpojumus – balss sakarus, ātrgaitas mobilo internetu bez apjoma ierobežojuma, kā arī mobilo televīziju LMT Straume un LMT Mājas viedtelevīziju.

### APZĪMĒJUMI

	KRĀSAS TONIS-RAL 3013 vai līdzīgs SARKANS
	KRĀSAS TONIS-RAL 9016 vai līdzīgs BALTS

TEHNISKI EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI	
Zemes gabala platība	400 m <sup>2</sup>
Torņa augstums	72 m
Torņa norobežojošās teritorijas laukums	325 m <sup>2</sup>
Apbūves laukums	260 m <sup>2</sup>
Piebraucamā ceļa laukums	37 m <sup>2</sup>
ĒKU UN BŪVJU EKSPLIKĀCIJA	
Projektējamais tornis V-98B-24-14, H=72m, būves tips "režģotie torņi un masti" (kods 22130101)	1
Projektējamais arteļu sakaru skapis (bāzes stacijas aparatūra)	2
Kabeļu trepes	3
Torņa trepes	4
Piebraucamais ceļš	5
Piebraucamais ceļš, servitūts	6
APZĪMĒJUMI	
Robežpunkti	
Projektējamais žogs	
Projektējamais piebraucamais ceļš un laukums	
Zemes gabala robežas	
Aizsargjosla gar elektronisko sakaru bāzes staciju	
Projektējamais uzskaites elektrosadalnes skapis	
Projektējamā elektrokaabeļa aizsargcaurule	
Projektējamā sakaru kabeļu aizsargcaurule (Ø40 mm)	
Demontējams, esošais žogs	
Projektējamā torņa pamati	