

# PAZIŅOJUMS PAR BŪVΝIECĪBAS IECERES NODOŠANU SABIEDRISKAJAI APSPRIEŠANAI TALLINAS IELĀ 23

## ELEKTRONISKO SAKARU TORNA BŪVΝIECĪBAS IECERE

Tallinas ielā 23, Jūrmalā (kadastra numurs 13000205206, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 13000205206, zemes vienības platība 1442 m<sup>2</sup>;

### Būvniecības ierosinātājs:

SIA „Latvijas Mobilais Telefons”

Reģ. Nr. 50003050931, Ropažu iela 6, Rīga, LV-1039

### Būvprojekta izstrādātājs:

SIA "GP Systems"

Reģ. Nr. 40003760328, e-pasts: info@gpsystems.lv;

Apīļu iela 7, Krustkalni, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2111,  
kontakttālrunis uzņēmam: 28009924

### Būvniecības ieceres apraksts:

Turpinot mobilo sakaru infrastruktūras attīstību, "Latvijas Mobilais Telefons" (LMT) Tallinas ielā 23, Jūrmalā plāno jaunu mobilo sakaru bāzes staciju. Vieta jaunai bāzes stacijai tiek izvēlēta tā, lai nodrošinātu pozitīvu mobilo sakaru lietošanas pieredzi gan esošajiem, gan potenciālajiem LMT klientiem.

Sakaru tornis ir tipveida 48.0m metāla konstrukcijas režģu tornis ar elektronisko sakaru bāze stacijas aparātu. Konstruktīvi tornis ir režgota veida piramidālās formas konstrukcija, kura izgatavota no standarta tērauda profiliem. Torna skaldnes platums pamatnē ir 6.5 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.

### 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.

### Vieta un laiks, kad var iepazīties ar būvniecības ieceres dokumentāciju,

- tai skaitā vizuālo risinājumu un aprakstu par iecerētās būvniecības iespējamo ietekmi (smaku, troksni, vibrāciju vai cita veida piesārņojumu) uz vidi, infrastruktūru un iedzīvotāju veselību;
- elektroniskā formā – pašvaldības tīmekļa vietnē [www.jurmala.lv](http://www.jurmala.lv).
- klātienē – apmeklētāju pieņemšanas laikā Edinburgas prospektā 75, Jūrmalā, 1. stāva vestibilā.
- Būvniecības ieceres publiskās apspriešanas laiks: 01.07.2022.–01.08.2022.

### Atsauksmu iesniegšanas terminš, adrese un laiks:

- Aptaujas lapas sabiedrības viedokļa paušanai par būvniecības ieceri var iesniegt līdz 01.08.2022. plkst.18.00:
- Jūrmalas pilsētas domes Pilsētplānošanas nodaļā Edinburgas prospektā 75, ievietojot pastkastītē pie ēkas galvenās ieejas;
- nosūtīt ar pasta starpniecību Pilsētplānošanas nodaļai Edinburgas prospektā 75, Jūrmalā, LV-2010;
- elektroniski parakstītus iesniegumus - nosūtīt uz Jūrmalas pilsētas domes elektroniskā pasta adresi [pasts@jurmala.lv](mailto:pasts@jurmala.lv).
- Papildus informācijai, kā arī neskaidrību gadījumā par būvniecības ieceri vērsties pie būvprojekta izstrādātāja.

