

PAZIŅOJUMS PAR BŪVNICĪBAS IECERES NODOŠANU SABIEDRISKAJAI APSPRIEŠANAI TALLINAS IELĀ 23

ELEKTRONISKO SAKARU TORŅA BŪVNICĪBAS IECERE

Tallinas ielā 23, Jūrmalā (kadastra numurs 13000205206, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 13000205206, zemes vienības platība 1442 m²;

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;

Apiņu iela 7, Krustkalni, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2111,

kontakttālrunis uzziņām: 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 bāzes stacijas aparatūru. Konstruktiīvi tornis ir režģota veida piramidālas formas konstrukcija, kura izgatavota no standarta tērauda profiļiem. Torņa 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, Pasauls 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, Pasauls 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.
- klātienē – apmeklētāju pieņemšanas laikā Edinburgas prospektā 75, Jūrmalā, 1. stāva vestibālā.
- Būvniecības ieceres publiskās apspriešanas laiks: 01.07.2022.–01.08.2022.

Atsaukmju iesniegšanas termiņš, adrese un laiks:

- Aptaugas lapas sabiedrības viedokļa paušanai par būvniecības ieceri var iesniegt līdz 01.08.2022. plkst.18.00:
- Jūrmalas pilsētas domes Pilsētplānošanas nodaļā Edinburgas prospektā 75, ieviejojot 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.
- Papildus informācijai, kā arī neskaidrību gadījumā par būvniecības ieceri vērsties pie būvprojekta izstrādātāja.

