|  |  |
| --- | --- |
| 28.07.2023. | Nr. 2.5/2023/3146 |
| Uz 30.06.2023. | vēstuli Nr.CAPTL-23-123-nd |

|  |
| --- |
| Rīgas pašvaldībasTeritorijas labiekārtošanas pārvaldeiDaugavpils iela 31, Rīga, LV-1003 |

Par atzinumu sniegšanu

Atbildot uz Jūsu vēstuli ar lūgumu sniegt atzinumu par projektu “Bišumuižas amfiteātris - jauna atpūtas un rekreācijas vieta Rīgā” uz zemes vienības ar apzīmējumu 01000522104 informējam, ka nav iebildumu pret "amfiteātra" novietojumu, kas paredzēts 50 metru attālumā no esošas 110kV gaisvadu elektrolīnijas.

Plānojot piekļuvi projekta objektam, kā arī citu saimniecisko darbību saistībā ar projetu ievērot "Aizsargjoslu likuma", Ministru kabineta noteikumu Nr.982 "Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika", Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums" prasības cilvēku drošībai un elektrolīniju aizsardzībai, tai skaitā:

1. Plānojot ielu, ceļu, veloceļu, trotuāru, ietvju un ar tiem saistīto objektu, kā arī inženierkomunikāciju novietojumu paralēli, tuvinājumos vai šķērsojumos ar 110kV elektrolīniju, ievērot savstarpējos minimālos horizontālos un vertikālos attālumus saskaņā ar [Latvijas būvnormatīva LBN 008-14 "Inženiertīklu izvietojums"](http://m.likumi.lv/doc.php?id=269200) prasībām.
2. Ēku, autotransporta stāvvietu, apgaismes balstu, ugunsdzēsības hidrantu, ūdens ieguves urbumu, materiālu noliktavu teritorijas paredzēt ārpus elektrolīnijas aizsargjoslas.
3. Cilvēku pulcēšanās vietu novietojumu paredzēt tālāk par 30 metriem no 110kV elektrolīnijas.
4. Ievērot minimālo horizontālo attālumu 4 no 110kV elektrolīnijas malējo vadu projekcijas līdz paralēli vai tuvinājumā novietotam ceļam; šķērsojumos minimālais attālums 5 metri no 110kV elektrolīnijas balsta, tā uzbēruma, vai atsaites.
5. Šķērsojumos ievērot minimālo vertikālo attālumu 7 metri no 110kV elektrolīnijas zemākā vada līdz ceļa brauktuves virsmai. Nepaaugstināt zemes virsmu elektrolīnijas aizsargjoslā.
6. Ceļu ierīkošana elektrolīnijas aizsargjoslā pieļaujama tikai pēc būvprojeta sagatavošanas. Būvprojekta sagatavošanai saņemt AS "Augstsprieguma tīkls" tehniskos noteikumus.
7. Darbiem ar celšanas un citiem mehānismiem tuvāk par 30 metriem no 110kV elektrolīnijas malējiem vadiem izstrādāt un saskaņot ar AS "Augstsprieguma tīkls" darbu izpildes projektu.

|  |  |
| --- | --- |
| Valdes locekļa p.i. | p.i. Imants Zviedris |

Girts.Melderis@ast.lv