

LĒMUMS
Ādažu novadā

2020. gada 22.septembrī

Nr.198

Par sadarbības līgumu ar Rīgas domi globālas navigācijas bāzes stacijas izvietojumam

Ādažu novada dome izskatīja Rīgas domes Pilsētas attīstības departamenta (reģ. Nr. 90000056484, juridiskā adrese: Amatu iela 4, Rīga, Latvija, LV-1050 (turpmāk – RDPAD)) š.g. 17.jūlija iesniegumu “Par sadarbību GNSS bāzes staciju tīkla izvietojuma optimizācijā” (domes reģ. Nr. ĀND/1-18/20/1960), ar priekšlikumu sadarboties EUPOS-RĪGA vienas bāzes stacijas izvietojumam Ādažu novada pašvaldības administratīvajā teritorijā.

Saskaņā ar RDPAD informāciju, departaments vairākus gadus uztur bezmaksas globālās navigācijas satelītu sistēmas (turpmāk – GNSS) pastāvīgo bāzes staciju tīklu EUPOS-RĪGA, kuru GNSS mēriekārtas (turpmāk – bāzes stacijas) nodrošina iespēju bez maksas saņemt augstākās precizitātes GNSS datu pakalpojumus precīzu ģeodēzisko un cita veida mērījumu veikšanai gan būvniecības, gan zemes ierīcības procesos.

Rīgā izvietoto bāzes staciju optimālais darbības rādiuss ir līdz 20 km, un tas nav pietiekams stacijas datu pieejamībai Rīgas attālākajos rajonos. Ņemot vērā minēto ierobežojumu, kā arī to, ka intensīvi mērīšanas darbi un būvniecības procesi norit arī Pierīgas aglomerācijas pašvaldību teritorijās, RDPAD ierosina noslēgt sadarbības līgumu par vienas EUPOS-RĪGA bāzes stacijas izvietojumu Ādažu novadā (kopā bāzes stacijas tiks izvietotas Jūrmalā, Salaspilī, Ādažos un vēl vienā pagaidām neapzinātā novadā).

Viena no domes Saimniecības un infrastruktūras daļas (SID) funkcijām ir vietējā ģeodēziska tīkla sistēmas uzturēšana, nodrošinot mērniekiem un būvdarbu veicējiem novadā precīzus datus. Līdz šim izveidotie ģeodēziska tīkla punkti (poligonometrijas un nivelēšanas punkti) ilgstoši netika pilnveidoti un šobrīd tos nevar izmantot kā ticamus augstuma koordināšu nesējus, jo tie ir morāli novecojuši, kā arī vairākās vietās pat iznīcināti (piemēram, būvējot ielas).

Bāzes stacijas darbība nerada trokšņus vai jebkāda cita veida negatīvu ietekmi.

Bāzes stacijas izvietojums Ādažu novadā nodrošinātu iespēju nākotnē izveidot jaunus vietējo ģeodēziska tīkla punktus novada teritorijā.

Bāzes stacijas izvietojumam un darbībai nepieciešams:

- 1) 1 m² plaša un atklāta vieta uz kādas no domes īpašumā esošām ēkām;
- 2) mazas jaudas datu tīkla pieslēgums (t.sk. kabeļa ierīkošanu) ar fiksētu IP adresi un piekļuvi interneta tīklam datu plūsmas pastāvīgai uzturēšanai no iekārtām uz EUPOS-RĪGA datu apstrādes serveri;
- 3) elektroapgādes pieslēgums ar gada elektroenerģijas patēriņu aptuveni 250 kW/h un katra brīža lielākais jaudas patēriņš nepārsniedz 40 W.

Bāzes stacijas uzturēšanai gadā no domes budžeta būtu nepieciešami aptuveni EUR 60, kā arī vienreizējas izmaksas elektrības un interneta pieslēguma ierīkošanai aptuveni 200 EUR. Minētie finanšu līdzekļi ir pieejami SID 2020. gada budžeta tāmē.

SID ierosina bāzes staciju izvietot uz SID lietošanā esošās ēkas Pirmā iela 42 un 42A, Ādažos, (bāzes stacijas aparatūras skapis atradīsies Pirmā iela 42A, telpā Nr.16 (platība 19 m²), bet pati bāzes stacija tiks novietota uz sienas ēkā Pirmā iela 42, virs 2.stāvā esošas kāpņu telpas Nr. 23 (grafiskais pielikums - pielikumā), netraucējot ēkas siltināšanas procesu nākotnē.

Pamatojoties uz likuma "Par pašvaldībām" 95 panta pirmo un otro daļu, Valsts pārvaldes iekārtas likuma 54. panta piekto daļu, kā arī Attīstības komitejas 08.09.2020. un Finanšu komitejas 15.09.2020. atzinumiem, Ādažu novada dome

NOLEMJ:

1. Noslēgt sadarbības līgumu ar Rīgas domes Pilsētas attīstības departamentu par globālās navigācijas satelītu sistēmas bāzes stacijas izvietojumu Pirmā iela 42 un 42A, Ādaži, Ādažu nov., izvietojot bāzes stacijas aparatūras skapi ēkas Pirmā iela 42A telpā Nr. 16. un bāzes staciju uz sienas ēkā Pirmā iela 42, virs kāpņu telpas Nr.23.
2. Juridiskajai un iepirkuma daļai mēneša laikā no lēmuma pieņemšanas sagatavot sadarbības līguma projektu, iekļaujot šādus noteikumus:
 - 2.1.1. līguma darbības termiņš ir līdz 2030. gada 31.oktobrim, un līgumu var pagarināt pusēm vienojoties;
 - 2.1.2. domei ir tiesības bez maksas izmantot EUPOS-RĪGA datus būvniecības procesa, nekustamā īpašuma un domes citu autonomo funkciju vai deleģēto uzdevumu izpildei;
 - 2.1.3. dome nodrošina mazas jaudas datu tīkla pieslēgumu ar fiksētu IP adresi un piekļuvi interneta tīklam, ka arī kabeļu ierīkošanu datu plūsmas pastāvīgai uzturēšanai no iekārtām uz EUPOS-RĪGA datu apstrādes serveri;
 - 2.1.4. dome nodrošina elektroapgādes pieslēgumu ne vairāk, kā 250 kW/h apmērā gadā un nepārsniedz katra brīža lielāko jaudas patēriņu 40 W apmērā.
 - 2.1.5. dome apmaksā bāzes stacijas elektrības un interneta lietošanas maksu līdz EUR 60,- apmērā gadā, kā arī vienreizējas izmaksas līdz 200 EUR apmērā elektrības un interneta pievadu ierīkošanai.
3. Pilnvarot domes priekšsēdētāju M.Sprindžuku parakstīt 1. punktā minēto līgumu.
4. SID vadītājam organizēt līguma izpildi, un ar to saistītos izdevumus apmaksāt no SID 2020. gada budžeta tāmes līdzekļiem.
5. SID nekustamā īpašuma speciālista palīgam pildīt domes kontaktpersonas pienākumus sadarbības līguma ietvaros, t.sk. pieņemt bāzes staciju lietošanā ar pieņemšanas-nodošanas aktu.
6. Lēmuma izpildes kontroli veikt domes izpilddirektoram.

Pielikums: Bāzes stacijas novietojuma shēma, uz 1 lp.

Domes priekšsēdētājs

M.Sprindžuks