

OTSUS

Narva

20.09.2018 nr 54

Meetmes „Põhikoolivõrgu korrastamine perioodil 2014-2020“ osalemine

1. Asjaolud ja menetluse käik

Narva Linna Arenduse ja Ökonoomika Amet koostöös Kultuuriosakonnaga on esitanud projekti ettepaneku Narva Kesklinna Gümnaasiumi ümberkorraldamisel tekkiva põhikooli õppehoone ehitamiseks ja sisustamiseks meetmesse „Põhikoolivõrgu korrastamine perioodil 2014-2020“. Meetme eesmärk on aidata kaasa koolivõrgu korrastamisele viies üldhariduskoolide hoonetes õppekohad vastavusse demograafiliste muutustega.

Projekti kogueelarveks on planeeritud kuni 6 117 647 eurot, millest toetus moodustab kuni 5 200 000 eurot (85%) ja Narva linna omafinantseering moodustab kuni 917 647 eurot (15%). Projekti oma- ja sildfinantseering on kinnitatud Narva Linnavolikogu 15.06.2017 otsusega nr 33.

Vastavalt SA Innove 20.06.2018 kirjale nr 3-3.1/7972 meetme tegevuse „Põhikoolivõrgu korrastamine“ ettepanekute II vooru hindamistulemustele ning vooru eelarvele on valikukomisjon seadnud projekti osas kõrvaltingimuse võimalikuks investeeringute kavasse arvamiseks. Eespool nimetatud kõrvaltingimus on võtta projekti abikõlblikul perioodil volikogus vastu otsused, mille kohaselt hiljemalt 5 aasta jooksul peale projekti abikõlblikkuse perioodi lõppu vähendatakse haridustaristut vähemalt 7000 ruutmeetri võrra. Projekt saab rahastuse ainult kõrvaltingimuse täitmisel.

Prognooside kohaselt võib Narva munitsipaalkoolide põhikooliastmes õppivate õpilaste arv väheneda 2022. aastaks ligi 400 võrra. Riigigümnaasiumi avamisega suundub ligi 870 gümnaasisti munitsipaalkoolide gümnaasiumiastmeist uude gümnaasiumisse. Kokku seega väheneb munitsipaalkoolides õpilaste arv umbes 1270 õpilase võrra, mis orienteeruvalt võrdub ühe suure kooli õpilaste arvuga. Pindala (7000 m²) arvutamisel on lähtutud SA Innove ruumimudelitest ([http://haridusinfo.innove.ee/UserFiles/Struktuuritoetused/Põhikooli ruumimudelid II voor.pdf](http://haridusinfo.innove.ee/UserFiles/Struktuuritoetused/Põhikooli_ruumimudelid_II_voor.pdf)). Pikaajalise prognoosi kohaselt valitakse sobivaimat mudelit ja kohandatakse seda pikaajalisele prognoosile. Valitud ruumimudeli kohaselt moodustab pind ühe õppekoha kohta 5,6 m² (1270 õppekoha x 5,6 m² = 7112 m²).

Kooskõlas haridus- ja teadusministri 26.11.2015. a määruse nr 50 „Põhikoolivõrgu korrastamine perioodil 2014–2020“ § 8 lõikega 1 on projekti abikõlblikkuse periood taotluse rahuldamise otsuses määratud ajavahemik, millal projekti tegevused peavad algama ja lõppema, ning mis peab jääma ajavahemikku 1. jaanuar 2014 kuni 31. august 2022. Põhjendatud juhtudel võib toetuse saaja taotleda rakendusüksuselt projekti abikõlblikkuse perioodi pikendamist kuni 31. augustini 2023. Projekti lõpetamise planeeritud tähtaeg on 31.08.2022, seega projekt ei lähe meetme ajalistest raamidest välja.

Projektiga kaasneb Narva linna koolivõrgu ümberkorraldamine. SA Innove antud selgituste kohaselt on otsuse vastuvõtmiseks õiguslik alus Eesti Vabariigi haridusseaduse § 7 lg 2 punktid 2 ja 3, mille kohaselt kohalikud omavalitsused asutavad, reorganiseerivad ja sulgevad õigusaktides ettenähtud korras munitsipaalharidusasutusi ning registreerivad oma halduspiirkonnas asutatud haridusasutusi ning tagavad oma halduspiirkonna munitsipaalharidusasutuste majandusliku teenindamise ja finantseerimise. Kohaliku omavalitsusüksuse sisese pädevuse määramisel tuleb lähtuda kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse §-ist 22.

2. Õiguslikud alused

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 34 kohaselt kuulub volikogu ainupädevusse linna ametiasutuse hallatava asutuse ümberkorraldamine.

3. Otsus

Vähendada 5 aasta jooksul peale projekti „Narva Kesklinna Gümnaasiumi ümberkorraldamisel tekkiva põhikooli õppehoone ehitamine ja sisustamine“ abikõlblikkuse perioodi lõppu haridustaristut vähemalt 7000 ruutmeetri võrra.

4. Rakendussätted

- 4.1 Otsust on võimalik vaidlustada Tartu Halduskohtu Jõhvi kohtumajas 30 päeva jooksul arvates otsuse teatavakstegemisest.
- 4.2 Otsus jõustub seadusega sätestatud korras.



Irina Janovits
Linnavolikogu esimees