# **NARVA LINNAVOLIKOGU**

## OTSUS

# Narva linn \_\_\_\_\_.09.2019 nr \_\_\_\_\_

**Liiva tn 3 maa-ala detailplaneeringu**

**koostamise algatamine**

1. **ASJAOLUD JA MENETLEMISE KÄIK**

Detailplaneeringu algatamise ettepaneku on esitanud Eduard Zaborovski. Vastavalt sõlmitud „Lepingule nr DP 09/2019 Liiva tn 3 maa-ala detailplaneeringu koostamise korraldamise ja finantseerimise kohta“ Eduard Zaborovski kohustub tasuma kõik detailplaneeringu koostamisega seotud kulud. Planeeringukohaste avalikuks kasutamiseks ette nähtud tee ja sellega seonduvate rajatiste, haljastuse, välisvalgustuse ning tehnorajatiste väljaehitamine on pärast planeeringu kehtestamist huvitatud isiku ehk Eduard Zaborovski kohustuseks (PlanS § 131).

Vastavalt 03.08.2019 esitatud detailplaneeringu algatamise taotlusele kaalutletakse võimalust määrata ehitusõigus Liiva tn 3 krundile üksikelamu ja saunahoone ehitamiseks. Kavandatav ehitiste arv krundil on 2 ning ehitusalune pindala kuni 407 m². Algatatav detailplaneering peab lahendama liikluskorralduse (juurdepääsud ja parkimine), ehitatavate ja lammutatava hoonestuse asupaigad, maa-ala heakorrastuse ja haljastuse küsimused ning määrama tehnovõrkude asukohad.

Detailplaneeringu maa-ala suurus on 2039 m² ning see asub Narva linnas Kalevi linnaosas. Kuigi Narva Linnavolikogu 24.01.2013 otsusega nr 3 kehtestatud üldplaneeeringulahenduse alusel oli endise Rakvere 22g (51101:004:0132) kinnistu maakasutuse sihtotstarve ärireservmaa, siis seoses Liiva tn 3 ja Rakvere tn 22g kinnistute ühendamisel määrati maakasutuse sihtotstarbeks elamumaa 100%. Seega algatatav Liiva tn 3 maa-ala detailplaneering ei eelda muudatust kehtiva üldplaneeringu maakasutuse sihtotstarbe osas nagu ka kinnistu hoonestamise täisehituse % ületamise osas (punkt 2.2.4.2. kohaselt on maksimaalne lubatud täisehituse % ühepereelamu krundi puhul kuni 20% (antud taotluse kohaselt on ühendatud kinnistu puhul ehitusalune pind 19,96%)). Taotlusele lisatud joonisel on näha olemasoleva hoonestuse osaline lammutamine, mis muudab vastava ala puhul Rakvere tn 22а maa-ala detailplaneeringus ettenähtud planeeringulahendust.

Planeeringuala ligikaudne piir ja kontaktala on määratud vastavalt käesolevale otsusele lisatud asukohaskeemile (LISA-1).

1. **ÕIGUSLIKUD ALUSED**
	1. Planeerimisseaduse § 128 lõike 1 kohaselt detailplaneeringu algatab kohaliku omavalitsuse üksus.
	2. Narva linna põhimääruse punkti 4.4.30. kohaselt detailplaneeringu koostamise algatamine on Linnavolikogu pädevuses.
2. **OTSUS**

Algatada Liiva tn 3 maa-ala detailplaneeringu koostamine, mille ülesandeks on Narva linnas Kalevi linnaosas 2039 m² suurusel maa-alal ehitusõiguse määramine üksikelamu ja saunahoone ehitamiseks. Lisaks antakse planeeringuga heakorrastuse, haljastuse, juurdepääsutee, parkimise ja tehnovõrkudega varustamise põhimõtteline lahendus.

1. **LÄHTESEISUKOHAD**

## Üldandmed

Korraldaja: Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet;

Huvitatud isik: Eduard Zaborovski (isikukood 37010303727);

Planeerija: **Olegta OÜ** (äriregistri kood 12546425);

Liiva tn 3 (51101:001:0937) kinnistu omanik on Eduard Zaborovski;

Planeeringuala asukoht: Kalevi linnaosa, Narva linn.

Detailplaneeringu kehtestamise või kehtestamata jätmise otsus tehakse hiljemalt **3 aasta** möödumisel detailplaneeringu algatamisest arvates.

Kohalik omavalitsus võib detailplaneeringu tunnistada kehtetuks, kui detailplaneeringu kehtestamisest on möödunud **vähemalt 5 aastat** ja detailplaneeringut ei ole asutud ellu viima.

## Planeeringu eesmärk:

* Ehitusõiguse määramine;
* Liikluskorralduse (juurdepääsude ja parkimise), heakorrastuse ja haljastuse lahendamine;
* Tehnovõrkude asukohtade määramine.

## Arvestamisele kuuluvad planeeringud ja muud dokumendid:

* Lähteseisukohtade koostamise alusedonplaneerimisseadus, Narva linna üldplaneering.
* Maakasutuse juhtfunktsioonid vastavalt kehtivale üldplaneeringule (PlanS § 6 p 9).
* Lubatud/keelatud ehitise kasutamise otstarbed määratakse vastavalt kehtivale üldplaneeringule. Planeeringu teksti koostamisel juhinduda planeerimisseaduse terminoloogiast.
* Kuritegevuse riske vähendavad nõuded ja tingimused: lahendada vastavalt Eesti Standardile EVS 809-1:2002.
* Seadusandlusest tulenevad kinnisomandi kitsendused ning nende ulatus.
* Olemasolevad piirkonna vee- ja kanalisatsiooniskeemid, piirkonna tehnovõrkude projektid.

## Nõuded koostatavale planeeringule

* + 1. Planeering on konkreetse maa-ala kohta koostatav terviklik ruumilahendus, millega määratakse seaduses sätestatud juhtudel maakasutus- ja ehitustingimused. Planeering koosneb planeerimise tulemusena valminud seletuskirjast ja joonistest, mis täiendavad üksteist ja moodustavad ühtse terviku.
		2. Tiitellehel esitada planeeringu nimi vastavalt detailplaneeringu algatamisotsusele. Tiitellehel esitada kausta koostamise kuupäev.
		3. Seletuskirja leheküljed peavad olema nummerdatud. Planeeringu seletuskirjas esitatakse planeeringuala ja selle mõjuala analüüsil põhinevad järeldused ja ruumilise arengu eesmärgid, nende saavutamiseks valitud planeeringulahenduse kirjeldus ning valiku põhjendused.
		4. Kõikidele joonistele tuleb peale kanda planeeritava maa-ala piir, kirjanurk ja planeeringu koostaja originaalallkiri ning tingmärkide seletused.
		5. Situatsiooniskeem vormistada formaadis A4 ning vabas mõõtkavas. Skeemile kanda tänavanimed ja orienteerumist lihtsustavate objektide nimetused.
		6. Detailplaneeringu koostamise aluskaardiks võtta aktuaalne topo-geodeetiline alusplaan, kus on esitatud andmed koostaja kohta (firma nimi, litsentsi ja töö number). Topo-geodeetiline alusplaan peab olema registreeritud Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ameti poolt. Maa-ala planeerimiseks topo-geodeetiline alusplaan võib olla **kuni 2 aasta vanune**.
		7. Olemasoleva olukorra joonisel esitada aadress, krundipiirid, maakasutuse sihtotstarve, katastriüksuse number, senised kokkulepped maakasutuse kitsendamise kohta ja olemasolev situatsioon planeeritaval alal.
		8. Planeeringuala kontaktvööndi funktsionaalsete ja linnaehituslike seoste iseloomustus
			1. Kontaktala määratakse vastavalt algatamisotsusele lisatud asukohaskeemile (käesoleva otsuse lisa 1) sobivas mõõtkavas.
			2. Anda lähiümbruse olemasolev ja planeeritud liiklusskeem, sealhulgas juurdepääsud planeeritavale alale, sõiduteed, jalakäijate ülekäigurajad, liikumissuunad ja bussipeatused, samuti lähikonna olulisemad objektid.
			3. Esitada planeeritava ala funktsionaalsed seosed lähiümbrusega ning tähistada planeeringuala ümbritsevad algatatud ja kehtestatud detailplaneeringud koos vastavate Narva Linnavolikogu otsuste kuupäevade ja numbritega.
			4. Näidata kontaktalas kehtestatud detailplaneeringute põhilahendused ning ka planeeringujärgne üldine põhilahendus.
			5. Võttes arvesse olemasolevat situatsiooni ja piirkonnas kehtivaid planeeringuid, esitada kontaktvööndi kruntide struktuuri, kavandatud hoonestuse tüübi ja mahu ning ehitusjoonte ülevaade ja analüüs.
		9. Planeeringu põhijoonise iseloomustus
			1. Esitada planeeritaval maa-alal olemasolevad ja kavandatavad krundipiirid koos positsioonide numbritega ning vajadusel aadressi ettepanekutega. Esitada maakasutuse bilansi koondtabel.
			2. Näidata olemasolevad säilitatavad, restaureeritavad, renoveeritavad, lammutatavad ja kavandatavad hoonestusalad. Näidata hoonestusalad, kus kavandatakse juurde- ja pealeehitamine. Arvestada naaberhoonete arhitektuuriga.
			3. Näidata kohustuslik ehitusjoon. Ehitusala siduda krundi piiridega.
			4. Vajadusel näidata piirde asukoht, materjal, tüüp ja kõrgus.
			5. Valguse- ja müratõkke paigaldamisel näidata selle asukoht, materjal, tüüp, kõrgus ning seletuskirjas esitada paigaldamise vajaduse põhjus.
			6. Esitada kruntide ehitusõigus eraldi tabelina kruntide kaupa, kus määrata:
* kruntide lubatud kasutamise sihtotstarbed vastavalt kehtivale üldplaneeringule;
* hoonete ja rajatiste üldfunktsioonid;
* lubatud ehitiste arv krundil;
* lubatud suurim ehitusalune pindala;
* ehitiste lubatud kõrgus räästa ja katuseharja absoluutkõrgusena ning korruselisus. Arvestada naaberkruntide normatiivsete valgustingimuste tagamisega;
* krundi täisehitusprotsent;
* peamised arhitektuurinõuded ehitistele;
* ehitiste vahelised kujad lahendada vastavalt normatiivdokumentidele;
* uusehituse võimalused ja tingimused, nii stilistilised, mahulised kui ka asukohanõuded tulenevalt piirkonna hoonestuse laadist ning eripärast;
* katusekatte ja välisviimistluse lubatud materjalid, nõuded avatäidetele ning muudele hoone osadele ning detailidele;
* katusetüübid ja kalded ja/või nende vahemikud.
	+ - 1. Esitada tänavate maa-alade ning liiklus- ja parkimiskorralduse lahendus, kus määrata:
* liikluskorralduse põhimõtted (autoliikluse, ühissõidukite liikluse ja kergliikluse sõidurajad, sõidusuunad ja nende eraldatus), anda teede ristprofiilid;
* juurdepääsud krundile ja hoonetesse;
* tee maa-ala ja selle elementide (sõidutee, jalgrattatee, kergliiklustee, kõnnitee, eraldusriba) kirjeldus ja laiused;
* kruntide planeeritud kasutusotstarvetele ja hoonestusele vastav parkimise ning parkimiskohtade arvu lahendamine lähtudes parkimisnormatiividest võttes aluseks vahevööndi normi, ette näha eraldi parkimiskohad puuetega inimestele;
* tänavate (juurdepääsude) ja tänavatega ristumiste kõrgusarvud;
* vajadusel määrata teekaitsevöönd ja selle ulatus.
	+ - 1. Anda haljastuse ja heakorrastuse põhimõtted:
* olemasoleva, säilitatava ja likvideeritava kõrg- ja madalhaljastuse iseloomustus ja kogus ning haljastuse protsent;
* planeeritava kohustusliku kõrg- ja madalhaljastuse rajamine;
* anda planeeritava ala heakorrastuse lahendus;
* käsitleda jäätmete sorteeritud kogumise vajadust;
* vertikaalplaneerimise põhimõtted (maapinna kõrguse muutmine, sademevete ärajuhtimine).
	+ - 1. Esitada kitsenduste ja servituutide määramise vajadus ja ulatus, kus esitada ettepanek kinnisomandi kitsenduste ja reaalservituutide seadmiseks (tee- või muud servituudid).
		1. Tehnovõrkude koondplaani iseloomustus
			1. Anda olemasolev ja kavandatav krundijaotus.
			2. Esitada olemasolev ja kavandatav hoonestus ning haljastus.
			3. Näidata olemasolevate ja kavandatavate tehnovõrkude ja -rajatiste asukohad vastavalt võrguvaldajate tehnilistele tingimustele, mille taotleb detailplaneeringu koostaja.
			4. Anda tehnovarustuse põhimõtteline lahendus (veevarustus, heitvee ja sademete vee kanalisatsioon, soojavarustus, elektrivarustus, gaasivarustus, välisvalgustus, sidevarustus, drenaaž).
			5. Anda lubatud ja keelatud lahendused ehitiste ja rajatiste tehnovarustuse tagamisel, lokaalsete lahenduste lubatavus ja tingimused.
			6. Näidata tehnovõrkudele reserveeritavad maa-alad. Tagada nõutavad rõhtvahekaugused hoonetest ja teistest tehnovõrkudest.
			7. Ette näha tuleohutuse tagamine (hoonete tulepüsivus ja kujad).
			8. Esitada tänavate välisvalgustuse põhimõtted, hüdrantide ja tuletõrje veevõtukohtade paiknemine.
			9. Anda vertikaalplaneerimise põhimõtted ning sademetevee ja drenaaži ärajuhtimise lahendus.
			10. Esitada tehnovõrkude rajamise vajaduse koondtabel (planeeringu algatamise eelne ja planeeringuga kavandatud tehnovõrkude rajamise vajadus).
			11. Määrata tehnovõrkude teenindamiseks vajalikud servituudid.
		2. Kavandatavast keskkonnast ja hoonestusest ruumilise ettekujutuse saamiseks esitada detailplaneeringu lisana vähemalt üks planeeringulahenduse ruumiline illustratsioon vabas mõõtkavas.
		3. Planeeringu juurde kuuluvad lisad, mis sisaldavad teavet planeeringu algatamise taotluse ning planeerimismenetluse käigus tehtud menetlustoimingute ja koostöö kohta, planeeringu elluviimiseks vajalike tegevuste ja vajaduse korral nende järjekorra kohta ning muud planeeringuga seotud ja säilitamist vajavat teavet. Kui planeerimismenetluses viiakse läbi keskkonnamõju strateegiline hindamine, siis on keskkonnamõju strateegilise hindamise aruanne planeeringu juurde kuuluv lisa.
	1. **Planeeringu eskiislahenduse koosseis**

Planeeringu eskiislahendus esitada Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametile läbivaatamiseks ühes eksemplaris järgmises mahus:

* + 1. Tiitelleht;
		2. Eskiislahenduse seletuskiri (tehnovõrkude põhjaliku kirjelduseta);
		3. Situatsiooniskeem sobivas mõõtkavas;
		4. Geodeetiline alusplaan, M 1:500;
		5. Olemasolev olukord, M 1:500;
		6. Planeeringuala kontaktvööndi funktsionaalsed ja linnaehituslikud seosed, sobivas mõõtkavas;
		7. Eskiislahenduse põhijoonis krundi ehitusõigusega (krundi sihtotstarve võisihtotstarbed, hoonete suurim lubatud arv krundil, hoonete suurim lubatud ehitusalune pindala, hoonete suurim lubatud kõrgus), liiklusskeemi, parkimise ja haljastuse põhimõtetega, M 1:500;
		8. Planeeringu eskiislahenduse ruumilised illustratsioonid vabas mõõtkavas;
		9. Lähteseisukohad, ajalehe väljalõiked planeeringu menetlemisest;

Eskiisilahenduse avaliku arutelu läbiviimise vajadus määratakse töö käigus.

* 1. **Planeeringu koosseis:**
		1. Tiitelleht;
		2. Sisukord;
		3. Seletuskiri;
		4. Situatsiooniskeem sobivas mõõtkavas;
		5. Geodeetiline alusplaan, M 1:500;
		6. Olemasolev olukord, M 1:500;
		7. Planeeringuala kontaktvööndi funktsionaalsed ja linnaehituslikud seosed, sobivas mõõtkavas;
		8. Planeeringu põhijoonis, M 1:500;
		9. Tehnovõrkude koondplaan, M 1:500;
		10. Planeeringulahenduse ruumilised illustratsioonid vabas mõõtkavas;
		11. Lisad (Narva Linnavolikogu otsused ja Narva Linnavalitsuse korraldused, ajalehe väljalõiked planeeringu menetlemisest, tehnilised tingimused, muud materjalidmenetlustoimingute ja koostöö kohta);
		12. Planeeringu kooskõlastajate kirjad ning kooskõlastuste koondtabel;

Komplekteerida kaustad nii, et oleks selgelt eristatavad detailplaneering ning selle lisad. Detailplaneering koosneb seletuskirjast ja joonistest (PlanS § 3 lg 2), kõik ülejäänud dokumendid on planeeringu lisad ning moodustavad eraldi osa kausta lõpus või eraldi kausta.

* 1. **Planeeringu esitamine ja kooskõlastamine**
		1. Planeering esitatakse Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametile avalikuleväljapanekule suunamiseks paberkandjal vähemalt kahes eksemplaris. Lisaks tuleb esitada planeeringupõhijoonis, tehnovõrkude koondplaan, seletuskiri ja planeeringulahenduse ruumiline illustratsioon .pdf failina.
		2. Lõplik detailplaneering koos nõutavate kooskõlastustega esitada Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametile kahes eksemplaris paberkandjal menetlemiseks ja kolmes eksemplaris elektronkandjal (seletuskiri – .doc, .pdf; joonised – .dgn, .dwg ja .pdf; muud materjalid – .pdf) kehtestamiseks. Vähemalt üks planeeringu eksemplar peab sisaldama originaalkooskõlastusi.
		3. Detailplaneeringu vastuvõtmiseks vajalike kooskõlastuste loetelu:
* Päästeamet;
* Narva Linnavalitsuse Linnamajandusamet;
* Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet;
* Planeeringualasse jäävate ja seda teenindavate tehnovõrkude valdajad;
* Kaasata detailplaneeringu koostamisse planeeringuala piirinaabrid.

Kooskõlastused võtta vastavatele joonistele. Esitada kooskõlastuste koondtabel, lisades informatsiooni kooskõlastava instantsi nimi ja kooskõlastuse kuupäev, kooskõlastuse sisu ja märkused ning kooskõlastaja amet, nimi ja kontaktnumber ning info millisel joonisel kooskõlastus asub.

Detailplaneering suunatakse pärast vastuvõtmist avalikule väljapanekule. Kui avaliku väljapaneku ja avaliku arutelu tulemuste alusel tehtud muudatused muudavad detailplaneeringu põhilahendusi, korratakse detailplaneeringu kooskõlastamist valitsusasutustega, kelle valitsemisalas olevaid küsimusi muudatus puudutab.

1. **RAKENDUSSÄTTED**
	1. Narva linna Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametil avaldada otsus ajalehes *„Põhjarannik“* ja *“Narva Linnaleht”***,** Ametlikes Teadeannetes ning ameti veebilehel.
	2. Otsus jõustub seadusega ettenähtud korras.
	3. Otsust on võimalik vaidlustada Tartu Halduskohtu Jõhvi kohtumaja 30 päeva jooksul arvates otsuse teatavakstegemisest.

Linnavolikogu esimees

Irina Janovitš

**LISA 1**

Narva Linnavolikogu \_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 otsuse nr \_\_\_\_\_ juurde

**Liiva tn 3 maa-ala detailplaneeringu koostamise algatamine**

Planeeringuala pindala 2039 m²



**———** PLANEERINGUALA PIIR

Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet

**SEPTEMBER 2019**