# **NARVA LINNAVOLIKOGU**

## OTSUS

# 

# Narva \_\_\_\_.11.2019 nr \_\_\_\_\_

**Kadastiku 29 maa-ala detailplaneeringu koostamise algatamine**

1. **ASJAOLUD JA MENETLEMISE KÄIK**

Detailplaneeringu algatamise ettepaneku on esitanud SA Ida-Virumaa Tööstusalade Arendus juhatuse liikme Teet Kuusmik`u isikus, kes vastavalt 08.11.2019 sõlmitud „Lepingule nr DP 06/2019 Kadastiku 29 maa-aladetailplaneeringu koostamise korraldamise ja finantseerimise kohta“ kohustub tasuma kõik detailplaneeringu koostamisega seotud kulud. Sõlmitud lepingu alusel on täiendava haljastuse, välisvalgustuse ning tehnorajatiste väljaehitamine on pärast planeeringu kehtestamist huvitatud isiku ehk SA Ida-Virumaa Tööstusalade Arendus kohustuseks.

Kadastiku 29 (katastritunnusega 51106:001:0215) kinnistu on hetkel kaetud Narva Linnavolikogu 04.10.2012 otsusega nr 118 kehtestatud Narva Tööstuspargi territooriumi detailplaneeringuga. Vastava detailplaneeringu lahendusele on vastavale 15623 m² suurusele 100% ärimaa sihtotstarbega kinnistule võimalik ehitada kolm kuni neljakorruselist hoonet. Hoonete maksimaalne lubatud ehitusalane pind on kokku 2000 m² ja maksimaalne kõrgus on 30 m.

Vastavalt 07.10.2019 esitatud detailplaneeringu algatamise taotlusele on detailplaneeringu eesmärk kavandada krundile praeguse 100% ärimaa otstarbe asemele 50% tootmis- ja ärimaa(T50/Ä50%) sihtotstarbed ning ehitusõigus kuni kolme (3) hoone ehitamiseks. Ehitusaluse pinna taotletav muutus on 2000 m²-lt 8060 m²-ni, korruselisus kuni neli (4) korrus kõrgusega kuni 18 m.

Algatatav Kadastiku 29 maa-aladetailplaneering peab lahendama liikluskorralduse (juurdepääsud ja parkimine), maa-ala heakorrastuse ja haljastuse küsimused, määrama tehnovõrkude asukohad. Kinnistu on SA Ida- Virumaa Tööstusalade Arendus omandis.

Narva Tööstuspargi territooriumi detailplaneeringu koostamisese käigus ei hinnatud keskkonnale avalduvaid mõjusid. Vastavalt sõlmitud detailplaneeringu lepingu nr DP 06/2019 punktile 2.2 otsustatakse keskkonnamõju strateegilise hindamise algatamine või algatamata jätmine otsustatakse eelhinnangu alusel.

AlgatatavKadastiku 29 maa-ala detailplaneering ei too kaasa kehtiva Narva linna üldplaneeringu muutmise ettepanekut. Kehtiva „Narva linna tööstuspiirkonna linna osa üldplaneeringu“ põhijoonise järgi on antud ala maakasutuse sihtotstarbeks nii äri kui ka tööstusobjektide rajamist lubav ettevõtlusehitise reservmaa (TR+BR).

Detailplaneeringu maa-ala asub Narva linnas Elektrijaama linnaosas Kadastiku karjääride piirkonnas. Planeeringuala piir ja kontaktala on määratud vastavalt käesolevale otsusele lisatud asukohaskeemile (lisa 1).

1. **ÕIGUSLIKUD ALUSED** 
   1. Planeerimisseaduse § 128 lõike1 kohaselt detailplaneeringu algatab kohalik omavalitsus üksus.
   2. Narva linna põhimääruse punkti 4.4.30 kohaselt detailplaneeringu koostamise algatamine on Linnavolikogu pädevuses.
2. **OTSUS**

Algatada Kadastiku 29 maa-aladetailplaneeringu koostamine, mille ülesandeks on Narva linnas Elektrijaama linnaosas Kadastiku 29 kinnistule maakasutuse sihtotstarve ja ehitusõiguse täpsustamine. Lisaks antakse planeeringuga heakorrastuse, haljastuse, juurdepääsuteede, parkimise ja tehnovõrkudega varustamise põhimõtteline lahendus.

1. **LÄHTESEISUKOHAD**

## Üldandmed

Korraldaja: Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet;

Planeerija: Projekt 363 OÜ (registrikood 12692115);

Planeeringuala asukoht: Kadastiku 29 kinnistud (katastritunnusega 51106:001:0215) Elektrijaama linnaosa, Narva linn, Ida-Viru maakond;

Kinnistu omanik ja huvitatud isik: kinnistu kuulub huvitatud isikule, milleks on Sihtasutus Ida-Virumaa Tööstusalade Arendus (registrikood 90003841).

Planeeringu koostamise ja finantseerimise kord reguleeritakse korraldaja, huvitatud isiku ja planeerija vahel sõlmitud „Lepinguga nr **DP 06/2019** Kadastiku 29 maa-ala detailplaneeringu koostamise korraldamise ja finantseerimise kohta“.

Detailplaneeringu eskiis tuleb esitada Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametile **12 kuu** jooksul arvates detailplaneeringu koostamise algatamise otsuse jõustumisest. Kui nimetatud tähtaja jooksul ei ole detailplaneeringu koostamisele asutud, siis kaotavad lähteseisukohad kehtivuse. Detailplaneeringu koostamisest huvitatud isiku põhjendatud taotluse alusel võib Linnavalitsus otsustada detailplaneeringu koostamise tähtaja pikendamise. Kirjalik taotlus tuleb esitada Ametile **30 päeva** enne käesolevas lõikes sätestatud tähtaja lõppemist.

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.

## Arvestamisele kuuluvad planeeringud ja muud dokumendid:

* Lähteseisukohtade koostamise alusedonplaneerimisseadus, Narva linna tööstuspiirkonna linna osa üldplaneering (sh. 4.1.3 Tingimused hoonetele ja rajatistele ning karjääridele).
* 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.
* **Narva Linnavolikogu 04.10.2012 otsusega nr 118** kehtestatud Narva Tööstuspargi territooriumi detailplaneering.
* Narva Linnavalitsuse 13.07.2016 otsusega nr 787-k kehtestatud Kadastiku tn 33 maa-ala detailplaneering.

## 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. Planeeringudokumentatsioon peab järgima planeeringulahenduse vormistusel riigihalduse ministri 17.10.2019 nr 50 määrust „Planeeringu vormistamisele ja ülesehitusele esitatavad nõuded“.
    3. Tiitellehel esitada planeeringu nimi vastavalt detailplaneeringu algatamisotsusele. Tiitellehel esitada kausta koostamise kuupäev.
    4. 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.
    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, kehtivate servituudide info ja olemasolev situatsioon planeeritaval alal.
    8. Planeeringuala kontaktvööndi funktsionaalsete ja linnaehituslikke seoste iseloomustus:
       1. Kontaktala määratakse vastavalt algatamisotsusele lisatud asukohaskeemile (käesoleva otsuse lisa 1) sobivas mõõtkavas.
       2. Anda kontaktala piires olemasolev ja planeeritud liiklusskeem, sealhulgas juurdepääsud planeeritavale alale, sõiduteed, jalakäijate ülekäigurajad, liikumissuunad ja bussipeatused, samuti lähikonna olulisemad objektid.
       3. Esitada planeeritava ala funktsionaalsed seosed kontaktalaga ning tähistada planeeringuala ümbritsevad algatatud ja kehtestatud detailplaneeringud koos vastavate Narva Linnavolikogu otsuste kuupäevade ja numbritega.
       4. Võttes arvesse olemasolevat situatsiooni ja piirkonnas kehtivaid planeeringuid.
    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 hoonestusalad, kus kavandatakse juurde- ja pealeehitamine. Arvestada naaberhoonete arhitektuuriga.
       3. Näidata vajadusel kohustuslik ehitusjoon. Hoonestusala siduda krundi piiridega.
       4. Ette näha tuleohutuse tagamine (hoonete tulepüsivus ja kujad
       5. Vajadusel näidata piirde asukoht, materjal, tüüp ja kõrgus.
       6. Valguse- ja müratõkke paigaldamisel näidata selle asukoht, materjal, tüüp, kõrgus ning seletuskirjas esitada paigaldamise vajaduse põhjus.
       7. Esitada kruntide ehituslikud ja arhitektuursed nõuded 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 ja katendite taastamise vajadus;
* 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 parkimisnormatiivist, ette näha eraldi parkimiskohad puuetega inimestele;
* 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). Info kanda põhijoonisele ja/või tehnovõrkude koondplaanile.
    1. Tehnovõrkude koondplaani lahendada põhijoonise koosseisus või eraldi joonisena, tagades igal juhul joonise loetavust. 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. Näidata tehnovõrkudele reserveeritavad maa-alad koos kitsenduste aladega. Tagada nõutavad rõhtvahekaugused hoonetest ja teistest tehnovõrkudest.
       6. Esitada tänavate välisvalgustuse põhimõtted, hüdrantide ja tuletõrje veevõtukohtade paiknemine.
       7. Anda vertikaalplaneerimise põhimõtted ning sademetevee ja drenaaži ärajuhtimise lahendus.
       8. Esitada tehnovõrkude rajamise vajaduse koondtabel (planeeringu algatamise eelne ja planeeringuga kavandatud tehnovõrkude rajamise vajadus).
       9. Määrata tehnovõrkude teenindamiseks vajalike servituudide ja kitsenduste vajadus.
    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 **12 kuu** jooksul arvates detailplaneeringu koostamise algatamise otsuse jõustumisest digitaalselt ning ühes eksemplaris paberkandjal järgmises mahus:

* + 1. Tiitelleht;
    2. Eskiislahenduse seletuskiri (tehnovõrkude põhimõttelise kirjeldusega);
    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, liiklusskeemi, parkimise ja haljastuse põhimõtetega, M 1:500;
    8. Planeeringu eskiislahenduse ruumilised illustratsioonid vabas mõõtkavas;
    9. Lähteseisukohad, ajalehe väljavõtted 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 (vt. pt 4.4.10), M 1:500;
     10. Planeeringulahenduse ruumilised illustratsioonid vabas mõõtkavas;
     11. Lisad (Narva Linnavolikogu otsused ja Narva Linnavalitsuse korraldused, ajalehe väljavõtted 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 vastavalt lepingus nr. DP 06/2019 sätestatule.
     2. Lõplik detailplaneering koos nõutavate kooskõlastustega esitada Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametile kehtestamiseks vastavalt lepingus nr. DP 06/2019 sätestatule.
     3. Detailplaneeringu vastuvõtmiseks vajalike kooskõlastuste loetelu:
* Päästeamet;
* Keskkonnaamet;
  + 1. Detailplaneeringu vastuvõtmiseks on vajalik teostada koostööd:
* Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametiga;
* Planeeringualasse jäävate ja seda teenindavate tehnovõrkude valdajatega;
* Planeeringuala piirinaabritega.

Kooskõlastused ja koostöö planeeringulahendusele esitada digitaalselt allkirjastatuna.

Detailplaneering suunatakse pärast vastuvõtmist avalikule väljapanekule. Avaliku väljapaneku ja avaliku arutelu tulemuste alusel tehtud muudatused muudavad detailplaneeringu põhilahendusi, korratakse detailplaneeringu kooskõlastamist valitsusasutustega, kelle valitsemisalas olevaid küsimusi muudatus puudutab või tehakse täiendavat koostööd muudatusi puudutavate isikutega.

1. RAKENDUSSÄTTED
   1. Narva linna Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametil avaldada otsus ajalehes, milles Narva linn avaldab ametlikke teateid, ning ka Ametlikes Teadeannetes ja detailplaneeringu koostamise korraldaja veebilehel.
   2. Otsus jõustub seadusega ettenähtud korras.

Irina Janovitš

Linnavolikogu esimees

**LISA 1**

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

**Kadastiku 29 maa-ala detailplaneeringu koostamise algatamine**

Planeeringuala pindala ca 24000 m²



**——** ESIALGSE PLANEERINGUALA PIIR

**——** KONTAKTALA PIIR

Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet

**NOVEMBER 2019**