

# NARVA LINNAVALITSUS

## KORRALDUS



Narva

19.02.2014. a nr 173-k

### **Projekteerimistingimuste kinnitamine**

*(P. Kerese tn 27b kinnistule autokütuste tankla püstitamise*

*Narva Linnavolikogu 17.06.2010. a otsusega nr 91 kehtestatud*

*Kerese tn maa-ala (Kreenholmi rist kuni Rahu tn viadukt) detailplaneeringu alusel)*

### **1. ASJAOLUD JA MENETLUSE KÄIK**

07.02.2014. a taotles OÜ TOOMEMAA, registrikood 10851696, asukoht Jannseni 19, Tartu, mille esindajana tegutseb Paavo Soodla volikirja alusel, Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametilt projekteerimistingimusi P. Kerese tn 27b kinnistule autokütuste tankla püstitamiseks Narva Linnavolikogu 17.06.2010. a otsusega nr 91 kehtestatud Kerese tn maa-ala (Kreenholmi rist kuni Rahu tn viadukt) detailplaneeringu alusel.

### **2. ÕIGUSLIKUD ALUSED**

- 2.1 Ehitusseaduse §19 lõike 1 punkti 1 kohaselt ehitise püstitamiseks ja laiendamiseks koostatava ehitusprojekti aluseks on detailplaneeringu koostamise kohustuse korral kehtestatud detailplaneering ning olemasolu korral kohaliku omavalitsuse väljastatud lisatingimused, mis täpsustavad ehitise arhitektuurseid ja ehituslikke tingimusi, mida detailplaneering ei sisalda.
- 2.2 Ehitusseaduse §19 lõike 3 kohaselt projekteerimistingimused on kohaliku omavalitsuse kinnitatud konkreetsele ehitisele kohaldatavad arhitektuurseid ja ehituslikke tingimused.
- 2.3 Teeseaduse §19 lõike 5 kohaselt kohalike teede projekteerimise tingimused väljastab valla- või linnavalitsus.
- 2.4 Narva linna ehitusmääruse §22 lõike 1 kohaselt projekteerimistingimused kinnitab korraldusega Linnavalitsus.

### **3. OTSUS**

Kinnitada projekteerimistingimused P. Kerese tn 27b kinnistule autokütuste tankla püstitamiseks Narva Linnavolikogu 17.06.2010. a otsusega nr 91 kehtestatud Kerese tn maa-ala (Kreenholmi rist kuni Rahu tn viadukt) detailplaneeringu alusel järgnevalt:

#### **3.1 ÜLDANDMED**

- 3.1.1 Projekteeritava alaga haaratud krundid (maa-ameti geoportaali andmete alusel):

Paul Kerese tn 27b, katastriüksuse tunnus 51101:005:0057, ärimaa, pindala 5510,0 m<sup>2</sup>;

Paul Kerese tänav J1, katastriüksuse tunnus 51101:005:0053, transpordimaa;

Paul Kerese tänav L2, katastriüksuse tunnus 51101:005:0052, transpordimaa.

- 3.1.2 Projekteerimistingimuste koostamise aluseks on projekteerimistingimuste

07.02.2014. a taotlus nr 1237/I-14. Ehitusseadus. Teeseadus.

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu direktiiv 2002/91/EÜ ehitiste energiatõhususe kohta,

Narva linna ehitusmäärus. Eestis kehtivad normatiivid. EPN, Eesti Standardid.

Narva Linnavolikogu 17.06.2010. a otsusega nr 91 kehtestatud Kerese tn maa-ala

(Kreenholmi rist kuni Rahu tn viadukt) detailplaneering (edaspidi: *detailplaneering*).

### 3.2 PROJEKTEERIMISE EESMÄRK

Projekti koostamise eesmärgiks on P. Kerese tn 27b kinnistule autokütuste tankla püstitamine Narva Linnavolikogu 17.06.2010. a otsusega nr 91 kehtestatud Kerese tn maa-ala (Kreenholmi rist kuni Rahu tn viadukt) detailplaneeringu alusel.

### 3.3 ÜLDNÕUDED TEENINDUSJAAMA HOONE, KATUSEALUSE, TANKURITE, KÜTUSEMAHUTITE, REKLAAMPOSTI EHITUSPROJEKTI OSA KOOSTAMISEKS, ARHITEKTUURSED JA LINNAEHITUSLIKUD TINGIMUSED

- 3.3.1 Ehitusprojekti osa (edaspidi: *projekt*) koostada ja vormistada Eesti Vabariigis kehtivate seaduste, määruste, projekteerimisnormide, standardite ja juhendite alusel. sealhulgas:
  - Majandus- ja kommunikatsiooniministri 17.09.2010. a määrus nr 67 „Nõuded ehitusprojektile“;
  - MKM 28.11.2002. a määrus nr 14 „Nõuded liikumis-, nägemis- ja kuulmispuudega inimeste liikumisvõimaluste tagamiseks üldkasutatavates ehitistes“ (edaspidi: *Määrus 14*);
  - Eesti Standard EVS 811:2012 „Hoone ehitusprojekt“;
  - Eesti Standard EVS 843:2003 „Linnatänavad“;
  - Eesti Standard EVS 812-5:2005 „Ehitiste tuleohutus. Osa 5: Kütuseterminalide ja tanklate tuleohutus“;
  - Narva linna ehitismäärus jne.
- 3.3.2 Seletuskiri esitada vastavalt Eesti Standardile EVS 865-1:2013 „Ehitusprojekti kirjeldus. Osa 1: Eelprojekti seletuskiri“ ja/või Eesti Standardile EVS 865-2:2006 „Hoone ehitusprojekti kirjeldus. Osa 2: Põhiprojekti ehituskirjeldus“ (märkus: vastavalt MKM 17.09.2010. a määruse nr 67 „Nõuded ehitusprojektile“ §-le 16 ehitusprojektile antakse hinnang olenemata esitatud ehitusprojekti staadiumist, lähtudes eelprojekti mahust).
- 3.3.3 Situatsiooniskeem: kasutada Narva linna kaarti Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri-ja Linnaplaneerimise Ameti kodulehelt [www.narvaplan.ee](http://www.narvaplan.ee) või ortofotot Maa-ameti kardiserverist.
- 3.3.4 Asendiplaan esitada mõõtkavas 1:500. Asendiplaanil esitada lisaks tabel: „Projekteeritavate ehitiste eksplikatsioon“ (sh kütusemahutite andmed) ning kinnistu tehnilised näitajad. Asendiplaanil näidata projekteeritava ala piirid, ehitiste asukohad ja mõõtmed, kaugused lähimate piiride ja ehitisteni, likvideeritavad ehitised. istutatavad ja likvideeritavad puud, olemasolevad ja projekteeritavad välisvõrgud, parkimiskohad, juurdepääs avalikult kasutatavale teele, sisse- ja väljasõit krundilt, transpordi liiklusuunad, tankla ehitiste ohutustsoonid jne. Määratleda pinnakatted.
- 3.3.5 Esitada tehnovõrkude koondplaan mõõtkavas 1:500 või 1:250. Tehnovõrkude koondplaanil esitada lisaks tabel „Projekteeritavate välisvõrkude eksplikatsioon“ (nimetus, ehitisealune pind, pikkus, läbimõõt); selged kinnistute piirid; tehnovõrkude valdajate originaalkooskõlastused (ettevõtte nimetus, kooskõlastaja nimi, kuupäev, telefon).
- 3.3.6 Esitada projekti sõltumatu ekspertiis (Ehitusseadus § 21).
- 3.3.7 Nõuded projekti sõltumatu ekspertiisile: vastavalt MKM 20.02.2012. a määrusele nr 16 „Ehitusprojekti ekspertiisi tegemise kord“.
- 3.3.8 Esitada ehitusgeoloogiliste uurimistööde andmed (Ehitusseadus § 20). Projekti lisana esitada ehitusgeoloogiliste uurimistööde aruanne.
- 3.3.9 Esitada projektiosa, kus on toodud projekteeritud hoone vastavus energiatõhususe miinimumnõuetele (Ehitusseadus § 3 lõige 7).
- 3.3.10 Esitada ehitusplatsi eelplaan. Plaanil näidata: masinate ja seadmete paiknemiskohad, ehitusmaterjalide ja jäätmete ladustamiskohad, ajutised piirid jne.
- 3.3.11 Teenindusjaama hoone (edaspidi: *hoone*), katusealuse, tankurite ja reklaamposti värvivaated esitada mõõtkavas 1:100. Vaadatel näidata välisviimistluse ja värvilahenduse pass, viited koos välisviimistluse passi numbritega, vaadete tähistused jne. Välisviimistluse ja värvilahenduse

- passis esitada välisviimistluse materjalide nimetused ja värvikoodid. värvikataloogi nimetus. Metallosade värvitoonid esitada RAL kataloogi järgi.
- 3.3.12 Hoone lahendus esitada graafiliselt ja kirjeldusena seletuskirjas vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 17.09.2010. a määruse nr 67 „Nõuded ehitusprojektile” ning Eesti Standardi EVS 811:2012 „Hoone ehitusprojekt” nõuetele sõltuvalt projekti staadiumist.
- 3.3.13 Katusealuse, tankurite, reklaamposti, kütusemahutite lahendus esitada graafiliselt ja kirjeldusena seletuskirjas vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 17.09.2010. a määruse nr 67 „Nõuded ehitusprojektile” nõuetele sõltuvalt projekti staadiumist.
- 3.3.14 Lubatud krundi täisehitusprotsent, hoonete arv, hoonestusala, hoone korruselisus ja kõrgus, arhitektuurinõuded: vastavalt detailplaneeringule.
- 3.3.15 Arhitektuurne lahendus peab olema esinduslik, kõrgetasemeline, kaasaegne ning mõjuma „esteetiliselt puhastatuna”. Fassaadilahendused peavad olema esteetiliselt vaadeldavad kõikidel vaadetel.
- 3.3.16 Tagada puuetega inimeste liikumisvõimalused vastavalt Määrusele 14. Näha ette invaWC-ruum. Seletuskirja punktis „Invanõuded” esitada detailne informatsioon invanõuete kohta (invatualettruumi sisustuse ja selle paigaldamiskõrgused põrandast ja nõutavad vabaruumide mõõtmed, lävepakkude kõrgused, uste laiused, laskumise alad kõnniteelt jne)
- 3.3.17 Kütusemahutite kaugus P. Kerese tn 25 (51101:005:0035) ning Kreenholmi tn 22 (51101:005:0030) kinnistute piiridest: projekteerijal või P. Kerese tn 27b omanikul kooskõlastada naaberkruntide omanikega.
- 3.3.18 Lubatud reklaamposti kõrgus: kuni 10.0 m.
- 3.3.19 Lubatud reklaamposti ehitisealune pind: kuni 2.0 m<sup>2</sup>.
- 3.3.20 Esitada insener-tehniline projektlahendus hoone, katusealuse, tankurite, reklaamposti elektrivarustusele.
- 3.3.21 Lubatud ei ole piirdeaia rajamine.
- 3.3.22 Kõrghaljastus: vastavalt detailplaneeringule. Näha ette väärtuslikumate puude asendusistutus. Esitada istutatavate puude liikide loetelu.
- 3.3.23 Projekt kooskõlastada Narva linna peaarhitektiga.
- 3.3.24 Projekt kooskõlastada Ida-Eesti Päästkeskusega.
- 3.3.25 Muud nõuded: vastavalt projekti tellija lähteülesandele. Ehitusseaduse nõuetele, Eesti Vabariigis kehtivate seaduste, määruste, standardite ja projekteerimisnormidega ettenähtud nõuetele.

#### **3.4 ÜLDNÕUDED TEEOSA KOOSTAMISEKS, ARHITEKTUURSED JA LINNAEHITUSLIKUD TINGIMUSED PLATSI RAJAMISEKS**

- 3.4.1 Projekteerida kõvakattega tanklaplats koos kinnistustisestest parkimiskohtadega.
- 3.4.2 Näha ette piisav arv parkimiskohti küllastajate ja teenindajate sõidukitele (Eesti Standardi EVS 843:2003 “Linnatänavad” punkti 10.4.1 lõige 12). Näha ette invaparkimiskoht. Seletuskirjas esitada ka parkimiskohtade arvutus, lähtudes Eesti Standardi EVS 843:2003 “Linnatänavad” punktist 10.2.2. Arvutuses esitada ehitise liik, suletud brutopind, ehitise asukoht, parkimisnormatiiv (vt standardi tabel 10.1). Ehitise asukohaks võtta „Vahevöönd”.
- 3.4.3 Kinnistustisestest parkimiskohtade mõõtmed ja läbisõiduteede laiused sõltuvalt parkimisnurgast: vastavalt Eesti Standardi EVS 843:2003 „Linnatänavad” punkti 10.2.4 nõuetele ja tabelile 10.5. 90° all parkla projekteerimise korral parkimisrea äärmiste parkimiskohtade laiuseks võtta vähemalt 2.75 m.
- 3.4.4 Projekteerida sisse- ja väljasõidud (edaspidi: *juurdepääsud*) „Paul Kerese tänav J1” kinnistu osalise rekonstrueerimise arvel. P. Kerese tn 27a (51101:005:0056) ja P. Kerese tn 27 (51101:005:0028) kinnistute idakülje vastas. Lubatud on kahesuunalise liiklusega kahe juurdepääsu rajamine. Juurdepääsude mõõtmed kitsaimas kohas: vähemalt 8.0 m. Muud nõuded juurdepääsudele: vastavalt Eesti Standardi EVS 843:2003 “Linnatänavad” punktile 10.4.1.

- 3.4.5 Projekteerida kõnniteed ja ülekäigukohad „Paul Kerese tänav J1” ja „Paul Kerese tänav L2” kinnistute osalise rekonstrueerimise arvel.
- 3.4.6 Kõnnitee lahendus esitada sobiv lapsevankritega jalakäijatele ning ratastooli kasutajatele. Näha ette kõnniteelt laskumise alad. Asendiplaanil näidata madalamate äärekivide asukohad ning esitada madalamate äärekivide kõrgus.
- 3.4.7 Lubatud juurdepääsude ja kõnniteede katted: teekattekivid, asfalt.
- 3.4.8 Projekteerimise lähtetase: hea (H).
- 3.4.9 Kinnistustisest teekatete projekteerimiseks esitada konstruktiivsed ristprofiilid, vertikaalplaneerimise joonis ning põhilised pinnakatete tööde mahud.
- 3.4.10 Geomeetiline lahendus: tagada liiklusohutus. Tagada veokite ja sadulautorongide liikumisvõimalused. Tee laiuse piisavust kontrollida arvutusliku sadulautorongi pöördekoridori šablooniga.
- 3.4.11 Vertikaallahendus: tagada vete äravool teekattelt.
- 3.4.12 Näha ette ehitustööde käigus rikunud katete taastamine. Plaanil näidata rikunud katete taastamise võõndid, eristades neid viirutusega.
- 3.4.13 Projekteerida teekatemärgiste ja vajalike liikluskorraldusvahendite ning infotahvlite paigaldamine. Kinnistustisest liikluskorraldusvahendite paigaldamiseks esitada projekteerimises pädeva vastutava spetsialisti poolt koostatud joonis „Liikluskorraldus”.
- 3.4.14 Kõnniteede ning P. Kerese tn 27b kinnistule juurdepääsude väljaehitamiseks „Paul Kerese tänav J1” ja „Paul Kerese tänav L2” kinnistute osalise rekonstrueerimise arvel esitada tee-ehitusprojekt (Teeseadus § 19). Tee-ehitusprojekt peab olema koostatud projekteerimises pädeva vastutava spetsialisti poolt (Teeseadus § 25<sup>1</sup>). Projekti koosseisus esitada tiitelleht, seletuskiri, vertikaalplaneerimine, konstruktiivsed ristprofiilid, liikluskorralduse joonis, liikluskorraldusvahendite spetsifikatsioon, põhilised pinnakatete tööde mahud, ehituseaegne liikluskorralduse skeem jne.
- 3.4.15 Asendiplaanil näidata eraldi joonega väljaspool krunti asuv ala, mis projekteeritakse kokkuleppe alusel Narva Linnavalitsusega. Esitada lisatingmärk, näiteks kriipskakspunktjoon, koos selgitusega: „Väljaspool krunti asuv ala, mis projekteeritakse kokkuleppe alusel Narva Linnavalitsusega”.
- 3.4.16 Esitada garantiikiri või kokkulepe Narva Linnavalitsusega avalikult kasutatavate teede osalise rekonstrueerimise projekteerimise, finantseerimise, ehitamise kohta.
- 3.4.17 Tee-ehitusprojekt koostada ja vormistada Eesti Vabariigis kehtivate seaduste, määruste, projekteerimisnormide, standardite ja juhendite alusel, sealhulgas:
  - Teede- ja sideministri 28.09.1999. a määrus nr 54 „Teeprojekti suhtes esitatavad nõuded”;
  - Teede- ja sideministri 15.12.1999. a määrus nr 71 „Teetähistussüsteem ja selle rakendamise kord”;
  - Majandus- ja kommunikatsiooniministri 28.11.2002. a määrus nr 14 „Nõuded liikumis-, nägemis- ja kuulmispuudega inimeste liikumisvõimaluste tagamiseks üldkasutatavates ehitistes” (edaspidi: *Määrus 14*);
  - Eesti Standard EVS 843:2003 “Linnatänavad”;
  - Eesti Asfaldiliidu asfaldinormid jne.
- 3.4.18 Tee-ehitusprojekti seletuskirjas esitada lisaks järgmised analüüsid ning lahendused: ettevalmistustööd, takistavate rajatiste ümberehitamise vajadus, katend (valitud katendi konstruktsiooni kirjeldus, katendi arvutuslik kasutusaeg jne), piki- ja põikkalded, vetejuhtimine, liikluskorraldus (liikluskorraldusmärgid, teemärgistus), keskkonnakaitse, tee kasutamise- ja hooldamisjuhend.
- 3.4.19 Tagada puuetega inimeste liikumisvõimalused vastavalt Määrusele 14.
- 3.4.20 Tee-ehitusprojekt kooskõlastada Narva linna peaarhitektiga.
- 3.4.21 Muud nõuded: vastavalt Teeseaduse nõuetele, Eesti Vabariigis kehtivate seaduste, määruste, standardite ja projekteerimisnormidega ettenähtud nõuetele.

### **3.5 ÜLDNÕUDED VÄLISVÕRKUDE EHITUSPROJEKTI OSA KOOSTAMISEKS**

- 3.5.1 Lahendada parkimiskohtadelt ja tanklaplatsilt sademe- ja lumesulamisvee kogumine, nende puhastamine õli-liivapüüduuri kaudu ning kanaliseerimine magistraaltorru.
- 3.5.2 Lahendada P. Kerese tn 27b kinnistu väliselektrivarustus. Esimese liigi ja sellise teise liigi mittetüüpse elektripaigaldise, mille peakaitsme nimivool ületab 250 amprit, projektile tuleb teha ekspertiis vastavalt ehitusseaduses ehitusprojekti ekspertiisile kehtestatud nõuetele (Elektriohutusseadus § 18).
- 3.5.3 Lahendada P. Kerese tn 27b territooriumi tänavavalgustus.
- 3.5.4 Taotleda eelnevalt tehnilised tingimused tehnovõrkude valdajatelt.
- 3.5.5 Välisvõrkude paigaldamiskohad: vastavalt tehnovõrkude valdajate poolt väljastatud tehnilistele tingimustele. Võtta arvesse detailplaneering.
- 3.5.6 Välisvõrkude ehitusprojektid peavad vastama Eesti Standardile EVS 907:2010 „Rajatise ehitusprojekt” ning Majandus- ja kommunikatsiooniministri 17.09.2010. a määrusele nr 67 „Nõuded ehitusprojektile”.
- 3.5.7 Välisvõrkude asendiplaanilised tingimärgid: vastavalt Eesti Standardi EVS 907:2010 „Rajatise ehitusprojekt” lisale C. Kasutada tingimärke koos tähtedega (näiteks —xwI—).
- 3.5.8 Välisvõrkude ehitusprojektide koosseisus esitada tehnovõrkude koondplaani koopia koos kooskõlastustega: vt punkt 3.3.5.
- 3.5.9 Avalikult kasutatavat teed läbivate välisvõrkude paigaldamiseks tuleb esitada projekteerimises pädeva vastutava spetsialisti poolt koostatud ehituseagne liikluskorralduse skeem.
- 3.5.10 Muud nõuded: vastavalt tehnovõrkude valdajate poolt väljastatud tehnilistele tingimustele. Eesti Vabariigis kehtivate seaduste, määruste, standardite ja projekteerimisnormidega ettenähtud nõuetele.

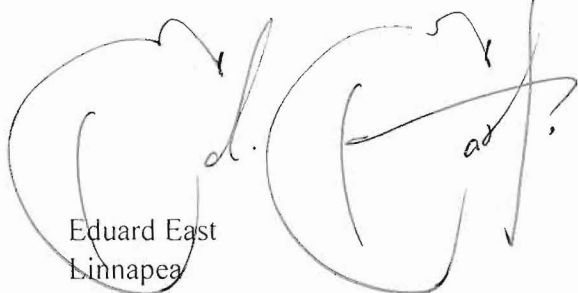
### **3.6 ÜLDNÕUDED KÕIKIDE EHITUSPROJEKTI OSADE KOOSTAMISEKS**

- 3.6.1 Projekt (selle osad) peab olema koostatud või kontrollitud Ehitusseaduse §-s 47 nimetatud projekteerimises pädeva vastutava spetsialisti poolt.
- 3.6.2 Projekt peab olema heaks kiidetud kõigil ehitusseadusega ettenähtud juhtudel.
- 3.6.3 Projekti koosseisus esitada spetsialistide originaalallkirjad ja ametiasutuse originaalkooskõlastused. Digitaalallkirja kasutamisel esitada see digitaalsel kandjal. Projekti lisana esitada ka digitaalallkirja kinnitusleht.
- 3.6.4 Projekti tellija lähteülesanne, tehnovõrkude valdajate poolt väljastatud kehtivad tehnilised tingimused, Narva Linnavalitsuse korraldus projekteerimistingimuste kinnitamise kohta, kooskõlastuste koondtabel esitada ehitusprojekti lisadena.
- 3.6.5 Projekti tellija lähteülesandes märkida ka tellija valitud projekti staadium (v.a teosa).
- 3.6.6 Ehitiste tehnilised näitajad (sh välisvõrgud) esitada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 24.12.2002. a määrusele nr 69 „Ehitise tehniliste andmete loetelu”. Punktides „Muud oluliselt ehitist iseloomustavad andmed” esitada iga ehitise kasutamise otstarve ja kood. Soovitavalt vormistada tabelite abil. Tabelid esitada seletuskirja lisadena.
- 3.6.7 Ehitiste kasutamise otstarbed ja koodid esitada vastavalt Majandus- ja kommunikatsiooniministri 04.12.2012. a määrusele nr 78 „Ehitise kasutamise otstarvete loetelu”.
- 3.6.8 Asendiplaanide ja tehnovõrkude koondplaani koostamise aluskaardiks võtta aktualiseeritud (olemasolevat situatsiooni tõeselt kajastav. sh tehnovõrgud) digitaalselt mõõdistatud geodeetiline alusplaan täpsusastmega M 1:500, kus on esitatud andmed koostaja kohta (ettevõtja nimi, litsentsi nr, töö nr, mõõdistamise aeg). Geodeetiline alusplaan peab olema registreeritud Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametis. Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ameti geodeesia ja kaartide laadimise spetsialisti poolt kooskõlastatud (nimelt spetsialisti pitsatiga) geodeetiline krundi alusplaan paber kandjal esitada projekti lisana.
- 3.6.9 Puude likvideerimise korral määrata likvideeritavate puittaimede liikide loetelu.

- 3.6.10 Projekteerijal võtta tehnoõrkude kaitsevööndite valdajatelt ja maaomanikelt nõusolek ehitustööde läbiviimiseks (kanda tehnoõrkude koondplaanile).
- 3.6.11 Projekt kooskõlastada P. Kerese tn 27b kinnistu omanikuga.
- 3.6.12 Esitada Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametile kooskõlastamiseks projekt (selle osad) paberkandjal vähemalt kahes identselt komplekteeritud eksemplaris köidetuna formaadis A4. Üks projekti eksemplar jääb Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametile arhiveerimiseks.

#### 4. RAKENDUSSÄTTED

- 4.1 Käesolev korraldus jõustub alates teatavakstegemisest.
- 4.2 Käesolevad projekteerimistingimused on kehtivad kuni 18.02.2016. a.
- 4.3 Käesoleva korralduse peale võib esitada Narva Linnavalitsusele vaide haldusmenetluse seaduses sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korraldusest teadasaamise päevast või esitada kaebuse Tartu Halduskohtu Jõhvi kohtumajale halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korralduse teatavakstegemisest.



Eduard East  
Linnapea



Ants Liimets  
Linnasekretär