**A V A L D U S**

VEEVARUSTUSE JA KANALISATSIOONI LIITUMISTINGIMUSTE SAAMISEKS

AS PÕLVA VESI

1. Avalduse esitaja (hoonestaja):………………………………………………………

Aadress, telefon: ……………………………………………………………………

1. Objekti nimetus ja aadress:…………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

3. Andmed objekti kohta: (märkida ristiga )

3.1. Objekt on: ..... uusehitis, .... rekonstrueeritav hoone, .... olemasolev hoone,

millel puudub veevarustus ja/või kanalisatsioon linna võrgust.

3.2. Korterite arv……; korruste arv……; kelder .... on, .... ei ole

1. Olemasoleva olukorra kirjeldus:

4.1. Objektil .... veetarbimine ja .... reovee ärajuhtimine puudub

4.2. Käesoleval ajal on objekti veevarustuse allikaks: .... linna veevõrk,

…………… tänaval asuv ühistu veetorustik, .... salvkaev või .... puurkaev,

veeühendus on ehitatud teise hoone/kinnistu kaudu (märkida hoone

aadress, mille kaudu vett saadakse)…………………………………….. ,

tänaval asuv üldkasutatav veevõtukoht, .... muu (kirjeldus)

……………………………………………………………………………

4.3. Käesoleval ajal juhitakse reovesi: linna kanalisatsioonivõrku,

ühistu kanalisatsioonitorustikku, kogumiskaevu, imbumiskaevu,

muu (kirjeldus)

…………………………………………………………………………..

1. Andmed objekti veevajaduse kohta. (5.2…5.4. täidavad ettevõtted)

Olemasolev Projekteeritav

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.1. Veevajadus: m3/ööp

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* 1. m3/h max

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.3. Tuletõrjevee vajadus: L/s

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.4. Vajalik vabasurve: mvs

1. Andmed kanalisatsiooni kohta. ( 6.2…..6.5. täidavad ettevõtted)

Olemasolev Projekteeritav

6.1. Ärajuhitava reovee kogus: m3/ööp

* 1. m3/h max

6.3. Sademete kanalisatsioon L/s

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.4. Krundi pindala, m2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.5. sellest kõvakattega m3

\*Tootmise või töötleva tööstusega tegelevad ettevõtete kohta esitada järgmised reovee reostusnäitajad:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Olemasolev Projekteeritav

BHT 7 mgO2/l

Heljum mg/l

Naftaproduktid mg/l

Fenoolid mg/l

Sulfaadid mg/l

P üld mg/l

N üld mg/l

Antud reoveele spetsiifilised ained

1. Soovitav liitumispunkti asukoht ………………………………………………
2. Soovitav liitumistähtaeg ………………………………………………
3. Täiendavad andmed:……………………………………………………………… ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

“……”…………………. ………….a.

avalduse esitamise kuupäev

Koostas:

…………………………………………………………………………………………

Nimi,aadress,telefon, (ettevõte)

…………………………………

allkiri

LIITUMISTINGIMUSTE VÄLJASTAMISEKS VAJALIKUD

DOKUMENDID:

1. Käesolev avaldus
   1. Read 5.2…5.4. ja 6.2….6.5. täidavad ettevõtted.
2. Krundi plaan (mõõtkavas 1:500), millel on näidatud kõik olemasolevad

rajatised ja nende ühendused tänavavõrkudega ning kavandatavate hoonete eeldatav paiknemine.

1. Vajadusel täpsustamiseks nõutavad dokumendid (küsitakse kirja või telefoni

teel.

4. Isikut ja omandust tõendavate dokumentide koopiad.