

M. Vētravica
08.05.2017

PAŠVALDĪBAS SIA «ŪDEKA»
TEHNISKĀ DAĻA

Reģistrācijas Nr. 41203000983 no 30.09.2004.
Norēķinu konts Nr. LV56HABA0001402060108, kods Nr. HABALV22, AS „Swedbank”



TEHNISKIE NOTEIKUMI
PROJEKTĒŠANAI

2017.gada 26.aprīlis
05-03/27

PASŪTĪTĀJS: Ventspils brīvostas pārvalde

OBJEKTS: Ražošanas ēkas Ventspils augsto tehnoloģiju parkā 7, Ventspilī būvniecība

Pasūtītājam nepieciešams izbūvēt

1. Ūdensvads

- 1.1. Projekta teritorijā izbūvēt ūdensvadu. Ūdensvadu izbūvēt no PE materiāla caurulēm, ūdensvada diametru noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinus.
- 1.2. Projektējamo ūdensvadu pieslēgt pie perspektīvajiem ūdensvada atzariem D110, plastmasa, Augsto tehnoloģiju parka teritorijā.
- 1.3. Nepieciešamības gadījumā ārējās ugunsdzēsības prasību nodrošināšanai, projekta teritorijā izbūvēt ugunsdzēsības hidrantu.
- 1.4. Projektēšanas gaitā veikt kopējā ūdens patēriņa skaitītāja diametra aprēķinu.
- 1.5. Atbilstoši kopējā ūdens patēriņa skaitītāja diametram:
 - 1.5.1. noteikt ūdens patēriņa skaitītāja akas diametru un teritorijā izbūvēt brīvi pieejamu, rūpnieciski ražotu, siltinātu ūdens patēriņa skaitītāja aku
 - 1.5.2. vai ēkā izbūvēt brīvi pieejamu ūdens patēriņa skaitītāja mezglu.

2. Sadzīves kanalizācija

- 2.1. Projekta teritorijā izbūvēt sadzīves kanalizācijas tīklus no PP materiāla caurulēm. Caurulvadu diametrus noteikt projektēšanas gaitā veicot aprēķinus. Nepieciešamās vietās izbūvēt plastmasas skatakas.
- 2.2. Projektējamo sadzīves kanalizācijas sistēmu pieslēgt pie perspektīvajiem sadzīves kanalizācijas atzaiem D160, plastmasa, Augsto tehnoloģiju parka teritorijā.
- 2.3. Novadītie notekūdeņi nedrīkst pārsniegt maksimāli pieļaujamās piesārņojuma koncentrācijas, kādas nosaka pašvaldības SIA “ŪDEKA” pieņemtais lēmums Nr.27 2008. gada 10. decembrī (pielikums Nr.1).
- 2.4. Uzstādīt lokālu notekūdeņu paraugu ņemšanas vietu.
- 2.5. Sadzīves kanalizācijas tīklos nav atļauts novadīt lietus un virszemes ūdeņus

1 (1)



Talsu iela 65, Ventspils, LV-3602, Latvija
Tālrunis +371 636 61495, fakss +371 636 61912
E-pasts: udeka@ventspils.lv
Mājas lapa: www.udeka.lv

S A N E V T S
Ventspils brīvostas pārvalde
Datums: 08.05.2017
Indekss: A/DP- 8/487

3. Papildus nosacījumi

- 3.1. Projekta izstrādē ievērot LBN 222-15, LBN 223-15, LBN 221-15 prasības un Ventspils pilsētas apbūves noteikumus.
- 3.2. Tehniskā projekta dokumentāciju saskaņot ar pašvaldības SIA „ŪDEKA”, iepriekš piesakoties pa tel. 63607297
- 3.3. Pēc ūdenssaimniecības tīklu izbūves pašvaldības SIA „ŪDEKA” iesniegt izpildshēmu elektroniskā (dwg) formātā.
- 3.4. Tehniskie noteikumi derīgi divus gadus no to izdošanas dienas.

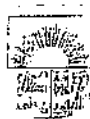
Tehniskās daļas vadītājs:



V. Otomers

G.Bāne
636 07286





Latvijas Republika
PAŠVALDĪBAS SIA «ŪDEKA»
Reģistrācijas Nr.41203000983 no 30.09.2004.

Valdes sēdes
LĒMUMS

10.12.2008.

Ventspilī

Nr.27
(protokols Nr.14, p.1.)

*Par maksimāli pieļaujamo koncentrāciju
noteikšanu notekūdeņiem pilsētas
kanalizācijas tīklā un atsevišķā tīklā*

Veicot Notekūdeņu attīrīšanas ietaišu darbības rezultātu analīzi un izvērtējot pieņemamo notekūdeņu koncentrāciju,

Pašvaldības SIA „Ūdeka“ valde
nolemj:

1. Noteikt maksimāli pieļaujamo piesārņojumu koncentrācijas notekūdeņiem (atbilstoši NAI projektēšanas kritērijiem) kādus drīkst novadīt pilsētas kanalizācijas tīklā un atsevišķā tīklā.

Parametrs	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija, mg/l
Akrilnitrīts	100
Izobutānols	100
N-butanols	10
Metanols	100
Acetons	100
Benzols	50
Etilacetāts	10
monoteliēnglikols	0,4
2-etilheksanols	10
Naftas produkti	6,1
Fenols	0,3
Formaldehīds	0,05
pH	7 līdz 8
T	10-20 °C
KSP	1000
BSP ₅	500
SV	300
P _{kop}	4,9
N _{kop}	40
Tauki	50
SVAV	6
Kamījs (Cd)	0,2
Varš (Cu)	0,5

Niķelis (Ni)	1
Svins (Pb)	0,5
Hroms (Cr)	0,5
Cinks (Zn)	2
Dzīvsudrabs	0,05

2. Atsevišķos gadījumos, slēdzot līgumus ar juridiskām personām, situācija var tikt izvērtēta individuāli un ar Pašvaldības SIA "ŪDEKA" Valdes lēmumu pieļaujamā piesārņojuma koncentrācija notekūdeņos var tikt koriģēta.

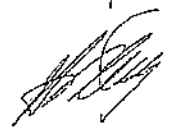
3. Ar šo atcelt 2006.gada 9.februāra valdes lēmumu Nr.7

Valdes priekšsēdētājs



I.Svētiņš

Valdes loceklis



A.Šlangens