



Latvijas Republika
VENTSPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS IESTĀDE
“KOMUNĀLĀ PĀRVALDE”

Reģ.Nr. 90000088935; Užavas iela 8, VENTSPILS LV-3600, tālrunis 63624269, fakss 63626379
e-pasts kom.parvalde@ventspils.lv

Ventspili

2016. gada 28. janvārī, Nr. 1-26/199

Uz 26.01.2016. Nr. A/TN/DP-8.1/97-2

Ventspils brīvostas pārvalde
tehniskās nodaļas vadītājam
Mārim Petrovskim

*Par ražošanas ēkas Nr.6 būvniecības
projektēšanu Augsto tehnoloģiju parkā, Ventspilī*

1. Respektēt Ventspils pilsētas ielu būvniecības vadlīnijas.
2. Būvprojektā iekļaut darbu organizācijas sadaļu (DOP).
3. Projektējot, respektēt esošās apbūves seguma absolūtās augstuma atzīmes.
4. Izvērtēt un paredzēt iebrauktuvi no iepriekšējos gados izbūvētā perspektīvā atzara uz zemes gabalu.
5. Ja tiek mainīts iebrauktuves novietojums zemes gabalā, tad pieslēguma rādītājus paredzēt atbilstoši standarta LVS 190 – 3:2009 „Ceļa vienlīmeņa mezgli” prasībām, atkarībā no transporta gabarītiem.
6. Izvērtēt un paredzēt izbūvēt nepieciešamo auto stāvvietu skaitu ražotnes vajadzībām kravas transportam un strādājošām personām.
7. Autostāvvietas paredzēt atbilstoši standarta LVS 190-7:2002 noteiktajām prasībām.
8. Paredzēt nožogotu atkritumu konteineru novietnes laukumu un ērtu piekļūšanu apkalpojošam transportam.
9. Paredzēt veikt inženierģeoloģisko izpēti, ņemt vērā vietas un grunts ģeoloģisko stāvokli, un paredzēt gruntsūdens, virszemes ūdens novadīšanu līdz ielas lietus kanalizācijas (LK) tīkliem.
10. Projektējot inženierkomunikāciju izbūvi apbūves gabalam, paredzēt to pieslēgšanu perspektīviem inženierkomunikāciju atzariem pie zemes gabala.
11. Pēc inženierkomunikāciju pieslēgšanas ārpus labiekārtojamās teritorijas paredzēt seguma atjaunošanu, projekta rasējumos parādīt atjaunojamo segumu zonas un projektā dot atjaunojamā seguma konstruktīvos griezumus.
12. Ietvēm un pandusiem pieslēgumos pie brauktuves augstumu paredzēt vienā līmenī ar brauktuves segumu, pēc inženierkomunikāciju izbūves zem ietvēm ārpus zemes gabala robežām, virs tranšejas segumu paredzēt atjaunot esošās ietves pilnā platumā un jaunu betona apmaļu izbūvi ielas, ietves šķērsojuma vietās.

Ventspils brīvostas pārvalde
Datums: 29. 01. 2016
Indekss: A/DP- 8/134

13. Projektējot jaunizbūvējamos un atjaunojamos segumus, paredzēt smagā transporta brauktuvē, piebrauktuvē, autostāvētām nodrošināt uz seguma nesošās konstrukcijas (šķembu virskārtas) ≥ 180 MPa, stāvlaukumā vieglajam transportam paredzēt ≥ 150 MPa, bet zaļajā zonā pirms melnzemes uzbēršanas nodrošināt ≥ 45 MPa.
14. Būvprojektā pievienot segumu nesošo konstrukciju aprēķinu.
15. Paredzēt esošo inženierkomunikāciju aizsardzību.
16. Būvprojektā norādīt liekās grunts apjomus, kurus paredzēt transportēt uz slēpošanas kalnu, pirms tam noslēdzot līgumu ar Ventspils pilsētas P/i „Komunālā pārvalde”
17. Saskaņot ar Ventspils pilsētas pašvaldības iestādi „Komunālā pārvalde” būvprojektu.

Direktors



A.Kausenieks

G.Bendrāts
63620956