



DETĀLPLĀNOJUMS zemesgabalam Jūrmalā, KĀPU IELĀ 81 TERITORIJAS PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA



APZĪMĒJUMI	NOSAUKUMS
	Detālplānojuma robeža
	Zemesgabala robeža
	<p>Kāpu iela 81 13000140202 4778 kv.m.</p> <p>9DzK</p>
	Zemesgabala funkcionālais zonējums, adrese, kadastra numurs un platība
	Savrupmāju apbūves teritorija krasta kāpu aizsargjosla
	Sarkanā līnija
	Rīgas jūras liča krasta kāpu aizsargjosla
	Rīgas jūras liča piekrastes būvlaide
	Potenciālie biokoki
	Meža zeme, Eiropas savienības biotops "Mežainas jūrmalas kāpas"
	Esoša apbūve
	Esoša iebrauktuve zemesgabala
	Apbūves līnija
	Plānotā Rīgas jūras liča piekrates būvlaide
	Ieteicamā apbūves izvietojuma zona (precizējama turpmākā projektaešanas stadijā)
	Būvlaide
	Inženierkomunikāciju pieslēgumu koridors
	Plānotā sadzīves kanalizācija
	Plānotā lietus kanalizācija
	Plānotais ūdensvads
	Plānotie elektrotīkli
NEKUSTAMĀ ĪPAŠUMA KĀPU IELĀ 81 LIETOŠANAS TIESĪBU APROBEŽOJUMI	
Vides un dabas resursu aizsardzības aizsargjoslas	
	7311010300 Baltijas jūras un Rīgas jūras liča piekrastes 5km ierobežotas saimnieciskās darbības zona
	7311010100 Rīgas jūras liča krasta kāpu aizsargjosla
	7314010102 Valsts nozīmes pilsētbūvniecības pieminekļu teritorija
Ekspluatācijas aizsargjoslas	
	7312030100 Aizsargjosla gar ielu - sarkanā līnija
	7312030200 Aizsargjosla gar ielu - būvlaide
	7312040100 Aizsargjosla gar elektronisko sakaru tīkliem
	7312050200 Aizsargjoslas gar elektriskajiem tīkliem
	7312010300 Aizsargjoslas teritorija gar pašteces kanalizācijas vadu
	7312080101 Aizsargjoslas gar gāzes vadiem
Sanitārās aizsargjoslas	
	7316080100 Aizsargjoslas teritorija ap kapsētu
Citi apgrūtinājumi	
	7313090100 Rīgas jūras liča piekrastes būvlaide
ZEMESGABALA JŪRMALĀ, KĀPU IELĀ 81 PLĀNOTĀ IZMANTOŠANA UN APBŪVES RĀDĪTĀJI	
atļautā izmantošana	savrupmāja
apbūves blīvums	12%
apbūves intensitāte	31%
minimāla brīvā zāļa teritorija	63%
stāvu skaits	2.5 stāvi
ēkas un būves augstums	12 metri

PIEZĪMES:

- Grafiskajā daļā attēlotā ēku novietne un būvapjomu kontūra dota, lai uzskatāmi parādītu apbūves situāciju un tā nav saistoša. Iebraukšanas ceļu vieta un ēku novietne precizējama būvprojektā saskaņā ar projektaešanas programmu, ievērojot detālplānojumā noteiktā apbūves zonu, apbūves blīvumu un minimālo brīvās teritorijas rādītāju.
- Plānotās komunikācijas izvietojanas ielu sarkanajās līnijas, bet komunikāciju pieslēgumi pa inženierkomunikāciju koridoriem. Inženierpieslēgumu koridors precizējams tehniskā projekta gaitā.
- Izstrādājot inženierkomunikāciju tehniskos projektus ir pieļaujama inženierkomunikāciju trases un pieslēgumu koridoru izvietojuma precizēšana. Izmaiņas saskanojamas ar pašvaldību un komunikāciju turētājiem.
- Veicot ēku projektaešanu un būvniecību, kā arī būvējot jaunas inženierkomunikācijas jāievēro LR MK 28.12.2004.noteikumi Nr.1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilstās, ciemos un lauku teritorijās".
- Visiem inženierkomunikāciju pieslēgumiem izstrādājami tehniskie projekti saskaņā ar institūciju izsniegtaijiem tehniskajiem noteikumiem.
- Pēc inženierkomunikāciju izbūves komunikācijām nosakāmas aizsargjoslas saskaņā ar Aizsargjoslu likumu.

Projektam piekrītu, iebildumu nav, SASKANOTS, zemesgabala Kāp. ielā 81	Aleksandrs Osokins	2013. _____
Projektam piekrītu, iebildumu nav, SASKANOTS, zemesgabala Kāp. ielā 81	Sergejs Osokins	2013. _____

DETĀLPLĀNOJUMS - zemesgabalam JŪRMALĀ, KĀPU ielā 81 kadastra nr. 1300 014 0202; z/g platība 4778kv.m.				
zemesgabala īpašnieki		ALEKSANDRS OSOKINS SERGEJS OSOKINS	Lapas nosaukums	Mērogs
vadītāja	I.Pūķe	2013.	M 1:500	Lapa
plānotāja	I.Pūķe	2013.	TERITORIJAS PLĀNOTĀ (ATĻAUTĀ) IZMANTOŠANA	
				Jūrmala, 2013.gads