

APKOPOJUMS PAR SANĒMĀJIEM INSTITŪCIJU NOSACĪJUMIEM UN TO NEMĀSANU VĒRĀ VAI NORĀDĪŠANU

Nr. p.k.	Institūcijas nosaukums	Prasības nosacījums	Komentārs par nosacījumu ievērošanu
1.	Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde	<p>1. Lokāplānojumam jāatbilst Ogres novada pašvaldības 23.05.2019. lēmumam Nr. 6 (18. Š) un darba uzdevumā norādītajam lokāplānojuma projekta izstrādes mērķim.</p> <p>2. Lokāplānojuma izstrādi veikt atbilstoši MK noteikumu Nr.628 2., 3.4., 4. un 5.2. nodalas prasībām, ievērojot 30.04.2013. Ministru kabineta noteikumu Nr. 240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi” prasības.</p> <p>3. Lokāplānojuma projektā:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ uzrādīt vides un dabas resursu aizsardzības aizsargojas, nosakot saimnieciskās darbības aprobežojumus tajās atbilstoši Aizsargājoslu likuma prasībām; ■ uzrādīt plānotās apbūves izvietojumu lokāplānojuma teritorijā; ■ Prasības ievērotas, ciktāl tās attiecas uz lokāplānojuma īmeni risināmiem jautājumiem. ■ Prasība ievērota. Lokāplānojuma teritoriju aprūtīna minētās aizsargojas veids – aizsargās ap ūdens ķērišanas vietu. Skatīt Grafisko daļu, TIAN un Paskaidrojuma rakstu. Lokāplānojuma teritorijā ir esoša apbūve un atbilstoši lokāplānojuma izstrādes ierosinātāja/nekustamā īpašuma īpašnieka teritorijas attīstības iecerei, netiek plānota jauna apbūve. Papildus tam, jānorāda, ka apbūves izvietojuma noteikšana nav lokāplānojumā risināms jautājums. Saskaņā ar MK 14.10.2014. noteikumu Nr. 626 3.1. punktu, lokāplānojuma grafiskajā dalā atbilstoši mērķa noteiktibai nosaka funkcionālo zonējumu, 31.1.2.-31.1.14. apakšpunktos norādīto, kā arī attēlo 31.2. punktā noteikto. ■ Prasība ievērota. Dabas datu pārvadības sistēmā „Ozols” nav pieejama informācija, ka lokāplānojuma teritorijā augošie koki atbilst valsts aizsargājamā koka (dižkoka) statusam atbilstoši MK 16.03.2010. noteikumiem Nr. 264 „Ipaši aizsargājamo dabas teritoriju vispārējie aizsardzības un izmantošanas 	<p>1.-2. Prasības ievērotas.</p>

	<p>■ izstrādāt lokāplānojuma teritorijas inženierkomunikāciju risinājumus. Lokāplānojumā paredēt pieslēgumus pie centralizētajiem pašvaldības (ūdens apgādes, sadzīves kanalizācijas un siltumapgādes) inženierkomunikāciju tīkliem;</p>	<p>noteikumi". Lokāplānojuma TIAN iekļauta prasība, ka lokāplānojuma teritorija maksimāli jāsaglabā tāja augstspējīgje koki.</p> <p>■ Prasība ievērota. Lokāplānojuma teritorija ir nodrošināta ar visu nepieciešamo inženiertehnisko apgādi, t.sk. tai ir esoši pieslēgumi pie centralizētajiem pašvaldības inženiertīkliem. Lokāplānojuma teritorija esošo ēku siltumapgāde tiek nodrošināta no autonomās gāzes apgādes (atbilstoši Ogres novada TP, lokāplānojuma teritorija neatrodas centralizētās siltumapgādes zonā).</p> <p>■ Prasība ievērota. Sagatavots vispārīgs transporda infrastruktūras plāns. Skatīt Paskaidrojuma raksta 4.2. nodalai.</p>	
2)	<p>Dahas aizsardzības pārvalde</p> <p>Nacionālā kultūras mantojuma pārvalde</p> <p>Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests</p>	<p>Neivirza nosacījumus lokāplānojuma izstrādei.</p> <p>Informē, ka nav pamata izvairīt nosacījumus lokāplānojuma izstrādei un sniegt atzinumu par izstrādāto lokāplānojumu.</p> <p>Vied Rīgas reģiona pārvaldes Ogres daļa informē, ka lokāplānojumam jāsatur informācija, kas raksturo:</p> <p>1) Būvju lietosanas veidus, izvietojumu, ugunsdrošības attālumus un piebrauktuves saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 „Būvju ugunsdrošība” (apstiprināts ar Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumiem Nr. 333). Apbūves teritorijas ēkām un būvēm nodrošina piebrauktuves un caurbrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai. Strupcelos ierīko vismaz 12x12 metrus lielus laukumus vai lokus ar minimālo diametru 16 metri, ugunsdzēsības automobilju apgrīšanai. Piebrauktuvi, ieبراuktuvju un caurbrauktuviu platums nedrīkst būt mazāks par 3,5 metriem, augstums – ne mazākums par 4,25 metriem. Piebrauktuves ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai apzīmē ar drošības/ugunsdrošības zīmēm saskaņā ar Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumiem Nr. 238 „Ugunsdrošības noteikumi” (turpmāk – Ugunsdrošības noteikumi) un Latvijas standartu LVS 446 „Ugunsdrošībai un civilajai aizsardzībai ietojamās drošības zīmes un signālkārsojums, kā arī ceļu zīmēm (aizlieguma) saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 2. jūnija noteikumiem Nr. 279 „Ceļu satiksmes noteikumi”.</p> <p>2) Ārejo ugunsdzēsības ūdensapgādi saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 222-15 „Ūdensapgādes būves” (apstiprināts ar Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija</p>	<p>Komentārs nav nepieciešams.</p> <p>Nemts vērā izstrādājot lokāplānojumu, tomēr minētā informācija netiek “pārkopēta”, jo lokāplānojuma teritorijā ir esoša apbūve un tā ir nodrošināta ar centralizēto ūdensapgādi, t.sk. piegulošajās ielās ir esoši hidranti, kas nodrošina ārejo ugunsdzēsības ūdensapgādi atbilstoši normatīvo aktu prasībām.</p>

		noteikumiem Nr. 326) un to izpildei piemērojamiem standartiem. Jāparedz centralizēta ūdensapgādes sistēma ar cīlpveida tīkliem. Uz ūdensvada maģistrālēm paredz aizvarus vai aizbīdnus atsevišķo posmu atvienošanai, gaisa vārstus caurulīvadu atgaisošanai un vārstus caurulīvadu iztukšošanai. Ugunsdzēsības hidrantu izbūvē paredz aizsardzību pret sasalšanu. Ugunsdzēsības hidrantus ūdensvada tīklā izvieto tā, lai nodrošinātu katras ēkas vai būves ārejo ugunsdzēsības vai būves ārejo ugunsdzēsību no vismaz diviem hidrantiem un vismaz trīs stundu laikā (izņemot Latvijas būvnormatīvā LBN 2222-15 „Ūdensapgādes būves” minētos gadījumus). Ugunsdzēsības hidrantus izbūvē saskaņā ar Latvijas standartiem LVS NE 14339 „Apakšzemes ugunsdzēsības hidranti”, LVS NE 14384 „Virszemes ugunsdzēsības hidranti” un LVS 187 „Ugunsdzēsības hidrantu nacionālās prasības”. Jāņem vērā nepieciešamie ūdens patēriņi ārejai un iekšejai ugunsdzēsībai, kā arī saimnieciskām un sadzīves vajadzībām. Pie upēm, ezeriem un citām ūdenskrātuviem, kuras paredzētas ugunsdzēsības ūdens pēmšanai ugunsdzēsības vajadzībām, izbūvē vismaz 3,5 m platus piebraucamos ceļus un 12x12 metrus laukumus ugunsdzēsības un glābšanas tehnikai ar atbilstošas kvalitātes cieto segumu. Ugunsdzēsības ūdens pēmšanas vietas ierīko tā, ali ugunsdzēsības tehnika varētu pēmē ūdeni jebkurā gadalaikā un tām jānodrošina ugunsgrēka dzēšana vismaz trīs stundu laikā. Ūdens pēmšanas atrāšanas vietas, kā arī piebraukšanas ceļus pie tām apzīmē ar norādījuma zīmēm saskaņā ar Ugunsdrošības noteikumu un Latvijas standarta LVS 446 „Ugunsdrošībai un civilajai aizsardzībai lietojamās drošības zīmes un signālrāsojums” prasībām.	Nemts vērā izstrādājot lokāplānojuma risinājumus.
5.	AS „Gaso”	Informē, ka gāzes apgāde patēriņajiem lokāplānojuma teritorijā iespējama no sadales gāzesvada ar spiedienu līdz 0.01 MPa, kas izbūvēts Baldones ielā, Ogrē. Izstrādājot lokāplānojumu, nepieciešams:	Nemts vērā izstrādājot lokāplānojuma

		4) tehnikos noteikumus konkrētā objekta gāzes apgādei patēriņstājam pieprasīt Gaso Gārapgādes attīstības departamenta Jauno pieslēgumu dālā, pēc lokāplānojuma Saskaņošanas pašvaldībā.	1.-8. Prasības ievēotas, ciktāl tās attiecas uz lokāplānojuma līmeni risināmiem jautājumiem. Prasības transporta infrastruktūrai noteiktas TIAN 3.1. nodalā. Transporta infrastrukturas risinājumu apraksts atspoguļots Paskaidrojuma raksta
6.	VAS „Latvijas valsts ceļi” Centra reģiona Ogres daja	<p>1) Lokāplānojuma projektu izstrādāt, ievērtējot „Teritorijas attīstības plānošanas likumu”, MK noteikumu Nr. 6283 „Noteikumi par pašvaldību teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem”, 2013. gada 30. aprīla MK noteikumu Nr. 240 „Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi”, likuma „Par autoceļiem”, „Aizsargājolu likuma”, Ogres novada teritorijas plānojuma un Ogres novada teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumus, Ogres novada pašvaldības 23.05.2019. domes sēdes lēmumu (protokols nr. 6) un Darba uzdevumu lokāplānojuma „Lokāplānojums zemes vienībai īkšķiles iela 2, Ogrē, Ogres nov., kā teritorijas plānojuma grozījumi” izstrādei (pielekums nr. 1), spēkā esošo ceļu projektišanas noteikumu (LVIS 190-1; LVIS 190-2; LVIS 190-3, LVIS 190-4, LVIS 190-7, LVIS 77) un citu spēkā esošo Latvijas normatīvo dokumentu prasības un noteikumus.</p> <p>2) Piebraukšanas iespējas lokāplānojuma teritorijai organizēt no pašvaldības iekšējā ceļu/ielu tīkla, ievērojot “pakāpeniskuma” principu teritoriju plesīgšanai pašvaldību ceļu/ielu tīklam. Ceļu plesīgumus un lokāplānojuma teritorijas pievedceļu/iekšējo ceļu/ielu tīkla tehnikos parametrus pieņemt atbilstoši paredzamā autotransporta sastāvam un intensitātei.</p> <p>3) Nodrošināt uzbraukšanas un gājēju redzamības brīvlaukus teritorijas iekšējo ielu/ceļu pļešienojumos.</p> <p>4) Stāvlaukumus paredzēt ārpus ielu sarkanajām līnijām, plānot autostāvvietu daudzumu atbilstoši paredzamajam dzīvokļu skaitam.</p> <p>5) Izstrādājot lokāplānojumu, jāņem vērā Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” prasības.</p> <p>6) Saņemt LVC Ogres nodalas atzinumu par izstrādātā lokāplānojuma redakciju.</p> <p>7) Atzinuma saņemšanai iesniegt lokāplānojuma redakciju šādā sastāvā – paskaidrojuma raksts, grafiskā dala, teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi – LVC Ogres nodalā.</p> <p>8) Nosacījumi lokāplānojuma izstrādel ir derīgi līdz 2021. gada 10. jūnijam. Ja šajā laika periodā no Nosacījumu izņiegšanas dienas netiek saņemts atzinums par lokāplānojuma izstrādi, tie zaudē spēku.</p>	<p>Lokāplānojuma teritorija pieklaujas pašvaldības ielām – Baldones un īkšķiles ielai. Lokāplānojuma risinājums neparedz jaunu ielu izbūvi.</p>
7.	AS „Sadales tīkls”	<p>1) Plānojumā jāattēlo esotie un plānotie elektroapgādes objekti ((6-20)0,4 kV apakšstacijas, 0,23 kV līdz 20 kV elektropārvades līnijas u.c. objekti), inženierkomunikāciju koridorus, kā arī atbilstošas aizsargājoslas, ja iespējams tās</p>	Prasības ievērotas, ciktāl tās attiecas uz lokāplānojuma līmeni risināmiem jautājumiem.

	<p>attēlot noteiktajā kartes mērogā (pielikumā obligāti jāpievieno grafisko attēlu (pdf, dwg, dgn u. c.) ar esošajiem un plānotajiem energoapgādes objektiem noteiktā kartes mērogā).</p> <p>2) Plānojumā norādīt, ka elektroapgādes projektiēšana un būvniecība ir ipaša būvniecība, kura jāveic saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 573 „Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi”.</p> <p>3) Plānojuma teritorijā plānoto inženierkomunikāciju izvietojumam jāatbilst LBN 008-14 „Inženiertīku izvietojums”. Pie esošajiem un plānotajiem energoapgādes objektiem jānodrošina ērta piekļūsana AS „Sadales tīkls” personālam, autotransportam u. c. to tehniskai.</p> <p>4) Plānojumos norādīt noteiktās aizsargioslas gar elektriskajiem tīkliem, ko nosaka Aizsargioslu likuma 16. pantā.</p> <p>5) Izstrādājot plānojumu, ieklaut prasības par aprobežojumiem, kas noteiktī saskaņā ar Aizsargioslu likumu (ipaši 35. un 45. panta prasībām).</p> <p>6) Plānojumā ietvert prasības par elektrotīku ekspluatāciju un drošbu, kā arī prasības vides un cilvēku aizsardzībai, ko nosaka MK noteikumi Nr. 982 „Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargoslu noteikšanas metodika” – 3.8. – 11. punkts.</p> <p>7) Elektroenerģijas lietotāju elektroapgādes kārtību, elektroenerģijas tirgotāja un elektroenerģijas sistēmas operatora un lietotāja tiesības un pienākumus elektroenerģijas piegāde un lietošana nosaka MK noteikumi Nr. 50 „Elektroenerģijas tirdzniecības un lietošanas noteikumi”.</p> <p>8) Jaunu elektroīetaišu pieslēgšana un atlaistās slodzes palielināšana AS „Sadales tīkls” notiek saskaņā ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmumu „Sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas sistēmas daītniekiem”.</p> <p>9) Plānojuma paskaidrojšā daļā lūdzam ieklaut informāciju, ko nosaka Enerģētikas likuma 19., 191, 23. un 24. pants.</p> <p>10) Veicot jebkādus darbus/darbības aizsargoslās, kuru dēļ nepieciešams objektus aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar attiecīgā objekta īpašnieku.</p> <p>11) Plānojumu grafiskās dajas kartes mērogi: 1:2000 līdz 1:10000. Lokāplānojumiem izmanto Latvijas geodēziskajā koordinātu sistēmā LKS 92 TM izstrādātu topogrāfisko karti (ne vecāku par pieciem gadiem ar mēroga nenoteiktību 1:2000 līdz 1:10000.</p>	<p>Visu inženiertīku izvietojumu un pieslēgumus jāprecīzē turpmākās plānošanas procesā, paredzot tehniski un ekonomiski izdevīgākos risinājumus, tomēr jāatzīmē, ka lokāplānojuma teritorijā ir esoša apbūve ar nepieciešamajiem inženiertīku pieslēgumiem.</p> <p>Lokāplānojuma Paskaidrojuma rakstā ir dalīji ieklauta informācija atbilstoši institūcijas lūgumam, tomēr jānorāda, ka normatīvo aktu prasības ir jāievēro neatkarīgi no tā, vai šī informācija tiek/netiek “pārkopēta” teritorijas attīstības plānošanas dokumentā.</p> <p>Informācija par esošo inženiertīku nodrošinājumu un plānotajiem risinājumiem atspoguļota Paskaidrojuma raksta 3.4. un 4.3. nodaļā.</p>
--	---	--

		<p>12) Pirms plānojuma iesniegšanas publiskajai apspriežanai un tā augšupielādes TAPIS sistēmā, plānojumu ar elektroapgādes tehnisko risinājumu jāiesniedz saskaņošanai AS „Sadales tīkls”. Būvprojektu papīra formātā saskanot AS „Sadales tīkls” Tīku pārvadības funkcijas Pierīgas tehniskās daļas Projektu nodalā Rīgas ielā 14, Līčos, Stopiju novadā. Pieņemšanas laikā publicēti AS „Sadales tīkls” mājaslapā www.sadalestikls.lv vai sūtot e-pastu uz st@sadalestikls.lv. Plānojuma atzinums tiks sagatavots pēc pieprasījuma iesnieguma saņemšanas.</p>	<p>Prasības ievērotas, ciktāl tās attiecas uz lokāplānojuma līmenī risināmiem jautājumiem.</p> <p>Visu inženiertīklu izvietojumu un pieslēgumus jāprecizē turpmākās plānošanas procesā, parezot tehniski un ekonomiski izdevīgākos risinājumus, tomēr jāatzīmē, ka lokāplānojuma tīkliem, 35. panta (Vispārīgie aprobežojumi aizsargoslās) un 43. panta (Aprobežojumi aizsargoslās gar elektronisko sakaru tīkliem) noteiktās prasības, teritorijā ir esoša apbūve ar nepieciešamajiem inženiertīku pieslēgumiem.</p> <p>Informācija par esošo inženiertīku nodrošinājumu un plānotajiem risinājumiem atspoguļota Paskaidrojuma raksta 3.4. un 4.3. nodalā.</p>
--	--	---	---

	<ul style="list-style-type: none"> ■ iai veiktu elektronisko sakaru tīkla infrastruktūras attīstības plānošanu un pakalpojumu nodrošināšanu, vēlams savlaicīgi informēt SIA TET par novada/nekustamā īpašuma attīstības plānā iekļauto jauno dzīvojamo māju un uzņēmējdarbības objektu celtniecību; ■ katra kalendārā gada beigās vēlams informēt SIA TET par nākamajā gadā plānoto ielu un teritoriju rekonstrukciju. 	
9. PA „Ogres komunikācijas”	<p>1) Zemes vienībā Ikšķiles ielā 2, Ogrē atrodas bijusi Ogres trikotāzas kombināta ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmām.</p> <p>2) Pieslēgšanās iespējas Ogres pilsētas centralizētajai ūdensapgādei – ūdensvads DN150/PE OD160 Jaunogres prospektā (cilpveida), ūdensvads DN100/PE OD110 Baldones ielā (cilpveida) un ūdensvads DN100/PE OD110 Ikšķiles ielā (izzaru).</p> <p>3) Pieslēgšanās iespējas Ogres pilsētas centralizētajai kanalizācijas sistēmai – kanalizācijas tīkls DN200 Baldones ielā un kanalizācijas tīkls DN300 Jaunogres prospektā.</p> <p>4) Atbilstoši ēkas Ikšķiles ielā 2, Ogrē īpašnieka pieprasījumam, 2018. gada augustā tika izdoti tehniskie noteikumi Nr. 4436 pieslēgšanai pilsētas centralizētajiem ūdensvada un kanalizācijas tīkliem. Ir izstrādāta būvniecības ieceres dokumentacija – apliecinājuma karte inženierbūvei „Ūdensapgādes un kanalizācijas ārejē tīkli Ikšķiles ielā 2, Ogrē”.</p> <p>5) Zemes vienībā Doles ielā 1, Ogrē (kadastra apzīmējums 7401 001 0366) atrodas Ogres pilsetas centralizētās kanalizācijas sistēmas noteikūdeņu attīrīšanas ietases.</p> <p>6) Tehnisko noteikumu derīguma termiņš ir 2 gadi.</p>	<p>1.-6. Informācija jānemta vērā izstrādājot lokāplānojuma risinājumus.</p>