

3) ☒ tehniskie vai īpašie noteikumi, ja nav nepieciešams to izdevēja saskaņojums:

☒ Pārtikas drošības, dzīvnieku veselības un vides zinātniskais institūts "BIOR",  
saņemot zivsaimnieciskās ekspertīzes atzinumu, Lejupes iela 3, Rīga, LV-1076,  
tālrunis: 67620513

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

4) ☒ citu institūciju saskaņojumi vai atļaujas:

☒ Valsts SIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Zemgales reģiona  
meliorācijas nodaļas Rīgas sektors Rīgas iela 113, 210.kabinetā, Salaspils, Salaspils  
novads, LV-2169, tālr.26323268

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

☒ VAS “Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs” Ērgļu iela 7, Rīga, LV-1012,  
tālr.67108704

(nosaukums, adrese, kontaktinformācija)

5) ☒ vides pieejamības prasības, ja būvei tā nodrošināma atbilstoši normatīvajiem aktiem:

☒ teritoriju labiekārtojumam

☒ piebraucamajiem ceļiem

☐ ielām

☒ ietvēm un gājēju celiņiem

☒ gājēju pārejām attiecībā uz iespēju pārvietoties no viena augstuma līmeņa uz citu līmeni,  
īpaši personām ar funkcionāliem traucējumiem

☐ invalīdu autostāvvietu skaits ne mazāk kā \_\_\_\_\_

6) ☐ valsts autoceļu, komersantu ceļu būvprojekta sastāvs:

☐ vispārīgā daļa

☐ tehniski ekonomiskā daļa

☐ autoceļa (ceļa) trase

☐ zemes klātne un autoceļa (ceļa) sega

☐ mākslīgās būves

☐ nobrauktuves, krustojumi, pieslēgumi un šķērsojumi

☐ autoceļa (ceļa) aprīkojums

☐ būvmateriālu ieguves vietas un raksturojums

☐ inženiertīklu pārbūves darbi

☐ vides aizsardzības pasākumi

☐ darbu saraksts un to izmaksas

☐ izvērtējums par būves izmantošanas pieļaujamību būvdarbu laikā vai pēc būvdarbu  
pabeigšanas pirms būves nodošanas ekspluatācijā, izmantošanas nosacījumi

☐ papildu prasības būvprojekta detalizācijai atbilstoši vietējās pašvaldības apbūves  
noteikumiem \_\_\_\_\_

☐ būvprojekta ekspertīze

7) ☐ valsts autoceļu vienkāršota būvprojekta sastāvs:

☐ defektu akts

☐ darbu daudzumu saraksts

☐ skaidrojošs apraksts

8) ☒ pašvaldību ceļu, ielu, māju ceļu būvprojekta sastāvs:

☒ vispārīgā daļa

☒ arhitektūras daļa teritorijas sadaļa:

☒ transporta un gājēju kustības organizācijas shēma

☒ inženierisinājumu daļa:

☒ būvkonstrukcijas

☐ nepieciešamie inženiertīkli: