

SASKAŅOJUMS Nr. [nr.]

par darbu uzsākšanu vai teritorijas aizņemšanu ārpus ielu sarkano līniju robežām

Jelgavā

Datums skatāms laika zīmogā

Jelgavas valstspilsētas pašvaldības iestāde “Pilsētsaimniecība”, nodokļu maksātāja reģistrācijas Nr.90001282486, kuru pārstāv pilnvarotā persona [amats, vārds uzvārds], kurš rīkojas saskaņā ar Jelgavas valstspilsētas pašvaldības iestādes “Pilsētsaimniecība” vadītāja 2024. gada 12. decembra rīkojumu Nr. PIL/1–4/24/130, turpmāk – Iestāde, ievērojot noteikumus “Darbu veikšana Jelgavas valstspilsētas pašvaldības īpašumā vai valdījumā esošajā teritorijā” (izdoti ar Jelgavas valstspilsētas pašvaldības domes 2024. gada 24. oktobra lēmumu Nr. 13/10) (turpmāk – Noteikumi) saskaņo: [persona, rekvizīti], (turpmāk – Darbu veicējs) darbu uzsākšanu vai teritorijas aizņemšanu ārpus ielu sarkano līniju robežām [iela], turpmāk – Objekts.

1. Atbildīgā persona:

2. Darbu nosaukums:

3. Objekta atrašanās vieta:

4. Objekta lietošana:

4.1. no:

4.2. līdz:

4.3. ilgums:

5. Objekta lietošanas apjoms:

6. Detalizēta informācija par Objektu:

7. Deformācijas moduļa Ev2 prasības:

8. Darbu veicējs apņemas:

8.1. Objektu lietot tikai Saskaņojuma 2. punktā norādītajam mērķim, norādītajā termiņā, vietā un apjomā saskaņā ar Saskaņojuma nosacījumiem un normatīvo aktu prasībām;

8.2. ievērot Noteikumu un Saskaņojuma, t.sk., 1. pielikuma “Prasības darbu veikšanai Objektā” nosacījumus;

8.2.1. nodrošināt, ka pēc rakšanas darbu pabeigšanas Objektā atjaunotā ielas seguma nesošās pamatkārtas nestspēja atbilst deformācijas moduļa Ev2 prasībām saskaņā ar Saskaņojuma 7. punktu;

8.3. nodrošināt, ka pēc rakšanas darbu pabeigšanas Objektā ietves, neatkarīgi no attiecīgās ielas ikdienas uzturēšanas klases, atjaunotā seguma nesošās pamatkārtas nestspēja atbilst deformācijas moduļa Ev2 prasībām un nav mazāka par 120 MPa;

8.4. nodrošināt Objektā darba vietas aprīkošanu saskaņā ar darba vietas aprīkojuma shēmu atbilstoši Ministru kabineta 2001. gada 2. oktobra noteikumiem Nr. 421 “Noteikumi par darba vietas aprīkošanu uz ceļiem”;

8.5. atbildēt par transportlīdzekļu un gājēju kustības drošību Objektā Objekta lietošanas laikā, ievērot saskaņoto/ās satiksmes organizācijas shēmu/ as;

8.6. atjaunot sākotnējā stāvoklī Objektu, tam piegulošo bojāto teritoriju, būves, un Objektā esošos elementus;

8.7. pēc Objekta lietošanas termiņa beigām atbrīvot un sakārtot darbu un/vai aizņemšanas vietu atbilstošā kārtībā.

8.8. nodot Iestādei Objektu atbilstoši Saskaņojumam un Noteikumiem, parakstot atzinumu par Objekta nodošanu.

9. Darbu veicējs atbildīgs:

9.1. par noteikto saistību neizpildi vai nepienācīgu izpildi un sedz Iestādei visus Darbu veicēja darbības vai bezdarbības rezultātā radušos zaudējumus;

9.2. par darbu izpildei piesaistīto personu darbību vai bezdarbību un sedz visus šajā sakarā radušos zaudējumus.

10. Ja Darbu veicējs neievēro Saskaņojumā vai Noteikumos noteiktās prasības vai garantijas laikā, kas ir 48 mēneši pēc Objekta nodošanas Iestādei (turpmāk – garantijas laiks), konstatē defektus Objektā, Iestāde sagatavo

Apsekošanas aktu un nosūta Darbu veicējam uz e-pasta adresi: [*e-pasts*]. Darbu veicējam jānovērš norādītie pārkāpumi Apsekošanas aktā noteiktajā termiņā par saviem līdzekļiem.

11. Ja Darbu veicējs garantijas laikā nenovērš konstatētos defektus Apsekošanas aktā noteiktajā termiņā vai atsakās tos novērst, Iestāde ir tiesīga organizēt attiecīgos remontdarbus. Remontdarbi var tikt veikti bez papildu saskaņošanas ar Darbu veicēju. Visas ar šo remontdarbu veikšanu saistītās izmaksas 30 (trīsdesmit) kalendāro dienu laikā sedz Darbu veicējs (garantijas devējs) atbilstoši Iestādes izrakstītajam rēķinam.

Iestāde:

Pilnvarotā persona [*vārds uzvārds*]

Darbu veicējs:

Pilnvarotā persona, [*vārds uzvārds*] apliecinu, ka Saskaņojumu saņēmu un apņemos ievērot darbu izpildes atbilstību normatīvajiem aktiem un Saskaņojumā noteiktos nosacījumus.

PRASĪBAS DARBU VEIKŠANAI OBJEKTĀ

1. Darbu veicējam jāuztur kārtībā:

1.1. teritorija, ko izmanto darba veikšanai;

1.2. ielu, pa kurām tiek veikta materiālu transportēšana, segums;

1.3. apbraucamie ceļi, pa kuriem novirzīta satiksme;

1.4. Iestāde var noteikt papildu pienākumus ielas, pa kuru notiek materiālu transportēšana, uzturēšanai.

2. Pirms darbu uzsākšanas kopā ar inženiertīklu īpašniekiem jānosaka inženiertīklu izvietojums dabā un darbu laikā jāveic pasākumi, kas nodrošina to pilnīgu saglabāšanu.

3. Ja darbu laikā tiek atsegti Jelgavas valstspilsētas pašvaldības īpašumā vai valdījumā esošie inženiertīkli, tad pirms to aizbēršanas pieaicināt Iestādes speciālists pārbaudes veikšanai.

4. Gruntsūdens vai notekūdeņu pārsūkņēšanu, ja Objektā tas ir nepieciešams, veikt tādā vietā un tehnoloģijā, kas saskaņota ar Iestādi, bet veicot pārsūkņēšanu saimnieciski fekālajā kanalizācijā – ar SIA “JELGAVAS ŪDENS”.

5. Veicot rakšanas darbus, atkārtoti izmantojamus materiālus (bruģis, frēzētais asfalts, apmales u.c.), ja tos nav paredzēts izmantot darba vietas atjaunošanai, Lietotājs pēc Iestādes pieprasījuma ar aktu nodod Iestādei un nogādā norādītajā noliktavā Jelgavas valstspilsētas pašvaldības administratīvās teritorijas robežās.

Materiālu nodošanas-pieņemšanas aktu (veidlapa publicēta Iestādes tīmekļa vietnē www.pilsetsaimnieciba.lv) sagatavo Darbu veicējs.

6. Darbu veicējam darbu laikā atrodot sprādzienbīstamus priekšmetus, apbedījumus, objektus ar kultūrvēsturisku vērtību, u.c., nekavējoties:

6.1. jāpārtrauc darbi;

6.2. jāinformē Jelgavas valstspilsētas pašvaldības iestāde “Jelgavas digitālais centrs” (turpmāk – JDC) pa diennakts iedzīvotāju atbalsta tālruni 8787;

6.3. jānodrošina darba vietas norobežošana;

6.4. jāizsauc attiecīgo institūciju pārstāvji.

7. Darbu veicējs, pabeidzot Darbus, Saskaņojuma noteiktajā termiņā nodod Objektu Iestādei, par to 3 (trīs) darba dienas pirms darbu pabeigšanas rakstiski paziņojot Iestādei, nosūtot informāciju (veidlapa publicēta Iestādes tīmekļa vietnē www.pilsetsaimnieciba.lv) uz e-pastu pilsetsaimnieciba@jelgava.lv.

8. Iestādes speciālisti kopā ar Darbu veicēju pārbauda veikto atjaunošanas darbu atbilstību Noteikumu un normatīvo aktu prasībām.

9. Iestāde tiesīga nepieņemt Objektu, ja veiktie atjaunošanas darbi neatbilst Noteikumu vai normatīvo aktu prasībām, par to izsniedzot atzinumu/apsekošanas aktu un norādot neatbilstību novēršanas termiņu. Nomnieka pienākums novērst norādītās neatbilstības atzinumā noteiktajā termiņā, par kuru tiek pagarināts Saskaņojums, un nodod Iestādei Objektu.

10. Objektā veikto atjaunošanas darbu garantijas termiņš ir 48 mēneši pēc tā nodošanas Iestādei, kas tiek norādīts atzinumā. Par garantijas periodā Objektā konstatētajiem defektiem Iestāde sagatavo Apsekošanas aktu un nosūta to Darbu veicējam. Darbu veicējs novērš norādītās neatbilstības Apsekošanas aktā noteiktajā termiņā, par ko rakstiski informē Iestādi.

Jelgavas valstspilsētas ielu seguma konstrukciju tipi

Atjaunojamās teritorijas seguma konstrukcijas tipu noskaidrot Jelgavas valstspilsētas pašvaldības Iestādē "Pilsētsaimniecība".

1.

A1 Brauktuves konstrukcija	A2 Brauktuves konstrukcija	A3 Brauktuves konstrukcija
Asfaltbetons AC11 surf, h=4cm	Asfaltbetons SMA11 surf, h=4cm	Asfaltbetons SMA11 surf, PMB, h=4cm
Asfaltbetons AC22 bin, h=8cm	Asfaltbetons AC16 bin, h=6cm	Asfaltbetons AC22 bin, h=6cm
Asfaltbetons AC32 base, h=10cm	Asfaltbetons AC22 base, h=8cm	Asfalta ģeorežģis
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=30cm	Ģeorežģis*	Asfaltbetons AC22 base, h=8cm
Salizturīgā kārtā h=46cm	Ģeorežģis*	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=30cm
Uzbēruma vai esoša grunts	Salizturīgā kārtā h=46cm	Salizturīgā kārtā h=50cm
	Ģeotekstils*	Uzbēruma vai esoša grunts
	Uzbēruma vai esoša grunts	

2.

B1 Brauktuves konstrukcija	B2 Brauktuves konstrukcija	B3 Brauktuves konstrukcija
Asfaltbetons AC11 surf, h=4cm	Asfaltbetons AC11 surf, h=4cm	Asfaltbetons SMA11 surf, h=4cm
Asfaltbetons AC22 bin, h=6cm	Asfaltbetons AC22 bin, h=6cm	Asfaltbetons AC16 bin, h=6cm
Asfaltbetons AC32 base, h=8cm	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=30cm	Asfaltbetons AC22 base, h=8cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=30cm	Ģeorežģis*	Šķembu maisījums, h=30cm
Salizturīgā kārtā h=43cm	Salizturīgā kārtā h=46cm	Ģeorežģis
Uzbēruma vai esoša grunts	Uzbēruma vai esoša grunts	Salizturīgā kārtā h=46cm
		Uzbēruma vai esoša grunts

3.

C1 Brauktuves konstrukcija	C2 Brauktuves konstrukcija	C3 Brauktuves konstrukcija	C4 Brauktuves konstrukcija
Asfaltbetons AC11 surf, h=4cm	Asfaltbetons SMA11 surf, h=4cm	Betona bruģakmens h=8cm	Nesaistītu minerālmateriālu dilumakārtā fr.0-32s, h=10cm
Asfaltbetons AC22 base, h=6cm	Asfaltbetons AC16 bin, h=6cm	Sīkšķembas h=3cm	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=30cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=30cm	Asfaltbetons AC22 base, h=8cm	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=22cm	Salizturīgā kārtā h=46cm, kf>1 m/24h
Salizturīgā kārtā h=46cm	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=30cm	Ģeotekstils	
Uzbēruma vai esoša grunts	Ģeorežģis*	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=20cm	
	Salizturīgā kārtā h=46cm	Ģeorežģis	
	Ģeotekstils*	Salizturīgā kārtā h=46cm	
	Uzbēruma vai esoša grunts	Ģeotekstils	
		Uzbēruma vai esoša grunts	

4.

D1 Brauktuves konstrukcija	D2 Brauktuves konstrukcija	D3 Brauktuves konstrukcija	D4 Brauktuves konstrukcija
Nesaistītu minerālmateriālu diluma kārtā fr.0-32s, h=10cm	Asfaltbetons AC11 surf, h=4cm	Asfaltbetons AC16 surf, h=6cm	Apalakmens bruģis h=14-22cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=30cm	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=30cm	Asfaltbetons AC22 base, h=4cm	Rupjgraudaina grants h=20cm
Salizturīgā kārtā h=46cm, kf>1 m/24h	Ģeorežģis*	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=24cm	Salizturīgā kārtā h=30cm
	Uzbēruma vai esoša grunts	Salizturīgā kārtā h=30cm	
		Uzbēruma vai esoša grunts	

* Ģeorežģa un ģeotekstila slāņu atjaunošanu nosaka Iestāde, ņemot vērā esošo ielas konstrukcijas tipu.

5.

Divkārtu virsmas konstrukcija
VAg2 11/16&8/11
Nesaistītu minerālmateriālu pamata kārtā fr.0-32s, h=10cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesošā kārtā, h=30cm
Salizturīgā kārtā h=46cm, kf>1 m/24h

6. Ietvju seguma konstrukcijas

Ietves konstrukcija	Ietves konstrukcija
Betona bruģakmens h=6cm	Asfaltbetons AC8 surf, h=4cm
Sīkšķembas h=3cm	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=16cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=16cm	Salizturīgā kārtā h=30cm
Salizturīgā kārtā h=30cm	Uzbēruma vai esoša grunts
Uzbēruma vai esoša grunts	

7. Iebrauktuvju seguma konstrukcijas

Iebrauktuvju konstrukcija	Iebrauktuvju konstrukcija	Iebrauktuvju konstrukcija
Betona bruģakmens h=8cm	Asfaltbetons SMA11 surf, h=4cm	Asfaltbetons AC11 surf, h=4cm
Sīkšķembas h=3cm	Asfaltbetons AC22 base, h=6cm	Asfaltbetons AC22 base, h=6cm
Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=20cm	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=28cm	Nesaistītu minerālmateriālu pamata nesoša kārtā, h=30cm
Salizturīgā kārtā h=30cm	Salizturīgā kārtā h=40cm	Salizturīgā kārtā h=50cm
Uzbēruma vai esoša grunts	Uzbēruma vai esoša grunts	Uzbēruma vai esoša grunts