



**LATVIJAS REPUBLIKA
KANDAVAS NOVADA DOME**

Dārza ielā 6, Kandavā, LV –3120 Reģ. Nr.90000050886, Tālrunis 631 82028,
631 82026, Fakss 631 82027, e-pasts: dome@kandava.lv

Kandavā

APSTIPRINĀTI

Kandavas novada domes sēdē
2011.gada 27.oktobrī
(protokols Nr.12 1.§)

**Kandavas novada domes saistošie noteikumi Nr.14
„Rakšanas darbu veikšanas kārtība Kandavas novadā”**

*Izdoti saskaņā ar likuma
„Par pašvaldībām” 15.panta
pirmās daļas 2.punktu,
21.panta pirmās daļas
14.panta g)apakšpunktu, 43.
panta pirmās daļas 9.un 11.
punktu, Aizsargjoslu likuma
35.panta pirmo daļu*

I. Vispārīgie jautājumi

1. Saistošajos noteikumos „Rakšanas darbu veikšanas kārtība Kandavas novadā” (turpmāk – noteikumi) lietotie termini:

1.1. atļauja rakšanas darbu veikšanai – noteiktā kārtībā izsniegts dokuments, kas apliecina tiesības veikt rakšanas darbus konkrētā vietā un laikā, atbilstoši Būvvaldē saskaņotam objekta novietnes plānam, būves metam vai projektam. Atļauja rakšanas darbu veikšanai nedod tiesības veikt būvdarbus, kuriem nepieciešama Būvatļauja;

1.2. avārija – iepriekš neplānoti inženierkomunikāciju bojājumi, kuru rezultātā nav iespējams ekspluatēt inženierkomunikācijas atbilstoši paredzētajam mērķim vai tiek apdraudēta inženierkomunikāciju ekspluatācijas drošība;

1.3. darbu veikšanas projekts – uz tehniskā projekta pamata izstrādāts detalizēts projekts atsevišķiem būvdarbu cikliem vai speciālam darbu veidam;

1.4. defektu akts – dokuments, ko sastāda avārijas vai citiem ekspluatācijas laikā radītiem būves bojājumiem un ko paraksta attiecīgo dienestu atbildīgās personas. Aktā jābūt fiksetiem bojājuma vietai un laikam;

1.5. inženierbūve – transporta būve (šosejas, ielas un ceļi, sliežu ceļi, lidlauku skrejceļi, tilti, estakādes, tuneli un pazemes ceļi, ostas, ūdensceļi, dambji un citas hidrobūves), cauruļvadi, sakaru un elektroapgādes līnijas (maģistrālie cauruļvadi, maģistrālie sakaru un elektropārvades līnijas, vietējās nozīmes cauruļvadi un kabeļi), kompleksās būves rūpnieciskās ražošanas uzņēmumos (organizācijās); sporta un apbūves būves;

1.6. inženierkomunikācijas – gāzes apgādes, siltumapgādes, ūdensapgādes, kanalizācijas, drenāžas, ārējo pneimatisko atkritumu cauruļvadi, telekomunikāciju līnijas, elektroapgādes līnijas un iekārtas;

1.7. izpildītājs – par rakšanas darbu izpildi atbildīgā fiziskā vai juridiskā persona;

1.8. pasūtītājs – nekustāmā īpašuma īpašnieks, nomnieks, lietotājs vai to pilnvarotā persona, kuru uzdevumā, pamatojoties uz līgumu, būvkomersants veic būvdarbus;

1.9. pazemes inženierkomunikāciju izpildshēma – digitālā formā (*.dgn; *.dwg; *.dxf formātā) LKS 92 koordinātu sistēmā un Baltijas augstumu sistēmā izpildīts pazemes komunikāciju horizontālās un vertikālās piesaistes plāns, atbilstoši mēroga 1:500 precizitātes prasībām, kurā ir uzrādīti pazemes komunikāciju raksturojošie lielumi (augstuma atzīmes, diametri, tips), un kuru ir izpildījusi mērniecībā un būvniecībā sertificēta persona;

1.10. rakšanas darbi – darbi, kas saistīti ar rakšanu dziļāk par 30 centimetriem.

2. Šie noteikumi nosaka kārtību, kādā Kandavas novada administratīvajā teritorijā veicami rakšanas darbi, sarkano līniju robežās, atļaujas rakšanas darbu veikšanai saņemšanas kārtību un atbildību par rakšanas darbiem bez atļaujas.

3. Noteikumi mērķis ir aizsargāt inženierbūves un inženierkomunikācijas no patvaļīgiem rakšanas darbiem, nodrošināt inženierbūvju un inženierkomunikāciju uzmērīšanu un to aktualizēšanu novada vienotajā topogrāfiskajā plānā un veicināt perspektīvās tīklu shēmas izveidošanu un nodrošināt šo tīklu izpildshēmu izveidošanu digitālā formā.

4. Šie noteikumi ir obligāti visām fiziskām un juridiskām personām, kas veic rakšanas darbus Kandavas novada administratīvajā teritorijā sarkano līniju robežās.

5. Atļauju rakšanas darbu veikšanai (1.pielikums, turpmāk – atļauja) izsniedz Kandavas novada domes izpilddirektors vai cita pilnvarota persona. Atļauja nedod tiesības veikt būvdarbus, kuriem nepieciešama Būvatļauja.

6. Darba veicējam ir pienākums saņemt atļauju pirms darbu uzsākšanas šādos gadījumos:

6.1. jebkuriem rakšanas vai šurfēšanas darbiem, inženierbūvju un inženierkomunikāciju sarkano līniju robežās neatkarīgi no rakšanas dziļuma;

6.2. rakšanas darbiem būvobjektu, tai skaitā inženierkomunikāciju izbūvei, rekonstrukcijai vai renovācijai jebkurā teritorijā, ja rakšana notiek Latvijas Republikas **Aizsargjoslu likumā** noteiktajos gadījumos objektu ekspluatācijas un drošības aizsargjoslās;

6.3. jebkuriem darbiem, kas saistīti ar rakšanu pašvaldības īpašumā esošos objektos (labiekārtoti spēļu laukumi, parki, veloceliņi, autostāvvietas u.tml.), vai pašvaldībai piekritīgās teritorijās vai teritorijās, kuru īpašnieks saskaņā ar Valsts zemes dienesta kadastra informāciju nav noteikts.

7. Lai nodrošinātu inženierbūvju un inženierkomunikāciju un zaļo zonu saglabāšanu, aizliegts:

7.1.patvarīgi rakt un uzbērt grunti, dzīt pāļus un tapas, veikt ģeoloģiskos urbumus un tamlīdzīgi, izstrādāt grunti, sagādāt velēnas, planēt laukumus un nojaukt ēkas bez pazemes inženierkomunikāciju pieslēguma atvienošanas;

7.2.patvarīgi veikt jebkura veida būvdarbus un zemes darbus;

7.3.patvarīgi aizņemt ielas, trotuārus, zaļās zonas, transporta būvju elementus, novietojot uz tiem sastatnes, nožogojumus, būvmateriālus, dažādus mehānismus un iekārtas;

7.4.uzlauzt jebkura veida inženierbūves segumu, izņemot avāriju likvidācijas darbus un gadījumus, kas īpaši saskaņoti ar pašvaldību;

7.5.ar 6.punktā minēto darbu rezultātā izstrādāto grunti un būvgružiem piesārņot vai aizsprostot inženierbūves un zaļās zonas;

7.6.braukt pa ielām ar kāpurķēžu tehniku vai citiem mehānismiem, kas bojā brauktuves segumu.

II. Atļaujas saņemšanas kārtība

8. Atļauja ir jāsaņem, ja rakšanas darbi tiek veikti 6.punktā minētajās teritorijās.

9. Atļaujas saņemšanai darbu veicējam jāiesniedz Kandavas novada būvvaldē iesniegumu (2.pielikums), uzrādot šādus dokumentus, par kuru uzrādīšanu Kandavas novada būvvaldes darbinieks izdara atzīmi pieņemtajā iesniegumā, ko ar savu parakstu apliecina arī iesniedzējs:

9.1. līgums ar pasūtītāju, vai pasūtītāja izdota pilnvara, vai darba uzdevums darbu veikšanai objektā;

9.2. līgums vai akceptēts pasūtījums par atjaunošanas darbu veikšanu, ja šos darbus neveic pats atļaujas saņēmējs;

9.3. ja rakšanas darbu veicēju ir nozīmējusi juridiskā persona – juridiskās personas izdots dokuments par atbildīgās personas norīkošanu rakšanas darbu veikšanai, norādot objekta adresi un būvdarbu nosaukumu;

9.4. būvkomersanta reģistrācijas apliecība vai sertifikāts par tiesībām veikt inženierbūvju un inženierkomunikāciju izbūves un segumu atjaunošanas darbus;

9.5. darba zīmējums vai ar visām ieinteresētajām organizācijām un īpašniekiem saskaņots un Kandavas novada Būvvaldē akceptēts projekts uz aktualizēta topogrāfiskā plāna, kas iekļauts pašvaldības kopējā digitālajā kartē;

9.6. zemes vienības robežu, situācijas un apgrūtinājumu plāna (zemes robežu plāna) kopija, kurā atzīmēta paredzamo rakšanas darbu veikšanas teritorija, ja nav tehniskā projekta.

9.7. saskaņota transporta kustības shēma, ja rakšanas darbi saistīti ar satiksmes plūsmas ierobežošanu;

9.8. avārijas gadījumā – defektu akts.

10. Rakšanas darbu veikšana, inženierbūvju un inženierkomunikāciju izbūve pieļaujama tikai atļaujā norādītajās robežās.

11. Ja rakšanas darbus paredzēts veikt vairākos objektos, atļauja ir jānoformē atsevišķi katram objektam.

12. Atļaujā norādītie termiņi ietver sevī arī atjaunošanas darbus.

13. Kandavas novada būvvalde nosaka prasības rakšanas darbu sagatavošanai un veikšanai, kuras ieraksta atļaujā.

14. Atļauja vai motivēts atteikums izsniegt atļauju 5 (piecu) darba dienu laikā tiek izsniegts katram rakšanas darbam katram atsevišķam objektam (inženierbūvei vai inženierkomunikācijai). Atļauju sagatavo divos eksemplāros, no kuriem viens eksemplārs tiek izsniegts izpildītājam, bet otrs eksemplārs paliek Kandavas novada domē.

15. Atļaujas izsniegšana un pagarināšana 6.punktā minētajās teritorijās ir maksas pakalpojums, par kuriem tiek iekasēta maksa saskaņā ar šo noteikumu 3.pielikumu „Maksas cenrādis par atļauju rakšanas darbu veikšanai”, izņemot šādus gadījumus:

15.1. darbu pasūtītājs ir Kandavas novada dome vai tās padotībā esošas iestādes, kā arī pašvaldības kapitālsabiedrības.

15.2. inženierkomunikāciju avārijas likvidēšanai;

15.3. rakšanas darbu veikšanai pasūtītājam piederošajā teritorijā līdz sarkanajām līnijām.

16. Lēmums par atteikumu izsniegt rakšanas atļauju apstrīdams Kandavas novada domē.

III. Rakšanas darbu veikšanas kārtība

17. Visus inženierbūvju un inženierkomunikāciju izbūves un seguma atjaunošanas darbus drīkst veikt sertificētas juridiskas vai sertificētas fiziskas personas. Citos rakšanas gadījumos, kad darbus saskaņā ar līgumu veic juridiska vai fiziska persona bez sertifikāta, atbildīgs par šo darbu veikšanu ir pasūtītājs.

18. Par darba izpildi atbild persona, kura ierakstīta atļaujā. Objektā jābūt darbu veikšanas atļaujai un ar to saistītai dokumentācijai.

19. Darbu izpildītājam jā rūpējas, lai vietas, kur inženierbūvēs un to tiešā tuvumā tiek veikti rakšanas darbi, tiktu apzīmētas ar atbilstošām ceļa zīmēm, ierobežojošām un novirzošām ierīcēm un nepieciešamības gadījumos tiktu uzstādīti gājēju tiltiņi. Tumšajā diennaktī un nepietiekamos redzamības apstākļos jānodrošina šo vietu redzamība ar gaismu atstarojošiem materiāliem vai arī ar signālugunīm.

20. Atbildīgajam par darbu veikšanu visa darba cikla izpildes laikā (24 h diennaktī) jānodrošina gājēju un transporta kustības drošību veicamo darbu zonā. Rakšanas darbu vietā uz barjerām vai plakāta jānorāda organizācijas nosaukums, tās telefona numurs, darbu vadītāja uzvārds un sertifikāta numurs, kura veic rakšanas darbus.

21. Veicot rakšanas darbus, jāievēro normatīvo aktu prasības un drošības pasākumi.

22. Izpildot rakšanas darbus, aizliegts apbērt ar zemi komunikāciju aku vākus, sadales skapjus, ģeodēziskos punktus, gūlijas, komunikāciju atrašanās zīmes.
23. Ja veicot rakšanas darbus, tiek atrastas apakšzemes inženierkomunikācijas, kas nav uzrādītas tehniskajos dokumentos, darbi nekavējoties jāpārtrauc. Jāveic visi pasākumi, lai pasargātu atrastās apakšzemes inženierkomunikācijas pret bojājumiem, nekavējoties darba vietā jāizsauc attiecīgās uzņēmuma (organizācijas) pārstāvis, kura pārziņā ir attiecīgo inženierkomunikāciju nozare.
24. Mainoties darbu izpildītājam vai atbildīgajai personai, kura uzrādīta atļaujā, rakstiski jāinformē Kandavas novada dome.
25. Izbūvējot inženierbūves un inženierkomunikācijas ievērot, ka :
- 25.1. tranšejas platumam jāatbilst noteiktā kārtībā saskaņotam un akceptētam būvprojektam;
- 25.2. asfaltbetona segums jāuzlauž, izgriežot trasi ar asfaltbetona griešanas vai frēzēšanas iekārtām;
- 25.3. tranšejas un būvbedres jānostiprina atbilstoši noteikumiem, kas paredzēti darbu veikšanas projektā;
- 25.4. tranšejas un būvbedres jāaizber ar grunti, kāda paredzēta darbu veikšanas projektā (ziemā – ar nenasalušu grunti), slāņos līdz 0,3m biezumā. Katrs slānis jāsablvē. Tranšejas un būvbedres jāaizber, ievērojot tehniskos noteikumus un darbu veikšanas projektu;
- 25.5. grunts blīvuma koeficientam tranšejās un būvbedrēs jābūt ne mazākam par 0,95, ja būvprojektā nav noteikts citādi;
- 25.6. ja uzlauzts ielas asfaltbetona segums vai bruģis, līdz seguma atjaunošanai tranšejas un būvbedres jāaizber ar grunti līdz šķembu pamatam, pārējā daļa - ar šķembām līdz ielas seguma augšējai horizontālajai atzīmei.
- 25.7. kalto un apaļo akmeņu bruģis jāatjauno ielai nodarīto bojājumu apmērā, lietojot darbu veikšanas atļaujā noteiktās metodes un līdzekļus.
26. Ja paredzēts mainīt ielas akmens bruģa segumu pret citu segumu, jāstāda divpusējs akts (Kandavas novada domes pilnvarota persona un Darbu veicējs (pasūtītājs)) par izņemtā bruģakmens daudzumu. Aktā jānosaka, kam bruģakmens nododams glabāšanai.
27. Veicot rakšanas darbus inženierbūvju un inženierkomunikāciju aizsargjoslās, pirms tranšejas aizbēršanas jāsaņem inženierkomunikāciju turētāja pārstāvja rakstiska piekrišana tranšejas aizbēršanai.
28. 24 stundu laikā pēc tranšejas un būvbedru aizbēršanas rakšanas darbu veicējam (pasūtītājam) liekā grunts un būvmateriāli jānovāc.
29. Laika posmā no 1.novembra līdz 15. martam rakšanas darbu atļaujas darbiem pilsētas inženierbūvē un inženierkomunikācijām netiek izsniegtas, izņemot avārijas darbus, kā arī darbus objektos, kuru būvniecība atbilstoši plānotiem un saskaņotiem termiņiem beidzas ziemā, vai tiek realizēti Eiropas Savienības fondu finansēti projekti.

IV. Avāriju likvidēšanas darbi

30. Par avārijas likvidācijas darbu izpildi inženierkomunikācijās un inženierbūvju seguma atjaunošanu ir atbildīga uzņēmums (organizācija), kuras pārziņā ir pazemes inženierkomunikācijas.
31. Inženierkomunikāciju avārijas likvidēšana jāsāk nekavējoties pēc avārijas signāla saņemšanas. To veic, ievērojot inženierkomunikāciju ekspluatācijas noteikumus un avāriju likvidēšana jāveic Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajos termiņos, un to veic, ievērojot inženierbūvju un inženierkomunikāciju aizsardzības noteikumus.
32. Avārijas defektu akti jāiesniedz Kandavas novada būvvaldē 24 stundu laikā pēc darbu uzsākšanas, bet brīvdienās un svētku dienās – nākamajā darba dienā.
33. Ja avārijas likvidēšana ir saistīta ar inženierbūvju seguma uzlaušanu un zemes darbiem, uz avārijas vietu obligāti jāizsauc to uzņēmumu (organizāciju) pārstāvji, kuru pārziņā ir pārējās inženierkomunikācijas un darbi jāveic viņu klātbūtnē.

V. Teritorijas elementu atjaunošana un garantijas

34. Rakšanas darbu veicējs inženierbūvju segumu, to aprīkojumu un labiekārtošanas elementus atjauno atbilstoši saskaņotam objekta novietnes plānam, būves metam vai projektam un atļaujā norādītajām prasībām. Zaļā zona jāatjauno uzlabotā stāvoklī, paredzot melnzemes uzbēršanu un zāles iesēšanu.
35. Par visiem inženierkomunikāciju izbūves, remonta darbiem, ieskaitot arī avārijas likvidēšanas darbus un seguma atjaunošanu atbildīgs ir darbu izpildītājs.
36. Izjauktas ietves neatkarīgi no to seguma veida atjauno ar esošo segumu, izņemot gadījumus, kad Kandavas novada būvvalde saskaņo citu seguma veidu.
37. Ielas brauktuves un laukumu asfaltbetona segums jāatjauno ne tikai tranšejas vai būvbedres laukumā, bet arī darbu procesā radušos seguma deformācijas izplatīšanas joslās. Seguma atjaunošanas robežas precizējamas Kandavas novada būvvaldē.
38. Ja atjaunojamā tranšejas josla atrodas 1,5 m un tuvāk no brauktuves malas (apmales), segums jāatjauno līdz apmalei.
39. Inženierbūvēs ar uzlabotu gruntis segumu tranšejas būvbedres joslā jāuzber 15 cm biezu šķembu vai grants slāni, blīvuma koeficientam tranšējās un būvbedrēs jābūt ne mazākam par 0,95.
40. Stādījumi, zālieni, aizsargstabiņi, norobežojumi u.c. jāatjauno visā darba joslas platumā, kurā tie tika iznīcināti vai bojāti.
41. Atjaunotā inženierbūves seguma kvalitāti novērtē teritorijas apsaimniekotājs, atļaujā izdarot atzīmi par darbu pieņemšanu.
42. Atjaunotā inženierbūves seguma garantijas termiņam jābūt ne mazākam kā 24 mēneši. Ja minētajā termiņā tiek konstatētas inženierbūves seguma deformācijas, tiek sastādīts divpusējs akts un atkārtota inženierbūves seguma atjaunošana tiek veikta par tās juridiskās vai fiziskās personas līdzekļiem, kas veikusi inženiertīklu izbūves vai avārijas likvidēšanas darbus.
43. Ja poligonometrijas punkti ir rakšanas darbu tuvumā, tad pirms atļaujas noslēgšanas un objekta nodošanas tos dabā pārbauda Kandavas novada domes nozīmēta atbildīgā persona.
44. Ja poligonometrijas punkti tikuši iznīcināti rakšanas darbu gaitā, tad atļaujas saņēmējs veic šo punktu atjaunošanu par saviem līdzekļiem atbilstoši Ģeotelpiskās informācijas likumam. Poligonometrijas punkta atjaunošanas aktu iesniedz Kandavas novada domes būvvaldē.

VI. Ģeodēziskā kontrole, izpildshēmu nodošana

45. Inženierkomunikāciju izbūves gaitā pirms tranšejas aizbēršanas komunikācijas digitāli uzmēra un sagatavo izpildshēmu. Izpildshēmu saskaņo ar attiecīgo komunikāciju īpašnieku vai tā atbildīgo pārstāvi. Izpildshēmai jāatbilst noteiktām prasībām:
- 45.1. digitālā formā ar „Microstation” savietojamu failu veidā (*.dgn; *.dwg; *.dxf formātā) vai uz digitālā veidā sagatavota topogrāfiskā plāna, uzrādot horizontālās piesaistes un vertikālās atzīmes (veidu norāda rakšanas darbu veikšanas komisija pie atļaujas izsniegšanas);
 - 45.2. LKS-92 koordinātu sistēmā un Baltijas augstumu sistēmā;
 - 45.3. valstī apstiprinātiem topogrāfiskiem apzīmējumiem un līmeņu sadalījumiem;
 - 45.4. mēroga 1:500 precizitātei;
 - 45.5. izpildshēmā jābūt parādītiem poligonometrijas punktiem, ja tie ir darba veikšanas teritorijā;
46. Objekta pieņemšana ekspluatācijā nenotiek, ja uz izpildshēmas nav juridiskas personas, kurai konkrētais pārvaldes uzdevums ir deleģēts ar deleģējuma līgumu Valsts pārvaldes iekārtas likuma noteiktajā kārtībā, apliecinājuma par objekta topogrāfiskā materiāla savietošanu ar Kandavas novada digitālo karti.

47. Pēc izpildshēmu nodošanas Kandavas novada domes izpilddirektors vai pilnvarotā persona izdara atzīmi atļaujā par darbu izpildi un shēmu nodošanu.

48. Pazemes inženierkomunikāciju ģeodēzisko kontroli veic Kandavas novada būvvalde. Kļūdas gadījumā darbus apmaksā vainīgā puse.

VII. Atbildība par šo noteikumu pārkāpšanu

49. Rakšanas darbu veikšana bez atļaujas vai pēc atļaujā norādītā termiņa tiek uzskatīta par patvaļīgu. Ja tiek konstatēta patvaļīga rakšanas darbu veikšana vai arī rakšanas darbus veic neregistrēts būvkomersants vai fiziska persona bez sertifikāta, atbildīgs par šo rakšanas darbu veikšanu ir pasūtītājs un izpildītājs.

50. Par patvaļīgu rakšanas darbu veikšanu, saistošajos noteikumos minēto prasību neievērošanu vai izpildshēmu nenodošanu var uzlikt naudas sodu: fiziskajām personām līdz 250, - latiem, bet juridiskajām personām līdz 1000, - latiem.

51. Administratīvo pārkāpumu protokolu par šo noteikumu neievērošanu sastāda Kandavas novada Būvvaldes amatpersonas vai Kandavas novada pašvaldības policija.

52. Administratīvo pārkāpumu lietas, pamatojoties uz sastādītajiem administratīvo pārkāpumu protokoliem, izskata Kandavas novada Administratīvā komisija.

53. Naudas soda piemērošana un samaksa neatbrīvo no nodarīto zaudējumu atlīdzināšanas un nepieciešamības izpildīt šo noteikumu prasības.

Kandavas novada domes priekšsēdētājs (personiskais paraksts) R.Bārenis



LATVIJAS REPUBLIKA
KANDAVAS NOVADA DOME

Dārza iela 6, Kandava, Kandavas novads, LV –3120 Reģ. Nr.90000050886,
Tālrunis 631 82028, 631 82026, Fakss 631 82027, e-pasts: dome@kandava.lv

Kandavā

_____ Nr. _____
Uz _____ Nr. _____

ATĻAUJA RAKŠANAS DARBU VEIKŠANAI

1.

/organizācija vai fiziska persona, kas veic rakšanas darbus/

/adrese/

2. Atbildīgā persona:

/atbildīgā persona, tālrunis/

3. rakšanas darbi:

/darbu nosaukums/

4. Kandavas novads,

/darbu veikšanas vieta/

5. Darba izpildes laiks:

sākums

20

beigas

20

6. Pazemes inženierkomunikāciju izpildshēmu izgatavo:

Tālr.

7. Pirms darbu uzsākšanas izsaukt sekojošu dienestu pārstāvjus:

7.1. SIA „Lattelecom”	7.2. SIA „Citrus Solution”
7.3. AS „Sadales tīkli”	7.4. SIA „Kandavas komunālie pakalpojumi”
7.5. SIA „LPG” Tukuma apkalpes zona”	7.6. AS „Latvijas valsts ceļi”

8. papildus noteikumi:

8.1. Pēc rakšanas darbu pabeigšanas sakārtot teritoriju.

8.2. Saglabāt poligonometrijas punktus Nr.

9. Darbu veikšanas laikā un vietā par transporta un gājēju kustības drošību jā rūpējas fiziskai vai juridiskai personai, kas atbild par darbu izpildi.

10. Darbu veikšana pēc atļaujā norādītā termiņa izbeigšanās tiek uzskatīta par patvaļīgu, par ko uzliek naudas sodu.

11. Pēc pazemes komunikāciju un konstrukciju ieguldīšanas un rakšanas darbu pabeigšanas vienas nedēļas laikā izpildshēmas jānodod Kandavas novada būvvaldē, ievērojot 2010. gada 30. jūnija Kandavas novada domes saistošos noteikumus Nr.12 „Par augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas aprites kārtību Kandavas novadā.”

Es _____
vārds, uzvārds,

apņemos ievērot visus Kandavas novada saistošos noteikumus „Rakšanas darbu veikšanas kārtība Kandavas novadā”, darbus veikt noteiktajā laikā un apliecinu, ka minētais objekts pilnībā nodrošināts ar vajadzīgajiem: 1) materiāliem, 2) darba spēku, 3) tipveida aizsargžogu, kā arī nepieciešamajām ceļa zīmēm.

/ paraksts/

Kandavas novada domes izpilddirektors

V.Uzvārds

Atzīmes par izpildītajiem atjaunošanas darbiem _____

/apsaimniekotāja
paraksts/

Atzīmes par izpildshēmu nodošanu: _____

/nodeva/

/pieņēma/

Būvvaldes vadītāja

Vārds Uzvārds

KANDAVAS NOVADA DOMEI

Iesnieguma iesniedzējs: _____
(vārds, uzvārds vai uzņēmuma nosaukums)

Uzņēmuma reģistrācijas Nr. LV _____
Personas kods _____

Adrese: _____

Tālruna Nr. _____

Iesniegums

Lūdzu izsniegt atļauju rakšanas darbu veikšanai _____
(darba veikšanas vieta)

(darba nosaukums)

Rakšanas darbi notiks no _____ līdz _____

Atbildīgais par rakšanas darbiem: _____ tālr. _____

Izpildmērījumus veiks: _____

Datums _____

Paraksts _____ Paraksta atšifrējums _____

Atļaujas saņemšanai uzrādīti sekojoši dokumenti:

- ___ līgumu ar pasūtītāju, vai pasūtītāja izdotu pilnvaru, vai darba uzdevumu darbu veikšanai objektā.
- ___ līgumu vai akceptētu pasūtījumu atjaunošanas darbu veikšanai, ja šos darbus neveic pats atļaujas saņēmējs.
- ___ juridiskās personas izdots dokuments par atbildīgās personas norīkošanu rakšanas darbu veikšanai.
- ___ būvkomersanta reģistrācijas apliecību vai sertifikātu par tiesībām veikt inženierbūvju un inženierkomunikāciju izbūves un seguma atjaunošanas darbus.
- ___ darba zīmējumu vai ar visām ieinteresētajām organizācijām un īpašniekiem saskaņotu un Kandavas novada būvvaldē akceptētu projektu.
- ___ zemes vienības robežu, situācijas un apgrūtinājumu plānu (zemes robežu plānu), kurā atzīmēta paredzamo rakšanas darbu veikšanas teritorija.
- ___ saskaņota transporta kustības shēma, ja rakšanas darbi saistīti ar satiksmes plūsmas ierobežošanu.
- ___ avārijas gadījumā – defektu akts.

Dokumenti uzrādīti 20__gada __. _____

Apliecinājums, ka atzīme par uzrādītajiem dokumentiem ir patiesa:

Kandavas novada būvvaldes darbinieka
paraksta un paraksta atšifrējums

Iesniedzēja paraksts un paraksta atšifrējums

Maksas cenrādis par atļauju rakšanas darbu veikšanai

Nr.p.k.	Pakalpojuma veids	Cena bez PVN*
1.	Atļauja rakšanas darbu veikšanai, kur pasūtītājs ir fiziska persona	5,00
2.	Atļauja rakšanas darbu veikšanai, kur pasūtītājs ir juridiska persona	25,00
3.	Atļaujas rakšanas darbu veikšanai termiņa pagarināšana	10,00

* papildus tiek piemērots PVN, atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai likmei.