

**Zemes darbu izpildes atļauja Nr.** \_\_\_\_\_

20 \_\_\_\_ . gada " \_\_\_\_ " . \_\_\_\_\_

Izsniegta: \_\_\_\_\_

(juridiskā vai fiziskā persona)

Atbildīgā persona: \_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, personas kods, tālrunis)

Rakšanas vieta: \_\_\_\_\_

Veicamie darbi: \_\_\_\_\_

Projekts saskaņots: \_\_\_\_\_

(Līgums dat. Nr.) \_\_\_\_\_

**Garantijas saistības**

1. Es, darbu izpildītāja \_\_\_\_\_

(juridiskās personas nosaukums, Reģ. Nr.)

atbildīgā persona: \_\_\_\_\_ tālrunis: \_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds, personas kods)

līgums \_\_\_\_\_

**garantēju:**Pamatdarbi tiks veikti no 20 \_\_\_\_ . gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ līdz \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_Zemes virskārta tiks atjaunota līdz 20 \_\_\_\_ . gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_Zālāju atjaunosim līdz 20 \_\_\_\_ . gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_Ceļa, laukuma, ietves segumu atjaunos \_\_\_\_\_

(juridiskās personas nosaukums, Reģ. Nr.)

līdz 20 \_\_\_\_ . gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(atbildīgās personas paraksts)

20 \_\_\_\_ . gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

2.. Es, ceļu būves \_\_\_\_\_

(juridiskās personas nosaukums, Reģ. Nr.)

\_\_\_\_\_  
(amats)\_\_\_\_\_  
(vārds, uzvārds)

20 \_\_\_\_ . gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ noslēdzu līgumu Nr. \_\_\_\_\_ par ceļa, ielas braucamās

daļas atjaunošanu \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> platībā, tai skaitā asfaltbetona segums \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> līdz

20 \_\_\_\_ . gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ . Atkārtoti ceļa segumu remontēsim 20 \_\_\_\_ . gada \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(paraksts, paraksta atšifrējums)

20 \_\_\_\_ . gada \_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

# S A S K A Ņ O T S

SIA Lattelecom

.....  
.....

(paraksts, paraksta atšifrējums)

AS „Sadales tīkls”

.....  
.....

(paraksts, paraksta atšifrējums)

AS “Latvijas gāze”

.....  
.....

(paraksts, paraksta atšifrējums)

VAS “Latvijas valsts ceļi”

.....  
.....

(paraksts, paraksta atšifrējums)

Siltumtīklu uzņēmums

.....  
.....

(paraksts, paraksta atšifrējums)

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests

.....  
.....

(paraksts, paraksta atšifrējums)

Ūdens apgādes uzņēmums

.....  
.....

(paraksts, paraksta atšifrējums)

AS „Augstsprieguma tīkls”

.....  
.....

(paraksts, paraksta atšifrējums)

Zemes īpašnieks

.....  
.....

(paraksts, paraksta atšifrējums)

Stacijas ekspluatācijas dienests

.....  
.....

(paraksts, paraksta atšifrējums)

.....  
.....

(paraksts, paraksta atšifrējums)

.....  
.....

(paraksts, paraksta atšifrējums)

Iekārtu remonta darbuuzņēmējs

.....  
.....

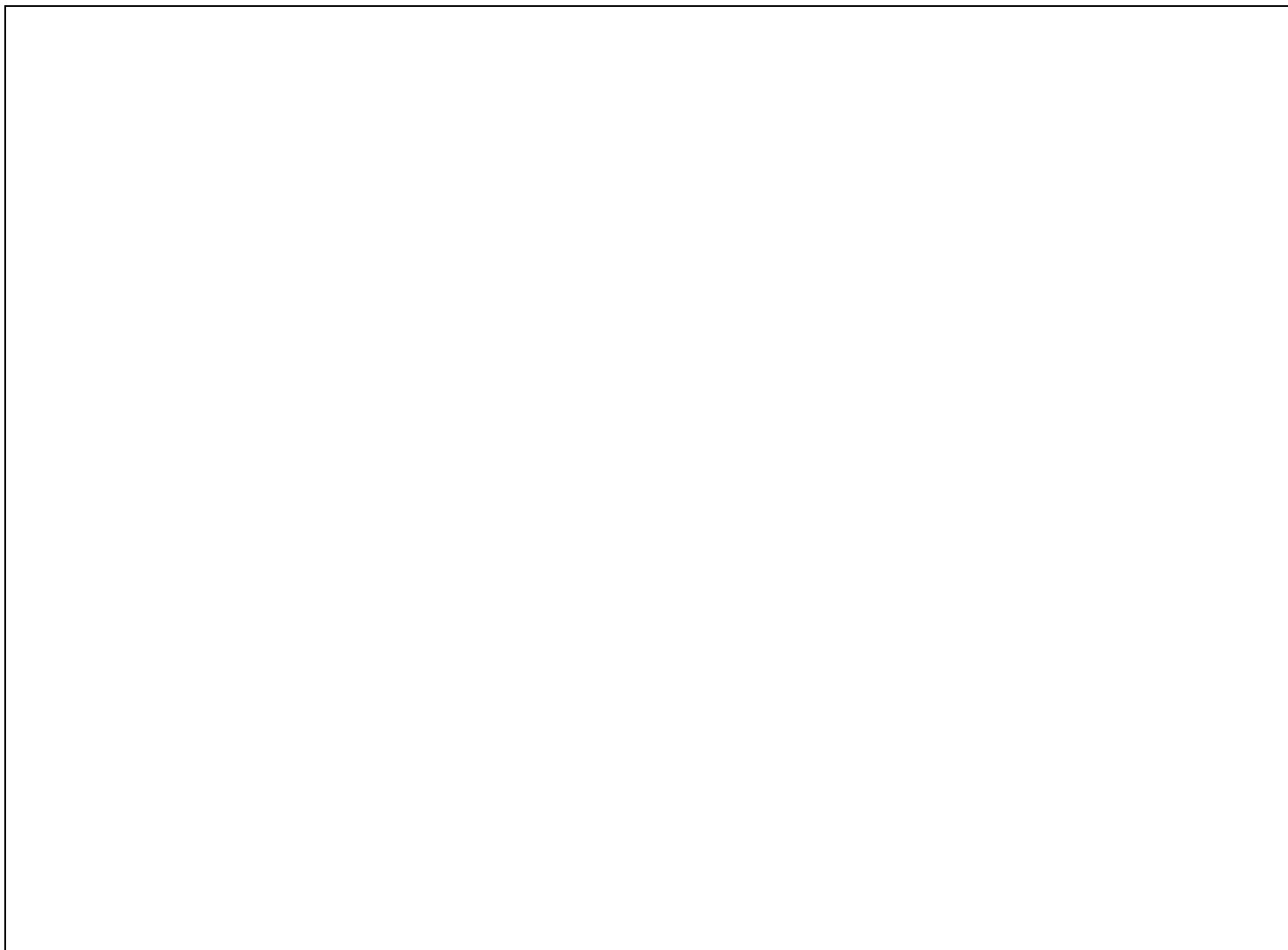
(paraksts, paraksta atšifrējums)

Būvlaukuma darbuuzņēmējs

.....  
.....

(paraksts, paraksta atšifrējums)

# Zemes darbu izpildes vietas skice un piesaiste



## Piezīmes

.....  
.....  
.....

Atļauts izpildīt zemes darbus no 20\_\_\_\_ . gada \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_  
līdz 20\_\_\_\_ . gada \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

Ražotnes vadītājs .....  
(paraksts, paraksta atšifrējums)

Zemes darbu izpildes atļauja pagarināta līdz 20\_\_\_\_ . gada \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_

Ražotnes atbildīgais darbinieks .....  
(paraksts, paraksta atšifrējums)

**Darbu NODEVA:**

.....  
(paraksts, paraksta atšifrējums)

**Darbu PIENĒMA:**

.....  
(paraksts, paraksta atšifrējums)

Zemes darbu izpildes atļauja sastādīta 1 eksemplārā atrodas pie izpildītāja (darbu izpildes vietā).

# Zemes darbu veikšanas noteikumi

## 1. Vispārīgie noteikumi

- 1.1. Šie noteikumi attiecas uz zemes rakšanas darbu izpildi AS "Latvenergo" TEC Tehniskās vadības funkcijas objektos, veicot jauno objektu celtniecību, avāriju likvidēšanu, renovācijas, rekonstrukcijas un rekultivācijas darbus.
- 1.2. Šos noteikumus jāievēro un jāizpilda visām organizācijām, sabiedrībām ar ierobežotu atbildību, individuālajiem uzņēmumiem un individuālām personām.
- 1.3. Veicot visus zemes rakšanas darbus AS "Latvenergo" TEC Tehniskās vadības funkcijas objektos, darbu izpildītājam konkrētajā elektrostacijā jāizņem rakšanas darbu atļauju un to jāpasaka ar visām iestādēm un struktūrvienībām, kuras ir uzrādītas vai noteiktas rakšanas darbu atļaujā.
- 1.4. Bez zemes darbu izpildes atļaujas var veikt tikai zemes virskārtas rakšanu ar roku darbu līdz 30 cm dziļumam.
- 1.6. Zemes darbu izpildes atļauju AS "Latvenergo" TEC Tehniskās vadības funkcijas attiecīgajā ražotnē jāsaņem 2 (divas) dienas pirms darbu uzsākšanas un dienu pirms darbu uzsākšanas jābūt noformētiem visiem nepieciešamajiem saskaņojumiem.
- 1.7. "Zemes darbu izpildes atļaujas" (Pielikums Nr.1) 3. lapaspusē jāieskicē rakšanas vietu ar piesaisti topogrāfiskajā plānā, norādot attālumus metros, trases rakšanas virzienu, dziļumu un garumu.
- 1.8. Atbildīgajam par darbu izpildi, lai veiktu darbus uz ielām, ceļiem vai tiešā to tuvumā (kas var ietekmēt satiksmes drošību), tie ir jāveic atbilstoši 2001. gada 2. oktobra MK noteikumu Nr. 421 "Noteikumi par darba vietu aprīkošanu uz ceļiem" prasībām. Ja rakšanas darbi saistīti ar autotransporta kustības izmaiņām (satiksme tiek pārtraukta vai novirzīta pa citu maršrutu), tad zemes darbu izpildes atļaujas pieprasītājs sedz informācijas ieviešanu sociālos medijos.
- 1.9. Atbildīgajam par darbu izpildi, veicot rakšanas darbus, jānodrošina sekojošu normatīvo dokumentu prasību izpildi: LEK002 „Energoietaišu tehniskā ekspluatācija”; LEK025 “Drošības prasības, veicot darbus elektrotīklos”; LEK036 „Drošības prasības, veicot darbus siltuma un gāzes tīklos”; 19.08.2014. MK noteikumi Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”; 25.02.2003. MK noteikumi Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus"; 19.04.2016. MK noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi"; 28.04.2009. MK noteikumi Nr.359 "Darba aizsardzības prasības darba vietās"; 05.02.1997. Aizsargjoslu likums; 28.10.2010. Atkritumu apsaimniekošanas likums.

## 2. Rakšanas darbu izpilde:

- 2.1. Rakšanas darbus var uzsākt tikai pēc saskaņojumu saņemšanas no visu apakšzemes komunikāciju ekspluatējošām organizācijām un struktūrvienībām.
- 2.2. Apakšzemes komunikācijas jāatrod izmantojot roku darbu ekspluatējošās organizācijas pārstāvja klātbūtnē ievērojot attiecīgo komunikāciju un objektu ekspluatācijas, darba aizsardzības, ugunsdrošības prasības, vides aizsardzības un citas normatīvajos aktos noteiktās prasības.
- 2.3. Atbildīgais par darbu izpildi ir atbildīgs par atrakto komunikāciju saglabāšanu darbu izpildes laikā.
- 2.4. Atbildīgajam par darbu izpildi jā rūpējas, lai vietas, kur uz ielām un to tiešā tuvumā tiek veikti rakšanas darbi, tiktu apzīmētas atbilstoši normatīvo dokumentu prasībām. Nepieciešamības gadījumā uzstādīt gājēju tiltiņus.
- 2.5. Izpildot rakšanas darbus aizliegts apbērt ar zemi virszemes komunikācijas, to atrašanās zīmes, ģeodēziskos punktus, aku vākus, gūlijas, sadales skapjus, kokus, krūmus, apstādījumus u.c.
- 2.6. Ja, veicot zemes rakšanas darbus, tiek atrastas apakšzemes komunikācijas, kas nav uzrādītas topogrāfiskajā plānā, darbus nekavējoties ir jāpārtrauc. Darbu izpildītājam jāveic visus iespējamus pasākumus, lai pasargātu apakšzemes komunikācijas pret bojājumiem, kā arī nekavējoties uz darbu veikšanas vietu jāizsauc Pasūtītāja pārstāvis.
- 2.7. Izrakto tranšeju aizbēršanu jāveic ar drenējošu smilti pa slāņiem, ne biežākiem par 0.2 m, katru slāni rūpīgi noblīvējot: smiltis blīvumam jābūt ne mazākam par 0.95 no dabīgā blīvuma. Aizbērtās tranšejas uz ielām, ceļiem un laukumiem līdz seguma atjaunošanai jāuztur stāvoklī, kas nodrošina transporta un gājēju kustības drošību.
- 2.8. Zemes darbu atļauja tiek izsniegta vienā eksemplārā uzglabāta visu darbu veikšanas laiku darbu izpildes vietā pie izpildītāja un reģistrēta Zemes darbu veikšanas žurnālā.
- 2.9. Zemes darbu atļauju atļauts pagarināt 1. reizi uz laika termiņu, kas nav garāks par sākotnēji noteikto darbu izpildes ilgumu. Izsniegtā zemes darbu atļaujas noslēgšana jāveic, pieaicinot atļaujas izsniedzēju atradot rakšanas darbu vietu. Noslēgtās zemes darbu atļaujas oriģināls tiek uzglabāts pie atļaujas izsniedzēja.

## 3. Avārijas darbi:

- 3.1. Avārijas darbus organizē juridiskās personas, kuru pārzinā ir inženierkomunikācijas. Rakšanas darbu atļaujas avārijas darbu veikšanai izsniedz uz termiņu, ne ilgāku par 10 kalendārajām dienām.
- 3.2. Pazemes inženierkomunikāciju avāriju likvidēšanas darbus jāuzsāk nekavējoties, tos jāveic maksimāli īsā laikā, ievērojot pārējo inženierkomunikāciju aizsardzības noteikumus. Par avāriju nekavējoties jāpaziņo TEC Tehniskās vadības funkcijas attiecīgās ražotnes vadītājam. Tajā pašā vai nākamajā darba dienā līdz plkst. 10:00 jāiesniedz rakšanas darbu pieteikumu un darbu izpildes vietas plānu.
- 3.3. Avāriju jālikvidē, tranšejas un būvbedres jāaizber. Ielas, laukuma vai ietves segumu jāatjauno nekavējoties pēc avārijas darbu pabeigšanas, ievērojot šajos noteikumos minētās prasības.
- 3.4. Avārijas darbu vietas jāaprīko atbilstoši normatīvo aktu prasībām.
- 3.5. Aizliegts veikt jaunu inženierkomunikāciju būvniecību vai plānoto remontu, uzdodot šos darbus kā avārijas likvidēšanu.

## 4. Ceļu, laukumu gājēju trotuāru atjaunošanas darbu garantijas:

- 4.1. Ja 2 gadu (divu) vai ilgumā norādīto laikā pēc rakšanas vietas nodošanas tā deformējas, atkārtotu rakšanas vietas atjaunošanu izpildītājs veic par saviem līdzekļiem ievērojot noteikto tehnoloģiju.
- 4.2. Ja pēc ielas seguma atjaunošanas 2 (divu) vai citā ilgumā norādītā garantijas perioda laikā tas deformējas (maksimālā atstarpe starp 3 m latu un atjaunoto segumu pārsniedz 10 mm), ielas segumu nekavējoties jāatjauno par tās organizācijas līdzekļiem, kura veikusi inženierkomunikāciju izbūvi, pārbūvi vai atjaunošanu.
- 4.3. AS Latvenergo TEC Tehniskās vadības funkcijas ražotņu pārstāvji ir tiesīgi veikt aizbērto tranšeju un atjaunoto ielas segumu laboratoriskās pārbaudes. Ja laboratorijas pārbaūžu atzinumā ir atklāta ielas seguma konstrukcijas vai materiāla neatbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, darbs netiek uzskatīts par pabeigtu. Visas izmaksas, kas saistītas ar laboratorijas atzinuma pārbaūžu izpildi un defektu labošanu konkrētajā rakšanas vietā, sedz izpildītājs.

Ar noteikumiem iepazīšos: \_\_\_\_\_

20\_\_\_\_. gada \_\_\_\_.

(paraksts)