*Pielikums Nr. 1*

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

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

Darbu veicējs:

(juridiskā vai fiziskā persona)

Darbu veicēja atbildīgā persona:

(amats, vārds, uzvārds, tālrunis)

Zemes rakšanas vieta:

Veicamie darbi:

Līguma Nr., datums:

**Darbu veicējs apņemas nodrošināt darbu izpildi šādos termiņos:**

|  |  |
| --- | --- |
| Zemes rakšanas darbu veikšana | no 20\_\_\_. gada \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| līdz 20\_\_\_. gada \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Ielas (ceļa) vai ietves (gājēju ceļa) seguma atjaunošana | līdz 20\_\_\_. gada \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Zemes virskārtas un zālāja atjaunošana | līdz 20\_\_\_. gada \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Darbu veicēja atbildīgā persona:

(paraksts) (datums)

**Atļauts izpildīt zemes rakšanas darbus**  **no** 20\_\_\_. gada \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Piezīmes:

Ražotnes vadītājs:

(paraksts, paraksta atšifrējums)

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

t.sk. ielas (ceļa) vai ietves (gājēju ceļa) seguma atjaunošana līdz 20\_\_\_. gada \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

t.sk. zemes virskārtas un zālāja atjaunošana līdz 20\_\_\_. gada \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Darbu veicēja atbildīgā persona:

(paraksts) (datums)

Ražotnes vadītājs:

(paraksts, paraksta atšifrējums)

**Zemes rakšanas darbi pabeigti, darba zona sakopta**

Darbu veicēja atbildīgā persona:

(paraksts) (datums)

Atļaujas izsniedzējs:

(paraksts, paraksta atšifrējums) (datums)

**Zemes rakšanas darbu izpildes saskaņojumi**

Drošības sistēmu daļa:

(paraksts, paraksta atšifrējums) (piezīmes)

AS „Latvenergo” IT un T

funkcijas Kabeļu dienests:

(paraksts, paraksta atšifrējums) (piezīmes)

Ražošanas iekārtu dienests:

(paraksts, paraksta atšifrējums) (piezīmes)

Hidrotehnisko būvju dienests,

Vispārējās būvniecības grupa:

(paraksts, paraksta atšifrējums) (piezīmes)

Hidrotehnisko būvju dienests,

Mērījumu grupa:

(paraksts, paraksta atšifrējums) (piezīmes)

Hidrotehnisko būvju dienests,

Drošuma grupa:

(paraksts, paraksta atšifrējums) (piezīmes)

Releju aizsardzības un

automātikas dienests:

(paraksts, paraksta atšifrējums) (piezīmes)

AS „Sadales tīkls”

Reģiona nodaļa:

(paraksts, paraksta atšifrējums) (piezīmes)

SIA “TET”:

(paraksts, paraksta atšifrējums) (piezīmes)

VAS „Latvijas Valsts ceļi”:

(paraksts, paraksta atšifrējums) (piezīmes)

............................................. :

(paraksts, paraksta atšifrējums) (piezīmes)

............................................. :

(paraksts, paraksta atšifrējums) (piezīmes)

............................................. :

(paraksts, paraksta atšifrējums) (piezīmes)

............................................. :

(paraksts, paraksta atšifrējums) (piezīmes)

**Piezīme:** Saskaņojumu saraksts papildināms ar atbilstoši konkrētajam gadījumam nepieciešamajiem uzņēmumiem un/vai struktūrvienībām, piemēram, VAS “Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs”, AS “Gaso”, AS “Augstsprieguma tīkls”, Siltumtīklu uzņēmumi, Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, ūdens apgādes uzņēmumi, zemes īpašnieki, būvlaukuma darbuzņēmēji u.c.

**Zemes rakšanas darbu izpildes vietas skice un piesaistes**

**Piezīme:** Zemes rakšanas darbu izpildes vieta (zonas robežas) jānorāda ar piesaistēm no augošiem kokiem, esošām ēkām, būvēm un citiem pastāvīgiem orientieriem, norādot attālumus.

**Zemes rakšanas darbu izpildes noteikumi**

**1. Vispārīgie noteikumi**

Šī kārtība attiecas uz zemes rakšanas darbu izpildi AS "Latvenergo" Ražošanas virziena, HES Tehniskās vadības funkcijas objektos, veicot būves atjaunošanu, ierīkošanu, konservāciju, nojaukšanu, pārbūvi, avārijas situāciju novēršanu un rekultivācijas darbus. Kārtība ir saistoša visiem uzņēmumiem, t.sk. arī AS "Latvenergo" koncerna uzņēmumiem un struktūrvienībām.

Šī kārtība neattiecas uz zemes rakšanas darbu izpildi dziļumā līdz 30 cm, pielietojot rokas instrumentus.

Pirms zemes rakšanas darbu uzsākšanas AS "Latvenergo" Ražošanas virziena, HES Tehniskās vadības funkcijas objektos, darbu izpildītājam attiecīgajā elektrostacijā Hidrotehnisko būvju dienestā jāsaņem zemes rakšanas darbu izpildes atļauja (turpmāk tekstā – Atļauja) un jāveic tās saskaņošana ar uzņēmumiem un struktūrvienībām, kuras ir norādītas Atļaujā, kā arī jāveic tās apstiprināšana pie ražotnes vadītāja. Ja uzņēmums, ar kuru jāsaskaņo zemes rakšanas darbu izpildi, izpildes atļaujai ir izdevis atsevišķu dokumentu, tas jāpievieno kā pielikums pie AS "Latvenergo" izsniegtās Atļaujas.

Atļauja jāsagatavo 2 (divos) eksemplāros, no kuriem viens atrodas attiecīgo darbu veikšanas vietā, otrs – pie Atļaujas izsniedzēja. Jebkāda veida izmaiņas Atļaujā jāveic abos tās eksemplāros.

Darbu izpildītājam, lai veiktu darbus uz ielām, ceļiem vai tiešā to tuvumā, tie jāveic atbilstoši 2001. gada 11. oktobra Ministru kabineta (MK) noteikumu Nr. 421 "Noteikumi par darbu vietu aprīkošanu uz ceļiem" prasībām.

Darbu izpildītājam, veicot zemes rakšanas darbus, jānodrošina zemāk minēto normatīvo dokumentu vai to atceļošu un/vai aizstājošu normatīvo dokumentu prasību izpilde:

* "Būvniecības likums";
* "Aizsargjoslu likums";
* "Atkritumu apsaimniekošanas likums";
* MK noteikumi Nr. 500 "Vispārējie būvnoteikumi";
* MK noteikumi Nr. 573 "Elektroenerģijas ražošanas, pārvades un sadales būvju būvnoteikumi";
* MK noteikumi Nr. 529 "Ēku būvnoteikumi";
* MK noteikumi Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi";
* MK noteikumi Nr. 359 "Darba aizsardzības prasības darba vietās";
* MK noteikumi Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības veicot būvdarbus";
* LEK 037 "Drošības prasības, veicot darbus hidroelektrostaciju hidrotehniskajās būvēs un hidroietaisēs";
* LEK 025 "Drošības prasības, veicot darbus elektroietaisēs";
* VAS “Latvijas Valsts ceļi” Ceļu specifikācijas 2019;
* u.c. Latvijā spēkā esoši noteikumi un prasības attiecīgo darbu veikšanai.

Pēc zemes rakšanas darbu pabeigšanas, t.sk. darba zonas sakopšanas, darbu izpildītājam par to jāpaziņo Atļaujas izsniedzējam un darbu pabeigšana jānoformē Atļaujā.

**2. Zemes rakšanas darbu izpilde**

Zemes rakšanas darbus drīkst uzsākt tad, ja saņemti visi nepieciešamie saskaņojumi no apakšzemes inženierkomunikāciju valdītājiem.

Zemes rakšanas darbu izpildes vieta ir jānorobežo ar aizsargnožogojumu vai lentu, kā arī darbu izpildes laikā jānodrošina droša gājēju pārvietošanās (pagaidu pārejas), kā arī iespēja iebraukt stāvlaukumos un iekļūt būvēs.

Pirms rakšanas darbu sākšanas, atbilstoši attiecīgo inženierkomunikāciju valdītāja norādījumiem, jāveic skatrakumi, lai noteiktu precīzu inženierkomunikāciju trases atrašanās vietu. Rakšanas darbus 1 (viena) metra zonā no inženierkomunikācijām drīkst veikt tikai pielietojot rokas instrumentus. Ja, veicot skatrakumus, tiek konstatēts, ka inženierkomunikācijas atrodas vismaz 70 cm dziļumā, ir pieļaujama zemes rakšanas iekārtu izmantošana zemes virskārtas noņemšanai līdz 30 cm dziļumam. Visi zemes rakšanas darbi inženierkomunikāciju aizsargjoslā jāveic atbilstoši Atļaujā norādītajām prasībām, ievērojot attiecīgos ekspluatācijas, darba aizsardzības, ugunsdrošības, vides aizsardzības un citos normatīvajos aktos noteiktās prasības.

Darbu izpildītājs ir atbildīgs par atrakto inženierkomunikāciju saglabāšanu darbu izpildes laikā.

Izpildot zemes rakšanas darbus, aizliegts apbērt virszemes komunikācijas, to atrašanās apzīmējumus, ģeodēziskos punktus, aku vākus, urbumus, nokrišņu ūdens notekas, sadales skapjus, kokus, krūmus, apstādījumus u.c.

Ja, veicot zemes rakšanas darbus, tiek atklātas apakšzemes inženierkomunikācijas, kas nav uzrādītas Atļaujā, darbi nekavējoties ir jāpārtrauc, jāveic to aizsardzības pasākumi un nekavējoties par to jāinformē Atļaujas izsniedzējs.

Būvbedres (t.sk. tranšejas) aizbēršanu jāveic ar drenējošu grunti pa slāņiem, ne biezākiem par 20 cm, katru slāni sablīvējot, atbilstoši Ceļu specifikācijās noteiktajam. Aizbērtās būvbedres (t.sk. tranšejas) uz ielām (ceļiem), ietvēm un laukumiem līdz seguma atjaunošanai jāuztur stāvoklī, kas nodrošina transporta un gājēju kustības drošumu. Ja būvbedres (t.sk. tranšejas) dziļums pārsniedz 1,5 m, jāveic pasākumi tās sānu malu nostiprināšanai.

Ielu (ceļu), ietvju un laukumu seguma, kā arī zemes virskārtas atjaunošanu (t.sk. apzaļumošanu) jāveic atbilstoši Ceļu specifikācijās noteiktajam.

AS "Latvenergo" Ražošanas virziena HES Tehniskās vadības funkcijas ekspluatācijas personāls ir tiesīgs veikt izpildīto darbu kvalitātes kontroli, tai skaitā, paraugu ņemšanu laboratoriskām pārbaudēm akreditētā laboratorijā. Ja, veicot laboratoriskās pārbaudes, tiek atklāta neatbilstība normatīvajos aktos noteiktajām prasībām, darbs netiek uzskatīts par pabeigtu.

**3. Avārijas situāciju novēršanas darbi**

Avārijas situāciju novēršanai nepieciešamos darbus organizē attiecīgo inženierkomunikāciju valdītāji.

Par avārijas situāciju nekavējoties jāpaziņo AS "Latvenergo" Ražošanas virziena HES Tehniskās vadības funkcijas attiecīgās elektrostacijas un Hidrotehnisko būvju dienesta vadītājiem un nekavējoties jāuzsāk avārijas situācijas novēršanas darbi, ievērojot inženierkomunikāciju aizsardzības noteikumus.

Ne vēlāk kā līdz nākamās darba dienas plkst. 10:00 attiecīgajā elektrostacijā Hidrotehnisko būvju dienestā jāsaņem Atļauja. Tās saskaņošana jāveic atbilstoši šajā kārtībā norādītajam.

Aizliegts veikt jaunu inženierkomunikāciju būvniecību vai plānoto remontu, uzdodot šos darbus kā avārijas situācijas novēršanas darbus.

Ar noteikumiem iepazinos:

(darbu veicēja atbildīgās personas paraksts) (datums)