



Latvijas Republikas Vides ministrija
VALSTS VIDES DIENESTS

Reģistrācijas Nr. 90000017078, Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045,
tālrunis 67084200, fakss 67084212, e-pasts: vvd@vvd.gov.lv

ZEMES DZĪĻU IZMANTOŠANAS LICENCE **Nr.CS09ZD0082**

Izsniegta SIA „Firma L4”, reģistrācijas numurs: 40003236001

*(pašvaldības nosaukums, komersanta firma un reģistrācijas numurs vai fiziskās
personas vārds, uzvārds un personas kods)*

Inženierģeoloģiskā izpēte

(zemes dzīļu izmantošanas veids)

I ģeotehniskās kategorijas būvēm

(licencētais objekts)

Latvijas Republika

(licencētā objekta administratīvā piederība)

Licence izsniegta Rīgā	2009.gada	23.oktobrī
un derīga līdz	2010.gada	22.oktobrim

Licences pielikumi ir tās neatņemama sastāvdaļa (3 lpp.)

Valsts vides dienesta ģenerāldirektors

(V.Avotiņš)

(paraksts un tā atšifrējums)

Atbildīgais sekretārs

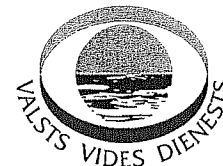
(S.Inogamova)

(Licenču daļas vadītāja)

(paraksts un tā atšifrējums)



Zemes dzīļu izmantošanas licenci vai tajā noteiktos nosacījumus var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā Rūpniecības iela 23, Rīgā, viena mēneša laikā no licences spēkā stāšanās dienas, iesniedzot par administratīvā akta apstrīdēšanu iesniedzot Valsts vides dienestā.



Zemes dziļu izmantošanas nosacījumi

1. Zemes dziļu izmantošanas licence Nr.CS09ZD0082 (turpmāk – licence Nr.CS09ZD0082) dod tiesības SIA „Firma L4” laikā no 2009.gada 23.oktobra līdz 2010.gada 22.oktobrim Latvijas Republikas teritorijā veikt inženierģeoloģiskās izpētes darbus I ģeotehniskās kategorijas būvēm (vieglas būves, 1 - 5 stāvu dzīvojamās vai ražošanas ēkas, lauksaimniecības būves vienkāršos dabas apstākļos, atbalsta sienīgas būvbedrēm līdz 2 m dziļumam, apakšzemes komunikācijas, elektropārvades līnijas, kā arī, ja zemes darbi notiek virs pazemes ūdeņu līmeņa un nav novērojamas nelabvēlīgu ģeoloģisko procesu izpausmes) un virszemes ūdensobjektu ierīkošanai, ja to iespējamais derīgo izrakteņu ieguves apjoms nepārsniegs 20 000 m³ grunts.
2. Atsevišķa licence zemes dziļu izmantošanai nepieciešama, ja:
 - 2.1. izpētes darbu gaitā paredzēts atsegt pirmskvartāra nogulumus;
 - 2.2. izpētes darbi paredzēti apbūves laukumos II un III ģeotehniskās kategorijas būvēm;
 - 2.3. izpēte tiks veikta atkritumu izgāztuvju, naftas bāžu, PSRS bijušo armijas objektu teritorijās;
 - 2.4. izpēte tiks veikta būvlaukumos, kas paredzēti pazemes būvju (pazemes autostāvvietu u.c.) un hidrotehnisko būvju (ostu piestātņu, molu, mazo hidroelektrostaciju, u.c.) ierīkošanai;
 - 2.5. virszemes ūdensobjekta iespējamais grunts ieguves apjoms pārsniegs 20 tūkst. m³;
 - 2.6. paredzēta ģeoloģiskā izpēte.
3. Licence Nr.CS09ZD0082 neatbrīvo SIA „Firma L4” no Latvijas Republikas likumu un citu normatīvo aktu prasību ievērošanas, kā arī paredzētajām ekspertīzēm un saskaņošanām.
4. Zemes dziļu izmantošanā jāievēro licences SIA „Firma L4”, Ministru kabineta 2000.gada 2.maija noteikumu Nr.168 „Latvijas būvnormatīvs LBN 005-99 „Inženierizpētes noteikumi būvniecībā”” (turpmāk - LBN 005-99), kā arī Ministru kabineta 2007.gada 24.aprīļa noteikumu Nr.280 „Zemes dziļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas un ģeoloģiskās informācijas izmantošanas vispārīgā kārtība” (turpmāk – MK noteikumi Nr.280) nosacījumus.
5. Pirms izpētes darbu uzsākšanas Valsts ģeoloģijas fondā iepazīties ar objekta teritorijas ģeoloģiskajiem un hidroģeoloģiskajiem apstākļiem, veikt pētāmās

teritorijas apsekošanu (rekognosciju) un izvērtēt visu pasūtītāja sniegto informāciju par pētāmo objektu.

6. Saskaņā ar MK noteikumu Nr.280 20.punktu pirms darba uzsākšanas konkrētā objektā noslēgt līgumu ar zemes īpašnieku vai tiesisku valdītāju par tiesībām izmantot zemes dzīles.
7. Saskaņā ar MK noteikumu Nr.280 20.punktu informēt (ne vēlāk kā 5 darba dienas pirms darbu uzsākšanas) Valsts vides dienestu par konkrēta objekta inženierģeoloģiskās izpētes darbu uzsākšanas laiku (elektroniski: vvd@vvd.gov.lv vai pa faksu 67084212). Ja licences Nr.CS09ZD0082 darbības laikā inženierģeoloģiskās izpētes darbi netiks veikti, par to informēt Valsts vides dienestu līdz 2010.gada 30.oktobrim.
8. Pamatojoties uz pasūtītāja tehnisko uzdevumu, sastādīt inženierģeoloģiskās izpētes darba programmu (turpmāk – darbu programma) atbilstoši LBN 005-99 14.punkta prasībām un to saskaņot ar darba pasūtītāju.

Darba programmā iekļaut ziņas par:

- 8.1. darba pasūtītāju un zemes īpašnieku;
- 8.2. izpētes darbu pamatojumu un uzdevumiem;
- 8.3. objekta nosaukumu, tā administratīvo piederību un platību;
- 8.4. būvprojektēšanas stadiju;
- 8.5. esošo inženierģeoloģiskās izpētes materiālu izmantošanas iespējām;
- 8.6. dabas apstākļu sarežģītības pakāpi un būves ģeotehnisko kategoriju;
- 8.7. izmantojamām metodēm, instrumentiem un tehnoloģiju;
- 8.8. izpētes darbu sastāvu, to secību un raksturojumu (izmantojamās metodes, tehniskie līdzekļi u.c.);
- 8.9. grunts un pazemes ūdens paraugu ņemšanas metodiku un nosakāmiem parametriem;
- 8.10. vides un darba aizsardzības pasākumiem.

Darba programmai pievienot:

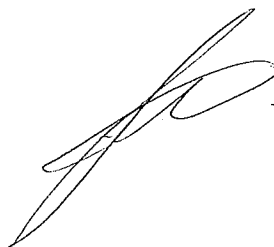
- 8.11. līguma kopiju ar zemes īpašnieku vai tiesisko valdītāju par zemes dzīļu izmantošanu un īpašuma tiesības uz zemi apliecinošu dokumenta kopiju;
 - 8.12. plānu ar urbumu izvietojumu, kā arī tabulu ar urbumu plaknes koordinātām (X, Y) Latvijas ģeodēzisko koordinātu sistēmā LKS-92.
9. Noteikt izpētes teritorijas ģeoloģisko uzbūvi, iežu saguluma apstākļus, ģenēzi, litoloģisko sastāvu un izplatību.
 10. Noteikt grunts fizikālās un mehāniskās īpašības, atbilstoši LBN 005-99 4.pielikuma „Grunts fizikālo un mehānisko īpašību noteikšana pēc statiskās un dinamiskās zondēšanas rezultātiem” nosacījumiem.
Noteikt pazemes ūdens līmeni un tā iespējamās izmaiņas, kā arī pazemes ūdens ķīmisko sastāvu un tā ietekmi uz pazemes būvju konstrukcijām, atbilstoši LBN 005-99 9.pielikuma „Ūdens agresivitātes raksturlielumi” nosacījumiem.
 11. Veicot inženierģeoloģiskās izpētes darbus konkrētā objektā:

- 11.1. paredzēt pasākumus, lai tehnikas darbības laikā netiktu pārsniegtas trokšņu emisiju pieļaujamās vērtības, atbilstoši MK noteikumiem Nr.163 un MK noteikumiem Nr.597 prasībām;
- 11.2. nepieļaut vides piesārņojumu;
- 11.3. nodrošināt tādu darbu vietu plānojumu, konstrukciju, aprīkojumu, komplektāciju, izmantošanu un uzturēšanu, lai nodarbinātie varētu veikt darba pienākumus, neapdraudot savu vai citu nodarbināto drošību un veselību;
- 11.4. savākt un izvest darba laikā radušos sadzīves atkritumus;
- 11.5. likvidēt pēc darbu veikšanas ģeoloģiskās izstrādes (aizberot un pieblīvējot vai tamponējot ar mālu vai cementa javu).
12. Veikt pazemes ūdeņu un grunts paraugu analīzes atbilstoši spēkā esošajiem standartiem laboratorijās, kas akreditētas sabiedrībā ar ierobežotu atbildību "Standartizācijas, akreditācijas un metroloģijas centrs".
13. Apstrādāt un pārskatīt apkopt izpētes gaitā iegūtos materiālus, atbilstoši LBN 005-99 16.punkta un 1.pielikuma „Ģeotehniskā izpētes pārskata ieteicamais sastāvs un saturs” nosacījumiem.
14. Inženierģeoloģiskā izpētes pārskata pielikumā pievienot:
 - 14.1. izpētes objekta topogrāfisko plānu LKS 92 koordinātu sistēmā ar visu ģeoloģisko izstrādņu izvietojumu, griezumu līnijām, kā arī tabulu ar izstrādņu absolūtajām augstuma atzīmēm un plaknes koordinātām (X, Y) iepriekš norādītajā koordinātu sistēmā;
 - 14.2. inženierģeoloģiskās izpētes darbu programmu;
 - 14.3. līguma kopiju ar zemes īpašnieku vai tiesisku valdītāju par zemes dzīļu izmantošanu un īpašuma tiesības uz zemi apliecinoša dokumenta kopiju;
 - 14.4. grunts un pazemes ūdeņu testēšanas pārskatu kopijas;
 - 14.5. licences Nr.CS09ZD0082 kopiju;
15. Iesniegt inženierģeoloģiskās izpētes pārskatus Valsts ģeoloģijas fondā.
16. Informēt Dienestu par inženierģeoloģiskās izpētes pārskatu nodošanu Valsts ģeoloģijas fondā - elektroniski (vvd@vvd.gov.lv) vai pa faksu 67084212.
17. Uzrādīt zemes dzīļu izmantošanas licenci Nr.CS09ZD0082 Dienesta amatpersonām pārbaudes laikā.

Valsts vides dienesta ģenerāldirektors

2009.gada 23.oktobrī

Mizovska 67084227



V.Avotiņš