

4 novadi

SIA "4 novadi", www.karjeruprojekti.lv
Tomsona iela 42 – 55, Rīga, LV-1013, Latvija
Bankas konts: a/s "Hansabanka" LV72HABA0551015912153

e-pasts 4n.zeme@gmail.com,
tālr.: 29352203
Reģ.Nr.40003903914

PASŪTĪTĀJS: SIA „Alejas DZ”
Reģ. Nr. 44103039668
„Selgas” – 22, Limbažu novads, LV-4013

OBJEKTS: Smilts – grants un smilts atradne
„Vidriži” (SIA "Alejas DZ" laukums)
Limbažu novads (Vidrižu pagasts)

DERĪGO IZRAKTEŅU IEGUVES SHĒMA

Valdes priekšsēdētājs

Projekta vadītājs / autors:



Māris Jansons

Jānis Jansons

Rīga 2009

objekta arhīva numurs: S-09/01

SATURS

A TEKSTS

Paskaidrojuma raksts:	lpp.
1. Vispārīgā daļa	2
1.1. Vispārīga informācija	2
1.2. Derīgo izrakteņu kvalitātes raksturojums	2
1.3. Derīgo izrakteņu krājumi un segkārtā	3
2. Ieguves vietas sagatavošanas darbi	3
3. Atradnes ekspluatācija	4
3.1. Ekspluatācijas zudumi un rūpnieciski iegūstamie krājumi	4
3.2. Derīgo izrakteņu ieguve un transportēšana	4
4. Vides aizsardzība un atradnes rekultivācija	5
5. Darba aizsardzības un ugunsdrošības pasākumi	5

Pielikumi:

	lapu skaits
Projektēšanas uzdevums	1(2)
Izraksts no Vidrižu pagasta teritorijas plānojuma par zemes gabala izmantošanas atbilstību	1
Būvprakses sertifikāts Nr. 20 – 5608	1
Derīgo izrakteņu (izņemot pazemes ūdeņus) atradnes pase	9
Vidrižu pagasta izsniegta bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauja Nr. 3	4
Valmieras reģionālās vides pārvaldes tehniskie noteikumi Nr. 205-2008-668400	1(2)
VAS „Latvijas valsts ceļi” Vidzemes reģiona tehniskie noteikumi Nr. 4.5./64	2
Zemesgrāmatu apliecība	1
Zemes robežplāns	2
Zemes nomas līguma kopija	3
Saskaņojumu saraksts	1

B RASĒJUMI

- Ras. Nr. 1. Sākotnējais ieguves vietas topogrāfiskais plāns
- Ras. Nr. 2. Ģeoloģiskie griezumā
- Ras. Nr. 3. Atradnes sagatavošana, ekspluatācija un rekultivācija

Paskaidrojuma raksts

1. VISPĀRĪGĀ DAĻA

1.1. VISPĀRĪGA INFORMĀCIJA

Smilts – grants un smilts atradnes „Vidriži” (SIA „Alejas DZ” nomātajā daļā) derīgo izrakteņu ieguves shēmu SIA „4 novadi” izstrādāja 2009. gada jūlijā pēc SIA „Alejas DZ” pasūtījuma. Shēma sastādīta atbilstoši MK noteikumiem Nr. 779 „Derīgo izrakteņu ieguves kārtība” (pieņemti 2006. gada 19. septembrī).

Objekts atrodas Limbažu novadā (Vidrižu pagastā) zemes īpašumā ar zemes vienības kadastra Nr. 6684 003 0231 8001 ap 1km uz DR no Vidrižiem blakus valsts autoceļam P9 Ragana – Limbaži. Izvietojumu skat. atradnes izvietojuma plānā (pielikums derīgo izrakteņu ieguves atļaujai Nr. 3). Atradnes laukuma centra koordinātas LKS-92 sistēmā ir $x - 6\,354\,250$; $y - 538\,750$. Projektējamo objektu sedz pļava ar vairākām segkārtas bērtņēm un iesākts karjers (0,84ha). Transportam plānots izmantot ceļu caur esošo karjeru, kuram ir pieslēgums autoceļam P9, kas aprīkots ar barjeru.

Projektējamā iecirkņa teritorijā ģeoloģisko izpēti 1982. gadā veica PI „Latgiprodortrans”.

Atradnes licences laukuma platība ir 1,28ha (skat. derīgo izrakteņu ieguves atļauju pielikumā). Izstrādes laukuma platība samazināta līdz 1,15ha sakarā ar autoceļa P9 aizsargjoslu. Pēc projektējamā laukuma derīgā materiāla ieguves pabeigšanas paredzēts turpināt ieguvī ziemeļu virzienā pēc atbilstošas ģeoloģiskās papildizpētes veikšanas. Līdz ar to šajā stadijā paredzēts rekultivēt tikai karjera A un R nogāzes (skat. ras. Nr. 3).

Derīgo izrakteņu ieguves shēmas projektēšanā izmantots SIA „Limbažu mērniecības biroja” 2009. gada aprīlī uzmērīts topogrāfiskais plāns mērogā 1:1000, Baltijas augstumu un LKS 92 TM sistēmā (skat. pielikumā).

Ģeoloģiskās izpētes informācija piesaistīta no 1982. gadā PI „Latgiprodortrans” ģeoloģiskajai izpētei uzmērītā topogrāfiskā plāna mērogā 1:1000 (skat. ģeoloģiskās izpētes atskaites kopiju), pieņemtā augstumu koordinātu sistēmā. Analītiski noteikta augstumu starpība: +10,0m.

1.2. DERĪGO IZRAKTEŅU KVALITĀTES RAKSTUROJUMS

No derīgā materiāla slāņiem kopā ņemti 14 paraugi, kuru analīzes veiktas institūta „Lattehgordstroj” grunts testēšanas laboratorijā. Analīžu protokolus un detālāku informāciju par derīga materiāla kvalitāti skatīt ģeoloģiskās izpētes pārskatā.

Rasējumā Nr. 2 „Ģeoloģiskie griezumī” atainota shematiska atradnes ģeoloģiskā uzbūve, kas piesaistīta aktuālajam topogrāfiskajam plānam.

Galvenos derīgo izrakteņu kvalitātes rādītājus skatīt atradnes pasē.

1.3. DERĪGO IZRAKTEŅU KRĀJUMI UN SEGKĀRTA

Derīgā izrakteņa ģeoloģiskie krājumi atrodas tikai virs gruntsūdens līmeņa. Tos veido ļoti smalka līdz rupja smilts, kā arī smilts – grants un grants – smilts maisījumi.

LVGMA akceptētie A kategorijas ģeoloģiskie krājumi un SIA „Alejas DZ” 15.06.2009. izsniegtais derīgo izrakteņu ieguves limits licences laukuma robežās (1,28 ha):

- 11 000 m³ smilts – grants;
- 20 000 m³ smilts.

Projektējamā izstrādes laukumā (1,15ha) ģeoloģiskie krājumi (A kat.):

- 8 500 m³ smilts – grants;
- 18 100 m³ smilts.

Vispārējie zudumi (ārpus izstrādes laukuma): 4400m³, t.sk. 2500m³ smilts – grants un 1900m³ smilts.

Atradnē segkārtu dabiskā iegulumā veido augsne un mālsmilts (izņemot iesāktajā karjerā, kur tā jau noņemta). Segkārtas apjoms: 16900m³ (t.sk. 1200m³ augsne); platība: 3870m².

Projektējamā iecirkņa ziemeļu daļā atrodas esošas segkārtas bērtnes, kuru kopējais apjoms ir 1800 m³.

2. IEGUVES VIETAS SAGATAVOŠANAS DARBI

Ņemot vērā, ka atradnē agrāk ir veikta ieguve un izveidots karjers, daži atradnes sagatavošanas darbi ir jau veikti:

- izveidots pieslēgums autoceļam P9 uz dienvidiem esošajā karjerā;
- daļēji noņemta segkārtā esošajā karjerā.

Nepieciešamie atlikušie sagatavošanas darbi atradnes izstrādei:

- izstrādes un licences laukuma robežpunktu nospraušana dabā (atbilstoši MK not. Nr. 779 "Derīgo izrakteņu ieguves kārtība" 58. punkta prasībām);
- licences laukumā esošo segkārtas bērtņu pārvietošana ārpus izstrādes laukuma;
- augsnes un segkārtas pakāpeniska noņemšana un pārvietošana.

Augsni ieteicams noņemt vienā piegājienā, ņemot vērā mazos atradnes izmērus. Augu zemes bērtnes projektētas uz ziemeļiem no izstrādes laukuma (skat. plānu). Segkārtas (mālsmilts) materiālu paredzēts uzreiz pārvietot uz A un R malas izstrādātajām nogāzēm, tās pieberot rekultivācijas slīpumā.

Sagatavošanas darbu plānu un detālāku aprakstu skatīt ras. Nr. 3.

3. ATRADNES EKSPLUATĀCIJA

3.1. EKSPLUATĀCIJAS ZUDUMI UN RŪPNIECISKI IEGŪSTAMIE KRĀJUMI

Ekspluatācijas zudumi izstrādes laukumā noteikti sekojoši:

- 6 600 m³ (24,8%*), t.sk.:
 - segkārtas zonā (0,1 m): 400 m³ (1,5%*);
 - derīgā slāņa pamatnē (zem atzīmes 49,5m): 1500 m³ (5,6%*);
 - karjera nogāzes (A un R malās, jo Z malu paredzēts izstrādāt, paplašinot karjeru nākotnē): 4700 m³ (17,7%*).

* - procentuāli izteikta daļa no ģeoloģiskajiem krājumiem projektējamā izstrādes laukumā.

Atradnē (izstrādes laukumā) rūpnieciski iegūstamā derīgā materiāla krājumi ir sekojoši:

- 20000 m³, t.sk. 6300 m³ smilts – grants un 13700 m³ smilts.

Transportējot materiālu, zudumi pieņemti 0,4% apjomā.

Derīgā materiāla ekspluatācijas zudumu un krājumu apjomi aprēķināti, izmantojot matemātiskas metodes, kā arī modelējot atradnes telpiskos elementus, izmantojot attiecīgas datorprogrammas (Autodesk AutoCAD Civil 3D).

3.2. DERĪGO IZRAKTEŅU IEGUVE UN TRANSPORTĒŠANA

Ieguves darbu veicējiem jābūt piemērotai tehnikai, lai veiktu projektētos darbus.

Stingri jāievēro izstrādes laukuma robežas. Ekskavatora darba vieta jāplānē attiecīgi izstrādes līmenim, lai tā būtu horizontāla.

Atradnes izstrādei izvēlēta viena kāple, jo ieguve paredzēta tikai virs gruntsūdens līmeņa.

Izstrādes nogāzes (derīgās slāņkopas kopā ar segkārtu) maksimālais biezums sasniedz 13,0m.

Izstrādes nogāzes slīpums pieņemts 1:1,5, kas ir tuvs dabiskā nobiruma leņķim granšainam smilts materiālam sausā vidē.

Materiāla pārstrāde ar stacionārām iekārtām uz vietas nav paredzēta. Iespējams izmantot mobilās skalošanas/šķirošanas/drupināšanas iekārtas.

Iegūto materiālu izved caur esošo karjeru un pieslēgumu autoceļam P9.

Ekspluatācijas darbu plānu un aprakstu skatīt ras. Nr. 3.

4. VIDES AIZSARDZĪBA UN ATRADNES REKULTIVĀCIJA

Veicot izstrādes darbus, iespējama sekojoša negatīva ietekme uz apkārtējo vidi un zemes dzīlēm:

- derīgā materiāla zudumi izstrādes gaitā;
- putekļu rašanās iekraušanas un transporta laikā.

Lai nodrošinātu racionālu derīgā materiāla izmantošanu, shēmā veikti sekojoši pasākumi:

- paredzēta augu zemes un segkārtas izmantošana karjera rekultivācijai;
- ir aprēķināti derīgā materiāla zudumi izstrādes laukuma robežās.

Lai izslēgtu apkārtējās vides piesārņošanu, ieguves darbu veicējiem jāievēro Valmieras reģionālās vides pārvaldes izsniegto tehnisko noteikumu prasības, t.sk.:

- nepieļaut degvielu un smērvielu nokļūšanu karjerā;
- autoceļu planēšana un laistīšana siltos un sausos periodos;
- nepieļaut stihisku izgāztuvju veidošanos.

Degvielas un smērvielu uzglabāšana karjerā nav paredzēta. Mehānismu uzpildīšana ar naftas produktiem karjerā nav paredzēta. Aizliegts mazgāt un veikt tehnikas remontu karjera teritorijā – tas jāveic specializētajās darbnīcās.

Pēc shēmā paredzētā laukuma izstrādes paredzēts rekultivēt tā A un R malas nogāzes, tās pieberot ar segkārtas materiālu slīpumā 1:3. Projektējamā laukuma Z malas nogāzi un pamatni nav paredzēts rekultivēt, jo paredzēta karjera paplašināšana gan dziļumā, gan Z virzienā, veicot atbilstošu ģeoloģisko izpēti. Karjera izstrādi paredzēts veikt tādā secībā, lai derīgā materiāla ieguve un nogāžu rekultivācija varētu notikt paralēli.

Shēmā paredzētā rekultivējamā laukuma platība: 0,45 ha.

Rekultivācijas plānu un darbu aprakstu skatīt ras. Nr. 3.

5. DARBA AIZSARDZĪBAS UN UGUNSDROŠĪBAS PASĀKUMI

Darba aizsardzības un ugunsdrošības pasākumi:

- 1) jānodrošina darbu veikšana atradnē saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 150 „Darba aizsardzības prasības derīgo izrakteņu ieguvē.”, t.sk.:
 - a. izstrādāt un atbilstoši izmaiņām darba procesā aktualizēt darba aizsardzības plānu;
 - b. nodrošināt tādu tādu darba vietu plānojumu, konstrukciju, aprīkojumu, komplektāciju, izmantošanu un uzturēšanu, lai nodarbinātie varētu veikt darba pienākumus, neapdraudot savu vai citu nodarbināto drošību vai veselību.
- 2) ekspluatējot atradnes transportu, nepieciešams vadīties pēc “Automobiļu transporta uzņēmumu darba drošības tehnikas noteikumiem”, kā arī ievērot konkrēti izmantojamās karjera izstrādes tehnikas dokumentācijā norādītos ekspluatācijas drošības noteikumus;
- 3) strādājošajiem, iestājoties darbā, jāiziet medicīniskā komisija, drošības tehnikas apmācības kursi un instruktāža, kā arī pirmās palīdzības sniegšanas kursi;
- 4) karjera darbu laikā objektā jānodrošina pirmās palīdzības sniegšanai nepieciešamais aprīkojums;
- 5) darbi jāveic saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 82 „Ugunsdrošības noteikumi”.

Derīgā materiāla ieguves un transporta darbu pareizu un drošu tehnisko vadību veic atbildīgais par karjera izstrādes darbiem.

Projekta vadītājs / autors



J. Jansons

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

(pielikums līgumam Nr. 12/1)

derīgo izrakteņu ieguves shēmai

1. Objekta nosaukums: smilts – grants un smilts atradne „Vidriži”
2. Objekta atrašanās vieta: Limbažu rajons, Vidrižu pagasts
3. Objekta galvenā funkcija: smilts un grants ieguve
4. Projekta izstrādes pamatojums: Līgums par projektēšanas darbu veikšanu Nr. 12/1 (noslēgts 30.06.2009.)
5. Pasūtītājs: SIA „Alejas DZ”; reģ. Nr. 44103039668;
„Selgas” – 22, Vidrižu pagasts, Limbažu rajons, LV – 4013
6. Izpildītājs: SIA „4 novadi”; reģ. Nr. 40003903914;
Tomsona iela 42 – 55, Rīga, LV – 1013
7. Projekta sastāvs:
 - 7.1. Vispārīgā daļa:
 - 7.1.1. Vispārīga informācija:
Projektēšanas pamatojums; vispārīgs zemes gabala raksturojums, informācija par esošo situāciju, atradnes izpēti, projektējamo izmantošanu un topogrāfiskajiem darbiem;
 - 7.1.2. Derīgo izrakteņu kvalitātes raksturojums;
 - 7.1.3. Derīgo izrakteņu ģeoloģiskie krājumi un segkārtā.
 - 7.2. Ieguves vietas sagatavošanas darbi.
 - 7.3. Atradnes ekspluatācija.
 - 7.3.1. Ekspluatācijas zudumi un rūpnieciski iegūstamie krājumi;
 - 7.3.3. Derīgo izrakteņu ieguve un transportēšana.
 - 7.4. Vides aizsardzība un atradnes rekultivācija.
 - 7.5. Darba aizsardzības un ugunsdrošības pasākumi.
8. Grafiskie pielikumi:
 - 8.1. Sākotnējais ieguves vietas topogrāfiskais plāns (mērogs 1:1000);
 - 8.2. Ģeoloģiskie griezumumi;
 - 8.3. Atradnes sagatavošana, ekspluatācija un rekultivācija.
9. Īpaši noteikumi:
 - 9.1. Derīgo izrakteņu ieguves shēmu saskaņot likumā paredzētajā kārtībā;
 - 9.2. Izpildītājs nav atbildīgs par valsts un pašvaldību institūciju atteikumiem sakarā ar nepilnīgu dokumentāciju (izņemot derīgo izrakteņu ieguves projektu) un juridisko nosacījumu neatbilstību (pagasta teritorijas plānojums, dabas parku ierobežojumi, aizsargjoslas utt.).

10. Pasūtītājs nodod izpildītājam sekojošus materiālus un informāciju:

- 10.1. Atradnes ģeoloģiskās izpētes un krājumu inventarizācijas materiālus (ieteicams digitāli);
- 10.2. Atradnes topogrāfisko plānu LKS 92 koordinātu un Baltijas augstumu sistēmā (digitālā formā), uz kuras bāzes veikta ģeoloģiskā izpēte vai krājumu inventarizācija, kā arī, kas ataino esošo situāciju dabā;
- 10.3. Zemes īpašuma vai lietošanas tiesību apliecinājošus dokumentus ar zemes robežu plānu ar robežpunktu koordinātām LKS 92 sistēmā;
- 10.4. Pagasta izziņu par atbilstību teritorijas plānojumam;
- 10.5. LVĢMA izsniegtu atradnes pasi;
- 10.6. Valmieras reģionālās vides pārvaldes tehniskos noteikumus derīgo izrakteņu ieguvei vai Vides valsts pārraudzības biroja atzinums par ietekmes uz vidi novērtējumu;
- 10.7. Vidrižu pagasta padomes izsniegtu derīgo izrakteņu ieguves atļauju;
- 10.8. Citus tehniskos noteikumus vai atļaujas, kas nepieciešamas projektēšanai;
- 10.9. Pasūtītājs sniedz ziņas par derīgā materiāla ieguves un apstrādes tehnoloģiju, kā arī citus datus saistībā ar ieguves darbiem karjerā.

11. Nododamo projekta eksemplāru skaits: 2 (divi) sējumi; 1 (viens) kompaktdisks ar projektu digitālā formātā (rasējumi .dwg un .pdf formātos).

Pasūtītājs: SIA „Alejas DZ”:
valdes priekšsēdētājs Dainis Zeltiņš



Izpildītājs: SIA „4 novadi”
valdes priekšsēdētājs Māris Jansons



6. PĀRĒJĀS TERITORIJAS

6.1. KARJERU TERITORIJAS

Kā nozīmīgākā pagasta karjeru teritorija jāmin pagasta padomei piederošais Vidrižu smilts - grants karjers, kura krājumi sasniedz 180 000 m³.

Attīstības mērķi un virzieni

- Vidrižu pagasta teritorijas plānojumā izmantojami karjeri norādīti ar mērķi, lai parādītu pašreizējās pagasta teritorijā esošās smilts, grants, kūdras un saldūdens kaļķu ieguves vietas ar atlikušiem krājumiem, to turpmāk plānoto izmantošanu.

Pašreizējā un plānotā izmantošana, aprobežojumi

- Smilts, grants, kūdras un saldūdens kaļķu ieguves karjeru izstrāde veicama atbilstoši likumam "Par valsts zemes dzīlēm" un Ministru kabineta 2000.gada 5.sptembra noteikumiem nr. 307 "Valsts nozīmes derīgo atradņu, kā arī valsts nozīmes zemes dzīļu nogabalu izmantošanas kārtība" un Ministru kabineta noteikumiem nr. 239 "Zemes dzīļu izmantošanas noteikumi".
- Pēc Laugas purva kūdras teritorijas izstrādes nepieciešams šo teritoriju rekultivēt, ņemot vērā līdzās esošo Laugas purva dabas liegumu.
- Vidrižu karjera smilts un grants krājumus paredzēts izmantot, lai labotu un uzturētu kārtībā pašvaldības pārziņā esošos autoceļus.

Apbūves nosacījumi

- Smilts, smilts - grants ieguves karjeru izstrādes teritorijās pašvaldība atļauj izvietot pagaidu ēkas un būves, kuras nepieciešamas karjeru izstrādes laikā (noliktavas, strādnieku uzturēšanās telpas).
- Būvniecība veicama ievērojot *Būvniecības likumu* (10.08.1995) un *Vispārīgos būvnoteikumus* (01.04.1997).

Iesniegumi par Karjeru teritoriju attīstību

Iesnieguma Nr.	Kadastra nr. vai zemes gabala nosaukums	Iesniedzējs	Piezīmes
	66840040158	Indra Miklašēviča, „Kaimiņi”	karjera izveide, ģeoloģiskā izpēte

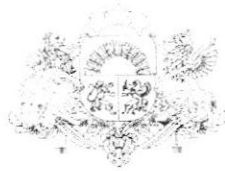
TERITORIJAS
KOPIJA PAREIZA

Šī ir rūnnieciskās ražošanas,

2008. g. « 1. » jūlijs

Vidrižu pagaste bārdietības
priekšsēdētāja
L. Smilga





LBS

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

 **LATPA**-S3-176

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

NEREGLAMENTĒTĀ SFĒRĀ

Nr. 20-5608

Saskaņā ar Latvijas Būvinženieru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas 2007. gada 14. februāra lēmumu Nr. 245, atbilstoši 2005. gada 16. jūnija Nolikumam „Par būvniecības speciālistu sertificēšanu” un apstiprinātajiem sertificēšanas kritērijiem

JĀNIS JANSONS

PK 030481-10908

ir kompetents

- būvmateriālu karjeru izstrādes projektešanā.

Savā darbībā sertifikāta saņēmējs apņemas ievērot Latvijas Republikas likumus un pastāvošos būvniecības normatīvus, kā arī sertifikāta izmantošanas nosacījumus.

Būvprakses sertifikāts izsniegts atbilstoši LVS EN ISO/IEC 17024 standarta prasībām uz 5 gadiem.

LBS BSSI galvenais administratīvais darbinieks



Mārtiņš Straume

Derīgo izrakteņu (izņemot pazemes ūdeņus) atradnes pase

1. Derīgo izrakteņu atradnes nosaukums Vidriži
2. Administratīvā piederība Limbažu rajons, Vidrižu pagasts
3. Derīgo izrakteņu veids smilts-grants un smilts
4. Atradne izpētīta projektēšanas institūts "Latgiprodortrans" 1982.gadā
(kas un kad izpētījis atradni)
5. Valsts nozīmes derīgo izrakteņu atradnes statuss nav
6. Ziņas par agrāk veikto atradnes izstrādi atradni izstrādā; saskaņā ar esošiem datiem līdz 01.01.2009. iegūts 68.39 tūkst. m³ smilts-grants un 51.5 tūkst. m³ smilts
7. Derīgo izrakteņu krājumu daudzums saskaņā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras (LVĢMA) Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 2009.gada 12.jūnija lēmumu (protokols Nr. 51)¹

Derīgo izrakteņu veids	Krājumu sadalījums pa kategorijām					
	kopējais daudzums ² (tūkst.m ³)			to skaitā zem pazemes ūdeņu līmeņa (tūkst.m ³)		
	A	N	P	A	N	P
Smilts-grants	107.92	-	-	-	-	-
Smilts	114.34	-	-	-	-	-

¹ Pārējie pasē uzrādītie parametri atbilst projektēšanas institūta "Latgiprodortrans" 1982.gada pārskata par ģeoloģiskās meklēšanas darbiem smilts-grants atradnē "Vidriži" kolhozā "Leons Paegle" Limbažu rajonā un minētā protokola datiem.

² Kopējais krājumu daudzums atbilst izpētes laikam. LVĢMA veikta atradnes krājumu aprēķina korekcija (skat. protokola pielikumu).

8. Derīgo izrakteņu iegulas raksturojums

Derīgo izrakteņu veids	Platība ³ (tūkst.m ²)	Derīgā slāņa biezums ⁴ (m)		
		no	līdz	vidēji
Smilts-grants	30.9	0.0	7.6	3.70
Smilts		0.0	6.9	3.92

³ Atradnes platība noteikta digitāli, piesaistot 1982.gada izpētes datus Ģeotelpiskās informācijas aģentūras kartogrāfiskajiem materiāliem.

⁴ Derīgā slāņa biezums dots saskaņā ar LVĢMA veikto krājumu aprēķina korekciju. Izpētes darbu rezultātā izdalītā smilts-grants slāņkopa vietām ietver 0.2-0.6 m biezas putekļainas smilts un mālsmilts starpkārtas.

9. Segkārtas un starpkārtas raksturojums

Derīgo izrakteņu veids	Platība (tūkst.m ²)	Segkārtas ⁵ biežums (m)			Starpkārtas biežums starp derī-gajiem slāņiem (m)			Ūdens slāņa biežums		
		no	līdz	vidēji	no	līdz	vidēji	no	līdz	vidēji
Smilts-grants un smilts	30.9	1.8	4.2	3.25	-	-	-	-	-	-

⁵ Segkārtu veido augsne, mālsmilts, morēnas mālsmilts un krājumu aprēķinā neiekļauta putekļaina smilts.

10. Galvenie derīgo izrakteņu kvalitātes rādītāji

Derīgo izrakteņu veids	Kvalitātes rādītājs	Mērvienība	Vērtība ⁶		
			no	līdz	vidēji
1	2	3	4	5	6
Smilts-grants	a) nesijāta:				
	frakcijas > 70 mm saturs	%	0.0	8.4	
	frakcijas 70 - 5 mm saturs	- " -	13.2	43.3	
	frakcijas < 5 mm saturs	- " -	49.2	86.8	
	putekļu un māla daļiņu saturs	- " -	5.2	6.6	
	b) atsijāta grants: ⁷				
	drupināmība (masas zudumi):				
	frakcijai 40-20 mm	- " -			11.2
	frakcijai 20-10 mm	- " -			8.0
	frakcijai 10-5 mm	- " -			7.6
	neizturīgo graudu saturs:				
	frakcijai 40-20 mm	- " -			4.0
	frakcijai 20-10 mm	- " -			3.5
	frakcijai 10-5 mm	- " -			2.4
	c) atsijāta smilts:				
daļiņu pilnais atlikums uz sietu Nr. 063	%	28.6	62.5		
frakcijas, kura izsijājas caur sietu Nr. 014, saturs	- " -	11.1	21.1		
putekļu un māla daļiņu saturs	- " -	6.4	11.6		
rupjuma modulis		1.9	2.7		
filtrācijas koeficients	m/dienn	0.3	1.4		
Smilts ⁸	a) nesijāta - frakcijas >5 mm saturs	%	0.0	6.8	
	b) pēc frakcijas >5 mm atsijāšanas:				
	daļiņu pilnais atlikums uz sietu Nr.063	%	0.6	56.6	
	frakcijas, kura izsijājas caur sietu Nr. 014, saturs	- " -	6.2	23.1	
	putekļu un māla daļiņu saturs	- " -	0.8	7.9	
	rupjuma modulis		1.1	2.7	
filtrācijas koeficients	m/dienn	3.2	14.2		

⁶ Minimālie un maksimālie derīgo izrakteņu kvalitātes rādītāji raksturo smilts-grants un smilts slāņus paraugu ņemšanas intervālos.

⁷ Atsijātās grants raksturojošie lielumi noteikti pēc viena parauga.

⁸ Pēc ģeoloģiskā pārskata datiem atradnē smilts ir ļoti smalkgraudaina, smalkgraudaina un rupjgraudaina.

11. Derīgo izrakteņu iespējamā izmantošana

Derīgo izrakteņu veids	Izmantošanas iespējas pēc izpētes datiem ⁹
Smilts-grants un smilts	autoceļu remontam un būvei

⁹ Uzrādītā derīgo izrakteņu iespējamā izmantošana noteikta ģeoloģiskās izpētes darbu pārskatā.

12. Derīgo izrakteņu atradnes hidroģeoloģiskie apstākļi

Derīgo izrakteņu veids	Derīgās slāņkopas iegulums attiecībā pret pazemes ūdens līmeni	Statiskais ūdens līmenis no zemes virsmas ¹⁰ (m)	
		no	līdz
Smilts-grants un smilts	virs pazemes ūdens līmeņa	10.3	11.9

¹⁰ Pazemes ūdens līmeņa mērījumi veikti 1982. gada aprīlī.

13. Citi akceptētie derīgo izrakteņu krājumi un resursi atradnes robežās:

13.1. derīgo izrakteņu krājumu daudzums pa kategorijām

Derīgo izrakteņu veids	A	N	P
-	-	-	-

13.2. derīgo izrakteņu iegulas raksturojums

Derīgo izrakteņu veids	Platība (tūkst. m ²)	Derīgā slāņa biezums (m)		
		no	līdz	vidēji
-	-	-	-	-

13.3. pārējo derīgo izrakteņu izvietojums attiecībā pret galveno derīgo izrakteni

-

14. Īpaši aizsargājamās dabas teritorijas derīgo izrakteņu atradnes teritorijā

Īpaši aizsargājamā dabas teritorija	Platība (ha)
-	-

15. Papildu ziņas un nosacījumi, kas jāievēro, ekspluatējot atradni

15.1. Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras (LVGMA) piešķirtais derīgo izrakteņu ieguves limits neatbrīvo zemes dzīļu izmantotāju no Latvijas Republikas likumu (t.sk. likuma "Aizsargjoslu likums") un citu normatīvo aktu prasību ievērošanas

atradnes teritorijā un blakus esošo objektu izmantošanā un aizsardzībā.

15.2. Uzsākt derīgo izrakteņu ieguvi atradnē drīkst tikai tad, ja vietējā pašvaldībā saņemta bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauja un atbilstoši Ministru kabineta 19.09.2006. noteikumu Nr. 779 "Derīgo izrakteņu ieguves kārtība" prasībām sagatavota, saskaņota un apstiprināta derīgo izrakteņu ieguves shēma.

15.3. Izsniedzot bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju, ir jāievēro likumu "Par zemes dzīlēm" un "Par ietekmes uz vidi novērtējumu", kā arī Ministru kabineta 24.04.2007. noteikumu Nr. 280 "Zemes dziļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas un ģeoloģiskās informācijas izmantošanas vispārīgā kārtība" un 17.02.2004. noteikumu Nr. 91 "Kārtība, kādā reģionālā vides pārvalde izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums" prasības.

15.4. Izsniedzamajā bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujā licences laukums jānosaka tikai nomātajā zemes gabalā ar kadastra Nr. 6684 003 0231 8001 esošajā atradnes daļā.

15.5. Eksploatējot atradni, jāievēro Ministru kabineta 19.09.2006. noteikumi Nr. 779 "Derīgo izrakteņu ieguves kārtība", kā arī šādas prasības:

- nostiprinot dabā licences laukuma, kurā saskaņā ar atļauju notiks derīgo izrakteņu ieguve, robežpunktus, obligāti ievērot projektēšanas institūta "Latgiprodortrans" 1982.gada ģeoloģiskajā pārskatā uzrādītās derīgo izrakteņu krājumu aprēķina robežas;*
- atradnes izstrādes dziļums nedrīkst pārsniegt derīgo izrakteņu krājumu aprēķina dziļumu;*
- atļaujā noteiktajā licences laukumā atsevišķi uzskaitīt ieguves apjomus un krājumu atlikumus smiltij-grantij (grants un smilts maisījumā frakcijas > 5 mm saturs > 15 %) un smiltij;*
- gadījumā, ja derīgie izrakteņi zem gruntsūdens līmeņa tiks iegūti pielietojot ūdens atsūkņēšanu (novadīšanu) no karjera – nodrošināt atsūkņēto (novadīto) ūdeņu kvalitātes kontroli un kvantitatīvos mērījumus saskaņā ar reģionālās vides pārvaldes izsniegtās ūdens resursu lietošanas atļaujas nosacījumiem;*
- ne retāk, kā reizi 5 gados un/vai pēc ieguves limita izbeigšanās, LVĢMA iesniegt licences laukumā esošā karjera topogrāfisko plānu, kurš jānosaka LKS 92 un Baltijas augstumu sistēmā (plānā jāparāda 1982.gada ģeoloģiskās izpētes urbumu izvietojums), kā arī norādīt Baltijas un minēto gadu izpētē izmantoto augstumu sistēmu starpību;*
- bez speciālas izpētes un atļaujas karjerā aizliegts ierīkot atkritumu izgāztuvi.*

15.6. LVĢMA piešķirtais derīgo izrakteņu ieguves limits var tikt precizēts pēc licences laukumā esošā karjera topogrāfiskā plāna, kas izpildīts ievērojot 15.5. punkta prasības tā sastādīšanai, un atlikušo derīgo izrakteņu krājumu aprēķina iesniegšanas LVĢMA (aprēķina metode iepriekš jānosaka ar aģentūru).

15.7. SIA "Alejas DZ" piešķirtais derīgo izrakteņu ieguves limits ir Valsts ģeoloģijas dienesta 30.04.1998. sagatavotajā atradnes "Vidriži" pasē Vidrižu pagasta padomei


noteiktās ieguves kvotas (no 16.12.2004.- limits) daļa.

Pielikumā: **1. Izraksts no LVGMA Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 12.06.2009. sēdes protokola Nr. 51.**
2. Smilts-grants un smilts atradnes "Vidriži" izvietojuma plāns.

Pase sastādīta 2009. gada 15. jūnijā
Pase derīga līdz 2019. gada 14. jūnijam

Latvijas Vides, ģeoloģijas un
meteoroloģijas aģentūras direktors




A. Leitass
(paraksts un tā atšifrējums)

**1. pielikums
smilts-grants un smilts atradnes "Vidriži" pasei**

Izraksts no
Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras
Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sēdes

protokola Nr.51

Rīgā, Maskavas ielā 165

2009.gada 12.jūnijā

Sēdē piedalījās:

Komisijas priekšsēdētājs: A.Graudiņš, LVĢMA Vides un zemes dziļu nodaļas
Zemes dziļu daļas vadošais ģeologs

Komisijas priekšsēdētāja vietnieks: L.Stiebrīņa, LVĢMA Vides un zemes dziļu
nodaļas Ūdens daļas vecākais speciālists

Sekretāre: D. Rutka, LVĢMA Vides un zemes dziļu nodaļas
Zemes dziļu daļas vadošais ģeologs

Komisijas locekļi:

A.Kregžde, LVĢMA Vides un zemes dziļu nodaļas Zemes dziļu
daļas vadošais ģeologs

R.Muizniece, LVĢMA Vides un zemes dziļu nodaļas Zemes
dziļu daļas vadošais ģeologs

I.Nulle, LVĢMA Vides un zemes dziļu nodaļas Zemes dziļu daļas
vadošais ģeologs

J.Demidko, LVĢMA Vides un zemes dziļu nodaļas Ūdens
daļas vecākais speciālists

Darba kārtībā:

...

3.Par smilts-grants un smilts atradnes "Vidriži" krājumu akceptēšanu (Limbažu rajons).

3.Par smilts-grants un smilts atradnes "Vidriži" krājumu akceptēšanu (Limbažu rajons).

Ziņojumu sniedz R.Muizniece, Vides un zemes dziļu nodaļas Zemes dziļu daļas vadošā ģeoloģe.

Smilts-grants atradnes "Vidriži" ģeoloģisko izpēti Limbažu rajonā, kolhoza "Leons Paegle" teritorijā, 1982. gadā veica valsts projektēšanas institūts "Latgiprodortrans".

Derīgie izrakteņi atradnē – dažādgraudaina smilts (pārsvarā, smalkgraudaina un rupjgraudaina) un granšains materiāls ar 0,2-0,6 m biezām putekļainas smilts un mālsmilts starpkārtām. Derīgās slāņkopas biezums atradnē ir no 6,9 m līdz 9,1 m, vidēji – 7,6 m. Krājumu aprēķina kontūrā iekļauti 6 urbumi. No urbumiem noņemti 14 paraugi, kas testēti institūta "Lattehorgdorstroj" laboratorijā, nosakot granulometrisko sastāvu, filtrācijas

koeficientu un vienam paraugam – iežu drupināmību un neizturīgo graudu saturu. Izpētes rezultātā 2,92 ha platībā aprēķināti 222,26 tūkst. m³ C₁ (pašreiz A) kategorijas smilts-grants krājumu, kas iegul virs pazemes ūdens līmeņa.

1997.gadā a/s “Ceļuprojekts” veica derīgo izrakteņu krājumu atlikuma aprēķinu Vidrižu atradnē; atlikušo krājumu apjoms 160,74 tūkst. m³ (Valsts ģeoloģijas dienesta Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas 04.04.2000. protokols Nr.4).

Atradne tiek izstrādāta. Pēc esošiem datiem kopējais ieguves apjoms līdz 01.01.2009. ir 119,89 tūkst. m³.

Tā kā 1982.gadā bija aprēķināti tikai kopējie smilts-grants un smilts krājumi, LVĢMA Zemes dziļu daļā, sagatavojot atradnes pasi, ir veikts sākotnējo krājumu pārrēķins, izdalot atsevišķi smilts-grants un smilts krājumus, kā arī veikta atradnes platības korekcija (digitāli noteiktā platība ir 3,09 ha). Aprēķinu skat. pielikumā protokolam.

Pārrēķina rezultātā Vidrižu atradnē aprēķināti šādi A kategorijas krājumi (krājumu stāvoklis 01.04.1982):

smilts – 114,34 tūkst.m³;

smilts-grants – 107,92 tūkst.m³.

Ziņotāja ieteic akceptēt minētos krājumus.

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisija nolēma:

...

3.Akceptēt atradnē “Vidriži” A kategorijas krājumus (nosacīti 01.04.1982.):

smilts – 114,34 tūkst.m³;

smilts-grants – 107,92 tūkst.m³.

...

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas priekšsēdētājs: (paraksts) A.Graudiņš

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sekretāre: (paraksts) D.Rutka

IZRAKSTS PAREIZS

LVĢMA

Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas sekretāre,

Rīgā, 15.06.2009.



D.Rutka

Pielikums
LVGMA
Derīgo izrakteņu krājumu akceptēšanas komisijas
2009.gada 12.jūnija protokolam Nr.51

**Smilts-grants un smilts atradnes "Vidriži"
derīgo slāņu vidējo biezumu aprēķins**

Nr. p/k	Urbuma Nr.	Urbuma pieņemtā augst. atzīme, m	Segkārtas biezums, m	Slāņa biezums, m	
				smilts-grants	smilts
1	urb.3	48.4	1,8	5,8	2,3
2	urb.4	50.7	2,8	4,1	5,0
3	urb.5	50.0	4,2	0,6	6,3
4	urb.7	49.4	3,7	-	6,9
5	urb.8	50.7	3,8	7,6	-
6	urb.9	49.3	3,2	4,1	3,0
min.			1,8	0,0	0,0
max.			4,2	7,6	6,9
vidējais			3,25	3,7	3,9
platība, m ²		29168 *			
krājumi, tūkst.m ³				107,92	114,34

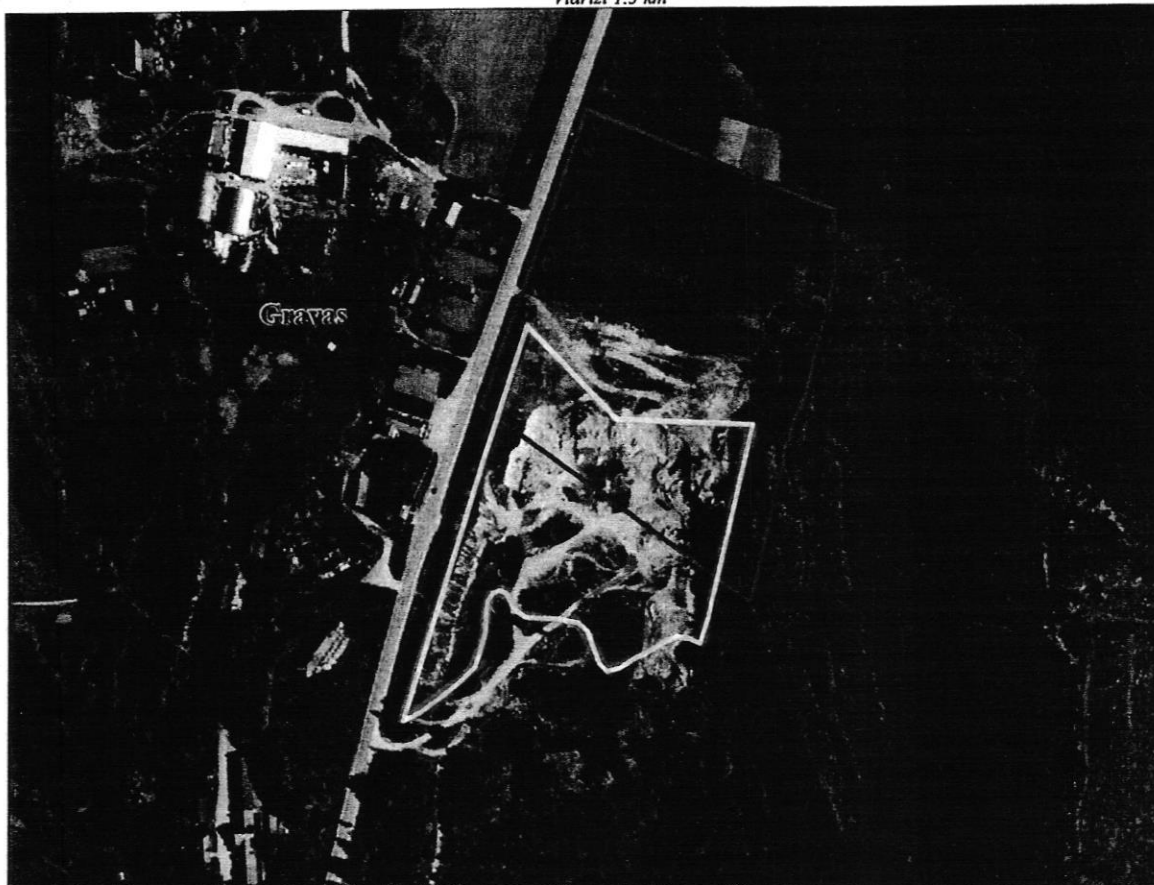
* Digitāli noteiktā atradnes platība ir 3,09 ha.

2. pielikums
smilts-grants un smilts atradnes "Vidriži" pasei

Smilts-grants un smilts atradnes "Vidriži" izvietojuma plāns

Mērogs 1 : 5 000



Vidriži 1.5 km



Ragana 17.0 km

Par kartogrāfisko pamatni izmantota Ortofotokarte mērogā 1:10 000
© Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra

Apzīmējumi

-  Atradnes "Vidriži" robeža saskaņā ar projektēšanas institūta "Latgiprodortrans" 1982. gada derīgo izrakteņu krājumu aprēķinu
-  SIA "Alejas DZ" nomātā (31.03.2009. nomas līgums ar Vidrižu pagasta padomi) zemes gabala ar kadastra Nr. 6684 003 0231 8001 robeža

Sagatavoja ģeologs

2009. gada 15. jūnijā

L.Laiko



LATVIJAS REPUBLIKA
LIMBAŽU RAJONS
VIDRIŽU PAGASTA PADOME

LV 90000060013, "Liepas", Vidrižu pagasts, Limbažu rajons, LV-4013, kontaktārunis 64062551, tālr./fakss 64062295,
konts SEB Unibanka, LV06UNLA0013011130617

Vidrižu pagasta padome
(vietējās pašvaldības nosaukums)

Bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauja
Nr. 3

Izsniegta SIA Alejas AZ, 44103039668
(komersanta firma un reģistrācijas numurs vai fiziskās personas vārds, uzvārds,
personas kods, pases numurs, izdošanas gads un vieta)

"Vidriži"

(derīgo izrakteņu atradnes nosaukums)

Smelts - grants, smilts

(derīgo izrakteņu veids)

Atļauja izsniegta 2009 .gada 29. jūnijā
un ir derīga līdz 2019 .gada 14. jūnijam

Šī atļauja derīga kopā ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras izsniegto derīgo izrakteņu atradnes pasi vai tās kopiju un dokumentu, kurā noteikti derīgo izrakteņu ieguves limiti, un karti vai plānu, vai robežaprakstu, ievērojot zemes dziļu izmantošanas nosacījumus.

Vidrižu pagasta padome priekšsēdētājs
(vietējās pašvaldības nosaukums)

[Paraksts]
(paraksts un tā atšifrējums)

A. Kevsins

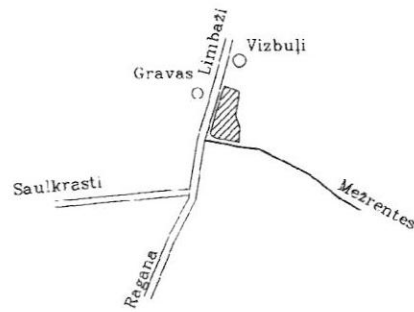
Z.v.

ZEMES DZĪĻU IZMANTOŠANAS NOSACĪJUMI

1. Bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauja (turpmāk tekstā – atļauja) izsniegta SIA “Alejas DZ” (turpmāk tekstā - “atļaujas adresāts”) saskaņā ar likumu “Par zemes dzīlēm” 4. panta 5. daļu.
2. Atļauja dod tiesības atļaujas adresātam veikt smilts - grants un smilts (turpmāk tekstā – derīgais izraktenis) ieguvi atradnes “Vidriži” daļā (turpmāk tekstā - “atradne”), kas izvietota atļaujas adresātam iznomātajā zemes īpašuma “Grants karjers” daļā ar kadastra Nr. 6684 004 0231 8001. Ieguves vietas robežas norādītas atļaujas 2. pielikumā.
3. Derīgā izrakteņa ieguve atradnē (plānā un griezumā) atļauta tikai AS “Ceļuprojekts” 1982. gadā izpētīto un aprēķināto krājumu robežās un LVĢMA izsniegtā derīgo izrakteņu ieguves limita laukumā un apjomā.
4. Eksploatējot atradni, jāievēro Ministru kabineta noteikumi Nr. 779 “Derīgo izrakteņu ieguves kārtība” (19.09.2006.), kā arī Valmieras reģionālās vides pārvaldes tehniskie noteikumi atklātai smilts – grants un smilts ieguvei, šīs atļaujas nosacījumus, kā arī citus saistošos normatīvos aktus.
5. Pirms ieguves darbu uzsākšanas noteikt par ieguves darbu norisi un iegūto derīgo izrakteņu apjoma uzskaiti atbildīgo darbinieku.
6. Pirms derīgo izrakteņu ieguves vietas sagatavošanas jāsaņem meža zemes un lauksaimniecībā izmantojamās zemes transformācijas atļaujas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.
7. Pirms derīgo izrakteņu ieguves, izstrādāt derīgo izrakteņu ieguves shēmu, kura veidota un saskaņota atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr. 779 “Derīgo izrakteņu ieguves kārtība” (19.09.2006.).
8. Pirms ieguves darbu uzsākšanas nostiprināt dabā licences laukuma, kurā saskaņā ar šo atļauju notiks derīgo izrakteņu ieguve, robežpunktus (obligāti ievērot AS “Ceļuprojekts” 2008. gada pārskatā uzrādītās atradnes robežas) un nodrošināt to saglabāšanu visā atļaujas derīguma laikā.
9. Karjera izstrādes un tehniskās apkopes procesā nepieļaut apkārtējās vides piesārņošanu ar naftas produktiem un citām vielām, kā arī nepieļaut nesankcionētu atkritumu izgāztuvju veidošanos izstrādātajos iecirkņos.
10. Nodrošināt iegūto derīgo izrakteņu uzskaiti, derīgo izrakteņu zudumu un krājumu atlikuma ticamu noteikšanu. Kontrolēt iegūtā derīgā izrakteņa apjomu un krājumu atlikumu noteikšanas precizitāti, veicot periodiskas topogrāfiskās uzmērīšanas karjerā.
11. Informāciju par derīgā izrakteņa ieguvi iesniegt Valmieras reģionālajā vides pārvaldē atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai.
12. Veikt derīgo izrakteņu ieguves shēmā norādītos karjera rekultivācijas darbus, kas projektēšanas ietvaros tiks saskaņoti ar Vidrižu pagasta padomi.

EKSPLIKĀCIJA															
zemes lietošanas veidi															
Zemes nogabalu Nr.	Kopplatība ha	Lauksaimn. izmant. zeme	tāja skaits					Meži	Krūmāji	Purv.	Zem ūdeņiem	Zem zivju dīķiem	Zem ēkām un pagalmiem	Zem ceļiem	Pārējās zemes
			Arauzeme	Augļu dārzi	Plavas	Gambas									
	5.00	286	-		0.54	2.32	-	-	-	0.09	-	-	0.07	1.98	

Zemes vienības izvietojuma shēma



Koordinātes (LKS - 92 TM) m= 0.999618		
Nr.	X	Y
12	354477.10	538746.62
1	354473.40	538755.26
2	354448.72	538814.24
3	354406.14	538916.52
4	354361.66	538917.38
5	354270.13	538894.10
15*	354270.77	538892.09
16*	354237.11	538881.44
6	354236.95	538881.95
7	354138.32	538858.44
z.v.d.35	354272.02	538673.11
31*	354291.33	538679.83
32*	354358.38	538704.11
33*	354422.09	538727.19
34*	354461.55	538741.13

Zemes vienības daļas izvietojums zemes vienībā

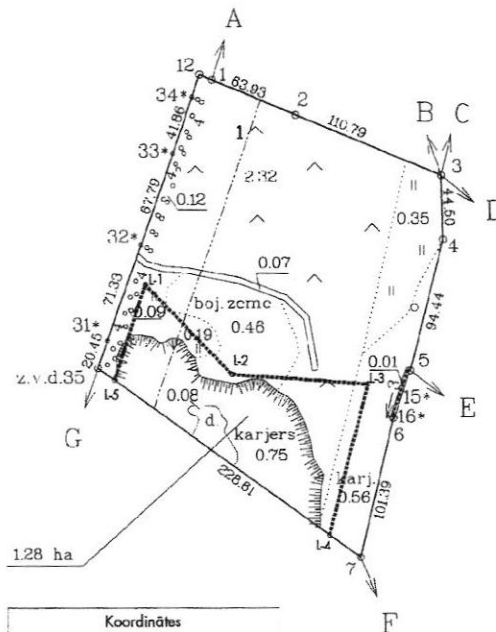


z.v.d.kad.apz.
6684 003 0231 8001

* - dabā nenostiprināti robežpunkti
z.v.d. - zemes vienības daļas robežpunkti
Zemes vienības daļas platība 5.00 ha

Malu garumi

- 12-1 - 9.41 m
- 5-15* - 2.11 m
- 15*-16* - 35.32 m
- 16*-6 - 0.54 m
- 34*-12 - 16.50 m



Koordinātes (LKS - 92 TM) m= 0.999618		
Nr.	X	Y
L-1	354330.62	538707.00
L-2	354267.55	538768.38
L-3	354260.64	538864.13
L-4	354154.22	538836.40
L-5	354243.57	538712.56

Robežojošo zemes vienību saraksts

- no A līdz B: z.v. kad. apz. 6684 003 0051
- no B līdz C: z.v. kad. apz. 6684 001 0076
- no C līdz D: z.v. kad. apz. 6684 001 0366
- no D līdz E: z.v. kad. apz. 6684 001 0077
- no E līdz F: z.v. kad. apz. 6684 001 0203
- no F līdz G: z.v. kad. apz. 6684 003 0231
- no F līdz G: z.v. kad. apz. 6684 003 0344

Plāna mērogs 1:5000

saišinājumi: z.v.d.kad.apz -
zemes vienības daļas kadastra apzīmējums

Plānu izgatavoja mērnieks

Ināra Kokina

09.01.2009.

Derīgo izrakteņu ieguves limits

Smilts-grants un smilts atradne "Vidriži"

(derīgo izrakteņu atradnes nosaukums)

Limbažu rajons, Vidrižu pagasts

(atradnes atrašanās vieta)

SIA "Alejas DZ"

(zemes dzīļu izmantotāja vārds, uzvārds vai firma, kurai piešķirts ieguves limits)

no 2009. gada 15.jūnija līdz 2019. gada 14.jūnijam*

(termiņš, uz kādu piešķirts ieguves limits)

Derīgo izrakteņu veids	Mērvienība	Ieguves limita apjoms**	Krājumu kategorija
Smilts-grants	tūkst. m ³	11	A
Smilts	tūkst. m ³	20	A

* Piešķirtais derīgo izrakteņu ieguves limits ir Valsts ģeoloģijas dienesta 30.04.1998. sagatavotajā atradnes "Vidriži" pasē Vidrižu pagasta padomei noteiktās ieguves kvotas (no 16.12.2004.-limits) daļa.

**Piešķirtais ieguves limits var tikt precizēts pēc licences laukumā esošā karjera topogrāfiskā plāna (ar 1982. gada izpētes urbumu izvietojumu) sastādīšanas un atlikušo derīgo izrakteņu krājumu aprēķina.

Smilts-grants un smilts atradnes "Vidriži" izvietojuma plāns

Mērogs 1 : 5 000

Vidriži 1,5 km



Ragana 17.0 km

Par kartogrāfisko pamatni izmantota Ortogotokarte mērogā 1:10 000
© Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūra

Atradnes "Vidriži" robeža saskaņā ar projektēšanas institūta "Latgiprodortrans" 1982. gada derīgo izrakteņu krājumu aprēķinu



SIA "Alejas DZ" nomātā (31.03.2009. nomas līgums ar Vidrižu pagasta padomi) zemes gabala ar kadastra Nr. 6684 003 0231 8001 robeža



Noteiktā derīgo izrakteņu ieguves limita laukums

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras direktors

(paraksts un tā atšifrējums)

2009. gada 15.jūnijā





LATVIJAS REPUBLIKAS VIDES MINISTRIJAS VALSTS VIDES DIENESTA
VALMIERAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE
L. Paegles iela 13, Valmiera, LV- 4201 Tālrunis 64207266 Fakss 64207281 E-pasts: parvalde@valmiera.vvd.gov.lv

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr. 205-2008-668400

(izdoti saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 4.panta otro daļu un Ministru kabineta (17.02.2004.) noteikumu Nr.91 “Kārtība, kādā reģionālā vides pārvalde izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums” 12.punktu un 1.pielikuma 1.punkta 1.1.apakšpunktu un 2.punkta 2.1.apakšpunktu)

Derīgi līdz 2013.gada 5.maijam
Zaudē spēku, ja darbība netiek uzsākta trīs gadu laikā.

Juridiskā persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs): **Vidrižu pagasta padome**
Reģ.nr.9000060013, Adrese: „Liepas”, **Vidrižu pagasts, Limbažu rajons**
Paredzētā darbība: **Atklāta smilts un smilts-grants ieguve; 0,58 ha meža zemes transformācija;**
Paredzētās darbības norises vieta: **nekustamais īpašums „Grants Karjers”, Vidrižu pagasts, Limbažu rajons (nekustamā īpašuma kadastra Nr.6684 003 0231)**
Pamatojums – 2008.gada 14.aprīlī saņemtais iesniegums tehnisko noteikumu saņemšanai meža zemes transformācijai un smilts-grants ieguvei.

Vides aizsardzības prasības

I Meža zemes transformācija

- 1.1.Meža zemes transformācija par pārējām zemēm atļauta saskaņā ar spēkā esošu Vidrižu pagasta teritorijas plānojumu.
- 1.2.Pirms ieguves darbu uzsākšanas Valsts meža dienesta Limbažu virsmežniecībā saņemt atļauju meža transformācijai.
- 1.3.Iesniegt Valsts zemes dienesta reģionālajā nodaļā iesniegumu par zemes lietošanas veida maiņu. Zemes transformāciju uzskata par pabeigtu, kad Valsts zemes dienesta reģionālā nodaļa ir izdarījusi grozījumus nekustamā īpašuma valsts kadastrā (arī zemes robežu plānā).

II Derīgo izrakteņu ieguve:

- 2.1.Derīgo izrakteņu ieguve atļauta:
 - 2.1.1. atbilstoši derīgo izrakteņu ieguves projektam, kuru saskaņot ar Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūru;
 - 2.1.2. atbilstoši pašvaldības izdotajā bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujā norādītajam smilts un smilts-grants ieguves limitam;
 - 2.1.3. atradnes pašē noteiktos robežpunktus nostiprināt ar vienu metru garu metāla cauruli sarkanā krāsā, kuras augšgalā piestiprināt baltu plāksnīti 200x150mm, kurā norādīt atļaujas vai licences un robežzīmes numurus.
 - 2.1.4. atbilstoši Ministru kabineta (19.09.2006.) noteikumu Nr.779 „Derīgo izrakteņu ieguves kārtība” nosacījumiem.
- 2.2.Karjerā radušos sadzīves atkritumus savākt konteinerā un izvest, noslēdzot līgumu ar atkritumu apsaimniekošanas organizāciju.
- 2.3.Derīgo izrakteņu ieguve bez gruntsūdens līmeņa pazemināšanas un novadīšanas vidē.
- 2.4.Karjera teritorijā uzglabāt sorbentu izlijušās degvielas vai eļļas savākšanai. Izmantotā sorbenta utilizāciju veikt atbilstoši lietošanas instrukcijas norādījumiem.
- 2.5.Uzpildot tehniku ar degvielu, vietā, kur notiek degvielas uzpilde, nodrošināt degvielas noplūdes uztvērēju/paklāju no materiāla, kas aiztur ūdeni un degvielu.

- 2.6. Veikt iegūto derīgo izrakteņu (atsevišķi katram veidam: smilts un smilts-grants) ieguves apjoma uzskaiti (m^3) pēc transportlīdzekļu kravu skaita, datus reģistrējot uzskaites žurnālā, vai ceturkšņa beigās mērniecībā sertificētai personai topogrāfiski uzmērot platību, par ko sastādīt derīgo izrakteņu ieguves apjoma aprēķina aktu.
- 2.7. Ja kalendārā gada laikā iegūti derīgie izrakteņi vairāk par $10000 m^3$, tad mēneša laikā pēc kalendārā gada beigām veikt karjera izmantotās daļas topogrāfisko uzmerīšanu (veic mērniecībā licencēta vai sertificēta persona), un gada laikā iegūtā apjoma aprēķināšanu.
- 2.8. Derīgo izrakteņu ieguves apjoma aprēķinus par iepriekšējo kalendāro gadu iesniegt Valmieras reģionālajā vides pārvaldē līdz 31. janvārim.

Izvērtētā dokumentācija:

- Iesniegums tehnisko noteikumu saņemšanai uz 2 lpp.;
- Valsts un pašvaldību izsniegtie dokumenti uz 8 lpp.;
- Iesniedzēja iesniegtā papildu informācija uz 17 lpp.;

Piemērotās tiesību normas:

- Likuma „Par piesārņojumu” 5.panta 7.punkts;
- “Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 13.panta pirmās daļas 1.punkts un 14.panta pirmās daļas 3.punkts;
- Likuma “Par zemes dzīlēm” 5.panta pirmā daļa, 10.panta pirmā daļa, 14.panta 8.punkts un 15.panta 4.apakšpunkts;
- Ministru kabineta (17.02.2004.) noteikumu Nr.91 “Kārtība, kādā reģionālā vides pārvalde izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums” 2., 11., 12., 14., 18., 21., 22., 23. un 24.punkti, 1.pielikuma 1.punkta 1.1.apakšpunkts un 2.punkta 2.1.apakšpunkts;
- Ministru kabineta (19.09.2006.) noteikumu Nr.779 „Derīgo izrakteņu ieguves kārtība” 41., 43., 44., 45., 48., 73., 74., 77., 91., 92.punkti un 1., 2., 3. pielikumi;
- Ministru kabineta (28.09.2004.) noteikumu Nr.806 „Meža zemes transformācijas noteikumi” 4., 8., 12., 13., 16. un 17. punkti;
- Ministru kabineta (16.05.2006.) noteikumu Nr.400 “Noteikumi par vides aizsardzības prasībām degvielas uzpildes stacijām, naftas bāzēm un pārvietojamām cisternām” 28.punkts, 6.pielikums, 10.pielikuma I sadaļa, 6., 16.punkti un 11.pielikums.

Tehniskajos noteikumos noteiktās vides aizsardzības prasības var grozīt visā to derīguma termiņa laikā saskaņā ar Ministru kabineta (17.02.2004.) noteikumu Nr.91 “Kārtība, kādā reģionālā vides pārvalde izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešams ietekmes uz vidi novērtējums” 21., 22., 23.punktu nosacījumiem. Iesniegumu par grozījumiem ar nepieciešamības pamatojumu iesniegt Valmieras reģionālajā vides pārvaldē L. Paegles ielā 13, Valmierā.

Šos tehniskos noteikumus var apstrīdēt mēneša laikā no spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā. Iesniegumu par apstrīdēšanu iesniegt Valmieras reģionālajā vides pārvaldē, L. Paegles ielā 13, Valmierā, LV- 4201.

Direktore



I. Zudāne

2008.gada 6.maijā



Valsts akciju sabiedrība **LATVIJAS VALSTS CEĻI**
Vidzemes reģions

Reģistrācijas Nr. 40003344207

Rīgas ielā 65, Valmierā, LV-4201 Tālr. 642 29668 Fakss 642 07700 www.lvceļi.lv

Valmierā

23.07.2008 Nr. 4.5./64

SIA „Alejas DZ”

Tehniskie noteikumi
 derīgo izrakteņu ieguves projektēšanai
 smilts – grants un smilts karjeram „Vidriži”
 pie valsts reģionālā autoceļa P9 Ragana - Limbaži

VAS „Latvijas Valsts ceļi” Vidzemes reģions noiebilst pret derīgo izrakteņu ieguvi smilts – grants un smilts karjerā „Vidriži” un izsniedz šādus tehniskos noteikumus derīgo izrakteņu ieguves projektēšanai karjerā „Vidriži” pie valsts reģionālā autoceļa P9 Ragana – Limbaži.

1. Izstrādājot derīgo izrakteņu izstrādes projektu, ievērot spēkā esošās būvniecības normas un noteikumus.
2. Derīgo izrakteņu izstrādi projektēt, paredzot veikt ieguves (rakšanas) darbus un materiāla novietošanu ne tuvāk kā 30 metrus no autoceļa P9 nodalījuma joslas jeb 43,5 metrus no autoceļa ass.
3. Izbraukšanu no karjera uz autoceļa P9 paredzēt izmantojot:
 - pagasta ceļa Nr. 14-69 (uz kapiem) pieslēgumu valsts autoceļam km 17,460;
 - nobrauktuvi uz karjeru km 17,560.
4. Pagasta ceļa Nr. 14-69 pieslēgumam valsts autoceļam:
 - vismaz 50 metru garā posmā paredzēt izbūvēt asfaltbetona segumu;
 - paredzēt nobrauktuves seguma līdzenu pievienojumu esošajai autoceļa P9 asfaltbetona segai, paredzot nofrēzēt pievienojuma vietu.
5. Nobrauktuvei uz karjeru:
 - vismaz 30 metru garā posmā paredzēt izbūvēt asfaltbetona segumu;
 - paredzēt nobrauktuves seguma līdzenu pievienojumu esošajai autoceļa P9 asfaltbetona segai, paredzot nofrēzēt pievienojuma vietu.
 - pieslēguma noapaļojuma rādiusu paredzēt ne mazāku par 10m.
 - lai nepasliktinātu a/c P9 hidrotehnisko režīmu, izbūvējot nobrauktuvi nodrošināt ūdensatvadi un vajadzības gadījumā paredzēt izbūvēt caurteku.
 - paredzēt uzstādīt ceļa zīmi Nr. 206. „Dodiet ceļu”.
6. Pirms darbu uzsākšanas izpemt „Atļauju darbiem autoceļa aizsargjoslā” VAS „Latvijas

Valsts ceļi" Limbažu nodaļā.

7. Autoceļa P9 aizsargjoslā (60 m uz katru pusi no ceļa ass) paredzētos būvniecības darbus veikt ievērojot „Aizsargjoslu likuma” prasības.
8. Darbu veikšanas laikā uz valsts autoceļiem ievērot LR MK izdotos „Noteikumus par darba vietu aprīkošanu uz Latvijas Republikas ceļiem un ielām” Nr. 421. no 02.10.2001.
9. Projektu galīgā variantā saskaņot VAS „Latvijas Valsts ceļi” Vidzemes reģionā.

I.VC Vidzemes reģiona direktora vietnieks

Blaus 642 07703



A. Blaus



Zemesgrāmatu apliecība

Limbažu zemesgrāmatu nodaļa

Vidrižu pagasta zemesgrāmatas nodalījums Nr. 1000 0042 7573

Kadastra numurs: 6684 003 0231

Nosaukums: Grants karjers

"Grants karjers", Vidrižu pag., Limbažu raj.

I.dala 1.iedala			
Ieraksta Nr.	Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas	Kopīpašuma domājamā daļa	Platība, lielums
1.1.	Zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 6684 003 0231.		15,24 ha
II.daļa 1. iedaļa			
Ieraksta Nr.	Īpašnieks, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Domājamā daļa	Summa, par kādu iegūts īpašums(Ls)
1.1.	Īpašnieks: Vidrižu pagasta pašvaldība, nodokļu maksātāja kods 90000060013.	1	
1.2.	Pamats: 2008.gada 13. februāra uzziņa par nekustamu īpašumu Nr.3-8/58.		
II.daļa 2. iedaļa			
Ieraksta Nr.	Atzīmes par maksātnešpēju, piedziņas vēršanu, aizliegumiem, pēcmantnieku iecelšanu un mantojuma līgumiem		
1.1.	Atzīme - noteikts aizliegums piecus gadus nekustamu īpašumu atsavināt, ieķīlāt, nodibināt personālservitūtus un iznomāt to ar tiesībām būvēt ēku kā patstāvīgu īpašuma objektu. Pamats: LR likuma "Par valsts un pašvaldību zemes īpašuma tiesībām un to nostiprināšanu zemesgrāmatās" 16. pants.		
III.daļa 1. iedaļa			
Ieraksta Nr.	Lietu tiesības, kas apgrūtina nekustamu īpašumu		Platība, lielums
1.1.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija ap elektrisko tīklu gaisvadu līnijām pilsētās un ciemos līdz 20 kilovoltiem.		
1.2.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar elektronisko sakaru tīklu gaisvadu līniju.		
1.3.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar pašvaldības autoceļu.		
1.4.	Atzīme - aizsargjoslas teritorija gar valsts 1.šķiras autoceļu P-9.		
1.5.	Pamats: 2008.gada 13. februāra uzziņa par nekustamu īpašumu Nr.3-8/58.		

Žurnāla Nr. 300002386466 , datums 26.02.2008

Lēmuma datums: 07.03.2008

Kancelejas nodeva Ls 18,00 samaksāta

Zemesgrāmatu nodaļas tiesnesis

Zemesgrāmatu apliecība satur tiesneša lēmumu un informāciju par īpašuma sastāvu.

Sandra Vītola

LATVIJAS REPUBLIKA

ZEMES VIENĪBAS DAĻAS ROBEŽU, SITUĀCIJAS UN APGRŪTINĀJUMU PLĀNS

Zemes vienības daļas kadastra apzīmējums:
6684 003 0231 8001

Zemes vienības kadastra apzīmējums:
6684 003 0231

Zemes vienības daļas kadastrālā uzmērīšana veikta, pamatojoties uz
Vidrižu pagasta padomes 2009.gada 26.janvāra lēmumu - protokols Nr.187.

Apgrūtinājumu saraksts:

1.	02030302 - aizsargjoslas teritorija gar valsts 1. šķiras autoceļu P-9 - 1.04 ha (Vidrižu pagasta teritorijas plānojums)
----	--

Zemes vienības daļas apgrūtinājumu plāns sastādīts 2009.gada 12.februārī.


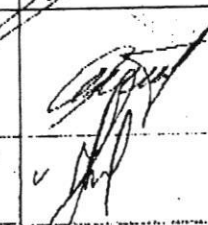
Zemes vienības daļas apvidus objekti uzmerīti 2009.gada 9.februārī.

Zemes vienības daļas robežas uzmerītas 2009.gada 9.februārī.

Zemes vienības daļas platība 5.00 ha.

Plāna mērogs 1:5 000

Zemes vienības daļas kadastrālās uzmērīšanas darbus veica SIA "Limbažu mērniecības birojs"
Reģ.Nr.44103034016, Rīgas iela 16-kab.418, LV4001 (licence Nr.128, derīga no 13.04.2005 līdz 23.03.2011)
Mērnieks Arnis Miklāvs

SIA "Limbažu mērniecības birojs" valdes loceklis		Raimonds Kokins	13-02-2009
Mērnieks apliecinā, ka zemes kadastrālā uzmērīšana veikta atbilstoši LR Ministru kabineta 2007.gada 20.marta noteikumiem Nr.182 "Nekustamā īpašuma objekta noteikšana."		Arnis Miklāvs	09.02.2009.
Ierosinātais ir informēts par Zemes kadastrālās uzmērīšanas laikā veiktajām darbībām, to rezultātiem.		Vidrižu pagasta padomes priekšsēd. Jānis Lēvsins	13-02-2009

E K S P L I K Ā C I J A

Zemes nogabalu Nr.	Kopplatība ha	zemes lietošanas veidi												
		Lauksaimn. izmant. zeme	tāja skaits				Meži	Krumāji	Purv.	Zem ūdeņiem	Zem zivju dīķiem	t.sk. Zem ekām un pagalmiem	Zem ceļiem	Pārējās zemes
			Arauzeme	Augļu dārzi	Pļavas	Ganības								
5.00	2.86	-		0.54	2.32	-	-	-	0.09	-	-	0.07	1.98	

Zemes vienības izvietojuma shēma



Koordinātes (LKS - 92 TM) m= 0.999618		
Nr.	X	Y
12	354477.10	538746.62
1	354473.40	538755.26
2	354448.72	538814.24
3	354406.14	538916.52
4	354361.66	538917.38
5	354270.13	538894.10
15*	354270.77	538892.09
16*	354237.11	538881.44
6	354236.95	538881.95
7	354138.32	538858.44
z.v.d.35	354272.02	538673.11
31*	354291.33	538679.83
32*	354358.38	538704.11
33*	354422.09	538727.19
34*	354461.55	538741.13

Zemes vienības daļas izvietojums zemes vienībā

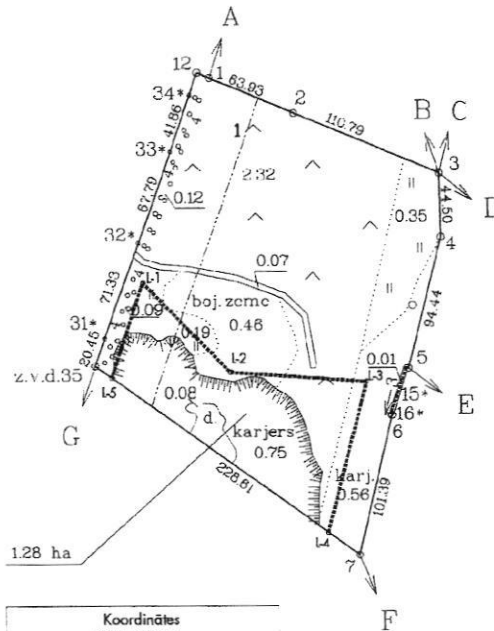


z.v.d.kad.apz.
6684 003 0231 8001

* - dabā nenostiprināti robežpunkti
z.v.d. - zemes vienības daļas robežpunkti
Zemes vienības daļas platība 5.00 ha

Malu garumi

- 12-1 - 9.41 m
- 5-15* - 2.11 m
- 15*-16* - 35.32 m
- 16*-6 - 0.54 m
- 34*-12 - 16.50 m



Koordinātes (LKS - 92 TM) m= 0.999618		
Nr.	X	Y
L-1	354330.62	538707.00
L-2	354267.55	538768.38
L-3	354260.64	538864.13
L-4	354154.22	538836.40
L-5	354243.57	538712.56

Robežošo zemes vienību saraksts

- no A līdz B: z.v. kad. apz. 6684 003 0051
- no B līdz C: z.v. kad. apz. 6684 001 0076
- no C līdz D: z.v. kad. apz. 6684 001 0366
- no D līdz E: z.v. kad. apz. 6684 001 0077
- no E līdz F: z.v. kad. apz. 6684 001 0203
- no F līdz G: z.v. kad. apz. 6684 003 0231
- no F līdz G: z.v. kad. apz. 6684 003 0344

Plāna mērogs 1:5000

saisinājumi: z.v.d.kad.apz -
zemes vienības daļas kadastra apzīmējums

LĪGUMS
par zemes gabala "Grants karjers" vienības nomu
smilts-grants un smilts ieguvei

Limbažu rajona Vidrižu pagastā

2009. gada 31.martā

Vidrižu pagasta padome,, juridiskā adrese Licpas, Vidrižu pag., Limbažu rajons, tās priekšsēdētāja Jāņa Ļevšina personā, kurš rīkojas saskaņā ar Vidrižu pagasta padomes nolikumu, no vienas puses, turpmāk saukts „Iznomātājs”,
un

SIA „Alejas DZ”, reģistrācijas Nr. 44103039668, juridiskā adrese „Selgas –22”, Vidrižu pagasts, Limbažu rajons, LV-4013, turpmāk saukts – **Nomnieks** , valdes priekšsēdētāja Daiņa Zeltiņa personā, kurš (-a) rīkojas uz statūtu pamata, no otras puses, abi kopā, turpmāk tekstā „Puses”, paužot savu brīvu gribu, bez maldiem, spaidiem un viltus, noslēdz šo līgumu (turpmāk tekstā līgums) par sekojošo:

1. Līguma priekšmets

- 1.1. Iznomātājs nodod un Nomnieks pieņem nomas lietošanā zemes gabala "Grants karjers" vienību, Vidrižu pagastā, Limbažu rajonā, apzīmējums kadastrā 668400302318001, 5.0 ha platībā, (turpmāk tekstā – zemes gabala vienību).
- 1.2. Zemes vienības izmantošanas mērķis - derīgo izrakteņu smilts-grants un smilts ieguve (karjera teritorija).
- 1.3. Par zemes gabala vienības nodošanu nomā abas puses paraksta pieņemšanas – nodošanas aktu.

2. Līguma termiņš

- 2.1. Līgums stājas spēkā ar tā parakstīšanas brīdi un ir spēkā līdz 2036. gada 31.martam.

3. Maksājumi

- 3.1. Nomnieks maksā Iznomātājam sekojošus maksājumus:
 - 3.1.1. nekustamā īpašuma nodokli;
 - 3.1.2. zemes nomu 5 % no Valsts zemes dienesta noteiktās neapbūvēta zemesgabala vērtības privatizācijas vajadzībām uz 2007.gada 1.novembri;
 - 3.1.3. par katru iegūto smilts m³ Ls 1.00 (bez 21% PVN) un smilts-grants m³ Ls 1,50 (bez 21% PVN) apmērā;
- 3.2. Ņemot vērā inflāciju smilts-grants un smilts noteiktā cena par 1 m³ tiek pārskatīta ik pēc diviem gadiem. Inflācijas koeficienta noteikšanai, puses vienojas izmantot Latvijas Republikas Valsts statistikas aģentūras datus. Izmaiņas nekustamā īpašuma nodokļa aprēķināšanā var notikt saskaņā ar izmaiņām Latvijas Republikas normatīvajos aktos.
- 3.3. Maksājumu termiņi:
 - 3.3.1. nekustamā īpašuma nodokli samaksājams saskaņā ar nodokļa maksājuma paziņojumu;
 - 3.3.2. par iegūto smilti un smilti-granti maksā reizi ceturksnī, līdz nākošā mēneša 15.datumam atbilstoši iegūtajam smilts un smilts-grants apjomam.

4. Nomnieka tiesības, pienākumi un atbildība

- 4.1. Nomniekam ir šādas tiesības:
 - 4.1.1. izmantot zemes dzīles saimnieciskajai darbībai (arī komercdarbībai), kas norādīta bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļaujā;

- 4.1.2. izlietot zemes dziļu izmantošanas rezultātā iegūto saskaņā ar saņemto atļauju un spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem;
 - 4.1.3. izlietot derīgo izrakteņu ieguves un pārstrādes gaitā iegūtos blakusproduktus pēc saviem ieskatiem, ja atļaujā nav noteikti ierobežojumi;
 - 4.1.4. ierosināt atļaujas izsniedzējam pārskatīt atļaujā norādītos nosacījumus, ja zemes dziļu izmantošanas gaitā atklājas apstākļi, kas būtiski atšķiras no atļaujā norādītajiem;
- 4.2. Nomnieka pienākumi ir:
- 4.2.1. ievērot normatīvo aktu prasības, standartus, normas, atļaujas vai licences nosacījumus un citus noteikumus darbos, kas saistīti ar zemes dziļu izmantošanu;
 - 4.2.2. ievērot Ministru kabineta apstiprināto derīgo izrakteņu ieguves kārtību;
 - 4.2.3. zemes dziļu ģeoloģiskās izpētes gaitā nodrošināt ģeoloģiskās dokumentācijas sagatavošanu un gādāt par tās saglabāšanu;
 - 4.2.4. iesniegt Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrai atļaujā noteiktajā kārtībā un termiņos ģeoloģisko informāciju, kā arī iegūtos datus par derīgo izrakteņu krājumiem un to komponentiem;
 - 4.2.5. normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā iesniegt nepieciešamos pārskatus par zemes dziļu izmantošanu;
 - 4.2.6. ievērot standartus, normas un noteikumus, kas reglamentē vides aizsardzību, kultūras pieminekļu aizsardzību, zemes transformāciju, kā arī būvju un citu objektu aizsardzību, un nepieļaut, ka zemes dziļu izmantošana atstātu kaitīgu ietekmi uz tiem; zemes dziļu izmantotājiem nav jāuzņemas atbildība par iepriekšējo izmantotāju pieļautajām atkāpēm no attiecīgajiem standartiem, normām un noteikumiem;
 - 4.2.7. noņemt un saglabāt auglīgo augsnes daļu rekultivācijai;
 - 4.2.8. uz sava rēķina rekultivēt zemes dziļu izmantošanas rezultātā radušos zemes gabala bojājumus atļaujā norādītajā termiņā;
 - 4.2.9. atlīdzināt visus zaudējumus, kas nodarīti viņu veiktās zemes dziļu izmantošanas rezultātā zemes dziļu īpašniekiem, izmantotājiem, videi, kultūras pieminekļiem;
 - 4.2.10. apturēt zemes dziļu izmantošanu, ja atklājas zinātnei, kultūrai un vides aizsardzībai nozīmīgi ģeoloģiskie veidojumi, meteorīti, arheoloģiskie vai citi objekti, kā arī nekavējoties ziņot par atklājumu atļaujas izsniedzējam, Vides valsts dienestam vai Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijai, kā arī Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūrai. Ja turpmāka zemes dziļu izmantošana apdraud vai bojā šos objektus, zemes dziļu izmantošana jāpārtrauc. Zemes dziļu izmantošanas pārtraukšanas rezultātā zemes dziļu izmantotājam nodarītais kaitējums atlīdzināms likumā "Par zemes lietošanu un zemes ierīcību" noteiktajā kārtībā;
 - 4.2.11. ik mēnesi līdz 5.datumam sniegt Iznomātājam informāciju par derīgo izrakteņu ieguves apjomu iepriekšējā mēnesī un veikt maksājumus šajā līgumā un likumā noteiktajā apmērā un termiņos.

5. Iznomātāja tiesības, pienākumi un atbildība

- 5.1. Iznomātājs apņemas un garantē līguma darbības laikā nepasliktināt Nomnieka lietošanas tiesības uz zemi vai jebkādu daļu no tās un apņemas netraucēt Lietotājam to lietot.
- 5.2. Šī līguma darbības laikā Iznomātājs apņemas neiznomāt zemi citām fiziskām vai juridiskām personām, nepārdot, nodāvināt un jebkādā citā veidā to neatsavināt un neapgrūtināt ar lietu tiesībām.
- 5.3. Iznomātājs ir tiesīgs lauzt šo līgumu, ja Nomnieka vainas dēļ netick ievēroti Latvijas Republikā spēkā esošie normatīvie akti, kas regulē zemes dziļu izmantošanu, kā arī dabas

un pieminekļu aizsardzību, brīdinot Nomnieku par pārkāpumiem vienu mēnesi iepriekš, ar nosacījumu, ja Nomnieks šajā termiņā nenovērš minētos pārkāpumus.

5.4. Iznomātājs apņemas izsniegt Nomnickam sekojošus dokumentus:

- 5.4.1. ģeoloģiskās informācijas paketi;
- 5.4.2. derīgo izrakteņu ieguves pasi;
- 5.4.3. zemes dziļju izmantošanas darba programmu;
- 5.4.4. tehniskos noteikumus;
- 5.4.5. bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju;
- 5.4.6. licences laukuma shēmu.

5.5. Iznomātājs apņemas saglabāt Nomniekam iespējas izmantot esošos ceļus un novadgrāvi.

5.6. Ja Iznomātājs lauž šo līgumu pirms termiņa (izņemot šī līguma 5.3.punktā minētos nosacījumus), tam ir pienākums samaksāt Nomniekam visus veiktos ieguldījumus zemes gabala vienībā, tai skaitā izdevumus par projektu un citas dokumentācijas izstrādi, trīskārtīgā apmērā, kā arī atlīdzināt Nomnickam visus zaudējumus un negūto peļņu, ja tādi radīsies Nomniekam laužot līgumus ar trešajām personām.

6. Līguma laušana un izbeigšana

6.1. Līgums izbeidzas un zaudē savu likumīgo spēku:

- 6.1.1. Līguma termiņam izbeidzoties ;
- 6.1.2. ja viena puse atkārtoti nepilda šī līguma nosacījumus, otrai pusei ir tiesības bez brīdinājuma lauzt Līgumu, uzliekot vainīgajai pusei segt visus zaudējumus, kas radušies vainīgās puses līgumsaistību neizpildes rezultātā.;
- 6.1.3. Pēc līguma attiecību izbeigšanās Nomnieks nodod Iznomātājam zemes gabala vienību ar pieņemšanas-nodošanas aktu.

7. Citi noteikumi

7.1. Puses vienojas šo līgumu reģistrēt Limbažu rajona zemesgrāmatu nodaļā. Iesniegt nepieciešamos dokumentus zemesgrāmatā, kā arī saņemt zemesgrāmatu apliecību puses pilnvaro Daini Zeltiņu, personas kods 180571-12034.

7.2. Pusēm rakstveidā vienojoties, Līgumā var tikt izdarīti grozījumi un papildinājumi.

7.3. Šis Līgums ir saistošs abām Pusēm, kā arī pušu tiesību un saistību pārņēmējiem.

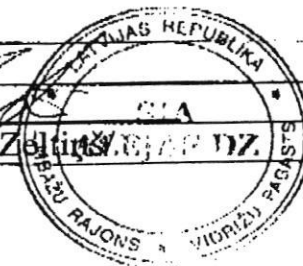
7.4. Domstarpības starp pusēm un attiecības, kas saistītas ar Līguma izpildi, tiek risinātas sarunu ceļā, bet, ja vienošanās netiek panākta, strīds izskatāms tiesas ceļā.

7.5. Līgums sastādīts latviešu valodā, uz trijām lapaspusēm katrs, trijos eksemplāros – viens šī līguma eksemplārs nodots Iznomātājam, otrs Nomniekam, bet trešais šī līguma eksemplārs tiks iesniegts Limbažu rajona zemesgrāmatu nodaļā.

PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

Iznomātājs	Nomnieks
Vidrižu pagasta padome „Līepas”, Vidrižu pagasts, Limbažu rajons, LV-4013 Reģ. Nr. 90000060013 SEB Unibanka, UNLALV2X Konts LV06UNLA0013011130617	SIA „Alejas DZ” „Selgas - 22”, Vidrižu pagasts, Limbažu rajons, LV- 4013 Reģ. Nr. 44103039668

/J. Levšins/	/D. Zeltiņš/
--------------	--------------



Saskaņojumu saraksts

Smilts-grants un smilts atradnes „Vidriži (SIA "Alejas DZ" laukums)" (Limbažu novads (Vidrižu pagasts))

derīgo izrakteņu ieguves shēma

Saskaņojuma objekts	Saskaņotājs	Datums	Atrašanās vieta projektā
Derīgo izrakteņu ieguves shēma	SIA „Alejas DZ”		Titullapa
Karjera rekultivācijas veids	Limbažu novada domes Vidrižu pagasta pārvalde	03.09.2009.	Rasējums Nr. 3
Derīgo izrakteņu ieguves projekts	Valsts vides dienesta Vides kontroles un uzraudzības departamenta dabas resursu uzraudzības un HES kontroles daļa	14.09.2009.	Rasējums Nr. 3