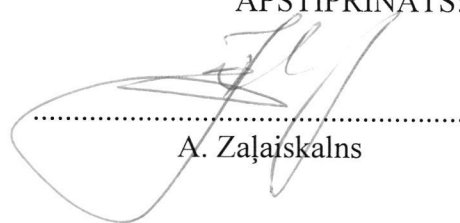


**Smilts - grants un smilts atradne
Bašēnu kalns**

**DERĪGO IZRAKTĒŅU IEGUVES
PROJEKTS**

APSTIPRINĀTS:



.....
A. Zaļaiskalns

Smilts – grants un smilts atradne „BAŠĒNU KALNS”

**DERĪGO IZRAKTĒŅU IEGUVES
PROJEKTS**

Izstrādāja :



A. Zaļaiskalns

2008.g.

SATURS

A TEKSTS

Paskaidrojuma raksts:	lpp.
1. Vispārīgā daļa	
1.1. Vispārīga informācija	4
1.2. Atradnes ģeoloģiskā uzbūve	5
1.3. Atradnes hidroloģisko, hidroģeoloģisko un inženierģeoloģisko apstākļu raksturojums	
1.4. Derīgo izrakteņu kvalitātes raksturojums	5
1.5. Derīgo izrakteņu krājumi un segkārtā	6
2. Ieguves vietas sagatavošana ekspluatācijai	8
2.1. Sagatavošanas darbi pirms atsegšanas darbiem	8
2.2. Segkārtas noņemšanas secība un uzglabāšana	8
2.3. Ieguves darbu uzsākšanas vietas ierīkošana	8
3. Atradnes ekspluatācija	8
3.1. Izstrādes sistēma un tās pamatojums	8
3.2. Ekspluatācijas zudumi un rūpnieciski iegūstamie krājumi	9
3.3. Derīgo izrakteņu ieguve, apstrāde un transportēšana	9
4. Vides aizsardzība un atradnes rekultivācija	10
5. Darba aizsardzības un ugunsdrošības pasākumi	10

Pielikumi:

lapu skaits

Projektēšanas uzdevums	1
Būvprakses sertifikāts Nr. 20-571	1
Licence nr. 132	1
Brīvzemnieku pagasta padomes izsniegta bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauja Nr. 1	3
Brīvzemnieku pagasta padomes izziņa par ietveršanu teritorijas plānā	1
Valmieras reģionālā vides pārvaldes tehniskie noteikumi Nr. 606-2007-664800	3
Zemes īpašuma apliecinājoši dokumenti (Zemesgrāmatu apliecība)	1
Zemes robežu plāns	1
Akts par derīgo izrakteņu ieguves vietas robežu nospraušanu apvidū	1
Akts par transformējamās meža zemes platības pārbaudi	1
Atskaite par ģeoloģiskās izmeklēšanas darbiem smilts-grants atradnē „Bašēnu kalns” – Ceļupriekts 1986g.	

B RASĒJUMI

- Ras. Nr. 1. Sākotnējais ieguves topogrāfiskais plāns (Ceļuprojekts 1986.g.)
- Ras. Nr. 2. Ģeoloģiskie griezumumi (Ceļuprojekts 1986.g.)
- Ras. Nr. 3. Inžiniertopogrāfiskais plāns (14.08.2007)
- Ras. Nr. 4. Atradnes ekspluatācija
- Ras. Nr. 5. Atradnes rekultivācija

Paskaidrojuma raksts

1. VISPĀRĪGĀ DAĻA

1.1. Vispārīgā informācija

➤ *Zemes īpašuma īpašnieks.*

ANDIS ZAĻAISKALNS p/k 310561-12020

Zemesgrāmatas apliecība ar kadastra Nr. 6648 004 0219 un Brīvzemnieku pagasta zemesgrāmatas nodalījuma Nr. 1000 0016 2302. Zemes gabala kopplatība ir 6,0ha.

➤ *Atradnes atrašanas vieta.*

Smilts – grants un smilts atradne „Bašēnu kalns”, (zemes īpašums „Grantskalni”) atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālās zonas teritorijā. Limbažu rajons, Brīvzemnieku pagasts, - nekustamais īpašums „Grantskalni” kadastra Nr. 6648 004 0219. Atradne atrodas 1,1 km uz Z no a/c Ozoli – Matīši, māju „Bašēni” un „Ķīši” tuvumā. Atradnes centra koordinātes ir x - 391562 ; y – 557514 (LKS 92 sistēmā). Pēc iedalījuma atradnes teritorija ietilpst Ziemeļrietumu Vidzemes pacēlumā.

➤ *Atradnes izpēti, izstrādes un rekultivācijas projektus veikuši:*

Projektēšanas institūts „Ceļuprojekts” 1985.-1986.gadā veica Bašēnu kalns (zemes īp. „Grantskalni”) smilts-grants atradnes izpēti Limbažu rajona, Brīvzemnieku pagastā.

Atradni viedo viens laukums, kuru kopējā platība ir 3,71ha. Daļas 0,05ha no atradnes „Bašēnu kalns” atrodas uz īpašumā „Ķīši” zemes. Gar 5 un 6 robežu punktu iet iebraucamais ceļš, kurš kalpos kā pievadceļš projektējamajam karjeram.

Ieguves laukumu platība ir 3,66 ha. Projektējamo laukumu garums: 280 m; platums: 190 m. Pēc derīgā materiālā ieguves karjeru paredzēts rekultivēt par ūdenskrātuvi un pļavu – sk.ras.Nr. 6.

Derīgo izrakteņu ieguves projekta sagatavošanā izmantoti divi topogrāfiskie plāni:

- 1986.gada septembrī AS „Ceļuprojekts” uzmērīts topogrāfiskais plāns mērogā 1:1000, pieņemtā augstumu – ģeoloģiskās izpētes pārskatā izmantotais plāns (skat.ras.Nr.1)
- 2007.gada augustā zv.mērnieks M.Vabulis (lic.nr. 132) uzmērīts topogrāfiskais plāns mērogā 1:1000, Baltijas augstumu sistēmā, LKS 92 koordinātu sistēmā (skat.ras. Nr.3).

Laikā starp abiem uzmērījumiem situācija dabā ir mainījusies, notika derīgo izrakteņu ieguve. Lai piesaistītu ģeoloģiskās izpētes informāciju jaunajam topogrāfiskajam plānam Baltijas augstumu sistēmā, analītiski noteikta augstumu starpība + 36,00 m (no 1986. uz 2007.gada plāniem).

Derīgo izrakteņu veids	Kvalitātes rādītāji	Mērvienība	Vērtība***		
			no	līdz	vidēji
Smilts-grants	a) nesijāta: frakcijas > 5 mm saturs	%	15.4	33.8	
	frakcijas < 5 mm saturs	“-”-	66.2	84.6	
	Putekļu un mālu daļiņu saturs	“-”-	0.3	5.2	
	b)atsijāta smilts: daļiņu pilnais atlikums uz sietā Nr.063	%	35.1	54.6	
	putekļu un mālu daļiņu saturs		0.5	6.1	
	rupjuma modulis		2.4	2.7	
Smilts	a) nesijāta – frakcijas >5 mm saturs	%	0.0	9.8	
	b) pēc frakcijas >5 mm atsijāšanas: daļiņu pilnais atlikums uz sietā Nr.063	“-”-	3.0	34.6	
	frakcijas, kura izsijājas caur sietu Nr. 014, saturs	“-”-	14.0	32.3	
	putekļu un mālu daļiņu saturs	“-”-	4.9	13.8	
	rupjuma modulis		1.1	2.1	

*** Minimālie un maksimālie derīgo izrakteņu kvalitātes rādītāji raksturo smilts-grants un smilts slāņus paraugu ņemšanas intervālos. Pēc ģeoloģiskā pārskata datiem atradnē smilts ir no ļoti smalkas līdz vidēji rupjai.

Derīgo izrakteņu veids	Derīgās slāņkopas iegulums attiecībā pret pazemes ūdens līmeni	Statistiskais ūdens līmenis***** no zemes virsmas (m)	
		no	līdz
Smilts – grants un smilts	Virš un zem pazemes ūdens līmeņa	1.5	5.0

***** Gruntsūdens līmeņa mērījumi veikti 1985.gada oktobrī-novembrī un 1986.gada martā un maijā.

Smilts-grants – autoceļu segas un drenējošā slāņa izbūvei.

Smilts – autoceļu drenējošā slāņa izbūvei, uzbūrumiem, laukumu planēšanai, ceļu kaisīšanai ziemā.

1.5. Derīgo izrakteņu krājumi un segkārtā

Pie krājumu aprēķina izmantots atradnes topogrāfiskais plāns, ko 2007.gada 27.septembrī veica zvērināts mērnieks M. Vabulis licence Nr. 132 mērogā 1 : 1000. Uzmērot atradni Baltijas augstuma sistēmā, tika konstatēta starpība starp uzmērījumiem, kuri tika veikti 1986.gada. Pieņemtā augstuma starpība ir 36,00 m.

Krājuma uzskaitē veikta ar vidēji aritmētisko metodi pēc formulas:

$Q = m * s$, kur

Q – krājumi (m^3); m – slāņa vidējais biezums(m); s – laukums (m^2).

Derīgā materiāla krājumu uzskaites apakšējā robeža iet pa kontaktu ar nederīgo materiālu (mālsmilti, morēnas mālsmilti, morēnas smilšmālu), vai arī, kur derīgam materiālam nav iziets cauri par urbūmu apakšējo robežu.

Derīgā materiāla augšējā robeža iet pa kontakta joslu ar augsni vai arī ar virskārtas gruntīm (mālsmilts vai morēnas mālsmilts).

Vertikālā griezumā krājumu aprēķina robeža iet par urbūmiem vai arī par robežu un šķērsgriezumiem.

Visu derīgais materiāls pieskaitāms A kategorijai, kur izpētīti 11 urbūmi. Derīgā materiāla kvalitāte noteikta pēc 7 paraugu laboratorijas analizēm. (sk.ģeol.ataskaiti)

2. IEGUVES VIETAS SAGATAVOŠANA EKSPLUATĀCIJAI.

2.1. Sagatavošanas darbi pirms atsegšanas darbiem

Atradnē derīgā materiāla ieguve jau bija notikusi vēl pirms īpašuma iegādes un atļaujas saņemšanas, to izmantoja k-zs „Leņina karogs.”

Pirms atradnes ekspluatācijas ir jau veikti šādi darbi:

- Ir nospraustas licences laukuma robežas atbilstoši MK not. Nr. 779 „Derīgo izrakteņu ieguves kārtība” 58. punktam; (sk.piel.)
- Ierosināta un pabeigta meža zemes transformācija; (sk.piel.)
- Pabeigta meža un krūmāja ciršana ieguves laukumu ietvaros;
- Ir nodibināts reālservitūta tiesības ceļam 4m platumā un 390 m garumā par labu nek.īpašumam „Grantskalni” caur nek.īpašumu „Ķīši” kadastra Nr. 6648-004-0045.

2.2. Segkārtas noņemšanas secība un uzglabāšana

Izstrādājamās teritorijas lielākajā daļā segkārtā ir noņemta un sastumta divās kaudzēs. Šīs kaudzes ir novietotas ārpus ieguves laukuma uz pārējās zemes. Noņemto segkārtu paredzēts izmantot nogāžu nokļāšanai, rekultivācijas darbu laikā.

2.3. Ieguves darbu uzsākšanas vietas ierīkošana

Ieguves vietas ierīkošana nav nepieciešama, jo atradnē ieguves darbi bija veikti pirms atļaujas saņemšanas.

3. ATRADNES EKSPLUATĀCIJA

(atradnes ekspluatācijas darbu un plānus skatīt ras.nr. 4)

3.1. Izstrādes sistēma un tās pamatojums

Ņemot vērā atradnes mazo izmēru un segkārtas novietojuma iespējas ārpus izstrādes laukuma, sīkāki ieguves posmi vai laukumi nav izdalīti. Izstrādes laukumu robežas visos punktos nesakrīt ar licences laukumu, jo ir atkāpe no galvenā meliorācijas grāvja no 10 līdz 1 robežpunktam un atkāpes no īpašuma robežām 4, 5 un 7 robežpunktos.

Derīgā slāņa biezums krājumu aprēķina laukumā mainās no 1,5 m līdz 6,0 m vidēji 2,66 m.

Derīgo izrakteņu ieguve paredzēta divās pakāpēs – viena ieguvei virs gruntsūdens līmeņa līdz atzīmei ~76,0 - 78,0m BAS (ar 0,5m virs vidēji prognozētā ūdens līmeņa); otra līdz derīgā slāņa pamatnei (morēnas virsmai).

3.2. Eksploatācijas zudumi un rūpnieciskie iegūstamie krājumi

Atradnē kopā paredzēti šādi zudumi:

- *Atkāpes no robežas (4%) :*
Smilts- 2950 m³; Smilts-grants – 1410 m³
- *Karjera nogāzēs un zem nobrauktuves (17%):*
Smilts 11100 m³; Smilts-grants – 5300 m³

Atradnē **rūpnieciski iegūstamā derīgā materiāla krājumi** (ģeoloģiskiem krājumiem ieguves laukumos atņemti eksploatācijas zudumi) ir sekojoši:

- **77 506 m³**
 - 52 730 m³ smilts;
 - 25 196 m³ smilts-grants.

Transportējot materiālu no karjera, zudumi pieņemti 0,4% apjomā.

Derīgā materiāla eksploatācijas zudumu un krājumi aprēķināti, izmantojot matemātiskas metodes, kā arī modelējot atradnes telpiskos elementus, izmantojot attiecīgas datorprogrammas (auto CAD).

3.3. Derīgo izrakteņu ieguve un transportēšana

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

Derīgā materiāla izstrāde paredzēta no 1,5 līdz 6,0 m dziļumam.

Iegūstot derīgo materiālu līdz gruntsūdens līmenim, to kraus uzreiz automašīnās vai sastumt vaļņos ar buldozeru, lai pēc tam materiālu varētu ar frontālo iekrāvēju vai ekskavatoru iekraut autotransportā. Otro pakāpi paredzēts izstrādāt ar ekskavatoru, tam strādājot uz 1.pakāpes virsmas.

Tālāk materiāls tiek transportēts ar autotransportu. Ieguve daļēji zem ūdens (iegūto materiālu ieteicams divas reizes pārkraut, lai nodrošinātu tā atūdeņošanu). Šim materiālam būs labākas filtrācijas īpašības, jo, smeļot materiālu zem ūdens, tam daļēji atdalās putekļu un mālu daļiņu frakcija. Iegūto materiālu novietos krautnēs. Materiāla pārstrāde uz vietas nav paredzēta.

Ievērot darbu izpildes secību un izstrādes laukuma robežas, kā arī norādītās izstrādes nogāžu robežas, kas aprēķinātas, lai nodrošinātu nepieciešamās atkāpes rekultivācijas prasībām. Ekskavatoram strādājot, izstrādes vieta jāplanē atbilstoši derīgā slāņa pamatnes līmenim, lai ieguves vieta būtu horizontāla. Nogāzes izstrādes leņķis pieņemts 45⁰, kas veido slīpuma attiecību 1:1.

Materiālu automašīnās iekraus ar ekskavatoriem. Materiāla izvešana paredzēta par jau esošajiem iekšējiem ceļiem, kas pieslēdzas pie pašvaldības ceļa un pēc 1,1 km no atradnes uziet uz a/c V112 Puikule – Rencēni – Vēveri.

4. VIDES AIZSARDZĪBA UN ATRADNES REKULTIVĀCIJA.

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

- derīgā materiāla zudumi izstrādes gaitā;
- putekļu rašanās iekraušanas un transporta laikā;
- uzduļķoto sīko frakciju koncentrācijas paaugstināšanās dīķī.

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

- paredzēta augu zemes izmantošana karjera rekultivācijai;
- ieguves darbi projektēti, lai būtu pēc iespējas mazāki derīgā materiāla zudumi, kuru prognozētie apjomi šajā projektā ir aprēķināti licences robežās;

Lai izslēgtu apkārtējās vides piesārņošanu, ieguves darbu veicējiem jāievēro Vides pārvaldes izsniegto tehnisko noteikumu prasības:

- Derīgo izrakteņu ieguves laikā radušos sadzīves atkritumus savākt un izvest;
- nepiesārņot ūdeni un grunti ar ekoloģiski bīstamām vielām (eļļa un citi naftas produkti);
- uzpildot tehniku, vietā, kur notiek degvielas uzpilde, nodrošināt degvielas noplūdes uztvērēju/paklāju no materiāla, kas aiztur ūdeni un degvielu. Izlijušo degvielu savākt ar sorbentu.
- Karjera teritorijā nodrošināt sorbenta uzglabāšanu izlijušās degvielas vai eļļas savākšanai. Izmantotā sorbenta utilizāciju veikt atbilstoši lietošanas instrukcijas norādījumiem.

Degvielas un smērvielu uzglabāšana karjeros nav paredzēta. Aizliegts mazgāt un veikt tehnikas remontu karjeru teritorijās – tās jāveic specializētājās darbnīcās.

Pēc projektā paredzētā laukuma izstrādes karjeru paredzēts rekultivēt par ūdenskrātuvi 1,66 ha un atlikušo rekultivēto teritoriju atstāt dabīgam apaugumam.

Projektā paredzētā rekultivējamā laukuma platībā paredzēti šādi darbi:

- karjera nogāžu pieberšana, līdzināšana un planēšana slīpumā 1:3;
- augu zemes krautņu izlīdzināšana, noklājot karjera nogāzes (līdz ūdens līmenim) un pamatni ārpus dīķa ar augu zemi ap 0,3 m biezumā;
- ūdenskrātuves platība 1,66ha (maksimālais dziļums 3,0m)
- teritorijas planēšana 26250 m²;
- Ūdenskrātuvi var izmantot zivju audzēšanai vai rekreācijai.

5. DARBA AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBAS TEHNIKA.

Darbi atradnē jāveic saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 150 „Darba aizsardzības prasībās derīgo izrakteņu ieguvē.”

Ekspluatējot atradnes transportu, nepieciešams vadīties pēc „Automobiļu transporta uzņēmumu darba drošības tehnikas noteikumiem.”

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

Pielikumi

PROJEKTĒŠANAS UZDEVUMS

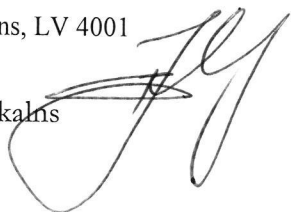
derīgo izrakteņu ieguves projekta sagatavošanai

1. Objekta nosaukums: smilts – grants un smilts atradne „Bašēnu kalns”,
2. Objekta atrašanās vieta: Brīvzemnieku pagasts, Limbažu rajons
3. Objekta galvenā funkcija: smilts – grants, smilts ieguve
4. Shemas izstrādes pamatojums: MK noteikumi Nr.779 , 2006.g.19.09.
5. Pasūtītājs: Andis Zaļaiskalns p/k 310561 - 12020;
„Vējezeri”, Limbažu pagasts, Limbažu rajons, LV 4001
6. Izpildītājs: Andis Zaļaiskalns p/k 310561 - 12020;
„Vējezeri”, Limbažu pagasts, Limbažu rajons, LV 4001
7. Projekta sastāvs:
 - 7.1. Vispārīgā daļa; vispārīga informācija;
 - 7.2. Atradnes ģeoloģiskā uzbūve;
 - 7.3. Atradnes hidroloģisko, hidroģeoloģisko un inženierģeoloģisko apstākļu raksturojums;
 - 7.4. Derīgā izrakteņu kvalitātes raksturojums;
 - 7.5. Derīgo izrakteņu krājumi un segkārtā;
 - 7.6. Ieguves vietas sagatavošana ekspluatācijai;
 - 7.7. Atradnes ekspluatācija;
 - 7.8. Vides aizsardzības pasākumi un atradnes rekultivācija;
 - 7.9. Darba aizsardzība un drošības tehnika.
8. Grafiskie pielikumi:
 - 8.1. Sākotnējais ieguves topogrāfiskais plāns;
 - 8.2. Ģeoloģiskie griezumī;
 - 8.3. Derīgo izrakteņu krājumu ģeoloģiskais plāns un hidroģeoloģiskais plāns;
 - 8.4. Ieguves vietas sagatavošanas plāns;
 - 8.3. Atradnes ekspluatācija;
 - 8.4. Atradnes rekultivācija.
9. Īpaši noteikumi: 9.1. Veikt derīgā materiāla krājumu apjomu aprēķinu.
10. Shēmu izstrādājot izmantoti sekojoši materiāli:
 - 10.1. Atradnes ģeoloģiskās izpētes materiāli;
 - 10.2. Projektējamā laukuma topogrāfisko plānu LKS 92 koordinātu un Baltijas augstumu sistēmā, digitālā formā;
 - 10.3. Zemes īpašuma vai lietošanas tiesību apliecināoši dokumenti ar zemes robežu plānu ar robežpunktu koordinātām LKS 92 sistēmā;
 - 10.4. LVĢMA izsniegtu atradnes pase;
 - 10.5. Valmieras reģionālās Vides pārvaldes tehniskie noteikumi.
11. Projekta eksemplāru skaits: 2 (divi)

Pasūtītājs:

Andis Zaļaiskalns p/k 310561 - 12020;
„Vējezeri”, Limbažu pagasts,
Limbažu rajons, LV 4001

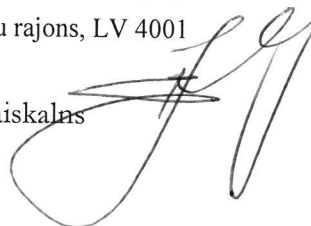
A. Zaļaiskalns



Izpildītājs:

Andis Zaļaiskalns p/k 310561 - 12020;
„Vējezeri”, Limbažu pagasts,
Limbažu rajons, LV 4001

A. Zaļaiskalns





LBS

**LATVIJAS BŪVINŽENIERU SAVIENĪBAS
BŪVNICĪBAS SPECIĀLISTU SERTIFIKĀCIJAS INSTITŪCIJAS**

LATJAK-S3-176

BŪVPRAKSES SERTIFIKĀTS

Nr. 20-571

Saskaņā ar Latvijas Būvinženieru savienības Būvniecības speciālistu sertifikācijas institūcijas 2006. gada 25. aprīļa lēmumu Nr. 228, atbilstoši 2005. gada 16. jūnija Nolikumam „Par būvniecības speciālistu sertificēšanu” un apstiprinātajiem sertificēšanas kritērijiem

ANDIS ZAĻAISKALNS

PK 310561-12020

ir kompetents

- ceļu būvdarbu vadīšanā un būvuzraudzībā;
- tiltu būvdarbu vadīšanā un būvuzraudzībā.

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 administrators



Mārtiņš Straume



LATVIJAS REPUBLIKA
VALSTS ZEMES DIENESTS

Zemes ierīcības, kadastrālās uzmērīšanas, ģeodēzisko un
kartogrāfisko darbu licencēšanas komisija

LICENCE

Nr. **132**
IZSNIEGTA

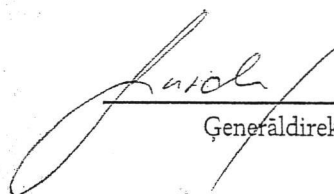
IK "Zvērināts mērnieks M.Vabulis"

(KOMERSANTA VĀRDS, UZVĀRDS VAI KOMERCSABIEDRĪBAS NOSAUKUMS)

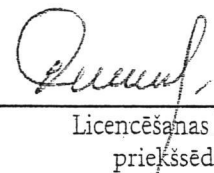
Reģistrācijas Nr. **40002113015**
.....

Licencētais darba veids **ģeodēziskie (tai skaitā topogrāfiskie) darbi**
.....

Izsniegšanas datums **2006.gada 16.oktobris**
.....


M.Lazdovskis
Ģenerāldirektors




Ē.Ciematnieks
Licencēšanas komisijas
priekšsēdētājs

Brīvēznieku pagasta PADOME (DOME)
(rajona, pagasta vai pilsētas ar lauku teritoriju nosaukums)

BIEŽI SASTOPAMO DERĪGO IZRAKTEŅU IEGUVES

ATĻAUJA

Nr. 1

IZSNIEGTA

ANDIM ZAĻAISKALNAM p.k. 310561-12020

(juridiskās personas nosaukums un reģistrācijas nr. vai fiziskās personas vārds, uzvārds un personas kods)

smilts – grants un smilts karjers Bašēnu kalns

(zemes īpašums "Grantskalni")

(derīgo izrakteņu veids, derīgo izrakteņu atradnes nosaukums un karjers)

Atļauja izsniegta 2005.gada 15. martā

un ir derīga līdz 2030.gada 24. februārim

Brīvēznieku pagasta priekšsēdētājs _____
(rajona, pagasta vai pilsētas padomes(domes)) (paraksts un tā atšifrējums)

M.Andersons



1. Vides aizsardzības nosacījumi

- 1.1 Izniedzot bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju ir jāievēro MK 2004.gada 17.februāra noteikumi Nr. 91 „Kārtība, kādā reģionālā vides pārvalde izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai, kurai nav nepieciešamas ietekmes uz vidi novērtējums” prasības.
- 1.2 Saskaņā ar atradnes izvietojumu Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta teritorijā, derīgo izrakteņu ieguves noteikumus nosaka ievērojot likuma „Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu” un citu ar to saistīto normatīvo dokumentu prasības.
- 1.3 Nostiprināt dabā licences laukuma, kurā saskaņā ar atļauju notiks derīgo izrakteņu ieguve, robežpunktus un nodrošināt to saglabāšanu visā atļaujas derīguma laikā.
- 1.4 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.
- 1.5 Atļaujā noteiktajā licences laukumā atsevišķi uzskaitīt ieguves apjomus un krājumu atlikumus smiltij-grantij un smiltij.
- 1.6 Ne retāk kā reizi 5 gados un pēc ieguves limita izbeigšanās, LVĢMA iesniegt licences laukumā esošā karjera topogrāfisko plānu, kuru jāsapatavo LKS 92 un Baltijas augstumu sistēmā. Ja piecu gadu laikā iegūtie derīgo izrakteņu apjomi ir nelieli, tad topogrāfiskā plāna iesniegšanas termiņš, iepriekš saskaņojot to ar aģentūru, var tikt pagarināts.
- 1.7 Veikt nepieciešamos rekultivācijas darbus.
- 1.8 Bez speciālās izpētes un atļaujas karjerā aizliegts ierīkot atkritumu izgāztuvi.

2. Darba drošības nosacījumi

Darbi atradnē jāveic atbilstoši Latvijas Republikas likumdošanai. Par drošību karjerā atbild šīs atļaujas saņēmējs.

3. Papildus nosacījumi

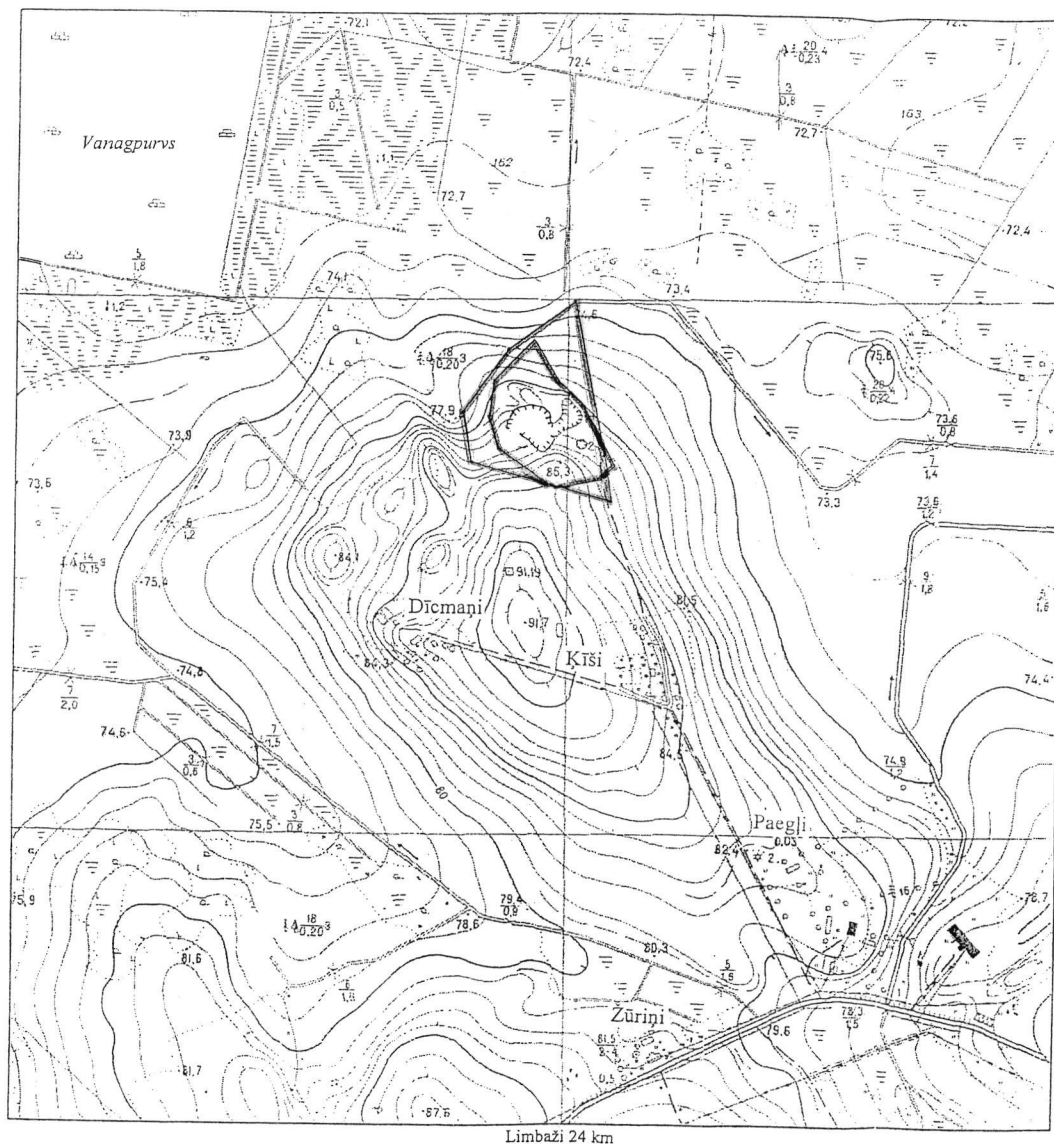
ANDIM ZAĻAISKALNAM smilts-grants un smilts ieguves limits atradnē „Bašēnu kalns”, kas atrodas zemes īpašuma „Grantskalni” zemē, laikā no 2005.gada 25.februāra līdz 2030.gada 24.februārim, noteikts:
Smilts – grants un smilts – 60 tūkst.m³ apjomā.



Atradnē izstrāde jāveic saskaņā ar atradnes pasi, un ievērojot Latvijas Republikas likumu (t.sk. likuma „Par Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātu”, likuma „Par zemes dzīlēm”) un citu normatīvo aktu, kas reglamentē atradnes teritorijas un tajā esošo objektu izmantošanu un aizsardzību, prasību ievērošanu.

Pielikumā : atradnes plāns ar iezīmētu licences laukumu

Smilts-grants un smilts atradnes "Bašēnu kalns" izvietojuma plāns

Mērogs 1 : 10 000



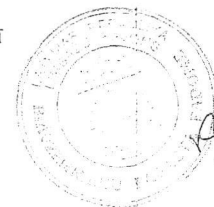
-  Smilts-grants un smilts atradnes "Bašēnu kalns" robeža (projektēšanas institūta "Ceļuprojekts" 1986. gada derīgo izrakteņu krājumu aprēķina robeža)
-  A.Zaļaiskalna īpašuma "Grantskalni" zemes gabala ar kadastra apzīmējumu 6648 004 0219 robeža (īpašuma tiesības reģistrētas 2005. gada 07. janvārī Limbažu zemesgrāmatu nodaļas Brīvēzemnieku pagasta zemesgrāmatas nodaļījumā Nr. 1000 0Q16 2302)

A.Zaļaiskalnam smilts-grants un smilts ieguves limits atradnē "Bašēnu kalns", kas atrodas īpašuma "Grantskalni" zemē, laikā no 2005. gada 25. februāra līdz 2030. gada 24. februārim, noteikts 60 tūkst. m³ apjomā.

Sagatavoja

2005. gada 25. februārī

A. Zaļaiskalns



APSTIPRINU:

Brīvēzemnieku pagasta

pārzinātājam:

M. Andersons

2005. gada 11. februārī

**Latvijas Republika**

Limbažu rajona Brīvēzēnieku pagasta padome

Reģ.Nr.90000059813; LV – 4063 „Sabiedriskais centrs” Limbažu rajons;-

Tel. 4031004; 4031003; tel/fakss 4031002, e pasts brivzemnieki@ml.lv

Konts LV89 UNLA 00130 1213 0357

2008.gada 21.aprīlī

Nr.93.

I Z Z I Ņ A

par „Grantskalni”

ietvēršānu teritorijas plānā.

Limbažu rajona Brīvēzēnieku pagasta padome apliecina, ka atradnes „Bašēnu kalns”, zemes nekustamais īpašums „Grantskalni” ar kadastra Nr.66480040219, izstrāde ir iekļāuta Brīvēzēnieku pagasta teritorijas plānojumā 2006. – 2018.gadam (apstiprināts 19.07.2005. lēmums Nr.7.).

Padomes priekšsēdētājs:

M.Andersons.

Tel. 64031002

Mestere





LATVIJAS REPUBLIKAS VIDES MINISTRIJAS VALSTS VIDES DIENESTA
VALMIERAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

L. Paegles iela 13, Valmiera, LV- 4201 Tālrunis 64207266 Fakss 64207281 E-pasts: valmrvp@valmiera.vvd.gov.lv

TEHNISKIE NOTEIKUMI Nr.606-2007-664800

(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” 2.punktu un 1.pielikuma 1.punkta 1.1.apakšpunktu un 2.punkta 2.1.apakšpunktu)

Derīgi līdz 2012.gada 3.augustam

Zaudē spēku, ja darbība netiek uzsākta trīs gadu laikā.

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs): **Andim Zaļaiskalns**

Pers.kods; 310561-12020,

Juridiskā adrese: „**Vējezeri**”, **Limbažu pagasts, Limbažu rajons, LV-4001;**

Paredzētā darbība: **Atklāta smilts un smilts-grants (60 tūkst m³) ieguve, 2.52 ha meža zemes transformācija;**

Paredzētās darbības norises vieta: **Atradne “Bašēnu kalns”, nekustamais īpašums „Grantskalni”, Brīvzemnieku pagasts, Limbažu rajons, nekustamā īpašuma kadastra Nr.66480040219;**

Pamatojums – 2007.gada 18.jūnijā iesniegtais iesniegums paredzētajai darbībai un 2007.gada 12.jūlijā iesniegtā papildu informācija.

Vides aizsardzības prasības

I Meža zemes transformācija

1. Meža zemes transformācija atļauta saskaņā ar apstiprinātu (spēkā esošu) Limbažu pagasta teritorijas plānojumu.
2. Pirms ieguves darbu uzsākšanas Limbažu virsmežniecībā iesniegt iesniegumu un saņemt atļauju meža zemes transformācijai par pārējām zemēm.
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

1. Derīgo izrakteņu ieguve atļauta atbilstoši likuma „Par zemes dzīlēm” 10.panta un Ministru kabineta (19.09.2006.) noteikumu Nr.779 „Derīgo izrakteņu ieguves kārtība” nosacījumiem.
2. Smilts un smilts-grants ieguve atļauta:
 - 2.1. atbilstoši derīgo izrakteņu ieguves projektam, kuru saskaņot ar Valsts vides dienesta Centrālās struktūrvienības Vides kontroles un uzraudzības departamenta Dabas resursu uzraudzības un HES kontroles daļu;
 - 2.2. LVĢMA saskaņoto A kategorijas krājumu smilts un smilts-grants ieguves limita apjomā;
 - 2.3. licences laukumā teritorijā, kas transformēta par zemi derīgo izrakteņu ieguvei, bez jaunu pievadceļu izbūves;

2.4. bez gruntsūdens novadīšanas.

3. Derīgo izrakteņu ieguves laikā radušos sadzīves atkritumus savākt un izvest, noslēdzot līgumu ar atkritumu apsaimniekošanas organizāciju.
4. Veicot ieguvi, nepiesārņot ūdeni un grunti ar eļļu un citiem naftas produktiem.
5. Uzpildot tehniku ar degvielu, vietā, kur notiek degvielas uzpilde, nodrošināt degvielas noplūdes uztvērēju/paklāju no materiāla, kas aiztur ūdeni un degvielu. Izlijušo degvielu savākt ar sorbentu.
6. Karjera teritorijā nodrošināt sorbenta uzglabāšanu izlijušās degvielas vai eļļas savākšanai. Izmantotā sorbenta utilizāciju veikt atbilstoši lietošanas instrukcijas norādījumiem.
7. Veikt iegūto derīgo izrakteņu daudzuma uzskaiti (m^3), datus ierakstot derīgo izrakteņu ieguves uzskaites žurnālā. Žurnālu aizpildīt katru dienu, kad notiek derīgo izrakteņu ieguve. Žurnālam jāatrodas ieguves vietā, tas jāuzrāda vides inspektoriem pārbaudes laikā.
8. Ne vēlāk kā gadu pēc derīgo izrakteņu ieguves pabeigšanas, izrakteņu ieguves vietu rekultivēt saskaņā ar derīgo izrakteņu ieguves projektu.

Izvērtētā dokumentācija:

- Iesniegums tehnisko noteikumu saņemšanai uz 2 lpp.;
- Valsts un pašvaldību izsniegtie dokumenti uz 8 lpp.;
- Derīgo izrakteņu atradnes pase uz 6 lpp.;
- Iesniedzēja iesniegtā papildu informācija uz 19 lpp.;
- Vides pārraudzības valsts biroja 2007.gada 6.jūlija Lēmums Nr.323 „Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepiemērošanu” uz 3 lpp.

Piemērotās tiesību normas:

- Likuma „Par piesārņojumu” 5.pants;
- „Aizsargjoslu likuma” 37.panta pirmās daļas 3.punkts;
- “Atkritumu apsaimniekošanas likuma” 13.panta pirmās daļas 1.punkts, 14.panta pirmās daļas 3.punkts;
- Likuma “Par zemes dzīlēm” 5.panta pirmā daļa, 10.panta pirmā daļa, 14.panta 8.punkts, 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.,14.,21.,22.,23.,24.punkti, 1.pielikuma 1.punkta 1.1.apakšpunkts, 2.punkta 2.1.apakšpunkts;
- Ministru kabineta (19.09.2006.) noteikumu Nr.779 „Derīgo izrakteņu ieguves kārtība” 41., 43., 44., 45., 46., 48., 50., 73., 91., 92.punkti, 2.pielikums;
- Likums „Par zemes lietošanu un zemes ierīcību” III nodaļas 30.panta 7.punkts;
- Ministru kabineta (28.09.2004.) noteikumu Nr.806 „Meža zemes transformācijas noteikumi” 3.,4., 5., 8., 11.,12.,13.,17.,20.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, 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

2007.gada 3.augustā

Z. Auniņa 64207276



LATVIJAS REPUBLIKAS VIDES MINISTRIJAS VALSTS VIDES DIENESTA
VALMIERAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

L. Paegles iela 13, Valmiera, LV- 4201 Tālrunis 64207266 Fakss 64207281 E-pasts: valmrvp@valmiera.vvd.gov.lv

Valmierā,
2007.gada 9.augustā

Lēmums Nr.1/606-2007-664800
par grozījumiem tehniskajos noteikumos Nr.606-2007-664800

Adresāts:

Andis Zaļaiskalns

Pers.kods: 310561-12020

Adrese: „Vējezeri”, Limbažu pagasts, Limbažu rajons

Faktu konstatējums un lēmuma pieņemšanas pamatojums:

1. 2007.gada 3.augustā pārvalde izdevusi tehniskos noteikumus Nr.606-2007-664800 „atklātai smilts un smilts-grants (60 tūkst m³) ieguvei, 2.52 ha meža zemes transformācijai” atradnē “Bašēnu kalns”, nekustamajā īpašumā „Grantskalni”, Brīvzemnieku pagastā, Limbažu rajonā. Tehnisko noteikumu vides aizsardzības prasībās I daļas 1.punktā noteikts:
 1. Meža zemes transformācija atļauta saskaņā ar apstiprinātu (spēkā esošu) Limbažu pagasta teritorijas plānojumu.
2. Pārvalde ir konstatējusi, ka ir ieviesusies acīmredzama kļūda, norādot, ka meža zemes transformācija atļauta saskaņā ar apstiprinātu (spēkā esošu) Limbažu pagasta teritorijas plānojumu. Iesniegumā tehnisko noteikumu saņemšanai norādīts, ka derīgo izrakteņu ieguves vieta atrodas atradnē “Bašēnu kalns”, nekustamajā īpašumā „Grantskalni”, Brīvzemnieku pagastā, Limbažu rajonā. Izmaiņas tehniskajos noteikumos Nr.606-2007-664800 pārvalde veic, pamatojoties uz 2001.gada 25.oktobra „Administratīvā procesa likuma” 72.panta pirmās daļas nosacījumiem: iestāde jebkurā laikā administratīvā akta tekstā var izlabot acīmredzamas pārrakstīšanās vai matemātiskā aprēķina kļūdas, ja tas nemaina lēmuma būtību.
3. Pārvalde grozījumus veic uz savas iniciatīvas pamata 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” 22. punkta nosacījumu.

Lēmums:

Pārvalde nolemj veikt izmaiņas 2007.gada 3.augustā izdotajos tehniskajos noteikumos Nr.606-2007-664800:

1. I daļas 1.punktā vārdus „Limbažu pagasta” aizvietot ar vārdiem „Brīvzemnieku pagasta”.

Piemērotās tiesību normas:

1. Administratīvā procesa likuma 72.panta pirmā daļa.
2. 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" 22.punkts.

Lēmums ir 2007.gada 3.augustā izdoto tehnisko noteikumu Nr.606-2007-664800 neatņemama sastāvdaļa.

Šo lēmumu var apstrīdēt viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā, iesniegumu iesniedzot Valmieras reģionālajā vides pārvaldē L.Paegles ielā 13, Valmierā.

Direktore



I. Zudāne

Auniņa 64207276



Zemesgrāmatu apliecība

Limbažu zemesgrāmatu nodaļa

Brīvēmnieku pagasta zemesgrāmatas nodalījums Nr. 1000 0016 2302

Kadastra numurs: 6648 004 0219

"Grantskalni", Brīvēmnieku pag., Limbažu raj.

I. daļa 1. iedaļa			
Ieraksta Nr.	Nekustams īpašums, servitūti un reālnastas	Kopīpašuma domājamā daļa	Platība, lielums
1.1.	Zemes gabals ar kadastra apzīmējumu 6648 004 0219. Atdalīts no nekustama īpašuma "Ķīši", Brīvēmnieku pag., Limbažu raj. (Brīvēmnieku pagasta zemesgrāmatas nodalījuma Nr. 96).		6 ha
1.2.	Nostiprināts ceļa servitūts 4 m platumā un 390 m garumā. Kalpojošs nekustams īpašums "Ķīši", Brīvēmnieku pag., Limbažu raj. (Brīvēmnieku pagasta zemesgrāmatas nodalījuma Nr. 96).		
II. daļa 1. iedaļa			
Ieraksta Nr.	Īpašnieks, personas/nodokļu maksātāja kods, tiesību pamats	Domājamā daļa	Summa, par kādu iegūts īpašums (Ls)
1.1.	Īpašnieks: ANDIS ZAĻAISKALNS, personas kods 310561-12020.	1	
1.2.	Pamats: 2004. gada 14. septembrā pirkuma līgums, reģ.Nr.6322.		5000,00
III. daļa 1. iedaļa			
Ieraksta Nr.	Lietu tiesības, kas apgrūrina nekustamu īpašumu		Platība, lielums
1.1.	Atzīme - ierīkotas ūdensnotekas aizsargjosla.		0,29 ha
1.2.	Atzīme - nekustams īpašums atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā zonā.		6 ha
1.3.	Pamats: 2004. gada 14. septembra pirkuma līgums, reģ.Nr.6322.		

Žurnāla Nr. 300000957420, datums 22.12.2004

Lēmuma datums: 07.01.2005

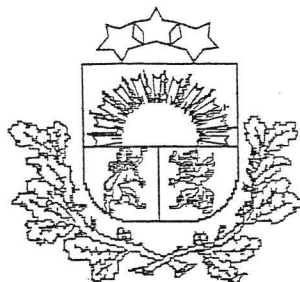
Valsts nodeva Ls 100,00 samaksāta

Kancelejas nodeva Ls 23,00 samaksāta

Zemesgrāmatu nodaļas tiesnesis

Sandra Vitola

Zemesgrāmatu apliecība satur tiesneša lēmumu un informāciju par īpašuma sastāvu.



LATVIJAS REPUBLIKA

Limbažu rajona Brīvēzēniēku pagasta

Nēkustamā īpašuma **Grantskalni**


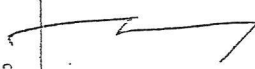
Kadastra Nr.6648 004 0219

ZEMES ROBEŽU PLĀNS

Robežas noteiktas dabā atbilstoši Brīvēzēniēku pagasta padomes 2003.gada 11.novembra sēdēs protokolam Nr.10 , 2003.gada 25.novembra pieteikumam Nr.63565.

Robežu plāns sastādīts pēc 2004. gada robežu uzmērīšanas materiāliem mērogā 1 : 5 000

Zemes kopplatība ir 6.00 ha

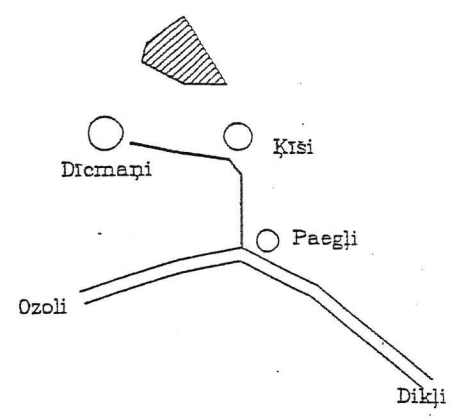
	VZD VIDZEMES REĢIONĀLĀ NODAĻA		
	KADAŠTRA PĀRVALDĒS Limbažu biroja vadītāja		I.Krūmiņa

E K S P L I K Ā C I J A

zemes lietošanas veidi

Zemes nogabalu Nr.	Kopplatība ha	Lauksaimn. izmant. zeme	tajā skaitā				Meži	Krumāji	Purvi	Zem ūdeņiem	Zem zivju tīkiem	Zem ekām un pagalmiem	Zem ceļiem	Pārējās zemes	Meliorētā lauksaimniecībā izmant. zeme
			Arauzeme	Augļu dārzi	Pļavas	Ganības									
6.00	2.99	2.99	-	-	-	2.52	-	-	0.13	-	-	-	0.36	2.99	

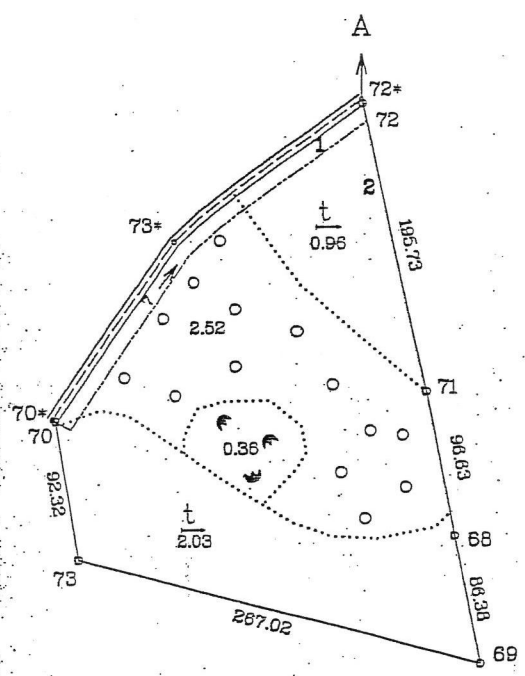
Zemes izvietojuma shēma



Koordinātes
(LKS - 92 TM)
m-0.999635

Nr.	X	Y
70	391565.16	557370.14
70*	391566.26	557368.12
73*	391682.83	557448.03
72*	391777.19	557586.49
72	391774.55	557587.05
71	391583.18	557607.82
68	391466.22	557625.53
69	391403.33	557641.36
73	391473.91	557383.94

* - dabā nenostiprināti robežpunkti
Platība ir 6.00 ha



NEKUSTAMĀ IPĀSUMA LIETOŠANAS TIESĪBU APGRŪTINĀJUMI

- 1.010402 - ierīkotas ūdensnotekas aizsargjosla - 0.29 ha
- 2.030303 - atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta neitrālajā zonā - 6.00 ha



ROBEŽU APRAKSTS

No A līdz A zemes īpašums Kīsi

Ortofotokarte Nr. 4343-42
Kontūru fotokartes Nr. 518

VZD Vidzemes reģionālās nodaļas Pasūtījumu izpildes pārvaldes Mērniecības un topogrāfijas daļa			
Pieņēma	12.06.2004	<i>[Signature]</i>	L.Ozola
Robežas uzinēr.	02.06.2004.	<i>[Signature]</i>	A.Virkstenis
Plānu zīmēja	09.08.2004.	<i>[Signature]</i>	I.Kokina

M 1:5000

**Akts
par derīgo izrakteņu ieguves vietas robežu nospraušanu apvidū**

2007. gada 14.augusts

Atradne, kurā atrodas ieguves vieta:

nosaukums Smilts-grants un smilts atradne Bašēnu kalns „Grantskalni”

atrašanās vieta (rajons, pilsēta, pagasts, novads) Limbažu rajons,

Brīvēzemnieku pagasts

Derīgo izrakteņu ieguvējs Andis Zaļaiskalns p/k 310561 - 12020

Derīgo izrakteņu ieguves vietas robežu nospraušanā apvidū piedalījās:

derīgo izrakteņu ieguvēja pārstāvis Andis Zaļaiskalns

(amats, vārds, uzvārds)

mērniecībā licencēta vai sertificēta persona Zv.mērniece M. Vabulis

(amats, vārds, uzvārds)

1. Derīgo izrakteņu ieguves vietas robežas ir nospraustas apvidū atbilstoši bieži sastopamo derīgo izrakteņu atļaujā Nr.1 noteiktajām prasībām vai projektā noteiktajiem robežpunktiem.

2. Robežu nospraušanā ir izmantotas 9 robežzīmes ar Nr. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,10.

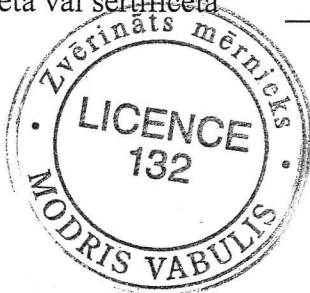
Pielikumā – plāns vai karte mērogā 1:1000–1:10000.

Derīgo izrakteņu ieguvēja pārstāvis Andis Zaļaiskalns

(amats, paraksts un tā atšifrējums)

Mērniecībā licencēta vai sertificēta persona Zv.mērniece M. Vabulis

(amats, paraksts un tā atšifrējums)





VALSTS MEŽA DIENESTS

LIMBAŽU VIRSMEŽNIECĪBA

Reģ. Nr. 90000059705, Cēsu 39 Limbaži, LV 4001. Tel.40 -21091. Fax.40- 22841. E-pasts:
vm@limbazi.vmd.gov.lv

AKTS Limbažos

2007. gada 24. augustā

Par transformējamās meža zemes platības pārbaudi

Saskaņā ar LR MK 2004. gada 28. septembra noteikumiem Nr. 806 "Meža zemes transformācijas noteikumi"(turpmāk tekstā "LR MK noteikumi Nr.806") 12. punktu, 2007. gada 23. augustā komisija veica transformācijas veikšanai atļautās meža zemes platības pārbaudi dabā Limbažu rajona „Brīvzemnieku” pagastā, saimniecībā "Grantskalni" 695 kv. 1;2;3;4 nogabalos (kad. Nr.6648 004 0219) 2.5 ha platībā. Transformācijas mērķis – karjers.

Meža zemes transformācijas atļauja Nr. 7403 06/1 Limbažu virsmežniecībā izsniegta 2006. gada 20. janvārī.

Komisijas sastāvā:

Limbažu VM virsmežziņa vietnieks

J. Zālītis

Limbažu VM Alojas mežniecības mežzine

I. Budava

Brīvzemnieku pagasta padomes priekšsēdētājs

M. Andersons

Pārbaudes rezultātā konstatēts, ka transformēšanai atļautās platības izmantošana atbilst Limbažu virsmežniecības 2006. gada 20. janvāra atļaujā Nr.7403/1 norādītajam zemes lietošanas veidam.

Kā paredz LR MK noteikumu Nr. 806 17. un 18. punkts, transformācija uzskatāma par pabeigtu, kad VZD reģionālā nodaļa ir veikusi izmaiņas nekustamā īpašuma kadastrā un par šīm izmaiņām rakstiski informējusi virsmežniecību un pašvaldību. Minētā informācija no VZD nepieciešama, lai veiktu izmaiņas Meža valsts reģistrā.

Komisija locekļi:

J. Zālītis

 M. Andersons

 I. Budava