



Valsts vides dienests

LIEPĀJAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Jaunā ostamala 2a, Liepāja, LV-3401, tālr. 63424826, fakss 63426902, e-pasts liepaja@liepaja.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

## Ūdens resursu lietošanas atļauja Nr.LI10DU0018

**SIA „Cemex” kaļķakmens atradne „Kūmas”**

*(juridiskās personas nosaukums vai fiziskās personas vārds un uzvārds)*

**Lielirbes iela 17A-28, Rīga, LV-1046**

**tālr. +371 67033450; e-pasts: [santa.klava@cemex.com](mailto:santa.klava@cemex.com)**

*(juridiskās personas juridiskā adrese vai fiziskās personas deklarētā dzīvesvieta)*

**Reģistrācijas Nr.40003386821, 27.03.1998.**

*(juridiskās personas reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistrā un datums vai fiziskās personas kods)*

### Ūdens resursu lietošanas veids:

Horizontālo drenāžas ūdeņu atsūkņēšana SIA “Cemex” **kaļķakmens atradnē “Kūmas”** Saldus novada Novadnieku pagastā. Atsūkņejamā ūdens apjomu veido –atmosfēras nokrišņi un gruntsūdeņi, kas atrodas derīgajā kaļķakmens slānī. Drenāžas ūdeņu novadīšana meliorācijas grāvī un tad Zaņas upē notiek nepārtraukti.

**NACE kods : 08.11** – būvakmeņu un dekoratīvo akmeņu ieguve, kaļķakmens, ģipša, krīta un slānekļa ieguve.

**Iesnieguma pieņemšanas datums:** 05.08.2010; 21.08.2017.

Atļauja izsniegta jaunai darbībai

Atļauja izsniegta esošai darbībai

Atļauja izsniegta būtiskām izmaiņām esošajā darbībā

### Atļaujai pievienoti pielikumi:

1. Ūdens resursu ieguves nosacījumi

2. Ūdens resursu izmantošanas nosacījumi

Atļauja izsniegta: **2010.gada 8.septembrī** un derīga visu darbības laiku

Atļauja precizēta: **2017.gada 8.septembrī**

Izsniegšanas vieta: Liepāja

Valsts vides dienesta Liepājas

reģionālās vides pārvaldes direktore \_\_\_\_\_ I.Sotņikova

**ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU**

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts biroja mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas. (adrese: Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045)  
Piezīme. Dokumenta rekvizītus „paraksts”, „datums”, un „zīmoga” („z.v.”) neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

## Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja

### Latvijas Republikas likumi:

- 1) 2006.gada 2.novembra "**Vides aizsardzības likums**",
- 2) 2002.gada 12.septembra "**Ūdens apsaimniekošanas likums**",
- 3) 2005.gada 15.decembra likums "**Dabas resursu nodokļa likums**",
- 4) 1997.gada 27.februāra likums "**Par mērījumu vienotību**",
- 5) 1997.gada 5.februāra "**Aizsargjoslu likums**",
- 6) 2015.gada 4.jūnija "**Statistikas likums**".

### Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi:

- 1) 2003.gada 23.decembra noteikumi Nr.**736** "Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju",
- 2) 2002.gada 12.marta noteikumi Nr.**118** "Noteikumi par virszemes un pazemes ūdens kvalitāti",
- 3) 2003.gada 29.aprīļa noteikumi Nr.**235** "Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma prasības, monitoringa un kontroles kārtība",
- 4) 2007.gada 19.jūnija noteikumi Nr.**404** "Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas",
- 5) 2006.gada 5.decembra noteikumi Nr.**981** "Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm",
- 6) 2007.gada 9.janvāra noteikumi Nr.**40** "Noteikumi par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu",
- 7) 2006.gada 22.augusta noteikumi Nr.**664** "Noteikumi par metroloģiskajām prasībām ūdens patēriņa skaitītājiem",
- 8) 2004.gada 17.februāra noteikumi Nr.**92** "Prasības virszemes ūdeņu, pazemes ūdeņu un aizsargājamo teritoriju monitoringam un monitoringa programmu izstrāde",
- 9) 2017.gada 23.maija noteikumi Nr.**271** "Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām".

Ūdens resursu lietošanas atļaujas Nr.LI10DU0018 1.pielikums

Ūdens resursu ieguve

1.tabula

Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs <sup>(1)</sup>	Ūdens ieguves avots (ūdens objekts vai urbums)				Atļautais ūdens daudzums (m <sup>3</sup> )		Ūdens ieguves režīma nosacījumi	
	Nosaukums un atrašanās vieta/ adrese	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	Teritorijas kods	Dien-naktī		gadā
		Z platums	A garums					
V400034	Horizontālie drenāžas ūdeņi atradnē "Kūmas"	56 <sup>0</sup> 35'10"	22 <sup>0</sup> 22'00"	36787 Zaņa no Strazdupītes līdz Kārklupei	0840272 Novadnieku pagasts	24 000,0	8 760 000	Nepārtraukts
<b>Kopā pazemes ūdeņi</b>						<b>24 000,0</b>	<b>8 760 000</b>	
<b>Kopā virszemes ūdeņi</b>						<b>-</b>	<b>-</b>	
<b>KOPĀ</b>						<b>24 000,0</b>	<b>8 760 000</b>	

(1) Saskaņā ar Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” klasifikatoru.

**1. Ūdens resursu ieguves nosacījumi:**

**1.1.** *Katru gadu līdz 1.martam* (ja nav noteikts savādāk) valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” mājaslapā tiešsaistes režīmā elektroniski reģistrēties un aizpildīt oficiālās statistikas veidlapu "Nr.2-Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu" par iepriekšējo gadu (MK noteikumu Nr.271 "Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām" 2, 3, 4.punkts, 1., 4.pielikums).

**1.2.** Ja plāno veikt būtiskas izmaiņas esošajā darbībā, ne *vēlāk kā 30 dienas pirms* izmaiņu uzsākšanas, par tām rakstiski paziņot Liepājas RVP (MK noteikumu Nr.736 "Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju" - 24., 25.punkts).

**1.3.** Liepājas RVP ik *pēc septiņiem gadiem*, izvērtējot tās rīcībā esošo informāciju par ūdens resursu lietotāja darbību attiecīgajā laika posmā, ja nepieciešams, precizē izsniegto atļauju (MK noteikumu Nr.736 "Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju" - 30.punkts).

**1.4.** *Uzturēt* kārtībā atradnē izveidoto speciālo novadgrāvju tīklu, kas samazina virsūdeņu nokļūšanu izstrādes zonā.

**2. Ūdens resursu ieguves un izmantošanas uzskaites nosacījumi (arī ierakstu pareizības un atbilstības mērparātu rādījumiem apliecināšanas biežums):**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

**3. Ūdens kvalitātes kontroles nosacījumi:**

Nosacījumi netiek izvirzīti.

## Ūdens resursu izmantošana

1.tabula

Nosaukums un vieta (adrese)	Izmantotais ūdens objekts		Teritorijas kods	Atļautais ūdens daudzums (m <sup>3</sup> diennaktī un gadā)				
	Ģeogrāfiskās koordinātas Z platums	A garums		Ūdens saimnie-ciskā iecirkņa kods <sup>(1)</sup>	Hidro-tehnisko būvju darbība	Pazemes ūdeņu līmeņu maiņa	Darbības, kuru rezultātā rodas mākslīgs vai stipri pārveidots ūdensobjekts	Citas darbības
Horizontālie drenāžas ūdeņi atradnē "Kūmas"	56 <sup>0</sup> 35'10"	22 <sup>0</sup> 22'00"	36787 Zaņa no Strazdūpītes līdz Kārklupei	0840272 Novadnieku pagasts	-	24 000/8 760 000	-	-

(1) Saskaņā ar Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” klasifikatoru.

### 1. Ūdens resursu izmantošanas nosacījumi:

**1.1.** Pazemes ūdeņu līmeņa monitoringu perma perioda iežos, kvartāra (gruntsūdens horizonts) nogulumos un virszemes ūdens līmeņa monitoringu Rupeiku dīķi un Zaņas upē veikt saskaņā ar 2012.gada (ar grozījumiem 2015.gadā) monitoringa programmu „Pazemes ūdens līmeņa izmaiņu novērojumu sistēmas izveide kaļķakmens ieguves procesa karjerā „Kūmas” ietekmes uz dabas liegumu „Sātiņu dīķi” un pieguļošo viensētu dzeramā ūdens resursiem novērtēšanai”.

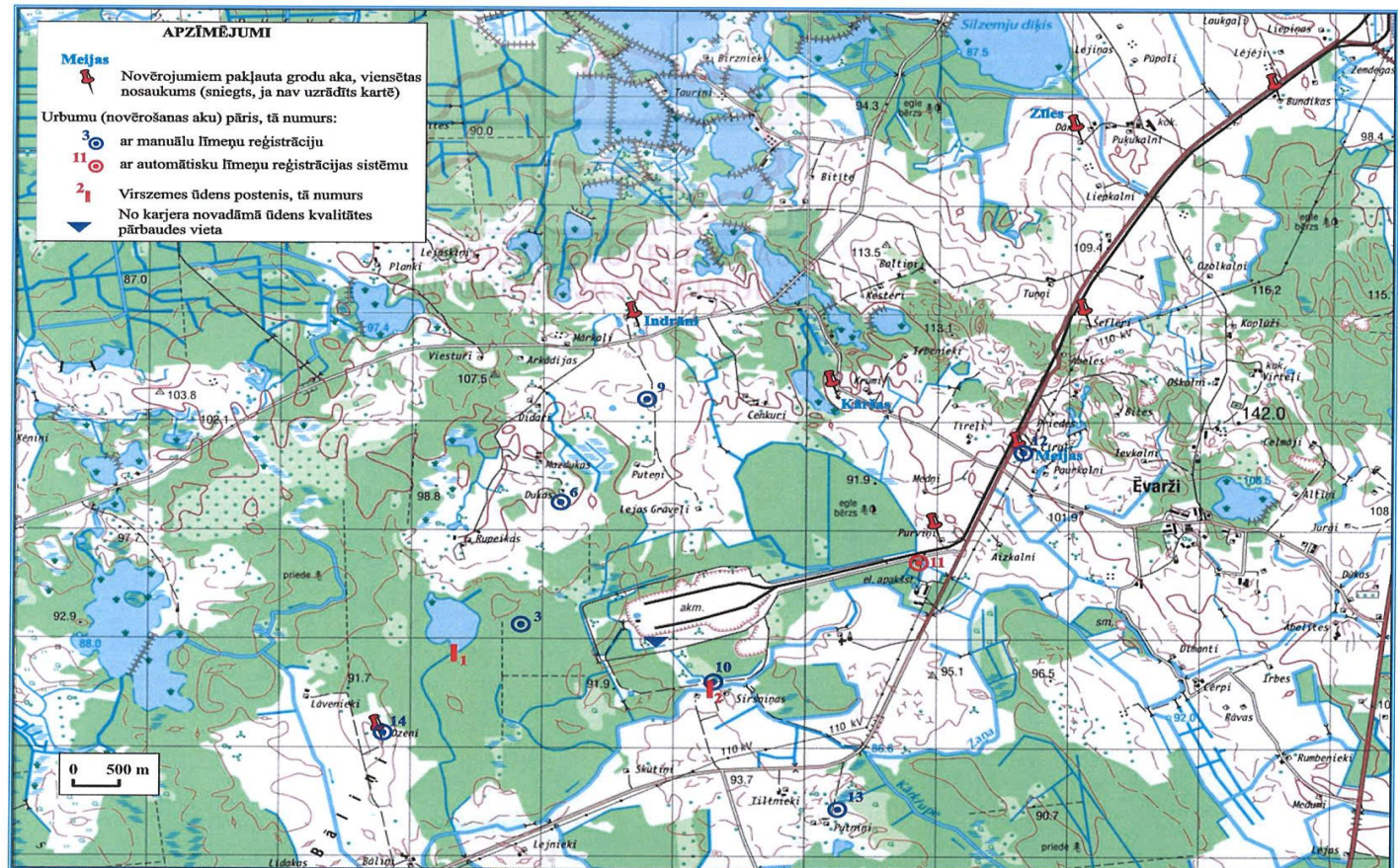
**1.2.** Atbilstoši Valsts vides dienesta 09.03.2012. Zemes dzīļu izmantošanas licences Nr.CS13ZD0226 nosacījumiem, katru gadu sagatavot vides monitoringa Darba programmu, kas pielāgota reālajai situācijai katra gada sākumā (2004.gada 17.februāra noteikumi Nr.92 “Prasības virszemes ūdeņu, pazemes ūdeņu un aizsargājamo teritoriju monitoringam un monitoringa programmu izstrāde”).

**1.3.** *Katru gadu*, saskaņā ar izstrādāto Darba programmu, veikt pazemes ūdeņu (urbumos), gruntsūdeņu (grodu akās), virszemes ūdeņu (Zaņas upē, Rupeiku dīķi) līmeņa mērījumus, skatīt 1.attēlu. Visus iegūtos datus apkopot pieaugošā secībā un uzglabāt elektroniskā datu bāzē (.xls formātā).

**1.4.** Ņemot vērā Zaņas upes caurplūdi 0,6 m<sup>3</sup>/sek. (minimālais –0,01 m<sup>3</sup>/sek., maksimālais – 8,5 m<sup>3</sup>/sek.), sekot, lai atsūkņejamā karjera ūdens daudzums (maksimālais pie abu sūkņu vienlaicīgas darbības - 0,32 m<sup>3</sup>/sek.) neapdraudētu upes hidroloģisko režīmu.

**1.5.** Avāriju un iekārtu darbības pārtraukšanas gadījumos rīkoties saskaņā ar rīkojumu „Par atbildību vides aizsardzībā”.

## 1.attēls Ierīkoto novērošanas urbumu izvietojums



## 2. Ūdens resursu izmantošanas uzskaites nosacījumi:

**2.1.** Atsūknējamā ūdens instrumentālo uzskaiti veikt *1x mēnesī* un visus iegūtos datus apkopot pieaugošā secībā un uzglabāt elektroniskā datu bāzē. Nodrošināt katra elektroniskā uzskaites žurnāla ieraksta atbilstību mērāparātu rādījumiem (“Dabas resursu nodokļa likums” 13.panta trešā daļa).

**2.2.** Atsūknējamā ūdens datu uzskaitē izmantot standartizētu vai metroloģiski pārbaudītu mēraparatūru (likums “Par mērījumu vienotību” 7.pants”).

**2.3.** Mēraparatūras metroloģisko pārbaudi veikt *1 x 4 gados* (likums "Par mērījumu vienotību" un MK noteikumi Nr.40 “Noteikumi par valsts metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu”).

**2.4.** Mēraparatūras metroloģisko kontroli veikt akreditētās institūcijās (MK noteikumi Nr.981 “Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm”, 3.pielikums).

**2.5.** *Katru gadu līdz 1.martam* (ja nav noteikts savādāk) valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” mājaslapā tiešsaistes režīmā elektroniski reģistrēties un aizpildīt oficiālās statistikas veidlapu "Nr.2-Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu" par iepriekšējo gadu (MK noteikumu Nr.271 “Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” 2, 3, 4.punkts, 1., 4.pielikums).

### **3. Ūdens resursu kvalitātes kontroles nosacījumi:**

**3.1.** Saskaņā ar izstrādāto Darba programmu, no kaļķakmens ieguves atradnes atsūknējamā ūdens paraugus ņemt *izplūdē meliorācijas grāvī (galvenajā novadgrāvī)* un veikt kvalitātes kontroli, analizējot:

- *1x gadā* - amonija jonus (NH<sub>4</sub>), nitrātionus (NO<sub>3</sub>), nitrītionus (NO<sub>2</sub>), pH, izšķīdušo skābekli,
- *4x gadā* – suspendētās vielas un naftas produktus.

(“Ūdens apsaimniekošanas likums” 7.pants).

**3.2.** Atsūknējamā ūdens testēšanas paraugus atļauts ņemt un tos testēt tikai normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā akreditētai laboratorijai (MK noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 65.punkts). Testēšanas pārskatam jāsaturs ziņas par paraugu nemēju un paraugu ņemšanas akreditāciju.

**3.2.** Lai novērstu iespējamo naftas produktu nokļūšanu izstrādājamā karjera teritorijā, mašīnas un mehānismus uzturēt tehniskā kārtībā un regulāri veikt tehnikas remontu karjera mehāniskajās darbnīcās.

**Šie pielikumi ir ūdens resursu lietošanas atļaujas Nr.LI10DU0018 neatņemama sastāvdaļa.**

Izsniegšanas datums: **2010.gada 19.jūnijs**

Precizēšanas datums: **2017.gada 8.septembris**

Valsts vides dienesta Liepājas

reģionālās vides pārvaldes direktore \_\_\_\_\_ I.Sotņikova

ŠIS DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Piezīme. Dokumenta rekvizītus „paraksts”, „datums”, un „zīmoga” („z.v.”) neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.