



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, fakss 67084244, e-pasts: lielriga@lielriga.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Ūdens resursu lietošanas atļauja Nr. RI10DU0017

Akciju sabiedrība „Latvenergo”

(juridiskās personas nosaukums vai fiziskās personas vārds un uzvārds)

Pulkveža brieža iela 12, Rīga, LV-1010

(juridiskās personas juridiskā adrese vai fiziskās personas deklarētā dzīvesvieta)

reģ. Nr. 40003032949; 08.10.1991.

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

Ūdens resursu lietošanas veids: pazemes ūdens ieguve sadzīves vajadzībām

NACE kods : 36.00

Iesnieguma pieņemšanas datums: 2010. gada 30. jūnijs

Atļauja izsniegta jaunai darbībai:

Atļauja izsniegta esošai darbībai:

Atļauja izsniegta būtiskām izmaiņām esošajā darbībā:

Atļaujas termiņa pagarināšana:

X

Atļaujai pievienoti šādi pielikumi:

1. Ūdens resursu ieguves nosacījumi:
2. Ūdens resursu izmantošanas nosacījumi:

X

Atļauja izsniegta 2010. gada 6. augustā un derīga visu darbības laiku

Atļauja pārskatīta un precizēta 2017. gada 8. augustā

Izsniegšanas vieta: Rīga

Valsts vides dienesta Lielrīgas
reģionālās vides pārvaldes direktora p.i.

M.Mileika

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

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujā noteiktos nosacījumus ūdens lietotājs vai citas ieinteresētās personas ir tiesīgas apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā viena mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas, pamatojoties uz MK 23.12.2003. Nr.736 „Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju” 31. punktu, uz „Administratīvā procesa likuma” 76. panta pirmo un otro daļu, un 79. panta pirmo daļu, iesniedzot iesniegumu Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajā vides pārvaldē Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045.

Ūdens resursu ieguve

1.tabula

Nr. p.k.	Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs ⁽¹⁾	Ūdens ieguves avots (ūdens objekts vai urbums)					Atļautais ūdens daudzums (m ³)		Ūdens ieguves režīma nosacījumi
		nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātas		ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	teritorijas kods	diennaktī	gadā	
			Z platums	A garums					
1.	P100137 Nr.13490 (LVĢMC Datu Bāze „Urbumi”)	Ūdens ieguves urbums Nr. 1; Doles sala, Salaspils novads	56°50'41”	24°14'50”	4133	0801231	8,2 200*	3000	24 h/dnn 365 dnn/g nevienmērīgs
2.	P100685 Nr.13491 (LVĢMC Datu Bāze „Urbumi”)	Ūdens ieguves urbums Nr. 2; Doles sala, Salaspils novads	56°50'38”	24°14'56”	4133	0801231	8,2 200*	3000	24 h/dnn 365 dnn/g nevienmērīgs
3.	P100686 Nr.13492 (LVĢMC Datu Bāze „Urbumi”)	Ūdens ieguves urbums Nr. 3; Doles sala, Salaspils novads	56°50'41”	24°15'01”	4133	0801231	2,7 200*	1000	24 h/dnn 365 dnn/g nevienmērīgs
Kopā pazemes ūdeņi							19,1 200*	7000	-
Kopā virszemes ūdeņi							-	-	-
KOPĀ							19,1 200*	7000	-

Piezīme:

(1) Saskaņā ar valsts sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” klasifikatoru.

* Ūdens ieguve no urbumiem notiek periodiski. Ieguves, sūkņēšanas periodiskums ir atkarīgs no ūdens patēriņa un ūdens apgādes sistēmā esošā rezervuāra un ūdenstorņa piepildījuma no vienas līdz 3 reizēm mēnesī. Vienā sūkņēšanas reizē, viens no sūkņiem piesūknē rezervuāra lietderīgo tilpumu ~200 kubikmetri (pārējie 2 gab. sūkņi rezervē).

1. Ūdens resursu ieguves nosacījumi:

- a) saskaņā ar Dabas resursu nodokļa likumu un Ministru kabineta 19.06.2007. noteikumiem Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” veikt aprēķinus par pazemes ūdens ieguvu; pārskatu par aprēķināto dabas resursu nodokli iesniegt attiecīgai Valsts ieņēmuma dienesta teritoriālajai iestādei;
- b) nodokļa aprēķināšanai izmantot ūdens resursu klasifikāciju atbilstoši Ministru kabineta 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 3. pielikumā minētajiem ūdeņu veidiem. Nodokļa likmes par ūdeņu ieguvu noteiktas Dabas resursu nodokļa likuma 2. pielikumā;
- c) pazemes ūdens klasifikāciju atbilstoši ķīmiskajam sastāvam un specifiskajām īpašībām noteikt saskaņā ar Ministru kabineta 06.09.2011. noteikumu Nr. 696 „Zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība” 8. pielikumu;
- d) ja pazemes ūdens ieguves urbuma ekspluatācija tiek pārtraukta, pazemes ūdeņu ieguvējs nodrošina tā konservāciju vai likvidāciju, par ko ir jāsastāda akts, atbilstoši Ministru kabineta 06.09.2011. noteikumu Nr. 696 „Zemes dzīļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība” III nodaļas 21. punktam un šo noteikumu 9. pielikumam;
- e) *katru gadu līdz 1. martam* iesniegt valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” vides aizsardzības oficiālo statistikas pārskata veidlapu „Veidlapa Nr.2 – Ūdens. Pārskats par ūdens resursu lietošanu”, veidlapā iekļaujamo informāciju ievadot centra mājaslapā tiešsaistes režīmā, saskaņā ar Ministru kabineta 23.05.2017. noteikumu Nr. 271 „Noteikumi par vides aizsardzības oficiālās statistikas veidlapām” prasībām;
- f) nodrošināt aizsargjoslas ap pazemes ūdens ņemšanas vietām atbilstoši Ministru kabineta 20.01.2004. noteikumu Nr. 43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” un Aizsargjoslu likuma 9. panta prasībām, ievērot aizsargjoslu izveidošanas, grozīšanas un likvidēšanas noteikto kārtību atbilstoši Aizsargjoslu likuma 33. pantam, aizsargjoslu pārklāšanās gadījumos ievērot stingrākās prasības un lielāko minimālo platumu aizsargjoslām atbilstoši Aizsargjoslu likuma 34. pantam, ievērot vispārīgās aizsargjoslu prasības, kas noteiktas Aizsargjoslu likuma 35. pantā, un aprobežojumus aizsargjoslās ap ūdens ņemšanas vietām atbilstoši Aizsargjoslu likuma 39. panta prasībām;
- g) nodrošināt pazemes ūdens ieguves urbumu atveru aprīkojuma hermētiskumu; uzturēt sūkņu telpu sanitārajā un tehniskajā kārtībā, kā arī nodrošināt tos pret applūšanu saskaņā ar Ministru kabineta 23.12.2003. noteikumu Nr. 736 „Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju” 34. punktu;
- h) par izmaiņām esošajā darbībā paziņot Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālajai vides pārvaldei (turpmāk - Pārvalde) un pamatot izmaiņu nepieciešamību ne vēlāk kā 30 dienas pirms izmaiņu uzsākšanas;
- i) dzeramajam ūdenim jāatbilst Ministru kabineta 29.04.2003. noteikumu Nr. 235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” prasībām;
- j) ūdens resursu lietošanu veikt saskaņā ar Ūdens apsaimniekošanas likuma 7. panta prasībām.

2. Ūdens resursu ieguves uzskaites nosacījumi (arī ierakstu pareizības un atbilstības mēraparātu rādījumiem apliecināšanas biežums):
- pastāvīgi nodrošināt pazemes ūdens ieguves uzskaiti instrumentālā veidā un attiecīgos datus ierakstīt ūdens ieguves instrumentālās uzskaites žurnālā saskaņā ar Ministru kabineta 23.12.2003. noteikumu Nr. 736 „Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju” VI nodaļas 42.1. apakšpunktu;
 - ūdens uzskaites mēraparatūras metroloģisko kontroli veikt saskaņā ar Ministru kabineta 09.01.2007. noteikumu Nr. 40 „Noteikumi par valsts metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu” prasībām.

2.tabula

Nr.p.k.	Uzskaites parametrs	Uzskaites biežums
1.	Pazemes ūdens daudzums	Vienu reizi mēnesī atbildīgai amatpersonai ar parakstu apliecināt ierakstu pareizību un atbilstību mēraparātu rādījumiem

3. Ūdens kvalitātes kontroles nosacījumi:

- veikt iegūtā pazemes ūdens ķīmiskās analīzes vai izmantot ūdensapgādes urbuma pasē norādītos ķīmisko analīžu rezultātus, lai noteiktu ūdens klasifikāciju atbilstoši Ministru kabineta 06.09.2011. noteikumu Nr. 696 „Zemes dziļu izmantošanas licenču un bieži sastopamo derīgo izrakteņu ieguves atļauju izsniegšanas kārtība” 8. pielikumam un Ministru kabineta 19.06.2007. noteikumu Nr. 404 „Kārtība, kādā aprēķina un maksā dabas resursu nodokli, izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju un auditē apsaimniekošanas sistēmas” 3. pielikumā minētajiem ūdeņu veidiem. Saskaņā ar Ministru kabineta 17.02.2004. noteikumu Nr.92 „Prasības virszemes ūdeņu, pazemes ūdeņu un aizsargājamo teritoriju monitoringam un monitoringa programmu izstrādei” ķīmisko parametru testēšanu veic laboratorija, kura ir validēta (novērtēta) un dokumentēta saskaņā ar standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2005 „Testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju kompetences vispārīgās prasības” prasībām;
- veicot iegūtā pazemes ūdens ķīmiskās analīzes, jānosaka šādi parametri: hlorīdi, sulfāti, sausne, kopējā cietība, Fe kop., Mn, N/NH₄, permanganāta indekss;
- nodrošināt iegūtā ūdens kvalitāti, veikt dzeramā ūdens monitoringu un ūdensapgādes sistēmas iekārtu dezinfekciju saskaņā ar Ministru kabineta 29.04.3003. noteikumu Nr.235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” prasībām;
- ārkārtas situācijā vai epidēmijas gadījumā rīkoties saskaņā ar Veselības inspekcijas rekomendācijām.

Pamatojoties uz Ministru kabineta 23.12.2003. noteikumu Nr. 736 „Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju” IV nodaļas 30. punktu, ja nav iestājušies šo noteikumu 23. un 24. punktā minētie nosacījumi, Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde ik pēc septiņiem gadiem, izvērtējot tās rīcībā esošo informāciju par ūdens resursu lietotāja darbību attiecīgajā laikposmā, ja nepieciešams, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā precizē izsniegto atļauju.

Šis pielikums ir ūdens resursu lietošanas atļaujas Nr. RI10DU0017 neatņemama sastāvdaļa.

Datums: 2017. gada 8. augusts

Direktora p.i.

M.Mileika

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