

PARAIŠKA GRĘŽTINIAM ŠULINIUI ĮRENGTI

1998m. kovo mėn. 02 d.

Uždaroji akcinė bendrovė "Dovaina"

(juridinis ar fizinis asmuo - vardas, pavardė, adresas)

Dovainonių kaimas, Kaišiadorių raj.

(arba įmonės pavadinimas, adresas)

Prašom leisti įrengti šachtinį šulinį

įrengti, pergręžti, pagilinti šachtinį šulinį

Gręžtinio šulinio gylis 30 m m

Vandens poreikis 1 - 2 m<sup>3</sup>/d m<sup>3</sup>/d.

Vandens naudojimas buičiai 1 - 2 m<sup>3</sup>/d m<sup>3</sup>/d.  
gamybai

Nuotekų išleidimo ir valymo būdas į esamus kanalizacijos tinklus,  
(švirių nuotekų išleid. į atvirus

priklausančius SP UAB "Kaišiadorių vandenys"

vandens telk., mechan. valymas, biolog. val. (filtrac. laukai ir t.t.)

esamus kanaliz. (kieno) tinklus ir valymo įrenginius (kokius) ir pan.

UAB "Vilniaus Energo projektas" Surgantiškių km., Rumšiškių sen.

(gręžtinį šulinį įrengiančios įmonės pavadinimas, adresas)  
Kaišiadorių raj.

Pasiūlymai dėl gręžinio SAZ parametrų juostose griežto režimo  
apribojimų

Paraiška galioja vienerius metus



UŽSAKOVAS

UAB "Dovaina" direktorius Petras Vėlyvis

(atsakingo darbuotojo vardas, pavardė)

Direktorius

Petras Vėlyvis

(pareigos, parašas)

SUDERINTA SU:

Aplinkos apsaugos ministerijos Kauno

regiono departamento Kaišiadorius

aplinkos apsaugos agentūra

1998 m. kovą

27 d.

Andrius Štuopis yt. inspektorius  
(vardas, pavardė, pareigos, parašas)

SVEIKATOS AUSAUGOS MINISTERIJOS

Kauno Kaišiadorius visuomenės sveikatos centro

agentūra

A.V. 1998 m. balandžio

23 d.

N. Malinkovskas myk. ekologas  
(vardas, pavardė, pareigos, parašas)

Kaišiadorius miesto(rajono)valdyba

A.V. 1998 m. kovą 30 d.

(vardas, pavardė, pareigos, parašas):

Derinančių institucijų sąlygos:

# I. VANDENS PAĖMIMAS, SUNAUDOJIMAS, PERDAVIMAS

## 1.1. Paviršinio vandens:

Šaltinio (upės, ežero) jūros pavadinimas \_\_\_\_\_

Šaltinio kodas Nr. 6091

Vandens paėmimo šaltinio rūšies kodas \_\_\_\_\_

95% tikimybės sausiausio mėnesio vidutinis debitas m<sup>3</sup>/s \_\_\_\_\_

Vandens ėmimo atstumas iki žiočių km \_\_\_\_\_

Vandens ėmimo įrenginių našumas m<sup>3</sup>/s \_\_\_\_\_

Vandens apskaitos įrenginiai \_\_\_\_\_

## 1.2. Požeminio vandens:

### Vandenviečių charakteristika

Eil. Nr.	Vandenvietės pavadinimas	Vandens paėmimo šaltinio rūšies kodas	Eksploatacinių gręžinių (arba kitų kaptazinių įrenginių) skaičius	Gręžinio našumas m <sup>3</sup> /d		Eksploatuojamas vandeningas horizontas, jo indeksas
				nuo	iki	
1.	UAB "DOVAINA"	PŽ	1	1,0m <sup>3</sup> /d	2,0m <sup>3</sup> /d	N2;lg1 QIIIV3

## 1.3. Vandens apskaitos įrenginiai:

gręžiniuose skaitiklis \_\_\_\_\_

vandenvietėje \_\_\_\_\_

1.4. Leidžiama naudoti:

1	Vandens rūšies kodas	1998m. tūkst. m <sup>3</sup> /metus m <sup>3</sup> /d	1999m. tūkst. m <sup>3</sup> /metus m <sup>3</sup> /d	199 m. tūkst. m <sup>3</sup> /metus m <sup>3</sup> /d	199 m. tūkst. m <sup>3</sup> /metus m <sup>3</sup> /d	199 m. tūkst. m <sup>3</sup> /metus m <sup>3</sup> /d
a) paviršinio vandens paimti naudoti perduoti *						
b) požeminio gėlo vandens paimti naudoti perduoti* iš jo: ūkio-buities reikmėms naudoti perduoti reikmėms naudoti	PŽ	$\frac{1,0}{3,0}$	$\frac{1,0}{3,0}$			
	PŽ	$\frac{1,0}{3,0}$	$\frac{1,0}{3,0}$			
	PŽ	$\frac{1,0}{3,0}$	$\frac{1,0}{3,0}$			
	PŽ	$\frac{1,0}{3,0}$	$\frac{1,0}{3,0}$			