

Об утверждении Правил выдачи подрядчику разрешения на разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого в Республике Казахстан

## Утративший силу

Постановление Правительства Республики Казахстан от 18 марта 2008 года № 261. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 декабря 2010 года № 1521

Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 31.12.2010 № 1521 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования).

В соответствии с пунктом 1-5 статьи 13 Закона Республики Казахстан от 27 января 1996 года "О недрах и недропользовании" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:** см.Z100291

- 1. Утвердить прилагаемые Правила выдачи подрядчику разрешения на разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого в Республике Казахстан.
- 2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

Премьер-Министр

Республики Казахстан
Утверждены
постановлением Правительства
Республики Казахстан
от 18 марта 2008 года N 261

## Правила

выдачи подрядчику разрешения на разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого в Республике Казахстан

#### 1. Общие положения

- 1. Настоящие Правила выдачи подрядчику разрешения на разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого в Республике Казахстан (далее Правила) разработаны в соответствии с Законом Республики Казахстан от 27 января 1996 года "О недрах и недропользовании" и определяют порядок выдачи подрядчику (физическому или юридическому лицу, заключившему с компетентным органом контракт на проведение операции по недропользованию) разрешения на разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого (далее разрешение). см. Z100291
- 2. Уполномоченный орган в области изучения и использования недр (далее уполномоченный орган) выдает разрешение по установленной форме, согласно приложению к настоящим Правилам.

Неотъемлемой частью разрешения является геологический или горный отвод , выдаваемый уполномоченным органом.

Горный отвод выдается после получения подрядчиком положительной государственной экспертизы запасов подземных вод по результатам геологоразведочных работ.

- 3. Разрешение является документом, удостоверяющим право подрядчика, осуществлять разведку и добычу производственно- технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки.
- 4. Разрешение выдается на срок, заявленный подрядчиком, но не должен превышать срок действия заключенного контракта на проведение операции по недропользованию.
- 5. Подрядчик, обладающий правом на разведку и добычу подземных вод начинает добычу только при наличии положительной государственной экспертизы запасов подземных вод, выданной уполномоченным органом.

# 2. Порядок выдачи разрешения

- 6. Для получения разрешения в уполномоченный орган подается заявление по форме, согласно приложению к настоящим Правилам, с приложением следующих документов:
- 1) нотариально засвидетельственной копии о государственной регистрации для юридического лица;

- 2) свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя для физического лица;
- 3) государственного экспертного заключения о запасах подземных вод и геологической информации о месторождении подземных вод (участка недр);
- 4) технического задания на закачку производственно-технических подземных вод с заявленной потребностью в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезных ископаемых.
- 7. Схема геологического (горного) отвода водозаборных сооружений оформляется уполномоченным органом по форме, согласно приложению 2 к разрешению.
- 8. Разрешение выдается уполномоченным органом не позднее тридцати рабочих дней со дня подачи заявления с соответствующими документами, установленными настоящими Правилами.

Приложение к Правилам

#### РАЗРЕШЕНИЕ

на разведку и добычу производственно-технических подземных вод в объемах две тысячи и более кубических метров в сутки для их закачки в пласт в соответствии с технологической схемой добычи полезного ископаемого в Республике Казахстан

Выдано							
для (на)			(	К	0	M	y )
A ()		(вид	недроп	ОЛЕ	30	ва	ния)
		(объект	недрог	ІОЛ	ь30	ва	—— ния)
" " 200 г		(цель	недроп	ОЛІ	Ь30	ва	—— ния)
""200 г. Серия К Г (Серия ТУ N)	И	Н	N				
Председатель		Комит	ета				
(Начальник ТУ)				 1 О		_	о.И.О. сь)
М.П.	naa	namanng	`				,
Срок действия до "" 200 г.	pas	решения		од	JI C I		.И.О.
			( 1	Ι Ο	ДП	И	сь)

# С В Е Д Е Н И Я О ПОДРЯДЧИКЕ, УЧАСТКЕ НЕДР И УСЛОВИЯХ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

1.	Сведения о недропользователе:
	1) местонахождение (для юридического и физического лица)
	2) дата и номер государственной регистрации (для юридического лица),
лан	иные удостоверения личности (для физического лица)
	mble gaeresepenna in meern (aux quen rechere inique)
	3) руководитель (для юридического лица)
	4) основной вид деятельности
2. 2	Характеристика и особенности месторождения, участка недр
	1) наименование месторождения (участка недр) и геолого-
MO1	рфологическая привязка
_	2) целевое назначение
	3) наименование продуктивного водоносного горизонта
	4) опыт эксплуатации объекта и сведение о водозаборном сооружении
	5) количественные и качественные показатели месторождения (участка
нет	цр)
1102	(P)
– 3 т	
J. 1	тространственные границы месторождения (участка недр)
1 (	Срок действия разрешения (начало-конец)
<b>→.</b> (	рок деиствия разрешения (начало-конец)
5 V	Условия продления срока действия разрешения на разведку
	Сроки представления на согласование рабочей программы и проекта
	плуатации месторождения (участка недр) и начала работ
1.	Обязательные условия недропользования:
	1) разведка
	2) добыча подземных вод (млн. м $^3$ /год, тыс. м $^3$ /сут., л/с)
	3) тип водозаборного сооружения (скважины и т.д.) и расстояние между
нии	ми (м)
_	
	4) количество эксплуатационных и резервных скважин
	5) тип и производительность водоподъемного оборудования
	6) нагрузка на одну или группу скважин (минимальная, максимальная,

млн. м $^3$ /год, тыс. м $^3$ /сут.,	л/c)
	сение или снижение напора уровня от поверхности
8) водоподготовка	
9) требования к качест	тву забираемой воды
	одземных вод потребителям
11) допустимое умень:	шение поверхностного стока при заборе подземных
вод (млн. м $^3$ /год, тыс. м $^3$	/cyт., л/c)
12) тип контрольно-изм	иерительной аппаратуры
13) границы зоны (ок	руга) санитарной охраны (для одиночной и группы
скважин или водозаоора) _	
режимной сети, наблюдени	ведению мониторинга подземных вод (наличие й за режимом эксплуатации и качеством подземных
вод)	
–	оценке и переоценке эксплуатационных запасов
	вкладываемых в проект
	цию о месторождении (участка недр)
	иенении юридического адреса недропользователя
	геологической информации в Комитет геологии и
, <u>-</u>	рриториальным органам
·	рациональному использованию недр и окружающей
	~~ ·
, -	блюдению условий недропользования, связанных с
	ой эксплуатации объекта несколькими
_	контроля за деятельностью недропользования
9. Договорные условия	
<ul> <li>– – – –</li> <li>10. Платежи, связанные пол</li> </ul>	взованием месторождения (участка недр)
	простительного подельный (у таки подер)

При	иложен	ие:			
1. Cx	ема геологиче	ского (горного	о) отвода м	есторождения (участка недр) с	
коорд	инатами углові	ых точек.			
Коми	тет г	еологии	И	недропользования	
	иториальное		геологии	и использования недр)	
	иложен			2	
-	ешению				
				C X E M A	
		ГЕО.	логическ	ОГО (ГОРНОГО) ОТВОДА	
	водо	ОЗАБОРНЫХ (		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Подзе	мный водный	объект			
(1	вид недропол	ьзования и н	наименовани	не объекта, полигона и т.д.)	
распол	пожен				_
_					
			(адмі	инистративная привязка)	
и обоз	вначен на ситуа	ационной схем	е угловыми т	гочками с N по N	_
_	_				
					-
		-			
	(переч	чень угловых т	,		
				ТУАЦИОННАЯ СХЕМА	
		сштаб (прилага	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
и их г	еографическим	и координатам	ии (в случаях	необходимости в прямоугольны	X
	`				
коорд	инатах)				
N N	координаты				
точек	долгота	широта			
а так	же на вертикал	пьных разрезах			
	•				
_	_	(глу	бина и мощ	ность водоносного горизонта	,
			страти	графический индекс и т.д.)	)
Площа	адь земельного	о отвода, обоз	наченная на	ситуационной схеме угловыми	]
точкам	ми составляет			гектаров (км <sup>2</sup> )	
	иложен				
к Пран					

#### **ЗАЯВЛЕНИЕ**

	(вид недропользования)
— — — — — — (наименование предприят Просит выдать разрешение на разведку и до подземных вод в объемах две тысячи и болих закачки в пласт в соответствии с полезного ископаемого в	лее кубических метров в сутки для технологической схемой добычи
<ul> <li>– – – – (вид и объект недропользования</li> <li>Цель недропользования</li> </ul>	
	аемых или извлекаемых подземных м $^3$ /сут., л/с)
	разведки и добычи подземных вод)
(полное наименовани 3	ие предприятия и реквизиты)
<ul><li>– – – – – (Ф.И.О. руководителя, должность,</li><li>4</li></ul>	Ф.И.О. владельца предприятия)
(сведения о технических и технологиче 5	еских возможностях предприятия)
<ul><li>– – – – (данные о предыду</li><li>6</li></ul>	ущей деятельности заявителя)
— — — — — (намерения заявителя об условиях недропо подземных вод на месторож, 7	

- – (намерени	– – ия заяві	теля в о	тноше	нии ох	раны о	т исто	щения	и загра	язнения
_		кружающ			-			_	
		культивац	-						
8	, r	<i>J</i>	,						r ,
				• • • • • •					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(	– – (расчет	— доходов	и рас	ходов,	связан	ных с	недро	опользон	ванием)
9								aaaaaaaa	
		_							
(пред	полагае	мый расче	т плате	жей за	пользов	ание не	драми)	)	
					Π	рил	оже	ения	:
1. C	Схема го	орного ил	и геол	огическ	ого отв	ода с н	коорди	натами ј	угловых
Γ Ο	ч е	К					_		
			4	2 .	Земе	ельні	ый	ОТВ	од
3. Запи	иска с ха	рактерист	тикой о	бъекта і	недропо	льзован	<b>R</b> ИІ		
		Руковода	итель	предг	риятия	-заяви	теля	(должн	ность)
	(под	пись)						Φ	. И . О .
		М.Π.	''		200 г	•			

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан