

ПРОТОКОЛ
заседания Комиссии по недропользованию Камчатского края
(далее – Комиссия)

г. Петропавловск-Камчатский

17.03.2022 № 3

Председатель Комиссии: Кумарьков А.А..

Присутствовали: Браун Л.А., Грашовень С.С., Железнова Л.Ю., Зуева И.Н., Лесин А.М., Труфанов В.А.

В соответствии с пунктом 3.3 Положения о Комиссии по недропользованию Камчатского края, утвержденного постановлением Правительства Камчатского края от 10.07.2009 № 276-П, Комиссия по недропользованию Камчатского края правомочна принимать решения (по списочному составу 13 членов, присутствуют 7).

Повестка заседания:

1. О рассмотрении заявочных материалов на предоставление права пользования участками недр без проведения аукциона:

– открытого акционерного общества «Колхоз Октябрь» (далее – ОАО «Колхоз Октябрь») о предоставлении права пользования участком недр местного значения «Нижнеколпаковский-3» для геологического изучения в целях поисков и оценки питьевых подземных вод, их разведки и добычи для обеспечения водоснабжения рыбоперерабатывающего завода Колпакова ОАО «Колхоз Октябрь» (вх. от 16.02.2022 № 26/729);

– ОАО «Колхоз Октябрь» о предоставлении права пользования участком недр местного значения «Кехтинский-1» для геологического изучения в целях поисков и оценки питьевых подземных вод, их разведки и добычи для обеспечения водоснабжения рыбоперерабатывающего завода в нижнем течении реки Кехта с линейными объектами ОАО «Колхоз Октябрь» (вх. от 16.02.2022 № 26/730);

– товарищества собственников недвижимости «Садоводческое некоммерческое товарищество Фрегат» (далее – ТСН «СНТ Фрегат») о предоставлении права пользования участком недр местного значения «ТСН Фрегат» для добычи подземных вод, используемых для целей технического водоснабжения садоводческого некоммерческого товарищества собственников недвижимости (вх. от 14.03.2022 № 26/1177);

2. О рассмотрении заявочных материалов на предоставление права пользования участками недр без проведения аукциона общества с ограниченной ответственностью «Минерал-Технологии» (далее – ООО «Минерал-Технологии») о предоставлении права пользования участком недр для сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов на территории Камчатского края (вх. от 14.03.2022 № 26/1180).

1. О рассмотрении заявочных материалов на предоставление права пользования участками недр местного значения без проведения аукциона

Слушали: Железнову Л.Ю.; выступили: Браун Л.А., Лесин А.М.

КОМИССИЯ ОТМЕЧАЕТ:

Представленные заявочные материалы ОАО «Колхоз Октябрь» и ТСН «СНТ Фрегат» соответствуют требованиям частей 36 и 44 Административного регламента предоставления Министерством природных ресурсов и экологии Камчатского края государственной услуги по

принятию решения о предоставлении права пользования участками недр местного значения на территории Камчатского края без проведения аукционов, утвержденного приказом Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края (далее – Министерство) от 16.12.2021 № 410-П (далее – Административный регламент).

ПО ИТОГАМ ГОЛОСОВАНИЯ (ЕДИНОГЛАСНО) РЕШИЛИ:

1. Руководствуясь пунктом 7 статьи 10.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», Порядком предоставления в пользование участков недр местного значения на территории Камчатского края, утвержденным постановлением Правительства Камчатского края от 11.06.2009 № 248-П, Административным регламентом рекомендовать Министерству:

1.1. Предоставить ОАО «Колхоз Октябрь» право пользования участком недр местного значения «Нижнеколпаковский-3» для геологического изучения в целях поисков и оценки питьевых подземных вод, их разведки и добычи сроком на 25 лет;

1.2. Предоставить ОАО «Колхоз Октябрь» право пользования участком недр местного значения «Кехтинский-1» для геологического изучения в целях поисков и оценки питьевых подземных вод, их разведки и добычи сроком на 25 лет;

1.3. Предоставить ТСН «СНТ Фрегат» право пользования участком недр местного значения «СНТ Фрегат» для добычи подземных вод, используемых для целей технического водоснабжения товарищества собственников недвижимости сроком на 25 лет.

2. О рассмотрении заявочных материалов на предоставление права пользования участками недр местного значения без проведения аукциона

Слушали: Железнову Л.Ю.; выступили: Браун Л.А., Лесин А.М., Труфанов В.А.

КОМИССИЯ ОТМЕЧАЕТ:

Содержание повторно представленной ООО «Минерал-Технологии» заявки о предоставлении права пользования участком недр для сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов на территории Камчатского края принципиально не изменилось, за исключением корректировки площади участка, в связи с чем Комиссия повторно отмечает, что порядок рассмотрения заявок на получение права пользования недрами для целей сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов утвержден приказом Минприроды России от 29.11.2004 № 711 (далее – Порядок). В соответствии с Порядком под сбором геологических коллекционных материалов понимается «извлечение единичных образцов горных пород, руд, минералов, окаменелых остатков фауны и флоры из естественных обнажений, отвалов горных пород и продуктов их переработки, действующих и заброшенных горных выработок без проведения горных и других видов специальных работ». Вместе с тем, в соответствии с заявкой ООО «Минерал-Технологии», осуществление отбора геологических образцов (70 шт.), литохимических проб (40 шт.), минералогических проб (шлихи) (40 шт.), проб для специальных исследований при геологическом изучении (60 шт) планируется выполнить в целях проведения научно-исследовательских работ по определению состава и условий образования гипербазитовых комплексов Камчатки, включая осадочные отложения мела и нижнего палеогена, что, по мнению Комиссии, не относится к сбору единичных образцов геологических коллекционных материалов, а является одним из методов геологического изучения недр, которое проводится в соответствии со статьей 36.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее – Закон «О недрах»).

Так, исходным материалом для получения шлихов (концентрат тяжелых минералов, остающийся после промывки) является фиксированное количество рыхлых поверхностных образований (аллювий, делювий и т.п.) и горных пород, масса которых составляет приблизительно 32 кг. Шлиховое опробование, как один из методов поисков полезных

ископаемых, производится при геологической съемке. С учетом положений статей 6 и 11 Закона «О недрах» для регионального геологического изучения, включающего региональные геолого-геофизические работы, геологическую съемку, инженерно-геологические изыскания, научно-исследовательские, палеонтологические и другие работы, направленные на общее геологическое изучение недр, геологические работы по прогнозированию землетрясений и исследованию вулканической деятельности, созданию и ведению мониторинга состояния недр, контроль за режимом подземных вод, а также иные работы, проводимые без существенного нарушения целостности недр, требуется получение соответствующей лицензии на пользование недрами, кроме осуществления данных работ государственными (бюджетными или автономными) учреждениями, находящимися в ведении федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа, производимых на основании государственного задания. При этом, в соответствии со статьей 10.1 Закона «О недрах» принятие решения о предоставлении права пользования недрами для вышеуказанных целей не относится к полномочиям Комиссии и Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края.

ПО ИТОГАМ ГОЛОСОВАНИЯ (ЕДИНОГЛАСНО) РЕШИЛИ:

2.1. Руководствуясь Законом «О недрах», Законом Камчатского края от 19.09.2008 № 127 «Об отдельных вопросах в сфере регулирования отношений недропользования в Камчатском крае» отказать в предоставлении ООО «Минерал-Технологии» права пользования участком недр для сбора минералогических, палеонтологических и других геологических коллекционных материалов на территории Камчатского края в связи с тем, что представленная заявка не соответствует заявленному виду деятельности на участке недр.

Председатель Комиссии:


 А.А. Кумарьков

Члены Комиссии:

 Л.А. Браун

 С.С. Грашовень

 И.Н. Зуева

 А.М. Лесин

 В.А. Труфанов

 Л.Ю. Железнова