

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

г. Петропавловск-Камчатский

21.03.2023 № 3

**Председатель Комиссии:** Кумарьков А.А.

**Присутствовали:** Бобровских Д.Н., Браун Л.А., Грашовень С.С., Дронин А.В., Железнова Л.Ю., Касьянюк Е.Е., Лесин А.М., Орлов А.А., 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 человек, присутствуют 10).

**Повестка заседания:**

О рассмотрении заявки общества с ограниченной ответственностью «Камчатнеруд» (далее – ООО «Камчатнеруд») на установление факта открытия месторождения полезных ископаемых и выдачу свидетельства об установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых от 28.02.2023 № 12/23 (вх. от 10.03.2023 № 26/1125, 14-38).

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

Слушали: Железнову Л.Ю.; выступили: Кумарьков А.А., Бобровских Д.Н., Орлов А.А., Браун Л.А., Касьянюк Е.Е., Труфанов В.А.

**КОМИССИЯ ОТМЕЧАЕТ:**

Заявочные материалы ООО «Камчатнеруд» (далее – недропользователь) на установление факта открытия месторождения полезных ископаемых и выдачу свидетельства об установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых на месторождении «Николаевский-127 (участки «Восточный» и «Западный») соответствуют требованиям частей 4 и 5 Порядка установления факта открытия месторождения полезных ископаемых, выдачи свидетельства об установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых и внесения изменений в свидетельство об установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых, утвержденного совместным приказом Минприроды России № 796 и Роснедра № 19 от 26.10.2021 (далее – Порядок). Документы представлены с соблюдением срока, установленного частью 7 Порядка (не позднее 90 календарных дней со дня утверждения заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр).

Геологоразведочные работы на участках недр местного значения «Николаевский-127 уч. «Восточный» и «Николаевский-127 уч. «Западный» проведены в рамках лицензии на пользование недрами ПТР 005443 ТР с целевым назначением «геологическое изучение, включающее поиски и оценку месторождений полезных ископаемых» за счет собственных средств недропользователя в соответствии с проектной документацией, получившей положительное экспертное заключение Приморского территориального отделения ФГКУ «Росгеолэкспертиза» № 116-02-21/2022 от 19.09.2022.

Полезное ископаемое на месторождении представлено одной генетической и

литологической разновидностью – голоценовыми аллювиальными отложениями в виде природной смеси гравия (59,35%), песка (30,2%) и валунов (10,5%), в соответствии с Общероссийским классификатором полезных ископаемых и подземных вод, утвержденным постановлением Госстандарта России от 25.12.2002 № 503-ст, классифицируется как «смесь песчано-гравийная» (код – 14213).

Качество полезного ископаемого изучено на соответствие требованиям государственных стандартов: ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия»; ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия»; СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги»; ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия» и ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжёлые и мелкозернистые. Технические условия». Радиационная безопасность сырья оценивалась на соответствие Нормам радиационной безопасности (НРБ-99/2009) и ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов».

По данным изученности, песчано-гравийная смесь и её компоненты по физико-механическим свойствам соответствуют требованиям ГОСТ 23735-2014 «Смеси песчано-гравийные для строительных работ. Технические условия», СП 34.13330.2021 «Автомобильные дороги» и могут применяться для устройства нижних слоев оснований под дорожные покрытия, дренажирующих слоев, дорожных насыпей, временных автомобильных дорог, обратной засыпки котлованов, траншей, устройства подушек под монолитные фундаменты, отсыпки оснований под различные площадки, для планировки и благоустройства территории, для рекультивации. Согласно ГОСТ 26633-2015 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. ТУ», ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия» и ГОСТ 8736-2014 «Песок для строительных работ. Технические условия» гравийная и песчаная составляющие смеси в естественном виде не могут использоваться в качестве заполнителей для бетонов из-за их несоответствия установленным требованиям по содержанию пылевидных и глинистых частиц. После промывки и при постоянном лабораторном контроле возможно получение заполнителей бетонов, соответствующих по качеству требованиям ГОСТов. По содержанию естественных радионуклидов песчано-гравийная смесь и её компоненты соответствуют ГОСТ 30108-94 «Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов», относятся к первому классу строительных материалов и разрешены к использованию во всех видах строительства без ограничений.

Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края (далее – Министерство) от 25.01.2023 № 14-П утверждено заключение государственной экспертизы запасов (№ 01-ТПИ-ПГС/2023 от 17.01.2023), утверждены и поставлены на государственный баланс по состоянию на 23.11.2022 балансовые запасы песчано-гравийной смеси на месторождении Николаевский-127 в количестве 5862,1 тыс. м<sup>3</sup>, в том числе: на участке «Западный» по блоку С<sub>1</sub>-1 – 4376,6 тыс. м<sup>3</sup>, на участке «Восточный» по блоку С<sub>1</sub>-2 – 1485,5 тыс. м<sup>3</sup>.

В соответствии с приложение № 2 к Положению о государственной экспертизе запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, об определении размера и порядке взимания платы за ее проведение, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 11.02.2005 № 69, месторождение песчано-гравийной смеси Николаевское-127 (участки «Восточный» и «Западный») относится к категории крупных, имеет самостоятельное



промышленное значение, подготовлено к освоению открытым способом без предварительного рыхления пород.

Оснований для отказа в установлении факта открытия месторождения общераспространенных в соответствии с частью 10 Порядка не установлено. Свидетельство об установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых оформляется в электронной форме, в заявке содержатся сведения об отсутствии необходимости выдачи свидетельства об установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых на бумажном носителе.

### ПО ИТОГАМ ГОЛОСОВАНИЯ РЕШИЛИ:

Руководствуясь статьей 33.1 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», Законом Камчатского края от 19.09.2008 № 127 «Об отдельных вопросах в сфере регулирования отношений недропользования в Камчатском крае», Порядком:

1.1. Установить факт открытия ООО «Камчатнеруд» месторождения песчано-гравийной смеси Николаевское-127 (участки «Восточный» и «Западный»);

*голосовали: за – 9, против – 1 (Бобровских Д.Н., особое мнение прилагается), воздержались – 0.*

1.2. Рекомендовать Министерству оформить в установленном порядке свидетельство об установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых;

*голосовали: за – 9, против – 1 (Бобровских Д.Н., особое мнение прилагается), воздержались – 0.*

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

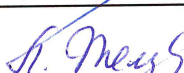
Председатель Комиссии:

  
\_\_\_\_\_ А.А. Кумарьков

Члены Комиссии:

  
\_\_\_\_\_ Л.А. Браун

  
\_\_\_\_\_ Д.Н. Бобровских

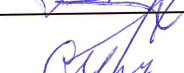
  
\_\_\_\_\_ Л.Ю. Железнова

  
\_\_\_\_\_ Е.Е. Касьянюк

  
\_\_\_\_\_ А.М. Лесин

  
\_\_\_\_\_ А.А. Орлов

  
\_\_\_\_\_ В.А. Труфанов

  
\_\_\_\_\_ С.С. Грашовень

  
\_\_\_\_\_ А.В. Дронин

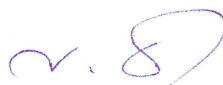
Особое мнение к Протоколу № 3 от 21.03.2023 г.  
заседания Комиссии по недропользованию Камчатского края

Настоящим выражаю несогласие с принятым большинством голосов членов Комиссии по недропользованию Камчатского края решением от 21.03.2023 г. по вопросу повестки «О рассмотрении заявки общества с ограниченной ответственностью «Камчатнеруд» (ООО «Камчатнеруд») на установление факта открытия месторождения полезных ископаемых и выдачу свидетельства об установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых от 28.02.2023 № 12/23 (вх. от 10.03.2023 № 26/1125, 14-38)» по следующим основаниям:

1. На участках недр местного значения «Николаевский-127 уч. Восточный», «Николаевский-127 уч. Западный» отсутствует факт открытия месторождения ОПИ на основании абз. 3 п. 3 «Порядок установления факта открытия месторождения полезных ископаемых, выдачи свидетельства об установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых и внесения изменений в свидетельство об установлении факта открытия месторождения полезных ископаемых» утвержденного приказом Минприроды России и Роснедр №796/19 от 26.10.2021 г.: «Установление факта открытия месторождения полезных ископаемых не осуществляется в случае проведения работ по геологическому изучению недр в отношении геологического объекта, на котором осуществлялась добыча полезных ископаемых, и (или) в отношении геологического объекта, образовавшегося в результате разработки месторождений полезных ископаемых». Следовательно, в непосредственной близости с существующим карьером установление факта открытия месторождения неправомерно.
2. Решением Комиссии по недропользованию Камчатского края нарушается право существующего карьера ООО «ЕЛКАР» на увеличение границ участка недр согласно Постановлению Правительства РФ от 03.05.2012 №429 «Об утверждении Положения об установлении и изменении границ участков недр, предоставленных в пользование» так как согласно геологической карте 1961 года существующий карьер и выделяемые участки недр местного значения «Николаевский-127 уч. Восточный», «Николаевский-127 уч. Западный» являются единым месторождением.

С учётом вышеизложенного считаю, что факт открытия месторождения ОПИ на указанных участках недр местного значения отсутствует, что влечёт за собой обязательное проведение аукциона.

Член Комиссии по недропользованию  
Камчатского края



Д.Н.Бобровских