



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
**ЗАПАДНО - УРАЛЬСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**
(Западно - Уральское межрегиональное
управление Росприроднадзора)
Ул. Крылова, д. 34, Пермь г., 614081
т.(342) 206-12-39, ф.(342) 206-15-01
E-mail: rpn59@rpn.gov.ru

Генеральному директору АО
«Белкамнефть» имени А.А.
Волкова

Арсибекову Д.В.

belkamneft@belkam.com

От 23.08.2024 № ИО-03.03-16-ГУ/1141
На № _____ от _____

Об отказе в выдаче КЭР

Уважаемый Дмитрий Витальевич!

Западно-Уральское межрегиональное управление Росприроднадзора (далее – Управление) в соответствии с подпунктом 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», пунктом 19 постановления Правительства РФ от 04.08.2022 № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений» (далее – Правила) отказывает в выдаче комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) по результатам рассмотрения доработанной заявки на получение КЭР и прилагаемых к ней материалов представленной АО «Белкамнефть» имени А.А. Волкова (далее – Заявка) (код № 94-0118-000033-П Турецкое месторождение нефти, входящий № 1491-ГУ от 29.05.2024г, после доработки №2320-ГУ от 08.08.2024г) в связи с несоответствием информации и документов, представленных в составе Заявки и прилагаемых к ней материалов установленным требованиям законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды, а именно замечания не устранены или устранены частично, указанные в ранее направленном Управлением письме № СЧ-03.03-16-ГУ/690 от 26.06.2024 по следующим пунктам:

1. Не устранены замечания, указанные в подпунктах 1.3, 1.5 пункта I.
2. Заявителем, после полученных Замечаний внесены изменения в табл. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 подраздела 2.2. «Расчеты технологических нормативов выбросов» заявки КЭР. В ходе внесенных изменений выявлено:

- 2.1. Данные в столбцах «Количество источников» представленные в табл. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 для Объекта технологического нормирования №1 не соответствуют данным, представленным в том же расчете технологических

нормативов (далее – расчет ТН), а именно в таблицах Заявки представлена информация по 11 источникам, в расчете ТН по 10 источникам. Также в таблице 2.2.3 не представлена информация для источника 6012 Объекта технологического нормирования №1, тогда как сведения по данным источникам присутствуют в расчетах ТН.

2.2. В столбце «Количество стационарных источников (совокупности) в составе объектов ОНВ» таблицы 2.2.1 по Объекту технологического нормирования №2 отображено значение 5, тогда как в столбце «Количество источников» таблицы 2.2.2 по Объекту технологического нормирования №2 отображено значение 7. Необходимо привести указанные значения в соответствие.

2.3. Заполнение таблицы 2.2.2 Заявки в строках 1 и 2 графы Заявки «Технологический норматив выброса, по объекту ОНВ в целом», по загрязняющим (маркерным) веществам – «Углеводороды предельные С1-С5 (исключая метан)», Углеводороды предельные С6 - С10 (смесь предельных углеводородов С6Н14 - С10Н22), Метан» приведены некорректные сведения о технологических нормативах. Необходимо привести сведения согласно пункту 19 Правил разработки технологических нормативов, утвержденных приказом Минприроды России от 14.02.2019 № 89, а именно технологические нормативы по каждому маркерному веществу для объекта ОНВ определяются как сумма технологических нормативов всех объектов технологического нормирования в составе объекта ОНВ.

3. По пункту IV, не устранены ранее выявленные нарушения, программа производственного экологического контроля АО «Белкамнефть» им. А.А. Волкова, утвержденная 22.02.2024, не соответствует требованиям приказа Минприроды России от 18.02.2022 № 109 «Об утверждении требований к содержанию программ производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» (далее – Приказ № 109), а именно:

3.1. В нарушении п. 8 Приказа № 109, в разделе 6 программы производственного экологического контроля не содержится информации об области аккредитации привлекаемых испытательных лабораторий:

В разделе 7 «Сведения о собственных и (или) привлекаемых испытательных лабораториях (центрах), аккредитованных в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации» обозначена привлекаемая испытательная лабораторий ООО «Комплексная тематическая экспедиция» Аттестат аккредитации: № РОСС RU.0001.21ЭЛ05 от 11.08.2014 Область аккредитации: № ПК1-2158 от 29.10.2021 г. Согласно сведениям Реестра аккредитованных лиц ФГИС РОСАКРЕДИТАЦИЯ, статус Аттестата аккредитации: № РОСС RU.0001.21ЭЛ05 от 11.08.2014 - приостановлен по состоянию на 21.08.2024.

3.2. В нарушение п. 9.1.1 Приказа № 109, в разделе 7.1.1 «План-график контроля стационарных источников выбросов» не включены все источники выбросов в отсутствие обоснования (нет результатов рассеивания в сравнении с

ПДК_{мр} загрязняющих веществ на границе земельного участка объекта):

В рамках обоснования включения в План-график контроля источников выбросов приложена новая таблица Концентрации веществ по ПДК_{мр}, создаваемые источниками на границе земельного участка объекта, которые приведены по результатам расчета рассеивания расчета НДС (раздел 8.1.1 Программы).

Однако в данную таблицу включены не все источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух указанные в инвентаризации (таблица раздела 2.1), кроме того, в таблице 8.1.1 Концентрации веществ по ПДК_{мр} номера источников ИЗА не совпадают с нумерацией источников в таблице 2.1.

3.3. В нарушение п. 9.1.1 Приказа № 109, в разделе 7.1.1 «План-график контроля стационарных источников выбросов» не включены все источники выбросов в отсутствие обоснования (нет результатов рассеивания в сравнении с ПДК_{мр} загрязняющих веществ на границе земельного участка объекта):

В план-график не включены источники: Покрасочные работы (ИЗА 6005) ввиду нецелесообразности и кратковременности работы оборудования. Однако согласно требованиям п. 9.1.1 Приказа № 109, в разделе 7.1.1 «План-график контроля стационарных источников выбросов», в План-график контроля должны включаться загрязняющие вещества, в том числе маркерные, которые присутствуют в выбросах стационарных источников и в отношении которых установлены технологические нормативы, нормативы допустимых выбросов (предельно допустимые выбросы), временно разрешенные выбросы (лимиты на выбросы) с указанием используемых методов контроля (расчетные и инструментальные) показателей загрязняющих веществ в выбросах стационарных источников, а также периодичность проведения контроля (расчетными и инструментальными методами контроля) в отношении каждого стационарного источника выбросов и выбрасываемого им загрязняющего вещества, включая случаи работы технологического оборудования в измененном режиме более 3-х месяцев или перевода его на новый постоянный режим работы и завершения капитального ремонта или реконструкции установки. Исключением являются источники, выброс от которых по результатам рассеивания не превышает 0,1 ПДК_{мр} загрязняющих веществ на границе земельного участка объекта. (п. 9.1.2. Приказа). Согласно таблице Концентрации веществ по ПДК_{мр} в разделе 8.1.1 рассматриваемой программе по указанным источникам (6005) имеются выбросы, превышающие 0,1 ПДК_{мр}.

Также в обосновании применения расчетного метода контроля по источнику 0002 Теплогенератор ТГКА-ЦБ-1, указано, что это организованный источник, расположенный на открытом воздухе. В соответствии с паспортом мощность Теплогенератор ТГКА-ЦБ-1 составляет 1,8 Гкал/час. В соответствии с пп. 7.2, 10.1 Руководства по эксплуатации ТГКАЦБ.00 РЭ запрещается вносить изменения в конструкцию теплогенератора без согласования с предприятием-изготовителем. Так как оборудование точки отбора проб и места безопасного выполнения измерений, требования к которым установлены п. 6 ГОСТ 17.2.4.06, ГОСТ 12.2.032 и ГОСТ 12.2.033 влечет за собой значительные

изменения в конструкции теплогенератора – оборудование точки отбора проб невозможно. Поэтому применяется расчетный метод выбросов загрязняющих веществ.

Однако информация об отсутствии согласования на внесение изменения в конструкцию теплогенератора предприятия-изготовителя не представлено.

В соответствии с пунктом 23 Правил АО «Белкамнефть» имени А.А. Волкова вправе вновь подать заявку на получение КЭР в Управление для рассмотрения в порядке, установленном Правилами.

Врио руководителя



И.В. Оборина

Мурашова Ксения Юрьевна
Белова Анастасия Александровна
(3412) 78-00-22