



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО САМАРСКОЙ И УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТЯМ**

(Межрегиональное управление Росприроднадзора
по Самарской и Ульяновской областям)

ул. Красноармейская, д.21, г. Самара, 443010
тел. (846) 332-90-90, факс (846) 270-41-83
E-mail: rpn63@rpn.gov.ru

04.12.2024 № 01-33/13226

на № _____

Директору Ульяновского филиала
ПАО НК «РуссНефть»

Воросцову А.В.

Об отказе в выдаче КЭР

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Самарской и Ульяновской областям (далее – Межрегиональное управление) рассмотрев доработанную заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) и прилагаемые к ней материалы ПАО НК «РуссНефть» по объекту «Новобесовское месторождение» (код объекта 73-0173-000085-П), руководствуясь п. 19 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства РФ от 4 августа 2022 № 1386 «О порядке рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений» (с изменениями и дополнениями) и пп. 1 п. 9.1 ст. 31.1 Федерального закона № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», уведомляет об отказе в выдаче КЭР по следующим причинам.

По проекту нормативов допустимых выбросов (далее – проект НДВ).

В представленном после устранения замечаний проекте НДВ и отчете по инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - отчет по инвентаризации) устранение ранее выявленных нарушений повлекло образование новых несоответствий, а именно:

1. В таблице 3.6 «Нормативы допустимых выбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности) в атмосферный воздух по конкретным источникам и веществам (пункт 2.2 раздела 2 Приказа Минприроды России от 22.10.2021 №780 «Об утверждении формы заявки на получение комплексного экологического разрешения и формы комплексного экологического разрешения»)» проекта НДВ отсутствуют нормативы на 2031 год. В соответствующих ячейках таблицы значатся 0, однако в таблицах 2.8 и 2.9 проекта НДВ значения выбросов на 2031 год имеются. Необходимо устранить указанное несоответствие.

2. В проекте НДВ отсутствует оценка необходимости учета фоновых концентраций загрязняющих веществ. В таблице 3.3 «Результаты целесообразности расчетов» максимальная концентрация диоксида серы на границе производственной зоны составляет 0,07/0,09 долей ПДК м.р./ПДК с.г. соответственно. Однако в таблице 3.4 «Перечень стационарных источников с наибольшим воздействием на

атмосферный воздух (по максимально-разовым концентрациям) на год существующее положение (2024 год)» максимальная приземная концентрация диоксида серы в долях ПДК от ИЗАВ №0001 составляет 1,9903 в точке 13, отмеченной на границе производственной территории (согласно данным таблицы 3.2 проекта НДВ). Максимальная концентрация согласно таблице 3.4 сольвент нефтя составляет 0,3833 доли ПДК, группа суммации 6043 Серы диоксид и сероводород 1,9672 доли ПДК, группа суммации 6204 Азота диоксид, серы диоксид 1,2823 доли ПДК. Таким образом, согласно п. 35 Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной приказом Минприроды России от 11.08.2020 № 581 (далее - Методика № 581), имеется необходимость учета фоновой концентрации (по максимально-разовым концентрациям) диоксида серы, сольвент нефтя, группа суммации 6043 Серы диоксид и сероводород, группа суммации 6204 Азота диоксид, серы диоксид.

3. Необходимо выполнить и представить полный расчет рассеивания для всех загрязняющих веществ в соответствии с требованиями п. 35 Методики № 581.

4. Согласно таблице 3.5 «Перечень стационарных источников с наибольшим воздействием на атмосферный воздух (по среднегодовым концентрациям) на существующее положение (2024 год)» расчетная приземная концентрация диоксида серы на границе производственной территории (расчетная точка 13) составляет 3,5009 доли ПДК. Таким образом, согласно п. 35 Методики № 581 имеется необходимость учета фоновой концентрации (по среднегодовым концентрациям) диоксида серы.

5. В таблицах 3.4 и 3.5 проекта НДВ указано фоновое значение концентрации диоксида серы в долях ПДК 0,026, однако документы, подтверждающие указанное значение отсутствуют.

6. Необходимо уточнить границу производственной территории предприятия, обозначенную на картах-схемах в отчете по инвентаризации, проекте НДВ и Федеральном реестре объектов негативного воздействия.

Руководитель



В.А. Нетребко