

№ 80 « 27 » апреля 2026 г.

**РГУ «Комитет экологического
регулирувания и контроля
Министерства экологии и
природных ресурсов РК»**

Настоящим направляем ответы на мотивированный отказ №KZ55VVX00523111 17.04.2026 г. к Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к Дополнению к Плану горных работ промышленной разработки бурого угля на разрезе «Кузнецкий» месторождения Верхнесокурское в Карагандинской области ТОО «Разрез «Кузнецкий», а также исправленный Отчет о возможных воздействиях.

<p>Замечания и предложения к Отчету о возможных воздействиях на окружающую среду к Дополнению к Плану горных работ промышленной разработки бурого угля на разрезе «Кузнецкий» месторождения Верхнесокурское в Карагандинской области ТОО «Разрез «Кузнецкий»</p>	<p>Ответы на замечания</p>
<p>Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК:</p>	
<p>Согласно представленным материалам, рассматриваемый участок с координатами расположен в районе реки Жангызкудук. На сегодняшний день на данный водный объект водоохранные зоны и полосы не установлены.</p> <p>В соответствии со ст.86 Водного кодекса на поверхностных водных объектах запрещаются: проведение операций по недропользованию, за исключением поисково-оценочных работ на подземные воды и их забора; в пределах водоохранных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности; в пределах водоохранных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не</p>	<p>Согласно информации Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области от 18.12.2024 №ЗТ-2024-06127154: В соответствии с Постановлением акимата Карагандинской области от 5 апреля 2012 года № 11/06 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования на реках Нура в административных границах Карагандинской области, ШерубайНура, Сарысу, Соқыр, Карагандинка, на озерах Копколь, Баракколь, Ащиколь, на Федоровском, Самаркандском, Ынтымакском и Жартасском водохранилищах Карагандинской области» информация о реке Жалгызкудук не отражена.</p> <p>Аналогично, указанная река отсутствует в Постановлении акимата Карагандинской области «Об установлении водоохранных зон, полос</p>

обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохранных зон и полос; Порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

Согласно п.8 ст.44 Земельного кодекса РК Предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, земель для размещения и обслуживания рыбного

Карагандинской области и режима их хозяйственного использования» №60/02 от 12.10.2025 г.

Высохшее русло реки Жалгызкудук действительно пересекает горный отвод, но находится от существующих границ карьера на расстоянии 2,5 км, а от планируемых границ горных работ по ПГР расстояние будет 2 км (карта прилагается).

Кроме этого, согласно п.7 ст. 133 Водного кодекса: Установленный статьей 86 настоящего Кодекса запрет на проведение операций по недропользованию на поверхностных водных объектах и в пределах водоохранных полос **не распространяется** в соответствии с пунктом 3 статьи 277 и пунктом 25 статьи 278 Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании" **на операции по недропользованию по твердым полезным ископаемым** (в том числе общераспространенным полезным ископаемым), проводимые на основании лицензий и контрактов на недропользование, выданных и заключенных до введения в действие Кодекса Республики Казахстан "О недрах и недропользовании", в том числе в случае перехода на лицензионный режим недропользования (переоформление права недропользования).

При этом, ТОО «Разрез «Кузнецкий» проводит операции по недропользованию в соответствии с требованиями экологического и водного законодательства Республики Казахстан.

Земельный участок в пределах горного отвода для добычи угля на участке Кузнецкий расположенный в Тогызкудукском а.о. Бухар-Жырауского района Карагандинской области, выдан сроком до 01.09.2031 г. на основании Протокола №33 от 13.11.2013 г., согласованная ДЭ, Нура-Сарысуйская бассейновая инспекция, Центрказнедра и т.д. (прилагается).

Операции по недропользованию проводились на основании имеющихся разрешений на эмиссии в ОС выданных в 2013 г. №0000168, 2017 г. №KZ48VCZ00130768, 2020 г. № KZ20VCZ00675636 КЭРиК МЭГиПР РК. ТОО «Разрез «Кузнецкий» 02.12.2025 г. получено согласование Нура-Сарысуйской бассейновой инспекции на проведение работ в пределах контура Верхнесокурского месторождения подземных вод за №ЗТ-2025-04165029 при условии соблюдения требований Экологического и Водного кодексов РК. (прилагается)

хозяйства и аквакультуры.

Согласно п.5 ст.92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. На основании вышеизложенного, для рассмотрения возможности проведения добычных работ на рассматриваемом участке необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод, используемых и предназначенных для питьевых целей на данном участке.

В 2024 году Государственной комиссией по переоценке недр была проведена переоценка эксплуатационных запасов Верхне-Сокурского водозабора, **которые подтверждают, что угольный разрез Кузнецкий не оказывает влияния на состояние подземных вод (п.2.4).** Протокол ГКЭН прилагается.

Кроме этого, в целях недопущения загрязнения подземных вод ТОО «Разрез «Кузнецкий» в соответствии с требованиями п.1 ст.92 Водного кодекса РК на договорной основе с лицензиаром в сфере гидрогеологии организацией ТОО «Гидрогеолог» **ежеквартально** осуществляется мониторинг подземных вод в зоне влияния разреза Кузнецкий по локальной наблюдательной сети скважин, на которые в период с 2009 г. по 2025 г. было затрачено более 35 млн. тг. Согласно мониторинга, зависимость уровня подземных вод от величины карьерного водоотлива не прослеживается. По результатам проводимых атомно-эмиссионных анализов содержание всех микрокомпонентов в подземных водах наблюдательных скважин №5н, 6н и 9н не превышает нормы ПДК. (прилагается)

Департамент экологии по Карагандинской области:

Соблюдать требования ст.25 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года №125-VI ЗРК О недрах и недропользовании: Территории, ограниченные для проведения операций по недропользованию. 1. Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию: 4) на территории земель водного фонда; 5) в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения

Операции по недропользованию проводились на основании имеющихся разрешений на эмиссии в ОС выданных в 2013 г. №0000168, 2017 г. №KZ48VCZ00130768, **2020 г. № KZ20VCZ00675636 КЭРиК МЭГиПР РК.** ТОО «Разрез «Кузнецкий» 02.12.2025 г. получено согласование Нура-Сарысуйской бассейновой инспекции на проведение работ в пределах контура Верхнесокурского месторождения подземных вод за №ЗТ-2025-04165029 при условии соблюдения требований Экологического и Водного кодексов РК. (прилагается)
В 2024 году Государственной комиссией по переоценке недр была проведена переоценка эксплуатационных запасов Верхне-Сокурского водозабора, **которые подтверждают, что угольный разрез Кузнецкий не оказывает влияния на состояние подземных вод (п.2.4).** Протокол ГКЭН прилагается

Комитет экологического регулирования и контроля Министерство экологии и природных ресурсов РК

Согласно Отчету указано о наличии подземных вод. Указано «Участок Кузнецкий Верхнесокурского бурогольного месторождения находится в восточной части Верхнесокурского юрского субартезианского бассейна, к которому приурочено одноимённое месторождение.

Верхнесокурское месторождение подземных вод расположено в 20 км к востоку от г. Караганды и занимает площадь 800 км² при максимальной длине 50-60 км и ширине 40 км».

Согласно ст.92 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, **влияющих на состояние подземных вод.**

Также, согласно п.1 ст.25 Кодекса о недрах и недропользовании Если иное не предусмотрено настоящей статьей, запрещается проведение операций по недропользованию: на территории земель водного фонда и в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения.

В связи с данными требованиями, недропользования на данном месторождении Верхнесокурское не соответствует вышеуказанным требованиям

Операции по недропользованию проводились на основании имеющихся разрешений на эмиссии в ОС выданных в 2013 г. №0000168, 2017 г. №KZ48VCZ00130768, **2020 г. № KZ20VCZ00675636 КЭРиК МЭГиПР РК.** ТОО «Разрез «Кузнецкий» 02.12.2025 г. получено согласование Нура-Сарысуйской бассейновой инспекции на проведение работ в пределах контура Верхнесокурского месторождения подземных вод за №ЗТ-2025-04165029 при условии соблюдения требований Экологического и Водного кодексов РК. (прилагается) В 2024 году Государственной комиссией по переоценке недр была проведена переоценка эксплуатационных запасов Верхне-Сокурского водозабора, **которые подтверждают, что угольный разрез Кузнецкий не оказывает влияния на состояние подземных вод (п.2.4).**

Протокол ГКЭН прилагается

Генеральный директор



В. Козаченко

Исп. Садырбаева М.М.
Тел.: 8-700-550-10-31