



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«04» апреля 2023 года

№ 170

г. Воронеж

Об утверждении протокола заседания комиссии по рассмотрению и согласованию технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения

В соответствии с Законом Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», Законом Воронежской области от 20.12.2006 № 115-ОЗ «О регулировании отдельных отношений в сфере недропользования на территории Воронежской области» приказываю:

1. Утвердить протокол заседания комиссии по рассмотрению и согласованию технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения, от 31.03.2023 № 80.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель департамента

Н.В. Ветер

УТВЕРЖДЕНО

приказом департамента природных
ресурсов и экологии Воронежской

области от «04» апреля 2023 № 170

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ

комиссии по рассмотрению и согласованию технических проектов
разработки месторождений общераспространенных полезных
ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ,
связанных с использованием участками недр местного значения
г. Воронеж

31 марта 2023 г.

№ 80

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

- | | | |
|-----------------------------------|---|---|
| Ветер Наталья
Викторовна | - | руководитель департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, председатель комиссии |
| Царев Александр
Григорьевич | - | заместитель руководителя департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, председатель комиссии |
| Гурова Светлана
Викторовна | - | заместитель руководителя департамента – начальник отдела особо охраняемых территорий и экологической экспертизы департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, заместитель председателя комиссии |
| Старухин Евгений
Александрович | - | советник отдела лицензирования недропользования департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, секретарь комиссии |
| члены комиссии: | | |
| Попов Денис
Владимирович | - | начальник отдела государственного экологического надзора департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области |
| Вострикова Наталья
Николаевна | - | начальник отдела лицензирования недропользования департамента природных |

Бокова Виктория Эдуардовна	-	ведущий консультант отдела лицензирования недропользования департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области
Киселева Елизавета Николаевна	-	ведущий специалист II разряда отдела лицензирования недропользования департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области

Комиссия присутствует в составе 8 человек из 12. Кворум имеется, комиссия правомочна заседать.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Гидрогеолог ООО «Водолей» Дудко И.А.,

Гидрогеолог ООО «Центргидгео» Мязина Н.В.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

На комиссию по рассмотрению и согласованию технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр местного значения (далее – комиссия) представлены:

1. Технический проект разработки месторождения подземных вод на участке недр «Березовский» для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения АО «Куриное царство» в с. Березово Рамонского муниципального района Воронежской области.

Пользователь недр – Акционерное общество «Куриное царство»

Исполнитель – Общество с ограниченной ответственностью «Водолей» (ООО «Водолей») - Дудко Ирина Анатольевна

Технический проект разработки месторождения подземных вод на участке недр «Березовский» для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения АО «Куриное царство» в с. Березово Рамонского муниципального района Воронежской области представлен в рамках выполнения условий пользования недрами лицензии ВРЖ 80836 ВР от 10.06.2021 г. с целевым назначением – геологическое изучение в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения (далее – лицензия). Дата окончания действия лицензии – 10.06.2031 г. Согласованный объем по добыче подземных вод – 494,55 м³/сут. (180,51 тыс. м³/год).

Участок недр находится по адресу: ул. Фабричная д. 1 в с. Березово Рамонского муниципального района Воронежской области. Площадка водозабора расположена на территории предприятия АО «КЦ» в северо-восточной части промплощадки.

Водозабор состоит из трех разведочно-эксплуатационных скважин:

- № 1 (№ 35538/2), пробуренной в 1975 г. на глубину 81,0 м (далее – скважина №1);
- № 2 (№ 35544/3), пробуренной в 1975 г. на глубину 80,0 м (далее – скважина №2);
- № 3 (№ 52/14), пробуренной в 2014 г. на глубину 81,0 м (далее - скважина №3).

Настоящим проектом устанавливается срок подготовки указанных выше сведений и представления их в Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области – до 30.06.2023 г.

Акт консервации скважины, либо производства ликвидационного тампонажа предоставляется в ТФГИ по Центральному федеральному округу и в Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области сразу после завершения работ. В случае ликвидационного тампонажа скважины снимаются с учета.

Технический проект разработан в соответствии с требованиями нормативных документов:

- «Правила подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами» (постановление Правительства РФ от 30.11.2021 г. № 2127);

- «Требования к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений подземных вод» (приказ Минприроды России от 27.10.2010 г. № 463);

- «Правила разработки месторождений подземных вод» (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 530).

2. Технический проект разработки Южноборисоглебского месторождения технических подземных вод г. Борисоглебске Воронежской области.

Пользователь недр – Акционерное общество «Борхиммаш» (АО «Борхиммаш»)

Исполнитель – Общество с ограниченной ответственностью «Центргидгео» (ООО ««Центргидгео») Мязина Наталья Валентиновна

Технический проект Южноборисоглебского месторождения технических подземных вод г. Борисоглебске Воронежской области представлен в рамках выполнения условий пользования недрами лицензии ВРЖ 80416 ВЭ от 28.08.2018 г. с целевым назначением – добыча подземных вод для хозяйственно-бытового и технического водоснабжения (далее – лицензия). Дата окончания действия лицензии – 28.08.2028 г. Согласованный объем по добыче подземных вод в лицензии – 162,768 м³/сут. (40,496 тыс. м³/год).

Водозабор АО «Борхиммаш» эксплуатируется в соответствии с лицензией на пользование недрами ВРЖ 80416 ВЭ от 28.08.2018 г., выданной департаментом природных ресурсов и экологии Воронежской области АО «Борхиммаш». Целевое назначение – добыча подземных вод для хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения.

На участке водозабора АО «Борхиммаш» Государственной комиссией по запасам полезных ископаемых (ГКЗ Роснедра) утверждены балансовые запасы технических подземных вод обводнённой толщи, включающей верхнечетвертичный аллювиальный и апт-альбский терригенный водоносные горизонты, на Южноборисоглебском месторождении по состоянию изученности на 01.04.2013 г. в количестве 0,223 тыс. м³/сут. по категории В, с возможностью увеличения в отдельные периоды суточного водоотбора до 0,326 тыс. м³/сут. без превышения среднегодовой величины – 0,223 тыс. м³/сут.

Технический проект разработан в соответствии с требованиями нормативных документов:

- «Правила подготовки, согласования и утверждения технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых, технических проектов строительства и эксплуатации подземных сооружений, технических проектов ликвидации и консервации горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, связанных с использованием недрами, по видам полезных ископаемых и видам пользования недрами» (постановление Правительства РФ от 30.11.2021 г. № 2127);

- «Требования к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений подземных вод» (приказ Минприроды России от 27.10.2010 г. № 463);

- «Правила разработки месторождений подземных вод» (приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30 июля 2020 г. № 530).

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

1. Согласовать технический проект разработки месторождения подземных вод на участке недр «Березовский» для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения АО «Куриное царство» в с. Березово Рамонского муниципального района Воронежской области.

Итоги голосования:

за - 8 членов комиссии;
 против - 0;
 воздержались - 0.

2. Отказать в согласовании технического проекта разработки Южноборисоглебского месторождения технических подземных вод г. Борисоглебске Воронежской области на основании замечаний, выявленных при рассмотрении проектной документации:

- 1) Программа производственного контроля качества воды для хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения не утверждена в установленном порядке;
- 2) Не установлены зоны санитарной охраны водозаборных скважин;
- 3) Не представлена информация об установлении скважин в собственность;
- 4) Не установлена система водоподготовки;
- 5) Отсутствует договор АО «Борхиммаш» по которому на хозяйственно-питьевые нужды из городского водопровода предприятие использует 407,2 м³/сут.
- 6) Оценка запасов произведена на техническую воду, а лицензия получена на хозяйственно-бытовые и технические. Также недропользователь имеет санитарно-эпидемиологическое заключение об использовании водного объекта (скважин) для питьевых, хозяйственно-бытовых и технических нужд, что вызывает противоречие информации.

Итоги голосования:

за - 8 членов комиссии;
 против - 0;
 воздержались - 0.

Руководитель департамента,
 председатель комиссии



Н.В. Ветер

Секретарь комиссии



Е.А. Старухин
 (п. 1 - 2)