



**Министерство природных ресурсов и экологии
Воронежской области
(Минприроды ВО)**

ПРИКАЗ

« 14 » февраля 2024г.

№ 39

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 13.02.2024 № 90.

2. 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 13.02.2024 № 91.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра Гурову С.В.

Министр

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized initial 'В' followed by a series of loops and a horizontal stroke at the end.

Н.В. Ветер

УТВЕРЖДЕНО

приказом министерства природных
ресурсов и экологии Воронежской
области от «14» февраля 2024 № 39



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

13.02.2024 год

№ 90

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Ветер Наталья Викторовна - министр природных ресурсов и экологии Воронежской области, председатель комиссии
2. Царев Александр Григорьевич - заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области, заместитель председателя комиссии
3. Гурова Светлана Викторовна - заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области, заместитель председателя комиссии
4. Старухин Евгений Александрович - советник отдела лицензирования недропользования департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, секретарь комиссии
5. Вострикова Наталья Николаевна - начальник отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области
6. Бокова Виктория Эдуардовна - ведущий консультант отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области

Комиссия присутствует в составе 6 человек из 10. Кворум имеется, комиссия правомочна заседать.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Технический директор ООО «ЭКО партнер» - Шаламова Е.А.

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) представлен технический проект разработки месторождения подземных вод Щучинское-1 для питьевого и технического водоснабжения ООО «ЭкоНиваМолоко Воронеж» в Лискинском районе Воронежской области.

Технический проект представлен на комиссию повторно с учетом замечаний, указанных в протоколе 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 02.10.2023 № 86, утвержденном приказом департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области от 05.10.2023 № 365.

Пользователь недр - ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж»

Исполнитель – ООО «ЭКО партнер»

Технический проект разработан на основании лицензии ВРЖ 80658 ВЭ от 29.06.2023, предоставленной с целью геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их разведки для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения. Дата окончания действия лицензии – 29.06.2030. Согласно условиям лицензии пользования недрами, согласованный максимально допустимый объем по добыче подземных вод составляет 451,7 м³/сут. (164,871 тыс. м³/год).

Технический проект составлен на основе материалов отчета «Доразведка участка месторождения Щучинский-1 для водоснабжения предприятия ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж» в Лискинском муниципальном районе Воронежской области (по состоянию изученности на 01.09.2021), получившего положительное Заключение экспертной комиссии государственной экспертизы запасов полезных ископаемых от 24.11.2021 № 230, согласно которому балансовые запасы питьевых подземных вод утверждены на 25-летний срок эксплуатации по категории «В».

Подземные воды используются для обеспечения питьевых, хозяйственно-бытовых и технических нужд ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж», основным видом деятельности которого является производство цельномолочной продукции, сыров, сливочного масла.

Водозабор представлен 4-мя скважинами: № 9/13 (по ГVK 20211992), № 35/15 (по ГVK 20212292), № 3/2020 – действующие; № 4/2020 – резервная, оборудованными для эксплуатации локально-водоносного муллинско-тиманского терригенного комплекса. Нагрузка на скважины, равной проектной производительности водозабора, которая равномерно распределена на три скважины по 150,57 м³/сут.

Анализ территории водозабора и имеющаяся по нему информация показали, что объекты, которые могли бы быть потенциальными источниками загрязнения подземных вод локально-водоносного муллинско-тиманского терригенного комплекса, отсутствуют.

Водозабор на участке «Щучинский-1» поставлен на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, в составе объекта «Завод по производству цельномолочной продукции, сыров, сливочного масла», который относится ко II категории негативного воздействия.

Подземные воды по своему анионному составу гидрокарбонатные, по катионному составу в скважинах № 9/13, № 3/2020 кальциевые, в скважинах № 35/15, № 4/2020 – магниевые-кальциевые. Воды пресные, минерализация изменяется от 0,40 до 0,44 г/л. По величине водородного показателя воды нейтральные, по величине общей жесткости, классифицируются как воды жесткие. Содержание нитритов, аммиака и других неорганических показателей в подземных водах находится в пределах нормы. Концентрация нитратов за весь наблюдаемый период не превышает ПДК. Содержание органических веществ в подземных водах находится в пределах допустимых норм, что свидетельствует об отсутствии загрязнения подземных вод.

На предприятии установлена система водоподготовки, используется система умягчения воды АКВАФОР-SF и осадочный автоматический фильтр AF2472, обезжелезивающий автоматический фильтр AF2472. После проведения водоподготовки подземные воды локально-водоносного муллинско-тиманского терригенного комплекса по своим химическим, радиологическим и бактериологическим показателям соответствуют нормам СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания». Стабильность качественного состава подземных вод подтверждается однолетним циклом наблюдений. Предпосылок для изменения качества подземных вод в процессе дальнейшей эксплуатации водозабора не выявлено.

Недропользователем получено санитарно-эпидемиологическое заключение №36.ЛА.01.000.М.000135.12.20 от 08.12.2020, выданное

Территориальным отделом Управления Роспотребнадзора по Воронежской области в Лискинском, Бобровском, Каменском, Каширском, Острогожском районах, на использование водного объекта.

ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж» в соответствии с программой производственного контроля производит регулярный отбор проб воды для проведения исследования контролируемых показателей качества. Программа производственного контроля согласована с Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Каменском, Каширском, Острогожском районах. Производственный лабораторный контроль осуществляется в аккредитованной ИЛ ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области» в Лискинском, Каменском, Каширском, Острогожском районах.

Согласно санитарным правилам и нормам СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения» на водозаборе предусмотрена организация зон санитарной охраны (ЗСО) для охраны от загрязнения источников водоснабжения, водопроводных сооружений и окружающей среды. На проект организации зон санитарной охраны водозабора получено санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ВЦ.40.000.Т.014157.06.20 от 19.06.2020, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области.

Согласно комиссионному акту обследования водозабора от 09.06.2021, проведенному представителями ООО «ЭКО партнер» и ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж», техническое состояние скважин признано как хорошее.

Текущие характеристики скважин соответствуют паспортным данным, конструкция – современному положению уровня подземных вод. Оголовки скважин находятся в удовлетворительном состоянии без нарушения герметичности. Постоянный контроль за работой водозаборного оборудования осуществляет ответственное лицо, назначенное приказом предприятия.

Устья эксплуатационных скважин располагаются в железобетонных защитных павильонах, исключающих доступ посторонних лиц к их устьям. На скважинах установлены стандартные герметизированные оголовки, выведенные на 0,5 м над поверхностью земли. Скважины оснащены пьезометрическими трубками, водомерами, водоотводящими патрубками и кранами для отбора проб воды. Все инженерные сети, за исключением водоводов, проходят за границами первого пояса.

Структура и оформление проекта соответствует требованиям, утвержденным приказом Минприроды России от 27.10.2010 года № 463

«Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений подземных вод».

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Согласовать технический проект разработки месторождения подземных вод Щучинское-1 для питьевого и технического водоснабжения ООО «ЭкоНива Молоко Воронеж» в Лискинском районе Воронежской области.

Итоги голосования:

за - 6 членов комиссии;

против - 0;

воздержались - 0.

Министр природных ресурсов и экологии Воронежской области,
председатель комиссии

Н.В. Ветер

Советник отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области,
секретарь комиссии

Е.А. Старухин

УТВЕРЖДЕНО

приказом министерства природных
ресурсов и экологии Воронежской

области от «14» февраля 2024 № 39

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

13.02.2024 год

№ 91

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Ветер Наталья Викторовна - министр природных ресурсов и экологии Воронежской области, председатель комиссии
2. Царев Александр Григорьевич - заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области, заместитель председателя комиссии
3. Гурова Светлана Викторовна - заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области, заместитель председателя комиссии
4. Старухин Евгений Александрович - советник отдела лицензирования недропользования департамента природных ресурсов и экологии Воронежской области, секретарь комиссии
5. Вострикова Наталья Николаевна - начальник отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области
6. Бокова Виктория Эдуардовна - ведущий консультант отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области

Комиссия присутствует в составе 6 человек из 10. Кворум имеется, комиссия правомочна заседать.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

На комиссию по рассмотрению и согласованию технических проектов разработки месторождений общераспространенных полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с

пользованием участками недр местного значения (далее – комиссия) представлен технический проект промышленной разработки месторождения песка на участке недр местного значения «Буровлянский» в Рамонском муниципальном районе Воронежской области (далее – Технический проект разработки участка недр «Буровлянский»). Дата окончания действия лицензии – 21.06.2047.

Пользователь недр – ООО «Регион-Кварц».

Исполнитель – ИП Коватова О.Е.

Технический проект разработки участка недр «Буровлянский» разработан на основании лицензий от 25.10.2023 ВРЖ 018936 ТЭ, предоставленной с целью разведки и добычи песков. Технический проект разработки участка недр «Буровлянский» содержит информацию о геологическом строении карьерного поля, горно-геологические условия эксплуатации, определяет границы карьера, расчет потерь полезного ископаемого, промышленные запасы, объем добычи полезного ископаемого и вскрышных пород, планы проведения работ.

В техническом проекте разработки участка недр «Буровлянский» приведены технические решения производства горных работ, расчеты основных параметров карьера и элементы его разработки, оборудование, материалы, численность производственно-промышленного персонала, мероприятия по охране труда, техника промышленной безопасности при ведении открытых горных работ, мероприятия по охране недр и окружающей природной среды, рационального пользования в соответствии с условиями пользования лицензией.

Проектные материалы представлены в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 30.11.2021 № 2127 «О порядке 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».

Структура и содержание технического проекта разработки участка недр «Буровлянский» соответствуют п.п. 1-5 приказа Минприроды РФ № 218 от 25.06.2010 «Об утверждении требований к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений твердых полезных ископаемых, ликвидацию и консервацию горных выработок и первичную переработку минерального сырья».

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Отказать в согласовании технического проекта промышленной разработки месторождения песка на участке недр местного значения «Буровлянский» в Рамонском муниципальном районе Воронежской области на основании следующего.

В проекте не учтена санитарно-защитная зона карьера (далее – СЗЗ), установленная СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (промышленные объекты и производства четвертого класса) - 100 м к следующим земельным участкам:

- 36:25:6945013:106 – категория земель: «земли населённых пунктов», разрешенное использование: «для размещения жилищного строительства, объектов торговли, объектов инженерной, транспортной, социальной инфраструктуры и рекреационного назначения» (СЗЗ составляет 9 м);
- 36:25:6945013:1369, 36:25:6945013:1370 - категория земель: «земли населённых пунктов», разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства (частично включены в контур технических границ проектируемого карьера).

В технические границы проектируемого карьера частично включен участок лесного фонда с кадастровым номером 36:25:0000000:9733.

Проектными решениями не предусмотрено место расположения карт намыва.

Технология проведения вскрышных работ не соответствует техническим характеристикам проектируемой техники и оборудования.

Итоги голосования:

за - 6 членов комиссии;

против - 0;

воздержались - 0.

Министр природных ресурсов и экологии Воронежской области,
председатель комиссии

Н.В. Ветер

Советник отдела лицензирования
недропользования министерства
природных ресурсов и экологии
Воронежской области,
секретарь комиссии

Е.А. Старухин