



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

ПРИКАЗ

«23» апреля 2024г.

№ 140

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 16.04.2024 № 92.

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 16.04.2024 № 93.

3. 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 16.04.2024 № 94.

4. 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 16.04.2024 № 95.

5. 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 16.04.2024 № 96.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра природных ресурсов и экологии Воронежской области С.В. Гурову.

Министр



Н.В. Ветер

УТВЕРЖДЕНО

приказом министерства природных
ресурсов и экологии Воронежской

области от «23» апреля 2024 № 140

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

16.04.2024 год

№ 96

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. Бойко Павел Сергеевич - начальник отдела геологии и лицензирования по Воронежской и Орловской областям Департамента по недропользованию по ЦФО Федерального агентства по недропользованию (по согласованию);
6. Попов Денис Владимирович - заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области – начальник отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы;
7. Вострикова Наталья Николаевна - начальник отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области

Комиссия присутствует в составе 7 человек из 10. Кворум имеется, комиссия правомочна заседать.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Гидрогеолог ООО «НПФ «Черноземэкология» – Белозеров Д.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) технический проект разработки месторождения пресных подземных вод для питьевого и технического водоснабжения ООО «Агрофирма Тихий Дон» в Павловском районе Воронежской области.

Пользователь недр – ООО «Агрофирма Тихий Дон»

Исполнитель – ООО «НПФ «Черноземэкология»

Технический проект разработан на основании лицензии от 25.11.2022 ВРЖ 009983 ВЭ, предоставленной для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения. Дата окончания действия лицензии – 09.11.2032. Согласно условиям лицензии пользования недрами, согласованный максимально допустимый объем по добыче подземных вод составляет 293,57 м³/сут (107,153 тыс. м³/год). Заключением № 228 от 21.10.2021 г. экспертной комиссией государственной экспертизы запасов утверждены балансовые запасы на участке недр «Бабкинское» в объеме 293,57 м³/сут (107,153 тыс. м³/год) по категории «В» на 25-летний срок.

Основным видом деятельности недропользователя является: выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур. Дополнительным видом деятельности является в том числе животноводство.

Водозабор ООО «Агрофирма Тихий Дон» состоит из трех действующих (рабочих) эксплуатационных скважин: скв. № 1/2018, 2/2018, 3/2018, пробуренных в 2018 году. Все скважины пробурены на водоносный верхнечетвертичный аллювиальный горизонт (аIII).

Режим эксплуатации – ежедневный (365 дней в году). В течении суток – прерывистый.

В соответствии со ст. 69 ФЗ № 7 от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» предприятие внесено в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Код объекта НВОС– 20-0236-002194-П, II-я категория.

Техническим проектом в срок до 01.09.2024 предусмотрена постановка на учет в качестве объектов, оказывающих негативное воздействие на

окружающую среду, водозабора ООО «Агрофирма Тихий Дон» со всеми скважинами (однако отдельно водозабор не вносится в реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду).

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению Управления Роспотребнадзора по Воронежской области № 36.ВЦ.40.000.М.015494.06.21 от 09.06.2021 использование водного объекта - подземных вод для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения ООО «Агрофирма Тихий Дон» соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

На проект организации зон санитарной охраны (далее – ЗСО) на водозаборе ООО «Агрофирма Тихий Дон» получено санитарно-эпидемиологическое заключение №36.ВЦ.40.000.Т.015622.04.21 от 15.04.2021 на проект организации ЗСО трех рабочих скважин для питьевого, хозяйственно-бытового и технологического водоснабжения комплекса на 1500 фуражных коров с молодняком КРС ООО «Агрофирма Тихий Дон».

Сточные воды сбрасываются в выгребные ямы с последующим вывозом в специально отведенные для этих целей места. Транспортировка жидких бытовых отходов осуществляется по договору с ИП Щупаковская О.А. №10 от 22.01.2024. Сброс сточных вод в границах участка недр не производится.

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 недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недр».

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

Отказать в согласовании технического проекта разработки месторождения пресных подземных вод для питьевого и технического водоснабжения ООО «Агрофирма Тихий Дон» в Павловском районе Воронежской области по следующим причинам:

- на стр. 26 неверно указаны реквизиты лицензии ВРЖ 009983 ВР (действующая лицензия ВРЖ 009983 ВЭ);

- на стр. 11 в таблице 1.1 Географические координаты угловых точек лицензионного участка ООО «Агрофирма Тихий Дон» неверно указаны географические координаты (восточная долгота) скв № 1/2018;

- на стр. 3 в втором абзаце неверно указан район расположения участка недр (Аннинский район вместо Павловского);

- в заключении технического проекта отсутствует информация об установлении зон санитарной охраны в ЕГРН в срок до 25.11.2024 (предусмотрено условиями лицензии);

- в приложении к техническому проекту отсутствует ежегодная статистическая отчетность сведений об использовании воды по форме № 2-ТП (водхоз);

- в приложении к техническому проекту отсутствует приказ о назначении ответственного лица за эксплуатацию скважин.

Итоги голосования:

за - 7 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 «23» апреля 2024 № 140

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

16.04.2024 год

№ 95

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. Бойко Павел Сергеевич - начальник отдела геологии и лицензирования по Воронежской и Орловской областям Департамента по недропользованию по ЦФО Федерального агентства по недропользованию (по согласованию);
6. Попов Денис Владимирович - заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области – начальник отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы;
7. Вострикова Наталья Николаевна - начальник отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области

Комиссия присутствует в составе 7 человек из 10. Кворум имеется, комиссия правомочна заседать.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Ведущий гидрогеолог ООО «ЭКОцентр» – Вогман Ю.С.

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 участка недр «Алое поле-1» для технического водоснабжения филиала «Алое поле» ООО «ЦЧ АПК» в р.п. Панино Панинского района Воронежской области.

Пользователь недр – ООО «ЦЧ АПК»

Исполнитель – ООО «ЭКОцентр»

Технический проект разработан на основании лицензии от 07.04.2022 ВРЖ 001969 ВЭ, предоставленной для технического водоснабжения. Дата окончания действия лицензии – 28.03.2032. Согласно условиям лицензии пользования недрами, согласованный максимально допустимый объем по добыче подземных вод составляет 252,0 м³/сут (18,72 тыс. м³/год). Заключением № 257 от 19.04.2023 экспертной комиссией государственной экспертизы запасов утверждены балансовые запасы на участке недр «Алое поле-1» в объеме 252,0 м³/сут (18,72 тыс. м³/год) по категории «В» на 25-летний срок.

Основной вид деятельности предприятия – выращивание зерновых (кроме риса), зернобобовых культур и семян масличных культур. В соответствии со ст. 69 ФЗ № 7 от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» внесено в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Код объекта – 20-0136-001377-П, III категория. Выписка № 9078411 от 20.11.2023 из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Водозабор филиала «Алое поле» ООО «ЦЧ АПК» состоит из одной разведочно-эксплуатационной скважины № 1, расположенной в р.п. Панино

Панинского района Воронежской области по адресу: ул. Чапаева, д. 24. Скважина водозабора находится на территории предприятия. Скважина пробурена на глубину 86,0 м в 2020 году ООО Торговая компания «Воронежбурвод». Скважина оборудована для эксплуатации водоносного верхнеплиоценового терригенного горизонта.

Добываемые подземные воды используются предприятием для технических целей, в частности для полива зеленых насаждений площадью 3,3 га. Режим водоотбора сезонный (с мая по август), в течение суток прерывистый. Полив осуществляется 94 дня в год. Филиал «Алое поле» ООО «ЦЧ АПК» является единоличным потребителем добываемых подземных вод.

При поливе зеленых насаждений расчет водоотведения не проводится.

Так как скважина №1 используется для технического водоснабжения (полив зеленых насаждений), организация зон санитарной охраны для нее в составе трех поясов не требуется.

Технический проект представлен в соответствии с требованиями: «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 недр, по видам полезных ископаемых и видам пользования недр», утвержденные Постановлением Правительства РФ № 2127 от 30.11.2021 г.

Требования к структуре и оформлению проектной документации на разработку месторождений подземных вод, утвержденные приказом Минприроды России № 463 от 27.10.2010 г.

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Отказать в согласовании технического проекта разработки водозабора на участке недр «Алое поле-1», расположенного в р.п. Панино Панинского района Воронежской области для филиала «Алое поле» ООО «ЦЧ АПК» по следующим причинам:

- на стр. 37 «Оценка соответствия фактических показателей добычи подземных вод условиям лицензионного соглашения» указано превышение среднесуточного водоотбора: в июне 2021 года водоотбор достиг 288 м³/сут. (на 36 м³/сут. больше согласованного), а в июле 2023 года – 269,03 м³/сут. (на 17 м³/сут. больше согласованного). В данном пункте отсутствует обоснование превышения установленного максимально допустимого водоотбора в объеме 252,0 м³/сут;

- в техническом проекте отсутствует информация о государственной регистрации права на недвижимое имущество (водозаборную скважину) в срок до 07.10.2023 (предусмотрено условиями лицензии);

- в приложении к техническому проекту на стр. 134 представлена «Учетная карточка эксплуатационной скважины № 1» без отметки Воронежского филиала ФБУ «ТФГИ по Центральному федеральному округу», исполнение условия в срок до 07.04.2023 (предусмотрено условиями лицензии).

Итоги голосования:

за - 7 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 «23» *апреля* 2024 № *140*

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

16.04.2024 год

№ 94

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. Бойко Павел Сергеевич - начальник отдела геологии и лицензирования по Воронежской и Орловской областям Департамента по недропользованию по ЦФО Федерального агентства по недропользованию (по согласованию);
6. Попов Денис Владимирович - заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области – начальник отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы;
7. Вострикова Наталья Николаевна - начальник отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области

Комиссия присутствует в составе 7 человек из 10. Кворум имеется, комиссия правомочна заседать.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Гидрогеолог ООО «Эколайт» – Вогман Ю.С.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. 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 для технического водоснабжения АО «Электросигнал» в г. Воронеже. Участок Электросигнальный. Воронежское месторождение подземных вод.

Пользователь недр – АО «Электросигнал»

Исполнитель – ООО «Эколайт»

Технический проект разработан на основании лицензии от 31.03.2022 ВРЖ 001650 ВЭ, предоставленной для технического водоснабжения. Дата окончания действия лицензии – 15.03.2040. Согласно условиям лицензии пользования недрами, согласованный максимально допустимый объем по добыче подземных вод составляет 247,0 м³/сут (62,64 тыс. м³/год). Заключением № 267 от 30.08.2023 г. экспертной комиссией государственной экспертизы запасов утверждены балансовые запасы на участке недр «Электросигнальный» в объеме 247,0 м³/сут (62,64 тыс. м³/год) по категории «В» на 25-летний срок.

Основной вид деятельности АО «Электросигнал» – производство радиоэлектронных средств связи. В соответствии со ст. 69 ФЗ № 7 от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» внесено в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Код объекта – 20-0136-002525-П, II категория. Свидетельство № ВВОЛУЛSD от 17.01.2017 о постановке на государственный учет объекта, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду.

В настоящее время недропользователь владеет одной скважиной № 80019 расположенной в северо-восточной части предприятия АО «Электросигнал» (по адресу: г. Воронеж, ул. Электросигнальная, д.1). Скважина была пробурена в 1992 году и оборудована на водоносный плиоценовый терригенный комплекс.

Режим работы водозаборного участка – неравномерный в течение года, прерывистый в течение суток, скважина работает в автоматическом режиме нужд предприятия.

Питьевое водоснабжение предприятия АО «Электросигнал», а также транспортировка сточных вод осуществляется по договору с ООО «РВК-Воронеж» №9 от 25.02.2013 (продлонгируется).

Для водозабора на предприятии АО «Электросигнал» разработан проект зон санитарной охраны (далее – ЗСО), который согласован Управлением Роспотребнадзора по Воронежской области (санитарно-эпидемиологическое заключение №36.ВЦ.40.000.Т.004921.01.13 от 11.01.2013). Предприятием получено санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ВЦ.40.000.Т.004653.10.12 от 10.01.2012, на проект сокращения I пояса ЗСО скважины.

Однако скважина № 80019 используется для технического водоснабжения (на производственные нужды), организация ЗСО не является обязательной. 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».

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 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 для технического водоснабжения АО «Электросигнал» в г. Воронеже. Участок Электросигнальный. Воронежское месторождение подземных вод.

Итоги голосования:

за - 7 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 «23» *апреля* 2024 № 140

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

16.04.2024 год

№ 93

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. Бойко Павел Сергеевич - начальник отдела геологии и лицензирования по Воронежской и Орловской областям Департамента по недропользованию по ЦФО Федерального агентства по недропользованию (по согласованию);
6. Попов Денис Владимирович - заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области – начальник отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы;
7. Вострикова Наталья Николаевна - начальник отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области

Комиссия присутствует в составе 7 человек из 10. Кворум имеется, комиссия правомочна заседать.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Ведущий гидрогеолог ООО «ЭКОцентр» – Вогман Ю.С.

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 участка «Масловский-5» для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения АО «Архбум», расположенного на территории индустриального парка «Масловский» в Новоусманском районе Воронежской области. Воронежского месторождения подземных вод.

Пользователь недр – АО «Архбум»

Исполнитель – ООО «ЭКОцентр»

Технический проект разработан на основании лицензии от 30.08.2022 ВРЖ 007063 ВЭ, предоставленной с целью разведки и добычи подземных вод для питьевого хозяйственно-бытового и технического водоснабжения. Дата окончания действия лицензии – 27.08.2032. Согласно условиям лицензии пользования недрами, согласованный максимально допустимый объем по добыче подземных вод составляет 135,96 м³/сут (38,35 тыс. м³/год). Заключением № 268 от 30.08.2023 экспертной комиссией государственной экспертизы запасов утверждены балансовые запасы на участке недр «Масловский-5» в объеме 135,96 м³/сут (38,35 тыс. м³/год) по категории «В» на 25-летний срок.

АО «Архбум» осуществляет деятельность по производству гофрированной бумаги и картона, бумажной и картонной тары и в соответствии со ст. 69 ФЗ № 7 от 10.01.2002 «Об охране окружающей среды» внесено в государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Код объекта – 20-0236-003649-П, II категория. Выписка № 9009258 от 18.05.2023 из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Водозабор АО «АРХБУМ» состоит из двух скважин №№ 1, 2, расположенных на территории предприятия по адресу: Воронежская область, Новоусманский район, индустриальный парк «Масловский», ул. 1-я Парковая, 1. Водозабор расположен в восточной части огороженной территории предприятия.

Скважины пробурены организацией ООО «Стройбурвод - плюс» в 2021, глубиной 55,0 м на водоносный плиоценовый терригенный горизонт.

Согласно расчету нормативного водопотребления, объем добычи подземных вод обосновывается расчетами по расходу воды на питьевые, хозяйственно-бытовые и технические нужды, в т.ч. на пожаротушение. Режим работы водозабора непрерывный, круглогодичный, круглосуточный, насосы работают в автоматическом режиме. Скважины работают попеременно по 12 часов в сутки.

Территория предприятия канализована. Вывоз сточных вод проводится АО «Воронежская индустриальная корпорация» в соответствии с договором № 406 от 2023.

В 2021 г. ООО «ЭКОцентр» разработало для АО «АРХБУМ» проект организации зоны санитарной охраны скважин. С учетом защищенности водоносного горизонта от поверхностного загрязнения и сложившейся на территории предприятия застройкой, первый пояс зон санитарной охраны (далее – ЗСО) был сокращен до 3,4 м на СВ и ЮЗ и 30,0 м на ЮВ и СЗ от скважин. На сокращение 1 пояса получено санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Воронежской области № 36.ВЦ.40 000.Т.016543.11.21 от 22.11.2021.

На проект ЗСО получено санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по Воронежской области № 36.ВЦ.40 000.Т.016924.01.22 от 28.01.2022 о соответствии проекта государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

АО «АРХБУМ» получено санитарно-эпидемиологическое заключение № 36.ВЦ.40.000.М.016150.05.22 от 18.05.2022 о соответствии водного объекта установленным правилам и нормам.

По результатам лабораторных исследований наблюдались превышения по содержанию железа до 2,9 мг/л (при ПДК 0,3 мг/л) и мутности до 17,6 ЕМФ (при ПДК 2,6).

Таким образом, в подземных водах целевого водоносного плиоценового терригенного горизонта не наблюдается отклонений от допустимых норм и требований, за исключением показателей железа и мутности.

Недропользователем в пределах водозаборной площадки установлена система водоподготовки – безреагентная система обезжелезивания и осветления WiseWater серии WWFA.

Качество воды после водоочистки полностью соответствует СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

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 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 технический проект разработки участка «Масловский-5» для питьевого, хозяйственно-бытового и технического водоснабжения АО «Архбум», расположенного на территории индустриального парка «Масловский» в Новоусманском районе Воронежской области. Воронежского месторождения подземных вод.

Итоги голосования:

за - 7 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 «23» апреля 2024 № 140

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

16.04.2024 год

№ 92

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. Бойко Павел Сергеевич - начальник отдела геологии и лицензирования по Воронежской и Орловской областям Департамента по недропользованию по ЦФО Федерального агентства по недропользованию (по согласованию);
6. Попов Денис Владимирович - заместитель министра природных ресурсов и экологии Воронежской области – начальник отдела особо охраняемых природных территорий и экологической экспертизы;
7. Вострикова Наталья Николаевна - начальник отдела лицензирования недропользования министерства природных ресурсов и экологии Воронежской области

Комиссия присутствует в составе 7 человек из 10. Кворум имеется, комиссия правомочна заседать.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

Индивидуальный предприниматель Коватова О.Е.

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 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 лицензии.

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

Согласовать технический проект промышленной разработки месторождения песка на участке недр местного значения «Буровлянский» в Рамонском муниципальном районе Воронежской области.

Комиссия рекомендует ООО «Регион-Кварц» осуществлять провоз добытого полезного ископаемого вне дорог населенного пункта с. Богданово Рамонского муниципального района Воронежской области.

Итоги голосования:

за - 7 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