

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ
РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ТОО «БИОПРОМ KZ»

Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду по Отчету о возможных воздействиях к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов на участке Карповский Северный согласно Контракту №5195-УВС от 16.03.2023 г.».

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ65RVX01022681 от 23.02.2024
года.

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Недропользователем
является юридическое лицо – ТОО «БИОПРОМ KZ», местонахождение г.
Алматы, Медеуский район, проспект Аль-Фараби, дом № 108А, квартира 5.

Рассматриваемый проект подготовлен с целью продолжения работ на
наиболее перспективных объектах. Проектом предусматривается: бурение
независимой скважины НК-1, глубиной 5150 м, с целью поисков УВ в эйфельских
отложениях среднего девона и независимой скважины НК-2 глубиной 6000 м, с
целью поисков залежей УВ в отложениях эйфельского и живетского ярусов
среднего девона, а также дополнительной задачей является изучение разреза
нижне-каменноугольных отложений на перспективность в нефтегазоносном
отношении.

Намечаемая деятельность классифицирована по подпункту 2.1 пункта 2
(разведка и добыча углеводородов) раздела 2 приложения 1 Экологического
кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее - Кодекс), как
деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий
является обязательным.

Намечаемая деятельность «проведение разведочных работ по поиску
углеводородов на участке Карповский Северный согласно контракту №5195-УВС
от 16.03.2023 г.» относится в соответствии с подпунктом 1.3 пункта 1 раздела 1
(разведка и добыча углеводородов, переработка углеводородов) приложения 2
Кодекса к I категории.

Согласно заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду № KZ96VWF00135685 от 22.01.2024 года, выданного РГУ
«Департаментом экологии по Западно-Казахстанской области», в соответствии со
статьей 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть
подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата
оценки воздействия на окружающую среду.



Краткое описание намечаемой деятельности

В административно-территориальном отношении контрактная территория Карповский Северный расположена в Западно-Казахстанской области, Байтерекском районе.

С севера контрактная территория на небольшом участке граничит с небольшим месторождением Приграничное, большая часть контрактной территории по северному периметру участка проходит вдоль государственной границы РК с РФ. Южная граница участка примыкает к горному отводу ТОО «Степной леопард», владеющего Тепловско-Токаревской группой нефтегазоконденсатных месторождений в пределах нижнепермского бортового карбонатного уступа. В период до 1991 года в разные годы в пределах участка КС были проведены сейсморазведочные исследования МОГТ-2Д и пробурен ряд глубоких поисковых скважин на нефть и газ. В постсоветский период на части контрактной территории были проведены сейсмические исследования МОГТ-3Д и дополнительные исследования МОГТ 2Д. По результатам проведенных работ в различных частях контрактной территории были выделены положительные локальные структуры благоприятные для поисков УВ, на двух из этих структур были пробурены по одной глубокой скважине. По результатам бурения был более полно изучен разрез подсолевых отложений, получены сведения о перспективности отложений девонских отложений.

На этапе поисков предусмотрено решение следующих основных задач: уточнение геологического строения перспективного участка; установление продуктивности нефтегазонасыщенных коллекторов качественным опробованием; уточнение площади распространения залежей нефти и газа; изучение свойств коллекторов по данным лабораторных исследований керна и по материалам ГИС; изучение физико-химических свойств пластовых флюидов; изучение гидрогеологических особенностей перспективных комплексов пород.

Для уточнения геологического строения и выяснения перспектив нефтегазоносности допалеозойских отложений закладывается следующий объем геологоразведочных работ: бурение скважин НК-1 поисковой независимой скважины с проектной глубиной 5150 м; бурение скважин НК-2 поисковой независимой скважины с проектной глубиной 6000 м.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. Выбросы в атмосферу при разведочных работ СМР, подготовительные работы, бурения и крепления скважин НК-1 и НК-2 будут осуществляться от таких стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, как: паровой котел, буровые установки, дизельные двигатели и генераторы, приводы буровой установки, дизельный генератор TAD 1242 GE N - 398 кВт, вспомогательный паровой агрегат на дизельном топливе, силовой двигатель ЯМЗ-238, сварочные агрегаты, электрогенераторы с дизельным приводом VOLVO PENTA 1241, силовая установка с дизельным приводом CAT C 15, дизельная электростанция для освещения, буровой насос с дизельным приводом CAT 3512, резервуары для дизельного топлива, передвижная паровая



установка (ППУ), смесительная установка 2СМН-20, цементирувочный агрегат, перемещение и засыпка грунта бульдозером, пыление при передвижении автотранспорта, узел пересыпки грунта, задвижки высокого давления на манифольде буровых насосов, емкости (резервуар) для хранения моторного масла, выкидные линии буровых насосов высокого давления, буровые насосы, емкость бурового шлама, блоки приготовления бурового растворов и др.

Ожидаемые ориентировочные выбросы загрязняющих веществ на период реализации намечаемой деятельности при бурении и строительно-монтажных работах скважины НК-1, а также скважины НК-2 составят 44,9461488 г/сек и 122,6253526 т/год.

Выбросы в атмосферу при испытании скважин будут образовываться от таких стационарных источников загрязнения атмосферного воздуха, как: буровой станок, дизельный двигатель, дизель генератор, ДЭС, факельная установка, емкость для хранения дизтоплива, блок манифольд, насос для перекачки дизельного топлива.

Ожидаемые ориентировочные выбросы загрязняющих веществ на период реализации намечаемой деятельности при испытании 3 объектов скважины НК-1 составят 119,42163 г/сек и 673,8595702 т/год.

Ожидаемые ориентировочные выбросы загрязняющих веществ на период реализации намечаемой деятельности при испытании 6 объектов скважины НК-2 составят 238,8432566 г/сек и 1347,7191 т/год.

Основными мероприятиями по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования и строительных площадках, в том числе на внутрипромысловых дорогах.

При производстве планируемых работ необходимо уделять первоочередное внимание предупреждению аварий, а именно: своевременный ремонт нефтепроводов, выкидных линий, сточных коллекторов, осевых коллекторов; осуществление мер по гидроизоляции грунта под буровым оборудованием; химические реагенты и запасы буровых растворов должны храниться в металлических емкостях, материалы для бурения – на бетонных площадках на специальных складах; отделение твердой фазы и шлама из бурового раствора и сточных вод при помощи центрифуги, нейтрализации токсичных шламов, других отходов и транспортировка их; регенерация бурового раствора на заводе приготовления, повторное использование сточных вод в бурении; бурение эксплуатационных скважин буровыми установками на электроприводе; сокращение валового выброса продукции скважин за счет; проведение рекультивации нарушенных земель, в том числе в соответствии с типовым проектом; не допускать загрязнения нефтепродуктами почв при проведении заправок технологического транспорта; обеспечение движения транспортных средств в соответствии с разработанной транспортной схемой.

Земельные ресурсы. На период строительства проектируемых объектов возможное воздействие на почвенный покров оценивается в пространственном масштабе как локальное; во временном масштабе - как кратковременное и по интенсивности воздействия - как слабое.



Предполагаемое воздействие проектируемого объекта на почвенно-растительный покров будет сведено к следующему: деградация растительного покрова в результате проведения земельных работ; временное повышение уровня шума, искусственного освещения в результате работы специальной и автотранспортной техники; сокращение площади местообитания; незначительная гибель животных, ведущих подземный образ жизни (пресмыкающиеся и млекопитающие), в результате проведения земляных работ.

Основными мероприятиями по охране земель являются рекультивация деградированных территорий, нарушенных и загрязненных в результате антропогенной деятельности земель: восстановление, воспроизводство и повышение плодородия почв и других полезных свойств земли, своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот, снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

Технический этап рекультивации земель включает следующие работы: уборка строительного мусора, удаление с территории строительной полосы всех временных устройства засыпка ликвидируемых канав, траншей грунтом, с отсыпкой валика, обеспечивающего создание ровной поверхности после уплотнения грунта; распределение оставшегося грунта по рекультивируемой площади месторождения равномерным слоем или транспортирование его в специально отведенные места, указанные в проекте рекультивации; оформление откосов кавальеров, насыпей, выемок, засыпка или выравнивание рытвин и ям; мероприятия по предотвращению эрозионных процессов.

Биологический этап рекультивации проводится после технического этапа и включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на восстановление плодородия земель. Однако в связи с тем, что почвы месторождения относятся к малопродуктивным пастбищам, к биологическому этапу будут относиться только полив и посев районированной растительности. Биологическая рекультивация будет произведена после окончания планируемых работ и завершения контракта.

Водные ресурсы. Источники пресной воды в районе проектируемых работ отсутствуют. Водоснабжение водой буровой бригады для технических нужд осуществляется из пробуренной на территории расположения буровой площадки водозаборной скважины. Водоснабжение водой буровой бригады для питьевых и хозяйственных нужд осуществляется автоцистернами и привозной бутилированной водой. Вблизи территории намечаемой деятельности проектных скважин отсутствуют водоохранные зоны и полосы. Ближайшим водным объектом является река Урал, которая располагается на расстоянии около 75 км.

Объем водопотребления при строительстве скважины НК-1 на питьевые нужды составляет 179,25 м³; на хоз. бытовые нужды - 860,4 м³; на технические нужды - 912,38 м³, в том числе при подготовительных работах – 5,32 м³; буровые работы - 907,06 м³.

Объем водопотребления на этапе СМР строительства скважины НК-1 составит - 3455,131 м³/цикл., водоотведения - 3284,8435 м³/цикл.



Расчет водопотребления при строительстве скважины НК-2 на питьевые нужды составит - 224,25 м³; на хоз. бытовые нужды - 1076,4 м³; на технические нужды – 5,32 м³; бурение - 1154,44 м³; на технические нужды - 1159,76 м³.

Объем водопотребления на этапе СМР строительства скважины НК- 2 составит - 4339,942 м³/цикл, водоотведения - 4126,9045 м³/цикл.

Максимальные объемы водопотребления и водоотведения при испытании 3 объектов скважины НК-1 на питьевые нужды составит 135 м³; на хоз. бытовые нужды - 648 м³; на технические нужды - 742.14 м³;

Объем водопотребления при испытании 3 объектов скважины НК-1 составит – 2654,433 м³/цикл, водоотведения - 2526.183 м³/цикл.

Максимальные объемы водопотребления и водоотведения при испытании 6 объектов скважины НК-2 на питьевые нужды составят 270 м³; на хоз. бытовые нужды – 1296 м³; на технические нужды - 1484,28 м³.

Объем водопотребления при испытании 6 объектов скважины НК-2 составит – 5308,866 м³/цикл, водоотведения - 5052,366 м³/цикл.

Получено согласование от РГУ «Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охраны водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» от 30.01.2024 г. № 3Т-2024-02971156.

Недра. ТОО «Биопром KZ» в соответствии с контрактом №5195-УВС от 16 марта 2023 года предоставлено право на разведку и добычу углеводородов на участке Карповский Северный в Западно-Казахстанской области периодом разведки – 6 лет, и действует до 16 марта 2029 года.

Участок недр предоставлен ТОО «Биопром KZ» для осуществления операций по недропользованию на основании протокола Компетентного органа (№257370 от 23.12.2022 г.) по результатам проведенного аукциона.

Площадь геологического отвода участка Карповский Северный, за вычетом исключаемых месторождений подземных вод Шалгай, Погодаево водозабор, Котельниково составляет 1399,85 кв. км., глубина отвода - до кристаллического фундамента.

Основными требованиями к обеспечению экологической устойчивости геологической среды при проектировании, строительстве и эксплуатации месторождения являются разработка и выполнение профилактических и организационных мероприятий, направленных на охрану недр.

Охрана недр предусматривает осуществление комплекса мероприятий в процессе геологического изучения недр и добычи природных ресурсов, направленных на рациональное использование недр при проведении работ по недропользованию.

Растительные ресурсы. Большая территория исследуемого участка антропогенно преобразована за счет проведения строительных и буровых работ, густой транспортной сетью.

Охрана растительного мира предусматривает озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий и освобождаемых территориях,



землях, подверженных опустыниванию и другим неблагоприятным экологическим факторам.

Согласно письму РГУ «Западно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭПР РК» №3Т-2024-02999302 01.02.2024 года, участок намечаемой деятельности государственного не входит в особо охраняемые природные территории и территорию государственного лесного фонда, во время проведения работ должны соблюдаться требования законодательства Республики Казахстан по охране окружающей среды.

Животный мир. На участке проведения разведочных работ могут наблюдаться представители синантропной фауны и случайно попавшие животные. Млекопитающие рассматриваемой территории представлены более чем 40 видами. Преобладающее положение занимают мелкие грызуны.

Негативное воздействие на животный мир при реализации намечаемой деятельности связано с работой техники, нарушением растительного покрова, увеличением сети полевых дорог, шумовыми и световыми эффектами, отпугивающими животных и являющимся «фактором беспокойства».

Основные мероприятия по минимизации отрицательного антропогенного воздействия на животный мир должны включать: инструктаж персонала о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся; строгое соблюдение технологии; запрещение кормления и приманки диких животных; запрещение браконьерства и выброс любых видов охоты; использование техники, освещения, источников шума должно быть ограничено минимумом; работы по восстановлению деградированных земель.

Отходы производства и потребления. В процессе проведения оценочного бурения скважин образуются бытовые и производственные отходы.

Размещение отходов потребления на объектах предприятия не предусмотрено.

Отходы потребления временно хранятся в контейнерах и по мере накопления сдаются в специализированные предприятия по договору.

Вывоз производственных отходов, образующиеся в результате деятельности с территории месторождения для утилизации и переработки, осуществляется подрядной организацией согласно договора.

Буровые отходы своевременно вывозятся подрядной организацией на основе договора. Бурение скважин будет осуществляться безамбарным методом. Сбор и хранение буровых отходов не предусмотрено.

В период осуществления намечаемой деятельности при строительстве скважины НК-1 глубиной 5150 образуются отходы производства и потребления в объеме 1396,545 тн, в том числе: буровой шлам (БШ) - 707,0259 тн, отработанный буровой раствор (ОБР) - 681,5348 тн, промасленная ветошь - 0,1524 тн, твердо-бытовые отходы - 7,071771 тн, металлолом - 0,7584 тн, огарки сварочных электродов - 0,0015 тн.

В период осуществления намечаемой деятельности при строительстве скважины НК-2 глубиной 6000 образуются отходы производства и потребления в объеме 1406,182 тн, в том числе: буровой шлам (БШ) - 707,0259 тн, отработанный



буровой раствор (ОБР) - 681,5348 тн, промасленная ветошь - 0,1524 тн, отработанные масла, твердо-бытовые отходы - 8,84711171 тн, металлолом - 0,7584 тн, огарки сварочных электродов - 0,0015 тн.

При обращении с отходами предусмотрено проведение мероприятий по своевременному проведению рекультивации земель, нарушенных в результате загрязнения производственными, твердыми бытовыми и другими отходами.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду:

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности № KZ62VWF00141147 от 21.02.2024 г.;

2. Отчет о возможных воздействиях к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов на участке Карповский Северный согласно Контракту №5195-УВС от 16.03.2023 г.»;

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний для к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов на участке Карповский Северный согласно Контракту №5195-УВС от 16.03.2023 г.» от 29 марта 2024 года.

В дальнейшей разработке проектной документации необходимо учесть требования Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс).

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно пункту 2 статьи 122 Кодекса (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом, ПУО, ПЭК, ПМООС и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I категории согласно статьи 96 Кодекса, а также учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

2. При реализации намечаемой деятельности необходимо предусмотреть выполнение требований (условий) государственных органов: РГУ «Жайык-Каспийской бассейновой инспекции по регулированию использования и охраны водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан» (письмо-согласование № 3Т-2024-02971156 от 30.01.2024 г.), РГУ «Западно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира» (письма №3Т-2024-02999302 01.02.2024 года) и др.

3. Согласно статье 78 Кодекса, послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о



возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

В связи с чем, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных статьёй 78 Кодекса.

4. В целях соблюдения экологических требований при использовании земель необходимо соблюдать требования статьи 238 Кодекса, в том числе, проводить рекультивацию нарушенных земель.

5. Согласно пункту 2 статьи 320 Кодекса, места накопления отходов предназначены для: временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. При проведении работ необходимо учитывать указанные требования законодательства РК.

6. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

7. В соответствии с пунктом 50 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденного приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, при невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. На основании вышеизложенного, необходимо запланировать посадку, уход и содержание древесно-кустарниковых насаждений на территории предприятия, прилегающей территории и др., до указанных нормативных требований, с указанием видового состава, количество насаждений (в шт) и площади озеленения (в га).

8. Необходимо предусмотреть систематический мониторинг атмосферного воздуха, почвы и подземных вод и др. («Правила разработки программы производственного экологического контроля объектов I и II категорий, ведения внутреннего учета, формирования и представления периодических отчетов по результатам производственного экологического контроля», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 14.07.2021 г № 250).

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов на участке Карповский Северный согласно Контракту №5195-УВС от 16.03.2023 г.» допускается к реализации



намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп: Т. Чаганова
8(7112)51-53-52



Представленный «Отчет о возможных воздействиях к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов на участке Карповский Северный согласно Контракту №5195-УВС от 16.03.2023 г.» соответствует Экологическому законодательству.

Дата размещения проекта отчета: 29.02.2024 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭПР РК.

Наименование всех административно – территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: район Байтерек Западно-Казахстанской области, село Переметное и село Атамекен.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: разработчиком «Отчет о возможных воздействиях к «Проекту разведочных работ по поиску углеводородов на участке Карповский Северный согласно Контракту №5195-УВС от 16.03.2023 г.» является ТОО «Timal Consulting Group» г. Атырау мкр-н Нурсая пр.Елорда строение 33, БИН 080440002381, тел.: 8 (727) 391-01-21 (вн. 219), e-mail:Toleuishova.G@timal.kz, сот.: 8 771 080 46 59.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz>, раздел «Общественные слушания» от 29 февраля 2024 года;

2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика:

<https://www.gov.kz/memleket/entities/bko-zher-paidalanuy/?lang=ru>;

3) газета Надежда от 21.02.2024 г.; телеканал «Акжайык» дата выхода объявления по бегущей строке 21.02.2024 года

4) Доска объявлений местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве одного объявления по адресу Западно-Казахстанская область, район Байтерек(бывший Зеленовский), Переметнинский с.о., с.Переметное, ул Гагарина,60 и одного объявлений по адресу Западно-Казахстанская область, район Байтерек, с.о.Атамекен, с.Атамекен, ул Мектеп,3.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении



общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к наметаемой деятельности: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно – Казахстанской области», zh.koishekenova@bko.gov.kz, ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Западно-Казахстанской области», г.Уральск, ул. Сарайшык, д.47, тел.: 8(7112) 24-09-76, zko_forest@bko.gov.kz.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях: zko-ecodep@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: общественные слушания проведены: в форме открытых собраний 28 марта 2024 года в 15.00 по местному времени по адресу: Западно-Казахстанская область, район Байтерек (бывший Зеленовский), Переметнинский с.о., с.Переметное, ул Гагарина,60. Представители местного исполнительного органа села Атамекен и местные жители были транспортированы в село Переметное, посредством видеоконференции, присутствовали 18 человек.

Реквизиты и контактные данные инициатора наметаемой деятельности: ТОО «БИОПРОМ KZ», БИН: 150340009589, г. Алматы, пр. Аль-Фараби 108А, офис 5. Контакт.тел.: 8-727-232-0808, эл.почта o.saipolla@gmail.com.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения были сняты.

Также, замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

