

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
« ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті»
ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ТОО «Корпорация Казахмыс»

Заклучение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ42RYS00233482 от 08.04.2022г.

Общие сведения

Основной вид работ на месторождении – полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов. Полигон ПБО – существующий объект (год ввода в эксплуатацию – 1940 г.), который предназначен для приема отходов производства от сторонних организаций и структурных подразделений ТОО «Корпорация Казахмыс» и расположен на расстоянии 20 м южнее от промплощадки Балхашской обогатительной фабрики (БОФ), в 2,7 км от г. Балхаш, и представлен тремя участками (№1,2,3). Полигон ПБО представлен тремя участками: участок №1 (9,5692 га), участок №2 (10,8667 га), участок №3 (1,2597 га). Полигон предназначен для приема инертных видов отходов. Начало эксплуатации полигона – с 1940 года Окончание эксплуатации полигона – до 2030 г. Проектная мощность полигона - 916 555,412 тонн Объем накопленных отходов на 01.01.2022г. - 616 902,03 тонн Остаточная емкость полигона по состоянию на 01.01.2022г. - 299 653,382 тонн Планируемый объем отходов, принимаемых на период 2022-2029гг. – 56 418,00256 тонн. Ежегодный объем - 7 052,25032 тонн.

Краткое описание намечаемой деятельности

На участках № 1 и № 2 предусматривается складирование и захоронение следующие виды отходов: отходы теплоизоляции, отходы извести, отходы от ремонта газохранилищ (отработанная футеровка), отходы резинотехнических изделий,



лом абразивных изделий, пыль абразивно-металлическая, золошлаковые отходы, отходы деревообработки. Участок № 3 предназначен для отработанных формовочных смесей. Доставка производственных отходов из цехов структурных подразделений производится собственной техникой передающих сторон (сторонние организации), которые представлены автосамосвалами типа КамАЗ, а также иной самосвальной техникой, отвечающей требованиям перевозки сыпучих инертных материалов. В процессе захоронения отходы уплотняются проходкой по ним бульдозерной техникой. Ввиду не частого (не ежедневного) поступления производственных отходов, полигон ПБО специальной выделенной техники не имеет, транспортная оснащённость БОФ позволяет, при поступлении отходов выделять соответствующую спецтехнику для выполнения работ по надлежащему складированию, разравниванию и уплотнению отходов.

Период эксплуатации полигона – с 1940 до 2030 года. Рассматриваемый период проектной документацией – на 2022-2029 годы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь землепользования полигона ПБО составляет 21,6956 га, из которых: участок №1 – 9,5692 га; участок №2 – 10,8667 га; участок №3 – 1,2597 га. Предполагаемые сроки использования территорией – период эксплуатации полигона – на 2022- 2029 годы. Сроки землепользования указаны ниже. Землепользование полигона ПБО, осуществляется на основании следующих актов: Акт на право временного возмездного землепользования (аренды) № 0121558 от 26.05.2020г. сроком на 49 лет. Целевое назначение земельного участка: размещение и обслуживание объекта (шламохранилище, отстойники ПО «Балхашцветмет»). Кадастровый номер земельного участка – 09-108-005-327. Площадь земельного участка: 4221,1963 га. Акт на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 17 ноября 2066 года. Кадастровый номер земельного участка – 09-108-005-612. Площадь земельного участка: 175,6437 га. Целевое назначение земельного участка: размещение и обслуживание объекта.

Наружные сети водоснабжения на полигоне отсутствуют. Хозяйственно-питьевое водоснабжение персонала предусматривается привозной водой питьевого качества. В качестве приемника бытовых сточных вод на площадке полигона ПБО служит биотуалет. Ближайший водный объект – озеро Балхаш. Территория полигона расположена на удалении 1 км от озера Балхаш. Ширина водоохраной зоны принята 500 м, ширина водоохраной полосы – 35 м. Полигон ПБО размещен за пределами установленных водоохраной зоны и водоохраной полосы оз. Балхаш. Норма расхода на хозяйственно-питьевые нужды, 15 л на одного работающего в смену.

Приобретение растительных ресурсов не планируется и иные источники приобретения не предусматриваются. Зеленые насаждения на территории полигона отсутствуют, а соответственно отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия полигона не встречаются, так как территория полигона



расположена в промзоне г. Балхаш и вокруг окружена сторонними хозяйствующими субъектами.

Ввиду того, что территория полигона расположена в промышленно развитой части г. Балхаш (промзона), а также вокруг окружена сторонними хозяйствующими субъектами, использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на территории полигона осуществляться не будет. Ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства, на территории и в районе расположения полигона, представители животного мира отсутствуют, в том числе, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.

В целом по полигону выделены: 2 – неорганизованных источника загрязнения атмосферы. В атмосферный воздух, с учетом выбросов от передвижных источников, выбрасываются вредные вещества 11-ти наименований: кальций оксид, азота диоксид (2 класс), азота оксид (3 класс), углерод (сажа) (3 класс), сера диоксид (3 класс), углерод оксид (4 класс), керосин, взвешенные частицы (3 класс), пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (3 класс), пыль абразивная, пыль древесная. На период установления нормативов ПДВ на 2022-2029 годы, объем выбрасываемых загрязняющих веществ, составит: - с учетом выбросов от передвижных источников: - на 2022-2024 гг. – 87.13962124 тонн; - на 2025-2029 гг. – 86.29322124 тонн; - без учета выбросов от передвижных источников: - на 2022-2024 гг. – 85.53436124 тонн; - на 2025-2029 гг. – 84.68796124 тонн. По загрязняющим веществам на 2022-2024 годы: - Кальций оксид (Негашеная известь) - 1.815701 т/год - Взвешенные частицы - 0.26600523 т/год - Пыль неорганич., двуокись кремния 70-20% - 82.757092 т/год - Пыль абразивная (Корунд бел. Монокор.) - 0.61983471 т/год – Пыль древесная - 0.0757283 т/год По загрязняющим веществам на 2025-2029 годы: - Кальций оксид (Негашеная известь) - 1.815701 т/год - Взвешенные частицы - 0.26600523 т/год - Пыль неорганич., двуокись кремния 70-20% - 81.910692 т/год - Пыль абразивная (Корунд бел. Монокор.) - 0.61983471 т/год - Пыль древесная - 0.0757283 т/год

Сброс загрязняющих веществ отсутствуют.

В ходе эксп. образ. 6 видов отх.:отраб. ртутн. люмин. лампы (образ. от освещения), электр. оборуд. и офис. техн., использ. картриджи (образ. от эксплуат. офис.техн.), отходы спецодежды (образ. в рез-те износа, порчи), ТБО (образ. От жизнедеят.персонала) и смет с террит. (образ. в ходе уборки). Опас. отх: отраб ртутн. люмин. лампы, отх. электр. оборуд. и офис.техн., использ. картриджи. Неопас. отх: отх. спецодежды, ТБО и смет с террит. Всего отх, образ. при эксплуат. полиг. на 2022-2029гг. составл.: 2,8562т/год, из них: отраб. ртутн. люмин. лампы-0,003 т/г; отх. электр. оборуд. и офис. техн.-0,0107 т/г; использ. картриджи-0,0014 т/г; отх. спецодежды-0,0646 т/г; ТБО-0,3 т/г; смет с террит.-2,4765 т/г. Объем отх. приним. на полигон от сторон. орг-ций - 7052,25032т/год. и представл. 13 видами неопасн. отх.: отх. резинотехн. издел., отх. резинотехн. издел. (конвейр лент), золошл. отх., пыль абраз.-метал., отх. деревообр., отраб. формов. смесь, лом абраз издел., отх.от рем. газоход. (отраб. футер), отх. от рем. газоход. (отраб. футер) в металлург.процес, отх. теплоиз., отх. извести, отх. извести-реаген., недопал



известии. Отх. теплоиз.-10,628т/г; отх.известии-0,57т/г; отх.известии-реаген.-0,5т/г; недопал известии-1619 т/г; отх. от рем. газоход. (отраб. футер)-6,13 т/г; отх. от рем. газоход. (отраб. футер) в металлург. процес.-484,16 т/г; отх. резинотехн. издел.-1,835т/г; отх. резинотехн. издел. (конвейр лент)-146,7672т/г; лом абраз. издел.-2,19545т/г; пыль абраз-метал.-0,6678т/г; золошл.отх.-131,74927 т/год; отх.деревуобр-168,0476т/г; отраб. формов. смесь-4480т/г.

Согласно пп.6.5 п.6 Раздела 1, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, полигоны, на которые поступает более 10 тонн отходов в сутки, или с общей мощностью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов, относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции:

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности, данный объект находится на территории города Балхаша.

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Келгенова А.



**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ42RYS00233482 от 08.04.2022г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь землепользования полигона ПБО составляет 21,6956 га, из которых: участок №1 – 9,5692 га; участок №2 – 10,8667 га; участок №3 – 1,2597 га. Предполагаемые сроки использования территорией – период эксплуатации полигона – на 2022- 2029 годы. Сроки землепользования указаны ниже. Землепользование полигона ПБО, осуществляется на основании следующих актов: Акт на право временного возмездного землепользования (аренды) № 0121558 от 26.05.2020г. сроком на 49 лет. Целевое назначение земельного участка: размещение и обслуживание объекта (шламохранилище, отстойники ПО «Балхашцветмет»). Кадастровый номер земельного участка – 09-108-005-327. Площадь земельного участка: 4221,1963 га. Акт на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком до 17 ноября 2066 года. Кадастровый номер земельного участка – 09-108-005-612. Площадь земельного участка: 175,6437 га. Целевое назначение земельного участка: размещение и обслуживание объекта.

Наружные сети водоснабжения на полигоне отсутствуют. Хозяйственно-питьевое водоснабжение персонала предусматривается привозной водой питьевого качества. В качестве приемника бытовых сточных вод на площадке полигона ПБО служит биотуалет. Ближайший водный объект – озеро Балхаш. Территория полигона расположена на удалении 1 км от озера Балхаш. Ширина водоохраной зоны принята 500 м, ширина водоохраной полосы – 35 м. Полигон ПБО размещен за пределами установленных водоохраной зоны и водоохраной полосы оз. Балхаш. Норма расхода на хозяйственно-питьевые нужды, 15 л на одного работающего в смену.

Приобретение растительных ресурсов не планируется и иные источники приобретения не предусматриваются. Зеленые насаждения на территории полигона отсутствуют, а соответственно отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадка в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия полигона не встречаются, так как территория полигона расположена в промзоне г. Балхаш и вокруг окружена сторонними хозяйствующими субъектами.

Ввиду того, что территория полигона расположена в промышленно развитой части г. Балхаш (промзона), а также вокруг окружена сторонними хозяйствующими субъектами, использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных на территории полигона осуществляться не будет. Ввиду исторически сложившегося



фактора беспокойства, на территории и в районе расположения полигона, представители животного мира отсутствуют, в том числе, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.

В целом по полигону выделены: 2 – неорганизованных источника загрязнения атмосферы. В атмосферный воздух, с учетом выбросов от передвижных источников, выбрасываются вредные вещества 11-ти наименований: кальций оксид, азота диоксид (2 класс), азота оксид (3 класс), углерод (сажа) (3 класс), сера диоксид (3 класс), углерод оксид (4 класс), керосин, взвешенные частицы (3 класс), пыль неорганическая 70-20% двуокиси кремния (3 класс), пыль абразивная, пыль древесная. На период установления нормативов ПДВ на 2022-2029 годы, объем выбрасываемых загрязняющих веществ, составит: - с учетом выбросов от передвижных источников: - на 2022-2024 гг. – 87.13962124 тонн; - на 2025-2029 гг. – 86.29322124 тонн; - без учета выбросов от передвижных источников: - на 2022-2024 гг. – 85.53436124 тонн; - на 2025-2029 гг. – 84.68796124 тонн. По загрязняющим веществам на 2022-2024 годы: - Кальций оксид (Негашеная известь) - 1.815701 т/год - Взвешенные частицы - 0.26600523 т/год - Пыль неорганич., двуокись кремния 70-20% - 82.757092 т/год - Пыль абразивная (Корунд бел. Монокор.) - 0.61983471 т/год – Пыль древесная - 0.0757283 т/год По загрязняющим веществам на 2025-2029 годы: - Кальций оксид (Негашеная известь) - 1.815701 т/год - Взвешенные частицы - 0.26600523 т/год - Пыль неорганич., двуокись кремния 70-20% - 81.910692 т/год - Пыль абразивная (Корунд бел. Монокор.) - 0.61983471 т/год - Пыль древесная - 0.0757283 т/год

Сброс загрязняющих веществ отсутствуют.

В ходе эксп. образ. 6 видов отх.:отраб. ртутн. люмин. лампы (образ. от освещения), электр. оборуд. и офис. техн., использ. картриджи (образ. от эксплуат. офис.техн.), отходы спецодежды (образ. в рез-те износа, порчи), ТБО (образ. От жизнедеят.персонала) и смет с террит. (образ. в ходе уборки). Опас. отх: отраб ртутн. люмин. лампы, отх. электр. оборуд. и офис.техн., использ. картриджи. Неопас. отх: отх. спецодежды, ТБО и смет с террит. Всего отх, образ. при эксплуат. полиг. на 2022-2029гг. составл.: 2,8562т/год, из них: отраб. ртутн. люмин. лампы-0,003 т/г; отх. электр. оборуд. и офис. техн.-0,0107 т/г; использ. картриджи-0,0014 т/г; отх. спецодежды-0,0646 т/г; ТБО-0,3 т/г; смет с террит.-2,4765 т/г. Объем отх. приним. на полигон от сторон. орг-ций - 7052,25032т/год. и представл. 13 видами неопасн. отх.: отх. резинотехн. издел., отх. резинотехн. издел. (конвейр лент), золошл. отх., пыль абраз.-метал., отх. деревообр., отраб. формов. смесь, лом абраз издел., отх.от рем. газоход. (отраб. футер), отх. от рем. газоход. (отраб. футер) в металлург.процес, отх. теплоиз., отх. извести, отх. извести-реаген., недопал извести. Отх. теплоиз.-10,628т/г; отх.извести-0,57т/г; отх.извести-реаген.-0,5т/г; недопал извести-1619 т/г; отх. от рем. газоход. (отраб. футер)-6,13 т/г; отх. от рем. газоход. (отраб. футер) в металлург.процес.-484,16 т/г; отх. резинотехн. издел.-1,835т/г; отх. резинотехн. издел. (конвейр лент)-146,7672т/г; лом абраз. издел.-2,19545т/г; пыль абраз-метал.-0,6678т/г; золошл.отх.-131,74927 т/год; отх.деревообр-168,0476т/г; отраб. формов. смесь-4480т/г.



Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

Согласно ст.327 Экологического Кодекса: лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

Согласно п.8, п.11 и п.16 ст.350 Экологического Кодекса:

- Каждый полигон должен быть оборудован системой мониторинга фильтрата и сточных вод, образующихся в депонированных отходах, для предупреждения их негативного воздействия на окружающую среду.

- Количество и опасные свойства отходов, предназначенных для захоронения на полигоне, должны быть уменьшены до их поступления на полигоны.

- Проектом полигона отходов должно быть предусмотрено создание ликвидационного фонда для его закрытия, рекультивации земель, ведения мониторинга воздействия на окружающую среду и контроля загрязнения после закрытия полигона.

- Ликвидационный фонд формируется оператором полигона в порядке, установленном правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Запрещается эксплуатация полигона отходов без наличия ликвидационного фонда.

Согласно ст.354 Экологического Кодекса:

п.3 Оператор полигона обязан при приеме отходов осуществлять

1) проверку документации на отходы, включая паспорт опасных отходов

2) визуальный осмотр отходов при их поступлении;

3) сверку принимаемых отходов с описанием в документации, представленной собственником отходов;

4) ведение учета количества и характеристик подлежащих захоронению отходов с указанием их происхождения, даты поставки, идентификации образователя отходов или, в отношении твердых бытовых отходов, лица, осуществляющего сбор отходов, а при наличии опасных отходов – точного места их размещения на полигоне;

5) дозиметрический контроль каждой партии принимаемых на полигон отходов для исключения попадания на полигон радиоактивных веществ.

п.4 Оператор полигона обязан постоянно обеспечивать письменное подтверждение получения каждой партии отходов, принятой на участке, и хранение данной документации в течение пяти лет с даты приема отходов на полигон.

п.5. Для определения массы поступающих отходов на пунктах приема должно быть установлено весовое оборудование.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:



1. Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области:

- Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - Перечень).

В этой связи, в заявлениях о намечаемой деятельности необходимо указывать необходимость разрешительного документа к объектам высокой эпидемической значимости из Перечня.

Также, согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.

2. Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:

- Необходимо представить ситуационную схему с привязкой к местности с указанием водного объекта (при наличии) в масштабе.

Согласно п.п.2 п.1 и п.п.3 и п.п.4 п.2 ст.125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются: «строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, промыслового рыболовства, рыбохозяйственных технологических водоемов, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения», в пределах водоохранных зон запрещаются: «размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, площадок для заправки аппаратуры пестицидами, взлетно-посадочных полос для проведения авиационно-химических работ, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды», также «размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод.



Также, согласно пункта 1 статьи 120 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод».

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

3. Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира:

В предоставленных материалах отсутствуют географические координаты границ запрашиваемых участков, в связи, с чем определение наличия или отсутствия на запрашиваемой территории растений и животных, занесённых в Красную Книгу РК, а также принадлежности данной территории к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям, не представляется возможным.

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Келгенова А.

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович

