

«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 «UNISERV»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности
«Добыча глинистых пород на месторождении Солянка, расположенного в
Акжайыкском районе Западно-Казахстанской области».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ54RYS01335768 от 03
сентября 2025 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении участок Солянка, расположен в
Конекеткенском с/о Акжайыкского района Западно-Казахстанской области.

Ближайший населённый пункт – село Камыстыколь, расположенное в 4,2
км западнее участка. Месторождение было разведано в 2025 г.

Глинистые породы с месторождения будут использоваться для
капитального ремонта автомобильной дороги Барбастау-Акжайык-Индер 93-
145 км. (52 км).

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча глинистых пород
на месторождении Солянка в Акжайыкском районе Западно-Казахстанской
области Республики Казахстан.

Площадь для разработки карьера на месторождении Солянка составляет
6,46 га. Максимальная глубина отработки месторождения – 2,5 м. Срок
отработки составит 2 года (2026-2027 г.г.).

Годовой объем добычи на месторождении глинистых пород Солянка
принимается в 2026 г. – 96,2 тыс. м³, 2027 г. – 40,4 тыс. м³. Благоприятные
горно-геологические условия предопределили открытый способ разработки
месторождения глинистых пород Солянка.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на
карьере: 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ
почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы
(бурты). 2. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях. 3.
Транспортировка полезного ископаемого на строительство дороги.



За выемочную единицу разработки принимается уступ. Средняя мощность почвенно-растительного слоя на месторождении Солянка составила 0,1 м. Средняя мощность полезной толщи на месторождении Солянка составила 2,4 м.

Почвенно-растительный слой срезается бульдозером и перемещается за границы карьерного поля на расстояние 15 м от бортов карьера, где он формируется в компактные отвалы (бурты), располагаемые вдоль границ карьера.

Полезная толща участка Солянка на разведанную глубину до 2,5 м, представлена суглинком тяжелым пылеватым (4 скважины), суглинком легким пылевым (1 скважина).

Общий объем снятого почвенно-растительного слоя составит 6,5 тыс.м³.

Режим работы карьера принимается круглогодичный, с 6 дневной рабочей неделей, 1 смена в сутки продолжительностью 8 часов в день.

Для выполнения годовых объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: экскаватор ЭО 3323 А – 1ед; автосамосвал КАМАЗ 6520 – 5ед; бульдозер ДЗ170 – 1ед.

Горные работы предусматривается производить имеющимся в наличии у ТОО «UNISERV» горнотранспортным оборудованием: а) добычные работы: экскаватором ЭО 3323 А, с емкостью ковша – 0,65м³; б) вскрышные работы: бульдозером ДЗ170.

Для безопасности съездов и карьерных дорог планируется предусмотреть ограждающий вал по краям дороги.

Учитывая небольшие размеры и мощности карьера, на добычном уступе планируется в работе один добычной блок. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором ЭО 3323 А. Проектом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Забой находится ниже уровня стояния экскаватора. Выемка глин и глинистых пород производится боковыми проходками. Глубина копания экскаватора ЭО 3323 А – 5,4м. Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки КАМАЗ 6520. Для снятия ПРС предусмотрены бульдозеры ДЗ170.

Для зачистки рабочих площадок, планировки подъездов в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер ДЗ170. Исходя из годовых объемов горных работ, в карьере на вскрышных работах используется бульдозер ДЗ170.

На добычных работах используется экскаватор ЭО 3323 А и автосамосвалы КАМАЗ 6520 грузоподъемностью 20 тн.

Проект рекультивации будет разработан отдельным проектом.

Срок существования карьера составляет 2 года. Срок начала реализации январь 2026 г., конец реализации – декабрь 2027 г. Срок погребения объекта 2028 г.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ при добычных работах глинистых пород на месторождении Солянка составят – 41,528989 г/сек, 30,3708 т/год (период добычи 2026-2027 г.г.).

Земельные ресурсы. Целевое назначение участка - добыча глинистых пород на месторождении Солянка, расположенного в Акжайкском районе Западно-Казахстанской области.

Площадь для разработки карьера на месторождении Солянка составляет 6,46 га.

Водные ресурсы. Ближайший к объекту намечаемой деятельности водный источник - река Солянка, протекающая в 4,3 км северо-западнее участка.

Источник хозяйственного водоснабжения на период эксплуатации месторождения – привозная вода питьевого качества будет бутилированная.

Источник технического водоснабжения – вода будет доставляться из ближайших поселков по согласованию с местным исполнительным органом.

Объем потребления на хозяйственно-питьевые нужды будет составлять 93,6 м³/год; объем воды для технических нужд – 832,5 м³/год; на нужды пожаротушения – 50,0 м³/год. Общий объем водопотребления составляет 976,1 м³/год. Пылеподавление при экскавации горной массы, вскрышных и бульдозерных работах, на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах, а также для предотвращения сдувания пыли с поверхности склада ПРС предусматривается орошением водой. Суточный расход воды на орошение автодорог и забоев составит 4,5 м³.

Удаление сточных вод предусматривается вручную в уличный биотуалет.

Для сбора сточно-бытовых вод работников карьера на промплощадке предусмотрен уличный биотуалет с накопительным бочком объемом до 0,2 м³ (200 л.) на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Содержимое бочка по мере заполнения откачивается и вывозится в места, установленные санитарными службами подрядной организацией на договорной основе. Количество удаляемых сточных вод - 65,52 м³/год.

Недра. Географические координаты угловых точек месторождения 1) 50°11'16.72" С.Ш. 51°23'59.94" В.Д. 2) 50°11'19.67" С.Ш. 51°24'09,28" В.Д 3) 50°11'10.97" С.Ш. 51°24'16,61" В.Д 4) 50°11'07.69" С.Ш. 51°24'07,36".

Растительные ресурсы. При разработке месторождения снос зеленых насаждений не предусматривается, и лесозащитную зону не охватывает, а также запланированных к посадке в порядке компенсации нет.

Животный мир. Отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства.

Отходы производства и потребления. На участке будет образоваться только неопасные смешанные коммунальные отходы, в количестве 0.9 тонн (200301). Данный отход хранится на специально отведенных местах в металлических контейнерах и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на основании договора. Текущий и капитальный ремонт



основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами промплощадки карьера и предприятия.

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

Предлагаемые в рассматриваемом заявлении меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий являются: применение системы безопасности и мониторинга; применение системы контроля загазованности; проведение работ по пылеподавлению, что позволит снизить выбросы пыли на 20%; применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта путем орошения дорог поливомоечным автомобилем; снятие и сохранение поверхностного слоя почвы при добычных работах отдельно в буртах, с дальнейшим применением в рекультивации; бурты ПРС использовать в качестве ограждения карьера; обустройство и упорядочение дорожной сети вне ценных растительных сообществ, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог; рекультивация карьера после отработки запасов полезных ископаемых; осуществление горно-капитальных работ в пределах отвода земельного участка; подъездные пути и инженерные коммуникации между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной или инженерной сети; бытовые и производственные отходы необходимо складировать в контейнерах, с последующим вывозом в установленные места; осуществлять приведение земельных участков в безопасное состояние в соответствии с законодательством РК; производить восстановление почвенно-растительного слоя; сбор хозяйственно-бытовых стоков в герметичный выгреб, с последующей откачкой и вывозом в установленные места; планировка территории с целью организованного отведения ливневых стоков с площадки предприятия и др.

Согласно пункту 2 заявления, намечаемая деятельность «добычные работы глинистых пород на месторождении Солянка, расположенного в Акжаикском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан», классифицирована по подпункту 2.5 пункта 2 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) 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 «добычные работы глинистых пород на месторождении Солянка, расположенного в Акжаикском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан», относится в соответствии с подпунктом 7.11 пункта 7 раздела 2 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) приложения 2 Кодекса к объектам II категории.



Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность приводит к существенным изменениям деятельности объекта и оказывает воздействия, указанные в пункте 25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция).

На основании требований статьи 65 Кодекса и пункта 25 Инструкции, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду по следующим обоснованиям:

1) Включает использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов;

2) Осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения – гигиенических нормативов;

3) Является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

4) Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

5) Приведет к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;

6) Приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

7) Окажет потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть требования статьи 72 Кодекса, также замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента

М. Еремеккалиев

Исп: Т. Чаганова 8(7112)51-53-52





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

TOO «UNISERV»

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия
на окружающую среду**

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности «Добыча глинистых пород на месторождении Солянка, расположенного в Акжаикском районе Западно-Казахстанской области».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ54RYS01335768 от 03 сентября 2025 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении участок Солянка, расположен в Конекеткенском с/о Акжаикского района Западно-Казахстанской области.

Ближайший населённый пункт – село Камыстыколь, расположенное в 4,2 км западнее участка. Месторождение было разведано в 2025 г.

Глинистые породы с месторождения будут использоваться для капитального ремонта автомобильной дороги Барбастау-Акжайык-Индер 93-145 км. (52 км).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ при добычных работах глинистых пород на месторождении Солянка составят – 41,528989 г/сек, 30,3708 т/год (период добычи 2026-2027 г.г.).

Земельные ресурсы. Целевое назначение участка - добыча глинистых пород на месторождении Солянка, расположенного в Акжаикском районе Западно-Казахстанской области.

Площадь для разработки карьера на месторождении Солянка составляет 6,46 га.

Водные ресурсы. Ближайший к объекту намечаемой деятельности водный источник - река Солянка, протекающая в 4,3 км северо-западнее участка.

Источник хозяйственного водоснабжения на период эксплуатации месторождения – привозная вода питьевого качества будет бутилированная.

Источник технического водоснабжения – вода будет доставляться из ближайших поселков по согласованию с местным исполнительным органом.



Объем потребления на хозяйственно-питьевые нужды будет составлять 93,6 м³/год; объем воды для технических нужд – 832,5 м³/год; на нужды пожаротушения – 50,0 м³/год. Общий объем водопотребления составляет 976,1 м³/год. Пылеподавление при экскавации горной массы, вскрышных и бульдозерных работах, на внутрикарьерных, отвальных и подъездных автодорогах, а также для предотвращения сдувания пыли с поверхности склада ПРС предусматривается орошением водой. Суточный расход воды на орошение автодорог и забоев составит 4,5м³.

Удаление сточных вод предусматривается вручную в уличный биотуалет.

Для сбора сточно-бытовых вод работников карьера на промплощадке предусмотрен уличный биотуалет с накопительным бочком объемом до 0,2 м³ (200 л.) на расстоянии 25 метров от бытового вагончика (нарядной). Содержимое бочка по мере заполнения откачивается и вывозится в места, установленные санитарными службами подрядной организацией на договорной основе. Количество удаляемых сточных вод - 65,52 м³/год.

Недра. Географические координаты угловых точек месторождения 1)50°11'16.72"С.Ш. 51°23'59.94"В.Д. 2)50°11'19.67" С.Ш. 51°24'09,28" В.Д 3)50°11'10.97" С.Ш. 51°24'16,61" В.Д 4) 50°11'07.69" С.Ш. 51°24'07,36".

Растительные ресурсы. При разработке месторождения снос зеленых насаждений не предусматривается, и лесозащитную зону не охватывает, а также запланированных к посадке в порядке компенсации нет.

Животный мир. Отрицательное воздействие на животный мир связано с изменением почвенно-растительных условий местообитания и регионального проявления фактора беспокойства.

Отходы производства и потребления. На участке будет образоваться только неопасные смешанные коммунальные отходы, в количестве 0.9 тонн (200301). Данный отход хранится на специально отведенных местах в металлических контейнерах и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на основании договора. Текущий и капитальный ремонт основного горнотранспортного и вспомогательного оборудования будет производиться на договорной основе в специализированных станциях технического обслуживания (СТО), за пределами промплощадки карьера и предприятия.

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

Предлагаемые в рассматриваемом заявлении меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий являются: применение системы безопасности и мониторинга; применение системы контроля загазованности; проведение работ по пылеподавлению, что позволит снизить выбросы пыли на 20%; применение пылеподавления на дорогах при интенсивном движении транспорта путем орошения дорог поливомоечным автомобилем; снятие и сохранение поверхностного слоя почвы при добычных работах отдельно в буртах, с дальнейшим применением в рекультивации; бурты ПРС использовать в качестве ограждения карьера; обустройство и



упорядочение дорожной сети вне ценных растительных сообществ, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог; рекультивация карьера после отработки запасов полезных ископаемых; осуществление горно-капитальных работ в пределах отвода земельного участка; подъездные пути и инженерные коммуникации между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной или инженерной сети; бытовые и производственные отходы необходимо складировать в контейнерах, с последующим вывозом в установленные места; осуществлять приведение земельных участков в безопасное состояние в соответствии с законодательством РК; производить восстановление почвенно-растительного слоя; сбор хозяйственно-бытовых стоков в герметичный выгреб, с последующей откачкой и вывозом в установленные места; планировка территории с целью организованного отведения ливневых стоков с площадки предприятия и др.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов;
2. Предусмотреть обязательный отдельный сбор отходов производства и потребления, с указанием места и сроков хранения, согласно пункта 2 статьи 320 Экологического Кодекса РК;
3. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами;
4. Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 45 Водного кодекса Республики Казахстан;
5. Необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории;

Согласно заявления о намечаемой деятельности, добычные работы глинистых пород месторождения Солянка будут осуществляться на территории Конекеткенского с/о Акжаикского района Западно-Казахстанской области. Ближайший населённый пункт – село Камыстыколь, расположенное в 4,2 км западнее от участка. Необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон. Согласно Правилам проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года №286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения,



столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах Акжаикского района, в т.ч. в с. Камыстыколь.

6. Согласно пункта 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280, необходимо оценить воздействие на растительный и животный мир, а также на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

7. Предусмотреть согласно статьи 329 Кодекса иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в результате намечаемой деятельности, в том числе альтернативные методы использования отходов;

8. Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности;

9. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;

10. Соблюдать все требования норм и правил пожарной безопасности действующих на территории Республики Казахстан;

11. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

Кроме того, согласно пункта 4 статьи 72 Экологического Кодекса РК в отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

12. Описание намечаемой деятельности, в отношении которой будет составлен отчет, включая описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, его координаты, определенные согласно геоинформационной системе, с векторными файлами, а также описание состояния окружающей среды в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности на момент составления отчета;

13. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия. Информацию об



ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе реализации проектируемых работ в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых в результате осуществления попуттилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования;

14. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду;

15. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты;

16. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду;

17. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам;

18. Информацию об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления, в рамках осуществления намечаемой деятельности, описание возможных существенных негативных воздействий на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений, с учетом возможности проведения мероприятий по их предотвращению и ликвидации;

19. Оценку возможных необратимых воздействий на окружающую среду и обоснование необходимости выполнения операций, влекущих такие воздействия, в том числе сравнительный анализ потерь от необратимых воздействий и выгоды от операций, вызывающих эти потери, в экологическом, культурном, экономическом и социальном контекстах;

20. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления.

21. При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть требования статьи 72 Кодекса, также замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

22. В соответствии с пунктом 4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Необходимо учесть, что в соответствии со статьей 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.



Согласно пункту 5 статьи 72 Кодекса сведения, содержащиеся в отчете о возможных воздействиях, должны соответствовать требованиям по качеству информации, в том числе быть достоверными, точными, полными и актуальными.

Руководитель Департамента

М. Ермеккалиев

Исп: Т.Чаганова 8(7112)51-53-52



Руководитель

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

