Номер: KZ24VWF00432249 Дата: 30.09.2025

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
БАТЫС КАЗАКСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША



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

ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ

МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ

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 и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

**На рассмотрение представлены:** Заявление о намечаемой деятельности «Добыча глин и глинистых пород на месторождении Жымпиты, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ35RYS01335722 от 03 сентября 2025 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

В административном отношении участок Жымпиты расположен на территории Бурлинского района Западно-Казахстанской области. Административный центр — город Аксай; ближайший населённый пункт — село Таскудук, расположенное в 5,0 км северо-восточнее участка. Месторождение было разведано в 2025 г.

Глины и глинистые породы с месторождения будут использоваться при реконструкции автомобильной дороги Бурлин-Аксай-Жымпиты 68-139.

# Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча глин и глинистых пород на месторождении Жымпиты в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Площадь для разработки карьера на месторождении Жымпиты составляет 3,63га. Максимальная глубина отработки месторождения -3,0 м. Срок отработки составит 2 года (2026-2027 гг.).

Годовой объем добычи на месторождении глин и глинистых пород Жымпиты принимается в 2026 г. -64,4 тыс.  $m^3$ , 2027 г. -27,6 тыс.  $m^3$ , максимальная глубина отработки карьера -3,0 м. Благоприятные горногеологические условия предопределили открытый способ разработки месторождения глин и глинистых пород Жымпиты.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере: 1. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы



1

(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 Жымпиты составила 0,2 м. Средняя мощность полезной толщи на месторождении Жымпиты составила 2,8 м.

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

Полезная толща участка Жымпиты на разведанную глубину до 3,0 м, представлена глиной тяжелой, суглинком легким пылеватым, супесью песчанистой и пылеватой. Глины и глинистые породы представлены светло коричневыми, коричневыми, буро коричневыми цветами с зеленоватыми оттенками.

Вскрытая мощность глин и глинистых пород, вошедших в оценку ресурсов, участка Жымпиты составила 2,8 м. Перекрывается полезная толща почвенно-растительным слоем мощностью 0,2 м. Покрывающие породы месторождения глин и глинистых пород Жымпиты представлены почвенно-растительным слоем. Почвенно-растительный слой по карьеру будет срезан бульдозером — Д3170 и перемещен за границы карьерных полей на расстояние 15 м от бортов карьера в компактные отвалы (бурты). Общий объем снятого почвенно-растительного слоя составит 7,3 тыс.м<sup>3</sup>.

Режим работы карьера принимается круглогодичный, с 6 дневной рабочей неделей, 1 смена в сутки продолжительностью 8 часов в день. Число рабочих дней в году 312.

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

Горные работы предусматривается производить имеющимся в наличии у TOO «UNISERV» горнотранспортным оборудованием: а) добычные работы: экскаватором ЭО 3323 A, с емкостью ковша -0.65м<sup>3</sup>; б) вскрышные работы: бульдозером Д3170.

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 Д3170. Исходя из годовых объемов горных работ, в карьере на вскрышных работах используется бульдозер Д3170.

На добычных работах используется экскаватор ЭО 3323 A 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 постутилизации объекта 2028 г.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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

Земельные ресурсы. Целевое назначение участка - добыча глин и глинистых пород на месторождении Жымпиты, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области.

Площадь для разработки карьера на месторождении Жымпиты составляет 3,63 га. Максимальная глубина отработки месторождения — 3,0 м.

*Водные ресурсы*. Ближайший к объекту намечаемой деятельности водный источник - река Есен Анкаты, протекающая в 3,0 км северо-западнее участка.

Источник хозпитьевого 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 м $^3$ /год; объем воды для технических нужд — 832,5 м $^3$ /год; на нужды пожаротушения — 50,0 м $^3$ /год. Общий объем водопотребления составляет 976,1 м $^3$ /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 м $^3$ .

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 м<sup>3</sup> (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 м<sup>3</sup>/год.

 $He\partial pa$ . Географические координаты угловых точек месторождения 1) 50°41'41.33" С.Ш. 52°53'19.82"В.Д. 2) 50°41'38.33" С.Ш. 52°53'19,82" В.Д 3) 50°41'37.34" С.Ш. 52°52'59,82" В.Д 4) 50°41'40.33" С.Ш. 52°52'59,82" В.Д.



Растительные ресурсы. При разработке месторождении снос зеленых насаждении 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.

Отворы 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 позволить 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 ограждении обустройство использовать В качестве карьера; упорядочение дорожной сети вне ценных растительных сообществ, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог; рекультивация карьера после отработки запасов полезных ископаемых; осуществление горнокапитальных 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 складировать в контейнерах, с последующим места; осуществлять приведение земельных установленные безопасное состояние в соответствии с законодательством РК; производить восстановление почвенно-растительного слоя; сбор хозяйственно-бытовых стоков в герметичный выгреб, с последующей откачкой и вывозом установленные места; планировка территории с целью организованного отведения ливневых стоков с площадки предприятия и др.

Согласно пункту 2 заявления, намечаемая деятельность «добычные работы глин и глинистых пород на месторождении Жымпиты, расположенного в Бурлинском 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 глин и глинистых пород на месторождении Жымпиты, расположенного в Бурлинском 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 не возобновляемых 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. Ермеккалиев

Исп: Т.Чаганова 8(7112)51-53-52



«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

### TOO «UNISERV»

# Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

**На рассмотрение представлены:** Заявление о намечаемой деятельности «Добыча глин и глинистых пород на месторождении Жымпиты, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ35RYS01335722 от 03 сентября 2025 года.

(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

В административном отношении участок Жымпиты расположен на территории Бурлинского района Западно-Казахстанской области. Административный центр – город Аксай; ближайший населённый пункт – село Таскудук, расположенное в 5,0 км северо-восточнее участка. Месторождение было разведано в 2025 г.

Глины и глинистые породы с месторождения будут использоваться при реконструкции автомобильной дороги Бурлин-Аксай-Жымпиты 68-139.

# Краткая характеристика компонентов окружающей среды

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

Земельные ресурсы. Целевое назначение участка - добыча глин и глинистых пород на месторождении Жымпиты, расположенного в Бурлинском районе Западно-Казахстанской области.

Площадь для разработки карьера на месторождении Жымпиты составляет 3.63 га. Максимальная глубина отработки месторождения -3.0 м.

Водные ресурсы. Ближайший к объекту намечаемой деятельности водный источник - река Есен Анкаты, протекающая в 3,0 км северо-западнее участка.

Источник хозпитьевого 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 м $^3$ /год; объем воды для технических нужд — 832,5 м $^3$ /год; на нужды пожаротушения — 50,0 м $^3$ /год. Общий объем водопотребления составляет 976,1 м $^3$ /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 м $^3$ .

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 м<sup>3</sup> (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 м<sup>3</sup>/год.

 $He\partial pa$ . Географические координаты угловых точек месторождения 1) 50°41'41.33" С.Ш. 52°53'19.82"В.Д. 2) 50°41'38.33" С.Ш. 52°53'19,82" В.Д 3) 50°41'37.34" С.Ш. 52°52'59,82" В.Д 4) 50°41'40.33" С.Ш. 52°52'59,82" В.Д.

Растительные ресурсы. При разработке месторождении снос зеленых насаждении 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 позволить 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 ограждении качестве карьера; упорядочение дорожной сети вне ценных растительных сообществ, запрет на движение автотранспорта и спецтехники за пределами дорог; рекультивация карьера после отработки запасов полезных ископаемых; осуществление горнокапитальных 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, последующим c установленные места; осуществлять приведение земельных 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 раздельный 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;
- 6. Согласно заявления о намечаемой деятельности, добычные работы глин и глинистых пород месторождения Жымпиты будут осуществляться на территории Бурлинского района Западно-Казахстанской области. Административный центр город Аксай; ближайший населённый пункт село Таскудук, расположенное в 5,0 км северо-восточнее 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 Бурлинского района, в т.ч. в с. Таскудук.

- 7. 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);
- 8. 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;
- 9. 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;
- 10. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу;
- 11. Соблюдать все требования норм и правил пожарной безопасности действующих на территории Республики Казахстан;
- 12. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

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

- 13. 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;
- 14. 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 постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования;

- 15. Описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду;
- 16. Описание возможных существенных воздействий (прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных) намечаемой деятельности на объекты;
- 17. Обоснование предельных количественных и качественных показателей эмиссий, физических воздействий на окружающую среду;
- 18. Обоснование предельного количества накопления отходов по их видам;
- 19. 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;
- 20. 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;
- 21. Способы и меры восстановления окружающей среды на случаи прекращения намечаемой деятельности, определенные на начальной стадии ее осуществления.
- 22. 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».
- 23. 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



