

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



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

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№

ТОО «V Industry»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ89RYS01262970 от 17.07.2025г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность: добыча облицовочных камней (кварцитов) на месторождении «Желтау 1», расположенном в Ерейментауском районе, Акмолинской области.

Классификация п. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК – «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

### Краткое описание намечаемой деятельности

Месторождение «Желтау 1» расположено в Ерементаском районе Акмолинской области, в 18 км к юго-востоку от г. Ерейментау, в 4,1 км к юго-западу от ж/д ст. Коржункуль. Ближайший населенный пункт ж/д ст. Коржункуль расположена в 4,1 км от месторождения.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере. Для осуществления последующих рекультивационных работ почвенно-растительный слой будет складироваться во временные отвалы; проведение буровзрывных работ на добычном участке; выемка и погрузка горной массы в забоях; транспортировка полезного ископаемого на временный склад полезных ископаемых. Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: экскаватор Hitachi ZX200-5G



– 1 ед; автосамосвал HOWO A7 – 2 ед; бульдозер SD-16 – 1 ед; погрузчик ZL-20 – 1 ед; буровой станок СБУ-100 – 1 ед. В соответствии с климатическими условиями района, режим работы карьера принят сезонный – 8,5 месяцев и при 5-дневной рабочей недели. Согласно заданию на проектирование средняя годовая производительность карьера по полезному ископаемому в плотном теле составляет 200,0 тыс. т. Целесообразность разработки природных облицовочных камней (кварцитов) на месторождении «Желтау 1» обуславливается их применением в качестве сырья для производства ферросплавов (силикохрома).

Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-16 Ист. №6001/001 (Пылящая поверхность), и вывезен с погрузкой погрузчиком ZL-20 Ист. №6002/001 (Пылящая поверхность) в автосамосвалы HOWO A7 Ист. №6003/001 (Пылящая поверхность) с дальнейшей отсыпкой на склад ПРС. Формирование, планирование склада ПРС будет производиться бульдозером SD-16 Ист. №6004/001 (Пылящая поверхность). Склад ПРС Ист. №6005/001 (Пылящая поверхность) будет представлять отвал с восточной стороны карьера, среднее расстояние транспортирования составит 155 м. Объем ПРС, вывозимого на отвал, за период отработки 10 лет составит – 24 780 м<sup>3</sup>. При снятии, погрузке и транспортировке плодородно-растительного слоя в атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>. Полезная толща месторождения сложена кварцитами. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором с предварительным рыхлением взрывным способом. Погрузка полезного ископаемого производится на уровне стояния экскаватора в автосамосвалы и транспортируется на временный склад полезных ископаемых. Исходя из годовых объемов горных работ, на добычных работах используется экскаватор Hitachi ZX200-5G №6006/001 (Пылящая поверхность) с обратной лопатой с емкостью ковша 1,1 м<sup>3</sup>. Отработка запасов может осуществляться только после предварительного проведения буровзрывных работ на добычном блоке. Для бурения взрывных скважин Ист. №6007/001 (Пылящая поверхность) будет использоваться станок СБУ-100 -1шт. Предусматривается циклично-поточная технология производства горных работ с предварительным рыхлением буровзрывным способом. Для условий разработки месторождения «Желтау 1», рекомендуемый тип ВВ – гранулит АС-8. Взрывные работы Ист. №6008/001 (Пылящая поверхность) предусматриваются бескапсюльным способом взрывания с помощью ДШ. Для лучшего дробления породы предусмотрено короткозамедленное взрывание с применением ЭДКЗ с интервалом замедления 25 м/сек (возможно применение не электрической системы инициирования с низкоэнергетическими проводниками сигналов «Нонель»). Промплощадка карьера находится за пределами опасной зоны от ведения взрывных работ. При буровзрывных работах в атмосферу выделяется пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>. Транспортировка полезного ископаемого будет производиться автосамосвалами HOWO A7, (грузоподъемностью 25т.). Ист. № 6009/001 (Пылящая поверхность). Временный склад полезных ископаемых Ист. №6010/001 (Пылящая поверхность) находится в 271 м восточнее обрабатываемого карьера, рядом с промышленной площадкой. Объем склада составит 5-ми сменный запас сырья - 2137 м<sup>3</sup>. Высота 3 метра, площадь - 1266 м<sup>2</sup> (0,127 га). Отгрузка готовой продукции потребителям будет осуществляться погрузчиками ZL-20 Ист. №6011/001 (Пылящая поверхность). При выемочно-погрузочных работах и транспортировке полезного ископаемого в



атмосферу выделяются: азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение с расходом воды 1–1,5 кг/м<sup>2</sup> при интервале между обработками 4 часа поливомоечной машиной КО-806.(Ист. №6012)/001. Загрязняющими веществами при работе техники являются: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин. Для электроснабжения установлена дизельная электростанция. (источник №0001) марки АД-30С. Мощность генератора 30 кВт. Выхлопная труба высотой 1,5 метра, диаметр 0,2 метра. При работе дизельной электростанции в атмосферу выделяются: азота (IV) диоксид, азота (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, формальдегид, бенз/а/пирен, углеводороды предельные C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>. Вскрыша не представлена, после слоя ПРС сразу залегает полезное ископаемое.

Начало работ: 1 квартал 2026 год. Окончание работ: 4 квартал 2035 год.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: Площадь участка недр – 8,26 га.

На прилегающей территории протекает река Карабулак в 2,5 км к югу от участка работ. Озеро Майколь, расположенное 6,3 км к востоку и пересыхающее озеро Кобланколь в 2,6 км к юго-западу от участка работ. Ближайшим водным объектом является река Карабулак в 2,5 км к югу от участка работ. Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Ерейментау). Вода хранится в емкости объемом 900 л. Емкость снабжена краном фонтанного типа. Расход воды так же потребуется: на пылеподавление карьера 0,88 тыс.м<sup>3</sup>/год; на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость объемом 6 м<sup>3</sup>. Подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар, объемом на 6 м<sup>3</sup>. Материалом для стен подземной емкости служит бетон марки В20, толщиной 150 мм. Объем потребления воды хозяйственно-питьевые нужды – 126 м<sup>3</sup>. Мытье – 90 м<sup>3</sup>. Расход воды на пылеподавление карьера составит 0,88 тыс.м<sup>3</sup>/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м<sup>3</sup> и используется только по назначению.

Срок службы карьера составляет 10 лет. Координаты участка недр: 1) С.Ш. 51° 33' 00"; В.Д. 73° 22' 29,78"; 2) С.Ш. 51° 33' 00"; В.Д. 73° 22' 46,39"; 3) С.Ш. 51° 32' 51,25"; В.Д. 73° 22' 46,7"; 4) С.Ш.51° 32' 51,07"; В.Д. 73° 22' 33,61"; 5) С.Ш. 51° 32' 55,94"; В.Д. 73° 22' 29,92".

Растительность в районе степная, значительная часть степей распахивается, главным образом, под зерновые культуры. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории рассматриваемого объекта отсутствует. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено.

Животный мир в районе размещения проектируемого объекта очень богат. Фауна позвоночных насчитывает 283 вида. Они распределяются по классам следующим образом: млекопитающие 47 видов, птицы -216 видов, пресмыкающиеся - 7 видов, рыбы 12 видов. В период проведения работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных



особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Пользование животным миром не предусмотрено.

На территории площадки на 2026-2028 год имеются 1 организованный и 12 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. На территории площадки на 2029-2035 годы имеются 1 организованный и 8 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 10 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид) (3 кл.о.), азота (IV) оксид (азота диоксид) (2 кл.о.), сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 кл.о.), углерод оксид (4 кл.о.), углерод (сажа) (3 кл.о.), керосин, бен/з/апирен (1 кл.о.), формальдегид (2 кл.о.), углеводороды предельные C12-19 (4 кл.о.), пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub> (3 кл.о.). Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s\_31 0301+0330). Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026 год составляет без учета автотранспорта - 13.787908366 т/год, с учетом автотранспорта 13.801744512т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2027-2028 год составляет без учета автотранспорта - 25.200608366 т/год, с учетом автотранспорта 25.223895512т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2029 -2031 год составляет без учета автотранспорта - 24.915108066т/год, с учетом автотранспорта 24.937444066 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2032 -2034 год составляет без учета автотранспорта - 10.856238066 т/год, с учетом автотранспорта 10.866389296 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2035 год составляет без учета автотранспорта - 10.941318066 т/год, с учетом автотранспорта 10.951543056т/год. На период проведения добычных работ имеются вещества входящие в перечень загрязнителей, в соответствии с правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей - оксиды серы, оксиды азота, оксид углерода, пыль неорганическая содержащая 70-20% кремния.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

При добычных работах образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,744 т/год, будут передаваться сторонним организациям. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются. Образующиеся отходы будут временно храниться до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- планируется в пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации);

- оказывает воздействие 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);

- 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;

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

Согласно письма РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», на участке ТОО «V Industry», расположенном в Ерейментауском районе, зафиксированы места обитания редкого и охраняемого вида — архара, занесённого в Красную книгу Республики Казахстан.

Согласно Заявлению о намечаемой деятельности за № KZ89RYS01262970 от 17.07.2025г., обработка полезного ископаемого будет производиться взрывным способом.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19





**ТОО «V Industry»**

## **Заключение**

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ89RYS01262970 от 17.07.2025г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: Площадь участка недр – 8,26 га.

На прилегающей территории протекает река Карабулак в 2,5 км к югу от участка работ. Озеро Майколь, расположенное 6,3 км к востоку и пересыхающее озеро Кобланколь в 2,6 км к юго-западу от участка работ. Ближайшим водным объектом является река Карабулак в 2,5 км к югу от участка работ. Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Ерейментау). Вода хранится в емкости объемом 900 л. Емкость снабжена краном фонтанного типа. Расход воды так же потребуется: на пылеподавление карьера 0,88 тыс.м3/год; на нужды наружного пожаротушения 10 л/с в течении 3 часов. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость объемом 6 м3. Подземная емкость представляет собой монолитный бетонный резервуар, объемом на 6 м3. Материалом для стен подземной емкости служит бетон марки В20, толщиной 150 мм. Объем потребления воды хозяйственно-питьевые нужды – 126 м3. Мытье – 90 м3. Расход воды на пылеподавление карьера составит 0,88 тыс.м3/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м3 и используется только по назначению.

Срок службы карьера составляет 10 лет. Координаты участка недр: 1) С.Ш. 51° 33' 00"; В.Д. 73° 22' 29,78"; 2) С.Ш. 51° 33' 00"; В.Д. 73° 22' 46,39"; 3) С.Ш. 51° 32'



51,25"; В.Д. 73° 22' 46,7"; 4) С.Ш.51° 32' 51,07"; В.Д. 73° 22' 33,61"; 5) С.Ш. 51° 32' 55,94"; В.Д. 73° 22' 29,92".

Растительность в районе степная, значительная часть степей распаивается, главным образом, под зерновые культуры. Древесная и кустарниковая растительность непосредственно на прилегающей территории рассматриваемого объекта отсутствует. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено.

Животный мир в районе размещения проектируемого объекта очень богат. Фауна позвоночных насчитывает 283 вида. Они распределяются по классам следующим образом: млекопитающие 47 видов, птицы -216 видов, пресмыкающиеся - 7 видов, рыбы 12 видов. В период проведения работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генотипе животных в рассматриваемом районе. Пользование животным миром не предусмотрено.

На территории площадки на 2026-2028 год имеются 1 организованный и 12 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. На территории площадки на 2029-2035 годы имеются 1 организованный и 8 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 10 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид) (3 кл.о.), азота (IV) оксид (азота диоксид) (2 кл.о.), сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 кл.о.), углерод оксид (4 кл.о.), углерод (сажа) (3 кл.о.), керосин, бен/з/апирен (1 кл.о.), формальдегид (2 кл.о.), углеводороды предельные C12-19 (4 кл.о.), пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub> (3 кл.о.). Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s\_31 0301+0330). Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026 год составляет без учета автотранспорта - 13.787908366 т/год, с учетом автотранспорта 13.801744512т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2027-2028 год составляет без учета автотранспорта - 25.200608366 т/год, с учетом автотранспорта 25.223895512т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2029 -2031 год составляет без учета автотранспорта - 24.915108066т/год, с учетом автотранспорта 24.937444066 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2032 -2034 год составляет без учета автотранспорта - 10.856238066 т/год, с учетом автотранспорта 10.866389296 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ на 2035 год составляет без учета автотранспорта - 10.941318066 т/год, с учетом автотранспорта 10.951543056т/год. На период проведения добычных работ имеются вещества входящие в перечень загрязнителей, в соответствии с правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей - оксиды серы, оксиды азота, оксид углерода, пыль неорганическая содержащая 70-20% кремния.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

При добычных работах образуются следующие виды отходов: Твердо-бытовые отходы (ТБО) – 0,744 т/год, будут передаваться сторонним организациям. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются. Образующиеся отходы будут временно храниться до их передачи третьим лицам,



осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

## Выводы

1. На основании предоставленных координат, месторождение «Желтау-1» расположено вблизи села Кутон Куль. В соответствии с требованиями статьи 73 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее- Кодекс), а также Правил проведения общественных слушаний, необходимо указать расстояние от проектируемого участка до всех ближайших населённых пунктов, включая с. Кутон Куль, исходя из указанных координат.

2. В заявлении указано, что имеется письмо от РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» о том, что в пределах границ представленных географических координат угловых точек поверхностные водные объекты отсутствуют, участок расположен за пределами водоохраных зон и полос, и согласование с Инспекцией не требуется. В связи с этим, при дальнейшей разработке проектной документации необходимо приложить копию указанного письма для подтверждения информации согласно статьи 92 Кодекса.

3. При проведении работ учесть требования п.6 ст. 50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

4. Согласно Акту №72 от 28 июля 2025 года, предоставленному КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» Управления культуры Акмолинской области, перед началом хозяйственного освоения территории необходимо проведение археологической экспертизы в соответствии с пунктом 1 статьи 30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК. Для проведения объективного и полного исследования, а также для определения охранных зон, необходимо заключить договор с организацией, осуществляющей археологическую экспертизу, имеющей соответствующую лицензию и аккредитацию в соответствии с пунктом 2 статьи 36 указанного Закона. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия на исследуемой территории, согласно географическим координатам, необходимо провести проектно-изыскательские работы для определения охранных зон и зон регулируемой застройки в соответствии с требованиями Закона, а также Правил проведения историко-культурной экспертизы, утвержденных приказом Министра культуры и спорта от 21 апреля 2020 года № 99. Дополнительно напоминаем, что в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней уведомить об этом уполномоченные и местные исполнительные органы Акмолинской области. Также, необходимо получить согласование с уполномоченным органом по охране и использованию историко-культурного наследия.





5. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды. В проекте предусмотрены взрывные работы, предусмотреть альтернативные варианты. Согласовать данные работы с РГУ «Департамент промышленной безопасности».

6. Согласно официальному ответу РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», на участке, расположенном в Ерейментауском районе и принадлежащем ТОО «V Industry», зафиксированы места обитания редкого и охраняемого вида животного — архара, занесённого в Красную книгу Республики Казахстан. Таким образом, следует учитывать положения статьи 266 Кодекса, предусматривающей обязанность соблюдать экологические требования при охране и воспроизводстве генофонда животных и растений, обитающих в состоянии естественной свободы.

Кроме того, необходимо строго соблюдать требования статьи 257 Кодекса, регламентирующей порядок охраны и воспроизводства редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, с целью предотвращения их исчезновения и сохранения биоразнообразия.

7. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

8. При дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов согласно Классификатора отходов, утвержденного Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

9. Указать источник водоснабжения для питьевых и технических нужд в соответствии с требованиями ст.219 Кодекса. В случае, забора воды с природных источников, необходимо представить разрешения на специальное водопользование согласно ст.220,221 Кодекса.

10. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.

11. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.

12. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

13. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

14. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

15. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.



## Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

«На участке ТОО «V Industry», расположенном в Ерейментауском районе, зафиксированы места обитания редкого и охраняемого вида — архара, занесённого в Красную книгу Республики Казахстан. В связи с этим при осуществлении хозяйственной деятельности необходимо учитывать требования статей 12, 15 и 17 Закона Республики Казахстан «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира. Согласно предоставленным географическим координатам, участок не расположен на особо охраняемых природных территориях и землях государственного лесного фонда, в связи с чем информация о наличии или отсутствии древесных растений, занесённых в Красную книгу РК, не предоставляется».

2. РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования»:

«Заявителю необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

3. КГУ « Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» Управление культуры Акмолинской области:

Акт №72 от 28 июля 2025 года. Перед хозяйственным освоением территорий необходимо проведение археологической экспертизы. Для полноты, объективного исследования и определения охранной зоны необходимо заключить договор на проведение археологических и изыскательских работ с организацией, осуществляющей археологическую экспертизу.

Согласно п.1 ст.30 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК (далее-Закон) «При освоении территории до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

Археологическую экспертизу рекомендуем провести в весенне-летний период.

В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия на территории согласно географическим координатам, уведомляет о необходимости проведения проектно-изыскательских работ с целью определения охранных зон и зон регулируемой настройки, данных памятников, согласно вышеназванного Закона и Правил проведения историко- культурной экспертизы, утвержденных Приказом Министра культуры и спорта от 21 апреля 2020 года № 99.

Историко-культурная экспертиза проводится по инициативе заинтересованных физических и юридических лиц. В соответствии с п.2 ст.36 Закона «Историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории культуры и или археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и пп) научно-технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.



В соответствии с Правилами определения охранной зоны, зоны регулирования застройки и зоны охраняемого природного ландшафта памятника истории и культуры и режима их использования, утвержденных приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан N 86 от 14 апреля 2020 года, определены границы охранной зоны памятников. В пп.3 п.7 вышеуказанных правил «памятник археологии, сакральные объекты окружаются охранной зоной 40 (сорок) метров от крайних границ обнаружения культурных слоев памятника истории и культуры, при группе памятников - от внешних крайних границ памятников истории и культуры, включаются 40 (сорок) метров зоны регулируемой застройки и 40 (сорок) метров зоны охраняемого природного ландшафта памятников истории и культуры, в сумме - 120 (сто двадцать) метров.

В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течении 3-х (трех) рабочих дней сообщить об этом в уполномоченный орган и местным исполнительным органам Акмолинской области.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Нұрлан Аяұлым  
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Мағзұм Асхатович

