

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, Кокшетау қ., Пушкина көшесі, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23  
тел.: +7 /7162/ 76-10-20  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

**ГУ «Управление природных ресурсов и  
регулирувания природопользования  
Акмолинской области»**

**Заключение**

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о  
возможных воздействиях «Проект отчета о возможных воздействиях  
«Руслоочистительные работы по руслу реки Колутон на участках вдоль  
береговой линии сел Старый Колутон Астраханского района»**

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ18RVX00952911 от 09.11.2023 года.

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области», получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ42VWF00102998 от 13.07.2023 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

Согласно пп. 8.4 п. 8 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений» относится к объектам III категории.

Участок намечаемой деятельности находится в Акмолинской области, Астраханском районе, Староколутонском сельском округе, село Старый Колутон, примерно в 37 км к северо-западу от села Астраханка – административного центра Астраханского района. Руслоочистительные работы реки Колутон будут проводиться вдоль береговой линии села Старый Колутон.

Ближайшая жилая зона от площадки СМР находится на расстоянии 500 м.

Общий объем очистки дна русла реки Колутон, определенный на основе изыскательских работ, составляет 256 873,68 м<sup>3</sup>.

При прохождении максимальных расходов пропускная способность русла снижается на 40% и более. Расчистка русла предусмотрена по всей длине заиления и достигается настоящим проектом.

Перед началом работ на реке обследуется акватория, где намечены работы земснарядов.



Производству дноуглубительных работ на реке Колутон будут предшествовать следующие работы:

Разбивка в натуре границ базиса и границ черпания выемки реки с выделением рабочих прорезей и установка створных знаков.

Разработка подводных выемок будет производиться отдельными прорезями послойно. Установленная ширина подводной выемки обеспечивается путем точного выхода грунтозаборного устройства дноуглубительного снаряда на створы при каждом подходе снаряда к концу рабочей прорези. В процессе работы глубину опускания грунтозаборного устройства дноуглубительного снаряда следует корректировать при каждом изменении уровня воды на 0,1 м.

При производстве дноуглубительных работ состав контролируемых показателей, предельные отклонения объемов должны соответствовать техническим требованиям при разработке выемок дноуглубительными средствами. Контроль методов и объемов в процессе производства работ, осуществляется промером глубин через каждые 2-4 часа работы в трех точках: у места забора грунта; посередине корпуса; либо путем непрерывного измерения с помощью прибора.

Перед началом работ на реке обследуется акватория, где намечена работа дноуглубительного снаряда, перемещение судов технического флота.

Место размещения карт сброса пульпы определено с учетом длины плавучего пульпопровода 300 м и соответственно объема разрабатываемого с участка русла. Карты устраиваются по обеим берегам реки Колутон. Карты готовятся перед началом работ, размещаются на площадках, незатапливаемых в период паводка, уклоны которых направлены к реке, следовательно, водная эрозия поверхности незначительная.

На площадках под карты растительность практически отсутствует, с участков снимается растительный слой на глубину 0,2 м и складывается в отвал.

Ограждающие дамбы по периметру карт возводятся из минерального грунта, снятого с площади карты бульдозером. Дамбы выполняются шириной по верху 3 м, заложение откосов 1:1,5, высота 1-1,5 м. Возведение дамб выполняется с послойным уплотнением прицепным катком массой 16 тонн.

Пульпа в картах располагается слоем 0,8-1,5 м сухого остатка. Для равномерного распределения грунта в картах сброса пульпы необходимо через каждые 100 м перекладывать пульпопровод, расположенный на суше. При этом отвод осветленной воды осуществляется с противоположной стороны от трубопровода сброса пульпы.

Сброс пульпы осуществляется по пульпопроводу, часть которого состоит резиноканевой трубы плавучей, которая находится в русле и стального трубопровода, собранного из секций труб длиной 3,0 м с фланцевым соединением, проложенного на суше. Отвод воды из карт-пульпоаккумуляторов осуществляется по земляному каналу ( $b=0.8\text{ м}$ ,  $m=1.5$ ,  $h=1.0\text{ м}$ ). Стальной трубопровод перекладывается через каждые 100 м, протяженность резиноканевого трубопровода соответственно должна быть не менее 300 м.

При проведении работ в месте пересечения коммуникаций до начала работ вызвать представителя эксплуатирующей организации. На время выполнения работ кабели должны быть отключены. Производительность земснаряда снижена.

Для доставки землеройной техники (бульдозер, прицепной каток) на участок производства работ (через протоку), а также для перемещения земснаряда, плавучего



крана и баржи по протоке, предусмотрен буксирный теплоход. Буксирный теплоход также предназначен для перевозки персонала, обеспечивающего земляные работы.

## **Оценка воздействия на окружающую среду**

### **Атмосферный воздух**

#### **Период СМР**

Рассматриваемый объект на период строительства представлен 2 неорганизованными источниками выбросов загрязняющих веществ.

Валовый выброс ЗВ – 4,29 т/год.

При строительстве проектируемого объекта осуществляются следующие операции, сопровождающиеся выделением загрязняющих веществ в атмосферу: погрузочно-разгрузочные работы, автотранспортной техники, передвижные источники.

При этом происходит выделение пыли неорганической в пересчете на пыль неорганическую с содержанием SiO<sub>2</sub> 70-20% (*ист.6001*). При проведении сварочных работ используются сварочные электроды. При этом в атмосферу неорганизованно выделяются такие загрязняющие вещества - железо оксид, марганец и его соединения, фтористые газообразные соединения, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO<sub>2</sub>) 70-20%, фториды неорганические плохо растворимые, азота (IV) оксид, углерода оксид (*ист. 6002*).

### **Мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия на атмосферный воздух**

Сокращение объемов выбросов и снижение их приземных концентраций обеспечивается комплексом планировочных и технологических мероприятий. Планировочные мероприятия, влияющие на уменьшение воздействия выбросов предприятия на жилые районы, предусматривают благоприятное расположение предприятия по отношению к селитебной территории.

Охрана атмосферного воздуха в период строительства связана с выполнением следующих мероприятий:

- регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов;
- не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями;
- использование для технических нужд строительства (разогрев материалов, подогрев воды и т. д.) электроэнергии, взамен твердого и жидкого топлива;
- предусмотреть центральную поставку растворов и бетона специализированным транспортом;
- применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов в контейнеры, специальных транспортных средств;
- осуществление регулярного полива водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период.

### **Водные ресурсы**

*Водопотребление и водоотведение объекта на период строительства*

**Хозяйственно-питьевые нужды.** Водоснабжение бытовых помещений базы осуществляется привозной водой по договору с города Щучинск.

Всего потребность на хозяйственные нужды за период строительно-монтажных



работ составит 51,408 м<sup>3</sup>.

**Производственные нужды.** Согласно ресурсной ведомости, расход технической воды на производственные нужды в период проведения строительно-монтажных работ составит 999 м<sup>3</sup>, привозная по договору с города Щучиснк.

**Водоотведение.** От жизнедеятельности рабочих образуются фекальные сточные воды. Сбор фекальных стоков предусмотрен в водонепроницаемые съемные контейнеры туалетов. Вывоз стоков предусматривается ассенизаторскими машинами на очистные сооружения по договору.

### **Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов.**

При производстве дноуглубительных работ за расчетную продолжительность строительства проектом предусматриваются водоохранные мероприятия по снижению рисков загрязнения водно-земельных ресурсов:

1. Обеспечение питьевой и технической привозной водой.
2. Отвод хозяйственно-бытовых стоков осуществляется в биотуалеты, обслуживаемые специализированной фирмой.
3. Применение исправных механизмов и техники, исключающих утечку топлива и масел.
4. Ремонт и техобслуживание строительной техники производится на производственных базах подрядчика или субподрядных организаций.
5. Исключить размещение складов ГСМ, мест временного хранения отходов и отстой строительной техники в водоохранной полосе.
6. Проезд строительной техники производить по дороге, имеющей твердое покрытие.
7. На завершающей стадии строительства с переходом на этап рекультивации выводить используемую технику за пределы площадок строительства.

### **Земельные ресурсы, почва и недра**

В процессе производства работ по очистке реки Колутон планируется удалить из котловины 256 916,58 м<sup>3</sup> донных гунтов.

Очистка предусматривает увеличение глубин водоема (средняя глубина возрастет до 2 м), ликвидацию мелководий и снижение площадей зарастания макрофитами.

Разработанные донные отложения грунта необходимо складировать в карты намыва. Проектом предусмотрено размещение карт намыва на берегах реки с разравниванием.

На площадках под карты растительность практически отсутствует, с участков снимается растительный слой на глубину 0,2 м и складывается в отвал.

Ограждающие дамбы по периметру карт возводятся из минерального грунта, снятого с площади карты бульдозером. Дамбы выполняются шириной по верху 3 м, заложение откосов 1:1,5, высота 1-1,5 м. Возведение дамб выполняется с послойным уплотнением прицепным катком массой 16 тонн.

Пульпа в картах располагается слоем 0,8-1,5 м сухого остатка. Для равномерного распределения грунта в картах сброса пульпы необходимо через каждые 100 м перекладывать пульпопровод, расположенный на суше. При этом отвод осветленной воды осуществляется с противоположной стороны от трубопровода сброса пульпы.



Сброс пульпы осуществляется по пульпопроводу, часть которого состоит из резиноканевой трубы плавучей, которая находится в русле и стального трубопровода, собранного из секций труб длиной 3,0 м с фланцевым соединением, проложенного на суше. Отвод воды из карт-пульпонакопителей осуществляется по земляному каналу. Стальной трубопровод переключается через каждые 100 м, протяженность резиноканевого трубопровода соответственно должна быть не менее 300 м.

При проведении работ в месте пересечения коммуникаций до начала работ вызвать представителя эксплуатирующей организации. На время выполнения работ кабели должны быть отключены. Производительность земснаряда снижена.

При производстве дноуглубительных работ состав контролируемых показателей, предельные отклонения, объемов должны соответствовать техническим требованиям, установленным при разработке выемок дноуглубительными средствами. Контроль методов и объемов в процессе производства работ, осуществляется путем промера глубин через каждые 2-4 ч работы в трех точках; у места забора грунта, либо путем непрерывного измерения спомощью прибора.

Почвенно-растительный слой собирается в бурты правильной формы, которые в последующих технологических операциях выполняют роль обвалования площадей складирования. Зачистка карт размещения влажного материала производится бульдозером до состояния ровной спланированной площадки, из которой избыточная вода фильтруется вниз и уносится ветром при испарении. Полное высыхание донных грунтов достигается через 8-9 месяцев. Этот срок приходится на три-четыре летних месяца и пять зимних.

Приемы технического этапа рекультивации переходит в стадию создания и улучшения структуры рекультивационного слоя.

Поверх искусственного слоя, состоящего из донных иловых отложений и частиц водной растительности укладывается слой плодородной почвы, снятой перед рекультивацией и сложенной в бурты. Так же проектом предусмотрено засевание нарушенных участков семенами многолетних трав.

### **Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы, почвы и недра.**

При выборе направления рекультивации нарушенных земель будут учтены:

- характер нарушения поверхности земель;
- природные и физико-географические условия района расположения объекта;
- социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;
- необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;
- необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;



- выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительных отходов и благоустройство земельного участка;
- овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны;
- обязательное проведение озеленения территории.

### **Отходы производства и потребления**

В результате намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы (период строительства):

- Твердые бытовые (коммунальные) отходы – 3,52 тонн;
- Растительные отходы – 923,661 тонн/год;

Общий предельный объем их образования на период строительства составит – 927,181, из них неопасных 927,181 т/год.

Твердые бытовые (коммунальные) отходы. Данные отходы образуются от нужд рабочих, сухой уборки территории. Состоят из мелкой бумажной, полиэтиленовой упаковки, пищевых отходов, смета.

Растительные отходы. При расчистки реки от надводной растительности (тростник, рогоз) образуются растительные отходы.

### **Лимиты накопления отходов производства и потребления на период СМР**

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, тонн/год
<b>Всего</b>	<b>927,181</b>	<b>60001,5</b>
в том числе отходов производства	923,661	60000,0
отходов потребления	3,52	1,5
Не опасные отходы		
Твердо-бытовые отходы 20 03 01	3,52	1,5
Растительные отходы 02 01 03	923,661	60000,0

### **Мероприятия по снижению воздействия отходов на окружающую среду**

Для снижения возможного негативного воздействия отходов, образующихся при работах на месторождении, предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения:

1. Организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках;
2. Тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
3. Организация отдельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами.

### **Растительный и животный мир.**

Растительность в области имеет переходный характер от лесостепной к степной и полупустынной. В северной части произрастают леса из березы, осины, ивы, сосновые боры. Меньшие площади покрыты влажной темнохвойными борами из кедра, пихты и ели.



На большей же части расположены ковыльно-типчаковые степи и типчаково-полынные степи. В северной их полосе преобладают злаки, в южной - полыни. Этот общий фон растительности изменяется мезо- и микрорельефом, создающим полосчатость и пятнистость растительного покрова. Растительность представлена степными видами разнотравья и соответственно ландшафтам, особенно в северной части области, с небольшими лесными «островками» на севере и северо-западе области.

Лесные околки здесь состоят из берез и осин. В подлесках из березово-осиновых колков растут кустарниковые ивы, боярышник, шиповник, черемуха, черная смородины. Степная зона богата травянистой растительностью. В северной ее части в основном преобладают ковыли, типчак, тимофеевка, житняк, кермек, эбелек. В низинах и влажных местах, особенно в поймах рек, распространена луговая растительность - пырей, кострец безостый, мятлик луговой, а в очень влажных местах – осока и тростник. Пырейные луга дают хорошие урожаи сена. В южной части степей к основным растениям добавляются некоторые виды полыни. Местами они занимают сплошные участки.

Растительность водосборной площади реки Колутон преимущественно степная. Склоны холмов правого берега заняты березовыми колками и кустарником. В верховьях притоков распространены небольшие сосновые леса. Под лесом занято около 960 км<sup>2</sup>, под кустарником – 580 км<sup>2</sup>, что составляет 5,5 и 3,3 % от общей площади соответственно.

Здесь встречаются около 60 различных видов млекопитающих. Особенно многочисленны грызуны: земляной заяц, мохноногий тушканчик, краснощекий суслик, серая и стадная полевки, малый суслик, хомяк, хомячок Эверсмана, степная пищуха и степная пеструшка. Все они являются вредителями посевов сельскохозяйственных культур. В борьбе с ними человеку помогают степные хищники: светлый степной хорь, корсак, обыкновенная лисица, волк, ласка, горностай, барсук. Много грызунов становится также добычей хищных птиц: степного орла, канюка, пустельги. Для степной зоны характерны также белокрылый жаворонок, стрепет, полевой конек, овсянка и другие птицы. Особенно богато и разнообразно пернатое население озер, где летом в прибрежных зарослях гнездятся тысячи гусей и уток, лысухи, чайки, кулики и др.

Птицы лесостепи многочисленны и разнообразны. В березовых колках гнездятся белая куропатка, грач, сорока, дятел, кукушка, сокол-кобчик. На открытых местах водятся тетерев, перепел, жаворонок, коростель. По берегам озер, в зарослях камыша, тростника, рогоза и других растений много водоплавающих птиц. Встречаются здесь гусь, утка и чайка. На озерах обитают лебеди (кликун и шипуны), а на болотах – серые журавли и камышовые луни.

Южная часть области представлена лесными, степными и пустынными видами. Из лесных животных - обыкновенная лисица, волк, барсук, белка, рысь; из птиц - тетерев, серая и белая куропатки. Степные виды - желтый суслик, тушканчик, малый тушканчик, сайга, горностай, ласка, степной хорек, лиса-корсак; из птиц: дрофа, коршун, стрепет, степной лунь, жаворонок, саджа или копытка.

В степи водятся животные, приспособившиеся к жизни на открытых степных пространствах, окраска которых похожа на цвет земли, на которой они обитают. Из птиц в степях водятся дрофы, стрепеты, журавли, утки, гуси, чайки, кулики, лебеди, черный жаворонок и большое количество скворцов. Из хищных птиц встречаются



степной орел, степной лунь, пустельга, коршун. Из пресмыкающихся встречаются ящерица - круглоголовка, удавчик, змея- щитомордник, быстрая ящурка, черепахи.

В настоящее время в промысловой ихтиофауне наибольшей численности из акклиматизированных видов в большинстве незаморных водоемов достиг лещ, судак, сиговые и карп занимающий в отдельных водоемах свыше 50% от уловов. Из аборигенных видов наиболее широко распространен карась, окунь, щука, плотва и линь.

**В период строительного-монтажных работ предусматриваются следующие мероприятия по уменьшению механического воздействия на растительный покров:**

- ведение всех строительных работ и движение транспорта строго в пределах полосы отвода земель, запрещение движения транспорта за пределами автодорог;

- обеспечение мер по максимальному сохранению почвенно-растительного покрова.

Мероприятия по сохранению растительных сообществ на период проведения строительного-монтажных работ включают:

- обеспечение сохранности зеленых насаждений;
- недопущение незаконных деяний, способных привести к повреждению или уничтожению зеленых насаждений;

- недопущение загрязнения зеленых насаждений производственными отходами, строительным мусором, сточными водами;
- исключение движения, остановки и стоянка автомобилей и иных транспортных средств на участках, занятых зелеными насаждениями;

- поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей.

К основным потенциальным факторам воздействия на животный мир относятся:

- фактор беспокойства приведет к испугиванию птиц и животных с мест выведения потомства, увеличению вероятности гибели детенышей от хищников, смене традиционных мест обитания;

**Мероприятия по сохранению животного мира предусмотрены следующие:**

- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбор яиц без разрешения уполномоченного органа;

- установка информационных табличек в местах гнездования птиц, ареалов обитания животных;

- воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;

- установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;

- регулярное техническое обслуживание производственного оборудования и его эксплуатация в соответствии со стандартами изготовителей;

- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;

- проводить профилактические инструктажи персонала и соблюдать строгую регламентацию посещения прилегающих территорий;



- строго регламентировать содержание собак на хозяйственных объектах, свободное содержание их крайне нежелательно ввиду возможной гибели представителей животного мира;
- обязательное соблюдение работниками предприятия в проведения строительных работ природоохранных требований и правил.

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

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № № KZ42VWF00102998 от 13.07.2023 г.
2. Проект отчета о возможных воздействиях «Руслоочистительные работы по руслу реки Колутон на участках вдоль береговой линии сел Старый Колутон Астраханского района»;
3. Протокол общественных слушаний по Отчету о возможных воздействиях к «Проекту отчета о возможных воздействиях «Руслоочистительные работы по руслу реки Колутон на участках вдоль береговой линии сел Старый Колутон Астраханского района» по адресу: Акмолинская область, Астраханский район, Староколутонский с.о., село Старый Колутон, ул. Б.Мамышулы, 34, дом культуры от 12.12.23 г.

**В дальнейшей разработке проектной документации при получении экологического разрешения необходимо учесть следующие требования:**

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

2. Ближайшая жилая зона от площадки СМР находится на расстоянии 500м. В соответствии с п.6 ст. 50 Экологического Кодекса РК (далее – Кодекс) 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.

Согласно статьи 82 Кодекса «о здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК, индивидуальные предприниматели и юридические лица в соответствии с осуществляемой ими деятельностью обязаны выполнять нормативные правовые акты в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия



населения, а также акты должностных лиц, осуществляющих государственный контроль и надзор в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В этой связи, при проведении работ заявителю необходимо обеспечить соблюдение требований нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

В целях законности деятельности, заявителю необходимо иметь разрешения и заключения, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, а именно:

- необходимо направление (в случае их не направления) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения уведомления о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) или получение (при их отсутствии) санитарно-эпидемиологического заключения на объект (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации);

- получение санитарно-эпидемиологических заключений (при их отсутствии) на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам вредных веществ и физических факторов (ПДВ), предельно допустимым сбросам вредных веществ (ПДС) в окружающую среду, зонам санитарной охраны (ЗСО), а также на проект санитарно-защитной зоны (СЗЗ).

В этой связи, перед началом работ необходимо согласовать с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

### 3. Согласно ст.320 Кодекса накопление отходов:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Места накопления отходов предназначены для:

- 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

- 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;

- 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление. Для вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники срок временного складирования в процессе их сбора не должен превышать шесть месяцев;

- 4) временного складирования отходов горнодобывающих и горно-перерабатывающих производств, в том числе отходов металлургического и химико-металлургического производств, на месте их образования на срок не более двенадцати месяцев до даты их направления на восстановление или удаление.



4. Необходимо соблюдать требования ст.238 Кодекса.

5. Необходимо соблюдать требования ст.212, 223 Кодекса.

6. Согласно ст. 78 Кодекса послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.

Послепроектный анализ должен быть начат не ранее чем через двенадцать месяцев и завершен не позднее чем через восемнадцать месяцев после начала эксплуатации соответствующего объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

Проведение послепроектного анализа обеспечивается оператором соответствующего объекта за свой счет.

Не позднее срока, указанного в части второй пункта 1 статьи 78 Кодекса, составитель отчета о возможных воздействиях подготавливает и подписывает заключение по результатам послепроектного анализа, в котором делается вывод о соответствии или несоответствии реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам оценки воздействия на окружающую среду. В случае выявления несоответствий в заключении по результатам послепроектного анализа приводится подробное описание таких несоответствий.

4. 7. В соответствии с п.9 ст.3 Кодекса задачами экологического законодательства Республики Казахстан являются обеспечение гласности и всестороннего участия общественности в решении вопросов охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан. В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к «Проекту отчета о возможных воздействиях «Руслоочистительные работы по руслу реки Колутон на участках вдоль береговой линии сел Старый Колутон Астраханского района» по адресу: Акмолинская область, Астраханский район, Староколутонский с.о., село Старый Колутон, ул. Б.Мамышулы, 34, дом культуры от 12.12.23 г.

**Вывод:** Представленный «Проект отчета о возможных воздействиях «Руслоочистительные работы по руслу реки Колутон на участках вдоль береговой линии сел Старый Колутон Астраханского района» **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

Дата размещения проекта отчета 10.11.2023 г. на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Наименование газеты, в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках, дата выхода номера газеты и его номер: Газета «Маяк» № 43 (64504) от 3 ноября 2023 г.; Телеканал «KOKSHE» рубрика «Телемаркет» эфирная справка № 01-26/337 от 03.11.2023 г.; доска



объявления Акмолинская область, Астраханский район, Староколутонский с.о., село Старый Колутон, ул. Б.Мамышулы, 34, дом культуры.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности - +7 777 865 412; эл. адрес: [ozero.326857@gmail.com](mailto:ozero.326857@gmail.com)

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

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность – общественные слушания проведены по адресу: Акмолинская область, Астраханский район, Староколутонский с.о., село Старый Колутон, ул. Б.Мамышулы, 34, дом культуры от 12.12.23 г. Присутствовало 13 человек, при проведении общественных слушаний проводилась видеозапись длительностью 32,39 минут

**И.о.руководителя**

**Е. Ахметов**

Исп.: Н. Бегалина  
Тел.: 76-10-19

И.о. руководителя

Ахметов Ержан Базарбекович



