

**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 к., Пушкина көшесі, 23
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

ТОО «Жибек-ТД»

**Заключение
по результатам оценки воздействия на окружающую
среду на проект «Отчет о возможных воздействиях месторождения осадочных
пород (гравийно-песчаной смеси) «Южное Коши» в Целиноградском районе
Акмолинской области»**

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ53RVX00754498 от 19.04.2023 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 № KZ54VWF00060878 от 10.03.2022 года. Согласно данному заключению Проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательной.

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.

ТОО «Жибек-ТД» проводит добычу осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) на месторождении «Южное Коши» на основании контракта № 47 от 11 августа 2005 года. Участок «Южное-Косши» расположен в Целиноградском районе, Акмолинской области в 2,79 км юго-западнее от п. Косшы.

Отработка месторождения будет производиться в контурах горного отвода выданного МД «Севказнедра» (акт удостоверяющий горный отвод №747 от 30.12.2021г.) на участке расширенной территории площадью 19,7 га.

Срок отработки карьера - семь последовательных лет. Режим работы карьера принят 7 месяцев (с апреля по ноябрь) при 6-дневной рабочей неделе. Согласно



заданию на проектирование ежегодные объемы добычи составят: 2023-2027 годы – 120 тыс.м3 ежегодно; 2028-2029 годы – 219 тыс.м3 ежегодно.

Оценка воздействия на окружающую среду

Атмосферный воздух. На территории месторождения будут располагаться следующие объекты: - карьер; - склад ПРС; - отвал вскрышных пород.

Карьер открытых горных работ. Поле проектируемого к отработке карьера имеет форму многоугольника. В пределах карьера будет непосредственно осуществляться открытая добыча полезного ископаемого. Отработка карьера будет производиться одним добычным уступом. Карьер в проекте рассмотрен как единый источник равномерно распределенных по площади выбросов от выемочно-погрузочных, работ, связанных с транспортированием горной массы, согласно их специфике.

Временный склад ПРС. Перед началом проведения горных работ предусматривается снятие почвенно-растительного слоя с земельных площадей, отведенных под карьер с последующим его складированием на склады (бурты) временного хранения ПРС. Плотность ПРС– 1.6г/см3. Высота бурта на карьере составит 2,5м, ширина – 23,6м, длина – 4180м, площадь – 98648м2(9,86га), объем– 204,72тыс.м3, углы откосов приняты 300. Снятый ПРС в дальнейшем будет использован в полном объеме на рекультивационных работах после завершения отработки месторождения.

Отвал вскрышных пород. Отвал вскрышных пород будет располагаться в 100м от карьера с южной стороны. Объем отвала составит 271,73тыс.м3. Отвал будет отсыпаться в один ярус высотой 10м, углы откосов приняты 400.

Организация производственных процессов. - по способу перемещения горной массы – транспортная; - по развитию рабочей зоны – сплошная; - по расположению фронта работ – продольная; - по направлению перемещения фронта работ – односторонняя. Основными горно-техническими и горно-геологическими условиями, определившими способ вскрытия и разработки месторождения, явились следующие показатели: - Мощность продуктивной толщи, вошедшая в среднюю составляет 6,5м. - Мощность вскрышных пород составляет 3м. - Объемная насыпная плотность продуктивной толщи составляет 1,93 г/см3. - Плотность вскрышных пород месторождения «Южное Кош» – 1,6г/см3.

Снятие и складирование почвенно-растительного слоя. Перед началом проведения горных работ проектом промышленных работ предусматривается снятие ПРС. Бульдозер будет перемещать ПРС на склад, который будет располагаться на расстоянии 10м от карьера вдоль всех бортов. Средняя дальность перевозки составит 0,1 км. Рабочий парк автосамосвалов при транспортировании ПРС составит 4 автосамосвала.

Выемочно-погрузочные (добычные) работы. Горно-геологические условия отработки месторождения определяют открытый способ отработки карьера. Выемка песков после удаления почвенно-растительного слоя будет вестись одним



уступом. Разработка полезного ископаемого будет производиться одним добычным уступом высотой до 10м на полную разведанную мощность полезной толщи, без предварительного рыхления.

Транспортировка полезного ископаемого. Полезное ископаемое будет транспортироваться за пределы промышленной площадки посредством автосамосвалов. Отработка карьера будет производиться открытым способом. При работе объектов возможны изменения в окружающей среде. Основными источниками воздействия на окружающую среду в производстве проектных горных работ в карьере являются:

- Пыление при выемки горной массы, ПРС;
- Пыление при транспортировании горной массы, ПРС;
- Выбросы токсичных веществ при работе горнотранспортного оборудования.

В процессе эксплуатации месторождения источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу представлены следующими неорганизованными источниками выбросов ЗВ на период 2023-2029гг: Снятие ПРС-ист.№6001; Выемка и погрузка вскрыши – ист.№6002; Транспортировка вскрыши – ист.№ 6003; Выемка и погрузка п/и – ист.№6004; Склад ПРС – ист.№6005; Отвал вскрышных пород – ист.№6006; Транспортировка п/и –ист.№6007

К передвижным источникам загрязнения атмосферы относятся все используемое горнотранспортное оборудование. В атмосферу при проведении данных видов работ будут выделяться неорганизованно: пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. При эксплуатации автотранспорта (передвижных источников) в атмосферный воздух выделяются следующие загрязняющие вещества: азота диоксид, азота оксид, углерод (сажа), сера диоксид, углерод оксид, керосин.

Выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы в период проведения проектных работ составит: 2023-2027 год - 4.3295004тонн/год; 2028-2029 гг. - 4.7446654тонн/год; (с учетом выбросов от транспортного оборудования).

С учетом вышеуказанных условий валовой выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы в период эксплуатации объекта, подлежащих нормированию составит: на период 2023-2027год- 2.61564 тонн/год; 2028-2029год- 2.9817 тонн/год (пыль неорганическая с содержанием двуокиси кремния 70-20%).

В качестве средства пылеподавления применяется гидроорошение на складах ПРС и внутрикарьерных дорогах, эффективность пылеподавления составит – 85%.

В период эксплуатации месторождения не предусматриваются взрывные работы, которые могли бы являться источником залповых выбросов.

Мероприятия по снижению вредного воздействия на атмосферный воздух:



-регулярный текущий ремонт и ревизия всего применяемого оборудования с целью недопущения возникновения аварийных ситуаций;

- для пылеподавления в забоях, вдоль внутрикарьерных дорог, на складах хранения пылящих материалов проводить гидроорошение;

- проведение озеленения и благоустройства территории предприятия максимальное озеленение предусматривает – не менее 50 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки; площадь озеленения составит за период отработки месторождения не менее 9,7 га, различных видов кустарников, а так же деревьев (яблоня, береза, сосна и т.п.) в количестве 20 шт. ежегодно;

- проведение ответственным специалистом предприятия внутреннего производственного контроля с целью соблюдения нормативов эмиссий в окружающую среду.

Водные ресурсы. Ближайшим водным объектом является река Нура, расстояние от реки до горного отвода 4 м, до проектного контура карьера 200 м за границей водоохранной полосы. Ранее проектная документация была согласована в Комитете по водным ресурсам «Ишимское бассейновое водохозяйственное управление». Приложено письмо РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» № 18-14-5-4/1113 от 25.11.2020 года с подтверждением актуальности ранее выданного согласования.

Для снижения негативного воздействия на водный объект, вблизи реки Нура, работы в водоохраной полосе, будут исключены.

Предприятие не будет осуществлять сбросов непосредственно в поверхностные водные объекты прилегающей территории. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием.

Водоснабжение. Источником водоснабжения карьера является привозная вода, соответствующая требованиям ГОСТа 2874-82 «Вода питьевая», расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды. Хозяйственно-питьевое водоснабжение при разработке месторождения будет осуществляться из г. Косшы– привозная бутилированная вода питьевого качества. Техническое водоснабжение – привозная вода из населенного пункта г. Косшы, на основании договора со сторонней организацией.

Вода хранится в емкости объемом 1600л (квасная бочка). Емкость снабжена краном фонтанного типа. Изнутри бочка должна быть покрыта специальным лаком или краской, предназначенной для покрытия баков (цистерн) питьевой воды (полиизобутиленовый лак, лак ХС-74), железный сурик на олифе, эпоксидные покрытия на основе смол ЭД-5 и ЭД-6 и т.д. Расход воды на пылеподавление карьера составит 5 тыс.м3/год. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м3 и используется только по назначению.



Водоотведение. Планом горных работ канализование административного вагончика, не предусматривается. Сброс стоков из моечного отделения бытового помещения производится в подземную емкость, представляющую собой герметичный, пластиковый бак, объемом 3 м³. Дезинфекция подземной емкости периодически производится хлорной известью, вывозка стоков производится ассенизационной машиной, заказываемой по договору с коммунальными предприятиями района. На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко.

С целью снижения негативного воздействия на водные ресурсы в период в период эксплуатации проектируемого объекта необходимо предусмотреть следующие технические и организационные мероприятия:

- контроль, за объемами водопотребления и водоотведения;
- устройство защитной гидроизоляции стен и днищ сооружений;
- строгое соблюдение технологического регламента работы сооружений и оборудования;
- своевременное устранение аварийных ситуаций;
- поддержание в полной технической исправности технологического оборудования и трубопроводов;
- организация контроля за герметизацией всех трубопроводов;
- организация системы сбора и хранения отходов, образующихся при его эксплуатации карьера.

Недра. На участке планируемых работ месторождение подземных вод отсутствует. Добычные работы на месторождении «Южное Коши», в местах залегания подземных вод проводиться не будут.

При проведении работ по добыче должны выполняться следующие требования в области рационального и комплексного использования недр и охраны недр: - Полная отработка утвержденных запасов полезного ископаемого в пределах горного отвода; - Сокращение потерь полезного ископаемого за счет внедрения рациональной схемы отработки карьера, мероприятий по улучшению состояния временных дорог и др.; - Ведение добычных работ в строгом соответствии с настоящим проектом; исключается выборочная отработка месторождения; - Проведение опережающих подготовительных и очистных работ; - Вести учет состояния и движения запасов, потерь полезного ископаемого, - Не проводить разработку месторождения без своевременного и качественного геологического и маркшейдерского обеспечения горных работ; - Обеспечить концентрацию проведения горных работ; - Своевременно выполнять все предписания, выдаваемые органами

Земельные ресурсы, почва.

Наибольшее воздействие объекта на почвенный покров происходит в процессе подготовительных работ, удаления почвенно-растительного слоя, устройства выездных траншей, транспортных путей, т.е. от работ связанных с инженерной подготовкой территории месторождений.

Ожидаемое воздействие на почвенный покров может выражаться в загрязнении отходами ТБО. Однако такие мероприятия, как благоустройство территории, хранение бытовых отходов в специальных контейнерах и



своевременный вывоз, позволят свести к минимуму воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы и почву.

После полной отработки месторождения будет проведена рекультивация нарушенных земель

Мероприятия по снижению воздействия на земельные ресурсы и почвы:

При проведении работ по добычи будут соблюдаться требования ст.238 Кодекса в части охраны и использования земель. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

Отходы производства и потребления.

В результате производственной деятельности на территории предприятия образуются следующие виды отходов:

- вскрышные породы – образуются в результате проведения горных работ;
- твердые бытовые отходы – образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала;

Лимиты накопления отходов на 2023-2029 год

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на существующее положение, тонн/год	Лимит накопления, т/год
1	2	3
Всего	-	0,9
в том числе отходов производства	-	-
отходов потребления	-	0,9
Опасные отходы		
-	-	-
Неопасные отходы		
Твердые бытовые отходы	-	0,9
Зеркальные отходы		
-	-	-

Лимиты захоронения отходов на 2023-2027 год

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, т/год	Образование, т/год	Лимит захоронения, т/год	Повторное использование, переработка, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
----------------------	---	--------------------	--------------------------	---	--



1	2	3	4	5	6
Всего :	-	15680	15680	-	-
в т.ч. отходов производства	-	15680	15680	-	-
отходов потребления	-	-	-	-	-
Опасные отходы					
перечень отходов	-	-	-	-	-
Неопасные отходы					
Вскрышные породы	-	15680	15680	-	-
Зеркальные отходы					
перечень отходов	-	-	-	-	-

Лимиты захоронения отходов на 2028-2029 год

Наименование отходов	Объем захороненных отходов на существующее положение, т/год	Образование, т/год	Лимит захоронения, т/год	Повторное использование, переработка, т/год	Передача сторонним организациям, т/год
1	2	3	4	5	6
Всего :	-	28800	28800	-	-
в т.ч. отходов производства	-	28800	28800	-	-
отходов потребления	-	-	-	-	-
Опасные отходы					
перечень отходов	-	-	-	-	-
Неопасные отходы					
Вскрышные породы	-	28800	28800	-	-
Зеркальные отходы					
перечень отходов	-	-	-	-	-

Срок хранения твердых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов, составляет не более шести месяцев до их передачи сторонним специализированным организациям по договору. На промплощадке карьера будет предусмотрен отдельный сбор отходов в соответствии с требованиями настоящего Экологического Кодекса статьей 320, 321.

Для снижения возможного негативного воздействия отходов, образующихся при эксплуатации карьера, предполагается осуществить следующие мероприятия природоохранного назначения:

- организованный сбор и временное хранение (не более 6 месяцев) отходов в контейнерах на специально-обустроенных площадках;



- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
- организация раздельного сбора отходов с последующим размещением их на предприятиях, имеющих разрешительные документы на обращение с отходами.

Растительный и животный мир.

Рекомендуются следующие мероприятия, позволяющие снизить нагрузку на животный и растительный мир: - не допускать действий, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных; - обеспечивать охрану среды обитания, условий размножения и путей миграции животных, а также осуществлять мероприятия для предотвращения гибели животных во время осуществления производственных процессов, а также во время эксплуатации электрической сети и транспортных средств; - категорически исключить возможность вырубki древесно-кустарниковой растительности; - проводить ликвидацию последствий деятельности при сооружении зумпфов и пр. (рекультивацию нарушенных земель) методом обратной засыпки грунта в целях исключения риска для животных; - в период эксплуатации полевого лагеря организовать внутренний контроль за состоянием прилегающей территории и контроль за санкционированным хранением отходов; - исключить пролив нефтепродуктов, при возникновении таковых своевременно их ликвидировать; - в ночное время снизить активность работы и передвижения транспортных средств, а также любых приборов и установок, создающих шум и вибрацию; - сообщать уполномоченному государственному органу в области охраны, воспроизводства и использования животного мира о ставших им известными или выявленных случаях гибели животных, отнесенных к редким и находящимся под угрозой исчезновения видам.

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 воздействия намечаемой деятельности за № KZ54VWF00060878 от 10.03.2022 года.
2. Проект «Отчет о возможных воздействиях месторождения осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) «Южное Коши» в Целиноградском районе Акмолинской области»;
3. Протокол общественных слушаний в форме открытого собрания по Отчет о возможных воздействиях месторождения осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) «Южное Коши» в Целиноградском районе Акмолинской области.

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. Намечаемая деятельность по добыче осадочных пород (гравийно-песчаной смеси) находится на расстоянии 2,79 км от ближайшей жилой зоны.

На основании ст.50 Экологического Кодекса РК (далее - Кодекс): «...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 от 7 июля 2020 года, 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 горноперерабатывающих 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. При дальнейшей разработки материалов необходимо представить подтверждающий документ уполномоченного органа об отсутствии подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с пунктом 2 статьи 120 Водного кодекса РК, а также соблюдать требования ст.224,225 Кодекса.

5. В целях охраны и рационального использования земель при проведении операций по недропользованию необходимо соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.

6. В связи с проведением работ на территории водоохранной зоны и полосы реки Нура соблюдать требования статьи 223 Кодекса.

7. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду,



а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

8. 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.

9. 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. А также, на основании ст.5 Кодекса: принцип общественного участия: общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных настоящим Кодексом. Участие общественности в принятии решений по вопросам, затрагивающим интересы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, обеспечивается начиная с раннего этапа, когда открыты все возможности для рассмотрения различных вариантов и когда может быть обеспечено эффективное участие общественности. Государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии.

В этой связи, необходимо учесть замечания и предложения общественности, указанные в Протоколе повторных общественных слушаний в форме открытого собрания по проекту «Отчет о возможных воздействиях месторождения осадочных



