



010000, Астана қ., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

Заклучение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности РГУ "Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Материалы поступили на рассмотрение KZ12RYS00500287 от 05.12.2023 года.

Общие сведения

Республиканское государственное учреждение "Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 910640000040, ШАЛМАГАНБЕТОВА САУЛЕ СЕРИКОВНА, 87753245005, sarsekeev.s@minagri.gov.kz

Намечаемая хозяйственная деятельность: Строительство водохранилища на реке Нура.

Согласно пп 10.2 п. 10 «плотины и другие объекты, предназначенные для удерживания или постоянного хранения воды, для которых новое или дополнительное количество задерживаемой или хранимой воды превышает 10 млн м³» раздела 1 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан для объекта намечаемой деятельности проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Проектируемый объект размещается по адресу: Карагандинская область, Каркаралинский район, с.о. Ынтылы, поселок Ынтылы. Географические координаты расположения объекта: 49°41'16''N; 73°53'50''E. Выделены основные преимущества выбранного участка: 1. Наличие действующего водоисточника. 2. Достаточно благоприятные природно-климатические условия района, позволяющие заниматься орошаемым земледелием в период с середины апреля по конца октября месяца. 3. Существующее использование орошаемых земель, подвешенных под реку Нура, для выращивания сельскохозяйственных культур. 4. Достаточная близость от районного центра и населенных пунктов, что экономически выгодно для сел. 5. Отсутствие физического и химического воздействия на участки строительства и участки орошаемых земель. В связи с этим рассмотрения других мест расположения объекта не было целесообразным, не рассматривалось.

В настоящем ТЭО рассмотрена разработка комплекса гидротехнических сооружений для регулирования стока реки Нура и водозабора для орошения земель площадью 1800 га. Для повышения водообеспеченности орошаемых земель намечается строительство водохранилища сезонного регулирования полной емкостью 80,0 млн м³, в том числе полезным объемом 79,0 млн. м³. Емкость водохранилища Ынтылы создается путем устройства глухой земляной плотины максимальной высотой 12м. Площадь затопления — 2125 га. В состав сооружений водохранилищного гидроузла входит плотина, водовыпуск и паводковый водосброс. Забор воды из водохранилища на орошение будет производится трубчатым водовыпуском, оборудованным рыбозащитным и водомерными устройствами. На гребне плотины предусмотрена эксплуатационная дорога. Въезд на плотину с обеих сторон ограничен. Земельный участок с левобережным въездом на плотину и входным оголовком паводкового водосброса имеет ограждение из колючей проволоки с воротами. Водохранилище образовано строительством плотины в русле реки Нура и предназначено для сезонного регулирования стока реки в целях обеспечения поливной водой сельскохозяйственных культур на орошаемых землях. Водохранилище имеет основные параметры: - отметка ФПУ — 632,00 м; - отметка НПУ — 631,00 м; - отметка УМО — 625,00 м; - площадь затопления при НПУ (отметка 631,00) — 2125 га; - полный объем —



80,00 млн. м³, полезный – 79,00 млн. м³; - срок заилиения водохранилища - 50 лет Объем водохранилища определен водохозяйственным расчетом по году 75 % обеспеченности В состав сооружений водохранилища входят: плотина, донный водовыпуск, паводковый водосброс, эксплуатационная дорога.

Окончательная компоновка и технические параметры Водохранилище имеет основные параметры: - отметка ФПУ — 632,00 м; - отметка НПУ – 631,00 м; - отметка УМО – 625,00 м; - площадь затопления при НПУ (отметка 631,00) – 2125 га; - полный объем – 80,00 млн. м³, полезный – 79,00 млн. м³; - срок заилиения водохранилища - 50 лет Плотина земляная насыпная из местных грунтов - сушлинком. В верхнем бьефе под монолитным железобетонным креплением предусмотрена противофильтрационные мероприятия из геомембраной толщиной 0,7мм, заложение откосов $m = 3,0$. По гребню плотины проложена транзитная эксплуатационная дорога с гравийно-песчаным покрытием шириной 4,5 м. С двух сторон гребня установлены железобетонные сигнальные столбики. Донный водовыпуск. Забор воды из водохранилища, подача ее на орошение, пропуск санитарных расходов предусмотрен донным трубчатым одноочковым водовыпуском с прямоугольным сечением 2,0х2,0м из монолитного железобетона. Водовыпуск размещен в пойме реки. Водовыпуск состоит из входного оголовка типа ныряющей стенки, самотечной одноочковой трубы из монолитного железобетона, шахтного колодца для размещения и управления затворами, установленного в теле плотины верхнего крепления в средней части поперечного сечения плотины. Концевой участок водовыпуска подключается к отводящему каналу для подачи воды на орошаемые участки и санитарного расхода в русло реки. С целью повышения надежности работы сооружения предусмотрены диафрагмы для исключения контактной фильтрации вдоль этой трубы. Пропускная способность водовыпуска при минимальном уровне УМО равна 12,0 м³/с Паводковый водосброс открытого типа размещен на левом берегу. Пропускная способность водосброса при напоре на водосливе 0,5м составляет 601,1 м³/с. Шахтний Водосброс состоит из следующих элементов - шахты, донного водоспуска, водоотводящей трубы, перепада; - водобойной части рисбермы, отводящего канала. Приемной частью Водосброса является шахта овального очертания в плане, устанавливаемая в теле плотины Входной оголовок паводкового водосброса полностью выполнен из монолитного железобетона. Транзитная часть водосброса представляет собой лоток быстротока шириной 3,0 м и длиной 975м. Общий перепад быстротока 13,0 м. Высота стенок 4,0-5,0 м. В конце имеется рассеивающий зубчатый порог. Днище лотка, зубчатый порог и часть стенок от входа выполнены из монолитного железобетона. Толщина днища 0,40 м. По всей длине быстротока и входного оголовка имеются продольные деформационные швы. Поперечные швы устроены через 16,0 м. Швы выполнены из пропитанной битумом доски и холодной асфальтовой штукатурки. Гашение энергии потока воды осуществляется рассеивающим зубчатым порогом. Сопряжение с существующим руслом реки выполнено наброской из камня толщиной 1,0м на длине 20 м. Для проезда с гребня плотины на левобережье через лоток водосброса имеется мостовой переезд. Ширина мостового переезда 8,0 м. Возвышение проезжей части моста над лотком быстротока от 10 до 12 м. Мостовой переезд с металлическим перильным ограждением. Марки располагаются по гребню плотины через каждые 100 м Марки выполняются из металлической трубы диаметром 60 мм. Верхний конец стержня имеет полусферическую головку из не окисляющегося металла, а нижний конец заделывается в бетон.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта): Продолжительность строительства 37 мес. Начало строительства апрель месяц 2024 года, окончания строительства май месяц 2027 года. Начало периода эксплуатации с 2027 г., бессрочно. Постутилизация проектом не предусмотрена..

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Объект расположен в 18 км. от с. Ынтылы, Ынтылинский с/о, Каркаралинский район Карагандинской области. Участок выделен для временного безвозмездного землепользования свидетельствует Акт о выборе земельного участка за №01-09-20-11/51 от 28 декабря 2018 г. выданный ГУ «Каркаралинским районным отделом земельных отношений, архитектуры и градостроительства», категория земель: Земли водного фонда. Целевое назначение земельного участка: Для строительства водохранилища на реке Нура, накопления, предотвращения наводнения и орошения Географические координаты расположения объекта: 49°41'16''N; 73°53'50''E. Период эксплуатации бессрочен. Реализация проекта носит положительный характер по отношению к снабжению населению и к окружающей среде.



Объем накопления водохранилища будет составлять до 80 млн.м³ воды. Водохранилище образовано строительством плотины в русле реки Нура и предназначено для сезонного регулирования стока реки в целях обеспечения поливной водой сельскохозяйственных культур на орошаемых землях. Строительные работы будут проводиться на водоохраной зоне реки. Отвод поверхностных сточных вод с территории будет осуществляться сетью открытых водостоков, что позволит предотвратить их неконтролируемый сброс на рельеф местности и подземные водные горизонты. Сеть открытых водостоков состоит из лотков, канав и каналов. Также для открытых водостоков используются лотки и кюветы автомобильных дорог. Источник водоснабжения в период строительных работ привозное, для хозяйственно бытовых и технических нужд. В период эксплуатации водохранилища источник; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 1387,5 м³ и производственного использования в объеме 233,29 м³ – привозная вода. В период эксплуатации водохранилища источник воды является река Нура предназначено для сезонного регулирования стока реки в целях обеспечения поливной водой сельскохозяйственных культур на орошаемых землях в объеме 80 млн.м³ для накопления

Участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается.

Покрытие кустарниковой растительностью на рассматриваемой территории фиксируется вдоль автомобильных дорог, а также разрозненно небольшими локализированными участками. Заболоченных участков в непосредственной близости от территории нет. Вдоль автомобильных дорог имеются полосы лесопосадок. Редких и исчезающих растений, занесённых в Красную книгу, в районе нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Непосредственно на площадке строительства растительность отсутствует. Свободная от застройки территория будет озеленяться путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м. Объекты растительного мира, произрастающие на участке, не представляют ценности как объекты, подлежащие охране или ресурсы, используемые в качестве сырья или корма для скота. Все они широко распространены на прилегающих территориях и их уничтожение на локальных участках в результате строительства не представляет опасности для популяции.

В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется. Объекты животного мира с началом строительства в результате фактора беспокойства мигрируют на прилегающие участки, где условия их проживания сохраняются.

В период строительства будут задействованы такие материалы как краска масляная 0.042839 т.г., Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, 0.0019314 т.г., Лак БТ-577, 0.03058 т.г., Лак БТ-123, 0.052153 т.г., эмаль ЭП-140 0.000704 т.г., Эмаль ПФ-115, 0.0375798 т.г., краска фасадная 0.041112 т., Лак 0.0163792 т., растворитель Уайт -спирит 0.00645302 т., Растворитель для ЛКМ 0.00796781 т.г., олифа натуральная 0.005143 т.г., грунтровка ГФ 021- 0.0288282 т. г., Битум 14,23328 т., Электроды Э42 137.32 кг., Электроды Э46А 32.739 кг., Электроды Э46 65.345 кг., Электроды Э50 А 3.6 кг., Пропан-бутан 0.36 т., ПГС 1579.06 т., гравий 10.84 т., щебень 46.02, 344.23, 3661.39, т. ПОС-30, 7.146 кг., ПОС-30, 0.046 кг., Так же специализированная техника. Будут использоваться передвижные дизельные электростанции. Сварочные аппараты. Аппараты газосварки и резки. Машины шлифовальные электрические. Агрегаты для сварки полиэтиленовых труб. Постутилизация проектом не предусмотрена.;



Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке (с учетом выбросов ЗВ от передвижных источников №6001) составит: 0.7187871762 тонн/период, без учета спецтехники - 0.5882812762 из которых: Период строительства Атмосфера В целом на участке строительства определено 16 источников выбросов, из них: 2 – организованных источника, 14 – неорганизованных. Источниками выбрасывается в атмосферу 17 ингредиентов, в том числе Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп. 0.024575 г/с., 0.030111 т/г., Марганец и его соединения- 2 Кл.опас. 0.0008056 г/с., 0.00306514 т/г., Азота (IV) диоксид - 2 Класс опасности 0.013028889 г/с., 0.0062116 т/г., Азот (II) оксид -3 Кл.опас. 0.002116944 г/с., 0.001009207 т/г., Углерод (Сажа, Углерод черный)- 3 Кл.опас. 0.000194444 г/с., 0.00036 т/г., Сера диоксид -3 Кл.опас. 0.007885556 г/с., 0.001304., Углерод оксид - 4 Кл.опас. 0.033685 г/с., 0.00829009 т/г., Фтористые газообразные соединения- 2 Кл.опас. 0.0000111 г/с., 0.00000676 т/г., Диметилбензол -3 Кл.опас. 0.0448 г/с., 0.07065212 т/г., Метилбензол -3 Кл. опас. 0.01722 г/с., 0.00731645 т/г., Бенз/а/пирен-1Кл.опас, 0.000000004 г/с., 0.000000007 т/г., Бутилацетат -4 Кл.опас. 0.00341 г/с., 0.00142088 т/г., Хлорэтилен - 1Кл.опас, 0.000002166 г/с., 0.00000567 т/г., Формальдегид (Метаналь)-2 Кл.опасности. 0.000041667 г/с., 0.000072 т/г., Пропан-2-он - 4 клопас, 0.00778 г/с., 0.00308 т/г., Уайт-спирит – 4 класс опасн. 0.0278 г/с., 0.0559345 т/г., Алканы C12-19-4Кл.опас. 0.01873 г/с., 0.003587 т/г., Взвешанные частицы- 3 клопас, 0.01738 г/с., 0.001203 т/г., Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 Кл.опас. 0.53963 г/с., 0.39424416 т/г.

При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствует.

Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала из 50 человек строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) , 11,25 т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Жестяные банки из-под краски 0,08734 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Помасленная ветошь 0,001328 т/период образуется в процессе использования обтирочного материала для протирки механизмов. Складывается в металлический ящик с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации. Огарки сварочных электродов 0,00359 т/период. Огарыши сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования Полимеров этилена образуются при сварке полиэтиленовых труб 0.02475 т/период. Для временного хранения данного вида отходов предусмотрен металлический ящик. По мере накопления отходы вывозятся в спецорганизацию для дальнейшей утилизации. Все виды отходов по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию.

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду:

Проектируемые работы не окажут влияние на регионально- территориальное природопользование; При реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях); ухудшение социально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве и эксплуатации. Изъятие новых земель не предусматривается. Прямое негативное воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы не прогнозируется. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется. Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки



зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям.

Трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Предлагаемые меры по снижению возможных форм неблагоприятного воздействия включают в себя: в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; □ укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; □ использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; □ использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; □ обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; □ запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; □ организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не менее одного раза в месяц; □ исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; □ исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; □ исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. □ использовать исправную технику, заправку осуществлять Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; □ в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; □ вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; □ запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; □ исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды. □ учитывать наличие на территории работ самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их уничтожения или разрушения; □ избегать внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с целью предотвращения гибели на дорогах животных с ночной активностью; □ обеспечить все меры, направленные на предотвращение нелегальной охоты представителей местной фауны; □ после завершения работ для ликвидации их негативных последствий необходимо проведение мероприятий по восстановлению первичного рельефа на нарушенных участках местности и устранению загрязнений, включая отходы со всей территории, затронутой хозяйственной деятельностью..

Возможных альтернатив достижения целей намечаемой деятельности не имеется.

Выводы:

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

2. Представить ситуационную карту-схему расположения объекта, отношение его к водным объектам, жилым застройкам (Приложение 1 к «Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды» от 2 июня 2020 года № 130).

3. Согласно п.7 Правил 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.

4. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства



строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией;

5. При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохраных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохраных зон и полос и с учетом вышеизложенного требования.

6. 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 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

7. В ходе проведения работ необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

Вместе с тем, необходимо исключить риск наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории.

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

9. Необходимо включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодексу о здоровье народа и системе здравоохранения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам.

10. 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;

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования Кодекса.

11. 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; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.

12. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.

13. Необходимо отразить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.

14. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее:

– исключения пыления с временных автомобильных дорог (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления, или, необходимо использование специальных шин с низким давлением на почву (бескамерные, низкого и сверхнизкого давления). Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ.

– организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей.

15. В соответствии с п.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.

16. В заявлении о намечаемой деятельности отсутствие информация об источнике приобретения воды на технические нужды. В этой связи, для снижения негативного воздействия на водные ресурсы представить информацию об источнике приобретения воды для технических нужд, согласно ст.219, 220 Экологического Кодекса РК (далее- Кодекс).

17. Собственники водохозяйственных сооружений несут ответственность за соблюдением режима работы водохозяйственных сооружений, а также требований, установленных нормативными правовыми актами в области безопасности плотин согласно п.1 ст. 32 Водного кодекса Республики Казахстан.

18. Запрещение ввода в эксплуатацию сооружений, отрицательно влияющих на состояние водных объектов оросительных, обводнительных и осушительных систем, водохранилищ, плотин, каналов и других гидротехнических сооружений до проведения предусмотренных проектами мероприятий, предотвращающих затопление, подтопление, заболачивание и засоление земель и эрозию почв согласно п.п. 4 п.1 ст. 88 Водного кодекса Республики Казахстан.

Заместитель председателя

Е.Кожиков

*Исп. Косаева А.
74-08-69*

Заместитель председателя

Кожиков Ерболат Сельбаевич



