

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

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

№ _____

Закключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности РГУ «Комитет по водным ресурсам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Материалы поступили на рассмотрение 15.02.2023 года № KZ30RYS00353299.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Республиканское государственное учреждение «Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан», 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район «Есиль», Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 910640000040, Алдамжаров Нурлан Жанузакович, 87172749243, sarsekeev.s@minagri.gov.kz

Общее описание видов намечаемой деятельности. Техничко-экономическое обоснование «Строительство Есильского контррегулятора на р.Есиль в Акмолинской области».

Намечаемая деятельность входит в раздел 1 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» приложения 1 к Экологическому кодексу РК (далее – Кодекс) и классифицируется как «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»

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объекта). Начало строительства июль 2023г. – окончание строительства июнь 2026г. Продолжительность строительства 36 месяцев.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности. В административном отношении проектируемая территория контррегулятора находится на территории Есильского и Жаркайынского района Акмолинской области. Створы плотины. Расположены в 1,8 км вверх по течению реки от п. Курское, в пределах долины р. Есиль. Гребень плотины 234,0 м, отметка НПУ 231,0 м. Длина намечаемой плотины около 3600 м,



ширина по гребню 10,0м. Защитные дамбы. Защитная дамба №1 и №2, железной дороги Аркалык-Есиль. Защитная дамба п. Двуречный. Защитная дамба п. Ушкарасу. Защитная дамба п. Пятигорское. Защитная дамба п.Савинковка. Защитная дамба п. Отрадное. Защитная дамба п.Тасоткель. Трасса ЛЭП. Трасса ЛЭП расположена в основном правой стороне Контррегулятора, общая протяженность составляет и протягивается от населенного пункта Курское до населенного пункта Тасуткель.

Краткое описание намечаемой деятельности

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Источником орошения является река Есиль. Ниже приводится перечень основных проектируемых сооружений. Створы плотины. Расположены в 1,8 км вверх по течению реки от п. Курское, в пределах долины р. Есиль. Гребень плотины 234,0 м, отметка НПУ 231,0м. Длина намечаемой плотины около 3600 м, ширина по гребню 10,0м. Защитные дамбы. Защитная дамба №1 и №2, железной дороги Аркалык-Есиль. Защитная дамба п. Двуречный. Защитная дамба п. Ушкарасу. Защитная дамба п. Пятигорское. Защитная дамба п. Савинковка. Защитная дамба п. Отрадное. Защитная дамба п.Тасоткель. Трасса ЛЭП. Трасса ЛЭП расположена в основном правой стороне Контррегулятора, общая протяженность составляет и протягивается от населенного пункта Курское до населенного пункта Тасуткель. В процессе проектных работ местоположение гидроузла и чаши контррегулятора выбраны с использованием материалов прошлых лет, а также рекогносцировочных обследований с учетом естественных (рельеф, инженерная геология, гидрология) и хозяйственных условий. Створ Есильского гидроузла намечен на р.Есил в районе поселка Курское, в 15 км юго-западнее железнодорожной станции Есиль. Бассейн реки занимает в Акмолинской области центральное положение как по размеру площади и длине, так и по своему хозяйственному значению. Именно здесь, в пределах рассматриваемой области, производится наиболее интенсивный посев зерновых. Рельеф водосбора отличается разнообразием. В верховьях бассейна расположены горы Нияз, по правобережью – южные склоны Кокчетавской возвышенности, а на юго-западе - отроги Гор Улутау. Однако вследствие сглаженности рельефа даже в этих повышенных районах мелкосопочника в целом водосбор характеризуется относительной выравненностью. Средняя высота водосбора в пределах области составляет около 350 мБС, а в створе г. Нур-Султан - 460 мБС. Ниже г.Нур-Султан река выходит на равнину. Левобережье представляет здесь плоскую, ровную, слабо расчленённую степь, отличающуюся относительно редкой сетью временных водотоков и логов и сравнительно большим количеством мелких степных озёр с солёной и солоноватой водой. Правобережная часть бассейна вблизи реки носит равнинный характер, а с удалением от неё постепенно повышается и переходит в холмистые предгорья Кокчетавской возвышенности. Эта часть водосбора характеризуется значительной расчлененностью поверхностными долинами рек и сухих логов, большой глубиной вреза речных долин и, благодаря грунтовому питанию, наличием в летнее время на большинстве водотоков постоянного стока. Территория Акмолинской области является основным районом питания р. Есиль, так как за её пределами (ниже впадения р. Иман-Булак) река, выходя на Западносибирскую низменность, вплоть до самых низовьев не имеет притоков.



Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Земляная насыпная плотина из уплотненного суглинка максимальной высотой 18 м и длиной по гребню 3450 м имеет прямолинейную ось. В основании плотины залегают суглинки, лежащие на песчаном подстилаемом скальным основанием. Мощность суглинков 5-7 м. Борты перекрываемой плотины имеют трапецидальную форму, довольно пологие с заложением от 1:10 до 1:20. Контуры плотины приняты по проектам аналогам: Коксарайская плотина, Защитная дамба Астаны, Ташуткульская плотина, имеющие практически одинаковую высоту и физико-механические свойства суглинистых грунтов.

Плотина имеет ширину по гребню 10 м, заложение откосов верхнего бьефа 1:3 и одна берма шириной 3,0 м в средней части плотины. Верховой откос закреплен каменной наброской при следующих расчетных параметрах: расчетная скорость ветра=36,4 м/сек; длина разгона волны 5 км; глубина воды в расчетном створе 11 м; Заложение верхового откоса 1:3 В результате расчета (хранится в неоформляемых материалах института) средняя высота волны 1% обеспеченности равна 1,23 м, средняя длина волны $L=22,9$ м. Высота ветрового нагона 20 см. Возвышение гребня над расчетным уровнем НПГ определена в $h_3=3,0$ м при среднем диаметре камня крепления 0,4 м. Проектируемая плотина на реке Есиль, расположена в районе населенного пункта Курское (перед поселком). Плотина – земляная. Заложение откосов: Откосы со стороны верхнего и нижнего бьефов приняты $m=3,0$, т.к. учитывая тот фактор, что верхний и нижний бьефы плотины периодически контактируются с водой, находящейся в реке Ишим в период эксплуатации, принятые откосы создадут устойчивость плотине. Кроме того, в целях защиты полтины от волнового воздействия, откосы плотины защищены каменной наброской, толщиной 2м на верхнем бьефе и 1м на нижнем бьефе. Гребень плотины расположен на отметке 234,00. Ширина гребня составляет 10м. Для организации проезда транспортных средств, гребень плотины отсыпается гравийно-песчаной смесью (ГПС), толщиной 25см. В целях предотвращения фильтрации воды через тело плотины, проектом решено использовать геомембрану COLETANCHE (R) как со стороны верхнего, так и со стороны нижнего бьефа плотины. Основу тела плотины составляет местный грунт из суглинка. Грунты основания плотины по данным геологической разведки многослойные, водопроницаемые, а именно: песок, гравийногалечниковые отложения, щебенистый грунт, ниже которых располагается глина. В связи с этим, для плотины (суффозия), а также, усиления полтины от возможного сдвига, возникающего как со стороны верхнего, так и со стороны нижнего бьефов, проектом предусмотрен зуб под основанием плотины из однородного местного грунта (суглинок), ширина которой составляет 10м по низу. Зуб врезается в глину на глубину 1м. Для увеличения безопасности плотины от суффозии под основанием, дополнительно проектом предусмотрены Шпунты Арселор GU 7-600 со стороны верхнего и нижнего бьефов, защищенные сверху монолитным бетоном марки B22,5;F150;W6. Общая длина плотины составляет 3449м. и ее максимальная высота без учета зуба – 23м. Заградительная дамба -1 (ЗД-1): ЗД-1 предназначена для защиты автомобильной трассы А342 Костанай-Аркалык и железной дороги от подтопления со стороны контррегулятора на реке Есиль. Дамба расположена южнее от плотины и находится между населенными пунктами Курское и Двуречный, с левой стороны от реки Ишим. Дамба возводится из местного суглинка.

Отметка гребня защитной дамбы находится на отметке 234,00. Ширина гребня дамбы – 6м. Верховой откос составляет $m=2,5$ и защищен от волнового воздействия со стороны водоема



каменной наброской, толщиной $t=1\text{м}$. Также предусмотрена Геомембрана COLETANCHE (R), для предотвращения фильтрации через тело плотины. Учитывая многослойность горных пород, имеющих по характеру высокую фильтрацию подземных вод, проходящих под основанием защитной дамбы-1, для предотвращения суффозии, предус.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь земельного участка составляет 32000 га. целевые назначения строительство контррегулятора, предполагаемые сроки использования - 40 лет.

Воздействие на растительный мир. Основное воздействия на растительный покров приходится при, строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы и др. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Редких и исчезающих растений в зоне влияния нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Редкие виды растительности и животных, как на территории площадки, так и вне ее отсутствуют. Места сосредоточения и пути движения животных, гнездования птиц в районе проектируемого объекта отсутствуют. Необратимых негативных воздействий на растительный покров и животный мир в период реконструкции и эксплуатации объекта не ожидается.

Категорически запрещается несанкционированная вырубка древесно-кустарниковой растительности на участках, прилегающих к территории строительных работ.

Животный мир. Обитают волк, лисица, заяц, корсак, суслик и другие виды животного мира. Воздействие на животный мир выражается тремя факторами: через нарушение привычных мест обитания животных; посредством выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, которые, оседая, накапливаются в почве и растениях, а также влияния внешнего шума. предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Одним из факторов, влияющих на состояние животного мира, является нарушение привычных, и свойственных каждому виду мест обитания животных. Также существенным фактором влияния на животный мир, является загрязнение воздушного бассейна и почвенно-растительного покрова выбросами вредных веществ в атмосферу. иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В районе обитают в настоящее время животные, которые приспособились к измененным условиям на прилегающей территории.

Иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объемы строительных материалов на период строительства и рекультивации: Грунты - 10943 т., песок – 32т., ПГС –1878т., щебень – 767т., электроды – 0,979т., битум – 0,412 т., краска – 0,404 т., вода техническая – 2279 м3 Дизтопливо-80,0 т.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов оцениваются в объёме 0,544001721 т/период, 0,535683418 г/с. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительно-монтажных работ являются: котлы битумные; передвижная электростанция;- агрегат для сварки, компрессор передвижной; земляные и погрузочные работы; сварочные работы; покрасочные работы; газовая сварка и резка; битумные работы; шлифовальная машина; от спец. техники, отбойные молотки от компрессора; Источники



выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объектов являются организованными и неорганизованными. Работа вышеперечисленных проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: Титан диоксид кл.опас.(3),-0,00000417г/с,-0,00002937т/г, Железо (II, III) оксиды кл.опас.(3),-0,020947г/с,-0,02044т/г, Марганец и его соединения кл.опас.(2),-0,0003723г/с,-0,0007043т/г, Хром кл.опас. (1),-0,000118г/с,-0,000832т/г, азота (IV) диоксид кл.опас.(2),-0,056818889г/с,-0,0268642т/г, Азот (II) оксид кл.опас.(3),-0,009232824г/с,-0,00436487т/г, Сера диоксид кл.опас.(3),-0,019325556г/с,-0,0029065т/г, Углерод оксид кл.опас.(4),-0,084222г/с,-0,031604т/г, Углерод (Сажа) кл.опас.(3),-0,004269444г/с,-0,00169925т/г, Фтористые газообразные соединения кл.опас.(2),-0,0001875г/с,-0,001322т/г, Метилбензол кл.опас. (3),-0,003444г/с,-0,00558т/г, Диметилбензол кл.опас.(3),-0,0625г/с,-0,17235т/г, бензапирен кл.опас. (1),-0,000000068г/с,-0,000000031т/г, формальдегида кл.опас.(2),-0,000791667г/с,-0,0003366т/г, Бутилацетат кл.опас.(3),-0,00667г/с,-0,00108т/г, Пропан-2-он кл.опас.(3),-0,01444г/с,-0,00234т/г, уайт-спирита кл.опас. (3),-0,0556г/с,-0,007751т/г, Углеводороды предельные C12-19 кл.опас.(4),-0,021384г/с,-0,008827т/г, Взвешенные вещества кл.опас.(3),-0,0281г/с,-0,06608т/г, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 кл.опас.(3),-0,11286г/с,-0,187386т/г, Пыль абразивная кл.опас.(3),-0,0034г/с,-0,001053т/г.

Водоснабжение. процессе строительства объекта вода используется на хозяйственно-бытовые нужды, производственные нужды и для питьевых нужд работников, вовлеченных в строительство. Источником водоснабжения является привозная вода, которая доставляется автоцистернами. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 1912,5 м³. Объем технической воды определяется согласно смете и составляет 195655 м³/пер. (используется безвозвратно).

Производственные сточные воды в процессе строительных работ отсутствуют. Для нужд рабочих недалеко от строительной площадки предусмотрена установка биотуалета. Расход воды на хоз.бытовые нужды на период строительства. Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Количество рабочих – 85 человек. При продолжительности строительства 36 месяцев. максимальное количество рабочих дней составит 900. Расчет водопотребления на питьевые нужды рабочих за весь период соответственно определяется следующим образом: $Q = (1 * 25) * 10^{-3} * 85 * 900 = 1912,5 \text{ м}^3$. Водоохранные мероприятия по снижению негативных воздействий может включать: - мероприятия производственного характера, связанные с усовершенствованием технологического процесса и направленные на снижение выбросов и сбросов в окружающую среду (для минимизации воздействий, связанных со здоровьем, и на оптимизацию отношения населения к намечаемой деятельности);

- мероприятия организационного, регулирующего и контролирующего характера, направленные на предотвращение воздействий, не связанных напрямую с технологическим процессом.

- придание водоотводным канавам и кюветам проектных уклонов не более 20‰ с целью предотвращения размыва;

- укрепление дна и откосов кюветов и канав при продольных уклонах более 20‰.

- придание откосам земляного полотна уклона 1:3 (в исключительных случаях: на высоких насыпях 1:1,5);



- укрепление на входах С целью сохранения почвенно-растительного слоя, ликвидации и предотвращения размывов, смыва почвенного слоя и оврага образования предусмотрены следующие мероприятия:

- и выходах всех водопропускных сооружений (труб) из монолитного бетона для предотвращения размыва. При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения негативное воздействие на поверхностные и подземные воды будет исключено;

- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) общее водопользование, питьевая при строительстве.

- объемов потребления воды объемов потребления воды; - 1912,5 м³/пер. при строительстве.

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов привозная вода при строительстве.

Описание сбросов загрязняющих веществ.

На строительной площадке будут размещены специализированные биотуалеты. Вывоз сточных вод предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов. Раздельный сбор и временное хранение отходов на период строительства будет осуществляться в пределах строительной площадки в металлических контейнерах, размещаемых на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. По мере накопления все отходы будут вывозиться специальным автотранспортом и передаваться лицензированной компании по договору. Объем образования отходов при строительстве составит – 15,752465 т, из них: Смешанные коммунальные отходы (от жизнедеятельности работающего персонала) – 15,71918 т, отходы водные суспензии, содержащие краски и лаки – 0,0186т, отходы сварки – 0,014685 т.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Намечаемая деятельность входит в раздел 1 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» приложения 1 к Кодексу и классифицируется как «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».

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 в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

Проект подлежит экологической оценке уполномоченным органом в области охраны окружающей среды согласно п.1 Распределения функций и полномочий между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и территориальными подразделениями, утвержденной приказом МЭГПР РК утвержденной приказом МЭГПР РК от 13 сентября 2021 года № 370.

Проект необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в



соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статьи 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо:

1. В соответствии со ст. 336 Кодекса специализированным организациям, занимающимся выполнением работ (оказанием услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов необходимо получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях". Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии. В соответствии со ст. 336 Кодекса специализированным организациям, занимающимся выполнением работ (оказанием услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов необходимо получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях". Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.

2. согласно статьи 238 Кодекса, предусмотреть рекультивацию нарушенных земель, обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери, не допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв;

3. при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан инициировать использование поверхностных и (или) подземных водных ресурсов для удовлетворения предполагаемой деятельности на воде с изъятием или без изъятия непосредственно у водного объекта.

4. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом объекте и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации, подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.

5. необходимо учесть п.4 статьи 66 Кодекса, согласно которому при проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга.



6. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны.

7. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.

8. Необходимо включить информацию: относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны; розы ветров; выбранной СЗЗ для строящегося объекта и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия. При реализации проектных решений обеспечить производственный контроль за состоянием подземных и поверхностных вод; воды, используемой на питьевые и хозяйственные нужды в соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», санитарными правилами.

9. Работы предусматривается проводить в водоохранной зоне и полосе. Согласно ст. 125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос запрещаются: «строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, в пределах водоохраных зон запрещаются: «производство строительных работ, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами». В соответствии со статьей 40 Водного кодекса Республики Казахстан, необходимо согласовать данную проектную документацию с бассейновой инспекцией, которая согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. В связи с этим, для согласования необходимо представить перечень документов и обратиться с заявлением установленной формы, согласно Приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18.06.2020 года № 148, о внесении изменения в приказ Заместителя Премьера-Министра РК–МСХ РК от 01.09.16 года № 380 «Об утверждении Правил согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах водоохраных зонах и полосах».

10. Согласно статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос, установленных акиматами соответствующих областей, не допускается: устройство палаточных городков, постоянных стоянок для транспортных средств. В пределах водоохраных зон, установленных акиматами соответствующих областей, не допускается: проведение сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, взрывных работ, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами; размещение и строительство складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и



промышленных отходов, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды; размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод. Необходимо представить письмо—согласование проектных решений с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения (бассейновая инспекция) и согласовать особый режим работы на данной территории.

11. Необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора в соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 07 июля 2020 года № 360-IV, согласно которому проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов (технико-экономических обоснований, проектно-сметной документации, 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), предназначенных для строительства новых объектов в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующих НПА в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

12. Согласно п.п. 21 п. 3 ст. 16 ЗРК от 11 апреля 2014 года №188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее—Закон) организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в соответствии с настоящей статьи обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. В связи с чем, в соответствии с п. 1 ст. 78 Закона необходимо проектную документацию предоставить на согласование в департамент в области промышленной безопасности.

13. При осуществлении намечаемой деятельности предлагается предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения и засорения водных объектов и их водоохранных зон и полос. Согласно п.1. ст.223 Кодекса в пределах водоохранной зоны запрещаются проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос.

15. Согласно экологического законодательства, в целях рационального использования водных ресурсов необходимо разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

16. Необходимо учитывать требования п.25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

17. Согласно ст.17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», при эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве



железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Необходимо согласование с уполномоченным органом.

18. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.

19. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

20. Согласно п. 1 ст. 65 Земельного кодекса РК, собственники земельных участков и землепользователи обязаны: применять технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью человека, ухудшения санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановки, причинения экологического ущерба в результате осуществляемой ими деятельности; соблюдать порядок пользования животным миром, лесными, водными и другими природными ресурсами, обеспечивать сохранность объектов историко-культурного наследия и других, расположенных на земельном участке объектов, охраняемых государством, согласно законодательству Республики Казахстан; при осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

Заместитель председателя

А. Абдуалиев

*Исп. Нугуманова Т.
74-09-89*

Заместитель председателя

Абдуалиев Айдар Сейсенбекович

