

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ79VWF00353950
Дата: 23.05.2025
Республиканское Государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,
ул. Потанина, 12
тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

ТОО «АЭС Усть-
Каменогорская ГЭС»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Капитальный ремонт гидроагрегата № 4.
Материалы поступили на рассмотрение KZ24RYS01104381 от 21.04.25 г. (зарегист-
стрирован 22.04.25)

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Реализация намечаемой деятельности предусматривается на территории действующего производственного объекта УК ГЭС в здании машинного зала (координаты расположения машинного зала – 49°54'5" сш 82°43'7" вд). Выбор места расположения реализации намечаемой деятельности обусловлен необходимостью замены ротора на более современный и технологичный с целью обеспечения надёжности и увеличения вырабатываемой электроэнергии для снижения энергодефицита в регионе.

.Согласно Решению по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 17.08.2021 г. ТОО «АЭС Усть-Каменогорская ГЭС» относится ко II категории. Согласно п. 2 ст. 12 ЭК РК В отношении объектов II категории термин «объект» означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 2 приложения 2 к ЭК РК, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается такой объект. Объект намечаемой деятельности является прямо технологически связанным. Следовательно, относится также ко II категории. Ввиду того, что объект намечаемой деятельности подразумевает внесение изменений в существующий производственный объект (увеличение его мощности без увеличения эмиссий и количества и видов отходов), то согласно п. 1.5 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК подлежит проведению процедуры обязательного скрининга воздействий намечаемой деятельности..

Краткое описание намечаемой деятельности

Предусматривается замена ротора на существующей турбине без замены статора. Заводом- изготовителем и Поставщиком гидрогенератора №4 является компания НПО



"ЭЛСИБ" ПАО, г. Новосибирск. Тип гидрогенератора №4 - СВ1160/180-72. Также предусматривается замена маслonaпорной установки без изменения её технических характеристик и без изменения расходов турбинного масла, т.е. замена исчерпавшей срок эксплуатации на новую аналогичную. Замена осуществляется в существующем здании машинного зала с использованием грузоподъемных механизмов. Также в ходе реализации проектных решений предусматривается в случае выявления дефектов в строительных конструкциях здания осуществить их восстановление и ремонт, а также ремонт насосного оборудования без его замены.

Тип гидротурбины – вертикальная радиально-осевая РО 45-В-545. Технические характеристики: - параметры гидрогенератора СВ 1160/180-72: тип гидрогенератора – вертикальный синхронный, мощность номинальная 118,75 МВА, 95 МВт, напряжение номинальное – 13,8 кВ, КПД генератора – не менее 97,9%. – параметры рабочего колеса гидротурбины РО 45-В-545: тип гидротурбины – РО 45-В-545, диаметр рабочего колеса – 5450 мм, число лопастей – 13, максимальная мощность на валу гидротурбины, при расчетном напоре – 95 МВт, максимальный КПД турбины – 96,1%. Существующий статор гидрогенератора №4 не заменяется и не модернизируется, так как был заменён ранее

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

в ходе реализации намечаемой деятельности предусматривается выброс загрязняющих веществ 26 наименований (1-4 классов опасности) в объёме до 9,5 т/год:

Источником водоснабжения будет являться вода из системы водоснабжения УК ГЭС (будут использоваться существующие административно-бытовые помещения). Объект намечаемой деятельности располагается непосредственно на пути поверхностного водного объекта – является действующим гидросооружением, использующим силу воды для выработки электроэнергии. Работы будут проводиться непосредственно в помещении машинного зала и прилегающей территории, оборудованной системой ливневой канализации, исключаяющей негативное воздействие на поверхностные водные объекты. Объём воды на хоз. нужды в период СМР составит – до 5,0 м³/сут., до 900,0 м³/год, на технические нужды – до 1000 м³/год.

В ходе осуществления намечаемой деятельности (период СМР) прогнозируется образование следующих видов отходов: ТБО от жизнедеятельности персонала организации (смешанные коммунальные отходы) (20 03 01) в объёме до 6,5 т/год; остатки и огарки сварочных электродов (12 01 13) в объёме до 0,1 т/год; тара из-под ЛКМ (08 01 11*) в объёме до 0,5 т/год, остатки кабелей (17 04 11) в объёме до 5,0 т/год.

ТОО «АЭС Усть-Каменогорская ГЭС» относится ко II категории. Согласно п. 2 ст. 12 ЭК РК В отношении объектов II категории термин «объект» означает стационарный технологический объект (предприятие, производство), в пределах которого осуществляются один или несколько видов деятельности, указанных в разделе 2 приложения 2 к ЭК РК, а также технологически прямо связанные с ним любые иные виды деятельности, которые осуществляются в пределах той же промышленной площадки, на которой размещается такой объект. Объект намечаемой деятельности является прямо технологически связанным. В соответствии с п.11 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (утв. Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13 июля 2021 года №246) относится ко II категори

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможным факторы, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом



Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция), т.к. :

25.1) воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны.

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.);

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

М.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



Приложение 1

Сводная таблица предложений и замечаний**по Заявлению о намечаемой деятельности Капитальный ремонт гидроагрегата № 4**

Дата составления протокола: 20.05.25.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПРНаименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПРЗаявление поступило в адрес Департамента KZ24RYS01104381 от 21.04.25 г. (зарегистрирован 22.04.25)

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 23.04.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 23.04.25 г.- 16.05.25 г. Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима г. Усть-Каменогорск»	не поступили замечания и предложения
3	Управление природных ресурсов и регулирования	не поступили замечания и предложения



	природопользования Восточно-Казахстанской области	
5	Управление ветеринарии ВКО	Замечаний нет к намечаемой деятельности
6	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Замечаний нет к намечаемой деятельности
7	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля г.Усть-Каменогорск	поступившие Замечания и предложения прилагаются в Приложении
8	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>водохранилища (Основание: Постановление ВКО Акимата №163 от 03.07.2007г).</p> <p>Замечания и предложения</p> <ul style="list-style-type: none"> - в заявлении указаны недостоверные данные о земельном участке, их площадей и целевого назначения; - соблюдения ограниченного режима хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной полосы р.Иртыш (ст.125 п.1 Водный кодекс РК). <p>Проект капитального ремонта гидроагрегата № 4 с разделом (ОВОС) представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.125,126 Водного Кодекса РК);</p> <ul style="list-style-type: none"> - в разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного Кодекса РК);
19	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	<p>Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Управление отходами».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности</p>
10	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	Замечаний нет к намечаемой деятельности
11	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные



		<p>параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</p> <p>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</p>
12	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1 Включить полный анализ воздействия на окружающую среду с учетом существующих объектов оператора и намечаемой деятельности</p> <p>2. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнения земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</p> <p>3 Включит расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>4 В периоды кратковременного загрязнения атмосферного воздуха в городских и иных населенных пунктах, вызванного неблагоприятными метеорологическими условиями, юридические лица, индивидуальные предприниматели, имеющие стационарные источники выбросов в пределах соответствующих административно-территориальных единиц, обязаны соблюдать временно введенные местным исполнительным органом соответствующей административнотерриториальной единицы требования по снижению выбросов стационарных источников вплоть до частичной или полной остановки их эксплуатации. Необходимо учитывать вышеуказанные требования при проведении оценки воздействия. И предусмотреть конкретные мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ</p> <p>5.. Включить полный водохозяйственный баланс.</p> <p>6. Включить информацию по СЗЗ объекта и возможность его размещения относительно всех ближайших жилых комплексов</p> <p>7.Предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий,</p> <p>8. Предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных и поверхностных вод</p> <p>9). Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему</p> <p>10). Согласно п.1 ст.329 ЭК РК, образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов. <p>При осуществлении операций, предусмотренных подпунктами 2)-5) части первой настоящего пункта, владельцы отходов вправе при необходимости выполнять вспомогательные операции по сортировке, обработке и накоплению.</p> <p>Необходимо учесть указанные требования и</p>



		<p>предусмотреть мероприятия по их реализации</p> <p>11. Включить полный сравнительный анализ мощности оборудования с учетом проектных решений намечаемой деятельности и анализ эмиссий и образования отходов с учетом действующих объектов и намечаемой деятельности</p> <p>12 Включить информацию о Соблюдении требования ограниченного режима хозяйственной деятельности в пределах водоохранной территории</p>
--	--	--

Приложение 2

№			
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН» Исх. №06-27/2364-И	
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	KZ24RYS01104381 от 21.04.2025г.	
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	Товарищество с ограниченной ответственностью "АЭС Усть-Каменогорская ГЭС", 070001, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская обл., г.Усть-Каменогорск, улица Шлюзная, здание № 35, 970940000082, АЙДАБУЛОВ ТЛЕК ИСЛАМБЕКОВИЧ, 56- 10-56, ukges@ukges.kz	
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Намечаемая деятельность – Капитальный ремонт гидроагрегата №4. Тип гидротурбины – вертикальная радиально-осевая РО 45-В-545. Предусматривается замена ротора на существующей турбине без замены статора. Заводомизготовителем и Поставщиком гидрогенератора №4 является компания НПО "ЭЛСИБ" ПАО, г. Новосибирск. Тип гидрогенератора №4 - СВ1160/180-72. Также предусматривается замена маслонапорной установки без изменения её технических характеристик и без изменения расходов турбинного масла, т.е. замена исчерпавшей срок эксплуатации на новую аналогичную. Замена осуществляется в существующем здании машинного зала с использованием грузоподъемных механизмов. Также в ходе реализации проектных решений предусматривается в случае выявления дефектов в строительных конструкциях здания осуществить их восстановление и ремонт, а также ремонт насосного оборудования без его замены. Технические характеристики: - параметры гидрогенератора СВ 1160/180-72: тип гидрогенератора – вертикальный синхронный, мощность номинальная 118,75 МВА, 95 МВт, напряжение номинальное – 13,8 кВ, КПД генератора – не менее 97,9%. - параметры рабочего колеса гидротурбины РО 45-В-545: тип гидротурбины – РО 45-В-545, диаметр рабочего колеса – 5450 мм, число лопастей – 13, максимальная мощность на валу гидротурбины, при расчетном напоре – 95 МВт, максимальный КПД турбины – 96,1%. Существующий статор гидрогенератора №4 не заменяется и не модернизируется, так как был заменён ранее.	
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Реализация намечаемой деятельности предусматривается на территории действующего производственного объекта УК ГЭС в здании машинного зала (координаты расположения машинного зала – 49°54'5" сш 82°43'7" вд). Выбор места расположения реализации намечаемой деятельности обусловлен необходимостью замены ротора на более современный и технологичный с целью обеспечения надёжности и увеличения вырабатываемой электроэнергии для снижения энергодефицита в регионе. Проведение капитального ремонта предусматривается в существующем машинном зале на существующем земельном участке с кадастровым номером 05-085-132-963 (площадь 6,9444 га, целевое назначение – для размещения гидросооружения). Ближайшая жилая зона – г. Усть-Каменогорск, р-н Аблакетка	
Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:			
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения



1	Земельные ресурсы (почва)	-	-
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)		<p>В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С0).</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);</p> <p>- Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);</p>
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)		<p>В случае попадания водоохранной территории других водных объектов в соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект предельно допустимых сбросов вредных веществ (ПДС), в порядке, утвержденном уполномоченным органом.</p>
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования		<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>-СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года №26 и ГН « Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утв. приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138.</p> <p>Согласно п.204 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и</p>



			<p>сооружениям производственного назначения», утв. Приказом ҚР ДСМ-72 от 03.08.2021 года используемый источник водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд должен отвечать требованиям, предъявляемым к питьевой воде;</p> <p>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при строительно-монтажных работах подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования); СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом МЗ РК от 20 февраля 2023 года №26 и ГН « Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утв. приказом МЗ РК от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.</p> <p>Предусмотреть мероприятия по водоотведению в процессе производственно-хозяйственной деятельности при строительных работах согласно требованиям Главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 .</p>
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	-	-
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	Заявление не содержит в себе сведений об источниках физического воздействия (шум, вибрация) на границе СЗЗ и на границе с жилой зоной.	<p>В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом.</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447); - Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных



			<p>пунктах, на территориях промышленных организаций).</p> <p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов физических факторов, а также их воздействие с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</p> <p>-Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831)..</p>
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	-	<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировку, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);</p> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);</p> <p>-Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204).</p>
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
9	Разрешительные и уведомительные процедуры		Направить <i>(при его отсутствии)</i> в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации) , в порядке, установленном



			<p>действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить <i>(после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии)</i> в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект <i>(для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации)</i>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>
--	--	--	---

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

