QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIA DEPARTAMENTI» RMM



020000 Kókshetaýqalasy, Pýshkink. 23 tel./faks 8/7162/76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

Номер: KZ04VWF00113867 Дата: 26.10.2023 МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20 **e-mail:** akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «МК-ВОЯЖ»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности</u>. (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ83RYS00440615 от $14.09.2023~\Gamma$.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Строительство гостевых домов по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, Акылбайское лесничество, квартал 25, выдел 30,32.

Согласно пп. 10.31 п.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах» подлежит скринингу.

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство гостевых домов, которые предназначены для проживания отдыхающих и рассчитаны на 88 человек отдыхающих. Намечаемая деятельность планируется на территории Акмолинской области, Бурабайский район, Акылбайское лесничество, квартал 25, выдел 30,32. Выбор места на территории Акылбайского лесничества на расстоянии 50м от Щучинского озера обусловлен удобным для ведения туристической деятельности расположением между озером и лесным массивом. Другие места в Бурабайском районе и соседних районах не подходят к строительству данного комплекса, в силу отсутствия рядом больших поселений или малой площадью застройки. Предоставленный нам участок под застройку гостевых домов 1,0га крайне удобно расположен, по соседству с существующим санаторием и строящейся зоной отдыха. Участок расположен между районным



центром Бурабайского района городом Щучинск и развивающимся туристическим поселком Бурабай. Расстояние до жилой зоны 3,56 км.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается строительство гостевых домов. Гостевые дома предназначены для проживания отдыхающих и рассчитаны на 88 отдыхающих. Гостевые дома состоят из следующих строений - гостевой дом "Тип-2" - 5 домов. - гостевой дом для проживания маломобильных групп население - 1 дом. - здание SPA и ресторана с номерами для посетителей - административное здание с гаражом и общежитием. -летнее кафе (не капитальное) - выгреб емкостью 150м3, объем выгреба рассчитан с учетом строений в квартале 30. Гостевые дома выполняются с комфортной планировкой, как для кратковременного, так и для длительного проживания в них.

1.Строительные решения А-фрэйм. Конструктивная схема каркасная. Фундаменты - ленточные сборные из блоков стен подвалов по ГОСТ 13579-78*, ленточные из бетона В7,5 на портландцементе. Гидроизоляция горизонтальная оклеечная из 2-х слоев гидроизола марки ГИ-Г по ГОСТ 7415-86 на битумной мастике МБК-Г-55 по ГОСТ 2889-80. Все конструкции фундаментов соприкасающиеся с грунтом обмазать на 2 раза горячим битумом. Наружные стены несущие - каркасные, стоки, балки и связи выполнены из бруса деревянного 150х100мм с применением эффективного утеплителя минплиты 125кг/м3, толщина утепления 150мм. Утеплитель - мин.вата у=125 кг/м3, на синтетическом вяжущем ГОСТ 9573-2012.Витражи - из ПВХ профилей с тройным остеклением. Двери наружные и внутренние - деревянные по ГОСТ 475-2016. Полы - Керамическая плитка по ГОСТ 6787-2001, Ламинат. Отделка наружная декоротивная штукатурка. Цоколь - доска обработанная защитными составами. Стальные элементы окрасить антикоррозийной и огнезащитной краской "Берлик-2м" толщиной 2мм "Составы огнезащитные. Технические условия" /СТ РК-615-93/ по грунтовке $\Pi\Phi$ -021 и очищенной от окислов поверхности. Степень очистки стальных поверхностей от окислов (окалины, ржавчины, шлаковых бключений и масел) перед нанесением защитных покрытий - 11, 8 соответствии с требованиями "Защита конструкций PK2.01-01-2013 строительных OT Деревянные элементы антисептировать и обработать огнезащитным составом КСД "Рогнеда". Элементы соприкасающиеся с фундаментами обернуть 2 раза полем, торцы оставить открытыми. 2. Строительные решения здания SPA и ресторана с номерами для посетителей. Конструктивная схема здания - каркасное, Каркас выполняется монолитным из ж/б. Пространственная жесткость здания обеспечивается совместной работой жесткой ригельной схемы и горизонтальных жестких дисковперекрытий. Фундамент - плита монолитная из бетона В25 на портландцементе и с армированием арматурай класса А-ІІІ в сжатой и растянутой зонах. Гидроизоляция - горизонтальная и вертикальная оклеечная из 2-х слоев гидроизола марки ГИ-Г по ГОСТ 7415-86 на битумной мастике МБК-Г-55 по ГОСТ 2889-80. Наружные стены - из газобетонных блоков D400 F100 (600*400*250мм) ГОСТ 21520-89 на клею армированные каждый 3-й ряд кладки арматурой d6A240 с утеплителем минплитой жесткой ПЖ-100 ГОСТ 9573-2012



толщиной 100мм. Колонны - ж/б монолитные, сечением 500х500мм. Кровля – из металлочерепицы с вентилируемым пространством над утеплителем. Утеплитель - минплита жесткая у=225 кг/м3 и мин.вата у=50кг/м3, на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012. Отмостка - скрытая, шириной 700-1000мм, с уклоном от здания 3 %. 3.Строительные решения административного здания с газобетонных блоков D600 B3.5 Наружные стены ИЗ (600*400*250мм) ГОСТ 21520-89 на клею армированные каждый 3-й ряд кладки арматурой 6А240 с утеплителем минплитой жесткой ПЖ-100 ГОСТ 9573-2012 толщиной 50мм. Колонны железобетонные монолитные из бетона класса С16/20, сульфатостойком цементе ПО ΓΟСΤ 22266 армированные пространственным каркасом из арматуры диаметром 20А400 и хомутами с шагом арматуры диаметром 8А240. Горизонтальную выполнить из 2-х слоев гидроизола марки ГИ-Г ГОСТ 7415-74* на битумной мастике. Котельная состоит из двух блоков полной заводской готовности. Одноэтажное здание полного заводского исполнения с размерами в плане 7,246х6,200 м и высотой от чистого пола до верха конька 3,2 м. Несущий каркас помещения блочно-модульной котельной (БМК) состоит из двух усиленных рам, соединенных между собой вертикальными стойками и элементами стенового металлического каркаса, выполненных из прямоугольного замкнутого стального профиля толщиной не менее 3мм. Предусмотрены элементы для строповки помещения БМК при транспортировке и монтаже. Стены и кровля изготовлены из трехслойных панелей толщиной 80 мм. В качестве утеплителя в панелях используется минеральный негорючий материал - базальтовое волокно.

Начало строительства планируется на 4 квартал (ноябрь месяц) 2023 г. Директивный план строительства составляет 2 года, окончание ноябрь 2025 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Проектируемый участок находится в долгосрочном пользовании для осуществления туристской и рекреационной деятельности: строительство гостевых домов. Площадь участка составляет 1 га. Кадастровый номер земельного участка (код) 01-171-040-059. Договор долгосрочного пользования участком для осуществления туристской и рекреационной деятельности №36 от 23 ноября 2022года, между ГУ «Государственный национальный природный парк «Бурабай» управления делами Президента РК и ТОО «МК - Вояж».

Для обеспечения водопотребления объекта на период СМР используется привозная вода. На период эксплуатации гостевых домов ХВС: Водоснабжение гостевых домов осуществляется от скважины с точкой подключения с ТУ соответствующей ГОСТу 2874-82 "Вода питьевая", с подключением к гребенке в объединенным котельной. Здания оборудуется хозяйственноводопроводом. доме запроектирована хозяйственно-бытовая гостевом канализация с отводом стоков в герметичный выгреб емкостью 150,0м3. На период строительных работ и эксплуатации сброс сточных вод отсутствует. В качестве канализации на период СМР предусмотрен биотуалет в специально отведенном, огороженном месте. Фекальные стоки из биотуалета



вывозиться на договорной основе подрядными организациями в места согласованные с СЭС. Сброс загрязненных стоков в природную среду не производится, так как на период строительства все стоки по мере накопления вывозятся спец автотранспортом на очистные сооружения по договору. Объект строительства входит в водоохранную зону и расположен на расстоянии 83,76 м, ширина водоохранной полосы составляет 35-100м, объект расположен вне водоохранной полосы на расстояние 83,76 м. Воздействие на водные ресурсы не ожидается. Сбросы сточных вод отсутствуют. Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды. Водоснабжение от скважины в объеме 15 м3/сутки, с отводом стоков в герметичный выгреб емкостью 150,0м3.

На луговых и низкогорных черноземных и горных каштановых почвах преобладает кустарниково-разнотравно- овсецево, красно-ковыльная и кустарниково- типчаково-красноковыльная растительность. По межгорным и речным долинам, по склонам мелкосопочников произрастают березовые и осиново-березовые леса, ясеневые рощи. На исследуемой территории отсутствуют краснокнижные растения. Влияние на растительный мир будет незначительным. На территории предполагаемых работ зеленые насаждения отсутствуют. В период строительства и эксплуатации объекта воздействие на растительный мир и оцениваются как локальное, средней продолжительности, незначительные по интенсивности.

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами и пернатыми. Класс млекопитающих представлен мелкими млекопитающими из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка. Непосредственно на участке животные отсутствуют в связи с близостью других действующих объектов. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Редкие и исчезающие животные на территории местности намечаемой деятельности, не встречаются. Участок работ находится вне путей сезонных миграций животных, а также вне путей весеннего перелета водоплавающих птиц. При реализации проекта неблагоприятные воздействия на животный мир рассматриваемого района отсутствует.

На период строительно-монтажных работ (СМР) будет образовано 8 источников выбросов, 3 источников являются организованными и 5 неорганизованными. Валовый выброс вредных веществ на период строительства - 4,881638477 т/ год. В период эксплуатации объекта выбросы будут лишь от котельной. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период эксплуатации: 1. Углерода оксид 4 кл. опасности, 2. Метан 4 кл. опасности 3. Азота диоксид 2 кл. опасности, 4. Азота оксид 3 кл. опасности 5. Оксид серы 2 кл. опасности Валовый выброс вредных веществ от котельной в период эксплуатации — 2,453 т/год. Общий валовый выброс составляет — 7,334638477 тонн.

При проведении строительных работ сбросы сточных вод отсутствуют.

Предполагаемые виды и объем отходов: Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (код 20 03 01) - 3,6 тонн; Отходы сварки (огарки сварочных электродов) (код 12 01 13) - 0,002136 тонн; тара из-пол лакокрасочных материалов - 0,011752 тонн, пластмассы (код 20 01 39) - 0,0195 тонн, смешанные отходы строительства и сноса (код 17 09 04) - 1,88 тонн.



Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду»- данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, 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) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29, п.30 Главы 3 Инструкции:

- Приводит рельефа изменениям местности, К истощению, опустыниванию, водной ветровой эрозии, селям, подтоплению, вторичному засолению, иссушению, заболачиванию, уплотнению, процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;
- 2. Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- 3. Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водноболотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
- 4. Оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);
- 5. Приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- 6. Оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.</u>

Руководитель К. Бейсенбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19



QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIA DEPARTAMENTI» RMM



020000 Kókshetaýqalasy, Pýshkink. 23 tel./faks 8/7162/76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «МК-ВОЯЖ»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

Ha	рассмотрение	представлены:	Заявление	0	намечаемой
деятельно	ости				
(mar		**************************************	HILLY MOTORILOR	op)	

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№</u> KZ83RYS00440615 от 14.09.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Проектируемый участок находится в долгосрочном пользовании для осуществления туристской и рекреационной деятельности: строительство гостевых домов. Площадь участка составляет 1 га. Кадастровый номер земельного участка (код) 01-171-040-059. Договор долгосрочного пользования участком для осуществления туристской и рекреационной деятельности №36 от 23 ноября 2022года, между ГУ «Государственный национальный природный парк «Бурабай» управления делами Президента РК и ТОО «МК - Вояж».

Для обеспечения водопотребления объекта на период СМР используется привозная вода. На период эксплуатации гостевых домов ХВС: Водоснабжение гостевых домов осуществляется от скважины с точкой подключения с ТУ соответствующей ГОСТу 2874-82 "Вода питьевая", с подключением к гребенке в оборудуется объединенным хозяйственно-Здания запроектирована водопроводом. В гостевом доме хозяйственно-бытовая канализация с отводом стоков в герметичный выгреб емкостью 150,0м3. На период строительных работ и эксплуатации сброс сточных вод отсутствует. В качестве канализации на период СМР предусмотрен биотуалет в специально



огороженном месте. Фекальные стоки из биотуалета отведенном, договорной основе подрядными организациями вывозиться на согласованные с СЭС. Сброс загрязненных стоков в природную среду не производится, так как на период строительства все стоки по мере накопления вывозятся спец автотранспортом на очистные сооружения по договору. Объект строительства входит в водоохранную зону и расположен на расстоянии 83,76 м, ширина водоохранной полосы составляет 35-100м, объект расположен вне водоохранной полосы на расстояние 83,76 м. Воздействие на водные ресурсы не ожидается. Сбросы сточных вод отсутствуют. Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые и технические нужды. Водоснабжение от скважины в объеме 15 м3/сутки, с отводом стоков в герметичный выгреб емкостью 150,0м3.

Растительный мир представлен в основном степными видами растений. На луговых и низкогорных черноземных и горных каштановых почвах преобладает кустарниково-разнотравно- овсецево, красно-ковыльная и кустарниково-типчаково-красноковыльная растительность. По межгорным и речным долинам, по склонам мелкосопочников произрастают березовые и осиново-березовые леса, ясеневые рощи. На исследуемой территории отсутствуют краснокнижные растения. Влияние на растительный мир будет незначительным. На территории предполагаемых работ зеленые насаждения отсутствуют. В период строительства и эксплуатации объекта воздействие на растительный мир и оцениваются как локальное, средней продолжительности, незначительные по интенсивности.

Животный мир рассматриваемого района представлен преимущественно мелкими грызунами и пернатыми. Класс млекопитающих представлен мелкими млекопитающими из отряда грызунов: полевая мышь, полевка-экономка. Непосредственно на участке животные отсутствуют в связи с близостью других объектов. Выбросы хишокнекстве веществ действующих существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Редкие и исчезающие животные на территории местности намечаемой деятельности, не встречаются. Участок работ находится вне путей сезонных миграций животных, а также вне путей весеннего перелета водоплавающих птиц. При реализации проекта неблагоприятные воздействия на животный мир рассматриваемого района отсутствует.

На период строительно-монтажных работ (СМР) будет образовано 8 источников выбросов, 3 источников являются организованными и 5 неорганизованными. Валовый выброс вредных веществ на период строительства - 4,881638477 т/ год. В период эксплуатации объекта выбросы будут лишь от котельной. Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности на период эксплуатации: 1. Углерода оксид 4 кл. опасности, 2. Метан 4 кл. опасности 3. Азота диоксид 2 кл. опасности, 4. Азота оксид 3 кл. опасности 5. Оксид серы 2 кл. опасности Валовый выброс вредных веществ от котельной в период



эксплуатации -2,453 т/год. Общий валовый выброс составляет -7,334638477 тонн.

При проведении строительных работ сбросы сточных вод отсутствуют. Предполагаемые виды и объем отходов: Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (код $20\ 03\ 01)-3,6$ тонн; Отходы сварки (огарки сварочных электродов) (код $12\ 01\ 13)-0,002136$ тонн; тара из-пол лакокрасочных материалов -0,011752 тонн, пластмассы (код $20\ 01\ 39)-0,0195$ тонн, смешанные отходы строительства и сноса (код $17\ 09\ 04)-1,88$ тонн.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. Согласно Заявления: Строительство гостевых домов по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, Акылбайское лесничество. При дальнейшей разработке проектной документации учесть требования ст. 233,234 а также Главы 17 Экологического Кодекса (далее-Кодекс).
- 2. Согласно Заявления: «...выбор места на территории Акылбайского лесничества на расстоянии 50м от Щучинского озера обусловлен...». В этой связи, необходимо учесть требования ст. 219, 223 Кодекса. Необходимо представить согласование с уполномоченным органом в области охраны и рационального использования водных ресурсов согласно ст.223 Кодекса, и ст.116 Водного Кодекса РК.
- 3. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
- 4. Согласно Заявления: «Для обеспечения водопотребления объекта на период СМР используется привозная вода». В целях рационального использования водных ресурсов конкретизировать источник водоснабжения согласно ст. 219 Кодекса.
- 5. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира.
- Согласно ст. 336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для ПО переработке, обезвреживанию, выполнения работ (оказания услуг) утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "O разрешениях уведомлениях". При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить лицензию предприятия на проведение вышеуказанных работ либо представить договор со специализированной организацией имеющей лицензию для проведения операций с опасными отходами. А также, учесть требования при транспортировке опасных отходов согласно статьи 345 Кодекса.
- 7. Необходимо указать классификацию отходов в соответствии с Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики



Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 «Об утверждении Классификатора отходов».

- 8. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га);
- 9. Необходимо предусмотреть раздельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
- 10. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
- 11. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»:

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № КР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты: нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам; предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду; зонам санитарной охраны; а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны ($\partial anee - C33$) действующих объектов, результатам санитарно-эпидемиологической ПО экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Товарищество с ограниченной ответственностью «МК-ВОЯЖ» планирует Строительство гостевых домов по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, Акылбайское лесничество, квартал 25, выдел 30,32. Намечаемая деятельность «Строительство гостевых домов по адресу: Акмолинская область, Бурабайский район, Акылбайское лесничество, квартал 25, выдел 30,32» отсутствует в Перечне видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

Рассмотрение проектов строительства не входит в компетенцию Департамента и территориальных управлений санитарно — эпидемиологического контроля.

Однако, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- Санитарных правил от 26 июля 2022 года № ҚР ДСМ-67 «Санитарноэпидемиологические требования к объектам коммунального назначения».
- требования Санитарных правил «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;

- организацию производственного контроля в соответствии Санитарных правилах от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля».
- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».
- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» (далее СП № 26).

Физические и юридические лица, в пользовании которых находятся земельные угодья, расположенные в пределах водоохранных зон, обеспечивают содержание водоохранных зон в надлежащем состоянии и соблюдение режима хозяйственного использования их территории, за исключением территорий земель запаса и территории водоохранных полос.

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурнобытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Руководитель К. Бейсенбаев

Исп.:Нұрлан Аяулым 76-10-19.



Руководитель

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



