

Номер: KZ67VWF00301010

Дата: 24.02.2025

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ
РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ
КОМИТЕТІНІҢ
ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**

040000, Жетісу облысы, Талдықорған қаласы,
Абай көшесі, 297 үй, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БСН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

040000, Область Жетісу, город Талдықорған,
ул. Абая, д. 297, тел. 8 (7282) 24-23-42,
факс: 8 (7282) 24-48-06, БИН 220740034897,
E-mail: zhetisu-ecodep@ecogeo.gov.kz

**ГУ «Управление строительства области
Жетісу»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности;
«Строительство лыжно-биатлонного комплекса в г.Текели области Жетісу».
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ63RYS00972729 от 27.01.2025г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности. Государственное учреждение "Управление строительства области Жетісу", 040000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ОБЛАСТЬ ЖЕТІСУ, ТАЛДЫКОРГАН Г.А., Г.ТАЛДЫКОРГАН, улица Т.Шевченко, здание №131, 220740005695, БЕКТАСОВ ТЕМЕРЛАН АМАНГЕЛЬДИЕВИЧ, 87282247826, 247826@bk.ru.

Намечаемая хозяйственная деятельность: предусматривает «Строительство лыжно-биатлонного комплекса в г.Текели области Жетісу». Площадь земельного участка – 9,2363 га. Согласно Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК данный вид деятельности относится к разделу 2 п.11, пп.11.3 (горнолыжные курорты, рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га).

Краткое описание намечаемой деятельности

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности.

В административном отношении проектируемый участок расположен в области Жетісу, город Текели, ул.О.Кошевой, мкр. «Горняцкий» Координаты: 44.810790, 78.864749, 44.810881, 78.865393, 44.805654, 78.867415, 44.805730, 78.866107.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта).



Нормативный срок строительства – 13 месяцев. Начало строительства – июнь месяц 2025 года; Окончание строительства – июнь месяц 2026 года. Начало эксплуатации – июль месяц 2026 года.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристики.

Технологическая часть проекта РП ««Строительство биатлонного комплекса, по ул.Кошевого» город Текели, область Жетісу" выполнена на основании задания на проектирование, разработанных чертежей раздела АР, и в соответствии со строительными и санитарными нормами, действующими на территории РК. Набор технологического оборудования, мебели принят по каталогам фирм -поставщиков, согласно ГОСТ. Проектная вместимость комплекса - 180 тренирующихся. Проектируемое здание АБК спортивно-тренировочного блока - это прямоугольный в плане объем, подчиненный естественному рельефу. Здание имеет 5 этажей+цокольный этаж и содержит: административные помещения, спортивные и тренажерные залы тренировочные, помещения для команд, помещения для подготовки лыжного инвентаря (вакс-кабины), медицинский блок, душевые с саунами, санузлы, помещения уборочного инвентаря и технические помещения, жилые комнаты, столовую. Административные помещения: К административным кабинетам относятся: кабинет руководителя, приемная, кабинет заместителя руководителя, кабинет бухгалтера,отдел кадров. Кабинеты администрации запроектированы с естественным освещением и оснащены офисной мебелью. Рабочие места административных кабинетов оборудованы персональными компьютерами, принтерами. Количество мест для работы с компьютерами принято исходя из нормативной площади на одно место - не менее 6 кв. м. Расстановка мебели произведена с соблюдением нормативных расстояний. Конструкция компьютерных столов обеспечивает оптимальное размещение на рабочей поверхности используемого оборудования и отвечает современным требованиям эргономики. Рабочее кресло подъемно-поворотной конструкции и регулируется по высоте и углам наклона сиденья и спинки. Спортивно-оздоровительная группа: Проектом предусмотрены: 1 спортивный зал (18x30м) и 2 тренажерных зала, площадью 175,32м² и 176,36м². При залах предусмотрены раздевалные с душевыми и санузлами; снаряжные и тренировочные помещения уборочного инвентаря. В спортзалах предусматриваются выполнение учебных программ по физическому воспитанию, а также проведение секционных спортивных занятий и оздоровительных мероприятий. Занятия с учащимися, отнесенными по состоянию здоровья к специальной медицинской группе, организуются с учетом заболеваний и проводятся по специальной программе. Зал предназначен для подготовки спортсменов к учебно-тренировочным занятиям и соревнованиям, оборудован универсальной площадкой для баскетбола и волейбола, гимнастическими снарядами, спортивным оборудованием и инвентарем, в т.ч. предусмотрены столы для игры в настольный теннис. Тренажерный зал оборудован тренажерами и спортивным инвентарем. Площадь тренажерного зала и количество занимающихся рассчитана 4,5м² на один тренажер,согласно СП РК 3.02-118-2013 "Закрытые спортивные залы".

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности.

Намечаемая деятельность предусматривает «Строительство лыжно-биатлонного комплекса в г.Текели области Жетісу». Проектируемое здание - 5-этажное, сложной формы в плане, со следующими размерами в осях: "1-16" – 95,15 м, "А-И" - 42,0 м. Здание предполагается для размещения жилых, спортивных и санитарно-бытовых помещений лыжно-биатлонного комплекса. На первом этаже расположены помещения вестибюльно-входной группы здания, спортивный зал, тренажерный зал с раздевальными. На втором этаже расположены помещения фойе, тренажерный зал с раздевальными, кабинет врача с процедурной, помещения кухни с обеденным залом на 100 посадочных мест с подсобными, производственными помещениями. На третьем-пятом этажах расположены



помещения фойе, бытовые помещения, комнаты, с/у, ПУИ, коридоры. Высота цоколя, 3-5 этажей составляет 3,3 м (высота от пола до потолка основных помещений - 3,0 м). Высота 1-2 этажей составляет 4,5 м (высота от пола до потолка основных помещений - 4,2 м). Высота спортивного зала - 7,0 м от пола до потолка. Источник теплоснабжения - проектируемая блочно-модульная котельная Блочно-модульная котельная БМК (далее по тексту - котельная) для теплоснабжения школы работает на природном газу. Блочно-модульная котельная состоит из двух котлов марки STEEL-1250. Номинальная тепловая мощность каждого котла – 1250 кВт. Часовой расход топлива – 154,48 м³/ч Высота дымохода – 14,355 м, диаметр дымохода – 0,4 м. Проектируемая котельная граничит: - с севера - свободная территория от застройки; - с северо-востока – свободная территория от застройки; - с востока – свободная территория от застройки; - с юго- востока – проектируемый штрафной круг на расстоянии 64,4; - с юга – проектируемая зона стрельбище на 62,8м; - с юго- запада – проектируемая смотровая зона на расстоянии 105,8м; - с запада - свободная территория от застройки; - с северо- свободная территория от застройки; От проектируемой школы до существующей школы расстояние составляет 252,2м.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и пост утилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

Земельный участок. Кадастровый номер: 24-269-010-562 Форма собственности: Государственная Вид права на земельный участок: возмездное долгосрочное землепользование Срок и дата окончания аренды: до 29 сентября 2026 года Категория земель: земли населенных пунктов Целевое назначение земельного участка: для строительства лыжно-биатлонного комплекса.

Водные ресурсы. Источники водоснабжения: В период строительства Хозяйственно-питьевое водоснабжение – привозное. Проектом предусмотрена доставка бутилированной воды на питьевые нужды персонала. Сброс хозяйственно-бытовых стоков производится во временный септик с последующим вывозом по договору. В период эксплуатации Хоз-питьевое водоснабжение биатлонного комплекса запроектировано от строящейся сети кольцевого водопровода диаметром 350мм по ул.Кошевого. Отвод бытовых канализационных стоков от зданий биатлонного комплекса предусматривается в наружные сети канализации 250мм по улице Кошевого. Ближайшим водным объектом, расположенным к строительной площадке проектируемого объекта, является река Текелинка, протекающая на расстоянии 141,6м. Водоохранная зона и полоса для реки Текелинка не установлена. На основании Правил установления водоохранных зон и полос Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 «В пределах водоохранных зон выделяются водоохранные полосы, шириной не менее тридцати пяти метров, прилегающие к водному объекту, на территории которых устанавливается режим ограниченной хозяйственной деятельности». Также «Минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем межennem уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния: для малых рек (длиной до 200 километров) – 500 метров».

Растительные ресурсы. Существующая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов.

Животный мир. Воздействие на животный мир при реализации проектных решений не прогнозируется. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.



Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3кл. опасн.) – 0.00873888889 г/с, 0.09035539 т/год; Марганец и его соединения (2кл. опасн.) – 0.00092222222 г/с, 0.00864742 т/ период; Олово оксиды (3кл. опасн.) – 0.007722 г/с, 0.00139 т/год; Свинец и его неорг.соед. (1кл. опасн.) – 0.014065 г/с, 0.002532 т/год; Фтористые газообразные соединения / (2кл.опасн.) – 0.00041666667 г/с, 0.0031995 т/ период; Фториды неорганические плохо растворимые (2кл.опасн.) – 0.00183333333 г/с, 0.0140778 т/год; Азота (IV) диоксид (2кл. опасн.) – 0.01044444445 г/с, 0.005480704 т/ период; Азот (II) оксид (3кл. опасн.) – 0.00169722222 г/с, 0.0008906144 т/ период; Уайт-спирит (-кл. опасн.) – 0.02777777778 г/с, 0.32085425 т/ период; Углерод оксид (4кл. опасн.) – 0.00738888889 г/с, 0.0567378 т/период; Диметилбензол (3кл. опасн.) – 0.0125 г/с, 0.37609425 т/период; алканы C12-19 (4кл. опасн.) – 0.021681 г/с, 0.037466 т/период; Пыль неорганическая (3кл. опасн.) – 0.20875477778 г/с, 4.91536185 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит: 0.32394222223 г/с, 5.8330875784 т/период. Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид (2кл. опасн.) – 0.1361318 г/с, 4.281808 т/ период; Азот (II) оксид (3кл. опасн.) – 0.0221215 г/с, 0.695794 т/ период; Углерод (3 кл. опасн.) – 0.010725 г/с, 0.33831 т/ период; Сера диоксид (3кл. опасн.) – 0.494389824 г/с, 15.5894208 т/период; Углерод оксид (4кл. опасн.) – 0.66246 г/с, 18.833967 т/период; Бензин (4кл. опасн.) – 0.003864 г/с, 0.001685 т/период; алканы C 12-19 (4кл. опасн.) – 0.0000116 г/с, 0.004308 т/период; Общий объем выбросов в период эксплуатации составит: 1.329703724 г/с, 39.7452928т/период.

Описание сбросов загрязняю В период строительно-монтажных работ отсутствуют.

Описание отходов. Период строительства образуются: Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов – 0,137 т/период, в результате покрасочных работ; Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,1066 т/период, в результате сварочных работ; ТБО – 19,5 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала, строительный мусор – 30 т/период. В период эксплуатации образуется коммунальные отходы, пищевые и медицинские отходы. Медицинские отходы- 0,1825т; Пищевые отходы – 2,19 т; Коммунальные отходы - 20,875 т. Виды операций по управлению отходами представлены в Подтверждающих документах. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности.

В период реализации намечаемых негативное воздействие будут наблюдаться по следующим компонентам:

- Атмосферный воздух – не предполагается;
- Водные ресурсы – не предусматривается.

Использование воды из рек и озер проектными решениями не предусматривается;

• Отходы при реализации намечаемой деятельности будут собираться в герметичные емкости с последующим вывозом на утилизацию специализированным организациям.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду.

Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий включают: атмосферный воздух – проведение работ по пылеподавлению при работе со строительными материалами, водные ресурсы-сбор отходов производства и образуемых сточных вод в специализированные емкости с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям, почвенный покров - сбор отходов в специально оборудованных местах и их своевременный вывоз отходов, растительный и животный мир - контроль за передвижением автотранспорта только по установленным дорогам и маршрутам; создание ограждений для предотвращения попадания животных на



производственные объекты и др. Предложенные организационно-технические мероприятия позволяют минимизировать воздействие на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой деятельности. В социальной сфере воздействие при реализации намечаемой деятельности не предполагается.

Намечаемая деятельность: «Строительство лыжно-биатлонного комплекса в г.Текели области Жетісу», согласно пп. 1, п.2, раздел-3, приложения-2 «наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год и более» и пп. 3, п.2, раздел-3, приложения-2 Экологическому кодексу Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI «накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов» относится к объектам III категории и оказывает незначительное негативное воздействие на окружающую среду.

На основании вышеизложенного, указанный вид намечаемой деятельности будет относиться к объектам III категории.

Согласно п.2 ст.87 Кодекса объекты III категорий подлежат обязательной государственной экологической экспертизе, также обязаны подготовить декларацию о воздействии на окружающую среду.

Согласно п.2) п.2 ст.88 Кодекса государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: необходимо провести Оценку воздействия на окружающую среду согласно «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280). Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным п. 25 главы 3:

- пп.1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; ; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

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

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть замечания и предложения следующих государственных органов:

1. РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»:

Намечаемая деятельность ГУ «Управление строительства области Жетісу». Рабочим проектом предусматривается «Строительство лыжно-биатлонного комплекса в г.Текели области Жетісу» за № KZ63RYS00972729 от 27.01.2025 г.».

По заявлению намечаемой деятельности № KZ63RYS00972729 от 27.01.2025 г., целевое назначение: для строительства лыжно-биатлонного комплекса. Площадь земельного участка составляет– 9,2363 га.

Согласно предоставленной схеме расстояние от проектируемого объекта до реки Текели составляет – 110 м, то есть за пределами водоохранной полосы.



Постановлением Акимата области Жетісу за № 382 от 20.11.2024 г. установлены водоохранные зоны и полосы реки Текели, где ширина водоохранной полосы составляет – 35-75 м, а водоохранная зона – 500 м.

Водоснабжение – привозное.

Согласно п.п.2 п.1 ст.125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются: «строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, мостов, мостовых сооружений, причалов, портов, пирсов и иных объектов транспортной инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, промыслового рыболовства, рыбохозяйственных технологических водоемов, объектов по использованию возобновляемых источников энергии (гидродинамической энергии воды), а также рекреационных зон на водном объекте, без строительства зданий и сооружений досугового и (или) оздоровительного назначения», то есть строительство лыжно-биатлонного комплекса не противоречит Водному кодексу Республики Казахстан.

Также, в соответствии п.7 ст.125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохранных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Дополнительно сообщаем, что согласно Водного законодательства РК строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

2. ГУ «Управление архитектуры и градостроительства области Жетісу»:

Строительство лыжно-биатлонного комплекса, предусмотренное в проекте, расположено в рекреационной зоне (Р-3) города Текели, в соответствии с генеральным планом города Текели, утвержденным решением маслихата Жетісуской области № 13-76 от 5 января 2024 года.

В соответствии со статьей 51 Закона Республики Казахстан «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» в рекреационной зоне:

1. Рекреационные зоны в населенных пунктах предназначены для организации и обустройства мест отдыха населения и включают парки, лесопарки, сады, зоопарки, водоемы, пляжи, аквапарки, ландшафтные архитектурные объекты, а также другие места отдыха и туризма, а также здания и сооружения, предназначенные для досуга и (или) оздоровления.

2. В рекреационную зону могут быть включены охраняемые природные объекты, расположенные в границах (пределах) населенного пункта.

3. На территории рекреационной зоны запрещено размещение (строительство) новых промышленных, коммунальных и складских объектов, а также строительство и расширение жилых и гражданских зданий, не имеющих прямого отношения к функционированию рекреационной зоны.

Сообщаем о необходимости обратить внимание на разрешенные виды строительства в указанной зоне.

3. РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Кодекса 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. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления



намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды.

3. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

4. Необходимо учесть требования ст. 327 Кодекса: Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

5. Необходимо учесть требования Земельного Кодекса РК.

6. Необходимо учесть требования Водного Кодекса РК:

7. При передаче опасных отходов сторонним организациям необходимо учесть требования ст. 336 Кодекса.

8. Согласно п.7 с. 220 Кодекса: В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:

1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;

2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;

3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;

4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.

9. Согласно статье 345 Кодекса, необходимо описать процесс транспортировки опасных отходов. Предусмотреть альтернативные варианты размещения проектируемого объекта в целях соблюдения п. 1 статьи 345 Кодекса, указать расстояние от места образования отходов до объекта. 10. В соответствии с п. 1 ст. 227 Кодекса *Экологические требования по охране водных объектов при авариях:*

1) При ухудшении качества вод водных объектов, используемых для целей питьевого, хозяйственно-питьевого водоснабжения или культурно-бытового водопользования, которое вызвано аварийными сбросами загрязняющих веществ и при котором создается угроза жизни и (или) здоровью человека, принимаются экстренные меры по защите населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан о гражданской защите.

11. Предусмотреть Мероприятия по охране окружающей среды согласно приложению №4 Экологического кодекса РК.

При подготовке отчета по ОВОС необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecoportal.kz>.

Указанные выводы основаны на основании сведений в Заявлении Государственного учреждения «Управление строительства области Жетісу» проектируемый объект «Строительство лыжно-биатлонного комплекса в г.Текели области Жетісу». при условии их достоверности.



И.о. руководителя

Байгуатов Тлеухан Болатович

