



020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 76 10 20

020000, г. Кокшетау, пр. Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 76 10 20

№

## ГУ «Министерство туризма и спорта Республики Казахстан»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ93RYS01548951 от 15.01.2026 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Рабочий проект «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ БАЗА ЛЫЖНОГО СПОРТА В Г.ЩУЧИНСК». III-ая очередь» (без наружных инженерных сетей)». Строительство объекта «Республиканская база лыжного спорта в г. Щучинск» III очередь (без наружных инженерных сетей).

Площадка строительства Республиканской базы лыжного спорта в г. Щучинск. III-ая очередь расположена в Бурабайском районе, г. Щучинск, микрорайоне ЦРБ, на участке уч.5а (на территории лыжной базы).

### Краткое описание намечаемой деятельности

Площадка строительства Республиканской базы лыжного спорта в г. Щучинск. III-ая очередь расположена в Бурабайском районе, г. Щучинск, микрорайоне ЦРБ, на участке уч.5а (на территории лыжной базы). Координаты: 52.56.40 70.14.43 52.56.38 70.14.36 52.56.63 70.14.39 52.56.39 70.14.13 По сторонам объекта расположены ближайшие здания (от проектируемых дымовых труб котельной): с северной стороны от крайнего источника расположен – жилые дома на расстоянии около 557 метров; с северо-восточной стороны от крайнего источника расположен – жилые дома на расстоянии около 613 метров; с западной стороны – действующая лыжная база; с восточной стороны – военный колледж им. Шокана Уалиханова на расстоянии 237 метров; с южной стороны – на расстоянии 212 метров расположен лесной массив; с юго-восточной стороны – дорога; с северо-западной стороны на расстоянии 613 метров расположены жилые дома



Ближайший жилой дом расположен в северном направлении на расстоянии 557 метров от источника (от трубы котельной).

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Строительство объекта «Республиканская база лыжного спорта в г. Щучинск» III очередь (без наружных инженерных сетей) предусмотрено на земельном участке площадью 26 га. На территории объекта расположены несколько отдельно стоящих зданий и сооружений: 1. Тренировочный трамплин с четырьмя трамплинами; 2. Спальный корпус на 234 номера; 3. Специализированная школа интернат; 4. Жилой корпус для профессорско-преподавательского состава; 5. Крытый хоккейный корт; 6. Котельная на дизельном топливе; 7. Водопроводная насосная станция; 3.2. Расчетный срок службы здания (сооружения) - 50 лет. Вышка для прыжков К65. Прыжковая вышка представляет собой двухэтажное сооружение, включающее платформу канатной дороги, эвакуационные площадки, верхний уровень в оголовке башни и имеет общую высоту +61,45 м. Трасса К65 начинается на отм +55,93 м. Между платформой канатной дороги и верхним уровнем располагаются эвакуационные платформы, соединенные лестницами из железобетона. здание имеет V-образную форму и состоит из двух частей: двухэтажная часть, где высота каждого этажа составляет 3,3 м. двухэтажная часть, поддерживаемая V-образными колоннами, которые соединены системой несущих балок. Общая высота вышки, от средней планировочной отметки до самой высокой точки, составляет +61,45 м. Функциональное назначение помещений Первый этаж: раздевалки для спортсменов. санитарные помещения душевые и туалеты помещения для лыжного сервиса. техническое помещение для наблюдения и управления комплексом. Второй этаж: фитнес-центр с баром, спа-зоной, тренажерным залом и санитарными помещениями. система вентиляции и отопления вышки. верхняя станция канатного подъемника с техническим помещением. Лифтовая система лифт для спортсменов начинается на отметке 0,00 и поднимается до верхнего уровня на высоте +55,93 м. Он также доступен для пассажиров и останавливается на всех уровнях, включая платформу канатной дороги и эвакуационные площадки. Разность высот эвакуационных платформ составляет 6,30 м; они соединены лестницами. Верхний уровень. На высоте +55,93 м находится открытая зона ожидания для спортсменов, готовящихся к прыжкам на трассе К65. Пространство защищено прозрачной крышей и окружено стенами башни, обеспечивая доступ к взлетной рампе. Лифт имеет остановку на этом уровне. Во всей центральной части вышки теплоизоляция не используется, что обусловлено спецификой эксплуатации объекта. Вышка для прыжков К40. Прыжковая вышка состоит из первого этажа и верхнего уровня в оголовке башни и имеет общую высоту +18,79м, при этом разгонная рампа К 40 начинается на высоте +14,40 м. Между цокольным этажом и верхним уровнем расположены бетонные лестницы. Вся вышка трамплинного комплекса представляет собой железобетонную конструкцию, которая выполняется как конструкция из облицовочного бетона. Верх башни покрыт панелями из поликарбоната, которые закреплены на алюминиевой конструкции. Во всей центральной части вышки теплоизоляция не применяется. Верхний уровень на высоте +14.40м -зал ожидания спортсменов на К 40. Это открытое пространство. Оно окружено башенными стенами и покрыто светопрозрачной крышей.

Нормы задела в строительстве: на 2026 год март -36 месяцев. Ввод в эксплуатацию начинается с 2029 год (март) до существующих изменений. Количество работников на период СМР составит -420 человек. Количество на период эксплуатации Спальный корпус на 234 номера: проживающие 234 человека + персонал 85 человек = 319 человек - Специализированная школа -интернат -колледж на 300



профессорско-преподавательского состава: по классу малогабаритного жилья количество проживающих составляет - 108 человек -Крытый хоккейный корт: персонал - 80 человек - Трамплин: персонал 74 человека ИТОГО: 926 человек. Площадь земельного участка:125.54 на Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов).

На период строительно-монтажных работ будет использоваться привозная и бутилированная вода на хозяйственные нужды строителей и производственные нужды строительства. На период эксплуатации: Водоснабжение и канализация -из городских сетей по договору. Предприятие не осуществляет сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывает.

В результате проведенных работ лесопатологического обследования и зеленых насаждений на площади 40.34 га и 0.9999 га для строительства котельной установлено: Породами, планируемыми к вырубке на обследованной территории, являются: Сосна обыкновенная – 42 шт, тополь -7 шт, береза повислая -34 шт. Всего хвойных и лиственных - 83 шт. Породами, планируемыми к пересадки на обследованной территории, являются: Сосна обыкновенная – 99 шт, Сосна обыкновенная (самосев)-754 шт, тополь -20 шт, береза повислая -8 шт. Всего хвойных и лиственных - 881 шт. Вырубка зеленых насаждений и планируемые меры по обеспечению компенсационной посадки (создание зеленых насаждений), взамен вырубленных при реализации градостроительной деятельности осуществляются в соответствии с Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № 62 «Об утверждении Типовых правил создания, содержания и защиты зеленых насаждений населенных пунктов» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 марта 2023 года № 31996). Вырубка деревьев, должна осуществляться по разрешению уполномоченного органа в соответствии с пунктом 159 приложения 2 к Закону Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» от 16 мая 2014 года.

На основании п. 4 статьи 72 в данном разделе приводится информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в атмосферный воздух. На площадке имеются временные (на период строительства) источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Расчеты производятся на период проведения строительных работ. На период строительства Ист.№0001. Котлы битумные. При растопке битумного котла используется дизельное топливо. При этом выделяются следующие вещества: Азота диоксид, Азот оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера оксид, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ). Ист.№6001. Выемка грунта. При проведении разгрузочных, выемочно-погрузочных работ в атмосферный воздух неорганизованно выделяются: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70–20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494). Ист.№6002. Обратная засыпка грунта. При проведении разгрузочных, выемочно-погрузочных работ в атмосферный воздух неорганизованно выделяются: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70–20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494). Ист.№6003. Гидроизоляционные работы. При проведении гидроизоляционных работы в атмосферу неорганизованно выделяется Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в



щебеночного основания. (ф. 10–20 мм, ф. 20–40 мм). При проведении разгрузочных, выемочно-погрузочных работ в атмосферный воздух неорганизованно выделяются: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70–20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей ) (494). Ист.№6005. Пересыпка гравий. При проведении разгрузочных, выемочнопогрузочных работ гравий в атмосферный воздух неорганизованно выделяются: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас) (493). Ист.№6006. Пересыпка ПГС. При проведении разгрузочных, выемочно-погрузочных работ пгс в атмосферный воздух неорганизованно выделяются: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас) (493). Ист.№6007. Ист.№6006. Пересыпка песка. При проведении разгрузочных, выемочно-погрузочных работ пгс в атмосферный воздух неорганизованно выделяются: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас) (493). Ист.№6008. Медницкие работы. При медницких работах в атмосферный воздух Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446), Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513). Ист.№6009. Сварочные работы (электроды). Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами. Неорганизованно выделяются: Железо оксиды, марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494). Ист.№6009. Сварочные работы (пропан-бутаном, ацетиленом). Неорганизованно выделяются: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид. Ист.№6010. Газовая сварка и резка. При газовых работах в атмосферный воздух выделяется вещества как Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6). Ист.№6011 . Покрасочные работы. Неорганизованно выделяются: диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, пропан-2- он, уайт-спирит. Ист.№6012. Движение и работа спецтехники. Неорганизованно выделяются: азота диоксид , азот оксид, углерод (Сажа, Углерод черный), сера диоксид, углерод оксид. Отходы на период строительства: - смешанные коммунальные отходы – 63,375 т/период; отходы сварки – 0,14904 т/период; банки из-под ЛКМ – 3,60585908 т/период; ветошь – 0,00265 т/период; строительный мусор – 23 т/период. Предполагаемый общий объем отходов – 90.13254908 т/период. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. В процессе эксплуатации объекта образуются следующие виды отходов производства и потребления: 1. 20 03 01 – Смет с искусственных покрытий, смешанные коммунальные отходы (ТБО) (неопасные отходы) – 69.45 т/период; 2. 12 01 13 – Огарки сварочных электродов (неопасные отходы)- 0.01 т/период; 3. 15 02 02\* - Промасленная ветошь (опасные отходы) – 0.23 т/период; Люминицентные лампы 0.03 т/период Предполагаемый общий объем отходов – 69.72 т/период. Отходы, образующиеся в результате эксплуатации, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам III 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.28, п.29 Главы 3 Инструкции:

- 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; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия; Приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов.

- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;

- оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

Согласно заявления объект находится на территории ГНПП «Бурабай», планируется вырубка леса, образуются опасные отходы .

Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Бажирова А.  
Тел: 76-10-19





## ГУ «Министерство туризма и спорта Республики Казахстан»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ93RYS01548951 от 15.01.2026 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Рабочий проект «РЕСПУБЛИКАНСКАЯ БАЗА ЛЫЖНОГО СПОРТА В Г.ЩУЧИНСК». III-ая очередь» (без наружных инженерных сетей)». Строительство объекта «Республиканская база лыжного спорта в г. Щучинск» III очередь (без наружных инженерных сетей).

Площадка строительства Республиканской базы лыжного спорта в г. Щучинск. III-ая очередь расположена в Бурабайском районе, г. Щучинск, микрорайоне ЦРБ, на участке уч.5а (на территории лыжной базы).

### Краткое описание намечаемой деятельности

Площадка строительства Республиканской базы лыжного спорта в г. Щучинск. III-ая очередь расположена в Бурабайском районе, г. Щучинск, микрорайоне ЦРБ, на участке уч.5а (на территории лыжной базы). Координаты: 52.56.40 70.14.43 52.56.38 70.14.36 52.56.63 70.14.39 52.56.39 70.14.13 По сторонам объекта расположены ближайшие здания (от проектируемых дымовых труб котельной): с северной стороны от крайнего источника расположен – жилые дома на расстоянии около 557 метров; с северо-восточной стороны от крайнего источника расположен – жилые дома на расстоянии около 613 метров; с западной стороны – действующая лыжная база; с восточной стороны – военный колледж им. Шокана Уалиханова на расстоянии 237 метров; с южной стороны – на расстоянии 212 метров расположен лесной массив; с юго-восточной стороны – дорога; с северо-западной стороны на расстоянии 613 метров расположены жилые дома с



Ближайший жилой дом расположен в северном направлении на расстоянии 557 метров от источника (от трубы котельной).

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Строительство объекта «Республиканская база лыжного спорта в г. Щучинск» III очередь (без наружных инженерных сетей) предусмотрено на земельном участке площадью 26 га. На территории объекта расположены несколько отдельно стоящих зданий и сооружений: 1. Тренировочный трамплин с четырьмя трамплинами; 2. Спальный корпус на 234 номера; 3. Специализированная школа интернат; 4. Жилой корпус для профессорско-преподавательского состава; 5. Крытый хоккейный корт; 6. Котельная на дизельном топливе; 7. Водопроводная насосная станция; 3.2. Расчетный срок службы здания (сооружения) - 50 лет. Вышка для прыжков К65. Прыжковая вышка представляет собой двухэтажное сооружение, включающее платформу канатной дороги, эвакуационные площадки, верхний уровень в оголовке башни и имеет общую высоту +61,45 м. Трасса К65 начинается на отм +55,93 м. Между платформой канатной дороги и верхним уровнем располагаются эвакуационные платформы, соединенные лестницами из железобетона. здание имеет V-образную форму и состоит из двух частей: двухэтажная часть, где высота каждого этажа составляет 3,3 м. двухэтажная часть, поддерживаемая V-образными колоннами, которые соединены системой несущих балок. Общая высота вышки, от средней планировочной отметки до самой высокой точки, составляет +61,45 м. Функциональное назначение помещений Первый этаж: раздевалки для спортсменов. санитарные помещения душевые и туалеты помещения для лыжного сервиса. техническое помещение для наблюдения и управления комплексом. Второй этаж: фитнес-центр с баром, спа-зоной, тренажерным залом и санитарными помещениями. система вентиляции и отопления вышки. верхняя станция канатного подъемника с техническим помещением. Лифтовая система лифт для спортсменов начинается на отметке 0,00 и поднимается до верхнего уровня на высоте +55,93 м. Он также доступен для пассажиров и останавливается на всех уровнях, включая платформу канатной дороги и эвакуационные площадки. Разность высот эвакуационных платформ составляет 6,30 м; они соединены лестницами. Верхний уровень. На высоте +55,93 м находится открытая зона ожидания для спортсменов, готовящихся к прыжкам на трассе К65. Пространство защищено прозрачной крышей и окружено стенами башни, обеспечивая доступ к взлетной рампе. Лифт имеет остановку на этом уровне. Во всей центральной части вышки теплоизоляция не используется, что обусловлено спецификой эксплуатации объекта. Вышка для прыжков К40. Прыжковая вышка состоит из первого этажа и верхнего уровня в оголовке башни и имеет общую высоту +18,79м, при этом разгонная рампа К 40 начинается на высоте +14,40 м. Между цокольным этажом и верхним уровнем расположены бетонные лестницы. Вся вышка трамплинного комплекса представляет собой железобетонную конструкцию, которая выполняется как конструкция из облицовочного бетона. Верх башни покрыт панелями из поликарбоната, которые закреплены на алюминиевой конструкции. Во всей центральной части вышки теплоизоляция не применяется. Верхний уровень на высоте +14.40м -зал ожидания спортсменов на К 40. Это открытое пространство. Оно окружено башенными стенами и покрыто светопрозрачной крышей.

Нормы задела в строительстве: на 2026 год март -36 месяцев. Ввод в эксплуатацию начинается с 2029 год (март) до существующих изменений. Количество работников на период СМР составит -420 человек. Количество на период эксплуатации Спальный корпус на 234 номера: проживающие 234 человека + персонал 85 человек = 319 человек - Специализированная школа -интернат -колледж на 300



профессорско-преподавательского состава: по классу малогабаритного жилья количество проживающих составляет - 108 человек -Крытый хоккейный корт: персонал - 80 человек - Трамплин: персонал 74 человека ИТОГО: 926 человек. Площадь земельного участка:125.54 на Категория земель: Земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов).

На период строительно-монтажных работ будет использоваться привозная и бутилированная вода на хозяйственные нужды строителей и производственные нужды строительства. На период эксплуатации: Водоснабжение и канализация -из городских сетей по договору. Предприятие не осуществляет сбросов производственных сточных вод непосредственно в подземные и поверхностные водные объекты прилегающей территории, поэтому прямого воздействия на поверхностные и подземные воды не оказывает.

В результате проведенных работ лесопатологического обследования и зеленых насаждений на площади 40.34 га и 0.9999 га для строительства котельной установлено: Породами, планируемыми к вырубке на обследованной территории, являются: Сосна обыкновенная – 42 шт, тополь -7 шт, береза повислая -34 шт. Всего хвойных и лиственных - 83 шт. Породами, планируемыми к пересадки на обследованной территории, являются: Сосна обыкновенная – 99 шт, Сосна обыкновенная (самосев)-754 шт, тополь -20 шт, береза повислая -8 шт. Всего хвойных и лиственных - 881 шт. Вырубка зеленых насаждений и планируемые меры по обеспечению компенсационной посадки (создание зеленых насаждений), взамен вырубленных при реализации градостроительной деятельности осуществляются в соответствии с Приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 23 февраля 2023 года № 62 «Об утверждении Типовых правил создания, содержания и защиты зеленых насаждений населенных пунктов» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 марта 2023 года № 31996). Вырубка деревьев, должна осуществляться по разрешению уполномоченного органа в соответствии с пунктом 159 приложения 2 к Закону Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях» от 16 мая 2014 года.

На основании п. 4 статьи 72 в данном разделе приводится информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в атмосферный воздух. На площадке имеются временные (на период строительства) источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Расчеты производятся на период проведения строительных работ. На период строительства Ист.№0001. Котлы битумные. При растопке битумного котла используется дизельное топливо. При этом выделяются следующие вещества: Азота диоксид, Азот оксид, Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера оксид, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ). Ист.№6001. Выемка грунта. При проведении разгрузочных, выемочно-погрузочных работ в атмосферный воздух неорганизованно выделяются: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70–20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494). Ист.№6002. Обратная засыпка грунта. При проведении разгрузочных, выемочно-погрузочных работ в атмосферный воздух неорганизованно выделяются: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70–20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494). Ист.№6003. Гидроизоляционные работы. При проведении гидроизоляционных работы в атмосферу неорганизованно выделяется Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в



щебеночного основания. (ф. 10–20 мм, ф. 20–40 мм). При проведении разгрузочных, выемочно-погрузочных работ в атмосферный воздух неорганизованно выделяются: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70–20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей ) (494). Ист.№6005. Пересыпка гравий. При проведении разгрузочных, выемочнопогрузочных работ гравий в атмосферный воздух неорганизованно выделяются: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас) (493). Ист.№6006. Пересыпка ПГС. При проведении разгрузочных, выемочно-погрузочных работ пгс в атмосферный воздух неорганизованно выделяются: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас) (493). Ист.№6007. Ист.№6006. Пересыпка песка. При проведении разгрузочных, выемочно-погрузочных работ пгс в атмосферный воздух неорганизованно выделяются: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (динас) (493). Ист.№6008. Медницкие работы. При медницких работах в атмосферный воздух Олово оксид (в пересчете на олово) (Олово (II) оксид) (446), Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513). Ист.№6009. Сварочные работы (электроды). Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами. Неорганизованно выделяются: Железо оксиды, марганец и его соединения, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494). Ист.№6009. Сварочные работы (пропан-бутаном, ацетиленом). Неорганизованно выделяются: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид. Ист.№6010. Газовая сварка и резка. При газовых работах в атмосферный воздух выделяется вещества как Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6). Ист.№6011 . Покрасочные работы. Неорганизованно выделяются: диметилбензол, метилбензол, бутилацетат, пропан-2- он, уайт-спирит. Ист.№6012. Движение и работа спецтехники. Неорганизованно выделяются: азота диоксид , азот оксид, углерод (Сажа, Углерод черный), сера диоксид, углерод оксид. Отходы на период строительства: - смешанные коммунальные отходы – 63,375 т/период; отходы сварки – 0,14904 т/период; банки из-под ЛКМ – 3,60585908 т/период; ветошь – 0,00265 т/период; строительный мусор – 23 т/период. Предполагаемый общий объем отходов – 90.13254908 т/период. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. В процессе эксплуатации объекта образуются следующие виды отходов производства и потребления: 1. 20 03 01 – Смет с искусственных покрытий, смешанные коммунальные отходы (ТБО) (неопасные отходы) – 69.45 т/период; 2. 12 01 13 – Огарки сварочных электродов (неопасные отходы)- 0.01 т/период; 3. 15 02 02\* - Промасленная ветошь (опасные отходы) – 0.23 т/период; Люминицентные лампы 0.03 т/период Предполагаемый общий объем отходов – 69.72 т/период. Отходы, образующиеся в результате эксплуатации, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору.

## Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно заявления на Рабочий проект «На Рабочий проект Рабочий проект»



2. Согласно статьи 92 Водного Кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод. Представить информацию по месторождениям подземных вод на данном участке.

3. Необходимо согласовать с ГНПП «Бурабай» согласно статьи 43 Закона об особо охраняемых природных территориях намечаемую деятельность.

4. Согласно статьи 238 Экологического Кодекса РК (далее Кодекс) 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. В заявлении отсутствуют объемы снятия ПРС.

5. Согласно заявления породами, планируемыми к вырубке на обследованной территории, являются: Сосна обыкновенная – 42 шт, тополь -7 шт, береза повислая -34 шт. Всего хвойных и лиственных - 83 шт. Породами, планируемыми к пересадки на обследованной территории, являются: Сосна обыкновенная – 99 шт, Сосна обыкновенная (самосев)-754 шт, тополь -20 шт, береза повислая -8 шт. Всего хвойных и лиственных - 881 шт. Необходимо согласовать данные работы с Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, ГУ «Аппарат акима Бурабайского района».

6. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Кодекса, также предусмотреть озеленение.

7. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира.

8. 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».

9. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га);

10. Необходимо предусмотреть отдельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.

11. Необходимо указать географические координаты.

### **Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

1. Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов

РГУ Есильская бассейновая водная инспекция по охране и регулированию использования водных ресурсов Комитета по охране и регулированию использования водных ресурсов СРИМ РК «(далее - Инспекция), ГУ» Министерство туризма и спорта Республики Казахстан", рассмотрев в рамках своей компетенции заявление о деятельности, установленной материалами № KZ93RYS01548951 от 15.01.2026, сообщает следующее: Географическая координата производственного объекта: 1. 52.56.40 70.14.43., 2.52.56.38 70.14.36., 3.52.56.63 70.14.39., 4.52.56.39 70.14.13 в соответствии с географическими координатами в городе Шучинске предусмотрено строительство III очереди «республиканской лыжной спортивной базы», ближайший водный объект на Земле находится на расстоянии около 900 метров. В



водных объектов Акмолинской области, режима и условий их хозяйственного использования», ширина водоохранной полосы реки Щеткинки составляет 35-100 метров, ширина водоохранной зоны-500 метров. Исходя из вышеизложенного, проект III очереди «Республиканская лыжная спортивная база» ГУ «Министерство туризма и спорта Республики Казахстан» расположен за пределами предполагаемой водоохранной зоны и пояса реки Құшқты. В связи с этим, предложения и замечания со стороны инспекции к намечаемой деятельности ГУ «Министерство туризма и спорта Республики Казахстан» отсутствуют.

2. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области, рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ГУ «Министерство туризма и спорта Республики Казахстан» «Республиканская база лыжного спорта в г. Щучинск», сообщает следующее.

Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 пункта 50, СЗЗ для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение - не менее 60 % площади, для предприятий II и III класса - не менее 50 %, для предприятий имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Бажирова А.Б.  
Тел: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Мағзум Асхатович



