



020000, Кокшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г  
тел.: +7 7162 761020

№

**РГУ «Государственный национальный  
природный парк «Кокшетау» Комитета  
лесного хозяйства и животного мира  
Министерства экологии и природных  
ресурсов 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: № KZ04RYS00944109 от 27.12.2024г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

РГУ ГНПП «Кокшетау» является природоохранным учреждением, земли относятся к ООПТ. Рассматриваемая территория расположена в филиале «Орманды Булак» ГНПП «Кокшетау» в Зерендинском районе Акмолинской области, где планируется проведение выборочно-санитарных и прочих рубок в рамках лесозащитных мероприятий в целях улучшения санитарного состояния лесов, повышения санитарно-гигиенических и оздоровительных функций насаждений, профилактики и ликвидации очагов вредителей и болезней. Общая площадь, предусмотренная под рубку составляет 52,6 га с объемом 1023 м<sup>3</sup> подлежащих вырубке ветровальных, сухостойных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетённых и угрожающих деревьев.

В филиале «Орманды Булак» РГУ ГНПП «Кокшетау» Зерендинского района Акмолинской области на основании акта натурального осмотра площадей, требующих проведение выборочно-санитарных и прочих рубок, и акта лесопатологического обследования санитарного состояния лесов ООПТ. Координаты местоположения участков филиал «Орманды Булак» широта 52°49'07.32"N долгота 68°44'20.44"E (до нас. Пункта с.Ульгули 7 км. до водоёма оз.Жаманкуль 2 км); широта 52°57'29.45"N



долгота 68°45'15.76"E (до нас. Пункта с.Ермаковка 1 км. до водоёма р.Тусун 300 м); широта 52°55'46.60"N долгота 68°45'43.0.5"E (до нас. Пункта с.Ермаковка 3 км. до водоёма р. Чаглинка 70 м); широта 52°54'42.72"N долгота 68°48'28.06"E (до нас. Пункта с.Ермаковка 1,8 км. До водоёма р.Тусун 1,7 км).

Проведение скрининга данной деятельности предусмотрена п. 10.31 Раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса РК.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Согласно заявления: Общая площадь, предусмотренная под рубку составляет 52,6 га с объёмом 1023 м<sup>3</sup> подлежащих вырубке ветровальных, сухостойных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетенных и угрожающих деревьев. Согласно подпункту 2 пункта 3 статьи 29 закона ООПТ в целях предупреждения и ликвидации вредного воздействия на окружающую среду на особо охраняемых природных территориях могут проводиться мероприятия по защите, а именно своевременное выявление очагов вредных насекомых и болезней леса и борьбу с ними, санитарные и прочие рубки леса. Предполагается проведение следующих видов работ - спил сухих, ветровальных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетенных деревьев будет производиться бензопилами, погрузка на прицеп и вывозка будет осуществляться тракторами. Складирование производится в с.Кордон Мостовой на территории цеха и будет реализовываться местному населению.

С мая по октябрь 2025 года строительство объектов не требуется. Работы будут проводиться в течение 120 рабочих дней бригадой из 15 человек.

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

Согласно заявления: Общая площадь филиала «Орманды Булак» составляет 10940 га, целевое назначение - для обслуживания государственного национального природного парка «Кокшетау».

До водоёма р.Тусун - 300 м широта 52° 57' 29.45 " N долгота 68 045 '15.76"E; до водоёма р.Чаглинка - 70 м широта 52° 55' 46.60 " N долгота 68 045 '43.0.5"E; до водоёма оз.Жаманкуль - 2 км широта 52° 49' 07.32 " N долгота 68 044 ' 20.44"E; до водоёма р.Тусун - 1,7 км широта 52° 54' 42.72 " N долгота 68 048 '28.06"E. Для питья рабочих используется питьевая привозная и бутилированная вода 20 литров в день. Общее потребление воды за 120 дней – 2,4 м<sup>3</sup>.

Технологические процессы не нуждаются в водопользовании и водоотведении. Источников загрязнения подземных и поверхностных вод нет.

В данных лесных массивах произрастают берёзовые, осиновые, сосновые насаждения, требующие очистки от ветровальных, сухих, повреждённых болезнями и вредителями, угнетенных и угрожающих деревьев, вырубка зелёных и здоровых деревьев не требуется.

Данная деятельность не приведёт к нарушениям мест обитания животных.

Нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются.

Сброс загрязняющих веществ отсутствует.

На период проведения работ образуются отходы 5 класса опасности: отходы от вырубki леса, которые временно складировются на отведённых площадках с



последующим вывозом для собственных нужд местным населением. Также, в процессе распиловки образуются неопасные отходы в виде опилок (код согласно классификатора отходов - 030105, неопасные отходы) в количестве – 0,1 т. В процессе работы техники образуется промасленная ветошь (код согласно классификатора отходов - 130899) в объеме 0,02 т, которая складировается на центральной усадьбе в селе Кордон Мостовой в отведённых для этого местах на территории промышленной зоны и утилизируется по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид работы.

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 IV 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.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

1. 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);

2. на особо охраняемых природных территориях (в том числе в случаях, когда для осуществления намечаемой деятельности законодательством Республики Казахстан допускается перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса) или их охранных зонах.

Согласно представленного в заявлении о намечаемой деятельности № KZ04RYS00944109 от 27.12.2024 г.: рассматриваемая территория расположена в филиале «Орманды Булак» ГНПП «Кокшетау». Также согласно представленного заявления: до водоёма р. Чаглинка 70 м, р.Тусун - 300 м.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: С. Пермякова  
Тел.: 76-10-19





**РГУ «Государственный национальный  
природный парк «Кокшетау» Комитета  
лесного хозяйства и животного мира  
Министерства экологии и природных  
ресурсов Республики Казахстан»**

**Заключение**

**об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду**

На рассмотрение представлены:

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

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ04RYS00944109 от 27.12.2024г  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявления: Общая площадь, предусмотренная под рубку составляет 52,6 га с объёмом 1023 м<sup>3</sup> подлежащих вырубке ветровальных, сухостойных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетённых и угрожающих деревьев. Согласно подпункту 2 пункта 3 статьи 29 закона ООПТ в целях предупреждения и ликвидации вредного воздействия на окружающую среду на особо охраняемых природных территориях могут проводиться мероприятия по защите, а именно своевременное выявление очагов вредных насекомых и болезней леса и борьбу с ними, санитарные и прочие рубки леса. Предполагается проведение следующих видов работ - спил сухих, ветровальных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетённых деревьев будет производиться бензопилами, погрузка на прицеп и вывозка будет осуществляться тракторами. Складирование производится в с.Кордон Мостовой на территории цеха и будет реализовываться местному населению.

С мая по октябрь 2025 года строительство объектов не требуется. Работы будут проводиться в течение 120 рабочих дней бригадой из 15 человек.

Общая площадь филиала «Орманды Булак» составляет 10940 га, целевое назначение - для обслуживания государственного национального природного парка «Кокшетау».

До водоёма р.Тусун - 300 м широта 52° 57' 29.45 " N долгота 68 045 '15.76"E; до водоёма р.Чаглинка - 70 м широта 52° 55' 46.60 " N долгота 68 045 '43.0.5"E; до



водоёма оз.Жаманкуль - 2 км широта 52° 49' 07.32 " N долгота 68 044 ' 20.44"E; до водоёма р.Тусун - 1,7 км широта 52° 54' 42.72 " N долгота 68 048 '28.06"E. Для питья рабочих используется питьевая привозная и бутилированная вода 20 литров в день. Общее потребление воды за 120 дней – 2,4 м3.

Технологические процессы не нуждаются в водопользовании и водоотведении. Источников загрязнения подземных и поверхностных вод нет.

В данных лесных массивах произрастают берёзовые, осиновые, сосновые насаждения, требующие очистки от ветровальных, сухих, повреждённых болезнями и вредителями, угнетённых и угрожающих деревьев, вырубка зелёных и здоровых деревьев не требуется.

Данная деятельность не приведёт к нарушениям мест обитания животных.

Нормативы допустимых выбросов для передвижных источников не устанавливаются.

Сброс загрязняющих веществ отсутствует.

На период проведения работ образуются отходы 5 класса опасности: отходы от вырубки леса, которые временно складироваться на отведённых площадках с последующим вывозом для собственных нужд местным населением. Также, в процессе распиловки образуются неопасные отходы в виде опилок (код согласно классификатора отходов - 030105, неопасные отходы) в количестве – 0,1 т. В процессе работы техники образуется промасленная ветошь (код согласно классификатора отходов - 130899) в объёме 0,02 т, которая складировается на центральной усадьбе в селе Кордон Мостовой в отведённых для этого местах на территории промышленной зоны и утилизируется по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид работы.

## Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).

2. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.

3. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.

4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

5. Предусмотреть мероприятие по посадке зелёных насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

6. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населённому пункту.

7. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить информацию о водоотведении.

Согласно ст.238 Кодекса: 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. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки». При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо привести информацию по техническим характеристикам емкости (наличие изолирующего экрана, герметичность, объем), также необходимо представить договор о приеме стоков.

8. При проведении работ необходимо учитывать требования Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года № 175 «Об особо охраняемых природных территориях».

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

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

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно копии заявления о намечаемой деятельности с материалами РГУ «Государственный национальный природный парк «Кокшетау» за № KZ04RYS00944109 от 27.12.2024 г. сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;

2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;

3) зонам санитарной охраны;

4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) РГУ ГНПП «Кокшетау» является природоохранным учреждением, земли относятся к ООПТ. Рассматриваемая территория расположена в филиале «Орманды Булак» ГНПП «Кокшетау» в Зерендинском районе Акмолинской области, где планируется



проведение выборочно-санитарных и прочих рубок в рамках лесозащитных мероприятий в целях улучшения санитарного состояния лесов, повышения санитарно-гигиенических и оздоровительных функций насаждений, профилактики и ликвидации очагов вредителей и болезней. Общая площадь, предусмотренная под рубку составляет 52,6 га с объёмом 1023 м<sup>3</sup> подлежащих вырубке ветровальных, сухостойных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетённых и угрожающих деревьев. Проведение скрининга данной деятельности предусмотрена п. 10.31 Раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК. Данный вид деятельности отсутствует в Приложении 2 Экологического кодекса РК в связи, с чем он не относится к объектам 1,2 или 3 категории, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Согласно подпункту 2 пункта 3 статьи 29 закона ООПТ в целях предупреждения и ликвидации вредного воздействия на окружающую среду на особо охраняемых природных территориях могут проводиться мероприятия по защите, а именно своевременное выявление очагов вредных насекомых и болезней леса и борьбу с ними, санитарные и прочие рубки леса.

Предполагается проведение следующих видов работ - спил сухих, ветровальных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетённых деревьев будет производиться бензопилами, погрузка на прицеп и вывозка будет осуществляться тракторами. Складирование производится в с.Кордон Мостовой на территории цеха и будет реализовываться местному населению.

Спил сухих, ветровальных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетённых деревьев не входит в перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020.

Санитарно-эпидемиологические требования к спилу сухих, ветровальных, повреждённых болезнями и вредителями, угнетённых деревьев отсутствуют.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил 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 и



правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- 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 культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: С. Пермякова  
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Мағзум Асхатович

