

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ  
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ  
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ  
КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША  
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75  
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75  
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

## ТОО «Первомайский Щебзавод»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Первомайский Щебзавод».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ27RYS00627378 от 14.05.2024 года

*(Дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается организация складов хранения щебня.

Географические координаты: Т.1 52°40'31"N 62°35'56"E Т.2 52°40'32"N 62°35'49"E Т.3 52°40'43"N 62°35'55"E Т.4 52°40'42"N 62°35'58"E Т.5 52°40'42"N 62°35'59"E Т.6 52°40'43"N 62°35'59"E Т.7 52°40'42"N 62°36'02"E.

Объект расположен на земельном участке площадью 3,2418 га.

Реализация намечаемой деятельности предусмотрена 2-3 квартал 2024 года, срок эксплуатации - 25 лет.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Для обеспечения работы в состав площадки входят следующие участки и подразделения, являющиеся источниками загрязнения атмосферы:

**Площадка 1 (ДСК)**, р. Беимбета Майлина, п. Валерьяновка. Получено заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ35VWF00154243 от 17.04.2024 с выводом об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

**Площадка 2 (склады щебня, 5 штук)**, Б. Майлина, ст. Тобол. Щебень на хранение поступает ж/д либо автотранспортом. Ссыпка щебня на ж/д тупике (неорганизованный источник 6001). Ссыпка с вагонов осуществляется на открытую площадку с последующей транспортировкой к складам хранения щебня по фракциям.

Максимальное количество щебня ссыпаемого на площадку - 272 тонны в час Общее годовое количество щебня, проходящего через склады, составляет: Фракция 5-10 – 160000 тонн Фракция 10-20 – 310000 тонн. Фракция 20-40 (25-60) – 600000 тонн, фракция 40-70 – 8000 тонн Отсев (0-5, 0-20) – 350000 тонн Влажность щебня составляет 8,5 %. Для уменьшения пыления в атмосферу при ссыпке применяются средства пылеподавления - поливомоечная машина.



Склад щебня фр. 5-10. Склад представлен открытой площадкой размером 100 м x 40 м, высотой 8 м. Максимальная вместимость склада 310000 тонн. Максимальное количество щебня ссыпаемого за час – 50 тонн.

Склад щебня фр. 10-20. Склад представлен открытой площадкой размером 100 м x 40 м, высотой 8 м. Максимальная вместимость склада 310000 тонн. Максимальное количество щебня ссыпаемого за час – 50 тонн.

Склад щебня фр. 20-40 (25-60). Склад представлен открытой площадкой размером 100 м x 80 м, высотой 8 м. Максимальная вместимость склада 600000 тонн. Максимальное количество щебня ссыпаемого за час – 50 тонн.

Склад щебня фр. 40-70. Склад представлен открытой площадкой размером 100 м x 20 м, высотой 8 м. Максимальная вместимость склада 80000 тонн. Максимальное количество щебня ссыпаемого за час – 50 тонн.

Предусмотрено использование карьерных вод для нужд пылеподавления дорог, на хозяйственно-бытовые нужды предусмотрено использование привозной воды.

На хозяйственно-бытовые нужды: 170,1 м<sup>3</sup>/год. На производственные нужды: 2903,04 м<sup>3</sup>.

Водоотведение в период эксплуатации. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрен в надворный санблок. Хозяйственно-бытовые сточные воды образуются в объеме равном 70% от водопотребления и составляет – 119,07 м<sup>3</sup>. Остальные 30% относятся к безвозвратным потерям – 51,03 м<sup>3</sup>. Надворный септик имеет забетонированную поверхность, для предотвращения попадания загрязняющих веществ в почвенный покров. Объем септика составляет 2 м<sup>3</sup>. Вода из септика вывозится специализированным транспортом в места, согласованные с СЭС.

Объект находится на территории уже подвергнутой антропогенному воздействию. На участке земли государственного лесного фонда отсутствуют. Снос зеленых насаждений не предусматривается, воздействие на растительность не ожидается.

Пользование животным миром не предусматривается.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Пыль неорганическая 20-70% – **77,062256 т/год**

Сброс содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность не предусматривается.

Образуются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы относятся к неопасным отходам, код отхода - 200301 - **2,25 т/год**.

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

Намечаемая деятельность будет осуществляться в промышленной зоне ст. Тобол. Так как территория объекта расположена на антропогенной и техногенно измененной территории, текущее состояние компонентов представлено типичными для этой территории значениями.

Район расположения объекта находится в зоне II с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными.

Воздействия на водный объект не ожидается, так проектируемый объект находится за пределами водоохраных зон и полос ближайших водных объектов.

На территории промплощадки ООПТ, земель гослесфонда, краснокнижных животных и растений не обнаружено, ввиду нахождения проектируемого объекта в черте населенного пункта, в промзоне. Со временем ведения производственной деятельности существовавшая растительность была деградирована. Живность в виде мелких грызунов сместила свое местообитание.

Сброс хозяйственно-бытовых и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. Фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Объектов исторических загрязнений на территории не выявлено.

В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность: организация складов хранения щебня в п. Валерьяновка, согласно п.78 раздела 3 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от



02.01.2021 года №400-VI (открытые склады и места для перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камня и других)), относится к *III категории*.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду**

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Первомайский Щебзавод» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – *Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Земельный участок, на котором планируется осуществление намечаемой деятельности, расположен в черте населенного пункта – ст. Тобол района имени Б. Майлина, в результате чего возможно влияние на проживающее вблизи население.

На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп. 1, 22 п.25, пп.8 п.29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

 Пак А.Р.  
 50-14-37





110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75  
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75  
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

## ТОО «Первомайский Щебзавод»

### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Первомайский Щебзавод».

*(перечисление комплектности представленных материалов)*

Материалы поступили на рассмотрение: KZ27RYS00627378 от 14.05.2024 года

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается организация складов хранения щебня.

Географические координаты: Т.1 52°40'31"N 62°35'56"E Т.2 52°40'32"N 62°35'49"E Т.3 52°40'43"N 62°35'55"E Т.4 52°40'42"N 62°35'58"E Т.5 52°40'42"N 62°35'59"E Т.6 52°40'43"N 62°35'59"E Т.7 52°40'42"N 62°36'02"E.

Объект расположен на земельном участке площадью 3,2418 га.

Реализация намечаемой деятельности предусмотрена 2-3 квартал 2024 года, срок эксплуатации - 25 лет.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемая деятельность будет осуществляться в промышленной зоне ст. Тобол. Так как территория объекта расположена на антропогенной и техногенно измененной территории, текущее состояние компонентов представлено типичными для этой территории значениями.

Район расположения объекта находится в зоне II с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными.

Воздействия на водный объект не ожидается, так проектируемый объект находится за пределами водоохраных зон и полос ближайших водных объектов.

На территории промплощадки ООПТ, земель гослесфонда, краснокнижных животных и растений не обнаружено, ввиду нахождения проектируемого объекта в черте населенного пункта, в промзоне. Со временем ведения производственной деятельности существовавшая растительность была деградирована. Живность в виде мелких грызунов сместила свое местообитание.

Сброс хозяйственно-бытовых и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. Фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Объектов исторических загрязнений на территории не выявлено.

В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют.

#### Выводы

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и



общественности согласно протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecoportal.kz>:

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

Согласно подпункта 1) пункта 55 раздела 13 Приложения 1 к СП №2, открытые склады и перегрузка увлажненных минерально-строительных материалов (в том числе песка, гравия, щебня, камней) относятся к 5 классу опасности с минимальной СЗЗ-50 метров.

В этой связи при проектировании объекта необходимо установить предварительную (расчетную) и окончательную СЗЗ в порядке установленном СП №2.

Вместе с тем, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- в части соблюдения установленных предварительного и окончательного установленного размера санитарно – защитной зоны, озеленения СЗЗ в соответствии СП № 2;

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- 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 согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля» утверждённым приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 апреля 2023 года № 62;

- 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;

- 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».

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

- Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе, эксплуатации объектов строительства» Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № ҚР ДСМ - 49.

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



2. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области», сообщает о необходимости соблюдения установленных норм указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот;
- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

3. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»: В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

4. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

5. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

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

7. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

8. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

9. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК (далее – Кодекс).

10. При использовании земель учесть требования ст. 238 Кодекса.

11. Необходимо конкретизировать с какого карьера используется материалы, так как в текстовой части заявления написано, что для пылеподавления дорог используется карьерная вода.

12. Предусмотреть пылеподавление при пересыпке, транспортировке щебня.

13. Так как проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Кодекса).

14. Согласно п.2 ст.216 Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается. В этой связи необходимо предусмотреть очистку ливневых, талых вод, а также рассмотреть возможность повторного использования очищенных сточных вод.

15. Предусмотреть мероприятия по организации контроля и мониторинга за состоянием атмосферного воздуха, почвы.

16. В случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных



ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

17. Предусмотреть и детально описать установки по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу согласно требованиям ст. 207 Кодекса, учесть мероприятия по пылеподавлению на складах сыпучих материалов, технологических дорогах без асфальтного покрытия.

18. С целью определения допустимости реализации намечаемой деятельности необходимо согласовать установление санитарно-защитной зоны предприятия с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

 Пак А.Р.  
 50-14-37

Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

