

**Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о
намечаемой деятельности по объекту ТОО «New life group»
Рабочий проект «Рекультивация земель нарушенных при добыче
строительного песка на месторождении «Уштобе», расположенном в Каратальском
районе области Жетісу»**

Дата составления протокола: 02.12.2025 г.

Место составления протокола: Область Жетісу, г. Талдыкорган ул. Абая 297,
Департамент экологии по области Жетісу КЭРК МЭПР.

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды:
Департамент экологии по области Жетісу КЭРК МЭПР.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных
государственных органов: 11.11.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных
органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 11.11.2025 -01.12.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованное государственное органы и общественность	Замечание или предложение
1.	РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам»	<p>Намечаемая деятельность, ТОО «New life group», рекультивация земель нарушенных при добыче строительного песка на месторождении «Уштобе».</p> <p>В административном отношении месторождение строительного песка «Уштобе» расположено в Каратальском районе области Жетісу,</p> <p>Площадь участка составляет – 18,0 га (кад. ом. 24-259-015-246).</p> <p>С огласно представленной схеме (м:1:200000) участок рекультивации расположен за пределами водоохранных зон и полос поверхностных водных объектов. Ближайший водный объект река Каратал, протекает с юной стороны на расстоянии 4,5 км от участка работ</p> <p>Постановлением акимата Алматинской области №60 от 04.05.2010 года «Об установлении водоохранных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области на реках...» установлены водоохранные полосы и зоны реки Каратал, где ширина водоохранной полосы реки Каратал составляет – 35-100 м, ширина водоохранной зоны составляет 250-1000 м</p> <p>В соответствии п.2 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранных полос запрещаются любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального</p>

		<p>строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; деятельности, разрешенной подпунктом 1 пункта 1 настоящей статьи».</p> <p>Согласно п.1 и п.5 ст. 92 Водного кодекса РК «физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод», а также «В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию».</p> <p>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 водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.</p>
2.	РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу» Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"	Предложениям замечаний нет
3.	РГУ «Департамент санитарно - эпидемиологического контроля области Жетісу»	<p>Департамент санитарно – эпидемиологического контроля области Жетісу (далее – <i>Департамент</i>), рассмотрев Ваше письмо, касательно направления предложений и замечаний к намечаемой деятельности ТОО «New life group» в пределах компетенции сообщает следующее:</p> <p>В заявлении о намечаемой деятельности предусматривается «Рекультивация земель нарушенных при добыче строительного песка на месторождении «Уштобе», расположенном в Каратальском районе области Жетісу».</p> <p>Согласно, пункта 4 статьи 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее – <i>Кодекс</i>) санитарно – эпидемиологическая экспертиза проводится на проекты нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на сырье и продукцию.</p>

В соответствии с пунктом 2 статьи 46 Кодекса, санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов *(технико-экономических обоснований и проектно-сметной документации)*, предназначенных для строительства новых или реконструкции *(расширения, технического перевооружения, модернизации)* и капитального ремонта существующих объектов, строительства эпидемически значимых объектов, а также градостроительных проектов осуществляется экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

Согласно вышеизложенного разъясняем, что Департаментом не проводится санитарно – эпидемиологическая экспертиза заявлений о намечаемой деятельности при добыче строительного песка.

В связи с этим, Вам необходимо обратиться к экспертам, аттестованным в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности для рассмотрения и согласования заявлений о намечаемой деятельности.

Вместе с тем разъясняем, что согласно подпункта 4 пункта 15 раздела 4 приложения 1 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года *(далее СП№2)*, минимальный размер СЗЗ производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка составляет – от 500 м до 999м, относится к 2 классу опасности, а минимальный размер СЗЗ для карьер, предприятий по добыче гравия, песка глины без применения буровзрывных работ составляет от 100 м до 299 м относится к 4 классу опасности *(пп 5 и 17 раздел 4 приложения 1 СП № 2)*.

Санитарно-защитная зона обосновывается проектом СЗЗ, для этого необходимо разработать и согласовать проект предварительной (расчетной) СЗЗ с получением санитарно-эпидемиологического заключения на проект по установлению предварительной (расчетной) санитарно-защитных зон.

Согласно пункта 9 СП №2 установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров *(ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям)* и уровням физического воздействия *(шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника)* на границе СЗЗ объекта и за его пределами *(ежеквартально)* в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.

		<p>В свою очередь после ввода в эксплуатацию на действующий объект перед началом деятельности согласно подпункта 1 пункта 1 статьи 19 Кодекса для объектов высокой эпидемической значимости (<i>виды деятельности, относящиеся, к 2 классу опасности нормативной СЗЗ от 500 м до 999м и более согласно санитарной классификации производственных объектов</i>) необходимо получения санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p>Заявление подается через веб-портал «Электронного правительства»: www.egov.kz, www.elicense.kz с предоставлением полного пакета документов предусмотренного приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения» №КР ДСМ-336/2020 от 30 декабря 2020 года.</p> <p>А для объектов незначительной эпидемической значимости (<i>виды деятельности, относящиеся, к 4 классу опасности с размером нормативной СЗЗ от 100 м до 299м и более согласно санитарной классификации производственных объектов</i>) перед началом деятельности согласно подпункта 2 пункта 1 статьи 24 Кодекса подается уведомление о начале осуществления деятельности в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».</p> <p>В соответствии с пунктом 130 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденный приказом Министра Здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года СП №26 в пределах водоохранных зон и полос необходимо соблюдать режим пользования, исключающий засорение и загрязнение водного объекта.</p> <p>Кроме того, при добыче строительного песка соблюдать санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда при производственных процессах, эксплуатации оборудования, медицинскому и бытовому обслуживанию рабочего персонала.</p>
4.	Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Жетісу	Предложения замечаний нет
5.	ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»	Не представлено

6.	ГУ «Управление архитектуры и градостроительства области Жетісу»	Предложения замечаний нет
7.	ГУ «Аппарат акима Каратайского района»	Предложения замечаний нет
8.	РГУ «Департамент экологии по области Жетісу»	Согласно п.4 ст.238 Экологического Кодекса при выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены: 1) характер нарушения поверхности земель; 2) природные и физико-географические условия района расположения объекта; 3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды; 4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства; 5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения; 6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка; 7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выположены; 8) обязательное проведение озеленения территории. Согласно п.1 и п.3 ст.320 Экологического Кодекса: Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).
9.	ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития области Жетісу»	Предложения замечаний нет
10.	Общественность	Не представлено