

Протокол сбора предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности
по Заявлению о намечаемой деятельности КХ «Шаров»
(№KZ58RYS00486946 от 21.11.2023 г.)

Дата составления протокола: **25.12.2023 г.**Место составления протокола: **РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области КЭРК МЭПР РК», город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22.**Дата извещения о сборе замечаний и предложений: **22.11.2023 г.**Наименование намечаемой деятельности: **Забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод.**Окончательный срок предоставления замечаний и предложений: **22.12.2023 года.**

Сводная таблица предложений и замечаний

Предложения и замечания:	Содержание предложений, замечаний и иных сведений
<i>от государственных органов:</i>	
РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»	Соблюдение требований ст. 113, 114 Водного кодекса РК, установленного режимов (ограниченный и специальный) хозяйственной деятельности на территории водоохраных зон и полос реки Ертис, согласно постановлению акимата Павлодарской области № 197/2 от 11 июля 2022 года.
РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов» Республики Казахстан	Не поступало.
ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»	<p>В соответствии с п.1 ст. 79 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее – Кодекс) оценка воздействия на окружающую среду проводится в соответствии с инструктивно-методическими документами по проведению оценки воздействия на окружающую среду, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (Инструкция по организации и проведению экологической оценки, утвержденная приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее – Инструкция)).</p> <p>Раздел «Охрана окружающей среды» должен содержать:</p> <p>в соответствии с п. 2 Приложения 3 к Инструкции «Оценка воздействий на состояние вод»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - потребность в водных ресурсах для намечаемой деятельности на период строительства и эксплуатации, требования к качеству используемой воды, - характеристика источника водоснабжения, его хозяйственное использование, местоположение водозабора, его характеристика, - оценка воздействия намечаемого объекта на водную среду в процессе строительства и эксплуатации, - оценка изменений русловых процессов, связанных с прокладкой сооружений, строительства мостов, водозаборов и выявление негативных последствий; <p>в соответствии с п. 8 Приложения 3 к Инструкции «Оценка воздействий на животный мир»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика воздействия объекта на видовой состав, численность фауны, ее генофонд, среду обитания, условия размножения, пути миграции и места концентрации животных в процессе строительства и эксплуатации объекта, оценка адаптивности видов, - мероприятия по предотвращению негативных воздействий на биоразнообразие, его минимизации, смягчению, оценка потерь биоразнообразия и мероприятия по их компенсации, мониторинг проведения этих мероприятий и их эффективности; <p>в соответствии с п. 11 Приложения 3 к Инструкции «Оценка</p>

	<p>экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вероятность аварийных ситуаций (с учетом технического уровня объекта и наличия опасных природных явлений), при этом определяются источники, виды аварийных ситуаций, их повторяемость, зона воздействия, - прогноз последствий аварийных ситуаций для окружающей среды (включая недвижимое имущество и объекты историко-культурного наследия) и населения; - рекомендации по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий. <p>Согласно ст. 9 Водного кодекса Республики Казахстан одним из принципов водного законодательства является комплексное и рациональное водопользование с освоением современных технологий, позволяющих сократить забор воды и снизить вредное воздействие вод.</p> <p>В этой связи на последующих стадиях проектирования следует предусмотреть меры по рациональному использованию водных ресурсов (система капельного орошения и т.д.).</p>
<p>ГУ «Аппарат акима района Тереңкөл» Павлодарской области</p>	<p>Не поступало.</p>
<p>ГУ «Отдел земельных отношений района Тереңкөл»</p>	<p>Не поступало.</p>
<p>РГУ «Зайсан-Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»</p>	<p>Расчёт ущерба рыбному хозяйству от намечаемой деятельности предусмотрен и рассчитан в соответствии с Методикой исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного в результате хозяйственной деятельности от 21 августа 2017 года № 341.</p> <p>При этом, необходимо принять во внимание сроки запрета на рыболовство (нерестовый период) с 15 апреля по 30 мая, в который не допускается проведение работ по дноуглублению и дноочистке и устанавливаются ограничения по движению судов.</p> <p>Вместе с тем, сообщаем, что водозаборные сооружения должны быть оснащены рыбозащитными устройствами, соответствующие требованиям, утверждённые приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 31 мая 2019 года № 221.</p>
<p>РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области»</p>	<p>Обеспечить в полном объёме, соблюдение всех экологических требований Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс).</p> <p>Кроме того:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора. 2. Отходы производства и потребления. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. 2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. 2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. 2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению захоронения отходов и исключения их влияния на компоненты окружающей среды. 2.5. Учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами согласно ст.329 Кодекса; 3. Провести инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ с указанием объема, класса опасности и источника ЗВ. <ol style="list-style-type: none"> 3.1. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реализации намечаемой деятельности. 4. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных

	<p>ресурсов) по отдельности.</p> <p>5. Предусмотреть внедрение мероприятий с учетом Приложения 4 к Кодексу, в том числе мероприятия направленные на снижение объемов эмиссий.</p> <p>6. Предусмотреть (рассмотреть) альтернативные варианты намечаемой деятельности, в том числе с учётом внедрения наилучших доступных технологий.</p>
Ecoportal.kz	Не поступало.

Согласовано

25.12.2023 17:19 Чукин Марат Зейнуллинович

Подписано

25.12.2023 17:48 Мусапарбеков Канат Жантуякович



Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 4-5.1946 от 25.12.2023 г.
Организация/отправитель	ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАНА
Получатель (-и)	УПРАВЛЕНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ
	ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ
	ДА
Электронные цифровые подписи документа	 Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Согласовано: ЧУКИН МАРАТ МШТJAYJ...otablDSg= Время подписи: 25.12.2023 17:19
	 Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: МУСАПАРБЕКОВ КАНАТ МШУАAYJ...SrT1ecvCY Время подписи: 25.12.2023 17:48
	 Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" ЭЦП канцелярии: ВАЛИЕВА НАЗЫМГУЛЬ МШУJQYJ...qLHmnbw== Время подписи: 25.12.2023 17:50



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», удостоверенный посредством электронной цифровой подписи лица, имеющего полномочия на его подписание, равнозначен подписанному документу на бумажном носителе.