

**Протокол сбора предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности
по Заявлению о намечаемой деятельности КХ «КронАгро»
(№KZ51RYS00432946 от 29.08.2023 г.)**

Дата составления протокола: 02.10.2023 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: 31.08.2023 г.

Наименование намечаемой деятельности: Строительство разводящих сетей водопровода для регулярного орошения для ТОО «КХ КронАгро».

Окончательный срок предоставления замечаний и предложений: 29.09.2023 года.

Сводная таблица предложений и замечаний

Предложения и замечания:	Содержание предложений, замечаний и иных сведений
<i>от государственных органов:</i>	
РГУ «Ертысская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»	<p>До ввода в эксплуатацию представить рабочий проект в Инспекцию.</p> <p>В соответствии ст.66 Водного кодекса РК необходимо оформление разрешения на специальное водопользование на забор воды из поверхностных источников.</p>
РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов» Республики Казахстан	<p>РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев заявление о намечаемой деятельности КХ «КронАгро» по строительству разводящих сетей водопровода для регулярного орошения сообщает следующее.</p> <p>Координаты проектируемого участка намечаемой деятельности не входят на земли государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.</p> <p>Путей миграции редких копытных животных и наличие видов животных, занесенных в Постановление Правительства РК «Об утверждении перечней редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных» №1034 от 31.10.2006 года – не имеется.</p>
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 (<i>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)</i>).</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 его 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 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 города Аксу Павлодарской области»</p>	<p>Замечания и предложения не представлены.</p>
<p>ГУ «Отдел земельных отношений акимата города Аксу Павлодарской области»</p>	<p>Замечания и предложения не представлены.</p>
<p>РГУ «Зайсан-Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»</p>	<p>РГУ «Зайсан-Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства» рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «КХ КронАгро» о намечаемой деятельности «Строительство разводящих сетей водопровода для регулярного орошения для ТОО «КХ КронАгро», сообщает следующее.</p> <p>В предоставленных документах отсутствует Расчет размера компенсации вреда, наносимого рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного в результате хозяйственной деятельности.</p> <p>В этой связи, ТОО «КХ КронАгро» необходимо определить размер наносимого вреда рыбным ресурсам и другим водным животным при строительстве вышеуказанного объекта. Расчет размера компенсации вреда предоставить в наш адрес для повторного рассмотрения проекта и дачи соответствующего заключения.</p>
<p>РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области»</p>	<p>Обеспечить в полном объеме, соблюдение всех экологических требований Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - ЭК РК).</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

	<p>которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.</p> <p>2. Отходы производства и потребления.</p> <p>2.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.</p> <p>2.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.</p> <p>2.3. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.</p> <p>2.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению захоронения отходов и исключения их влияния на компоненты окружающей среды.</p> <p>2.5. Учитывать принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами согласно ст.329, п.1 ст. 358 ЭК РК;</p> <p>2.6. Необходимо соблюдение требований ст.320, 321, 322, 327, 334, 337, 339 ЭК РК.</p> <p>3. Провести инвентаризацию выбросов загрязняющих веществ с указанием объема, класса опасности и источника ЗВ. По результатам инвентаризации устанавливается состав источников выбросов и перечень вредных веществ, подлежащих нормированию.</p> <p>3.1. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реализации намечаемой деятельности.</p> <p>4. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.</p> <p>5. Предусмотреть внедрение мероприятий с учетом Приложения 4 к ЭК РК, 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	Замечания и предложения не поступали.

Согласовано

02.10.2023 17:40 Чукин Марат Зейнуллинович

Подписано

02.10.2023 17:41 Мусапарбеков Канат Жантуякович



Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 4.1561 от 02.10.2023 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...ydefQWTk= Время подписи: 02.10.2023 17:40
	 Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: МУСАПАРБЕКОВ КАНАТ МШТ/gYJ...iCAzfJw== Время подписи: 02.10.2023 17:41
	 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 МШUIwYJ...gIUbdJsE= Время подписи: 03.10.2023 09:19



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.