Протокол сбора предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности

по Заявлению о намечаемой деятельности ΦX в форме простого товарищества «Агро Союз» (№KZ09RYS00589193~om~08.04.2024г.)

Дата составления протокола: 30.04.2024 г.

Место составления протокола: РГУ «<u>Департамент экологии по Павлодарской области КЭРК МЭПР РК»</u>, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений: **09.04.2024 г.**

Наименование намечаемой деятельности: <u>Строительство инфраструктуры для забора и подачи воды до дождевальных машин к орошаемому массиву в районе села Сычевка, Павлодарского района, Павлодарской области.</u>

Окончательный срок предоставления замечаний и предложений: <u>29.04.2024 года.</u> Сводная таблица предложений и замечаний

Предложения и замечания:	Содержание предложений, замечаний и иных сведений
предложения и замечания.	от государственных органов:
РГУ «Ертисская бассейновая	Предусмотреть выполнение всех водоохранных мероприятий,
инспекция по регулированию	предусмотренных в заявлении о намечаемой деятельности.
использования и охране водных	Соблюдать режимы хозяйственной деятельности на водоохранной
ресурсов Комитета по водным ресурсам	зоне и полосе реки Иртыш согласно постановления Акимата
Министерства водных ресурсов и	Павлодарской области № 197/2 от 11.07.2022 года и требований ст.113,
ирригации Республики Казахстан»	114 Водного Кодекса РК.
	В соответствии ст.66 Водного кодекса РК в случае пользования
	поверхностными водными ресурсами непосредственно из водного
	объекта необходимо оформление разрешения на специальное
РГУ «Павлодарская областная	водопользование в Инспекции. Данный земельный участок на территорию особо охраняемых
РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного	природных территории и государственного лесного фонда не входит.
хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира	Участки недр, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность, занесенных в
Министерства экологии и природных	постановление Правительства РК «Об утверждении перечня объектов
ресурсов» Республики Казахстан	государственного природно-заповедного фонда республиканского
pecypeob» recity within reasonate and	значения» №932 от 28 сентября 2006 года на проектируемом участке не
	имеется.
	Путей миграции редких копытных животных и наличие видов
	животных, занесенных в Постановление Правительства РК «Об
	утверждениии перечней редких и находящихся под угрозой
	исчезновения видов растений и животных» №1034 от 31.10.2006г. – не
	имеется.
ГУ «Управление недропользования,	В соответствии с п.1 ст. 79 Экологического Кодекса Республики
окружающей среды и водных ресурсов	Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK (далее – Кодекс) оценка
Павлодарской области»	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)).
	Раздел «Охрана окружающей среды» должен содержать:
	в соответствии с п. 2 Приложения 3 к Инструкции «Оценка
	воздействий на состояние вод»:
	- 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;
	в соответствии с п. 8 Приложения 3 к Инструкции «Оценка
	воздействий на животный мир»:
	sostenersum na varsomism with

Управление ветеринарии Павлодарской области	- 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; в соответствии с п. 11 Приложения 3 к Инструкции «Оценка экологического риска реализации намечаемой деятельности в регионе»: - 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. Согласно ст. 9 Водного кодекса Республики Казахстан одним из принципов водопользование с освоением современных технологий, позволяющих сократить забор воды и снизить вредное воздействие вод. В этой связи на последующих стадиях проектирования следует предусмотреть меры по рациональному использованию водных ресурсов (система капельного орошения и т.д.). По информации КГП на ПХВ «Павлодарской области от 11.04.2024 года № 1-17/509, на территории земельного участка расположенное на территории села Сычевка Павлодарской областнот 11.04.2024 года № 1-17/509, на территории земельного участка расположенное на территории села Сычевка Павлодарской областнот 11.04.2024 года № 1-17/509, на территории земельного участка расположенное на территории села Сычевка Павлодарской областнот 11.04.2024 года № 1-17/509, на территории земельного участка расположенное на территории села Сычевка Павлодарской областно 11.04.2024 года № 1-17/509, на территории объектов, захоронений очагов сибирской язвы, скотомогитьников и в
	Министерства здравоохранения РК от 11 января 2022 года №ҚР ДСМ -2 размер санитарно-защитной зоны для ранее захороненных
	сибиреязвенных скотомогильников, скотомогильников с захоронением в
DEV 255 C	ямах, с биологическими камерами составляет 1000 метров.
РГУ «Зайсан-Ертисская межобластная бассейновая инспекция рыбного	В ходе реализации проекта «Строительство инфраструктуры для забора и подачи воды до дождевальных машин к орошаемому массиву
хозяйства Комитета рыбного хозяйства	в районе села Сычевка Павлодарского района Павлодарской области
Министерства экологии и природных	для ФХ «АгроСоюз» ущерб рыбному хозяйству не наносится, в связи с
ресурсов Республики Казахстан»	чем, замечаний и предложений к намечаемой деятельности не имеется.
ГУ «Отдел земельных отношений	Предложения и замечания не представлены.
Павлодарского района»	Продпомомия и заможания на продолжение
ГУ «Отдел предпринимательства и сельского хозяйства Павлодарского	Предложения и замечания не представлены.
района»	
ГУ «Павлодарское городское	Предложения и замечания не представлены.
Управление санитарно-	
эпидемиологического контроля Департамента санитарно-	
эпидемиологического контроля	
Павлодарской области Комитета	
санитарно-эпидемиологического	
контроля Министерства здравоохранения Республики	
Казахстан»	
ГУ «Аппарат акима Черноярского	Предложения и замечания не представлены.
	I.

сельского округа Павлодарского района Павлодарской области»	
РГУ «Департамент экологии по	Обеспечить в полном объёме, соблюдение всех экологических
Павлодарской области»	требований Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - ЭК РК). Кроме того:
	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
	результаты фоновых исследовании, ссли таковые имеются у инициатора.
	2. Отходы производства и потребления.
	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. Выполнение операций в
	области по управлению отходами необходимо проводить с учетом
	принципов государственной экологической политики ст.328-331 ЭК РК.
	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 ЭК РК; 2.6. Необходимо соблюдение требований ст.320, 321, 327 ЭК РК.
	3. При проведении работ предусмотреть мероприятия по снятию,
	сохранению и использованию плодородного слоя почвы.
	4. 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.
	4.1. Предусмотреть мероприятия по охране атмосферного воздуха, в том числе, мероприятия по пылеподавлению на всех этапах реализации
	намечаемой деятельности.
	5. В обязательном порядке предусмотреть мероприятия по
	соблюдению экологических требований по охране вод, установленных ст.220, 221 ЭК РК.
	6. Предусмотреть установку средств учета воды, в рамках
	специального водопользования, в соответствии с Водным кодексом РК.
	7. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить загрязнения и засорения водного объекта.
	8. Учесть требование пп.2 п.1 ст.88 Водного Кодекса РК, где
	установлен запрет на ввод в эксплуатацию водозаборных сооружений
	без рыбозащитных устройств. 9. На период строительно-монтажных работ необходимо
	предусмотреть установку биотуалета для отвода хозбытовых сточных
	вод от нужд рабочего персонала с дальнейшим вывозом на очистные
	сооружения. 10. Необходимо учесть экологические требования при
	использовании земель, предусмотренные ст.238 ЭК РК.
	11. Разработать план действий при аварийных ситуациях по
	недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного
	воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
	12. Предусмотреть внедрение мероприятий с учетом Приложения 4 к
	ЭК РК, в том числе мероприятия направленные на снижение объёмов эмиссий.
	13. Предусмотреть (рассмотреть) альтернативные варианты
	намечаемой деятельности, в том числе с учётом внедрения наилучших
	доступных технологий (меры по рациональному использованию водных ресурсов).
Ecoportal.kz	Не поступало.
<u> </u>	

Согласовано

30.04.2024 10:30 Чукин Марат Зейноллаевич

Подписано 30.04.2024 10:43 Мусапарбеков Канат Жантуякович



Тип документа	Исходящий документ	
Номер и дата документа	№ 4-5.526 от 30.04.2024 г.	
Организация/ отправитель	ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	
	УПРАВЛЕНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ	
Получатель (-и)	ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ	
	Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Согласовано: ЧУКИН МАРАТ МІІТЈАҮЈYUkWtBtg= Время подписи: 30.04.2024 10:30	
Электронные цифровые подписи документа	Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии; геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: МУСАПАРБЕКОВ КАНАТ МІІUAgYJGmbKho0M= Время подписи: 30.04.2024 10:43	
	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 МІІUJwYJUrqX+YwAR Время подписи: 30.04.2024 10:57	



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3PK 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.