« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz 070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz



ТОО«Усть-Каменогорская птицефабрика»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>ТОО «Усть-Каменогорская Птицефабрика» «Строительство производственной инфраструктуры для птицеводческих ферм вблизи с. Айыртау. Сети и сооружения водоснабжения»</u>
Материалы поступили на рассмотрение KZ61RYS00760141 от 04.09.2024г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектом предусмотрено строительство водозаборных сооружений для водоснабжения птицефабрики, расположенной вблизи с. Айыртау Уланского района ВКО. Площадь по Акту составляет 2,2792 Га, площадь благоустраиваемого участка составляет -1,9404 Га.

На площадке водозаборных сооружений предусмотрено строительство: - строительство насосных станции над скважиной; - установка готовых резервуаров ёмкостью $2x100\text{м}^3$; - установка блочно-модульной насосной станции II-подъёма; - колодцев из сборного железобетона, разводящей сети технологических трубопроводов на площадке; - строительство двух трансформаторной подстанции; - установка модульной КПП; - ограждение зоны санохраны, благоустройство территории. Срок реализации намечаемой деятельности — 2024 год.

Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующих земельных участках со следующими кадастровыми номерами: 05-079-013-677 (площадь 1,9638 га), 05-079-015-478 (площадь 0,8208 га), 05-079-015-480 (площадь 0,2210 га), 05-079-015-481 (площадь 0,2083 га), 05-079-015-482 (площадь 0,0646 га); категории земель —



земли населённых пунктов (городов, посёлков и сельских населённых пунктов) и земли сельскохозяйственного назначения; целевое назначение — для проектирования, строительства и эксплуатации водозаборных сооружений, обеспечивающих водоснабжение птицеводческих ферм; срок использования: аренда до 2071 г.

Реализация намечаемой деятельности предусматривается в границах существующих земельных участков предприятия: 1) 49°51'02.6" сш, 82°17'20.8" вд; 2) 49°51'04.7" сш, 82°17'24.08" вд; 3) 49°51'07.9" сш, 82°17'27.7" вд; 4) 49°51'09.3" сш, 82°17'24.6" вд; 5) 49°51'05.6" сш, 82°17'18.7" вд; 6) 49°51'04.14" сш, 82°17'15.8" вд; 7) 49°51'02.1" сш, 82°17'17.2" вд.

Намечаемая деятельность соответствует и п. 8.3 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным - забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объёмом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3.

Краткое описание намечаемой деятельности

Схема работы сооружений площадки водозабора: Вода из проектируемой насосной станции над скважиной подаётся в резервуары ёмкостью 100 м³ (2 шт.), где хранятся аварийный объёмы воды. (Регулирующий, противопожарный объёмы воды предусмотрены в резервуарах водопроводных сооружений вблизи птицефабрики.) Далее от резервуаров вода подаётся в блочно-модульную насосную станция 2- подъема. С помощью повысительных наосов вода по водоводам подаётся площадку водопроводных сооружений, противопожарные и хозпитьевые нужды. Включение/отключение скважинных насосов, производится в зависимости от уровня воды в резервуарах. Достижение соответствующего уровня контролируются поплавковым запорным клапаном, установленным в подводящей трубе резервуара. Здание КПП предназначено для размещения персонала охраны (службы безопасности). Здание предусмотрено оборудованный полностью сантехническим и отопительным модульной, оборудованием и отделочными материалами. Подвод трубопроводов В1 от напорной линии скважины. Отвод хозяйственно-бытовых стоков предусмотрен в накопительную подземную полиэтиленовую ёмкость трубопроводу К1 из чугунных труб Ø100мм.

Насосная станция над скважиной проектируется в виде колодца из сборных железобетонных колец диаметром 2,00 м обваловывается грунтом для утепления; оборудуется насосами ЭЦВ 6-25-60 (напор 60 м, подача 25 м³/час, мощн. двиг.6,3 кВт). В наземной части насосной станции размещается оголовок трубчатого колодца, запорно-регулирующая арматура, водомер. Насосная станция подаёт воду от самоизливающейся артезианской скважины в резервуары, ёмкостью 100 м³. Включении/отключение насоса производится в зависимости от уровня воды в резервуарах. Всего насосных станций над скважинами – 3 шт. (2 раб+1рез.) (по количеству скважин).



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При реализации намечаемой деятельности (период СМР) прогнозируются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух 31 наименований в ориентировочном объёме около 9,5 тонн/год. Прогнозируемые к выбросу загрязняющие вещества: Железо (II, III) оксиды, Кальций оксид, Марганец и его соединения, Олово оксид, Свинец и его неорганические соединения, Азота (IV) диоксид Азот (II) оксид, Углерод (Сажа), Сера диоксид , Сероводород, Углерод оксид, Фтористые газообразные соединения, Фториды неорганические плохо растворимые, Бензол, Ксилол, Толуол, Этилбензол, Бутан-1-ол, Этанол, 2-Этоксиэтанол, Бутилацетат, Этилацетат, Проп-2-ен-1аль, Бензин (4 класс), Керосин, Уайт-спирит, Алканы С12-19, Взвешенные частицы, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20, Пыль абразивная , Пыль древесная. Итоговый перечень и количество выбрасываемых в ходе реализации намечаемой деятельности хишониекрагае веществ будет сформирован при разработке ПСД.

Используемая вода — специальное водопользование (разрешение на специальное водопользование будет получено в соответствии с требованиями действующего законодательства).; объемов потребления воды На период СМР водные ресурсы потребуются для хозяйственно-бытовых (до 60, 0 м3/период) и технических нужд (до 350 м3/период). Источник водоснабжения на период СМР — привозная вода. На период эксплуатации расчётный объём забора воды составит до 950,0 м3/сутки, до 346,75 тыс.м3/год.

Прогнозируется образование следующих видов отходов: неопасные отходы, общее количество которых не превысит 10 тонн: - Смешанные (200301).Отходы образуются коммунальные отходы жизнедеятельности персонала. - Огарки сварочных электродов (120113). Отход образуется в результате проведения сварочных работ. - Строительные отходы (17 09 04). Образуется во время проведения СМР (остатки и обломки строительных материалов, сырья, продуктов и пр.). - Лом кабеля (17 04 11). Образуется в ходе СМР (монтаж кабельных линий). опасные отходы, общее количество которых не превысит 1 тонну: - Тара из-под лакокрасочных материалов (15 01 10*). Образуется в результате окрасочных работ. Отходы, образуемые в процессе строительных работ, предполагается передавать сторонним организациям по договору. Лимиты накопления образующихся отходов будут установлены в соответствии с требованиями Кодекса с условием соблюдения сроков временного накопления (не более 6 месяцев).

Намечаемая деятельность в соответствии с требованиями статьи 12 ЭК РК, Приложения 2 ЭК РК, а также Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду объект намечаемой деятельности относится к IV категории, т.к. эмиссии не превышают порогового значения (до 10 т/год). Объект не расположен на одной площадке, намечаемая деятельность и строительно-монтажные работы не вносят изменения в технологический процесс такого объекта и (или) в результате которых увеличивается объем, количество и (или) интенсивность эмиссий при его эксплуатации.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Возможные воздействия намечаемой



деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции. Таким необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией. проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно сводному протоколу, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz и в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области

А. Тауырбеков

исп. Сүлейменова А.С.. тел:8(7232)766432



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Усть-Каменогорская Птицефабрика» «Строительство производственной инфраструктуры для птицеводческих ферм вблизи с. Айыртау. Сети и сооружения водоснабжения»

Дата составления протокола: 26.09.2024 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. <u>Потанина 12,</u> <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР</u>

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭГПР Заявление поступило в адрес Департамента KZ61RYS00760141 от 04.09.2024 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов:05.09.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 05.09.2024 г.- 25.09.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные	Замечание или предложение
	государственные	
	органы и	
	общественность	
1	ГУ «Аппарат акима	не поступили замечания и предложения
	Уланского района»	
2	Управление природных	не поступили замечания и предложения
	ресурсов и	
	регулирования	
	природопользования	
	Восточно-Казахстанской	
	области	
3	Управление сельского	не поступили замечания и предложения.
	хозяйства ВКО	
4	Восточно-Казахстанская	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция
	областная	лесного хозяйства и животного мира ТОО "Усть-Каменогорская
	территориальная	птицефабрика «» производственная инфраструктура для
	инспекция лесного	птицеферм вблизи села Айыртау" сети и сооружения,
	хозяйства и животного	водоснабжение " от 4 сентября 2024 года Рассмотрев
	мира	установленное заявление № KZ61RYS00760141, сообщает
		следующее. Так как запланированная деятельность находится
		на территории населенного пункта, замечаний и предложений
		нет



_	1 7	
5	Уланское районное	Замечания и предложения не поступало
	управление санитарно-	
	эпидемиологического	
	контроля Департамента	
	санитарно-	
	эпидемиологического	
	контроля Восточно-	
	Казахстанской области	
6	Ертисская бассейновая	не поступили замечания и предложения
	инспекция по	
	регулированию	
	использования и охране	
	водных ресурсов	
7	Департамент Комитета	Департамент Комитета промышленной безопасности
	промышленной	Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики
	безопасности	Казахстан по Восточно-Казахстанской области, рассмотрев
	по ВКО	представленные документы, о намечаемой деятельности АО
		«Усть-Каменогорская Птицефабрика» (Строительство
		производственной инфраструктуры для птицеводческих ферм
		вблизи с. Айыртау. Сети и сооружения водоснабжения)
		сообщает, что строительство, расширение, реконструкция,
		модернизация, консервация и ликвидация опасных
		1 1
		производственных объектов должна вестись в соответствии с
		нормативно-правовыми актами в области промышленной
	DICAME METER DIC	безопасности.
8	ВК МДГ МГПР РК	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления №
	«Востказнедра»	KZ61RYS00760141 от 04.09.2024г. к проекту ТОО «Усть-
		Каменогорская Птицефабрика» предложений и замечаний не
		имеет.
9	РГУ «Инспекция	- использовать автотранспортные средства,
	транспортного контроля	обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и
	по ВКО»	дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в
		соответствии с законодательством Республики Казахстан;
		- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности
		участников перевозочного процесса, в том числе допустимые
		весовые и габаритные параметры в процессе загрузки
		автотранспортных средств и последующей перевозке;
		- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-
		пропускных пунктов, весового и другого оборудования,
		позволяющего определить массу отправляемого груза.
10	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
11	Департамент экологии по	1.В п.8.2 включить информацию об о наличии водоохранных
	Восточно-Казахстанской	зон и полос ближайших водных объектов, их расстояние к
	области	планируемым работам, при их отсутствии – вывод о
		необходимости их установления в соответствии с
		законодательством Республики Казахстан. Предусмотреть
		ссоблюдение специального и ограниченного режима
1		
		хозяйственной деятельности в пределах водоохранной

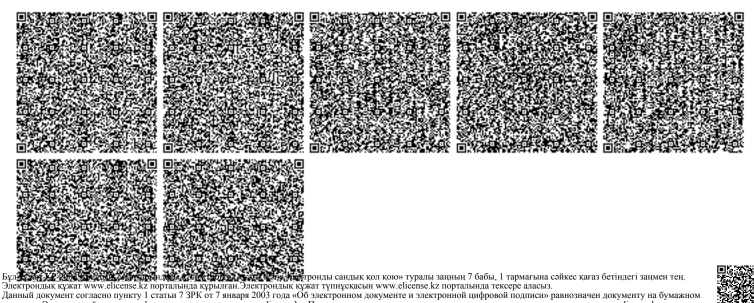


территории водных объектов (ст.125 п.1 и п.2 Водный кодекс PK)

- 2. В Раздел включить информацию предусмотрен ли завоз грунта и откуда, его объем, предусмотреть обустройства ливневой канализации и очистного сооружения, указать проектную эффективность очистки.
- 3. Предусмотреть пылеподавление во время проведения работ.
- 4. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. Предусмотреть объекты временного накопления отходов соответствии требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Предусмотреть мероприятия недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования (в том числе с учетом отходов, образующихся при зачистке резервуаров, отходы ливневой канализации и др)
- 5. Включить информацию об общем объеме выбросов в атмосферный воздух в период эксплуатации
- 6. Исключить сброс стоков на рельеф местности, на подземные и поверхностные воды.
- 7 Предусмотреть меры по обустройству сбора хоз.бытовых стоков с гидроизоляцией в соответсвии экологического законадательства.
- 8. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных атмосферного воздуха и водных ресурсов).
- 9. Предусмотреть меры по получению разрешения водозабор.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz