Ответы согласно Сводной таблицы предложений и замечаний (дата составления протокола 27.05.2025 г)

На отчет о возможных воздействиях для ТОО «ВК-БЕКОН» на проект «<u>Установка крематора заводского изготовления для сжигания биологических отходов производительностью не более 500 кг/ сут. Изменение технологии разделения навоза на фракции Строительство скотомогильника и ям беккари. Увеличение расхода угля в котельной для обогрева оборудования, помещений и трубопроводов участка разделения навоза на фракции»</u>

№	Заинтересованныее государственныее органы и общественность	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима Уланского района	не поступили	-
2	управление санитарно- эпидемиологического контроля	Замечания и предложения не поступили на момент составления протокола	-
4	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Замечания и предложения не поступили на момент составления протокола	-
5	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев заявление о намечаемой деятельности № KZ68RVX01348450 от 30 апреля 2025 года ТОО «ВК-БЕКОН» сообщает следующее. Так как намечаемая деятельность расположена на территории населенного пункта, замечаний и предложений нет.	-
6	Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно- Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно направления замечаний и предложений к заявлению о намечаемой деятельности ТОО «ВК Бекон» планируемого: 1) Установка крематора заводского изготовления для сжигания биологических отходов производительностью не более 500 кг/сут (согласно	Намечаемая деятельность будет проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

работает паспортных данных). (установка циклически: за сутки возможно не более одного цикла: загрузка 30 мин, сжигание 8 часов, остывание 15 часов, выгрузка 30 мин). 2) Изменение технологии разделения навоза на фракции (приобретение и установка шнекового сепаратора SEPRA заводского изготовления, мощностью 5,5 кВт). 3) Строительство скотомогильника и ям беккари. 4) увеличение расхода угля в котельной для обогрева оборудования, помещений и трубопроводов участка разделения навоза на фракции №KZ68RVX01348450 от 30 апреля 2025 года, сообщает, что Департамент не функциями и полномочиями наделен регулированию деятельности в сфере «Прочие виды леятельности». Более того, Департамент не является осуществляющим лицензиаром, выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, консервацией модернизацией, и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативноправовыми актами в области промышленной безопасности. Управление ветеринарии Управление ветеринарии на Ваш запрос сообщает Действующий скотомогильник с географическими 7 следующее: в указанных вами земельных участках, в координатами на существующее положение практически ВКО заполнен, в связи с чем предприятием и планируется связи с намечаемой деятельностью «ВК Бекон» планируется: 1) Установка крематора заводского Строительство скотомогильника точке изготовления для сжигания биологических отходов географическими координатами Координаты участка производительностью не более 500 кг/сут (согласно скотомогильника: паспортных данных). (установка работает 1) 50 8 45 72 82 12 36 94 циклически: за сутки возможно не более одного 2) 50 8 45 72 82 12 37 13 цикла: загрузка 30 мин, сжигание 8 часов, остывание 3) 50 8 45 63 82 12 37 13

		,	
		15 часов, выгрузка 30 мин). 2) Изменение технологии	4) 50 8 45 63 82 12 36 94
		разделения навоза на фракции (приобретение и	
		установка шнекового сепаратора SEPRA заводского	
		изготовления, мощностью 5,5 кВт). 3) Строительство	
		скотомогильника и ям беккари. 4) увеличение	
		расхода угля в котельной для обогрева оборудования,	
		помещений и трубопроводов участка разделения	
		навоза на фракции согласно предоставленных	
		географических координат в 302 метрах от	
		намечаемого места строительства крематора, 598 м.	
		скотомогильника, 387 м. от ямы Беккера находится	
		скотомогильник с географическими координатами	
		(50°08'32.5" 82°12'14.6").	
8	Инспекция транспортного	- использовать автотранспортные средства,	Предприятие обязуется:
	контроля по ВКО	обеспечивающие сохранность автомобильных дорог	- использовать автотранспортные средства,
	_	и дорожных сооружений и безопасный проезд по	обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и
		ним в соответствии с законодательством	дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в
		Республики Казахстан;	соответствии с законодательством Республики
		- неукоснительно соблюдать законные права и	Казахстан;
		обязанности участников перевозочного процесса, в	- неукоснительно соблюдать законные права и
		том числе допустимые весовые и габаритные	обязанности участников перевозочного процесса, в том
		параметры в процессе загрузки автотранспортных	числе допустимые весовые и габаритные параметры в
		средств и последующей перевозке;	процессе загрузки автотранспортных средств и
		- обеспечить наличие в пунктах погрузки:	последующей перевозке;
		контрольно-пропускных пунктов, весового и	- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-
		другого оборудования, позволяющего определить	пропускных пунктов, весового и другого оборудования,
		массу отправляемого груза.	позволяющего определить массу отправляемого груза.
			Данные предложения включены в отчет п. 6.
9	ВК МДГ МЭГПР РК	В соответствии со ст 29 «Об утверждении	Разночтения в проекте устранены, Глубина залегания
	«Востказнедра»	Ветеринарных (ветеринарных-санитарных правил)»	подземных вод колеблется от 12 до 14 метров. В связи с
		от 29.06.2015г. № 7-1/587 При строительстве	чем имеется возможность устройства скотомогильника.
		скотомогильника (биотермической ямы) в центре	
		участка выкапают яму длиной и шириной 3 метра и	
		глубиной 10 метров, за исключением мест, где на	
		глубине 5-6 метров находятся грунтовые воды.	

			,
		Согласно проектных решений представленного	
		проекта ОВОС глубина ямы Беккери составляет	
		10м.	
		Информация по уровню грунтовых вод имеет место	
		разночтения, на стр. 19 «глубина грунтовых вод на	
		участке должна быть не менее 2м», на стр. 11	
		«глубина подземных вод колеблется от 6 до 12м».	
		Следует отметить, при залегании уровня грунтовых	
		вод от 6 до 12м отсутствует привязка с	
		местоположением участка. В связи с	
		вышеизложенным необходимо уточнить уровень	
		грунтовых вод на участке с указанием	
		местоположения.	
10	Отдел предпринимательства	Замечания и предложения не поступили	
	и сельского хозяйства		
	Уланского района		
11	Восточно-Казахстанское	Необходимо представить на согласование историко-	
	учреждение по охране	культурной экспертизы на предмет наличия	
	историко-культурного	отсутствия объектов историко-культурного	
	наследия	наследия	
12	Общественность	Замечания или предложения не предоставлялись	
13	Департамент экологии по	1. Включить информацию по СЗЗ планируемого	Данные описаны в п 1.1 отчета о воздействии.
	Восточно-Казахстанской	объекта и возможность его размещения	Ближайшая жилая застройка (с. Восточное)
	области	относительно всех ближайших жилых комплексов, в	расположена в юго-западном направлении на
		том числе с учетом розы ветров, водных охранных,	расстоянии около 1200 м.
		сакральных, краеведческих объектов. В случае	По санитарной классификации производственных и
		несоответствия санитарно-эпидемиологическим	других объектов Санитарных правил «Санитарно-
		требованиям по расположению объекта намечаемой	эпидемиологические требования к санитарно-защитным
		деятельности по отношению к жилой зоне и	зонам объектов, являющихся объектами воздействия на
		ближайшего жилого комплекса необходимо	среду обитания и здоровье человека" Приказ и.о.
		предусмотреть другой альтернативный вариант	Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11
		расположения намечаемой деятельности. Указать	января 2022 года № ҚР ДСМ-2.
		географические координаты по всем контурам (не	- производственный комплекс ТОО «ВК-Бекон»
		менее 4 точек по каждому объекту).	относится к объектам класса I с СЗЗ не менее 1000 м
			(Приложение 1 раздел 10 п. 40 пп. 1 - хозяйство по
			выращиванию свиней).

- скотомогильник относится к объектам класса I с C33
не менее 1000 м (Приложение 1 раздел 11 п. 45 пп. 4 -
скотомогильники с захоронением в ямах).
- Ямма Беккари относится к объектам класса I с C33 не
менее 1000 м (Приложение 1 раздел 11 п. 45 пп. 4 -
скотомогильники с захоронением в ямах).
- Крематор относится к объектам класса I с СЗЗ не
менее 500 м (Приложение 1 раздел 11 п. 46 пп. 7 -
крематории без подготовительных и обрядовых
процессов с 1 (одной) однокамерной печью).
Координаты места размещения крематора:
1) 50,8 40,90 82 12 22 48
2) 50 8 40 88 82 12 22 60
3) 50 8 40 95 82 12 22 62
4) 50 8 41 00 82 12 22 46
Координаты участка скотомогильника:
1) 50 8 45 72 82 12 36 94
2) 50 8 45 72 82 12 37 13
3) 50 8 45 63 82 12 37 13
4) 50 8 45 63 82 12 36 94
Координаты участка ямы беккари:
1) 50 8 44 03 82 12 22 36
2) 50 8 44 01 82 12 22 51
3) 50 8 43 74 82 12 22 44
4) 50 8 43 76 82 12 22 28
1) 30 0 13 70 02 12 22 20
п. 1.7.1.4 отчета о воздействии: Выполненными
расчетами показано, что на территории ближайшей к
промплощадкам предприятия жилой зоны, а также на
границах установленных СЗЗ по всем ЗВ расчетные
приземные концентрации не превышают установленные
гигиенические нормативы для атмосферного воздуха
населенных мест (ПДК, ОБУВ). При совместном
присутствии в атмосферном воздухе нескольких
веществ, содержащихся в выбросах промплощадок
вещееть, обдержащимей в выоровам проминощидок

предприятия, обладающих суммацией действия согласно вышеуказанным санитарным правилам, сумма их концентраций не превышает 1 (единицу). Значения максимальных приземных концентраций в расчетных точках на границе СЗЗ, а также перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы в этих точках, на существующее положение, приведены в таблице 1.7.1.4.1. п. 1.4.2 отчета ОВВ дополнен следующей информацией: 2. Необходимо включить обоснование необходимости намечаемой деятельности объектов При работе свиноводческого комплекса, образуются (крематора, скотомогильника, ям Беккари), разные виды отходов от содержания и убоя, а так же имеющих функцию утилизации биологических палежа скота: отходов, так же необходимость и возможность Каждый вид этих отходов, требует своего обращения. - увеличения использования твердого топлива для - Крематор предназначен для сжигания биологических котельной. отходов, Дополнить информацией возможных других - Ямы Беккари для компостирования обезвоженных альтернативных вариантов для намечаемой отходов убойного пункта, деятельности. Описать данные мощности оператора - Скотомогильник для захоронения животных с основного объекта оператора с учетом намечаемой неустановленной причиной падежа. До настоящего времени данных сооружений на деятельности. предприятии не было, отходы вывозились в ближайшие скотомогильники, которые уже практически заполнены. Согласно предписанию Департамента экологии по ВКО, обращение с этими видами отходов, не соответствовало правилам и экологическому законодательству. Настоящим проектом предписание устранено. Необходимость и возможность увеличения использования твердого топлива для котельной: Две нитки трубопровода от насосной до очистных сооружений утеплены, теплоизоляцией и обогревается трубопроводом горячей воды диаметром 32 мм и длиной 560 метров. Для обогрева помещений объёмом 125 м³, в том числе:насосной, приемного бетонированного отстойника, узла разделения навоза на фракции, двух ниток трубопроводов на трассе длиной

3. Включить информацию по обустройству территории (гидроизоляция, сбор ливневых и других стоков, и т.д.) площадок размещения отходов, отстойников и накопителей. Указать их проектную вместимость. Предусмотреть обустройство территории исключающей загрязнение окружающей среды. 4. Предусмотреть мероприятия по снижению	Бобо м расход угля в котельной увеличен на 200 тонн в год. Пункт 2 Описание возможных вариантов намечаемой деятельности дополнен согласно замечания информацией возможных других альтернативных вариантов для намечаемой деятельности Передача отходов специализированным предприятиям (Предприятия в районе размещения предприятия отсутствуют). Переработка отходов на собственном предприятии. (требуется соблюдение условий размещения объекта на расстоянии от объекта животноводства) Данные по мощности оператора основного объекта с учетом намечаемой деятельности не изменяются и составляют: Выращиваемое поголовье скота составляет 12000 голов в год. Существующее положение описано в разделе 1.4.1 На предприятии имеется существующая система сбора ливневых и талых вод (п. 1.7.2.1.2) Система водоотведения предприятия, в данном пункте описана информация по сбору очистке сточных вод включая ливневые и талые. При реализации проектных решений изменений в существующей системе водоотведения не происходит. Мероприятия по снижению эмиссий представлены в
вместимость. Предусмотреть обустройство территории исключающей загрязнение окружающей	ливневые и талые. При реализации проектных решений изменений в существующей системе водоотведения не
<u> </u>	A .

	Для улавливания золы на оба котла установлены
	золоуловители ЗУ1-2. Золоуловители ЗУ 1-2
	разработаны на основе глубоких теоретических и
	экспериментальных исследований. Циклоны данных
	типов отвечает мировым достижениям в области
	грубого пылеулавливания.
	Золоуловители ЗУ 1-2 в количестве 2-х штук,
	предназначенные для очистки дымовых газов,
	удаляемых от котлов Е-1,0-0,9 Р №№ 1, 2.
	Эффективность очистки согласно актам проверки
	эффективности составлет 85,2-85,3 %.
	При проведении строительных работ внедрено
	следующее мероприятие по охране атмосферного
	воздуха согласно приложения 4 Экологического кодекса
	Республики Казахстан:
	- п.1, п.п.3 - выполнение мероприятий по
	предотвращению и снижению выбросов загрязняющих
	веществ от стационарных и передвижных источников.
	При проведении строительных работ (земляные работы
	при организационно-планировочных работах,
	устройстве противофильтрационного экрана) с целью
	недопущения запыления окружающей среды, в сухую
	ветреную погоду будет организован полив строительной
	площадки, а также пылеподавление при проведении
	земляных работ.
5.Включить информацию о наличии либо	На предприятии имеются существующие
отсутствии пылегазоулавливающих системах при	пылегазоулавливающих системы, описанные в разделе
реализации намечаемой деятельности. Включить	1.4.3 Краткая характеристика пылеочистных установок.
информацию по данным установкам с указанием	Дополнительных систем устанавливать не планируется.
КПД очистки	Выброс ЗВ происходит только при работе крематора, а
	принцип работы крематора заключается в помещении
	отходов в топку, где в условиях избытка кислорода,
	нагнетаемого в печь дутьевым вентилятором (или иным
	способом), происходит термическая диссоциация
	сжигаемого субстрата на простые компоненты (при
	температуре 700-900°С). В камере дожига, куда

		непрерывно направляются продукты горения из первой
		камеры дымовые газы подвергаются нагреву до 1200-
		1300°С. Нагрев до такой температуры приводит к
		практически полной диссоциации загрязнителей;
		обеспечивается экологичность сжигания отходов, в
		выбросах отсутствуют или почти отсутствуют вредные
		компоненты.
	6. Включить в ОВОС полный водохозяйственный	Отчет о BB дополнен информацией по
	баланс, анализ включить в период эксплуатации и в	водохозяйственному балансу раздел 1.7.2.1.6.
	период строительно-монтажных работ.	, , ,
	7. В OBOC включить информацию об проектной и	Информация об проектной и планируемой мощности
	планируемой мощности оборудования намечаемой	оборудования намечаемой деятельности приведена в
	деятельности.	разделе 1.4.2 Краткое описание проектных решений
	8. Предусмотреть план действий при аварийных	План действий при аварийных ситуациях по
	ситуациях по недопущению и (или) ликвидации	недопущению и (или) ликвидации последствии
	последствии загрязнения окружающей среды	загрязнения окружающей среды (загрязнении
	(загрязнении земельных ресурсов, атмосферного	земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных
	воздуха и водных ресурсов).	ресурсов) представлен в разделе 5 отчета о ВВ.
	9 Включит расчет физического воздействия на	Физического воздействия на окружающую среду и
	окружающую среду и население от планируемых	население от планируемых работ и меры по защите
	работ и предусмотреть меры по защите окружающей	окружающей среды и населения от физического
	среды и населения от физического воздействия.	воздействия описаны в разделах 1.7.5.1 – 1.7.5.4
	10.Предусмотреть выполнение экологических	Данные сведения отображены в разделе 6 отчета о BB
	требований при использовании земель (ст.238	пункты Почвы и Мероприятия по охране
	Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных	растительности:
	земель; обязательное проведение озеленения	Установка крематора и сепаратора производится на
	территории, обустройство территории под	имеющуюся асфальтированную площадку предприятия.
	сооружения	При эксплуатации внедрены следующие мероприятия
	1.7	по охране растительного мира согласно приложению 4
		Экологического кодекса Республики Казахстан:
		п.6, п.п.6 - озеленение территорий административно-
		территориальных единиц, увеличение площадей
		зеленых насаждений, посадок на территориях
		предприятий.
		Проектом предусмотрено озеленение 40% площади
		санитарно-защитной зоны с организацией полосы
		саптарно защитион зоны с организацион полосы

древесно-кустарниковых насаждений. Всего площадь СЗЗ составляет 2476 тыс. м2 Площадь существующих древесно-кустарниковых насаждений составляет 2471 тыс.м2, площадь, подлежащая озеленению – 5 тыс.м2. Количество зеленых насаждений, планируемых к посадке в течении всего периода работы предприятия, составит – 100 шт дерева и кустарников. В случае невозможности посадки зеленых насаждений на территории и в пределах санитарно-защитной зоны, то по согласованию с местными исполнительными органами посадка будет осуществлена на территории п. Восточное. Согласно раздела 8 отчета о ВВ Прекращения намечаемой деятельности не предусматривается, так как проект имеет высокое социальное значение для района. Реализация проекта окажет положительное влияние на развитие экономики региона и социальноэкономического благополучия населения. На основании вышесказанного, способы и меры восстановления окружающей среды на случай прекращения намечаемой деятельности, в рамках данного отчета, не приводятся. На случай прекращения деятельности будет разработан План ликвидации и проект рекультивации нарушенных земель. 11. Согласно требованиям экологического На предприятии образуются три категории сточных вод: законодательства не допускается сброс на рельеф промышленные, хозбытовые и ливневые. местности и поверхностные воды стоков без очистки Промышленные сточные воды образуются в помещении на специализированных очистных сооружениях. свинарников при удалении навоза и в ветеринарных Необходимо предусмотреть меры по исключению объектах. сбросов на окружающую среду стоков без очистки. Промышленные, хозбытовые и ливневые сточные воды Включить информацию об организации ливневой собираются по территории предприятия в канализации и устройстве очистного сооружения канализационный коллектор, по которому поступают в ливневых, талых и дождевых вод, очистных насосную сточных вод. сооружений промышленных стоков указать

проектную мощность данного сооружения, КПД очистки, корректно согласно действующему Классификатору отходов, классифицировать 32 мм. образующиеся отходы в результате очистки стоков. (осадок) и жидкую фракции. Влажность осадка, отгружаемого из отстойников – обезвоживания осадка -80 %. подвергаются обратной промывке.

Две нитки трубопровода утеплены теплоизоляцией и обогреваются трубопроводом горячей воды диаметром

Размер каждого отстойника 17 * 50 * 2 м. Площадь каждого отстойника 850 м2, объём 1700 м3. Отстойники имеют уклон в сторону выпуска сточных вод № 1 и оборудованы шандорными затворами для выпуска отстоянных сточных вод после гравитационной очистки. В отстойниках происходит гравитационная очистка сточных вод (отстаивание) с разделением на твердую

накопителей твердой фракции, после гравитационного

Дренажные каналы отстойников – накопителей перед подачей навозной массы заполняются производственной водой, а по завершении производственного цикла

После отстойников сточные воды самотеком по асбоцементным трубопроводам диаметром 200 мм направляются в накопитель сточных вод, который располагается в 40 м к востоку от отстойников. Сбрасываемые в накопитель сточные вод частично испаряются. Накопитель для каких-либо других целей не используется.

Сточные воды убойно-санитарного пункта перед сбросом в канализационную сеть обезвреживаются. Сточные воды ветеринарных объектов (изолятор, карантин, убойно-санитарный пункт, ветлаборатория) собираются самостоятельной канализационной сетью и самотеком поступают в два контактных отстойника объёмом по 10 м3. По мере заполнения отстойников стоки подвергаются обеззараживанию после чего самотеком сбрасываются в выгреб канализации хозбытовых стоков из которого откачиваются насосом (либо асмашиной) в сеть промышленной канализации.

Обеззараживание осуществляется в соответствии с «Ветеринарно-санитарными правилами подготовки к использованию в качестве органических удобрений навоза, помета и стоков при инфекционных и инвазионных болезнях животных и птицы» с учетом наличия дезинфектактов и технических средств, вида и устойчивости возбудителя болезни. При использовании хлорсодержащих препаратов дозу хлора определяют в каждом конкретном случае, исходя из хлоропоглощенности сточных вод, но не менее 100 мг/л при продолжительности контакта 2 часа. Комплекс очистных сооружений предусматривает следующие этапы очистки сточных вод и обработки осадков: - гравитационную – в шести отстойниках-накопителях; - испарение сточных вод в отстойниках № 1 - 6; - испарение сточных вод в накопителе № 1; - подсушивание осадка на иловой площадке. В состав очистных сооружений входят следующие сооружения: - горизонтальные отстойники-накопители для гравитационной очистки сточных вод; - коллектор подачи осветленных сточных вод после гравитационной очистки в выпуск № 1; - накопитель (пруд-испаритель) сточных вод; - иловая площадка - обезвоживание и подсушивание осадка из горизонтальных отстойников-накопителей, В горизонтальных отстойниках происходит отстаивание сточной жидкости, накопление, сбраживание и уплотнение выпавшего осадка, его карантирование. Сбор дождевых вод осуществляется в колодец с фильтрующим патроном, где происходит их предварительная очистка. Очищаемые стоки поступают через люк колодца на решетку, закрывающую загрузку фильтрующего патрона. В приямке и на решетке остаются листья и крупные частицы земли и т.п. В

верхней части патрона, заполненного лавсаном и синтепоном, происходит очистка водного потока от механических примесей и крупных взвесей, а также от плёнок нефтепродуктов за счёт эффекта коалисцирования. Далее поток, прошедший предварительную механическую очистку, поступает в нижнюю часть фильтрующего патрона заполненного активированным углём марки МАУ (Модифицированный Азотосодержащий Уголь). Проходя через фильтр вода очищается от эмульгированных нефтепродуктов. Очищенные ливневые стоки самотеком поступают в промышленную канализацию свинокомплекса. При этом образуются следующие виды отходов: Осадок очистных сооружений сточных вод свиноводческого комплекса 02 02 04 Твердый осадок ливневой канализации 19 08 16 Отработанные фильтр патроны ливневой канализации 15 02 02* Данная информация содержится в разделах: 1.7.2.1.2 Система водоотведения предприятия и 1.7.2.1.3 Характеристика очистных сооружений гравитационной очистки и накопителя сточных вод Информация по отходам описана в разделе 1.8 отчета 12. Включить информацию по обустройству Данная информация содержится в разделе: 1.7.2.1.2 Система водоотведения предприятия и 1.7.2.1.3 отстойников и накопителей стоков, с указанием их проектной вместимости. Предусмотреть Характеристика очистных сооружений гравитационной обустройство скважин по контролю за техническим очистки и накопителя сточных вод эксплуатацией сооружений, обеспечивающих На предприятии имеются 2 скважины по контролю исключение загрязнение окружающей среды. подземных вод в районе накопителя, расположенные по Предусмотреть дополнительно мониторинговые движению грунтовых вод. При разработке ПЭК будет точки контроля за состоянием окружающей среды. предусмотрено обустройство дополнительных 2 скважин, 1 в районе размещения ямы Беккари и 1 в районе размещения скотомогильника.

13. Согласно информации ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра» участок намечаемой деятельноси расположен на расстоянии 3 и 4-х км от водозаборных эксплуатационных скважин питьевого При значения. проекте строительства скотомогильника, крематора и ямы беккари необходимо оценить возможное (ПредОВОС) возлействие его на источники водоснабжения необходимости (водозабор), предложить при водоохранные мероприятия по безусловной защите водозаборов от вредного влияния. Так же, пункта 3 Правил выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых от 23.05.2018 №367 проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения услугодателя по согласованию с территориальным отсутствии об подразделением или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки. Необходимо информацию включить выполнении вышеуказанных требований и в случае не соответствия ИМ предусмотреть другой альтернативный вариант расположения намечаемой леятельности.

Ближайшие водозаборные эксплуатационные скважины питьевого значения расположены в селах Восточное и Макеевка. Водозабор в селе Восточное расположен на отметке 350 м. Скотомогильник и яма Беккари расположены ниже по потоку подземных вод на отметках 342 и 338 м. Загрязнение вверх по потоку подземных вод против направления стока невозможно. Водозаборные эксплуатационные скважины питьевого значения в селе Макеевка расположены за водоразделом расположенным между селом Макеевка и свинокомплексом. Абсолютные отметки гребня водораздела -331 м, лога водораздела -315 м. Направление подземного стока направлено в сторону реки Иртыш. Возможное воздействие проектируемых объектов на источники водоснабжения (водозаборы) сел Восточное и Макеевка исключено условиями рельефа местности.

Положительное заключение об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки не требуется так как проектируемые объекты расположены на территории ТОО «ВК-Бекон», являющимся действующим предприятием.

14. На основании информации Акта № 30 от 25.06.2024 года о результатах проверки на соответствие требованиям в отношении субъекта (объектов) контроля по соблюдению экологического закуонодательства РК, в ходе профилактической проверки установлено, что герметизация пруда накопителя, предусмотренная проектом от 09.07.2020 г. № KZ71VCZ00624375 не произведена. Отсутствие гидроизоляции пруда для накопления промышленных стоков создает риск загрязнения

Требование по оборудованию накопителей-испарителей сточных од противофильтрационным экраном, исключающим проникновение загрязняющих веществ в недра и подземные воды предусмотрено статьей 222 нового экологического кодекса РК (данное требование было и в статье 225 ЭК РК от 09.01.2007 г.) к ПРОЕКТИРУЕМЫМ (вновь вводимым в эксплуатацию) объектам.

Применение данного требования к накопителю ТОО «ВК-Бекон», введенному в эксплуатацию в 1976 году не

подземных вод. Необходимо предусмотреть накопление стоков в оборудованных сооружениях и предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности, подземные и поверхностные воды. 15. Включить обоснование, подтверждающее использовать отходы как удобрение в рамках требований ветеринарных норм.	обосновано и противоречит статьям 222, 417, 418 действующего экологического кодекса. РК. Ветеринарные нормы предусматривают требования к содержанию и забою скота. Использования навоза в качестве удобрения не входит в компетенцию ветеринаного надзора. Отходы используемые в качестве удобрения соответствуют Техническому регламенту «Требования к безопасности удобрений», Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 22 января 2024 года № 26 Работы по отводу земельного участка проводятся
координатам скотомогильник размещен на землях населенного пункта Усть-Каменогорского с/о, кадастровый квартал 05-079-046, при этом отвод земельного участка не произведен. Крематории и беккари размещен на земельном участке с кадастровым номером 05-079-046-053, площадью 5,581 га, предоставленный ТОО «РОRКUМ», во временное возмездное долгосрочное землепользование, для размещения и эксплуатации свинокомплекса. Вместе с тем необходимо обосновать возможность намечаемой деятельности, на основании расположения на территории земель нселенного пункта и земель другого предприятия.	Казахстан. До получения заключения экологической экспертизы по Отчету о возможных воздействиях о возможности намечаемой деятельности оформление земельного участка ТОО «ВК-Бекон» преждевременно. Крематор и яма беккари размещен на земельном участке с кадастровым номером 05-079-046-053, площадью 5,581 га, предоставленный ТОО «РОRКИМ» на основании договора с ТОО «ВК-Бекон». Договор представлен в приложении 5.