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



Номер: KZ64VWF00353929
Республиканское государственное учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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



ГУ «Отдел жилищнокоммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог, строительства, архитектуры и градостроительства Тарбагатайского района»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: проект <u>Строительство скотомогильника</u> (биотермическая яма) в селе Кабанбай района Тарбагатай Восточно-Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение (зарегистрирован 22.04.25) KZ96RYS01103861 от 21.04.25 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предусматривается строительство скотомогильника (биотермическая яма) в селе Кабанбай района Тарбагатай Восточно-Казахстанской области.

Площадь участка согласно госакта (кад. № 05:078:011:705) составляет 1,0000 га. Целевое назначение земельного участка: для размещения и эксплуатации скотомогильника. Географические координаты: $47^{\circ}49'14.71"$ $83^{\circ}37'24.84"$ $47^{\circ}49'13.48"$ $83^{\circ}37'$ 30.51" $47^{\circ}49'10.46"$ $83^{\circ}37'29.19"$ $47^{\circ}49'11.26"$ $83^{\circ}37'24.58"$ Расстояние до жилой зоны более 4 км (село Шенгелди) На северной стороне от объекта протекает озеро Зайсан на расстоянии 16 420 м.

Намечаемая деятельность соответствует п. 10.19 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан «установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах». Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Здание Биотермической ямы одноэтажное, в плане имеет прямоугольную форму с чердачной крышей с размерами в плане: в осях 1-2 =3,0м; в осях A-Б =6,0м. Навес имеет



прямоугольную форму в плане с размерами в плане: в осях 2-4 = 6.0м; в осях A-Б = 6.0м. Здание состоит из помещений: вскрывочного помещения с ванной и навеса с ямой. Фундаменты под здание вскрывочного помещения- ленточные, монолитные бетонные + гидроизоляция поверхности фундамента из цементного раствора. Фундаменты под стойки навеса – столбчатые монолитные железобетонные. Стены наружные -из керамического кирпича 250*120*65мм на растворе. Стены навеса –из профлиста с полимерным покрытием по деревянному каркасу. Подшивка потолка- ГКП + масляная окраска. Перемычки – сборные железобетонные Полы – керамическая плитка Оконные блоки - из пвх-профиля. Дверные блоки – металлические автоматические Кровля – двухскатная из профлиста по деревянным конструкциям. Отмостка -бетонная Дезинфекционная ванна представляет собой заглубленное в грунт прямоугольное сооружение с размерами в плане 12,0х3,8 м и высотой 0,7 м. Дезинфекционная ванна представляет собой монолитную железобетонную конструкцию корытного типа с уклоном с двух коротких сторон, заполненная лизолом с опилками. Основанием служит уплотненная подушка из гравийно-галечникового грунта толщиной 350 мм.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая масса выбросов на период строительства на 2025 г. в целом по строительной площадке всего - 0.024511801т/год. Общая масса выбросов на период эксплуатации на 2025- 2034гг.. составит 0.004643485г/с, 0.045869922т/год.

Водоснабжение в период строительства — привозное. Питьевое водоснабжение предусмотрено бутилированной водой. На территории строительной площадки будут устанавливаться биотуалеты для нужд рабочих. Сброс сточных вод в окружающую среду при строительстве не планируется. Эксплуатация. В период эксплуатации водоснабжение предусмотрено посредством привозной воды. Система канализации принята для отведения сточных вод от санитарных приборов в бетонированный выгреб с последующей ассенизацией стоков на ближайшие очистные сооружения. На северной стороне от объекта протекает озеро Зайсан на расстоянии 16 420 м. Объект не входит в водоохранную зону. период строительства потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды составит 11,25 м3/год. Общая потребность в воде технического качества составит 0,8292956 м3/год. В период эксплуатации потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды составит 0,13 м3/сут., 0,06 м3/час

В период проведения строительных работ возможно образование следующих видов отходов: Огарки сварочных электродов - остаток электрода, который невозможно использовать из-за его небольшого количества; – твердые, пожаробезопасные, нерастворимые, нетоксичные. Объем образования - 0,00058т/год; Тара из-под краски банки от использования грунтовки, шпаклевки, эмали, растворителя - твердые, пожароопасные, нерастворимые. Объем образования - 0,00161т/год; Обтирочный материал, в т.ч. промасленная ветошь – текстильный материал, используемый при ликвидации проливов и для протирки внутренних частей агрегатов – твердые, пожароопасные, ІІІ класс опасности. Объем образования - 0,000019т/год; ТБО – бытовой мусор – твердые, пожаробезопасные, нерастворимые в воде, нетоксичные. Образуемые на территории объекта коммунальные отходы (ТБО) складируются в специальный контейнер и регулярно вывозятся на ближайший полигон ТБО. Всего количество ТБО на период строительства составит 0,09375 т/год, на период эксплуатации – 0,15 т/год. Ремонт специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе подрядной организации, в связи с чем на участке работ отходы при обслуживании техники отсутствуют. Предварительно обеззараженные трупы животных в объеме 3,0 т/год размещают в самом скотомогильнике

Согласно письма Восточно-Казахстанской областнаой территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира обласьной территриальной инспекции



проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области

Намечаемая деятельность: строительство скотомогильника относится ко II категории (ЭК РК, приложение 2, раздел 2, п.6, пп. 6.4. «объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинскихотходов»).

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , 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), т.к. :

- 25.3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (в плане влияния на подземные воды и качественный состав источников водоснабжения питьевых вод).
- 25.7осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения гигиенических нормативов
- 27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (на подземные воды, среду обитания животных и произрастания растений)

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным</u>

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госсорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



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



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

<u>№</u>

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

ГУ «Отдел жилищнокоммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог, строительства, архитектуры и градостроительства Тарбагатайского района»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: проект <u>Строительство скотомогильника</u> (биотермическая яма) в селе Кабанбай района Тарбагатай Восточно-Казахстанской области

Материалы поступили на рассмотрение (зарегистрирован 22.04.25)

KZ96RYS01103861 от 21.04.25 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Обшие сведения

Предусматривается строительство скотомогильника (биотермическая яма) в селе Кабанбай района Тарбагатай Восточно-Казахстанской области.

Площадь участка согласно госакта (кад. № 05:078:011:705) составляет 1,0000 га. Целевое назначение земельного участка: для размещения и эксплуатации скотомогильника. Географические координаты: $47^{\circ}49'14.71"$ $83^{\circ}37'24.84"$ $47^{\circ}49'13.48"$ $83^{\circ}37'$ 30.51" $47^{\circ}49'10.46"$ $83^{\circ}37'29.19"$ $47^{\circ}49'11.26"$ $83^{\circ}37'24.58"$ Расстояние до жилой зоны более 4 км (село Шенгелди) На северной стороне от объекта протекает озеро Зайсан на расстоянии 16 420 м.

Намечаемая деятельность соответствует п. 10.19 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан «установки для ликвидации трупов животных; скотомогильники с захоронением трупов животных в ямах». Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Здание Биотермической ямы одноэтажное, в плане имеет прямоугольную форму с чердачной крышей с размерами в плане: в осях 1-2 =3,0м; в осях A-Б =6,0м. Навес имеет



прямоугольную форму в плане с размерами в плане: в осях 2-4 = 6.0м; в осях A-Б = 6.0м. Здание состоит из помещений: вскрывочного помещения с ванной и навеса с ямой. Фундаменты под здание вскрывочного помещения- ленточные, монолитные бетонные + гидроизоляция поверхности фундамента из цементного раствора. Фундаменты под стойки навеса – столбчатые монолитные железобетонные. Стены наружные -из керамического кирпича 250*120*65мм на растворе. Стены навеса –из профлиста с полимерным покрытием по деревянному каркасу. Подшивка потолка- ГКП + масляная окраска. Перемычки – сборные железобетонные Полы – керамическая плитка Оконные блоки - из пвх-профиля. Дверные блоки – металлические автоматические Кровля – двухскатная из профлиста по деревянным конструкциям. Отмостка -бетонная Дезинфекционная ванна представляет собой заглубленное в грунт прямоугольное сооружение с размерами в плане 12,0х3,8 м и высотой 0,7 м. Дезинфекционная ванна представляет собой монолитную железобетонную конструкцию корытного типа с уклоном с двух коротких сторон, заполненная лизолом с опилками. Основанием служит уплотненная подушка из гравийно-галечникового грунта толщиной 350 мм.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая масса выбросов на период строительства на 2025 г. в целом по строительной площадке всего - 0.024511801т/год. Общая масса выбросов на период эксплуатации на 2025- 2034гг.. составит 0.004643485г/с, 0.045869922т/год.

Водоснабжение в период строительства — привозное. Питьевое водоснабжение предусмотрено бутилированной водой. На территории строительной площадки будут устанавливаться биотуалеты для нужд рабочих. Сброс сточных вод в окружающую среду при строительстве не планируется. Эксплуатация. В период эксплуатации водоснабжение предусмотрено посредством привозной воды. Система канализации принята для отведения сточных вод от санитарных приборов в бетонированный выгреб с последующей ассенизацией стоков на ближайшие очистные сооружения. На северной стороне от объекта протекает озеро Зайсан на расстоянии 16 420 м. Объект не входит в водоохранную зону. период строительства потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды составит 11,25 м3/год. Общая потребность в воде технического качества составит 0,8292956 м3/год. В период эксплуатации потребность в воде на хозяйственно-бытовые нужды составит 0,13 м3/сут., 0,06 м3/час

В период проведения строительных работ возможно образование следующих видов отходов: Огарки сварочных электродов - остаток электрода, который невозможно использовать из-за его небольшого количества; – твердые, пожаробезопасные, нерастворимые, нетоксичные. Объем образования - 0,00058т/год; Тара из-под краски банки от использования грунтовки, шпаклевки, эмали, растворителя - твердые, пожароопасные, нерастворимые. Объем образования - 0,00161т/год; Обтирочный материал, в т.ч. промасленная ветошь – текстильный материал, используемый при ликвидации проливов и для протирки внутренних частей агрегатов – твердые, пожароопасные, ІІІ класс опасности. Объем образования - 0,000019т/год; ТБО – бытовой мусор – твердые, пожаробезопасные, нерастворимые в воде, нетоксичные. Образуемые на территории объекта коммунальные отходы (ТБО) складируются в специальный контейнер и регулярно вывозятся на ближайший полигон ТБО. Всего количество ТБО на период строительства составит 0,09375 т/год, на период эксплуатации – 0,15 т/год. Ремонт специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе подрядной организации, в связи с чем на участке работ отходы при обслуживании техники отсутствуют. Предварительно обеззараженные трупы животных в объеме 3,0 т/год размещают в самом скотомогильнике

Согласно письма Восточно-Казахстанской областнаой территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира обласьной территриальной инспекции



проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области

Намечаемая деятельность: строительство скотомогильника относится ко II категории (ЭК РК, приложение 2, раздел 2, п.6, пп. 6.4. «объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинскихотходов»).

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , 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), т.к. :

- 25.3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (в плане влияния на подземные воды и качественный состав источников водоснабжения питьевых вод).
- 25.7осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения гигиенических нормативов
- 27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (на подземные воды, среду обитания животных и произрастания растений)

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

<u>Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным</u>

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госсорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог, строительства, архитектуры и градостроительства Тарбагатайского района» на Рабочий проект «Строительство скотомогильника (биотермическая яма) в селе Кабанбай района Тарбагатай Восточно-Казахстанской области»

Дата составления протокола: 19.05.25.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР Заявление поступило в адрес Департамента KZ96RYS01103861 от 21.04.25 г. (зарегистрирован 22.04.25)

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: $23.04.25 \, \underline{r}$.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 23.04.25 <u>г.-16.05.25 г.</u>

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

No	Заинтересованные	Замечание или предложение
	государственные органы	
	и общественность	
1	ГУ «Аппарат акима	не поступили замечания и предложения
	Тарбагатайского района»	
2	Управление природных	не поступили замечания и предложения
	ресурсов и регулирования	
	природопользования	
	Восточно-Казахстанской	
	области	
3	Управление	Замечания и предложения по намечаемой деятельности не
	предпринимательства и	поступилит
	индустриально-	
	инновационого развития	
	ВКО	
4	Управление земелных	В соответствии с пунктом 3 статьи 14-1 Земельного
	отношений ВКО	кодекса Республики Казахстан проведение экспертизы проектов
		и схем городского, районного значения, затрагивающих
		вопросы использования и охраны земель относится к
		компетенции уполномоченных органов районов, городов
		областного значения в пределах границ района, границ (черты)
		города и на территории, переданной в его административное
		подчинение, в связи с чем, предложений по заявлению о
		намечаемой деятельности государственное учреждение «Отдел
		жилищно- коммунального хозяйства, пассажирского
		транспорта, автомобильных дорог, строительства, архитектуры
		a s



5 Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира

и градостроительства Тарбагатайского района» не имеется.

Согласно ответа Казахского лесоустроительного предприятия №04-02-05/695 от 06.05.2025 года проектный участок находится за пределамигосударственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий состатусом юридического лица. Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII 3PK (далее – Закон OPM), охране подлежатрастительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 ЗаконаОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов;2) соблюдать правил пользования растительным миром недопускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) ненарушать целостности природных растительных сообществ, способствоватьсохранению ИΧ биологического разнообразия; 4) не допускать процессепользования растительным миром ухудшения состояния природныхобъектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятыхрастительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

Также сообщаем, что проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Тарбагатайское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен следующими видами как:

заяц, лисица. Пути миграции диких животных на данном участке отсутствуют. Диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан нет. В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, также обеспечиваться участков, неприкосновенность представляющих особую ценность качестве среды обитания диких животных. Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона). Также согласно, подпункта пункта статьи 17 Закона субъекты, деятельность, осуществляющие хозяйственную иную И указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке обоснования и проектно-сметной технико-экономического документации предусматривать средства для осуществления мероприятий ПО обеспечению соблюдения



		подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 настоящего Закона.
6	Поможения самения	
6	Департамент санитарно- эпидемиологического контроля Уланского района	Замечаний и предложений не поступало к моменту составления протокола
7		По компоточни напрализмотрани разомотрания и
/	ВКО территориальная инспекция ветеринарного контроля	По компетензии непредусмотрены рассмотрение и предоставление замечаний и предложений
8	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Земельный участок для строительства скотомогильника расположен за пределами минимально рекомендованной водоохранной зоны руч.Без названия (до руч.Без названия составляет около 1000м) (Основание: Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19- 1/446. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2015 года № 11838). Замечания и предложения В связи с тем что, намечаемая деятельность Государственное учреждение "Отдел жилищно- коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог, строительства, архитектуры и градостроительства Тарбагатайского района" «Строительство скотомогильника (биотермическая яма) в селе Кабанбай района Тарбагатай Восточно-Казахстанской области (привязка)» будет проводиться за пределами минимально рекомендуемой водоохранных зон и полос водных объектов, а использование водных ресурсов не попадает под условия специального водопользования, согласований проектной документации с РГУ Ертисской БИ не требуется использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) не допускается. В с.Кабанбай водопользователей, оформивших разрешение на специальное водопользования на технические (производственные нужды) нет. Таким образом необходимо уточнить источник водоснабжения на технические нужды, в соответствии со ст.66 Водного Кодекса РК в случае забора воды из природных поверхностных источников необходимо оформить разрешение на специальное водопользование либо предоставить договор на техническое
	T IC	водоснабжение со сторонней организацией.
9	Департамент Комитета	Вместе с тем намечаемая деятельность физических и
	промышленной	юридических лиц, связанная со строительством, расширением,
	безопасности	реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией
	по ВКО	опасных производственных объектов должна проводиться в
		соответствии с нормативно-правовыми актами в области
1.0	DIG VOTE S CENTS TO	промышленной безопасности
10	ВК МДГ МГПР РК	по имеющимся в территориальных геологических фондах
	«Востказнедра»	материалам, скважина с эксплуатационными запасами
		подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения с.
		Кабанбай Тарбагатайского района, расположена от места заложения проектируемого скотомогильника в 6,3 км на северо-
		заложения проектируемого скотомогильника в 6,3 км на северозапад. При проекте строительства скотомогильника
		(ПредОВОС) необходимо оценить возможное воздействие его
		на источники водоснабжения (водозабор), предложить при
<u> </u>		па источники водоснаожения (водозаоор), предложить при



		необходимости водоохранные мероприятия по безусловной защите водозаборов от вредного влияния. Дополнительно сообщаем, что согласно 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 подразделением об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.
11	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и 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: контрольнопропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.
12	Общественность	Замечаний и предложений не поступало
13	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	 Включить информацию по СЗЗ планируемого объекта и возможность его размещения относительно всех ближайших жилых комплексов, в том числе с учетом водных охранных, сакральных, краеведческих объектов. Включить анализ возможности размещения на выбранных участках скотомогильников на соответствие требованиям п.1 ст.350 ЭК РК, согласно ктором запрещается захоронение отходов в пределах селитебных территорий, на территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных и водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственнопитьевого водоснабжения, а также на территориях, отнесенных к объектам историко- культурного наследия Необходимо включить обоснование необходимости намечаемой деятельности объектов Дополнить информацией возможных других альтернативных вариантов для намечаемой деятельности. Описать данные мощности объекта ЗНеобходимо указать уровень грунтовх и подземных вод. Согласно п.29 утвержденных «Ветеринарных (ветеринарно-санитарных) правил» (приказ от 29.06.2015 г. № 7-1/587) при строительстве скотомогильника выкапывают яму длиной и шириной 3 метра и глубиной 10 метров, за исключением мест, где на глубине 5-6 метров находятся грунтовые воды, а уровень грунтовых вод на проектируемой территории не указан, т.е. есть вероятность близкого расположения к поверхности. Согласно п.11.5 СН РК 1.04-01-2013 «для проведения наблюдений за уровнем грунтовых вод, физико-химическими и бактериологическими показателями их качества должно
		альтернативных вариантов для намечаемой данные мощности объекта 4. ЗНеобходимо указать уровень грунтовх и по п.29 утвержденных «Ветеринарных (ветерин правил» (приказ от 29.06.2015 г. № 7-1/587) скотомогильника выкапывают яму длиной и глубиной 10 метров, за исключением мест, г находятся грунтовые воды, а уровень грунто проектируемой территории не указан, т.е. есрасположения к поверхности. 5. Согласно п.11.5 СН РК 1.04-01-2013 «для пр уровнем грунтовых вод, физико-химическим



- мониторинга подземных вод». На основании п.5.2 «Методических указаний по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления» (РНД 03.3.0.4.01-96) предусмотреть наблюдение за состоянием подземных вод производится на границе СЗЗ.
- 6. Необходимо определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов и планируемых захоронению и обезвреживанию
- В ОВОС необходимо уточнить предназначены ли биотермические ямы для захоронения трупов животных, павших от особо опасных инфекций (например, сибирской язвы). Включить меры по предотвращению распространения особоопасных инфекций
- . Необходимо предусмотреть мероприятия по выполнению ст. 378 ЭК РК, согласно которой: - Биологические отходы определяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии. - Порядок обращения с биологическими отходами определяется уполномоченным органом в области ветеринарии. -Обработка и удаление биологических отходов с применением термических и (или) химических процессов должны осуществляться с соблюдением требований настоящего Кодекса
- Предусмотреть мероприятия по соблюдению правил по строительству и при последующей эксплуатации в соответствии с Ветеринарными (ветеринарно-санитарные) правилами № 241 от 13.08.2021 г. Включить мероприятия по исключению влияния биотермических ям на имеющиеся близ расположенные водозабрные скважины эксплуатационных запасов подземных вод.
- 10. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).
- 11. Предусмотреть мероприятия по охране среды обитания и произрастания растений
- 12. Предусмотреть мероприятия по исключению загрязнения поверхностных и подземных вод.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович















