

№ 4.1659 от 29.09.2022

Сводная таблица предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности по проекту отчета о возможных воздействиях к проекту «Устройство площадки для временного складирования и сортировки ТБО в с. Галицкое Павлодарской области», поступившим по Заявлению ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области» за №KZ49RVX00536708 от 02.09.2022 года.

Дата составления: **29.09.2022 г.**

Место составления: **РГУ «Департамент экологии по Павлодарской области КЭРК МЭГПР РК», город Павлодар, ул. Мира, 22.**

Дата извещения о сборе замечаний и предложений: **05.09.2022 г.**

Окончательный срок предоставления замечаний и предложений: **23.09.2022 года.**

Сводная таблица предложений и замечаний

Предложения и замечания:	Содержание предложений, замечаний и иных сведений
	<i>от государственных органов:</i>
РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»	<i>Предложений и замечаний отсутствуют</i>
РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов» Республики Казахстан	<i>Не поступало</i>
ГУ «Управление недропользования, окружающей среды и водных ресурсов Павлодарской области»	<i>Не поступало</i>
ГУ «Аппарат акима Успенского района Павлодарской области»	<i>Не поступало</i>
КГУ «Аппарат акима Новопокровского сельского округа» Успенского района	<i>Не поступало</i>
ГУ «Отдел земельных отношений» Успенского района	<i>Не поступало</i>
РГУ «Успенское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента	Согласно п.п.10, п.45, раздела 11 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утверждены приказом И. о. МЗ РК от 11 января 2022 года №КРДСМ-2 санитарная защитная зона полигонов твердых

**санитарно-эпидемиологического контроля
Павлодарской области комитета санитарно-
эпидемиологического контроля Министерства
здравоохранения РК»**

коммунальных отходов располагаются на расстоянии более 1000 метров от жилых застройки.

Согласно п.61, п. 62, п.63. п. 65, п. 66. главы 3, параграфа 1 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» утверждены приказом И.о. МЗ РК от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020:

- Собственник транспортных средств и контейнеров ТБО организует площадку для мойки транспортных средств вне территории хозяйственной зоны. На площадке предусматривает моечное отделение с подводкой холодной воды. Транспортные потоки чистых и грязных контейнеров и прибывающих на полигон мусоровозов разделяются и не пересекаются.

- При отсутствии водопроводной воды мытье контейнеров при температуре наружного воздуха выше +5°C допускается осуществлять поливомоечными машинами.

- Сточные воды от мытья контейнеров и транспортных средств направляют на карты для испарения или используют для увлажнения ТБО.

- Собственник полигона ТБО, свалки устраивает при выезде с полигона (организованной свалки) дезинфицирующую бетонную ванну для обеззараживания колес мусоровозов. Длину ванны предусматривают не менее 8 м, ширину 3 м, глубину 0,3 м.

- По периметру всей территории полигона ТБО, свалки устраивают легкое ограждение, осушительную траншею глубиной более 2 м, или земляной вал высотой не более 2 м.

- При обезвреживании отходов потребления, используются печи (инсинераторы) указанные в пункте 40 настоящих Санитарных правил. Не принимается на полигон отходы потребления, для которых разработаны эффективные методы извлечения тяжелых металлов и веществ, радиоактивные отходы, нефтепродукты, подлежащие регенерации.

Согласно п.95, п. 96, п. 97, п. 98, п. 100, п. 101, п. 104, п. 105, п. 106, п. 107. п. 108, п. 109, п. 110, п. 111, п. 113. п. 115, п. 118, п. 119, п. 120, п. 121, п. 122, п. 124, главы 5 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» утверждены приказом И. о. МЗ РК от 25 декабря 2020 года №КР ДСМ-331/2020:

- Размер участка для полигона захоронения ТБО устанавливается исходя из срока накопления отходов в течение 20 - 25 лет.

- Места для полигона предусматриваются на отдельных, свободных от застройки, проветриваемых территориях, не затопляемых ливневыми, тальными и паводковыми водами, которые допускают выполнение инженерных решений, исключающих загрязнение населенных пунктов и зон массового отдыха людей, хозяйственного водоснабжения, минеральных источников, открытых водоемов и подземных вод.

- Полигон размещают с подветренной стороны от населенных пунктов с учетом ветров преобладающего направления, ниже мест водозаборов хозяйственно-питьевого водоснабжения по течению рек, ниже и за границами зон водозабора открытых водоемов, зимовальных ям, мест массового нереста и нагула рыб.

- Полигон размещают на участках, где подземные воды залегают на глубине более 20 м и перекрыты малопроницаемыми породами с коэффициентом фильтрации не более 10 м/сут. Основу дна полигона размещают не менее 4 м от наивысшего основного стояния уровня подземных вод. Дно и стенки устраивают с гидроизоляцией.

- Не допускается размещать, полигон на резервных территориях жилищного строительства, расширения производственных объектов, рекреационных зон, в долинах рек, балках, на участках с проседаниями почвы, в местах развития карстовых процессов, на территории залегания полезных ископаемых, в зоне питания подземных

источников питьевой воды.

- Наклон территории полигона в направлении населенных мест, производственных объектов, сельскохозяйственных угодий и водотоков не допускается.

- Территорию полигона делят на две зоны: зона складирования ТБО и зона размещения хозяйственно-бытовых объектов. Зону складирования делят на отдельные участки (карты), которые поочередно заполняют отходами, согласно графику эксплуатации карт, составленного администрацией полигона.

Для персонала полигонов предусматриваются помещения санитарно-бытового обслуживания. Комнату приема пищи как минимум оборудуют бытовым холодильником и раковиной для мытья посуды.

- Работники, связанные с обращением отходов работают в специальной одежде, специальной обуви и средствах индивидуальной защиты.

- Персонал, занятый сбором, утилизацией твердых и жидких отходов, эксплуатацией соответствующих сооружений, проходит предварительный при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры в соответствии с Приказом № ҚР ДСМ-131/2020.

- На полигоне обеспечивают контроль состава и учет поступающих отходов, распределения отходов в работающей части полигона, технологического цикла по изоляции отходов.

- На полигоне ТБО принимают отходы потребления и некоторые виды твердых отходов производства (3 и 4 класса опасности), а также неопасные отходы, класс которых устанавливают экспериментальными методами.

- Для совместного складирования ТБО принимают не взрывоопасные и не самовозгорающиеся отходы производства влажностью не более 85 %. Жидкие и пастообразные отходы на полигон ТБО не принимают.

- На полигоне имеется список (перечень) обслуживаемых организаций с указанием отходов и их количества.

- На полигоны ТБО не допускается прием отходов, представляющих эпидемиологическую опасность, без обезвреживания на специальных сооружениях.

- На полигоны ТБО не допускается прием биоотходов: трупов павших животных, конфискатов, остатков мясных туш.

- Не допускается непосредственное складирование ТБО в воду на болотистых и заливаемых паводковыми водами участках. До использования таких участков под полигон ТБО на них устраивают подсыпку инертными материалами на высоту, превышающую на 1 м максимальный уровень поверхностных или паводковых вод. При подсыпке устраивают водоупорный экран.

- В зеленой зоне полигона (по периметру) устраивают контрольные скважины для мониторинга влияния ТБО на грунтовые воды, одна из них выше полигона по потоку грунтовых вод, 1-2 скважины ниже полигона.

При складировании ТБО на рабочей карте осуществляют промежуточную или окончательную изоляцию уплотненного слоя отходов толщиной 2 м грунтом или другим инертным материалом. На плоских полигонах изоляцию отходов проводят в летний период ежесуточно, при температуре ниже +5°C - не позднее 3 суток с момента складирования.

- В качестве изолирующего материала используют шлаки и (или) отходы производств: известь, мел, соду, гипс, графит, асбоцемент, шифер.

- При разгрузке из мусоровозов и складировании ТБО устанавливают переносные сетчатые ограждения перпендикулярно направлению господствующих ветров для задержки легких фракций отходов. Не реже одного раза в смену отходы, задерживаемые переносными щитами, собирают и размещают по поверхности рабочей карты, уплотняют сверху изолирующим слоем грунта.

- На территории полигона не допускается сжигание ТБО, а при их самовозгорании до прибытия пожарной службы проводят тушение самостоятельно персоналом полигона.

1. При рассмотрении материалов намечаемой деятельности установлено, что по своему содержанию Отчёт о возможных воздействиях (*далее - Отчёт*) выполнен не качественно, без должного учёта в полном объёме требований Инструкции по организации и проведению экологической оценки (*утвержден приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК 30.07.2021 года №280*), и по уровню подготовки, носит неудовлетворительный характер (*не отвечает требованиям экологического законодательства, содержит неточности, ошибки, некорректную и недостаточную информацию и другие несоответствия*), а именно:

1.1 Название проекта намечаемой деятельности «Устройство площадки для временного складирования и сортировки ТБО в с. Галицкое Павлодарской области», тогда как анализ сведений материалов направленных на рассмотрение показывает, что фактически намечаемой деятельностью предполагается строительство объекта размещения отходов (полигона ТБО).

Следует отметить что в Отчёте, сведения по строительству объекта захоронения отходов отсутствуют. Так в подразделе 1.5 Отчёта (*Проектно-строительные решения*), представлены лишь сведения: «...Основными объектами площадки для временного складирования и сортировки ТБО являются: модульный бытовой блок (под размещения КПП); модульный бытовой блок (под размещения помещения для персонала); модульный сантехнический блок; площадка для сортировки ТБО; площадка для временного хранения отсортированного ТБО; надворный туалет...).

При этом отмечается также, что в подразделе 2.1 ОПЗ (*Архитектурно-строительные решения*), указаны сведения: «...Площадка ТБО предназначена для приема, складирования и последующей изоляции твердых бытовых отходов. На площадке принимаются твердые бытовые отходы, образующиеся в общественных и жилых зданиях, отходы от отопительных устройств местного отопления, уличный и садово-парковый смет...».

Таким образом название проекта не соответствует намечаемой деятельности, а в представленных материалах отсутствует конкретное описание методов достижения целей намечаемой деятельности.

В целом материалы проекта отчета о возможных воздействиях выполнены не на должном уровне и представляют собой отдельные сведения и несвязанные фрагменты перенесённые с определённых частей проектной документации. При этом усматриваются признаки формального подхода к подготовке отчёта ОВОС.

Так зачастую одна и та же информация дублируется по несколько раз в разных частях ОВОС, тогда как отсутствует конкретное описание проектных решений, отсутствуют исчерпывающие сведения, что препятствует объективному и всестороннему анализу намечаемой деятельности.

Следует особо отметить также об отсутствие подробного описания проектных решений по видам работ (*в том числе сведения о проектных решениях по устройству полигона, карт размещения отходов*), каким образом будет реализовываться проект, какая техника и их

количество будет использована для реализации проекта, какие материалы и технологическое оборудование предполагается использовать, не представлено описание технологического оборудования и обоснование возможности ее применения, сведения по альтернативным вариантам решений преследуемых целей.

Кроме того, отсутствует описание современного состояния рассматриваемой площадке, сведения по наличию накопленных отходов на площадке, их объёмы и сроки их хранения.

Отсутствует также анализ изменений экологической ситуации с точки зрения охраны окружающей среды, каков будет экологический эффект от принятых проектах решений, и т.д.

В этой связи требуем представления исчерпывающих сведений в соответствии с указанными фактами в замечании. Учесть при доработке материалов и не допускать впредь направления недоработанных материалов выполненных без учёта требований действующего экологического законодательства.

1.2. Согласно карты-схемы участка на стр.16 Отчёта, намечаемая деятельность по устройству площадки для временного складирования и сортировки ТБО находится непосредственно в населённом пункте. В этой связи информируем что в соответствии с п.1 ст.350 Экологического кодекса РК (*далее - ЭК РК*), запрещается захоронение отходов в пределах селитебных территорий, на территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных и водоохраных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-питьевого водоснабжения, а также на территориях, отнесенных к объектам историко-культурного наследия.

1.3. Согласно п.2 ст.350 ЭК РК, запрещается захоронение отходов в местах залегания полезных ископаемых и ведения горных работ в случаях, если возникает угроза загрязнения мест залегания полезных ископаемых и безопасности ведения горных работ. Следует отметить, что в составе материалов отсутствует документальное подтверждение свидетельствующее об отсутствии полезных ископаемых на территории намечаемой деятельности.

1.4. В соответствии с п.5 ст.350 ЭК РК, запрещается захоронение твердых бытовых отходов без их предварительной сортировки.

Согласно п.1 ст.365 ЭК РК, под коммунальными отходами понимаются следующие отходы потребления: смешанные отходы и отдельно собранные отходы домашних хозяйств, включая, помимо прочего, бумагу и картон, стекло, металлы, пластмассы, органические отходы, древесину, текстиль, упаковку, использованные электрическое и электронное оборудование, батареи и аккумуляторы; смешанные отходы и отдельно собранные отходы из других источников, если такие отходы по своему характеру и составу сходны с отходами домашних хозяйств.

Вместе с тем нормами ст.351 ЭК РК, определён запрет на принятие для захоронения на полигонах следующих отходов: любые отходы в жидкой форме (жидкие отходы); опасные отходы, которые в условиях полигона являются взрывчатыми, коррозионными, окисляемыми,

высокоогнеопасными или огнеопасными; отходы, вступающие в реакцию с водой; медицинские отходы; биологические отходы, определенные в соответствии с законодательством РК в области ветеринарии; целые использованные шины и их фрагменты, за исключением их применения в качестве стабилизирующего материала при рекультивации; отходы, содержащие стойкие органические загрязнители; пестициды; отходы, которые не удовлетворяют критериям приема; отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатную упаковку; макулатуру, картон и отходы бумаги; ртутьсодержащие лампы и приборы; стеклянную тару; стеклобой; лом цветных и черных металлов; батареи литиевые, свинцово-кислотные; электронное и электрическое оборудование; вышедшие из эксплуатации транспортные средства; строительные отходы; пищевые отходы.

В то же время, на полигонах твердых бытовых отходов должна быть предусмотрена обязательная сортировка отходов по видам, указанным в подпунктах 6), 10), 11), 12), 13), 14), 15), 16) и 17) п.1 указанной статьи (*целые использованные шины и их фрагменты, за исключением их применения в качестве стабилизирующего материала при рекультивации; отходы пластмасс, пластика и полиэтилена, полиэтилентерефталатную упаковку; макулатуру, картон и отходы бумаги; ртутьсодержащие лампы и приборы; стеклянную тару; стеклобой; лом цветных и черных металлов; батареи литиевые, свинцово-кислотные; электронное и электрическое оборудование*). Сортировка твердых бытовых отходов осуществляется с соблюдением национальных стандартов, включенных в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды. Эксплуатация полигона твердых бытовых отходов, на котором не обеспечивается выполнение требования, предусмотренного частью первой п.3 ст.351 ЭК РК, запрещается.

Тогда как в материалах Отчёта отсутствуют сведения каким образом планируется осуществлять сортировку отходов, какие при этом будут использованы технические средства и технологии. Кроме того, в таблице 6.1 Отчёта «Нормативы размещения отходов производства и потребления» в графах «образование» и «размещение» указано одно и то же значение 25 тонн, тогда как к размещению подлежит только не утилизируемая часть ТБО.

1.5. В соответствии со ст.319 ЭК РК, под управлением отходами понимаются операции, осуществляемые в отношении отходов с момента их образования до окончательного удаления. К операциям по управлению отходами относятся: накопление отходов на месте их образования; сбор отходов; транспортировка отходов; восстановление отходов; удаление отходов.

Следует особо отметить, что в материалах Отчёта отсутствуют обоснование сроков и указание объёмов временного накопления отходов на проектируемом объекте, в соответствии с нормами ст.320 ЭК РК.

1.6. Материалами Отчёта не учтены требования п.6 ст.350 ЭК РК, где законодательно определены критерии приема отходов для их захоронения на полигоне определенного класса которые включают следующие требования: защиту окружающей среды (в особенности

подземных и поверхностных вод) и здоровья людей; обеспечение способов стабилизации отходов в пределах полигона; обеспечение качественного состава принимаемых отходов; ограничение по количеству принимаемых отходов и наличие способности их органических компонентов к биодegradации; ограничение по количеству потенциально опасных компонентов в соответствии с критерием защиты; снижение экотоксичных свойств отходов и образующегося фильтрата.

1.7. В материалах Отчёта отсутствуют сведения по проектным решениям в части технических решений по организации сбора и отвода фильтрата. Отсутствует описание схемы отвода, и расчёт образования фильтрата.

В этой связи считаем необходимым напомнить, что согласно п.9 ст.350 ЭК РК, полигоны твердых бытовых отходов должны быть оборудованы системами для сбора и отведения фильтрата и свалочного газа. Требования к проектированию, строительству и эксплуатации систем для сбора и отведения фильтрата и свалочного газа устанавливаются государственными нормативами в области архитектуры, градостроительства и строительства, национальными стандартами, включенными в перечень, утвержденный уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.

1.8. В соответствии с требованиями п.8 ст.350 ЭК РК, каждый полигон должен быть оборудован системой мониторинга фильтрата и сточных вод, образующихся в депонированных отходах, для предупреждения их негативного воздействия на окружающую среду. Полигоны твердых бытовых отходов должны быть также оборудованы системой мониторинга выбросов (свалочного газа). Тогда как в материалах отсутствуют сведения по контролю фильтрата и свалочного газа. В этой связи при доработке материалов представить схему точек отбора проб на схеме с указанием вида отбираемой пробы.

Методика по проведению газового мониторинга (*далее - Методика*) при эксплуатации полигона Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 14.09.2021 года № 378, которая разработана в соответствии с п.5 ст.355 ЭК РК и предназначена для проведения газового мониторинга при эксплуатации полигона. Согласно п.3 Методики, газовый мониторинг для каждой секции полигона начинается до начала эксплуатации полигона и продолжается до завершения процесса биологического разложения отходов. В случае строительства новых полигонов устанавливается природный фоновый уровень метана и углекислого газа. Фоновый уровень метана и углекислого газа устанавливается до начала эксплуатации полигона.

Согласно п.4 Методики, газовый мониторинг проводится: в толще отходов, где определяется количество и состав образуемого газа; на поверхности полигона и санитарно-защитной зоне объекта для выявления случаев неконтролируемого выхода газа на поверхность. Необходимо учесть требования Методики при доработке Отчёта.

1.9. Дополнить раздел 11 Отчёта сведениями по выявлению в ходе оценки воздействия на

окружающую среду неопределенностей в оценке возможных существенных воздействий на окружающую среду. А также представить выводы и обоснования о необходимости проведения послепроектного анализа фактических воздействий реализации намечаемой деятельности.

1.10. В материалах Отчёта отсутствуют сведения по проектным решениям устройства противofильтрационного экрана, тогда как согласно требований п.10 ст.350 ЭК РК, вновь строящиеся полигоны твердых бытовых отходов должны быть снабжены противofильтрационным экраном. Требования к проектированию и строительству противofильтрационных экранов устанавливаются государственными нормативами в области архитектуры, градостроительства и строительства и обязательны для исполнения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями независимо от организационно-правовой формы.

1.11. В соответствии с п.12 ст.350 ЭК РК, оператор полигона должен принять меры по уменьшению выбросов метана на полигоне путем сокращения объемов захоронения биоразлагаемых отходов и установки систем сбора и утилизации свалочного газа. Под биоразлагаемыми отходами понимаются отходы, которые способны подвергаться анаэробному или аэробному разложению, в том числе садовые и парковые отходы, а также пищевые отходы, сопоставимые с отходами пищевой промышленности, макулатура.

Следует отметить, что согласно п.п.12 п.4, п.п.1 п.5, п.4 ст.351 ЭК РК, местные исполнительные органы районов, городов районного и областного значения, городов республиканского значения, столицы, местные исполнительные органы сел, поселков, сельских округов реализуют государственную политику в области управления коммунальными отходами посредством стимулирования раздельного сбора органических коммунальных отходов и их восстановления, в том числе путем компостирования.

В этой связи необходимо предусмотреть проектные решения по организации площадки компостирования биоразлагаемых отходов с учётом соблюдения экологических и санитарно-гигиенических требований.

1.12. В соответствии с требованиями п.14 ст.350 ЭК РК, организация работ на полигоне определяется технологической схемой эксплуатации полигона, разрабатываемой в составе проекта строительства полигона, и должна обеспечивать охрану окружающей среды, максимальную производительность средств механизации и технику безопасности. В этой связи необходимо обеспечить исполнение указанных требований.

1.13. Согласно п.16 ст.350 ЭК РК, проектом полигона отходов должно быть предусмотрено создание ликвидационного фонда для его закрытия, рекультивации земель, ведения мониторинга воздействия на окружающую среду и контроля загрязнения после закрытия полигона. Ликвидационный фонд формируется оператором полигона в порядке, установленном правилами, утвержденными уполномоченным органом в области охраны

окружающей среды. Запрещается эксплуатация полигона отходов без наличия ликвидационного фонда. При этом следует отметить, что в материалах отсутствуют сведения по исполнению указанных норм Кодекса.

1.14. Одним из основных условий размещения объектов захоронения является расположение объекта намечаемой деятельности по отношению к населенному пункту с подветренной стороны. Однако представленная на стр.16 Отчёта «Схема-карта участка проектируемых работ» не содержит в себе исчерпывающих сведений.

Необходимо представить карту-схему в системе глобального позиционирования (*с указанием масштаба и сторон света, направление господствующих ветров*), позволяющим проведение анализа фактического предполагаемого места размещения предприятия и его СЗЗ. Кроме того, на карте-схеме необходимо указать расстояние до селитебной зоны, а также до ближайших производственных объектов и отразить радиус и площадь санитарно-защитной зоны объекта намечаемой деятельности.

1.15. Согласно п.1 ст.96 ЭК РК, общественное слушание проводится в процессе осуществления государственной экологической экспертизы, в этой связи необходимо представить протокол общественных слушаний согласно Приложению 4 Правил проведения общественных слушаний (*Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 3.08.2021 года № 286*).

Кроме того в целях объективного и всестороннего учета мнения общественности в отношении объекта намечаемой деятельности необходимо представить сведения по учёту замечаний и предложений данных общественностью.

При этом сообщаем, что информацию необходимо представить в табличной форме, где необходимо указать замечания и предложения представителей заинтересованной общественности, и сведения по устранению замечаний и/или представлению исчерпывающих ответов на поставленные вопросы (*в том числе каким образом было учтено, и в какой раздел включены сведения, какие были даны разъяснения и т д.*).

Учесть в обязательном порядке. При этом ставим в известность, что решение вопроса по согласованию намечаемой деятельности будет принято учётом мнения заинтересованной общественности.

1.16. Представить проектные решения по реализации требований п.5 ст.354 ЭК РК, в части требований по установке средств измерений массы поступающих отходов (весовое оборудование).

1.17. В связи с отсутствием в материалах исчерпывающих сведений, необходимо представить информацию в табличной форме, отражающую сведения по сырьевому балансу потребностей в минеральных и сырьевых ресурсах, для реализации проектных решений (планировка территории, устройство разделительной обваловки карт и т д.), с указанием источников покрытия нужд (*грунт, песок, песчано-гравийная смесь, щебень и т д*). Представить

подробные сведения по источнику покрытия нужд в сырьевых ресурсах. Учесть в обязательном порядке при доработке материалов.

1.18. Кроме того, в рассматриваемых материалах выявлен ряд несоответствий, имеются факты представления неполной, противоречивой и некорректной информации, а именно:

- На стр.75 Отчёта представлен расчёт рассеивания не относящийся к текущей намечаемой деятельности. Так согласно указанного документа в п.1 и п.2 расчет проведен ТОО "ECO LOGISTICS" на ПК "ЭРА" v2.5, при этом задан «...Город = Жамбылский район Алм обл...». Кроме того: в п.3 указано «..Галицкое...»; климатические характеристики не соответствуют району намечаемой деятельности; фоновые концентрации не учтены. В этой связи представленные расчёты не могут приняты во внимание, так как подлежат приведению в соответствие.

Таким образом, информируем о необходимости приведения в соответствие расчётов на основании актуальных данных ПФ РГП «Казгидромет» по фоновым концентрациям и характеристикам климатических условий района намечаемой деятельности, а также указать за какой период наблюдений они приняты, так как эти данные обновляются ПФ РГП «Казгидромет» ежегодно. В составе материалов приложений представить документальное подтверждение.

- Отмечается также, что в таблице 6.1 Отчёта «Нормативы размещения отходов производства и потребления» использованы значения в «т/период». Тогда как согласно сведений Отчёта, режим работы объекта намечаемой деятельности составит 365 дней в год. Таким образом все значения в таблице должны указываться в тонн/год.

- Согласно сведений подраздела 1.8.1.5 Отчёта «Контроль за соблюдением нормативов допустимых выбросов», План-график контроля за соблюдением НДС на источниках выбросов и обобщенные данные для контроля представлены в виде таблицы 1.8.6. Тогда как фактически указанная таблица отсутствует в материалах.

- Отсутствует описание возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности, других рациональных вариантов (пп.2 п.4 ст.72 ЭК РК);

- В составе материалов представлен РП «Устройство площадки для временного складирования и сортировки ТБО в с. Галицкое Павлодарской области» №88-2022-АС Раздел «Общая пояснительная записка» Том 1.

При этом следует отметить, что «Содержание» в указанном документе не соответствует его содержанию, при этом отсутствуют конкретные описания проектных решений, отсутствуют приложения, (в т.ч. графические материалы схемы и т.д.). Особо отмечается, что документ представлен в формате Microsoft Word (.docx) не в полном объёме, а также отсутствует запись ГИПа и его подпись (Кабышев А.С. - указан на стр.2).

В целом представление такого вида документов носит формальный характер и является

недопустимым.

- В соответствии со ст.349 ЭК РК, каждый полигон размещения отходов должен быть отнесен к одному из классов, однако в проекте не отражены эти сведения.

- На странице 5 Отчёта, имеются противоречащие сведений «...Устройство площадки для временного складирования и сортировки ТБО в с. Галицкое Павлодарской области...» тогда как на странице 60 указано «...Этапы технологического цикла отходов - последовательность процессов обращения с конкретными отходами в период времени от их появления (на стадиях жизненного цикла продукции), паспортизации, сбора, сортировки, транспортирования, хранения (складирования), включая утилизацию и/или захоронение (уничтожение) отхода, до окончания их существования...».

- Кроме того в п.1.2.1 имеются не соответствующие сведения «...Территория села Львовка находится очень далеко от океана и открыта для ветров с запада и севера...», тогда как объект намечаемой дельности расположен в с. Галицкое Успенского района. Аналогичное замечание имеется на странице 8 в п.1.2.2.

Следует отметить, что указанные замечания являются препятствием для объективного и всестороннего рассмотрения объекта экологической экспертизы, а также оценки степени возможных негативных последствий реализации планируемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения.

Считаем необходимым информировать что согласно ст.77 ЭК РК, составитель отчета о возможных воздействиях несет гражданско-правовую ответственность перед инициатором за качество отчета о возможных воздействиях и иных полученных составителем результатов проведения оценки воздействия на окружающую среду в соответствии с заключенным между ними договором.

Составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Контроль за соблюдением требований экологического законодательства Республики Казахстан при проведении оценки воздействия на окружающую среду осуществляет уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

Таким образом, необходимо обеспечить доработку проекта отчета о возможных воздействиях в соответствии с вышеуказанными замечаниями и представить доработанный проект в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

При подготовке ОВОС необходимо информацию излагать в исчерпывающей форме и достаточном объёме, исключая двоякое толкование той или иной информации, а также не допускать формального подхода.

Ecoportal.kz

Не поступало.

Подписано

29.09.2022 17:52 Кукумбаев Магзум Асхатович



Тип документа	Исходящий документ
Номер и дата документа	№ 4.1659 от 29.09.2022 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, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан" Подписано: Заместитель руководителя КУКУМБАЕВ МАГЗУМ МПХ0AYJ...zZMe66Q== Время подписи: 29.09.2022 17:52
	 Физическое лицо Подписано: Главный специалист ВАЛИЕВА НАЗЫМГУЛЬ МПULgYJ...WdhsQYA== Время подписи: 29.09.2022 17:53



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.