«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНШАЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АЛМАТИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ04VWF00111248

Дата: 09.10.2023

030000, Алматы облысы, қонаев каласы,
Сейфуллин көшесі, 36 үй, тел. 8 (72772) 2-83-83
БСН 120740015275
E-mail: almobl.ecodep@ecogeo.gov.kz
No

050000, Алматинская область, город Қонаев, ул. Сейфуллина, д. 36, тел. 8 (72772) 2-83-83 БИН 120740015275 E-mail: almobl. ecodep@ecogeo.gov.kz

Товарищество с ограниченной ответственностью «Service Daryn»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Service Daryn»; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ91RYS00430189 от 23.08.2023 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Объект намечаемой деятельности классифицируется согласно п.п. 6.3, п. 6, раздела 2, приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан «полигоны, на которые поступает более 10 тонн неопасных отходов в сутки, или с общей емкостью, превышающей 25 тыс. тонн, исключая полигоны инертных отходов».

Полигон расположен в Алматинской области Карасайском районе, Айтейском с/о, с. Айтей, участок 110 согласно Акту на право частной собственности. Площадь земельного участка 13.1787 га. Целевое назначение: размещение, захоронение, переработка, сортировка и прием ТБО.

Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась.

Полигон предназначен для приема ТБО, образованных от жизнедеятельности населения Айтейского с/о, предприятий и организации областного центра. Планируемый годовой объем принимаемых отходов на полигон ТБО 18 000 т/год.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения 01.09.2023 г-01.09.2032 г.

Краткое описание намечаемой деятельности

Твердо-бытовые отходы (ТБО) образованные от жизнедеятельности населения Айтейского с/о, предприятий и организации областного центра выгружаются из мусоровоза на специальной временной сортировочной площадке, подвергаются сортировке, оттуда извлекаются отходы, не подлежащие захоронению, далее часть отсортированных отходов передаются на договорной основе специализированным предприятиям на основании договора для дальнейшей его переработки, а остаток отходов захоронятся на полигоне ТБО. Отходы складируются по отдельным картам. Дно участка



сложено из глинистых грунтов. Твердо-бытовые отходы образованные при эксплуатации объекта так же захоронятся в полигоне ТБО. Количество образованного отхода входит в объем ТБО подлежащего захоронению. Планируемый годовой объем принимаемых отходов на полигон ТБО 18 000 т/год..

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Полигон расположен за границей водоохранных зон и полос. Ближайший водный объект - озеро Сарыбулак, расположено на расстоянии более 10 км. Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду. Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд предусмотрено привозное. Предполагаемые объемы потребления воды 0,12 м3/сут, 43,8 м3/год.

Недропользование не предусмотрено.

Зеленые насаждения на территории отсутствуют.

Воздействие на животный мир не оказывается.

Дополнительные ресурсы не требуются.

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: 0301 Азота (IV) диоксид (4) (2 к.о.) 0.0022029 г/сек 0.05152514 т/год, 0303 Аммиак (32) (4 к.о.) 0.0131729 г/сек, 0.30810521 т/год, 0304 Азот (II) оксид (6) (3 к.о.) 0.0015572 г/сек 0.03642181 т/год, 0330 Сера диоксид (526) (3 к.о.) 0.0017368 г/сек 0.04062417 т/год, 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (528) (2 к.о.) 0.0006448 г/сек 0.01508369 т/год, 0337 Углерод оксид (594) (4 к.о.) 0.0062274 г/сек 0.14565478 т/год, 0410 Метан (734*) (без к.о.)1.3074217 г/сек 30.579547 т/год, 0616 Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 к.о.) 0.0109395 г/сек 0.25586752 т/год, 0621 Метилбензол (353) (3 к.о.) 0.0178613 г/сек 0.41776271 т/год, 0627 Этилбензол (687) (3 к.о.) 0.0023561 г/сек 0.05510636 т/год, 1325 Формальдегид (617) (2 к.о.) 0.0022381 г /сек 0.05570786 т/год, ИТОГ: 1.3663587 г/сек, 31.96140625 т/год..

Сбросы отсутствуют.

Твердо-бытовые отходы (ТБО) образованные от жизнедеятельности населения Айтейского с/о с годовым объемом 18 000 т/год Классификационный код коммунальных отходов (ТБО) 200301.

Согласно справке РГП Казгидромет в данной области отсутствуют посты наблюдения фоновых исследований. Вблизи территории полигона ТБО отсутствуют особо охраняемые природные территорий, парки и скверы.

Значительное воздействие на окружающую среду оказано не будет.

Трансграничное воздействие отсутствует.

По окончанию работы территория полигона будет подлежать рекультивации.

Альтернативные варианты не предусматриваются.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

В соответствии с п.26 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция), в целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляет возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь п. 25 Инструкции.

Так, в ходе изучения материалов Заявления о намечаемой деятельности установлено наличие возможных воздействий на окружающую среду, предусмотренные в п.25 Инструкции, а именно:

- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;



- факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

По каждому из указанных выше возможных воздействий необходимо проведение оценки его существенности (п.27 Инструкции).

Таким образом, согласно пп.8 пункта 29 Инструкции, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.31 Инструкции, изучение и описание возможных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду в процессе оценки воздействия на окружающую среду включает подготовку отчета о возможных воздействиях.

В соответствии с требованиями ст.66 Экологического Кодекса РК, в процессе оценки воздействия на окружающую среду подлежат учету следующие виды воздействий: прямые воздействия - воздействия, которые могут быть непосредственно оказаны основными и сопутствующими видами.

В процессе подготовки отчета о возможных воздействиях необходимо провести оценку воздействия на следующие компоненты окружающей среды (в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии): атмосферный воздух; поверхностные и подземные воды; ландшафты; земли и почвенный покров; растительный мир; животный мир; состояние экологических систем и экосистемных услуг; биоразнообразие; состояние здоровья и условия жизни населения; объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность.

При проведении экологической оценки необходимо учесть замечания и предложения согласно Протоколу от 25.09.2023 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Указанные выводы основаны на сведениях, представленных в Заявлении ТОО «Service Daryn» при условии их достоверности.

Руководитель департамента

Байедилов Конысбек Ескендирович



