

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ОБЛАСТИ АБАЙ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі,
19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78,
кеңсе (факс): 8(7222) 52-32-78
abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышұлы,
дом 19А пр.тел: 8(722) 252-32-78,
канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78,
abaiobl-ecodep @ecogeo.gov.kz

№

ТОО "Квартал Сити Астана"

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Квартал Сити Астана» демонтаж силового трансформатора 1000-35/10 кВ и монтаж силового трансформатора 1600-35/10 кВ на ПС «Бегень»; - комплектация (монтаж оборудования) ячейки КРУН-10 кВ на ПС «Бегень», расположенных на территории Бескарагайского района области Абай.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ26RYS00567547 от 06.03.2024 г
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность Товарищество с ограниченной ответственностью «Квартал Сити Астана» демонтаж силового трансформатора 1000-35/10 кВ и монтаж силового трансформатора 1600-35/10 кВ на ПС «Бегень».

В данным проектом предусматривается разместить электроустановки санатория с грязелечебницей и зоной отдыха, расположенного по адресу: Область Абай, Бескарагайский район, Карабасский сельский округ. Данный объект линейный расположенный линейно в следующих координатах (широта (Ш) 51.286839-долгота (Д) 78.698109; Ш 51.268853-Д78.846309; Ш 51.292691-Д 78.909995; Ш 51.314906-Д 78.934543. Акт на земельный участок № 2024-1174848, акт на земельный участок № 2024-1175134 площадью 0,32 га. Целевое назначение земельного участка для обслуживания линии электропередач.

Начало строительства июль 2024 года окончание октябрь 2024 года (3 месяца).

Краткое описание намечаемой деятельности

Предполагаемые размеры, характеристику продукции согласно заданию и техническим условиям на проектирования проектом предусмотрено: - демонтаж силового трансформатора 1000-35/10 кВ и монтаж силового трансформатора 1600-35/10 кВ на ПС «Бегень»; - комплектация (монтаж оборудования) ячейки КРУН-10 кВ на ПС «Бегень»; - установка на второй промежуточной опоре вакуумного реклоузера производства Таврида



Электрик, типа Res15_A11_L5M исп.1; - переустройство существующей ВЛ-10 кВ ЛЗ в начале линии; - строительство одноцепной воздушной линии 10 кВ, от точки подключения существующая опора №402АК ВЛ-10 кВ Л-3; - установка комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки тупикового типа мощностью трансформатора ТМГ -1000 кВА, типа КТПН 1000-10/0,4 кВ, с воздушным вводом и кабельными выводами.

Ближайший водный источник – озеро Шошкалы, расположенной в южной части территории участка на расстоянии 466 м от границы проектируемого участка. Объект входит в водоохранную зону озера Шошкалы.

Отбор воды из поверхностных источников для водоснабжения и сброс канализационных сточных вод в открытые водоемы производиться не будет. Питьевая вода в период строительства и эксплуатации для персонала и строителей завозится в бутылках по 20 л, согласно договора со специализированной организацией. Техническая вода будет доставляться автоводозовами, согласно договора со специализированной организацией, и храниться в специальных емкостях. Объемов потребления воды Вода техническая привозная объемом – 0,75м³; операций, для которых планируется использование водных ресурсов.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 1 раздел 2 п.11 пп.11.3 к Экологическому кодексу РК «горнолыжные курорты, рекреационные комплексы, отельные комплексы (и связанные с ними объекты) на площади более 1 га».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) 0123, Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо), класс опасности 3, 0,00010637576 т/г.

Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. 0123, Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо), класс опасности 3, 0,00010637576 т/г, 0143, Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид), класс опасности 2, 0,00001883624 т/г, 0301, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), класс опасности 2, 0,00344 т/г, 0304, Азот (II) оксид (Азота оксид), класс опасности 3, 0,000559 т/г, 0328, Углерод (Сажа, Углерод черный), класс опасности 3, 0,0003 т/г, 0330, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид), класс опасности 3, 0,00045 т/г, 0337, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ), класс опасности 4, 0,003 т/г, 0342, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/, класс опасности 2, 0,0000043552 т/г, 0616, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров), класс опасности 3, 0,20605088952 т/г, 0621, Метилбензол, класс опасности 3, 0,00186624024 т/г, 0703, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен), класс опасности 1, 0,000000006 т/г, 1119, 2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв), класс опасности ОБУВ 0,7, 0,00003679944 т/г, 1210, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир), класс опасности 4, 0,00036 т/г, 1325, Формальдегид (Метаналь), класс опасности 2, 0,00006 т/г, 1401, Пропан-2-он (Ацетон), класс опасности 4, 0,0008232708 т/г, 2752, Уайт-спирит, класс опасности ОБУВ 1, 0,0125812 т/г, 2754, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19, класс опасности 4, 0,0015 т/г, 2908, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, класс опасности 3, 0,0023404 т/г.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения



регистра выбросов и переноса загрязнителей. В период строительства образуются следующие виды отходов: отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (08 01 11) - 0,047т, смешанные коммунальные отходы (20 03 01) - 0,225т, Отходы сварки (12 01 13) - 0,000163т, Смешанные отходы строительства и сноса (17.09.04) - 1,0т.

Выводы: Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду, указанное в п.25, п.29 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280) признается возможным, т.к.

3) на землях оздоровительного, рекреационного или историко-культурного назначения;

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

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.

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом следующих замечаний и предложений Департамента экологии по области Абай:

При разработке проекта отчета о возможных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду учесть следующие экологические требования:

1. Представить карту – схему расположения источников негативного воздействия с обозначением санитарно-защитной зоны объекта; расстояние до ближайшей жилой зоны, водных объектов;

2. Расчет рассеивания загрязняющих веществ выполнить с учетом розы ветров, представить карты-схемы рассеивания загрязняющих веществ и протокол расчета в соответствии с пунктом 31 «Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10 марта 2021 года № 63;

3. Обеспечить соблюдение требований по охране атмосферного воздуха согласно ст. 208, 209, 210, 211 Кодекса;

4. Предоставить информацию о ближайших водных объектах; жилых застройках;

5. Обеспечить соблюдение экологических требований при использовании земель (статья 217 Кодекса);

6. Разработать оценку воздействия по компонентам окружающей среды (атмосферный воздух, водные ресурсы, отходы, земельные ресурсы и почвы, недра, а также физические воздействия: вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия, оценка воздействия на растительный и животный мир (подпункт 3 пункта 4 статьи 72 Экологического кодекса РК);

7. В табличной форме представить характеристику возможных существенных воздействий - прямых и косвенных, кумулятивных, трансграничных, краткосрочных и долгосрочных, положительных и отрицательных (подпункт 4 пункта 4 статьи 72 Кодекса);

8. Разработать мероприятия по предотвращению и снижению воздействий по каждому компоненту окружающей среды, для которых проведена оценка воздействия (Подпункт 9 пункта 4 статьи 72 Кодекса);

9. Необходимо исключить риск нахождения объекта на места расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов;

10. Показать характеристику площадок накопления отходов, условия их вывоза; организация раздельного сбора отходов;

11. Классифицировать отходы на опасные, неопасные, зеркальные согласно Классификатора отходов от 6 августа 2021 года № 314;

12. По твердо-бытовым отходам предусмотреть сортировку отходов по морфологическому составу согласно подпункта б) пункта 2 статьи 319, статьи 326 Кодекса, а также учесть приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики



Казахстан от 2 декабря 2021 года № 482 «Об утверждении Требований к отдельному сбору отходов, в том числе к видам или группам (совокупности видов) отходов, подлежащих обязательному отдельному сбору с учетом технической, экономической и экологической целесообразности»;

13. Представить условия по соблюдению требований санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

14. Необходимо отразить информацию о наличии земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ;

15. В проекте ОВОС необходимо предоставить согласование в Ертисскую БИ;

16. Предусмотреть внедрение природоохранных мероприятий согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК;

17. Предусмотреть меры, направленные на предупреждение аварий, ограничение и ликвидацию последствий (*подпункт 8 пункта 4 статьи 72 Кодекса*);

18. Представить сравнительную характеристику возможных вариантов осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая: вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды (*подпункт 2 пункта 4 статьи 72 Кодекса*);

19. Представить обязанности инициатора намечаемой деятельности по предотвращению, сокращению или смягчению негативных воздействий на окружающую среду (*Приложение 4 к «Правилам оказания государственной услуги "Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду" приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 20 августа 2021 года № 337*);

20. В отчете необходимо указать объемы образования всех видов отходов. Указать операции в результате которых они образуются, место хранения отходов, и сроки хранения, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.

21. В проекте ОВОС необходимо предоставить согласование в «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай».

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений следующих заинтересованных государственных органов:

1) ГУ «Управление архитектуры, градостроительства и земельных отношений области Абай»:

Согласование заявления о планируемой деятельности ТОО "Квартал Сити Астана" невозможности в связи с неправильным представлением координат.

2) 1) РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

Согласно представленным координатам участок работ находится на расстоянии 100 м от озера Сор, таким образом, участок работ находится в **пределах минимально рекомендованной водоохранной зоны выше названного водного объекта.**

Согласно п.28 и 29 ст.1 Водного Кодекса и «Правил установления водоохранных зон и полос» (приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19- 1/446) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м).

Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, границы которых для вышеуказанного водного объекта на основании проектной документации местными исполнительными органами не устанавливались.



- соблюдения специального режима хозяйственной деятельности на территории водоохранной зоны предотвращающего загрязнение, засорение и истощение вод (см. ст.125 п.1, 2 Водного Кодекса РК);
 - исключить размещение базового и полевого лагеря на землях водного фонда, в т.ч. в пределах водоохранной полосы;
 - при использовании водных ресурсов (забор, сброс очищенных сточных вод) требуется оформление разрешения на специальное водопользование, согласно ст. 66 Водного кодекса РК.
 - Проект «Присоединение электроустановок санатория с грязелечебницей и зоной отдыха, расположенного по адресу: Область Абай, Бескарагайский район, Карабасский сельский округ» представить на согласование в Ертискую БИ.
- В ст.270, 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.

3) Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования КГН МИР РК «Востказнедра» (для Абайской региональной инспекции геологии и недропользования ГУ «Востказнедра»)

- В территориальных геологических фондах материалам, в контуре представленных координат отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.

Руководитель департамента

С. Сарбасов

*исп. Ахметов Р.
тел.: 52-19-03*

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич



