

**ХОДАТАЙСТВО (ДЕКЛАРАЦИЯ)
О НАМЕРЕНИЯХ СТРОИТЕЛЬСТВА
ПОЛИГОНА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОТХОДОВ В СОСТАВЕ
ТАЙШЕТСКОЙ АНОДНОЙ ФАБРИКИ В ТАЙШЕТСКОМ РАЙОНЕ
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ**

2018 год

**ХОДАТАЙСТВО (Декларация) о намерениях
строительства Полигона производственных отходов по проекту
«Полигон промышленных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики»,
ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика»**

- | | |
|---|--|
| 1. Инвестор (заказчик) – адрес | Общество с ограниченной ответственностью «Объединенная Компания РУСАЛ Анодная Фабрика»
(ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика»)
Генеральный директор – Бенц Виталий Аквиллинович
<i>Юридический адрес:</i> 665023, Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, село Старый Акульшет, ул. Советская, 41
<i>Почтовый адрес:</i> 665040, Российская Федерация, Иркутская область, Тайшетский район, село Старый Акульшет, ул. Советская, 41 |
| 2. Наименование намечаемого к строительству объекта | Полигон производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики |
| 3. Вид строительства | Капитальное (новое) строительство |
| 4. Местоположение намечаемого к строительству объекта | Россия, Иркутская область, Тайшетский район.
Полигон производственных отходов планируется в составе Тайшетской Анодной фабрики и будет расположен в северо-западной части промышленной площадки данного предприятия. Площадка под строительство Тайшетской Анодной фабрики расположена на земельном участке, ранее выделенном Администрацией Тайшетского района Иркутской области Компании РУСАЛ под строительство объектов Тайшетского Алюминиевого завода. Данные предприятия будут образовывать единый промышленный узел. Объекты фабрики будут располагаться на севере промузла.
Ближайшими населенными пунктами к границам единой промплощадки являются: <ul style="list-style-type: none">▪ поселок ж/д станции Акульшет и деревня Парижская Коммуна, расположенные в 2,4 км и в 4,0 в южном направлении соответственно;▪ село Старый Акульшет, расположенное в 3,0 км в северо-западном направлении. |
| 5. Сроки строительства | 2019 г (6 месяцев). |
| 6. Сроки эксплуатации | Эксплуатация полигона планируется с 2019 г.
Срок эксплуатации полигона – 24 года. |
| 7. Проектная производственная мощность | Проектная мощность полигона – 12 962,53 т/год.
В целом за весь период эксплуатации полигона планируется захоронение 311,1 тыс. тонн отходов. |
| 8. Потребность в земельных ресурсах | Полигон производственных отходов предусмотрен на территории промплощадки Тайшетской Анодной фабрики, дополнительного изъятия земель под объекты полигона не требуется. |

9. Потребность в строительстве производственных объектов	<p>Перечень проектируемых производственных объектов в составе полигона:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ участок складирования производственных отходов (3 технологические карты для размещения отходов) ▪ административно-хозяйственная зона полигона производственных отходов; ▪ ограждение полигона производственных отходов; ▪ автодороги на полигоне производственных отходов; ▪ пожарные проезды вокруг полигона производственных отходов; ▪ пожарные резервуары; ▪ прободоотборные скважины по периметру карт полигона производственных отходов; ▪ площадка с твердым покрытием для временного хранения пустой контейнерной тары; ▪ очистные сооружения дренажных вод.
10. Уровень ответственности проектируемых зданий, строений сооружений	II (нормальный) уровень ответственности
11. Технические и технологические решения	<p>Полигон производственных отходов Тайшетской Анодной фабрики предусмотрен для совместной эксплуатации Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского Алюминиевого завода – для приема и размещения не утилизируемых отходов IV-V классов опасности, образующихся в результате производственной деятельности предприятий.</p> <p>Размещение отходов предусмотрено в трех картах, расчетный срок эксплуатации одной карты - 8 лет. При эксплуатации полигона по мере последовательного заполнения карт будут выполняться работы по техническому этапу их рекультивации - планировка территории захоронений с учетом уклона, обеспечивающего водоотвод с территории, выполаживание откосов, устройство промежуточных изолирующих экранов.</p> <p>После заполнения полигона до проектных отметок и вывода его из эксплуатации предусмотрено устройство финального перекрытия - верхнего противодиффузионного экрана с применением геомембраны. По мере завершения технического этапа рекультивации полигона будет выполнен ее биологический этап лесохозяйственного направления.</p>
12. Решения по объектам транспортного назначения, транспортное обеспечение	<p>Расчетный объем перевозок для проектируемого полигона – 16 200 т/год, в том числе 12 962,53 т/год отходов, подлежащих размещению.</p> <p>Транспортировка всех видов грузов будет осуществляться автомобильным транспортом.</p> <p>Подъезд к полигону планируется по автодорогам Тайшетской Анодной фабрики и Тайшетского Алюминиевого завода.</p> <p>На площадке полигона предусмотрены проезды и площадки с асфальтобетонным покрытием, временные щебеночные дороги для проезда автомобилей к работающей суточной карте.</p>
13. Технические условия подключения объекта к сетям инженерно-технического обеспечения	<p>Подключение полигона производственных отходов предусмотрено к сетям инженерно-технического обеспечения Тайшетской Анодной фабрики, в свою очередь, подключаемой к сетям Тайшетского Алюминиевого завода.</p>
14. Водоотведение, методы очистки, качество	<p>Для сбора и отвода образующихся сточных вод (фильтрата) в картах полигона предусмотрена дренажная система. Отвод сточных вод</p>

- сточных вод, условия сброса. предусмотрен на вновь проектируемые очистные сооружения дренажных вод полигона. Очищенные дренажные воды будут использоваться в системах водоснабжения предприятий промузла.
15. Возможное влияние объекта на окружающую среду Деятельность, связанная со строительством и эксплуатацией полигона производственных отходов в составе Тайшетской Анодной фабрики, может оказать негативное воздействие на окружающую среду в результате размещения отходов, образования фильтрата в зоне складирования отходов, выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Но с учетом планируемых к разработке природоохранных мероприятий, в целом негативное воздействие оценивается как незначительное. Объектами воздействия в результате реализации намечаемой будут являться: атмосферный воздух, поверхностные и подземные водные объекты, почвы и земельные ресурсы, растительный и животный мир в районе размещения объекта, население муниципальных образований в зоне влияния. С целью оценки значимых воздействий и учета мнения заинтересованных сторон будет выполнена оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС).
16. Возможность аварийных ситуаций Проектными решениями по строительству и эксплуатации полигона производственных отходов предусмотрены мероприятия по предупреждению аварийных ситуаций. При условии соблюдения мероприятий риск возникновения аварийных ситуаций минимальный.
17. Воздействие на социально-экономические условия В границах санитарно-защитной зоны единого промузла населенные пункты, места компактного проживания коренных малочисленных народов, зоны охраняемых объектов, курортные и рекреационные зоны отсутствуют. Негативное воздействие на социально-экономические условия территории оценивается как низкое. Строительство полигона в составе Тайшетской Анодной фабрики является обязательным условием осуществления производственной деятельности ТАФ и ТаАЗ. Строительство крупного промышленного узла окажет ряд выгод для территории в виде:
- создания новых высокооплачиваемых рабочих мест;
 - привлечения предприятий региона и местных организаций для строительства объектов, а также в качестве поставщиков и подрядчиков;
 - организации обучения будущих сотрудников предприятия;
 - увеличение объемов налоговых поступлений и социальных отчислений в бюджеты разных уровней;
 - реализация программ социальной направленности в рамках соглашений о социально-экономическом сотрудничестве компании РУСАЛ с администрацией Тайшетского муниципального района Иркутской области.
18. Источники финансирования Собственные средства ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика»

Генеральный директор
ООО «ОК РУСАЛ Анодная Фабрика»



A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'B' and 'A'.

В. А. Бенц