Нетехническое резюме

Основной деятельностью предприятия является разведка и добыча углеводородов на месторождениях Жолдыбай и Жыланкабак.

Корректировка проекта нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ от TOO «Z Munai» обусловлена добавлением новых источников при капитальном ремонте скважин и зачистке резервуаров.

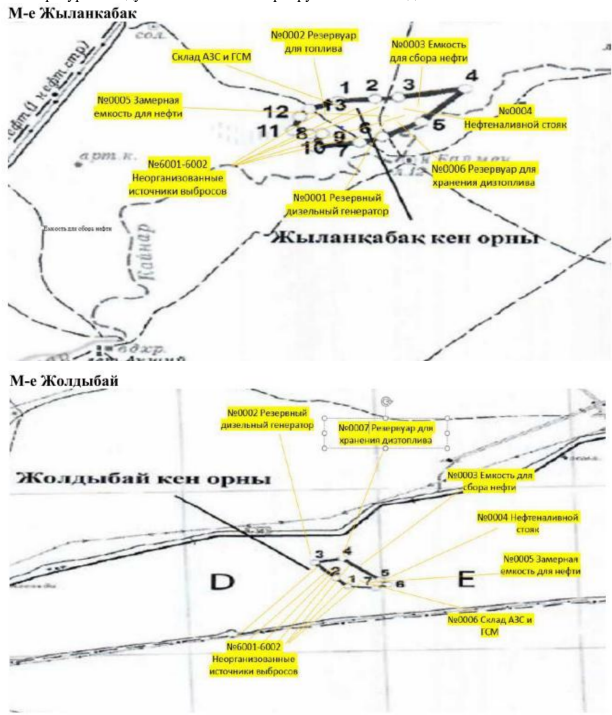
Месторождение Жыланкабак расположено в восточной части Прикаспийской впадины. Административно входит в состав Жылыойского района Атырауской области республики Казахстан.

Районный центр — п.г.т. Кульсары расположен в 90 км на юго-запад от месторождения. Ближайшие железнодорожные станции и нефтепромыслы Доссор и Макат расположены соответственно в 113 и 97 км к западу, месторождение Орысказган — в 45 км к северу. В 20 км на западе и северо-западе расположено месторождение Кенбай, на расстоянии 20 км на юго-востоке — месторождение нефти Кырыкмылтык. Указанные населенные пункты и г. Атырау связаны между собой автодорогами. Месторождение Жолдыбай расположено в центральной части Южно-Эмбинского нефтеносного района, на расстоянии 18-20 км северо-восточнее от промысла Макат. По административному делению относится к территории Макатского района Атырауской области. Через месторождение проходит железная дорога Атырау-Кандагаш. Связь с поселком Макат осуществляется по грунтовой дороге, с г. Атырау по автотрассе Атырау-Актобе.

Расположение территории района внутри евроазиатского континента обусловило черты резко выраженного материкового климата с высокой континентальностью: короткая малоснежная, но довольно холодная зима и жаркое продолжительное лето. Для всей рассматриваемой территории характерно наличие высоких перегревных условий летом и суровых морозных — зимой.

В орографическом отношении площадь представляет собой равнину, местами слабо всхолмленную, с абсолютными отметками в пределах минус 15-20м. Климат резко континентальный, температура воздуха изменяется от минус 30-40 0 С зимой до плюс 40 0 С летом. Для всей рассматриваемой территории характерно наличие высоких перегревных условий летом и суровых морозных зимой. Продолжительность периода

с температурой воздуха выше +10 0 С варьирует от 170-180 дней.



Обзорная карта



Классификация отходов, образующихся на объектах ТОО «Z Munai»

таблица 2.1.1.

№ п/п	Вид отхода	С кем заключен договор	Процесс конечного
0 12 11/11	Бид отходи	на вывоз отходов	удаления
1	Твердые бытовые отходы	ИП «Лиясова»	Захоронение на полигоне ТБО
2	Нефтешлам	По итогам конкурса	-
3	Отработанное масло	По итогам конкурса	-
4	Промасленная ветошь и рукавицы	По итогам конкурса	-
5	Строительный мусор (разбитые бетонные блоки),	По итогам конкурса	-
6	Металлолом	По итогам конкурса	-
7	ТБО	По итогам конкурса	-
8	Сварочные отходы	По итогам конкурса	-

^{*-} в заключенном договоре оговаривать условия конечного удаления отхода.

Основные показатели планируемого объема отходов

таблица 3.1

muoringa 50		
Наименование отхода	Планируемый максимальный объем образования отхода, 2025 т/год	Планируемый максимальный объем образования отхода, 2025 т/год
ТБО	6,75	6,75
Нефтешлам	265,056192	335,7378432
Отработанное масло	0,7209	0,91314
Промасленная ветошь и рукавицы	0,135	0,171
Строительный мусор (разбитые бетонные блоки),	5,175	6,555
Металлолом	6,9	8,74
ТБО	4,05	5,13
Сварочные отходы	0,0375	0,0475

На балансе TOO «Z Munai» нет полигонов для размещения образующихся отходов производства и потребления, установок переработки и утилизации отходов не имеется. Предусмотрен периодический вывоз отходов, в зависимости от класса опасности и агрегатного состояния, на имеющиеся в области полигоны или передача на утилизацию специализированным предприятиям.