

DUNGA OPERATING GMBH

BRANCH OF TOTAL E&P DUNGA GMBH IN THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

«Қоршаған ортаны қорғау
ақпараттық-сараптамалық
орталығы» РММ бас директор
Дузкеев М.Н. мырзаға

Генеральному директору
РГП на ПХВ «Информационно-
аналитический центр охраны
окружающей среды»
г-ну Дузкеев М.Н..

To General Director of RSE on
REM "Information and analytical
center of environmental protection"
Дузкеев М.Н.

Қатысты: ластағыштардың шығарылуы мен
көшірілуінің тіркелімі есебі
Касательно: отчет по регистру выбросов и
переноса загрязнителей
Subject: pollutant release and transfer register
report

Шығыс/ Исх./ Ref. №: 384
Күні/ Дата/ Date: 19.03.2024

Құрметті Дузкеев М.Н.,

Уважаемый Дузкеев М.Н.,

Dear Дузкеев М.Н.,

Сізге 2023ж. ластағыштардың
шығарылуы мен көшірілуінің
тіркелімі есебіңіз жолдаймыз.

Направляем Вам отчет по регистру
выбросов и переноса
загрязнителей.

Please find 2023 report on pollutant
release and transfer register.

Қосымша 4 бетте тіркелді:

Приложение_4_стр.:

Attachment 4 pages:

1. 2023ж. ластағыштардың
шығарылуы мен көшірілуінің
тіркелімі есебі.

1. Отчет по регистру выбросов и
переноса загрязнителей за 2023

1. 2023 report on pollutant release
and transfer register.

Бахыт Абулхайров / Bakhyt Abulkhairov
Директор ОТ, ТБ и ООС / Head of HSE

Приложение 3
к Правилам ведения Регистра
выбросов и переноса загрязнителей
Утверждены приказом
Министра экологии, геологии и
природных ресурсов
Республики Казахстан от 31 августа 2021 года
№ 346

**Информация по стационарным источникам
Общие сведения**

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование предприятия (оператор объекта)	Филиал Dunga Operating GmbH Республике Казахстан, месторождение Дунга
2	БИН предприятия	000941000344
3	Почтовый адрес предприятия	KAZ-Inbox@dunga.kz ; Здание 79/1, мкр. 12, 130000, Актау, Казахстан
4	ФИО первого руководителя предприятия	Изтлеуов Бекболсын
5	ФИО лица, уполномоченного соответствующим оператором на представление от его имени информации в Регистр выбросов и переноса загрязнителей, подписывающего данные электронной цифровой подписью	Рысжан Калжан
6	Отчетный год	2023
7	Номер/наименование промышленной площадки (в случае наличия)	Месторождение Дунга
8	Фактический адрес промышленной площадки:	
8.1.	Область	Мангистауская область,
8.2.	Город	Тупкараганский район,
8.3.	улица/участок	месторождение Дунга
8.4.	№ дома /строения/участка	
9	Географические координаты промышленной площадки (ее границы по периметру и местоположение) (градусы, минуты, секунды)	Смотреть таблицу ниже
10	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количествах загрязнителей и отходов	Расчетный метод

Географические координаты

Наименование объекта	Координаты		Примечание
	Широта	Долгота	
Месторождение Дунга	44° 5'23.78"C	51° 3'45.42"В	Международная система определения координат WGS84
	44° 3'49.40"C	51° 8'35.03"В	
	44° 4'34.15"C	50°58'3.76"В	
	44° 1'25.29"C	51° 3'12.31"В	

Данные по объекту

№ п/п	Наименование	Данные
1	2	3
1	Наименование объекта, по которому представляется отчетность*	Филиал Dunga Operating GmbH Республике Казахстан, месторождение Дунга
2	Вид деятельности объекта, по которому представляется отчетность **	Добыча сырой нефти и попутного газа, в списке отсутствует
* "объект" согласно определению в Правилах		
** выбирается из Приложения 1 Правил		

Данные о выбросе загрязнителей в атмосферу за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Фактические выбросы, кг/год	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4	5	6
1	74-82-8	1	Метан (CH ₄)	133553	Р
3	630-08-0	1	Оксид углерода (CO)	288147	Р
4	10024-97-2	1	Оксид азота (N ₂ O)	63675	Р
5	7664-41-7	5	Аммиак (NH ₃)	0.36	Р
6		5	Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС)	218837	Р
7		1	Оксиды азота (NO _x /NO ₂)	270745	Р
8		2	Оксиды серы (SO _x /SO ₂)	81779	Р
9	7440-47-3	2	Хром и его соединения (в пересчете на Cr)	1,41	Р
10	71-43-2	5	Бензол	513	Р
11		5	Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)***	0.04	Р
12		6	Фтор и его неорганические соединения (в пересчете на HF)	5,49	Р
13		6	Взвешенные частицы PM ₁₀	23894	Р

Данные о сбросах сточных вод в воду за отчетный год

№ п/п	Номер по CAS	Категория (группа) веществ	Наименование загрязнителя*	Объем, кг/год **	Тип методологии, использовавшейся для получения информации о количестве загрязнителей с указанием того, на чем основана информация (измерения - И, расчеты - Р)
1	2	3	4		11
1	На балансе Филиал Dunga Operating GmbH Республике Казахстан, месторождение Дунга нет водоочистных сооружений. Нормативы на сбросы в водный объект отсутствуют.				
* перечень загрязнителей с пороговыми значениями сбросов в воду для отчетности по отраслям промышленности (видам деятельности) указан в Приложении 2 настоящих Правил					
** данные по сбросу загрязнителей указываются в случае превышения пороговых значений, установленных для каждого загрязнителя в Приложении 2 настоящих Правил. В случае, когда плановый объем сбросов загрязнителей не превышает пороговые значения, установленные Приложением 2 настоящих Правил, но в сумме с внеплановыми аварийными сбросами загрязнителей, произошедшими в течение отчетного периода, превышает установленные пороговые значения для тех или иных загрязнителей, операторы объектов представляют данные по этим загрязнителям, совокупный объем сбросов которых превысил пороговые значения					

Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка

	Объем переданных стоков сторонним организациям (м3) *	Оборотное использование (м3)	Повторное использование (м3)	* Объем закачки воды в пласт (м3)
1	15270	-	-	-
2				

* Перенос загрязнителей в сточных водах за пределы участка означает перенос загрязнителей в сточных водах за пределы объекта в целях очистки сточных вод (может осуществляться через канализацию или с помощью иных средств, таких как, емкости или автоцистерны).

Данные об объемах отходов

№	Вид отхода	Объем, накопленных отходов на начало отчетного года (т)	Код отхода в соответствии с классификатором отходов*	Вид операции, которому подвергается отход ("У"/ "В")	Остаток отходов на конец отчетного года (т)
1	Отходы обратной промывки скважин (ООПС)	0	01 05 06*	"У"/, было образовано тонн - 3929,77	0
	Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла	0	13 02 06*	"У"/, было образовано тонн - 1,7	0
	Отходы древесины	0	03 01 05	"У"/, было образовано тонн - 21,15	0
	Пластиковые отходы	0	15 01 02	"У"/, было образовано тонн - 1	0
	Использованная тара из-под химреагентов	0	15 01 10*	"У"/, было образовано тонн - 0,3668	0

Промасленная ветошь	0	15 02 02*	"У"/, было образовано тонн - 0,7	0
Использованные шины	0	16 01 03	"У"/, было образовано тонн - 3,55	0
Отработанные масляные фильтры	0	16 01 07*	"У"/, было образовано тонн - 1,55	0
Отходы металлолома	0	16 01 17	"У"/, было образовано тонн - 24,06	0
Отработанные химреагенты	0	16 05 06*	"У"/, было образовано тонн - 24,9	0
Отработанные батареи	0	16 06 01*	"У"/, было образовано тонн - 0,0086	0
Нефтьшлам	0	16 07 09*	"У"/, было образовано тонн - 1920,72	0
Замазученный грунт	0	17 05 03*	"У"/, было образовано тонн - 5,2	0
Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы	0	20 01 21*	"У"/, было образовано тонн - 0,1	0
Строительные отходы	0	17 09 04	"У"/, было образовано тонн - 105,79	0
Медицинские отходы	0	18 01 04	"У"/, было образовано тонн - 0,0279	0
Отходы макулатуры	0	19 12 01	"У"/, было образовано тонн - 0,65	0
Пищевые отходы	0	20 01 08	"У"/, было образовано тонн - 154	0
ТБО	0	20 03 01	"У"/, было образовано тонн - 253,825	0

Директор Департамента ОТ, ТБ и ООС



Б. Абулхайров