

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель департамента экологии  
по Мангистауской области

\_\_\_\_\_ Жусипкалиев А.  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2026 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор  
ТОО «Becturly Energy Operating»

\_\_\_\_\_ Ибрахимов А.А.  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2026г.

**План мероприятий по охране окружающей среды на 2026-2027гг.**

Наименование предприятий: **ТОО «Becturly Energy Operating»**

Наименование объекта: **Месторождение Восточный Бектурлы**

№	Мероприятия по соблюдению нормативов	Объект / источник эмиссии	Показатель (нормативы эмиссий)	Обоснование	Текущая величина т/год		Календарный план достижения установленных показателей, т/год		Срок Выполнения	Объем Финансирования тыс. тенге
					2026г	2027г.	на конец 2026г	на конец 2027г		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	Регулировка устья сопла факельной горелки	Факельная установка Источник 0001.	диоксид азота оксид азота сажа оксид углерода метан	Соблюдение нормативов НДВ	0,358170944 0,058202778 0,298475787 2,984757866 0,074618947	0,849554236 0,138052563 0,707961863 7,079618631 0,176990466	0,322354 0,052383 0,268628 2,686282 0,067157	0,764598812 0,124247307 0,637165677 6,371656768 0,159291419	12.2027г.	100,0
1.2.	Регулировка топливной системы	ДЭС Источник 0011.	диоксид азота оксид азота сажа сера диоксид оксид углерода формальдегид бенз(а)пирен углеводороды C12-C19	Соблюдение нормативов НДВ	2,8256 0,4592 0,1766 0,4415 2,2958 0,000005 0,0442 1,0596	5,6512 0,9183 0,3532 0,883 4,5916 0,00001 0,0883 2,1192	2,54304 0,41328 0,15894 0,39735 2,06622 0,0000045 0,03978 0,95364	5,08608 0,82647 0,31788 0,7947 4,13244 0,000009 0,07947 0,0000043	12/2027г.	100,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2. Охрана и рациональное использование водных ресурсов									
2.1.	Мониторинг системы водоотведения	Дренажная емкость сточных вод	Не допускать разлив стоков на рельеф местности	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	-	12.2024г.	-
3. Охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы									
3.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4. Охрана земельных ресурсов									
4.1.	Проведение планировки в районе скважин	территория скважин	Предотвращение загрязнения земель	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	-	12.2024г.	100
5. Охрана и рациональное использование недр									
5.1.	Гидроизоляция площадок при испытании скважин	территория скважин	Предотвращение загрязнения недр	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	-	12.2024г.	150
6. Охрана флоры и фауны									
6.1.	Посадка саженцев в количестве 10 ед.	территория месторождения	Улучшение и благоустройство территории	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	-	12.2024г.	150
6.2.	Контроль за передвижением транспорта по санкционированным дорогам	территория месторождения	Минимизация техногенной нагрузки на окружающую среду	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	-	12.2024г.	50,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Обращение с отходами производства и потребления									
7.1.	Установка дополнительных контейнеров для сбора опасных отходов	территория месторождения	Раздельный сбор отходов	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	-	12.2027г.	200
7.2.	Установка специальных площадок под контейнеры для отходов	территория месторождения	Предотвращение загрязнения земель и образования свалок	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	-	12.2027г.	200
8. Радиационная, биологическая и химическая безопасность									
8.1.	Проведение замеров на предмет выявления радиационного фона	площадка временного хранения трубопроводов	Своевременное выявление и предотвращения радиационного загрязнения	Приложение №4 к ЭК РК от 02.01.2021г	-	-	-	12.2027г.	100,0
9. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий									
9.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10. Научно-исследовательские, изыскательские и другие разработки									
10.1.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11. Экологическое просвещение и пропаганда									
11.1.	Повышения уровня экологической квалификации	участие в семинарах и конференциях	Экологическое просвещение и повышение квалификации работников		-	-	-	12.2027г.	300