



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
(Росприроднадзор)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6
ГСП-3, 125993, Москва

07.09.2018 № РР-02-03-32/19113

на № _____ от _____

ФГУП «Росморпорт»

ул. Сушевская, д. 19, стр. 7,
г. Москва, 127055

Копии:

Азово-Черноморский бассейновый
филиал ФГУП «Росморпорт»

ул. Советов, д. 19, г. Новороссийск,
Краснодарский край, 353900

Черноморо-Азовское морское
управление Росприроднадзора

Разрешение № 150М

на захоронение донного грунта, извлеченного при производстве ремонтных дноуглубительных работ в порту Новороссийск в рамках проектной документации «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ в порту Новороссийск на период 2017-2027 годы»

1. Настоящее разрешение выдано федеральному государственному унитарному предприятию «Росморпорт» (далее – ФГУП «Росморпорт») в лице Азово-Черноморского бассейнового филиала ФГУП «Росморпорт» (далее – филиал).

ОГРН 1037702023831, ИНН/КПП 7702352454/770701001.

Место нахождения (юридический адрес): 127055, г. Москва, ул. Сушевская, д. 19, стр. 7.

Телефон/факс: (495) 626-14-25/(495) 626-12-39.

Генеральный директор ФГУП «Росморпорт» – Лаврищев Андрей Васильевич.

Адрес филиала: 353900, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Советов, д. 19.

Телефон/факс: (8617) 67-64-01 / (8617) 67-64-00.

Директора филиала – Фоменко Анна Александровна.

2. Общее количество разрешенного к захоронению донного грунта: 317 443 т (181 396 м³), из них в 2018 году – 35595 т (20340 м³), в 2019 году – 61993,75 т (35425 м³), в 2020 году – 19402,25 т (11087 м³), в 2021 году – 24841,25 т (14195 м³), в 2022 году – 16882,25 т (9647 м³), в 2023 году – 40507,25 т (23147 м³), в 2024 году – 10682 т (6104 м³), в 2025 году – 51628,5 т (29502 м³), в 2026 году – 22288 т (12736 м³), в 2027 году – 33622,75 т (19213 м³).

3. Характеристика разрешенного к захоронению донного грунта.

Донные отложения – ил глинистый текучий, глина текуче-пластичная, иловатая, полутвердая с ракушей, растительными остатками.

Концентрации загрязняющих веществ, утвержденных Распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 2753-р, в грунтах, извлеченных при проведении дноуглубительных работ, не превышают концентрации этих же веществ в районе их захоронения.

4. Место извлечения донного грунта: Новороссийский порт, Цемесская бухта Черного моря.

Географические координаты районов извлечения грунта

Местоположение	Участок дноуглубительных работ	№№ точек	Координаты в СК-42	
			N	E
Причал №1 Восточного пирса	УДР №1.1	31	44°43'51.99"	37°48'24.02"
		41	44°43'53.53"	37°48'23.30"
		42	44°43'52.97"	37°48'20.31"
		43	44°43'52.79"	37°48'20.22"
		44	44°43'51.62"	37°48'22.04"
	УДР №1.2	31	44°43'51.99"	37°48'24.02"
		36	44°43'53.27"	37°48'26.68"
		39	44°43'54.15"	37°48'27.96"
		40	44°43'54.38"	37°48'27.87"
		41	44°43'53.53"	37°48'23.30"
Причал №2 Восточного пирса	УДР №2.1	44	44°43'51.62"	37°48'22.04"
		45	44°43'52.14"	37°48'19.89"
		46	44°43'48.70"	37°48'18.15"
		47	44°43'48.15"	37°48'20.29"
	УДР №2.2	43	44°43'52.79"	37°48'20.22"
		44	44°43'51.62"	37°48'22.04"
Причал №3 Восточного пирса	УДР №3	45	44°43'52.14"	37°48'19.89"
		46	44°43'48.70"	37°48'18.15"
		47	44°43'48.15"	37°48'20.29"
		48	44°43'41.91"	37°48'14.72"
Причал №4 Восточного пирса	УДР №4	49	44°43'39.84"	37°48'16.11"
		48	44°43'41.91"	37°48'14.72"
		49	44°43'39.84"	37°48'16.11"
		50	44°43'43.57"	37°48'08.17"
Причал №5 Восточного пирса	УДР №5	51	44°43'42.46"	37°48'05.75"
		50	44°43'43.57"	37°48'08.17"
		51	44°43'42.46"	37°48'05.75"
		52	44°43'51.42"	37°48'09.19"
		53	44°43'51.57"	37°48'06.93"

Причал №6 Восточного пирса	УДР №6.1	54	44°43'56.02"	37°48'09.79"
		55	44°43'56.16"	37°48'07.53"
		56	44°43'56.61"	37°48'09.87"
		57	44°43'56.76"	37°48'07.60"
	УДР №6.2	52	44°43'51.42"	37°48'09.19"
		53	44°43'51.57"	37°48'06.93"
		54	44°43'56.02"	37°48'09.79"
Причал №6а Восточного пирса	УДР №6.3а	58	44°43'58.32"	37°48'10.09"
		59	44°43'58.46"	37°48'07.83"
		61	44°43'58.95"	37°48'07.89"
		62	44°43'58.80"	37°48'10.15"
	УДР №6.4а	56	44°43'56.61"	37°48'09.87"
		57	44°43'56.76"	37°48'07.60"
		59	44°43'58.46"	37°48'07.83"
Причал №7 Широкого пирса №2	УДР №7	74	44°43'58.42"	37°47'52.82"
		75	44°43'59.21"	37°47'54.80"
		76	44°43'53.76"	37°47'56.48"
		77	44°43'54.55"	37°47'58.46"
Причал №7а Широкого пирса №2	УДР №7.1а	72	44°43'59.18"	37°47'52.22"
		73	44°43'59.98"	37°47'54.20"
		74	44°43'58.42"	37°47'52.82"
		75	44°43'59.21"	37°47'54.80"
	УДР №7.2а	67	44°44'02.09"	37°47'52.54"
		71	44°44'01.45"	37°47'50.44"
		72	44°43'59.18"	37°47'52.22"
	УДР №7.3а	73	44°43'59.98"	37°47'54.20"
		67	44°44'02.09"	37°47'52.54"
		68	44°44'02.76"	37°47'52.88"
		69	44°44'03.03"	37°47'51.81"
Причал №7Б Широкого пирса №2	УДР №7.2б	70	44°44'02.24"	37°47'49.82"
		71	44°44'01.45"	37°47'50.44"
		64	44°44'00.35"	37°47'55.55"
		65	44°44'01.88"	37°47'56.32"
		66	44°44'00.88"	37°47'53.49"
	УДР №7.3б	67	44°44'02.09"	37°47'52.54"
		68	44°44'02.76"	37°47'52.88"
Причал №8 Широкого пирса №2	УДР №8	62	44°43'58.67"	37°48'02.09"
		63	44°44'00.19"	37°48'02.86"
		64	44°44'00.35"	37°47'55.55"
		65	44°44'01.88"	37°47'56.32"
		76	44°43'53.76"	37°47'56.48"
77	44°43'54.55"	37°47'58.46"		
78	44°43'48.47"	37°48'00.63"		
79	44°43'47.85"	37°48'03.72"		

Причал №9 Широкого пирса №2	УДР №9	78	44°43'48.47"	37°48'00.63"
		79	44°43'47.85"	37°48'03.72"
		80	44°43'44.69"	37°47'51.09"
		81	44°43'42.49"	37°47'50.21"
Причал №10 Широкого пирса №2	УДР №10	80	44°43'44.69"	37°47'51.09"
		81	44°43'42.49"	37°47'50.21"
		82	44°43'49.86"	37°47'47.02"
		83	44°43'49.07"	37°47'45.04"
Причал №11 Широкого пирса №2	УДР №11	82	44°43'49.86"	37°47'47.02"
		83	44°43'49.07"	37°47'45.04"
		84	44°43'55.42"	37°47'42.65"
		85	44°43'54.63"	37°47'40.67"
Причал №12 Широкого пирса №2	УДР №12	84	44°43'55.42"	37°47'42.65"
		85	44°43'54.63"	37°47'40.67"
		86	44°44'00.53"	37°47'38.64"
		87	44°43'59.73"	37°47'36.65"
Причал №13 Широкого пирса №2	УДР №13	86	44°44'00.53"	37°47'38.64"
		87	44°43'59.73"	37°47'36.65"
		88	44°44'05.05"	37°47'35.08"
		89	44°44'04.22"	37°47'33.13"
Причал №14 Широкого пирса №1	УДР №14	90	44°44'02.37"	37°47'28.87"
		91	44°44'00.96"	37°47'29.99"
		92	44°43'59.68"	37°47'22.27"
		93	44°43'59.18"	37°47'22.83"
Причал №15 Широкого пирса №1	УДР №15	94	44°43'59.22"	37°47'25.71"
		95	44°43'52.19"	37°47'30.72"
		96	44°43'53.20"	37°47'32.49"
		97	44°43'47.70"	37°47'35.78"
Причал №16 Широкого пирса №1	УДР №16	95	44°43'52.19"	37°47'30.72"
		96	44°43'53.20"	37°47'32.49"
		97	44°43'47.70"	37°47'35.78"
		98	44°43'47.45"	37°47'38.97"
Причал №17 Широкого пирса №1	УДР №17	97	44°43'47.70"	37°47'35.78"
		98	44°43'47.45"	37°47'38.97"
		99	44°43'42.82"	37°47'27.31"
		100	44°43'40.54"	37°47'26.96"
Причал №18 Широкого пирса №1	УДР №18	99	44°43'42.82"	37°47'27.31"
		100	44°43'40.54"	37°47'26.96"
		101	44°43'47.44"	37°47'22.13"
		102	44°43'46.42"	37°47'20.35"
Причал №19 Широкого пирса №1	УДР №19	101	44°43'47.44"	37°47'22.13"
		102	44°43'46.42"	37°47'20.35"
		103	44°43'52.02"	37°47'16.99"
		104	44°43'51.00"	37°47'15.22"
		103	44°43'52.02"	37°47'16.99"

Причал №20 Широкого пирса №1	УДР №20	104	44°43'51.00"	37°47'15.22"
		105	44°43'55.74"	37°47'12.82"
		106	44°43'54.74"	37°47'11.03"
Причал №21 Пирса №3	УДР №21	107	44°43'55.20"	37°47'05.61"
		108	44°43'54.20"	37°47'03.82"
		109	44°43'51.25"	37°47'09.94"
		110	44°43'50.25"	37°47'08.16"
Причал №22 Пирса №3	УДР №22	111	44°43'51.07"	37°47'09.63"
		112	44°43'50.07"	37°47'07.85"
		113	44°43'44.24"	37°47'17.22"
		114	44°43'43.24"	37°47'15.44"
Причал №23 Пирса №3	УДР №23	115	44°43'42.01"	37°47'13.31"
		116	44°43'41.01"	37°47'11.52"
		117	44°43'48.57"	37°47'06.05"
		118	44°43'47.57"	37°47'04.27"
Причал №24 Пирса №3	УДР №24	117	44°43'48.57"	37°47'06.05"
		118	44°43'47.57"	37°47'04.27"
		119	44°43'52.23"	37°47'02.00"
		120	44°43'51.23"	37°47'00.22"
Причал №25 Пирса №4	УДР №25	121	44°43'47.75"	37°47'01.55"
		122	44°43'46.64"	37°46'59.90"
		123	44°43'41.82"	37°47'09.27"
		124	44°43'40.57"	37°47'07.38"
		125	44°43'43.01"	37°47'04.62"
		126	44°43'42.87"	37°47'04.40"
Причал №25А Пирса №4	УДР №25А	127	44°43'42.62"	37°47'04.02"
		128	44°43'42.47"	37°47'03.80"
		129	44°43'40.33"	37°47'07.00"
		130	44°43'39.08"	37°47'05.12"
		131	44°43'46.10"	37°46'59.08"
		132	44°43'45.00"	37°46'57.41"
Причал №26 Пирса №5	УДР №26.1	140	44°43'44.45"	37°46'54.79"
		141	44°43'43.36"	37°46'53.13"
		142	44°43'37.81"	37°47'03.43"
		143	44°43'36.46"	37°47'01.38"
		144	44°43'38.68"	37°46'59.20"
		145	44°43'38.39"	37°46'58.78"
	УДР №26.2	138	44°43'44.92"	37°46'54.18"
		139	44°43'43.82"	37°46'52.51"
		140	44°43'44.45"	37°46'54.79"
		141	44°43'43.36"	37°46'53.13"
	УДР №26.3	135	44°43'45.51"	37°46'53.41"
		137	44°43'45.39"	37°46'50.47"
		138	44°43'44.92"	37°46'54.18"
Причал №26а Пирса №5	УДР №26а	133	44°43'48.00"	37°46'56.60"
		134	44°43'49.19"	37°46'55.06"

		135	44°43'45.51"	37°46'53.41"
		136	44°43'45.51"	37°46'50.32"
		137	44°43'45.39"	37°46'50.47"
Причал №27 Пирса №5	УДР №27	146	44°43'38.26"	37°46'58.58"
		147	44°43'37.97"	37°46'58.15"
		148	44°43'36.33"	37°47'01.18"
		149	44°43'34.92"	37°46'59.14"
		150	44°43'42.54"	37°46'51.93"
		151	44°43'41.42"	37°46'50.30"
Причал №28 Лесного пирса	УДР №28	154	44°43'39.16"	37°46'50.60"
		155	44°43'37.86"	37°46'49.23"
		156	44°43'35.99"	37°46'56.47"
		157	44°43'34.70"	37°46'55.10"
Причал №28А Лесного пирса	УДР №28А	152	44°43'41.12"	37°46'46.95"
		153	44°43'39.83"	37°46'45.58"
		154	44°43'39.16"	37°46'50.60"
		155	44°43'37.86"	37°46'49.23"
Причал №29 Лесного пирса	УДР №29	158	44°43'32.60"	37°46'52.90"
		159	44°43'31.31"	37°46'51.52"
		160	44°43'36.19"	37°46'46.32"
		161	44°43'34.91"	37°46'44.94"
Причал №30 Лесного пирса	УДР №30	160	44°43'36.19"	37°46'46.32"
		161	44°43'34.91"	37°46'44.94"
		162	44°43'38.60"	37°46'41.90"
		163	44°43'37.29"	37°46'40.57"
Причал №31 Лесного пирса	УДР №31	162	44°43'38.60"	37°46'41.90"
		163	44°43'37.29"	37°46'40.57"
		164	44°43'40.73"	37°46'37.44"
		165	44°43'39.38"	37°46'36.17"
Причал №31А Лесного пирса	УДР №31А	164	44°43'40.73"	37°46'37.44"
		165	44°43'39.38"	37°46'36.17"
		166	44°43'42.45"	37°46'33.81"
		167	44°43'41.11"	37°46'32.55"
Причал №33 Каботажного мола	УДР №33.1	174	44°43'17.94"	37°46'59.45"
		175	44°43'16.51"	37°47'00.50"
		176	44°43'19.17"	37°47'02.78"
		177	44°43'17.73"	37°47'03.83"
	УДР №33.2	172	44°43'17.13"	37°46'57.25"
		173	44°43'15.69"	37°46'58.30"
		174	44°43'17.94"	37°46'59.45"
		175	44°43'16.51"	37°47'00.50"
	УДР №33.3	170	44°43'16.31"	37°46'55.03"
		171	44°43'14.87"	37°46'56.08"
		172	44°43'17.13"	37°46'57.25"
		173	44°43'15.69"	37°46'58.30"
		168	44°43'15.91"	37°46'53.94"

	УДР №33.4	169	44°43'14.47"	37°46'54.99"
		170	44°43'16.31"	37°46'55.03"
		171	44°43'14.87"	37°46'56.08"
Причал №34 Каботажного мола	УДР №34	176	44°43'19.17"	37°47'02.78"
		177	44°43'17.73"	37°47'03.83"
		178	44°43'22.29"	37°47'11.21"
		179	44°43'20.85"	37°47'12.26"
Причал №34А Каботажного мола	УДР №34А	180	44°43'20.38"	37°47'12.61"
		181	44°43'18.95"	37°47'13.66"
		182	44°43'19.34"	37°47'09.79"
		183	44°43'18.35"	37°47'10.64"
		184	44°43'17.98"	37°47'11.05"
Причал №35 Каботажного мола	УДР №35.1	187	44°43'13.69"	37°47'05.26"
		188	44°43'12.48"	37°47'06.77"
		189	44°43'12.54"	37°47'03.45"
		190	44°43'11.33"	37°47'04.96"
	УДР №35.2	185	44°43'17.49"	37°47'11.26"
		186	44°43'16.22"	37°47'12.67"
		187	44°43'13.69"	37°47'05.26"
		188	44°43'12.48"	37°47'06.77"
Причал №39а Юго-восточного грузового района	УДР №39а	191	44°43'21.88"	37°48'42.06"
		192	44°43'20.54"	37°48'43.34"
		193	44°43'25.75"	37°48'50.03"
		194	44°43'24.44"	37°48'51.36"
Причал №40 Юго-восточного грузового района	УДР №40	208	44°43'19.52"	37°49'08.85"
		209	44°43'18.87"	37°49'10.93"
		210	44°43'26.31"	37°49'15.52"
		211	44°43'26.97"	37°49'13.44"
Причал №41 Юго-восточного грузового района	УДР №41	210	44°43'26.31"	37°49'15.52"
		211	44°43'26.97"	37°49'13.44"
		212	44°43'29.57"	37°49'15.05"
		213	44°43'28.90"	37°49'17.12"
Причал №41БУ Юго-восточного грузового района	УДР №41БУ	212	44°43'29.57"	37°49'15.05"
		213	44°43'28.90"	37°49'17.12"
		214	44°43'30.10"	37°49'17.86"
		215	44°43'30.78"	37°49'15.79"
Причал №1 нефтерайона "Шесхарис"	УДР №1-Ш	216	44°42'06.73"	37°50'07.42"
		217	44°42'06.19"	37°50'09.57"
		218	44°42'21.18"	37°50'16.89"
		219	44°42'21.71"	37°50'14.74"
Причал №2 нефтерайона "Шесхарис"	УДР №2-Ш	220	44°42'22.06"	37°50'20.20"
		221	44°42'23.67"	37°50'19.87"
		222	44°42'25.19"	37°50'34.26"
		223	44°42'23.59"	37°50'34.59"
Причал №3 нефтерайона "Шесхарис"	УДР №3.1-Ш	224	44°42'23.43"	37°50'34.63"
		225	44°42'25.04"	37°50'34.29"
		226	44°42'25.89"	37°50'42.72"

	УДР №3.2-Ш	227	44°42'24.28"	37°50'43.06"
		226	44°42'25.89"	37°50'42.72"
		227	44°42'24.28"	37°50'43.06"
		228	44°42'24.43"	37°50'44.42"
		229	44°42'26.06"	37°50'44.34"
Причал №4 нефтерайона "Шесхарис"	УДР №4-Ш	230	44°42'24.29"	37°50'44.42"
		231	44°42'24.56"	37°50'46.68"
		232	44°42'28.97"	37°50'46.47"
		233	44°42'28.91"	37°50'44.20"
Причал №5 нефтерайона "Шесхарис"	УДР №5-Ш	234	44°42'34.23"	37°50'37.40"
		235	44°42'35.83"	37°50'37.05"
		236	44°42'35.18"	37°50'31.24"
		237	44°42'34.94"	37°50'29.43"
Причал №6 нефтерайона "Шесхарис"	УДР №6-Ш	238	44°42'33.34"	37°50'29.77"
		239	44°42'32.23"	37°50'19.53"
		240	44°42'33.83"	37°50'19.19"
		237	44°42'34.94"	37°50'29.43"
Причал №7 нефтерайона "Шесхарис"	УДР №7-Ш	238	44°42'33.34"	37°50'29.77"
		241	44°42'35.75"	37°50'18.78"
		242	44°42'37.35"	37°50'18.44"
		243	44°42'38.50"	37°50'28.67"
Причал №8 нефтерайона "Шесхарис"	УДР №8-Ш	244	44°42'36.86"	37°50'29.02"
		243	44°42'38.50"	37°50'28.67"
		244	44°42'36.86"	37°50'29.02"
		245	44°42'37.10"	37°50'30.82"
База боновых заграждений нефтерайона "Шесхарис"	УДР №1 ББЗ	246	44°42'37.76"	37°50'36.64"
		247	44°42'39.36"	37°50'36.28"
		248	44°42'38.62"	37°50'37.68"
		249	44°42'39.73"	37°50'38.68"
	УДР №2 ББЗ	250	44°42'40.73"	37°50'39.99"
		250	44°42'40.73"	37°50'39.99"
		251	44°42'41.04"	37°50'40.39"
		252	44°42'40.67"	37°50'40.91"
	УДР №3 ББЗ	253	44°42'37.84"	37°50'41.31"
		254	44°42'37.75"	37°50'40.41"
		248	44°42'38.62"	37°50'37.68"
		254	44°42'37.75"	37°50'40.41"
		255	44°42'37.50"	37°50'37.90"
		256	44°42'38.88"	37°50'40.25"

5. Район захоронения донного грунта: Черное море, в пределах территориального моря Российской Федерации.

Географические координаты района захоронения донного грунта

Координаты угловых точек в СК-42		
№ точки	N	E
1	44° 32' 18,953"	37° 47' 5,019"
2	44° 31' 14,954"	37° 47' 5,028"
3	44° 32' 0,742"	37° 47' 51,918"

6. Период, в течение которого планируется осуществлять захоронение донного грунта: 07.09.2018 – 31.12.2027 (продолжительность выполнения работ от 9 до 30 суток в год) с учетом ограничений по срокам производства работ с 1 мая по 30 июня в период нереста рыб.

7. Применяемый метод захоронения и характеристика действий по захоронению донного грунта.

Доставка донного грунта в район захоронения осуществляется с помощью грунтоотвозных шаланд «Азовская», «Лигатне», «Болградская». Удаление донного грунта происходит через открывающиеся днищевые дверцы при полной остановке судов.

Загрузка судна в тоннах – до 735;

Общее количество сбросов в сутки – до 5;

Общая скорость удаления донного грунта в т/сутки – до 3675.

8. Срок действия разрешения: 07.09.2018 – 31.12.2027.

9. Условия проведения работ по захоронению донного грунта:

9.1. Соблюдение норм международного права, требований Федерального закона от 31.07.1998 № 155-ФЗ «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации», иных нормативных правовых актов Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

9.2. Соблюдение установленного режима плавания и мер безопасности, объявленных в «Извещениях мореплавателям» и в книге «Режим плавания судов в Черном и Азовском морях» (издание 2003 года, адмиралтейский номер 4245).

9.3. Направление в территориальный центр управления Черноморского флота (тел.8-8692-54-20-06) не позднее чем за пять суток до начала проведения дноуглубительных работ информации о конкретных сроках их проведения с целью своевременного издания навигационных предупреждений.

9.4. Выполнение гидрографических работ в местах извлечения и захоронения донного грунта, а также передача копий материалов в установленном порядке в гидрографическую службу Черноморского флота (299007, г. Севастополь, ул. Гоголя, д. 37) для объявления изменений навигационной обстановки в «Извещениях мореплавателям» и корректуры государственных морских навигационных карт.

9.5. Выполнение работ по захоронению донного грунта в соответствии с проектной документацией «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ в порту Новороссийск на период 2017-2027 годы», получившей положительное заключение экспертной комиссии государственной

экологической экспертизы, утвержденное приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 19.06.2018 № 88-О.

9.6. Выполнение рекомендаций и предложений, изложенных в заключении экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документацией «Проект производства ремонтных дноуглубительных работ в порту Новороссийск на период 2017-2027 годы», утвержденном приказом Черноморо-Азовского морского управления Росприроднадзора от 19.06.2018 № 88-О.

9.7. Соблюдение требований по рациональному использованию, охране водных объектов и окружающей природной среды в соответствии с условиями Решения о предоставлении водных объектов в пользование от 06.08.2018 № 00-06.03.00.001-М-РББВ-Т-2018-04512/00, выданного Кубанским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов.

9.8. Недопущение сброса в водный объект сверхнормативного грунта, извлекаемого при проведении дноуглубительных работ, осуществление вывоза загрязненного грунта в специализированный отвал.

9.9. В случае обнаружения загрязнений или превышения установленных показателей необходимо приостановить работы и незамедлительно проинформировать Росприроднадзор, Черноморо-Азовское морское управление Росприроднадзора.

9.10. Проведение наблюдений за районом захоронения донного грунта и состоянием морской среды в соответствии с утвержденной программой наблюдений и ежегодное представление в Росприроднадзор по итогам работ в соответствии с приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24.03.2014 № 147 «Об утверждении формы и порядка представления отчетности по осуществлению наблюдения за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ во внутренних морских водах и территориальном море Российской Федерации, и состоянием морской среды» отчетности по осуществлению наблюдений за районом захоронения грунта, извлеченного при проведении дноуглубительных работ, и состоянием морской среды в районе захоронения донного грунта с указанием объема захороненного грунта.

9.11. Обеспечение доступа должностным лицам Росприроднадзора и его территориальных органов на транспортные средства, используемые для доставки донного грунта в район его захоронения, и предоставление указанным лицам для проверки документы, в соответствии с которыми осуществляется захоронение донного грунта, а также предоставление возможности отбора проб или образцов донного грунта, предполагаемого к захоронению.

9.12. Обеспечение передачи в соответствии со стандартными процедурами Всемирной метеорологической организации в основные международные синоптические сроки в ближайший радиометеорологический центр Российской Федерации оперативные данные метеорологических и гидрологических наблюдений, а также данные о загрязнении морской среды в районе захоронения донного грунта (при наличии соответствующего оборудования).

10. Черноморо-Азовскому морскому управлению Росприроднадзора в рамках своих полномочий обеспечить контроль за выполнением требований законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Временно исполняющий
обязанности Руководителя

МП



В.В. Смолин

Каримова Камила Зуфаровна
(499) 254-57-83 вн.1748