

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ

КУБАНСКОЕ БАССЕЙНОВОЕ ВОДНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

РЕШЕНИЕ

о предоставлении водного объекта в пользование

от " 13 " февраль 20 15 г. г. Краснодар

№ ДО-06.03.00.001-М-РЛБВ-Т-2015-02414/00

1. Сведения о водопользователе:

Общество с ограниченной ответственностью «Контейнерный терминал «НУТЭП» (сокращенное наименование – ООО «НУТЭП»)

ОГРН 1142315018427, ИНН 2315024369, КПП 231501001

(полное и сокращенное наименование - для юридического лица и индивидуального предпринимателя с указанием ОГРН, для физического лица - Ф.И.О. с указанием данных документа, удостоверяющего его личность)

Юридический адрес: 353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сухумское шоссе, 17а

Почтовый адрес: 353902, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Сухумское шоссе, 17а

(почтовый и юридический адреса водопользователя)

2. Цель, виды и условия использования водного объекта или его части

2.1. Цель использования водного объекта или его части

Строительство гидротехнических сооружений, мостов, а также подводных и подземных переходов, трубопроводов, подводных линий связи, других линейных объектов, если такое строительство связано с изменением дна и берегов водных объектов

(цели использования водного объекта или его части указываются в соответствии с частью 2 статьи 11 Водного кодекса Российской Федерации)

2.2. Виды использования водного объекта или его части

Совместное водопользование; водопользование без забора (изъятия) водных ресурсов из водных объектов

(указывается вид и способ использования водного объекта или его части в соответствии со статьей 38 Водного кодекса Российской Федерации)

2.3. Условия использования водного объекта или его части

Использование водного объекта - акватории Черного моря

(Цемесская бухта, г. Новороссийск), может производиться водопользователем при выполнении им следующих условий:

- 1) вести целевое использование водного объекта: строительство гидротехнических сооружений по проекту «Порт Новороссийск. Юго-Восточный грузовой район (ЮВГР) .

Корректировка генерального плана»;

- 2) не допускать нарушения прав других водопользователей, а также причинения вреда окружающей среде;
- 3) содержать в исправном состоянии расположенные на водном объекте и эксплуатируемые Водопользователем технические средства, связанные с использованием водного объекта;
- 4) осуществлять строительство гидротехнических сооружений в соответствии с проектной документацией;
- 5) оперативно информировать Кубанское бассейновое водное управление Федерального агентства водных ресурсов (Кубанское БВУ), территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Краснодарскому краю в городе Новороссийск, Азово-Черноморское территориальное управление Росрыболовства, администрацию города Новороссийск об авариях и иных чрезвычайных ситуациях на водном объекте, возникших в связи с использованием водного объекта в соответствии с настоящим Решением;
- 7) вести регулярные наблюдения за качеством воды на используемом участке акватории Черного моря и его водоохранной зоной по программе, согласованной с Кубанским БВУ (Приложение 5.3.), а также представлять ежеквартально до 10 числа каждого месяца, следующего за отчетным периодом, бесплатно результаты этих наблюдений в Кубанское БВУ;
- 8) использовать акваторию Черного моря для строительства гидротехнических сооружений

(наименование водного объекта или его части)
в следующем месте на водном объекте - Черное море (Цемесская бухта, г. Новороссийск);

географические координаты используемой акватории:

- т. 1: 44° 43' 15" с.ш., 37° 48' 50" в.д.;
т. 2: 44° 43' 14" с.ш., 37° 48' 51" в.д.;
т. 3: 44° 43' 07" с.ш., 37° 48' 35" в.д.;
т. 4: 44° 43' 11" с.ш., 37° 48' 32" в.д.;
т. 5: 44° 43' 16" с.ш., 37° 48' 46" в.д.;

(приводится описание места проведения работ на водном объекте с указанием географических координат границ водного объекта или его части)

- 9) строительство гидротехнических сооружений
(берегоукрепление, строительство причала № 38 и дноуглубление);

(указывается наименование размещаемого объекта)
характеризуются следующими параметрами:

берегоукрепление вертикального типа длиной 216,8 м и шириной 23,0 м выполняется в виде эстакады на сваях-оболочках из стальных труб диаметром 1020x12 мм, с подпричальным откосом.

Сваи-оболочки погружаются в грунт до отметки флишевых пород.

Для обеспечения грунтонепроницаемости к трубам тылового ряда привариваются шпунтовые замки, и между ними устанавливается шпунт AZ-13. Шпунтовые пакеты погружаются до отметки минус 7,604 м.

Прямоугольные монолитные железобетонные ригеля объединяют между собой сваи-оболочки. По верху ригелей укладываются сборные железобетонные плиты толщиной 0,4 м.

Подпричальный откос запроектирован с уклоном 1:2 с ядром из несортированного камня-окола.

Крепление откосов принято гексабитами массой 3,0 т уложенными по обратному фильтру из камня 50-100 кг. В зоне переменного уровня воды, помимо фильтра, дополнительно укладываются бетонные блоки массой 0,5 т.

В верхней бровке подпричального откоса образована камера гашения шириной 5 м, частично заполненная массивами-гексабитами. От береговой территории камера гашения ограждена тыловым рядом свайного основания.

Класс гидротехнического сооружения – III.

Причал № 38 длиной 340 м и шириной 102,5 устанавливается на сваях-оболочках из стальных труб диаметром 1420 мм и 1220 мм, которые объединены между собой монолитными ригелями. По верху монолитных железобетонных ригелей укладываются сборные железобетонные плиты перекрытия толщиной 0,4 м.

Проектом предусмотрено антикоррозионное покрытие свай в подводной и надводной зонах, а также на 1 метр ниже уровня дна.

Класс гидротехнического сооружения – II типа.

Для создания операционной акватории проектом предусматривается проведение дноуглубительных работ у причала № 38. Дноуглубительные работы общей площадью 35000 м² выполняются с помощью земснаряда типа «Бастион». Изымаемый грунт в объеме 110400 м³ будет вывозиться самоходными шаландами в отвал в районе мыса Дооб на расстоянии 17 км.

Общая площадь используемой акватории для строительства гидротехнических составляет 0,046 км².

(указываются общие параметры размещаемого объекта, в том числе класс гидротехнического сооружения, категория участков магистральных трубопроводов при переходе через водные преграды, болота, при прокладке вдоль рек и др. и параметры, важные с точки зрения использования водного объекта)

10) при осуществлении водопользования не осуществлять сброс в водный объект и захоронение в нем отходов производства и потребления, не загрязнять водный объект ГСМ;

11) размещение строительной базы, отстой и заправку ГСМ строительных механизмов и автотранспорта производить только за пределами водоохранной зоны;

12) не допускать ухудшения качества водного объекта, среды обитания животного и растительного мира;

13) назначить ответственного за соблюдение природоохранного законодательства на период производства работ;

14) соблюдать режим ведения хозяйственной и иной деятельности в пределах водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы водного объекта в соответствии с Водным кодексом РФ (ст. 55, ч. 2, ст. 65) и другими федеральными законами;

15) представлять в Кубанское БВУ ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчет о выполнении условий использования водного объекта (его части);

16) представлять в Кубанское БВУ ежеквартально, не позднее 10-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, отчет о выполнении плана водоохранных мероприятий с указанием количества затраченных средств и источников финансирования;

17) представлять в Кубанское БВУ ежегодно, не позднее 1 декабря текущего года, на утверждение проект плана водоохранных мероприятий на последующий год;

18) предоставить сведения в Кубанское БВУ о качестве используемых материалов, об используемых при строительстве механизмов, оборудовании, средствах транспорта;

19) обеспечить Кубанскому БВУ (его законным представителям), представителям органов государственного контроля и надзора за использованием и охраной водных объектов доступ к водному объекту или его части по их требованию.

20) отказаться от проведения взрывных работ на основе ядерных и иных видов промышленных технологий, при которых выделяются радиоактивные и (или) токсичные вещества;

21) своевременно осуществлять мероприятия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водном объекте;

22) в случае возникновения аварийной ситуации по вине водопользователя компенсировать причиненный ущерб водному объекту и водным биологическим ресурсам, обитающим в нем;

23) охранять выделенную акваторию от загрязнения, принимать меры по очистке акватории и прибрежной полосы от мусора;

24) нести ответственность за состояние предоставляемого в пользование участка акватории Черного моря в соответствии с законодательством Российской Федерации;

25) соблюдать требования в области охраны окружающей среды в соответствии с Федеральным законом от 20.12.2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и другим природоохранным законодательством;

26) организовать производственный контроль качества воды объекта водопользования в соответствии с п.1.5 и п.2.1 СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного

контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий» и п.5.1 и п.5.2 СанПин 2.1.5.2582-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения»;

27) на период производства работ по проекту назначить ответственных лиц за выполнение мер по недопущению загрязнения поверхностного водного объекта;

28) проведение строительства внерестовый период согласовывать с территориальным управлением Росрыболовства.

29) осуществлять вывоз изымаемых грунтов при работах на свалку морскую № 925 (район м. Дооб).

3. Сведения о водном объекте

3.1. Черное море (ЧЕР/МОРЕ) (Цемесская бухта, г. Новороссийск)

(наименование водного объекта согласно данным государственного водного реестра и местоположение водного объекта или его части: речной бассейн, субъект Российской Федерации, муниципальное образование)

3.2. Морфометрическая характеристика водного объекта

Глубины моря в районе водопользования: от 0,5 м до 10,0 м

(длина реки или ее участка, км; расстояние от устья до места водопользования, км; объем водохранилища, озера, пруда, обводненного карьера, тыс. м³; площадь зеркала воды в водоеме, км²; средняя, максимальная и минимальная глубины в водном объекте в месте водопользования, м и др.)

3.3. Гидрологическая характеристика водного объекта в месте водопользования

Средняя скорость течения: 0,3 м/с

(среднемноголетний расход воды в створе наблюдения, ближайшем к месту водопользования; скорости течения в периоды максимального и минимального стока; колебания уровня и длительность неблагоприятных по водности периодов; температура воды (среднегодовая и по сезонам) и др.)

3.4. Качество воды в водном объекте в месте водопользования

Индекс загрязненности воды (ИЗВ) – 0,74

Вода характеризуется как «чистая», II класса качества

(качество воды в водном объекте в месте водопользования характеризуется индексом загрязнения вод и соответствующим ему классом качества воды: "чистая", "относительно чистая", "умеренно загрязненная", "загрязненная", "грязная", "очень грязная", "чрезвычайно грязная"; при использовании водного объекта для целей питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения и в целях рекреации качество воды оказывается по санитарно-эпидемиологическому заключению)

3.5. Наличие зон с особыми условиями их использования

В соответствии со ст. 65 Водного кодекса РФ ширина водоохранной зоны моря составляет 500 м

(зон и округов санитарной охраны источников питьевого и хозяйствственно-бытового водоснабжения, рыбохозяйственных и рыбоохраных зон и др.)

Материалы в графической форме, а также пояснительная записка к ним прилагаются к настоящему Решению.

4. Срок водопользования

4.1. Срок водопользования установлен: с даты регистрации в государственном водном реестре по «15» сентября 2018 г.

(день, месяц, год)

Кубанским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных ресурсов

(наименование исполнительного органа государственной власти или органа местного самоуправления, принявшего и выдавшего настоящее решение)

4.2. Настоящее Решение о предоставлении водного объекта (его части) в пользование вступает в силу с момента его регистрации в государственном водном реестре.

5. Приложения

5.1. Материалы в графической форме.

5.2. Пояснительная записка к материалам в графической форме.

5.3. Программа по ведению регулярных наблюдений за водным объектом и его водоохранной зоной (Черное море).

Руководитель

Салов Геннадий Вячеславович

(Подпись)

(Ф.И.О.)



05.02.2015г.

Кубанское бассейновое водное управление
(Кубанское БВУ)

Отдел водных ресурсов по
Краснодарскому краю

Зарегистрировано

«13» февраля 2015г.

В государственном водном реестре

за № 00-06.03.00.001-М-РЛБВ-Т-2015-02414/00

и.мен. - эксперт отдела РВ Лагуч О.Н.

(должность, фамилия, и.о. лица, осуществляющего регистрацию)

Подпись О.Лагуч

6