

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПИСЬМО**

**от 13 июня 2024 г. N 14-50/10449-ОГ  
О РАЗМЕЩЕНИИ  
В ГРАНИЦАХ ВОДООХРАННЫХ ЗОН РЕЗЕРВУАРОВ ХРАНЕНИЯ  
ДИВОДОРОД ОКСИДА**

Минприроды России совместно с находящимися в его ведении Росводресурсами рассмотрело обращение по вопросам, связанным с возможностью размещения в границах водоохранной зоны резервуаров хранения диВодород оксида, поступившее в форме электронного документа, и сообщает следующее.

В соответствии с частью 1 статьи 65 Водного кодекса Российской Федерации (далее - Водный кодекс) водоохранными зонами являются территории, которые примыкают к береговой линии (границам водного объекта) морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ и на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности в целях предотвращения загрязнения, засорения, заиления указанных водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира. В границах указанных зон устанавливаются прибрежные защитные полосы, на территориях которых вводятся дополнительные ограничения хозяйственной и иной деятельности.

При этом ширина водоохранной зоны определяется в зависимости от вида, протяженности и иных характеристик водного объекта и, как правило, составляет 50, 100, 200 м, а для морей - 500 м.

В силу части 16 статьи 65 Водного кодекса в границах водоохранных зон допускаются проектирование, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

При этом часть 15 указанной статьи Водного кодекса содержит конкретный перечень запретов хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон, который включает в себя в том числе запрет на размещение химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ (за исключением специализированных хранилищ аммиака, метанола, аммиачной селитры и нитрата калия на территориях морских портов, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, за пределами границ прибрежных защитных полос), а также загрязнение территории загрязняющими веществами, предельно допустимые концентрации которых в водах водных объектов рыбохозяйственного значения не установлены.

Учитывая, что диВодород оксид входит в перечень химических и биологических веществ, которые оказывают неблагоприятное воздействие на

здоровье человека и окружающую природную среду (регистрационный номер АТ-007627 в Федеральном регистре потенциально опасных химических и биологических веществ), по мнению Минприроды России, размещение резервуаров хранения диВодород оксида в границах водоохранной зоны даже при условии оборудования такого объекта сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения, заиления и истощения вод, будет являться нарушением водного законодательства.

Директор Департамента  
государственной политики  
и регулирования в области  
водных ресурсов  
Р.Б.МИНУХИН