

Списък на използваните съкращения

AMBI	Azit Marine Biotic Index
AQEM	“The development and testing of an Integrated Assessment System for Ecological/Quality of Streams and River throughout Europe using Benthic Macroinvertebrates”
БАН	Българска академия на науките
БВП	Брутен вътрешен продукт
БД	Басейнова дирекция
БДС	Брутна добавена стойност
БДЧР	Басейнова дирекция за Черноморски район
БЕК	Биологичен елемент за качество
БИ	Биотичен Индекс
БИМФ	Биотичен индекс за макрофитите
БПК ₅	Биологична потребност от кислород за 5 денонощия
БС	Басейнов съвет
ВЕЦ	Водна електрическа централа
ВиК	Водоснабдяване и канализация
ВСБ	Водно стопански баланс
ВТ	Водно тяло
ВХ	Водоносен хоризонт
ГИС	Географска информационна система
ГК	Градска канализация
ГПСОВ	Градска пречиствателна станция
ДКЕВР	Държавна комисия за енергийно и водно регулиране
ДЕП	Добър екологичен потенциал
Е.Ж.	Еквивалент жител
ЕИО	Европейска икономическа общност
ЕК	Европейска комисия
ЕП	Екологичен потенциал
ЕПМ	Експериментален пречиствателен модул
ЕС	Европейски съюз
EFI	European Fish Index
EQR	(Ecological quality ratios)
ЗБР	Закон за биологичното разнообразие
ЗВ	Закон за водите
ЗООС	Закон за опазване на околната среда
ЗРА	Закон за рибарството и аквакултурите
ЗС	Заинтересовани страни
ЗЗТ	Закон за защитените територии
ИАОС	Изпълнителна агенция по околна среда
ИВП	Институт по водни проблеми
ИВТ	Изкуствен воден обект
ICPDR	International Commission for Protection of Danube River
IPS	Index of pollutantsensitivity / Биотичен диатомен индекс
JDS	Joint Danube River Survey
КВДИО	Контрол, връзки с други институции и информиране на обществеността
КПКЗ	Комплексно предотвратяване и контрол на замърсяванията
М-AMBI	Modified - Azit Marine Biotic Index
МЗХ	Министерство на земеделието и храните

МЗБ	Макрозообентос
МЕЕ	Министерство на енергетиката и енергийните ресурси
МЕП	Максимален екологичен потенциал
МИ	Министерство на икономиката
МОСВ	Министерство на околната среда и водите
МП	Мониторингов пункт
МПИО	Мониторинг, прогнози и информационно осигуряване
МПС	Моторно превозно средство
МТ	Министерство на транспорта
МРРБ	Министерство на регионалното развитие и благоустройство
МФ	Макрофити
НИМХ	Национален институт метеорология и хидрология
НСИ	Национален статистически институт
ОВ	Отпадъчни води
ОП	Обществена поръчка
ОПОС	Оперативна програма „Околна среда”
ОПР	Отчети за приходи и разходи
ОПРСР	Оперативна програма „Развитие на селските райони”
ПДК	Пределнодопустими концентрации
ПМ	Програма от мерки
ПС	Прагови стойности
ПСПВ	Пречиствателна станция за питейни води
ПСОВ	Пречиствателна станция за отпадъчни води
ПВТ	Подземно водно тяло
ПУДООС	Предприятие за управление на дейностите по опазване на околната среда
ПУРБ	План за управление на речния басейн
РБ	Речен басейн
РБУ	Район за басейново управление
РГ	Работна група
РДВ	Рамкова Директива по водите
РИ	Референтен индекс (по макрофити)
РИОКОЗ	Регионална инспекция за опазване и контрол на общественото здраве
РИОСВ	Регионална инспекция околна среда и води
РР	Разрешителни и регистри
РС	Релевантни стойности
РФ	Рибна фауна
SWIFT	Screening methods for Water data InFormaTion
СМВТ	Силно модифицирано водно тяло
СОЗ	Санитарно – охранителна зона
СПСОВ	Селищна пречиствателна станция за отпадъчни води
СПОМ	Coarse Particular Organic Matter
ТИ	Трофичен индекс (по макробезгръбначна фауна)
TRIX	Trophical Index of dearine system / Трофичен индекс (по фитопланктон)
FAME	Development, valuation and Implementation of standardised fish – based Assesment Method for Ecological stasus of european rivers
FPOM	Fine Particular Organic Matter
FIDESS	Fish-based Decision Support System
ФБ	Фитобентос
ФП	Фитопланктон
ФХ	Физико-химичен

ХМС	Хидроморфологично състояние
ХПК	Химическа потребност от кислород
ЧМ	Черноморски
ЧРБУ	Черноморски район за басейново управление
ШО	Широка общественост