



(www.strategy.bg)

Проект на Закон за допълнение на Закона за морските пространства, вътрешните водни пътища и пристанищата на Република България

[линк към консултацията](#)

Информация

Откриване / Приключване: 29.08.2012 г. - 11.09.2012 г. Неактивна

Номер на консултация: #608-К

Област на политика: Архив - Енергетика

Тип консултация: Закон

Тип вносител: Национално

Въз основа на направен анализ, във връзка с предстоящото реализиране на проекти за изграждане на енергийни обекти на морското дъно в границите на вътрешните морски води и териториалното море на Република България, бе установено, че липсва нормативна уредба по отношение на учредяването на ограничени вещни права за строителството на горепосочените обекти, както и относно останалите процедури по проектиране, разрешаване на строителството, изграждане, надзор и въвеждането им в експлоатация.

В тази връзка е необходимо извършването на допълнения в специалния закон, касаещ морските пространства - ЗМПВВПРБ, тъй като там, в частност в глава втора, раздел седми от закона - „Използване на морските пространства и опазване на морската среда” е систематичното място на разпоредбите, регулиращи режима за съответните обекти.

Начини на предоставяне на предложения и становища

- Портала за обществени консултации (изисква се регистрация чрез имейл);
- Електронна поща на посочените адреси;
- Системата за сигурно електронно връчване <https://edelivery.egov.bg/> (изисква се квалифициран електронен подпис или ПИК на НОИ);
- Официалния адрес за кореспонденция.

Документи

Пакет основни документи:

[Проект на Закон за допълнение на Закона за морските пространства, вътрешните водни пътища и пристанищата на Република България - вер. 1.0 | 29.08.2012](#)

[Мотиви към Проекта на Закон - вер. 1.0 | 29.08.2012](#)

Консултационен документ:

Справка становища:

Коментари

История

Начало на обществената консултация - 29.08.2012

Приключване на консултацията - 11.09.2012

Справка за получените предложения

Справка или съобщение.

Окончателен акт на Министерския съвет
