

Приложение 5.1.0.1

Типовете обосновки и приложимостта им за различните видове изключения, съгласно чл.6 (1) от Методика за прилагане на изключенията по чл.156в-156е от ЗВ

Тип обосновка на изключенията	Разпоредби на Закона за водите	Приложение
1	2	3
<p>Технически причини</p>	<p>чл.156в и чл.156г</p>	<p>Обосновка по технически причини се прилага във връзка със следните обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Технически необходимото време, за изпълнение на мерките - когато подобренията/ мерките могат да бъдат осъществени за по-дълъг срок по причини от технически характер - например: време за подготвяне на строителните работи и за изпълнението им; · Липса на достатъчен технически капацитет за реализацията на големи и многобройни инвестиции (вкл. времето, необходимо да се организират и проведат процедури по обществени поръчки) може също да се използва като обосновка; · Липса на съществуващо техническо решение - когато към момента няма подходящо практически приложимо техническо решение/технология, която да се използва за решаване на съответния проблем, както и когато има информация за разработена технология (напр. за пречистване) но не е ясно дали съответната технология би била ефективна на практика; · Неизвестна причина за констатираното въздействие – когато не е определен натискът и/или конкретният източник на натиск, които са причина за непостигане на добро състояние и съответно не може да бъде определено подходящо приложимо решение/мярка;

Приложение 5.1.0.1

Типовете обосновки и приложимостта им за различните видове изключения, съгласно чл.6 (1) от Методика за прилагане на изключенията по чл.156в-156е от ЗВ

Тип обосновка на изключенията	Разпоредби на Закона за водите	Приложение
причини)		Време за възстановяване на подземните води – в случаите, когато климатичните и геоложки условия определят по-дългото време за възстановяване на състоянието на подземните води, напр.. времето за възстановяване на нивото на подземните води след предприемане на мерки по отношение на черпенето
Непропорционални (прекомерни) разходи	Чл.156в и чл.156г	Подходът за обосноваване на изключенията чрез прекомерни разходи се изпълнява в три стъпки:Стъпка 1: Анализ на разходите и ползите (т.е. сравнение на разходите за постигане на добро състояние с ползите, включително непарични ползи, очаквани от постигането му);Стъпка 2: Разпределяне на разходите между водоползвателите/ заинтересованите страни и има ли алтернативни източници на финансиране; Стъпка 3: Възможност и готовност за плащане (например как увеличението на цената на водата ще бъде съвместима с приходите на домакинствата).
Форсмажорни	Чл.156д	Прилага се за обосновка за временно влошаване на състоянието на водите в резултат на извънредни екстремни и/или непредвидими обстоятелства, като екстремни наводнения , продължителна суша или други бедствия и произшествия.

Приложение 5.1.0.1

Типовете обосновки и приложимостта им за различните видове изключения, съгласно чл.6 (1) от Методика за прилагане на изключенията по чл.156в-156е от ЗВ

Тип обосновка на изключенията	Разпоредби на Закона за водите	Приложение
обстоятелства	чл.156д	<p>Не могат да се използват като „извънредни/форсмажорни обстоятелства“ наводнения и засушавания, които са могли да бъдат предвидени и последиците от които биха могли да бъдат предотвратени; както и произшествия , които биха могли да бъдат предвидени/ предотвратени.</p>
		<p>Прилагат се като основание за прилагане на изключения, когато непостигането на добро състояние и/или влошаване на състоянието се дължи на хидроморфологични изменения на повърхностните води или изменение на нивото на подземните води в резултат на проекти и дейности, за които може да се докаже, че :</p> <ul style="list-style-type: none"> -са от важен интерес за развитието на обществото и/или- ползите за обществото, които се постигат с тези проекти/дейности превишават ползите от постигането на екологичните цели (добро състояние на водните тела) и -обществените ползи от тези проекти/дейности поради техническа невъзможност или икономически причини не могат да бъдат постигнати по друг начин, който е по-благоприятен за околната среда; -проектите са включени в национални или регионални стратегически документи или са определени като национално значими с акт на Министерския съвет. <p>· Такива дейности и свързаните с тях проекти са например:</p>

Приложение 5.1.0.1

Типовете обосновки и приложимостта им за различните видове изключения, съгласно чл.6 (1) от Методика за прилагане на изключенията по чл.156в-156е от ЗВ

Тип обосновка на изключенията	Разпоредби на Закона за водите	Приложение
<p>Проекти от значим обществен интерес/нови дейности за устойчиво човешко развитие със социално икономически ефект</p>	<p>Чл.156е</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Защита от наводнения , респ. проекти, свързани с модификации на речното легло – изграждане на корекции, диги, прагове; · Обществено водоснабдяване за питейно-битови цели – дейности, свързани с водовземане, изграждане на съоръжения, включително язовири и изменение на оттока на повърхностните води и на нивото на подземните води; · Обществено водоснабдяване за напояване на земеделски култури – дейности свързани с: изграждане на съоръжения, вкл. язовири; с водовземане (изменение на оттока на повърхностните води и нивото на подземните води); · Корабоплаване по р.Дунав и Черно море – дейности по драгиране; изграждане на пристанищна инфраструктура; · Изграждане на обекти от националната обществена инфраструктура – дейности свързани с изменение на хидроморфологичните характеристики на водни тела/водни обекти; · Енергетика – например изграждане или водоснабдяване на определени с акт на МС национално значими енергийни обекти;

Приложение 5.1.0.1

Типовете обосновки и приложимостта им за различните видове изключения, съгласно чл.6
(1) от Методика за прилагане на изключенията по чл.156в-156е от ЗВ

Тип обосновка на изключенията	Разпоредби на Закона за водите	Приложение
		<p>Във всички случаи при прилагане на изключения от този вид очакваните изменения в резултат от изпълнението им или очакваното влошаване на състоянието на водите са изрично описани и обосновани в ПУРБ, като в обосновката е доказано, че тези промени във водните тела, се балансират от ползи, които не могат да се постигнат чрез алтернативи, които биха били по-добър вариант за околната среда и които са технически осъществими (не попадат в обхвата на изключение по технически причини и на изключение за прекомерни разходи).</p>