

Приложение 7.2.1Д

Описание на основните мерки в ДРБУ

1. *Мерките за защита качеството на питейната вода и намаляване на необходимото ниво на пречистване*

Включват дейности по учредяване и изграждане на санитарно-охранителните зони (СОЗ), както и контрол на спазване изискванията, забраните и ограниченията в Заповедта за СОЗ. Критериите за определяне на СОЗ са описани в Наредба № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди. В същата наредба са регламентирани и съответните забрани и ограничения в СОЗ. Съгласно същата се забранява експлоатация на водоизточник и/или съоръжение за питейно-битово водоснабдяване, независимо от формата на собствеността му, без установена СОЗ. Тези мерки са планирани за всички питейни (повърхностни и подземни) водни тела (зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т.1 от ЗВ).

В списъка на мерки в ДРБУ са включени мерки/действия за изпълнение по отношение на защита качеството на питейната вода и намаляване на необходимото ниво на пречистване от ключов тип мерки (КТМ) *Мерки за опазване на питейната вода (напр. определяне на охранителни зони, буферни зони и т.н.)*, например: забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи и опазване на повърхностните води предназначени за питейно-битово водоснабдяване.

2. *Мерките за контрол на водовземането от повърхностни и подземни води*
Включват регулиране на водовземането чрез разрешителен режим, водене на регистри, ограничителен режим за водовземане от водохващане на НС извън поливния сезон, ефективен контрол на водоползването, контрол по прехвърлянето на води, контрол на изпусканите води след язовири. В БД се води регистър на всички издадени разрешителни, включително тези за водовземане, както и регистър на консумацията на вода по водоползватели за всички сектори.

Съгласно ЗВ физическите лица собственици или ползватели на недвижим имот, разположен в границите на населените места и селищните образувания, имат право на



безвъзмездно водоземане до 10 куб. м на денонощие за собствени потребности от намиращите се в него повърхностни и подземни води, както и в случаите на ползване на индивидуални системи за отопление и/или охлаждане с обща инсталирана мощност до 50 kW, използващи като първичен енергиен източник енергията на сухите зони в земните недра и на подземните води с температура до 20 °C, с изключение на минералните води. Разрешително за водоземане се изисква във всички случаи с изключение на по-горе цитирания и в случаите на дейности по защита на населението при въведен план за защита при бедствия по реда на Закона за защита при бедствия. Съгласно ЗВ (чл.194а, ал.1) отчетития при водоземането обем вода се измерва посредством отговарящи на нормативните изисквания измервателни устройства.

Разрешителните за водоземане се преразглеждат относно съответствието с целите за опазване на околната среда по чл. 156а от ЗВ, когато:

✓ данните от мониторинга или друга информация и оценки показват, че целите за опазване на околната среда, установени за водно тяло, не се постигат или съществува риск от влошаване на състоянието на водно тяло или потенциала на изкуствено или силно модифицирано водно тяло;

✓ са констатирани несъответствия между хидроморфологичните условия и екологичното състояние на водно тяло или добрия екологичен потенциал на изкуствено или силно модифицирано водно тяло;

✓ за водното тяло са обосновани изключения по чл. 156б – 156ж, изискващи изпълнение на определени условия.

Разрешителните за водоземане се преразглеждат при всяка актуализация на характеризирането на района за басейново управление на водите по чл. 156з от ЗВ.

Когато упражняването на правата по разрешително за водоземане представлява натиск върху състоянието на водите, допринасящ за влошаване на състоянието или непостигане на целите за опазване на околната среда, или за неизпълнение на условията по чл. 156б – 156ж от ЗВ, директорът на БД планира изменение на разрешителното, а когато с изменение не могат да бъдат постигнати целите или изпълнени условията – неговото прекратяване, като уведомява титуляря на разрешителното.

В списъка на мерки в ДРБУ са включени мерки/действия за изпълнение по отношение на контрол на водоземането от повърхностни и подземни води от КТМ *Подобряване на управлението*, свързани с подобряване на контрола на разрешителните за водоземане от подземни води.



3. Мерките за контрол върху точковите зауствания

Включват дейности по превенция и контрол на интегрираното замърсяване от не-IPPC – индустрия или битово-фекални води. За заустване на отпадъчни води в повърхностно водно тяло се издава разрешително за ползване на воден обект, съгласно ЗВ. Не се изисква разрешително за ползване на воден обект в случаите при заустване на битови отпадъчни води за обекти извън границите на населените места и селищните образувания при максимално денонощно водно количество до 10 куб. м на денонощие и до 50 еквивалентни жители и осигурено най-малко първично пречистване на отпадъчните води.

Разрешителните за ползване на воден обект се преразглеждат относно съответствието с целите за опазване на околната среда по чл. 156а от ЗВ, когато:

✓ данните от мониторинга или друга информация и оценки показват, че целите за опазване на околната среда, установени за водно тяло, не се постигат или съществува риск от влошаване на състоянието на водно тяло или потенциала на изкуствено или силно модифицирано водно тяло;

✓ са констатирани несъответствия между хидроморфологичните условия и екологичното състояние на водно тяло или добрия екологичен потенциал на изкуствено или силно модифицирано водно тяло;

✓ за водното тяло са обосновани изключения по чл. 156б – 156ж, изискващи изпълнение на определени условия.

Разрешителните за ползване на воден обект се преразглеждат при всяка актуализация на характеризирането на района за басейново управление на водите по чл.156з от ЗВ.

Когато упражняването на правата по разрешително за ползване на воден обект представлява натиск върху състоянието на водите, допринасящ за влошаване на състоянието или непостигане на целите за опазване на околната среда, или за неизпълнение на условията по чл. 156б – 156ж от ЗВ, директорът на БД планира изменение на разрешителното, а когато с изменение не могат да бъдат постигнати целите или изпълнени условията – неговото прекратяване, като уведомява титуляря на разрешителното.

В списъка на мерки в ДРБУ са включени мерки/действия за изпълнение по отношение на предотвратяване на замърсяването на водите от точкови източници от КТМ *Модернизирани или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства, Мерки за недопускане или контрол на замърсяването от урбанизирани зони, транспорт и изградена инфраструктура, Мерки за недопускане влошаване на състоянието, Изграждане или*

модернизиране на пречиствателни станции за отпадъчни води, Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества и Мерки от ценовата политика за прилагане на възстановяването на разходите за водни услуги от промишлеността.

4. Мерките за предотвратяване или контрол внасянето на дифузни замърсители във водите

Включват спазване на условията за добро земеделско и екологично състояние, определени със Заповед на Министъра на земеделието и храните. За тази цел е публикуван „Наръчник за практическото приложение на условията за поддържане на земята в добро земеделско и екологично състояние”, одобрени със Заповед № РД 09-616/21.07.2010 г. година на Министъра на земеделието и храните. Съгласно тези условия земеделски стопанин, който получава директни плащания следва да спазва законоустановените изисквания за управление, изброени в приложение II на Регламент (ЕО) № 73/2009 на Съвета от 19 януари 2009 г. Законоустановените изисквания и управление и условията за добро земеделско и екологично състояние формират системата на кръстосаното съответствие.

В списъка на мерки в ДРБУ са включени мерки/действия за изпълнение по отношение на ограничаване на постъпването дифузни замърсители във водите от КТМ *Модернизиране или подобрения на пречиствателни станции за промишлени отпадъчни води (включително от земеделски стопанства, Мерки за намаляване на седиментите от почвената ерозия и повърхностния отток, Намаляване на замърсяването с хранителни елементи от земеделието, Намаляване на замърсяването с пестициди от земеделието, Възстановяване на замърсени зони (замърсяване по исторически причини, включително седименти, подземни води, почви, Мерки за поетапно прекратяване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни опасни вещества или за намаляване на емисиите, заустванията и загубите от приоритетни вещества и Мерки от ценовата политика за прилагане на възстановяването на разходите за водни услуги от земеделието.*

5. Мерките за справяне с други значими въздействия върху състоянието, по-специално на хидроморфологичните условия

Включват регулиране на хидроморфологичните изменения и регулирането на оттока чрез разрешителен режим по ЗВ и задължение за изграждане на съоръжения за преминаване на рибите. За физични модификации на водните тела (изграждане на



хидротехнически съоръжения) се издава разрешително за ползване на воден обект, съгласно ЗВ.

Разрешителните за ползване на воден обект се преразглеждат относно съответствието с целите за опазване на околната среда по чл. 156а от ЗВ, когато:

✓ данните от мониторинга или друга информация и оценки показват, че целите за опазване на околната среда, установени за водно тяло, не се постигат или съществува риск от влошаване на състоянието на водно тяло или потенциала на изкуствено или силно модифицирано водно тяло;

✓ са констатирани несъответствия между хидроморфологичните условия и екологичното състояние на водно тяло или добрия екологичен потенциал на изкуствено или силно модифицирано водно тяло;

✓ за водното тяло са обосновани изключения по чл. 156б – 156ж, изискващи изпълнение на определени условия.

Разрешителните за ползване на воден обект се преразглеждат при всяка актуализация на характеризирането на района за басейново управление на водите по чл. 156з от ЗВ.

Когато упражняването на правата по разрешително за ползване на воден обект представлява натиск върху състоянието на водите, допринасящ за влошаване на състоянието или непостигане на целите за опазване на околната среда, или за неизпълнение на условията по чл. 156б – 156ж (от ЗВ), директорът на БД планира изменение на разрешителното, а когато с изменение не могат да бъдат постигнати целите или изпълнени условията – неговото прекратяване, като уведомява титуляря на разрешителното.

Разрешително не се изисква, а е необходимо само 30-дневно предварително писмено уведомяване на БД за извършване на следните дейности:

✓ ползване на повърхностни води чрез поставяне на временни отбивни съоръжения, необходими за изграждането на даден строителен обект, ако отнеманото водно количество е по-малко от 10 литра на секунда и полученият отток след използването влияе незначително на качеството на водите;

✓ поддържане проводимостта на некоригирани речни легла извън границите на населените места с цел почистване от храсти, дървесна растителност, битови и строителни отпадъци, когато не се нарушава естественото състояние на бреговете и дъното на реката и когато не попада в зони по чл. 119а, ал. 1, т. 5 (зони за защита на водите – защитени зони от Натура 2000).

В списъка на мерки в ДРБУ са включени мерки/действия за изпълнение по отношение на хидроморфологичните условия от КТМ *Подобряване на режима на*



оттока и/или определяне на екологичен отток, Подобряване на хидроморфологичните условия на водните тела (напр. възстановяване на реки, подобряване на крайбрежни райони, премахване на твърди насипи, възстановяване на връзката между реки и заливни равнини, подобряване на хидроморфологичното състояние на преходни и крайбрежни води и т.н.), Мерки за недопускане влошаване на състоянието и Подобряване на надлъжната непрекъснатост (напр. създаване на рибни проходи, разрушаване на стари бентове).

