

НАРЕДБА №

от юли 20..... г.

ЗА УСЛОВИЯТА, РЕДА И ТЕХНИЧЕСКИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА РИБНИ ПРОХОДИ

Приета.....,

ГЛАВА ПЪРВА ОБЩИ РАЗПОРЕДБИ

Чл. 1. Тази наредба урежда условията, реда и изискванията при изграждането на рибни проходи и съоръжения, осигуряващи непрекъснатостта на речните екосистеми.

Чл. 2. Целта на наредбата е:

1. определяне на изискванията по отношение на проектирането, изграждането, експлоатацията, поддръжката и контрола на рибни проходи и съоръжения, осигуряващи непрекъснатост на речното течение;
2. регламентиране на реда и сроковете за преустройство им или изграждането на нови такива;
3. намаляване на негативното въздействие на миграционните бариери в зоните на модифицираните от човека речни участъци.

Чл. 3. (1) Нормите се прилагат за всяко съоръжение в реките, на което по преценка на съответната Басейнова дирекция, задължително трябва има изграден рибен проход.

(2) В рамките на своите райони за басейново управление, басейновите дирекции правят анализ на съществуващите обекти, представляващи миграционни бариери за рибите.

(3) При определянето на обектите като миграционни бариери за рибите, съответната басейнова дирекция преценява кои съоръжения следва да бъдат премахнати и на кои следва задължително да бъдат изградени рибни проходи.

(4) Всяка от басейновите дирекции за управление на водите публикува списък с обектите в района на тяхното управление, за които е задължително да бъдат изградени рибни проходи.

(5) Собствениците/Ползвателите на обектите по ал. 4, които нямат изградено съоръжение позволяващо миграцията на рибите са длъжни да изградят рибни проходи в срок до две години от приемането на тази наредба.

(6) Собствениците/Ползвателите на обектите по ал. 4, които имат изграден рибен проход са задължени да го приведат в съответствие с изискванията на настоящата наредба в срок до една година от приемането ѝ.

ГЛАВА ВТОРА

УСЛОВИЯ И РЕД ЗА СЪГЛАСУВАНЕ НА ПРОЕКТИ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА РИБНИ ПРОХОДИ

Чл. 4. (1) Съоръжение тип рибен проход на обектите по чл. 3, ал. 4 се изгражда след съгласуване на проекта на инвестиционното намерение със съответната басейнова дирекция съгласно чл. 58 от Закона за водите.

(2) Проекта задължително съдържа мотиви за избора на съоръжение.

(3) Във всички случаи, когато условията позволяват (наличното пространство, бреговете и др., да дефинираме какво значи „когато условията позволяват“?), следва да бъдат изградени рибни проходи тип „близки до природата“.

Чл. 5. Инвестиционното проектиране и строителство се извършва по реда и при условията на Закона за устройство на територията и Наредба № 4 от 21 май 2001 г. за обхвата и съдържанието на инвестиционните проекти.

Чл. 6 (1) Проектите за изграждане на рибни проходи се изготвят от лица, които притежават необходимата професионална квалификация и са регистрирани по реда на Закона за камарите на архитектите и инженерите в инвестиционното проектиране.

(2) Всички фази на проучване и проектиране на рибни проходи се съгласуват със становища на експерти, притежаващи професионална квалификация магистър по биология и професионален опит в областта на хидробиологията и/или ихтиологията.

(3) Обстоятелствата по ал.1 и 2 се удостоверяват с копие от съответния документ.

ГЛАВА ТРЕТА

ИЗИСКВАНИЯ КЪМ РИБНИТЕ ПРОХОДИ

Чл. 7. Изборът на рибен проход се извършва от проектанта и в зависимост от:

1. мястото на изграждане на съоръжението и характеристиките на речния участък (ширина, дължина, скорост на течение, дебит, дънен субстрат, характер на бреговете и др.);
2. видовия състав на извършващите миграция риби (приоритетни видове) в речния участък, за които е предназначено съоръжението;
3. специфичните изисквания на конкретните (местните) видове риби и физическите им възможности за преодоляване на препятствия, съгласно групирането в Приложение 1.

Чл. 8. (1) Минималните задължителни технически изисквания при проектирането и изграждането на съоръжение тип рибен проход са посочени в Приложение 2.

(2) В случаите когато не е възможно изграждането на съоръжение тип рибен проход, което да удовлетворява изискванията на всички риби срещащи се в района, се избират техническите изисквания посочени в Приложение 2 за приоритетните видове от Приложение 1.

Чл. 9. (1) Рибните проходи следва да осигурят ефективен коридор за преминаване на рибите целогодишно.

(2) Когато хидрологичния режим на реката не позволява да се поддържат условията за проходимост целогодишно, е задължително да бъдат осигурени оптимални условия за функционирането му в периода на размножаване на рибите, съгласно Приложение № 1 на Закона за рибарството и аквакултурите.

ГЛАВА ЧЕТВЪРТА

ЕКСПЛОАТАЦИЯ, ПРЕУСТРОЙСТВО И КОНТРОЛ НА РИБНИ ПРОХОДИ

Чл. 10. Собствениците/ползвателите на съоръжения представляващи миграционна бариера са длъжни да осигуряват необходимите количества вода за функционирането на рибния проход.

Чл. 11. Собствениците/ползвателите на съоръжения представляващи миграционна бариера са длъжни да поддържат рибните проходи в изправност, като извършват дейности по предотвратяване на задръстванията с предмети, наноси и др., на вход и изход, редовно почистват натрупани наносни материали в прохода и отстраняват щетите причинени от наводнения.

Чл. 12. Собствениците/ползвателите на съоръжения представляващи миграционни бариери са задължени да осигурят условия за предпазване и отклоняване на рибите от попадането им във входове към турбини, водоземни съоръжения и др.

Чл. 13. Консултантът по смисъла на чл. 166 от Закона за устройство на територията, след извършване на оценка на съответствието с одобрения проект, информира писмено съответната Басейнова дирекция за резултатите от извършения надзор върху изграждането на рибния проход.

Чл. 14. (1) В рамките на своя район на басейново управление, басейновите дирекции извършват мониторинг на хидравличните параметри на рибните проходи **(измерват количеството вода преминаващо през прохода, контролират дали се спазва изискването за изпускане на необходимите количества вода).**

(2) По преценка на басейновите дирекции, от титуляра на разрешителното по Закона за водите се изисква извършването на собствен мониторинг на рибния проход **(какво точно да измерват/изследват).**

Чл. 15. Изпълнителна агенция по рибарство и аквакултури осъществява контрол върху спазването на забраната за извършване на риболов по чл. 17 от наредбата.

Чл. 16. (1) В случай, че съществуващите рибни проходи не отговарят на изискванията на настоящата наредба, собствениците/ползвателите на миграционни бариери/преградна структура са задължени в срок до една година от влизане в сила на настоящата наредба да приведат рибните проходи в съответствие с минималните задължителни изисквания посочени в Приложение 2.

- (2) В случай, че съществуващите рибни проходи отговарят на изискванията на настоящата наредба, собствениците/ползвателите подписват декларация, с която гарантират това обстоятелство и я изпращат до съответната басейнова дирекция.
- (3) По преценка на басейновите дирекции се извършва проверка на място за установяване на проходимостта на съществуващите рибни проходи.
- (4) Проверката по ал. 3 се извършва, като се оценяват параметрите на рибния проход и тяхното съответствие с изискванията на настоящата наредба.
- (5) Ако проверката покаже, че рибният проход не отговаря на изискванията на настоящата наредба, се издава протокол, съдържащ предписания за отстраняване на пропуските, когато такива са констатирани.
- (6) В срок до една година собственикът/ползвателят е задължен да изпълни предписания в протокола по ал. 5.
- (7) В едномесечен срок от изпълнението на предписанията, собственикът/ползвателят е длъжен да уведоми писмено съответната басейнова дирекция.

ГЛАВА ПЕТА ЗАБРАНИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Чл. 17. Забранява се извършването на риболов и къпането и ~~други дейности~~ в участъците от 500 метра под и над рибните проходи.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 1. По смисъла на тази наредба:

1. „Миграционни бариери” са всички видове изкуствени прегради на речните корита, създадени от човека и пречатващи миграцията на рибите и другите водни организми (падове, прагове, баражи, прегради, бентове, водохващания, съоръжения за регулиране на речния оток, язовири, водноелектрически централи (ВЕЦ) и други съоръжения; които преграждат изцяло или частично речното корито).

2. “рибен проход” е биоинженерно съоръжение, което позволява миграцията на рибите през създадени от човека препятствия в реките.

*“рибен проход” е биоинженерно съоръжение, което създава възможност за миграция на рибите и другите водни организми през налични миграционни бариери в речните корита, нагоре и надолу по течението.

“рибен проход” е средство осигуряващо на рибите възможността да преминат покрай или през дадена преграда”.

3. „скорост на течение”

4. „дебит”

5. „миграция” е чести, сезонни, периодични движения на риби. (вариант 1)

*„миграцията” е движение между две функционални местообитания, която се осъществява редовно през целия живот на отделната риба и включва по-голямата част на популацията (вариант 2)

6. „мигриращи видове”

7. „проходимост” е възможността риби от даден вид (група видове) да преминават през дадена напречна на речното корито структура в посока, както срещу течението, така и по течението.

ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

§ 2. Наредбата се издава на основание чл 44б. ал. 3 от Закона за рибарството и аквакултурите.

Приложение № 1 към чл.

Групиране на сладководните риби в зависимост от плавателните им способности				
Вид	Група	Видове с приоритет в групата	Височина на препятствието, което физически могат да преодолеят (см)/височина на скачане (не-съм убедена дали ни трябва в таблица тук)	Скорост (м/с²) (трябва да уточним коя точно скорост)
Сем. Пъстървови:	I			

1. Salmo trutta 2.....				
Сем. Шаранови 1. Barbus petenyi 2..... 3.....	II			
Сем. 1..... 2..... 3.....	III			
	IV			

Приложение № 2 към чл.

Технически изисквания при изграждане на рибни проходи „Близки до природата”				
„Байпасен канал”				
Параметър	I група	II група	III група	IV група
1. Дебит (м ³ /с)				

2. Наклон (% или 1:....)				
3. Широчина (м)				
4. Дълбочина (м)				
5. Максимална скорост (м/с²)				
6. Друго				
„Каменна рампа”				
Показател	I група	II група	III група	IV група
1. Дебит (м³/с)				
2. Наклон (% или 1:....)				
3. Широчина (м)				
4. Дълбочина (м)				
5. Максимална скорост (м/с²)				

6. Друго				
„Рибна рампа”				
Показател	I група	II група	III група	IV група
1. Дебит (м³/с)				
2. Наклон (% или 1:....)				
3. Широчина (м)				
4. Дълбочина (м)				
5. Максимална скорост (м/с²)				
6. Друго				

*Същата идея и за техническите рибни проходи

.....