

Приложение №Б7-10
Изисквания при издаване на разрешителни по Закона за водите за
Източнобеломорски район

1. Разрешителни по реда на Закона за водите за инвестиционни предложения/планове, програми или проекти, съвместими с ПУРБ, за които се изисква ОВОС/ЕО (по реда на Закона за опазване на околната среда) и оценка на съвместимостта с предмета и целите на опазване на защитени зони (по реда на Закона за биологичното разнообразие) да се издават само след произнасяне с акт за съгласуване от компетентните органи по околна среда и при съобразяване с препоръките от извършените оценки, както и с условията в съответния акт. (От ЕО – А. 1)

2. Да не се издават разрешителни за добив на инертни материали в близост до кладенци за питейно-битово водоснабдяване

3. При издаване на разрешителни по реда на Закона за водите на конкретни инвестиционни намерения да се съобразяват и следните изисквания и критерии, както следва:

3.1. При намерения за изграждане на деривационен тип МВЕЦ:

- Да се прецизира размера на определеното екологично водно количество (Qек);
- Да се отчита кумулативният ефект от съществуващите и нови МВЕЦ, с оглед какъв участък от повърхностното водно тяло остава да функционира при нарушен отток – основно само с определения екологичен минимум през периода на маловодие и как това ще се отрази върху съществуващите хабитати в защитените зони;
- Да се гарантира екологичното водно количество в участъка под водохващането, за контрола на което се изисква и провеждането на собствен мониторинг;
- Задължително да се проектира и изгражда на рибен проход през стената на водохващането;
- Да не се допуска каскадно застрояване на повърхностните водни тела, без оводнени участъци между отделните МВЕЦ.

3.2. При намерения за изграждане на руслов тип МВЕЦ:

- Да се прецизира разрешената кота на завиряване с оглед предпазване на

съседните на завирените участъци земеделски земи отзаблацияване;

- Да се отчита въздействието на завиряването върху съществуващите хабитати в защитените зони;
- Да се отчита кумулативния ефект от съществуващите и нови МВЕЦ и залятите от тях площи в поречието, върху защитените зони;
- Да не се допуска каскадно завиряване на повърхностните водни тела, при застъпване на завирените площи;
- Задължително проектиране и изграждане на рибни проходи, свързващи горния и долен участък на реката.

3.3. При намерения за изграждане на баластриери:

- Да се отчита кумулативния ефект от съществуващите и нови баластриери върху твърдия отток в повърхностното водно тяло и защитените зони;
- Да се разрешава изземване само на част от възстановимите динамични запаси, без разрушаване на речните брегове и навлизане в статичните запаси и без засягане на крайречната растителност;
- Задължително да се предписва изграждането на реперно-възстановителна опорна мрежа и провеждането на собствен мониторинг на иззетите динамични запаси;
- Да се забранява добива през размножителния период на ихтиофауната и защитени редки видове, обитаващи защитени зони.

3.4. При издаване на разрешителни за прагове в зоните по Natura 2000

Височината на речните прагове в зони за защита по Natura 2000 да е съобразена с миграционните особености на потамодромните видове и където праговете са високи да се предвидят байпаси за осигуряване на биокоридорните функции на реката за тях

4. При издаване на разрешителни по реда на Закона за водите да се изисква с документите за издаване на разрешително да се представят и географски координати (WGS 84) на засегнатия участък в електронен вид, с уточнени за конкретното

инвестиционно намерение площи, свързани с искането (площ, засегната от завиряването след изграждане на подприщително съоръжение за МВЕЦ, при деривационните МВЕЦ и координати на изтичалото от МВЕЦ, площ на обекти за добив на строителни материали и наносни отложения, завирена площ при изграждането на баражи, площ, засегната от проект за коригирани участъци, укрепени брегове и др.) за поддържане на актуална информация в ГИС за състоянието на водните обекти и оценка на кумулативния ефект от дейността.

5. При издаване на разрешителни, свързани с отнемане на вода (водовземане, изграждането на ВЕЦ) предварително да е проучено и изяснено минималното количество воден отток на реката, съобразено с типа води и свързаните с тях екосистеми. За целта към документите за разрешителни да се изисква предварителна оценка, изготвена от хидролог и експерт по биологично разнообразие.

6. При издаване на разрешителни за изграждането на ВЕЦ да се предвиди условие за максималното запазване на съществуващата растителност, особено дървесната, при използване подходите за изграждане на зауствания и площадките и водонапорните съоръжения, като този процес се съгласува с РИОСВ.