



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

СЪОБЩЕНИЕ

Министърът на околната среда и водите на основание чл. 62а, ал. 1 във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 4 от Закона за водите, съобщава, че е постъпила административна преписка за откриване на процедура за издаване на разрешително за ползване на воден обект – акватория от язовир „Копринка”, с цел изземване на наносни отложения.

1. Цел на заявеното ползване – Изземване на наносни отложения от повърхностни водни обекти за производство на добавъчни материали за бетон.

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите

Водно тяло - язовир „Копринка“ с код BG3TU900L047, съгласно действащия План за управление на речните басейни в Източноромански район (ПУРБИБР 2016-2021), утвърден с Решение № 1106/29.12.2016 г. на Министерски съвет, е определено като силно модифицирано, в умерен екологичен потенциал и неизвестно химично състояние.

3. Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира използването

Не се предвижда изграждане на системи и съоръжения при реализиране на инвестиционното намерение.

4. Място на използване на водите, местността, административно-териториална и териториална единица, код по единния класификатор на административно-териториалните и териториални единици – за всяко място на ползване

Чашата на язовир „Копринка“ в землището на село Долно Сахране с ЕКАТТЕ 22808, община Павел Баня, област Стара Загора

5. Проектни параметри на използването

Заливаема площ на язовир „Копринка“, под кота максимално водно ниво – 391,0 м с географски координати (WGS 84) на граничните точки:

т. 1	42° 37' 10,00006" N и 25° 14' 47,99957" E
т. 2	42° 37' 03,96320" N и 25° 14' 53,03080" E
т. 3	42° 37' 12,96311" N и 25° 15' 12,03073" E
т. 4	42° 37' 19,00021" N и 25° 15' 06,99983" E

Площ на баластриерата: 112,5 дка; Краен хоризонт за изземване: кота 384,0 м, равна на кота дъно русло на река Тунджа в участъка; Оставащи за изземване наносни отложения към 10.08.2016 г.: 235 010 м³; Годишна производствена програма: до 17 000 м³/год.; Изземването ще се извършва валово с еднокофов хидравличен багер с обратна