

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

УТВЪРЖДАВАМ,
МИНИСТЪР:



НОНА КАРАДЖОВА

АКТУАЛИЗИРАН ГРАФИК

за използване на водите на комплексните
и значими язовири през месец февруари 2012 г.

Във връзка със значителна снежна покривка във водосборите на язовирите и очаквано затопляне на времето, по данни на НИМХ от 11.02.2012 г., което ще доведе до повишен приток към язовирите, определям обеми за осигуряване поемането на високи води, както следва:

№	Язовир	Общ обем	Наличен обем на 13.02.2012 г.	% от общия обем	Определен обем за осигуряване поемането на високи води	Забележка
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ДУНАВСКИ РАЙОН						
1	„Искър”	655.300	405,978	61.95%	-	ВЕЦ „Пасарел” и ВЕЦ „Кокаляне” да поддържат машините на ХГ 1 и ХГ 2 на ВЕЦ „Пасарел” в готовност и при необходимост да преработват по-големи водни обеми.

№	Язовир	Общ обем	Наличен обем на 13.02.2012 г.	% от общия обем	Определен обем за осигуряване поemanето на високи води	Забележка
2	„Панчарево“	6.500	4.266	65.63%	4.300	При достигане на ниво 1,60 м под кота сифонен преливник на яз.„Панчарево“ - ВЕЦ „Кокаляне“ да работи с една турбина, при достигане ниво – 1,20 м под кота сифонен преливник ВЕЦ „Кокаляне“ да преустанови работа. Да се осигури свободно изтичане през твърдия страничен преливник на бент „Панчарево“.
3	„Бели Искър“	15.080	5.411	35.88%	13.800	при увеличаване на притока, ВЕЦ "Бели Искър" да работи в зависимост от създадените условия
4	„Огняново“	31.600	22.000	69.6%	18.000	през основния изпускател
5	„Кула“	20.300	9.650	47.54%	15.000	през основния изпускател
6	„Рабиша“	43.200	13.230	30.62%	36.000	през основния изпускател
7	„Огоста“	506.000	180.000	35.57%	300.000	чрез ВЕЦ "Огоста" и ВЕЦ „Кошарник“ и/или основен изпускател
8	„Среченска бара“	15.500	4.535	29.26%	-	да се включват и изключват събирателните деривации и/или водохващанията с цел недопускане на преливане
9	„Сопот“	60.908	25.150	41.3 %	50.000	през основния изпускател
10	"Горни Дъбник"	105.00	57.150	54.43%	65.000	чрез ВЕЦ "Г.Дъбник" и/или основен изпускател

№	Язовир	Общ обем	Наличен обем на 13.02.2012 г.	% от общия обем	Определен обем за осигуряване поemanето на високи води	Забележка
11	„Ал. Стамболийски”	205.600	152.247	74.05%	150.000	чрез ВЕЦ "Росица 1" и/или основен изпускател
12	„Хр. Смирненски”	27.700	12.032	43.44%	16,649	чрез ВЕЦ и /или основен изпускател
13	„Йовковци”	92.2	89.001	96.53%	90,0	чрез ВЕЦ и /или основен изпускател
14	„Ястребино”	62.300	40.150	64.45%	52.000	през основния изпускател
15	„Бели Лом”	25.500	11.983	47.0%	13.000	през основния изпускател

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН

1	"Тича"	311.800	255.030	81.8%	240.000	До достигане на определения обем да се изпускат води през основния изпускател и ВЕЗ „Тича”. След достигането му постъпващия приток да се преработва чрез ВЕЦ „Моста” и ВЕЦ „Тича”
2	„Камчия”	233.5	234,595	100.5%	233.0	чрез ВЕЦ „Камчия” и/или основния изпускател
3	„Съединение”	12.810	6.021	47.0%	10.000	през основния изпускател
4	"Г. Трайков"	329.000	256.211	77.88%	250.000	чрез ВЕЦ „Цонево” и/или основния изпускател
5	„Порой”	45.200	20.800	46.02%	11.300	чрез ВЕЦ „Порой” и/или основния изпускател
6	„Ахелой”	12.670	8.640	68.2%	7.000	през основния изпускател
7	„Ясна поляна”	32.3	32,293	99.98%	32.0	през основния изпускател

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН

1	"Копринка"	142.200	37.584	26.43%	90.000	чрез ВЕЦ "Копринка" и/или основния изпускател
2	"Жребчево"	400.000	188.512	47.13%	320.000	чрез ВЕЦ "Жребчево" и ВЕЦ „Караново” и/или основния изпускател

№	Язовир	Общ обем	Наличен обем на 13.02.2012 г.	% от общия обем	Определен обем за осигуряване поemanето на високи води	Забележка
3	„Асеновец“	28.200	21.312	75.57%	25,000	през основния изпускател
4	"Малко Шарково"	50.000	27.800	55.6%	20.000	през основния изпускател
5	"Домлян"	26.000	1.670	6.42%	22.000	през основния изпускател
6	"Пясъчник"	206.000	36.100	17.5%	100.000	през основния изпускател
7	"Тополница"	141.350	27.119	19.19%	110.000	чрез ВЕЦ "Тополница" и/или основен изпускател
8	„Белмекен“	144.000	60.500	42.01%	80.000	ПАВЕЦ „Белмекен“
9	“Голям Беглик” и “Широка поляна”	86.100	50.974	59.2%	42.000	чрез ВЕЦ "Батак"
10	"Батак"	310.000	174.555	56.31%	185.000	чрез ВЕЦ "Пещера"
11	„Цанков камък“	110.900	73.692	66.45%	75.000	чрез ВЕЦ „Цанков камък“
12	"Въча"	226.100	170.868	75.57%	175.000	чрез ПАВЕЦ "Орфей", ВЕЦ "Кричим" и при необходимост през основния изпускател на яз. "Кричим"
13	"Тракиец"	114.000	84.000	73.68%	80.000	през основния изпускател и водовземната кула за напоиване
14	„Боровица“	27.300	27.300	100%	27.000	през основния изпускател
15	"Кърджали"	497.200	384.905	77.41%	320.000	чрез ВЕЦ "Кърджали"
16	"Студен кладенец"	387.800	349.977	90.2%	300.000	чрез ВЕЦ "Студен кладенец"
17	"Ивайловград"	156.700	128.178	81.8%	135.000	чрез ВЕЦ "Ивайловград" и/или основен изпускател
БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ ЗАПАДНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН						
1	"Доспат"	449.200	290.738	64.72%	370.000	чрез ВЕЦ "Тешел" и/или основен изпускател
2	"Студена"	25.200	9.448	37.49%	21.000	чрез ВЕЦ "Студена" и/или основен изпускател
3	"Дяково"	35.400	9.877	27.9%	32.000	през основния изпускател

След достигане на посочените в месечния график определени обеми, по възможност до 19.02.2012 г., поддържането им да става чрез работа на ВЕЦ и/или през основен изпускател.

Режимът на ползване на основните изпускатели да се определя оперативно в зависимост от притока, постъпващ в язовирите и интензивността на нарастване на наличните им обеми.

Изпускането на води от хидротехническите съоръжения да се съобразява с проводимостта на речните русла при спазване на изискванията на чл. 142 от Закона за водите.

Да се спазват определените обеми за осигуряване поемането на високи води.

ИВЕЛИНА ВАСИЛЕВА

Зам.- Министър на околната среда и водите