

Басейн АРДА - гр.Кърджали, 29.05.2007г

Списък на направените предложения за възможни мерки по време на провеждане на 2 кръг срещи за консултация с обществеността

№	Дата	Институция	Лице, длъжност	Басейн	ВТ	Предложения	Препоръка/забележка
1	29.05.2007	ВиК ЕООД - Смолян	Стилиян Казалиев	Арда	400R017 от извори на р.Върбица до гр.Златоград	Контрол върху качеството на изпусканите води от хвостохранилище "Ерма река".	
2	29.05.2007	ВиК ЕООД - Смолян	Донка Масурска	Арда	400R017 от извори на р.Върбица до гр.Златоград	Залесяване на оголените терени във водното тяло	
3	29.05.2007	БД – ИБР Пловдив, РБ Смолян	Марияна Кондова	Арда	400R017 от извори на р.Върбица до гр.Златоград	Одобряване и приемане на програма за отстраняване на минали екологични щети от рудодобива в р-к Ерма река.	
4	29.05.2007	PHARE – Проект за Арда	Светослав Чешмеджиев	Арда	400R017 от извори на р.Върбица до гр.Златоград	Подобряване стопанисването на хвостохранилище "Горубсо Златоград (Ерма река)" като хидротехническо съоръжение (риск от наводнение).	
5	29.05.2007	PHARE – Проект за Арда	Светослав Чешмеджиев	Арда	400R017 от извори на р.Върбица до гр.Златоград	Интегрирани мерки за решаване на проблемите със старите рудници в района на п.с. Ерма река (р. Ерма река) и п.с. Фабрика (р. Гидорска).	
6	29.05.2007	"В и К"- гр.Кърджали	Фахри Мустафа	Арда	BG3AR570L021 – язовир Кърджали	За с.Главатарци има изграден питеен водопровод, охранаващ разпределителната мрежа на селото без пречистване на водата (ПСПВ е по-носко разположена от селото). Необходимо е спешно да се изготви проект и строителство на канализационна мрежа за селото, предвид свободно изтичаните в момента отпадъчни води от и без септични ями в яз.Кърджали	Етап : В процес на проектиране от "Енергопроект" и "Водоканалпроект"
7	29.05.2007	"В и К"- гр.Кърджали	Фахри Мустафа	Арда	BG3AR500R020 - р. Арда между яз. Кърджали и яз. Студен кладенец	Да се завърши корекцията на р.Арда заедно с довеждащите колектори в чертите на гр.Кърджали	Етап : В процес на проектиране от "Енергопроект" и "Водоканалпроект"
8	29.05.2007	"В и К"- гр.Кърджали	Фахри Мустафа	Арда	BG3AR500R020 - р. Арда между яз. Кърджали и яз. Студен кладенец	Почистване от твърди битови отпадъци и изграждане корекция на дере"Циганско дере", в чертите на гр.Кърджали Етап: Готов проект, издадено разрешително №301077/07.11.2005 на Община "Кърджали" и срок на завършване на строителството 31.12.2006г.	Забележка:- корекцията към 29.05.2007 г. не е изградена;- Общината трябва да придвиди средства в бъдеще за поддържане и почистване на новоизградения коригиран участък

№	Дата	Институция	Лице, длъжност	Басейн	ВТ	Предложения	Препоръка/забележка
9	29.05.2007	1."В и К"- гр.Кърджали 2.Община Кърджали 3. PHARE проект за р.Арда	1.Фахри Мустафа 2.инж.Виолета Паунова 3.Светослав Чешмеджиев	Арда	BG3AR500R020 - р. Арда между яз. Кърджали и яз. Студен кладенец и BG3AR570L021 яз.Кърджали	Проектиране и изграждане на канализационни системи в попадащите във водосбора на водното тяло по-малки населени места от Община Кърджали Етап: Наличие на изготвени проекти за канализация през 2006 г. на: - с.Енчец; - виланата зона на с.Брош	Забележка: - проект за канализация на с.Брош; - последващо осигуряване на средства за изграждане на проектираните канализации; - продължаване на дейността, като с приоритет са населените места над 2000 ЕЖ заложи в Националната програма за изграждане на канализации и СПСОВ
10	29.05.2007	Община Кърджали	инж.Виолета Паунова	Арда	BG3AR350L010 яз. Студен кладенец		Наличие на кравеферма (40±50) крави в промишлената зона на гр.Кърджали по пътя за с.Пропасть
11	29.05.2007	Община Кърджали	инж.Виолета Паунова	Арда	BG3AR350L010 яз. Студен кладенец	Има изготвено предложение за площадка на ГПСОВ на гр.Кърджали над яз.Студен кладенец, но все още не е учредена	
12	29.05.2007	Община Кърджали	инж.Виолета Паунова	Арда	BG3AR350L010 яз. Студен кладенец		1. Обсъди се вероятността откритото приоритетно вещество Di(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) да се имитира от "Формопласт" – производство на пластмасови изделия, които зауват в гр. канализация. /Без достатъчна категоричност./ 2.Потвърди се становище за изграждане на ГПСОВ за гр.Кърджали, за да се обхванат и производствените отпадъчни води от гр.Кърджали.
13	29.05.2007	Ви К – ЕООД- Смолян	Стилиан Казалиев	Арда	900R0034 – р. Маданска	1.Подобряване координацията между институциите финансирани изграждането на ГПСОВ гр. Мадан (МРРБ, Община Мадан , МОСВ) с цел срочното въвеждане на обекта в редовна експлоатация 2. Доизграждане на канализациите в НМ<2000 ЕЖ (с. Бориново, с. Мъглища). 3. Изграждане на селищни пречиствателни станции за тези населени места. Прилагане на добри европейски практики за пречистване на отпадъчни води от малки населени места.	Иницириране на законодателни промени , които да уреждат собствеността на изградения вече обект и оператора, който ще го поеме за експлоатация и поддръжка. (Стилиан Казалиев – "Ви К – ЕООД"- Смолян).
14	29.05.2007	Регионално бюро Смолян, БД ИБР	Мариана Кондова	Арда	900R0034 – р. Маданска	В участъка преди гр. Мадан да се предприемат мерки за укрепване бреговете на р.	
15	29.05.2007	Регионално бюро Смолян, БД ИБР		Арда	900R0034 – р. Маданска	Маданска, с цел предотвратяване на ерозионните про- цеси.Предвиждане на дейности по залесяване на обезлесените участъци	
16	29.05.2007	Регионално бюро Смолян, БД ИБР	Елена Минчева	Арда	900R0034 – р. Маданска	Изграждане на локална пречиствателна станция за руднични отпадъчни води от рудник "Крушев дол".	

№	Дата	Институция	Лице, длъжност	Басейн	ВТ	Предложения	Препоръка/забележка
17	29.05.2007	мини "Маджарово"	Бълчан Тодоров, директор	Арда	100L004- яз.Ивайловград	<p>1. Наличие на приоритетни и опасни вещества в проби, взети в опашката и при стената на яз. "Ивайловград", които биха могли да се дължат на вливане на непречистени руднични води. Да се изгради ПСОВ за пречистване на води от минните изработки. Етап: има стар проект, чийто разработки могат частично да бъдат използвани</p> <p>2. Липса на изградена канализация и ПСОВ на населените места в района. Етап: Има проектна готовност за изграждане на ПСОВ и доизграждане канализацията на с. Бориславци, което се намира на опашката на язовира</p> <p>3. Мерки срещу ерозията</p>	<p>Водното тяло обхваща територията на водосбора на яз. "Ивайловград" от опашката до стената. На територията няма идентифицирани източници на замърсяване. Въпреки това, при изследване на пробите от язовира (до стената и в опашката) са открити приоритетни, биогенни и екстрахируеми вещества. Състоянието по екстрахируеми вещества (налични в пробата, взета до стената) е лошо. По наличие на приоритетни (кадмий, ДЕНР, живак, никел, Na phtalene, nonyphenols, pentax chlorobenzene) и биогенни вещества е определено като умерено. Резултатите са от изследваните проби по ФАР проекта за басейна на Арда. Мариана Колева РИОСВ Хасково каза, че не може да изрази мнение, че възможно е замърсяването да се дължи на заустването на руднични води от мини "Маджарово" в река Арда преди язовира. Рудникът е в ликвидация, но водите изтичат от съществуващи шахти на минни изработки. Населените места в района нямат пречиствателни станции за битови води. По хидроморфологичните показатели - хидроложки режим и непрекъснатост на потока - състоянието е определено като добро.</p>
18	29.05.2007	от обща дискусия	от обща дискусия	Арда	100R002 р.Арда между яз.Ивайловград и държавната граница	<p>1. Доизграждане на канализацията и изграждане на СПСОВ;</p> <p>2. Контролирано изпускане на води от електроцентрала;</p> <p>3. Ограничаване на замърсяването от земеделските дейности и животновъдство, чрез прилагане на добрите земеделски практики</p>	<p>Въвеждане на изисквания, относно изграждане на безопасени торохранилища от просмукване, чрез изграждане на канали за отвеждане на отпадните води в пречиствателни съоразения. Използването на оборски тор да става най-малко 6 месеца след съхранение. Не се препоръчва внасянето на азотни торове и оборски тор в периода между 1 ноември и 31 януари. Всички терени с наклон по-голям от 6 градуса са подложени на ерозия, затова е необходимо да се вземат мерки за предотвратяване на по-нататъшни деградационни процеси, подходящи култури.</p>