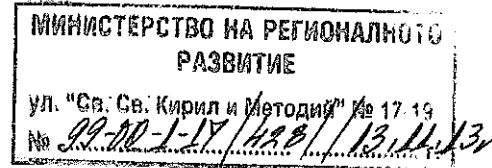




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Изм. № ЕО-19/.....<sup>13, 11.</sup>.....2013 г.



ДО  
Г-ЖА ДЕСИСЛАВА ТЕРЗИЕВА  
МИНИСТЪР НА РЕГИОНАЛНОТО РАЗВИТИЕ

Г-же Цв. Вуценова  
  
18/11/13

КОПИЕ:  
РИОСВ – ШУМЕН

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ  
„ЧЕРНОМОРСКИ РАЙОН” – ВАРНА

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ  
„ДУНАВСКИ РАЙОН” - ПЛЕВЕН

„ВиК ШУМЕН” ЕООД, ГР. ШУМЕН  
9700 ГР. ШУМЕН, ПЛ. „ВОЙН” № 1

На Ваш изх. № 99-00-1-17/30.10.2013 г.

**Относно:** Обобщена справка по чл. 29, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (Наредбата за ЕО) за Регионален генерален план за водоснабдяване и канализация на обособената територия на „ВиК Шумен” ЕООД, гр. Шумен (РГП за ВиК-Шумен)*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ТЕРЗИЕВА,**

В представената справка, посочена по-горе, е направено описание на начина, по който ще бъдат съобразени и изпълнени поставените условия от Решение за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка № ЕО-13/2013 г. на министъра на околната среда и водите за окончателния вариант на РГП за ВиК-Шумен и за прилагането на плана. В тази връзка, на основание чл. 29, ал. 2 от *Наредбата за ЕО* Ви уведомяваме, че приемаме справката като съответстваща на изискванията на нормативната уредба.

Съгласно разпоредбата на чл. 30, ал. 3 от *Наредбата за ЕО*, МРР като възложител на РГП за ВиК следва да осигури обществен достъп до справката.

Предвид разпоредбата на чл. 29, ал.3 от *Наредбата за ЕО* следва да ни уведомите в 14-дневен срок от одобряването/приемането на плана.

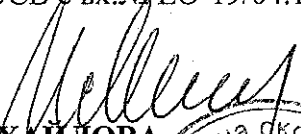
Копие на справката предоставяме на РИОСВ-Шумен, Басейнова дирекция „Черноморски район” – Варна и Басейнова дирекция „Дунавски район” – Плевен, в качеството им на органи по контрола на поставените в Решението условия.

**Приложение за РИОСВ-Шумен, Басейнова дирекция „Черноморски район” – Варна**



и Басейнова дирекция „Дунавски район” – Плевен: копие на обобщена справка,  
внесена в МОСВ с вх.№ ЕО-19/04.11.2013 г.

С уважение,

  
**ИСКРА МИХАЙЛОВА**  
МИНИСТЪР НА  
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

