



Приложение 2.1.1.2

Точкови източници на замърсяване на повърхностните води
разпределени по поречия1. Разпределение на замърсяването от точкови източници на повърхностните води
за поречие Искър

Таблица 1

Поречие искър		
Замърсяване от точкови източници на повърхностните води, брой емитери		
№	Вид на точковия източник	Поречие
		Искър
1	Зауствания на ГПСОВ, на населени места с над 2 000 ЕЖ	12
2	Зауствания на канализационни мрежи, на населени места с над 2 000 ЕЖ	39
3	Зауствания с комплексно разрешително	15
4	Зауствания без комплексно разрешително	89
Общо за поречието		155

Фигура 1





2. Разпределение на замърсяването от точкови източници на повърхностните води за поречие Ерма

Таблица 2

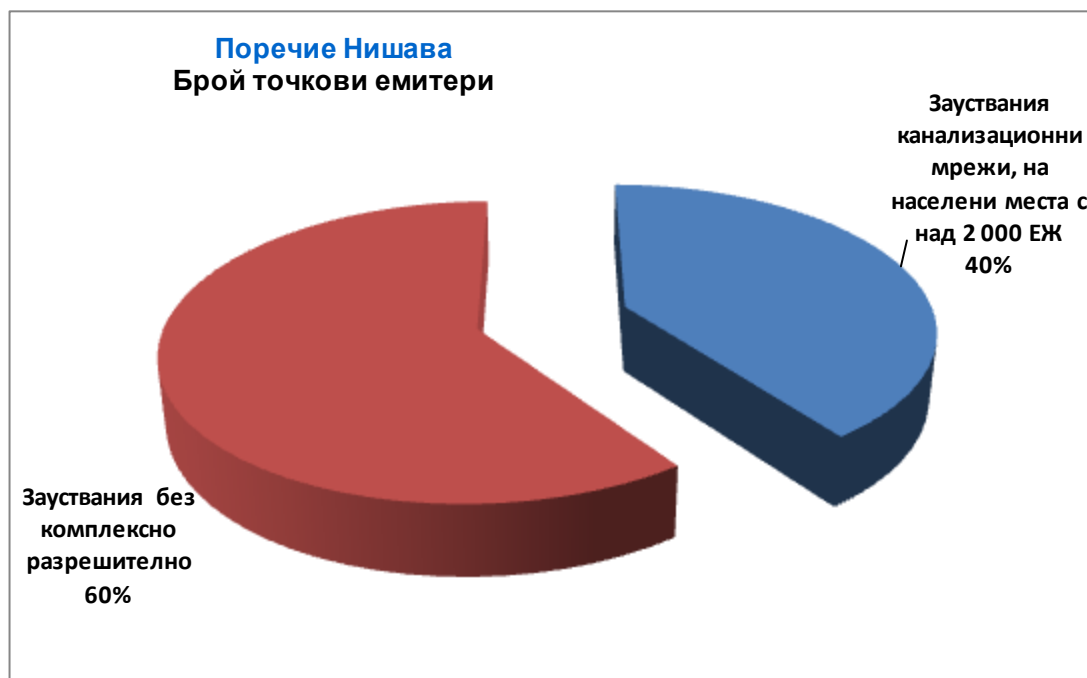
Поречие Ерма Замърсяване от точкови източници на повърхностните води, брой емитери		
№	Вид на точковия източник	Поречие
		Ерма
1	Зауствания на канализационни мрежи, на населени места с над 2 000 ЕЖ	3

3. Разпределение на замърсяването от точкови източници на повърхностните води за поречие Нишава

Таблица 3

Поречие Нишава Замърсяване от точкови източници на повърхностните води, брой емитери		
№	Вид на точковия източник	Поречие
		Нишава
1	Зауствания на канализационни мрежи, на населени места с над 2 000 ЕЖ	4
2	Зауствания без комплексно разрешително	6
Общо за поречието		10

Фигура 2



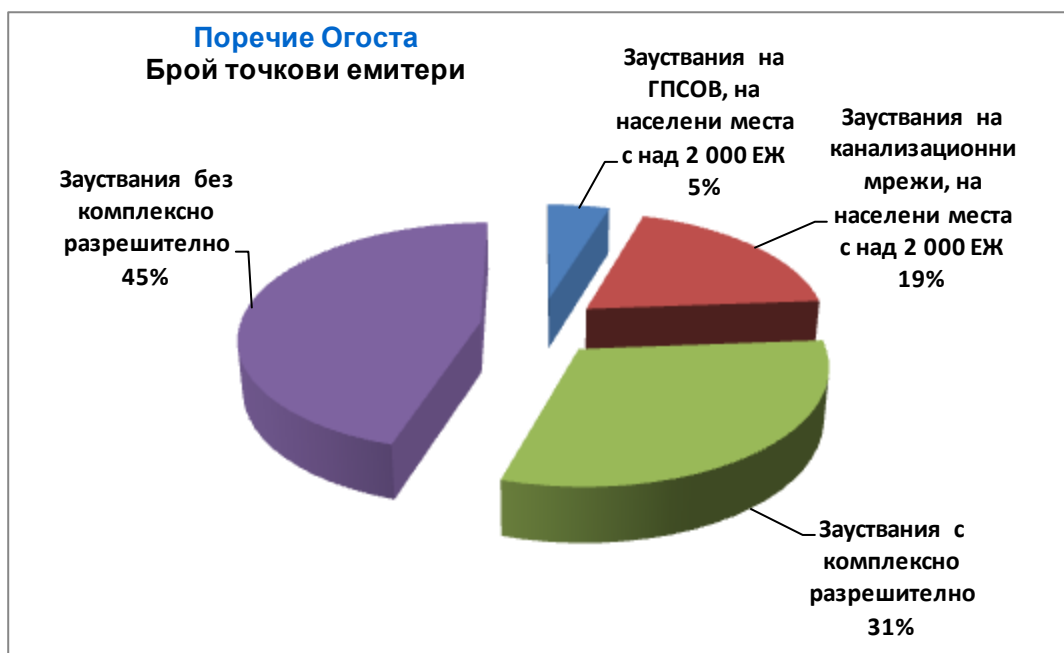


4. Разпределение на замърсяването от точкови източници на повърхностните води за поречие Огоста

Таблица 4

Поречие Огоста		
Замърсяване от точкови източници на повърхностните води, брой емитери		
№	Вид на точковия източник	Поречие
		Огоста
1	Зауствания на ГПСОВ, на населени места с над 2 000 ЕЖ	2
2	Зауствания на канализационни мрежи, на населени места с над 2 000 ЕЖ	8
3	Зауствания с комплексно разрешително	13
4	Зауствания без комплексно разрешително	19
Общо за поречието		42

Фигура 3





5. Разпределение на замърсяването от точкови източници на повърхностните води за поречие западно от Огоста

Таблица 5

Поречие западно от Огоста Замърсяване от точкови източници на повърхностните води, брой емитери		
№	Вид на точковия източник	Поречие
		западно от Огоста
1	Зауствания на ГПСОВ, на населени места с над 2 000 ЕЖ	-
2	Зауствания на канализационни мрежи, на населени места с над 2 000 ЕЖ	2
3	Зауствания с комплексно разрешително	1
4	Зауствания без комплексно разрешително	11
Общо за поречието		14

Фигура 4



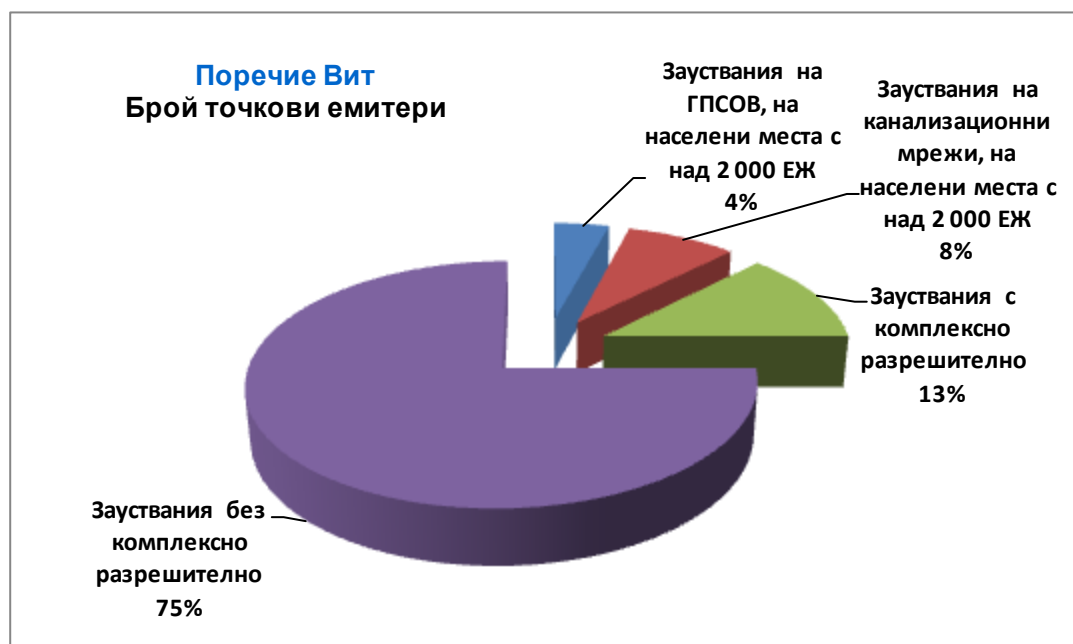


6. Разпределение на замърсяването от точкови източници на повърхностните води за поречие Вит

Таблица 6

Поречие Вит Замърсяване от точкови източници на повърхностните води, брой емитери		
№	Вид на точковия източник	Поречие
		Вит
1	Зауствания на ГПСОВ, на населени места с над 2 000 ЕЖ	1
2	Зауствания на канализационни мрежи, на населени места с над 2 000 ЕЖ	2
3	Зауствания с комплексно разрешително	3
4	Зауствания без комплексно разрешително	18
Общо за поречието		24

Фигура 5



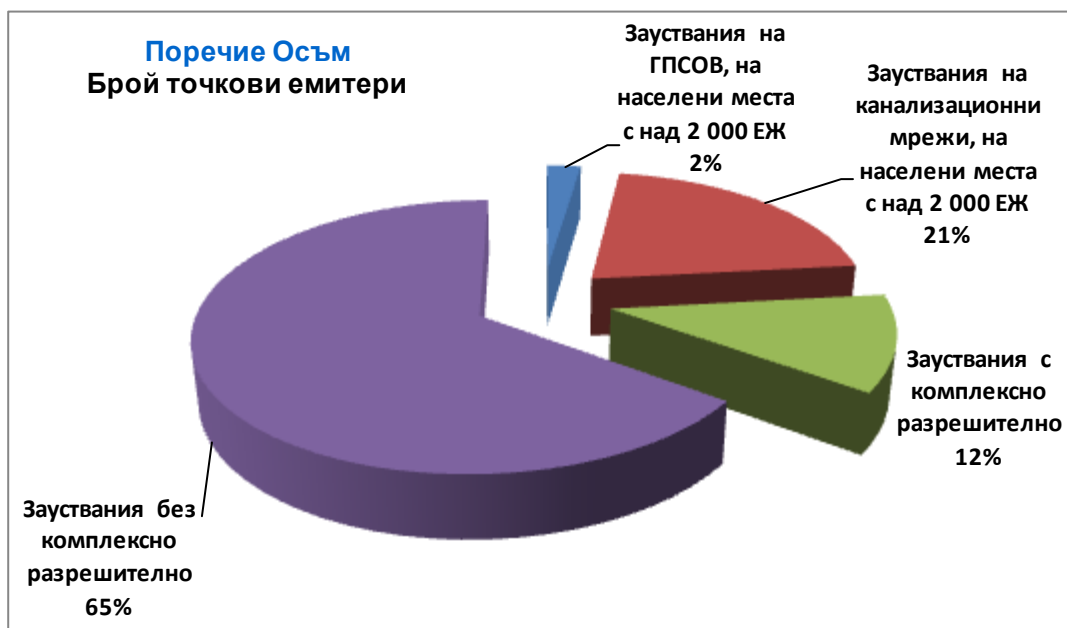


7. Разпределение на замърсяването от точкови източници на повърхностните води за поречие Осъм

Таблица 7

Поречие Осъм		
Замърсяване от точкови източници на повърхностните води, брой емитери		
№	Вид на точковия източник	Поречие
		Осъм
1	Зауствания на ГПСОВ, на населени места с над 2 000 ЕЖ	1
2	Зауствания на канализационни мрежи, на населени места с над 2 000 ЕЖ	9
3	Зауствания с комплексно разрешително	5
4	Зауствания без комплексно разрешително	28
Общо за поречието		43

Фигура 6



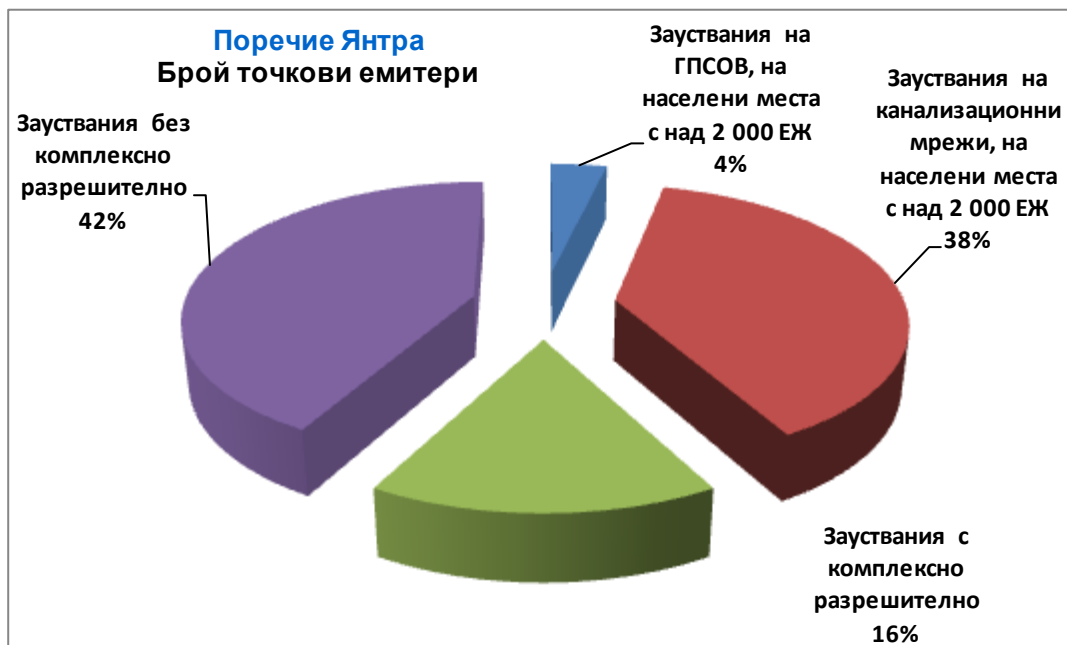


8. Разпределение на замърсяването от точкови източници на повърхностните води за поречие Янтра

Таблица 8

Поречие Янтра Замърсяване от точкови източници на повърхностните води, брой емитери		
№	Вид на точковия източник	Поречие
		Янтра
1	Зауствания на ГПСОВ, на населени места с над 2 000 ЕЖ	3
2	Зауствания на канализационни мрежи, на населени места с над 2 000 ЕЖ	31
3	Зауствания с комплексно разрешително	13
4	Зауствания без комплексно разрешително	34
Общо за поречието		81

Фигура 7





9. Разпределение на на замърсяването от точкови източници на повърхностните води за поречие Русенски Лом

Таблица 9

Поречие Русенски Лом Замърсяване от точкови източници на повърхностните води, брой емитери		
№	Вид на точковия източник	Поречие
		Русенски Лом
1	Зауствания на ГПСОВ, на населени места с над 2 000 ЕЖ	1
2	Зауствания на канализационни мрежи, на населени места с над 2 000 ЕЖ	21
3	Зауствания с комплексно разрешително	-
4	Зауствания без комплексно разрешително	19
Общо за поречието		41

Фигура 8



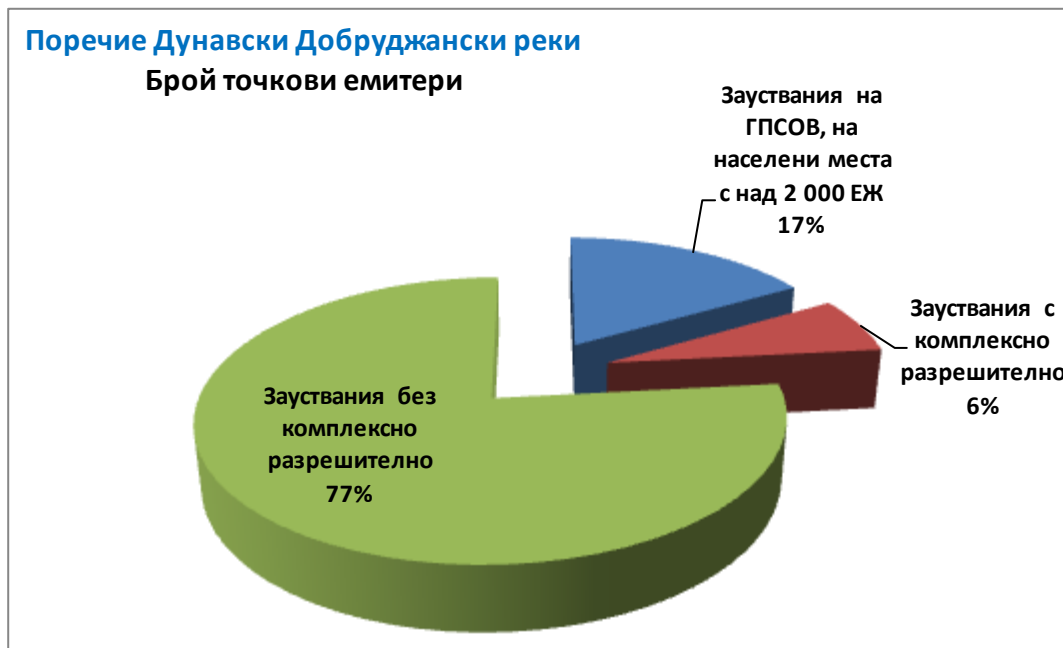


10. Разпределение на замърсяването от точкови източници на повърхностните води за поречие Дунавски Добруджански реки

Таблица 10

Поречие Дунавски Добруджански реки Замърсяване от точкови източници на повърхностните води, брой емитери		
№	Вид на точковия източник	Поречие
		Дунавски Добруджански реки
1	Зауствания на ГПСОВ, на населени места с над 2 000 ЕЖ	5
2	Зауствания с комплексно разрешително	2
3	Зауствания без комплексно разрешително	23
Общо за поречието		30

Фигура 9





11. Разпределение на замърсяването от точкови източници на повърхностните води за поречие Дунав

Таблица 11

Поречие Дунав Замърсяване от точкови източници на повърхностните води, брой емитери		
№	Вид на точковия източник	Поречие
		Дунав
1	Зауствания на ГПСОВ, на населени места с над 2 000 ЕЖ	1
2	Зауствания канализационни мрежи, на населени места с над 2 000 ЕЖ	26
3	Зауствания с комплексно разрешително	13
4	Зауствания без комплексно разрешително	55
Общо за поречието		95

Фигура 10

