

European Regional Development Fund

respect water

Project title: Best Water Use Project acronym: BestU

Deliverable D5.5.1.: Nomination and evaluation methodology Work Package 5: Pilot Action: Creating a Label "Best Water Use"

Contracting authority:

ECONOMIC DEVELOPMENT AGENCY HIGH WEST RHODOPE

The Project is co-funded by the European Regional Development Fund (ERDF) and national funds of the countries participating in the Cooperation Programme INTERREG V-A "Greece-Bulgaria 2014-2020"



МЕТОДОЛОГИЯ ЗА ОЦЕНКА И КЛАСИРАНЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ

по реализиране на пилотно проучване за връчване на приз "Най-добро използване на водата" в организации, институции и училища в рамките на проект "Best Water Use" с акроним BestU, финансиран по договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ B2.6f.05 от 02.10.2017 г. в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество ИНТЕРРЕГ V-А Гърция — България 2014-2020.

Настоящата Методология е разработена за реализиране на пилотно проучване сред организации, институции и училища на територията на минимум 3 общини в рамките на област Смолян сред общините — Девин, Смолян, Борино, Доспат, като целта е проучване и експертна оценка на тяхната дейност спрямо темата "Най-добро използване на водата — Best Water Use" и номиниране на субекти за приз "Най-добро използване на водата".

- I. За целите на проучването са идентифицирани следните хомогенни категории, съобразно спецификата на Географския обхват (проучването обхваща територията на поне 3 общини в рамките на област Смолян сред общините Девин, Смолян, Борино, Доспат:
- 1. Стопански субекти, включително земеделски стопанства, имащи структурно определяща или съществена роля в опазване, ползване, риск от замърсяване или обществено значимо отношение към опазване на околната среда и специално водите:

Извадка в категорията: В описаната целева група ще бъдат включени поне 40 стопански субекти, които обхващат всички добре представени индустриални сектори в Географския обхват — преработвателна промишленост, земеделие и животновъдство, производство на храни, хотелиерство и ресторантьорство, търговия и услуги.

2. Местни и регионални публични организации и институции, които по закон имат обществени ангажименти и функции за цялостния обем от дейности по опазване и управление на водите. Неправителствени организации (ЮЛНЦ), които имат дейности, функции, проекти и обществен ангажимент към темата опазване на околната среда и специално водите:

Извадка в категорията: В проучването ще бъдат включени поне 4 общини както и поне 4 Неправителствени организации (ЮЛНЦ), които имат дейности, функции, проекти и обществен ангажимент към темата опазване на околната среда и специално водите

3. Образователни организации - детски градини, начални, основни и средни училища.

Извадка в категорията: В проучването ще бъдат включени поне 10 училища и детски градини от зададения географски обхват.

II. Критериална система за оценка

В таблицата по-долу са описани параметрите (зададени в Техническото задание на Възложителя), по които ще бъдат оценявани участниците в проучването.

В нея са описани всички критерии, вариантите за възможен брой точки за всеки от тях, както и общия максимален брой точки, който може да бъде събран.

Критерий	Параметри	Брой точки
Методология за провеждане на класирането, включващо следните компоненти:	Сбор от точките по всеки един от 8-те критерия: Сбор от точките по всеки от критериите — затворени въпроси:	Максимален брой точки 147т.
	 въобще не – 0 точки; слабо – 1 точка; средно – 2 точки; много добре – 3 точки; отлично – 4 точки 	ramando Promote Protesta Walesta
замето обхваща икрипориятам инте — Девин, Смолян Борния топанства, имации структурн аме, риск от замърсязана ил ата среда и специално водите:	Сбор от точките по всеки от критериите — отворени въпроси: • няма такива - 0 точки; • предстои въвеждане - 1 точка; • има такива - 2 точки.	
дат включени поне 40 года нск вим выдустриальны сенторы земедельна и услуги вы търговия в услуги	Сбор от точките на въпрос с възможност за избор между "да" и "не": Не – 0 точки Да – 1 точка	
1. Методи и действия за опазване и/или управление на водите;	Използвани методи и действия: Отговори на Въпрос 3 от въпросника - Избягване на замърсяване — от 0 точки до 4 точки - Рационално използване на водата — от 0 точки до 4 точки - Поддържане на инфраструктурата — от 0 точки до 4 точки - Одит за управление на водите — от 0 точки до 4 точки - Процедури за управление на несъответствията и коригиращи действия — от 0 точки до 4 точки Отговори на Въпрос 15 от въпросника Внедрени системи за управление и сертификация по стандарти, които засягат	22т.

Критерий		Параметри	Брой точкі
	A K SIK	опазване на околната среда - от 0 точки до 2	SHINE E
	emple s	точки водин вывижно	enesony
	102.0	0 точки — няма такива;	
		1 точка – предстои въвеждане;	
	t form	2 точки – има такива	
2. Добри практики за опазв	зане и	Прилагане на добри практики за опазване и	20т.
правление на водите;		управление на водите:	
		Consequent Branch A	
	9868	<u>Отговори на Въпрос 4 от въпросника</u>	
	17865716	- Провеждане на обучения по отношение	
		на използването на водата и водните	
	sketgo	ресурси от 0 точки до 4 точки	
	- вжов	- Редовна поддръжка на	
	l un escal	съоръженията/водопреносната мрежа —	
	a dead	корита – от 0 точки до 4 точки	
		навра	
		- Води ли вашата организация статистика	
	GO mi	относно дела на повредените водомери	
	нтиз(- от 0 точки до 4 точки	
	TAHEC	Системата за отс	
	HEEN	- Предприемате ли мерки за намаляване	
		на загубите, вследствие на неточно мерене от водомерите във вашата	
		организация - от 0 точки до 4 точки	
	данед	Отговор на Въпрос 12 от въпросника	
	пред	- Проектни инициативи, имащи отношение към използването на водата	
		и водните ресурси <u>- от 0 точки до 2</u> точки	
	THE REAL	о д зоотня вы наовожно на выпось б	
	- manual	0 точки – няма такива;	
	auses:	1 точка — предстои въвеждане; 2 точки — има такива	
		AMPICT A OR SOME IT	
	use eu	Отговор на Въпрос 13 от въпросника	
	DE NIME	- Вътрешно-организационни правила,	
		които касаят рационалното използване	
		на водните ресурси и тяхното	
	orro a	незамърсяване <u>- от 0 точки до 2 точки</u>	
	HBTOO	0 точки — няма такива;	
		1 точка – предстои въвеждане;	
		2 точки – има такива	

Критерий	Параметри	Брой точки
3. Иновации за опазване и управление на водите;	Използване на иновационни технологии за опазване и управление на водите:	26т.
	Отговори на Въпрос 5 от въпросника Разходно—ефективни технологии на място - от 0 точки до 4 точки Подобряване технологията на	
	пречистване на водите - от 0 точки до 4	6-762 N
	- Прилагане на методи и технологии за пестеливо използване на водите - от 0 точки до 4 точки	
	- Облицоване на напоителните канали - от 0 точки до 4 точки - Изграждане на съоръжения за	N.
	регулиране на оттока — от 0 точки до 4 точки - Изграждане на съоръжения за	
	регулиране на оттока - от 0 точки до 4 точки	
	- Намирате ли за ефективно действието на	
мерки зв намалявлис эствие на неточно	Системата за отстраняване на авариите във вашата организация? - от 0 точки до 2 точки	
орите във запата Сточка до 4 точки В въпродники	0 точки — няма такива; 1 точка — предстои въвеждане; 2 точки — има такива	
. Обществено значими цействия и/или поведение в ферата на опазване на	Пример за извършени обществено значими действия:	12т.
колната среда (ОС) и водите;	Отговори на Въпрос 6 от въпросника	
- DMANADORNA P	- Политика, цели и програми по отношение на опазване на водите – от 0 точки до 4 точки	
зационии правила. оналиото детоплавия и такиото	 Идентифициране на заинтересованите страни (организации, клиенти) – от 0 точки до 4 точки 	
го почил до 1 до на гот О т	- Определени роли, отговорности, правомощия, компетентност — от 0 точки до 4 точки	

Критерий	Параметри	Брой точки
5. Системи за мониторинг и/или внедрени механизми за опазване на ОС и водите;	 Механизми за опазване на водите Отвовори на Въпрос 7 от въпросника Внедрена Система за мониторинг и управление на данни, запис на данни (да се използват с цел непрекъснато подобряване) механизми за опазване на водите – от 0 точки до 4 точки Систематичен подход за избягване на загубите на вода, енергия и ресурси – от 0 точки до 4 точки Поддръжка на висококвалифицирани кадри по отношение механизмите на опазване на водите - от 0 точки до 4 точки Стриктно спазване на нормативната уредба – съответствие със законовите изисквания – от 0 точки до 4 точки Отговори на Въпрос 16 от въпросника Наличие на служител, които има отговорности в своята длъжностна характеристика, по отношение на опазване на водите - от 0 точки до 1 точки: 	17т.
б. Образователни и информационни дейности в ферата на опазване на ОС и водите;	Не — 0 точки; Да — 1 точка Какви образователни и информационни дейности провеждате: Отговори на Въпрос 8 от въпросника - Семинари — от 0 точки до 4 точки - Новини — от 0 точки до 4 точки - Инф. Срещи — от 0 точки до 4 точки - Обмен на информация със заинтересовани страни — от 0 точки до 4	18т.
ва въвендане. ва проучването у диврителье и целеви групи. С цел пости э	Отговори на Въпрос 11 от въпросника Обучения, които са застъпени в организацията по отношение на използването на водата и водните ресурси - от 0 точки до 2 точки: - 0 точки — няма такива; - 1 точка — предстои въвеждане; - 2 точки — има такива	

Използване на модерни съоръжения, оборудване, техника и IT способи за рационално използване, мониторинг и опазване на водата: Отговори на Въпрос 9 от въпросника - Ефективност — от 0 точки до 4 точки - Индикатори за качеството на водата	16т.
- Ефективност — от 0 точки до 4 точки	
 – от 0 точки до 4 точки Наблюдения (определяне на състоянието) – от 0 точки до 4 точки - Постигнати резултати – налични - от 0 точки до 4 точки 	
Превантивни действия, в това число: (Отговори на Въпрос 9 от въпросника) - Управление на риска - от 0 точки до 4 точки - Идентификация на възможностите - от 0 точки до 4 точки - Предотвратяване на замърсяването - от 0 точки	16т.
(Отговори на Въпрос 13 от въпросника) Наличие на официална и комуникирана политика с деклариран ангажимент за опазване на ОС – от 0 точки до 2 точки	
- 0 точки — няма такива; - 1 точка — предстои въвеждане; - 2 точки — има такива (Отговори на Въпрос 17 от въпросника) Средства на годишна база, свързани с намаляване разхода на вода — от 0 точки до 2 точки О точки — няма такива;	
	Точки до 4 точки Превантивни действия, в това число: (Отговори на Въпрос 9 от въпросника) - Управление на риска - от 0 точки до 4 точки - Идентификация на възможностите - от 0 точки до 4 точки - Предотвратяване на замърсяването - от 0 точки до 4 точки (Отговори на Въпрос 13 от въпросника) Наличие на официална и комуникирана политика с деклариран ангажимент за опазване на ОС – от 0 точки до 2 точки - 0 точки – няма такива; - 1 точка – предстои въвеждане; - 2 точки – има такива (Отговори на Въпрос 17 от въпросника) Средства на годишна база, свързани с намаляване разхода на вода – от 0 точки до 2 точки

III. Методи и способи за провеждане на проучването.

Основен метод, който ще бъде използван за целите на проучването е анкетиране на представителите на извадката от хомогенните категории целеви групи. С цел постигане на максимална точност и представителност на резултатите от проучването, е разработен

въпросник, който ще бъде комбиниран с различни методи на събиране на информацията. Прилагането на комбинация от методи и способи цели да оптимизира ефективността на процеса на анкетиране, както и неговите резултати. Проучването ще се извършва, както следва:

- 1. На място в организацията, чрез:
- интервюта;
- попълване на въпросници;
- преглед на документи.
- 2. От разстояние, чрез интерактивни средства:
- провеждане на разговори;
- попълване на въпросници;
- преглед на документи.
- 3. Разработеният въпросник се явява основен инструмент към настоящата методология.

IV. Съставяне на комисия. Изисквания към членовете на комисията.

- 1. За целите на настоящото проучване ще бъде съставена комисия от компетентни лица /минимум 3-ма експерти/, като членовете на комисията трябва да отговарят на следните изисквания:
- 1.1. Запознати са с всички условия, обстоятелства, и изходни данни, необходими за изпълнение на обекта на горепосочената процедура по оценка.
- 1.2. Запознати са напълно с Методологията за провеждане на класирането, както и с критериите, включени в нея.
- 1.3. Съгласни са да участват в оценката на горепосочената процедура.
- 1.4. Не се намират в конфликт на интереси с някой от оценяваните участници.
- 1.5. Никой от членовете на комисията не е свързано лице с кандидат по процедурата.
- 1.6. Никой от членовете на комисията не се намира в йерархическа зависимост с останалите лица, включени в състава на оценителната комисия (председател, секретар(и), членове, наблюдатели и/или помощник оценители).
- 1.7. Декларират спазване на конфиденциалност по отношение на работата си в комисията.
- 2. Възложителят назначава състава на комисията при спазване на горните изисквания с изрична заповед, в която се посочват условията, при които ще се проведе оценяването.

V. Оценка и класиране. Представяне на резултатите.

- 1. Комисията, определена със заповед съгласно раздел IV. точка 2 извършва оценка на резултатите, съгласно описаната в настоящата методология "Критериална система за оценка", при спазване на сроковете и условията, посочени в заповедта на Възложителя.
- 2. Класирането се извършва поотделно за всеки от участниците и за всяка от описаните 4 категории, като участникът с получен най-голям брой точки получава Приз за "Найдобро използване на водата, съответно, след него се нареждат участниците с по-малък брой и поощрителни награди за 1-во място, 2-ро и 3-то място.
- 3. При наличие на участници с еднакъв брой точки в съответната категория, същите се класират заедно на съответната позиция.
- 4. Комисията обобщава резултатите за всяка от категориите в "Протокол от оценка на резултатите", в който аргументирано (на база брой точки) се посочва и класирането на участниците.
- 5. Комисията предава резултатите на Възложителя в съответствие с настоящата методология и при спазване условията сроковете на заповедта за сформиране на комисия.

VI. Видове награди в различните категории

- 1. Във всяка от формулираните хомогенни категории ще бъдат връчени, както следва:
- 1.1. Една (или повече в съответствие с раздел V. точка 3) награда за излъчения от комисията победител приз "Най-добро използване на водата", под формата на предмет символен плакет, придружена от Серификат, в който конкретно ще се формулира приноса на победителя.
- 1.2. Една (или повече в съответствие с раздел V. точка 3) първа поощрителна награда за излъчения от комисията подгласник на победителя Серификат, в който конкретно ще се формулира приноса на класирания.
- 1.2. Една (или повече в съответствие с раздел V. точка 3) втора поощрителна награда за излъчения от комисията подгласник на победителя Серификат, в който конкретно ще се формулира приноса на класирания.
- 1.3. Една (или повече в съответствие с раздел V. точка 3) трета поощрителна награда за излъчения от комисията подгласник на победителя Серификат, в който конкретно ще се формулира приноса на класирания.

Настоящата Методология е разработена съгласно Договор за услуга от 16.08.2019г., в съответствие с Техническата спецификация – неразделна част от Договора.

20/01/2020г.

Утвърдил:

Бойка Бойчева - Управител

Въпросник за връчване на приз "Найдобро използване на водата"

Проучване за връчване на приз "Най-добро използване на водата" в организации, институции и училища в рамките на проект "Best Water Use" с акроним BestU, финансиран по договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ B2.6f.05 от 02.10.2017 г. в рамките на Програмата за трансгранично сътрудничество ИНТЕРРЕГ V-А Гърция – България 2014-2020

* Задължително

Сдружение Агенция за икономическо развитие "ВИСОКИ ЗАПАДНИ РОДОПИ" Партньор по BestU, 4800 гр. Девин, ул. "Явор" №3



- 1. Организация, която представлявате: *
- 2. Основен предмет на дейност на Вашата организация: *

Отбележете само едно кръгче на р	въобще не	слабо	средно	много добре	отлич
Избягване на замърсяване					
Рационално използване на водата (повторно използване на водата; попълване на загуби; охлаждане и др.)				QCTV-1	
Поддържане на инфраструктурата					
Одит за управление на водите					
Процедури за управление на несъответствията и коригиращи действия.					
	13911				
	до отвше!				

Отбележете само едно кръгче на ре	ед.				
5 - 1 - 1 10g2 town	въобще не	слабо	средно	много добре	отличі
Обучение по отношение на опазване на водите и ОС					
Редовна поддръжка на съоръженията/водопреносната мрежа - корита			ETRN TOPICHU		
Води ли вашата организация статистика относно дела на повредените водомери			ORANDOTO ORANDO ORANDO		
Предприемате ли мерки за намаляване на загубите, вследствие на неточно мерене от водомерите във вашето стопанство			SROJENHA FEOKA		ANDO HISHBY SECTED NR (190
			низеции	минине на м минине та	RODEN
STELLING BERTANDOS N (OX	O) snagp s				
мание мание ондрафо обыти	eubbar				
070004 0H0907 0760	subbar a				

5.	Намират ли приложение сле	дните техн	ологии з	а опазван	е на вод	ите във
	ашата организация:			eraji sa sasare		
	Отбележете само едно кръгче на	ред.		ett n co		
	ебо средна добре	въобще не	слабо	средно	много добре	отличн
	Разходно-ефективни технологии на място					
	Подобряване технологията на пречистване на водите					
	Прилагане на методи и технологии за пестеливо използване на водите,			100		
	Облицоване на напоителните канали,					
	Изграждане на съоръжения за регулиране на оттока					
	Иодологомо на масти					
	Използване на местни водоизточници					
6.		ната среда				
6.	доколко извършвате общест сферата на опазване на околю организация?	ната среда ред. въобще	(ОС) и в	одите във	вашата	
6.	Доколко извършвате общест сферата на опазване на околнорганизация? Отбележете само едно кръгче на работношение на опазване на	ната среда ред. въобще	(ОС) и в	одите във	вашата	отличн

Отбележете само едно кръгче на	ред.				
	въобще не	слабо	средно	много добре	отлич
Внедрена Система за мониторинг и управление на данни, запис на данни (да се използват с цел непрекъснато подобряване) механизми за опазване на водите			OTOBICSBURG	PROCE (FER	South N
Систематичен подход за избягване на загубите на вода, енергия и ресурси			эмпэрэ	(IIIO) ENERGY	521 (S
Поддръжка на високовалифицирани кадри по отношение механизмите на опазване на водите	Hasson &	O Chechi			
Стриктно спазване на нормативната уредба — съответствие със законовите изисквания				RAJUSEM PART COMM	H6100
Намират ли приложение след дейности в сферата на опазва (според честотата на провежд Отбележете само едно кръгче на ре	не на ОС ,ане)?	зователн и водите в слабо	и и инфо във ваша средно	рмационн га органи много добре	зация
дейности в сферата на опазва (според честотата на провежд Отбележете само едно кръгче на ре	не на ОС ,ане)? ед. въобще	и водите і	във ваша	га органи много	зация
дейности в сферата на опазва (според честотата на провежд Отбележете само едно кръгче на ре	не на ОС ,ане)? ед. въобще	и водите і	във ваша	га органи много	отлично Отлично
дейности в сферата на опазва (според честотата на провежд Отбележете само едно кръгче на ре	не на ОС ,ане)? ед. въобще	и водите і	във ваша	га органи много	зация

	олабо средно добре отлич	въобще не	слабо	средно	много добре	отлично
	Ефективност (качество на водата)					
	Индикатори за качеството на водата (мътност, Ph и др.)					
	Наблюдения (определяне на състоянието)					
	Постигнати резултати - налични					
	Намират ли приложение след организация? Отбележете само едно кръгче на р			и действи средно	много	шата отлично
•	организация? Отбележете само едно кръгче на р	ед. въобще				
	организация? Отбележете само едно кръгче на р	ед. въобще			много	
•	организация? Отбележете само едно кръгче на р Управление на риска Идентификация на	ед. въобще			много	
DH	организация? Отбележете само едно кръгче на р Управление на риска Идентификация на възможностите Предотвратяване на	въобще не			много	

	зытыерд			
Моля, опишете, вътреш	ю-организационни	те правила	KONTO Kacada	
рационалното използва	не на водните ресу	/ОСИ И ТЯХНО	TO HERRANDO	Dallo
ако има такива:	Alegan company			ване,
	простантира			(CAR)
JAC 1	THE CAST STREET			
		1310	HOR BE ORIGIN	2E16
	9	ы едио кръгч	Jeneskere Canil	210
Моля, опишете, официал декларира ангажимент з	ната и комуникира а опазване на окол	на политика Іната среда	, в която да ск като цяло, акс	е О има
Моля, опишете, официал декларира ангажимент з такива:	ната и комуникира а опазване на окол	на политика Іната среда	, в която да се като цяло, акс	е о има
декларира ангажимент з	ната и комуникира а опазване на окол	на политика Іната среда	, в която да се като цяло, акс	е О има
декларира ангажимент з	ната и комуникира а опазване на окол	на политика Іната среда	, в която да се като цяло, акс	е О има
декларира ангажимент з	ната и комуникира а опазване на окол	на политика Іната среда	, в която да се като цяло, акс	е о има
декларира ангажимент з	ната и комуникира а опазване на окол	на политика Іната среда	, в която да со като цяло, акс	е О има
декларира ангажимент з	ната и комуникира а опазване на окол	на политика Іната среда	, в която да се като цяло, акс	е О има
декларира ангажимент з	ната и комуникира а опазване на окол	на политика	, в която да се като цяло, акс	е о има
декларира ангажимент з	ната и комуникира а опазване на окол	на политика іната среда	, в която да се като цяло, акс	е О има
декларира ангажимент з	ната и комуникира а опазване на окол	на политика	, в която да се като цяло, акс	е О има
декларира ангажимент з	а опазване на окол	ната среда	като цяло, акс	о има
декларира ангажимент з	а опазване на окол	ната среда	като цяло, акс	о има
декларира ангажимент з	а опазване на окол	ната среда	като цяло, акс	о има
декларира ангажимент з	а опазване на окол	ната среда	като цяло, акс	о има
декларира ангажимент з такива:	а опазване на окол	ната среда	като цяло, акс	о има
декларира ангажимент з такива:	а опазване на окол	ната среда	като цяло, акс	о има

Моля, опишете какви системи за управление и сертификация по стандарти, които засягат опазване на околната среда – ISO 14001, GlobalGap, ISO 50001, EcoLabel и др. сте внедрили:
Има ли в организацията ви служител, които има отговорности в своята
длъжностна характеристика/вътрешни правила да управлява/контролира/ мониторира дейностите и процесите на организацията по отношение на опазване на водите?
Отбележете само едно кръгче. — Да
He
Намирате ли за ефективно действието на Системата за отстраняване на авариите във вашата организация?
Бихте ли обобщили какви средства годишно използвате за намаляване разхода на вода?

19.	Моля, посочете телефонен номер за призьор!	връзка с Вас. Вие може да сте нашия
	Това съдържание не е нито създал	1840. нито одобрено от Google

Google

ПЛАКЕТ КРИСТАЛНО СТЪКЛО

Височина – 20см.

Дебелина – 1см.



- Основен надпис

- Лога



ШАБЛОН НА РАБОТНА КАРТА

Критериална система за оценка — шаблон за оценка, на участниците включени в проучването

Критерий	Параметри	Резултат	Максимален брой точки
Методология за провеждане на класирането, включващо следните компоненти:	Сбор от точките по всеки от критериите — затворени въпроси: въобще не — 0 точки; слабо — 1 точка; средно — 2 точки; много добре — 3 точки; отлично — 4 точки Сбор от точките по всеки от критериите — отворени въпроси: няма такива - 0 точки; предстои въвеждане - 1 точка; има такива - 2 точки. Сбор от точките на въпрос с възможност за избор между "да" и "не": Не — 0 точки Да — 1 точка	Сбор от точките на база попълнен въпросник за организац ия:	Максимален брой точки: 147
1. Методи и действия за опазване и/или управление на водите;	Използвани методи и действия: Отвовори на Въпрос 3 от въпросника - Избягване на замърсяване — от 0 точки до 4 точки - Рационално използване на водата — от 0 точки до 4 точки - Поддържане на инфраструктурата — от 0 точки до 4 точки - Одит за управление на водите — от 0 точки до 4 точки - Процедури за управление на несъответствията и коригиращи действия — от 0 точки до 4 точки Оточки — из въпрос 15 от въпросника Внедрени системи за управление и сертификация по стандарти, които засягат опазване на околната среда - от 0 точки до 2 точки О точки — няма такива; 1 точка — предстои въвеждане;	Отгоре П точка 22 точки 10 точка 11 точка 11 точка 22 точка 23 точка	22т.



Критерий	Параметри	Резултат	Максимален брой точки
2. Добри	Прилагане на добри практики за опазване и управление на		20т.
практики за	водите:		
опазване и	Panaras I Panara		Constant
управление на	Отговори на Въпрос 4 от въпросника		
водите;	Продолждано на обущения по отнечение на		26
	- Провеждане на обучения по отношение на използването на водата и водните ресурси от 0		
	точки до 4 точки		ar time taken
	elementaria de la compansión de la compa		
	- Редовна поддръжка на		5 0 10 0 000
	съоръженията/водопреносната мрежа – корита – от		The District
	0 точки до 4 точки		
	фосия в медовта - фтиндат дило имп и от птина		
	- Води ли вашата организация статистика относно		
	дела на повредените водомери - от 0 точки до 4 точки	*	
	- Предприемате ли мерки за намаляване на загубите,	encount of the	
	вследствие на неточно мерене от водомерите във	- 1	
	вашата организация - от 0 точки до 4 точки		
	sair in the		
	Assiding a supplier size	gainner a T	
	Отговор на Въпрос 12 от въпросника	ummer G	
	- Проектни инициативи, имащи отношение към		
	използването на водата и водните ресурси - от 0		
	точки до 2 точки		
	0 точки — няма такива;		
	1 точка – предстои въвеждане;		
	2 точки – има такива		
	Omaccon us Ramos 12 cm or macculus		
	<u>Отговор на Въпрос 13 от въпросника</u>		
	- Вътрешно-организационни правила, които касаят	s by Line	
	рационалното използване на водните ресурси и		
	тяхното незамърсяване <u>- от 0 точки до 2 точки</u>	100 mm 1 mm	
	0 точки – няма такива;	Tall Beet	
	1 точка – предстои въвеждане;		
	2 точки – има такива		



Критерий	Параметри	Резултат	Максимален брой точки
3. Иновации за опазване и	Използване на иновационни технологии за опазване и управление на водите:	meneatA	26т.
управление на водите;	Отговори на Въпрос 5 от въпросника	-Cataos	
водите,	 Разходно-ефективни технологии на място - от 0 точки до 4 точки Подобряване технологията на пречистване на водите - от 0 точки до 4 точки Прилагане на методи и технологии за пестеливо използване на водите - от 0 точки до 4 точки Облицоване на напоителните канали - от 0 точки до 4 точки Изграждане на съоръжения за регулиране на оттока – от 0 точки до 4 точки Изграждане на съоръжения за регулиране на оттока - от 0 точки до 4 точки Оточки до 4 точки 	може <u>о</u>	
	за отстраняване на авариите във вашата организация? - от 0 точки до 2 точки	водите	
	0 точки — няма такива;	9 9 - 919	
	1 точка – предстои въвеждане;	name V I make	
	2 точки — има такива	wasaaa NA	
. Обществено	Пример за извършени обществено значими действия:		12т.
начими ействия и/или	Отговори на Въпрос 6 от въпросника	Men Omages	а итасниад
оведение в рерата на пазване на	- Политика, цели и програми по отношение на опазване на водите – от 0 точки до 4 точки	1 N 30	
колната среда DC) и водите;	- Идентифициране на заинтересованите страни (организации, клиенти) — от 0 точки до 4 точки		
	- Определени роли, отговорности, правомощия, компетентност — от 0 точки до 4 точки	<i>Отарва</i> Обучен	



Параметри	Резултат	Максимален брой точки
Механизми за опазване на водите <i>Отговори на Въпрос 7 от въпросника</i>	17	17т.
 Внедрена Система за мониторинг и управление на данни, запис на данни (да се използват с цел непрекъснато подобряване) механизми за опазване на водите – от 0 точки до 4 точки Систематичен подход за избягване на загубите на вода, енергия и ресурси – от 0 точки до 4 точки Поддръжка на висококвалифицирани кадри по отношение механизмите на опазване на водите - от 0 точки до 4 точки Стриктно спазване на нормативната уредба – съответствие със законовите изисквания – от 0 точки до 4 точки 		
Отговори на Въпрос 16 от въпросника Наличие на служител, които има отговорности в своята длъжностна характеристика, по отношение на опазване на водите - от 0 точки до 1 точки: Не — 0 точки; Ла — 1 точка	30200 Sp. 150	
Какви образователни и информационни дейности провеждате:	- 100 mg/l	18т.
Семинари – от 0 точки до 4 точки Новини – от 0 точки до 4 точки Инф. Срещи – от 0 точки до 4 точки Обмен на информация със заинтересовани страни – от 0 точки до 4 точки Обучения, които са застъпени в организацията по отношение на използването на водата и водните ресурси - от 0 точки до 2 точки: Оточки – няма такива; 1 точка – предстои въвеждане:		of Portes et al. (1) of providing the set of
	 Механизми за опазване на водите Отговори на Въпрос 7 от въпросника Внедрена Система за мониторинг и управление на данни, запис на данни (да се използват с цел непрекъснато подобряване) механизми за опазване на водите – от 0 точки до 4 точки Систематичен подход за избягване на загубите на вода, енергия и ресурси – от 0 точки до 4 точки Поддръжка на висококвалифицирани кадри по отношение механизмите на опазване на водите - от 0 точки до 4 точки Стриктно спазване на нормативната уредба – съответствие със законовите изисквания – от 0 точки до 4 точки Отговори на Въпрос 16 от въпросника Наличие на служител, които има отговорности в своята длъжностна характеристика, по отношение на опазване на водите - от 0 точки до 1 точки: Не − 0 точки; Да − 1 точка Какви образователни и информационни дейности провеждате: Отговори на Въпрос 8 от въпросника Семинари – от 0 точки до 4 точки Новини – от 0 точки до 4 точки Инф. Срещи – от 0 точки до 4 точки Обмен на информация със заинтересовани страни – от 0 точки до 4 точки Обмен на въпрос 11 от въпросника Обучения, които са застъпени в организацията по отношение на използването на водата и водните ресурси - от 0 точки до 2 точки: 	 Механизми за опазване на водите Отговори на Въпрос 7 от въпросника Внедрена Система за мониторинг и управление на данни, запис на данни (да се използват с цел непрекъснато подобряване) механизми за опазване на водите – от 0 точки до 4 точки Систематичен подход за избягване на загубите на вода, енергия и ресурси – от 0 точки до 4 точки Поддръжка на висококвалифицирани кадри по отношение механизмите на опазване на водите - от 0 точки до 4 точки Стриктно спазване на нормативната уредба – съответствие със законовите изисквания – от 0 точки до 4 точки Отгома въпрос 16 от въпросника Наличие на служител, които има отговорности в своята длъжностна характеристика, по отношение на опазване на водите - от 0 точки до 1 точки: Не – 0 точки; Да – 1 точка Какви образователни и информационни дейности провеждате: Отговори на Въпрос 8 от въпросника Семинари – от 0 точки до 4 точки Новини – от 0 точки до 4 точки Инф. Срещи – от 0 точки до 4 точки Обмен на информация със заинтересовани страни – от 0 точки до 4 точки Обмен на информация със заинтересовани страни – от 0 точки до 4 точки Обмен на използването на водата и водните ресурси - от 0 точки до 2 точки: 0 точки – няма такива; 1 точка – предстои въвеждане;



Критерий	Параметри	Резултат	Максимален брой точки
7. Използване на модерни съоръжения, оборудване, техника и IT способи за рационално използване, мониторинг и опазване на водата;	Използване на модерни съоръжения, оборудване, техника и IT способи за рационално използване, мониторинг и опазване на водата: Отговори на Въпрос 9 от въпросника - Ефективност — от 0 точки до 4 точки - Индикатори за качеството на водата — от 0 точки до 4 точки - Наблюдения (определяне на състоянието) — от 0 точки до 4 точки - Постигнати резултати — налични - от 0 точки до 4 точки		16т.
	Превантивни действия, в това число: Отговори на Въпрос 10 от въпросника - Управление на риска — от 0 точки до 4 точки - Идентификация на възможностите - от 0 точки до 4 точки - Предотвратяване на замърсяването — от 0 точки до 4 точки Отговори на Въпрос 14 от въпросника Наличие на официална и комуникирана политика с деклариран ангажимент за опазване на ОС — от 0 точки до 2		16т.
	точки — няма такива; 1 точка — предстои въвеждане; 2 точки — има такива Отговори на Въпрос 18 от въпросника Средства на годишна база, свързани с намаляване разхода на вода — от 0 точки до 2 точки О точки — няма такива; 1 точка — предстои въвеждане;		