



EUROPEAN UNION

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-A 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:	<p>Сбор от точките по всеки един от 8-те критерия:</p> <p>Сбор от точките по всеки от критериите – затворени въпроси:</p> <ul style="list-style-type: none"> • въобще не – 0 точки; • слабо – 1 точка; • средно – 2 точки; • много добре – 3 точки; • отлично – 4 точки <p>Сбор от точките по всеки от критериите – отворени въпроси:</p> <ul style="list-style-type: none"> • няма такива - 0 точки; • предстои въвеждане - 1 точка; • има такива - 2 точки. <p>Сбор от точките на въпрос с възможност за избор между „да“ и „не“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не – 0 точки • Да – 1 точка 	Максимален брой точки: 147т.
1. Методи и действия за опазване и/или управление на водите;	<p>Използвани методи и действия:</p> <p><u>Отговори на Въпрос 3 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><u>Отговори на Въпрос 15 от въпросника</u></p> <p>Внедрени системи за управление и сертификация по стандарти, които засягат</p>	22т.

Критерий	Параметри	Брой точки
	<p>опазване на околната среда - от 0 точки до 2 точки</p> <p>0 точки – няма такива; 1 точка – предстои въвеждане; 2 точки – има такива</p>	
2. Добри практики за опазване и управление на водите;	<p>Прилагане на добри практики за опазване и управление на водите:</p> <p><u>Отговори на Въпрос 4 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Провеждане на обучения по отношение на използването на водата и водните ресурси от 0 точки до 4 точки - Редовна поддръжка на съоръженията/водопреносната мрежа – корита – от 0 точки до 4 точки - Води ли вашата организация статистика относно дела на повредените водомери - от 0 точки до 4 точки - Предприемате ли мерки за намаляване на загубите, вследствие на неточно мерене от водомерите във вашата организация - от 0 точки до 4 точки <p><u>Отговор на Въпрос 12 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Проектни инициативи, имащи отношение към използването на водата и водните ресурси - от 0 точки до 2 точки <p>0 точки – няма такива; 1 точка – предстои въвеждане; 2 точки – има такива</p> <p><u>Отговор на Въпрос 13 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вътрешно-организационни правила, които касаят рационалното използване на водните ресурси и тяхното незамърсяване - от 0 точки до 2 точки <p>0 точки – няма такива; 1 точка – предстои въвеждане; 2 точки – има такива</p>	20т.

Критерий	Параметри	Брой точки
3. Иновации за опазване и управление на водите;	<p>Използване на иновационни технологии за опазване и управление на водите:</p> <p><u>Отговори на Въпрос 5 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><u>Отговори на Въпрос 17 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Намирате ли за ефективно действието на Системата за отстраняване на аварията във вашата организация? - от 0 точки до 2 точки <p>0 точки – няма такива; 1 точка – предстои въвеждане; 2 точки – има такива</p>	26т.
4. Обществено значими действия и/или поведение в сферата на опазване на околната среда (ОС) и водите;	<p>Пример за извършени обществено значими действия:</p> <p><u>Отговори на Въпрос 6 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Политика, цели и програми по отношение на опазване на водите – от 0 точки до 4 точки - Идентифициране на заинтересованите страни (организации, клиенти) – от 0 точки до 4 точки - Определени роли, отговорности, правомощия, компетентност – от 0 точки до 4 точки 	12т.

Критерий	Параметри	Брой точки
5. Системи за мониторинг и/или внедрени механизми за опазване на ОС и водите;	<p>Механизми за опазване на водите</p> <p><u>Отговори на Въпрос 7 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><u>Отговори на Въпрос 16 от въпросника</u></p> <p>Наличие на служител, който има отговорности в своята длъжностна характеристика, по отношение на опазване на водите - от 0 точки до 1 точки:</p> <p>Не – 0 точки; Да – 1 точка</p>	17т.
6. Образователни и информационни дейности в сферата на опазване на ОС и водите;	<p>Какви образователни и информационни дейности провеждате:</p> <p><u>Отговори на Въпрос 8 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Семинари – от 0 точки до 4 точки - Новини – от 0 точки до 4 точки - Инф. Среци – от 0 точки до 4 точки - Обмен на информация със заинтересовани страни – от 0 точки до 4 точки <p><u>Отговори на Въпрос 11 от въпросника</u></p> <p>Обучения, които са застъпени в организацията по отношение на използването на водата и водните ресурси - от 0 точки до 2 точки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 точки – няма такива; - 1 точка – предстои въвеждане; - 2 точки – има такива 	18т.

Критерий	Параметри	Брой точки
7. Използване на модерни съоръжения, оборудване, техника и ИТ способности за рационално използване, мониторинг и опазване на водата;	Използване на модерни съоръжения, оборудване, техника и ИТ способности за рационално използване, мониторинг и опазване на водата: <u>Отговори на Въпрос 9 от въпросника</u> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
8. Превантивни действия;	Превантивни действия, в това число: (Отговори на Въпрос 9 от въпросника) <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>Наличие на официална и комуникирана политика с деклариран ангажимент за опазване на ОС – от 0 точки до 2 точки</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 точки – няма такива; - 1 точка – предстои въвеждане; - 2 точки – има такива (Отговори на Въпрос 17 от въпросника) <p>Средства на годишна база, свързани с намаляване разхода на вода – от 0 точки до 2 точки</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 точки – няма такива; 1 точка – предстои въвеждане; 2 точки – има такива 	16т.

III. Методи и способности 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

Проектът е съфинансиран от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) и от националните фондове на страните, участващи в Програмата за сътрудничество „Гърция - България 2014-2020“

ИНТЕРРЕГ V-A

въпросник, който ще бъде комбиниран с различни методи на събиране на информацията. Прилагането на комбинация от методи и способности 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 „Най-добро 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 сформирание 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 "Най-добро 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-A 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: *

3. Намират ли приложение следните идентификатори на действия за опазване на водите във Вашата организация?

Отбележете само едно кръгче на ред.

	въобще не	слабо	средно	много добре	отлично
Избягване на замърсяване	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Рационално използване на водата (повторно използване на водата; попълване на загуби; охлаждане и др.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Поддържане на инфраструктурата	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Одит за управление на водите	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Процедури за управление на несъответствията и коригиращи действия.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

4. Намират ли приложение следните добри практики за опазване на водите във Вашата организация?

Отбележете само едно кръгче на ред.

	въобще не	слабо	средно	много добре	отлично
Обучение по отношение на опазване на водите и ОС	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Редовна поддръжка на съоръженията/водопреносната мрежа - корита	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Води ли вашата организация статистика относно дела на повредените водомери	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Предприемате ли мерки за намаляване на загубите, вследствие на неточно мерене от водомерите във вашето стопанство	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

5. Намират ли приложение следните технологии за опазване на водите във В ашата организация:

Отбележете само едно кръгче на ред.

	въобще не	слабо	средно	много добре	отлично
Разходно-ефективни технологии на място	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Подобряване технологията на пречистване на водите	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Прилагане на методи и технологии за пестеливо използване на водите,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Облицоване на напоителните канали,	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Изграждане на съоръжения за регулиране на оттока	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Използване на местни водоизточници	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

6. Доколко извършвате обществено значими действия и/или поведение в сферата на опазване на околната среда (ОС) и водите във вашата организация?

Отбележете само едно кръгче на ред.

	въобще не	слабо	средно	много добре	отлично
Политика, цели и програми по отношение на опазване на водите	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Иденцифициране на заинтересованите страни (организации, клиенти)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Роли, отговорности, правомощия, компетентност	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

7. Намират ли приложение следните системи за мониторинг и/или внедрени механизми за опазване на ОС и водите във Вашата организация?

Отбележете само едно кръгче на ред.

	въобще не	слабо	средно	много добре	отлично
Внедрена Система за мониторинг и управление на данни, запис на данни (да се използват с цел непрекъснато подобряване) механизми за опазване на водите	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Систематичен подход за избягване на загубите на вода, енергия и ресурси	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Поддръжка на висококвалифицирани кадри по отношение механизмите на опазване на водите	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Стриктно спазване на нормативната уредба – съответствие със законовите изисквания	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

8. Намират ли приложение следните образователни и информационни дейности в сферата на опазване на ОС и водите във вашата организация (според честотата на провеждане)?

Отбележете само едно кръгче на ред.

	въобще не	слабо	средно	много добре	отлично
Семинари	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Новини	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Инф. Среци	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Обмен на информация със заинтересовани страни	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

9. Намира ли приложение използването на модерни съоръжения, оборудване, техника и IT способности за рационално използване, мониторинг и опазване на водата във Вашата организация?

Отбележете само едно кръгче на ред.

	въобще не	слабо	средно	много добре	отлично
Ефективност (качество на водата)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Индикатори за качеството на водата (мътност, Ph и др.)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Наблюдения (определяне на състоянието)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Постигнати резултати - налични	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

10. Намират ли приложение следните превантивни действия във Вашата организация?

Отбележете само едно кръгче на ред.

	въобще не	слабо	средно	много добре	отлично
Управление на риска	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Идентификация на възможностите	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Предотвратяване на замърсяването	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

11. Моля, опишете обученията, които са застъпени във вашата организация по отношение на използването на водата и водните ресурси, ако има такива:

12. Моля, опишете проектите, в които сте участвали, имащи отношение към опазването на околната среда и в частност на водите, ако има такива:

13. Моля, опишете, вътрешно-организационните правила, които касаят рационалното използване на водните ресурси и тяхното незамърсяване, ако има такива:

14. Моля, опишете, официалната и комуникирана политика, в която да се декларира ангажимент за опазване на околната среда като цяло, ако има такива:

15. 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:

16. 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

☐ Не

17. Намирате ли за ефективно действието на Системата за отстраняване на аварията във вашата организация?

18. Бихте ли обобщили какви средства годишно използвате за намаляване разхода на вода?

19. Моля, посочете телефонен номер за връзка с Вас. Вие може да сте нашия призъор!

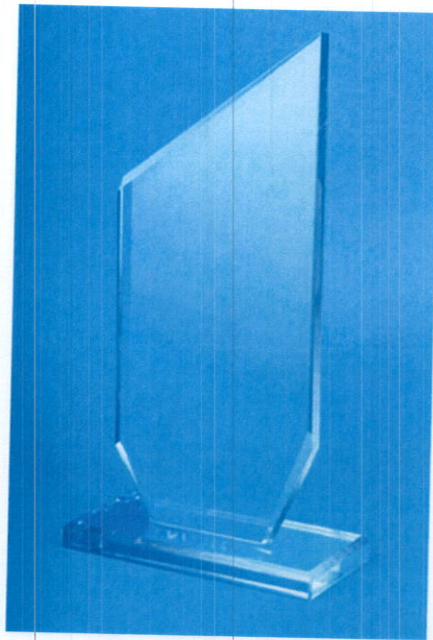
Това съдържание не е нито създадено, нито одобрено от Google.

Google

ПЛАКЕТ КРИСТАЛНО СЪКЛО

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:	<p>Сбор от точките по всеки от критериите – затворени въпроси:</p> <ul style="list-style-type: none"> • въобще не – 0 точки; • слабо – 1 точка; • средно – 2 точки; • много добре – 3 точки; • отлично – 4 точки <p>Сбор от точките по всеки от критериите – отворени въпроси:</p> <ul style="list-style-type: none"> • няма такива - 0 точки; • предстои въвеждане - 1 точка; • има такива - 2 точки. <p>Сбор от точките на въпрос с възможност за избор между „да“ и „не“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Не – 0 точки • Да – 1 точка 	Сбор от точките на база попълнен въпросник за организация:..... ...	Максимален брой точки: 147
1. Методи и действия за опазване и/или управление на водите;	<p>Използвани методи и действия:</p> <p><u>Отговори на Въпрос 3 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><u>Отговори на Въпрос 15 от въпросника</u></p> <p>Внедрени системи за управление и сертификация по стандарти, които засягат опазване на околната среда - от 0 точки до 2 точки</p> <p>0 точки – няма такива; 1 точка – предстои въвеждане; 2 точки – има такива</p>		22т.

Критерий	Параметри	Резултат	Максимален брой точки
2. Добри практики за опазване и управление на водите;	<p>Прилагане на добри практики за опазване и управление на водите:</p> <p><u>Отговори на Въпрос 4 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Провеждане на обучения по отношение на използването на водата и водните ресурси от 0 точки до 4 точки - Редовна поддръжка на съоръженията/водопреносната мрежа – корита – от 0 точки до 4 точки - Води ли вашата организация статистика относно дела на повредените водомери - от 0 точки до 4 точки - Предприемате ли мерки за намаляване на загубите, вследствие на неточно мерене от водомерите във вашата организация - от 0 точки до 4 точки <p><u>Отговор на Въпрос 12 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Проектни инициативи, имащи отношение към използването на водата и водните ресурси - от 0 точки до 2 точки <p>0 точки – няма такива; 1 точка – предстои въвеждане; 2 точки – има такива</p> <p><u>Отговор на Въпрос 13 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вътрешно-организационни правила, които касаят рационалното използване на водните ресурси и тяхното незамърсяване - от 0 точки до 2 точки <p>0 точки – няма такива; 1 точка – предстои въвеждане; 2 точки – има такива</p>		20т.

Критерий	Параметри	Резултат	Максимален брой точки
3. Иновации за опазване и управление на водите;	<p>Използване на иновационни технологии за опазване и управление на водите:</p> <p><u>Отговори на Въпрос 5 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><u>Отговори на Въпрос 17 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Намирате ли за ефективно действието на Системата за отстраняване на аварийите във вашата организация? - от 0 точки до 2 точки <p>0 точки – няма такива; 1 точка – предстои въвеждане; 2 точки – има такива</p>		26т.
4. Обществено значими действия и/или поведение в сферата на опазване на околната среда (ОС) и водите;	<p>Пример за извършени обществено значими действия:</p> <p><u>Отговори на Въпрос 6 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Политика, цели и програми по отношение на опазване на водите – от 0 точки до 4 точки - Идентифициране на заинтересованите страни (организации, клиенти) – от 0 точки до 4 точки - Определени роли, отговорности, правомощия, компетентност – от 0 точки до 4 точки 		12т.

Критерий	Параметри	Резултат	Максимален брой точки
5. Системи за мониторинг и/или внедрени механизми за опазване на ОС и водите;	<p>Механизми за опазване на водите</p> <p><u>Отговори на Въпрос 7 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><u>Отговори на Въпрос 16 от въпросника</u></p> <p>Наличие на служител, които има отговорности в своята длъжностна характеристика, по отношение на опазване на водите - от 0 точки до 1 точки:</p> <p>Не – 0 точки; Да – 1 точка</p>		17т.
6. Образователни и информационни дейности в сферата на опазване на ОС и водите;	<p>Какви образователни и информационни дейности провеждате:</p> <p><u>Отговори на Въпрос 8 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><u>Отговори на Въпрос 11 от въпросника</u></p> <p>Обучения, които са застъпени в организацията по отношение на използването на водата и водните ресурси - от 0 точки до 2 точки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0 точки – няма такива; - 1 точка – предстои въвеждане; - 2 точки – има такива 		18т.

Критерий	Параметри	Резултат	Максимален брой точки
7. Използване на модерни съоръжения, оборудване, техника и ИТ способности за рационално използване, мониторинг и опазване на водата;	<p>Използване на модерни съоръжения, оборудване, техника и ИТ способности за рационално използване, мониторинг и опазване на водата:</p> <p><u>Отговори на Въпрос 9 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
8. Превантивни действия;	<p>Превантивни действия, в това число:</p> <p><u>Отговори на Въпрос 10 от въпросника</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p><u>Отговори на Въпрос 14 от въпросника</u></p> <p>Наличие на официална и комуникирана политика с деклариран ангажимент за опазване на ОС – от 0 точки до 2 точки</p> <p>0 точки – няма такива; 1 точка – предстои въвеждане; 2 точки – има такива</p> <p><u>Отговори на Въпрос 18 от въпросника</u></p> <p>Средства на годишна база, свързани с намаляване разхода на вода – от 0 точки до 2 точки</p> <p>0 точки – няма такива; 1 точка – предстои въвеждане; 2 точки – има такива</p>		16т.