



सत्यमेव जयते

भारत सरकार

जल शक्ति मंत्रालय

जल संसाधन, नदी विकास एवं गंगा संरक्षण विभाग

चौथा राष्ट्रीय जल पुरस्कार

दिशानिर्देश

राष्ट्रीय जल पुरस्कार

1. प्रस्तावना

पानी जीवन के महत्वपूर्ण घटकों में से एक है। सिंचाई विकास, शहरीकरण और औद्योगीकरण की तीव्र गति ने जल संसाधनों पर भारी दबाव डाला है। इस बहुमूल्य प्राकृतिक संसाधन के उपयोग में वृद्धि के संचयी प्रभाव ने देश के कई क्षेत्रों में पानी की कमी को जन्म दिया है। फिर भी, जलवायु परिवर्तन के परिणामस्वरूप देश में हाइड्रोलॉजिकल चक्र में भी बदलाव आया है। इसलिए, यह आवश्यक है कि इस दुर्लभ संसाधन को इसके सतत विकास के लिए ठोस वैज्ञानिक पद्धति से प्रभावी और कुशल प्रबंधन द्वारा संरक्षित किया जाए।

वर्ष 2007 में भूजल संवर्धन पुरस्कार और राष्ट्रीय जल पुरस्कार गैर-सरकारी संगठनों (एनजीओ), ग्राम पंचायतों, शहरी स्थानीय निकायों, जल प्रयोक्ता संघों, संस्थाओं, कारपोरेट क्षेत्र, व्यक्तियों आदि सहित सभी स्टेकहोल्डरों को वर्षा जल संचयन और कृत्रिम पुनर्भरण द्वारा भूजल संवर्धन की अभिनव पद्धतियों को अपनाने, जल उपयोग दक्षता को बढ़ावा देने के लिए प्रोत्साहित करने, जल के पुनर्चक्रण और पुनः उपयोग और लक्षित क्षेत्रों में लोगों की भागीदारी के माध्यम से जागरूकता पैदा करने के परिणामस्वरूप भूजल संसाधन विकास की स्थिरता, हितधारकों के बीच पर्याप्त क्षमता निर्माण आदि उद्देश्य से शुरू किए गए थे।

इस तथ्य को ध्यान में रखते हुए कि सतही जल और भूजल जल चक्र का अभिन्न अंग हैं, देश में जल संसाधन संरक्षण और प्रबंधन की दिशा में समग्र दृष्टिकोण अपनाने के लिए हितधारकों को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से एकीकृत राष्ट्रीय जल पुरस्कार स्थापित करना आवश्यक समझा गया। इसे देखते हुए विभाग द्वारा प्रथम राष्ट्रीय जल पुरस्कार (2018), द्वितीय राष्ट्रीय जल पुरस्कार (2019) और तृतीय राष्ट्रीय जल पुरस्कार (2020) का सफलतापूर्वक आयोजन किया गया और विभिन्न श्रेणियों के विजेताओं को पुरस्कारों से सम्मानित किया गया।

जल क्षेत्र में लोगों द्वारा किए गए कार्यों को मान्यता देने पर निरंतर ध्यान देने और अधिक से अधिक लोगों को जल संरक्षण और जल प्रबंधन की दिशा में काम करने के लिए प्रेरित करने के लिए अधिक उत्साह के साथ, जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग चौथे राष्ट्रीय जल पुरस्कारों का आयोजन कर रहा है।

1. पुरस्कारों का विवरण:

क्र.सँ.	पुरस्कार की श्रेणी	योग्य इकाई	पुरस्कार	पुरस्कार की संख्या
1.	सर्वश्रेष्ठ राज्य	राज्य सरकार/ केंद्र शासित प्रदेश	प्रशस्ति पत्र के साथ ट्रॉफी	3 पुरस्कार
2.	सर्वश्रेष्ठ जिला	जिला प्रशासन/ डीएम/डीसी	प्रशस्ति पत्र के साथ ट्रॉफी	3 पुरस्कार
3.	सर्वश्रेष्ठ ग्राम पंचायत	ग्राम पंचायत	नकद पुरस्कार और प्रशस्ति पत्र के साथ ट्रॉफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: Rs.2 लाख द्वितीय पुरस्कार: Rs.1.5 लाख तृतीय पुरस्कार: Rs.1 लाख
4.	सर्वश्रेष्ठ शहरी स्थानीय निकाय	शहरी स्थानीय निकाय	नकद पुरस्कार और प्रशस्ति पत्र के साथ ट्रॉफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: Rs.2 लाख द्वितीय पुरस्कार: Rs.1.5 लाख तृतीय पुरस्कार: Rs.1 लाख
5.	सर्वश्रेष्ठ मीडिया (प्रिंट और इलेक्ट्रॉनिक)	समाचार पत्र / पत्रिका / टीवी शो	नकद पुरस्कार और प्रशस्ति पत्र के साथ ट्रॉफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: Rs.2 लाख द्वितीय पुरस्कार: Rs.1.5 लाख तृतीय पुरस्कार: Rs.1 लाख
6.	सर्वश्रेष्ठ विद्यालय	विद्यालय	नकद पुरस्कार और प्रशस्ति पत्र के साथ ट्रॉफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: Rs.2 लाख द्वितीय पुरस्कार: Rs.1.5 लाख तृतीय पुरस्कार: Rs.1 लाख
7.	कैम्पस उपयोग के लिए सर्वश्रेष्ठ संस्थान	संस्थान/आरडब्ल्यू ए/धार्मिक/उच्च शिक्षा संगठन	नकद पुरस्कार और प्रशस्ति पत्र के साथ ट्रॉफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: Rs.2 लाख द्वितीय पुरस्कार: Rs.1.5 लाख तृतीय पुरस्कार: Rs.1 लाख
8.	सर्वश्रेष्ठ उद्योग	लघु/मध्यम/बड़े उद्योग	नकद पुरस्कार और प्रशस्ति पत्र के साथ ट्रॉफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: Rs.2 लाख द्वितीय पुरस्कार: Rs.1.5 लाख तृतीय पुरस्कार: Rs.1 लाख
9.	सर्वश्रेष्ठ गैर सरकारी संगठन	पंजीकृत गैर सरकारी संगठन	नकद पुरस्कार और प्रशस्ति पत्र के साथ ट्रॉफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: Rs.2 लाख द्वितीय पुरस्कार: Rs.1.5 लाख तृतीय पुरस्कार: Rs.1 लाख

10.	सर्वश्रेष्ठ जल उपयोगकर्ता संघ	जल उपयोगकर्ता संघ	नकद पुरस्कार और प्रशस्ति पत्र के साथ ट्रॉफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: Rs.2 लाख द्वितीय पुरस्कार: Rs.1.5 लाख तृतीय पुरस्कार: Rs.1 लाख
11.	सीएसआर गतिविधियों के लिए सर्वश्रेष्ठ उद्योग	लघु/मध्यम/बड़े उद्योग	नकद पुरस्कार और प्रशस्ति पत्र के साथ ट्रॉफी	3 पुरस्कार: प्रथम पुरस्कार: Rs.2 लाख द्वितीय पुरस्कार: Rs.1.5 लाख तृतीय पुरस्कार: Rs.1 लाख

1. चौथे राष्ट्रीय जल पुरस्कार की विभिन्न श्रेणियों के लिए मानदंड:-

1. सर्वश्रेष्ठ राज्य:

क्र.सँ.	मानदंड	अंक
1.	राज्य जल नीति दस्तावेज तैयार करना या संशोधन करना।	5
2.	जल नीति दस्तावेज के कार्यान्वयन में अनुवर्ती कार्रवाई - ठोस कदम और विशिष्ट प्रभाव।	5
3.	जल नियामक प्राधिकरण और राज्य भूजल का सृजन प्राधिकरण	5
4.	लघु जल संरक्षण हस्तक्षेप - तकनीकी- भौतिक विवरण प्रस्तुत करें	10
5.	मध्यम और प्रमुख सिंचाई उद्यम - परियोजना-वार तकनीकी नोट प्रस्तुत करें। (अंकन के लिए प्रदर्शन मूल्यांकन और बेंचमार्किंग को ध्यान में रखा जाएगा)	5
6.	जल जीवन मिशन और जल शक्ति अभियान के तहत किए गए कार्यों की स्थिति।	10
7.	पारंपरिक से सूक्ष्म सिंचाई में परिवर्तित सिंचित क्षेत्र (मौजूदा परियोजनाओं का सिंचित क्षेत्र और व्यक्तिगत लाभार्थियों दोनों,	5
8.	सक्रिय जल उपयोगकर्ता संघों की संख्या और प्रदान की गई सहायता।	5
9.	सूक्ष्म सिंचाई प्रणालियों के साथ नई परियोजनाएं।	5
10.	पुरानी और मौजूदा परियोजनाओं का पुनर्वास/नवीकरण/पुनरुद्धार - परियोजना दक्षता में वृद्धि। (पूर्व और पश्चात प्रामाणिक आंकड़ों की तुलना प्रस्तुत करें जैसे: - भंडारण में वृद्धि, खोई हुई सिंचाई क्षमता अर्थात् आईसीए की पुनः प्राप्ति, अनुमानित सिंचाई तीव्रता की बहाली, फ्रीडिंग टेल कमांड में सुधार, हानि और विलक्षणता में कमी आदि)	10
11.	वैज्ञानिक उपचार और प्राकृतिक पुनर्भरण घटना में अनुकूलता को लक्षित करने वाले अवक्रमित जल निकासी क्षेत्रों की बहाली, धाराओं की जीवंतता को पुनर्जीवित करना और सूक्ष्म संरक्षण आदि (रणनीति और कार्यप्रणाली का पालन करने, हस्तक्षेपों के विन्यास, कार्यान्वयन और हस्तक्षेपों की निरंतरता सुनिश्चित करने के लिए प्रावधानों आदि का विवरण उपलब्धियों के आंकड़ों के साथ विधिवत प्रस्तुत करें।)	10
12.	घरेलू, वाणिज्यिक सीवेज और औद्योगिक बहिस्त्राव का उपचार और पुनः उपयोग और सतही जल की गुणवत्ता पर इसका प्रभाव।	10

13.	रूफ टॉप वर्षा जल संचयन, ग्रामीण भारत में प्रचलन में पारंपरिक संरचनाओं सहित।	5
14.	भूजल निगरानी और मूल्यांकन सहित जल लेखा परीक्षा, जल संरक्षण और सिंचाई प्रबंधन में डेटा / आईटी प्रौद्योगिकी का प्रबंधन और उपयोग। समग्र परिप्रेक्ष्य में जल लेखा परीक्षा परिणामों के अनुप्रयोग और तकनीकी प्रगति और आईटी अनुप्रयोगों आदि के विशिष्ट प्रभाव पर एक कथात्मक नोट। (नोट: इसमें शहरी जल प्रबंधन, डेटा प्रबंधन (जल) और एनएचपी से संबंधित गतिविधियां/ प्रगति शामिल हैं)	10
कुल अंक		100

2. सर्वश्रेष्ठ जिला:

क्र.सं.	मानदंड	अंक
1.	नदियों के कायाकल्प, नदी तटों की बहाली और बाढ़ के मैदानों के संरक्षण के लिए प्रयास किए गए।	10
2.	कृत्रिम पुनर्भरण संरचनाओं का सृजन और मौजूदा पुनर्भरण प्रणाली का अनुरक्षण, रखरखाव और रखरखाव।	10
3.	जल निकायों को मैप किया गया, राजस्व रिकॉर्ड में दर्ज किया गया और जिले में पुनर्जीवित किया गया।	10
4.	भंडारण क्षमता (एमएसटी/एमआईटी जैसी संरचनाओं) के साथ बनाई गई सूक्ष्म जल भंडारण संरचनाएं।	5
5.	सूक्ष्म सिंचाई का उपयोग और पिछले वर्ष के दौरान जोड़ा गया क्षेत्र।	10
6.	छत के वर्षा जल संचयन और पारंपरिक वर्षा जल संचयन संरचनाएं कार्यात्मक स्थिति और जल उपयोग विवरण के साथ संख्या और भंडारण क्षमता में। निजी व्यक्तियों/संस्थाओं द्वारा सृजित जल संरक्षण संरचनाओं के आंकड़ों को कैप्चर करने के लिए किए गए प्रयास।	10
7.	स्प्रिंग्स/भूजल संसाधनों की जल गुणवत्ता बनाए रखने के लिए स्प्रिंगशेड प्रबंधन के लिए अपनाए गए उपाय।	5
8.	अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुनः उपयोग सहित प्रदूषण उपशमन कदम। आंकड़ों के साथ विधिवत प्रमाणित करने के लिए किए गए प्रयास।	10
9.	जलमार्गों (जैसे रेत खनन आदि) की तुलना में जलग्रहण क्षेत्र में अतिक्रमण और अवैध उल्लंघन को हटाना। विवरण और उसके सकारात्मक प्रभाव प्रस्तुत करें।	10
10.	लगाए गए पेड़ों की संख्या, और पेड़ों के लिए जीवित रहने के लिए रखरखाव तंत्र।	5
11.	जल बजट सहित जल संरक्षण और प्रबंधन में बड़े पैमाने पर संवेदीकरण और क्षमता निर्माण। गतिविधियों और उसके प्रभाव का विवरण प्रस्तुत करें।	5

12.	ऊपर उल्लिखित 1-11 गतिविधियों में समुदाय को शामिल करने के लिए जिला प्रशासन द्वारा प्रदर्शित नेतृत्व और नवाचार।	10
	कुल अंक	100

3. सर्वश्रेष्ठ ग्राम पंचायत:

क्र.सं.	मानदंड	अंक
1.	सामुदायिक भागीदारी के साथ जल निकायों की संख्या को पुनर्जीवित किया गया। जल कुशल फसल पैटर्न को अपनाने के लिए सामुदायिक लामबंदी, और कुशल जल प्रबंधन प्रथाओं, और उसके परिणाम।	20
2.	भूजल बढ़ाने के लिए अभिनव पद्धतियां प्रमाणित करने के लिए डेटा और दस्तावेज प्रस्तुत करें।	10
3.	नई जल संरक्षण संरचनाओं की संख्या और उनकी भंडारण क्षमता।	10
4.	जल कुशल फसल पैटर्न को अपनाने के लिए सामुदायिक लामबंदी, और कुशल जल प्रबंधन प्रथाओं, और उसके परिणाम।	20
5.	वाटर शेड विकास गतिविधियां (समोच्च बांधिंग / ट्रेचिंग), और पेड़ बाग।	10
6.	सृजित नए तालाबों की संख्या और सह में क्षमता, और रचनाओं के स्थायित्व के लिए तंत्र।	20
7.	जल बजट सहित जल संरक्षण और प्रबंधन में बड़े पैमाने पर संवेदीकरण और क्षमता निर्माण। गतिविधियों और उसके प्रभाव का विवरण प्रस्तुत करें।	10
	कुल अंक	100

4. सर्वश्रेष्ठ शहरी स्थानीय निकाय:

क्र.सं.	मानदंड	अंक
1.	जल आपूर्ति एवं वितरण में निर्धारित सेवा स्तरीय बेंचमार्क (एसएलबी) की तुलना में यूएलबी का निष्पादन अर्थात जल कनेक्शनों की मीटरिंग की कवरेज और सीमा, और जल आपूर्ति की निरंतरता, पानी की प्रति व्यक्ति आपूर्ति, गैर-राजस्व जल (एनआरडब्ल्यू) की सीमा (लीकेज / हानि सहित), आपूर्ति किए गए पानी की गुणवत्ता (बीआईएस -10500 पेयजल गुणवत्ता मानदंडों को पूरा करना), जल आपूर्ति सेवाओं में लागत वसूली; जल आपूर्ति प्रभारों के संग्रह में दक्षता, आयोजित जल लेखा परीक्षा (लेखा परीक्षा और निष्पादन रिपोर्ट की आवृत्ति) और ग्राहकों की शिकायतों के निवारण में दक्षता, ओ एंड एम और जल आपूर्ति और वितरण में प्रदर्शन वृद्धि के लिए आईटी आधारित हस्तक्षेप का उपयोग।	40

2.	निर्धारित सेवा स्तरीय बेंचमार्क (एसएलबी) की तुलना में सीवरेज प्रबंधन में यूएलबी का निष्पादन अर्थात शौचालयों और सीवेज नेटवर्क के साथ-साथ सीवेज नेटवर्क की संग्रह दक्षता, सीवेज उपचार क्षमता की पर्याप्तता और सीवेज उपचार की गुणवत्ता (मानदंडों के खिलाफ), सीवेज के पुनः उपयोग और पुनर्चक्रण की सीमा, सीवेज प्रभागों के संग्रह में दक्षता, सीवेज प्रबंधन में लागत वसूली की सीमा और ग्राहकों की शिकायतों का निवारण।	30
3.	जल संरक्षण के लिए किए गए हस्तक्षेप अर्थात छत के वर्षा जल संचयन संरचनाओं और भंडारण क्षमता का सृजन, (खड़ी/सृजित संरचनाओं की संख्या और कामकाज की व्यावहारिक स्थिति और संबद्ध प्रभाव), पारंपरिक जल निकायों /तालाबों/ झीलों/ झरनों/ अन्य का पुनरुद्धार, (हस्तक्षेपों की संख्या/पुनरुद्धार किए गए क्षेत्र/सृजित क्षमता/लाभान्वित समुदायों/स्थायित्व/अन्य संबद्ध लाभों के संदर्भ में व्यावहारिक उपलब्धियां), भूजल पुनर्भरण/पुनःपूर्ति के लिए अभिनव हस्तक्षेप, (संख्या 10के संदर्भ में व्यावहारिक उपलब्धियां)। पुनर्भरण किए गए जल की मात्रा/जीडब्ल्यू स्तर में वृद्धि/अन्य संबद्ध लाभ), शहरी स्थानीय निकाय द्वारा किए गए वृक्षारोपण कार्यक्रमों की संख्या।	20
4.	जल संरक्षण और बड़े पैमाने पर संवेदीकरण और सार्वजनिक जागरूकता कार्यक्रमों और कर्मचारियों के क्षमता निर्माण में सुधार के सभी पहलुओं में समुदाय को शामिल करने के लिए यूएलबी प्रशासन द्वारा प्रदर्शित नेतृत्व। (गतिविधियों और उसके प्रभाव का विवरण प्रस्तुत करें)	10
	कुल अंक	100

5. सर्वश्रेष्ठ मीडिया (प्रिंट और इलेक्ट्रॉनिक):

क्र.सं.	मानदंड	अंक
1.	जल संरक्षण और प्रबंधन पर प्रकाशित या प्रोग्राम किए गए सार्थक लेखों की संख्या।	25
2.	पानी के मुद्दों से संबंधित सामग्री।	25
3.	समाचार पत्र और पत्रिका का प्रसार/ इलेक्ट्रॉनिक मीडिया की पहुंच।	25
4.	सकारात्मक प्रभाव और रिपोर्टिंग के परिणाम।	25
	कुल अंक	100

6. सर्वश्रेष्ठ विद्यालय :

क्र.सं.	मानदंड	अंक
1.	परिभाषित और प्राप्त करने योग्य लक्ष्यों के साथ एक जल कार्य योजना की उपस्थिति।	15
2.	पौधों और अन्य गैर-पीने योग्य उपयोगों के लिए वर्षा जल इकट्ठा करने के लिए एक जल संग्रह प्रणाली (छत और गड्ढे आदि) की स्थापना करना।	15
3.	स्कूल परिसर और बाहर लगाए गए पेड़ों की संख्या।	15
4.	वॉशरूम और कैंपस में लो-फ्लो पानी बचाने वाले उपकरण।	10

5.	जल संरक्षण और प्रबंधन गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए आयोजित चित्रकला, निबंध और वाद-विवाद प्रतियोगिताओं की संख्या।	25
6.	जल संरक्षण और प्रबंधन गतिविधियों को बढ़ावा देने के लिए किए गए अभिनव कार्यों और गतिविधियों की संख्या (अन्य मानदंडों में शामिल नहीं)।	10
7.	जल संरक्षण और प्रबंधन गतिविधियों के लिए अपने स्कूल के बाहर स्कूली छात्रों द्वारा किए गए स्वैच्छिक कार्य।	10
कुल अंक		100

7. कैम्पस उपयोग के लिए सर्वश्रेष्ठ संस्थान:

क्र.सँ.	मानदंड	अंक
1.	छत के वर्षा जल संचयन संरचनाओं की संख्या और भंडारण क्षमता और कार्यात्मक स्थिति और पानी का उपयोग कैसे किया गया था। पूरा ब्यौरा दें।	15
2.	जल संरक्षण और प्रबंधन गतिविधियों (छत के आरडब्ल्यूएचएस को छोड़कर) को लागू करके बचाए गए पानी की मात्रा। विवरण प्रस्तुत करें।	15
3.	जल संरक्षण और प्रबंधन के लिए जागरूकता गतिविधियों की संख्या और इसके विशिष्ट प्रभाव।	15
4.	जल निकासी/भण्डारणों की सफाई के लिए किए गए प्रयास। विवरण प्रस्तुत करें।	15
5.	लगाए गए और जीवित रहने वाले पेड़ों की संख्या और पौधों के वार्ड, पानी और रखरखाव के लिए तंत्र।	15
6.	तरल सीवेज संग्रह, पारेषण, उपचार, रीसायकल और पुनः उपयोग के संदर्भ में उपलब्धियां विधिवत प्रमाणित डेटा के साथ।	15
7.	जल संरक्षण और प्रबंधन पर किया गया कोई अन्य अभिनव/अनूठा कार्य।	10
कुल अंक		100

8. सर्वश्रेष्ठ उद्योग:

क्र.सँ.	मानदंड	अंक
1.	जल दक्षता के लिए कॉर्पोरेट प्रतिबद्धता - एक जल दक्षता समन्वयक नामित, एक मिशन स्टेटमेंट और एक योजना विकसित, जल दक्षता प्रयासों में कर्मचारियों को शिक्षित और शामिल, पानी की खपत को कम करने के लिए पहचान और अभिनव समाधानों के लिए आपकी कंपनी में दिए गए पुरस्कार।	15
2.	जल लेखा और भविष्य के लिए लक्ष्य निर्धारित करना।	15

3.	उच्च दक्षता वाले नलसाजी जुड़नार, उपकरणों और अन्य उपकरणों की स्थापना से पानी पर पर्याप्त बचत।	15
4.	अपशिष्ट जल और इसके पुनः उपयोग के उपचार के लिए उद्योग क्षेत्र में ईटीपी (एफ्लुएंट ट्रीटमेंट प्लांट) और एसटीपी (सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट) स्थापित और बनाए रखना। (शून्य तरल निर्वहन जनादेश प्राप्त करना)।	15
5.	रिवर्स ऑस्मोसिस और अन्य प्रासंगिक उपचार तंत्र जैसे जल उपचार (ईटीपी / एसटीपी के अलावा) तंत्र की स्थापना।	15
6.	गैर-प्रसंस्कृत पानी की बचत के प्रयास।	15
7.	अपने उद्योग / नवाचारों में पानी बचाने के किसी भी अन्य कार्यान्वित तरीके का वर्णन करें।	10
	कुल अंक	100

9. गैर सरकारी संगठन:

क्र.सँ.	मानदंड	अंक
1.	जल संरक्षण और प्रबंधन के क्षेत्रों में किए गए कार्यों का विवरण। संसाधन जुटाने वाले विवरणों के साथ दावे/संस्करण को प्रमाणित करने के लिए विस्तृत नोट प्रस्तुत करें।	20
2.	अपनाई गई/कार्यान्वित अभिनव/अनूठी प्रौद्योगिकियां अनुसंधान और विकास के प्रयास किए गए। तकनीकी-आर्थिक व्यवहार्यता और गोद लेने की व्यवहार्यता आदि पर पूरा विवरण प्रस्तुत करें।	20
3.	पुनर्जीवित जलाशय, बनाए गए अतिरिक्त भंडारण और इसके उपयोग के डेटा के साथ, लाभार्थियों के विवरण के साथ।	10
4.	जल उपयोग रणनीति के साथ भंडारण क्षमता के साथ बनाई गई सूक्ष्म जल भंडारण संरचनाएं।	10
5.	छत के वर्षा जल संचयन और पारंपरिक वर्षा जल संचयन संरचनाओं की संख्या और भंडारण क्षमता घन मी. में।	10
6.	छत से संचित पानी से दर्ज किए गए लाभ, विधिवत प्रमाणित अपेक्षित आंकड़ों के साथ	10
7.	जागरूकता अभियान चलाए गए, जिसके परिणामस्वरूप बड़े पैमाने पर भागीदारी हुई। इसका ब्यौरा	10
8.	कोई भी किया गया क्षमता निर्माण कार्य और उसके विशिष्ट प्रभाव। किए गए कार्य की संवहनीयता (परियोजना अवधि के बाद)।	10
	कुल अंक	100

10. सर्वश्रेष्ठ जल उपयोगकर्ता संघ:

क्र.सँ.	मानदंड	अंक
1.	सदस्यों की संख्या। ट्री चार्ट और कॉन्फिगरेशन का विवरण प्रस्तुत करें	10
2.	कृषि के तहत क्षेत्र, सीसीए, आईसीए, सिंचाई तीव्रता	10
3.	मीटर में सप्लाई किया गया पानी और लेवी वसूली गई	10
4.	बुनियादी ढांचे का रखरखाव और रखरखाव	10
5.	प्राप्त की जल उपयोग दक्षता	10
6.	डब्ल्यूयूए के शासन में वितरण की एकरूपता और समानता	10
7.	सूक्ष्म सिंचाई को अपनाना	15
8.	मृदा स्वास्थ्य कार्ड का संज्ञान	10
9.	जल उपलब्धता के अनुसार अनुशासित/निर्धारित फसल पद्धति का अनुपालन	10
10.	अपशिष्ट जल के पुनर्चक्रण और पुनः उपयोग के साथ युग्मित विलक्षणता पर जांच करना।	5
	कुल अंक	100

11. सीएसआर गतिविधियों के लिए सर्वश्रेष्ठ उद्योग:

क्र.सँ.	मानदंड	अंक
1.	जल संरक्षण और प्रबंधन पर पिछले एक वर्ष में खर्च की गई सीएसआर राशि, कुल सीएसआर प्रावधान का प्रतिशत हिस्सा देती है। अन्य संस्थानों को मौद्रिक दृष्टि से वित्तीय और अन्य संसाधनों के योगदान और जल संरक्षण हस्तक्षेप पर उद्योग द्वारा स्वयं खर्च की गई राशि का विवरण प्रस्तुत करें।	30
2.	जल संरक्षण में कार्यान्वित गतिविधियों के प्रकार और विवरण और पिछले एक वर्ष में सीएसआर के तहत प्रबंधन।	20
3.	पिछले एक वर्ष में सीएसआर के तहत कार्यान्वित गतिविधियों से लाभान्वित लोगों की संख्या।	20
4.	पिछले एक वर्ष में सीएसआर के तहत किसी भी अभिनव प्रौद्योगिकी को बढ़ावा दिया गया है।	10
5.	पिछले एक वर्ष में सीएसआर के तहत समुदाय के लिए कोई भी क्षमता निर्माण प्रयास।	10
6.	पिछले एक वर्ष में सीएसआर के तहत शुरू की गई गतिविधियों का कोई अन्य प्रभाव / परिणाम	10
	कुल अंक	100

4. पुरस्कारों के लिए आवेदन अग्रेषित करने की प्रक्रिया -

पुरस्कारों के तहत प्रत्येक श्रेणी के लिए आवेदन जमा करने की प्रक्रिया नीचे दी गई है:

➤ सर्वश्रेष्ठ राज्य के लिए:

संबंधित राज्य/केंद्र शासित प्रदेश सरकार के जल संसाधन/सिंचाई/कृषि विभाग संबंधित विभाग के सचिव द्वारा विधिवत जांच किए गए आवेदन को अग्रेषित करेंगे। आवेदन के साथ एक विस्तृत नोट संलग्न किया जाएगा। विस्तृत नोट में सर्वश्रेष्ठ राज्य के मूल्यांकन मानदंडों के तहत उल्लिखित बिंदुओं पर विवरण के साथ जल संसाधन संरक्षण और प्रबंधन क्षेत्र में किए गए कार्यों को शामिल किया जाएगा। इसमें लगभग 6 स्लाइडों की पावरप्वाइंट प्रस्तुति भी होगी जिसमें किए गए कार्यों के विवरण को शामिल किया जाएगा। यह प्रस्तुति आवेदन के साथ ही सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन प्रारूप) में अग्रेषित की जाएगी। उपरोक्त के अलावा, यदि कोई आवेदक अपने काम का कोई वीडियो (वीडियो) प्रस्तुत करना चाहता है, तो उसी का लिंक पीपीटी में शामिल किया जा सकता है। सहायक समाचार पत्र कवरेज और फोटोग्राफ, यदि कोई हो, तो आवेदन के साथ भी प्रस्तुत किया जा सकता है।

➤ सर्वश्रेष्ठ जिला/सर्वश्रेष्ठ ग्राम पंचायत/सर्वश्रेष्ठ शहरी स्थानीय निकाय के लिए:

जिला प्रशासन/ग्राम पंचायत/शहरी स्थानीय निकाय जिला कलेक्टर/जिला मजिस्ट्रेट/निकाय के प्रमुख द्वारा विधिवत जांच किए गए आवेदनों को अग्रेषित करेगा। आवेदन के साथ एक विस्तृत नोट संलग्न किया जाएगा। विस्तृत नोट में जल संसाधन संरक्षण और प्रबंधन क्षेत्र में किए गए कार्यों के साथ-साथ श्रेणी के लिए मूल्यांकन मानदंडों के तहत उल्लिखित बिंदुओं पर विवरण शामिल होगा। इसमें लगभग 6 स्लाइडों की पावरप्वाइंट प्रस्तुति भी होगी जिसमें किए गए कार्यों के विवरण शामिल होंगे। यह प्रस्तुति आवेदन के साथ ही सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन प्रारूप) में अग्रेषित की जाएगी। उपरोक्त के अलावा, यदि कोई आवेदक अपने काम का कोई वीडियो (वीडियो) प्रस्तुत करना चाहता है, तो उसी का लिंक पीपीटी में शामिल किया जा सकता है। सहायक समाचार पत्र कवरेज और फोटोग्राफ, यदि कोई हो, तो आवेदन के साथ भी प्रस्तुत किया जा सकता है।

➤ सर्वश्रेष्ठ मीडिया (प्रिंट और इलेक्ट्रॉनिक) के लिए:

अग्रेषित किए जाने वाले आवेदन में श्रेणी के लिए मापदंडों का विवरण शामिल होगा और संगठन के प्रमुख द्वारा जांच की जाएगी। इसमें लगभग 6 स्लाइडों की पावरप्वाइंट प्रस्तुति भी होगी जिसमें किए गए कार्यों के विवरण शामिल होंगे। यह प्रस्तुति आवेदन के साथ ही सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन प्रारूप) में अग्रेषित की जाएगी। उपरोक्त के अलावा, यदि कोई आवेदक अपने काम का कोई वीडियो (वीडियो) प्रस्तुत करना चाहता है, तो उसी का लिंक पीपीटी में शामिल किया जा सकता है। सहायक समाचार पत्र कवरेज और फोटोग्राफ, यदि कोई हो, तो आवेदन के साथ भी प्रस्तुत किया जा सकता है।

➤ **सर्वश्रेष्ठ स्कूल के लिए:**

अग्रेषित किए जाने वाले आवेदन में श्रेणी के लिए मापदंडों का विवरण शामिल होगा और स्कूल के प्रिंसिपल द्वारा जांच की जाएगी। इसमें लगभग 6 स्लाइड्स की पावरपॉइंट प्रेजेंटेशन भी होगी, जिसमें किए गए कार्यों का विवरण शामिल होगा। यह प्रस्तुति आवेदन के साथ ही सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन प्रारूप) में अग्रेषित की जाएगी। उपरोक्त के अलावा, यदि कोई आवेदक अपने काम का कोई वीडियो (वीडियो) प्रस्तुत करना चाहता है, तो उसी का लिंक पीपीटी में शामिल किया जा सकता है। सहायक समाचार पत्र कवरेज और फोटोग्राफ, यदि कोई हो, तो आवेदन के साथ भी प्रस्तुत किया जा सकता है।

➤ **कैंपस उपयोग के लिए सर्वश्रेष्ठ संस्थान के लिए:**

अग्रेषित किए जाने वाले आवेदन में श्रेणी के लिए मापदंडों का विवरण शामिल होगा और संस्थान / धार्मिक संगठन / रेजिडेंट वेलफेयर एसोसिएशन (आरडब्ल्यूए)/ उच्च शिक्षा संगठन के प्रमुख द्वारा जांच की जाएगी। यह वांछनीय है कि किए गए कार्य के विवरण को कवर करने वाली लगभग 6 स्लाइडों की एक पावरपॉइंट प्रस्तुति भी प्रस्तुत की जाए। यह प्रस्तुति आवेदन के साथ ही सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन प्रारूप) में अग्रेषित की जाएगी। उपरोक्त के अलावा, यदि कोई आवेदक अपने काम का कोई वीडियो (वीडियो) प्रस्तुत करना चाहता है, तो उसी का लिंक पीपीटी में शामिल किया जा सकता है। सहायक समाचार पत्र कवरेज और फोटोग्राफ, यदि कोई हो, तो आवेदन के साथ भी प्रस्तुत किया जा सकता है।

➤ **सर्वश्रेष्ठ उद्योग / सीएसआर गतिविधियों के लिए सर्वश्रेष्ठ उद्योग के लिए:**

अग्रेषित किए जाने वाले आवेदन में श्रेणी के लिए मापदंडों का विवरण शामिल होगा और उद्योग के प्रमुख द्वारा इसकी जांच की जाएगी। इसमें लगभग 6 स्लाइडों की पावरपॉइंट प्रस्तुति भी होगी जिसमें किए गए कार्यों के विवरण शामिल होंगे। यह प्रस्तुति आवेदन के साथ ही सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन प्रारूप) में अग्रेषित की जाएगी। उपरोक्त के अलावा, यदि कोई आवेदक अपने काम का कोई वीडियो (वीडियो) प्रस्तुत करना चाहता है, तो उसी का लिंक पीपीटी में शामिल किया जा सकता है। सहायक समाचार पत्र कवरेज और फोटोग्राफ, यदि कोई हो, तो आवेदन के साथ भी प्रस्तुत किया जा सकता है।

➤ **सर्वश्रेष्ठ गैर सरकारी संगठन के लिए:**

अग्रेषित किए जाने वाले आवेदन में श्रेणी के लिए मापदंडों का विवरण शामिल होगा और संगठन के प्रमुख द्वारा जांच की जाएगी। इसमें लगभग 6 स्लाइडों की पावरपॉइंट प्रस्तुति भी होगी जिसमें किए गए कार्यों के विवरण शामिल होंगे। यह प्रस्तुति आवेदन के साथ ही सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन प्रारूप) में अग्रेषित की जाएगी। उपरोक्त के अलावा, यदि कोई आवेदक अपने काम का कोई वीडियो (वीडियो) प्रस्तुत करना चाहता है, तो उसी का लिंक पीपीटी में शामिल किया जा सकता है। सहायक समाचार पत्र कवरेज और फोटोग्राफ, यदि कोई हो, तो आवेदन के साथ भी प्रस्तुत किया जा सकता है।

➤ **सर्वश्रेष्ठ जल उपयोगकर्ता संघ के लिए:**

अग्रेषित किए जाने वाले आवेदन में श्रेणी के लिए मापदंडों का विवरण शामिल होगा और एसोसिएशन के प्रमुख द्वारा जांच की जाएगी। इसमें लगभग 6 स्लाइडों की पावरप्वाइंट प्रस्तुति भी होगी जिसमें किए गए कार्यों के विवरण शामिल होंगे। यह प्रस्तुति आवेदन के साथ ही सॉफ्ट कॉपी (ऑनलाइन प्रारूप) में अग्रेषित की जाएगी। उपरोक्त के अलावा, यदि कोई आवेदक अपने काम का कोई वीडियो (वीडियो) प्रस्तुत करना चाहता है, तो उसी का लिंक पीपीटी में शामिल किया जा सकता है। सहायक समाचार पत्र कवरेज और फोटोग्राफ, यदि कोई हो, तो आवेदन के साथ भी प्रस्तुत किया जा सकता है।

5. आवेदन का अग्रेषण:

श्रेणी की परवाह किए बिना, सभी आवेदन वेबसाइट www.awards.gov.in के माध्यम से किए जाएंगे। केवल वे आवेदन जो ऑनलाइन जमा किए गए हैं और सभी मामलों में पूर्ण हैं, विभाग द्वारा मूल्यांकन के लिए विचार किया जाएगा। प्रविष्टियां जमा करने की अंतिम तिथि 15 सितंबर, 2022 है।

(जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग इस प्रतियोगिता के सभी या किसी भी हिस्से को बिना किसी सूचना के रद्द करने, संशोधित करने और / या नियम और शर्तों / तकनीकी मापदंडों / मूल्यांकन मानदंड / पुरस्कार राशि आदि के सभी अधिकार सुरक्षित रखता है।)

समाप्त