

অ্যালায়েন্স ফর ওয়াটার স্টুয়ার্ডশিপ (AWS)

গণনা বিধি

সংস্করণ ৩.০

১৫ নভেম্বর ২০২২

Copyright (2023) by Alliance for Water Stewardship (AWS) SCIO 45894. All rights reserved.

অ্যালায়েন্স ফর ওয়াটার স্টুয়ার্ডশিপ (AWS)

2 কোয়ালিটি স্ট্রিট, নর্থ বারউইক, স্কটল্যান্ড, EH39 4HW ওয়েবসাইট: www.a4ws.org ইমেল: info@a4ws.org

AWS একটি স্কটিশ চ্যারিটেবল ইনকর্পোরেটেড অর্গানাইজেশন (SCO45894) হিসাবে নিবন্ধিত হয়েছে © 2022 অ্যালায়েন্স ফর ওয়াটার স্টুয়ার্ডশিপ (AWS) সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত

1. এই প্রয়োজনীয়তাগুলির জন্য দায়িত্ব

অ্যালায়েন্স ফর ওয়াটার স্টয়ার্ডশিপ (AWS) টেকনিক্যাল কমিটি (TC) হল AWS গণনা বিধির জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত। টেকনিক্যাল কমিটি এই ডকুমেন্টের বিষয়বস্তু একটি চলমান ভিত্তিতে পর্যালোচনা করবে। সংশোধনীগুলির একটি নথি নীচে দেখানো হয়েছে।

2. সংশোধনীর রেকর্ড

সংস্করণ নং	প্রকাশের তারিখ	সংশোধনী বর্ণনা
V1.0	মে ২০১৮	অনুমোদিত
V2.0	মার্চ ২০১৯	AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 রিলিজ মার্চ ২০১৯ এর সাথে সারিবদ্ধ করার জন্য আপডেট করা হয়েছে।
V3.0	১৫ নভেম্বর ২০২২	স্বচ্ছতা এবং ধারাবাহিকতার জন্য আপডেট করা হয়েছে।

3. ভূমিকা

AWS স্ট্যান্ডার্ড সার্টিফিকেশনের তিনটি স্তর রয়েছে যা একটি সাইট অর্জন করতে পারে: কোর, গোল্ড এবং প্লাটিনাম। **সার্টিফিকেশনের জন্য ন্যূনতম প্রয়োজনীয়তা হিসাবে সমস্ত কোর মানদণ্ড অবশ্যই পূরণ করতে হবে।** উন্নত মানদণ্ডের বিপরীতে পারফরম্যান্সের জন্য অতিরিক্ত পয়েন্ট প্রদান করা হয়। পয়েন্টের সংখ্যা যত বেশি হবে ওয়াটার স্টয়ার্ডশিপ পারফরম্যান্স এবং AWS সার্টিফিকেশনের স্তর তত বেশি হবে।

যে সকল ভাল ওয়াটার স্টয়ার্ডরা ক্রমাগত উন্নতি চায় এবং স্থানীয় জলের প্রেক্ষাপটের চির-বিকশিত প্রকৃতির প্রতিক্রিয়া জানাতে চলমান পদক্ষেপের প্রতিশ্রুতি দেয়, তাদের জন্য উন্নত মানদণ্ড এবং উচ্চ-স্তরের সার্টিফিকেশন প্রবর্তন করা হয়েছিল। কিছু সূচক স্কোর সম্ভাব্য পয়েন্টের একটি পরিসর দেখায় যা নির্দেশকের জন্য প্রচেষ্টা এবং কৃতিত্বের মাত্রা প্রতিফলিত করে। সূচক স্কোরে কত পয়েন্ট বরাদ্দ করা যাবে তা কনফার্মিটি অ্যাসেসমেন্ট বডি বিবেচনার ভিত্তিতে সাইটের সাথে পরামর্শ করে নির্ধারণ করা হবে।

গোল্ড এবং প্লাটিনাম স্ট্যাটাস পুরস্কার দেয় এবং সেই সাইটগুলিকে স্বীকৃতি দেয় যেগুলি তাদের ওয়াটার স্টয়ার্ডশিপ কর্মক্ষমতাকে উচ্চ স্তরে নিয়ে যায়।

মোট উন্নত সূচক পয়েন্ট	AWS সার্টিফিকেশন স্তর
০ থেকে ৩৯	AWS কোর সার্টিফাইড
৪০ থেকে ৭৯	AWS গোল্ড সার্টিফাইড
৮০ বা আরও বেশি	AWS প্লাটিনাম সার্টিফাইড

সারণি ৪.১ প্রতিটি AWS সার্টিফিকেশন স্তরের জন্য উন্নত সূচক পয়েন্ট প্রয়োজন

AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 সূচক	AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 অ্যাডভান্সড ইন্ডিকের টেক্সট	AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 পয়েন্ট	মন্তব্য
প্রথম ধাপ			
1.4.3	উৎসের ক্যাচমেন্টে প্রাথমিক ইনপুটগুলির সান্নিবেশিত জল ব্যবহারের পরিমাপ করতে হবে	৭	
1.5.8	ক্যাচমেন্ট লেভেলের জল-সম্পর্কিত ডেটা সংগ্রহকে সমর্থন ও পরিচালনা করার জন্য সাইট দ্বারা প্রচেষ্টা চিহ্নিত করতে হবে	৪-৭	৪ পয়েন্ট পেতে নিম্নলিখিত কাজ (গুলি) করতে হবে: <ul style="list-style-type: none"> সংগ্রহকৃত প্রকৃত তথ্যের সাথে ক্যাচমেন্ট লেভেল তথ্য সংগ্রহের একটি স্কিম তৈরি করুন; উপরন্তু, অতিরিক্ত পয়েন্ট পেতে: <ul style="list-style-type: none"> দুই বা ততোধিক ধরনের বাহ্যিক জল-সম্পর্কিত তথ্য সংগ্রহ করা হয়; (+১) কমপক্ষে এক প্রকারের তথ্য প্রত্যয়িত পদ্ধতি বা লাইসেন্সপ্রাপ্ত পরীক্ষা প্রতিষ্ঠান দ্বারা সংগ্রহ করা হয়; (+১) স্টেকহোল্ডারদের সাথে তথ্য ভাগ করে নেওয়া; (+১)
1.5.9	প্রাথমিক ইনপুটগুলির উৎসের ক্যাচমেন্টের মধ্যে ওয়াশ বিধানের পর্যাপ্ততা চিহ্নিত করতে হবে	৪	
1.6.3	প্রত্যাশিত প্রভাব এবং প্রবণতা সহ ভবিষ্যতের জলের সমস্যাগুলি চিহ্নিত করতে হবে	৩	
1.6.4	সাইট থেকে সম্ভাব্য জল-সম্পর্কিত সামাজিক প্রভাবগুলি চিহ্নিত করতে হবে, যার ফলে জলের উপর একটি বিশেষ ফোকাস সহ একটি সামাজিক প্রভাব মূল্যায়ন হবে	৪	
ধাপ দুই			
2.1.2	একটি বিবৃতি যা সূচক ২.১.১ এ নির্ধারিত সমস্ত প্রয়োজনীয়তা স্পষ্টভাবে কভার করে এবং সংস্থার সিনিয়র, নির্বাহী বা গভর্নিং বডি দ্বারা স্বাক্ষরিত এবং সার্বজনীনভাবে প্রকাশ করা তা চিহ্নিত করতে হবে	১	

AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 সূচক	AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 অ্যাডভান্সড ইন্ডিকেটর টেক্সট	AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 পয়েন্ট	মন্তব্য
2.3.3	সাইটের অংশীদারিত্ব/জলের স্টুয়ার্ডশিপ কার্যক্রম অন্যান্য সাইটের সাথে একই ক্যাচমেন্ট (যা একই সাংগঠনিক মালিকানার অধীনে থাকতে পারে বা নাও হতে পারে) তা চিহ্নিত করতে হবে এবং বর্ণনা করতে হবে	৪	
2.3.4	সাইটের অংশীদারিত্ব/জলের স্টুয়ার্ডশিপ কার্যক্রম অন্যান্য সাইটের সাথে ভিন্ন ক্যাচমেন্টে (যা একই সাংগঠনিক মালিকানার অধীনে থাকতে পারে বা নাও হতে পারে) তা চিহ্নিত করতে হবে	৪	
2.3.5	সাইটের ওয়াটার স্টুয়ার্ডশিপ পরিকল্পনায় স্টেকহোল্ডার সম্মতি চাওয়া হবে। অন্তত একটি লক্ষ্যে ঐকমত্য অর্জন করতে হবে। ঐকমত্য রয়েছে এবং কোন স্টেকহোল্ডাররা জড়িত তাদের লক্ষ্যগুলির একটি তালিকা চিহ্নিত করতে হবে	৭	
2.4.2	প্রাসঙ্গিক সরকারী-খাত এবং অবকাঠামো সংস্থাগুলির সাথে সমন্বয় করে জলবায়ু পরিবর্তন অনুমানের সাথে যুক্ত জলের ঝুঁকি হ্রাস বা মানিয়ে নেওয়ার পরিকল্পনা চিহ্নিত করতে হবে	৬	
ধাপ তিন			
3.1.3	একটি সাইট-নির্বাচিত বেজলাইন তারিখ থেকে জল পরিচালনার ক্ষমতার উন্নতির প্রমাণ চিহ্নিত করতে হবে	২	
3.1.4	স্টেকহোল্ডারদের একটি প্রতিনিধি পরিসর থেকে ঐকমত্যের যে প্রমাণ দেখায় তা ক্যাচমেন্টের সুষ্ঠু জল শাসন ব্যবস্থায় ইতিবাচক অবদান রাখার জন্য সাইটটিকে চিহ্নিত করতে হবে	২	
3.3.4	সামাজিক, সাংস্কৃতিক এবং পরিবেশগত প্রয়োজনের জন্য (সাইটের জল সঞ্চয় থেকে) স্বেচ্ছায় পুনরায় বরাদ্দ করা জলের মোট পরিমাণ পরিমাপ করতে হবে	৬	
3.5.3	স্টেকহোল্ডারদের একটি প্রতিনিধি পরিসর থেকে প্রমাণ যা ঐকমত্য দেখাচ্ছে যে সাইটটিকে ক্যাচমেন্টের গুরুত্বপূর্ণ জল-সম্পর্কিত এলাকার স্বাস্থ্যকর অবস্থার জন্য ইতিবাচকভাবে অবদান হিসাবে দেখা হচ্ছে তা চিহ্নিত করতে হবে	২	

AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 সূচক	AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 অ্যাডভান্সড ইন্ডিকের টেক্সট	AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 পয়েন্ট	মন্তব্য
3.6.3	নিরাপদ পানীয় জলের প্রবেশগম্যতা/অ্যাক্সেস, পর্যাপ্ত স্যানিটেশন এবং স্বাস্থ্যবিধি সচেতনতা অর্জনে স্টেকহোল্ডারদের বিধানকে সমর্থন করার জন্য গৃহীত পদক্ষেপের একটি তালিকা চিহ্নিত করতে হবে	৫	
3.6.4	যে ক্যাচমেন্টগুলিতে WASH একটি অংশীদারিত্বমূলক জলের চ্যালেঞ্জ হিসাবে চিহ্নিত করা হয়েছে, তথ্য ভাগ করে নেওয়ার জন্য এবং নিরাপদ পানীয় জল এবং স্যানিটেশন প্রবেশগম্যতা/অ্যাক্সেস মোকাবেলায় পরিবর্তনের পক্ষে যাওয়ার জন্য প্রাসঙ্গিক সরকারী-খাত সংস্থাগুলির সাথে নেওয়া প্রচেষ্টার প্রমাণ চিহ্নিত করতে হবে	৪	
3.7.3	জল সম্পর্কিত ঝুঁকি এবং ক্যাচমেন্টের বাইরে অপ্রত্যক্ষ জলের ব্যবহার সম্পর্কিত চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় গৃহীত পদক্ষেপগুলি নথিভুক্ত ও মূল্যায়ন করতে হবে	৫-৭	৫ পয়েন্ট পেতে নিম্নলিখিত কাজ গুলি অবশ্যই করতে হবে: • সমর্থনযোগ্য প্রমাণ সহ সাইটের গৃহীত পদক্ষেপের একটি তালিকা উপরন্তু, অতিরিক্ত পয়েন্ট পেতে: • সাইটের প্রচেষ্টার ফলস্বরূপ সরবরাহকারীদের ব্যবস্থা নেওয়ার প্রমাণ; (+১) কর্মের অর্জনগুলি মূল্যায়ন করা হয় এবং প্রযোজ্য হলে পরিমাপ করা হয়; (+১)
3.9.6	ভাল জল শাসনের পরিপ্রেক্ষিতে লক্ষ্যগুলির সাথে সম্পর্কিত চিহ্নিত সর্বোত্তম অনুশীলনের অর্জনকে পরিমাপ করতে হবে	৮	
3.9.7	টেকসই জলের ভারসাম্যের পরিপ্রেক্ষিতে লক্ষ্যগুলির সাথে সম্পর্কিত চিহ্নিত সর্বোত্তম অনুশীলনের অর্জনকে পরিমাপ করতে হবে	৮	
3.9.8	জলের মানের পরিপ্রেক্ষিতে লক্ষ্যগুলির সাথে সম্পর্কিত চিহ্নিত সর্বোত্তম অনুশীলনগুলির অর্জনকে পরিমাপ করতে হবে	৮	
3.9.9	গুরুত্বপূর্ণ জল-সম্পর্কিত অঞ্চলগুলির সাইটের রক্ষণাবেক্ষণের ক্ষেত্রে লক্ষ্যগুলির সাথে সম্পর্কিত চিহ্নিত সেরা অনুশীলনগুলি বাস্তবায়ন করা হয়েছে	৮	
3.9.10	ওয়াশের পরিপ্রেক্ষিতে লক্ষ্যগুলির সাথে সম্পর্কিত চিহ্নিত সর্বোত্তম অনুশীলনের অর্জনকে পরিমাপ করতে হবে	৪	
3.9.11	সর্বোত্তম অনুশীলন ছড়িয়ে দেওয়ার প্রচেষ্টার একটি তালিকা চিহ্নিত করতে হবে	৩	

AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 সূচক	AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 অ্যাডভান্সড ইন্ডিকের টেক্সট	AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 পয়েন্ট	মন্তব্য
3.9.12	সম্মিলিত পদক্ষেপের প্রচেষ্টার একটি তালিকা, যার মধ্যে জড়িত সংস্থাগুলি, জড়িত অন্যান্য সত্ত্বার দায়িত্বশীল ব্যক্তিদের অবস্থান এবং সাইটের দ্বারা পরিচালিত ভূমিকার বর্ণনা চিহ্নিত করতে হবে	৮-১৪	৮ পয়েন্ট পেতে নিম্নলিখিতগুলি করতে হবে: <ul style="list-style-type: none"> সমর্থনকারী প্রমাণ সহ যৌথ কর্মের একটি তালিকা; <p>উপরন্তু, অতিরিক্ত পয়েন্ট পেতে:</p> <ul style="list-style-type: none"> প্রতিটি অতিরিক্ত কর্মের জন্য একাধিক পদক্ষেপ নেওয়া হয়; (+২, সর্বোচ্চ ৪) একটি AWS ফলাফল এলাকায় এর থেকে বেশি অবদান রাখুন; (+২)
3.9.13	একটি সাইট-নির্বাচিত বেসলাইন তারিখের সাপেক্ষে সমষ্টিগত ক্রিয়াকলাপের ফলে যে পরিমাণ উন্নতি হয়েছে তার প্রমাণ চিহ্নিত করতে হবে এবং সমষ্টিগত পদক্ষেপের সাথে যুক্ত স্টেকহোল্ডারদের একটি উপযুক্ত পরিসরের কাছ থেকে প্রমাণ পাওয়া যাবে (যারা কাজটি বাস্তবায়ন করেছে এবং কাজ দ্বারা প্রভাবিত উভয়ই সহ) সাইটটি বস্তুগতভাবে এবং ইতিবাচকভাবে যৌথ কর্মের অর্জনে অবদান রাখছে তা চিহ্নিত করতে হবে	৩-১০	৩ পয়েন্ট পেতে নিম্নলিখিতগুলি করতে হবে: <ul style="list-style-type: none"> বেজলাইন তারিখ থেকে পরিমাপযোগ্য উন্নতির প্রমাণ; কায়দ্রমে অংশগ্রহণকারী স্টেকহোল্ডারদের কাছ থেকে সাইটের ইতিবাচক এবং বস্তুগত অবদানের নিশ্চিতকরণ এবং ক্রিয়া দ্বারা প্রভাবিত; <p>উপরন্তু, অতিরিক্ত পয়েন্ট পেতে:</p> <ul style="list-style-type: none"> প্রতিটি অতিরিক্ত কর্মের জন্য একাধিক কর্ম; (+২, সর্বোচ্চ ৪) একাধিক AWS এর ফলাফলে অবদান; (+২) কর্মের ফলাফল <p>বিশেষজ্ঞদের দ্বারা যাচাই বা সরকারী কর্তৃপক্ষ দ্বারা স্বীকৃত হয়; (+১)</p>

AWS গণনা বিধি

V3.0 ১৫ নভেম্বর ২০২২



AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 সূচক	AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 অ্যাডভান্সড ইন্ডিকের টেক্সট	AWS স্ট্যান্ডার্ড V2.0 পয়েন্ট	মন্তব্য
ধাপ চার			
4.1.4	একটি শাসন বা নির্বাহী-স্তরের পর্যালোচনা, যার মধ্যে অংশীদারিত্বমূলক জলের চ্যালেঞ্জ, জলের ঝুঁকি, এবং সুযোগের আলোচনা এবং জল-সম্পর্কিত যে কোনও খরচ সাশ্রয় বা সুবিধাগুলি উপলব্ধি করা হয়েছে এবং কোনও প্রাসঙ্গিক ঘটনা চিহ্নিত করতে হবে	৩	
4.3.2	অংশীদারিত্বমূলক জলের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় সাইটের প্রচেষ্টা স্টেকহোল্ডারদের দ্বারা মূল্যায়ন করা হবে। এতে পাঁচটি ফলাফলের ক্ষেত্র জুড়ে স্টেকহোল্ডারদের সাইটের প্রচেষ্টার পর্যালোচনা এবং ক্রমাগত উন্নতির জন্য তাদের পরামর্শ অন্তর্ভুক্ত থাকবে	৬	
ধাপ পাঁচ			
5.3.2	স্ট্যান্ডার্ড বাস্তবায়নের জন্য সাইটের প্রচেষ্টা প্রতিষ্ঠানের বার্ষিক প্রতিবেদনে প্রকাশ করতে হবে	১	V1.0 ৬.৮, v2.0 ৫.৩.২ এবং ৫.৩.৩ দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়েছে
5.3.3	AWS স্ট্যান্ডার্ড বাস্তবায়নের ফলে সাইটের এবং স্টেকহোল্ডারের লাভ প্রতিষ্ঠানের বার্ষিক প্রতিবেদনে সংখ্যাগতভাবে প্রকাশ করতে হবে	১	V1.0 ৬.৮, AWS স্ট্যান্ডার্ড v2.0 ৫.৩.২ এবং ৫.৩.৩ দ্বারা প্রতিস্থাপিত হয়েছে

অ্যালায়েন্স ফর ওয়াটার স্টুয়ার্ডশিপ (AWS)

2 কোয়ালিটি স্ট্রিট, নর্থ বারউইক, স্কটল্যান্ড, EH39 4HW ওয়েবসাইট: www.a4ws.org ইমেল: info@a4ws.org

AWS একটি স্কটিশ চ্যারিটেবল ইনকর্পোরেটেড অর্গানাইজেশন (SCO45894) হিসাবে নিবন্ধিত হয়েছে © 2022 অ্যালায়েন্স ফর ওয়াটার স্টুয়ার্ডশিপ (AWS) সর্বস্বত্ব সংরক্ষিত