



Mohanlal Sukhadia University

मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर, 313001

NAAC-SSR (Assessment Year: 2017-22)

Criterion- 7

Institutional Values and Best Practices

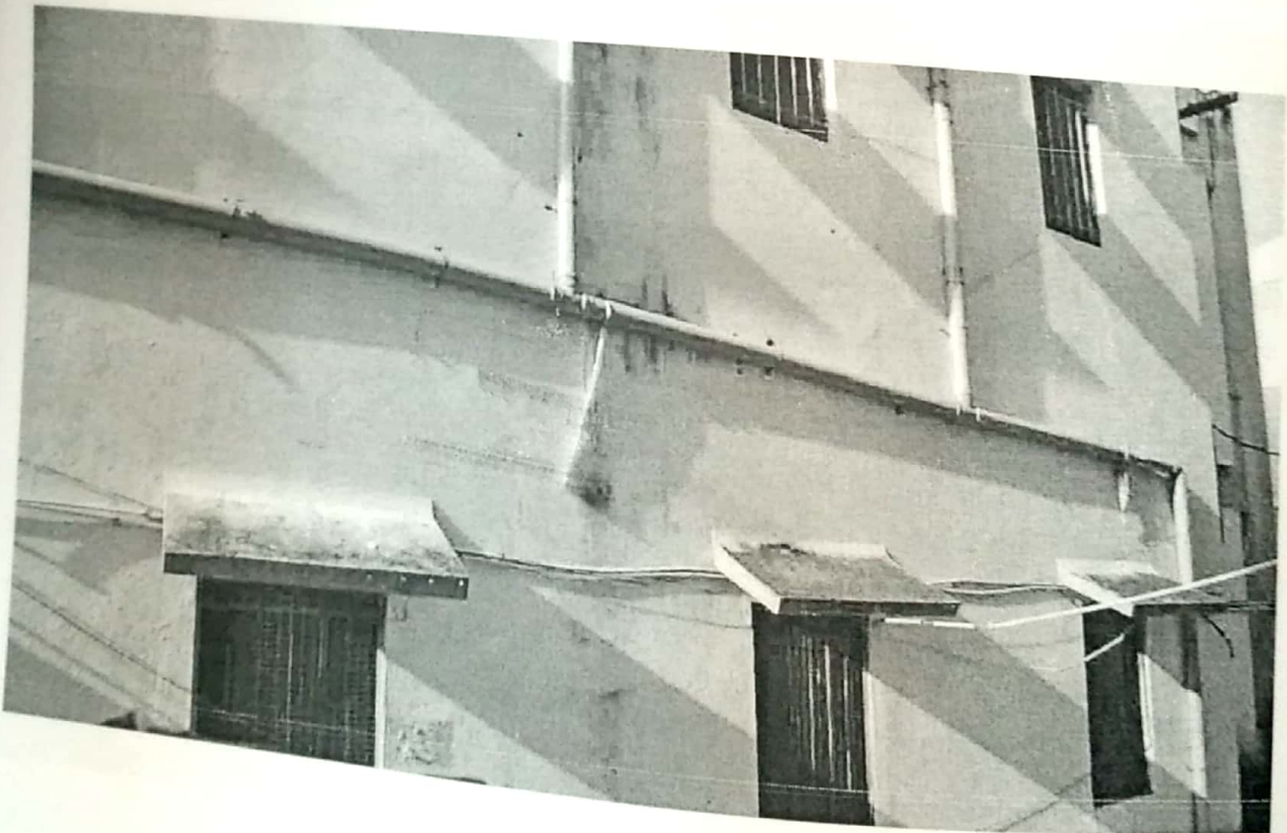
Key Indicator 7.1.4:

WATER CONSERVATION FACILITIES

Supporting Documents

University College of Social Sciences and Humanities

Rain Harvesting System



Dean
UCSSH
(40)



Handwritten notes in blue ink:
D. [unclear] / Dean
[unclear] (5/2)



मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय, उदयपुर
MOHANLAL SUKHADIA UNIVERSITY : UDAIPUR

क्रमांक/263/सामान्य/ मोलासुवि/2020/6486

दिनांक : 28.07.2020

समस्त अधिष्ठाता/निदेशक/विभागाध्यक्ष/पाठ्यक्रम निदेशक,

मोहनलाल सुखाड़िया विश्वविद्यालय,
उदयपुर

श्री. मी. सी.

महोदय/महोदया जी,

दिनांक 23, 24 नवम्बर, 2019 को गर्वनर कॉन्फेस के अनुसरण में माननीय राज्यपाल महोदय के निर्देशानुसार विश्वविद्यालय एवं महाविद्यालय परिसर में Water Budgeting करवा कर Gray Water Management करवाये, जिससे पानी का रिचार्ज हो सके एवं दूषित जल को पुनः काम में लिया जा सके जिससे जल के उपयोग में विश्वविद्यालय आत्म निर्भर हो सके।

भवदीय,

P. Chaudhary
30.7.2020

कुलसचिव

प्रतिलिपि :-

1. निजी सचिव-कुलपति महोदय/अति. निजी सचिव-कुलसचिव महोदय, मोलासुवि, उदयपुर
2. रक्षित पत्रावली

उप-कुलसचिव

30/7
30/7/2020

30/7



अधिकाधी अभियन्ता

मोहनलाल सुखाडिया विश्वविद्यालय, उदयपुर -313039

भू सम्पत्ति कार्यालय

फैक्स नं. +912942471900

क्रमांक :-EO/MLSU/2023-24/

दिनांक : -06-2023

निर्माण भवन

श्रीमान् कुलसचिव महोदय,
मोहनलाल सुखाडिया विश्वविद्यालय,
उदयपुर

विषय:- विश्वविद्यालय में जल संरक्षण RWHS & Dual Piping System के संबंध में।

संदर्भ :- पत्र क्रमांक एफ.1A)(16)आरबी/2020/3096 Dated 06-06-2023.

महोदय जी,

उपरोक्त विषयान्तर्गत एवं संदर्भ में लेख है कि मोहनलाल सुखाडिया विश्वविद्यालय के अधिकांश निम्नलिखित भवनों पर RWHS लगा हुआ है।

1. समाजिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय
2. विधि महाविद्यालय
3. कुलपति निवास
4. विश्वविद्यालय अतिथि गृह
5. प्रशासनिक भवन
6. वाणिज्य भवन
7. विज्ञान महाविद्यालय
8. भू विज्ञान विभाग
9. नेहरू छात्रावास

इन सभी भवनों पर बारिश के दौरान एकत्रित हुए जल को फिल्टर करके बोरिंग में डाला गया है और कुछ जगह जैसे प्रशासनिक भवन में पक्के टैंक में संग्रहण करके ओवरफ्लो को कच्चे तालाब नुमा खड्डे में भूमिगत जल की वृद्धि के लिए छोड़ा गया है। विश्वविद्यालय अतिथि गृह में वर्षा के जल को Open Well में डाला गया है।

सभी निर्माणाधीन नये भवनो पर RWHS लगाया जाने का प्रावधान है। Dual Piping System अभी भवनों पर नहीं लगाया हुआ है परन्तु शीघ्र ही इसकी अनुपालना कर माननीय को अवगत कराया जायेगा।

भवदीय

Er. राकेश जैन
अधिकाधी अभियन्ता

UNIVERSITY
UDAIPUR