

उत्तर प्रदेश शासन



लघु सिंचाई एवं भूगर्भ जल विभाग,

का

कार्यपूर्ति दिग्दर्शक  
(परफारमेंस बजट)

वर्ष

2016-17

उत्तर प्रदेश शासन  
लघु सिंचाई एवं भूगर्भ जल विभाग

का

कार्यपूर्ति दिग्दर्शक

(परफारमेन्स बजट)

वर्ष

2016-17

**भाग-2**

**भूगर्भ जल विभाग**

## भूगर्भ जल विभाग, 30प्र0।

भूगर्भ जल विभाग की स्थापना वर्ष 1975 में एक पृथक विभाग के रूप में कृषि उत्पादन आयुक्त, 30प्र0 के प्रशासनिक नियंत्रण में की गयी। राज्य में भूगर्भ जल संसाधनों के निरन्तर बढ़ते महत्व एवं इसके प्रभावी प्रबंधन के दृष्टिगत भूगर्भ जल विभाग को प्रदेश की भूजल सम्पदा के सर्वेक्षण, अनुसंधान, नियोजन, विकास व प्रबन्धन तथा भूगर्भ जल दोहन के नियंत्रण एवं भूगर्भ जल संरक्षण, संचयन व विभिन्न विभागों द्वारा चलाई जा रही रिचार्ज योजनाओं के समन्वय तथा अनुश्रवण हेतु वर्ष 2004 में 'नोडल एजेंसी' घोषित किया गया।

विभाग के मुख्य कार्य दायित्व प्रदेश की भूजल सम्पदा का सर्वेक्षण, आँकलन, प्रबंधन व नियोजन तथा उससे जुड़ी समस्याओं का वैज्ञानिक अध्ययन, भूगर्भ जल दोहन पर नियंत्रण, भूजल संरक्षण, संचयन तथा रिचार्ज योजनाओं का तकनीकी समन्वय व अनुश्रवण करना है।

बारहवीं पंचवर्षीय योजना (2012-17) के अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2016-17 में भूगर्भ जल विभाग की पूर्व से चल रही छः योजनाएं एवं तीन नवीन योजना/कार्यक्रम निम्नानुसार प्रस्तावित हैं :-

- 1-भूगर्भ जल सर्वेक्षण का विकास, आकलन एवं सुदृढ़ीकरण।
- 2-भूजल स्रोतों का मानचित्रीकरण एवं गहरे भूजल स्रोतों पर पैरामीटर टेस्ट।
- 3-जी0आई0एस0 आधारित मानचित्र।
- 4-रेन वाटर हार्वेस्टिंग/रिचार्जिंग।
- 5-शासकीय भवनों पर रूफटाप रेन वाटर हार्वेस्टिंग प्रणाली।
- 6-भूजल संसाधनों की गुणवत्ता का अनुश्रवण एवं मैपिंग।
- 7-भूजल हब की स्थापना।
- 8-अतिदोहित एवं क्रिटिकल विकासखण्डों में वर्षा जल संचयन एवं भूजल रिचार्ज।
- 9-भूजल जन-जागरूकता कार्यक्रम।

### 1. भूगर्भ जल सर्वेक्षण का विकास, आकलन एवं सुदृढ़ीकरण।

इस योजना के अन्तर्गत विगत वर्षों में किये गये कार्य एवं चालू वित्तीय वर्ष 2016-17 में प्रस्तावित कार्यों का विवरण निम्नवत् हैं :-

**अ-हाइड्रोग्राफ स्टेशन नेटवर्क पर भूजल स्तर अनुश्रवण :** वर्ष 2014-15 में ग्रामीण व नगरीय क्षेत्रों में स्थापित हाइड्रोग्राफ स्टेशन पर नियमित भूजल स्तर मापन किया गया। वर्ष 2015-16 में 821 विकास खण्डों एवं 75 शहरी क्षेत्रों में स्थापित हाइड्रोग्राफ स्टेशनों पर नियमित जल स्तर मापन किये जा रहे हैं।

भूजल स्तर आंकड़ों की आवश्यकता एवं महत्ता के आधार पर भूजल स्तर मापन वर्ष में चार बार यथा- जनवरी, मई/जून, अगस्त तथा अक्टूबर/नवम्बर में किया जाता है। वर्ष 2016-17 में प्रदेश के ग्रामीण एवं नगरीय क्षेत्रों क्रमशः 821 विकास खण्डों एवं 75 शहरी क्षेत्रों में स्थापित हाइड्रोग्राफ स्टेशनों पर भूजल स्तर मापन किया जाना प्रस्तावित है।

**ब-विकास खण्डवार भूजल संसाधनों का आकलन :** भूगर्भ जल के नियोजित विकास व प्रबंधन हेतु विकास खण्डवार भूगर्भ जल संसाधन का आँकलन तथा विकास खण्डों का श्रेणी वर्गीकरण अतिदोहित, क्रिटिकल, सेमी-क्रिटिकल तथा सुरक्षित श्रेणी में, भूजल आकलन समिति-97 (जी0ई0सी0-97) के दिशा निर्देशों के अनुसार किया जा रहा है। जल संसाधन मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा दिए गए नवीन निर्देशों के अन्तर्गत अब यह आकलन प्रत्येक दो वर्ष के अन्तराल पर किया जाता है।

वर्ष 2014-15 में वर्ष 2011 के आंकड़ों के आधार पर प्रदेश के 75 जनपदों के विकास खण्डवार भूजल संसाधनों का आकलन जल संसाधन मंत्रालय, भारत सरकार के निर्देशों के अनुसार सम्पादित किया गया। वर्ष 2015-16 में 31-3-2013 के आंकड़ों के आधार पर 75 जनपदों में विकास खण्डवार भूजल संसाधन के आकलन से सम्बन्धित कार्य किये गये हैं। वित्तीय वर्ष 2016-17 में उक्त रिपोर्ट को प्रकाशित किये जाने के कार्य के साथ 31 मार्च, 2015 के आंकड़ों के आधार पर भूजल संसाधन के आकलन से सम्बन्धित कार्य भारत सरकार के दिशा निर्देशों के अनुसार आरम्भ किया जाना प्रस्तावित है।

**ब-1 : जनपदीय भूजल रिपोर्ट :** वर्ष 2014-15 में भूजल संसाधनों के आंकड़ों पर आधारित जनपदीय भूजल बेसिक डाटा प्रतिवेदन तैयार की गयी। वित्तीय वर्ष 2015-16 में 75 जनपदों के विकास खण्डवार भूजल स्तर में अद्यावधिक परिवर्तन पर रिपोर्ट (गत 15 वर्षों के सेकेन्डरी डाटा पर आधारित) प्रस्तावित है। तैयार करने का कार्य किया जा रहा है। वित्तीय वर्ष 2016-17 में जनपदीय समग्र भूजल प्रतिवेदन प्रकाशित करने का लक्ष्य प्रस्तावित है।

**ब-2 : जियोफिजिकल सर्वे लॉगिंग रिपोर्ट :** वर्ष 2015-16 में 15 जनपदों के जियोफिजिकल सर्वे लॉगिंग रिपोर्ट तैयार किये जाने का कार्य किया जा रहा है। वर्ष 2016-17 में 15 जनपदों की जियोफिजिकल सर्वे लॉगिंग रिपोर्ट प्रस्तावित है।

**ब-3 : हाइड्रोग्राफ स्टेशनों का सुदृढीकरण/जियोरेफरेसिंग :** वर्ष 2014-15 में हाइड्रोग्राफ स्टेशनों के सुदृढीकरण के अन्तर्गत अक्रियाशील हाइड्रोग्राफ स्टेशनों के स्थान पर आवश्यकतानुसार नये पीजोमीटर की स्थापना की गयी।

वर्ष 2015-16 में पीजोमीटर के रख-रखाव के अन्तर्गत 250 का रख-रखाव/अनुश्रवण एवं अक्रियाशील हाइड्रोग्राफ स्टेशनों के स्थान पर 100 नये पीजोमीटर के निर्माण का लक्ष्य है। वर्ष 2016-17 में 300 पीजोमीटर के रख-रखाव एवं अक्रियाशील हाइड्रोग्राफ स्टेशनों के स्थान पर 150 नये पीजोमीटर की स्थापना का कार्य प्रस्तावित है।

**ब-4 : भूगर्भ जल प्रबंधन एवं संरक्षण हेतु जन-जागरण एवं भूजल सप्ताह का आयोजन :** प्रदेश में भूगर्भ जल के महत्व एवं उस पर आसन्न संकट को देखते हुए इसके संरक्षण, प्रबंधन, विवेक पूर्ण उपयोग एवं विकास तथा विनियमित दोहन के प्रति जन-मानस को जागरूक करने के उद्देश्य से प्रत्येक वर्ष 16 से 22 जुलाई के मध्य भूजल सप्ताह का आयोजन किया जाता है। तत्क्रम में वर्ष 2014-15 एवं 2015-16 में प्रदेश के सभी जनपद व मण्डल मुख्यालयों पर उक्त तिथियों में भूजल सप्ताह का आयोजन एक जन-जागरूकता अभियान के रूप में सम्पन्न किया गया। इसके साथ-साथ प्रचार-प्रसार की सामग्री का प्रकाशन किया गया।

वित्तीय वर्ष 2016-17 में 75 जनपदों में “भूजल सप्ताह” का आयोजन किया जाएगा। इसके साथ ही 06 भूजल कार्यशालायें/गोष्ठियों का आयोजन भी किया जाना प्रस्तावित है।

## **ब-5 : रिमोट सेसिंग एवं आइसोटोप विधा का उपयोग कर भूजल संसाधनों के आंकलन/मेथाडोलाजी का रिफाइनमेंट :**

वित्तीय वर्ष 2016-17 में निम्न कार्य प्रस्तावित है :-

1. रिमोट सेसिंग उपग्रह तकनीक से हाइड्रोजियोलाजिकल एवं जियोमार्फोलोजिकल विश्लेषण द्वारा भूजल क्षेत्रों की मैपिंग एवं रिपोर्ट तैयार करना।
2. न्यूक्लियर हाइड्रोलोजी प्रयोगशाला के अन्तर्गत आइसोटोप/न्यूक्लियर तकनीक द्वारा भूजल नामर्स के आंकलन का कार्य किया जाना।

**ब-6/7/8 : लिथोलॉजिकल डाटा रिपोर्ट तैयार करना :** वित्तीय वर्ष 2014-15 में विभाग के यांत्रिक खण्डों द्वारा प्रदेश के 08 मण्डलों में नलकूप छिद्रण आधारित लिथोलॉजिकल डाटा रिपोर्ट तैयार करने के साथ ही अन्य विभागों द्वारा निर्मित नलकूपों की परिदृश्य रिपोर्ट तैयार करना है। इसके अतिरिक्त लखनऊ नगर में 03 स्थानों पर स्थापित डिजिटल वाटर लेवल रिकार्डर्स से प्राप्त आंकड़ों के विश्लेषण का कार्य सम्पादित किया गया। वर्ष 2015-16 में 08 मण्डलों की नलकूप छिद्रण पर आधारित लिथोलॉजिकल एवं अन्य विभागों द्वारा निर्गत नलकूपों की रिपोर्ट तथा लखनऊ नगर में स्थापित 03 डिजिटल वाटर लेवल रिकार्डर्स से प्राप्त आंकड़ों के विश्लेषण का कार्य किया जा रहा है। वर्ष 2016-17 में 02 मण्डलों की लिथोलॉजिकल डाटा रिपोर्ट, 03 परिदृश्य रिपोर्ट तथा लखनऊ नगर में स्थापित डिजिटल वाटर लेवल रिकार्ड से प्राप्त आंकड़ों का विश्लेषण का कार्य किया जाना प्रस्तावित है।

योजना-1 में वित्तीय वर्ष 2014-15 में रु0 365.00 लाख के सापेक्ष मार्च, 2014 तक रु0 344.49 लाख का व्यय किया गया है। वित्तीय वर्ष 2015-16 में रु0 365.00 लाख का बजट प्राविधान के सापेक्ष जनवरी, 2016 तक रु0 211.45 लाख का व्यय हुआ है। वर्ष 2016-17 में रु0 305.00 लाख एवं 4702-पूँजीगत परिव्यय लघु निर्माण कार्य में रु0 60.00 लाख का बजट प्राविधान है।

## **2. भूजल स्रोतों का मानचित्रीकरण एवं गहरे भूजल स्रोतों पर पैरामीटर टेस्ट (पम्पिंग टेस्ट) :**

इस कार्यक्रम के अन्तर्गत विभाग द्वारा पूर्व में किये गये जियोफिजिकल सर्वेक्षण एवं नलकूप छिद्रण के आंकड़ों तथा अन्य विभागों द्वारा निर्मित नलकूपों के स्ट्रेटा चार्ट के आधार पर भूजल स्रोतों का आधार मानचित्र (फैस डायग्राम) तैयार किया जाता है तथा भूजल स्रोतों में भूगर्भ जल का बहाव व व्यवहार ज्ञात करने हेतु पैरामीटर टेस्ट (पम्पिंग टेस्ट) किया जाता है। वर्ष 2014-15 में भारत सरकार के सहयोग से जनपद-लखनऊ के विकासखण्ड-चिनहट एवं काकोरी के 30,000 हेक्टेयर के एक्यूफर मैपिंग का कार्य किया गया है। भूजल स्रोतों के पैरामीटर टेस्ट हेतु लम्बी अवधि का पम्पिंग टेस्ट जनपद-सहारनपुर के पुंवारका विकास खण्ड में आई0आई0टी0, रुड़की के सहयोग से किया गया तथा नेशनल एक्यूफर मैपिंग परियोजना के समन्वय का कार्य किया गया।

वर्ष 2015-16 में लगभग 25,000 हेक्टेयर के एक्यूफर मैपिंग का कार्य कानपुरनगर में किया जा रहा है तथा भूजल स्रोतों के पैरामीटर टेस्ट हेतु लम्बी अवधि का पम्पिंग टेस्ट उच्च कोटि के संस्थान से आगरा में कराया जा रहा है। इसी प्रकार वित्तीय वर्ष 2016-17 में भी 25000 हे0 क्षेत्रफल में एक्यूफर मैपिंग का कार्य तथा एक पैरामीटर (पम्पिंग)टेस्ट का कार्य प्रस्तावित है

इस योजना के अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2014-15 में रु0 54.50 लाख बजट प्राविधान के सापेक्ष माह मार्च, 2014 तक रु0 46.361 लाख का व्यय किया गया है। वित्तीय वर्ष 2015.16 में रु0 55.80 लाख का बजट प्राविधान है, जिसके सापेक्ष जनवरी, 2016 तक रु0 14.96 लाख व्यय किया जा चुका है। वर्ष 2016-17 में

रु० 51.30 लाख एवं 4702-पूँजीगत परिव्यय लघु निर्माण कार्य में रु० 4.50 लाख का बजट प्राविधान है।

### 3. जी०आई०एस० आधारित मानचित्र तैयार करना :

इसके अन्तर्गत भूगर्भ जल से सम्बन्धित विविध प्रकार के विकास खण्डवार जी०आई०एस० आधारित मानचित्र तैयार किये गये हैं। इनका उपयोग विकास कार्यों से जुड़े विभागों द्वारा सिंचाई एवं पेयजल तथा पर्यावरण सम्बन्धी योजनाओं में होता है।

वर्ष 2013-14 में 15 जनपदों के जी०आई०एस० आधारित मैपिंग हेतु भूजल आंकड़ों का एकत्रीकरण एवं विश्लेषण का कार्य सत्तरूप से सम्पादित किया गया।

वर्ष 2015-16 में 75 जनपदों के जी०आई०एस० आधारित मैपिंग हेतु भूजल आंकड़ों का एकत्रीकरण एवं विश्लेषण, भूजल मानचित्र तैयार कराने का कार्य किया जा रहा है।

वर्ष 2016-17 में 75 जनपदों में जी०आई०एस० मैपिंग का कार्य प्रस्तावित है। वित्तीय वर्ष 2014-15 में रु० 46.50 लाख का बजट प्राविधान है। जिसके सापेक्ष मार्च, 2015 तक रु० 39.736 लाख व्यय किया गया है। वित्तीय वर्ष 2015-16 में रु० 30.00 लाख का बजट आवंटित है, जिसके सापेक्ष जनवरी, 2016 तक रु० 11.87 लाख व्यय किया जा चुका है। वर्ष 2016-17 में रु० 30.00 लाख का बजट प्राविधान है।

### 4. रेन वाटर हार्वेस्टिंग/रिचार्जिंग :

प्रदेश में विभिन्न विभागों द्वारा वर्षा जल संचयन व रिचार्ज के कार्यक्रम चलाये जा रहे हैं। विभाग द्वारा रेन वाटर हार्वेस्टिंग एवं रिचार्जिंग का अनुसंधानात्मक अध्ययन, प्रदेश में विभिन्न विभागों द्वारा चलाये जा रहे रेन वाटर हार्वेस्टिंग/रिचार्जिंग कार्यों का अन्तर्विभागीय समन्वय व अनुश्रवण तथा रिचार्ज योजनाओं/कार्यक्रमों से हो रहे अतिरिक्त रिचार्ज का भूगर्भ जल स्तर पर पड़ने वाले प्रभाव का ऑकलन किया जाता है।

वर्ष 2014-15 में विभागीय रिचार्जिंग स्ट्रक्चर्स के रख-रखाव के साथ रेन सेन्टर, रेन वाटर हार्वेस्टिंग योजनाओं के अनुश्रवण का कार्य किया गया। वर्ष 2015-16 में 20 विभागीय रूफटाप रेनवाटर हार्वेस्टिंग स्ट्रक्चर्स का रख-रखाव, रिचार्जिंग हेतु प्रचार-प्रसार, जनजागरूकता कार्यक्रम एवं सामग्री का प्रकाशन के साथ ही प्रदेश में 05 शहरों में रूफटाप रेन वाटर हार्वेस्टिंग से रिचार्जिंग हेतु प्रशिक्षक कार्यक्रमों का आयोजन का कार्य किया जा रहा है।

वित्तीय वर्ष 2016-17 में विभागीय स्ट्रक्चर्स के रख-रखाव रिचार्जिंग हेतु प्रचार-प्रसार व जन-जागरूकता तथा प्रशिक्षण कार्यक्रम करना प्रस्तावित है।

वर्ष 2015-16 में रु० 30.00 लाख का बजट प्राविधान है, जिसके सापेक्ष जनवरी, 2016 तक रु० 4.025 लाख व्यय किया जा चुका है। वर्ष 2016-17 में रु० 25.00 लाख का बजट प्राविधान है।

### 5-शासकीय भवनों पर रूफ टाप रेन वाटर हार्वेस्टिंग प्रणाली

प्रदेश के कतिपय विभागों द्वारा अपने संसाधनों से विभागीय भवनों पर रूफ टाप रेन वाटर हार्वेस्टिंग प्रणाली की स्थापना की जा रही है, किन्तु पृथक-पृथक ढंग से इस कार्य को किये जाने से इस प्रणाली की स्थापना का कार्य पूर्व निर्मित समस्त शासकीय भवनों में सही ढंग से नहीं हो पा रहा है। बड़ी संख्या में अभी भी विभिन्न विभागों के पूर्व निर्मित शासकीय भवनों पर प्रणाली की स्थापना होना शेष है। इस योजना के अन्तर्गत वर्ष 2014-15 में 10 शहरों में आगरा, कानपुर, लखनऊ, सहारनपुर, मेरठ, मुरादाबाद गौतमबुद्धनगर(नोएडा), गाजियाबाद, इलाहाबाद एवं वाराणसी में 30000 वर्ग मीटर पर शासकीय भवनों में रूफ टाप रेन वाटर हार्वेस्टिंग स्ट्रक्चर्स का निर्माण किया गया। वर्ष

2015-16 में उक्त शहरों में यह कार्य किया जा रहा है। इसी प्रकार 2016-17 में उक्त 10 शहरों में यह कार्य प्रस्तावित है। उक्त कार्य हेतु वित्तीय वर्ष 2014-15 में रु0 10.25 लाख एवं 4702 पूँजीगत परिव्यय लघु निर्माण कार्य में रु0 289.75 लाख का बजट है तथा वर्ष 2015-16 में रु0 6.15 लाख एवं 4702 पूँजीगत परिव्यय लघु निर्माण कार्य में रु0 293.85 लाख का बजट प्राविधान है, जिसके सापेक्ष जनवरी, 2016 तक रु0 203.74 लाख व्यय किया जा चुका है।

वर्ष 2016-17 में रु0 3.50 लाख एवं 4702 पूँजीगत परिव्यय लघु निर्माण कार्य में रु0 296.50 लाख का बजट प्राविधान है।

## **6-भूजल संसाधनों की गुणवत्ता का अनुश्रवण एवं मैपिंग**

प्रदेश में भूजल गुणवत्ता की समुचित जानकारी का अभाव है और विभिन्न विभाग अलग-अलग स्तर पर भूजल गुणवत्ता की जाँच कर रहे हैं। अभी तक मुख्य रूप से पेयजल स्रोतों के गुणवत्ता जाँच हो रही है और सिंचाई नलकूपों के जल नमूनों की गुणवत्ता की जाँच नहीं हो रही है। प्रदेश के अनेक जनपदों में भूजल गुणवत्ता विभिन्न रसायनिक घातुओं से प्रभावित है और ऐसे प्रदूषित भूजल के दुष्प्रभाव जन स्वास्थ्य पर पड़ रहे हैं। योजना के अन्तर्गत प्रदेश के विभिन्न ग्रामीण एवं शहरी क्षेत्रों में भूजल गुणवत्ता मानीटरिंग स्टेशन चिन्हित किया जाना प्रस्तावित है और इन मानीटरिंग स्टेशनों से भूजल के नमूने प्राप्त कर प्रदेश के विभिन्न क्षेत्रों में स्थापित उच्चकोटि की प्रयोगशालाओं यथा-आई0आई0टी0आर0, आई0आई0टी0 आदि के माध्यम से विभिन्न रसायनिक पैरामीटरर्स की जाँच नियमित रूप से की जायेगी। वित्तीय वर्ष 2014-15 में भूजल संसाधनों की गुणवत्ता की समग्र मैपिंग/अनुश्रवण की नवीन योजना के अन्तर्गत रु0 166.20 लाख का बजट स्वीकृत किया गया, जिसके अन्तर्गत कार्य आरम्भ किया गया है। इस प्रकार प्रदेश में भूजल संसाधनों की गुणवत्ता की समग्र मैपिंग/अनुश्रवण हेतु वित्तीय वर्ष-2015-16 में रु0 166.20 लाख का बजट आवंटित है, जिसके सापेक्ष जनवरी, 2016 तक रु0 104.81 लाख व्यय किया जा चुका है। वित्तीय वर्ष 2016-17 में रु0 166.20 लाख का बजट प्राविधान है।

## **नवीन योजनाएं**

### **1- क्षेत्रीय भूजल हब की स्थापना :-**

प्रदेश में उत्तम गुणवत्ता का पेयजल व सिंचाई जल पर्याप्त मात्रा में अनवरत उपलब्ध कराने के दृष्टिगत भूगर्भ जल के विभिन्न स्ट्रेकहोल्डर्स तथा ग्रामीणों/ कृषकों व गैर सरकारी संगठनों तथा जन सामान्य हेतु प्रशिक्षण की बढ़ती आवश्यकता और तकनीकी ज्ञान प्राप्त कराने, भूजल प्रबन्धन हेतु विभिन्न भूजल समस्याओं के समाधान हेतु शोध एवं अनुसंधान, भूजल गुणवत्ता का आकलन/अध्ययन आदि के लिए क्षेत्रीय भूजल हब की स्थापना आवश्यक है, जिसके लिए इस प्रदेश के पूर्वी क्षेत्र हेतु जनपद-बस्ती को चयनित कर भूजल हब की स्थापना हेतु रु0 315.00 लाख का बजट प्राविधान है।

### **2- अतिदोहित एवं क्रिटिकल विकास खण्डों में वर्षाजल संचयन एवं भूजल रिचार्ज की एकीकृत योजना -**

उत्तर प्रदेश एक कृषि प्रधान राज्य है, जहाँ 70 प्रतिशत सिंचाई मुख्य रूप से भूगर्भ जल संसाधनों पर आश्रित है। साथ ही 80 प्रतिशत से अधिक पेयजल आपूर्ति व अधिकांश औद्योगिक आवश्यकताएं भूगर्भ जल पर ही निर्भर है। भूजल स्रोतों पर बढ़ती इस निर्भरता के कारण इस प्राकृतिक संसाधन का अनियंत्रित व अंधाधुंध दोहन होने से प्रदेश के अनेक क्षेत्रों में भूजल स्तर में उल्लेखनीय गिरावट होने के कारण यह स्रोत संकटाकीर्ण स्थिति में पहुँच गया है। प्रथम चरण में अतिदोहित/क्रिटिकल विकास खण्डों में



वर्षाजल संचयन एवं भूजल रिचार्ज की एकीकृत योजना हेतु प्रथम चरण में वित्तीय वर्ष 2016-17 के लिए रू0 80.00 लाख का बजट प्राविधान है।

### **3- भूजल जनजागरुकता एवं प्रचार-प्रसार योजना -**

स्कूली छात्र-छात्राओं, शिक्षकों, विभिन्न स्टैकहोल्डर्स, गैर सरकारी संगठनों सहित जनसामान्य को शहरी व ग्रामीण क्षेत्रों में भूगर्भ जल के आसन्न संकट, बढ़ते भूजल प्रदूषण के प्रति जागरुक करना, भूजल संरक्षण के महत्व के प्रति शिक्षित करने के साथ इस प्राकृतिक सम्पदा को संरक्षित करने के लिए प्रेरित करने के उद्देश्य से प्रदेश में भूजल जनजागरुकता एवं प्रचार-प्रसार योजना को प्रारम्भ किया जाना अत्यन्त आवश्यक है। वर्ष 2016-17 इस योजना में रू0 20.00 लाख का बजट प्राविधान है।

वित्तीय वर्ष 2016-17 हेतु उपरोक्त 06 योजनाओं एवं 03 नवीन योजनाओं के अन्तर्गत कुल रू0 1357.00 लाख का बजट प्राविधान है, जिससे सम्पादित किये जाने वाले कार्यों का लक्ष्य **संलग्नक-3** में दर्शाया गया है।

**संलग्नक-(अ)**

**वर्ष 2013-14 के योजनावार कार्यक्रम/लक्ष्य**

कसं	योजना/कार्यक्रम का नाम	इकाई	लक्ष्य
1	<b>भूजल आंकलन का विकास एवं भूजल सर्वेक्षण का सुदृढीकरण :</b>		
अ	हाइड्रोग्राफ स्टेशन नेटवर्क पर भूजल स्तर अनुश्रवण। (ग्रामीण एवं शहरी)	संख्या	822
ब	1-विकास खण्डवार भूजल संसाधनों का आंकलन (दो वर्ष के अन्तराल पर) 2-भूजल आंकलन प्रकोष्ठ की स्थापना। 3-जनपदीय भूजल प्रतिवेदन तैयार करना (विद्यमान आंकड़ों के अनुसार)	जनपद संख्या जनपद	75 1 75
स	फसल क्रम के अनुसार भूजल ड्राफ्ट के नार्म्स का रिफाइनमेंट	वि०खं०	15
द	रिमोट सेंसिंग एवं आईसोटोप का उपयोग कर भूजल आंकलन विधि का रिफाइनमेंट (प्रोजेक्ट मोड में) तथा दोनों प्रयोगशालाओं को क्रियाशील एवं सुदृढीकरण करना।	जॉब	जॉब
य	1-हाइड्रोग्राफ स्टेशनों का सुदृढीकरण/जियोरेफरेंसिंग (प्रोजेक्ट मोड में)	जॉब	जॉब
	2-रख-रखाव एवं अक्रियाशील हाइड्रोग्राफ स्टेशनों के स्थान पर नये पीजोमीटर की स्थापना	जॉब	जॉब
र	1.अ-कृषि उपयुक्तता हेतु भूजल गुणवत्ता विश्लेषण, निष्कर्षों का प्रकाशन; ब- रसायनिक प्रयोगशाला का सुदृढीकरण, स- ग्रिड आधार पर चयनित कूपों के पेय जल एवं सिंचाई मानकों हेतु भूजल गुणवत्ता पैरामीटर का विश्लेषण (प्रोजेक्ट मोड में)	वि०खं० संख्या संख्या	822 05 75
	2-भूजल गुणवत्ता के सेकेन्डरी डाटा का एकत्रीकरण/संकलन तथा गुणवत्ता रिपोर्ट का प्रकाशन	जनपद	15
ल	1-भूजल सप्ताह का आयोजन अन्य विभागों के सहयोग से एक अभियान के रूप में सतत रूप से किया जाना तथा वॉछित सामग्री तैयार करना 2-आई०ई०सी० का विकास एवं भूगर्भ जल संसाधन, प्रबंधन हेतु कैपैसिटी विल्डिंग फ्रेमवर्क तैयार करना। (प्रोजेक्ट मोड में) अ-जनसाधारण, स्कूल/कालेज भूजल उपयोक्ताओं व विभागीय अधिकारियों को प्रशिक्षित एवं शिक्षित करना। ब-भूजल कार्यशालायें/सेमिनार (राष्ट्रीय एवं क्षेत्रीय) का आयोजन, (न्यूज लेटर का प्रकाशन, भूजल क्लब व भूजल अवार्ड्स की स्थापना)। स-निदेशालय स्तर पर केन्द्रीय भूजल सर्वे कार्यक्रम एवं सूचना प्रणाली प्रकोष्ठ को क्रियाशील करना। द-क्षेत्रीय भूजल अनुश्रवण एवं प्रबंधन केन्द्रों की स्थापना	जनपद - संख्या	75 - 05
व	भूगर्भ जल कानून/नियमन	-	-
2	<b>भूजल स्रोतों का मानचित्रीकरण एवं भूजल स्रोतों पर पैरामीटर टेस्ट</b>		
	अ-जलवायु परिवर्तन परिदृश्य को सम्मिलित करते हुए हाइड्रोजियोलाजिकल एवं तत्सम्बन्धी आंकड़ों का एकत्रीकरण (अतिदोहित एवं क्रिटिकल जनपद)	जनपद	-
	ब-अतिदोहित विकास खण्ड एवं शहर में जी०आइ०एस० एवं वेब आधारित विधि के माध्यम से 2डी/3डी एक्यूफर मानचित्र एवं एक्यूफर प्रबंधन प्लान तैयार करना। (शैक्षिक/शोध संस्थानों/एनआईएच के माध्यम से) (i) ननौता विकास खण्ड, सहारनपुर-21481हे० (ii) केराकत विकास खण्ड,जौनपुर-15235 हे० (iii) शहरी क्षेत्र: लखनऊ-लगभग 25000 हे० (iv) पठारी क्षेत्र : एक माइको वाटरशेड -विकास खण्ड-कर्बी जनपद-बांदा	हे०मी०	30000
	स-सेटेलाइट डाटा एवं डिजिटल टोपोग्राफिकल सर्वे आफ इण्डिया मानचित्रों की आपूर्ति।	-	-
	द-पैरामीटर वैलीडेशन/रिफाइनमेंट के साथ लम्बी अवधि के पम्पिंग/पैरामीटर टेस्ट तथा बेसप्लो अध्ययन। (शैक्षिक/शोध संस्थानों/ एनआईएच के माध्यम से)	संख्या	01

<b>3</b>	<b>जी0आई0एस0 आधारित मानचित्र।</b>		
	<b>अ-</b> जी0आई0एस0 प्लेटफार्म पर विभिन्न भूजल आंकड़ों का विश्लेषण, डिजिटाइजेशन एवं इन्टीग्रेशन (शैक्षिक/शोध संस्थान, एनआईसी/यू0पी0डेस्क/स्वारा आदि के सहयोग से)	जनपद	1 5
	<b>ब-</b> सेकेन्डरी डाटा, रिमोट सेसिंग व टोपोग्राफिकल डाटा का उपयोग कर जी0आई0एस0आधारित मानचित्र तैयार करना।(शैक्षिक/शोध संस्थान, एनआईसी/यू0पी0डेस्क/स्वारा आदि के सहयोग से)	जनपद	1 5
	<b>स-</b> जी0आई0एस0 तकनीकी का उपयोग करते हुए राज्य स्तरीय भूजल आंकड़ा प्रबंधन व सूचना प्रणाली विकसित करने हेतु प्रारंभिक कार्य योजना का क्रियान्वयन।	-	-
<b>4</b>	<b>रेन वाटर हार्वेस्टिंग/रिचार्जिंग</b>		
	<b>अ-</b> संकटग्रस्त विकास खण्डों व शहरों में रिचार्ज एक्टिविटी हेतु विस्तृत प्रोजेक्ट प्लान तैयार करना (प्रोजेक्ट मोड में)	वि0खं0	1 5
		शहर	0 2
	<b>ब-</b> रेन वाटर हार्वेस्टिंग एवं रिचार्जिंग योजनाओं का राज्य स्तरीय अनुश्रवण(विद्यमान/चालू एवं प्रस्तावित)।	-	-
	<b>स-</b> केन्द्रीय अनुश्रवण नेटवर्क के साथ नोडल एजेंसी का सुदृढीकरण, रेन वाटर हार्वेस्टिंग एवं रिचार्जिंग हेतु जन-जागरूकता उत्पन्न करने हेतु रेन सेंटर की स्थापना।	-	-
	<b>द-</b> वैज्ञानिक/शोध संस्थानों के सहयोग से संकटग्रस्त क्षेत्रों में विद्यमान/चालू एवं प्रस्तावित योजनाओं का प्रारंभिक प्रभाव आंकलन। (प्रोजेक्ट मोड में)	शहरी	0 2

**संलग्नक-(ब)**  
**वर्ष 2014-15 के योजनावार प्रस्तावित कार्यक्रम/लक्ष्य**

क सं	योजना/कार्यक्रम का नाम	इकाई	लक्ष्य
1	<b>भूगर्भ जल सर्वेक्षण का विकास, आंकलन एवं सुदृढीकरण :</b>		
अ	हाइड्रोग्राफ स्टेशन नेटवर्क पर भूजल स्तर अनुश्रवण।		
	ग्रामीण क्षेत्र (04 बार) शहरी क्षेत्र (02 बार)	वि०खं० जनपद	822 X 4 75 X 2
ब	विकास खण्डवार भूजल संसाधनों का आंकलन (दो वर्ष के अन्तराल पर)	जनपद	75
	ब-1: जनपदीय भूजल बेसिक डाटा तैयार करना (विद्यमान आँकड़ों के अनुसार)	जनपद	75
	ब-2: जियोफिजिकल सर्वे लागिंग रिपोर्ट	जनपद	15
	ब-3: 1-पीजोमीटर का रख-रखाव।	संख्या	500
	2-अक्रियाशील हाइड्रोग्राफ स्टेशनों के स्थान पर नये पीजोमीटर की स्थापना।	संख्या	137
	ब-4: 1-भूजल गुणवत्ता अध्ययन हेतु प्राइमरी एवं सेकेण्ड्री डाटा का एकत्रीकरण	संख्या	500
	2-सामान्य विश्लेषण	संख्या	345
	3-स्पेक्ट्रो फोटोमीटर द्वारा विश्लेषण	संख्या	500
	ब-5: 1-भूजल सप्ताह का आयोजन	जनपद	75
	2-भूजल कार्यशालाएँ/सेमिनार (राष्ट्रीय एवं क्षेत्रीय) का आयोजन	संख्या	04
	ब-6: 1-रिमोट सेसिंग प्रयोगशालाओं के अन्तर्गत उपग्रह तकनीक से हाइड्रोजियोलाजिकल एवं जियोमार्फोलाजिकल विश्लेषण द्वारा भूजल क्षेत्रों की मैपिंग एवं रिपोर्ट तैयार करना।	संख्या	2
	2-आईसोटोप/न्यूक्लियर तकनीक द्वारा भूजल नार्म्स का आंकलन (एन०आई०एच०, रुड़की के माध्यम से)	वि०खं०	1
	ब-7: नलकूप छिद्रण आधारित लिथोलाजिकल डाटा रिपोर्ट तैयार करना।	मण्डल	8
ब-8: अन्य विभागों द्वारा निर्मित नलकूपों की परिदृश्य रिपोर्ट	संख्या	1	
ब-9: लखनऊ नगर में स्थापित डिजिटल वाटर लेवल रिकार्डर्स से प्राप्त आँकड़ों का विश्लेषण।	संख्या	3	
2	<b>भूजल स्रोतों का मानचित्रीकरण एवं भूजल स्रोतों पर पैरामीटर टेस्ट</b>		
	अ-एक्यूफर मैपिंग का कार्य (भारत सरकार के उपक्रम वाष्कोस से)	हेक्टेयर	1(30000)
	ब-एक्यूफर मैपिंग/पैरामीटर टेस्ट लम्बी अवधि (आई०आई०टी० रुड़की के सहयोग से)	संख्या	1
3	<b>जी०आई०एस० आधारित मानचित्र।</b>		
	अ-जी०आई०एस० आधारित मैपिंग हेतु भूजल आँकड़ों का एकत्रीकरण/विश्लेषण एवं मानचित्र तैयार करना तथा जी०आई०एस० मैप का प्रकाशन।	जनपद	75
4	<b>रेन वाटर हार्वेस्टिंग/रिचार्जिंग</b>		
	अ-विभागीय रूफ टाप रेन वाटर हार्वेस्टिंग स्ट्रक्चर्स का रख-रखाव।	संख्या	20
	ब-रेन सेन्टर की स्थापना	संख्या	1
5	<b>शासकीय भवनों पर रूफ टाप रेन वाटर हार्वेस्टिंग प्रणाली</b>	वर्ग मी०	30000
6	<b>भूजल संसाधनों की गुणवत्ता का अनुश्रवण एवं मैपिंग</b>	संख्या	1200

**संलग्नक-(स)**  
**वर्ष 2015-16 के योजनावार प्रस्तावित कार्यक्रम/लक्ष्य**

क सं	योजना/कार्यक्रम का नाम	इकाई	लक्ष्य
1	<b>भूगर्भ जल सर्वेक्षण का विकास, आंकलन एवं सुदृढीकरण :</b>		
अ	हाइड्रोग्राफ स्टेशन नेटवर्क पर भूजल स्तर अनुश्रवण। ग्रामीण क्षेत्र (04 बार) शहरी क्षेत्र (02 बार)	वि०खं०	821 X 4
		जनपद	75 X 2
ब	विकास खण्डवार भूजल संसाधनों का आंकलन (दो वर्ष के अन्तराल पर)	जनपद	75
	<b>ब-1:</b> विकास खण्डवार भूजल स्तर में अद्यावधिक परिवर्तन पर रिपोर्ट (गत 15 वर्षों के सेकेण्डरी डाटा पर आधारित)	जनपद	75
	<b>ब-2:</b> जियोफिजिकल सर्वे लांगिग रिपोर्ट	जनपद	15
	<b>ब-3:</b> 1-पीजोमीटर का रख-रखाव।	संख्या	250
	2-अक्रियाशील हाइड्रोग्राफ स्टेशनों के स्थान पर नये पीजोमीटर की स्थापना।	संख्या	100
	<b>ब-4:</b> 1-भूजल सप्ताह का आयोजन।	जनपद	75
	2-भूजल कार्यशालायें/सेमिनार (राष्ट्रीय एवं क्षेत्रीय) का आयोजन।	संख्या	6
	<b>ब-5:</b> 1-रिमोट सेसिंग/उपग्रह तकनीक से हाइड्रोजियोलाजिकल एवं जियोमार्फोलाजिकल विश्लेषण द्वारा भूजल क्षेत्रों की मैपिंग एवं रिपोर्ट तैयार करना।	संख्या	2
	2-आईसोटोप/न्यूक्लियर तकनीक द्वारा भूजल नार्म्स का आंकलन (एन०आई०एच०, रुड़की के माध्यम से)	वि०ख०	1
	<b>ब-6:</b> नलकूप छिद्रण आधारित लिथोलाजिकल डाटा रिपोर्ट तैयार करना।	मण्डल	8
<b>ब-7:</b> अन्य विभागों द्वारा निर्मित नलकूपों की परिदृश्य रिपोर्ट	संख्या	1	
<b>ब-8:</b> लखनऊ नगर में स्थापित डिजिटल वाटर लेविल रिकार्डर्स से प्राप्त आंकड़ों का विश्लेषण।	संख्या	3	
2	<b>भूजल स्रोतों का मानचित्रीकरण एवं भूजल स्रोतों पर पैरामीटर टेस्ट</b>		
	<b>अ-</b> एक्यूफर मैपिंग का कार्य (भारत सरकार के उपक्रम वाष्कोस अथवा अन्य उच्चकोटि के संस्थान के सहयोग से)	हेक्टेयर	1(25000)
	<b>ब-</b> एक्यूफर मैपिंग/पैरामीटर टेस्ट लम्बी अवधि (आई०आई०टी० रुड़की अथवा अन्य उच्चकोटि के संस्थान के सहयोग से)	संख्या	1
3	<b>जी०आई०एस० आधारित मानचित्र।</b>		
	<b>अ-</b> जी०आई०एस० आधारित मैपिंग हेतु भूजल आंकड़ों का एकत्रीकरण/विश्लेषण एवं मानचित्र तैयार करना तथा जी०आई०एस० मैप का प्रकाशन एवं भूजल सूचना प्रणाली का विकास एवं वेबसाइट का अपग्रेडेशन।	जनपद	75
4	<b>रेन वाटर हार्वेस्टिंग/रिचार्जिंग</b>		
	<b>अ-</b> विभागीय रुफ टाप रेन वाटर हार्वेस्टिंग स्ट्रक्चर्स का रख-रखाव।	संख्या	20
	<b>ब-</b> रिचार्जिंग हेतु प्रचार-प्रसार, जनजागरूकता कार्यक्रम एवं सामग्री का प्रकाशन	संख्या	जाब
	<b>स-</b> प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन	संख्या	05
5	<b>शासकीय भवनों पर रुफ टाप रेन वाटर हार्वेस्टिंग प्रणाली</b>	वर्ग मी०	30000
6	<b>भूजल संसाधनों की गुणवत्ता का अनुश्रवण एवं मैपिंग</b>	संख्या	1200

**संलग्नक-3**

**वर्ष 2016-17 के योजनावार प्रस्तावित कार्यक्रम/लक्ष्य**

क्र० सं०	योजना/कार्यक्रम का नाम	इकाई	लक्ष्य
1	<b>भूगर्भ जल सर्वेक्षण का विकास, आकलन एवं सुदृढ़ीकरण :</b>		
<b>अ</b>	हाइड्रोग्राफ स्टेशन नेटवर्क पर भूजल स्तर अनुश्रवण। ग्रामीण क्षेत्र (04 बार) शहरी क्षेत्र (02 बार)	वि०खं० जनपद	821 X 4 75 X 2
<b>ब</b>	विकास खण्डवार भूजल संसाधनों का आंकलन (दो वर्ष के अन्तराल पर)	जनपद	75
	<b>ब-1:</b> जनपदीय समग्र भूजल प्रतिवेदन	जनपद	75
	<b>ब-2(i)</b> जियोफिजिकल स्थल सर्वेक्षण रिपोर्ट(सर्वे डाटा पर आधारित) <b>(ii)</b> जियोफिजिकल लागिंग रिपोर्ट (सर्वे डाटा पर आधारित)	जनपद	15
	<b>ब-3:1-</b> पीजोमीटर का रख-रखाव।	संख्या	300
	2-अक्रियाशील हाइड्रोग्राफ स्टेशनों के स्थान पर नये पीजोमीटर की स्थापना।	संख्या	150
	<b>ब-4:</b> 1-भूजल सप्ताह का आयोजन। 2-भूजल कार्यशालायें/गोष्ठियों का आयोजन।	जनपद संख्या	75 2
	<b>ब-5:</b> 1-रिमोट सेंसिंग/उपग्रह तकनीक से हाइड्रोजियोलाजिकल एवं जियोमार्फोलाजिकल विश्लेषण द्वारा भूजल क्षेत्रों की मैपिंग एवं रिपोर्ट तैयार करना। 2-आईसोटोप/न्यूक्लियर तकनीक द्वारा भूजल नार्म्स का आंकलन (एन०आई०एच०, रुड़की अथवा अन्य उच्च कोटि संस्थान के माध्यम से)	संख्या वि०खं०	2 1
	<b>ब-6:</b> नलकूप छिद्रण आधारित लिथोलाजिकल डाटा रिपोर्ट।	मण्डल	2
	<b>ब-7:</b> अन्य विभागों द्वारा निर्मित नलकूपों की परिदृश्य रिपोर्ट	संख्या	3
	<b>ब-8:</b> लखनऊ नगर में स्थापित डिजिटल वाटर लेवल रिकार्डर्स से प्राप्त आंकड़ों का विश्लेषण।	संख्या	3
	स- विभागीय वेबसाइट अपग्रेडेशन एवं रख-रखाव	-	1
2	<b>भूजल स्रोतों का मानचित्रीकरण एवं भूजल स्रोतों पर पैरामीटर टेस्ट</b>		
	<b>अ-</b> एक्यूफर मैपिंग (भारत सरकार के उपक्रम वापकोस अथवा अन्य उच्चकोटि के संस्थान के माध्यम से)	हेक्टेयर	1(25000)
	<b>ब-</b> जियोफिजिकल सर्वेक्षण एवं लिथोलाजीकल आंकड़ों पर आधारित जनपदीय भूजल फ्रेन्स मानचित्र।	जनपद	4
	<b>स-</b> एक्यूफर पैरामीटर (पम्पिंग) टेस्ट (लम्बी अवधि)(आई०आई०टी० रुड़की अथवा अन्य उच्चकोटि के संस्थान के माध्यम से)	संख्या	1
3	<b>जी०आई०एस० आधारित मानचित्र।</b> जी०आई०एस० तकनीक द्वारा मैपिंग एवं अपग्रेडेशन कार्य-		
	(अ)-जी०आई०एस० मैपिंग हेतु भूजल आंकड़ा विश्लेषण।	जनपद नगर	75 10
	(ब)-भूजल स्तर जोन मानचित्र तैयार करना एवं प्रकाशन।	जनपद	75
	(स)-हाइड्रोमार्फोलाजिकल एवं वाटरशेड मैपिंग एवं प्रकाशन (बुन्देलखण्ड क्षेत्र)	जनपद	07

क्र० सं०	योजना/कार्यक्रम का नाम	इकाई	लक्ष्य
4	<b>रेन वाटर हार्वेस्टिंग/रिचार्जिंग</b>		
	अ-विभागीय रुफ टाप रेन वाटर हार्वेस्टिंग स्ट्रक्चर्स का रख-रखाव।	संख्या	10
	ब-रिचार्जिंग हेतु प्रचार-प्रसार, जनजागरूकता कार्यक्रम एवं सामग्री का प्रकाशन	संख्या	जाब
	स-रिचार्जिंग पर प्रशिक्षण कार्यक्रमों का आयोजन	संख्या	02
5	<b>शासकीय भवनों पर रुफ टाप रेन वाटर हार्वेस्टिंग प्रणाली</b>	वर्ग मी०	30000
	(अ)- 10 शहरों में शासकीय भवनों पर रुफटाप रेनवाटर हार्वेस्टिंग प्रणाली की स्थापना		
	(ब)- रिपोर्ट तैयार करना एवं प्रकाशन	संख्या	10
	(स)- प्रभाव मूल्यांकन रिपोर्ट तैयार करना एवं प्रकाशन	संख्या	10
6	<b>भूजल संसाधनों की गुणवत्ता का अनुश्रवण एवं मैपिंग</b>	संख्या	1200
	(अ) चयनित 50 जनपदों में स्थापित 600 गुणवत्ता मानीटरिंग स्थलों से (प्रति साइट 02 नमूने) भूजल नमूनों का एकत्रीकरण	(i)प्री-मानसून संख्या	600
		(ii)पोस्ट मानसून संख्या	600
	(ब) एकत्रित भूजल नमूनों का विश्लेषण (गाइड लाइन के अनुसार) एवं भूजल नमूनों को विभागीय प्रयोगशालाओं द्वारा तथा एक नमूना उच्चकोटि के संस्थान के माध्यम से।	(i)प्री-मानसून संख्या	600
		(ii)पोस्ट मानसून संख्या	600
	(स) भूजल गुणवत्ता की समग्र मैपिंग एवं विश्लेषणात्मक रिपोर्ट तैयार करना व प्रकाशन	जनपद	50
<b>नवीन योजनाएं -</b>			
6	क्षेत्रीय भूजल हब की स्थापना	जनपद (बस्ती)	जाब
8	वर्षा जल संचयन एवं भूजल रिचार्ज की एकीकृत योजना	विकास खण्डवार	जाब
9	भूजल जन-जागरूकता एवं प्रचार प्रसार	जनपदवार	75

तालिका 'क'

वित्तीय आवश्यकताएं, कार्यक्रमों तथा कार्यकलापों का वर्गीकरण

क्र० सं०	कार्यक्रम	वास्तविक व्यय 2014-2015			आय-व्यय अनुमान 2015-16		
		आयोजनागत	आयोजनेत्तर	योग	आयोजनागत	आयोजनेत्तर	योग
1	2	3	4	5	6	7	8
1	भूजल ऑकलन का विकास एवं भूजल सर्वेक्षण का सुदृढीकरण	349.44	3835.69	4185.13	305.00	5103.06	5408.06
	भूजल ऑकलन का विकास एवं भूजल सर्वेक्षण का सुदृढीकरण (पूँजीगत परिव्यय)	-	-	-	60.00	-	60.00
2	भूजल स्रोतों का मानचित्रीकरण एवं भूजल स्रोतों पर पैरामीटर टेस्ट (पम्पिंग टेस्ट)	46.361	-	46.361	51.30	-	51.30
	भूजल स्रोतों का मानचित्रीकरण एवं भूजल स्रोतों पर पैरामीटर टेस्ट (पूँजीगत परिव्यय)	-	-	-	4.50	-	4.50
3	जी०आई०एस० आधारित मानचित्र तैयार करना	39.736	-	39.736	30.00	-	30.00
4	रेन वाटर हार्वेस्टिंग एवं रिचार्जिंग	25.051	-	25.051	25.00	-	25.00
5	शासकीय भवनों पर रुफ टाप रेन वाटर हार्वेस्टिंग प्रणाली	5.886	-	5.886	6.15	-	6.15
	शासकीय भवनों पर रुफ टाप रेन वाटर हार्वेस्टिंग प्रणाली (पूँजीगत परिव्यय)	280.628	-	280.628	293.85	-	293.85
6	भूजल संसाधनों की गुणवत्ता का अनुश्रवण एवं मैपिंग	124.665	-	124.665	166.20	-	166.20
	<b>नवीन योजना</b>						
7	भूजल जन जागरूकता एवं प्रचार-प्रसार	-	-	-	-	-	-
8	क्षेत्रीय भूजल हब ही स्थापना	-	-	-	-	-	-
9	अतिदोहित एवं क्रिटिकल विकास खण्डों में वर्षाजल संचयन	-	-	-	-	-	-
	<b>योग-</b>	<b>871.767</b>	<b>3835.69</b>	<b>4707.457</b>	<b>942.00</b>	<b>5103.06</b>	<b>6045.06</b>



(रुपये लाख में)

पुनरीक्षित अनुमान 2015-16			आय-व्ययक अनुमान 2016-2017		
आयोजनागत	आयोजनेत्तर	योग	आयोजनागत	आयोजनेत्तर	योग
9	10	11	12	13	14
305.00	5103.06	5408.06	305.00	5602.69	5907.69
60.00	-	60.00	60.00	-	60.00
51.30	-	51.30	51.30	-	51.30
4.50	-	4.50	4.50	-	4.50
30.00	-	30.00	30.00	-	30.00
25.00	-	25.00	25.00	-	25.00
6.15	-	6.15	3.50	-	3.50
293.85	-	293.85	296.50	-	296.50
166.20	-	166.20	166.20	-	166.20
-	-	-	20.00	-	20.00
-	-	-	315.00	-	315.00
-	-	-	80.00	-	80.00
<b>942.00</b>	<b>5103.06</b>	<b>6045.06</b>	<b>1357.00</b>	<b>5602.69</b>	<b>6959.69</b>

## उद्देश्यवार वर्गीकरण

आंकड़े लाख रु० में

क्र०सं०	मद का नाम	वास्तविक व्यय 2014-15			आय-व्यय अनुमान 2015-16		
		आयोजनागत	आयोजनेत्तर	योग	आयोजनागत	आयोजनेत्तर	योग
1	2	3	4	5	6	7	8
1	01-वेतन	-	1702.623	1702.623	-	2136.960	2136.960
2	02-मजदूरी	-	81.296	81.296	-	72.100	72.100
3	03-मंहगाई भत्ता	-	1738.554	1738.554	-	2564.350	2564.350
4	04-यात्रा व्यय	-	10.000	10.000	-	10.000	10.000
5	05-स्थानान्तरण यात्रा व्यय	-	2.652	2.652	-	4.000	4.000
6	06-अन्य भत्ते	-	184.499	184.499	-	213.700	213.700
7	08-कार्यालय व्यय	54.953	6.887	61.840	68.000	7.500	75.500
8	09-विद्युत देय	-	7.047	7.047	-	8.000	8.000
9	10-जलकर/जलप्रभार	-	0.090	0.090	-	0.100	0.100
10	11-लेखन-सामग्री और फार्मों की छपाई	13.038	0.970	14.008	12.500	1.000	13.500
11	12-कार्यालय फर्नीचर एवं उपकरण	12.077	2.830	14.907	13.000	3.000	16.000
12	13-टेलीफोन पर व्यय	0.984	1.953	2.937	1.000	2.500	3.500
13	14-कार्यालय के प्रयोग के लिए स्टाफ कारों और अन्य मोटर गाड़ियों का क्रय	-	-	-	-	10.000	10.000
14	15-गाड़ियों का अनुरक्षण और पेट्रोल आदि की खरीद	71.727	7.114	78.841	71.050	7.200	78.250
15	16-व्यावसायिक और विशेष सेवाओं के लिए भुगतान	182.418	2.170	184.588	209.200	2.200	211.400
16	17-किराया, उपशुल्क और कर स्वामित्व	-	41.222	41.222	-	20.000	20.000
17	18-प्रकाशन	73.114	-	73.114	59.000	-	59.000
18	19-विज्ञापन बिक्री और विख्यापन व्यय	-	-	-	-	0.100	0.100
19	25-लघु निर्माण कार्य	339.869	-	339.869	358.350	-	358.350
20	26-मशीनें और सज्जा/उपकरण और संयंत्र	15.190	-	15.190	34.000	-	34.000
21	29-अनुरक्षण	22.727	2.017	24.744	19.500	3.000	22.500
22	31-सहायता अनुदान-सामान्य (वेतन)	-	-	-	-	-	-
23	42-अन्य व्यय	3.749	-	3.749	15.000	1.000	16.000
24	43-सामग्री एवं सम्पूर्ति	19.501	-	19.501	21.500	-	21.500
25	44-प्रशिक्षण हेतु यात्रा व्यय एवं अन्य प्रासंगिक व्यय	-	0.410	0.410	-	0.500	0.500
26	45-अवकाश यात्रा व्यय	-	-	-	-	2.000	2.000
27	46-कम्प्यूटर हार्डवेयर/सॉफ्टवेयर का क्रय	35.279	-	35.279	36.900	0.100	37.000
28	47-कम्प्यूटर अनुरक्षण/तत्संबंधी स्टेशनरी का क्रय	27.141	1.551	28.698	23.000	3.500	26.500
29	49-चिकित्सा व्यय	-	41.674	41.674	-	30.000	30.000
30	50-मंहगाई वेतन	-	-	-	-	-	-
31	51-वर्दी व्यय	-	0.131	0.131	-	0.250	0.250
32	24-बृहत्त निर्माण कार्य	-	-	-	-	-	-
	<b>योग</b>	<b>871.767</b>	<b>3835.690</b>	<b>4707.457</b>	<b>942.000</b>	<b>5103.060</b>	<b>6045.060</b>

	पुनरीक्षित अनुमान 2015-16			आय-व्ययक अनुमान 2016-17		
	आयोजनागत	आयोजनेत्तर	योग	आयोजनागत	आयोजनेत्तर	योग
	9	10	11	12	13	14
1	-	2136.96	2136.96	-	2201.07	2201.07
2	-	72.10	72.10	-	74.26	74.26
3	-	2564.35	2564.35	-	2993.46	2993.46
4	-	10.00	10.00	0.80	10.00	10.80
5	-	4.00	4.00	-	4.00	4.00
6	-	213.70	213.70	-	220.10	220.10
7	68.00	7.50	75.50	79.30	7.50	86.80
8	-	8.00	8.00	-	8.00	8.00
9	-	0.10	0.10	-	0.10	0.10
10	12.50	1.00	13.50	17.30	1.00	18.30
11	13.00	3.00	16.00	10.40	3.00	13.40
12	1.00	2.50	3.50	1.12	2.50	3.62
13	-	10.00	10.00	-	8.50	8.50
14	71.05	7.20	78.25	72.30	7.20	79.50
15	209.20	2.20	211.40	221.00	2.20	223.20
16	-	20.00	20.00	-	20.00	20.00
17	59.00	-	59.00	62.70	-	62.70
18	-	0.10	0.10	-	0.10	0.10
19	358.35	-	358.35	441.00	-	441.00
20	34.00	-	34.00	27.80	-	27.80
21	19.50	3.00	22.50	25.00	3.00	28.00
22	-	-	-	-	-	-
23	15.00	1.00	16.00	39.80	1.00	40.80
24	21.50	-	21.50	5.00	-	5.00
25	-	0.50	0.50	-	0.50	0.50
26	-	2.00	2.00	-	2.00	2.00
27	36.90	0.10	37.00	24.32	0.10	24.42
28	23.00	3.50	26.50	19.16	3.00	22.16
29	-	30.00	30.00	-	30.00	30.00
30	-	-	-	-	-	-
31	-	0.25	0.25	-	0.10	0.10
32	-	-	-	310.00	-	310.00
	<b>942.00</b>	<b>5103.06</b>	<b>6045.06</b>	<b>1357.00</b>	<b>5602.69</b>	<b>6959.69</b>

तालिका 'ग'

वित्तीय संसाधनों का स्रोत

क्र० स०	अनुदान संख्या	मुख्य लेखा शीर्षक	वास्तविक ब्यय 2014-15			आय-ब्ययक अनुमान 2015-16		
			आयोजनागत	आयोजनेत्तर	योग	आयोजनागत	आयोजनेत्तर	योग
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	13	2702-लघु सिंचाई-02- भूजल-005-अन्वेषण- 03-भूगर्भ जल सर्वेक्षण का विकास, आंकलन एवं सुदृढ़ीकरण	349.44	3835.69	4185.13	305.00	5103.06	5408.06
	13	4702-लघु सिंचाई पर पूँजीगत परिव्यय-102 -भूजल-07- भूगर्भ जल सर्वेक्षण का विकास, आंकलन एवं सुदृढ़ीकरण -25-लघु निर्माण कार्य	-	-	-	60.00	-	60.00
2	13	2702-लघुसिंचाई -02- भूजल-005-अन्वेषण- 04-भूजल स्रोतों का मानचित्रीकरण एवं गहरे भूजल स्रोतों पर पैरामीटर टेस्ट	46.361	-	46.361	51.30	-	51.30
	13	4702-लघु सिंचाई पर पूँजीगत परिव्यय-102 -भूजल-08-भूजल स्रोतों का मानचित्रीकरण एवं गहरे भूजल स्रोतों पर पैरामीटर टेस्ट-25-लघु निर्माण कार्य	-	-	-	4.50	-	4.50
3	13	2702-लघु सिंचाई -02 -भूजल-005-अन्वेषण- 05-जी0आई0एस0 आधारित मानचित्र	39.736	-	39.736	30.00	-	30.00
4	13	2702-लघु सिंचाई -02- भूजल -005-अन्वेषण- 06-रेनवाटर हावैस्टिंग/ रिचार्जिंग	25.051	-	25.051	25.00	-	25.00
5	13	2702-लघु सिंचाई -02 -भूजल-005-अन्वेषण- 08-शासकीय भवनों पर रुफटाप रेनवाटर हावैस्टिंग प्रणाली	5.886	-	5.886	6.15	-	6.15
	13	4702-लघु सिंचाई पर पूँजीगत परिव्यय-102 -भूजल-06- शासकीय भवनों पर रुफटाप रेनवाटर हावैस्टिंग प्रणाली- 25-लघु निर्माण कार्य	280.628	-	280.628	293.85	-	293.85
6	13	2702-लघु सिंचाई-02-भूजल -005-अन्वेषण- 09-भूजल संसाधनों की गुणवत्ता का अनुश्रवण एवं मैपिंग	124.665	-	124.665	166.20	-	166.20
7	13	2702-लघु सिंचाई-02-भूजल -005-अन्वेषण-11-भूजल जन जागरूकता एवं प्रचार-प्रसार	-	-	-	-	-	-
8	13	4702-लघु सिंचाई पर पूँजीगत परिव्यय-102-भूजल-13- क्षेत्रीय भूजल हब की स्थापना- 24-बृहत् निर्माण कार्य	-	-	-	-	-	-
9	13	4702-लघु सिंचाई पर पूँजीगत परिव्यय-102 -भूजल-14- अतिदोहित एवं क्रिटिकल विकास खण्डों में वर्षाजल संचयन एवं भूजल रिचार्ज की एकीकृत योजना-25-लघु निर्माण कार्य	-	-	-	-	-	-
		<b>योग-</b>	<b>871.767</b>	<b>3835.69</b>	<b>4707.457</b>	<b>942.00</b>	<b>5103.06</b>	<b>6045.06</b>

रुपये लाख में

पुनरीक्षित अनुमान 2015-16			आय-ब्ययक अनुमान 2016-17		
आयोजनागत	आयोजनेत्तर	योग	आयोजनागत	आयोजनेत्तर	योग
10	11	12	13	14	15
305.00	5103.06	5408.06	305.00	5602.69	5907.69
60.00	-	60.00	60.00	-	60.00
51.30	-	51.30	51.30	-	51.30
4.50	-	4.50	4.50	-	4.50
30.00	-	30.00	30.00	-	30.00
25.00	-	25.00	25.00	-	25.00
6.15	-	6.15	3.50	-	3.50
293.85	-	293.85	296.50	-	296.50
166.20	-	166.20	166.20	-	166.20
-	-	-	20.00	-	20.00
-	-	-	315.00	-	315.00
-	-	-	80.00	-	80.00
<b>942.00</b>	<b>5103.06</b>	<b>6045.06</b>	<b>1357.00</b>	<b>5602.69</b>	<b>6959.69</b>

परिशिष्ट-2

पदों का विवरण

**प्रारूप-15**

**अनुभाग का नाम- भूगर्भ जल विभाग, उ०प्र०।**

विभिन्न वर्गों के पदों का पदनाम	1 अप्रैल, 2015 को विद्यमान स्वीकृत पद		कुल स्वीकृत पद	कुल भरे पद	अन्तिम विहित वेतनमान			अभ्युक्ति
	स्थायी	अस्थायी			वेतन ब्रेण्ड/ वेतनमान का नाम	सादृश्य वेतन ब्रेण्ड/वेतन मान (रु०)	सादृश्य ग्रेड वेतन (रु०)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>अनुदान संख्या-13</b>								
लेखाशीर्षक: 2702-लघु सिंचाई-आयोजनेत्तर-02-भूजल-005-अन्वेषण-03-भूगर्भ जल सर्वेक्षण का विकास, आंकलन एवं सुदृढीकरण								
<b>आयोजनागत</b>								
<b>राजपत्रित</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>अराजपत्रित</b>	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>आयोजनेत्तर :</b>								
<b>क-राजपत्रित</b>								
निदेशक	1	-	1	-	वेतन ब्रेण्ड-4	37400-67000	8900	-
अधीक्षण अभियन्ता (सिविल/यांत्रिक)	1	-	1	1	वेतन ब्रेण्ड-4	37400-67000	8700	-
संयुक्त निदेशक (भू-विज्ञान/भू-भौतिकी)	1	-	1	1	वेतन ब्रेण्ड-3	15600-39100	7600	-
अधिशाली अभियन्ता(यांत्रिक)	3	-	3	1	वेतन ब्रेण्ड-3	15600-39100	6600	-
अधिशाली अभियन्ता(सिविल)	6	-	6	2	वेतन ब्रेण्ड-3	15600-39100	6600	-
सीनियर हाइड्रोजियोलोजिस्ट	6	1	7	7	वेतन ब्रेण्ड-3	15600-39100	6600	-
सीनियर जियोफिजिसिस्ट	2	2	4	2	वेतन ब्रेण्ड-3	15600-39100	6600	-
वैयक्तिक सहायक(प्राविधिक) वैज्ञानिक विधा	1	-	1	1	वेतन ब्रेण्ड-3	15600-39100	6600	-
सहायक अभियन्ता (सिविल)	24	-	24	3	वेतन ब्रेण्ड-3	15600-39100	5400	-
सहायक अभियन्ता(यांत्रिक)	13	-	13	7	वेतन ब्रेण्ड-3	15600-39100	5400	-
हाइड्रोलॉजिस्ट(जियोलाजी)	24	3	27	5	वेतन ब्रेण्ड-3	15600-39100	5400	-
सहायक भू-भौतिक विद्	9	6	15	2	वेतन ब्रेण्ड-3	15600-39100	5400	-
रसायनज्ञ	2	-	2	1	वेतन	15600-	5400	-

					बैण्ड-3	39100		
हाइड्रोलाजिस्ट(नाभिकीय जल विज्ञान/विद्युत)	1	-	1	-	वेतन बैण्ड-3	15600- 39100	5400	-
<b>योग (क)</b>	<b>94</b>	<b>12</b>	<b>106</b>	<b>33</b>				
<b>ख-अराजपत्रित</b>								
प्रोग्रामर (ग्रेड-2)	-	1	1	1	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4600	-
वैयक्तिक सहायक(निदेशक)	1	-	1	1	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
कार्यालय अधीक्षक	3	-	3	0	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
खण्डीय लेखाकार	5	-	5	4	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
संगणक	1	-	1	1	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
मुख्यलिपिक/वरिष्ठ सहायक	15	-	15	11	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	2800	-
अवर अभियंता(यांत्रिक)	8	-	8	2	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
अवर अभियंता(सिविल)	13	-	13	2	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
अवर अभियंता(विद्युत)	2	-	2	0	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
प्राविधिक सहायक(यांत्रिक)	5	-	5	2	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
प्राविधिक सहायक(सिविल)	3	-	3	-	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
प्राविधिक सहायक(जियोलाजी)	17	-	17	3	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
प्राविधिक सहायक (जियोफिजिक्स)	5	-	5	0	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
प्राविधिक सहायक(विद्युत)	2	-	2	0	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
प्राविधिक सहायक(रसायन)	9	-	9	1	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
प्राविधिक सहायक (इलेक्ट्रानिक्स)	1	-	1	1	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
प्राविधिक सहायक	-	5	5	4	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
सर्वेयर (सिविल)	3	-	3	0	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
सर्वेयर	-	7	7	5	वेतन बैण्ड-2	9300- 34800	4200	-
सर्वेयर	-	5	5	1	वेतन बैण्ड-2	5200- 20200	2800	-
शिफ्ट ड्रिलर	5	-	5	1	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	2800	-
कम्प्यूटर आपरेटर	-	1	1	-	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	2800	-
वरिष्ठ सहायक	22	-	22	10	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	2400	-



उर्दू अनुवादक/सह वरिष्ठ सहायक	-	7	7	7	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	2400	-
आशुलिपिक	16	1	17	15	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	2400	-
प्रारूपकार	18	-	18	16	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	2400	-
लैब सुपरवाइजर	-	1	1	1	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	2400	-
सीनियर फील्डटेक्नीशियन/वैज्ञानिक कार्यकर्ता	-	11	11	07	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	2400	-
डाटा प्रोसेसर	-	119	119	97	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	2400	-
स्टोर कीपर	3	-	3	2	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	2400	-
टेक्निकल असिस्टेंट (टेक्नीशियन)	1	-	1	1	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	2000	-
कनिष्ठ सहायक	53	17	70	70	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1900	-
प्रयोगशाला सहायक	2	4	6	6	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1900	-
ट्रक/ट्रैक्टर/रिग ड्राइवर/कम्प्रेसर ड्राइवर	8	2	10	6	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1900	-
सहायक ड्रिलर/ कम्प्रेसर ड्राइवर	11	9	20	14	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1900	-
ड्राइवर	11	11	22	10	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1900	-
फील्ड असिस्टेंट	-	223	223	180	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1900	18 बैकलाग के परिणाम घोषित किये जाने का प्रकरण शासन में विचाराधीन है।
ओपीयूनिट चालक	-	1	1	1	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1900	-
अनुरेखक	29	12	41	27	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
वाटर पम्प आपरेटर/वाटर सप्लाई आपरेटर	7	5	12	7	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
पेन्टर	-	1	1	0	वेतन बैण्ड-1	5200 -20200	1800	-
गेजरीडर/वा0सै0कलेक्टर/ टेक्निकल डाटा कलेक्टर	-	98	98	66	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
रनर	10	2	12	09	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
चपरासी/अर्दली	68	13	81	61	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
फैरो ब्वाय	1	-	1	1	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
मेट	13	-	13	6	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
ट्रक/ट्रैक्टर क्लीनर/क्लीनर	5	5	10	9	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
चौकीदार कम स्वीपर/ चौकीदार	3	32	35	27	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
फील्ड मैसेन्जर	1	-	1	1	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-

टेक्निकल हेल्पर	9	-	9	9	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
असेम्बली फिटर	1	-	1	1	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
कम्प्रेसर हेल्पर	3	-	3	3	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
हेल्पर	-	201	201	194	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
वेल्डर	1	1	2	1	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
लैब ब्वाय	-	5	5	4	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
सर्वेखल्लासी/खल्लासी	-	60	60	51	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
फील्ड टेक्नीशियन (मिस्त्री)	-	2	2	2	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
फील्ड टेक्नीशियन	-	3	3	3	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
साइक्लोस्टाइल/जीराक्स आपरेटर	-	1	1	1	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
<b>योग (ख)</b>	<b>394</b>	<b>866 *</b>	<b>1260</b>	<b>966</b>				
<b>(ग)-कार्यप्रभारित अधिष्ठान</b>								
डाटा प्रोसेसर	-	-	-	4	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	2400	-
फील्ड असिस्टेन्ट	-	-	-	5	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1900	-
चालक	-	-	-	1	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1900	-
टी०सी०एस०ए०	-	-	-	1	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
हेल्पर	-	-	-	17	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
खल्लासी	-	-	-	1	वेतन बैण्ड-1	5200- 20200	1800	-
<b>योग (ग)</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

नोट :- \* उपरोक्त तालिका में अधिसंख्य पद भी सम्मिलित हैं।

	स्थाई	अस्थाई	कुल स्वीकृत पद	भरे पद
राजपत्रित	94	12	106	33
अराजपत्रित	394	866	1260	966
सम्पूर्ण योग	<b>488</b>	<b>878</b>	<b>1366</b>	<b>999</b>

**वेतनमान के अनुसार पदों का विवरण**

1	वेतन बैंड-4	37400-67000	8900	1
2	वेतन बैंड-4	37400-67000	8700	1
3	वेतन बैंड-3	15600-39100	7600	1
4	वेतन बैंड-3	15600-39100	6600	21
5	वेतन बैंड-2	15600-39100	5400	82
6	वेतन बैंड-2	9300-34800	4600	1
7	वेतन बैंड-2	9300-34800	4200	90
8	वेतन बैंड-1	5200-20200	2800	26
9	वेतन बैंड-1	5200-20200	2400	198
10	वेतन बैंड-1	5200-20200	2000	1
11	वेतन बैंड-1	5200-20200	1900	352
12	वेतन बैंड-1	5200-20200	1800	592
			<b>योग</b>	<b>1366</b>

# भूगर्भ जल विभाग, उ०प्र०

## प्रशासनिक व्यवस्था

