**माननीय एनजीटी के आदेशों के अनुपालन में "प्रदूषित जल निकायों (झीलों और तालाबों) के जीर्णोद्धार के लिए प्रस्तावित कार्य योजनाओं की जानकारी प्रस्तुत करने के लिए प्रारूप 10.5.2019 और 25.02.2020 O.A. 325/2015**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **क्र. सं.** | **विषय सूची (CONTENT)** |  |  |
| **1** | राज्य/यूटी(UT) का नाम | **:** |  |
|  | संपर्क विवरण (विभागवार) | **:** | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **राज्य/यूटी(UT) का नाम**  **विभाग** | **नोडल अधिकारी का नाम** | **संपर्क**  **टेल. नं.** | **मोबाइल नं.** | **E.mail** | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |
| **2** | झीलों और तालाबों जैसे जल निकायों के बारे में जानकारी |  | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **जल निकाय का प्रकार** | **कुल जल निकायों की पहचान** | **चिन्हित जल निकायों का स्वामित्व (जल निकायों की संख्या इंगित करें)** | | **NRCD/MoJS /राज्य/यूटी (UT) के अपने संसाधनों के साथ वित्तीय सहायता के साथ जल निकायों की बहाली की स्थिति** | | | | **गवर्नमेंट** | **निजी/** **व्यक्तिगत** | **बहाली के लिए चयनित कुल जल निकायों की संख्या** | **जल निकायों का अब तक बहाल कुल अंक** | **वर्तमान में जल निकायों की कुल संख्या बहाली के तहत** | | **झीलों** |  |  |  |  |  |  | | **तालाबों** |  |  |  |  |  |  | |
| **3** | क्या जल निकायों को विशिष्ट पहचान संख्या (UIN) के साथ भू-टैग/प्रदान किया जाता है | **:** | हाँ /नहीं |
| **4** | चिन्हित जल निकायों में प्रदूषण के प्रमुख कारण | **:** | सीवेज/औद्योगिक बहिस्त्राव/अपशिष्ट जैसे म्यूनिसिपल सॉलिड वेस्ट/खतरनाक अपशिष्ट/प्लास्टिक अपशिष्ट/निर्माण और विध्वंस अपशिष्ट) का अनुचित निपटान (कृपया जो भी सही हो) |
| **5** | चिन्हित जल निकायों से जुड़ी अन्य समस्याएं | **:** | गाद/निराई/अतिक्रमण/आवक या बहिर्वाह नियंत्रण उपायों/जलग्रहण में खराब तटबंध/खराब वाटरशेड प्रबंधन/कोई पर्याप्त बफर जोन/कोई अन्य नहीं) (कृपया जो भी सही हो) |
| **6** | राज्य/यूटी (UT) में चिन्हित झीलों और तालाबों की जल गुणवत्ता अनुपालन की स्थिति | **:** | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **जल निकाय का प्रकार** | **चिन्हित जल निकायों की संख्या** | **जल गुणवत्ता निगरानी स्टेशनों की संख्या** | **जल निकायों की संख्या का पालन** | | | | **स्नान के लिए प्राथमिक जल गुणवत्ता का मानदंड** | **पारंपरिक उपचार के बाद पीने के पानी की गुणवत्ता का मापदंड** | **कृषि के लिए जल गुणवत्ता मानदंड/**  **मछली पकड़ने/कोई अन्य मानदंड** | | **झीलों** |  |  |  |  |  | | **तालाबों** |  |  |  |  |  | |
| **7** | समयसीमा और कार्यान्वयन एजेंसियों के साथ प्राथमिकता वाले जल निकायों की बहाली के लिए प्रस्तावित जल निकायवार कार्य योजनाएं | **:** | **(Annexure -1 के अनुसार जल निकायवार विवरण संलग्न करें)** |
| 8 | कोई अन्य प्रासंगिक जानकारी | **:** |  |

**तिथि और मुहर के साथ नामित अधिकारी के हस्ताक्षर**

**Annexure-I**

**(कृपया निम्नलिखित विवरण जल निकाय के लिहाज से प्रदान करें)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | जल निकाय का स्थान विवरण (जीपीएस स्थान के साथ पता) | **:** |  |
| **2** | जल निकाय के क्षेत्र और आयामों का विवरण | **:** |  |
| **3** | पानी की गहराई (Meter में) (मानसून और गैर मानसून अवधि के दौरान) | **:** |  |
| **4** | जल निकाय का स्वामित्व | **:** |  |
| **5** | आवंटित विशिष्ट पहचान संख्या (UIN) | **:** |  |
| **6** | आवास पर विवरण (आसपास के क्षेत्रों/आबादी के साथ कस्बों और आसपास के क्षेत्र में उद्योगों की संख्या/तालाब या झील के जलग्रहण में औद्योगिक संपदा) | **:** |  |
| **7** | जल निकाय में प्रवाह/बहिर्वाह, वाष्पीकरण, बाढ़ आवृत्ति, प्रवाह की भयावहता के बारे में विवरण | **:** |  |
| **8** | जल निकाय में मौजूद प्रमुख वनस्पति और पशु समुदाय | **:** |  |
| **9** | तालाब या झील का निर्धारित उपयोग (पीने/सिंचाई/एक्वा (aqua culture) कल्चर/पर्यटन/संरक्षित जैव विविधता) | **:** |  |
| **10** | प्रमुख नालियों जल निकाय में गिरना | **:** |  |
| **11** | जल निकाय की शारीरिक स्थिति | **:** |  |
| **12** | जल निकाय की जल गुणवत्ता | **:** | **( पीएच, तापमान, टर्बिडिटी; बीओडी, कॉड, करो, लवणता; भंग गैसें; भंग या निलंबित पोषक तत्व; भंग कार्बनिक कार्बन; चालकता, भारी धातुओं और मल कोलीफॉर्म)** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **11** | कार्यवार कार्यान्वयन एजेंसी के साथ प्रस्तावित कार्य योजनाएं, अनुमानित लागत और पूरा करने के लिए समयसीमा | | |
| **12** | जलग्रहण क्षेत्र में सीवेज प्रबंधन की स्थिति | : | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | जल निकाय में कुल सीवेज प्रवाह  (in MLD) | मौजूदा सीवेज उपचार क्षमता (in MLD) | सीवेज उपचार में अंतर (GAP) (in MLD) | उपचार सुविधाओं की प्रस्तावित संख्या | प्रस्तावित सीवेज उपचार क्षमता  (in MLD) | कार्यान्वयन एजेंसी, अनुमानित लागत और पूरा करने के लिए समय सीमा | |  |  |  |  |  |  | |
| **13** | जलग्रहण क्षेत्र में औद्योगिक बहिस्त्राव प्रबंधन की स्थिति | : | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | वाटरबॉडी में कुल औद्योगिक प्रवाह (in MLD) | मौजूदा औद्योगिक बहिस्त्राव उपचार क्षमता (कैप्टिव और सीईटीपी (CETPs) दोनों) (in MLD) | औद्योगिक बहिस्त्राव उपचार में अंतर (GAP) (in MLD) | उपचार सुविधाओं की प्रस्तावित संख्या | प्रस्तावित उपचार क्षमता (in MLD) | कार्यान्वयन एजेंसी, अनुमानित लागत और पूरा करने के लिए समय सीमा | |  |  |  |  |  |  | |
| **14** | जल निकाय के जलग्रहण क्षेत्र में अपशिष्ट प्रबंधन | : | |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | कचरे का प्रकार | जलग्रहण क्षेत्र में अपशिष्ट उत्पादन की मात्रा (TPD) | जलग्रहण क्षेत्र में  उपचार और निपटान सुविधाओं और क्षमता की संख्या  (in TPD) | जलग्रहण क्षेत्र में कचरे के उपचार और निपटान में अंतर (GAP)  (in TPD) | सुविधाओं की प्रस्तावित संख्या और उनके  (in TPD) | कार्यान्वयन एजेंसी, अनुमानित लागत और पूरा करने के लिए समय सीमा | | **MSW** |  |  |  |  |  | | **HW** |  |  |  |  |  | | **BMW** |  |  |  |  |  | | **C & D** |  |  |  |  |  | | **Plastic** |  |  |  |  |  | |
| **15** | अतिरिक्त उपाय  (कृपया कार्रवाई के लिहाज से कार्यान्वयन एजेंसी, अनुमानित लागत और पूरा करने के लिए समयसीमा का संकेत दें) |  | नालियों से आस-पास के उपचार या आगामी सुविधाओं के लिए सीवेज/औद्योगिक प्रवाह का I&D; प्राकृतिक नालों का जीर्णोद्धार: प्राकृतिक नालों में गाद नियंत्रण के उपायों से आवक में योगदान होता है; प्रवाह और बहिर्वाह बाढ़ नियंत्रण प्रावधानों (स्लुइस गेट्स के साथ-साथ यू/एस पर निर्मित आर्द्र भूमि के साथ): पत्थर की वृद्धि या पिचिंग के साथ तालाब या झील के आसपास मिट्टी के तटबंध को मजबूत करना); इन-सीटू उपाय (जैसे गाद, डी-निराई, सतह पराएक, जैविक उपचार विकल्पों को अस्थायी रूप से अपनाना); बफर जोन और जैव विविधता पार्क का विकास; मनोरंजक प्रावधान, प्रशिक्षण और जागरूकता कार्यक्रम; आसपास की सफाई के लिए जनभागीदारी, कोई अन्य कार्य |