

चुनार नगर पालिका परिषद

अधिसूचना

चुनार (तारीख), 2019

सं. _____ –उत्तर प्रदेश नगर पालिका अधिनियम, 1916 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, विभाग एतद द्वारा ऑनसाइट स्वच्छता व्यवस्था के अपशिष्ट (फीकल स्लज, सेप्टेज और अपशिष्ट जल) के डी-स्लजिंग, परिवहन एवं ट्रीटमेंट तत्संबंधी और प्रासंगिक अथवा आनुषंगिक मामलों के लिए निम्नलिखित विनियम बनाती है, नामतः:

अध्याय – I

प्रारंभिक

1. लघु-शीर्षक और प्रारंभ

- (i). 'इन विनियमों को 'चुनार फीकल स्लज, सेप्टेज एवं अपशिष्ट जल प्रबंधन (एफएसएसडब्ल्यूएम) विनियम, 2019' कहा जाएगा।
- (ii). 'ये विनियम _____ राजपत्र में उनके प्रकाशन की तारीख से चुनार नगर पालिका परिषद (सीएनपीपी) की प्रशासनिक सीमा के भीतर लागू होंगे।

2. परिभाषाएं

- (i). "एक्सेस कवर" से तात्पर्य है – निरीक्षण, सफाई और अन्य रखरखाव कार्यों के लिए ऑनसाइट स्वच्छता व्यवस्था (ओएसएस) तक पहुंच के लिए प्रयुक्त खुले हिस्से पर उपयुक्त ढक्कन;
- (ii). "सीएनपीपी पंजीकृत वैक्यूम टैंकर" से तात्पर्य है – राज्य परिवहन प्राधिकरण द्वारा निर्दिष्ट उद्देश्य को पूरा करने के लिए विधिवत पंजीकृत वैक्यूम टैंकर, जिसका सीएनपीपी द्वारा फीकल स्लज एवं सेप्टेज (एफएसएस) के डी-स्लजिंग, परिवहन और निपटान के लिए निरीक्षण और पंजीकरण किया गया हो;
- (iii). "विकेन्द्रीकृत अपशिष्ट जल उपचार प्रणाली (डीडब्ल्यूडब्ल्यूटी)" एक ऐसी एप्रोच है जिसमें व्यक्तिगत घरों, आवासीय सोसायटियों, अलग-थलग पड़े समुदायों, उद्योगों, संस्थानों या सृजन स्थल के समीप से अपशिष्ट जल के संग्रहण, ट्रीटमेंट और निपटान/पुनः उपयोग शामिल हैं। डीडब्ल्यूडब्ल्यूटी से अपशिष्ट जल के तरल – ठोस, दोनों भागों का उपचार किया जाता है;
- (iv). "निर्दिष्ट अधिकारी" से तात्पर्य है – सीएनपीपी का ऐसा अधिकारी, जिसे अधिशासी अधिकारी द्वारा लाइसेंस जारी करने या उसे निर्दिष्ट किए गए किसी अन्य कार्य के निष्पादन के लिए अधिकृत किया गया है;
- (v). "डी-स्लजिंग" से लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर अथवा सीएनपीपी के प्रशिक्षित स्वच्छता कर्मचारियों द्वारा ओएसएस से एफएनएस को खाली करने का काम अभिप्रेत है;
- (vi). "निपटान" से एफएसएस का किसी अधिसूचित स्थान पर परिवहन और प्रवाहित करना/ले जाने का काम अभिप्रेत है;
- (vii). "उत्प्रवाही" किसी ओएसएस से स्रावित द्रव्य है। सेप्टेज से निकलने वाले द्रव्य को भी उत्प्रवाही कहा जाता है;
- (viii). "फीकल स्लज" से ओएसएस की नीचे बैठी सामग्री अभिप्रेत है। फीकल स्लज के लक्षणों को मोटे तौर पर घर-दर-घर, शहर-दर-शहर और देश-दर-देश भिन्न किया जा सकता है। फीकल स्लज

की भौतिक, रासायनिक और जैविक विशेषताएं भंडारण की अवधि, तापमान, मिट्टी की दशा, ओएसएस में भूजल या सतही जल का प्रवेश, डी-स्लजिंग तकनीक और पैटर्न से प्रभावित होती है;

(ix). "फीकल स्लज व सेप्टेज ट्रीटमेंट प्लांट (एफएसएसटीपी)" सुरक्षित निपटान और पुनः उपयोग के लिए ठोस एवं तरल भागों का विनिर्धारित मानकों तक ट्रीटमेंट करने के लिए एक स्वतंत्र एफएसएस ट्रीटमेंट सुविधा है। इससे सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (एसटीपी) भी अभिप्रेत किया जा सकता है, अगर वहाँ फीकल स्लज/सेप्टेज को सीवेज के साथ को-ट्रीट किया जाता है;

(x). "लाइसेंस" से तात्पर्य है – किसी व्यक्ति को दी गई लिखित अनुमति, जिसका उद्देश्य फीकल स्लज एवं सेप्टेज प्रबंधन (एफएसएसएम) की सेवाओं का निर्वहन करना है जिसमें सीएनपीपी के निर्दिष्ट अधिकारी के हस्ताक्षर के तहत उद्देश्य, सत्र, नाम और पता, मार्ग आदि का उल्लेख किया गया हो;

(xi). "लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर" से तात्पर्य है – डी-स्लजिंग करने और अधिसूचित स्थान पर एफएसएस के परिवहन के लिए लाइसेंस रखने वाला कोई भी व्यक्ति ;

(xii). "अधिसूचित स्थान" से तात्पर्य है – एफएसएस पहुंचाने और निपटान का स्थान जिसे सीएनपीपी द्वारा परिभाषित और निर्धारित किया गया है;

(xiii). "ऑनसाइट स्वच्छता व्यवस्था (ओएसएस)" ऐसी स्वच्छता तकनीक/व्यवस्था जिसमें मलमूत्र एकत्रित/ट्रीट किया जाता है जहां वह उत्पन्न होता है;

(xiv). "प्रचालक" से तात्पर्य है – एफएसएस के डी-स्लजिंग, परिहवन या ट्रीटमेंट का व्यवसाय करने वाला व्यक्ति;

(xv). "व्यक्ति" प्रासंगिक कानूनों के तहत शामिल एक व्यक्ति, एक एजेंसी, एक ट्रस्ट, एक समाज, एक फर्म या एक कंपनी, व्यक्तियों का एक संगठन या व्यक्तियों का एक निकाय शामिल है चाहे वह निगमित हो या नहीं;

(xvi). "शेड्यूलड डी-स्लजिंग" सेंट्रल पब्लिक हेल्थ एंड एनवायर्नमेंटल इंजीनियरिंग आर्गेनाइजेशन (सीपीएचईईओ) की सिफारिशों के आधार पर 2-3 वर्ष के अंतराल पर ओएसएस को नियमित रूप से खाली करने की प्रक्रिया;

(xvii). "सेप्टेज" सेप्टिक टैंक से डी-स्लज किया गया फीकल स्लज है;

(xviii). "सीवेज" अपशिष्ट जल है जिसे सीवरों के जरिये एक से दूसरे स्थान ले जाया जाता है;

(xix). "सीवर" से तात्पर्य है – समुदाय के अपशिष्ट जल, जिसे अन्यथा सीवेज कहा जाता है, को प्रवाहित करने के प्रयोजनों के लिए उपलब्ध कराई गई भूमिगत पाईपलाईन;

(xx). "सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट" से तात्पर्य है – वह स्थान जहां सीवेज को सुरक्षित निपटान और पुनः उपयोग के लिए निर्धारित मानकों के अनुसार ट्रीट किया जाता है;

(xxi). "कार्यबल" से तात्पर्य है – शहर में अधिशासी अधिकारी और अध्यक्ष की अध्यक्षता में गठित शहरी स्वच्छता कार्यबल। समिति के सदस्यों का उनके सरकारी विभागों, सार्वजनिक उपक्रमों, समाज के अन्य प्रतिष्ठित लोगों, शिक्षकों द्वारा सह-चयन किया जा सकता है;

(xxii). "सीएनपीपी के प्रशिक्षित स्वच्छता कर्मी" से तात्पर्य है – सीएनपीपी के स्वामित्व वाले वैक्यूम टैंकर का उपयोग कर एफएसएस क डी-स्लजिंग और परिवहन के उद्देश्य के लिए सीएनपीपी के सेवारत/अनुबंधित कर्मचारी;

(xxiii). "परिवहन" से तात्पर्य है – सीएनपीपी पंजीकृत वैक्यूम टैंकर से एफएसएस को डी-स्लजिंग के स्थान से किसी अधिसूचित स्थान तक सुरक्षित तरीके से ले जाना;

(xxiv). "ट्रीटमेंट" से तात्पर्य है – प्रदूषण को कम करने या उसकी रोकथाम के लिए एफएसएस/सीवेज/अपशिष्ट जल के भौतिक, रासायनिक, जैविक और रेडियोधर्मी लक्षणों में परिवर्तन करने के लिए बनाई गई कोई वैज्ञानिक विधि या प्रक्रिया;

(xxv). "वैक्यूम टैंकर" एक ऐसा वाहन है जिसमें एफएसएस को ओएसएस से वायु द्वारा खींचने के लिए बनाया गया पंप व टैंक होता है। इन वाहनों का उपयोग डी-स्लज किये गए एफएसएस के परिवहन के लिए भी किया जाता है;

(xxvi). "अपशिष्ट जल" से तात्पर्य है – घरेलू/व्यावसायिक मानव गतिविधि से आने वाला तरल अपशिष्ट, जिसमें शौचालय, रसाईघर और साफ-सफाई की गतिविधि शामिल हैं, किंतु विनिर्माण और औद्योगिक गतिविधि से आने वाला अपशिष्ट शामिल नहीं हैं। आमतौर पर, यह मलजल बरसाती जल (स्टॉर्म वॉटर) के लिए बनी नालियों से प्रवाहित किया जाता है, इस प्रकार इसमें बरसाती जल भी शामिल होता है;

इन विनियमों में प्रयुक्त और इन विनियमों में अपरिभाषित और यहां इसमें ऊपर अपरिभाषित किंतु समय-समय पर लागू अधिनियम अथवा किसी अन्य कानून में परिभाषित अन्य सभी शब्दों और अभिव्यक्तियों से क्रमशः अधिनियम या कानून में निर्दिष्ट अर्थ अभिप्रेत होगा और ऐसा न होने पर, उनसे जल आपूर्ति और सीवेज ट्रीटमेंट/निपटान उद्योग में सामान्यतः समझा जाने वाला अर्थ अभिप्रेत होगा।

अध्याय -II

अपशिष्ट जल प्रबंधन

3. परिसर के अपशिष्ट जल का प्रबंधन और निपटान

प्रत्येक संपत्ति मालिक/धारक (आवासीय और वाणिज्यिक, प्रस्तावित या मौजूदा सहित किंतु इन्होंने तक सीमित नहीं) यह सुनिश्चित करने के लिए उत्तरदायी होगा(होगी) कि उनके परिसर से अपशिष्ट जल का निम्नलिखित में से किसी एक या एकाधिक तरीकों से ट्रीटमेंट अथवा निपटान किया जाता है, अर्थात्:

- (i). यदि परिसर की सीमा से सीवर 30 (तीस) मीटर के भीतर या यथा व्यवहार्य किसी अन्य दूरी पर उपलब्ध है, संपत्ति को शुल्क (यदि कोई हो) के भुगतान पर और यथा: अपेक्षित अन्य प्रक्रियाओं को पूरा करने पर सीवर प्रणाली से जोड़ें;
- (ii). अपशिष्ट जल को सीएनपीपी द्वारा अनुमोदित समुदाय या स्थानीय क्षेत्र ट्रीटमेंट सुविधा में प्रवाहित किया जाये।
- (iii). जिस संपत्ति से प्रति दिन 10 हजार लीटर से अधिक अपशिष्ट जल उत्पन्न होता है और जिसके परिसर के भीतर 500 वर्ग मीटर से अधिक हरित क्षेत्र है, वहां एक डीडब्ल्यूडब्ल्यूटी संस्थापित करेगा ताकि संपत्ति में उत्पन्न अपशिष्ट का ट्रीटमेंट किया जा सके। संपत्ति मालिक(मालकिन), ट्रीटेड अपशिष्ट जल का बागवानी/फलशिशु के लिए पुनः उपयोग कर, इस प्रकार ताजे जल पर निर्भरता को कम करना सुनिश्चित करेगा।
- (iv). परिसर का अपशिष्ट जल ओएसएस में डिस्चार्ज हो रहा हो जिसका कोई आउटलेट ना हो।

अध्याय - III

ऑनसाइट स्वच्छता व्यवस्थाएं

4. ओएसएस का डिजाइन, निर्माण और रखरखाव

- (i). ओएसएस का डिजाइन, निर्माण और इसकी संस्थापना समय-समय पर यथा: आशोधित 'मैनुअल ऑन सीवर एंड सीवेज ट्रीटमेंट सिस्टम्स, 2013, सीपीएचईईओ' के प्रावधानों के अनुसार अथवा

सीएनपीपी या राज्य सरकार या केंद्र सरकार द्वारा जारी किए गए किसी अन्य स्वीकृत मजबूत इंजीनियरिंग प्रैक्टिस के अनुसार होंगे।

- (ii). ओएसएस से जुड़ी संपत्ति का मालिक/धारक, उससे निकलने वाले एफएसएस की देखरेख, रखरखाव और सुरक्षित निपटान के लिए उत्तरदायी होगा।
- (iii). परिसर का मालिक/धारक सीएनपीपी द्वारा यथा: निर्धारित लागत के भुगतान पर नियमित आधार पर (प्रत्येक 2-3 वर्ष) में डी-स्लजिंग कराएगा।
- (iv). परिसर का मालिक/धारक यह सुनिश्चित करेगा कि उसके ओएसएस में खराबी अथवा गलत निर्माण के कारण एफएसएस के खुले क्षेत्र में सीधे प्रवाह या नाली में प्रवाहित होने के कारण पर्यावरण में कोई प्रदूषण न हो।
- (v). परिसर का मालिक/धारक यह सुनिश्चित करेगा कि लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर या सीएनपीपी के प्रशिक्षित स्वच्छता कर्मियों के द्वारा पर्याप्त सुरक्षित उपायों को अपनाते हुए ओएसएस को यांत्रिक रूप से साफ किया जाए और इस प्रयोजन के लिए कोई मैनुअल सफाई न की जाए।
- (vi). सीएनपीपी या इसके निर्दिष्ट अधिकारी को गैर-अनुपालन के लिए परिसर का निरीक्षण करने का अधिकार है। सीएनपीपी, परिसर के मालिक/धारक को एक समयसीमा के भीतर अपनी लागत पर फीकल स्लज, सेप्टेज एवं अपशिष्ट जल (एफएसएसडब्ल्यू) के प्रबंधन और निपटान से संबंधित रेट्रोफिटिंग/गैर-अनुपालन में सुधार करने के लिए नोटिस जारी कर सकती है।
- (vii). सीएनपीपी अपने विवेक से, संपत्ति मालिक/धारक को रेट्रोफिटिंग/गैर-अनुरूपी प्रणालियों में सुधार करने और वैकल्पिक प्रणालियों का सुझाव देने के लिए तकनीकी विशेषज्ञों की सेवाएं लेने के लिए प्रोत्साहन दे सकती है।

अध्याय - IV

एफएसएस के डी-स्लजिंग और परिवहन के लिए पंजीकरण तथा लाइसेंसिंग

5. सीएनपीपी द्वारा लाइसेंस जारी किया जाना

- (i). सीएनपीपी, निजी ऑपरेटर(रों) द्वारा स्वामित्व अथवा किराए पर लिए वैक्यूम टैंकर(रों) का पंजीयन करेगा, जो वर्तमान में बिजनौर शहर में डी-स्लजिंग की सेवा प्रदान कर रहे हैं।
- (ii). सीएनपीपी अपने कर्मचारियों सहित ऑपरेटरों के लिए इनफार्मेशन, एजुकेशन एंड कम्प्युनिकेशन (आईईसी) गतिविधियां करेगी, जहां उन्हें एफएसएस को सुरक्षित रूप से डी-स्लज और परिवहन के लिए सर्वोत्तम प्रथाओं को नियोजित करने के लिए संवेदनशील और प्रशिक्षित किया जाएगा। यह प्रशिक्षण पंजीकरण की अंतिम तिथि के बाद 1 महीने के भीतर किया जाएगा।
- (iii). एक बार जब ऑपरेटर को लगता है कि वह लाइसेंस के मापदंडों का सफलतापूर्वक अनुपालन करता है, तो वह इन विनियमों के प्रपत्र-1 का उपयोग करते हुए इसके लिए आवेदन करेगा(करेगी)। यह प्रशिक्षण पूरा होने के अधिकतम 2 महीने के भीतर किया जाएगा।
- (iv). सीएनपीपी एफएसएस को डी-स्लज करने और इसके परिवहन के लिए ऑपरेटर को लाइसेंस जारी करेगी।
- (v). लाइसेंस इन विनियमों के प्रपत्र-2 में निर्धारित प्रारूप में जारी किया जाएगा, और जारी होने की तारीख से एक वर्ष तक वैध होगा, अन्यथा इसे पहले रद्द नहीं किया गया हो, और इसकी समाप्ति पर इसे नवीनीकृत किया जा सकेगा, जो कि लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर द्वारा नियम और शर्तों की पूर्ति और निर्धारित शुल्क के भुगतान आधार पर होगा।
- (vi). सीएनपीपी आवेदक के स्वामित्व या किराए पर लिए गए वैक्यूम टैंकर(रों) को पंजीकृत करेगी। सीएनपीपी अपनी संतुष्टि के लिए वाहन का निरीक्षण करेगी। सीएनपीपी को उन वाहनों के पंजीकरण को अस्वीकार करने या रद्द करने का अधिकार है जिनके विषय में सीएनपीपी मानतो

है कि इन विनियमों के अनुच्छेद 15 में उल्लिखित मापदंडों को पूरा नहीं किया गया हो अथवा जो शहर की सुरक्षा और सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिए खतरा है।

6. लाइसेंस जारी करने हेतु मापदंड

- (i). लाइसेंस प्राप्त करने के लिए योग्य आवेदक से तात्पर्य इन नियमों के अनुच्छेद 2 (xv) में परिभाषित "व्यक्ति" है।
- (ii). आवेदक के पास उचित वैक्यूम/सक्शन और डिस्चार्जिंग व्यवस्था के साथ रिसाव-रहित (लीक-प्रूफ), गंध और छलकल-रोधी (स्पिल-प्रूफ) वैक्यूम टैंकर स्वामित्व में अथवा किराए पर होना/होने चाहिए।
- (iii). चुनार में परिचालन किए जाने के लिए वाहन के पास परिवहन विभाग का वैध परमिट या पंजीकरण प्रमाणपत्र होना अनिवार्य है।
- (iv). आवेदक सीएनपीपी के साथ अपने वैक्यूम टैंकर(रों) को पंजीकृत करेगा।
- (v). आवेदक यह शपथ करेगा कि उसके द्वारा स्वामित्व में अथवा किराए पर लिए गए वैक्यूम टैंकर, इन नियमों के अनुच्छेद-15 में उल्लिखित मापदंडों को पूरा करते हैं।
- (vi). आवेदक सीएनपीपी अथवा सीएनपीपी द्वारा नियुक्त एजेंसी द्वारा इस उद्देश्य के लिए श्रमिकों को पर्याप्त रूप से प्रशिक्षित करने का कार्य करेगा।
- (vii). आवेदक सुरक्षा गियरों और अन्य व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरणों (पीपीई) के साथ श्रमिकों को लैस करने का कार्य करेगा, जो कि अधिसूचित स्थानों से एफएसएस के सुरक्षित रूप से डी-स्लज, परिवहन और निपटान करने के लिए जरूरी होगा। ये आवश्यक पीपीई इस विनियम के परिशिष्ट में उल्लिखित सूची के अनुसार होगा।

7. लाइसेंस के लिए आवेदन

एफएसएस के डी-स्लज, परिवहन और निपटान के लिए लाइसेंस प्राप्त करने हेतु आवेदन, इसके नियम और शर्तों सहित इन विनियमों के प्रपत्र-1 के रूप में संलग्न निर्धारित प्रारूप में और सीएनपीपी के निर्दिष्ट अधिकारी(रियों) द्वारा निर्धारित दस्तावेजों के साथ प्रस्तुत किया जाएगा।

8. लाइसेंस हेतु आवेदन करने के लिए आवेदकों को आमंत्रण

सीएनपीपी अपनी वेबसाइट पर और प्रमुख समाचार पत्रों तथा अन्य प्रिंट व इलेक्ट्रॉनिक मीडिया के माध्यम से समय-समय पर, संभावित आवेदकों को लाइसेंस हेतु आवेदन करने के लिए आमंत्रित करने के संबंध में व्यापक प्रचार-प्रसार करेगा।

9. लाइसेंस के लिए आवेदन शुल्क

सीएनपीपी लाइसेंस प्रदान करने के लिए, आवेदन को प्रक्रियागत करने हेतु समय-समय पर निर्धारित आवेदन-शुल्क प्रभारित कर सकती है। यह शुल्क गैर-वापसी योग्य होगा और इसे इलेक्ट्रॉनिक रूप से अथवा सीएनपीपी के पक्ष में डिमांड-ड्राफ्ट द्वारा भुगतान किया जा सकता है।

10. परफॉरमेंस गारंटी

लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर, बैंक गारंटी के तौर पर परफॉरमेंस (कार्य-प्रदर्शन) गारंटी की निर्धारित राशि जमा करेगा जैसा कि सीएनपीपी द्वारा समय-समय पर अधिसूचित किया गया हो, जिसे विनियमों के तहत किसी भी उल्लंघन के मामले में जब्त कर लिया जाएगा।

11. लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर का प्रचार

सीएनपीपी समय-समय पर लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर(ओं) को अपनी वेबसाइट पर और प्रिंट व इलेक्ट्रॉनिक मीडिया के माध्यम से व्यापक प्रचार-प्रसार प्रदान करेगी।

12. जागरूकता अभियान

सीएनपीपी इन नियमों के बारे में लोगों को जागरूक करने के लिए जागरूकता अभियान चलाएगा, साथ ही साथ एफएसएस को डी-स्लज, परिवहन और निपटान हेतु केवल लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर को संलग्न करने की आवश्यकता के बारे में भी जागरूक करेगी।

अध्याय - V

एफएसएस की डी-स्लजिंग एवं परिवहन

13. संपत्ति का मालिक/धारक केवल लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर को ही संलग्न करगा

- (i). एफएसएस की डी-स्लजिंग और परिवहन के लिए सीएनपीपी के लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटरों या सीएनपीपी के प्रशिक्षित स्वच्छता कर्मियों की सेवाओं को संलग्न करना संपत्ति के प्रत्येक मालिक/धारक का कर्तव्य होगा।
- (ii). मालिक/धारक इस बात की पुष्टि करेगा(करेगी) कि डीस्लजर(रों) को जारी किया गया लाइसेंस, काय के निष्पादन की तारीख तक वध है। वह इन विनियमों के प्रपत्र-3 में निर्धारित एफएसएस की डी-स्लजिंग, परिवहन एवं निपटान के रिकॉर्ड फॉर्म पर अपने हस्ताक्षर भी करेगा(करेगी)।

14. एफएसएस की डी-स्लजिंग एवं परिवहन के लिए शुल्क

- (i). एफएसएस को डी-स्लज करने और इसके अधिसूचित स्थानों तक परिवहन के लिए शुल्क को सीएनपीपी के निर्दिष्ट अधिकारी द्वारा समय-समय पर अधिसूचित किया जाएगा।
- (ii). जब सीएनपीपी शहर में शेड्यूलड डी-स्लजिंग के कार्य को कार्यान्वित करने का निर्णय लेगी, तब डी-स्लजिंग शुल्क को 'सैनिटेशन चार्ज' द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा, अथवा इसे संपत्ति/जल कर में शामिल किया जा सकता है, जिसे समय-समय पर सीएनपीपी द्वारा अधिसूचित किया जाएगा।
- (iii). लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर समय-समय पर सीएनपीपी द्वारा अधिसूचित राशि से अधिक, संपत्ति के मालिक/धारक से कोई राशि वसूल नहीं करेगा(करेगी)।
- (iv). एफएसएस की डी-स्लजिंग एवं अधिसूचित स्थानों तक परिवहन के लिए अधिसूचित शुल्क से अधिक किसी भी शुल्क की मांग, लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर को उनके लाइसेंस रद्द किये जाने के लिए जिम्मेदार बनाएगा और इन विनियमों के उल्लंघन के लिए उन पर निर्धारित जुर्माना लगाया जाएगा।

15. एफएसएस के परिवहन के लिए वाहन

- (i). एफएसएस को केवल लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर(रों), या सीएनपीपी के प्रशिक्षित स्वच्छता कर्मियों द्वारा ही डी-स्लज एवं अधिसूचित स्थानों तक परिवहन किया जाएगा।
- (ii). वैक्यूम टैंकर(रों) को 6 महीने की अवधि के लिए पंजीकृत किया जा सकता है, भले ही सभी आवश्यक शर्तें पूरी न की गई हों। ऐसे मामलों में, संबंधित ऑपरेटर को इस निश्चित समय सीमा के भीतर वैक्यूम टैंकर को अपग्रेड करना होगा।
- (iii). एफएसएस के सुरक्षित और कुशल परिवहन के लिए वाहनों को केवल निर्दिष्ट मार्गों (जैसा कि समय-समय पर सीएनपीपी द्वारा चिन्हित किया जाएगा) पर ही चलना होगा।
- (iv). एफएसएस की डी-स्लजिंग एवं अधिसूचित स्थानों तक परिवहन के लिए उपयोग किए जाने वाले वाहन पर सीएनपीपी द्वारा जारी किये गए ऑपरेटर लाइसेंस एवं पंजीकरण की एक प्रति (कापी) प्रमुखता से प्रदर्शित की जाएगी।

- (v). वैक्यूम टैंकर को पीले रंग से रंगा जाएगा तथा लाल रंग में "सेप्टिक टैंक वेस्ट" ("SEPTIC TANK WASTE") (अंग्रेजी में) व "मलकुंड अपशिष्ट" (हिन्दी में) लिखकर (सावधानियों को) चिन्हित किया जाएगा।
- (vi). एफएसएस के परिवहन के लिए उपयोग किए जाने वाले प्रत्येक वाहन में एक जीपीएस उपकरण लगाया जाएगा, और निर्दिष्ट अधिकारी और सीएनपीपी द्वारा अधिसूचित एजेंसी को ऐसे वाहनों के ट्रैकिंग के लिए इसके एक्सेस/पहुंच अधिकार दिए जाएंगे।

16. परिवहन के दौरान सावधानियां

लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर यह सुनिश्चित करेगा(करेगी) कि डी-स्लजिंग के स्थान से निपटान के अधिसूचित स्थान के बीच परिवहन के दौरान एफएसएस का कोई रिसाव/छलकाव नहीं हो।

17. दुर्घटना के मामले में सुरक्षात्मक उपाय

एफएसएस को डी-स्लजिंग के स्थान से निपटान के अधिसूचित स्थान के बीच परिवहन के दौरान प्रदूषण से बचने के लिए आवश्यक उपकरणों से सुसज्जित किया जाएगा।

18. दुर्घटना के होने पर लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर की जिम्मेदारी/देयता

किसी भी दुर्घटना या आपदा के होने की स्थिति में किसी भी व्यक्ति, वाहन, संपत्ति या पर्यावरण को हुए किसी भी नुकसान के लिए लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर पूरी तरह से और पूर्ण रूपेण उत्तरदायी होगा(होगी), और पीड़ितों/उनके कानूनी वारिसों को अपने स्वयं के खर्चे पर किसी भी क्षतिपूर्ति/मुआवजे का भुगतान करने के लिए उत्तरदायी होगा(होगी), यदि इसे किसी प्राधिकरण/न्यायालय द्वारा प्रभारित किया जाता है।

19. तैनात कर्मियों के लिए सुरक्षा-उपाय

लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर सभी सुरक्षा उपायों को प्रदान करने के लिए जिम्मेदार होगा, जिसमें हाथ चालित गैस-डिटेक्टर, गैस-मास्क, सुरक्षात्मक गियर, ऑक्सीजन सिलेंडर के साथ ऑक्सीजन-मास्क, और प्राथमिक चिकित्सा बॉक्स आदि शामिल हैं, और ऐसे अन्य उपायों को प्रदान करने के लिए भी जिन्हें इन विनियमों के साथ-साथ "हाथ से मैला उठाने वाले कर्मियों के नियोजन का प्रतिषेध और उनका पुनर्वास अधिनियम-2013" में तथा इसके अधीन बनाए गए नियमों में निर्दिष्ट किया गया है।

20. एफएसएस का निपटान

- (i). लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर समय-समय पर सीएनपीपी द्वारा अधिसूचित स्थानों पर ही एफएसएस का निपटान करेगा(करेगी)।
- (ii). लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर विधिवत तौर पर भरा और हस्ताक्षरित किया एफएसएस की डी-स्लजिंग, परिवहन एवं निपटान का रिकॉर्ड फॉर्म सीएनपीपी के निर्दिष्ट अधिकारी को जमा करेगा(करेगी)।

21. कर्मियों का प्रशिक्षण

लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर एफएसएस के डी-स्लजिंग, परिवहन और निपटान में तैनात कर्मियों के आवधिक प्रशिक्षण के लिए जिम्मेदार होगा(होगी)।

22. कर्मियों की नियमित स्वास्थ्य जांच

लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर यह सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेदार होगा(होगी) कि प्रत्येक कर्मि की, जिन्हें ऐसे कार्य में नियोजित किया गया है, प्रति वर्ष कम-से-कम दो बार स्वास्थ्य जांच की जाती हो और इसका प्रलेख सीएनपीपी को प्रस्तुत किया जाता हो, ऐसा नहीं किए जाने पर लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर ऐसे जुर्माना/अर्थदंड देने के लिए उत्तरदायी होगा(होगी), जैसा कि समय-समय पर अधिसूचित किया जाता हो।

23. बीमा

एफएसएस को डी-स्लज, परिवहन करने और निपटान की प्रक्रिया के दौरान दुर्घटना की स्थिति में लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर द्वारा तैनात कर्मियों को पीड़ितों/उनके कानूनी वारिसों को "हाथ से मैला उठाने वाले कर्मियों के नियोजन का प्रतिषेध और उनका पुनर्वास अधिनियम-2013" और 2003 की रिट याचिका संख्या 583 (सफाई कर्मचारी आंदोलन एवं अन्य बनाम भारतीय संघ एवं अन्य) में अपेक्स कोर्ट के आदेश दिनांक 27-03-2014 के तहत मुआवजा देने के लिए बीमा किया जाएगा।

24. लाइसेंस रद्द करना

इन विनियमों सहित "हाथ से मैला उठाने वाले कर्मियों के नियोजन का प्रतिषेध और उनका पुनर्वास अधिनियम-2013" के किसी भी प्रावधान के उल्लंघन के मामले में लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर ऐसे जुर्माना/अर्थदंड देने के लिए उत्तरदायी होगा(होगी), जैसा कि समय-समय पर अधिसूचित किया गया हो, जिसमें लाइसेंस को रद्द करना और कार्यबल या निर्दिष्ट अधिकारी(यों) की सिफारिश के अनुसार परफॉरमेंस गारंटी को जब्त करना शामिल है।

अध्याय - VI

एफएसएसडब्ल्यू के उपचार एवं पुनःउपयोग/निपटान

25. उपचार/निपटान स्थल(लों) की पहचान

सीएनपीपी ऐसे स्थान(नों) की पहचान करेगा और अधिसूचित करेगा, जहां एफएसएसडब्ल्यू को लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटरों या सीएनपीपी के प्रशिक्षित स्वच्छता कर्मियों द्वारा उपचार/निपटान किया जाएगा।

26. एफएसएसडब्ल्यू की प्राप्ति हेतु अधोसंरचना का सृजन

सीएनपीपी आवश्यक बुनियादी अधोसंरचना तैयार करेगा और पंजीकृत वाहन(नों) द्वारा लाए गए एफएसएसडब्ल्यू के उपचार/निपटान की सुविधा के लिए अधिसूचित स्थान(नों) पर आवश्यक उपकरण प्रदान करेगा।

27. एफएसएस प्राप्त करने के लिए कर्मियों की तैनाती

प्रत्येक अधिसूचित स्थान(नों) पर एफएसएस प्राप्त करने और इसे संबंधित उपचार सुविधा में स्थानांतरित करने हेतु सीएनपीपी पर्याप्त संख्या में कर्मियों को तैनात करेगा।

28. एफएसएस प्राप्ति का समय

सीएनपीपी द्वारा समय-समय पर अधिसूचित घंटे के दौरान प्रत्येक अधिसूचित स्थान(नों) पर सीएनपीपी के तैनात कर्मियों द्वारा एफएसएस प्राप्त किया जाएगा।

29. औद्योगिक अपशिष्टों को अनुमति नहीं दी जानी चाहिए

औद्योगिक अपशिष्ट युक्त एफएसएस को अधिसूचित स्थान(नों) पर अनुमति नहीं दी जाएगी।

30. एफएसएसएम में प्रशिक्षण

सीएनपीपी द्वारा अधिसूचित स्थान(नों) पर तैनात कर्मियों को एफएसएस प्राप्त करने और उपचार/निपटान के लिए प्रशिक्षित किया जाएगा।

31. उपचारित एफएसएसडब्ल्यू का पुनःउपयोग

(i). सीएनपीपी किसानों को अनुपचारित एफएसएसडब्ल्यू के कृषि अनुप्रयोग से होने वाले स्वास्थ्य और पर्यावरणीय दुष्प्रभावों के बारे में जागरूक करेगी, और एफएसएसटीपी से उपचारित एफएसएसडब्ल्यू का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित करेगी।

- (ii). सीएनपीपी शहर में डीडब्ल्यूडब्ल्यूटी से उपचारित अपशिष्ट जल का उपयोग बागवानी और किसी अन्य उद्देश्य के लिए करेगी, जिसमें ताजे पानी के बदले में इसका उपयोग किया जा सकता है।
- (iii). किसी भी निर्माण गतिविधि के परियोजना प्रस्तावक परियोजना के आसपास के क्षेत्र (1 किमी के दायरे) में उपलब्ध किसी भी उपचारित अपशिष्ट—जल का उपयोग निर्माण गतिविधियों के लिए करेंगे। केवल उपचारित अपशिष्ट—जल की अपर्याप्त उपलब्धता/अनुपलब्धता के मामलों में, प्रस्तावक अन्य उपलब्ध विकल्पों का पता लगाने और इस हेतु अनुमोदन लेने के लिए सीएनपीपी से परामर्श करेगा।

अध्याय - VII

प्रशासनिक नियंत्रण और प्रवर्तन

32. प्रशासनिक नियंत्रण और प्रवर्तन

- (i). इन नियमों के प्रशासनिक और प्रवर्तन अधिकार अधिशासी अधिकारी या निर्दिष्ट अधिकारी के पास निहित हैं, जिन्हें विधिवत तौर पर अधिशासी अधिकारी द्वारा प्राधिकृत किया गया है।
- (ii). डी-स्लजिंग, परिवहन या उपचार की सेवाएं प्रदान करने के लिए सीएनपीपी समय-समय पर उपयोगकर्ता शुल्क निर्धारित और अधिसूचित कर सकती है। इसकी लागत वसूली सुनिश्चित करने के लिए, उपयोगकर्ताओं को इन सेवाओं हेतु भुगतान करना होगा।

33. निरीक्षण के लिए विशेष अधिकार

इन विनियमों के प्रभावी कार्यान्वयन और प्रवर्तन के उद्देश्य से, सीएनपीपी के पास किसी भी समय किसी भी परिसर, परिवहन वाहनों और एफएसएसडब्ल्यू उपचार सुविधा के निरीक्षण का अधिकार होगा।

34. उल्लंघन और दंड

- (i). इन नियमों के किसी भी प्रावधान के उल्लंघन के दोषी किसी भी व्यक्ति को इसके अनुपालन के लिए नोटिस जारी किया जाएगा।
- (ii). कोई भी व्यक्ति इन नियमों के तहत दंडात्मक प्रावधानों के लिए जिम्मेदार होगा(होगी), यदि ऐसा व्यक्ति – (क) उल्लंघन करता है अथवा इन नियमों के किसी भी प्रावधान का पालन करने में विफल रहता है; (ख) इन विनियमों के तहत किसी भी अधिकार के निर्वहन अथवा किसी भी कर्तव्य के अनुपालन में उसे सौंपे गए अधिकार के तहत कार्य करने वाले सीएनपीपी के किसी निर्दिष्ट अधिकारी या अन्य अधिकारी के साथ बाधा, रोक या हस्तक्षेप करता है; (ग) किसी भी ओएसएस/सीवर को डी-स्लज करने के लिए हाथ से किए जाने वाले कार्य का सहारा लेता है।
- (iii). इन नियमों के प्रावधानों के उल्लंघन के लिए दोषी पाए जाने वाले व्यक्ति को परिशिष्ट में इंगित राशि के साथ और संबंधित कानून के तहत मुकदमा चलाकर दंडित किया जाएगा, और साथ ही एफएसएस परिवहन वाहन, एफएसएसडब्ल्यू उपचार सुविधा या संपत्ति को जब्त किया जाएगा, जैसा भी मामला हो।
- (iv). जहां कहीं ऐसे किसी भी मामले में, जिसमें परिशिष्ट में स्पष्ट रूप से जुर्माना इंगित नहीं किया गया है, दोषी पाए गए व्यक्ति को **पांच हजार भारतीय रुपए (₹. 5000)** के जुर्माने के साथ दंडित किया जाएगा और इसके बाद निरंतर उल्लंघन के मामले में **एक हजार भारतीय रुपए (₹. 1000) प्रति दिन** की दर से एक अतिरिक्त जुर्माना राशि के साथ ऐसे जारी उल्लंघन के लिए उस अवधि हेतु दंडित किया जाएगा।
- (v). संदेह के समाधान के लिए, एतद घोषित किया जाता है कि इन विनियमों में स्पष्ट तौर पर ऐसा कुछ नहीं होने के बावजूद किसी व्यक्ति को किसी भी अन्य संबंधित अधिनियम के तहत

मुकदमा चलाने और दंडित होने से नहीं रोका जा सकता है, जो उस समय लागू हो तथा जिन्हें ऐसे कृत्य अथवा चूक हेतु इन नियमों के तहत दंडनीय किया गया है।

35. अपील

कोई भी व्यक्ति जो इन नियमों के तहत सीएनपीपी के किसी निर्दिष्ट अधिकारी के निर्णय से व्यथित हो, अधिशासी अधिकारी को ऐसे निर्णय के विरुद्ध अपील कर सकता(सकती) है (इन विनियमों के प्रपत्र-4 में संलग्न प्रारूप में) और यदि निर्णय अधिशासी अधिकारी द्वारा किया गया है, तो अपील उस आदेश की प्रति प्राप्त होने की तारीख से तीस दिनों की अवधि के भीतर कार्यबल को प्रस्तुत की जाएगी, जिसके विरुद्ध अपील की गई थी।

36. विवाद समाधान उपबंध

कोई भी विवाद, जो इन विनियमों के संचालन के संबंध में उठाया गया हो/उत्पन्न हुआ हो उनका समाधान भारतीय कानूनों के तहत सक्षम न्यायालय द्वारा किया जाएगा, और जिनका अधिकार क्षेत्र केवल **चुनार** शहर होगा।

37. संदर्भ दस्तावेज

नियमों के कार्यान्वयन और निष्पादन की आसानी के लिए, इन नियमों के परिशिष्ट में प्रदान किए गए मानकों, रणनीतियों, मैनुअल, दिशानिर्देशों और नीतियों की सूची को संदर्भित किया जा सकता है, क्योंकि वे समय-समय पर संशोधित किए जाएंगे।

38. राज्य सरकार के निर्देश इन विनियमों के पूरक होंगे

राज्य सरकार इन नियमों के प्रवर्तन व निष्पादन में कठिनाइयों को दूर करने के लिए एफएसएसडब्ल्यूएम के संबंध में निर्देश जारी कर सकता है।

परिशिष्ट 1

प्रपत्र 1: एफएसएस के संग्रहण, परिवहन और निपटान हेतु लाइसेंस के लिए आवेदन प्रपत्र

चुनार नगरपालिका परिषद में मल कीचड़ एवं सेप्टेज के संग्रहण, परिवहन और निपटान हेतु लाइसेंस के लिए आवेदन प्रपत्र

हाल ही में लिए गए पासपोर्ट आकार की स्वयं सत्यापित फोटो लगाएं

1. आवेदक का नाम (श्री/सुश्री) _____

2. राष्ट्रीयता: (भारतीय / अन्य) _____

3. पत्राचार का पता: _____

4. मुख्य कार्यालय/पंजीकृत कार्यालय का पता: _____

5. टेलीफोन नंबर: (कार्यालय) _____ (मोबाइल) _____

6. ईमेल आईडी: _____

7. वाहन को पंजीकरण संख्या:

(i) _____

(ii) _____

(iii) _____

(iv) _____

8. वाहन फिटनेस प्रमाण-पत्र वैधता की अवधि:

(i) _____

(ii) _____

(iii) _____

(iv) _____

9. वाहन बीमा वैधता की अवधि:

(i) _____

(ii) _____

(iii) _____

(iv) _____

10. वाहन प्रदूषण प्रमाण-पत्र वैधता की अवधि:

(i) _____

(ii) _____

(iii) _____

(iv) _____

11. क्या वाहन में जीपीएस ट्रैकर संस्थापित है (हाँ/नहीं): _____

12. लाइसेंस के लिए प्रोसेसिंग शुल्क के भुगतान का विवरण

डी.डी. नंबर: _____ दिनांक: _____ बैंक: _____

13. संलग्न दस्तावेजों की सूची (स्वयं-सत्यापित प्रती) (टिक कर ✓):

- पहचान पत्र पंजीकरण प्रमाण पत्र प्रदूषण प्रमाण पत्र निवास प्रमाण पत्र
 स्वास्थ्य प्रमाणपत्र ड्राइविंग लाइसेंस बीमा और पॉलिसी अनुसूची का प्रमाण पत्र
 पासपोर्ट साइज फोटो कर्मचारियों की सूची

संलग्नों की कुल संख्या: _____

मैं/हम यह प्रमाणित करता (करती) हूँ/करते हैं कि मेरे/हमारे द्वारा कॉलम 1 से 13 में दी गई जानकारी मेरे/हमारे संज्ञान में सही और सत्य है। मैं यह भी प्रमाणित करता (करती) हूँ कि मैंने संलग्न नियमों और शर्तों को ठीक ढंग से पढ़ और समझ लिया है और इनके अनुपालन के लिए मैं सहमत हूँ। मैं इस बात से सहमत हूँ कि यदि मेरे द्वारा दी गई कोई भी जानकारी गलत पाई जाने पर किसी भी समय लाइसेंस के लिए मेरा आवेदन रद्द किया जा सकता है।

आवेदक के हस्ताक्षर
तिथि: _____

निबंधन एवं शर्तें

- I. मल कीचड़ और सेप्टेज (एफएसएस) का संग्रहण एवं परिवहन केवल एसे अभिकरण द्वारा किया जाएगा जिनके पास इस उद्देश्य हेतु चुनार नगर पालिका परिषद (सीएनपीपी) से जारी किया गया वैध लाइसेंस हो।
- II. मल कीचड़ और सेप्टेज उपचार संयंत्र (एफएसएसटीपी) तक एफएसएस के संग्रहण और परिवहन के लिए लिया जाने वाला शुल्क समय-समय पर सीएनपीपी द्वारा निर्धारित किया जाएगा। कोई भी लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर ओएसएस के मालिक/मालकिन से निर्धारित शुल्क से अधिक नहीं वसूल करेगा।
- III. एफएसएस का परिवहन केवल उन अनुमोदित वाहनों से होगा, जिन्हें बीएनपीपी द्वारा प्राधिकृत अधिकारी ने अनुमति दी हो।
- IV. लाइसेंस प्राप्त ऑपरेटर यह सुनिश्चित करेंगे कि एफएसटीपी तक परिवहन के दौरान एफएसएस का कोई रिसाव नहीं हो रहा है।
- V. डिस्ट्रिब्यूटिंग बिन्दु से एफएसएसटीपी तक एफएसएस को ले जाने वाले वाहन के चलने के दौरान किसी भी दुर्घटना के होने के कारण प्रदूषण के खतरे का ध्यान रखने के लिए निर्धारित उपकरण लगाया जाएगा।
- VI. एफएसएस के परिवहन के लिए उपयोग किए जाने वाले प्रत्येक वाहन में जीपीएस उपकरण लगाया जाएगा और सीएनपीपी और सीएनपीपी द्वारा अधिसूचित एजेंसी को इसकी पहुंच/एक्सेस का अधिकार ऐसे वाहनों की निगरानी के लिए दिया जाएगा।
- VII. किसी भी दुर्घटना के होने अथवा आपदा की स्थिति में किसी भी व्यक्ति, वाहन, संपत्ति और पर्यावरण को होने वाले किसी भी नुकसान के लिए लाइसेंसधारी पूरी तरह से जिम्मेदार होगा।
- VIII. एफएसएस के परिवहन के लिए उपयोग किए जाने वाले वाहन पर लाइसेंस की एक प्रति प्रमुखता से प्रदर्शित की जाएगी।
- IX. वाहन/टैंकर को पीले रंग से रंगा जाएगा तथा लाल रंग में "सेप्टिक टैंक वेस्ट" ("SEPTIC TANK WASTE") (अंग्रेजी में) व "मलकुंड अपशिष्ट" (हिन्दी में) लिखकर (सावधानियों को) चिह्नित किया जाएगा।
- X. लाइसेंसधारी एफएसएस को केवल निर्दिष्ट एफएसएसटीपी/नामित स्थानों में ही निपटान करेंगे।
- XI. एफएसएसटीपी पर एफएसएस सभी दिनों में सुबह 7 बजे से शाम 7 बजे तक प्राप्त किया जाएगा। लाइसेंसधारी इस तरह से ट्रिप की योजना बनाएगा, ताकि तय किए गए समयावधि के भीतर टैंक को निर्दिष्ट स्थानों में खाली किया जा सके।
- XII. लाइसेंसधारी तैनात कर्मचारियों के नियमित प्रशिक्षण प्रदान करने के लिए जिम्मेदार होगा, जो किसी दुर्घटना की स्थिति में पर्यावरण को होने वाले नुकसान को कम करने के लिए उपाय करने, एफएसएस के संग्रहण, परिवहन और निपटान की प्रभावी सेवाएं प्रदान करने, सुरक्षात्मक उपकरणों का उपयोग करने आदि के लिए होगा।
- XIII. लाइसेंसधारी यह सुनिश्चित करने के लिए जिम्मेदार होगा कि प्रत्येक कर्मचारी सदस्य की प्रत्येक वर्ष में कम से कम एक बार स्वास्थ्य जांच की जाती हो, और लाइसेंस के नवीनीकरण के समय सीएनपीपी को इससे संबंधित रिकॉर्ड प्रस्तुत किया जाये।
- XIV. एफएसएस की सफाई, परिवहन और निपटान की प्रक्रिया के दौरान किसी भी दुर्घटना के लिए तैनात कर्मचारियों का लाइसेंसधारी द्वारा बीमा किया जाएगा।
- XV. इन नियमों के किसी भी प्रावधान के उल्लंघन के मामले में, लाइसेंस रद्द कर दिया जाएगा और लाइसेंसधारी की बयाना-राशि/सुरक्षा-राशि को जब्त कर लिया जाएगा, और साथ ही साथ वह इन नियमों के उल्लंघन के लिए निर्धारित अर्थदंड का भुगतान करने के लिए भी जिम्मेदार होंगे।

परिशिष्ट 2

प्रपत्र 2: एफएसएस के संग्रहण, परिवहन और निपटान हेतु लाइसेंस प्रदान करने हेतु

चुनार नगरपालिका परिषद में मल कीचड़ एवं सेप्टेज के संग्रहण, परिवहन और निपटान हेतु लाइसेंस

चुनार नगर
पालिका परिषद
की मोहर के
साथ पासपोर्ट
साइज फोटो
लगाना

नियमों/विनियमों, नगरपालिका अधिनियम नियमों के सभी निबंधनों व शर्तों के क्रम में यह लाइसेंस और उत्तर प्रदेश सरकार के नियमों और कानूनों को लागू करने के विशेष लाइसेंस शर्तों के अधीन एतद आपको अनुमति दी गई है:

1. आवेदक (श्री/सुश्री) का नाम _____
2. मुख्य कार्यालय/पंजीकृत कार्यालय का पता: _____

चुनार नगरपालिका परिषद में ऑनसाइट कन्टेनमेंट से मल कीचड़ एवं सेप्टेज के संग्रहण, परिवहन एवं निपटान के लिए।

यह लाइसेंस एफएसएस संग्रहण, परिवहन और निपटान लाइसेंस आवेदन फॉर्म में दी गई जानकारी पर आधारित है। यह लाइसेंस इसके जारी होने की तारीख से एक वर्ष की अवधि के लिए प्रभावी है, जो नीचे निर्धारित है।

3. लाइसेंस नंबर: _____
4. प्रभावी तिथि: _____
5. समाप्ति तिथि: _____

गैर-अनुपालन के मामले में लाइसेंस रद्द या निरस्त किया जा सकता है और यह हस्तांतरणीय नहीं है। लाइसेंसधारी के कार्यालय में मूल लाइसेंस की प्रति फाइल में रखी जाएगी। इस लाइसेंस की एक प्रति लाइसेंसधारक द्वारा उपयोग किए गए प्रत्येक पंजीकृत वाहन में प्रदर्शित की जानी चाहिए।

6. हस्ताक्षर:

एम्पटीयर / ऑपरेटर / मालिक

अधिशासी अधिकारी
चुनार नगर पालिका परिषद

परिशिष्ट 3

सुरक्षात्मक गियर और सुरक्षा उपकरणों की सूची

कार्यस्थल पर निम्नलिखित सुरक्षात्मक गियर तथा सुरक्षा उपकरण उपलब्ध कराए जाएंगे:—

- (i). शारीरिक सुरक्षा परिधान, जो मुख्य रूप से पॉलिएस्टर से बने होते हैं, जो प्रतिबिंबित होत और रासायनिक स्प्लैश प्रतिरोध प्रदान करत हैं
- (ii). सेफटी बॉडी हार्नेस/सेफटी बेल्ट
- (iii). सर्जिकल फेस मास्क/रेस्पिरेटर्स, जो धूल, धुएं, धुंध, माइक्रोआर्गेनिज्म से सुरक्षा प्रदान करते हैं
- (iv). सेफटी टॉर्च
- (v). भारी रसायन प्रतिरोध हाथ के दस्ताने, जो ब्यूटाइल से बने होते हैं और यांत्रिक सुरक्षा और खतरनाक सामग्री के छलकाव से सुरक्षा देने के लिए अतिरिक्त तौर पर फायदेमंद होते हैं
- (vi). सेफटी गॉगल्स (सुरक्षात्मक चश्मे) जिनमें रासायनिक छींटे झेलने की क्षमता के साथ संक्रामक पदार्थों को आंखों तक पहुंचने से बचाने की क्षमता होती है
- (vii). सेफटी हेलमेट (कॉर्डेड) जिसमें एक टार्च लगी होती है और जो कम प्रकाशित स्थानों में कार्य करने में सहायक हो
- (viii). पुनःउपयोग किया जाने वाला इयरप्लग, जो प्रमुख तौर पर एक लचीली पट्टी से जुड़े होते हैं, जिसे जरूरत न होने पर गर्दन पर पहना जा सकता है। ये सिलिकॉन से बने होते हैं और ये वैक्यूम टैंकरों के ऑपरेशन के दौरान सहायक होते हैं, जहाँ औसत ध्वनि स्तर 85dBa से अधिक होता है
- (ix). एमर्जेंसी मेडिकल ऑक्सिजन रिससकिटेटर किट
- (x). गैस मॉनिटर
- (xi). हैड लैम्प
- (xii). गाइड पाइप सेट
- (xiii). सुरक्षा ट्राईपॉड सेट
- (xiv). वेडर बूट्स
- (xv). एयर कंप्रेसर और ब्लोअर
- (xvi). मॉड्यूलर एयरलाइंस आपूर्ति ट्रॉली सिस्टम
- (xvii). रेनकोट

परिशिष्ट 4

प्रपत्र 3: एफएसएस के संग्रहण, परिवहन और निपटान का रिकॉर्ड

चुनार नगरपालिका परिषद में मल कीचड़ एवं सेप्टेज के संग्रहण, परिवहन और निपटान हेतु
रिकॉर्ड के रखरखाव का प्रपत्र

तिथि: _____

समय: _____

I. ऑनसाइट सिस्टम के मालिक/मालकिन का विवरण

1. नाम: _____

2. पता: _____

3. टेलीफोन नंबर: _____

4. स्थापना का प्रकार: _____

II. नियंत्रण

1. निर्माण का वर्ष: _____

2. पिछली डिस्लजिंग: (तिथि/माह/वर्ष): _____

3. मौजूदा आउटलेट (हाँ/नहीं): _____

4. यदि हाँ, किस से जुड़ा हुआ: _____

5. कन्टेनमेंट का आकार: _____

6. लाइनिंग (हाँ/नहीं): दीवारें _____ तल _____

7. कक्षों की संख्या: _____

8. प्रत्येक बाधिक दीवार में आउटलेट की संख्या: _____

9. माप (फीट): लंबाई _____ चौड़ाई _____ गहराई _____

व्यास _____ गहराई _____

10. जीपीएस निर्देशांक: अक्षांश _____ देशान्तर _____

11. संपत्ति के भीतर कन्टेनमेंट का स्थान: _____

III. डि-स्लजिंग

1. एफएसएस की मात्रा (घन मीटर): _____

2. डि-स्लजिंग में समय (घंटे): _____

3. यात्रा की लंबाई (किमी): _____

4. आवागमन में समय (घंटे): _____

IV. डि-स्लजिंग सेवा प्रदाता का विवरण

1. ऑपरेटर का नाम: _____

2. वाहन पंजीकरण संख्या: _____

3. सीएनपीपी लाइसेंस नं.: _____

V. हस्ताक्षर:

ड्यूटी पर एम्पटीयर स्टाफ

एम्पटीयर / ऑपरेटर / मालिक

ओएसएस मालिक

VI. डिक्टिंग (निथारना)

1. समय (घंटे/माह): _____

2. एफएसएस की मात्रा (घन मीटर): _____

3. एम्पटीयर कर्मचारियों का नाम: _____

4. एफएसएसटीपी ऑपरेटर का नाम: _____

VII. हस्ताक्षर:

ड्यूटी पर एम्पटीयर स्टाफ

एम्पटीयर / ऑपरेटर / मालिक

एफएसएसटीपी ऑपरेटर

परिशिष्ट 5

दंड और जुर्माना

{ इस विनियम के खंड 3, 4, 5, 6, 17, 18, 25, 26 और 31 को देखें }

क्र. सं.	विवरण	विनियम	सांकेतिक जुर्माना (रुपये में)	जुर्माना (रुपये या किसी अन्य दंडात्मक रूप में कार्रवाई)
1.1	नाली/सड़क/खुले क्षेत्र में अपशिष्ट जल का सीधे /असुरक्षित निर्वहन	3	50	
1.2	लगातार दूसरी बार उल्लंघन करना	3	50	
1.3	लगातार तीसरी बार और अनुवर्ती उल्लंघन करना	3	15 प्रति दिन	संपत्ति की जब्ती
2.1	ओएसएस का अवैज्ञानिक डिजाइन और निर्माण	4	50	
2.2	लगातार दूसरी बार उल्लंघन करना	4	50	
2.3	लगातार तीसरी बार और अनुवर्ती उल्लंघन करना	4	15 प्रति दिन	संपत्ति की जब्ती
3.1	सीएनपीपी पंजीकरण के बिना वैक्यूम टैंकर(रों) को ऑपरेट करना	5	50	
3.2	लगातार दूसरी बार उल्लंघन करना	5	50	
3.3	लगातार तीसरी बार और अनुवर्ती उल्लंघन करना	5	15 प्रति दिन	वाहन की जब्ती
4.1	यातायात नियमों में अनुशंसित वैध प्रमाणीकरण(णों) के बिना वैक्यूम टैंकर(रों) को ऑपरेट करना	6	50	
4.2	लगातार दूसरी बार उल्लंघन करना	6	50	
4.3	लगातार तीसरी बार और अनुवर्ती उल्लंघन करना	6	15 प्रति दिन	वाहन की जब्ती
5.1	आकस्मिक छलकाव (स्पिलेज) पर ध्यान न देने पर गैर-अनुपालन	17, 18	1000	
5.2	लगातार दूसरी बार उल्लंघन करना	17, 18	1000	
5.3	लगातार तीसरी बार और अनुवर्ती उल्लंघन करना	17, 18	100 प्रति दिन	वाहन की जब्ती
6.1	एफएसएसटीपी/एसटीपी से अनुपचारित एफएसएसडब्ल्यू का निर्वहन	25, 26, 31	10000	
6.2	लगातार दूसरी बार उल्लंघन करना	25, 26, 31	10000	
6.3	लगातार तीसरी बार और अनुवर्ती उल्लंघन करना	25, 26, 31	1000 प्रति दिन	संपत्ति की जब्ती
7.1	सीएनपीपी द्वारा अधिसूचित स्थान के अलावा अनुपचारित एफएसएस का निर्वहन	25, 26, 31	10000	
7.2	लगातार दूसरी बार उल्लंघन करना	25, 26, 31	10000	
7.3	लगातार तीसरी बार और अनुवर्ती उल्लंघन करना	25, 26, 31	1000 प्रति दिन	वाहन की जब्ती

परिशिष्ट 6

प्रपत्र 4: अपीलीय प्राधिकारी के समक्ष प्रस्तुत किए जाने वाले अपील ज्ञापन

अपीलीय प्राधिकारी के समक्ष प्रस्तुत किए जाने वाले अपील ज्ञापन का प्रपत्र

"अपीलीय प्राधिकारी" के समक्ष

_____ (पदनाम)

1. अपीलकर्ता का पूरा नाम: _____

2. अपीलकर्ता का पता: _____

3. नगरपालिका अधिकारी का विवरण जिसके आदेश के विरुद्ध अपील जारी की है

नाम: _____ पदनाम: _____

4. आदेश प्राप्त होने की तिथि जिस के विरुद्ध अपील जारी की है: _____

5. अपील दर्ज करने की तिथि: _____

6. सूचना का विवरण

क. संक्षिप्त में अपील का विषय (आदेश की प्रतिलिपि लगाएं)

ख. अपील का आधार (विवरण, यदि कोई हो तो अलग शीट में संलग्न किया जाए)

सत्यापन

मैं, _____ (आवेदक का नाम), श्री _____ का/ की पुत्र/ पुत्री/ पत्नी यह घोषणा करता/ करती हूँ कि अपील में प्रदान की गई जानकारी मेरे संज्ञान और विश्वास में सही और सत्य हैं और यह कि मेरे द्वारा किसी भी तत्पक्षित जानकारी को छुपाया नहीं गया है।

अपीलकर्ता के हस्ताक्षर

स्थान: _____

तिथि: _____

संलग्नक के रूप में प्रस्तुत दस्तावेजों की सूची:

1.

2.

..... यहाँ से फाड़ें

पावती

सं. _____

तिथि: _____

स्थान: _____

..... से संलग्नक के साथ अपील का ज्ञापन प्राप्त किया

तिथि: _____

अधिकृत अधिकारी की मुहर और हस्ताक्षर
चुनार नगर पालिका परिषद के आदेश द्वारा

(अधिशासी अधिकारी क हस्ताक्षर)

चुनार नगर पालिका परिषद

परिशिष्ट 7

संदर्भ दस्तावेज

(खंड 37 देखें)

यूएलबी के मार्गदर्शन के लिए निम्नलिखित दस्तावेजों का नवीनतम संस्करण:

1. एडवाइजरी नोट: शहरी भारत में सेप्टेज प्रबंधन 2013, शहरी विकास मंत्रालय, भारत सरकार।
Advisory Note: Septage Management in Urban India, 2013, Ministry of Urban Development, Government of India.
2. नगर स्वच्छता योजना, 2019, चुनार नगर पालिका परिषद, उत्तर प्रदेश
City Sanitation Plan, 2019, Bijnor Nagar Palika Parishad, Uttar Pradesh
3. उत्तर प्रदेश में मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन के लिए दिशानिर्देश, 2018, सेंटर फॉर साइंस एंड एनवायरनमेंट, नई दिल्ली
Draft Guidelines for Faecal Sludge and Septage Management in Uttar Pradesh, 2018, Centre for Science and Environment, New Delhi
4. मल कीचड़, सेप्टेज एवं अपशिष्ट जल के एकीकृत प्रबंधन की रणनीति सह दिशानिर्देश 2019, चुनार नगर पालिका परिषद, उत्तर प्रदेश
Integrated Faecal Sludge, Septage and Wastewater Management Strategy cum Guideline, 2019, Chunar Nagar Palika Parishad, Uttar Pradesh
5. आईएस: 2470 – 1985, सेप्टिक टैंक की स्थापना एवं सेप्टिक टैंक के निपटान के लिए भारतीय मानक संहिता अभ्यास, भारतीय मानक ब्यूरो
(क) (भाग I) डिजाइन मानदंड और निर्माण
(ख) (भाग II) द्वितीय उपचार एवं सेप्टिक टैंक बहिःस्राव का निपटान
IS: 2470 – 1985, Indian Standard Code of Practice for Installation of Septic Tanks and Disposal of Septic Tank Effluent, Bureau of Indian Standards,
(a) (Part I) Design Criteria and Construction
(b) (Part II) Secondary Treatment and Disposal of Septic Tank Effluent.
6. मैनुअल ऑन सीवरेज और सीवेज ट्रीटमेंट सिस्टम, 2013, सेंट्रल पब्लिक हेल्थ इंजीनियरिंग एंड एनवायरनमेंटल अर्गेनाइजेशन, भारत सरकार।
Manual on Sewerage and Sewage Treatment Systems, 2013, Central Public Health Engineering and Environmental Organization, Government of India.
7. मेनू ऑन उन – नेटवर्कड टेक्नोलॉजीस, 2019, सेंटर फॉर साइंस एंड एनवायरनमेंट, नई दिल्ली।
Menu on Un – Networked Technologies, 2019, Centre for Science and Environment, New Delhi.
[Available at: <https://www.cseindia.org/mount/home>]
8. मल कीचड़ और सेप्टेज प्रबंधन पर राष्ट्रीय नीति, 2017, आवास और शहरी कार्य मंत्रालय, भारत सरकार।
National Policy on Faecal Sludge and Septage Management, 2017, Ministry of Housing and Urban Affairs, Government of India.
9. राष्ट्रीय शहरी स्वच्छता नीति, 2008, शहरी विकास मंत्रालय, भारत सरकार।
National Urban Sanitation Policy, 2008, Ministry of Urban Development, Government of India.
10. सेप्टेज प्रबंधन: प्रैक्टिशनर गाइड, 2017, सेंटर फॉर साइंस एंड एनवायरनमेंट।
Septage Management: A Practitioner's Guide, 2017, Centre for Science and Environment.
11. सीवर एवं सेप्टिक टैंक सफाई की मानक संचालन प्रक्रिया, 2018, आवास और शहरी कार्य मंत्रालय, भारत सरकार
Standard Operating Procedure for Cleaning of Sewers and Septic Tanks, 2018, Ministry of Housing and Urban Affairs, Government of India
12. टेक्निकल नोट ओन शैलो एंड डीप ट्रेचेस फॉर फीकल स्लज /सेप्टेज, 2019, वाटर, सैनिटेशन एंड हाइजीन इंस्टिट्यूट, नई दिल्ली

Technical Note on Shallow and Deep Trenches for Faecal Sludge / Septage, 2019, Water, Sanitation and Hygiene Institute, New Delhi

13. डा प्रोहिबिशन ऑफ़ एम्प्लॉयमेंट एस मैन्युअल स्कर्वेजर्स एंड डेयर रिहैबिलिटेशन एक्ट, 2013, मिनिस्ट्री ऑफ़ लॉ एंड जस्टिस, भारत सरकार

The Prohibition of Employment as Manual Scavengers and Their Rehabilitation Act, 2013, Ministry of Law and Justice, Government of India