

ত্রিপুরা রাজ্যে

মূর্তি বিসর্জনের জন্য খসড়া নির্দেশিকা

জনস্বার্থ মামলা (PIL)/W.P.(C) NO 1325/2003 এর ক্ষেত্রে মুম্বাইয়ের মাননীয় হাইকোর্ট তার 22/07/2008 তারিখের আদেশে নিম্নলিখিত নির্দেশনাগুলি দিয়েছে:

“আমরা আশা করি যে কেন্দ্রীয় সরকার প্রতিমা বিসর্জনের নির্দেশিকা প্রণয়নের বিষয়ে বিবেচনা করবে এবং সেই সাথে জলাশয়ের দূষণ সংক্রান্ত বিষয়গুলিও বিবেচনা করবে। কেন্দ্রীয় সরকার এবং রাজ্য সরকার উভয়ই এটিকে দ্রুত বিবেচনা করবে কারণ দীর্ঘ সময় ধরে দূষণ হতে থাকলে দেশের পরিবেশের জন্য তা বিপজ্জনক প্রমাণিত হতে পারে”।

মাননীয় আদালতের নির্দেশনা অনুসারে, কেন্দ্রীয় দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ (CPCB) ২০১০ সালে নির্দেশনা তৈরি করেছিল এবং তা বাস্তবায়ন করার জন্য সমস্ত স্টেকহোল্ডারদের মধ্যে তা বিতরণ করেছিল। এর উপর ভিত্তি করে ত্রিপুরা সরকার 02/01/2018 তারিখে একটি বিজ্ঞপ্তি জারি করেছে (F.11(78)/DSTE/ENV/Pt-I/12-40) যাতে রাজ্যের পরিবেশ এবং বাস্তুতন্ত্র রক্ষার জন্য CPCB র ১৮/০৬/২০১০ র নির্দেশিকার আলোকে প্রতিমা তৈরিতে পরিবেশ বান্ধব উপকরণ ব্যবহার করার বিষয়ে বেশ কয়েকটি নির্দেশিকা রয়েছে। উল্লিখিত বিজ্ঞপ্তিতে প্রতিমা প্রস্তুতকারক/উৎপাদক এবং সংগঠক, স্থানীয় সংস্থা, ত্রিপুরা রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ বোর্ডের (TSPCB) দায়িত্বও নির্ধারণ করা হয়েছে এবং রাজ্যে নির্দেশিকা লঙ্ঘনের জন্য শাস্তির বিধান দেওয়া হয়েছে।

এই বিজ্ঞপ্তিটি প্রতিমা বিসর্জনের বিষয়ে এবং প্রতিমা বিসর্জনের আগে ও পরে Solid Materials র ব্যবস্থাপনার জন্য কোন নির্দেশনা প্রদান করেনি। পরবর্তীকালে, CPCB 12/05/2020 তারিখে প্রতিমা বিসর্জনের নির্দেশিকা সংশোধন করেছে। এই সংশোধনীতে প্রতিমা তৈরির কিছু উপকরণের উন্নতিকরন এবং সেই সঙ্গে প্রতিমা বিসর্জনের জন্য অস্থায়ী মনোনীত পুকুর/ট্যাঙ্ক ব্যবহার করতে বলা হয়েছে। প্রতিমা বিসর্জনের কার্যকলাপ চলাকালীন সৃষ্ট কঠিন বর্জ্যের নিরাপদ নিষ্পত্তি করার জন্য এমন একটি ব্যবস্থার উন্নয়ন করতে হবে যেখানে নির্মাতা বা কারিগররা নিজেরাই মূর্তি সংগ্রহ, পরিবহন এবং পুনঃব্যবহার করতে পারে। স্টেকহোল্ডারদের মতামত নেওয়ার পর, সংশোধিত নির্দেশিকাগুলি বাস্তবায়িত করার জন্য সমস্ত স্টেকহোল্ডারদের সাথে 18/11/2021 তারিখে TSPCB এর কনফারেন্স হলে মতবিনিময় সভার আয়োজন করা হয়েছিল।

উদ্দেশ্য

CPCB দ্বারা প্রচারিত সংশোধিত নির্দেশিকাগুলির অনুসরণে, ত্রিপুরা রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ বোর্ড (TSPCB) মূর্তি বিসর্জনের জন্য এবং জলাশয়ের গুণগত মানের উপর প্রভাব না ফেলে বিসর্জন-পরবর্তী কঠিন বর্জ্য ব্যবস্থাপনার জন্য নির্দেশিকা প্রস্তুত করার প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করেছে।

এই নির্দেশিকাগুলি প্রতিমা তৈরিতে ব্যবহৃত উপাদানের গুণগতমান, প্রতিমা বিসর্জনের নিয়ন্ত্রণ পদ্ধতি এবং বয়বস্থাপনায় বিসর্জন-পরবর্তী কঠিন বর্জ্যগুলি সংগ্রহ ও নিষ্পত্তিকরন এবং উৎসবের দিন গুলিতে শব্দ দূষণ এড়ানোর বিষয় গুলিকে ও আওতায় এনেছে।

এই নির্দেশিকাগুলিতে পূজা আয়োজক কমিটি (POC), কারিগর, পুলিশ, স্থানীয় প্রশাসন এবং রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্যদের ভূমিকা সংজ্ঞায়িত করা হয়েছে যাতে উনারা ধর্মীয় ক্রিয়াকলাপের সমস্ত দিক-যার মধ্যে মূর্তি তৈরি, প্রতিমা বিসর্জন এবং শব্দের মাত্রা নির্দিষ্ট সীমার মধ্যে থাকে এসব বিষয়ে লক্ষ্য রাখবেন। তাছাড়া জলাশয়ের দূষণ যাতে এড়ানো যায় এবং পরিবেষ্টিত বায়ুর গুণমান যাতে ঠিক থাকে সেদিকে নজর দিতে বলা হয়েছে।

প্রতিমা নির্মাতা/কারিগরদের জন্য নির্দেশিকা

(i) প্রতিটি মূর্তি প্রস্তুতকারক/কারিগরকে নীচে বর্ণিত নির্দেশিকা অনুসারে এবং ত্রিপুরা সরকার নির্দেশ অনুসারে মূর্তি তৈরির জন্য সংশ্লিষ্ট ইউএলবি থেকে নির্ধারিত ফি প্রদানের মাধ্যমে registration করাতে হবে।

(ii) প্রতিমাগুলি শুধুমাত্র প্রাকৃতিক, জৈব-পচনশীল, পরিবেশ বান্ধব কাঁচামাল (উদাহরণ, প্রাকৃতিক কাদামাটি) দিয়ে তৈরি করা হবে। বিষাক্ত, অজৈব কাঁচামাল যেমন সিরামিক, চীনামাটির বাসন, বা মাটির মিশ্রণ এবং মিহি সিলিকা বা পাথরের ধুলো বা প্লাস্টার অফ প্যারিস (PoP), প্লাস্টিক এবং থার্মোকল (পলিস্টাইরিন) ব্যবহারের জন্য অনুমোদন দেওয়া যাবে না।

(iii) প্রতিমার অলঙ্কার তৈরির জন্য শুধুমাত্র শুকনো ফুলের উপাদান, খড় ইত্যাদি ব্যবহার করা যেতে পারে এবং গাছের প্রাকৃতিক রজন মূর্তিকে আকর্ষণীয় করার জন্য একটি উজ্জ্বল উপাদান হিসাবে ব্যবহার করা যেতে পারে।

(iv) ফুল, ছাল, শিকড়, বীজ, পুরো ফল খনিজ বা রঙের ক্রোক থেকে পরিবেশ-বান্ধব জল-ভিত্তিক, জৈব-পচনশীল এবং অ-বিষাক্ত প্রাকৃতিক রঙের ব্যবহার অনুমোদিত। মূর্তি অঙ্কন করার জন্য বিষাক্ত এবং জৈব-অপচনশীল রাসায়নিক রং/তেল রঙের ব্যবহার কঠোরভাবে নিষিদ্ধ। মূর্তির উপর এনামেল এবং সিন্থেটিক ডাই-ভিত্তিক রং অনুমোদিত নয়।

(v) মূর্তিগুলির সৌন্দর্যায়নের জন্য, তুলা বা পাট ইত্যাদির মতো প্রাকৃতিক উপকরণ দিয়ে তৈরি অপসারণযোগ্য এবং ধোয়া যায় এমন আলংকারিক পোশাকের অনুমতি রয়েছে। সিন্থেটিক ফাইবার জামাকাপড়, সিন্থেটিক পেইন্ট এবং অন্যান্য বিষাক্ত রাসায়নিক দ্রব্য অনুমোদিত নয়।

(vi) প্রতিমার ফ্রেম তৈরিতে বাঁশ/বাঁশের লাঠি/কাঠ ব্যবহার করা হবে এবং স্টাফিং উপাদান হিসেবে খড় ব্যবহার করা হবে। এই উদ্দেশ্যে কোন কৃত্রিম বা সিন্থেটিক উপাদান ব্যবহার করা যাবে না।

পূজা আয়োজক কমিটির নির্দেশিকা

(i) প্রতিটি পূজা আয়োজক কমিটি মূর্তি ও প্যাভেলের উচ্চতার প্রয়োজনীয় বিবরণ প্রদান করে একটি নির্ধারিত ফর্মে সংশ্লিষ্ট ULB-এর কাছ থেকে অগ্রিম অনুমতি নেবে এবং একটি ঘোষণাপত্র জমা দেবে যাতে লেখা থাকবে যে পূজা আয়োজনের সময় সমস্ত শর্ত/নির্দেশিকা/নির্দেশাবলী পালন করা হবে।

(ii) মাটির স্তর থেকে মূর্তির সর্বোচ্চ উচ্চতা 20 ফুট এবং প্যাভেলগুলির উচ্চতা 40 ফুট পর্যন্ত অনুমোদিত। একটি প্যাভেলের আদর্শ উচ্চতার অনুপাত সর্বোচ্চ 1:2 হতে হবে, অর্থাৎ আগুনের ঝুঁকি এবং এর নিয়ন্ত্রণকে বিবেচনা করে এই সিদ্ধান্ত নেওয়া হয়েছে যে একটি প্যাভেলের উচ্চতা একটি প্রতিমার উচ্চতার দ্বিগুণের বেশি হবে না।

(iii) যতদূর সম্ভব, কম উচ্চতা এবং পরিবেশ-বান্ধব মূর্তি (প্রাকৃতিক কাদামাটি দিয়ে তৈরি, খড়ের মতো পরিবেশ-বান্ধব উপকরণ দিয়ে স্টাফ করা মূর্তি) তৈরি করা যাবে এবং শুধুমাত্র বায়োডিগ্রেডেবল অর্গানিক রং দিয়ে সজ্জিত করা যাবে।

(iv) পরিবেশ রক্ষার স্বার্থে, পূজা আয়োজক কমিটি শুধুমাত্র সংশ্লিষ্ট ইউএলবি-র দ্বারা registered কারিগর/কারিগর/প্রতিমা নির্মাতাদের কাছ থেকে পরিবেশ বান্ধব মূর্তি সংগ্রহ করবে।

(v) পরিবেশ-বান্ধব খাদ্য সামগ্রী পূজার জন্য অনুমোদিত।

(vi) প্রসাদ বিতরণ এবং অন্যান্য উদ্দেশ্যে, শুধুমাত্র বিস্তৃত শুকনো পাতা দিয়ে তৈরি বায়োডিগ্রেডেবল প্লেট যেমন সুপারি/কলা/বট/শাল পাতা, বায়োডিগ্রেডেবল পেপার কাপ/প্লেট এবং মাটির পাত্র ব্যবহার করা যাবে। একক ব্যবহারের প্লাস্টিক এবং পলিস্টাইরিন (থার্মোকল) কোনো প্রকারেই অনুমোদিত নয়।

(vii) পূজার সামগ্রী যেমন ফুল, পাতা, জামাকাপড়, সাজসজ্জার উপকরণ (কাগজ এবং বায়ো-ডিগ্রেডেবল বা কম্পোস্টেবল প্লাস্টিকের তৈরি হতে হবে তবে একক ব্যবহার করা প্লাস্টিক নয়) ইত্যাদি প্রতিমা বিসর্জনের আগে অপসারণ করতে হবে এবং নির্ধারিত স্থানে রাখা রঙিন কোডেড বিনে আলাদা করে রাখতে হবে।

(viii) প্রতিটি পূজা কমিটি মূর্তি বিসর্জনের জন্য অস্থায়ী পুকুর/ট্যাঙ্ক তৈরি করার জন্য এবং বিসর্জনের আগে এবং পরে কঠিন সামগ্রীর নিরাপদ নিষ্পত্তির ব্যবস্থা করার জন্য সংশ্লিষ্ট ULB-কে 'বিসর্জনের খরচ' প্রদান করবে। সংশ্লিষ্ট ইউএলবি দ্বারা নির্ধারিত নিমজ্জন খরচ ইউএলবিগুলির কাছ থেকে অনুমতি চাওয়ার সময় দিতে হবে।

(ix) প্রতিমা বিসর্জনের পর, প্রত্যেক registered প্রতিমা প্রস্তুতকারক/কারিগর বিনা খরচে পূজা কমিটির স্বেচ্ছাসেবকদের সাথে মিলিত হয়ে বিসর্জনের স্থান থেকে কাদামাটি, বাঁশ/বাঁশের লাঠি এবং খড় সরিয়ে ফেলবেন, তাদের পরিবহনের ব্যবস্থা করবেন এবং এগুলি তাদের সুবিধা অনুযায়ী পুনরায় ব্যবহার করবেন।।

নগর ও স্থানীয় কর্তৃপক্ষের ভূমিকা ও দায়িত্ব

I. প্রতিমা প্রস্তুতকারক/কারিগর/কারিগরদের জন্য

(i) উৎসবের আগে শুধুমাত্র সেইসব মূর্তি নির্মাতা বা কারিগর যারা শুধুমাত্র পরিবেশ-বান্ধব প্রাকৃতিক মাটির উপকরণ ব্যবহার করে (কিন্তু PoP বা বেকড ক্লে নয়) তাদের নির্ধারিত ফি প্রদানের মাধ্যমে সংশ্লিষ্ট এলাকার Urban Local Body দ্বারা বার্ষিক registration মঞ্জুর করা যেতে পারে।

(ii) মূর্তি প্রস্তুতকারকদের registration দেওয়ার সময়, মূর্তি তৈরি এবং সাজানোর জন্য ব্যবহার করা অনুমোদিত এবং অ-অনুমোদিত পদার্থের একটি তালিকা প্রতিমা প্রস্তুতকারক/কারিগরদের প্রদান করা হবে। ত্রিপুরা রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদ পদার্থের তালিকা প্রস্তুত ও সরবরাহ করবে।

(iii) শুধুমাত্র registered মূর্তি প্রস্তুতকারক/ কারিগরদের নিজ নিজ Urban Local Body এর এখতিয়ারের মধ্যে প্রতিমা তৈরি করতে নিয়মের ভিত্তিতে অনুমতি দেওয়া হবে।

II. প্রতিমা বিসর্জন এবং কঠিন বর্জ্য পদার্থ ব্যবস্থাপনা

(i) যতদূর সম্ভব, ULBগুলি রাজ্যের কোনও অংশে প্রাকৃতিক জলাশয়ে মূর্তি বিসর্জনের অনুমতি দেবে না।

(ii) পরিবর্তে, একটি শহর বা শহর বা আধা-শহরে এলাকায় পূজার আয়োজক বা আবাসিক কল্যাণ সমিতি বা বাসিন্দা গোষ্ঠী বা পৃথক পরিবারগুলি সংশ্লিষ্ট এলাকার উপযুক্ত স্থানে উপযুক্ত আকারের এবং পর্যাপ্ত ক্ষমতার অস্থায়ী পুকুর/ট্যাঙ্কে প্রতিমা বিসর্জন করবে। নিমজ্জনের আগে পৃথকীকৃত বর্জ্য সংগ্রহ ও সংরক্ষণের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

(iii) অস্থায়ী কৃত্রিম প্রতিমা বিসর্জনের পুকুর বা জলাশয়ের তীরে ট্যাঙ্ক বা সমস্ত প্রয়োজনীয় নিরাপত্তা বিধান এবং প্রতিমা বিসর্জনের পূর্বে বর্জ্য সংগ্রহের সুবিধা সহ অস্থায়ী boundary এর ব্যবস্থা করা হবে এবং এটি সংশ্লিষ্ট ইউএলবি এবং অন্যান্য Department দ্বারা পূজা আয়োজক কমিটির সাথে সহযোগিতায় করা হবে।

(iv) অস্থায়ী বা কৃত্রিম প্রতিমা নিমজ্জনের পুকুর বা ট্যাঙ্কের জল কাছাকাছি জলাশয় থেকে তোলা যেতে পারে।

(v) মাটিতে দূষণকারী পদার্থের প্রবেশ রোধ করার জন্য সমস্ত নিমজ্জন স্থানগুলিকে তলদেশে এবং অস্থায়ী পুকুর/ট্যাঙ্কের চারপাশে প্লাস্টিকের (HDPE) শীট দিয়ে ঢেকে দিতে হবে।

(vi) যদি নদী, হ্রদ বা পুকুরে মূর্তি বিসর্জন অনিবার্য হয় তবে একটি নির্দিষ্ট স্থান (সঠিক দৃষ্টিভঙ্গি, প্রবেশাধিকার, নদী/হ্রদ/পুকুরের কোণার অংশ, অগভীর জল থাকা) চিহ্নিত করতে হবে এবং নিরাপত্তার ব্যবস্থা করতে হবে। বিসর্জন কার্যক্রমের সময় কোনো প্রাণহানি এড়াতে সংশ্লিষ্ট ইউএলবি দ্বারা কাঠের বা শক্ত বাঁশের ব্যারিকেড তৈরি করা হবে। প্রয়োজন অনুসারে নিরাপদ নিমজ্জন কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণের জন্য Public address system এবং বিসর্জনের স্থানে পর্যাপ্ত আলোর ব্যবস্থা করতে হবে।

(vii) জনসাধারণের নিরাপত্তার কথা মাথায় রেখে জলাশয় যেমন পুকুর বা হ্রদ বা নদীর একটি অংশ অন্যান্য সমস্ত প্রয়োজনীয় বিধানের সাথে (যেমন যথাযথ প্রবেশাধিকার, অ্যাপ্রোচ রাস্তা, সাইন বোর্ড, অগ্নি নিরাপত্তা ব্যবস্থা, ব্যারিকেড, বিসর্জনের আগে প্রতিমা রাখার জন্য নির্ধারিত স্থান এবং প্রতিমা বিসর্জনের জন্য ফ্রেন সহ উপযুক্ত প্ল্যাটফর্মের ব্যবস্থা) ইউএলবি দ্বারা ঘেরাও করা হবে এবং ব্যারিকেড করা হবে।

(viii) সর্বক্ষেত্রেই প্রতিমা বিসর্জনের সময় প্রতিমাকে গভীর জলে না ডুবিয়ে ভূপৃষ্ঠের জলে প্রতিমাকে আংশিক ডুবানো হবে। আংশিক ডুবানোর পরপরই, কঠিন বর্জ্য পদার্থ নিষ্পত্তির জন্য মূর্তিটিকে একটি নির্দিষ্ট স্থানে সরিয়ে দেওয়া হবে।

(ix) প্রতিমা বিসর্জনের আগে এবং পরে কঠিন পদার্থ সংগ্রহের জন্য পর্যাপ্ত আকারের রঙিন কোডেড বিন থাকতে হবে; বায়োডিগ্রেডেবল কঠিন পদার্থ যেমন কাগজ, ফুল/জামাকাপড়/ফল/খাদ্য বা প্রসাদের অবশিষ্টাংশ ইত্যাদির জন্য সবুজ রঙের বিন, বাঁশ, কাঠ, বেত, খড় ইত্যাদির মতো ননবায়োডিগ্রেডেবল কঠিন পদার্থের জন্য হলুদ রঙের বিন এবং বিপজ্জনক পদার্থ যেমন কাচ, ধাতু, প্লাস্টিক, ইত্যাদি লাল রঙের বিনে রাখতে হবে।

(x) পূজা আয়োজকদের দ্বারা বিসর্জনের আগে প্রতিমা থেকে কাপড়, অলঙ্কার, ফুল এবং অন্যান্য সাজসজ্জার সামগ্রী সরিয়ে নিতে হবে। সলিড ওয়েস্ট ম্যানেজমেন্ট রুলস 2016 এর প্রচলিত বিধান এবং সংশোধনী অনুসারে প্রতিমা বিসর্জন কার্যক্রম শেষ হওয়ার 24 ঘন্টার মধ্যে এগুলি আলাদা করে রঙিন কোডেড বিনগুলিতে রাখতে হবে এবং সংশ্লিষ্ট ইউএলবি দ্বারা নিরাপদে নিষ্পত্তি করা হবে।

(xi) প্রতিমা বিসর্জনের পর, কাদামাটি, বাঁশ/কাঠ, এবং খড় পুনঃব্যবহারের জন্য মূর্তি নির্মাতাদের দ্বারা পুনরুদ্ধার করা হবে যারা বিসর্জনের 24 ঘন্টার মধ্যে বিসর্জনের স্থান থেকে এই উপকরণগুলি সংগ্রহ, অপসারণ এবং পরিবহনের জন্য দায়ী থাকবে। সংগ্রহ না করা হলে, সংশ্লিষ্ট ইউএলবি জৈব সারে রূপান্তরিত করার জন্য নিকটস্থ কম্পোস্টিং কেন্দ্রে তাদের নিষ্পত্তির ব্যবস্থা করবে।

(xii) বর্জ্য সংগ্রহের স্থানগুলি মনোনীত অস্থায়ী/কৃত্রিম প্রতিমা বিসর্জনের স্থানের আশেপাশে অবস্থিত হবে।

(xiii) প্রতিমা বিসর্জনের অনুষ্ঠান শেষ হওয়ার পর 24 ঘন্টার মধ্যে অস্থায়ী পুকুর/ট্যাঙ্ক থেকে প্লাস্টিকের লাইনার সামগ্রী সরানো হবে এবং এগুলিকে স্থানীয় মাটি দিয়ে ভরাট করতে হবে এবং সঠিকভাবে সমতল করতে হবে।

(xiv) স্থানীয় পুলিশ স্টেশন, বেসরকারি সংস্থা, রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রন পর্ষদ, পূজা আয়োজক কমিটির প্রতিনিধি এবং অন্যান্য সংশ্লিষ্ট স্টেকহোল্ডারদের সমন্বয়ে একটি সমন্বয় কমিটি গঠন করা যেতে পারে যারা জনসাধারণকে নির্দেশ দেবে যে উনারা যাতে জলের পরিবেশগত ক্ষতি না করে বিসর্জন কার্য সম্পন্ন করে।

(xv) উৎসব মরসুমে প্রতিমাগুলির নিরাপদ বিসর্জন নিশ্চিত করার জন্য, ULBগুলি সমস্ত মনোনীত প্রতিমা বিসর্জন স্পটে পর্যাপ্ত সংখ্যক কর্মী মোতায়েন করবে যারা সংশ্লিষ্ট ULB দ্বারা মনোনীত একজন নোডাল অফিসারের সামগ্রিক তত্ত্বাবধানে কাজ করবে। নোডাল অফিসাররাও ULB দ্বারা গঠিত Co-ordination কমিটির সাথে সমন্বয় করবে।

(xvi) মনোনীত অস্থায়ী বা কৃত্রিম বিসর্জনের স্থান বা এলাকা সম্পর্কে বিশদ বিজ্ঞপ্তি দেওয়া হবে, এবং জনসাধারণের পাশাপাশি পূজা আয়োজক কমিটিগুলিকে স্থানীয় ভাষায় ইলেক্ট্রনিক মিডিয়ার মাধ্যমে প্রতিমা বিসর্জনের অন্তত এক সপ্তাহ আগে এটি সম্পর্কে জনগণদের সচেতন করা হবে।

(xvii) নির্ধারিত এলাকায় প্রতিমা বিসর্জনের আগে ফুল, পাতা, অলঙ্কার ইত্যাদির মতো জৈব-পচনশীল জিনিস অপসারণ নিশ্চিত করার জন্য সমস্ত অস্থায়ী বিসর্জনের স্থানে স্যানিটারি কর্মীদের মোতায়েন করা হবে।

(xviii) ব্যবহৃত ফুল, কাপড়, সাজসজ্জার উপকরণ, উদ্ধারকৃত উপাদান যেমন বাঁশ ও কাঠের লগ, খড়ের কাঠামো ইত্যাদির মতো কঠিন বর্জ্য নিমজ্জনস্থলে বা জলাশয়ের তীরে ফেলা বা পোড়ানো কঠোরভাবে নিষিদ্ধ।

(xix) প্রতিমা বিসর্জনের পর মাটি, রঙ, ইত্যাদির মতো অদ্রবণীয় মাইক্রো কঠিন জমাট বাঁধার জন্য এবং নীচের অংশে তাদের অবক্ষিপণের জন্য শুধুমাত্র চুন বা ফিটকারী যোগ করতে হবে। সিপিসিবি নির্ধারিত জলের গুণমানের মাপকাঠি অনুসারে রঙ এবং ময়লা ভাব পরীক্ষা করার পরে, সুপারনেট্যান্ট জলকে নদী/পুকুর/লেকে প্রবাহিত করার অনুমতি দেওয়া যেতে পারে।

(xx) সংশ্লিষ্ট ULB কর্তৃপক্ষগুলি হ্রদ/নদী/পুকুর/সমুদ্রে সরাসরি প্রতিমা বিসর্জন এড়াতে গ্রাম বা শহর বা শহরের উপযুক্ত স্থানে প্রতিমা বিসর্জনের জন্য স্থায়ী সিমেন্টের বড় আকারের কৃত্রিম ট্যাঙ্ক নির্মাণের বিকল্প বিবেচনা করতে পারে।

পরিবারের দ্বারা প্রতিমা বিসর্জনের জন্য নির্দেশিকা

(i) পূজা আয়োজক পরিবারকে শুধুমাত্র প্রাকৃতিক মাটির তৈরি পরিবেশ বান্ধব মূর্তি এবং বায়ো-ডিগ্রেডেবল উপকরণকে সাজসজ্জা এবং পূজার উপকরণ হিসেবে ব্যবহার করতে উৎসাহিত করা উচিত।

(ii) যতদূর সম্ভব, ছোট মূর্তিগুলির বিসর্জন তাদের বাড়িতে পরিবেশ বান্ধব পদ্ধতিতে করা উচিত, অর্থাৎ একটি জল ভর্তি বালতিতে বা টবে প্রতিমা সম্পূর্ণরূপে দ্রবীভূত না হওয়া পর্যন্ত বিসর্জন অবস্থায় রাখতে হবে। নিষ্পত্তিযোগ্য এবং আঠালো কঠিন পদার্থের নিষ্পত্তির পরে (প্রয়োজনে অ্যালাম বা চুনের গুঁড়া বা অন্য কোন সমতুল্য পদার্থ দিয়ে মিশিয়ে অন্তত ৩০ সেকেন্ডের জন্য একটি লাঠি ব্যবহার করে জোরালোভাবে মিশ্রিত করার পর পরবর্তী ৩০ সেকেন্ডের জন্য ধীর গতিতে মিশিয়ে স্থির অবস্থায় রেখে দিতে হবে), সুপারন্যাট্যান্ট তরল বাগানে ব্যবহার করা যেতে পারে বা ড্রেনে ফেলে দেওয়া যেতে পারে। বসানো কাদা শুকিয়ে ভবিষ্যতে মূর্তি তৈরির জন্য পুনরায় ব্যবহার করা যেতে পারে বা মাটি হিসাবে বাগানে ব্যবহার করা যেতে পারে।

(iii) যদি পৃথক পরিবারগুলি মূর্তি বিসর্জন করতে চায়, তবে তাদের অবশ্যই সংশ্লিষ্ট ULB-এর কাছ থেকে অগ্রিম অনুমতি নিতে হবে এবং প্রতিমাগুলি শুধুমাত্র নিকটে অবস্থিত মনোনীত অস্থায়ী কৃত্রিম পুকুর বা ট্যাঙ্কে বা নদী বা হ্রদ বা পুকুরের একটি নির্দিষ্ট পাড়ে বিসর্জন করতে হবে।

ত্রিপুরা রাজ্য দূষণ নিয়ন্ত্রণ পর্ষদের (TSPCB) নির্দেশিকা

(i) TSPCB মূর্তি তৈরি, রঙ করা এবং সাজানোর কাজে ব্যবহারের জন্য অনুমোদিত এবং অ-অনুমতিপ্রাপ্ত পদার্থের তালিকা প্রস্তুত করবে।

(ii) TSPCB CPCB নির্দেশিকা অনুসারে ক্লাস-১ (এক লক্ষের বেশি জনসংখ্যা) শহরগুলিতে তিনটি পর্যায়ে অর্থাৎ নিমজ্জনের আগে, নিমজ্জনের সময় এবং নিমজ্জনের-পরবর্তী সময়ে, জলের মানের মূল্যায়ন করবে। উৎসব-পরবর্তী সময়ে উৎসবের ৩য়, ৫ম, ৭ম এবং ৯ম দিনের পরে নমুনা সংগ্রহ করতে হবে।

(iii) জলের গুণমান নির্ণয়ের জন্য, সিপিসিবি নির্দেশিকা অনুসারে ভৌত-রাসায়নিক parameter গুলি যেমন pH, DO, রঙ, BOD, COD, পরিবাহিতা, টারবিডিটি, TDS, ক্লোরাইড, TSS, কঠোরতা, মোট ক্ষারত্ব ইত্যাদি বিশ্লেষণ করা হবে।

(iv) উৎসবের পর জলের সর্বশেষ নমুনা সংগ্রহ করার দুই মাসের মধ্যে বিশদ প্রতিবেদনগুলি TSPCB-এর ওয়েবসাইটে, সর্বজনীন ডোমেনে পোস্ট করা হবে এবং পরিবেশ বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রক, জলশক্তি মন্ত্রক এবং CPCB-এর সাথে শেয়ার করা হবে।

(v) TSPCB, ULB এবং জেলা প্রশাসনকে গণসচেতনতা সৃষ্টির জন্য নিম্নলিখিত বিষয়ে উপাদান প্রস্তুত করতে সাহায্য করবে এবং পূজা আয়োজক কমিটি এই প্রক্রিয়ায় লিপ্ত থাকবে।

ক. মূর্তিতে ব্যবহার করা রঙিন উপকরণের বিষাক্ত উপাদানের খারাপ প্রভাবের উপর

খ. পরিবেশ বান্ধব সাজসজ্জা উপকরণের ব্যবহার

গ. শুধুমাত্র নির্দিষ্ট অস্থায়ী কৃত্রিম পুকুর বা ট্যাঙ্কে প্রতিমা বিসর্জন।

(vi) TSPCB স্থানীয় ভাষায় গণসচেতনতার জন্য নির্দিষ্ট লিফলেট এবং পোস্টার প্রস্তুত করবে এবং ইকো ক্লাব, এনজিও, শিক্ষা প্রতিষ্ঠান/বিশ্ববিদ্যালয় এবং স্কুলগুলির সহায়তায় গুরুত্বপূর্ণ জায়গাগুলিতে প্রদর্শিত হবে।

কারোর এই খসড়া নির্দেশিকা বিষয়ে কোন মতামত থাকলে তা লিখিত ভাবে TSPCB র গুর্খাবস্তিত প্রধান অফিসে বা TSPCB র official mail Id (tripuraspcb@gmail.com) তে সদস্য সচিব কে উদ্দেশ্য করে জমা করতে পারেন।