## Sheet1
| Unnamed: 0 | INDIANA CLEAN MARINA PROGRAM APPLICATION | Unnamed: 2 | Unnamed: 3 | Unnamed: 4 | Unnamed: 5 | Unnamed: 6 | Unnamed: 7 | For Office Use Only | Unnamed: 9 | Unnamed: 10 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Date Approved: | NaN | NaN |
| NaN | State Form 53567 (R3 / 4-23) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Indiana Department of Environmental Management | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | About the Indiana Clean Marina Program | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| To be considered for membership in the Indiana Clean Marina Program, complete and mail or e-mail this form to the below address. Additional information, such as Indiana regulations pertaining to marinas and suggested best management practices, is available in the Indiana Clean Marina Guidebook. | NaN | NaN | NaN | NaN | The goal of the Indiana Clean Marina Program is to reduce boating related environmental impacts by promoting informed decision-making. The program focuses on educating, training and supporting marina and boatyard operators in protecting natural resources. Program participants promote the protection and conservation of resources, such as clean water and fish habitat. Participants voluntarily adopt best management practices, compliance or technical recommendations and distribute educational materials to boaters. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Office of Program Support | NaN | NaN | NaN | NaN | Charting Your Course to Membership | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| 100 North Senate Avenue, IGCN 1316 | NaN | NaN | NaN | NaN | 1.     Marina completes this application and submits it to the Office of Program Support via | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Indianapolis, Indiana 46204-2251 | NaN | NaN | NaN | NaN | email or mail. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Telephone: (800) 988-7901 | NaN | NaN | NaN | NaN | 2.     IDEM contacts marina to schedule a site visit. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Email: | cleanmarinaprogram@idem.IN.gov | NaN | NaN | NaN | 3.     IDEM performs the site visit, including an environmental compliance check, and | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | discusses results with the marina. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Scan QR Code to be directed to the Clean Marina Website | NaN | NaN | NaN | 4.     IDEM completes final review and makes membership recommendation. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | www.idem.IN.gov/cleanmarina | NaN | NaN | NaN | 5.     Marina receives official notice of membership and benefits as an Indiana Clean Marina. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | The Indiana Clean Marina Guidebook is available at | NaN | NaN | NaN | 6.     Once approved, marina holds membership for two (2) years with bi-annual | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | www.in.gov/idem/lakemichigan/2540.htm | NaN | NaN | NaN | renewals possible thereafter. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| I. Applicant Information | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Registered Business Name and d/b/a, if applicable: | NaN | NaN | NaN | NaN | Ownership: | NaN | NaN | NaN | Application Type: | NaN |
|  | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Government owned/operated | NaN | NaN | New | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Privately owned/operated | NaN | NaN | Renewal | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Non-profit owned/operated | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Owner Name: | NaN | NaN | Telephone Number: | NaN | NaN | NaN | E-Mail: | NaN | NaN | NaN |
|  | NaN | NaN |  | NaN | NaN | NaN |  | NaN | NaN | NaN |
| Mailing Address (number and street): | NaN | NaN | City: | NaN | NaN | NaN | ZIP Code: | Employer Identification Number (Federal EIN): | NaN | NaN |
|  | NaN | NaN |  | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Operator Name and Title: | NaN | NaN | Telephone Number: | NaN | NaN | NaN | E-Mail: | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN |  | NaN | NaN | NaN |  | NaN | NaN | NaN |
| II. Site Information | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Site Address (number and street): | NaN | NaN | City: | NaN | NaN | NaN | County: | NaN | NaN | NaN |
|  | NaN | NaN |  | NaN | NaN | NaN |  | NaN | NaN | NaN |
| Waterbody/River Mile: | NaN | NaN | Website: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
|  | NaN | NaN |  | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| GPS Coordinates (Decimal) | NaN | Number of slips: | NaN | Type of Facility (check only one): | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN |  | NaN | NaN | Harbor of Refuge (limited services) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Latitude: | NaN | NaN | NaN | NaN | Full Service Marina (dockage, pump-out, boat maintenance, etc.) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Longitude: | NaN | NaN | NaN | NaN | Other (describe): | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| On-Site Services: | NaN | NaN | Activities Patrons or Contractors Perform On-site: | NaN | NaN | Infrastructure: | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Gasoline fuel pumps | NaN | NaN | Oil changes | NaN | NaN | Paved roadways | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Diesel fuel pumps | NaN | NaN | Winterization | NaN | NaN | Storm drains | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pumpout facilities | NaN | NaN | Mechanical or engine work | NaN | NaN | Green belts between roadways, lake and canal | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Mechanical/engine shop | NaN | NaN | Bottom sanding/painting | NaN | NaN | Bottom wash filtration | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Fiberglass Repairs | NaN | NaN | Fiberglass repairs | NaN | NaN | Bottom wash water recycled | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Boat bottom washing | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Aboveground, petroleum storage gallons: | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Boat ramp/launch | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Underground, petroleum storage gallons: | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Fish cleaning station | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Outside winter storage | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Inside winter storage | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Used Battery Collection | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Used Oil Collection | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Used Antifreeze Collection | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Check all applicable environmental permits and/or regulations that apply to the location(s) included in this application and provide the associated permit or identification number. If there is not enough space to provide all the information required, you may submit an attachment. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Clean Water Act | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | National Pollutant Discharge Elimination System (NPDES) (i.e., discharge to waters of the state or storm water) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Local Pre-Treatment (e.g., discharge to sewer from boat washing station) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Permit number(s), if applicable: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Safe Drinking Water Act | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Drinking Water | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Permit number(s), if applicable: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Resource Conservation and Recovery Act | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Very Small Quantity Generator (VSQG) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Small Quantity Generator (SQG) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Large Quantity Generator (LQG) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| EPA Identification number, if applicable: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Other | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | State Clean Up | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Underground Storage Tanks (UST) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Voluntary Remediation Program (VRP) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | Community Right to Know (CRTK) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Permit number(s), if applicable: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Date of the last inspection conducted by the Indiana Department of Homeland Security of the fueling stations located at the marina: | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
|  | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Please describe any environmental accomplishments achieved, sustainability practices implemented, community partnerships formed, or accolades received by this location (e.g. promotion of Clean Boater Program, mentoring other marinas in the Clean Marina Program, promotion of the U.S. EPA Safer Choice Program). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
|  | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| If you are renewing your membership, please share how the marina has improved since the Clean Marina criteria was implemented. What best management practices have you adopted? What are you most proud of? What benefits have occurred or are expected to occur? This information aids the continued funding of this program. Please attach photos or additional information. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
|  | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Total Score: | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| This score updates automatically as the following sections are completed. To be eligible for membership, the applicant must achieve at least 75 percent. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| III. Applicant Signature | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| I certify the information in this application is accurate to the best of my knowledge. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Owner Signature: | NaN | NaN | Printed Name: | NaN | NaN | NaN | NaN | Date (month, day, year): | NaN | NaN |
|  | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |  | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| BEST MANAGEMENT PRACTICES | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Using the checklist below, indicate which best management practices (BMPs) occur at this marina by typing yes, no, or NA. Select “NA” (not applicable) when a BMP is not relevant to the applicant. If an entire section is not applicable, type NA in the acknowledgement box. Select "No", or leave blank, when a BMP is not yet implemented by the applicant. Once complete correctly, the total points will automatically calculate. To be eligible for membership, the applicant must achieve at least 75 percent. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NOTES | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Available Points for Best Management Practices | NaN | NaN | NaN |
| If this is a renewal application, check the box in the “newly implemented since last application” column for any new best management practices implemented since last application. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 = Low direct impact in maintaining water quality | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 = Moderate impact in maintaining water quality | NaN | NaN | NaN |
| For assistance with the following questions, please refer to the Indiana Clean Marina Guidebook (provided at the top of this application). Please note, for select questions, the chapter reference is provided at the end of the question with an asterisk. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 = High impact in maintaining water quality | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Best Management Practices Questions | NaN | NaN | NaN | NaN | Answer only with Yes or NA. If No, leave blank or type no. | NaN | Available Points | Awarded Points | Not Applicable Points | Newly implemented since last application |
| I. BOAT MAINTENANCE | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| A. Boat Cleaning | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | By typing NA in the crosshatched box, I acknowledge that boat cleaning is not permitted at this marina. (Proceed to Hull Maintenance) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Designated boat washing areas are present and wash water is collected and sent to the wastewater treatment plant. For marinas not connected to a wastewater treatment plant, boats are washed on a designated permeable surface such as gravel or on a lawn as far away from the waterway or storm drain as possible. See Boat Cleaning\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Have written communication prohibiting the use of cleaners that contain ammonia, phosphates, petroleum distillates, sodium hypochlorite, or chlorinated solvents. See Boat Cleaning\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| B. Hull Maintenance | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | By typing NA in the crosshatched box, I acknowledge that hull maintenance is not permitted at this marina. (Proceed to Sand Blasting) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Designated boat hull maintenance areas are present and located within a building or away from the water’s edge. See Storm Water Run-off\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Maintenance areas are clearly identified with signage or in marina rules for patron usage. See Storm Water Run-off\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Maintenance areas are located on impervious surfaces (e.g., concrete pad). See Storm Water Run-off\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| If maintenance areas cannot be located indoors or on impervious surfaces, tarps are required. See Storm Water Run-off\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Tarps are provided to patrons for boat hull maintenance. See Storm Water Run-off\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Have a regular maintenance schedule to clean boat hull maintenance areas. See Storm Water Run-off\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| C. Sanding and Sand Blasting | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | By typing NA in the crosshatched box, I acknowledge the following questions do not currently pertain to my marina. (Proceed to Fueling Stations) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Require enclosed spray booths or tarps for sand blasting or sanding performed outdoors. See Storm Water Run-off\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Provide sanders equipped with vacuums to collect hull paint sanding dust. See Storm Water Run-off\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| II. FUELING STATIONS | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | By typing NA in the crosshatched box, I acknowledge there is not a fuel pump at this marina. (Proceed to Stormwater Management) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| A. Fuel Spill Prevention and Planning | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Maintain a written Spill Prevention, Control, and Countermeasure (SPCC) plan or similar plan and staff training when it is not required. See Fueling Stations\*. If your marina is required to maintain a SPCC plan, type NA. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Promote and make available and easily accessible the use of oil-absorbent materials, absorbent booms, and collection devices at the fuel dock and for bilges (e.g., spill vents, oil-absorbent pads, fuel bibs, and socks) and properly dispose of these materials. See Fueling Stations\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Display signs at the fuel dock explaining how to prevent and report spills. See Fueling Stations\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| B. Fueling Dock | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Locate fuel docks in areas away from waves and wakes to prevent spills due to rocking (e.g., no wake zone ). | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 1 | 0 | 0 | NaN |
| Display “No Wake Zone” signs around fueling dock. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Post signs prohibiting fueling in slips. Fueling is only permitted at the fuel dock or upland location away from water. See Fueling Stations\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Special fueling docks for personal watercraft are available to increase stability to refuel without spilling. See Fueling Stations\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| C. Fuel Pump | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Have marina staff secure and lock fueling stations during non-service hours. See Fueling Stations\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Have automatic back pressure shut-off nozzles on fuel pump discharge hoses or remove fuel nozzle holding clips. See Fueling Stations\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 1 | 0 | 0 | NaN |
| Have marina staff assist boaters with fueling. See Fueling Stations\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Locate aboveground storage tanks above the high-water mark or have appropriate anchoring to prevent tank flotation. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| III. STORMWATER MANAGEMENT | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Incorporate green infrastructure to filter stormwater pollutants (permeable pavement, vegetative areas, rain gardens, etc.). See Storm Water Run-off\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Direct run-off from roofs or other impervious surfaces into permeable areas (grass, gravel, permeable pavement, etc.), rain catchment system, or the municipal storm sewer. See Storm Water Run-off\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Use mechanical or treatment devices that treat stormwater (filters, oil/water separators, etc.). See Storm Water Run-off\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Implement a schedule to clean and maintain grease traps, storm drains, gutters and other storm structures that may become littered with debris. See Storm Water Run-off\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Implement a schedule to clean and maintain impervious areas (docks, launches, parking areas, etc.) that may become littered with debris before entering storm structures and/or waterways. See Storm Water Run-off\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Label storm drains (e.g., no dumping, drains to lake) and ensure impermeable surfaces remain free of hazardous wastes from staff and patrons. See Public Education\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| IV. SEWAGE | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| A. Pumpout and Dump Stations | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | By typing NA in the crosshatched box, I acknowledge that this marina does not have an onsite pumpout station and has a signed agreement with a nearby marina to use their pumpout or this marina is not required to provide a pumpout station. (Proceed to Winterization) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Pumpout and dump stations are well marked by signage and instructions for correct operation. See Sewage Facilities\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Have marina staff assist boaters with pumpout operation. See Sewage Facilities\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Have a written maintenance schedule to keep pumpout stations clean and in service. See Sewage Facilities\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Keep log sheets of pumpout station maintenance. See Sewage Facilities\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 1 | 0 | 0 | NaN |
| Provide a dump station, wand attachment, or an alternative procedure to empty portable toilets. See Sewage Facilities\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Track and report gallons of waste pumped annually to cleanmarinaprogram@idem.IN.gov | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Prohibit the discharge of sewage, greywater, and blackwater in your marina and encourage compliance by including information about marine sanitation device (MSD) requirements and sewage laws in contracts for slips, rentals, transients, and liveaboards. Include language to promote the use of harbor pumpout and dump stations. See Sewage Facilities\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| In lease agreement, require all Y-valves on head discharge lines are closed and locked. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Educate boaters about how to permanently shut off Y-valves and offer marine sanitation device (MSD) inspections. | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| B. Winterization | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Prohibit use of ethylene glycol antifreeze. Use only less toxic propylene glycol antifreeze to winterize the pumpout and other water lines. See Liquid Materials\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Have written communication prohibiting the use of ethylene glycol antifreeze. Use only less toxic propylene glycol antifreeze to winterize. See Appendix G - Antifreeze\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Never “blow out” the pumpout when the pumpout is reopened for the season. Instead the antifreeze is collected and recycled. See Liquid Materials\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Have written communication prohibiting antifreeze “blow out” from boats after winterization. See Appendix K - Clean Boater Tip Sheets\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| C. Restroom/Washroom Facilities | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| If your marina uses a septic system, post signs about what patrons can and cannot put into the system, and address wet areas or standing water above absorption field, odor and toilets that run slowly or back up. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Provide clean, well-maintained public restrooms that are in convenient locations and well-marked. See Sewage Facilities\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| V. WASTE DISPOSAL | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| A. General Trash | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Provide trash receptacles in convenient locations for marina patrons or require carry in/out of trash. See Solid Waste\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Trash receptacles covered, secured from blowing into water, and/or wildlife proof. See Solid Waste\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Trash receptacles inspected daily. See Solid Waste\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Cigarette disposal containers are available for patrons and staff and are clearly labeled or smoking is prohibited. See Solid Waste\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Employ methods for removal of floating trash from marina basin. See Solid Waste\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| B. Solid Waste Recycling | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Recycle bins covered, secured from blowing into water, and/or wildlife proof. See Solid Waste\*. If your marina does not offer recycling, leave blank. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Collection bins for recyclables (e.g., paper, plastic, fishing line) are strategically placed and clearly labeled throughout the marina to encourage patrons and staff to recycle or require carry in/out of recyclables. See Solid Waste\*. If your marina does not offer recycling, leave blank. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Winterization shrink wrap is recycled or reusable covers are used. See Solid Waste\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| C. Pet Waste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Provide collection bins and/or bags for pet waste. See Sewage Facilities\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Provide a clearly marked designated pet walk area. See Sewage Facilities\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| D. Fish Waste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Signs are posted prohibiting boaters from fishing or cleaning fish at the docks. See Sewage Facilities\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Fishing line disposal containers are available for patrons and staff and are clearly labeled. See Solid Waste\*. Type NA if fishing is prohibited at your marina and signs are posted prohibiting fishing. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Have a designated fish cleaning station that is clearly marked? See Fish Waste\*. Type NA if fishing is prohibited at your marina. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Have a written maintenance schedule to keep the fish cleaning station clean and in service. See Fish Waste\*. Type NA if fishing is prohibited at your marina. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 1 | 0 | 0 | NaN |
| E. Liquid Waste and Hazardous Waste | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Have an emergency spill response plan if not required. See Appendix F\*. If your marina is required to maintain an emergency spill response plan, type NA. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Have, maintain, and label appropriate storage areas for materials such as antifreeze, solvents, oils, and paints. See Liquid Materials\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Use only oil absorbing materials to address fuel spills on the water. Ensure detergents are not used. Properly dispose of materials. See Petroleum Control\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Post signs indicating what may not be placed in trash receptacles, such as engine oil, antifreeze, paints, solvents, varnishes, lead batteries, fluorescent lamps, bilge switches and transmission fluids, and indicate where to dispose of these hazardous wastes. See Appendix D\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Recycle used liquid materials (e.g., antifreeze, solvents, oil, oil filters, and/or paints) and spent lead acid batteries. See Liquid Materials\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| VI. BOATER EDUCATION | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Actively promote environmentally-friendly boating practices (e.g., boat cleaning, proper engine and bilge maintenance, proper disposal of liquid materials, how to reduce the spread of aquatic invasive species, etc.) on the marina website, through social media, bulletin boards, and/or newsletters. See Public Education\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Provide at least one in-person education session about the best management practices described in Indiana’s Clean Boater Program to boaters annually and encourage boaters to take the online pledge. See Public Education\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Recognize boaters when they demonstrate environmental stewardship (e.g., newsletters, boater of the month, social media, boater recognition program, etc.) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Incorporate language about environmental best management practices in boater slip agreements. See Appendix J\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Include information about the Indiana Clean Boater Program in slip agreements and encourage boaters to take the online pledge. See Appendix A\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| VII. EMPLOYEE TRAINING | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Provide and document trainings that promote the Indiana Clean Marina best management practices to marina employees. See Public Education\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Publicly recognize employees when they demonstrate environmental stewardship (e.g., newsletters, employee of the month, social media, etc.) | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| VIII. ECOLOGY AND LANDSCAPE | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| A. Birds | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Adopt nuisance shorebird deterrents (e.g., structural deterrents, visual, audible). See Exotic & Nuisance Aquatic Species\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Have written communication discouraging patrons from feeding geese, ducks, and seagulls at the marina. See Sewage Facilities\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| B. Landscaping | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Post no-wake signs in areas where shorelines have become vulnerable due to erosion. See Boat Operation\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Use only native plants for any new landscaping plantings (i.e., trees, flowers, bushes, shrubs, and grasses). See Exotic & Nuisance Aquatic Species\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Use only aquatic safe herbicides and pesticides or manually remove weeds. See Exotic & Nuisance Aquatic Species\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Use electric lawn equipment. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| C. Exotic and Nuisance Aquatic Species | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Employ living shoreline techniques (e.g., native grasses, soft armoring, vegetated riprap) to protect banks, dissipate wave energy, filter pollution, provide habitat and discourage invasive and nuisance species. See Exotic & Nuisance Aquatic Species\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Post signs or have information available to encourage and inform boaters of proper cleaning techniques for the transportation of trailered boats. See Exotic & Nuisance Aquatic Species \*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| IX. OTHER | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| Participate in the Indiana Clean Marina Roundtable annually. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Provide patrons and contractors with a list of “yard rules”. See Storm Water Run-off\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Include best management practices in agreements with outside contractors. See Appendix J\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Adopt at least one water conservation practice (e.g., low-flow faucets/toilets, rain barrels, fix water leaks, conduct a water audit). | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Implement and continually practice an environmentally preferable purchasing policy that promotes the purchase of EPA's Safer Choice chemicals, recycled, renewable, and/or reusable products and services. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Incorporate energy efficient practices (e.g., replace incandescent bulbs with LEDs, winter lighting reduction plan, renewable energy, energy audits, reduction in electrical use). See Appendix G\*. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 5 | 0 | 0 | NaN |
| Use fixed or floating piers to enhance water circulation, avoid using exotic timbers or wood treated with creosote. | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | 3 | 0 | 0 | NaN |
| Point Summary | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |
| NaN | NaN | NaN | NaN | NaN | Available Points | NaN | Awarded Points | NaN | Not Applicable Points | NaN |
| I. BOAT MAINTENANCE | NaN | NaN | NaN | NaN | 36 | NaN | 0 | NaN | 0 | NaN |
| II. FUELING STATIONS | NaN | NaN | NaN | NaN | 35 | NaN | 0 | NaN | 0 | NaN |
| III. STORMWATER MANAGEMENT | NaN | NaN | NaN | NaN | 26 | NaN | 0 | NaN | 0 | NaN |
| IV. SEWAGE | NaN | NaN | NaN | NaN | 55 | NaN | 0 | NaN | 0 | NaN |
| V. WASTE DISPOSAL | NaN | NaN | NaN | NaN | 77 | NaN | 0 | NaN | 0 | NaN |
| VI. BOATER EDUCATION | NaN | NaN | NaN | NaN | 19 | NaN | 0 | NaN | 0 | NaN |
| VII. EMPLOYEE TRAINING | NaN | NaN | NaN | NaN | 8 | NaN | 0 | NaN | 0 | NaN |
| VIII. ECOLOGY AND LANDSCAPE | NaN | NaN | NaN | NaN | 32 | NaN | 0 | NaN | 0 | NaN |
| IX. OTHER | NaN | NaN | NaN | NaN | 29 | NaN | 0 | NaN | 0 | NaN |
| Total | NaN | NaN | NaN | NaN | 317 | NaN | 0 | NaN | 0 | NaN |
| Cumulative Score | NaN | NaN | NaN | NaN | 0 | NaN | NaN | NaN | NaN | NaN |