**Standardy bieżącego serwisowania dla toalety na terenie Parku Dreszera**

* 1. Utrzymanie czystości wewnątrz budynku toalet obejmuje:
     + zamiatanie podłóg (w miarę potrzeby, nie mniej niż 3 razy dziennie);
     + mycie podłóg (w miarę potrzeby, nie mniej niż 3 razy dziennie);
     + mycie lamperii (w miarę potrzeby, nie mniej niż 1 raz dziennie).
  2. Utrzymanie czystości urządzeń sanitarnych (bieżąca obsługa) - obejmuje:
     + mycie umywalek;
     + mycie misek klozetowych i pisuarów;
     + mycie pojemników na mydło i na papier toaletowy;
     + mycie baterii umywalkowych.
  3. Wyposażenie obiektu w środki czystości (bieżąca obsługa) - obejmuje:
     + wyposażenie i uzupełnianie papieru toaletowego;  
       (papier toaletowy biały minimum 2-warstwowy o minimalnej gramaturze rolki 140g)
     + wlanie i uzupełnianie mydła w płynie w pojemnikach;  
       (mydło w płynie o dobrych właściwościach myjąco-pielęgnacyjnych, ph min. 5,5, o naturalnym zapachu)
     + wyposażenie i uzupełnianie wkładów zapachowych;

(automatyczny odświeżacz powietrza bądź odświeżacze żelowe o kwiatowym zapachu)

* + - wyposażenie i uzupełnianie ręczników papierowych;

(ręczniki typu ZZ, jednowarstwowe, wykonane z makulatury w kolorze białym)

* + - wyposażenie i uzupełnianie różowej skrzyneczki;

(podpaski/tampony).

* 1. Zbieranie, pozbywanie się powstałych na terenie obiektu odpadów w sposób zgodny z przepisami ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach

(tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 888) oraz Uchwałą nr LXI/1631/2018 Rady Miasta Stołecznego Warszawy z dnia 8 lutego 2018 r. w sprawie Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie m. st. Warszawy z późn. zm.

* 1. Utrzymanie czystości na zewnątrz toalety, w tym w porze zimowej odśnieżanie terenu w promieniu 2 m wokół toalety oraz dojścia do niej.
  2. Na bieżąco udrażnianie rynien odpływowych oraz czyszczenie dachu z liści, gałęzi.
  3. Inne prace, które okażą się konieczne do utrzymania właściwego stanu higieniczno – sanitarnego toalety.