

**Către,**

**Primarul al comunei Mașloc, d-l Lupu Ionel**

Bonțe Ioana-Alina, consilier local la Consiliul Local al comunei Mașloc, în temeiul prevederilor art.136 alin(1) din OUG nr.57/2019 privind codul administrativ, supun atenției dv următorul:

### **PROIECT DE HOTARARE**

#### **privind reabilitarea locurilor de joacă din comuna Mașloc**

Consiliul Local al Comunei Masloc, județul Timiș,

întrunit în ședință ordinară/extraordinară la data de \_\_\_\_\_, având în vedere necesitatea reabilitării locurilor de joacă din Comuna Masloc, precum și a dotării acestora cu facilități moderne,

#### **Analizând temeiurile juridice, respectiv:**

- Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;
- H.G. nr. 435 din 28 aprilie 2010 privind regimul de introducere pe piață și de exploatare a echipamentelor pentru agrement

#### **Ținând cont de:**

- faptul că în urma controlului desfășurat de către A.N.P.C. – C.J.P.C. Timiș s-au constatat o serie de neregularități ale echipamentelor de joacă dispunând eliminarea unor echipamente deteriorate și neconforme

#### **Luând act de:**

- Referatul de aprobare întocmit de către inițiator prin care se propune reabilitarea locurilor de joacă din comuna Mașloc;
- Raportul compartimentului de specialitate din cadrul Primăriei Comunei Masloc;
- Avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local Masloc;

În temeiul prevederilor art.129 (2) lit.c), art. 139 alin. 1 si ale art. 196 alin. 1 lit. a) din Ordonanța de urgență 57/2019 privind Codul administrativ cu modificările si completările ulterioare,

Adoptă prezenta

#### HOTĂRĂRE:

**Art. 1.** Se aprobă reabilitarea și modernizarea locurilor de joacă din Comuna Mașloc în conformitate cu normele de siguranță și protecția mediului, conform legislației în vigoare.

**Art. 2.** Se aprobă alocarea de la bugetul local a sumelor necesare pentru acțiunile prevăzute la art.1.

Sau

Art.2. Se vor întocmi documentațiile necesare pentru acțiunile prevăzute la art.1 care se vor prezenta spre aprobare consiliului local, care va aloca sumele necesare din bugetul local.

**Art. 3.** Primarul comunei Mașloc va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

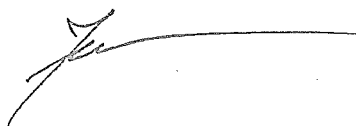
**Art. 4.** Prezenta hotărâre intră în vigoare la data adoptării și va fi comunicată:

- Instituției Prefectului -Județul Timiș
- Primarului com. Mașloc,
- se va face publică prin afișare pe site.

Inițiator,

Consilier Local,

Bonțe Ioana-Alina



## REFERAT

### de sustinere privind aprobarea reabilitării locurilor de joacă

#### 1. Introducere

Locurile de joacă pentru copii reprezintă un element esențial al infrastructurii urbanistice și sociale din orice localitate. În Comuna Masloc locurile de joacă existente au devenit insuficiente și inadecvate, atât din punct de vedere al siguranței, cât și al accesibilității pentru toți cetățenii. În prezent, aceste locuri de joacă prezintă un real pericol pentru copii, fiind în mare parte uzate, neconforme cu reglementările de siguranță și fără facilități moderne care să asigure un mediu plăcut și sigur pentru utilizatori.

#### 2. Justificarea necesității reabilitării

Locurile de joacă din Comuna Masloc sunt deosebit de importante pentru dezvoltarea fizică, emoțională și socială a copiilor, dar și pentru binele comunității în ansamblu. În momentul de față, locurile de joacă nu mai corespund standardelor de siguranță și igienă, iar starea echipamentelor (leagăne, tobogane, balanțe etc.) este una precară. Răni, accidente sau chiar evenimente mai grave pot apărea, datorită echipamentelor defecte sau neconforme cu normele în vigoare.

De asemenea, la locurile de joacă lipsesc facilități de bază precum toalete publice, apă potabilă sau condiții de igienă corespunzătoare, aspecte care nu doar că afectează confortul utilizatorilor, dar pot conduce și la probleme de sănătate publică. Mai mult, nevoia de locuri de joacă moderne, care să integreze elemente de siguranță avansate și tehnologii pentru supraveghere, este extrem de evidentă.

#### 3. Obiectivele reabilitării

Prin această reabilitare, se dorește atingerea mai multor obiective cheie:

- **Creșterea nivelului de siguranță** Pentru a asigura un mediu sigur și adecvat dezvoltării copiilor, toate echipamentele de joacă existente vor fi înlocuite cu structuri moderne, certificate conform standardelor europene de siguranță (EN 1176 și EN 1177). În plus, suprafețele de joc vor fi echipate cu materiale speciale de absorbție a șocurilor, cum ar fi pardoseli din cauciuc reciclat sau gazon sintetic cu substrat moale. Aceste măsuri vor contribui la reducerea riscului de accidentări și la crearea unui spațiu de joacă sigur și confortabil pentru copii
- **Îmbunătățirea accesibilității:** Vor fi amenajate căi de acces și facilități pentru persoanele cu dizabilități, astfel încât locurile de joacă să devină accesibile tuturor copiilor din localitate.

- **Modernizarea echipamentelor și a infrastructurii:** Se vor instala echipamente noi, adaptate nevoilor copiilor de diverse vârste, care să contribuie la dezvoltarea fizică și cognitivă a acestora. De asemenea, se va implementa un sistem de supraveghere video, care să asigure monitorizarea în timp real a locurilor de joacă, pentru a preveni orice incident sau comportament neadecvat.
- **Dotarea cu facilități necesare:** Vor fi instalate toalete publice și un sistem de alimentare cu apă potabilă, pentru a răspunde nevoilor igienice și de confort ale celor care frecventează aceste locuri. Aceste facilități vor respecta standardele de curățenie și igienă.
- **Îmbunătățirea mediului înconjurător:** Se va desfășura o acțiune amplă de plantare a unor noi arbori și arbuști, pentru a asigura un ambient plăcut și sănătos, protejând în același timp mediul înconjurător.

#### 4. Beneficiile reabilitării locurilor de joacă

Reabilitarea locurilor de joacă va aduce beneficii semnificative comunității, printre care:

- **Siguranța copiilor:** Reducerea riscurilor de accidente și crearea unui mediu sigur pentru joacă și recreere.

Echipamente de joacă conforme cu standardele de siguranță: Leagăne, tobogane, carusele, și balanțe construite din materiale durabile și non-toxice, cu protecție împotriva accidentelor (de exemplu, margini rotunjite, suprafețe de protecție împotriva șocurilor).

Suprafețe de absorbție a șocurilor: Acestea pot fi realizate din cauciuc reciclat, iarbă artificială sau alte materiale care protejează copiii în cazul în care se lovesc.

Întreținere constantă: Asigurarea că echipamentele sunt inspectate și întreținute frecvent pentru a preveni uzura și accidentele.

**Creșterea atractivității locației:** Locurile de joacă moderne, dotate cu facilități adecvate, vor deveni atracții pentru familii, contribuind la un stil de viață activ și sănătos.

**Îmbunătățirea calității vieții:** Accesul la facilități de recreere, igienă și protecție ambientală va îmbunătăți calitatea vieții locuitorilor din comuna.

**Acces facil pentru persoanele cu dizabilități:** Căi de acces pentru cărucioare, rampe pentru persoane cu mobilitate redusă, și zone de joacă pentru copii cu nevoi speciale.

**Spatii umbrite:** Structuri care să asigure umbră în zilele toride de vară, pentru a proteja copiii de expunerea directă la soare.



**Zona de joacă pentru copii mici:** Echipamente adaptate vârstei fragede, cum ar fi leagăne mici, mini-tobogane, și panouri de joc interactive care stimulează dezvoltarea motorie și cognitivă.

**Zona de joacă pentru copii mai mari:** Echipamente de escaladă, tobogane mai mari, echipamente pentru jocuri de echipă (de exemplu, leagăne de grup, plase de escaladă).

**Elemente de stimulare a imaginației:** Zone cu jocuri de rol, cum ar fi case de joc sau structuri care încurajează explorarea și imaginația.

**Toalete publice:** Acestea ar trebui să fie curate, accesibile și plasate într-o zonă ușor accesibilă, de preferat cu instalații de schimb pentru bebeluși.

**Apă potabilă:** Fântâni sau dispensere de apă potabilă pentru a asigura hidratarea copiilor și părinților.

**Supraveghere video și iluminat public:** Un sistem de camere de supraveghere pentru a asigura siguranța și pentru a preveni incidentele. În cazul în care există posibilitatea, locurile de joacă vor fi dotate cu panouri solare care să alimenteze sistemele de iluminat și camerele de supraveghere video. Acest tip de energie regenerabilă va reduce consumul de energie electrică din rețeaua națională și va sprijini tranziția către surse de energie mai ecologice.

**Plantare de arbori și vegetație:** Crearea unui spațiu verde care să ofere umbră și un mediu relaxant pentru familii. Reabilitarea locurilor de joacă va include plantarea unui număr semnificativ de arbori, arbuști și plante perene, cu scopul de a îmbunătăți calitatea aerului și de a oferi umbră naturală pentru utilizatori. Arborii vor contribui la reducerea efectului de „insulă de căldură”, și vor oferi o protecție naturală împotriva radiațiilor solare, creând un microclimat mai plăcut pentru copii și familii. De asemenea, prin integrarea unui astfel de spațiu verde, se va încuraja biodiversitatea, iar plantele și arborii vor contribui la purificarea aerului prin absorbția dioxidului de carbon și emiterea de oxigen.

**Elemente ecologice:** Folosirea de materiale reciclate pentru echipamente și mobilier urban. Locurile de joacă vor fi echipate cu structuri și mobilier realizat din materiale ecologice, durabile și reciclabile. De exemplu, pentru echipamentele de joacă se vor utiliza materiale de joacă din lemn tratat ecologic sau din plastic reciclat, care sunt nu doar mai sigure pentru copii, dar și mai prietenoase cu mediul înconjurător. Aceste materiale vor fi alese nu doar pentru aspectul lor estetic, dar și pentru impactul redus asupra mediului, fiind mai puțin poluante și mai ușor de întreținut pe termen lung.

În plus, folosirea materialelor ecologice va contribui la reducerea risipei de resurse naturale și va sprijini economia circulară, în care materialele sunt refolosite și reciclate, contribuind astfel la protejarea mediului.

**Bănci confortabile:** Pentru părinți și însoțitori, care pot sta și supraveghea copiii într-un mediu confortabil și umbrit.

## 5. Costuri estimative pentru implementare

În funcție de materialele și echipamentele selectate, costurile pot varia, însă estimările inițiale pentru implementarea unui spațiu de joacă sigur sunt:

| Element   | Cost estimativ      |
|---|---------------------|
| Echipamente de joacă certificate (per set complet)            | 20.000 – 50.000 EUR |
| Pardoseală antitraumă (cauciuc/gazon sintetic – 100 mp)       | 5.000 – 12.000 EUR  |
| Iluminat public și supraveghere video                         | 3.000 – 5.000 EUR   |
| Mobilier urban (bănci, coșuri de gunoi, garduri de protecție) | 3.000 – 7.000 EUR   |

Având în vedere starea precară a locurilor de joacă și riscurile asociate acestuia pentru siguranța copiilor din comuna, este esențial ca aceste locuri de joacă să fie reabilitat. Implementarea unui astfel de proiect va contribui nu doar la siguranța și confortul utilizatorilor, dar și la dezvoltarea sustenabilă și modernizarea infrastructurii publice.

Având în vedere importanța acestui proiect pentru întreaga comunitate, vă solicităm sprijinul pentru aprobarea acestei hotărâri și derularea procesului de reabilitare a locurilor de joacă din Comuna Masloc.

**Consilier local la Consiliul local al Comunei Masloc**

**Bonte Ioana Alina**

