



**STUDIU PRIVIND EVALUAREA IMPACTULUI ASUPRA
SĂNĂTĂȚII POPULAȚIEI**

PENTRU ACTIVITATEA

***"AMENAJARE LOC DE JOACĂ PE AMPLASAMENTUL
SITUAT ÎN JUD. MARAMUREȘ, BALA MARE, STR.
LEBEDEI, NR. 24 ÎN CADRUL GRĂDINIȚEI MAYA"***

aprilie 26

Fiecare interzisă copierea, multiplicarea și împrumutarea documentației fără aprobarea scrisă a S.C. KVB Consulting & Engineering S.R.L.



FISA DE CONTROL A DOCUMENTULUI

Titlul Contractului: Contract de Contract de consultanță nr. KVB 1090/21.04.2026
Beneficiar: GRĂDINIȚA "MAYA" BAIJA MARE S.R.L.
Prestator: SC KVB CONSULTING & ENGINEERING SRL
Document: Studiu de evaluare a impactului asupra sănătății populației

Colectiv de elaborare

Anca BURGHELEA

Expert de mediu (Director executiv)

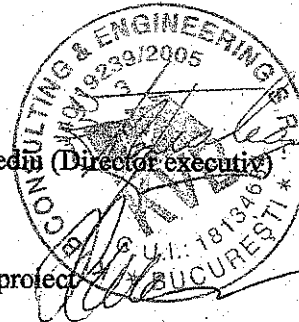
Roxana Gabriela OLARU

Manager de proiect

Ferencz LORÁND

Phd. Dr. medic primar în igienă

Dr. Ferencz Iozsef-Loránd, PhD
medic primar în igienă
B50960



KVB Consulting & Engineering SRL este certificată de către INSP conform Ordinului 1524/2019 în vederea elaborării studiilor de evaluare a impactului asupra sănătății populației prin **Aviz de abilitate nr. 13.20.11.2024**, la poziția nr. 12.

<https://insp.gov.ro/download/cnmrmc/Informatii/ESEFIS.htm>

- Inspectoratul de Stat în Construcții – prin controale privind respectarea documentației tehnice;
- Primăria Municipiului Baia Mare – prin verificarea respectării autorizației de construire și a disciplinei în construcții.

Nerespectarea condițiilor stabilite poate conduce la aplicarea de sancțiuni contravenționale, la suspendarea activității sau, în cazurile grave, la revocarea avizelor și autorizațiilor obținute, conform prevederilor legale aplicabile.

7. CONCLUZII

Evaluarea impactului asupra sănătății populației pentru obiectivul „amenajare spațiu de joacă pentru copii preșcolari – Grădinița Maya, municipiul Baia Mare, str. Lebedei nr. 24” a fost realizată în conformitate cu Ordinul MS nr. 1524/2019, pe baza documentației tehnice și a analizei integrate a factorilor de risc, a nivelurilor de expunere și a efectelor asupra sănătății.

Obiectivul constă în amenajarea și utilizarea unui spațiu de joacă în aer liber, destinat copiilor cu vârsta între 3–6 ani, în condiții organizate, cu acces controlat și supraveghere permanentă, într-o zonă rezidențială.

Analiza evidențiază că nu sunt identificate surse de poluare sau factori de risc major asupra sănătății populației. Factorii de risc identificați sunt specifici activităților recreative pentru copii și includ riscuri fizice minore, factori biologici specifici colectivităților și expunerea la factori climatici.

Nivelurile de expunere sunt reduse, limitate în timp și controlate prin modul de organizare și utilizare a spațiului. Efectele asupra sănătății sunt de intensitate redusă, tranzitorii și fără consecințe pe termen lung. Nu sunt identificate efecte cumulative sau riscuri de afectare cronică. Populația din vecinătate este expusă indirect, la un nivel redus, fără impact semnificativ asupra sănătății.

Aplicarea măsurilor de prevenire, reducere și monitorizare asigură menținerea riscurilor la un nivel scăzut, în concordanță cu cerințele de sănătate publică și normele igienico-sanitare.

Utilizarea spațiului de joacă în aer liber este asociată cu dezvoltarea fizică, psihică și socială a copiilor și susține niveluri adecvate de activitate fizică pentru vârsta preșcolară.

În ansamblu, proiectul este compatibil din punct de vedere sanitar cu funcțiunea zonei și nu este de natură să genereze riscuri semnificative pentru sănătatea populației.



În condițiile respectării măsurilor prevăzute și a normelor igienico-sanitare aplicabile, obiectivul poate fi realizat și exploatat în condiții de siguranță pentru sănătatea populației.

8 SURSE BIBLIOGRAFICE

- ❖ Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- ❖ Ordinul 1524/2019 pentru aprobarea Metodologiei de organizare a studiilor de evaluare a impactului anumitor proiecte publice și private asupra sănătății populației;
- ❖ Ordinul nr. 1030/2009 privind aprobarea procedurilor de reglementare sanitară pentru proiectele de amplasare, amenajare, construire și pentru funcționarea obiectivelor ce desfășoară activități cu risc pentru starea de sănătate a populației, cu modificările și completările ulterioare;
- ❖ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- ❖ O.U.G. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- ❖ H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- ❖ Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului și sănătății;
- ❖ Legea Apelor nr. 107/1996;
- ❖ Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile;
- ❖ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- ❖ Legea nr. 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant;
- ❖ Directiva 2010/75/UE privind emisiile industriale;
- ❖ Directiva 2008/50/CE privind calitatea aerului și un aer mai curat pentru Europa;
- ❖ Directiva 2014/955/UE privind stabilirea unei liste de deșuri se stabilește obligativitatea pentru operatorii economici și pentru orice alți generatori de deșuri, persoane fizice sau juridice, de a ține evidența gestiunii deșeurilor;
- ❖ SR 10009/2017;
- ❖ Regulamentului 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (Text cu relevanță pentru SEE);
- ❖ Convenția Espoo privind evaluarea impactului transfrontalier;
- ❖ www.anpm.ro;

Este interzisă copierea, multiplicarea și împrumutarea documentației fără aprobarea scrisă a S.C. KVB Consulting & Engineering S.R.L.

- ❖ insp.gov.ro;
- ❖ www.meteoromania.ro;
- ❖ recensamantromania.ro;
- ❖ who.int.
- ❖ Institutul Geologic al României (IGR) — hărți geologice scara 1:200.000, foaia Roșiorii de Vede;
- ❖ stats.climat.com;
- ❖ anmap.gov.ro.

9 REZUMAT

Acest studiu analizează impactul asupra sănătății populației al proiectului de amenajare a unui spațiu de joacă pentru copii preșcolari, situat în municipiul Baia Mare, pe str. Lebedei nr. 24, în apropierea Grădiniței „Maya”.

Proiectul prevede realizarea unui loc de joacă în aer liber destinat copiilor cu vârsta între 3 și 6 ani. Activitățile se vor desfășura organizat, sub supravegherea personalului, într-un spațiu sigur, dotat cu echipamente de joacă (leagăne, tobogane, structuri de cățărare) și suprafețe de protecție.

Zona este una rezidențială, fără surse importante de poluare. Activitatea propusă nu implică utilizarea de substanțe periculoase și nu generează emisii care să afecteze mediul sau sănătatea oamenilor.

Principalele riscuri identificate sunt cele obișnuite pentru activitățile de joacă:

- mici accidente, precum căderi sau loviri;
- posibilitatea transmiterii unor infecții ușoare între copii;
- expunerea la soare sau temperaturi ridicate;
- zgomotul produs de activitățile de joacă.

Aceste riscuri sunt reduse și pot fi controlate prin organizarea activităților și prin supravegherea copiilor. Nu sunt așteptate efecte negative asupra sănătății pe termen lung.

Pentru siguranța copiilor și a celor din jur, sunt prevăzute măsuri precum:

- utilizarea de echipamente sigure și verificate;
- întreținerea și curățarea regulată a spațiului;
- supravegherea permanentă a copiilor;
- menținerea curățeniei și gestionarea corectă a deșeurilor.

În aceste condiții, riscurile pentru sănătate sunt menținute la un nivel redus.



În același timp, spațiile de joacă în aer liber au un rol important în dezvoltarea copiilor. Acestea contribuie la mișcare, la dezvoltarea fizică și emoțională și la interacțiunea socială, fiind benefice pentru sănătatea și bunăstarea acestora.

În concluzie, proiectul poate fi realizat și utilizat în condiții de siguranță, fără a afecta sănătatea populației din zonă, cu respectarea măsurilor prevăzute.