



**IMPACT SĂNĂTATE**

CONSULTANȚĂ ȘI STUDII DE EVALUARE

**S.C. IMPACT SĂNĂTATE S.R.L.**

**Nr. 81/10.04.2021**

Str. Fagului nr.33, Iași, Jud. Iași  
J22/940/2019, CUI: RO40669544  
RO36INGB0000999908879352 - ING Bank  
Telefon: 0740868084; 0753544836  
[office@impactsanatate.ro](mailto:office@impactsanatate.ro)  
[www.impactsanatate.ro](http://www.impactsanatate.ro)

**Studiu de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației pentru obiectivul de investiție “Construire duplex P + 1E cu două unități locative și împrejmuire”, situat în comuna Săcalaz, jud. Timiș, din CF nr. 404563, nr.cad. 404563**

**BENEFICIAR:**

**comuna Sacalaz, str. Panseluței, nr. 20, jud. Timiș**

**ELABORATOR: S.C. IMPACT SĂNĂTATE S.R.L. IAȘI**

**Dr.**



**2021**

de funcționarea obiectivului, spre deosebire de zgomotele produse de alte surse existente în zona (ex. trafic auto).

Împotriva senzației de disconfort a populației prin producerea de eventuale zgomote, vibrații, miroșuri, praf, fum a investiției propuse, care afectează liniștea publică sau locatarii adiacenți obiectivului se vor asigura mijloacele adecvate de limitare a nocivităților, astfel încât să se încadreze în normele din standardele în vigoare.

## VII. CONCLUZII

Impactul obiectivului de investiție asupra stării de sănătate a populației a fost evaluat pe baza elaborării unui studiu de impact prospectiv.

S-a determinat un total de 10 efecte cu impact negativ, dintre care 8 în perioada fazei de construcție (pe termen scurt) și 2 post-construcție (pe termen lung).

S-a determinat un total de 7 efecte cu impact pozitiv, dintre care 1 în perioada fazei de construcție (pe termen scurt) și 6 post-construcție (pe termen lung).

Pe baza informațiilor prelucrate s-a constatat că impactul negativ este în majoritate pe termen scurt, aferent fazei de construcție/amenajare, și poate fi minimalizat prin respectarea și implementarea unor serii de măsuri care se regăsesc în capitolul „Condiții și recomandări” (Cap. VI).

Coroborând concluziile anterioare, considerăm că activitățile specifice funcțiunilor care se vor desfășura în cadrul acestui obiectiv de investiție nu vor constitui o sursă semnificativă de poluare și emisiile vor fi de un nivel nesemnificativ și nu vor afecta negativ confortul și starea de sănătate a populației din zonă.

În documentație au fost prevăzute măsuri de protecție privind reducerea impactului asupra mediului și a sănătății populației. Respectarea acestor măsuri și a condițiilor tehnice privind dotările, cât și exploatarea în condiții de siguranță a instalațiilor în sistem monitorizat vor conduce la diminuarea impactului asupra mediului și sănătății populației.

Vecinătatile obiectivului studiat sunt următoarele:

- Nord: cale de acces propusă, teren extravilan; PUZ cu funcțiunea propusă de locuire până la distanțe de cca 490-500 m;
- Est: cale de acces propusă, teren extravilan; PUZ cu funcțiunea propusă de locuire, până la distanțe de cca 1000 m;
- Sud: teren cu CF 404564; PUZ cu funcțiunea propusă de locuire pe distanță de cca 176 m; calea ferată la cca 400m , DN 53 A la cca. 450 m; Remat Invest la cca 520 m;
- Vest: teren extravilan tarlaua A 476/18, PUZ locuința la cca 555m.

*În vecinătatea amplasamentului*, situat la o distanță de aproximativ 500-550 m, se află S.C. REMATINVEST SRL cu Cod Caen: 3832 și activitatea de “RECUPERAREA MATERIALELOR RECICLABILE SORTATE” conform datelor din registrul comerțului și AUTO SCHROTT (auto schrott-urile funcționează în baza Cod Caen 3831 - DEMONTAREA (DEZASAMBLAREA) MAȘINIILOR ȘI A ECHIPAMENTELOR SCOASE DIN UZ PENTRU RECUPERAREA MATERIALELOR). Pe direcția sud-est există o benzinărie și un service auto la distanțe de cca. 1100-1196 m.

În condițiile respectării integrale a proiectului și a recomandărilor din prezentul studiu, aceste distanțe pot fi considerate zonă de protecție sanitară și obiectivul poate funcționa în locația propusă.

Coborând concluziile anterioare, considerăm că activitățile care se vor desfășura în cadrul acestui obiectiv de investiție și schimbarea destinației funcționale a zonei nu creează premizele afectării negative a confortului și stării de sănătate a populației din zonă; disconfortul produs de activitățile din vecinătate va fi de un nivel minor, acceptabil. Vecinătățile obiectivului de investiție nu vor afecta negativ starea de sănătate a ocupanților imobilului și nici funcționarea obiectivului nu va influența negativ activitățile și nici starea de sănătate sau confortul celorlalți locuitori din zonă.

Considerăm obiectivul de investiție "*Construire duplex P + 1E cu două unități locative și împrejmuire*", situat în comuna Săcălaz, jud. Timiș, din CF nr. 404563, nr.cad. 404563, poate avea un impact pozitiv din punct de vedere socio-economic și administrativ în zonă, iar eventualul impact negativ asupra sănătății populației poate fi evitat prin respectarea condițiilor enumerate.

#### VIII. SURSE BIBLIOGRAFICE

- Health Impact Assessment: Gothenburg consensus paper. (December 1999), Brussels: WHO European Centre for Health Policy
- The World Health Organisation Constitution. Geneva: WHO World Health Organisation (1998)
- The Solid Facts: Social determinants of health. Europe: WHO World Health Organisation (1999)
- Ordin MS nr. 119 /2014 Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 127 din 21.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare
- Ord. 1524/2019 pentru aprobarea Metodologiei de organizare a studiilor de evaluare a impactului anumitor proiecte publice și private asupra sănătății populației.
- Ord. M. S. nr. 1030/2009 (modificat prin Ord. 251/2012, Ord. 1185/2012) privind aprobarea procedurilor de reglementare sanitară pentru proiecte de amplasare, construcție, amenajare și reglementări sanitare a funcționării obiectivelor și a activităților desfășurate.
- S. Mănescu – Tratat de igienă ; Ed. med. vol.I, București, 1984
- Maconachie M, Elliston K (2002) A guide to doing a prospective Health Impact Assessment of a Home Zone. Plymouth: University of Plymouth
- McIntyre L, Petticrew M (1999) Methods of health impact assessment: a literature review. Glasgow: MRC Social and Public Health Sciences Unit
- Barton H, Tsourou C (2000) Healthy Urban Planning. London: Spon (for WHO Europe)
- Buregeya, J. M., Loignon, C., & Brousselle, A. (2019). Contribution analysis to analyze the effects of the health impact assessment at the local level: A case of urban revitalization. Eval Program Plann, 79, 101746.