

**IMPACT SĂNĂTATE**

CONSULTANȚĂ ȘI STUDII DE EVALUARE

S.C. IMPACT SĂNĂTATE S.R.L.**Nr. 136/ 07.06.2021**

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

**Studiu de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului
populației pentru obiectivul de investiție "SCHIMBARE DESTINAȚIE DIN
GARAJ ÎN S.A.D., CONSTRUIRE BAR DE ZI, TERASĂ ACOPERITĂ ȘI GARD
SUPRAÎNĂLȚAT", situat în Jud. Timiș, com. Giroc, str. Gospodarilor, nr.
44, CF 400770**

BENEFICIAR:**jud. Timiș, mun. Timișoara,****ELABORATOR: S.C. IMPACT SĂNĂTATE S.R.L. IAȘI**

Împotriva senzației de disconfort a populației prin producerea de eventuale zgomote, vibrații, mirosuri, praf, fum a investiției propuse, care afectează liniștea publică sau locatarii adiacenți obiectivului se vor asigura mijloacele adecvate de limitare a nocivităților, astfel încât sa se încadreze in normele din standardele in 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-reamenajare (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- reamenajare (pe termen lung).

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

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.

Conform planului de situație și a documentației depuse, obiectivul are următoarele vecinătăți:

- La Nord: locuință privată P+1+M cu teren de tenis amenajat la distanța de 18,77 m de limita amplasamentului și la distanța de 21.47 de clădirea propusă;
- La Nord- Est: locuință privată, regim de înălțime P+1+M la distanța de 11.40 m de limita amplasamentului și la distanța de cca 18,5 – 26,4 de zona funcțiunilor propuse;
- La Est: teren liber de construcții la limita amplasamentului;
- La Sud-Est: locuință P+1E la cca. 8,6 m de limita amplasamentului și la cca. 18 – 28 m de zona funcțiunilor propuse; locuință la distanța de 37.52 m de limita amplasamentului;
- La Sud: locuință privată P+2 la distanța de 6 m de limita amplasamentului și la cca. 17,5-21 m de zona funcțiunilor propuse; teren proprietate privată liber de construcții, la limita amplasamentului;
- La Vest: strada Gospodarilor la limita amplasamentului; teren liber de construcții la distanța de 6 m de limita amplasamentului; clădiri de locuințe colective, regim de înălțime P+2E / P+ 3E la distanța de 15 – 25,8 m de limita amplasamentului.

Pentru realizarea investiției beneficiarul a obținut acordurile vecinilor Boia Eugen Sorin și Mărioara și Boia Eugen Radu adm. S.C. SANOPED S.R.L.; pentru realizarea investiției.

În condițiile respectării integrale a proiectului și a recomandărilor din studiul de evaluare aceste distanțe pot fi considerate perimetru de protecție sanitară și obiectivul poate funcționa pe amplasamentul propus.

Coborând concluziile anterioare, considerăm că, în condițiile respectării proiectului și a recomandărilor din avizele / studiile de specialitate, activitățile care se vor desfășura în cadrul acestui obiectiv de investiție nu vor afecta negativ starea de sănătate a populației din zonă.

Considerăm ca obiectivul de investiție: **"SCHIMBARE DESTINAȚIE DIN GARAJ ÎN S.A.D., CONSTRUIRE BAR DE ZI, TERASĂ ACOPERITĂ ȘI GARD SUPRAÎNĂLȚAT"**, situat în **Jud. Timiș, com. Giroc, str. Gospodarilor, nr. 44, CF 400770**, poate avea un impact pozitiv din punct de vedere socio-economic și administrativ în zona, 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.
- Hughes, J. L., & Kemp, L. A. (2007). Building health impact assessment capacity as a lever for healthy public policy in urban planning. N S W Public Health Bull, 18(9-10), 192-194.
- Kondo, M. C., Fluehr, J. M., McKeon, T., & Branas, C. C. (2018). Urban Green Space and Its Impact on Human Health. Int J Environ Res Public Health, 15(3).