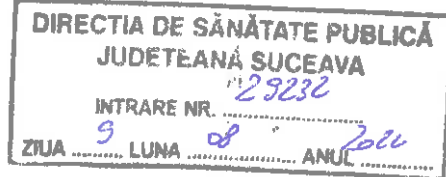




S.C. IMPACT SĂNĂTATE S.R.L.

Str. Fagului nr.33, Iași, Jud. Iași
J22/940/2019, CUI: RO40669544
RO36INGB0000999908879352 - ING Bank
Telefon: 0740868084; 0727396805
office@impactsanatate.ro
www.impactsanatate.ro



Nr. 178/25.07.2022

Studiu de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației pentru obiectivul de investiție "CONSTRUIRE CLĂDIRE - SPITALIZARE DE ZI - COMPARTIMENT RECUPERARE MEDICALA (POST COVID 19)", situat în Oraș Gura Humorului, str. Lt. Viorel Marceanu, Județul Suceava

BENEFICIAR: SPITALUL ORĂȘENESC GURA HUMORULUI

CIF: 5347770

Oraș Gura Humorului, Jud. Suceava

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

Dr. Chirilă Ioan



2022

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 construire (pe termen scurt) și 2 în fază de funcționare (pe termen lung).

S-a determinat un total de 8 efecte cu impact pozitiv, dintre care 1 în perioada fazei de construire (pe termen scurt) și 7 în faza de funcționare (pe termen lung).

În documentație au fost prevăzute măsuri de protecție privind reducerea impactului asupra mediului și a sănătății populației.

Pe baza informațiilor prelucrate s-a constatat că impactul negativ este în majoritate pe termen scurt, aferent fazei de construire, 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 care se vor desfășura în cadrul acestui obiectiv de investiție nu vor afecta negativ confortul și starea de sănătate a populației din zonă și nici vecinătățile obiectivului nu vor influența negativ desfășurarea activităților medicale.

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

- **Nord:** locuințe P+1E+M la distanța de cca. 11 m și 26 m față de limita amplasamentului; la cca. 43 m distanță se află Spitalul de Pediatrie;
- **Est:** proprietate privată - teren lipsit de construcții, la limita amplasamentului;
- **Sud:** imobil P+1E Gradinița Căsuța Piticilor la cca. 5.90 m față de limita amplasamentului cu spațiu de joacă la distanța de cca. 15 m față de construcția propusă; imobil P+1E - S.C. ACET S.A. la cca. 11 m distanță;
- **Vest:** str. Lt. Viorel Marceanu la limita amplasamentului, locuință P+1E la cca. 17 m distanță față de limita amplasamentului.

Accesul pietonal pe amplasament se face prin latura vestică, din str. Lt. Viorel Marceanu, cu o lățime de cca. 5.00 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.

Considerăm că activitățile care se vor desfășura în cadrul acestui obiectiv de investiție nu vor afecta negativ confortul și starea de sănătate a populației din zonă sau activitățile medicale și de învățământ din vecinătate și nici vecinătățile nu vor influența negativ desfășurarea activităților medicale propuse.

Considerăm ca obiectivul de investiție "**CONSTRUIRE CLĂDIRE – SPITALIZARE DE ZI - COMPARTIMENT RECUPERARE MEDICALA (POST COVID 19)**", situat în Oraș Gura Humorului, str. Lt. Viorel Marceanu, Județul Suceava 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., & Brousseau, 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).
- Northridge, M.E. and E. Sclar, A joint urban planning and public health framework: contributions to health impact assessment. *Am J Public Health*, 2003. 93(1): p. 118-21.
- Satterthwaite, D., The impact on health of urban environments. *Environ Urban*, 1993. 5(2): p. 87-111.
- Pennington, A., et al., Development of an Urban Health Impact Assessment methodology: indicating the health equity impacts of urban policies. *Eur J Public Health*, 2017. 27(suppl_2): p. 56-61.
- Roue-Le Gall, A. and F. Jabot, Health impact assessment on urban development projects in France: finding pathways to fit practice to context. *Glob Health Promot*, 2017. 24(2): p. 25-34.
- Shojaei, P., et al., Health Impact Assessment of Urban Development Project. *Glob J Health Sci*, 2016. 8(9): p. 51892.
- Mueller, N., et al., Socioeconomic inequalities in urban and transport planning related exposures and mortality: A health impact assessment study for Bradford, UK. *Environ Int*, 2018. 121(Pt 1): p. 931-941.
- Vohra, S., International perspective on health impact assessment in urban settings. *N S W Public Health Bull*, 2007. 18(9-10): p. 152-4.
- Weimann, A. and T. Oni, A Systematised Review of the Health Impact of Urban Informal Settlements and Implications for Upgrading Interventions in South Africa, a Rapidly Urbanising Middle-Income Country. *Int J Environ Res Public Health*, 2019. 16(19).
- Neo, E.X., et al., Towards Integrated Air Pollution Monitoring and Health Impact Assessment Using Federated Learning: A Systematic Review. *Front Public Health*, 2022. 10: p. 851553.
- Cardaba Arranz, M., et al., Health impact assessment of air pollution in Valladolid, Spain. *BMJ Open*, 2014. 4(10): p. e005999.

- Astrom, C., et al, Heat-related respiratory hospital admissions in Europe in a changing climate: a health impact assessment. BMJ Open, 2013. 3(1).
- Brambilla, A., M. Buffoli, and S. Capolongo, Measuring hospital qualities. A preliminary investigation on Health Impact Assessment possibilities for evaluating complex buildings. Acta Biomed, 2019. 90(9-S): p. 54-63.

Acet material nu înlocuiește acordul vecinilor. Orice reclamație din partea vecinilor se rezolvă de către beneficiar. IMPACT SĂNĂTATE SRL nu își asumă responsabilitatea rezolvării acestor conflicte.

Materialul a fost efectuat, în baza documentației prezentate, în condițiile actuale de amplasament și în contextul legislației și practicilor actuale. Orice modificare intervenită în documentația depusă la dosar sau/și nerespectarea recomandărilor și condițiilor menționate în acest material, duce la anularea lui.

Elaborator,
Dr. Chirilă Ioan
Medic Primar Igienist
Doctor în Medicină



IX. REZUMAT

Obiectiv de investiție: "CONSTRUIRE CLĂDIRE - SPITALIZARE DE ZI - COMPARTIMENT RECUPERARE MEDICALA (POST COVID 19)", situat în Oraș Gura Humorului, str. Lt. Viorel Marceanu, Județul Suceava

Beneficiar: "SPITALUL ORĂȘENESC GURA HUMORULUI", Oraș Gura Humorului, Jud. Suceava

Amplasamentul pentru obiectivul studiat este un teren intravilan cu o suprafață totală de 648,00 mp, aflat în orașul Gura Humorului, str. Lt. Viorel Marceanu, jud. Suceava.

Imobilul este în proprietatea Statului Român - domeniul public și este concesionat beneficiarului conform contractului de concesiune nr. DPDF-C/148890/19.10.2021.

În prezent, nu s-a instituit niciun regim special asupra amplasamentului, fiind liber de sarcini.

Conform documentațiilor de urbanism, amplasamentul studiat se află în UTR 6 - zona centrală (instituții publice și servicii, locuințe cu regim mic de înălțime).

Beneficiarul dorește amplasarea pe parcela studiată o construcție cu destinația de Spitalizare de Zi și recuperare medicală pentru recuperarea pacienților care au fost infectați cu COVID 19. De asemenea pot fi beneficiari și pacienți ce nu au fost diagnosticati cu Covid 19. Program de funcționare va fi doar în zilele lucrătoare de la ora 8.00 la 20.00.

Spitalul va avea următoarea structură funcțională:

Partea - situația propusă

1	Vestiar Personal	covor PVC	4,70 mp
2	Grup sanitar + Duș Personal	covor PVC	2,95 mp
3	Oficiu preluare alimente	covor PVC	3,55 mp
4	Materiale sanitare	covor PVC	1,65 mp
5	Lenjerie curată	covor PVC	2,35 mp
6	Hol	covor PVC	3,20 mp
7	Materiale curățenie	covor PVC	2,65 mp
8	Deșeuri menajere	covor PVC	3,20 mp
9	Lenjerie murdară	covor PVC	2,65 mp
10	Depozit haine pacienti	covor PVC	1,60 mp
11	Hol 1 + recepție	covor PVC	61,10 mp
12	Cabinet consultații	covor PVC	11,00 mp
12a	Grup sanitar + Dus Pacienti	covor PVC	4,90 mp
13	Asistente+Tratament	covor PVC	11,00 mp
14	Cabinet Medic	covor PVC	10,10 mp
15	Grup sanitar Medic	covor PVC	1,90 mp
16	Hol 2	covor PVC	52,50 mp
16a	Hol 3	covor PVC	17,30 mp
17	Deșeuri medicale	covor PVC	7,30 mp
18	Salon 1 - INTERNĂRI DE ZI, 4 paturi	covor PVC	35,75 mp
19	Grup sanitar salon 1	covor PVC	3,60 mp

20	Sala FIZIOTERAPIE	covor PVC	31,85 mp
21	Grup sanitar salon 2	covor PVC	3,50 mp
22	Sala FIZIOTERAPIE	covor PVC	31,85 mp
23	Grup sanitar salon 3	covor PVC	3,50 mp
24	Sala KINETOTERAPIE	parchet	31,85 mp
25	Grup sanitar salon 4	covor PVC	3,50 mp
26	Camera tehnica (Pompa căldură, Puffer apa calda, Static clorinare)	gresie	12,55 mp

Bilanț teritorial:

- Suprafață teren conform acte = 648,00 mp
- Suprafață construită existentă = 0,00 mp
- Suprafață construită existentă totală = 0,00 mp
- Suprafață construită propusă = 398,75 mp
- Suprafață construită rezultată = 398,75,00 mp
- Suprafață desfășurată existentă = 0,00 mp
- Regim de înălțime propus = Parter
- H. coamă = 4.50 m
- H. cornișă = 5.60 m
- POT propus = 61,54 %
- CUT propus = 0,62

DOTĂRI

Un salon pentru spitalizare de zi cu 4 paturi dotat cu lavoar si grup sanitar (lavoar WC dus).

Doua Săli de fizioterapie dotate cu:

- Dispozitiv BTL-6000 TR-Therapy - reprezintă o metoda terapeutică neinvazivă bazată pe interacțiunea curentului de radiofreqventa cu structurile biologice. Curentul de radiofreqventa este transferat în organismul uman printr-o suprafață de contact data de electrozii de aplicare. Disiparea curentului duce la creșterea termică selectivă a țesutului și determină efecte precum emliorarea durerii, morelaxarea, creșterea circulației sanguine locale și reducerea edemelor. Dispozitivul poate fi folosit pentru tratarea atât a afecțiunilor acute, cât și a celor cronice ale sistemului musculoscheletal, precum spasmele musculare, afecțiunile articulare degenerative, durerile de spate și leziunile țesutului moale. Dispozitivul se folosește pe pacienți adulți.

- Dispozitive din gama BTL-5000 - dispozitive profesionale pentru fizioterapie; BTL-5000 Plus - dispozitiv de electroterapie; BTL-5000 Sono - dispozitiv de terapie cu ultrasunete; BTL-5000 Laser - dispozitiv cu terapie laser; BTL-5000 Magnet - dispozitiv de magnetoterapie; BTL- 5000 Combi - dispozitiv de terapii combinate.

- Dispozitiv BTL-6000 SWT Topline este un dispozitiv ce permite aplicarea tratamentului prin intermediul undelor de soc neinvazive. Dispozitivul folosește principiul balistic pentru generarea undelor de soc.

O sala de Kinetoterapie care va respecta următoarele :

- Se asigura min. 4,5 - 5 mp pentru fiecare pacient (sala kinetoterapie 31,85 mp rezultând un max. de 6 pacienți);
- Aerisire naturală ;
- Pardoseala parchet;
- Grup sanitar cu cabina dus cu apă caldă permanentă, lavoar și WC.

ORGANIZAREA PERSONALULUI

Personal: 2 medici; 3 asistente; 2 fizio-kineto-terapeuti; 2 kineto-terapeuti; 2 ingrijitoare de curătenie. Total 11 persoane.

Asigurarea utilităților

Alimentarea cu apă

Alimentarea cu apă se va asigura prin branșament la rețeaua locală.

Evacuarea apelor uzate se va face la rețeaua publică de canalizare existentă în zonă.

Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin branșament la rețeaua furnizorului din zonă.

Asigurarea agentului termic

Încălzirea obiectivului de investiție se va realiza cu o pompă de căldură.

Se va asigura ventilație naturală prin geamurile și ferestrele existente, cât și de la aparate locale de aer condiționat

Gospodărie comunală

Se va amenaja o zonă destinață depozitării deșeurilor, dotată cu acces la apă rece și sifon de pardoseală. Încăperile vor fi încuiate, la acestea având acces doar personalul responsabil.

Deșeuri solide și medicale: vor fi depozitate în recipiente speciale în camere speciale și vor fi ridicate periodic de către societăți special agrémentate în acest sens.

Vecinătăți

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

- **Nord:** locuințe P+1E+M la distanță de cca. 11 m și 26 m față de limita amplasamentului; la cca. 43 m distanță se află Spitalul de Pediatrie;
- **Est:** proprietate privată - teren lipsit de construcții, la limita amplasamentului;
- **Sud:** imobil P+1E Gradinița Căsuța Piticilor la cca. 5.90 m față de limita amplasamentului cu spațiu de joacă la distanță de cca. 15 m față de construcția propusă; imobil P+1E - S.C. ACET S.A. la cca. 11 m distanță;
- **Vest:** str. Lt. Viorel Marceanu la limita amplasamentului, locuință P+1E la cca. 17 m distanță față de limita amplasamentului.

Accesul pietonal pe amplasament se face prin latura vestică, din str. Lt. Viorel Marceanu, cu o lățime de cca. 5.00 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.

Considerăm că activitățile care se vor desfășura în cadrul acestui obiectiv de investiție nu vor afecta negativ confortul și starea de sănătate a populației din zonă sau activitățile medicale și de învățământ din vecinătate și nici vecinătățile nu vor influența negativ desfășurarea activităților medicale propuse.

Condiții și recomandări

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.

La realizarea acestei investiții se vor obține avizele specificate în certificatul de urbanism și se vor respecta recomandările cuprinse în avizele / studiile de specialitate, prevederile legale și normativele în vigoare.

Se vor lua măsuri pentru a împiedica accesul pietonilor și a personalului neinstruit în zona șantierului, prin prevederea de împrejmuri, intrări controlate, plăcuțe indicatoare.

În faza de construire, pentru a nu depăși limita de zgomot, societatea va trebui să impună respectarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor, iar pentru mijloacele auto staționarea cu motorul oprit și manipularea materialelor cu atenție, pentru evitarea zgometelor inutile.

Funcțiunea propusă nu aduce o creștere semnificativă a zgomotului în zonă. Funcțiunile din vecinătatea amplasamentului nu sunt o sursă semnificativă de zgomot.

Cerința privind protecția împotriva zgomotului implică conformarea spațiilor, respectiv a elementelor lor delimitatoare astfel încât zgomotul provenit din exteriorul clădirii sau din camerele alăturate percepăt de către ocupanții clădirii, să se păstreze la un nivel corespunzător condițiilor în care sănătatea acestora să nu fie periclitată, asigurându-se totodată în interiorul spațiilor o ambianță acustică minim acceptabilă.

Criterii, parametri și niveluri de performanță cu privire la asigurarea ambianței acustice în interiorul încăperilor cu specific medical - nivel de zgomot echivalent interior (limite admisibile) datorat unor surse de zgomot exterioare unităților funcționale: $30 \text{ dB(A)} \pm 5 \text{ dB(A)}$ (în plus ziua, în minus noaptea). În cazul spațiilor ce necesită instalații de ventilare și/sau climatizare (tratarea aerului) se admite ca nivelul de zgomot interior să fie depășit cu încă max. 5 unități față de cel menționat mai sus.

Indicele de izolare auditivă (nivelul de performanță stabilit conform reglementarilor tehnice în vigoare), va fi realizat printr-o serie de măsuri constructive, precum:

- izolarea la zgomotul aerian prin masa pereților și planșelor;
- izolarea la zgomotul de impact, prin pardoseli care amortizează zgomotul;
- izolarea acustică la zgomotul provenit din spații adiacente, prin elemente de construcție care asigură un nivel de zgomot sub 38 dB în spațiile comune;

- separarea spațiilor cu cerințe deosebite d.p.d.v. al confortului acustic, de spațiile producătoare de zgomot (spații gospodărești și spații tehnico-utilitare); izolarea corespunzătoare a elementelor despărțitoare;
- prevederea de echipamente dinamice (pompe ventilatoare, compresoare) cu nivel de zgomot scăzut, în funcționare.

Funcționarea obiectivului să nu ducă la depășirea normelor privind nivelul zgomotului și al vibrațiilor din zona de locuit prevăzute în Ord. 119/2014, cu completările și modificările ulterioare, în SR nr. 10009/2017 – Acustica urbană, în conformitate cu SR ISO 1996/1-08 și SR ISO 1996/2-08.

Recomandăm utilizarea unor ferestre cu grad ridicat de fonoizolare, pentru limitarea zgomotului care s-ar putea transmite dinspre și către calea de acces, grădinita și locuința din vecinătate.

Beneficiarul proiectului se va asigura că toate operațiile de amplasament să se realizeze în așa fel încât *emisiile și mirosurile* să nu determine deteriorarea calității aerului, dincolo de limitele amplasamentului; se vor planifica și gestiona activitățile din care pot rezulta miroșuri dezagreabile, sesizabile olfactiv, ținând seama de condițiile atmosferice, evitându-se perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnourat), pentru prevenirea transportului miroșului la distanțe mai mari.

Pentru valori maxim admisibile de concentrații ale substanțelor poluante din încăperile unităților spitalicești, se vor respecta prevederi normativ de protecția muncii în sectorul sanitar. Condițiile de puritate a aerului în încăperile unităților medicale implică un nivel de filtrare adecvat, ceea ce determină numărul de trepte de filtrare, performanțele funcționale ale filtrelor și locul de amplasare al fiecărei trepte de filtrare în cadrul instalațiilor.

Construcția va fi racordată la un sistem centralizat de *alimentare cu apă* care să corespundă condițiilor de calitate pentru apă potabilă din legislația în vigoare. Aceasta va fi prevăzută cu instalații interioare de alimentare cu apă în conformitate cu normativele de proiectare, execuție și exploatare.

Cerința privind igiena *evacuării rezidurilor lichide*, implică asigurarea unui sistem corespunzător de eliminare a acestora astfel încât să nu prezinte surse potențiale de contaminare a mediului, să nu emite miroșuri dezagreabile, să nu prezinte posibilitatea surgerilor exterioare și să nu prezinte riscul de contact cu sistemul de alimentare cu apă.

Apele uzate din unitățile spitalicești se evacuează exclusiv prin rețeaua de canalizare. Apele uzate vor fi colectate prin rețele interioare separate și evacuate în rețeaua de canalizare, după tratarea prealabilă a celor cu conținut de grăsimi, nisip, pământ, sau substanțe nocive (chimice, biologice, radioactive).

Valorile maxime admise ale indicatorilor de calitate a apei evacuate sunt stabilite în conformitate cu NTPA 002, HG 188/2002 completată și modificată cu HG 352/2005. Se vor respecta prevederile Legii 137/1995 (R1), privind protecția mediului și Legea 107/1996 a apelor.

Pentru combaterea cauzelor potențiale de poluare a freaticului se va exclude posibilitatea depozitării direct pe sol, a recipientelor cu conținut de substanțe periculoase pentru mediu, crearea unei zone special destinate pentru depozitarea deșeurilor pe perioada lucrărilor de construcție.

Pe perioada de funcționare a obiectivului, platforma de depozitare a *deșeurilor generate* va fi betonată; se va întreține un sistem exterior de colectare a apei pluviale, reducându-se astfel la minim pericolul unor poluări accidentale a freaticului datorate surgerilor.

Pentru siguranța în exploatare a instalațiilor sanitare se va ține cont de următoarele criterii:

- conductele vor fi izolate și protejate;
- gurile de vizitare la ghene vor fi etanșe.

Se vor respecta normele privind serviciile de spalatorie pentru unitatile medicale.

Deșeurile menajere rezultate în timpul activității de exploatare a clădirii, se vor colecta și se vor depozita temporar într-un loc special amenajat, în tomberoane/containere cu capac și vor fi evacuate de societăți specializate, pe baza de contract.

Deșeurile medicale vor fi gestionate cu respectarea prevederilor legale actuale (Ord. nr. 1226 și 1279/2012). Deșeurile medicale curente (care provin din activitățile medicale și prezintă potențial infecțios) trebuie colectate în ambalaje etanșe, transportate și depozitate în condiții de maximă siguranță d.p.d.v. al igienei pentru a împiedica contaminarea directă sau indirectă (prin intermediul insectelor sau rozătoarelor) a personalului, a populației sau a mediului.

Împotriva senzației de disconfort a populației prin producerea de eventuale zgomote, vibrări, mirosuri, praf, fum a investiției propuse, care afectează linia 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.

În dezvoltarea ulterioară a zonei, la proiectarea noilor clădiri și funcțiuni se va lăsa în considerare existența unității spitalicești, pentru a se asigura însorirea și protecția sanitară a acesteia. Dacă se va considera necesar, DSP va solicita evaluarea prin studiu de impact sanătate pentru fiecare funcțiune nou propusă în arealul învecinat spitalului.

Concluzii

Impactul obiectivului de investiție asupra stării de sănătate a populației a fost evaluat pe baza elaborării unui studiu de impact prospectiv. Pe baza informațiilor prelucrate s-a constatat că impactul negativ este în majoritate pe termen scurt, aferent fazei de construire, și poate fi minimalizat prin respectarea și implementarea măsurilor propuse.

Pe baza informațiilor prelucrate s-a constatat că impactul negativ este în majoritate pe termen scurt, aferent fazei de construire, și poate fi minimalizat prin respectarea și implementarea măsurilor prevăzute.

Prin funcțiunea propusă, cu respectarea măsurilor de diminuare a impactului pentru fiecare categorie de factor de mediu, se consideră că prognoza asupra calității vieții se menține în condițiile anterioare, iar prin activitatea sa, condițiile socio-medicale ale comunității se vor îmbunătăți.

În documentație au fost prevăzute măsuri de protecție privind reducerea impactului asupra mediului și a sănătății populației.

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

Considerăm că activitățile care se vor desfășura în cadrul acestui obiectiv de investiție nu vor afecta negativ confortul și starea de sănătate a populației din zonă sau activitățile medicale și de învățământ din vecinătate și nici vecinătățile nu vor influența negativ desfășurarea activităților medicale propuse.

Considerăm că obiectivul de investiție 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.

Elaborator,
Dr. Chirilă Ioan
Medic Primar Igienă
Doctor în Medicină

