

S.C. IMPACT SĂNĂTATE S.R.L.

Str. Fagului nr.33, Iași, Jud. Iași
J22/940/2019, CUI: R040669544
RO36INGB0000999908879352 - ING Bank
Telefon: 0740868084; 0727396805
office@impactsanatate.ro
www.impactsanatate.ro

Nr. 2066/ 26.06.2024

Studiu de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației pentru obiectivul funcțional: „*AUTORIZARE LUCRĂRI EXECUTATE CONSTRUCȚIE PARTER CU FUNCȚIUNEA DE BRUTĂRIE, MAGAZIN DESFACERE PRODUSE, ANEXĂ DEPOZITARE, AMENAJARE INCINTĂ, ORGANIZARE DE ȘANTIER*”, situat în satul Chiajna, strada Intrarea Eroului, nr. 9A, N.C. 70072, comuna Chiajna, județul Ilfov

BENEFICIAR: BOSOIU PETRE

prin

S.C. MIBOS PAN S.R.L.

C.U.I. 33554355/05.09.2014

**Satul Chiajna, Strada Intrarea Eroului, nr. 9A, Comuna Chiajna,
Județul Ilfov**

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

Dr. Chirilă Ioan



**Digitally
signed by
IOAN
CHIRILA**

2024

IX. REZUMAT

Beneficiar: BOSOIU PETRE, prin S.C. MIBOS PAN S.R.L., C.U.I. 33554355/05.09.2014, Satul Chiajna, Strada Intrarea Eroului, nr. 9A, Comuna Chiajna, Județul Ilfov

Obiectiv funcțional: „AUTORIZARE LUCRĂRI EXECUTATE CONSTRUCȚIE PARTER CU FUNCȚIUNEA DE BRUTĂRIE, MAGAZIN DESFACERE PRODUSE, ANEXĂ DEPOZITARE, AMENAJARE INCINTĂ, ORGANIZARE DE ȘANTIER”, situat în satul Chiajna, strada Intrarea Eroului, nr. 9A, N.C. 70072, comuna Chiajna, județul Ilfov

Amplasamentul obiectivului studiat, teren în suprafață de 1097 mp, este situat în intravilanul comunei Chiajna, sat Chiajna, strada Intrarea Eroului, nr. 9A, N.C. 70072, Județul Ilfov.

Terenul este proprietatea familiei Bosoiu Petre și Bosoiu Otilia-Lucica, conform contractului de vânzare 1929 încheiat la data de 16.06.2021.

Conform P.U.G., terenul se află cuprins pe zona U.T.R. Lp – locuințe individuale și (semi)colective mici, situate în noile extinderi (noi poli de interes), realizate pe baza unor lotizări, cu P-P+2 niveluri (12 m înălțime), dotări pentru învățământ de orice grad, dotări pentru administrație publică.

Folosința actuală: curți construcții.

Amplasamentul nu se află în zona de protecție a monumentelor istorice sau sit protejat.

În prezent pe amplasament se găsește o construcție regim de înălțime parter și parțial etaj cu destinația de brutărie (cod CAEN 1071), magazin de desfacere produse panificație și spații de depozitare materie primă necesară producției de bază.

Pe amplasament se află o hală, executate fără forme legale. În aceste condiții, beneficiarul dorește autorizarea lucrărilor executate până la stadiul actual și continuarea lucrărilor, constând în amenajarea unui număr de 7 locuri de parcare, alei betonate pentru acces auto și pietonal și spații verzi în suprafață de aproximativ 320 mp în incinta parcelei, conform prevederilor tehnice din Certificatul de Urbanism nr. 17194 din 04.03.2022 emis de Primăria Comunei Chiajna.

Bilanț teritorial

Suprafață teren: 1097 mp;

Suprafață construită: 400 mp;

Suprafață desfășurată: 400 mp;

POT existent: 36%;

CUT existent: 0.36%;

Regim de înălțime: parter parțial, parțial etaj;

H cornișă: 3.6 m;

H max. coamă: 6.9 m.

Fluxul productiv

Pentru desfășurarea fluxului productiv, hala a fost compartimentată în următoarele trei spații principale + vestiar, începând de la stradă:

- Spațiu desfacere produse de de panificație S = 62.50 mp;
- Spațiu producție panificație S = 218.68 mp;
- Spațiu depozitare materie primă S = 93.34 mp;
- Hol acces, vestiar, grup sanitar S = 14.85 mp.

Amestecul de făină, apă, sare și drojdie este introdus în malaxor, unde se amestecă, rezultând coca, ce este trecută apoi prin divizor, care o porționează în dozele stabilite trimise pe bandă în modelator, apoi în predospitor, trecută apoi prin mașina de rulat care îi dă forma finală, trecută în dospitor, iar în final în cuptorul de coacere, de unde iese produsul final, respectiv pâinea ce poate fi trimisă la consum.

Materiile prime utilizate sunt: făină, sare, apă, drojdie de bere.

Dotări

Pentru activitatea desfășurată unitatea are în dotare:

- malaxor spiral automat cu capacitate de 200 kg LP Group_Italia;
- divizor aluat;
- modelator pâine;
- predospitor;
- mașină de rulat;
- dospitor;
- cuptor coacere.

Clădirea destinată fabricării pâinii este dotată cu 3 coșuri din inox, din care unul este îmbrăcat în vată minerală anti-condens, astfel:

- un coș este aferent arzătorului de la cazanul de abur PIFATI ACD 05 – 0.8 BARI, ce funcționează cu gaze naturale, are înălțimea de 8 m (respectiv 2-2.5 m deasupra clădirii), diametrul de 400 mm; arzătorul centralei pe gaz are o putere nominală de cca 800kW;
- un coș este aferent hotei de absorbție a aburului de la intrarea în cuptor, are înălțimea de cca 2-2.55 m peste aticul clădirii;
- un coș aferent ventilatorului de răcire a cuptorului, cu înălțimea de cca 2-2.5 m peste aticul clădirii.

VECINĂȚĂȚI

Conform planului de amplasament și documentației depuse, obiectivul are următoarele *vecinătăți*:

- **Nord** – imobil birouri/ spații nelocuite(proprietatea beneficiarului) P+E la distanța de cca 8.5 m de hala studiată; locuință (P+E) la distanța de cca 19 m de hala studiată; locuință P+E+M la distanța de cca 30 m de clădirea studiată;
- **Est** – locuință dezafectată la limita amplasamentului și la cca 6.5 m de clădirea studiată; locuințe la distanța de cca 21 m, cca 40 m, cca 60 m de clădirea studiată;

- **Sud-Est** – locuințe la distanța de cca 28 m, cca 49 m, cca 52 m de clădirea studiată;

- **Sud** – locuințe P+E+M la distanța de cca 8 m, cca 28 m de clădirea studiată; hale(fosta fermă dezafectată) la cca 80 m de clădirea studiată;

- **Vest** – strada Intrarea Eroului la limita amplasamentului; locuințe la distanța de cca 21 m, cca 26 m, cca 36 m, cca 48 m de clădirea studiată.

Accesul se realizează din partea de Vest a amplasamentului, din strada Intrarea Eroului.

Beneficiarul a obținut acordul olograf al vecinilor: Bosoiu Petre, Teodorescu Marin și Velicu George.

În condițiile respectării integrale a documentației prezentate și a recomandărilor din studiul de evaluare, se va putea asigura protecție sanitară și obiectivul poate funcționa în locația existentă.

Considerăm că activitățile care se vor desfășura în cadrul acestui obiectiv funcțional nu vor afecta negativ confortul și starea de sănătate a populației din zonă.

Evaluarea impactului a fost realizată printr-un studiu care a analizat potențialii factori de risc din mediu precum și recomandările care au ca scop minimalizarea efectelor negative.

Impactul asupra factorilor de mediu determinanți ai sănătății

Studiul de evaluare a impactului asupra sănătății populației a analizat impactul proiectului asupra factorilor de mediu care ar putea influența starea de sănătate și confortul populației rezidente, măsurile propuse pentru minimalizarea efectelor negative și accentuarea efectelor pozitive ale realizării și funcționării obiectivului, precum și impactul asupra determinantilor sănătății.

Considerăm că activitățile care se vor desfășura în cadrul acestui obiectiv nu creează premisele afectării negative a confortului și stării de sănătate a populației din zonă.

În faza de funcționare nu se preconizează să fie generate substanțe și preparate chimice periculoase care să afecteze factorii de mediu.

Principala sursă de zgomot este de la traficul rutier de pe strada Intrarea Eroului cu care obiectivul are vecinătate directă. Sursele de zgomot datorate funcționării obiectivului au intensitate mai scăzută decât cele din trafic.

În perioada de exploatare zgomotul va fi produs de traficul auto din zonă, de autoutilitarele care descarcă marfa, de zgomotul de fond al obiectivului, de zgomotul produs de hotă și de unitatea de climatizare.

Activitatea brutăriei se desfășoară în interiorul clădirii ai căror pereți și tâmplărie vor asigura izolarea fonică. Unitatea nu va produce zgomote sau vibrații care să depășească limita admisă în zonă. Zgomotele produse de autovehiculele clienților/aprovizionare vor fi temporare, nu se vor produce în același timp, vor avea o durată scurtă, astfel încât efectul lor nu vor afecta zona în care va fi amplasat obiectivul.

Poluarea aerului se datorează în special traficului auto local - pentru perioade scurte de funcționare a motoarelor mijloacelor de transport - activitatea nu generează un impact semnificativ din punct de vedere al protecției calității aerului.

Nu există substanțe de natură gazoasă sau în suspensie care să fie eliminate în atmosferă în cantități semnificative, pe perioada utilizării obiectivului.

Potențialul disconfort olfactiv este un aspect subiectiv care nu poate fi cuantificat cu precizie (se va ține cont că ofensivitatea mirosurilor specifice alimentare este una mică) și se recomandă întocmirea unui plan de gestionare a disconfortului olfactiv, care să prevadă măsuri pentru minimizarea acestuia. Dacă va fi necesar, se va suplimenta sistemul de filtrare a gazelor exhaustate (cu filtre de cărbune eficiente, care să rețină mirosurile).

În condițiile respectării integrale a măsurilor și recomandărilor din prezentul studiu, obiectivul poate avea un impact pozitiv din punct de vedere socio-economic în zonă, iar eventualul impact negativ asupra sănătății populației poate fi evitat prin respectarea următoarelor condiții.

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 vor conduce la minimizarea impactului asupra mediului și sănătății populației.

Pentru diminuarea impactului pe care activitatea desfășurată în amplasamentul analizat o poate avea asupra populației rezidente, sintetizăm, în continuare, câteva dintre măsurile esențiale pe care titularul de activitate le va avea în vedere:

Activitatea de pe amplasament trebuie să se desfășoare cu asigurarea și implementarea tuturor măsurilor de reducere a impactului asupra fiecărui factor de mediu, așa cum au fost propuse în prezentul studiu.

Pentru funcționarea obiectivului se vor respecta recomandările cuprinse în avizele / studiile de specialitate, prevederile legale și normativele în vigoare.

Măsuri de diminuare a impactului asupra calității aerului

Valorile estimate prin modelele de dispersie, rezultate din procesul de ardere a gazului pentru compuși organici volatili (NMVOC), PM10, SO_x și NO_x, s-au situat sub concentrațiile maxime admise (CMA) de legislația în vigoare, în zona celor mai apropiate locuințe între 0-0,93 μg/mc chiar și în cele mai defavorabile condiții atmosferice.

Aceste valori estimate vor putea fi verificate prin măsurători, efectuate de laboratoare specializate.

Conform estimărilor rezultate prin calculele de dispersie se pot trage concluziile că în condițiile obișnuite de funcționare, activitatea desfășurată nu va genera substanțe periculoase și pulberi la niveluri care pot determina riscuri semnificative asupra stării de sănătate a populației.

În perioada de funcționare a obiectivului vor fi respectate următoarele măsuri:

- efectuarea activităților de transport, manipulare, pregătire deșeuri strict în spațiile special destinate și cu autovehicule/echipamente/utilaje adecvate;
- planificarea activităților din care pot rezulta mirosuri dezagreabile persistente, sesizabile olfactiv, ținând seama de condițiile atmosferice, astfel încât să se evite perioadele defavorabile dispersiei pe verticală a poluanților (inversiuni termice, timp înnorat), pentru prevenirea transportului mirosului la distanțe mari;
- exploatarea și întreținerea corespunzătoare a instalației de climatizare;
- exploatarea și întreținerea corespunzătoare a tuturor echipamentelor și utilajelor din dotarea instalațiilor existente pe amplasament;
- respectarea tehnologiilor specifice fiecărei activități;
- exhaustarea aerului viciat de la cuptoare se va realiza prin intermediul unei hote/centrale de filtrare aer cu cărbune activ;
- în cazul sesizărilor privind mirosul obiectiv, se va întocmi un plan de gestionare a disconfortului olfactiv și se vor prevedea și aplica măsuri pentru minimizarea acestuia (de ex. întreținerea corespunzătoare a sistemului de filtrare a gazelor exhaustate, suplimentarea sistemului de filtrare) în conformitate cu Legea nr. 123 din 10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Unitatea are montat un coș din inox pentru exhaustare ce ajunge deasupra nivelului superior al clădirii la cca 2-2.5 m peste aticul clădirii.

Dacă va fi necesar, se va suplimenta sistemul de filtrare a gazelor exhaustate (cu filtre de cărbune eficiente, care să rețină mirosurile).

În exploatare se va prevedea evitarea riscului de producere a substanțelor nocive sau insalubre în instalațiile de încălzire, ventilare și canalizare și posibilitatea de curățire a instalațiilor care să împiedice apariția și dezvoltarea acestor substanțe.

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 bază de contract.

În timpul funcționării, activitatea se desfășoară în interiorul halei, cu ușile închise.

Măsuri de diminuare a impactului asupra apelor, solului și subsolului

Obiectivul este racordat la un sistem centralizat de alimentare cu apă care corespunde condițiilor de calitate pentru apa potabilă din legislația în vigoare. Acesta este prevăzut cu instalații interioare de alimentare cu apă în conformitate cu normativele de proiectare, execuție și exploatare.

Calitatea apei potabile trebuie să îndeplinească cerințele actelor normative europene și românești (Directiva EU nr. 2184/2020 privind calitatea apei destinate consumului uman; Ordonanța nr. 7/2023 privind calitatea apei destinate consumului uman, publicată în Monitorul Oficial, Partea I, nr. 63 din 25 ianuarie 2023).

Cerința privind igiena evacuării reziduurilor lichide implică asigurarea unui sistem corespunzător de eliminare a acestora, astfel încât să nu prezinte surse potențiale de contaminare a mediului, să nu emită mirosuri dezagreabile, să nu prezinte posibilitatea scurgerilor exterioare și să nu prezinte riscul de contact cu sistemul de alimentare cu apă.

Astfel, instalațiile sanitare, conductele de alimentare cu apă și de evacuare a apelor uzate vor îndeplini următoarele:

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

În vederea diminuării încărcării apelor uzate menajere cu poluanți, se vor utiliza produse biodegradabile, existente pe piață într-o largă varietate. De asemenea, pentru a minimiza încărcarea apelor rezultate în urma igienizării spațiilor de depozitare/ tehnice, se va utiliza ca tehnologie de curățare inițial aspirarea spațiilor și apoi spălarea acestora.

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

Gestionarea deșeurilor se va efectua în condiții de protecție a sănătății populației și a mediului supuse prevederilor legislației specifice în vigoare. Se interzice depozitarea neorganizată a deșeurilor.

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

Măsurile propuse pentru limitarea efectelor negative produse de zgomot

Pentru a nu depăși limita de zgomot generat de traficul auto societatea va trebui să impună atât pentru mijloacele auto ce deservește funcțiunea cât și pentru mijloacele auto ale beneficiarilor limitarea vitezei de deplasare în interiorul incintei.

Asigurarea întreținerii căilor de acces interioare astfel încât să nu existe denivelări ce pot genera zgomot.

În vederea atenuării zgomotelor și vibrațiilor provenite de la echipamentele în funcțiune și mijloacele de transport, acestea vor fi verificate periodic pentru menținerea performanțelor tehnice.

Se va asigura întreținerea și funcționarea la parametrii normali a mijloacelor de transport, utilajelor de lucru, precum și verificarea periodică a stării de funcționare a acestora, astfel încât să fie atenuat impactul sonor.

În zona fronturilor de lucru se vor lua toate măsurile pentru respectarea prevederilor HG 493/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la riscurile generate de zgomot.

Recomandăm ca recepția / încărcarea/ descărcarea materiilor prime să se facă de asemenea doar în intervalul de zi (orele 7-23).

Zgomotul emis de orice echipament utilizat va respecta cerințele HG 1756 / 2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor.

Pentru a reduce zgomotul produs de malaxorul spiral, este recomandat să se ia în considerare amplasarea acestuia într-un mediu izolat fonic sau să se utilizeze echipamente suplimentare de reducere a zgomotului, cum ar fi panouri fonoabsorbante sau izolatoare fonoabsorbante.

Se recomandă utilizarea unor echipamente, hotă, climatizare/răcire mai silențioase – din gama celor care au o putere sonoră sub 63 dBA, pentru a nu exista depășiri ale limitelor de zgomot admise pentru zonele locuite.

Activitatea se va desfășura în interiorul clădirii ai căror pereți și tâmplărie vor asigura izolarea fonică.

Toate activitățile vor fi planificate și desfășurate astfel încât impactul zgomotelor să fie redus. Se interzice desfășurarea de alte activități decât cele specifice obiectivului.

Conform Ordinului 119 din 2014, modificat și completat de Ord. M.S. nr. 994/2018, nivelul acustic echivalent continuu, măsurat în exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime de sol, nu ar trebui să depășească 50-55 dB(A), ziua, motiv pentru care se vor lua măsuri în vederea menținerii nivelurilor de zgomot aferente activităților obiectivului, sub limita maximă admisă. În timpul nopții (orele 23-7), limita admisă de zgomot este de 40-45dB(A), fapt pentru care activitatea se va desfășura doar în timpul zilei.

Se va stabili și respecta programul de aprovizionare/livrare a obiectivului astfel încât deranjul creat vecinătăților să fie minim – recepția/ieșirea mărfii nu se va face în timpul nopții și nici la orele de odihnă din timpul zilei. Se vor evita acutele sonore și zgomotele inutile în cadrul manevrelor de manipulare a mărfurilor.

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. Această recomandare se referă la zgomotul produs de funcționarea obiectivului, spre deosebire de zgomotele produse de alte surse existente în zonă (ex. trafic auto).

Împotriva senzației de disconfort a populației prin producerea de eventuale zgomote, vibrații, mirosuri, praf, fum a obiectivului de pe amplasament, 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.

Considerăm că, în condițiile unei bune gestionări a activității prestate, obiectivul nu va genera disconfort fonic pentru locuințele din vecinătate.

Concluzii

Studiul de impact asupra stării de sănătate a populației a fost efectuat la solicitarea beneficiarului, conform procesului verbal DSP Ilfov, conform OMS 119/2014 cu modificările și completările ulterioare OMS 1257/2023.

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.

Calitatea vieții și standardele de viață ale comunității locale nu vor fi afectate negativ de funcționarea obiectivului, în condiții normale de funcționare.

În condițiile respectării integrale a documentației prezentate și a recomandărilor din prezentul studiu distanțele față de vecinătăți pot fi considerate perimetru de protecție

sanitară; la capacitatea prevăzută în documentație, obiectivul poate funcționa pe amplasamentul existent.

Considerăm că activitățile care se desfășoară în cadrul acestui obiectiv nu vor afecta negativ confortul și starea de sănătate a populației din zonă.

Evaluarea impactului a fost realizată printr-un studiu care a analizat potențialii factori de risc din mediu precum și recomandările care au ca scop minimalizarea efectelor negative.

Valorile estimate prin modelele de dispersie, rezultate din procesul de ardere a gazului pentru compuși organici volatili (NMVOC), PM10, SO_x și NO_x, s-au situat sub concentrațiile maxime admise (CMA) de legislația în vigoare, în zona celor mai apropiate locuințe între 0-0,93 μg/mc chiar și în cele mai defavorabile condiții atmosferice.

Aceste valori estimate vor putea fi verificate prin măsurători, efectuate de laboratoare specializate.

Conform estimărilor rezultate prin calculele de dispersie se pot trage concluziile că în condițiile obișnuite de funcționare, activitatea desfășurată nu va genera substanțe periculoase și pulberi la niveluri care pot determina riscuri semnificative asupra stării de sănătate a populației.

Conform Ordinului 119 din 2014, modificat și completat de Ord. M.S. nr. 994/2018 nivelul acustic echivalent continuu, măsurat în exteriorul locuinței, la 1,5 m înălțime de sol, nu ar trebui să depășească 50-55 dB(A), ziua, motiv pentru care se vor lua măsuri în vederea menținerii nivelurilor de zgomot aferente activităților obiectivului, sub limita maximă admisă. În timpul nopții (orele 23-7), limita admisă de zgomot este de 40-45dB(A), fapt pentru care activitățile generatoare de zgomot se vor desfășura doar în timpul zilei. Se va stabili și respecta programul de aprovizionare/livrare a obiectivului astfel încât deranjul creat vecinătăților să fie minim – recepția/ieșirea mărfii nu se va face în timpul nopții și nici la orele de odihnă din timpul zilei. Se vor evita acutele sonore și zgomotele inutile în cadrul manevrelor de manipulare a mărfurilor.

Se va limita zgomotul transmis către vecinătăți, astfel încât să se asigure încadrarea în limitele admisibile diurne / nocturne. Suplimentar, dacă se vor constata prin măsurători depășiri ale nivelului de zgomot, se va asigura fonoizolarea surselor de zgomot, pentru a se asigura încadrarea în limitele legale.

Dacă vor exista sesizări privind mirosul obiectivului, se va întocmi un plan de gestionare a disconfortului olfactiv și se vor prevedea și aplica măsuri suplimentare pentru minimizarea acestuia (de ex. întreținerea corespunzătoare a sistemului de filtrare a gazelor exhaustate, suplimentarea sistemului de filtrare cu filtre de cărbune eficiente, care să rețină mirosurile – în funcție de necesitate) în conformitate cu Legea nr. 123 din 10 iulie 2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Filtrele hotelor vor fi întreținute corespunzător, pentru asigurarea încadrării poluanților în limitele maxime admise de legislația în vigoare.

Coroborând concluziile anterioare, considerăm că activitățile care se vor desfășura în cadrul acestui obiectiv nu vor afecta negativ confortul și starea de sănătate a populației din zonă.

Considerăm că obiectivul funcțional: **„AUTORIZARE LUCRĂRI EXECUTATE CONSTRUCȚIE PARTER CU FUNCȚIUNEA DE BRUTĂRIE, MAGAZIN DESFACERE PRODUSE, ANEXĂ DEPOZITARE, AMENAJARE INCINTĂ, ORGANIZARE DE ȘANTIER”**, situat în satul Chiajna, strada Intrarea Eroului, nr. 9A, N.C. 70072, comuna Chiajna, județul Ilfov, 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

