



S.C.
IMPACT
SERVICII CONSULTANȚĂ
S.R.L.

NR. ÎNREGISTRARE 17/24.03.2026

STUDIU DE EVALUARE A IMPACTULUI ASUPRA SĂNĂȚĂII POPULAȚIEI

PENTRU OBIECTIVUL:

**Construire unitate de producție și achiziție
echipamente pentru VIVANTECH S.R.L.**

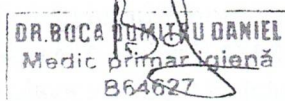
**MUNICIPIUL ORADEA, CALEA SÂNTANDREI,
NR. 53C, NR. CADASTRAL 218426,
JUDEȚUL BIHOR**

BENEFICIAR: VIVANTECH S.R.L.

Calea Clujului, nr. 207D, Municipiul Oradea, Județul Bihor

ELABORATOR: IMPACT SERVICII CONSULTANȚĂ S.R.L., PIATRA NEAMȚ

DR. BOCA DUMITRU DANIEL



martie 2026

CAPITOLUL 9. REZUMAT

9.1. SCOPUL ȘI DELIMITAREA EVALUĂRII

Prezentul studiu de evaluare a impactului asupra sănătății populației a fost elaborat pentru obiectivul „Construire unitate de producție și achiziție echipamente pentru VIVANTECH S.R.L.”, amplasat în municipiul Oradea, Calea Sântandrei nr. 53C, nr. cadastral 218426, județul Bihor. Scopul evaluării este identificarea și analizarea determinantelor de risc relevante pentru sănătatea populației și pentru confortul populațional, în raport cu caracteristicile tehnice, funcționale și de amplasament ale proiectului, precum și stabilirea condițiilor obligatorii în care funcționarea obiectivului poate fi considerată acceptabilă din perspectivă sanitară. Evaluarea este una prospectivă și este corelată atât cu metodologia aprobată prin Ordinul ministrului sănătății nr. 1.524/2019, cât și cu cadrul normativ general aplicabil pentru mediu de viață, apă, zgomot, deșeuri și protecția mediului.

Delimitarea evaluării este una explicită și trebuie menținută fără ambiguități. Studiul privește exclusiv scenariul funcțional confirmat prin documentele tehnice corectate, prin documentația de clarificare și prin decizia de revizuire a procedurii de mediu, respectiv activitățile de **servicii profesionale – acoperirea metalelor**. În această delimitare intră operațiile de degresare, sablare, suflare cu aer comprimat, mascare, metalizare prin plasmă, etanșeizare, verificare și ambalare/livrare.

Din perspectiva obiectului și a limitelor evaluării, studiul nu formulează concluzii pentru alte scenarii de funcționare, pentru alte produse, pentru alte capacități sau pentru alte echipamente decât cele documentate în dosar. Nu se extinde asupra unor variante istorice din memoriul de prezentare inițial și nu transformă în ipoteze certe informații neconfirmate prin documentele tehnice actuale. Această disciplină a delimitării este necesară pentru a păstra corectitudinea evaluării și pentru a evita transferul unor riscuri sau obligații care aparțineau unei alte configurații de proiect.

9.2. DESCRIEREA OBIECTIVULUI

Obiectivul analizat este propus pe parcela cu nr. cadastral 218426, înscrisă în cartea funciară 218426 Oradea. Extrasul de carte funciară arată că terenul este intravilan, are categoria de folosință arabil, o suprafață de 4.000 mp, este neîmprejmuit și nu are acces direct la stradă. Din punct de vedere juridic, terenul este în proprietatea Municipiului Oradea, iar în favoarea VIVANTECH S.R.L. este înscris dreptul de concesiune. Terenul este liber de construcții la data documentației și este amplasat în perimetrul Parcului de Specializare Inteligentă 1 Oradea.

Accesul funcțional trebuie înțeles într-o formulă completă și unică. Documentația de clarificare și extrasele cadastrale arată că accesul la obiectiv se face la Calea Sântandrei / DJ 797, identificată prin CF 206284 Oradea, prin drumul de incintă al Parcului de Specializare Inteligentă, identificat prin CF 218431 Oradea. Această soluție de acces este relevantă nu doar pentru descrierea amplasamentului, ci și pentru evaluarea traficului, a zgomotului și a siguranței circulației. Ea trebuie menținută unitar în toate capitolele și în toate anexele descriptive.

Din punct de vedere constructiv, proiectul prevede o clădire cu regim de înălțime P; P+2E parțial, cu suprafață construită de 1.143,60 mp, suprafață desfășurată de 1.684,60 mp și suprafață utilă totală de 1.525,35 mp, valoare confirmată prin clarificările scrise și prin planșele corectate. Sunt prevăzute 7 locuri de parcare la sol, minimum 20,00 % spații verzi, retrageri laterale și posterioare compatibile cu planul de situație și funcțiuni interne corespunzătoare unei hale de prelucrare cu spații administrative și anexe pentru personal.

Din punct de vedere funcțional, obiectivul este definit prin memoriul tehnico-sanitar și prin documentele de flux ca spațiu de servicii profesionale – acoperirea metalelor, cod CAEN Rev.3: 2551 – Acoperirea metalelor (corespondență CAEN Rev.2: 2561 – Tratarea și acoperirea metalelor), cu personal total de opt persoane, dintre care trei în zona de hală și cinci în birouri și suport. Programul de lucru este luni–vineri, 08:00–17:00. Activitățile tehnologice documentate sunt degresarea, sablarea, îndepărtarea urmelor de praf prin suflare cu aer comprimat, mascare, metalizare prin plasmă, etanșeizare și verificare. În fluxul tehnologic sunt utilizate produse de degresare, materiale abrazive, pulberi pentru metalizare, produse de etanșeizare și echipamente tehnologice dedicate.

Echipamentele principale cu relevanță pentru evaluarea sanitară sunt compresorul cu șurub de 55 kW, rezervorul de aer comprimat de 3.000 l, instalațiile de sablare, echipamentele de metalizare, sursele de curent plasmă, răcitorul, filtrul / instalația de extracție și sistemul de climatizare cu volum de refrigerant variabil. Sistem de climatizare cu volum de refrigerant variabil (volum de agent frigorific adaptat cererii). Instalația de captare și filtrare aferentă metalizării este prevăzută cu debit de proiect, înscris unitar în proiectul de instalații și în fișa tehnică a echipamentului. Debitul se verifică la punerea în funcțiune prin buletin de determinare și se păstrează la amplasament.

9.3. ZONE DE INFLUENȚĂ ȘI RECEPTORI SENSIBILI

Zona de influență nu este tratată în prezentul studiu ca un cerc convențional și nici nu este definită printr-o distanță legală fixă. Delimitarea ei s-a făcut pe mecanisme de expunere, în acord cu metodologia aprobată prin Ordinul ministrului sănătății nr. 1.524/2019 și cu logica evaluării pe căi de expunere. Au fost avute în vedere cinci niveluri de interes: incinta obiectivului, zona de protecție sanitară funcțională, coridorul de acces și traseele funcționale externe, zona hidrogeologică funcțională și contextul teritorial larg. Această abordare este coerentă cu cerința din Legea nr. 292/2018 de a evalua efectele asupra populației și sănătății umane în raport cu factorii relevanți ai proiectului.

Prima zonă de influență este incinta propriu-zisă, reprezentată de parcela 218426 și de toate amenajările aferente: clădire, platforme, parcaje, separator de hidrocarburi, trasee tehnologice și logistice interne. Aici se generează direct sursele de risc și de disconfort identificate în studiu: sursele de zgomot tehnologic, produsele volatile, pulberile de sablare, fumurile și aerosolii de metalizare, deșeurile și fluxurile auxiliare. A doua zonă este zona de protecție sanitară funcțională. Pentru acest tip de proiect, ea nu poate fi exprimată corect printr-un număr fix de metri și trebuie dimensionată prin conformarea la receptor, în special pentru zgomot, potrivit art. 16 din normele aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014.

A treia zonă de influență este coridorul de acces și traseele funcționale externe, respectiv drumul intern al parcului și legătura lui cu Calea Sântandrei / DJ 797. Această zonă este relevantă pentru traficul de aprovizionare, livrare și ridicare a deșeurilor, pentru manevre și pentru zgomotul logistic. A patra zonă este zona hidrogeologică funcțională, care nu a putut fi delimitată numeric în lipsa unui studiu hidrogeologic local anexat, dar care rămâne relevantă pentru scurgerile accidentale și pentru modul de gestionare a apelor contaminate, a separatorului și a decantorului de hidrocarburi. A cincea zonă este contextul teritorial larg, care include Calea Sântandrei, DN 1Y, pâraul Peța și fronturile construite vizibile pe ortofotoplan.

În ceea ce privește receptorii sensibili, planșele A01 și A02 și ortofotoplanul arată existența unor zone de locuințe în contextul teritorial mai larg. În același timp, planșa A02 înscrie cinci distanțe până la construcții existente, respectiv 265,36 m, 325,96 m, 339,51 m, 397,78 m și 449,82 m, fără a preciza funcțiunea acestor construcții. Această situație a impus o delimitare prudentă. Studiul nu a putut identifica documentar, cu distanță certă și funcțiune clară, primul receptor sensibil exterior pentru care să formuleze o concluzie cantitativă de conformare. Această limită de documentare este esențială și este menținută explicit până în concluzia finală.

Din perspectiva teritoriilor protejate, decizia de revizuire nr. 469/25.03.2026 consemnează că proiectul nu se supune evaluării adecvate și că nu intră sub incidența prevederilor privind ariile naturale protejate aplicabile în procedura de mediu. În dosarul analizat nu este însă anexat un extras GIS oficial care să permită descrierea proprie, detaliată, a tuturor ariilor naturale protejate sau a patrimoniului cultural din jur. Rezumatul reține, prin urmare, doar situația procedurală existentă și nu adaugă concluzii suplimentare neprobate.

9.4. DETERMINANȚI CRITICI IDENTIFICAȚI

Evaluarea a identificat un număr limitat, dar important, de determinanți critici pentru sănătatea populației și pentru confortul populațional. Aceștia nu sunt toți egali ca severitate, probabilitate și controlabilitate, dar împreună definesc profilul sanitar al obiectivului.

Primul determinant critic este legat de **aer**, în special de pulberile și aerosolii de proces. Operațiile de sablare și metalizare generează, prin natura lor, pulberi, fumuri și aerosoli care pot deveni relevanți pentru sănătatea personalului și, în anumite condiții de exploatare defectuoasă, și pentru mediul exterior. Acest determinant este esențial deoarece obiectivul nu poate fi evaluat ca un simplu spațiu administrativ sau comercial. El este o hală de proces cu echipamente și flux tehnologic industrial. Riscul nu este doar ipotetic. El rezultă direct din procesul documentat, din echipamentele descrise și din materialele utilizate.

Al doilea determinant critic este reprezentat de **produsele volatile și inflamabile** utilizate la degresare și etanșeizare. Fișele cu date de securitate arată clar că produsele folosite în aceste etape pot avea caracter inflamabil, pot produce vapori organici, iritație, efecte narcotice sau toxicitate pentru mediul acvatic. Din această cauză, disconfortul olfactiv punctiform, riscul chimic pentru personal și riscul de incident localizat devin determinanți care trebuie controlați operațional și documentar.

Al treilea determinant critic este cel al **zgomotului tehnologic și logistic**. Compresorul cu șurub, instalațiile de proces, unitățile exterioare ale sistemului de climatizare și traficul intern și extern

generează o presiune acustică ce trebuie tratată serios. Din lipsa buletinelor de măsurare și a identificării certe a receptorului sensibil exterior, studiul nu poate formula o concluzie cantitativă de conformare la receptor numai din proiectare. Tocmai de aceea, zgomotul a fost păstrat ca determinant critic și a fost legat de o condiție obligatorie expresă de măsurare și verificare la punerea în funcțiune.

Al patrulea determinant critic este **apă / sol / subsol**, mai ales prin scenariile accidentale și prin infrastructura de retenție și separare. Studiul nu descrie o captare proprie de apă și nu are documentată o apă uzată tehnologică continuă, dar are documentate produse chimice, separator de hidrocarburi, decantor de hidrocarburi și o contradicție textuală în documente privind relația dintre menajer și pluvial. Acest determinant este critic nu pentru că ar fi fost demonstrat un impact actual, ci pentru că în această zonă se intersectează riscul accidental, protecția utilităților și nevoia de coerență documentară.

Al cincilea determinant critic este **gestionarea deșeurilor și a fluxurilor auxiliare**. Procesul generează fluxuri diverse, iar documentele existente nu permit reducerea lor la simple ambalaje și deșeuri menajere. Abrazivul uzat, filtrele, absorbantele contaminate, reziduurile de solvent și de etanșeizare și alte fluxuri auxiliare trebuie tratate în logica trasabilității și a colectării separate. Fără această abordare, riscul de contaminare secundară și de neconformitate documentară crește.

În fine, un determinant critic transversal este **calitatea și coerența documentației**. Studiul a fost elaborat pe un dosar care a evoluat și a fost clarificat progresiv. Chiar și în ultimul set de documente persistă anumite necorelări, în special privind soluția finală a utilităților și parametrul exact al instalației de filtrare / exhaustare. Acest determinant nu este unul de sănătate în sens clasic, dar este relevant pentru că orice concluzie sanitară serioasă depinde de existența unei baze documentare clare și coerente.

9.5. CONCLUZII PE CĂI DE EXPUNERE

În ceea ce privește **aerul, mirosul și aerosolii**, evaluarea arată că există surse reale și documentate de pulberi, fumuri, aerosoli și vapori organici. Procesul tehnologic include degresare, sablare, suflare cu aer comprimat, metalizare și etanșeizare, iar materialele utilizate au proprietăți relevante pentru sănătate și pentru mediul de viață. Pentru bioaerosoli, documentele analizate nu descriu o sursă biologică de proces, astfel încât această componentă nu a fost tratată ca determinant primar. Concluzia pe această cale de expunere este că acceptabilitatea sanitară depinde de controlul strict la sursă, de funcționarea reală a captării și filtrării, de depozitarea și manipularea controlată a produselor volatile și de existența și aplicarea planului de gestionare a disconfortului olfactiv. În lipsa unor măsurători de aer exterior și a unui studiu de dispersie anexat, concluzia rămâne una calitativă și condiționată.

În ceea ce privește **apa, solul și subsolul**, studiul nu a identificat o captare proprie de apă și nici o evacuare tehnologică continuă de ape uzate industriale. Riscul pe această cale de expunere rezultă mai ales din scenariile accidentale și din modul de gestionare a utilităților și a elementelor de retenție. Existența separatorului și a decantorului este favorabilă, dar lipsa unui studiu hidrogeologic local, lipsa buletinelor analitice și contradicția documentară privind relația dintre apele menajere și pluviale limitează puterea concluziei. În regim normal, calea de

expunere poate fi controlată. În scenariu accidental, ea rămâne relevantă și justifică menținerea unor condiții obligatorii stricte privind stocarea produselor, retenția, separarea și controlul fluxurilor contaminate.

În ceea ce privește **agenții biologici, vectorii și igiena**, studiul nu a identificat o sursă biologică de proces. Riscul biologic este redus și apare numai secundar, prin igiena anexelor sanitare, stagnarea apei sau gestionarea improprie a deșeurilor menajere. Existența grupurilor sanitare, a vestiarelor, a dușurilor, a finisajelor lavabile și a unei organizări funcționale industriale corecte este favorabilă. Concluzia pe această cale de expunere este că relevanța ei este redusă, dar nu nulă, iar controlul trebuie asigurat prin exploatare igienică și mentenanță administrativă continuă.

În ceea ce privește **zgomotul, traficul și siguranța**, sursele sunt clare și documentate: compresor, instalații de proces, surse de curent plasmă, răcitor, unități exterioare ale sistemului de climatizare și trafic intern / extern. Planșele și documentele tehnice descriu sursele, dar nu demonstrează singure conformitatea la receptor. Lipsesc buletinele de măsurare și individualizarea documentată a receptorului sensibil exterior cel mai apropiat. Din acest motiv, concluzia pe această cale de expunere este una explicit condiționată de verificarea acustică la punerea în funcțiune, în raport cu art. 16 din Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014. Pentru trafic și siguranță, concluzia este că riscul este controlabil prin programul diurn, prin organizarea logistică și prin respectarea regulilor de circulație internă și manipulare a produselor.

În ceea ce privește **deșeurile și fluxurile auxiliare**, studiul a reținut că procesul generează nu doar deșeuri menajere și de ambalaje, ci și fluxuri auxiliare cu relevanță sanitară și de mediu: abraziv uzat, filtre uzate, absorbante contaminate, reziduuri de solvent și de etanșizare, condensuri contaminate și alte materiale care nu pot fi tratate generic drept nepericuloase fără justificare. Concluzia pe această cale de expunere este că acceptabilitatea sanitară depinde de colectarea separată, codificarea corectă, stocarea pe suprafețe adecvate și trasabilitatea integrală a predării către operatori autorizați. În lipsa unei trasabilități complete demonstrate documentar pentru toate fluxurile, concluzia rămâne condiționată de aplicarea condițiilor obligatorii din Capitolul 6.

9.6. CONDIȚII OBLIGATORII. SINTEZĂ

Condiția esențială a acceptabilității sanitare este respectarea tuturor condițiilor obligatorii CO-01–CO-11 din Capitolul 6. Rezumatul nu reproduce integral tabelul principal, dar sintetizează rolul acestor condiții.

Prima categorie de condiții fixează **identitatea funcțională și disciplina documentară a proiectului**. În această categorie intră condiția de a desfășura exclusiv activitatea de acoperire a metalelor și condițiile care mențin documentația tehnică și de securitate chimică în acord cu procesul real.

A doua categorie privește **controlul la sursă al emisiilor și al riscului chimic**. Aici intră obligația desfășurării proceselor numai în spațiile dedicate, cu captare și filtrare funcționale, precum și obligația de depozitare și manipulare controlată a produselor volatile și inflamabile.

A treia categorie privește **protecția apei, a solului și a infrastructurii de utilități**. Aici intră separatorul și decantorul de hidrocarburi și controlul fluxurilor contaminate.

A patra categorie privește **trasabilitatea deșeurilor și a fluxurilor auxiliare**, inclusiv fluxurile contaminate și materialele absorbante.

A cincea categorie privește **controlul zgomotului, al programului și al disconfortului olfactiv**, adică măsurarea acustică la punerea în funcțiune, păstrarea exploatării în program diurn și existența unui plan de gestionare a disconfortului olfactiv.

Respectarea acestor condiții nu este o anexă opțională la concluzie. Ea este condiția de validitate sanitară a concluziei formulate în prezentul rezumat.

9.7. LIMITELE EVALUĂRII ȘI DATELE LIPSĂ CARE NU AU PUTUT FI ACOPERITE

Evaluarea are limite clare și declarate.

În setul de documente analizate nu a fost identificat un buletin de măsurare pentru calitatea aerului exterior. Nu a fost identificat un buletin de măsurare pentru zgomot la receptor. Nu a fost identificată o evaluare olfactometrică sau o altă măsurare directă a disconfortului olfactiv. Din acest motiv, concluziile privind aerul, zgomotul și mirosul sunt de natură calitativă și condiționată de controlul la sursă și de verificările ulterioare impuse prin Capitolul 6.

Planșele de amplasament și ortofotoplanul indică zone de locuințe în contextul teritorial mai larg și înscriu distanțe până la construcții existente, dar nu individualizează funcțional și cadastral, cu distanță certă, cel mai apropiat receptor sensibil exterior. Din acest motiv, conformarea acustică și alte verificări la receptor trebuie raportate la receptorul sensibil identificat documentar la data punerii în funcțiune.

9.8. SITUAȚII CARE IMPUN REANALIZAREA STUDIULUI

Prezentul studiu trebuie reanalizat și actualizat dacă se modifică funcțiunea obiectivului sau dacă se reintroduc activități care nu fac parte din scenariul analizat, inclusiv producția de gaze industriale sau azot lichid. El trebuie reanalizat și dacă se modifică semnificativ capacitatea de producție, materiile prime, produsele auxiliare, stocurile maxime, programul de lucru, numărul de schimburi sau structura logistică a exploatării.

Reanalizarea este necesară și în situația modificării echipamentelor de proces, a poziției surselor tehnice, a instalațiilor exterioare, a sistemelor de captare și filtrare sau a traseelor de acces, aprovizionare și livrare. Ea este necesară și dacă se schimbă soluția tehnică de evacuare a apelor menajere sau pluviale ori dacă apar alte soluții care pot modifica riscul pentru apă, sol și subsol.

În mod distinct, studiul trebuie reanalizat dacă apare un receptor sensibil nou în zona relevantă de influență sau dacă se schimbă utilizarea construcțiilor existente din vecinătate într-un mod care crește sensibilitatea populației expuse. Această ipoteză este importantă tocmai pentru că individualizarea documentată a receptorului sensibil exterior este încă incompletă în dosarul actual. Reanalizarea este necesară și dacă apar reclamații repetate privind zgomotul sau mirosul, dacă se documentează depășiri ale pragurilor sanitare sau dacă apar incidente

chimice, scurgeri sau alte evenimente care arată că ipotezele de control la sursă nu mai sunt valabile.

9.9. CONCLUZIA DE ACCEPTABILITATE

Pe baza documentelor analizate, pentru funcțiunea de **servicii profesionale – acoperirea metalelor**, în amplasamentul din municipiul Oradea, Calea Sântandrei nr. 53C, nr. cadastral 218426, concluzia prezentului studiu de evaluare a impactului asupra sănătății populației este una de **acceptabilitate sanitară condiționată**. Această concluzie este susținută de datele documentare disponibile numai în măsura în care se respectă cumulativ și continuu toate condițiile obligatorii din Capitolul 6 și numai pentru configurația tehnică și operațională descrisă în dosar.

Concluzia nu acoperă scenarii funcționale diferite, nu acoperă modificări ulterioare de capacitate, program, echipamente, trasee, substanțe sau receptori sensibili și nu înlocuiește verificările ulterioare obligatorii, în special verificarea acustică la punerea în funcțiune, verificarea funcționării sistemelor de captare și filtrare și verificarea trasabilității fluxurilor de deșeuri și de substanțe auxiliare. Ea este valabilă numai în limitele datelor disponibile și numai pentru amplasamentul și funcțiunea astfel delimitate.

Obiectivul este amplasat într-o zonă industrială compatibilă. Fluxul tehnologic este descris și delimitat. Există măsuri tehnice prevăzute pentru controlul unor surse relevante. Concluzia de acceptabilitate sanitară este condiționată de verificările și evidențele obligatorii prevăzute în Capitolul 6.

Prin urmare, acceptabilitatea sanitară a obiectivului nu este una necondiționată. Ea depinde de implementarea și demonstrarea condițiilor obligatorii stabilite în Capitolul 6, de completarea documentelor tehnice lipsă și de menținerea strictă a funcțiunii evaluate. Orice modificare semnificativă a obiectivului sau nerespectarea condițiilor obligatorii impune reevaluarea studiului de evaluare a impactului asupra sănătății populației.

Pentru publicul interesat, esența prezentului studiu este următoarea. Obiectivul evaluat este o unitate de producție pentru servicii profesionale – acoperirea metalelor – amplasată în municipiul Oradea, Calea Sântandrei nr. 53C, nr. cadastral 218426, în Parcul de Specializare Inteligentă 1 Oradea. Activitatea analizată include degresare, sablare, metalizare prin plasmă, etanșeizare, verificare și ambalare/livrare, în regim de lucru luni–vineri, 08:00–17:00. Principalele căi relevante pentru sănătatea populației sunt zgomotul, pulberile și aerosolii de proces, compușii organici volatili și mirosul punctual, riscul accidental pentru sol și apele pluviale, precum și gestionarea deșeurilor tehnologice. Acceptabilitatea sanitară este condiționată de controlul strict la sursă al emisiilor, de funcționarea continuă a captării și filtrării, de clarificarea și implementarea unei singure soluții pentru apele pluviale și menajere, de clasificarea și trasabilitatea completă a deșeurilor și de verificarea acustică la receptorul sensibil documentat la punerea în funcțiune.

Responsabilitatea implementării condițiilor obligatorii și a măsurilor obligatorii revine operatorului. Operatorul asigură evidențele și pune la dispoziție documentele la solicitarea

autorităților. Elaboratorul a formulat concluziile și condițiile pe baza documentelor și a reperelor normative aplicabile.

Concluziile prezentului studiu se referă strict la situația analizată și evaluată, fiind valabile exclusiv pentru amplasamentul și caracteristicile obiectivului descrise în documentația pusă la dispoziție la data elaborării. Orice modificare, indiferent de natura acesteia, intervenită asupra caracteristicilor obiectivului, parametrilor de funcționare, amplasamentului sau condițiilor de exploatare poate conduce la modificări ale nivelului de expunere, ale riscului asociat și, implicit, ale impactului asupra sănătății populației.

Responsabilitatea privind exactitatea calculelor, corectitudinea datelor și informațiilor tehnice incluse în memoriul tehnic general, precum și în piesele desenate, revine în integralitate elaboratorilor acestor documentații, respectiv beneficiarului investiției, inclusiv sub aspectul veridicității datelor furnizate pentru realizarea studiului.

Nerespectarea prevederilor documentației tehnice analizate, modificarea soluțiilor constructive sau tehnologice avute în vedere ori neimplementarea condițiilor și măsurilor recomandate pentru eliminarea sau reducerea potențialelor surse de risc și disconfort pentru populația expusă determină pierderea valabilității concluziilor prezentului studiu.

În cazul modificărilor semnificative ale activității/fluxurilor/distanțelor față de receptori, este necesară actualizarea evaluării și a condițiilor obligatorii.

Eventualele reclamații sau conflicte generate de relația cu vecinătățile obiectivului vor fi gestionate exclusiv de către beneficiar. IMPACT SERVICII CONSULTANȚĂ S.R.L. nu își asumă responsabilitatea soluționării unor astfel de situații și nu poate fi considerată parte în eventuale litigii rezultate din implementarea sau exploatarea obiectivului analizat.

Elaborator,

Dr. Boca Daniel Dumitru
Medic Primar Igienă

