



CENTRUL DE MEDIU ȘI SĂNĂTATE
Busuiocului 58, Cluj-Napoca 400240, România
tel: 0264-432979 ; 0264-532972
fax: 0264-534404
e-mail: cms@ehc.ro ;
web: www.ehc.ro



ARM 1998: 289/07.07.2022 elaborator studii de mediu
Min.Muncii: Certificat abilitare SSM 13040/03.03.2016
Min.Sănătății: 457/09.08.2021 monitorizare apă potabilă
210/23.11.2020 noxe profesionale și biotoxicologie
3/18.11.2022 studii impact pe sănătate
RENAR: acreditare LI 947, SR EN ISO/CEI 17025:2018

Punct de lucru: Galați, 800055, Roșiori 14, Bl. G3, ap.30, tel/fax: 0236-318971 E-mail: cmsgalati@ehc.ro



CABINET MEDICAL DE MEDICINA MEDIULUI
DR. GURZĂU EUGEN STELIAN

Cluj-Napoca, România
Str. Cetatii 23
Tel: 0264-432979; 0264-532972
Fax: 0264-534404; e-mail: cms@ehc.ro
Min. Sănătății 2/18.11.2019 Evaluator studii impact pe sănătate

NR. 45/20.12.2022

**STUDIU DE IMPACT ASUPRA STARII DE SANATATE A
POPULATIEI IN RELATIE CU SCHIMBAREA DE DESTINATIE DIN
SPATIU DE LOCUIT IN CEA DE GRADINITA A CLADIRII SITUATE
IN LOCALITATEA FLORESTI, STR. PROF. IOAN RUSU, NR 82,
JUD. CLUJ.**

CF/CAD nr. 60339

Beneficiar: ASOCIATIA PASI MICI SI MARI

Medic titular CMMM

Prof. Dr. Eugen Stelian Gurzau



Director CMS

Dr. Anca Elena Gurzau

Prof. Asoc. Univ. Babes Bolyai



Evaluatori de mediu (CMS Cluj-Napoca)

Ing. mediu Cimpan Tiberiu MSc

Decembrie 2022



Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+4 021) 318 36 20, Director: (+4 021) 318 36 00, (+4 021) 318 36 02, Fax: (+4 021) 312 3426

CENTRUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A RISCURILOR DIN MEDIUL COMUNITAR

Comisia de înregistrare a elaboratorilor de studii de evaluare a impactului asupra sanatatii

**AVIZ DE ABILITARE
pentru elaborarea studiilor de impact
Nr. aviz 3 /18.11.2019**

Denumirea persoanei juridice: **SC CENTRUL DE MEDIU SI SANATATE SRL**

Sediul: Cluj-Napoca

Adresa:

Localitatea: Cluj-Napoca

Strada: Busuiocului, nr.58

Județul: Cluj

Nr. de telefon:0264432979

Nr. de fax:0264534404

Adresa de e-mail:cms@ehc.ro

Adresa paginii de internet a persoanei juridice: www.ehc.ro

Data emiterii avizului:18.11.2022

Durata de valabilitate a avizului: **trei (3) ani**

Avizul este eliberat în scopul elaborării studiilor de evaluare a impactului asupra sănătății pentru:

- a) obiective funcționale care se supun procedurii de evaluare a impactului asupra mediului conform prevederilor art. 9 alin. (1) și (2) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- b) obiective funcționale care nu se supun procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

**Președinte,
Dr. Andra Neamțu**

NOTĂ: Emiterea prezentului aviz de abilitare pentru elaborarea studiilor de impact nu reprezintă certificarea legalității, corectitudinii și a calității modului în care au fost efectuate studiile de evaluare a impactului asupra sănătății.Întreaga răspundere legală revine elaboratorului de studiu, care este răspunzător în fața legii pentru eventualele ilegalități și neconformități ce ar putea fi constatate ulterior.



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
INSTITUTUL NAȚIONAL DE SĂNĂTATE PUBLICĂ
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH



cnmrrmc@insp.gov.ro

Str. Dr.A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+4 021) 318 36 20, Director: (+4 021) 318 36 00, (+4 021) 318 36 02, Fax: (+4 021) 312 3426

CENTRUL NAȚIONAL DE MONITORIZARE A RISCURILOR DIN MEDIUL COMUNITAR

Comisia de înregistrare a elaboratorilor de studii de evaluare a impactului asupra sanatatii

**AVIZ DE ABILITARE
pentru elaborarea studiilor de impact
Nr. aviz 2/18.11.2019**

Numele și prenumele persoanei fizice: **GURZĂU EUGEN STELIAN**

Sediul: **CABINET MEDICAL DE MEDICINA MEDIULUI DR. GURZĂU E. EUGEN STELIAN**

Adresa:

Localitatea: Cluj-Napoca

Strada: Cetății nr.23

Județul: Cluj

Nr. de telefon: 0264-432979

Nr. de fax: 0264-534404

Adresa de e-mail: cms@ehc.ro

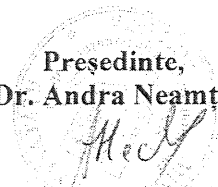
Data emiterii avizului: **18.11.2022**

Durata de valabilitate a avizului: **trei (3) ani**

Avizul este eliberat în scopul elaborării studiilor de evaluare a impactului asupra sănătății pentru:

b) obiective funcționale care nu se supun procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.

**Președinte,
Dr. Andra Neamtu**



NOTĂ: Emiterea prezentului aviz de abilitare pentru elaborarea studiilor de impact nu reprezintă certificarea legalității, corectitudinii și a calității modului în care au fost efectuate studiile de evaluare a impactului asupra sănătății. Întreaga răspundere legală revine elaboratorului de studiu, care este răspunzător în fața legii pentru eventualele ilegalități și neconformități ce ar putea fi constatate ulterior.

A) SCOP SI OBIECTIVE

Evalurea impactului asupra sanatatii poate fi definita ca o combinatie de proceduri, metode si instrumente care analizeaza sistematic potentialele (uneori neintentionate) efecte ale unor politici, planuri, programe sau proiecte asupra unei populatii, la fel ca si distributia acelor efecte in populatie. De asemenea, evaluarea impactului asupra sanatatii defineste masuri adecvate pentru prevenirea/minimizarea/controlul efectelor (OMS, 1999;¹).

STUDIUL DE FATA ESTE INTOCMIT CONFORM ORDINULUI MS 119/2014 completat si modificat in 2018 SI A ORDINULUI MS 1524/2019.

Evaluarea impactului asupra sanatatii consta in aplicarea evaluarii riscului la populatia tinta specifica. Ca urmare, evaluarea impactului asupra sanatatii se poate face numai dupa realizarea evaluarii de risc.

Evaluarea de risc este un proces interdisciplinar (mediu-sanatate) care consta in patru etape:

- Identificarea pericolului
- Evaluarea expunerii
- Evaluarea relatiei doza-efect
- Caracterizarea riscului.

Lucrarea de fata a parcurs toate etapele obligatorii in evaluarea de impact asupra sanatatii.

PREZENTUL STUDIU ANALIZEAZA proiectul de schimbarea de destinatie din spatiu de locuit in cea de gradinita a cladirii situate in localitatea Floresti, str. Prof. Ioan Rusu, nr 82, jud. Cluj.

Obiectivele studiului sunt:

- Evaluarea riscului pentru sanatate
- Estimarea impactului asupra sanatatii copiilor ce vor frecventa gradinita dar si al functionarii acesteia asupra comunitatii din jur
- Comunicarea riscului
- Masuri de reducere a impactului asupra sanatatii

¹ Quigley R, L.den Broeder, P.Furu, A. Bond, B. Cave, and R. Bos 2006 *Health Impact Assessment International Best Practice Principle*. Special Publication Series no. 5 Fargo, USA; International Association for Impact Assessment (<http://www.who.int/hia/about/guides/en/>)

B) OPISUL DE DOCUMENTE PE BAZA CARUIA S-A INTOCMIT STUDIUL

(Ordin MS 1524/2019)

- cerere de elaborare a studiului;
- decizia scrisa a directiei de sanatate publica catre titularul de proiect privind necesitatea efectuarii studiului pentru obiectivul aflat in teritoriul arondat, cu mentionarea incadrarii obiectivului/activitatii in situatiile prevazute de legislatia in vigoare;
- actele de proprietate/inchiriere a spatiului utilizat;
- certificatul de inregistrare societate
- plan de situatie cu specificarea distantelor de la perimetrul unitatii pana la fatada imobilelor din vecinatate;
- descrierea proiectului de constructie si functionare;
- memoriu tehnic din care sa rezulte distantele fata de vecini pe fiecare reper cardinal, structura constructiei, descrierea functionala a obiectivului cu schitele descriptive, finisajele interioare si exterioare, racordurile la utilitati, sursele de poluanti si protectia mediului, lucrari de reconstructie ecologica si masuri pentru monitorizarea mediului;

C) DATE GENERALE SI DE AMPLASAMENT

ASOCIATIA PASI MICI SI MARI, cu sediul in com. Floresti, str. Castanelor, nr. 11/17, jud. Cluj, propune **schimbarea de destinatie din spatiu de locuit in cea de gradinita a cladirii situata in localitatea Floresti, str. Prof. Ioan Rusu, nr. 82.**

Amplasamentul este situat pe str. Prof. Ioan Rusu, nr. 82, teren identificat cu CF/CAD nr. 60339, in proprietatea lui Butas Vasile si sotia Butas Elena cu Contract de inchiriere in favoarea SC SMALL STEPS AM SRL care subinchirieaza spatiul (contract nr. 1/17.01.2022) ASOCIATIEI PASI MICI SI MARI.

Constructia este situata in zona rezidentiala, in afara zonelor protejate, fiind invecinata de terenuri libere si de constructii cu destinatia de locuinta.

Vecinatati

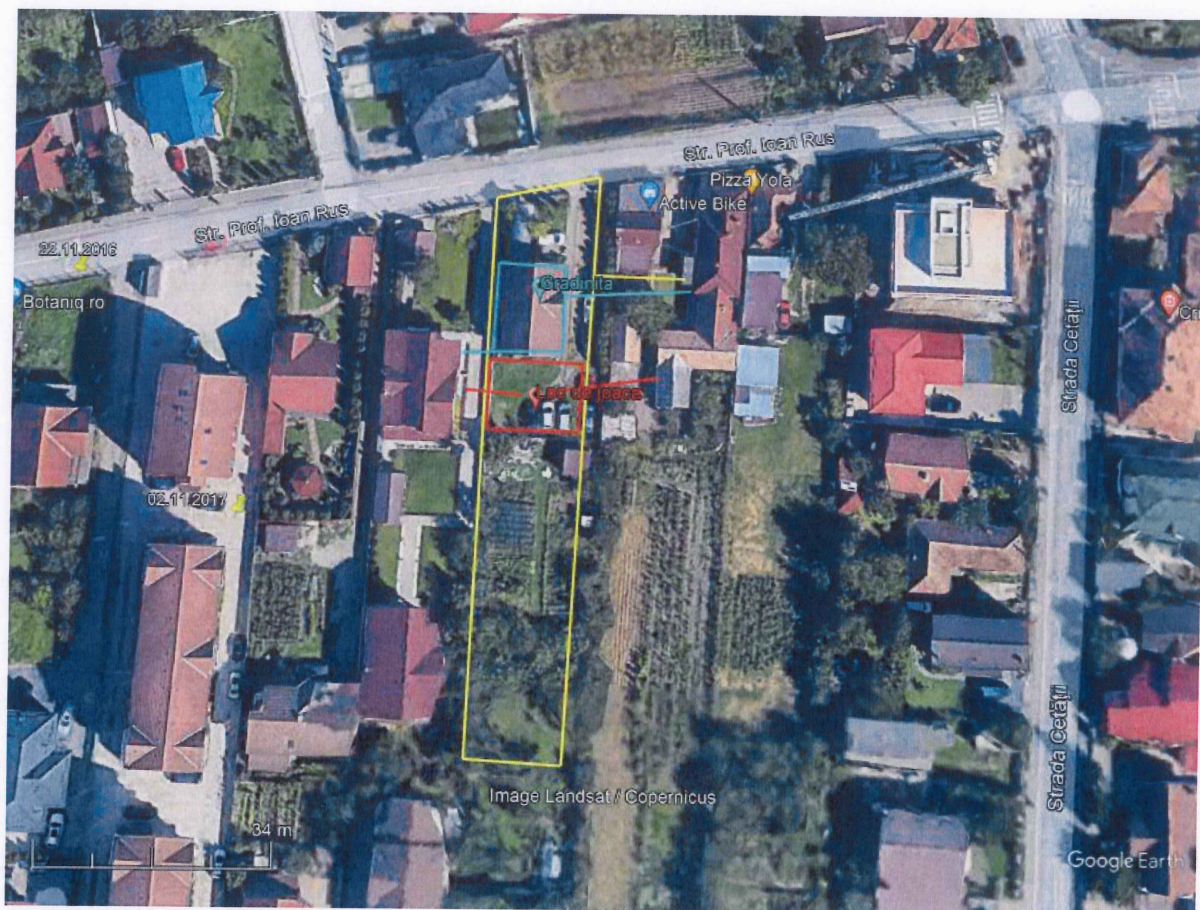
N – Str. Prof. Ioan Rusu

S – teren liber

E – spatiu de locuit la distanta de 20,79 m fata de limita de proprietate si 29,06 m fata de amplasamentul gradinitei.

V – spatiu de locuit la distanta de 7,05 m fata de limita de proprietate si 7,88 m fata de amplasamentul gradinitei.

Cele mai apropiate zone de locuit fata de locul de joaca al copiilor sunt in directia est la cca. 16,5 m, si vest la cca. 15 m. Distantele s-au masurat fata de mijlocul locului de joaca al copiilor.



Date din memoriul tehnic

Denumirea obiectivului: Gradinita cu program normal si prelungit “LITTLE BIG STEPS”

Denumirea investitiei: SCHIMBAREA DE DESTINATIE DIN SPATIU DE LOCUIT IN CEA DE GRADINITA A CLADIRII SITUATE IN LOCALITATEA FLORESTI, STR. PROF. IOAN RUSU, NR 82,

Amplasament: LOC. FLORESTI, STR. PROF. IOAN RUSU, NR. 132I

Beneficiar: ASOCIATIA PASI MICI SI MARI

Imobilul situat in localitatea Floresti, str. Prof. Ioan Rusu, nr. 82 are o suprafata de 334 mp si este compus din 5 camere, 2 bucatarii, 2 bai. Asociatia **Pasi Mici si Mari** doreste

infiintarea unei gradinite cu program normal si prelungit "Little Big steps" pentru maxim 70 de copii repartizati in 5 sali de de grupa.

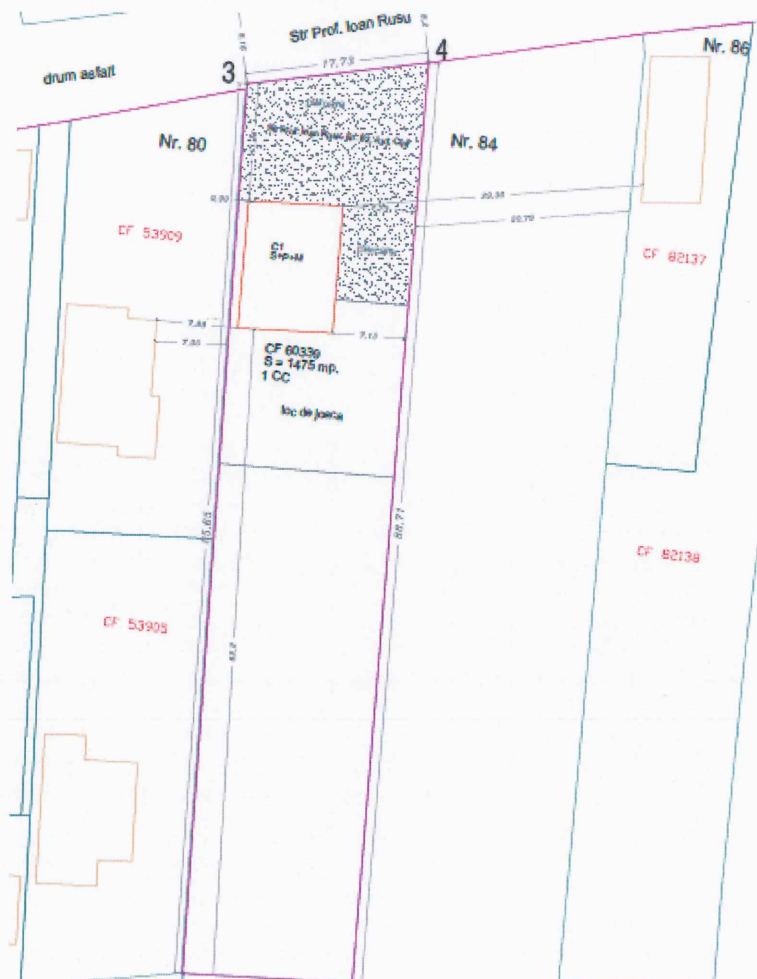
Unitati functionale:

- izolator 5,94 mp
- cabinet medical 6,24 mp
- birou/sala profesorală 14,03 mp
- sala de mese 23,08 mp
- vestiar 20,77 mp
- grupuri sanitare 3-5 mp; 1,24 mp; 6,09 mp
- spatiu de depozitare 4,21 mp
- 5 sali de grupa 23,54 mp; 14,02 mp; 15,05 mp; 22,88 mp; 28,33 mp
- Oficiu personal 8,2 mp

Gradinita va fi dotata cu toate echipamentele necesare desfasurarii activitatii.

Imobilul este racordat la retelele de utilitati ale localitatii

Deseurile menajere se vor colecta selectiv in pubele, pe o platforma special amenajata si se vor transporta de catre o firma specializata.



D) IDENTIFICAREA SI EVALUAREA POTENTIALILOR FACTORI DE RISC si DE DISCONFORT PENTRU SANATATEA POPULATIEI

Pentru evaluarea riscului de mediu in diferite domenii de activitate au fost concepute o serie de metodologii, calitative si/sau cantitative, cu diferite grade de complexitate.

Alegerea celei mai bune metodologii depinde de diversi factori, cum ar fi :

- Natura problemei;
- Scopul evaluarii;
- Rezultatele cercetarilor anterioare in domeniu;
- Informatiile accesibile;
- Resursele disponibile;

Diferenta dintre cele doua posibilitati de evaluare este aceea ca evaluarea cantitativa a riscului utilizeaza metode de calcul matematic, in timp ce evaluarea calitativa a riscului considera probabilitatile si consecintele in termeni calitativi: „mica”, „mare”, etc.

Estimarea cantitativa a riscului de mediu prin diagrame logice:

▪ **Analiza arborelui erorilor** – reprezentarea grafica a tuturor surselor initiale de risc potential, implicate intr-o emisie accidentala (explozie sau emisii toxice), deci pleaca de la un eveniment final si ajunge la sursele initiale de risc. Obiectul analizei este de a determina modul in care echipamentul sau factorul uman contribuie la producerea evenimentului final nedorit. Totodata analiza constituie un instrument util in decizie, facilitand identificarea punctelor in care trebuie sa se actioneze pentru a stopa propagarea evenimentelor intermediare catre evenimentul final.

▪ **Analiza arborelui de evenimente** porneste de la un eveniment initial (sursa de risc) si determina consecintele acestuia, consecinte care la randul lor pot genera alte efecte nedorite. Analiza arborelui de evenimente se preteaza a fi utilizata in cazul defectarii unor componente vitale ale instalatiilor, care pot avea consecinte grave asupra mediului, sanatatii umane si bunurilor materiale. Analiza arborelui de evenimente ofera posibilitatea identificarii cauzelor de actiune in vederea reducerii valorii probabilitatii de producere a unui eveniment, deci a modalitatilor de prevenire a producerii acelui eveniment.

▪ **Analiza cauze – consecinte** este o metoda ce combina analiza arborelui de evenimente si a celui de erori si permite corelarea consecintelor unui eveniment nedorit (emisie accidentala) cu cauzele lui posibile.

▪ **Analiza erorii umane** - metoda care ia in considerare doar sursele de risc datorate erorii umane excluzandu-le pe cele legate de instalatie.

Evaluarea calitativa a riscului de mediu implica realizarea etapei de identificare a pericolelor si cea de apreciere a riscului pe care acestea il prezinta, prin estimarea probabilitatii si consecintelor efectelor care pot sa apara din aceste pericole.

Pentru identificarea pericolelor, evaluarea calitativa a riscului ia in considerare urmatoorii factori :

- **Pericol / Sursa** – se refera la poluantii specifici care sunt identificati sau presupusi a exista pe un amplasament, nivelul lor de toxicitate si efectele particulare ale acestora.

- **Calea de actionare** – reprezinta calea pe care substantele toxice ajung la receptor, unde au efecte daunatoare ; aceasta cale poate fi ingerare direct sau contact direct sau migrare prin sol, aer sau apa.

- **Tinta / Receptor** – reprezinta obiectivele asupra carora se produc efectele daunatoare ale anumitor substante toxice de pe amplasament, care pot include fiinte umane, animale, plante, resurse de apa sau cladiri (numite in termeni legali obiective protejate).

Intensitatea riscului depinde atat de natura impactului asupra receptorului, cat si de probabilitatea manifestarii acestui impact.

Identificarea factorilor care influenteaza relatia sursa-cale-receptor presupune caracterizarea detailata a amplasamentului din punct de vedere fizic si chimic.

Metode de estimare calitativa a riscurilor :

- **analiza „What if ?”** (ce ar fi daca ?) se recomanda a fi realizata in special in faza de concepie a unei instalatii, dar poate fi folosita si la punerea in functiune sau in timpul functionarii. Metoda consta in adresarea unor intrebari referitoare la sursele de risc, siguranta functionarii si intretinerea instalatiilor de catre o echipa de experti in procese si instalatii tehnologice si in protectia mediului si a muncii. Metoda are drept scop depistarea evenimentelor initiale, ale unor posibile emisii accidentale ;
- **analiza „HAZOP”** (Hazard and operability) este o metoda bazata pe cuvinte cheie similara analizei „What if” – si identifica sursele de risc datorate abaterii de la functionarea prelungita, monitorizand in permanenta parametrii de proces ;
- **matricea de risc** – matrice de evaluare: pe abscisa se trec clasele consecintelor unui accident posibil, iar pe ordonata se trec clasele de probabilitate.

La stabilirea claselor de consecinte se iau in considerare : natura pericolului si tintele (receptorii) care pot fi afectati. Astfel, se au in vedere :

- potentialul pericolului (cantitatea si toxicitatea substantelor chimice periculoase si tipul pericolului) ;
- localizarea pericolului, vulnerabilitatea zonei din imediata vecinatate a sursei de pericol, posibilitatile de interventie rapida si de decontaminare ;
- efectele economice locale.

La stabilirea claselor de probabilitate sunt utilizate date statistice si informatii referitoare la accidentele si incidentele similare.

Evaluarea riscului de mediu si rezultatele evaluarii conduc la obtinerea unei priviri de ansamblu asupra unei activitati, furnizand informatiile ce stau la baza planificarii ulterioare a masurilor de reducere a riscului, in cadrul managementului riscului de mediu.

d.1) SITUATIA EXISTENTA/PROPUSA, POSIBILUL RISC ASUPRA SANATATII POPULATIEI

Factorii de risc posibili pentru functionarea gradinitei sunt reprezentati de zgomot si poluanti ai aerului rezultati din traficul auto din zona. La randul ei functionarea gradinitei poate genera nivele crescute de zgomot de la locul de joaca din curte/teren de joaca.

Evaluarea calitatii mediului bazata pe estimari ale nivelului de zgomot generat de functionarea gradinitei si ale nivelelor de noxe din trafic de catre SC Centrul de Mediu si Sanatate SRL (ARM 1998: 289/07.07.2022; Min.Sănătății:3/18.11.2022 studii impact pe sănătate) arata ca in zona studiata calitatea mediului este corespunzatoare.

Gradinita va functiona cu maxim, 70 de copii dar in spatiul de joaca vor fi scosi numai 15 copii odata.

1. Zgomotul datorat activitatii de la locul de joaca

(Estimarile s-au facut fata de centrul locului de joaca al copiilor)

În cazul în care vor fi 15 copii în terenul de joacă

a. Voce normală: 45 dB

Formula folosita pentru calcule de adunare dB:

$$L_{\Sigma} = 10 \cdot \log_{10} \left(10^{\frac{L_1}{10}} + 10^{\frac{L_2}{10}} + \dots + 10^{\frac{L_n}{10}} \right) \text{ dB}$$

Unde:

L_{Σ} = nivelul total

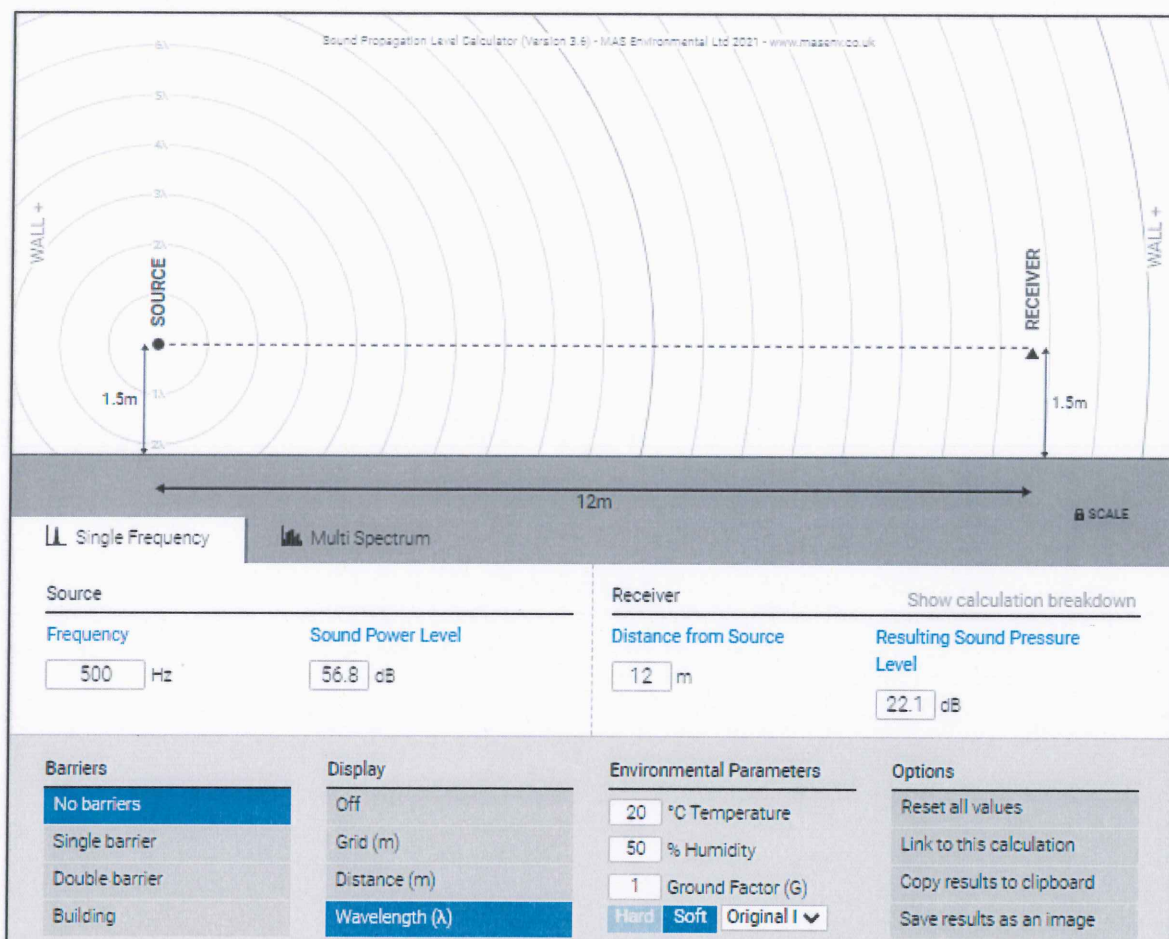
L_1, L_2, \dots, L_n = nivel de presiune acustică a surselor separate în dB

(in cazul nostru $L_1, L_2, \dots, L_n = 45\text{dB}$)

$$L_{\Sigma} = 56.8 \text{ dB}$$

Sound Propagation Level Calculator

Interactive noise source-to-receiver diagram with barrier calculations



b. Voce puternică: 65 dB

Formula folosita pentru calcule de adunare dB:

$$L_{\Sigma} = 10 \cdot \log_{10} \left(10^{\frac{L_1}{10}} + 10^{\frac{L_2}{10}} + \dots + 10^{\frac{L_n}{10}} \right) \text{ dB}$$

Unde:

L_{Σ} = nivelul total

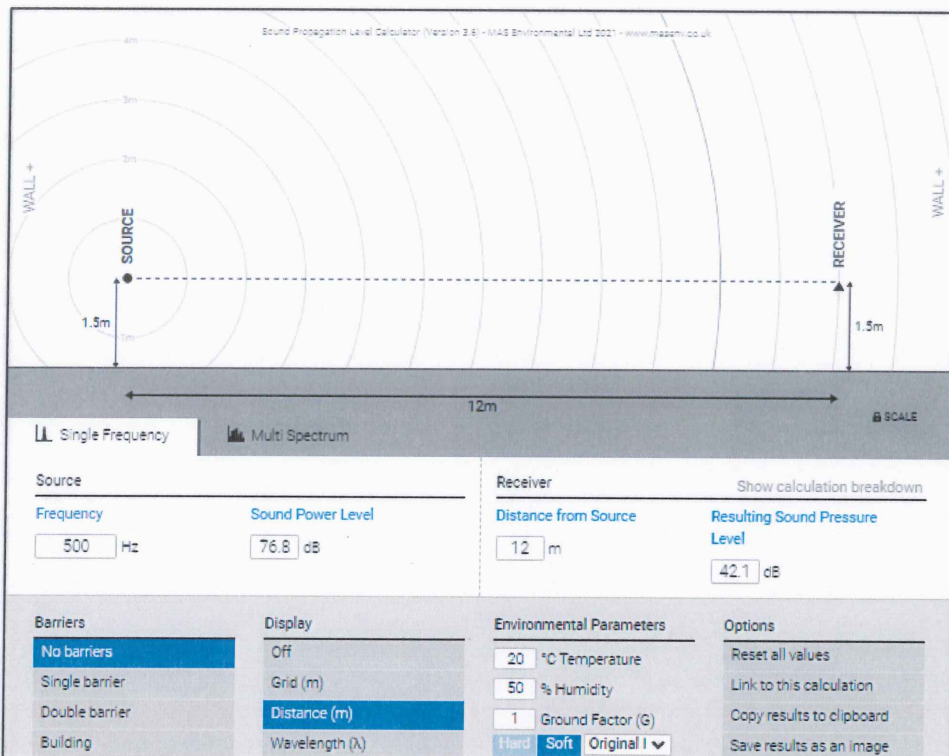
L_1, L_2, \dots, L_n = nivel de presiune acustică a surselor separate în dB

(in cazul nostru $L_1, L_2, \dots, L_n = 65 \text{ dB}$)

$$L_{\Sigma} = 76.8 \text{ dB}$$

Sound Propagation Level Calculator

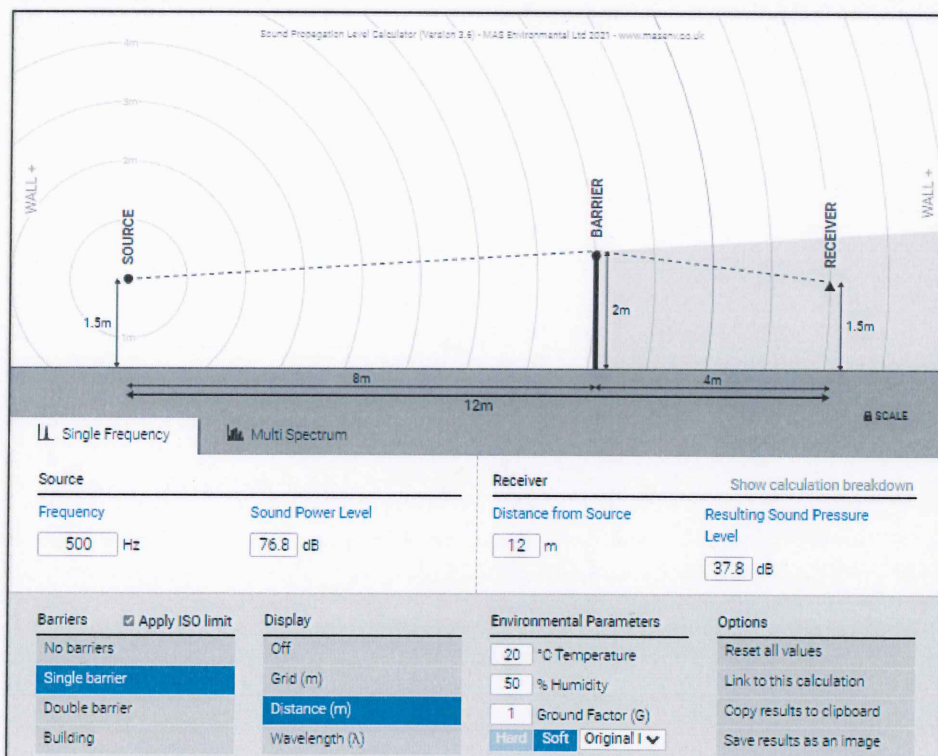
Interactive noise source-to-receiver diagram with barrier calculations



Fara bariera

Sound Propagation Level Calculator

Interactive noise source-to-receiver diagram with barrier calculations



Cu bariera (gard compact) de 2 m inaltime

Conform **Ordinului 536 din 1997** nivelul acustic echivalent continuu, măsurat la 3 m de peretele exterior al locuinței la 1,5 m înălțime de sol, nu poate sa depășească 50 dB(A) ziua.

2. Estimarea nivelului de noxe din traficul auto aferent gradinitei

Pentru calcularea noxelor poluante s-a luat in calcul cel mai nefavorabil scenariu si anume 10 autoturisme cu motoarele pornite deodata.

Estimarea concentratiilor de noxe s-a efectuat in conditii meteorologice de calm atmosferic.

Factori de emisie pentru CO si COV non-metanici

Tip vehicul	Tip combustibil	CO (g/kg combustibil)	COV non-metanici (g/kg combustibil)
Masina mica	Benzina	84,7	10,05
	Motorina	3,33	0,7
	GPL	84,7	13,64
Autoutilitara	Benzina	152,3	14,59
	Motorina	7,4	1,54
Masini de gabarit mare	Motorina	7,58	1,92
	Gaz natural comprimat (autobuze)	5,70	0,26
Motociclete	Benzina	497,7	131,4

Factori de emisie pentru NO_x si Pulberi in suspensie

Tip vehicul	Tip combustibil	NO _x (g/kg combustibil)	Pulberi in suspensie (g/kg combustibil)
Masina mica	Benzina	8,73	0,03
	Motorina	12,96	1,10
	GPL	15,20	-
Autoutilitara	Benzina	13,22	0,02
	Motorina	14,91	1,52
Masini de gabarit mare	Motorina	33,37	0,94
	Gaz natural comprimat (autobuze)	13,00	0,02
Motociclete	Benzina	6,64	2,20

Factor de emisie SO₂

$$E_{SO_2, m} = 2 \times k_{S, m} \times FC_m$$

$E_{SO_2, m}$ – factor emisie SO₂ per combustibilul m (g)

$k_{S, m}$ – continut de sulf in combustibil (g/g combustibil)

FC_m – consum de combustibil m (g)

Continut de sulf din combustibil (1ppm = 10⁻⁶ g/g combustibil)

Tip combustibil	Combustibil tip 1996	Combustibil tip 2000	Combustibil tip 2005	Combustibil tip dupa 2009
Benzina	165 ppm	130 ppm	40 ppm	5 ppm
Motorina	400 ppm	300 ppm	40 ppm	3 ppm

Valori medii de consum de combustibil per km

Tip vehicul	Tip combustibil	Consum mediu combustibil (g/km)
Masini mici	Benzina	70
	Motorina	60
	GPL	62,6
Autoutilitare	Benzina	100
	Motorina	80
Masini de gabarit mare	Motorina	240
	Gaz natural comprimat	500
Motociclete	Benzina	35

a. CO

Debit masic = $2.24 \cdot 10^{-6}$

SIMPLE TERRAIN INPUTS:

SOURCE TYPE = AREA
 EMISSION RATE (G/(S-M**2)) = 0.224000E-05
 SOURCE HEIGHT (M) = 0.3000
 LENGTH OF LARGER SIDE (M) = 14.1000
 LENGTH OF SMALLER SIDE (M) = 11.2000
 RECEPTOR HEIGHT (M) = 1.5000
 URBAN/RURAL OPTION = URBAN

THE REGULATORY (DEFAULT) MIXING HEIGHT OPTION WAS SELECTED.

THE REGULATORY (DEFAULT) ANEMOMETER HEIGHT OF 10.0 METERS WAS ENTERED.

MODEL ESTIMATES DIRECTION TO MAX CONCENTRATION

BUOY. FLUX = 0.000 M**4/S**3; MOM. FLUX = 0.000 M**4/S**2.

*** FULL METEOROLOGY ***

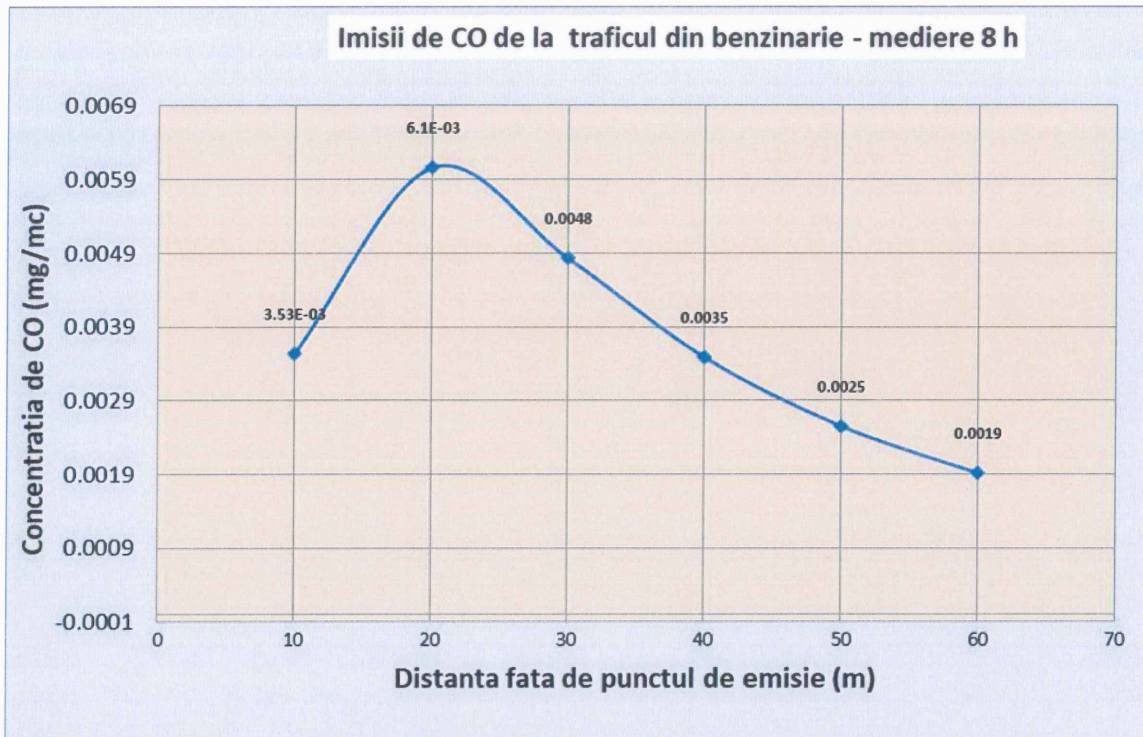
*** SCREEN DISCRETE DISTANCES ***

*** TERRAIN HEIGHT OF 0. M ABOVE STACK BASE USED FOR FOLLOWING DISTANCES

DIST (M)	CONC (UG/M**3)	STAB	U10M (M/S)	USTK (M/S)	MIX HT (M)	PLUME HT (M)	MAX DIR (DEG)
10.	5.882	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	37.
20.	10.10	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	33.
30.	8.047	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	26.
40.	5.810	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	8.
50.	4.245	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	0.
60.	3.186	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	1.

*** SUMMARY OF SCREEN MODEL RESULTS ***

CALCULATION PROCEDURE	MAX CONC (UG/M**3)	DIST TO MAX (M)	TERRAIN HT (M)
SIMPLE TERRAIN	10.10	20.	0.



Coefficient de corectie pentru medierea la 8h = 0.6* conc in mg/m³/h

[<https://www.weblakes.com/kb/FreewareKB/index.php?action=artikel&cat=8&id=23&artlang=en>]

b. COV non-metanici

Debit masic = $2.73 \cdot 10^{-7}$

SIMPLE TERRAIN INPUTS:

```

SOURCE TYPE                =          AREA
EMISSION RATE (G/(S-M**2)) =    0.273000E-06
SOURCE HEIGHT (M)          =          0.3000
LENGTH OF LARGER SIDE (M) =    14.1000
LENGTH OF SMALLER SIDE (M) =    11.2000
RECEPTOR HEIGHT (M)     =          1.5000
URBAN/RURAL OPTION        =          URBAN
  
```

THE REGULATORY (DEFAULT) MIXING HEIGHT OPTION WAS SELECTED.
 THE REGULATORY (DEFAULT) ANEMOMETER HEIGHT OF 10.0 METERS WAS ENTERED.

MODEL ESTIMATES DIRECTION TO MAX CONCENTRATION

BUOY. FLUX = 0.000 M**4/S**3; MOM. FLUX = 0.000 M**4/S**2.

*** FULL METEOROLOGY ***

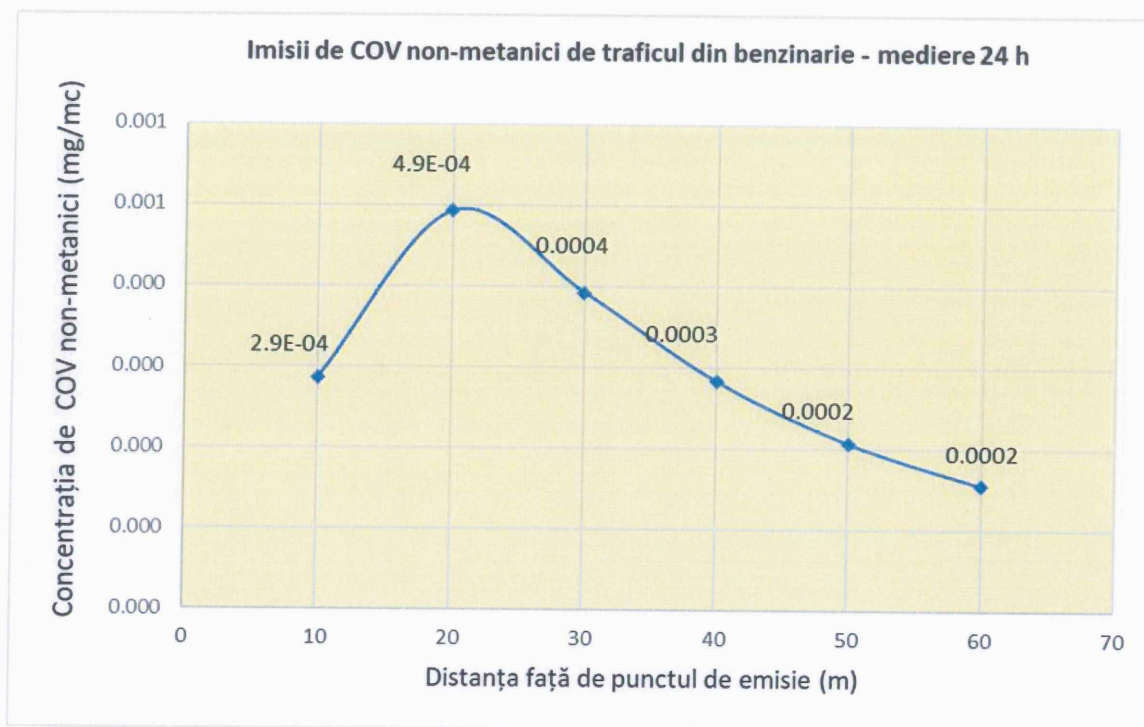
*** SCREEN DISCRETE DISTANCES ***

*** TERRAIN HEIGHT OF 0. M ABOVE STACK BASE USED FOR FOLLOWING DISTANCES

DIST (M)	CONC (UG/M**3)	STAB	U10M (M/S)	USTK (M/S)	MIX HT (M)	PLUME HT (M)	MAX DIR (DEG)
10.	0.7168	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	37.
20.	1.231	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	33.
30.	0.9807	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	26.
40.	0.7081	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	8.
50.	0.5173	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	0.
60.	0.3883	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	1.

*** SUMMARY OF SCREEN MODEL RESULTS ***

CALCULATION PROCEDURE	MAX CONC (UG/M**3)	DIST TO MAX (M)	TERRAIN HT (M)
SIMPLE TERRAIN	1.231	20.	0.



Coeficient de corectie pentru medierea la 24h = 0.4* conc in mg/m³/h

c. NO_x

Debit masic = $5.08 \cdot 10^{-7}$

SIMPLE TERRAIN INPUTS:

```

SOURCE TYPE                =          AREA
EMISSION RATE (G/(S-M**2)) =    0.508000E-06
SOURCE HEIGHT (M)          =          0.3000
LENGTH OF LARGER SIDE (M) =    14.1000
LENGTH OF SMALLER SIDE (M) =    11.2000
RECEPTOR HEIGHT (M)     =          1.5000
URBAN/RURAL OPTION        =          URBAN
  
```

THE REGULATORY (DEFAULT) MIXING HEIGHT OPTION WAS SELECTED.

THE REGULATORY ANEMOMETER HEIGHT OF 10.0 METERS WAS ENTERED.

MODEL ESTIMATES DIRECTION TO MAX CONCENTRATION

BUOY. FLUX = 0.000 M**4/S**3; MOM. FLUX = 0.000 M**4/S**2.

*** FULL METEOROLOGY ***

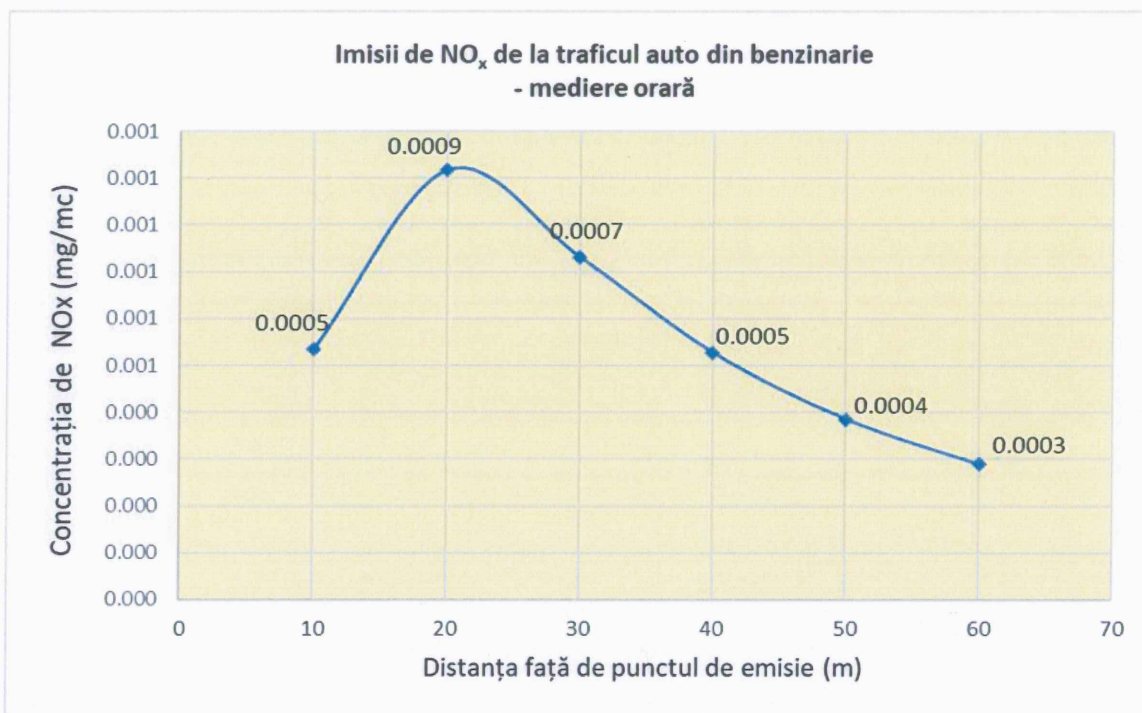
*** SCREEN DISCRETE DISTANCES ***

TERRAIN HEIGHT OF 0. M ABOVE STACK BASE USED FOR FOLLOWING DISTANCES

DIST (M)	CONC (UG/M**3)	STAB	U10M (M/S)	USTK (M/S)	MIX HT (M)	PLUME HT (M)	MAX DIR (DEG)
10.	1.334	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	37.
20.	2.291	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	33.
30.	1.825	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	26.
40.	1.318	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	8.
50.	0.9626	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	0.
60.	0.7225	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	1.

*** SUMMARY OF SCREEN MODEL RESULTS ***

CALCULATION PROCEDURE	MAX CONC (UG/M**3)	DIST TO MAX (M)	TERRAIN HT (M)
SIMPLE TERRAIN	2.291	20.	0.



Coefficient de corectie pentru medierea la 24h = 0.4* conc in mg/m³/h

d. Pulberi in suspensie

Debit masic= $2.49 \cdot 10^{-8}$

SIMPLE TERRAIN INPUTS:

```

SOURCE TYPE = AREA
EMISSION RATE (G/(S-M**2)) = 0.249000E-07
SOURCE HEIGHT (M) = 0.3000
LENGTH OF LARGER SIDE (M) = 14.1000
LENGTH OF SMALLER SIDE (M) = 11.2000
RECEPTOR HEIGHT (M) = 1.5000
URBAN/RURAL OPTION = URBAN
  
```

THE REGULATORY (DEFAULT) MIXING HEIGHT OPTION WAS SELECTED.
THE REGULATORY ANEMOMETER HEIGHT OF 10.0 METERS WAS ENTERED.

MODEL ESTIMATES DIRECTION TO MAX CONCENTRATION

BUOY. FLUX = 0.000 M**4/S**3; MOM. FLUX = 0.000 M**4/S**2.

*** FULL METEOROLOGY ***

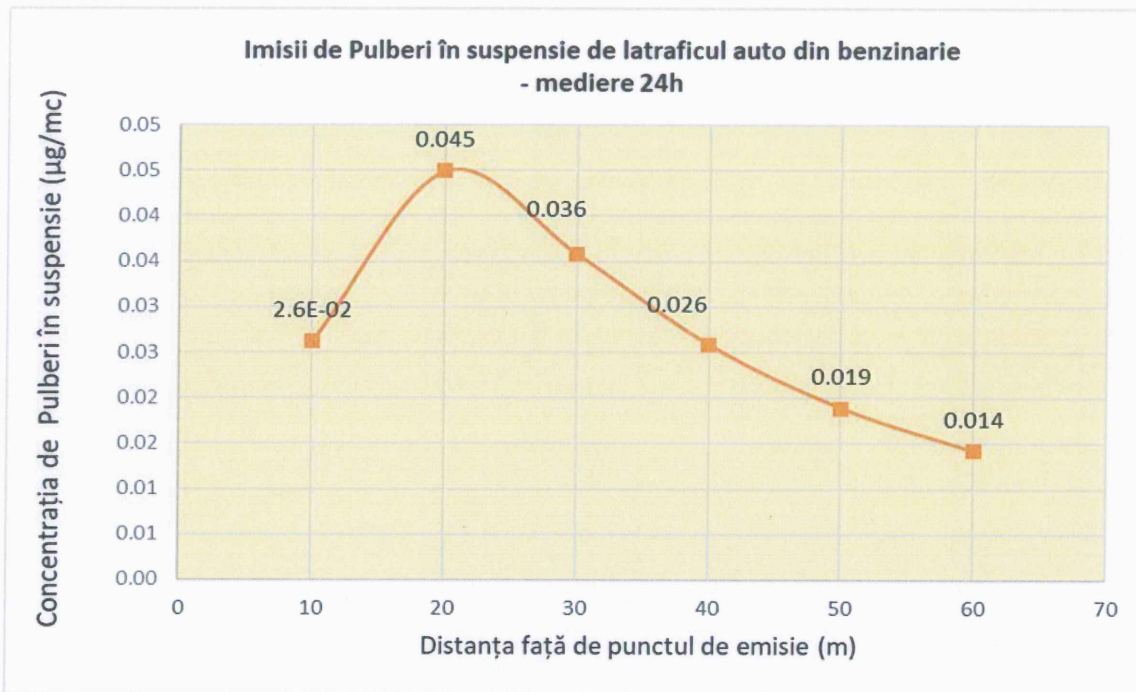
*** SCREEN DISCRETE DISTANCES ***

TERRAIN HEIGHT OF 0. M ABOVE STACK BASE USED FOR FOLLOWING DISTANCES

DIST (M)	CONC (UG/M**3)	STAB	U10M (M/S)	USTK (M/S)	MIX HT (M)	PLUME HT (M)	MAX DIR (DEG)
10.	0.6538E-01	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	37.
20.	0.1123	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	33.
30.	0.8945E-01	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	26.
40.	0.6458E-01	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	8.
50.	0.4718E-01	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	0.
60.	0.3541E-01	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	1.

*** SUMMARY OF SCREEN MODEL RESULTS ***

CALCULATION PROCEDURE	MAX CONC (UG/M**3)	DIST TO MAX (M)	TERRAIN HT (M)
SIMPLE TERRAIN	0.1123	20.	0.



Coeficient de corectie pentru medierea la 24h = 0.4* conc in µg/m³/h

e. SO₂

Debit masic = $6.13 \cdot 10^{-11}$

SIMPLE TERRAIN INPUTS:

```

SOURCE TYPE = AREA
EMISSION RATE (G/(S-M**2)) = 0.613000E-10
SOURCE HEIGHT (M) = 0.3000
LENGTH OF LARGER SIDE (M) = 14.1000
LENGTH OF SMALLER SIDE (M) = 11.2000
RECEPTOR HEIGHT (M) = 1.5000
URBAN/RURAL OPTION = URBAN
  
```

THE REGULATORY (DEFAULT) MIXING HEIGHT OPTION WAS SELECTED.
THE REGULATORY ANEMOMETER HEIGHT OF 10.0 METERS WAS ENTERED.

MODEL ESTIMATES DIRECTION TO MAX CONCENTRATION

BUOY. FLUX = 0.000 M**4/S**3; MOM. FLUX = 0.000 M**4/S**2.

*** FULL METEOROLOGY ***

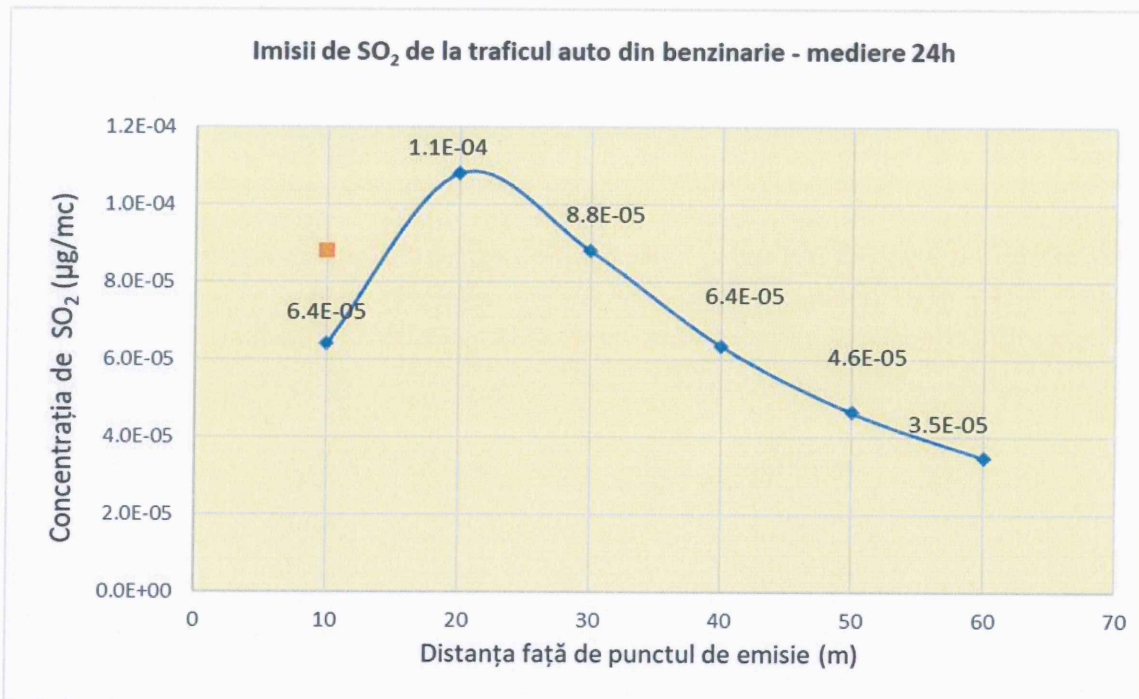
*** SCREEN DISCRETE DISTANCES ***

TERRAIN HEIGHT OF 0. M ABOVE STACK BASE USED FOR FOLLOWING DISTANCES

DIST (M)	CONC (UG/M**3)	STAB	U10M (M/S)	USTK (M/S)	MIX HT (M)	PLUME HT (M)	MAX DIR (DEG)
10.	0.1610E-03	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	37.
20.	0.2765E-03	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	33.
30.	0.2202E-03	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	26.
40.	0.1590E-03	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	8.
50.	0.1162E-03	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	0.
60.	0.8718E-04	6	1.0	1.0	10000.0	0.30	1.

*** SUMMARY OF SCREEN MODEL RESULTS ***

CALCULATION PROCEDURE	MAX CONC (UG/M**3)	DIST TO MAX (M)	TERRAIN HT (M)
SIMPLE TERRAIN	0.2765E-03	20.	0.



Coeficient de corectie pentru medierea la 24h = 0.4* conc in µg/m³/h

d.2) EVALUAREA DE RISC ASUPRA SANATATII: IDENTIFICAREA PERICOLELOR, EVALUAREA EXPUNERII, EVALUAREA RELATIEI DOZARASPUNS, CARACTERIZAREA RISCULUI

EVALUAREA DE RISC ASUPRA SANATATII: IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Situatii periculoase

Zgomotul

Zgomotul este ansamblul oscilaiilor mecanice audibile, in general dezordonate si neperiodice, care produc o senzatie auditiva dezagreabila, uneori jenanta, cu potential de a impiedeca comunicarea interumana, putand afecta sanatatea si capacitatea de munca.

Auzul constituie o modalitate senzoriala de prima importanta in obtinerea informatiilor complexe din mediul de viata si munca, fiind totodata un important canal de comunicare interumana si un factor definitiv al aptitudinii de munca a omului.

Stimulii adecvati ai auzului care produc o senzatie auditiva sunt sunetele, adica miscari ondulatorii mecanice.

Zgomotul – component natural al mediului de viata si munca

In ansamblu zgomotul, cu efectele sale stimulatorii, indiferente sau inhibitorii, reprezinta o componenta naturala a mediului inconjurator. Absenta acestuia determina o

atmosfera artificiala silentioasa, greu suportabila, datorita unei asa-numite “agresiuni a linistii” care, in anumite conditii de expunere repetata si indelungata isi manifesta influenta nociva asupra intregului organism, in special asupra organului receptor specific.

Astazi zgomotul este considerat ca un produs tehnologic ce patrunde din ce in ce mai mult in viata cotidiana. Principalele surse de zgomot din locuinte sunt atat cele interioare cladirii cat si cele exterioare.

Atenuarea cu distanta a nivelului de zgomot echivalent

Intensitatea unui sunet pur (cu o frecventa unica, data) generat de o sursa punctiforma, care se propaga intr-un mediu izotrop, variaza invers proportional cu distanta.

Surse de zgomot in interiorul locuintelor

Zgomotul produs de sursele exterioare patrunde in locuinta in functie de nivelul apartamentului, amplasarea si distanta fata de sursa generatoare si materialele de constructie ale cladirii. Din acest motiv zgomotele produse in exterior intereseaza in special locatarii de la parter si nivelele inferioare.

Principalele surse de zgomot din interior sunt instalatiile tehnico-sanitare si aparatele si dispozitivele de uz casnic (frigidere, aspiratoare, televizoare, telefon, masini de spalat, aparate de radio, etc.). Pe de alta parte activitatea persoanelor din locuinta poate afecta zgomotul din interior (conversatie, sonerie, deschiderea si inchiderea usilor, etc.).

Valorile medii ale nivelelor de zgomot produse de sursele interioare sunt redade in tabelul urmatoare.

Sursa de zgomot	Nivelul zgomotului (dB)
Conversatie in soapta	20-30
Ceas desteptator	30
Frigider	45
Uscator de par	50
Conversatie	40-60
Aspirator	70
Sonerie de telefon	70-75
Trantit usa	80
Radio, televizor	80-85
Strigate si plansete de copil	85

Zgomotele produse in interiorul locuintei se insumeaza cu cele provenite din exterior, creindu-se o ambianta sonora specifica.

Surse de zgomot in localitati urbane

Principalele zgomote care se produc in ansamblurile urbane sunt (STAS 6161/3 -82 Acustica in constructie. Determinarea nivelului de zgomot in localitatile urbane. Metoda de determinare):

- a) Zgomote rezultate din trafic:
- b) Zgomote produse in incinte:

Efecte produse de zgomot asupra organismului

Oscilatiile sonore din mediul inconjurator receptionate si transmise de-a lungul analizorului acustic sunt percepute ca senzatii auditive, scoarta emisferelor cerebrale avand capacitatea de a localiza sursa in spatiu si de a realiza reliefurile sonore ale ambiantei. Conexiunile numeroase cu formatiunea reticulata, cu alte arii cerebrale si centrii informativi, etc. evidentiaza rolul zgomotului asupra starii de veghe a cortexului cerebral, asupra aparatului cardiovascular, aparatului digestiv, etc

Efecte produse de nivele mici de zgomot

In general efectele zgomotului depind de caracteristicile si complexitatea activitatii ce trebuie efectuata. Activitatile simple, repetitive si monotone sunt mai putin afectate de zgomot.

Poate de alta parte in aprecierea influentei zgomotului asupra sistemului nervos trebuie sa se tina seama si de starea psihoafectiva a individului. La unele persoane, care prezinta tendinte de instabilitate psihica apar stari de nervozitate, supraexcitabilitate, tahicardie, cosmaruri, anxietate, etc.

Zgomotul din interiorul locuintelor poate determina mascarea vorbirii si poate afecta somnul.

In general zgomotele cu un nivel mai mic de 20 dB (A) nu produc mascarea vorbirii. Pentru nivele de zgomot de 20-40 dB (A) se constata o descrestere a inteligibilitatii vorbirii, iar la valori ale nivelului de zgomot mai mari de 40 dB(A) scaderea inteligibilitatii creste linear cu cresterea nivelului sonor. Pentru asigurarea unei inteligibilitati optime, nivelul sonor echivalent in interiorul locuintei nu trebuie sa depaseasca 45 dB (A)..

Efectele zgomotului asupra somnului se accentueaza daca zgomotul ambiant depaseste un nivel echivalent de 35 dB (A). Probabilitatea ca zgomotul sa perturbe somnul la un nivel sonor de 40 dB (A) este de 5%, dar ea atinge 30%, la 70 dB(A). In general copiii si tinerii sunt mai afectati in somnul lor decat adultii de varsta medie si varstnicii.

Expunerea la zgomot poate provoca diverse tipuri de raspuns reflex, in special daca zgomotul este neasteptat sau de natura necunoscuta. Aceste reflexe sunt mediate de sistemul

nervos vegetativ si sunt cunoscute sub denumirea de reactii de stres. Ele exprima o reactie de aparare a organismului si au un caracter reversibil in cazul zgomotelor de scurta durata. Repetarea sistematica sau persistenta zgomotului duce la alterari definitive ale sistemului neurovegetativ, tulburari circulatorii, endocrine, senzoriale, digestive, etc.

Efectele nivelelor reduse de zgomot asupra organismului

Nivel de zgomot echivalent/ caracteristici dB (A)	Efect
20-45	Reducerea inteligibilitatii vorbirii
>3 5	Afectarea somnului
Zgomote intermitente repetate sau persistente	Alterarea definitiva a sistemului neuro-vegetativ
Zgomote intermitente repetate sau persistente	Tulburari circulatorii
Zgomote intermitente repetate sau persistente	Tulburari digestive
Zgomote intermitente repetate sau persistente	Tulburari endocrine

Disconfortul produs de zgomot

Disconfortul a fost definit ca “un sentiment neplacut evocat de un zgomot” (WHO 80) Este cel mai comun si cel mai intens studiat efect produs de zgomot si poate fi adesea relationat efectelor potential diruptive ale zgomotului nedorit si suparator asociat unei game largi de activitati, cu toate ca unele persoane pot fi deranjate de zgomot doar pentru ca il percep ca fiind indecvat situatiei in care este sesizat. Poate fi cuantificat in mod subiectiv desi au fost investigate tehnici bazate pe observatia comportamentului presupus a fi relationat disconfortului. Disconfortul produs de zgomot este in esenta un concept simplu dar deoarece acesta poate fi definit doar subiectiv, studiile comparative sunt adesea marcate intr-o anumita masura de problemele care rezulta ca urmare a compararii unor scale de disconfort rezultate prin utilizarea unor indicatori descriptivi diferiti, numerici sau verbali. Disconfortul produs de zgomot, descris sau raportat, este clar influentat de numerosi factori “non acustici” precum factori personali si/sau factori care tin de atitudine si de situatie, care se adauga la contributia zgomotului per se.

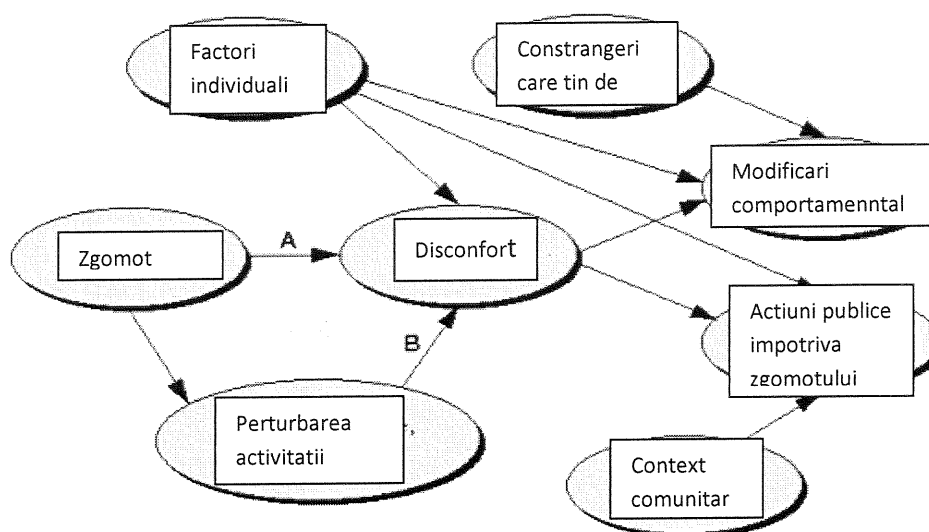
Disconfortul produs de zgomot este in mod obisnuit atribuit unei surse specifice de zgomot dar mecanismele cauzale implicate nu sunt totdeauna clare (PORTER 1997). Studiile de cercetare pot fi adesea surprinzator de vagi in a preciza daca sunt descrise efecte generale sau specifice. De exemplu, disconfortul raportat la o sursa specifica de zgomot poate depasi considerabil disconfortul agregat sau total determinat de intregul zgomot din mediu. Cei mai multi cercetatori se concentreaza asupra rolului interferentelor specifice cu vorbirea,

comunicarea, somnul, concentrarea sau performanta in indeplinirea unei sarcini, in meidierea disconfortului raportat, dar relatiile gasite variaza de la un studiu la altul. Figura 1 prezinta una din numeroasele interprtari posibile ale relatiilor intre zgomot si disconfortul raportat aratand atat caile directe cat si pe cele indirecte intre stimul si efect.

Interferarea comunicarii verbale

Societatea umana depinde de comunicarea verbala care poate fi mascata de zgomot. Gradul exact de interferenta cu comunicarea verbala poate fi determinat fie subiectiv prin utilizarea scalelor cu scoruri sau obiectiv prin masurarea procentajului de cuvinte sau propozitii corect intelese. Masuratorile fizice ale asa-zisei inteligibilitati a vorbirii precum Indexul de Trasmisie a Vorbirii si Indexul Articularii sunt doar aproximative in raport cu masuratorile directe, utilizand rapoarte subiective sau teste comportamentale corespunzatoare si pot da rezultate eronate.

Disconfortul produs de zgomot in comunitate (NELSON 87)



Zgomotul din mediul ambiant, in special cel care variaza si cel intermitent, pot interfera cu numeroase activitati inclusiv cu comunicarea. Masura in care un anumit grad de interferare a comunicarii poate contribui la stressul asociat nu se cunoaste exact.

Marea majoritate a frecventelor conversationale se incadreaza in intervalul 100 - 6000 Hz, cele mai importante fiind cele cuprinse intre 3 00 – 3 000 Hz. Zgomotul ambiant interfereaza cu limbajul vorbit intr-o masura mai mica sau mai mare, in functie de nivel. Intr-o incapere de dimensiuni mici, un nivel al zgomotului ambiant de 3 5 dB poate afecta intelegerea limbajului vorbit care in mod prelungit are o intensitate de circa 50 dB. Diferenta dintre intensitatea limbajului vobit si cea a zgomotului ambiant trebuie sa fie de minim 15 dB. Un alt aspect de care trebuie tinut seama este timpul de reverberatie al incaperii. Un timp

de reverberatie de peste 1 s face ca perceptia limbajului vorbit sa fie dificila si sa necesite efort si concentrare. Pentru grupurile de risc (persoane cu deficiente de auz, copii, varstnici) este necesar un timp de reverberatie sub 0.6 s, si un nivel mai redus al zgomotului ambiental.

Distanța dintre interlocutori (cm)	Nivel de zgomot maxim admis la urechea auditorului (dB)			
	Voce strigată	Voce foarte puternică	Voce puternică	Voce obișnuită
15	90	84	78	72
30	84	72	72	66
60	78	66	66	60
120	72	60	60	54

Performanța – concentrarea și interferența performanței necesare îndeplinirii unei sarcini

Zgomotul poate necesita schimbări ale strategiilor mentale, poate afecta performanțele sociale, poate masca semnale în cadrul unor sarcini care implică prezența unui auditoriu și poate contribui la ceea ce a fost descris ca modificări nedorite ale stării afective. Interferențele de acest tip pot contribui la crearea unei ambiante mai puțin dezirabile și din acest motiv ar putea conduce la un disconfort crescut și stress sau la deteriorarea stării de bine sau a stării de sănătate.

Efecte psihologice

O varietate de efecte psihologice datorate zgomotului au fost sugerate de studiile de cercetare. Indicatorii care au fost studiați include ratele de admitere în spitalele psihiatrice, cefaleea, susceptibilitatea la accidente minore și consumul crescut de sedative și somnifere.

Diminuarea acuității auditive

Zgomotul poate contribui atât la pierderea temporară cât și la pierderea definitivă a acuității auditive deși dovezile actuale sugerează faptul că riscurile la nivele de expunere tipic asociate cu zgomotul din mediul ambiant, sunt foarte reduse. Afectarea acuității auditive apare la început în domeniul frecvențelor înalte, la aproximativ 4000 Hz. Afectarea auditivă se poate extinde apoi în domeniul frecvențelor joase și poate deveni relativ severă în urma creșterii expunerii la nivele crescute de zgomot. Pierderea temporară a acuității auditive în urma expunerii de scurtă durată poate fi asociată cu pierderea definitivă a acuității auditive chiar dacă mecanismele fiziopatologice sunt diferite. Pierderea acuității auditive indusă de zgomot poate contribui direct la creșterea stressului și a disconfortului, în special în ceea ce privește comunicarea verbală.

Efecte relatează stressului indus de zgomot

Conform Dutch Health Council (NETHERLANDS 97), reacțiile individuale la un stimul stressor pot fi psihologice, comportamentale sau de natură somatică. Nu toate efectele

expunerii la zgomot sunt neaparat negative. Este clar ca expunerea la un anumit nivel de zgomot poate produce o stimulare benefica si ca indivizii sunt foarte diferiti in ceea ce priveste capacitatea de adaptare. O crestere a stimulării poate creste motivatia in indeplinirea unei sarcini si in felul acesta poate imbunatati performanta, depinzand de interesul individual. Pe de alta parte, exista descrise in literatura numeroase efecte adverse posibil relationate stressului asociat unor nivele excesive de zgomot in mediul ambiant. Efectele psihologice se refera la sentimente de frica, depresie, frustrare, iritabilitate, furie, neputinta, tristete si dezamagire. Exemple de reactii comportamentale la un stimul stressor sunt izolarea sociala, agresivitatea si recurgerea la consum excesiv de alcool, tigari, droguri sau alimente. Stressul psihologic sau comportamental poate avea efecte directe sau indirecte asupra proceselor fiziologice care se desfasoara in organismul uman. In absenta unor alte rezultate definitive, numeroase studii fac implicit asumtia ca zgomotul poate fi considerat ca un stressor nespecific, conducand la o stimulare excesiva a sistemului nervos central si a celui endocrin. Indicatorii potentiali ai impactului pe sanatate datorat efectelor relationate stressului, care sunt mentionati in literatura de specialitate, includ modificari ale presiunii arteriale, modificari cu caracter patologic evidentiata pe electrocardiograma, rate crescute de diagnosticare clinica a hipertensiunii arteriale, inregistrarea unor rate crescute in ceea ce priveste afectiunile cardiace ischemice si respectiv alte afectiuni cardiovasculare, efecte biochimice, modificari ale sistemului imun si efecte asupra organismelor in dezvoltare concretizate in afectarea greutatii la nastere si o rata crescuta a incidentei diferitelor malformatii congenitale.

Afectarea somnului

Patternul somnului variaza considerabil de la un individ la altul, iar afectarea somnului poate fi datorata unui numar mare de diferite alte cauze. Afectarea somnului poate fi determinata subiectiv utilizand chestionarul sau obiectiv utilizand o gama larga de indicatori psihologici. Problema cu aceste masuratori obiective utilizand diferite dispozitive este ca acestea pot deveni suparatoare, mai ales cand se desfasoara in laborator si exista diferente semnificative intre rezultatele obtinute in laborator si cele obtinute din experimentele desfasurate in locuinta individuala. Studiile desfasurate in laborator pot fi extrem de bine controlate, in special in termenii stimulilor utilizati dar, pe de alta parte, este necesar un timp mai indelungat pentru subiecti pentru a se obisnui cu laboratorul. Studiile de teren sunt dificil de efectuat din punct de vedere tehnic si nu pot fi atat de bine controlate in termenii patternului de stimuli care apar in noptile in care se efectueaza determinarile. O alta problema

este faptul ca semnificatia clinica sau sociala a oricacei majorari a gradului de afectare a somnului asociata zgomotelor aditionale, nu este clara.

Numeroase studii de cercetare au fost realizate in incercarea de a relationa nivelul de zgomot (doza) cu diferite efecte potentiale sau ipotetice. S-au cautat in mare parte asociatii statistice intre indicatorii expunerii la zgomot si indicatorii efectelor produse de zgomot, dar bineinteles, asocierea statistica per se nu demonstreaza relatia cauza efect. Problema principala aici o reprezinta faptul ca, daca exista efecte reale produse de zgomotul din mediul ambiant asupra sanatatii (altele decat efectele "simple" precum disconfortul, afectarea somnului, interferarea comunicarii verbale si afectarea capacitatii de concentrare in indeplinirea unei sarcini), mai probabil acestea sunt foarte complexe si sunt asociate cu mai mult de un factor "cauzal". De exemplu, cum este bine cunoscut faptul ca diferiti indivizi raspund diferit la diferite tipuri de stress, exista o probabilitate crescuta sa apara o intreaga gama de diferente individuale in termenii efectelor pe sanatate produse de zgomot, dintre care, pentru foarte putine s-ar putea controla in mod adecvat, in orice studiu de cercetare fezabil. Potentialii confounder si variabilele co-relationate includ predispozitiile genetice la anumite efecte adverse, dieta individuala si stilul de viata, strategiile adoptate (ne referim la masura in care indivizii si-au adaptat stilul de viata pentru a se acomoda la stressul, altfel inacceptabil din mediul ambiant) si diferite posibile erori de selectie. Este posibil ca persoanele care locuiesc de mult timp in zone caracterizate prin nivele crescute de zgomot in mediul ambiant, sa fie intr-un fel diferite de persoanele care locuiesc de mult timp in zone caracterizate prin nivele scazute de zgomot, in termenii prioritatilor pe care le au in a-si gasi un serviciu si o locuinta, pe termen lung. Nu ne asteptam ca studiile epidemiologice cross-sectionale sa investigheze toate aceste posibile relatii, dintre care unele ipotetic pot functiona in diferite directii depinzand de alte circumstante prezente. Studiile longitudinale sunt in teorie capabile sa controleze pentru diferentele individuale, intr-o mai mare masura, dar efectele vor depinde totusi de schimbarea patternului expunerii la zgomot pe parcursul unei perioade mai lungi de timp in relatie cu alte modificari sociale, economice si politice care pot aparea.

Pe de alta parte, doar pentru ca cercetarile in domeniu nu au demonstrat in mod clar, existenta unei relatii cauzale intre expunerea la zgomotul din mediul ambiant si efectele adverse pe sanatate, asta nu insemna ca o asemenea asociere cauzala nu exista. Ramane inerent plauzibil faptul ca expunerea la nivele excesive de zgomot ar putea contribui pe termen lung la aparitia efectelor adverse pe sanatate si din acest motiv, intreaga "zona" devine o problema de interes public.

Poluarea produsa de autovehicule

Particulele in suspensie si smogul

a. Descriere generala

Termenul de particule in suspensie se refera la particulele nespecifice fin divizate in forma solida sau lichida care sunt suficient de mici ca sa ramana in suspensie timp de ore sau zile, fiind capabile de a se deplasa pe distante mari in acest timp. Aceste particule in general au diametre(aerodinamice) mai mici de $1\mu\text{m}$, dar se pot extinde la mai mult de $10\mu\text{m}$.

Mai multe tipuri diferite de materiale pot fi incluse in termenul de particule in suspensie. Un element comun este "fumul", continand hidrocarburi aromatice policiclice (pah), cateva dintre ele fiind cancerigene, care rezulta in urma arderii incomplete a carbunilor sau a altor combustibili. Alte componente ale particulelor in suspensie includ cenusa anorganica rezultata in cea mai mare parte din arderea carbunelui, sulfati sau nitrati rezultati ca si poluanti secundari in reactii atmosferice, prafuli fine rezultate de la turnatorii si alte procese industriale sau in anumite strazi aglomerate, reziduuri continand plumb rezultat in urma folosirii petrolului cu plumb si azbest din diferite surse.

Efectele asupra sanatatii si evaluarea riscului

Referirile de mai jos se vor limita la efectele generale ale amestecurilor tipice, asa cum sunt ele gasite in mediile urbane, si efecte ale aerosolilor acizi.

Cum dioxidul de sulf apare de obicei impreuna cu particulele in suspensie, in cele mai multe studii, efectele particulelor in suspensie si ale dioxidului de sulf sunt luate in considerare, impreuna.

Efectele lor acute au fost examinate in legatura cu schimbarile de zi cu zi ale mortalitatii in marile orase cum ar fi Londra, a internarilor in spital, cu exacerbarea bolilor in randul subiectilor sensibili sau cu modificarile temporare ale functiilor pulmonare in randul grupurilor de copii sau de adulti. Nivelele concentratiilor medii zilnice ale poluantilor cu continut de dioxid de sulf si problemele particulare legate de efectele acute specifice asupra sanatatii umane, sunt evaluate pe baza observatiilor facute in studii epidemiologice:

SO ₂	Particule ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Efecte asupra sanatatii	Clasificarea efectului
200	200 (gravimetric)	-Usoara si tranzitorie scadere a functiilor pulmonare (fvc, fev1) la copii si adulti care poate dura 2 – 4 saptamani; -Magnitudinea efectului este de marimea a 2 – 4% din grupul in cauza.	Moderat
250	250 (fum negru)	-Crestere a morbiditatii respiratorii in randul adultilor susceptibili (cu bronsita cronica si posibil si a copiilor)	Moderat
400	400 (fum negru)	-Crestere suplimentara a morbiditatii respiratorii	Sever
500	500 (fum negru)	-Crestere a mortalitatii printre batrani si bolnavi cronici	Sever

Unele dintre observatiile rezumate in tabelul de mai sus s-au bazat pe masuratorile de "fum" (metoda prin reflexie) in timp ce altele s-au bazat pe masuratori gravimetrice ale particulelor din aer.

Daca relatia dintre fumul negru si praful gravimetric din aer variaza depinzand de caracteristicile surselor dominante, rezultatele studiilor, care au avut la baza una sau alta dintre metode, nu pot fi imediat comparate.

LOEL prezentat in valorile de referinta ale calitatii aerului ale OMS pentru Europa sunt dupa cum urmeaza mai jos:

LOEL pentru dioxidul de sulf si particule date de OMS in $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Particule in suspensie		SO ₂	Efecte asupra sanatatii
Fum	Gravimetric		
100	-	100	Ca medie anuala: cresterea simptomelor sau numarului bolilor respiratorii
-	100		Ca medie pe 24 de ore: scadere a functiei pulmonare

Comunitatea europeana a elaborat valorile de referinta in care media sau 98% din media pe 24 de ore a concentratiilor de dioxid de sulf este cuplata cu concentratia particulelor in suspensie (fum) din aer:

Valorile de referinta ale ce pentru concentratia SO₂ impreuna cu paticulele in suspensie

	Concentratie SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Concentratie particule in suspensie ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Media anuala	80	> 40
	120	< 40
Media in timpul iernii	130	> 60
	180	< 60
98%	250	> 150
	350	< 150

Este posibil ca poluarea aerului cu dioxid de sulf/particule sa joace un rol complex in dezvoltarea pe termen lung a bolilor respiratorii, crescand riscul bolilor respiratorii acute in copilarie si apoi conducand la o crestere a riscului pentru simptome respiratorii la varsta adulta.

COV

Definitia data de catre organizatia mondiala a sanatatii compusilor organici volatili este urmatoarea: toti compusii organici avand punctul de fierbere in intervalul 50-50°C, exceptand pesticidele. Diclorometanul (punct de fierbere 41°C) a fost inclus in aceasta categorie deoarece este larg utilizat.

Compusii organici volatili (COV) sunt substante organice volatile care se gasesc in majoritatea materialelor naturale si sintetice, de la vopsele si emailuri la produse de curatare umeda sau uscata, combustibili, aditivi pentru combustibili, solventi, parfumuri si deodorante, de unde aceste substante pot fi eliberate in aer si inhalate.

Potentialele pericole asupra sanatatii si degradarea mediului inconjurator ca urmare a utilizarii largi a COV-urilor a crescut prompt interesul si in acelasi timp preocuparea oamenilor de stiinta, industriasilor si publicului general in ce priveste COV-urile.

Interesul initial in ce priveste COV-urile s-a datorat prezentei lor in atmosfera. In 1950, s-a descoperit faptul ca fotooxidarea COV-urilor in prezenta oxizilor de azot a produs "smog"-ul. Ulterior, prezenta COV-urilor in stratosfera a fost asociata depletiei de ozon deasupra Antarcticii si potentialelor modificari globale de clima. Totodata s-a acordat atentie COV-urilor introduse in mediu ca urmare a deversarilor accidentale masive de petrol si produse petroliere si prin intermediul deseurilor industriale. Mai recent, interesul in ce priveste nivelele ambientale de COV in aer, sol si apa a crescut, partial ca rezultat al cresterii inexplicabile a ratelor de cancer precum si a altor afectiuni. Relatia intre aceste probleme de sanatate si prezenta COV-urilor in concentratii reduse in mediu, ramane un domeniu activ de cercetare si dezbateri.

In ceea ce priveste sursele de expunere, COV-urile se gasesc in:

- > Produse precum: vopsele, solventi pentru vopsele, alti solventi;
- > Conservanti pentru lemn; spray-uri; produse de curatare si dezinfectanti;
- > Insecticide pentru molii si deodorante de interior;
- > Combustibili;
- > Produse folosite la curatarea uscata a tesaturilor.

Simptomele si semnele expunerii la COV-uri includ:

- > Iritatia tractului respirator, faringelui, ochilor;
- > Dispnee;
- > Cefalee, fatigabilitate, ameteli
- > Dificultate in coordonarea miscarilor;
- > Greturi;
- > Tulburari de vedere;
- > Afectarea memoriei;
- > Scaderea nivelului colinesterazei serice;
- > Reactii alergice la nivel tegumentar;
- > Leziuni la nivelul ficatului, rinichiului si sistemului nervos central.

Dintre compusii organici volatili, benzenul este direct implicat in aparitia cancerului la subiectii umani. Alti compusi organici volatili precum formaldehida si percloretilenul sunt suspectati a fi carcinogeni.

Capacitatea compusilor organici volatili de a produce efecte asupra sanatatii variaza foarte mult de la cei care sunt foarte toxici la cei care nu produc efecte asupra sanatatii. Ca si in cazul altor poluanti, extensia si natura efectelor pe sanatare va depinde de un numar mare de factori inclusiv nivelul de expunere si durata expunerii.

Benzina

Expunerea in interior/exterior la benzine/motorina se produce in principal pe cale respiratorie. Inhalarea este cea mai comuna cale de expunere la benzina. In general, mirosul benzinei reprezinta un mijloc adecvat de identificare a pericolului. Vaporii pot provoca asfixiere numai in incaperi inchise sau slab ventilate.

Benzina este o mixtura de hidrocarburi petrolifere continand parafine, olefine si hidrocarburi aromatice. Desi compozitia variaza, in general aceasta este reprezentata de parafine si naftene cu 4-12 carboni in proportie de 70%. Unii dintre principalii aditivi sunt reprezentati de compusii organici de plumb.

La temperatura camerei benzina este un lichid clar, cu punctul de fierbere in limite largi, de la 32°C la 210°C. Multe dintre hidrocarburile din benzina se vaporizeaza rapid la temperatura camerei. Benzina este inflamabila la temperaturi de peste -43°C. Cele mai multe hidrocarburi din benzina sunt insolubile in apa.

Benzina este un iritant mediu al mucoaselor, dar poate duce la afectuni corneene cand vine in contact cu ochiul. Contactul repetat si prelungit cu tegumentul poate duce la degresarea acestuia, cauzand depilare, fisuri si chiar arsuri. pana si in aceste cazuri de contact direct absorbtia cutanata este redusa.

Benzina este slab absorbita la nivelul tractului gastro-intestinal. In cazul aspiratiei pulmonare poate produce pneumonie chimica.

Cele mai multe efecte adverse asupra starii de sanatate in expunerea acuta la benzina sunt cauzate de hidrocarburile componente. Totusi, persoanele care sunt expuse repetat si la concentratii masive (exemplu: concentratii mari inhalate in spatii inchise, contact prelungit cu tegumentele) pot dezvolta intoxicatii cu plumb (in cazul benzinei cu plumb). Cele mai cunoscute efecte sunt cele asupra sistemului nervos central, a aparatelor respirator, cardiovascular si renal, precum si asupra pielii si ochilor. Aceste efecte nu se produc decat in expuneri profesionale masive si accidentale sau deliberate.

In expunerea cronica nu s-au evidenciat efecte adverse asupra starii de sanatate prin utilizarea in conditii prelungite a benzinei. Numai expunerea cronica si excesiva cum ar fi ingestia, inhalarea intentionata si abuziva poate cauza iritabilitate, tremor, greturi, insomnie, pierderea memoriei, confuzii, spasme musculare, alterarea acuitatii vizuale, inflamatii ale nervului optic, miscari involuntare ale ochilor, boli renale, modificari la nivelul sistemului nervos, encefalopatie (la plumb, in cazul benzinei cu plumb).

Benzina nu este inclusa intre toxicii reproductivi si de dezvoltare (raportul U.S. general accounting office - GAO).

Protectia in expunerea la benzina face referire numai la cazurile de expunere profesionala si accidentala sau deliberata la concentratii extrem de mari sau de lunga durata (concentratii extrem de mari reprezentand acele concentratii care, asa cum s-a mentionat anterior, se realizeaza prin contact direct, ingestie, inhalare in spatii inchise).

EVALUAREA EXPUNERII, PROGNOZA RISCURILOR SI CARACTERIZAREA EFECTELOR

Evaluarea de risc in expunerea la mixturi de compusi chimici

In general pericole de mediu potentiale implica o expunere semnificativa la un singur compus, insa cele mai multe cazuri de contaminare a mediului implica expuneri simultane sau secventiale la o mixtura de compusi chimici care pot induce efecte similare sau diferite, in functie de perioada de expunere, de la o expunere pe termen scurt la expunerea pe intreaga durata a vietii. Mixtura de compusi chimici este definita ca orice combinatie de doua sau mai multe substante chimice, indiferent de sursa sau de proximitatea spatiala sau temporală, care poate influenta riscul toxicitatii chimice in populatia tinta. In unele cazuri, mixturile chimice sunt extrem de complexe, formate din zeci de compusi care sunt generati simultan ca produse secundari, dintr-o singura sursa sau proces (de exemplu, emisiile de la cocserie si gazele de esapament emise de motoarele diesel). In alte cazuri, mixturi complexe de compusi inruditi sunt generate ca produse comerciale (de exemplu, compusii bifenil policlorurati (PCB-uri), benzina, pesticidele) si sunt eliberate in mediul inconjurator. O alta categorie de mixturi chimice consta din compusi, adesea neinruditi din punct de vedere chimic sau comercial, care sunt plasate in aceeasi zona de depozitare sau pentru a fi indepartati, si creeaza potentialul de expunere combinata in cazul subiectilor umani. Expunerile chimice multiple sunt omniprezente, incluzand poluarea aerului si solului asociata incineratoarelor municipale, scurgerile de la depozitele de deseuri periculoase si depozitele de deseuri necontrolate, sau apa potabila care contine substante chimice generate in timpul procesului de dezinfectie.

Pe masura ce mai multe depozite de deseuri au fost evaluate in ceea ce priveste riscurile de expunere la mixturi chimice, a devenit evident faptul ca scenariile de expunere pentru acestea, au fost extrem de diverse. Mai mult decat atat, calitatea si cantitatea de informatii pertinente disponibile pentru evaluarea riscurilor a variat considerabil pentru diferite mixturi chimice. Uneori, compozitia chimica a mixturilor este bine caracterizata, nivelele de expunere in cadrul populatiei sunt cunoscute, si exista date toxicologice detaliate privind mixturile chimice. Cel mai frecvent, unele componente ale mixturilor nu sunt cunoscute, datele de expunere sunt incerte sau variaza in timp, si datele toxicologice privind componentele cunoscute ale mixturii sunt limitate.

Evaluările de risc in cazul mixturilor chimice implica, de obicei, incertitudini substantiale.

Abordarea evaluării riscului in cazul mixturilor chimice

Paradigma evaluării de risc in cazul mixturilor chimice

Paradigma evaluării de risc descrie un grup de procese interconectate, pentru efectuarea unei evaluări de risc, care include identificarea pericolului, evaluarea relatiei doza-raspuns, evaluarea expunerii si caracterizarea riscului. Preambulul este reprezentat de formularea problemei, care este definita de Agentia de Protectie a Mediului a SUA—Environmental Protection Agency (EPA) ca fiind "un proces de generare si evaluare a ipotezelor preliminare cu privire la cauza efectelor care au aparut sau vor putea aparea".

Formularea problemei

Formularea problemei, care ofera fundamentul pentru intregul proces de evaluare a riscului, consta din trei etape initiale: (1) evaluarea naturii problemei (2), definirea obiectivelor evaluării de risc, si (3) elaborarea unui plan de analiza a datelor si de caracterizare a riscului. Calitatea, cantitatea si pertinenta informatiilor vor determina cursul formulării problemei. Aceasta se va incheia cu trei produse: (1) selectia obiectivelor evaluării, (2) revizuirea modelelor conceptuale care descriu relatia dintre expunerea la o mixtura de substante chimice si risc, si (3), ajustarea planului analitic (pertinenta informatiilor care sunt disponibile la inceputul evaluării, in combinatie cu obiectivele evaluării, vor defini tipul de informatii care ar trebui sa fie colectate prin intermediul planului analitic). In mod ideal, problema este formulata de comun acord, de catre cei implicati in analiza riscurilor si respectiv, de catre cei implicati in managementul riscului.

Identificarea pericolului si evaluarea relatiei doza-raspuns

In identificarea pericolului, datele disponibile cu privire la parametrii biologici sunt utilizate pentru a determina daca o substanta chimica este de natura sa reprezinte un pericol pentru sanatatea umana. Aceste date sunt de asemenea folosite pentru a defini tipul pericolului potential (de exemplu: daca substanta chimica induce formarea unei tumori sau actioneaza ca toxic pe rinichi). In evaluarea relatiei doza-raspuns, datele (cel mai adesea din studiile pe animale si, ocazional din studii care au inclus subiecti umani) sunt utilizate pentru a estima cantitatea de substanta chimica care poate produce un anumit efect asupra subiectilor umani. Evaluatorul de risc poate calcula o relatie cantitativa doza-raspuns utilizat in cazul expunerii la doze mici, adesea prin aplicarea de modele matematice asupra datelor.

Expunerea

Evaluarea expunerii urmareste sa determine masura in care populatia este expusa la o anumita substanta chimica. Evaluarea expunerii utilizeaza datele disponibile relevante pentru expunerea populatiei, cum sunt datele privind emisiile, valorile masurate ale substantei chimice in factorii de mediu si informatii privind biomarkeri. Mecanismele de mediu si transportul substantei chimice in mediul ambiant si in factorii de mediu, cai de expunere, trebuiesc luate in considerare, in evaluarea expunerii. Datele limitate in ceea ce priveste concentratiile de interes in mediu necesita adesea utilizarea modelarii, pentru a furniza estimari relevante ale expunerii.

Caracterizarea riscului si incertitudinea

Caracterizarea riscului este etapa de integrare a procesului de evaluare a riscului care rezuma evaluarea efectelor asupra sanatatii umane, asupra ecosistemelor si evaluarea expunerii multimedie, identifica subpopulatii umane sau specii ecologice cu risc crescut, combina aceste evaluari in caracterizari ale riscului uman si ecologic, descriind de asemenea, incertitudinea si variabilitatea in cadrul acestor caracterizari. Scopul acesteia este sa se asigure ca informatiile critice din fiecare etapa a unei evaluari de risc sa fie prezentate de o maniera care asigura o mai mare claritate, transparenta, caracter rezonabil si consecventa in evaluarile de risc. Cele mai multe dintre politicile EPA, SUA au fost indreptate spre evaluarea consecintelor asupra sanatatii umane ca urmare a expunerii la un agent din mediu.

Includerea paradigmei in evaluarea mixturilor chimice

Pentru evaluarea riscului in expunerea la mixturi chimice, cele patru parti ale paradigmei sunt interrelationate si se vor regasi in tehnicile de evaluare. Pentru unele metode de evaluare, evaluarea relatiei doza-raspuns se bazeaza atat pe decizii in ceea ce priveste identificarea a pericolului, cat si pe evaluarea expunerii umane potentiale. Pentru mixturi,

utilizarea datelor de farmacocinetica si a modelor in special, difera fata de evaluarea unui singur element chimic, care adesea sunt parti din evaluarea expunerii. Pentru mixturile chimice, modul dominant de interactiunea toxicologica, este alterarea proceselor farmacocinetice, care depind foarte mult de nivelul de expunere la mixtura de substante chimice. Metodele de evaluare sunt organizate in functie de tipul de date disponibile. In general, caracterizarea riscului ia in considerare atat efectele asupra sanatatii umane cat si efectele ecologice, si de asemenea, evalueaza toate caile de expunere din mai multi factori de mediu.

Procedura de selectare a metodelor de evaluarea a riscului in expunerea la mixturi

EPA recomanda trei abordari in evaluarea cantitativa a riscului asupra sanatatii umane in expunerea la mixturi chimice, in functie de tipul de date disponibile.

In primul tip de abordare, datelor privind toxicitatea mixturii de substante chimice investigate sunt disponibile; evaluarea cantitativa a riscului se realizeaza direct, pe baza acestor date preferate.

In al doilea tip de abordare, cand datele privind toxicitatea mixturii chimice evaluate, nu sunt disponibile se recomanda utilizarea de date privind toxicitatea mixturilor de substante chimice "suficient de similare". Daca mixtura de substante chimice evaluata si mixtura chimica surogat propusa sunt considerate a fi similare, atunci evaluarea cantitativa a riscului pentru mixtura de interes poate fi derivata pe baza datelor privind efectele asupra sanatatii ce caracterizeaza mixtura chimica similara.

Al treilea tip de abordare este de a evalua mixtura chimica printr-o analiza a componentelor sale, de exemplu, prin adunarea dozelor pentru substantele chimice cu actiune similara si sumarea raspunsului pentru substantele chimice cu actiune independenta. Aceste proceduri iau in considerare ipoteza generala ca efectele de interactiune la doze mai mici, fie nu apar deloc sau sunt suficient de mici pentru a fi nesemnificative in estimarea riscului. Se recomanda includerea datelor privind interactiunea atunci cand acestea sunt disponibile, daca nu ca parte a evaluarii cantitative, atunci ca o evaluare calitativa a riscului.

Tipul de abordare se alege in functie de natura si calitatea datelor disponibile, tipul de mixtura chimica, tipul de evaluare care se efectueaza, efectele toxice cunoscute ale mixturii chimice sau a componentelor sale, similaritatea toxicologica sau structurala a mixturilor chimice sau a componentelor mixturii chimice si de natura expunerii de mediu.

Concepte cheie

Exista mai multe concepte care trebuie intelese pentru a evalua o mixtura de substante chimice.

Primul este rolul similitudinii toxicologice. Termenul mod de actiune este definit ca o serie de evenimente si procese cheie incepand cu interactiunea dintre un agent din mediu cu o celula, pana la modificari functionale si anatomice care cauzeaza debutul bolii. Modul de actiune este in contrast cu mecanismul de actiune, care implica o intelegere si o descriere mai detaliata a evenimentelor, adesea la nivel molecular, fata de ceea ce cuprinde modul de actiune. Termenul specific de similaritate toxicologica reprezinta o informatie generala privind actiunea unei substante chimice sau a unui mixturi chimice si poate fi exprimata in termeni generali, cum ar fi la nivelul unui organ tinta din organism. Ipotezele privind similitudinea toxicologica sunt elaborate cu scopul de a selecta o metoda de evaluare a riscului. In general, se presupune un mod similar de actiune in cadrul mixturilor chimice sau componentelor acestora si in unele cazuri, aceasta cerinta poate fi redusa numai la actiunea pe acelasi organ tinta.

Al doilea concept cheie in intelegerea evaluarii riscurilor asociate mixturilor chimice este ipoteza similaritatii sau independentei actiunii. Termenul mixtura chimica suficient de similara, se refera la o mixtura chimica care este foarte apropiata ca si compozitie cu mixtura chimica de interes, astfel incat diferentele intre componentele celor doua mixturi si intre proportiile acestora sunt mici; evaluatorul de risc putand folosi datele privind mixtura chimica suficient de similara pentru a face o estimare a riscului relationat mixturii evaluate. Termenul de componente similare se refera la substantele chimice din mixtura evaluata, care au acelasi mod de actiune si pot avea curbele doza-raspuns comparabile; evaluatorul de risc poate aplica apoi o metoda bazata pe componentele din mixtura chimica, care utilizeaza aceste caracteristici pentru a forma o baza de plecare in evaluarea riscurilor. Termenul grup de mixturi chimice similare se refera la clase de mixturi inrudite chimic care actioneaza printr-un mod asemanator de actiune, avand structuri chimice similare, si apar impreuna in mod obisnuit, in probele de mediu; de obicei, deoarece acestea sunt generate de acelasi proces tehnologic; evaluatorul de risc poate folosi ceea ce se cunoaste despre modificarile in structura chimica si puterea relativa a componentelor pentru a efectua o evaluare a riscurilor.

In final, termenul de independenta in actiune se refera la componente ale mixturii chimice care produc diferite tipuri de toxicitate sau efecte la nivelul unor organe tinta diferite; evaluatorul de risc poate combina apoi probabilitatea efectelor toxice pentru componentele individuale.

Indici de hazard (IH) calculati pentru mixturile de poluanti emisi din activitatile obiectivului, pentru efecte non cancer

Metodologie

Metoda principala de evaluare a riscului in cazul mixturilor chimice care contin substante chimice similare din punct de vedere toxicologic este calcularea indicelui de hazard (pericol) (IH), care este derivat din insumarea dozelor. In acest material, insumarea dozelor este interpretata ca o simpla actiune similara, unde substantele chimice componente se comporta ca si cum ar fi dilutii sau concentratii ale fiecaruia, diferind numai prin toxicitatea relativa. Doza insumata poate sa nu acopere pentru toate efectele toxice. In plus, potentia toxica relativa intre substantele chimice componente poate fi diferita pentru diferite tipuri de toxicitate, sau toxicitatea pe diferite cai de expunere. Pentru a reflecta aceste diferente, indicele de hazard este calculat pentru fiecare cale de expunere, de interes, si pentru un singur efect toxic specific sau pentru toxicitatea asupra unui singur organ tinta. O mixtura chimica poate fi apoi evaluata prin mai multi IH, fiecare reprezentand o cale de expunere si un efect toxic sau un organ tinta.

Unele studii sugereaza ca concordanta intre specii privind secventa de organe tinta afectate de cresterea dozei (de exemplu, efectul critic) si concordanta modurilor de actiune sunt variabile si nu ar trebui automat asumate. Unele efecte, cum este toxicitatea hepatica, sunt mai consecvente intre specii, inasa sunt necesare mai multe cercetari in aceasta directie. Organul tinta specific sau tipul de toxicitate, care creeaza cea mai mare preocupare in ceea ce priveste subiectii umani, se poate sa nu fie acelasi cu cel pentru care este calculat cel mai mare indice de hazard (IH) din studiile pe animale, deci efectele specifice nu trebuie sa fie asumate decat in cazul in care exista suficiente informatii empirice sau mecaniciste care sa sprijine acea concordanta intre specii.

IH este definit ca suma ponderata a nivelelor de expunere pentru substantele chimice componente ale mixturii. Factorul "de ponderare", conform dozei insumate, ar trebui sa fie o masura a puterii toxice relative, uneori denumita potentia toxica. Deoarece IH este legat de doza insumata, fiecare factor de ponderare trebuie sa se bazeze pe o doza izotoxica.

De exemplu, daca doza izotoxica preferata este ED₁₀ (doza de expunere care produce un efect la 10% din subiectii expusi), atunci IH va fi egal cu suma fiecarui nivel de expunere pentru fiecare substanta chimica componenta impartit la ED₁₀ estimata.

Scopul evaluarii cantitative a riscului bazata pe componentele chimice in cazul mixturilor chimice este de a aproxima care ar fi valoarea mixturii, daca intreaga mixtura ar putea fi testata. De exemplu, un IH pentru toxicitatea hepatica, trebuie sa aproximeze

preocuparea pentru toxicitatea hepatica care ar fi fost evaluata utilizand rezultatele toxicitatii reale din expunerea la intreaga mixtura chimica.

Metoda IH este in mod specific recomandata numai pentru grupuri de substante chimice similare din punct de vedere toxicologic, pentru care exista date in ceea ce priveste relatia doza-raspuns. In practica, din cauza lipsei de informatii privind modul de actiune si farmacocinetica, cerinta similitudinii din punct de vedere toxicologic, se rezuma la similitudinea organelor tinta.

Formula generala pentru indicele de hazard este:

$$HI = \sum_{i=1}^n \frac{E_i}{AL_i}$$

Unde:

E = nivelul de expunere,

AL = nivelul acceptabil (atat E cat si AL au aceleasi unitati de masura), si

n = numarul de substante chimice din mixtura

**Indici de Hazard - estimari- trafic aferent amplasamentului -efect iritativ pulmonar
(Pulberi in suspensie, SO₂, si NO₂ -80% din NOx(EPA)
(Legea 104/2011 si STAS 12574/87)**

Substanta periculoasa	Distanta (m)	Efect critic	Concentratia de referinta (mg/m3)	Concentratia estimata (mg/m3)	HI
SO ₂ (mediere 24 ore)	10	Efect iritativ pulmonar	0,125	6,44E-08	0,008
NO ₂ (80% din NOx(EPA) -mediere 24 ore)			0,1	4,27E-04	
Pulberi in suspensie (mediere 24 ore)			0,15	5,34E-04	
SO ₂	20	Efect iritativ pulmonar	0,125	1,11E-07	0,013
NO ₂			0,1	7,33E-04	
Pulberi in suspensie			0,15	9,16E-04	
SO ₂	30	Efect iritativ pulmonar	0,125	8,81E-08	0,011
NO ₂			0,1	5,84E-04	
Pulberi in suspensie			0,15	7,30E-04	
SO ₂	40	Efect iritativ pulmonar	0,125	6,36E-08	0,008
NO ₂			0,1	4,22E-04	
Pulberi in suspensie			0,15	5,27E-04	
SO ₂	50	Efect iritativ pulmonar	0,125	4,65E-08	0,006
NO ₂			0,1	3,08E-04	
Pulberi in suspensie			0,15	3,85E-04	
SO ₂	60	Efect iritativ pulmonar	0,125	3,49E-08	0,004
NO ₂			0,1	2,31E-04	
Pulberi in suspensie			0,15	2,89E-04	

Indici de Hazard - estimari- trafic aferent amplasamentului-efect asfixiant (CO)
(Legea 104/2011 si STAS 12574/87)

Substanta periculoasa	Distanta (m)	Efect critic	Concentratia de referinta (mg/m ³)	Concentratia estimata (mg/m ³)	HI
CO (mediere 8 ore)	10	Efect asfixiant	10	3,53E-03	0,0004
CO	20		10	6,06E-03	0,0006
CO	30		10	4,83E-03	0,0005
CO	40		10	3,49E-03	0,0003
CO	50		10	2,55E-03	0,0003
CO	60		10	1,91E-03	0,0002

Calculule efectuate arata ca in zona propusa, indicii de hazard calculati pe baza concentratiilor substantelor periculoase estimate s-au situat mult sub valoarea 1, ceea ce indica lipsa probabilitatii unei toxicitati potentiale asupra sanatatii grupurilor populationale din zona a mixturii de poluanti evaluate pana la distanta de 60 m de obiectiv.

EVALUAREA RELATIEI DOZA RASPUNS

Estimarea dozelor de expunere, aportului zilnic si riscurilor in expunerea pe cale respiratorie la benzen (2,74% din COV trafic) pentru concentratiile estimate din traficul aferent gradinitei.

Pentru calculul dozei de expunere, a aportului zilnic, a riscurilor de aparitie a unei tumori maligne ca urmare a expunerii si caracterizarea expunerii in cadrul unui amplasament investigat, s-a utilizat un program de utilitate publica apartinand ATSDR (Agency for Toxic Substances and Disease Registry) din cadrul CDC (Center for Disease Control and Prevention), care este folosit in evaluare in Statele Unite ale Americii. Dozele de expunere, aportul zilnic si riscurile au fost calculate pe baza concentratiilor contaminantilor determinati in probe prelevate din aria de studiu, la o populatie de referinta (adult, adolescent, copil si sugar).

Scenariu de calcul al dozei de expunere – mediere 24 de ore
- estimari BENZEN (2,74% din COV –estimari trafic asociat amplasamentului)

Gr.de varsta	Factor de mediu	Distanta (m)	Concentratii (mg/m ³)	Doza de expunere calculata (mg/kg/zi)	Aport zilnic (mg/zi)	Risc cancer 15 ani	Risc cancer 30 ani
Sugar 10 kg 4.5 m ³ /zi	Aer	10	7,86E-06	3,54E-06	3,54E-05	6,35E-09	1,27E-08
		20	1,35E-05	6,08E-06	6,08E-05	1,09E-08	2,18E-08
		30	1,07E-05	4,82E-06	4,82E-05	8,64E-09	1,73E-08
		40	7,76E-06	3,49E-06	3,49E-05	6,26E-09	1,25E-08
		50	5,67E-06	2,55E-06	2,55E-05	4,58E-09	9,15E-09

		60	4,26E-06	1,92E-06	1,92E-05	3,44E-09	6,88E-09
Copil 6 – 8 ani 16 kg 10 m³/zi	Aer	10	7,86E-06	3,14E-06	7,86E-05	6,35E-09	1,27E-08
		20	1,35E-05	5,40E-06	1,35E-04	1,09E-08	2,18E-08
		30	1,07E-05	4,28E-06	1,07E-04	8,64E-09	1,73E-08
		40	7,76E-06	3,10E-06	7,76E-05	6,26E-09	1,25E-08
		50	5,67E-06	2,27E-06	5,67E-05	4,58E-09	9,15E-09
		60	4,26E-06	1,70E-06	4,26E-05	3,44E-09	6,88E-09
Baieti 12-14 ani 49 kg 15m³/zi	Aer	10	7,86E-06	2,62E-06	1,18E-04	6,35E-09	1,27E-08
		20	1,35E-05	4,50E-06	2,03E-04	1,09E-08	2,18E-08
		30	1,07E-05	3,57E-06	1,61E-04	8,64E-09	1,73E-08
		40	7,76E-06	2,59E-06	1,16E-04	6,26E-09	1,25E-08
		50	5,67E-06	1,89E-06	8,51E-05	4,58E-09	9,15E-09
		60	4,26E-06	1,42E-06	6,39E-05	3,44E-09	6,88E-09
Fete 12-14 ani 49 kg 12m³/zi	Aer	10	7,86E-06	2,36E-06	9,43E-05	6,35E-09	1,27E-08
		20	1,35E-05	4,05E-06	1,62E-04	1,09E-08	2,18E-08
		30	1,07E-05	3,21E-06	1,28E-04	8,64E-09	1,73E-08
		40	7,76E-06	2,33E-06	9,31E-05	6,26E-09	1,25E-08
		50	5,67E-06	1,70E-06	6,80E-05	4,58E-09	9,15E-09
		60	4,26E-06	1,28E-06	5,11E-05	3,44E-09	6,88E-09
Barbati adulti 70kg 15,2m³/zi	Aer	10	7,86E-06	1,71E-06	1,19E-04	6,35E-09	1,27E-08
		20	1,35E-05	2,93E-06	2,05E-04	1,09E-08	2,18E-08
		30	1,07E-05	2,32E-06	1,63E-04	8,64E-09	1,73E-08
		40	7,76E-06	1,69E-06	1,18E-04	6,26E-09	1,25E-08
		50	5,67E-06	1,23E-06	8,62E-05	4,58E-09	9,15E-09
		60	4,26E-06	9,25E-07	6,48E-05	3,44E-09	6,88E-09
Femei adulte 70kg 11,3m³/zi	Aer	10	7,86E-06	1,48E-06	8,88E-05	6,35E-09	1,27E-08
		20	1,35E-05	2,54E-06	1,53E-04	1,09E-08	2,18E-08
		30	1,07E-05	2,02E-06	1,21E-04	8,64E-09	1,73E-08
		40	7,76E-06	1,46E-06	8,77E-05	6,26E-09	1,25E-08
		50	5,67E-06	1,07E-06	6,41E-05	4,58E-09	9,15E-09
		60	4,26E-06	8,02E-07	4,81E-05	3,44E-09	6,88E-09

Doza de expunere (in general exprimata in miligrame per kilogram greutate corporala pe zi – mg/kg/zi) este o estimare a cantitatii (cat de mult) dintr-o substanta cu care vine in contact o persoana, ca urmare a activitatilor si obiceiurilor acesteia. Estimarea unei doze de expunere implica stabilirea a cat de mult, cat de des si pe ce durata, o persoana sau o populatie poate veni in contact cu o anumita substanta chimica, intr-o anumita concentratie (ex. concentratie maxima, concentratie medie) aflata intr-un factor de mediu specific.

Ecuatia de calcul a dozei de expunere pe cale respiratorie a fost aplicata in aceasta evaluare pentru contaminanti specifici, pentru concentratii masurate in aria de studiu, in vederea estimarii dozei de expunere pentru grupuri populationale de referinta din zona amplasamentului obiectivului (sugari, copii, adolescenti, adulti).

Scenariile pentru care s-a efectuat estimarea teoretica prin utilizarea de modele matematice, a dozelor de expunere ca urmare a expunerii la contaminanti specifici

activitatilor desfasurate in cadrul obiectivului investigat, au luat in calcul valorile masurate, la momentul actual, ale concentratiilor de contaminanti specifici.

Dozele de expunere calculate pentru contaminantii specifici zonei in care va fi amplasat obiectivul (benzen), pentru concentratiile acestora estimate in aria de influenta a obiectivului, in cazul functionarii gradinitei, in cazul expunerii pe cale respiratorie, s-au situat sub valorile care asigura protectia starii de sanatate a populatiei.

d.3) RECOMANDARI SI MASURI OBLIGATORII PENTRU MINIMIZAREA IMPACTULUI NEGATIV SI MAXIMIZAREA CELUI POZITIV

Contaminarea mediului si perspectiva relatiilor cu publicul

Abordarea contaminarii mediului are componente specifice, dupa cum este vorba de un incident sau episod acut, cu emisii sau deversari de varf, sau un proces de durata mai lunga. In ambele cazuri, in contextul comunicarii cu autoritatile, agentul economic ia masuri tehnice si organizatorice (de interventie privind limitarea la sursa, prevenirea extinderii contaminarii si limitarea efectelor asupra personalului si populatiei din zona).

Totodata, in ultimul timp, se impun tot mai mult si actiuni din perspectiva relatiilor cu publicul (actiuni de marketing social) si de comunicare a riscului chiar si in cazul contaminarilor minimale sau in afara episoadelor acute, tinand seama de beneficiarul ultim al unui echilibru intre om si mediu.

In cazul functionarii normale a obiectivului care va conduce la emisii continue sau intermitente, de intensitate scazuta, cu un potential redus de periclitare a sanatatii publice, sesizabile de un numar semnificativ de persoane (care se simt periclitare sau deranjate si care vor formula, eventual, plangeri verbale sau scrise), se procedeaza la informarea lor selectiva privind:

- lipsa pericolului real pentru sanatate;
- calitatea si prestigiul surselor acestor informatii;
- natura poluantilor si nivelele momentane si cumulate (pe baza estimarilor realizate, ulterior a masuratorilor efectuate) ale acestora in factorii de mediu (aer, apa), gradul si aria de raspandire a poluantilor;
- sublinierea faptului ca normele regulamentare si legale nu sunt depasite;
- masurile tehnice si organizatorice luate de catre agentul economic pentru reducerea eventuala a nivelelor de contaminare;
- descrierea actiunilor de informare a publicului preconizate;

- mentionarea institutiilor care cunosc problema si care vor fi antrenate in modalitati de supraveghere si limitare a emisiilor potential toxice;
- numarul canalelor de informare poate fi restrans la minimum necesar;

Perceptia riscului prezentat de tehnologiile similare celei de fata cu implicatie controversata asupra sanatatii este puternic influentata de *factorii psihosociali*. Chiar si in conditiile in care nu s-au putut evidentia efecte semnificative in planul cresterii morbiditatii populatiei expuse sau cand concentratiile poluantului chimic sunt in zona de siguranta, sub nivelele maxim admise de lege, temerile oamenilor exista iar ele trebuie intelese.

Zgomotul poate produce disconfort si poate afecta calitatea vietii a milioane de oameni din intreaga lume. Organizatia Mondiala a Sanatatii a stabilit nivelul de zgomot care produce disconfort la 55 de decibeli. Disconfortul produs de zgomot poate conduce la furie, dezamagire, nemulțumire, interiorizare, depresie, anxietate, deficit de atentie, agitare sau extenuare. Efectele specifice ale zgomotului asupra starii de sanatate sunt: deficiente de auz, interferenta cu limbajul vorbit, cu activitatile cotidiene, tulburari de somn, discomfort, modificari psiho-fiziologice, de comportament si efecte asupra sanatatii mentale.

Senzatia de disconfort este influentata si "modulata" de o componenta social-culturala, oficial recunoscuta de Organizatia Mondiala a Sanatatii inca din 1979. Un plan de protectie a populatiei va include si raportari la factorii psihosociali, mai ales atunci cand emisiile existente, chiar reduse, se asociaza in planul perceptiei colective cu un *disconfort sau chiar risc potential*.

LISTA DE CONTROL PRIVIND FACTORII DE IMPACT SOCIALI SI DE SANATATE SPECIFICI OBIECTIVULUI

a) Factori legati de proiect

- Comporta constructia obiectivului stocarea, manipularea sau transportul de substante periculoase (inflamabile, explosive, toxice, cancerigene sau mutagene)?

DA NU ?

- Comporta exploatarea obiectivului generarea de radiatii electromagnetice sau de alta natura care ar putea afecta sanatatea umana sau echipamentele electronice invecinate?

DA NU ?

- Comporta obiectivul folosirea cu regularitate a unor produse chimice pentru combaterea daunatorilor si buruienilor?

DA NU ?

- Poate suferi obiectivul o avarie in exploatare care n-ar putea fi stapanita prin masurile prelungite de protectia mediului?

DA NU ?

La intrebarile 1-4 raspunsul cu NU se codifica cu +0.2 iar raspunsul cu DA cu -0.2.

In concluzie scorul intermediar al matricei este +0.6.

b) Factori legati de amplasare

- Este amplasat obiectivul in vecinatatea unor habitate importante sau valoroase?

DA NU ? (ferme avicole)

- Exista in zona specii rare sau periclitate?

DA **NU** ?

- Este amplasat obiectivul intr-o zona supusa la conditii atmosferice nefavorabile (inversii de temperatura, ceata, vanturi extreme)?

DA **NU** ?

La intrebarile 1-3 raspunsul cu NU se codifica cu +0.2 iar raspunsul cu DA - 0.2.

In concluzie scorul intermediar al matricei este = +0.2

c. Factori legati de impact

c.1.Ecologie

- Ar putea emisiile, inclusiv ZGOMOT (vezi estimarile) sa afecteze negativ sanatatea si bunastarea oamenilor, fauna sau flora, materialele si resursele?

DA **NU** ?

- Ar fi posibil ca datorita conditiilor atmosferice naturale sa aiba loc o stationare prelungita a poluantilor in aer?

DA **NU** ?

- Ar putea determina obiectivul modificari ale mediului fizic care ar putea afecta conditiile microclimatice?

DA **NU** ?

- Va avea proiectul impacte asupra oamenilor, structurilor sau altor receptori?

DA **NU** ?

La intrebarile 1-4 raspunsul cu NU se codifica cu +0.5 iar raspunsul cu DA cu -0.5.

In concluzie scorul intermediar al matricei este = +2.0

c.1. Sociali si de sanatate

- Va exista un efect asupra caracterului sau perceptia zonei?

DA NU ?

- Va afecta proiectul in mod semnificativ conditiile sanitare?

DA NU ?

- Se vor cumula efectele cu cele ale altor proiecte?

DA NU ?

La intrebarile 1-3 raspunsul cu NU se codifica cu +0.7 iar raspunsurile cu DA cu -0.7.

In concluzie scorul intermediar al matricei este = +2.1

d. Consideratii generale

- Va necesita proiectul o modificare a politicii de mediu existente?

DA/ NU ?

- Comporta obiectivul efecte posibile care sunt foarte incerte sau care implica riscuri unice sau necunoscute?

DA NU ?

- Va crea obiectivul un precedent pentru actiuni viitoare care in mod individual sau cumulativ ar putea avea efecte semnificative?

DA NU ?

La intrebarile 1-3 raspunsul cu NU se codifica cu +0.2 iar raspunsul cu DA cu -0.2.

In concluzie scorul intermediar al matricei este = +0.6 .

Conform cerintelor aceasta matrice intruneste un scor cuprins intre -6 si +6.

Scorul pentru acest studiu de impact este = +5.7.

Rezulta ca functionarea obiectivului NU poate genera riscuri si impacturi semnificative.

E) ALTERNATIVE

Nu este cazul

F) CONCLUZII SI CONDITII OBLIGATORII

- ❖ **Gradinita va functiona intr-o zona a localitatii in curs de dezvoltare imobiliara, in prezent cu trafic auto mediu, fara surse de poluare industriala.**

- ❖ Concentrațiile estimate ale poluanților proveniți din traficul auto aferent funcționării grădinitei sunt sub limitele maxime admise și nu modifică nivelul de fond din zonă.
- ❖ Funcționarea grădinitei (locul de joacă) nu va genera nivele de zgomot care să depășească normele în vigoare la peste 12 m (cel mai apropiat receptor) în condițiile în care 15 de copii sunt scoși în curte vorbesc cu voce tare.
- ❖ Indicii de hazard calculați pentru concentrațiile noxelor estimate din traficul auto de generat de funcționarea grădinitei sunt mult subunitari ceea ce nu ridică problema unei toxicități potențiale.
- ❖ Dozele de expunere calculate pentru contaminanții din traficul suplimentar în zona care va fi amplasat obiectivul (benzen), pentru concentrațiile estimate, în cazul funcționării grădinitei, în cazul expunerii pe cale respiratorie, s-au situat sub valorile care asigură protecția stării de sănătate a populației.
- ❖ Concluziile de față sunt valabile numai în situația și condițiile privind amplasarea și funcționarea obiectivului așa cum sunt menționate în planurile și datele tehnice, precum și a condițiilor evaluate.
- ❖ Orice modificare de orice natură în caracteristicile obiectivului, poate să conducă la modificări ale expunerii, riscului și implicit impactul asociat acesteia.
- ❖ Grădinița poate funcționa pe amplasamentul propus

CONDITII OBLIGATORII

- supravegherea copiilor în locul de recreere/joacă și la sosire/plecare
- nu se vor scoate în curte un număr mai mare de 15 copii simultan
- construirea unui gard compact pe latura de vest va duce la reducerea semnificativă a nivelului de zgomot la nivelul receptorilor cei mai apropiați (spre E zgomotul este mascat de clădirile existente – magazin și anexe).

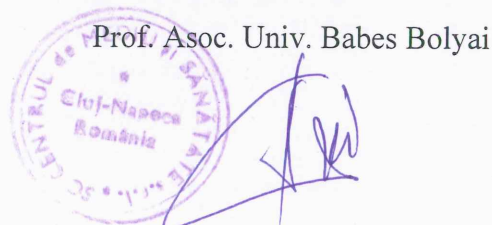
Medic titular CMMM

Prof. Dr. Eugen Stelian Gurzau



Director CMS

Dr. Anca Elena Gurzau



G) REZUMAT

Studiul a fost realizat la solicitarea ASOCIATIEI PASI MICI SI MARI in baza documentatiei depuse pe proprie raspundere si in contextul legislatiei actuale.

Imobilul situat in localitatea Floresti, str. Prof. Ioan Rusu, nr. 82 are o suprafata de 334 mp si este compus din 5 camere, 2 bucatarii, 2 bai. Asociatia **Pasi Mici si Mari** doreste infiintarea unei gradinite cu program normal si prelungit "Little Big steps" pentru maxim 70 de copii repartizati in 5 sali de de grupa.

Unitati functionale:

- izolator 5,94 mp
- cabinet medical 6,24 mp
- birou/sala profesorală 14,03 mp
- sala de mese 23,08 mp
- vestiar 20,77 mp
- grupuri sanitare 3-5 mp; 1,24 mp; 6,09 mp
- spatiu de depozitare 4,21 mp
- 5 sali de grupa 23,54 mp; 14,02 mp; 15,05 mp; 22,88 mp; 28,33 mp
- Oficiu personal 8,2 mp

Gradinita va fi dotata cu toate echipamentele necesare desfasurarii activitatii.

Imobilul este racordat la retelele de utilitati ale localitatii

Deseurile menajere se vor colecta selectiv in pubele, pe o platforma special amenajata si se vor transporta de catre o firma specializata.

Evaluarea starii de sanatate a populatiei in relatie cu functionarea obiectivului s-a facut prin estimarea potentialilor factori de risc si de disconfort reprezentati de zgomotul legat de functionarea gradinitei, noxe specifice traficului auto propriu si prin calcularea dozelor de expunere si a indicilor de hazard pe baza substantelor periculoase estimate in zona amplasamentului.

Gradinita va functiona intr-o zona a localitatii in curs de dezvoltare imobiliara, in prezent cu trafic auto mediu, fara surse de poluare industrială.

Concentratiile estimate ale poluantilor proveniti din traficul auto aferent functionarii gradinitei sunt sub limitele maxime admise si nu modifica nivelul de fond din zona.

Functionarea gradinitei (locul de joaca) nu va genera nivele de zgomot care sa depaseasca normele in vigoare la peste 12 m (cel mai apropiat receptor) in conditiile in care 15 de copii sunt scosi in curte vorbesc cu voce tare.

Indicii de hazard calculati pentru concentratiile noxelor estimate din traficul auto de generat de functionarea gradinitei sunt mult subunitari ceea ce nu ridica problema unei toxicitati potentiale.

Dozele de expunere calculate pentru contaminantii din traficul suplimentar in zona care va fi amplasat obiectivul (benzen), pentru concentratiile estimate, in cazul functionarii gradinitei, in cazul expunerii pe cale respiratorie, s-au situat sub valorile care asigura protectia starii de sanatate a populatii.

Concluziile de fata sunt valabile numai in situatia si conditiile privind amplasarea si functionarea obiectivului asa cum sunt mentionate in planurile si datele tehnice, precum si a conditiilor evaluate.

Orice modificare de orice natura in caracteristicile obiectivului, poate sa conduca la modificari ale expunerii, riscului si implicit impactul asociat acesteia.

Gradinita poate functiona pe amplasamentul propus cu respectarea conditiilor obligatorii enuntate:

- supravegherea copiilor in locul de recreere/joaca si la sosire/plecare
- nu se vor scoate in curte un numar mai mare de 15 copii simultan
- construirea unui gard compact pe laturile de vest va duce la reducerea semnificativa a nivelului de zgomot la nivelul receptorilor cei mai apropiati.

Medic titular CMMM

Prof. Dr. Eugen Stelian Gurzau



Director CMS

Dr. Anca Elena Gurzau

Prof. Asoc. Univ. Babes Bolyai



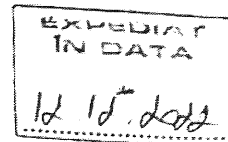


MINISTERUL SĂNĂTĂȚII
DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI CLUJ
Cluj-Napoca, 400158, Str. Constanța nr. 5, etaj I;
Telefon: 0040 - 264-433645; Fax: 0040 - 264-530388;
Web : www.dspcluj.ro; E-mail : dspj.cluj@dspcluj.ro
COMPARTIMENTUL DE EVALUARE A FACTORILOR DE RISC DIN
MEDIUL DE VIAȚĂ ȘI MUNCĂ
COLECTIVUL IGIENA COLECTIVITĂȚILOR DE COPII/TINERET
Telefon: 0264-592306

Nr. 13.718 / 12.12.2022

Către:

ASOCIAȚIA PAȘI MICI ȘI MARI
FLOREȘTI, STR. CATANELOR, NR.11, AP.17
contact@little-bigsteps.ro



P. W. C.

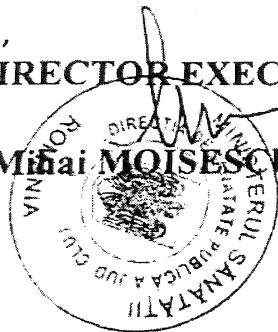
Prin prezenta va răspundem solicitării d-voastre nr.4408/06.12.2022 privind autorizarea sanitară a Creșei u gradinița cu program prelungit din Florești, str. Prof. Ioan Rus, nr.82, va răspundem următoarele:

- Conform schitelor de amplasare prezentate de d-voastră distanța dintre unitatea d-voastră și locuința din vecinătate este de 9,88 metri l. Conform prevederilor ORD MS nr. 119/2014, art.14, alineat 2 creșelor, gradinitelor li se asigură o zonă de protecție sanitară față de clădirile de locuit din vecinătate de minimum 15 metri sau stabilită prin studii de impact asupra stării de sănătate a populației.
- Va rugăm să faceți demersurile necesare în acest sens și ulterior să solicitați eliberarea notificării de asistență de specialitate de sanitară publică conform ORD. MS. Nr.1030/2009, cap. IV, art. 18.

Cu stimă,

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. Mihai MOISESCU-GOIA



ȘEF DEPARTAMENT
SUPRAVEGHERE ÎN SANITATE PUBLICĂ

Dr. Adriana-Luciana TANASE

și re-lăctat Dr. H. Patrașcu A., Dr. Chakiron C.

Dr. Adriana-Luciana TANASE
medic primar IGIENĂ
Cod 560148



Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară CLUJ
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj-Napoca

Nr. cerere 249134
Ziua 22
Luna 11
Anul 2022

**EXTRAS DE CARTE FUNCİARĂ
PENTRU INFORMARE**

Carte Funciară Nr. 60339 Florești

Cod verificare
100121309487



A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Intravilan

Nr. CF vechi: 59 Nedefinitiva
Nr. cadastral vechi: 1155/1

Adresa: Loc. Florești, Str Prof. Ioan Rusu, Nr. 82, Jud. Cluj

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	60339	1.475	Teren împrejmuit;

Construcții

Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Adresa	Observații / Referințe
A1.1	60339-C1	Loc. Florești, Str Prof. Ioan Rusu, Nr. 82, Jud. Cluj	Nr. niveluri: 3; S. construita la sol: 112 mp; Casă pe fundații de beton armat, zidărie din cărămidă, acoperiș șarpantă din lemn, învelitoare din țiglă, cu: demisol: Sala de mese, Vestiar, Birou+Sala profesorală, Cabinet medical, Izolator, Depozitare, Hol, Scari. Parter: 3 Sala de grupa, Grup sanitar, Depozitare, Hol acces, Scari. Mansardă: 3 Sala de grupa, Wc, Cabinet consiliere, Wc, Terasa, Balcon Scari- GRADINITA

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale		Referințe
6036 / 15/04/2002		
Sentinta Civila nr. 404/2002 dosnr10524/2001 emis de JUD CLUJ;		
B1	Intabulare, drept de PROPRIETATE cumparare, dobandit prin Conventie, cota actuala 1/1 1) BUTAS VASILE, si sotia 2) BUTAS ILEANA	A1, A1.1
OBSERVATI: (provenita din conversia CF 59 Nedefinitiva) bun comun		

C. Partea III. SARCINI .

Inscrieri privind dezmembrămintele dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini	Referințe
NU SUNT	



ROMÂNIA
PRIMĂRIA COMUNEI FLOREȘTI
Florești, Str. Avram Iancu, Nr. 170, jud. Cluj
Tel./Fax: 0264 265 101
Web: www.floresti-cluj.ro

Nr. de înregistrare: 55085 din 17.11.2022
Numar exemplar: 2

ADEVERINȚĂ

Urmare a documentației depuse de către SC SMALL STEPS AM SRL, CUI 45580706, in calitate de LOCATAR, cu sediul în Comuna Florești, str. Catanelor, nr. 11, ap. 17, jud Cluj, înregistrate la Primăria Comunei Florești cu nr. 55085/27.07.2022, prin prezenta adeverim faptul că, *in baza art. 11, alin (1), litera n), litera o) din Legea nr. 50/1991 completată și republicată*, lucrarea solicitată de dvs. constând în schimbarea de destinație a imobilului din spațiu de locuit in spatiu de functionare -GRADINITA, imobil situat în județul Cluj, Comuna Florești, str. Prof. Ioan Rusu, nr. 82, jud Cluj, identificat cu CF nr. 60339, CAD 60339- C1, proprietatea lui BUTAS VASILE, CNP 1490801120661, in calitate de LOCATOR, s-a executat fără autorizație de construire întrucât nu s-au modificat structura de rezistență și aspectul arhitectural al clădirii, în conformitate cu Certificatul de urbanism nr. 276 din 11.04.2022.

Primăria Comunei Florești este de acord cu schimbarea de destinație din spațiu de locuit in spatiu de functionare -GRADINITA

S-a eliberat prezenta pentru a servi la Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Cluj-Napoca.

PRIMAR

Bogdan-Nicolae PIVĂRIU

Secretar General

Orza Alin-Razvan

ȘEF BIROU URBANISM ARH. LĂDARIU ALEXANDRU
Intocmit: Insp. Dragan Mihaela

MEMORIU TEHNIC

1. Denumirea completă a obiectivului: GRĂDINIȚA PP LITTLE RIG STEPS
2. Adresa: FLOREȘTI, ȘTI. PROF. IOAN RUS, NR. 82
3. Numele persoanei fizice sau juridice deținătoare: CECILIA RICHIEZA MARIA
4. Adresa (sediul): FLOREȘTI, ȘTI. CETĂȚII NR. 200E

ELEMENTE TEHNICO-FUNCȚIONALE

1. Profilul activității: GRĂDINIȚĂ 8510

2. Unități funcționale componente (enumerare, dimensionare):

- izolația 1 - 5,94 mp.
- cab. medicolt - 6,24 mp
- birou / sală profesorală - 14,03 mp.
- Sală de mese - 23,08 mp
- vestiar 1 - 20,77 mp.
- Grup sanitare 3 - 5 mp. / 11,24 mp. / 6,09 mp.
- Spațiu depozitare - 4,31 mp
- Sală de grupă - 5 - 23,54 mp / 14,02 mp. / 15,05 mp. / 22,98 mp. / 28,33 mp.
- birou personal - 8,2 mp.

3. Dotarea obiectivului cu utilaje necesare activității:

- echipamente necesare desfășurării activității

4. Circuite funcționale: izolația, cabinet medical, sală de mese, birou / sală profesorală, vestiar, grupări sanitare, spațiu depozitare, săli de grupă, holuri de acces.

5. Natura (denumirea) și cantitățile medii de reziduuri rezultate în urma procesului tehnologic: deșeur menajere

6. Modalități de colectare, neutralizare și îndepărtare a reziduurilor rezultate în urma procesului tehnologic: contract DSE HARGHITA

7. Locuri de muncă cu condiții grele, nocive sau periculoase, noxe existente, precum și modurile de protecție asigurate (dotări): _____

8. Numărul și structura personalului pe locuri de muncă: _____

UTILITĂȚI ȘI DOTĂRI DE INTERES SANITAR

1. Modul, de asigurare și distribuție a apei potabile și industrială: _____

RACORDARE LA REȚEAUA PUBLICĂ

2. Modul de rezolvare a colectării, îndepărtării apelor uzate (fecaloid-menajere) și a gunoiului menajer: _____

CONTRACT SALUBITATE ÎNE KADRELE

3. Asigurarea cu anexe social-sanitare (filtre sanitare, vestiare, spălătorii, dușuri, closete) modul de asigurare a iluminatului, ventilației, microclimatului: _____

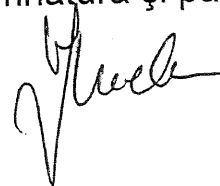
- VESTIAR

- CLOSETE

- ILUMINAT REȚEA PRIVATĂ

Data 19.12.2022

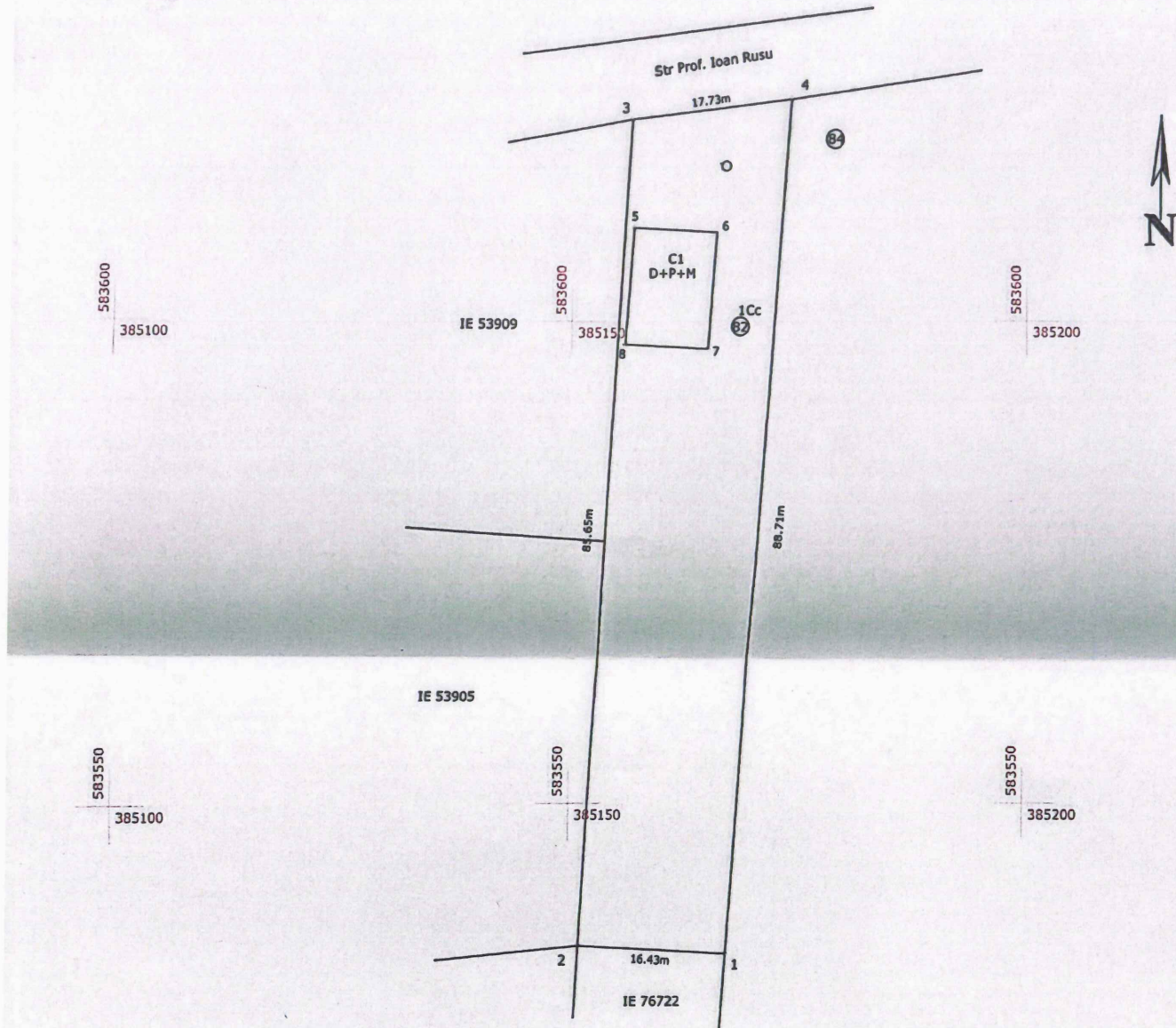
Semnătura și parafa



PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI

Scara 1:500

Nr. cadastral	Suprafata măsurată a imobilului (mp)	Adresa imobilului
60339	1475	Str. Prof. Ioan Rusu, Nr. 82,
Nr. Cartea Funciara	Unitatea Administrativ Teritorială (UAT)	
	Floresti, Jud CLUJ	



A. Date referitoare la teren

Nr. parcelă	Categoria de folosință	Suprafata (mp)	Mentiuni
I	Cc	1475	Imprejmuit
Total		1475	

B. Date referitoare la constructii

Cod	Destinația	Suprafata construită la sol (mp)	Mentiuni
C1	CAS	112	Casă pe fundații de beton armat, zidărie din cărămidă, acoperiș șarpantă din lemn, învelitoare din țiglă, cu: demisol: Sala de mese, Vestiar, Birou+Sala profesorală, Cabinet medical, Izolator, Depozitare, Hol, Scari. Parter: 3 Sala de grupa, Grup sanitar, Depozitare, Hol acces, Scari. Mansardă: 3 Sala de grupa, Wc, Cabinet consiliere, Wc, Terasa, Balcon Scari - GRADINITA
Total		112	

Suprafata totală măsurată a imobilului = 1475 mp
Suprafata din act = 1475 mp

<p>Executant Ing. PETRU NECHITA Aut. RO-AB-E-0114/2014 Confirm executarea măsurătorilor la teren, corectitudinea întocmirii documentației cadastrale și corespondența acesteia cu realitatea din teren</p> <p>Semnatura și ștampila NECHITA 06/2022 CATEGORIA B</p>	<p>Inspector Confirm introducerea imobilului în baza de date integrată și atribuirea numărului cadastral</p> <p>Semnătura și parafa Elena Bota Data: 2022.11.23 12:38:10 +02'00'</p> <p>Ștampila BCPI</p>
---	--

Nechita
PetruSemnat digital de
Nechita Petrut
Data: 2022.11.23
12:16:50 +02'00'Digitally signed by Elena
Bota
Date: 2022.11.23
12:38:10 +02'00'

PLAN TOPOGRAFIC ANALOGIC SI DIGITAL NECESAR OBTINERII AUTORIZATIEI SANITARE DE FUNCTIONARE
UAT : FLORESTI
SCARA : 1:500

Nr. cadastral	Suprafata masurata (mp)	Adresa imobilului - intravilan	
60339	1475	Loc. Floresti, Str Prof. Ioan Rusu, Nr. 82, Jud. Cluj	
Cartea Funciara nr.	60339	UAT	FLORESTI

INCADRARE IN ZONA
FARA SCARA



II MORAR MARIUS MIHAI
Confirm executarea masuratorilor la teren, corectitudinea intocmirii
documentatiei cadastrale si corespondenta acesteia cu realitatea din teren
Semnatura si stampila

**Marius-
Mihai
Morar**

Scenariu digital de Marius-Mihai
Morar
DNK: cm=Marius-Mihai Morar,
cm=Morar, givenName=Marius-
Mihai, mail=mihaio2011042009@yaho.com,
o=MIHAI, ou=MIHAI, ou=Morar
Marius-Mihai, I=Rad, st=Arad,
Data: 2022.12.05 21:57:34 -02'00'



Legenda :

- Limba
- 100:1 Cota
- Punct contur
- Indicator
- Stalp beton
- Alometru
- Hidrant
- Construcție
- Camin

EXECUTANT : II MORAR MARIUS MIHAI ARAD, Str. PPREDEAL, bl. G2, Etaj 1, ap.26 TEL: CF 41836683		BENEFICIAR : Little Big Steps - Centru Educativ, Floresti Loc. Floresti, Str Prof. Ioan Rusu, Nr. 82, Jud. Cluj	
MASURAT	Ing. Mihai Morar	SCARA	
RELEVAT	Ing. Mihai Morar	1:500	
DESEINAT	Ing. Mihai Morar		
VERIFICAT	Ing. Mihai Morar		
Plan de Situatie al imobilului situat in: Loc. Floresti, Str Prof. Ioan Rusu, Nr. 82, Jud. Cluj, necesar pentru obtinerea Autorizatiei Sanitare de Functionare		Format A3	
STEREO70		DATA: 05.12.2022	

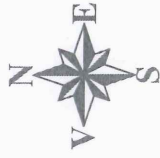
CF 60339

No.	Outline points coord.	Lengths sides Lij(i+1)	
Pril.	X [m]	Y [m]	Lij(i+1)
1	59354,750	385167,600	16,433
2	59355,610	385151,190	95,654
3	59353,220	385174,080	88,758
4	59353,220	385174,080	88,758

A(1) 1475,38sq.m P=298,522m

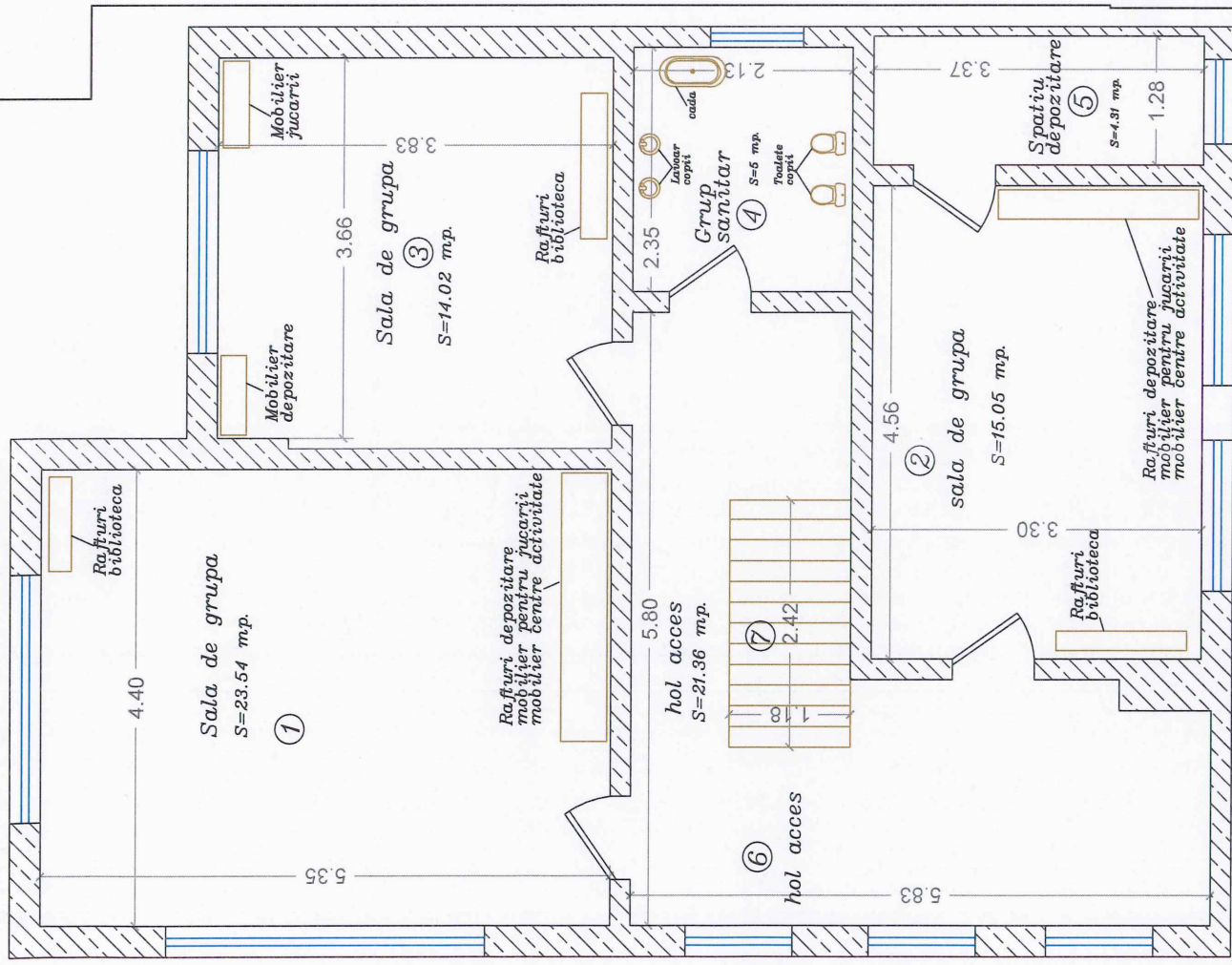
A. Date referitoare la teren			
Nr.parcela	Cal. de folosinta	Suprafata(m ²)	Val. de inpozitare (lei)
1	ca	1475	Mentiiuni
Teren impozitat cu gant de teren cu buclie de teren.			
B. Date referitoare la constructii			
Cal.constr.	Destinatia	Suprafata constructia la sol (mp)	Mentiiuni
C1	CL	112	la incalzire: S. comunita la ud 112 mp. Cald pe funciara. Loca amen. caldura din subsolul, scoperi pe ganturi din teren, inchidare mura, grup sanit. Organizare. Val area: S. San. Alimentat 3.5.8.8 de gant. W. Calduri comunit. W. Teren. Salona 5.4.4.4.4.4.4.4.4.4.
TOTAL		112	

Nr.Cadastral al terenului	Suprafata	Adresa imobilului
60339	1.475	Loc. Floresti, Str Prof. Ioan Rusu, Nr. 82, Jud. Cluj
Carte Funciara Colectiva nr.	60339-C1	UAT
Cod unitate individuala (U)		CF individuala
		FLORESTI



**Marius
-Mihai
Morar**

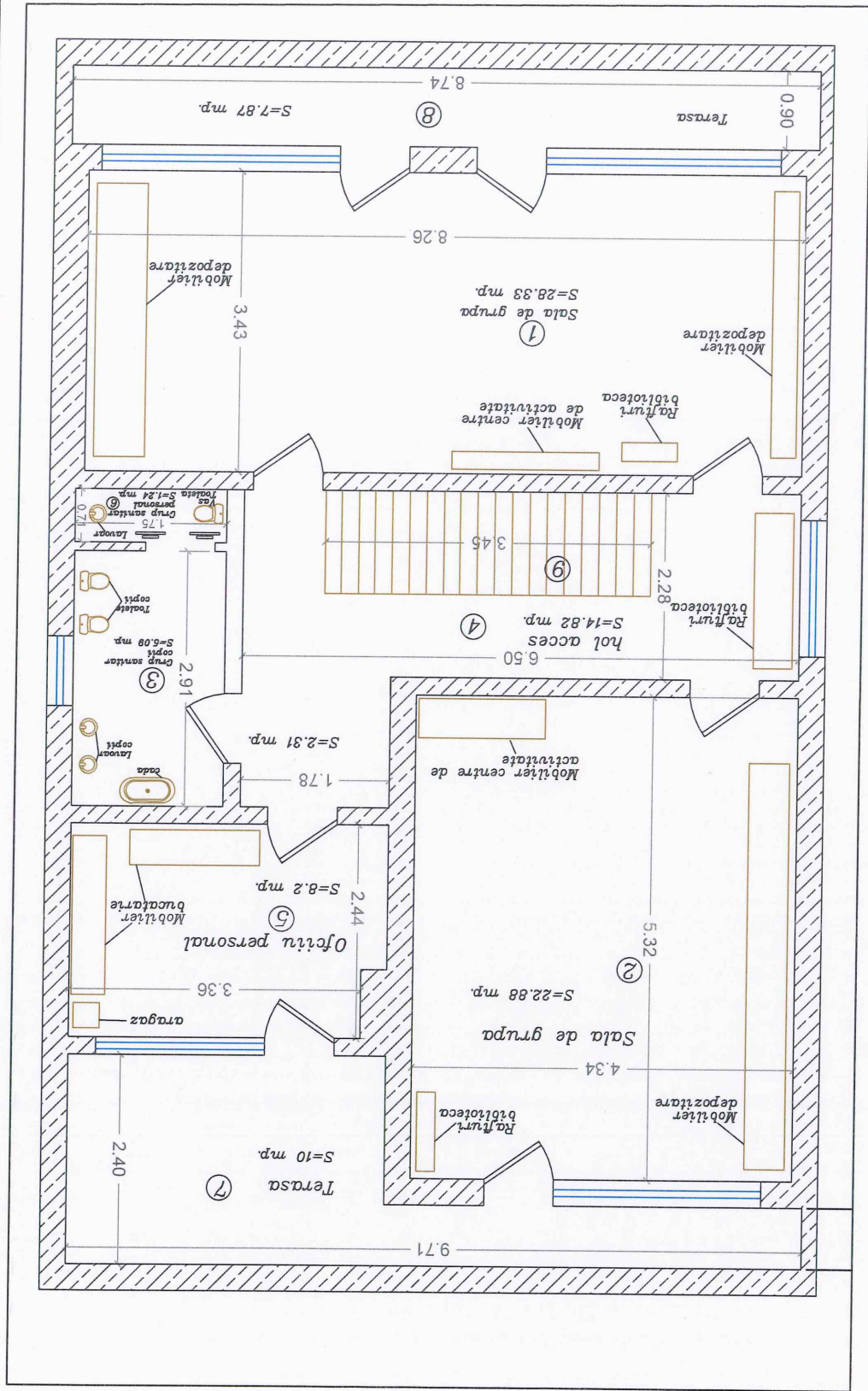
Scemat digital de Marius-Mihai Morar
DN: cn=Marius-Mihai Morar,
sn=Morar, givenName=Marius-
Mihai, email=Marius-Mihai.Morar@mmorar.ro,
emailNumber=201102209MMOR29,
m, ou=ANCRB, AR, 0152, cn=Morari
Marius-Mihai LL, /=Arad, st=Arad,
Date: 2022.12.13 14:55:28 +0200'



EXECUTANT:		BENEFICIAR :	
Executant: IT MORAR MARIUS MIHAI ARAD, Str. PPREDEAL, bl. G2, Etaj 1, ap.26 TEL: CIF 41836683 TEL: 0754883669 Jud. Cluj		Little Big Steps - Centre Educational, Floresti Loc. Floresti, Str Prof. Ioan Rusu, Nr. 82, Jud. Cluj	
MASURAT	Ing. Mihai Morar	SCARA	
RELEVAT	Ing. Mihai Morar		1:50
DESENAT	Ing. Mihai Morar		
VERIFICAT	Ing. Mihai Morar		
		STEREO70	
			PLANSA 01

Relevu imobil, Loc. Floresti, Str Prof. Ioan Rusu, Nr. 82, Jud. Cluj, 60339 Floresti Jud. Cluj, necesar pentru obtinerea Autorizatiei Sanitare de Functionare

Nr.Cadastral al terenului	Suprafata	Adresa imobilului
60339	1.475	Loc. Floresti, Str Prof. Ioan Rusu, Nr. 82, Jud. Cluj
Carte Funciara Colectiva nr.	60339-C1	FLORESTI
Cod unitate individuala (U)	UAT	
	CF individuala	



Semnat digital de Marius-Mihai Morar
 DN: cn=Marius-Mihai Morar, sn=Morar,
 givenName=Marius-Mihai, serialNumber=201104209M
 MN29,
 email=mihai_toto2000@yahoo.com, ou=ANCP/B, AT,
 0152, o=Morar/Marius-Mihai
 Data: 2022.12.13 14:56:05 +0200

**Marius
 -Mihai
 Morar**

EXECUTANT:		BENEFICIAR:	
EXECUTANT: II MORAR MARIUS MIHAI		Little Big Steps - Centru Educativ, Floresti	
ARAD, Str. PPREDEAL, bl. G2, Etaj 1, ap. 26		Loc. Floresti, Str Prof. Ioan Rusu, Nr. 82, Jud. Cluj	
TEL: CIF 41836683	TEL: 0754683669	Format	A3
MASURAT	Ing. Mihai Morar	SCARA	
RELEVAT	Ing. Mihai Morar		
DESENAT	Ing. Mihai Morar		
VERIFICAT	Ing. Mihai Morar		
		Relevu imobil	Loc. Floresti, Str Prof. Ioan Rusu, Nr. 82, Jud. Cluj, 60339 Floresti Jud. Cluj, necesar pentru obtinerea Autorizatiei Sanitare de Functionare
		STEREO70	
		DATA: 04.12.2022	PLANSĂ 02

