



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



Min.Mediului: 232/21.07.20 elaborator studii de mediu  
Min.Muncii: Certificat abilitare SSM 13040/03.03.2016  
Min.Sănătății: 457/20.08.2019 monitorizare apă potabilă  
210/23.11.2020 noxe profesionale și biotoxicologie  
3/18.11.2019 studii impact pe sănătate  
RENAR: acreditare LI 947, SR EN ISO/CEI 17025:2018

Sediul secundar: Cluj-Napoca, 400166, Cetății 23A, Tel: 0364-736376, Fax: 0264-530113

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



CABINET MEDICAL DE MEDICINA MEDIULUI

DR. GURZĂU EUGEN STELIAN

Cluj-Napoca, România

Str. Busuiocului, nr. 58, cod 400240

Tel: 0264-432979; 0264-532972

Fax: 0264-534404; e-mail: [cms@ehc.ro](mailto:cms@ehc.ro)

Min. Sănătății 2/18.11.2019 Evaluator studii impact pe sănătate

NR. 48/19.07.2021

# STUDIUL DE IMPACT ASUPRA STĂRII DE SĂNĂTATE A POPULAȚIEI ÎN RELATIE CU CONSTRUIRE A UNEI SALI DE SPORT ȘCOLARE, ÎN SATUL PISCHIA, NR. 17, COMUNA PISCHIA, JUDEȚUL TIMIȘ.

CF/CAD nr.

Beneficiar: S.C. S.R.L.  
PENTRU COMUNA PISCHIA

Medic titular CMMM

Prof. Dr.



Director CMS

Dr.



Evaluatori de mediu (CMS Cluj-Napoca)

Ing. mediu

Iulie 2021

Sala va fi dotata cu o baterie de vestiare (separate pe sexe/ echipe) dotate cu dusuri si grupuri sanitare dimensionate si configurate conform anexei XVII din NP 010-97. De asemenea se vor realiza vestiare pentru profesori/ arbitrii si un cabinet de prim ajutor.

Tribuna propusa cu o capacitate de 102 de persoane este realizata din structura de beton monolit si este prevazuta cu scaune individuale. Zona de tribuna va avea liber acces catre un grup sanitar destinat publicului.

Inchiderile exterioare se vor realiza din panouri termoizolante tip sandwich. Acestea se vor monta vertical pe o structura special prevazuta pentru montarea lor. Aceste vor fi cu miezul va din spuma poliuretunica si vor asigura o izolare fonica de minimum  $R_w=25\text{dB}$

Zona studiata dispune de retea de apa, canalizare, electricitate.

Se va amenaja o platforma betonata imprejmuita, unde se vor amplasa containere de colectare a deseurilor de 1,10 mc.

**Concentratiile estimate ale poluantilor proveniti din traficul auto aferent functionarii salii de sport sunt sub limitele maxime admise si nu modifica nivelul de zgomot din zona.**

In situatia desfasurarii unui eveniment sportiv in interiorul sali de sport receptorii situati la inaltimea de 1,5 m fata de sol indica valoarea de 43,6 dB la cei mai apropiati vecini spre Nord.

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

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.

#### CONDITII OBLIGATORII

se va construi un gard fonoabsorbant de aprox 2 m inaltime la limita de N

Sala de sport poate functiona pe amplasamentul propus cu respectarea conditiilor obligatorii mentionate.

Medic titular CMMM

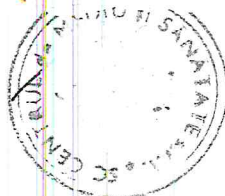
Prof. Dr.



Director CMS

Dr.

F



in cazul  
Comun  
tis, extra  
2009 c  
informita  
evaluare  
evaluare  
ate Publi  
Necesitat  
n. respo  
19/2014  
blica pri

imobilul  
8 din Ord  
de igien  
insotite  
ti anter  
la mon  
de valat  
si inreg

Publica

M

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

#### E) ALTERNATIVE

Nu este cazul

#### F) CONCLUZII SI CONDITII OBLIGATORII

- ❖ Concentratiile estimate ale poluantilor proveniti din traficul auto aferent functionarii sali de sport sunt sub limitele maxime admise si nu modifica nivelul de fond din zona.
- ❖ In situatia simularii un eveniment sportiv desfasurat in interiorul sali de sport receptorii situati la inaltimea de 1,5 m fata de sol indica valoarea de 43,6 dB la cei mai apropiati vecini spre Nord.
- ❖ Indicii de hazard calculati pentru concentratiile noxelor estimate din traficul auto de incinta sunt mult subunitari ceea ce nu ridica problema unei toxicitati potentiale.
- ❖ 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.

#### CONDITII OBLIGATORII

- se va construi un gard fonoabsorbant de aprox 2 m inaltime la limita de N

#### VII. REZUMAT

Studiul a fost realizat la solicitarea S.C. .

S.R.L. pentru Primaria Comunei Pischia in baza documentatiei depuse pe proprie raspundere si in contextul legislatiei actuale.

Prezentul proiect presupune construirea unei sali de sport scolare in localitatea Pischia. Constructia propusa are functiunea de sala de sport multifunctionala in regim de inaltime P+1E si sport va fi dimensionata pentru suprafata sportiva – joc basket, tenis, volei, cu suprafata de garda aferenta fiecarui sport in parte.

in cazul  
Comuna  
extras  
009 cu  
permite  
siuare a  
alutare a  
Publica  
resitate  
respect  
2014 c  
a privi  
bilul car  
in Ordin  
igiena  
scote de  
sentenca  
moment  
valabili  
inregist

lica