

**MINISTERUL SĂNĂTĂȚII**  
**DIRECȚIA DE SĂNĂTATE PUBLICĂ A JUDEȚULUI SIBIU**  
Sibiu, str. Gh. Barițiu, nr. 3 ; cod 550178 ; Tel.: 0269 - 210071 / 211566  
Fax : 0269 - 217092

e-mail : [secretariat@dps Sibiu.ro](mailto:secretariat@dps Sibiu.ro) ; website : [www.dps Sibiu.ro](http://www.dps Sibiu.ro)  
*Operator prelucrare date cu caracter personal în conformitate cu Legea 677/2001  
înregistrat sub nr. 38232 la ANSP DCP*

## **NOTIFICARE** **ASISTENȚĂ DE SPECIALITATE DE SĂNĂTATE PUBLICĂ**

**Nr. 917/07.12.2018**

La solicitarea adresată de **CONSILIUL JUDEȚEAN SIBIU**, cu sediul în **Mun. Sibiu, Str. General Magheru, Nr. 14, Jud. Sibiu**, înregistrată la Direcția de Sănătate Publică a jud. Sibiu cu nr. SB - 8153 din data de 31.10.2018, pentru proiectul:

### **PUZ "CONSTRUIRE SPITAL CLINIC JUDEȚEAN DE URGENȚĂ SIBIU"**

din: **Mun. Sibiu, Calea Șurii Mici, F.N., Jud. Sibiu**,

având obiect de activitate (cod CAEN): **8610** (Asistență medicală spitalicească), pe baza referatului de evaluare nr. 8153/26.11.2018, întocmit de dr. Marga Georgeta, vă comunicăm că:

#### **1. S-au evaluat condițiile de amplasare a obiectivului conform:**

- **Ord. MS nr. 119/2014**, ART. 14 alin. (1) Pentru unitățile sanitare cu servicii de spitalizare continuă care, prin specificul activității lor, necesită condiții optime de igienă și confort pentru reducerea riscurilor specifice, se asigură o zonă de protecție sanitară față de locuințe, arterele de circulație cu trafic intens, zonele urbane aglomerate, stabilită prin studii de impact asupra stării de sănătate a populației. Fac excepție unitățile cărora le este asigurată o zonă de protecție de minimum 50 m față de locuințe, artere de circulație cu trafic intens.

#### **- Ord. MS nr. 914/2006 + 1096/2016:**

ANEXA 4 NORME privind asigurarea condițiilor generale de igienă

#### ART. 2

Distanțele minime față de alte clădiri sau surse de nocivități din mediu vor asigura un perimetru de protecție sanitară care să evite depășirea valorilor normate privind calitatea aerului și **nivelul de zgomot exterior**. Perimetrul de protecție sanitară se stabilește pe baza studiilor de impact asupra sănătății, conform prevederilor legale în vigoare.

## ART. 16

(1) Dimensionarea zonelor de protecție sanitară se face în așa fel încât în teritoriile protejate să se asigure și să se respecte valorile-limită ale **indicatorilor de zgomot**, după cum urmează:

- a) în perioada zilei, între orele 7,00-23,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ) nu trebuie să depășească la exteriorul locuinței valoarea de 55 dB;
- b) în perioada nopții, între orele 23,00-7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ( $L_{AeqT}$ ) nu trebuie să depășească la exteriorul locuinței valoarea de 45 dB;
- c) 50 dB pentru nivelul de vârf, în cazul măsurării acustice efectuate la exteriorul locuinței pe perioada nopții în vederea comparării rezultatului acestei măsurări cu valoarea-limită specificată la lit. b).

- Studiul „Evaluarea și prognoza calității mediului în zona periurbană Sibiu NV” efectuat de către Centrul de Mediu și Sănătate din Cluj- Napoca, anexat în documentația prezentată, arată că nivelele de zgomot măsurate la calea Șurii Mici au depășit limita admisă pe timp de zi pentru zone protejate. Amplasarea imobilului, mobilarea complementară a terenului și eventualele măsuri compensatorii (panouri fonoabsorbante, perdele vegetale de protecție sau soluții constructive speciale) impuse în faza de realizare a proiectului pot contribui semnificativ la reducerea nivelului de zgomot la receptor.

## **2. Analiza de conformitate la condițiile igienico-sanitare propuse** privind:

**a) iluminatul artificial și încălzirea vor fi asigurate prin bransamente corespunzătoare (rețele de energie electrică și gaze naturale)**

**b) accesibilitate la apa potabilă**

conform Ord. MS nr. 914/2006 + 1096/2016, ANEXA 4 NORME privind asigurarea condițiilor generale de igienă

## ART. 11

Spitalul trebuie să aibă asigurat accesul la apă potabilă prin cel puțin una dintre variantele următoare:

- a) racord la sistem public;
- b) sistem individual din sursă proprie.

## ART. 14

Se recomandă ca pentru spitalele cu peste 400 de paturi să se prevadă și o sursă proprie de apă (puț-foraj).

## ART. 15

Pentru siguranța în consum a spitalelor alimentate cu apă potabilă din rețeaua publică, racordarea se va face prin două branșamente. Pe aceste branșamente, în căminele de apometru se vor monta ventile de reținere pentru a permite circulația apei într-un singur sens (de la rețeaua publică spre spital).

## ART. 16

(1) Pentru asigurarea continuă a necesarului de apă, spitalele vor fi dotate cu rezervoare de acumulare dimensionate astfel încât să asigure o rezervă de consum de 1-3 zile.

(2) Rezervoarele vor fi amplasate în circuitul general al apei, astfel încât aceasta să fie în permanență proaspătă.

(3) În afara rezervei de consum se va asigura o rezervă de apă de incendiu conform normativelor în vigoare.

### **c) asigurarea evacuării apelor uzate menajere**

**conform Ord. MS nr. 914/2006 + 1096/2016, ANEXA 4 NORME** privind asigurarea condițiilor generale de igienă

(2) Apele uzate din spital se colectează prin rețele interioare separate și se evacuează în rețeaua de canalizare a incintei, după tratarea celor care nu corespund normativelor în vigoare

## ART. 27

Pentru evacuarea apelor pluviale spitalul va dispune de instalațiile necesare care vor fi exploatate astfel încât să prevină inundarea clădirilor, subsolurilor, *băltirile favorabile dezvoltării insectelor vectoare/țânțarilor.*

De asemenea, pentru a preveni dezvoltarea insectelor vectoare /țânțarilor, se propune aplicarea de măsuri adecvate la ferma din apropiere, respectiv reamenajarea canalului de desecare, luând în calcul și varianta acoperirii canalului prin casetare.

**d) asigurarea evacuării deșeurilor solide menajere** – firmă de salubritate

**e) asigurarea evacuării deșeurilor periculoase** – firmă specializată

conform Ord. MS nr. 914/2006 + 1096/2016, ANEXA 4 NORME privind asigurarea condițiilor generale de igienă

## ART. 31

(1) Gestionarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală în unitățile sanitare se realizează în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului sănătății nr. 1.226/2012 pentru aprobarea

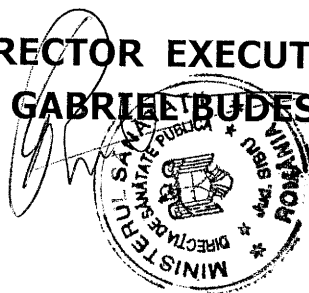
Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.

**Concluzii:**

**1. Sunt îndeplinite condițiile pentru eliberarea asistenței de specialitate în sănătate publică, cu obligația realizării măsurilor compensatorii pentru reducerea nivelului de zgomot la receptor (panouri fonoabsorbante, perdele vegetale de protecție sau soluții constructive speciale).**

***NOTA: Pentru detalii privind: structura constructivă, circuitele funcționale, dotările cu echipamente și mobilier, veți reveni pentru o nouă notificare de asistență de specialitate.***

**DIRECTOR EXECUTIV,  
DR. GABRIEL BUDESCU**



Întocmit: Dr. Marga Georgeta  
Redactat: COMP. AVIZE AUTORIZARE