

SPITALUL DE PNEUMFTIZIOLOGIE
Loc.: Leordeni, sat.Cârciumărești, Strada Spitalului, nr.1
Jud.:Argeș
e-mail:contact@spitalleordeni.ro
www.spitalleordeni.ro



ROMANIA
JUDEȚUL ARGEȘ
CONSILIUL JUDEȚEAN ARGEȘ

12. IUN. 2026

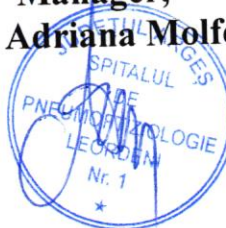
Către :
Consiliul Județean Argeș

SPITALUL DE PNEUMFTIZIOLOGIE LEORDENI - ARGEȘ	
INTRARE	NR. 3190
IESIRE	
anul 26 luna 06 ziua 12	

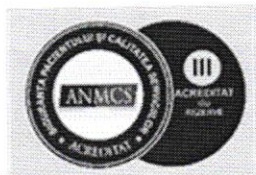
Nr. 13757

Subscrisa, **SPITALUL DE PNEUMFTIZIOLOGIE LEORDENI**, cu sediul in comuna Leordeni, sat Circiumaresti, strada Spitalului, nr. 1, județ Argeș, reprezentata prin dna. Adriana Moldea, având funcția de Manager, prin prezenta vă transmitem, spre aprobare, **Nota conceptuală** privind obiectivul de investiții "*Sistem de canalizare la Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni*".

Manager,
C.J. Adriana Moldea



Sef Serviciu Achizitii
publice, Tehnic-Administrativ,
GrațIELA Alexandra HUȚANU



SPITALUL DE PNEUMFTIZIOLOGIE
Loc.: Leordeni, sat.Cârciumărești, Strada Spitalului, nr.1
Jud.:Argeș
e-mail:contact@spitalleordeni.ro
www.spitalleordeni.ro



Aprob,
Manager,
Cj. Adriana Molfea

SPITALUL DE PNEUMFTIZIOLOGIE	
LEORDENI - ARGES	
INTRARE	NR. 3191
IESIRE	
anul	luna ziua

Director financiar contabil,
Ec. Georgeta Voicu

NOTA CONCEPTUALĂ

1. Informații generale privind obiectivul de investiții propus

1.1. Denumirea obiectivului de investitii:

"Sistem de canalizare la Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni"

1.2. Ordonator principal de credite/investitor: Consiliul Judetean Arges

1.3. Ordonator de credite (secundar/terțiar)- Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni

1.4. Beneficiarul investiției: Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni

2. Necesitatea și oportunitatea obiectivului de investiții propus

2.1. Scurtă prezentare privind:

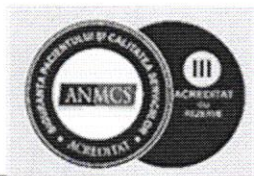
a) Deficiențe ale situației actuale

Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni este situat in comuna Leordeni, sat Carciumarest, strada Spitalului, nr. 1, judetul Arges.

Profilul de activitate al unitatii este: „Activitati de asistenta spitaliceasca” cod CAEN 8610”.

Structura organizatorica a spitalului este formata din:

- Sectia de pneumologie I, cu 49 de paturi, dintre care 24 paturi tuberculoza, acorda servicii de diagnostic si tratament pentru pacientii cu afectiuni pulmonare, 15 paturi compartiment acuti, 10 paturi compartiment cronici;
- Sectia de pneumologie II, cu 47 de paturi, dintre care 23 paturi tuberculoza, 15 paturi compartiment acuti, 9 paturi compartiment cronici, acorda servicii de diagnostic si tratament pentru pacientii cu afectiuni pulmonare;
 - Pavilion administrative;
 - Spitalizare de zi, cu 8 paturi;
 - Farmacie;
 - Laborator de radiologie si imagistica medicala;
 - Laborator analize medicale;



SPITALUL DE PNEUMOFIZIOLOGIE
Loc.: Leordeni, sat. Cărciumărești, Strada Spitalului, nr.1
Jud.: Argeș
e-mail: contact@spitalleordeni.ro
www.spitalleordeni.ro



- Compartiment explorari functionale respiratorii;
- Compartiment de prevenire a infectiilor asociate asistentei medicale;
- Compartiment de evaluare si statistica medicala;
- Ambulatoriu integrat cu cabinet in specialitatea pneumologie;
- Aparat functional;

Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni isi desfasoara activitatea in sistem pavilionar, format din patru cladiri. Acestea au fost construite in perioada 1954-1956 si 2021 si au urmatoarea structura:

1. Pavilion Central format din:

-D+P+1E cu suprafata construita de 640 mp, suprafata desfasurata de 1886 mp;
-cladirea are trei intrari distincte; acest pavilion are capacitatea de 77 de paturi si cuprinde: birou internari si informatii, camera primiri urgente, cabinete medicale, salon pacienti T.B.C., compartimentate astfel:

- o La etaj se interneza pacientii cu TBC, cu BK pozitiv si negativi in saloane distincte;
- o La parter, pacienti cu TBC, cu BK negativ, camera primire urgente, ambulatoriu integrat;
- o La demisol, bloc alimentar, spalatorie, arhiva, vestiare cu circuite functionale corespunzatoare;

2. Pavilionul I format din:

-Pavilionul I este o cladire cu regim de inaltime Parter, cu suprafata construita si desfasurata =429 mp, prevazuta cu 3 intrari distincte, si care cuprinde: Farmacie cu circuit inchis, saloane pacienti spitalizare continua, spitalizare de zi, cu regimul de înălțime P.

3. Pavilionul II format din:

-Pavilionul II cu regimul de înălțime P., suprafata construită pavilion II=442 mp, suprafata desfășurată pavilion II =442 mp

-Pavilionul II are destinatia de Laborator analize medicale, radiologie si ambulatoriu.

-In cadrul acestui pavilion functioneaza laboratorul de bacteriologie BK de nivel III, laboratorul de analize medicale, biochimie-hematologie (tip judetean) si laboratorul de radiologie si imagistica medicala.

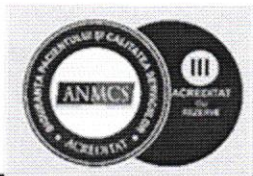
4. Pavilion administrativ cu suprafata construita de 193 mp, suprafata desfasurata 386 mp, Birouri p+1 E, construita in anul 2021.

Pentru activitatea desfasurata, Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni a obtinut:

- Autorizatie Sanitara de Functionare Nr. 65/17.02.2026, emisa de Ministerul Sanatatii, Directia de Sanatate Publica Arges
- Document de Inregistrare Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor pentru Unitatile de Vanzare cu Amanuntul, emis de Autoritatea Nationala Sanitara Veterinara si pentru Siguranta Alimentelor Arges, nr. VA 1370/01.08.2008, pentru obiectivul "Cantina".

In cadrul obiectivului, apa este utilizata pentru satisfacerea urmatoarelor cerinte:

- consum igienico-sanitar: igienizarea spatiilor, grupuri sanitare, dusuri
- consum tehnologic: spalatorie.



În prezent nu se mai alimentează cu apă gospodăriile de pe strada Coloniei – acestea sunt alimentate din rețeaua comunala.

Sistemul de canalizare existent:

De pe platforma obiectivului se colectează următoarele categorii de ape uzate:

- ape uzate menajere și tehnologice
- ape pluviale

Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice:

Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni are propriul sistem de canalizare ape uzate, fiind separat de sistemul de canalizare publică al comunei Leordeni, pe a cărei rază funcționează.

Apele uzate evacuate din spital sunt de tipul următor:

- ape uzate menajere, provenite de la grupurile sanitare ale spitalului;
- ape uzate pluviale (cu nisip, pamant) colectate din incinta spitalului;
- ape uzate menajere (cu grasimi), provenite de la bucătărie;
- ape uzate tehnologice, provenite de la spalatoria spitalului.

Sistemul de canalizare existent al spitalului este format din:

- Rețeaua de canalizare a curții interioare care asigură colectarea apelor pluviale și a apelor uzate menajere provenite de la cele trei pavilioane ale spitalului și a clădirii administrative;

- Rețeaua exterioară în care se colectează apele uzate provenite de la rețeaua de canalizare a curții interioare, a apelor pluviale și a apelor uzate menajere provenite de la populația din zonă. Gospodăriile aflate pe aceeași stradă cu spitalul sunt racordate la rețeaua de canalizare exterioară a spitalului, care transportă apele uzate către stația de epurare existentă.

Rețeaua de canalizare din incinta spitalului este realizată din conducte de beton cu diametrul Dn 200 mm, și are o lungime de aprox. 219 m.

Rețeaua de canalizare exterioară a spitalului este executată din conducte de beton cu diametrul 300 mm, și are o lungime de aprox. 357 m.

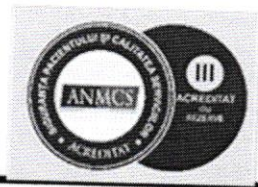
Sistemul de canalizare existent al Spitalului de Pneumoftiziologie Leordeni are o lungime totală de aprox. 575 m până la decantorul stației de epurare existentă unde are loc evacuarea apelor uzate.

Sistemul de canalizare existent este deservit de un număr de 22 camine de vizitare, mare parte din acestea aflându-se pe domeniul privat al cetățenilor.

Apele uzate provenite de la Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni sunt evacuate într-o stație de epurare echipată cu 2 decantoare IMHOFF, dimensionată pentru 500 locuitori fiecare ($Q_{zi\ max} = 1,74\ l/s$) cu următoarea componentă:

☐ Bazin de compensare și stație de pompare:

- o bazinul de compensare ($L = 4,5\ m$, $B = 3,5\ m$, $H_t = 4,3\ m$, $H_{ut.} = 1,80\ m$, $V_{ut} = 28\ m^3$) are rolul de a compensa variațiile de debit din rețeaua de canalizare prin acumularea unui volum de apă uzată și prin pomparea acestuia într-un regim constant în cele două unități de decantare;



SPITALUL DE PNEUMOTIZIOLOGIE

Loc.: Leordeni, sat. Cărciumărești, Strada Spitalului, nr.1

Jud.: Argeș

e-mail: contact@spitalleordeni.ro

www.spitalleordeni.ro



o statie de pompare a apei in unitatile de decantare amplasata intr-o cabina din beton, langa bazinul de compensare, echipata cu 2 + 1 pompe submersibile ($Q_p = 0,75 \text{ l/s}$; $H_p = 10 \text{ mCA}$) cu posibilitatea de a prelua corpuri pana la 2cm. In dreptul fiecarei conducte de admisie a apei in pompe s-a prevazut cate un cos cu gratar realizat din bare metalice cu distante intre ele de 1,5cm;

□ Decantoare IMHOFF – $Q_{zi \text{ max}} = 1,74 \text{ l/s}$ (2 buc):

o Cele doua decantoare IMHOFF sunt legate in paralel, fiecare fiind echipate cu cate o pompa de evacuare namol ($Q_p = 0,28 \text{ l/s}$, $H_p = 25 \text{ mCA}$) care asigura transportul namolului din decantor catre bazinele de stocare namol. Apa din cele doua decantoare este evacuata gravitational in bazinul de contact cu clorul pentru dezinfectia apei uzate, de unde gravitational apa ajunge in statia de pompare apa epurata.

Statia de epurare este compusa din:

-Bazin de compensare si statie de pompare: bazinul de compensare: $L = 4,5 \text{ m}$; $B = 3,5 \text{ m}$; $H_t = 4,3 \text{ m}$; $H_{ut} = 1,8 \text{ m}$; $V_{ut} = 28 \text{ mc}$, are rol de a compensa variatiile de debit din reseaua de canalizare prin acumularea unui volum de apa uzata si prin pomparea acestuia in regim constant in cele doua unitati de decantare;

- statia de pompare a apei in unitatile de decantare este amplasata intr-o cabina din beton, langa bazinul de compensare si este echipata cu 3 (2+1) pompe submersibile ($Q_p = 400 \text{ l/min}$; $H_p = 16 \text{ mCA}$), cu posibilitatea de a prelua/pompa corpuri cu dimensiunea de pana la 2 cm. In dreptul fiecarei conducte de admisie a apei in pompe s-a prevazut cate un cos cu gratar realizat din bare metalice distantate la 1,5 cm.

Decantoare Imhoff - $Q_{zi \text{ max}} = 1,74 \text{ l/s}$ (2 buc):

- cele 2 decantoare Imhoff sunt legate in paralel, fiecare fiind echipate cu cate o pompa de evacuare namol ($Q_p = 0,28 \text{ l/s}$; $H_p = 25 \text{ mCA}$), care asigura transportul namolului din decantor catre bazinele de stocare namol. Volumul zilnic de namol estimat este de cca. 0,4 mc.

Apa din cele 2 decantoare este evacuata gravitational in bazinul de contact cu hipocloritul pentru dezinfectia apei uzate, de unde, gravitational ajunge in statia de pompare apa epurata.

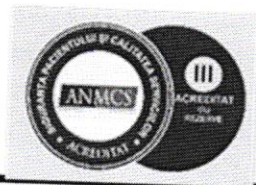
Dozarea hipocloritului se face cu o pompa dozatoare tip ATHENA AT-AM2 ($Q_p = 13 \div 22 \text{ litri/h}$, $H_p = 60 \text{ mCA}$) care pompeaza solutia in bazinul de compensare.

Bazine de stocare namol - stocarea namolului evacuat din decantoare se realizeaza in 3 bazine executate din tuburi de beton ($D_n 1500 \text{ mm}$; $H = 2,5 \text{ m}$), amplasate pe o fundatie din beton si acoperite cu capace metalice.

Statia de pompare apa epurata este echipata cu 2 (1+1) pompe submersibile ($Q_p = 20 \text{ mc/h}$; $H_p = 25 \text{ mCA}$), prevazute cu senzori de nivel.

Statia de epurare a fost modernizata de catre S.C. INSTEXPRO S.R.L. in baza Contractului nr. 113 din 09.08.2024, in urma modernizarii a fort emis Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr. 359 din 13.11.2024.

Apele epurate sunt evacuate prin pompare printr-o conducta metalica ($D_n 150 \text{ mm}$, $L = 500 \text{ m}$) in canalul de desecare CIX-1 al sistemului hidroameliorativ Stefanesti - Leordeni, din care care gravitational debuseaza in raul Arges, mal stang (hm 1280), codul corpului de apa la



evacuare: RW10.1_B3 Argeș: Sector Aval Acumulare Golesti - Intrare Acumulare Zavoiu Orbului.

Evacuarea apelor epurate în canalul de desecare se face în temeiul Contractului prestări servicii deversare ape uzate conventional curate, încheiat cu ANIF - FILIALA NATIONALA DE ÎMBUNĂTĂȚIRI FUNCȚIARE Argeș.

Coordonatele gurii de deversare ape epurate (GD) în canalul de desecare, în sistem STEREO 70 sunt următoarele: $X(N) = 365411$; $Y(E) = 509182\ 365\ 411$

Evacuarea apelor pluviale:

Apele pluviale, considerate ape conventional curate, se scurg liber pe acoperisul cladirilor și pe platformele betonate și sunt evacuate, o parte pe spațiile verzi, și o alta în sistemul de canalizare.

b) Efectul pozitiv previzionat prin realizarea obiectivului de investiții

Obiectivul de investiții propus, prin înființarea unui sistem nou de canalizare va crește calitatea actului medical, confortul pacienților și a cadrelor medicale implicate în tratarea pacienților.

Având în vedere faptul că gospodăriile aflate pe aceeași stradă cu spitalul sunt racordate la rețeaua de canalizare exterioară spitalului, care transporta apele uzate către stația de epurare existentă, acest lucru a impus unității sanitare să remedieze toate intervențiile la canalizare, fără aportul proprietarilor care uzitează rețeaua, aceștia refuzând implicarea de fiecare dată. De asemenea, de cele mai multe ori, unitatea sanitară a intervenit cu servicii de vidanjarie pe proprietate privată (prin curțile locatarilor), acolo unde exista necesitate, iar costurile au fost suportate din bugetul nostru.

Necesita avute în vedere și alte beneficii, care nu sunt de ordin economic, și anume:

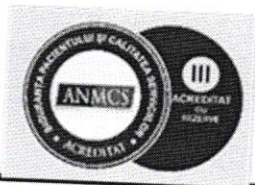
- colectarea apelor uzate menajere și dirijarea lor la stația de epurare;
- stoparea poluării panzei freatice subterane;
- reducerea poluării solului;
- protecția populației prin eliminarea surselor de infestare;

Eventuale investiții în sistemul de canalizare actual, de tipul reabilitare/modernizare sunt imposibil de realizat deoarece carosabilul a fost asfaltat printr-un proiect finanțat din fonduri europene, astfel ca nu se poate interveni la această lucrare. De asemenea, caminele se afla pe proprietatea privată a locatarilor strazii Spitalului.

c) Impactul negativ previzionat în cazul nerealizării obiectivului de investiții

- poluarea mediului prin deversarea necontrolată a apelor uzate menajere
- afectarea calității apei din panza freatică

2.2. Prezentarea, după caz, a obiectivelor de investiții cu aceleași funcțiuni sau funcțiuni similare cu obiectivul de investiții propus, existente în zonă, în vederea justificării necesității realizării obiectivului de investiții propus



Nu este cazul.

2.3. Existența, după caz, a unei strategii, a unui master plan ori a unor planuri similare, aprobate prin acte normative, în cadrul cărora se poate încadra obiectivul de investiții propus

Nu exista alte planuri, aprobate prin acte normative, care sa prevadă obiectivul de investitii propus.

2.4. Existența, după caz, a unor acorduri internaționale ale statului care obligă partea română la realizarea obiectivului de investiții:

Nu este cazul

2.5. Obiective generale, preconizate a fi atinse prin realizarea investiției:

Prin realizarea obiectivul de investitii propus vor fi atinse urmatoarele obiective:

- modificarea traseului canalizarii, modificare impusa de faptul ca in prezent canalizarea Spitalului de Pneumoftiziologie Leordeni traverseaza proprietatile private ale locatarilor strazii Spitalului. Astfel, vom proceda ca modificarea traseului, cu pornire din curtea Spitalului de Pneumoftiziologie Leordeni, pana la statia de epurare detinuta de unitatea noastra sanitara. Precizam ca proiectul presupune doar modificarea traseului si inlocuirea conductelor, nu si a statiei de epurare.

Execuția obiectivului de investiții va asigura desfășurarea activităților medicale în condiții optime și de siguranță atât pentru personalul medical cât și pentru pacienți.

3. Estimarea suportabilității investiției publice

3.1. Estimarea cheltuielilor pentru execuția obiectivului de investiții:

Faza Elaborare studiu de fezabilitate pentru sistem canalizare la Spitalul de Pneumoftiziologie Leordeni

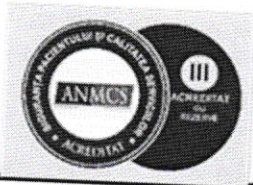
Valoare estimată= **20.000,00 lei** (TVA inclus)

3.2. Estimarea cheltuielilor pentru proiectarea, pe faze, a documentației tehnico-economice aferente obiectivului de investiție, precum și pentru elaborarea altor studii de specialitate în funcție de specificul obiectivului de investiții, inclusiv cheltuielile necesare pentru obținerea avizelor, autorizațiilor și acordurilor prevăzute de lege:

3.3. Surse identificate pentru finanțarea cheltuielilor estimate (în cazul finanțării nerambursabile se va menționa programul operațional/axa corespunzătoare, identificată)

Finantare realizata integral din bugetul local al Judetului Arges.

4. Informații privind regimul juridic, economic și tehnic al terenului și/sau al construcției existente



SPITALUL DE PNEUMOFIZIOLOGIE
Loc.: Leordeni, sat. Cărciumărești, Strada Spitalului, nr.1
Jud.: Argeș
e-mail: contact@spitalleordeni.ro
www.spitalleordeni.ro



Terenul în suprafața totală de 15476 mp figurează în Registrul cadastral la nr. 80429 și aparține Consiliului Județean Argeș.

De asemenea în administrarea Spitalului de Pneumofiziologie Leordeni se afla și terenul cu nr. cadastral 80430 cu suprafața de 1955 mp pe care se afla stația de epurare.

Sistemul existent de canalizare ce deservește Spitalul de Pneumofiziologie Leordeni, este compus din rețea canalizare (conducte canalizare, stație epurare, racorduri) și se afla amplasat în incinta spitalului și pe domeniul public al comunei Leordeni, județul Argeș.

5. Particularități ale amplasamentului/amplasamentelor propus(e) pentru realizarea obiectivului de investiții:

a) *descrierea succintă a amplasamentului/amplasamentelor propus(e) (localizare, suprafața terenului, dimensiuni în plan):*

Terenul în suprafața totală de 15476 mp figurează în Registrul cadastral la nr. 80429 și aparține Consiliului Județean Argeș.

De asemenea în administrarea Spitalului de Pneumofiziologie Leordeni se afla și terenul cu nr. cadastral 80430 cu suprafața de 1955 mp pe care se afla stația de epurare.

b) *relațiile cu zone învecinate, accesuri existente și/sau căi de acces posibile:*

Vecinatati:

Spitalul de Pneumofiziologie Leordeni este amplasat pe partea dreaptă a DN 7 Pitesti-București, pe strada Spitalului, nr. 1, la aproximativ 25 de km de orașul Pitesti și 3 km de orașul Topoloveni.

Amplasamentul se afla în bazinul hidrografic Argeș (cod cadastral X-1), la circa 3,5 km nord de malul stâng al râului Argeș, 2,5 km est de malul stâng al pr. Carcinov, 2,9 km vest de malul drept al pr. Budisteanca, județ Argeș.

Obiectivul are următoarele vecinatati:

-NORD: DN 7 Pitesti-București;

-EST: prop. Particulară Nita Stelica, drum Primar;

-SUD: prop. particulare Macovei Adrian și Moiceanu Georgiana;

-VEST: strada Spitalului, prop. Particulare.

c) *Surse de poluare existente:*

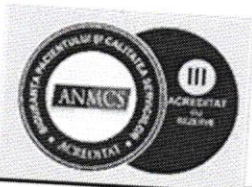
-nu se cunosc.

d) *Particularități de relief:*

Comuna Leordeni, situată în județul Argeș, prezintă un relief variat, caracterizat de dealuri, zone de lunca și terasă. Altitudinea minimă este de 210 metri pe albia râului Argeș, în sudul comunei, iar altitudinea maximă este de 398 metri, în nord-vest, pe Dealu Mare.

Caracteristici generale ale reliefului din Leordeni:

- Relief de câmpie joasă: Zona este caracterizată de un relief predominant plat sau ușor undulat. Altitudinea este redusă, situându-se în general între 200 și 300 de metri;



SPITALUL DE PNEUMOTIZIOLOGIE
Loc.: Leordeni, sat. Cărciumărești, Strada Spitalului, nr.1
Jud.: Argeș
e-mail: contact@spitalleordeni.ro
www.spitalleordeni.ro



- Formare fluvială: Relieful este de origine fluvială, modelat de râuri precum Raul Argeș, care trece în apropiere. Există terase joase și lunci, cu soluri fertile, favorabile agriculturii;

- Potencial agricol ridicat: Relieful plat, alături de solurile bune, a favorizat dezvoltarea agriculturii ca activitate principală în zonă;

- Fenomene de eroziune slab dezvoltate: Datorită lipsei pantelor abrupte, eroziunea este redusă, iar modelarea reliefului se face lent.

Relieful comunei Leordeni este specific unei zone de câmpie joasă, slab fragmentată, cu altitudini reduse și terenuri fertile, influențat de prezența râurilor și favorabil activităților agricole. Este un peisaj tipic pentru sudul județului Argeș, parte a marii Câmpii Române.

e) *nivel de echipare tehnico-edilărie a zonei și posibilități de asigurare a utilităților:*
În zonă există posibilitatea asigurării utilităților necesare realizării investiției.

La obiectivul de investiții există rețea de energie electrică, de apă și de gaze și telefonie.

f) *existența unor eventuale rețele edilitare în amplasament care ar necesita relocare/protejare, în măsura în care pot fi identificate:*

Acestea vor fi identificate prin studiile și prin avizele eliberate de către deținătorii de rețele edilitare din zonă, după caz.

g) *posibile obligații de servitute:*

Nu este cazul.

h) *condiționări constructive determinate de starea tehnică și de sistemul constructiv al unor construcții existente în amplasament, asupra cărora se vor face lucrări de intervenții, după caz:*

Investiția se va realiza ținând seama de încadrarea clădirii în clasa de risc seismic R_{SI}, conform raportului de Expertiză Tehnică și a raportului de Audit Energetic.

i) *reglementări urbanistice aplicabile zonei conform documentațiilor de urbanism aprobate -plan urbanistic general/plan urbanistic zonal și regulamentul local de urbanism aferent*

Nu este cazul.

j) *existența de monumente istorice/de arhitectură sau situri arheologice pe amplasament sau în zona imediat învecinată; existența condiționărilor specifice în cazul existenței unor zone protejate:*

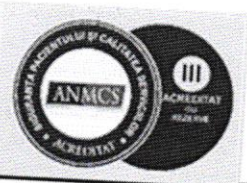
Nu este cazul.

6. Descrierea succintă a obiectivului de investiții propus, din punct de vedere tehnic și funcțional:

a) *destinație și funcțiuni:*

Obiectivul de investiții propus, prin înființarea unui sistem nou de canalizare va crește calitatea actului medical, confortul pacienților și a cadrelor medicale implicate în tratarea pacienților.

Având în vedere faptul că gospodăriile aflate pe aceeași stradă cu spitalul sunt racordate la rețeaua de canalizare exterioară a spitalului, care transportă apele uzate către stația de epurare



SPITALUL DE PNEUMŢOFTIZIOLOGIE
Loc.: Leordeni, sat. Cărciumăreşti, Strada Spitalului, nr.1
Jud.: Argeş
e-mail: contact@spitalleordeni.ro
www.spitalleordeni.ro



existenta, acest lucru a impus unitatii sanitare sa remedieze toate interventiile la canalizare, fara aportul proprietarilor care uziteaza reseaua, acestia refuzand implicarea de fiecare data. De asemenea, de cele mai multe ori, unitatea sanitara a intervenit cu servicii de vidanjarie pe proprietate privata (prin curtile locatarilor), acolo unde exista necesitate, iar costurile au fost suportate din bugetul nostru.

Trebuie avute in vedere si alte beneficii, care nu sunt de ordin economic, si anume:

- colectarea apelor uzate menajere si dirijarea lor la statia de epurare;
- stoparea poluarii panzei freatice subterane;
- reducerea poluarii solului;
- protectia populatiei prin eliminarea surselor de infestare;

Eventuale investitii in sistemul de canalizare actual, de tipul reabilitare/modernizare sunt imposibil de realizat deoarece carosabilul a fost asfaltat printr-un proiect finantat din fonduri europene, astfel ca nu se poate interveni la aceasta lucrare. De asemenea, caminele se afla pe proprietate privata a locatarilor strazii Spitalului.

b) *caracteristici, parametri si date tehnice specifice, preconizate:*

Structură şi alcătuire constructivă:

-

c) *durata minimă de funcţionare apreciată corespunzător destinaţiei/funcţiunilor propuse:*

-

d) *nevoi/solicitări funcţionale specifice:*

Nu este cazul.

7. Justificarea necesităţii elaborării, după caz, a următoarelor documentaţii:

Pentru realizarea obiectivului de investiţii propus a fost necesara elaborarea expertizei tehnice privind obiectivul "RETEA DE CANALIZARE EXISTENTA A SPITALULUI DE PNEUMŢOFTIZIOLOGIE LEORDENI, JUDETUL ARGES", elaborate de catre expert tehnic autorizat.

**Şef Serviciu Achiziţii publice,
Tehnic-administrativ,**
Jur. Gratiela Alexandra Hutanu

Compartiment administrativ,
Ec. Ioana Mutulescu