# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. din

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ “SFÂNTUL IOAN CEL NOU DE LA SUCEAVA”**, cu sediul în mun. Suceava, str. B-dul 1 Decembrie 1918, nr. 21, Judetul Suceava, înregistrată la APM Suceava cu nr. 10421/09.08.2019, în baza:

1. **Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului;
2. **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Suceava decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 30.08.2019, că proiectul **“Obținere autorizație de construire pentru reparații capitale – lucrări pentru reabilitarea sistemului de alimentare cu apă din Spitalul Județean de Urgență “Sfântul Ioan cel Nou de la Suceava”, la spitalul nou și la spitalul vechi“** propus a fi amplasat în mun. Suceava, str. B-dul 1 Decembrie 1918, nr. 21, jud. Suceava, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă*.***

Justificarea prezentei decizii:

1. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

Conform criteriilor de selecţie pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului, prevăzute în Anexa 3 la Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului;

**1. Caracteristicile proiectului**

1. *dimensiunea și concepția întregului proiect:* proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului anexa nr. 2 la pct. 13 a). orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului.

Se propune: Sistem de alimentare comun proiectat pentru incinta spitalului nou si pentru incinta spitalului vechi cu gospodaria de apa amplasata in incinta spitalului nou.

Gospodaria de apa comuna pentru spitalul nou si spitalul vechi amplasata incinta spitalului nou, s-a dimensionat conform normativelor tehnice in vigoare si va cuprinde:

- R1-rezervor de inmagazinare apa pentru consum comun;

- statie de pompare apa pentru consum comuna;

- R2-rezervor de inmagazinare apa comun pentru incendiu interior si exterior;

- statie de pompare apa comuna pentru incendiu interior ;

- statie de pompare apa comuna pentru incendiu exterior.

1. RETELELE DE INCINTA LA SPITALUL NOU vor cuprinde:

- retea de distributie apa pentru consum incinta spitalului nou din PEHD dn 140mm;

- retea de distributie apa pentru alimentare hidranti interiori de incendiu incinta spitalului nou din PEHD dn 110mm;

- retea de distributie apa pentru alimentare hidranti exteriori de incendiu incinta spitalului nou din PEHD dn 200mm.

2. SUBTRAVERSARE BULEVARD 1 DECEMBRIE 1918 CU FORAJ ORIZONTAL DIRIJAT CU TREI CONDUCTE PENTRU INCINTA SPITALULUI VECHI;

1.-conducta alimentare cu apa pentru consum PEHD Dn 110mm;

2.-conducta alimentare cu apa pentru hidranti interiori de incendiu PEHD Dn 90mm;

3.-conducta alimentare cu apa pentru hidranti exteriori de incendiu PEHD Dn 140mm;

4.-conducta de rezerva

3. RETELELE DE INCINTA LA SPITALUL VECHI vor cuprinde;

- retea de distributie apa pentru consum incinta spitalului vechi PEHD dn 110mm;

- retea de distributie apa pentru alimentare hidranti interiori de incendiu incinta spitalului vechi PEHD dn 90mm;

- retea de distributie apa pentru alimentare hidranti exteriori de incendiu incinta spitalului vechi PEHD dn 140mm;

**Racordarea la rețelele utilitare existente în zonă**

**Sistemul existent de alimentare cu apa din incinta spitalului nou cuprinde:**

-bransament principal de alimentare cu apa din reteaua de distributie existenta pe strada Scurta cu un camin de apometru;

-bransament de alimentare cu apa din reteaua de distributie existenta pe strada Bdul 1 Decembrie 1918 cu un camin de apometru, in prezent este restrictionat datorita presiunii prea mari din retea;

-rezervor de acumulare comun pentru consum si incendiu, rezervor din beton armat subteran cu un volum de 500mc -in prezent prezinta pierderi prin structura;

-statie de pompare –nefunctionala;

-rezervoare de acumulare pentru consum pentru apa rece si apa calda cu un volum de 2x16 mc amplasate la cota +27,75; rezervoare metalice in prezent nefunctionale.

Sistemul existent de alimentare cu apa al spitalului functioneaza la debitele si presiunea asigurate direct de la sistemul public centralizat al municipiului Suceava.

Sistemul existent de alimentare cu apa din incita spitalului are o vechime de peste 50 ani.

Sistemul existent a fost proiectat si executat conform normativelor tehnice in vigoare la data respectiva (an 1963), corelate cu capacitatea spitalului proiectat - 600 de paturi.

 In decursul anilor capacitatea spitalului s-a dublat fara se reabilita sistemul de alimentare cu apa si aducerea lui la prevederile din actele normative in vigoare.

In prezent sistemul existent de alimentare cu apa este depasit tehnic si moral fara a se incadra in prevederile normativelor tehnice in vigoare specifice privind asigurarea alimentarii cu apa corelate cu capacitatea actuala a spitalului si volumul construit actual si cel prevazut pentru extinderea in curs de realizare.

**Sistemul existent de alimentare cu apa din incinta spitalului vechi cuprinde:**

-bransament principal de alimentare cu apa din reteaua de distributie existenta de pe B-dul 1Decembrie cu un camin de apometru;

-rezervor de acumulare comun pentru consum si incendiu, rezervor din beton armat subteran cu un volum de 100mc - in prezent prezinta pierderi prin structura (are o vechime peste 50 ani;)

-statie de pompare –subdimensionata;

Sistemul existent de alimentare cu apa al spitalului functioneaza la debitele si presiunea asigurate direct de la sistemul public centralizat al municipiului Suceava.

Sistemul existent de alimentare cu apa din incita spitalului vechi are o vechime de peste 60 ani.

In decursul anilor capacitatea spitalului s-a marit, in prezent sunt curs de realizare a inca doua corpuri de cladire, fara se reabilita sistemul de alimentare cu apa si aducerea lui la prevederile din actele normative in vigoare.

In prezent sistemul existent de alimentare cu apa este depasit tehnic si moral fara a se incadra in prevederile normativelor tehnice in vigoare specifice privind asigurarea alimentarii cu apa corelate cu capacitatea actuala a spitalului si volumul construit actual si cel prevazut pentru extinderea in curs de realizare.

1. *cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate:* nu este cazul;
2. *utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii:* nu este cazul;
3. *cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:*

Principalele categorii de deşeuri care vor rezulta din activitatea de execuţie a proiectului sunt:

* pulberi ciment de la operaţiile de construcţii şi finisaje;
* pământul în exces de la operaţiile de săpături.

Pe toată durata execuţiei deşeurile rezultate vor fi transportate de pe teren şi duse la un depozit autorizat de deşeuri.

Deşeurile menajere şi reciclabile, vor fi stocate selectiv şi predate către societăţi autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare.

e) *poluarea și alte efecte negative:* pe perioada derularii lucrarilor de executie pot aparea emisii:

* noxe de la mijloacele de transport a materialelor;
* pulberi pământ de la operaţiile de săpături;
* pulberi ciment de la operaţiile de construcţii şi finisaje.

Aceste emisii au un caracter provizoriu, in intervale mici de timp, luandu-se masuri pentru reducerea acestora (stropiri, program de lucru adaptat pentru executia lucrarilor si operatiuni de transport, folosirea unor mijloace de transport performante, etc).

- în perioada lucrărilor de construire, zgomotul va fi generat de utilajele de excavatie şi mijloacele de transport si se va avea in vedere utilizarea unor utilaje silentioase, cu un grad ridicat de fiabilitate si randament ridicat.

f) *riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:* pe perioada execuţiei şi funcţionării obiectivului este redus, nu se utilizează substanţe periculoase, alimentarea utilajelor cu carburanţi se face numai la staţiile de distribuţie carburanţi autorizate.

g) *riscurile pentru sănătatea umană:* nu este cazul.

**2. Amplasarea proiectului**

a)*utilizarea actuală și aprobată a terenurilor*: conform certificatului de urbanism nr. 181/26.02.2019 eliberat de Primăria Municipiului Suceava, terenul este situat în intravilanul mun. Suceava, jud. Suceava. Terenul aparține domeniului public al Județului Suceava, cu drept de administrare în favoarea Spitalului Județean de Urgență. Folosința actuală – curți construcții și rețea stradală.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia*: nici unul din criteriile enumerate nu vor fi afectate de implementarea proiectului propus.

c) *capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone*:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor– nu este cazul;
2. zonele costiere şi mediul marin – nu este cazul;
3. zonele montane şi forestiere – nu este cazul;
4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional– nu este cazul;
5. zone clasificate sau protejate confrom legislaţiei în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislaţia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislaţia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional-Secţiunea a-III-a zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor legislaţiei din domeniul apelor, precum şi a celei privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: nu este cazul;
6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri – nu este cazul;
7. zonele cu o densitate mare a populaţiei – nu este cazul;
8. peisaje şi situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

**3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

1. *importanţa şi extinderea spaţială a impactului (zona geografică şi dimensiunea populaţiei care poate fi afectată)* – lucrările nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor de mediu şi nu vor crea un disconfort pentru populaţie;
2. *natura impactului* - nu este cazul;
3. *natura transfrontalieră a impactului*– lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
4. *intensitatea şi complexitatea impactului* - impactul va fi redus în perioada de funcţionare;
5. *probabilitatea impactului* – impact redus, pe perioada de funcţionare a obiectivului;
6. *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*– impact redus, pe perioada de exploatare, fără reversibilitate;
7. *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/sau aprobate* - - în zona respectivă nu sunt în aprobare sau aplicare alte proiecte cu impact semnificativ care să cumuleze impactul cu cel produs de proiectul propus;
8. *posibilitatea de reducere efectivă a impactului-* *-* prin utilizarea de tehnologii curate, cu impact cât mai redus asupra factorilor de mediu şi asupra populaţie.

 II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele:

Proiectul nu face obiectul prevederilor Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011, respectiv a OM nr. 19/2010 privind evaluarea adecvata a efectelor potentiale a investitiei asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele:

Prin adresa nr. 6905//VP/29.08.2019 a Administrației Naționale APELE ROMÂNE - SGA Suceava, APM Suceava a fost informată informată că proiectul propus nu se supune procedurii de emitere a avizului de gospodărire a apelor.

**Condiţiile de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:**

- investiţia se va realiza cu respectarea documentaţiei tehnice depuse precum, a legislaţiei de mediu în vigoare şi a avizelor obținute;

**-** în situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea pentru protecţia mediului emitentă asupra acestor modificări;

- se vor respecta cu stricteţe limitele şi suprafeţele de lucru, modul de depozitare a materialelor şi a rutelor alese pentru transport;

- se vor lua măsuri tehnice şi organizatorice pe toată perioada de desfăşurare a lucrărilor pentru a nu afecta factorii de mediu, sănătatea şi confortul populaţiei din zona respectivă;

- se vor amenaja locuri de stocare în condiţii de siguranţă pentru mediu şi sănătatea umană a deşeurilor ce vor rezulta din executarea lucrărilor şi se va asigura gestionarea corespunzătoare a acestora în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011. Deşeurile reciclabile colectate pe categorii, conform prevederilor legale, se vor valorifica către firme specializate în colectare/reciclare. Deşeurile menajere se vor colecta şi preda la operatorii locali de salubritate autorizaţi;

- la finalizarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale şi se va reface cadrul natural afectat de execuţia lucrărilor;

- Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor: nu este cazul.

**Condiţii impuse pentru organizarea de şantier**:

- se va avea în vedere execuţia rapidă a lucrărilor şi încadrarea în termenul de realizare a investiţiei,

- utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai de la staţii de distribuţie carburanţi autorizate;

- întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri autorizate;

- titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toată perioada de execuţie a lucrărilor şi să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafaţă, a solului sau a aerului.

 **La finalizarea proiectului, titularul va informa Agenția pentru Protecția Mediului Suceava. APM va efectua un control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare, conform art. 43 al. 3) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului. Procesul-verbal se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ [nr. 554/2004](https://lege5.ro/Gratuit/gu3dsojy/legea-contenciosului-administrativ-nr-554-2004?d=2018-12-26), cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii [nr. 554/2004](https://lege5.ro/Gratuit/gu3dsojy/legea-contenciosului-administrativ-nr-554-2004?d=2018-12-26), cu modificările și completările ulterioare.

**p. DIRECTOR EXECUTIV**

|  |  |
| --- | --- |
| p. Şef Serviciu,Avize, Acorduri, Autorizaţii,  | Şef Serviciu,Calitatea Factorilor de Mediu |
| Întocmit |  |