



## Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. .... din .....

#### Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Municipiul Craiova prin Primar Lia Olguța Vasilescu** înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj cu nr. 3366 din 26.03.2015 și a Memoriului de prezentare înregistrat la A.P.M. Dolj cu nr. 12904/23.12.2015, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 11.01.2016 și data de 18.01.2016 și a completărilor înregistrate la APM Dolj cu nr. 366/14.01.2016 că proiectul „**Amenajare clădiri pavilion pentru secții aferente spitalului Filantropia**” propus a fi amplasat în Municipiul Craiova, str. Sărarilor, nr. 28, județul Dolj, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate**

Justificarea prezentei decizii:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

I.Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul intră sub incidența H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, pct. 10 Proiecte de infrastructură: lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;
- din analiza documentației tehnice și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect;
- Notificare nr. 188/02.04.2015 emisă de Direcția de Sănătate Publică Dolj;
- Fișă tehnică în vederea emiterii avizului de amplasament C.U. nr. 2144/23.10.2014 emisă de Compania de Apă Oltenia SA;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 la H.G. nr. 445/2009 este următoarea:

#### 1.Characteristicile proiectului

a) mărirea proiectului:

- prin proiect se propune relocarea a 4 secții din componența Spitalului Filantropia (Medicala I, Medicala II, Medicala III, Fizioterapie și Urgența aferentă acestora) în



construcțiile (4 corpuri principale și 5 articulații de legătură între ele). Aceste corpuri de clădire sunt amplasate pe domeniul public, cu suprafața de 4.731,0 mp.

### **Situația existentă**

Construcții existente:

Corpul A are în prezent structura de rezistență aferentă regimului de înălțime D+P+1+2p (2 travei cu casa scării).

Corpul B are structura de rezistență aferentă regimului de înălțime D+P+2+3p (2 travei cu casa scării).

Corpul C are structura de rezistență executată pentru regimul de înălțime D+P+3+4p (2 travei cu casa scării).

Corpul D are structura de rezistență executată pentru regimul de înălțime D+P+3+4p (4 travei din care una cu casa scării).

Între corpul A și corpul B există un coridor de legătură cu regim de înălțime D+P+1, între corpurile B și C, două coridoare de legătură cu regim de înălțime D+P+2( unul pe latura de vest și cel de-al doilea pe latura de est) și între corpurile C și D, două coridoare de legătură cu regim de înălțime D+P+2, poziționate unul pe latura de vest și celălalt pe latura de est.

### **Situația propusă**

- consolidarea construcțiilor în concordanță cu expertiza tehnică;
- etajarea corpului A de la S+P+1 la S+P+2+3p;
- etajarea coridorului de legatură dintre corpul A și B de la S+P+1 la S+P+2
- completarea etajului 3 al corpului D și realizarea unui etaj 4 parțial (traveea cu nodul de circulație verticală);

- realizarea câte unui coridor de legatură (pasarelă) la nivelul etajului 1, între corpul C și Blocul Alimentar din incinta Spitalului „V.Babeș” și respectiv, la parter, între coridorul de legatură dintre corpul C și D și corpul principal S+P+6 al Spitalului „V.Babeș”;

- realizarea unor caje de lifturi pentru pacienți, pentru persoane, pentru alimente și materiale curate, pentru rufe murdare și reziduuri, în fiecare corp de clădire; se va supraetaja casa scării și traveea cu liftul de persoane peste planseul terasă la corpul A și la corpul D

- desființarea scării semicirculare din traveea mediana a corpului D între axele 2,3 și C,B

- desființarea coridoarelor de legatură dintre corpurile B și C și C și D dinspre str. Sarari

- suprabetonarea planseelor teraselor de la coridoarele de legatură dintre corpurile A și B și B și C în vederea amplasării a două pompe de căldură, câte una pe fiecare articulație.

- copertina cu deschidere de max. 5m, care va acoperi accesul la serviciul Urgență de la parterul corpului A și se va executa pe structură metalică independentă de structura corpului existent.

În urma propunerii de funcționalizare a spațiilor din corpurile de clădire existente pentru secțiile Spitalului Filantropia ce urmează să se reamplaseze în acestea, pentru asigurarea numărului de paturi solicitat pe fiecare secție, s-a impus necesitatea de a se consolida structura de rezistență, de a se supraetaja integral corpul A (etaj 2 și parțial 3 - două travei cu casa scării) și articulația dintre corpurile A și B, pe terasa căreia se va amplasa un ciller, care va asigura răcirea pentru ventiloconvectoarele propuse în corpurile A și B, de a se completa etajul 3 la corpul A (și parțial supraetajare etaj 4 - două travei cu casa scării).

Pe terasa articulației dintre corpurile B și C, cu regim de înălțime D+P+2, care se consolidează, se va amplasa, de asemenea, un chiller care va asigura răcirea pentru ventiloconvectoarele propuse în corpurile C și D.

Pentru degajarea curților interioare dintre corpuri, pe o latură și facilitarea evacuărilor din casele de scări la cota terenului a utilizatorilor, se propune demolarea articulațiilor dintre corpurile B-C și C-D situate pe latura estică a amplasamentului.



## **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Pentru realizarea transferului de alimente de la blocul alimentar al Spitalului „Victor Babeș” în mod igienic, la corpul C, se va realiza o pasarelă la nivelul etajului 1 al celor două clădiri, închisă, executată cu structură din cadre din b.a., cu planșeu din b.a. peste parter și etaj și închideri perimetrice parțial opace, cu rezistență la foc 3h și parțial perete cortină din aluminiu cu barieră termică și geam termopan. La cota terenului, pe sub pasarelă, se poate circula.

Pentru transferul bolnavilor către laboratorul de analize medicale din corpul principal al Spitalului „Victor Babeș”, s-a propus o pasarelă închisă între articulația dintre corpurile C și D și accesul secundar al acestuia. La cota terenului, pe sub pasarelă, se poate circula.

Pentru protejarea accesului în corpul A la Urgență, s-a propus o copertină de 5m lățime care va asigura protejarea pacienților și a mașinilor de salvare/ SMURD.

S-a propus desfacerea împrejurii care separă în prezent incinta Spitalului „Victor Babeș” de amplasamentul studiat și realizarea unei împrejurii care să includă construcțiile aferente secțiilor Spitalului Filantropia.

În cadrul acestei cooperări, pe lângă folosirea serviciilor blocului alimentar, se propune accesul și la serviciile Secției morgă și prosectură a Spitalului „Victor Babeș”, la platforma gospodărească de gunoi menajer, la aleile carosabile și pietonale, precum și la spațiile verzi din incinta Spitalului „Victor Babeș”.

De asemenea, s-a propus folosirea în comun a unor utilități cum ar fi postul de transformare și grupul electrogen al Spitalului „Victor Babeș”. În acest sens, prin proiect se propune amplificarea postului de transformare - transformatorul care este în prezent în stand-by până la 1.000 kVA.

Pentru realizarea instalației de incendiu interior s-a propus amplasarea unei stații de pompe la demisolul corpului C și a unui rezervor de apă de incendiu interior de 10mc, amplasat subteran în spațiul verde dintre corpurile C și D.

Pentru incendiu exterior, rețeaua urbană de pe strada Sărarilor asigură prin diametru, debit și presiune necesarul de apă pentru stingerea incendiului, fiind necesară doar amplasarea a 3 hidranți exteriori de-a lungul amplasamentului studiat.

În urma concluziilor din expertiza tehnică, așa cum s-a prezentat la punctul 2.2. de mai sus, se propun măsuri de consolidare ale corpurilor de clădiri ce se funcționează ca secții ale Spitalului Filantropia.

Proiectul de consolidare se va face pe baza recomandărilor din Expertiza tehnică, ținându-se cont de configurația spațială și funcțională propusă, corelat cu datele de temă dezvoltate pe parcursul relaționării cu beneficiarul, cât și cu instituțiile abilitate să emită avize pentru investiția în cauză.

**Capacitatea de spitalizare este de 183 paturi spitalizate.**

#### **Funcțiuni pe corpuri:**

- se propune ca în fiecare din cele 4 corpuri principale existente, să se amplaseze câte una din secțiile Spitalului Filantropia ce se relochează, astfel:

#### **Corp A regim de înălțime D+P +3E- Secția Medicală III și Urgențele:**

**Demisol:** garderopa internati, sala raport de garda Medicală III, magazine material întreținere, casa scării, spațiu întreținere, coridor, sas-uri, igienizare internați barbati, femei, dusuri, Wc-uri, hol lift, spatiu ethnic termo-vent, spatiu preluare reziduri, spatiu distributie produse curate, deposit rufe curate, spalatorie, vestiar personal spalatorie, depozite, rufe murdare, rufe curate și calcătorie, detergent, lenjerie murdara, spatiu tehnic lift.

**Parter:** urmarire supraveghere monitorizare pacienti, bai, receptie informatii internarii, hol acces+corridor, receptie informatii internari, C.S.I, cabinet medic, interne, de garda, registratura externa medicala 3, Grup sanitar handicapati, barbati, femei, casa scarii, hol lift,



debarasare reziduri, spațiu tehnic termo-ventilatii., depozit lenjerie curata, oficiu, depozit medicamente, sala tratament, rampa auto și persoane cu handicap, rampa tuburi oxigen,

**Etaj 1:** sala tratament, bai, saloane, boxa curatenie, cabinet medic sef sectie medicala 3, asistent sef sectie medicala 3, casa scarii 1, hol lift, debarasare reziduri, sp. ethnic termo-vent., depozit, oficiu;

**Etaj 2:** sala tratament, bai, saloane, boxa curatenie, cabinet medic, explorari functionale, corridor, casa scarii1, hol lifturi, debarasare reziduri, spatiu ethnic termo-vent, , deposit lenjerie curate, oficiu, sala mese.

**Etaj 3:**spatiu ethnic, casa scarii 1.

### **Corp B cu regim de inaltime D+P+3E și articulație A-B - Secția Medicală II**

**Demisol:** casa scarii 2 și 3, sala de curs+raport de garda, sas-uri, cabinet: spirometrie+EKG, endoscopie, medici rezidenti, WC-uri barbate, femei, deposit medicamente, corridor, primire eliberare condici medicamente, deposit parafarmaceutice, cabinet oscilometrie+ecografie, birou registratura medicală 2, spatiu intretinere, hol lift spatiu preluare reziduri, spatiu the. Termo-vent, spatiu distributie produse curate, spatiu ethnic lift, depozitare intermediara deseuri medicale periculoase, depozitare lenjerie murdara, terasa.

**Parter:** casa scarii 2 și 3, saloane, boxa curatenie, cabinet medic sef sectie medicala 2, asistent sef sectie medicala 2, hol lift, debarasare reziduri, spt. Tehnictermo-vent, deposit lenjerie curate, oficiu, sala tratament, casa scarii 2 și 3, saloane, boxa curatenie, cabinet medic sef sectie medicala 2, asistent sef sectie medicala 2, hol lift, debarasare reziduri, spt. Tehnictermo-vent, deposit lenjerie curate, oficiu, sala tratament, depozit medicamente.

**Etaj 1:** casa scarii 2 și 3, camera rack 1, boxa curatenie, bai, saloane, cabinet medic, hol lift, debarasare reziduri, sp. the. Termo-vent, deposit lenjerie curate, oficiu, dep. Medic., sala tratament.

**Etaj 2:** casa scarii 2 și 3 , boxa curatenie, saloane, bai, , corridor, sala tratamente, hol lift, debarasare reziduri, sp. the. Termo-vent, deposit lenjerie curate, oficiu, sala mese.

**Etaj 3:** spatiu ethnic, casa scarii 3.

### **Corp C cu regim de inaltime D+P+4E și articulatie B-C și pasarela 1 - Secția Medicală I**

**Demisol:** casa scarii 4 și 5, sala de curs-raport de garda, vestiare cadre medii femei si barbate, dusuri, WC-uri, sas-uri, vestiar infirmier, depozit, boxa curatenie, cabinetexplorari functionale EKG, birou registratura medicala 1, coridor, spatiu intretinere, hol lift, spatiu preluare reziduri, spatiu tehnictermo-vent., spatiu distributie produse curate,depozit lenjerie curate, spatiu tehnic pompe de incendiu, spatiu tehnic lift, terasa.

#### **Parter:**

Casa scarii 4 și 5cabinete explorari functionale, medic sef sectie medicala 1, asistent sef sectie medicala 1, boxa curatenie, saloane, bai, corridor, hol lift, spatiu preluare reziduri, sp. the. Termo-vent, deposit lenjerie curate, oficiu, dep. Medic., sala tratament.

**Etaj 1:** casa scarii 4 și 5, camera rack 2, boxa curatenie, cabinet explorari functionale, saloane, bai, cabinet medic, corridor,hol lift, debarasare reziduri, sp. the. Termo-vent., depoizit lenjerie curate. Oficiu, dep. Medic. Sala tratament.

**Etaj 2:** casa scarii 4 și 5, depozit, saloane, bai, cabinete medic, corridor, hol lift, debarasare reziduri, sp. the. Termo-vent, deposit lenjerie curate, oficiu, sala tratament, deposit medicamente.

**Etaj 3:** depozit, boxa curatenie, saloane, bai, cabinet medic, corridor, sala tratamente, casa scarii 5, hol lift, debarasare reziduri, sp. the. Termo vent. , deposit lenjerie curate, oficiu, sala mese

**Etaj 4:** spatiu tehnic, casa scarii.



## **Corp Dcu regim de inaltime D+P+4E si articulatie C-D si pasarela 2- Secția Fizioterapie**

**Demisol:** casa scarii 6 și 7, coridor, sas, sp. ethnic termo-vent., garaj 6 locuri, magazine material de curatenie, lenjerie murdara, reziduri menajere.

**Parter:** casa scarii 6 și 7, cabinet medic bai, C.S.I., registratura, hol+corridoare, terase, vestiar instructor, sala gimnastica analitica sauelongatii, sala terapii cu aparate, vestiare barbate si femei, sas-uri, WC handicap, WC-uri, dușuri, sala gimnastică,

**Etaj 1:** casa scarii 6 și 7, cabinet medic, bai, sas-uri, terapii cu unde scurte, magnetoterapie, maso-terapie, magazine lenjerie curate, coridor, vestiar asistenti, vestiare barbate si femei, wc-uri hand, hidro-termo-terapie, hol, terapii aero-sol, cabinet electro și sono-terapii.

**Etaj 2:** casa scării 6, cabinet asistentă sefă, bai, coridor, hol+ casa scarii, deposit medicamente și material, oficiu, sala mese, magazine lenjerie curate, cabinet medic sef sectie saloane, depozit;

**Etaj 3:** cabinet medic, bai, coridor, hol+casa scarii, sas, deposit lenjerie curate, deposit material + medicamentesaloane, sală tratamente, depozit.

**Etaj 4:** spatiu tehnic, casa scarii 7.

Spațiile de depozitare vor fi pentru materiale de curatenie, auxiliare și parafarmaceutice.

b) cumularea cu alte proiecte: în zonă exista Spitalul Dr. Victor Babes și lângă se află un cabinet medical cladire cu regim de înălțime P+2.

c) utilizarea resurselor naturale:

d) producția de deșeuri;

- în perioada de execuție: - cod 20 03 01- deșeuri menajere; deșeuri din construcții; cod 17 01 01 deșeuri rezultate din demolari(placi, diafragme, stalpi, grinzi, trepte)- 531 t;

- în timpul *funcționarii*: cod 20 03 01-deșeurile menajere-784 mc/an, cod 18 01 01 obiecte ascuțite-300 kg/an vor fi stocate în recipiente speciale, etichetate, amblate și depozitate în corpul B, la demisol, de unde se preiau pe usa de pe latura de vest de către firma atestatăcu care va incheia contract, cod 18 01 08 medicamente expirate-10 kg/an vor fi stocate în recipiente speciale, etichetate, amblate și depozitate în corpul B, la demisol, de unde se preiau pe usa de pe latura de vest de către firma atestată cu care va încheia contract, cod 20 01 39-deșeuri de ambalaje plastic, cod 20 01 01-deșeuri hârtie și carton vor fi stocate selectiv în pubele, în spațiu special amenajat;

Aceste deseuri se preiau pe fiecare pavilion (ambalate, etichetate) si transportate cu montcharge-ul pentru materiale murdare, la demisol, unde se colecteaza centralizat in spatiul special amenajat si gestionat, privind depozitarea intermediara a deseurilor medicale din corpul B. Spatiul pentru depozitarea temporara a deseurilor periculoase este separat functional de restul constructiei asigurat cu sistem de închidere, ventilatie mecanica și sifon de pardoseală. Durata de stocare temporară a deșeurilor medicale periculoase va fi sub 48 ore. -pardoselile din spațiile de depozitare vor fi din plăci ceramice cu grad mare de impermeabilitate. Se va asigura dezinsecția și deratizarea spațiului de stocare în scopul prevenirii aparițiilor factorilor de propagare a infecțiilor(insecte, rozatoare). Spitalul Filantropia deține contract cu firma specializată pentru transportul și eliminarea finala a acestora.

- deșeurile menajere vor fi stocate în europubele, și zilnic vor fi stocate pe platforma depentru deșeuri menajere a Spitalului V. Babes

-deșeuri medicale-vor fi gestionate conform Ord. nr. 1226/2012 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.

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;



### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate conform Anexei 2 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

e) emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:

**Apă:**

- defecțiuni și neetanșeități la rețeaua de canalizare;  
- antrenarea în rețeaua pluvială a poluanților căzuți accidental pe platformele betonate (deșeuri, uleiuri, motorină).

**Aer:**

- gaze de eșapament de la vehicule în perioada construcției;  
- praf și pulberi;

**Sol:**

- scăpări accidentale de produse petroliere și uleiuri de la mijloacele auto;

**Zgomot:**

- zgomotul generat de utilajele folosite pe perioada construcțiilor;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: - este redus.

## 2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului: conform prevederilor Certificatului de urbanism nr. 2144/23.10.2014 emis de Primăria Municipiului Craiova, regim juridicconstrucții și teren intravilan aparținând domeniului public al Municipiului Craiova; regim economic: folosința actuală a terenului - curți construcții; destinația dupăPUG- zonă cu funcțiuni complexe de interes public și servicii de interes general.

Vecinatati : Nord-incinta Spital Dr. Victor Babes, Sud- proprietate particulara, Est-str.

Sararilor, Vest-incinta Spital Dr. Victor Babes.

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora: - nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede: - nu este cazul;

b) zonele costiere: - nu este cazul;

c) zonele montane și cele împădurite: - nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale: - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc.: - nu este cazul;

f) zonele de protecție specială: nu este cazul;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite: - nu este cazul;

h) ariile dens populate: nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică: - nu este cazul.

## 3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate:- local și în vecinătățile amplasamentului;

b) natura transfrontieră a impactului: - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului: - prin realizarea proiectului impactul este redus;

d) probabilitatea impactului: - este redus;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului: - durata de realizare a proiectului este de 24 luni.



## Condiții de realizare a proiectului

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

- investiția se va realiza cu respectarea datelor și specificațiilor din documentația tehnică și din certificatul de urbanism, precum și legislația de mediu în vigoare;
- se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
- la executarea lucrărilor, se vor respecta normele legale în vigoare: sanitare, de prevenire și stingere a incendiilor, de protecția muncii și de gospodărire a apelor;
- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități.

#### **Asigurare utilități :**

- **Alimentarea cu energie electrică** se va realiza la fiecare corp în parte, prin firide de bransament, de la PT336 din incinta Spitalului „Victor Babeș”, post la care se va amplifica, conform propunerii agreeate de beneficiar, un transformator de la 400kVA la 1.000kVA sau prevederea unui PT nou, cu 2 celule, având 1.250 kVA.

Pentru consumatorii vitali se va asigura câte o firdă de bransament pentru fiecare corp în parte.

Din firidele de bransament de consumatori normali și consumatori vitali, se leagă tablourile electrice aferente amplasate pe fiecare nivel în parte, în zona caselor de scări.

A doua sursă de alimentare cu energie electrică pentru situațiile de întrerupere a alimentării de la rețea, este grupul electrogen de 250kVA din incinta Spitalului „Victor Babeș”, în varianta agreeata de beneficiar sau prin realizarea unui grup electrogen nou special pentru secțiile Spitalului Filantropia, amplasat lângă PT 336.

- **alimentarea cu apă menajeră** se va asigura prin bransament la rețeaua de apă urbană din zonă ;

- alimentarea cu apă a hidranților interiori de incendiu se realizează prin intermediul unui grup de pompare amplasat într-un spațiu tehnic la demisolul corpului C și legat la rezervorul de apă de incendiu de 10 mc subteran propus a se amplasa în spațiul verde dintre corpurile C și D.

-stingerea incendiului exterior se va asigura prin intercalarea a 3 hidranți subterani stradali pe rețeaua de apă de incendiu urbană Dn=300mm, de pe strada Sărarilor.

- **evacuare ape uzate:**Canalizarea se va prelua printr-o rețea de incintă cu țevi din PVC D=110-300m, prevăzută cu 12 cămine de schimbare de direcție, care se va deversa într-un cămin amplasat pe conducta de canalizare urbană din strada Sărarilor.

- **alimentare cu energie termica-** încălzirea se va asigura prin intermediul unui modul termic complet echipat, prevăzut cu schimbător de căldură și pompe pentru a.c.m. și încălzire. Acesta va fi racordat la conductele de termoficare prin căminul de termoficare amplasat în imediata vecinătate a corpului D, în incinta Spitalului „Victor Babeș”, către strada Sărarilor.

- **asigurarea cu instalație de oxigen** pentru salonul monitorizare urgențe și pentru cele două saloane de câte 5 pacienți situate suprapus peste acesta, unul la etajul 1 și al doilea la etajul 2, se va face prin prevederea unei rampe de butelii oxigen - rampa cu 2 grupuri de câte 2 butelii de O<sub>2</sub>, cu comutare automată, amplasată în exteriorul corpului A, pe latura de vest, adiacent fațadei salonului

#### **Condiții pentru protecția calității apelor:**

- evacuarea apelor uzate menajere - se va face în rețeaua de canalizare orașenească;
- verificarea permanentă a rețelelor de canalizare a apelor uzate menajere pentru a preveni scurgerile accidentale;
- se vor respecta prevederile H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, ANEXA 2, Normativ NTPA-002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare:



- conform art. 5, apele uzate care se evacuează în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare nu trebuie să conțină substanțe cu grad ridicat de pericolozitate, cum sunt substanțele radioactive, inclusiv reziduurile.

- conform art. 6:

(1) Apele uzate provenite de la unitatea medicală, se descarcă în rețeaua de canalizare a localității și în stațiile de epurare numai în condițiile în care s-au luat toate măsurile de dezinfecție/sterilizare prevăzute de legislația sanitară în vigoare.

(2) Realizarea măsurilor de dezinfecție/sterilizare a produselor patologice evacuate o dată cu apele uzate din unitatea menționată mai sus se certifică periodic prin buletine de analiză eliberate de inspectoratele de sănătate publică teritoriale, conform legislației în vigoare. Aceste buletine se păstrează la unitățile în cauză și se transmit și operatorilor de servicii publice, periodic sau la cerere.

#### **Condiții pentru protecția calității aerului:**

-în etapa de șantier, pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va avea în vedere stropirea suprafețelor de teren la zi și curățirea corespunzătoare a mijloacelor de transport la ieșirea din șantier;

-autovehiculele și utilajele folosite pentru executarea lucrărilor, vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

-zona de lucru se va împrejmui cu material textil care va reține pulberile;

#### **Condiții pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor și așezări umane:**

- vor fi luate măsuri pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării proiectului astfel încât să fie respectate prevederile H.G. nr. 321/2005 republicată în 2008, privind gestionarea zgomotului ambiant și ale STAS 10009-88.

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor ;

- respectarea duratei de execuție a proiectului astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie cât mai redus ca timp;

-conform prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, art. 64, f) persoanele fizice și juridice au obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiant.” Nu se admit depășiri ale acestor indicatori.

#### **Condiții pentru protecția solului și subsolului:**

-evitarea depozitării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător.

-evitarea pierderilor accidentale de produse petroliere de la autovehicule;

- se va achiziționa material absorbant pentru a interveni în cazul unor poluări accidentale.

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea temporară a deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării de către firme specializate;

- se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- transportul deșeurilor se va realiza de către firme autorizate, pe bază de contract (în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare).



#### **Amenajări, dotări și condiții de protecția mediului la depozitarea deșeurilor:**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



- Vor fi respectate prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor atât pe perioada efectuării lucrărilor de construire cât și în perioada desfășurării activității:
  - art. 4, respectiv: (1) Ierarhia deșeurilor se aplică în funcție de ordinea priorităților în cadrul legislației și al politicii în materie de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:
    - a) prevenirea;
    - b) pregătirea pentru reutilizare;
    - c) reciclarea;
    - d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
    - e) eliminarea.
  - art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).
  - (4) Producătorii și deținătorii de deșuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
  - art. 13: Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.
  - art. 14: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
  - art. 17 , (2) Producătorii de deșuri și autoritățile administrației publice locale au următoarele îndatoriri:
    - a) să atingă, până în anul 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare de minimum 50% din masa totală a cantităților de deșuri, cum ar fi hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere și, după caz, provenind din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșuri sunt similare deșeurilor care provin din deșeurile menajere;
    - se vor respecta prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
    - colectarea deșeurilor se va face selectiv în locuri special amenajate și vor fi predate către societăți specializate, autorizate;
  - art. 19: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.
  - art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
    - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
    - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
    - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
  - art. 22: (1) Producătorul de deșuri sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.
  - (3) Deținătorii/Producătorii de deșuri au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.



➤ art. 23:

Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

➤ art. 26 (1) Producătorii/Deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare, tratare sau valorificare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49 și 60.

➤ art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele

➤ categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

➤ art. 49: (1) Producătorii de deșeuri, deținătorii de deșeuri, comercianții și brokerii, așa cum sunt definiți în anexa nr. 1, precum și operatorii economici care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice, pe lângă evidența prevăzută la alin. (1), trebuie să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(4) Persoanele juridice/Persoanele fizice autorizate, precum și producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți ori brokeri sunt obligați să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor prevăzute în anexele nr. 2 și 3 și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- se vor respecta prevederile H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- colectarea deșeurilor se va face selectiv în locuri special amenajate, prevăzute cu containere/recipient speciale și vor fi predate către societăți specializate, autorizate în vederea valorificării/eliminării;

**• Vor fi respectate prevederile Ordinului nr. 1226/2012 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:**

- art. 7 - (1) În termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentului ordin, toate unitățile în care se desfășoară activități medicale, cu excepția prevăzută de dispozițiile



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

alin. (5), elaborează planul propriu de gestionare a deșeurilor medicale rezultate din aceste activități și îl transmite direcțiilor de sănătate publică județene pe raza cărora își desfășoară activitatea, respectiv Direcției de Sănătate Publică a Municipiului București, după caz. Planurile sunt aprobate de direcțiile de sănătate publică județene.

- art. 2 - (2) Producătorul de deșuri medicale este responsabil pentru gestionarea deșeurilor medicale rezultate din activitatea sa.

- art. 3 - Producătorii de deșuri medicale, astfel cum sunt definiți la art. 7, au următoarele obligații:

a) prevenirea producerii deșeurilor medicale sau reducerea gradului de pericolozitate a acestora;

b) separarea diferitelor tipuri de deșuri la locul producerii/generării;

c) tratarea și eliminarea corespunzătoare a tuturor tipurilor de deșuri medicale produse.

- art. 12 - (1) Colectarea separată a deșeurilor este prima etapă în gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale.

(2) Producătorii de deșuri medicale au obligația colectării separate a deșeurilor rezultate din activitățile medicale, în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea/eliminarea specifică fiecărui deșeu.

(3) Producătorii de deșuri medicale au obligația să nu amestece diferite tipuri de deșuri periculoase și nici deșuri periculoase cu deșuri nepericuloase. În situația în care nu se realizează separarea deșeurilor, întreaga cantitate de deșuri în care au fost amestecate deșuri periculoase se tratează ca deșuri periculoase.

- art. 31

(1) Stocarea temporară, în sensul dispozițiilor art. 7, trebuie realizată în funcție de categoriile de deșuri colectate la locul de producere;

(2) Este interzis accesul persoanelor neautorizate în spații destinate stocării temporare;

(3) Este interzisă cu desăvârșire abandonarea, descărcarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor medicale.

- art. 32

(1) În fiecare unitate sanitară trebuie să existe un spațiu central pentru stocarea temporară a deșeurilor medicale;

(2) În cazul construcțiilor noi, amenajarea spațiului pentru stocarea temporară a deșeurilor medicale trebuie prevăzută prin proiectul unității;

(3) Unitățile care nu au fost prevăzute prin proiect cu spații pentru stocare temporară a deșeurilor trebuie să construiască și să amenajeze aceste spații în termen de 6 luni de la adoptarea prezentelor norme tehnice;

(4) Spațiul central de stocare a deșeurilor trebuie să aibă două compartimente:

a) un compartiment pentru deșeurile periculoase, prevăzut cu dispozitiv de închidere care să permită numai accesul persoanelor autorizate;

b) un compartiment pentru deșeurile nepericuloase, amenajat conform Normelor de igienă și recomandărilor privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare.

- art. 33

(1) Spațiul central destinat stocării temporare a deșeurilor periculoase trebuie să permită stocarea temporară a cantității de deșuri periculoase acumulate în intervalul dintre două îndepărtări succesive ale acestora.

(2) Spațiul de stocare temporară a deșeurilor periculoase este o zonă cu potențial septic și trebuie separat funcțional de restul construcției și asigurat prin sisteme de închidere. Încăperea în care sunt stocate temporar deșuri periculoase trebuie prevăzută cu sifon de pardoseală pentru evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate rezultate în urma curățării și dezinfecției. În cazul în care locația respectivă nu dispune de sifon de pardoseală din construcție, suprafața trebuie să fie ușor lavabilă, impermeabilă și continuă, să nu existe un



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

surplus mare de apă uzată, astfel încât dezinsecția și curățarea să se realizeze cu materiale de curățenie de unică folosință considerate la final deșeurii medicale infecțioase.

(3) Spațiul de stocare temporară a deșeurilor periculoase trebuie prevăzut cu ventilație corespunzătoare pentru asigurarea temperaturilor scăzute care să nu permită descompunerea materialului organic din compoziția deșeurilor periculoase.

(4) Trebuie asigurate dezinsecția și deratizarea spațiului de stocare temporară în scopul prevenirii apariției vectorilor de propagare a infecțiilor (insecte, rozătoare).

- art. 34

(1) Durata stocării temporare a deșeurilor medicale infecțioase în incintele unităților medicale nu poate să depășească un interval de 48 de ore, cu excepția situației în care deșeurile sunt depozitate într-un amplasament prevăzut cu sistem de răcire care să asigure constant o temperatură mai mică de 4 °C, situație în care durata depozitării poate fi de maximum 7 zile. Amplasamentul trebuie să aibă un sistem automat de monitorizare și înregistrare a temperaturilor, ce va fi verificat periodic.

(2) Deșeurile infecțioase încadrate la categoria 18 01 03\* generate de cabinete medicale trebuie stocate temporar pe o perioadă de maximum 7 zile, cu asigurarea unor condiții frigorifice corespunzătoare, adică să se asigure constant o temperatură mai mică de 4 °C.

(3) Condițiile de stocare temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale trebuie să respecte normele de igienă în vigoare.

(4) Durata pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor medicale infecțioase nu trebuie să depășească 24 de ore.

- art. 36

Transportul deșeurilor medicale periculoase în incinta unității în care au fost produse se face pe un circuit separat de cel al pacienților și vizitatorilor. Deșeurile medicale periculoase sunt transportate cu ajutorul unor cărucioare speciale sau cu ajutorul containerelor mobile. Atât autovehiculele, cât și cărucioarele și containerele mobile se curăță și se dezinfectează după fiecare utilizare în locul unde are loc descărcarea, utilizând produse biocide autorizate, fapt demonstrat de un document scris.

- art. 37

În scopul protejării personalului și a populației, transportul deșeurilor medicale periculoase până la locul de eliminare finală se realizează cu mijloace de transport autorizate și cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

- art. 38

(1) Deșeurile medicale periculoase și nepericuloase se predau, pe bază de contract, unor operatori economici autorizați conform legislației specifice în vigoare.

(2) Transportul deșeurilor medicale periculoase se realizează pe bază de contract cu operatori economici autorizați pentru desfășurarea acestei activități.

(3) Producătorii de deșeurii periculoase au obligația să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații deosebite și să asigure condițiile de aplicare a acestora.

- art. 40

(2) Unitatea sanitară, în calitate de generator și expeditor de deșeurii, are obligația să se asigure că, pe toată durata gestionării deșeurilor, de la manipularea în incinta unității, încărcarea containerelor în autovehiculul destinat transportului, până la eliminarea finală, sunt respectate toate măsurile impuse de lege și de prevederile contractelor încheiate cu operatorii economici autorizați.

- art. 53

Formularele pentru transportul și eliminarea deșeurilor medicale periculoase care părăsesc unitatea sanitară în scopul eliminării se întocmesc și completează cu respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008.



### **Pentru organizarea de șantier se prevede:**

- organizarea de șantier se va realiza în interiorul amplasamentului.

*Pe toată durata execuției și funcționării obiectivului se vor respecta prevederile:*

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Ordinului nr. 1226/2012 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;
- H.G. nr. 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;

### **Alte condiții:**

- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de I.S.U. Oltenia Dolj;

- respectarea strictă a proiectului de execuție; respectarea regimului deșeurilor conform prevederilor legislației de mediu în vigoare ;

**Conform prevederilor Ordinului nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, art. 39 (1): Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare; notificarea va fi întocmită conform anexei nr. 20 la metodologie.**

- înainte de începerea lucrărilor titularul va notifica G.N.M.-C.J. Dolj;

- La finalizarea lucrărilor titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului care va face un control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform art. 49 alin. (3) din Ord. nr. 135/2010;

- În situația abandonării lucrărilor de realizare a proiectului se vor lua măsuri care să prevină, diminueze sau reducă impactul direct sau indirect asupra așezărilor umane, floră, faună, sol, apă, aer, bunuri material;

- La finalizarea investiției, se va solicita și obține autorizație de mediu conform O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

**Proiectul propus nu necesită parcurgerea procedurii de evaluare adecvată.**

**Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**

**Este obligatorie respectarea proiectului care a stat la baza avizării; orice modificare a acestuia se va comunica la APM Dolj.**

**Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatarea acestora .**

**Decizia etapei de încadrare se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

suspendării, desfășurarea activității este interzisă. În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea Deciziei etapei de încadrare. Dispozițiile de suspendare și implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executării de drept.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei decizii se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Dr. ing. Daniela Monica MATEESCU**

**Șef Serviciu A.A.A**  
**Danuzia MAZILU**

**Întocmit,**  
**Niculina SCĂUNAȘU**



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Page 14 din 14