



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Nr. 793/17.07.2019

Decizia etapei de încadrare
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **MINISTERUL SĂNĂTĂȚII reprezentat de către Gafton Cristina Laura** cu sediul în Municipiul București, str. Cristian Popișteanu, nr.13, pentru proiectul "Construire Spital Regional de Urgență Craiova" propus a fi amplasat în județul Dolj, str. Teilor, nr.121 și 121A, Municipiul Craiova, înregistrată la A.P.M. Dolj cu nr. 793/18.01.2019 și a completărilor nr. 8098/21.05.2019, nr. 8912/03.06.2019 și nr. 10925/08.07.2019,

în baza Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, 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 26.06.2019 și 10.07.2019, că proiectul "Construire Spital Regional de Urgență Craiova" propus a fi amplasat în județul Dolj, str. Teilor, nr.121 și 121A, Municipiul Craiova: **Se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul propus intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2, la pct. 10. Proiecte de dezvoltare urbană, lit. b – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;
- din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și consultarea Listei de control s-a concluzionat că este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ;
- caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natura) și a amplasamentului au indicat că este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului;
- justificarea în raport cu criteriile din anexa 3 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, este următoarea:

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Clădirea spitalului va avea 7 etaje (subsol + parter + 5 etaje). Amprenta la sol a clădirii va avea 29.123 mp. Spitalul Regional de Urgență va avea 850 de paturi, grupate în centre medicale.

Zona de spitalizare este împărțită în chirurgie, medicală, obstetrică-ginecologie, neonatologie, oncologie, îngrijire critică intensivă și cardiacă și îngrijire a arsurilor.

Secțiile vor fi organizate într-un model descentralizat, camerele având grup sanitar propriu, cu un singur pat sau camere duble, cu facilități care să permită un însoțitor pentru pacient

Secția de primire se împarte în mai multe subdiviziuni:

- Urgența de ambulatoriu cu triaj și săli de examinare și tratament,
- Urgența de spitalizare având săli de reanimare, de intervenție septică și aseptică, sală de gipsare, examinare radiologică, CT, MR, și o serie de încăperi funcționale care sunt necesare infrastructurii,
- Primirea pacienților programați.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Secția de diagnostică este amplasată în așa fel încât să fie accesibilă pentru toate grupurile de pacienți. Ea este compusă din:

- Centru de imagistică
- Centrul de diagnostică funcțională
- Endoscopie

Sălile de operații sunt gupate în două blocuri cu câte 10 săli de operație.

Sterilizarea centrală este amplasată în vecinătatea sălilor de operație cu acces direct.

Laboratoarele care pe lângă funcțiile medical îndeplinesc și rol de învățământ și cercetare sunt centralizate și automatizate.

Saloanele în marea majoritate având câte două paturi și bloc sanitar propriu sunt grupate în unități cu câte 30 paturi.

Zonele de depozitare și aprovizionare se vor rezolva în general în subsol.

Zonele tehnice se vor amplasa în subsol, sau clădiri separate conform prevederilor în vigoare.

Clădirea va dispune de un subsol tehnic și un subsol adăpostind parcarile necesare pentru autoturisme. Numărul etajelor supraterane variază între 4 și 6.

Se propune realizarea unui heliport pe acoperișul clădirii cu acces direct prin intermediul unor ascensoare speciale la blocul de operație.

Pe spațiul verde și pe zona parcării se vor amplasa panouri solare.

Terenul va fi îngrădit pe tot perimetrul.

Traficul

Circulația în incinta spitalului se va rezolva în așa fel, ca să nu perturbeze activitatea spitalului, să nu periclitizeze siguranța persoanelor și mai ales a pacienților și să nu dăuneze mediului înconjurător.

Accesurile carosabile ce vor face legătura cu rețeaua de circulație majoră de categoria I și a II-a, vor fi realizate prin:

- străzi de categoria a IV-a de deservire locală;
- străzi de categoria a III-a, colectoare, care asigură accesul vehiculelor și al personalului medical, salubrității și PSI.

Aleile carosabile din interiorul amplasamentului vor fi prevăzute :

- cu o bandă de circulație de 3,5 m lățime, pentru aleile cu o lungime < 10 m ;
- cu două benzi de circulație de 7 m lățime, pentru aleile cu o lungime > 10 m. Accesul carosabil rezervat salvării sau intervențiilor de urgență nu va intersecta aleile de acces carosabil pentru personal și pacienți.

Proiectul prevede realizarea spațiilor de parcare pentru autovehicule amplasate atât suprateran cât și subteran.

Pe baza legislației în vigoare se planifică numărul locurilor de parcare cum urmează:

- locuri de parcare în exterior – 572;
- locuri de parcare în interior – 828;

Total număr de locuri de parcare=1.400

Se vor prevedea spații verzi și spații plantate în interiorul incintei asigurându-se între 10-15 mp spațiu plantat / bolnav. În interiorul incintei, pe conturul acesteia, vor fi prevăzute zone cu plantații înalte ca zone tampon.

Împrejmuirile vor fi realizate în sistem opac în scopul protecției împotriva intruziunilor, protecției vizuale și eventual pentru separarea unor funcțiuni.

Asigurarea utilităților:

Perioada de construcție

Pentru organizările de șantier și punctele de lucru se vor asigura următoarele utilități:

➤ *Alimentarea cu apă:* apa potabilă (stropire drumuri de acces și zone de lucru, spălarea roților utilajelor de transport, uz menajer) va fi furnizată cu cisterne; apa potabilă se va achiziționa și din comerț în bidoane de plastic;



➤ *Evacuarea apelor uzate:* apele uzate rezultate din activitatea de organizare de șantier (ape uzate rezultate de la spălarea unor utilaje/echipamente se vor preepura în separatoare de produse petroliere și se vor colecta în bazine vidanjabile, cu încadrarea la descărcare a limitelor impuse prin NTPA 002. Apele uzate menajere de la birouri și laboratoare se vor colecta în bazine vidanjabile. În cadrul organizărilor de șantier și pe locații stabilite de conducătorii punctelor de lucru se vor instala toalete ecologice de către o firmă specializată, care va asigura buna funcționare a acestora, cu încadrarea la descărcare a limitelor impuse prin NTPA 002;

➤ *Evacuarea apelor pluviale:* apele pluviale curate din cadrul organizării de șantier vor fi deversate la teren; apele pluviale din zona depozitelor de materiale pulverulente se vor colecta prin șanțuri perimetrice și pre-epurate prin intermediul separatoarelor de hidrocarburi după care se vor evacua la rigola stradala, după caz sau se vor deversa la teren;

➤ *Alimentare cu energie electrică:* Energia electrică necesară desfășurării activităților de construcție va fi furnizată din sistemul energetic național, prin bransarea la rețeaua locală de energie electrică (racord contorizat la LEA cea mai apropiată).

Perioada de funcționare

➤ Alimentare cu apă

În zona amplasamentului nu există rețeaua de alimentare cu apă. Alimentarea cu apă potabilă se va realiza prin bransarea la rețeaua publică municipală din sursa Stația Simnic. Se va asigura o sursă alternativă pentru alimentarea cu apă prin executarea a trei puțuri forate în incinta amplasamentului, cu asigurarea sistemelor de filtrare necesare, pentru preîntâmpinarea disfuncționalităților în cazul întreruperii furnizării apei din rețeaua municipală.

Canalizare menajera

În zona amplasamentului nu există rețeaua de canalizare.

Evacuarea apelor uzate menajere, rezultate de la spital, se va realiza în sistemul de canalizare municipal.

În incinta spitalului va fi prevăzută o stație de tratare, asigurându-se dezinfectia și decontaminarea apelor uzate rezultate.

Apa uzată contaminată cu radiații provenind din zona de tratare oncologică, CT și radiologie vor fi neutralizate prin intermediul a două bazine de neutralizare.

Evacuarea apelor pluviale se va face prin intermediul unei rețele de canalizare ape pluviale (amplasată în zona drumurilor de acces).

Proiectul de plan prevede sistematizarea verticală și în plan a amplasamentului, pentru colectarea și evacuarea rapidă a apelor provenite din precipitații, prin realizarea unor pante de minim 2%.

Apa pluvială colectată din zona spitalului va fi descărcată într-o cameră de legătură, instalată la limita incintei spitalului.

În incinta spitalului se vor prevedea 2 puțuri de hidroobservație, executate pe sensul de curgere a freaticului pentru evoluția stării de calitate a apei subterane prin prelevarea probelor din aceste ape.

➤ Asigurarea apei tehnologice

Asigurarea apei tehnologice se va realiza din aceleași surse cu alimentarea cu apă potabilă, prin bransarea la rețeaua publică municipală sau din cele trei puțuri forate care se vor realiza pe amplasament.

➤ Asigurarea agentului termic

Alimentarea cu căldură și pregătirea apei calde se rezolvă prin intermediul centralelor termice ce vor funcționa pe bază de gaz natural, conform legislației în vigoare.

Se prevede instalație solară pentru prepararea apei calde menajere.

Alimentarea cu gaze naturale a zonei studiate se propune a se realiza prin înființarea unei rețele de distribuție a gazului metan, cu racordare la rețeaua de distribuție existentă în zonă.

Tratarea aerului și climatizarea (DIN EN 13779) se vor realiza cu echipament performant (centrale de tratarea aerului pentru sectorul medical) folosind filter F7 (biostat)/F9 pentru aerul refulat și F7 pentru aerul extras.

➤ Energia termică



Instalații HVAC :

INSTALATII DE INCALZIRE

Incalzirea si racirea spatiilor interioare, se va realiza prin intermediul sistemului cu ventiloconvectori si a corpurilor de incalzire tip panou din otel.

Sursa pentru preparare apa calda

Asigurarea agentului de incalzire in proportie de 90% va fi realizata prin intermediul unor cazane termice de pardoseala cu randament ridicat, iar restul de 10% prin surse regenerabile.

Cazanele vor produce agent termic la o temperatura maxima de 80/60°C, modulare în functie de temperatura exterioara, tur și retur, iar presiunea maxima de functionare pentru fiecare cazan este de 10 bari

Energia geotermala

Sursa pentru energia geotermala o reprezinta pompele de caldura sol-apa, sursa ce asigura 10% din capacitatea totala de incalzire a cladirii.

INSTALATII DE RACIRE

Sursa pentru preparare apa racita

Apa racita se realiza in proportie de 90% prin intermediul solutiei cu turnuri de racire free-cooling si chillere racite cu apa si prin intermediul solutiei geotermale cu pompe de caldura, 10% din necesarul total.

În perioada verii, caldura rejecta de statia pentru preparare apa racita va fi utilizata pentru a furniza apa calda menajera pentru nevoile zilnice.

INSTALATII DE VENTILARE

Aerul proaspat va fi furnizat în interior prin intermediul mai multor unitați de tratare a aerului cu izolație termica și acustica, instalate pe terasa cladirii și în subsol în spatii special amenajate. Pentru zonele în care este impus un control a umiditatii interioare, agregatele de tratare vor fi prevazute cu umidificatoare de abur.

Ventilatoarele pentru extractia aerului viciat din spatii “murdare” (grupuri saniare, camera de curatenie) vor fi amplasate în exterior pe acoperiș, aproape de zonele deservite

Ventilarea zonelor speciale, cum ar fi salile de operații și camerele de izolare, este proiectata pentru a menține presiunea pozitiva sau negativa în zone.

Racirea spatiilor tehnice electrice, în care degajarile de cadura sunt substantiale si în care controlul temperaturii este impus, se va realiza cu echipamente profesionale cu freon ecologic R32, format din unitati interioare de perete si unitati exterioare. Agentul frigorific este transportat de la unitatea externa catre cea interna prin conducte din cupru izolate.

➤ Alimentare cu gaze naturale

Alimentarea cu gaze naturale a zonei studiate se propune a se realiza prin preluarea din rețeaua de distribuție de joasă presiune prin intermediul unei stații de reglare-măsurare.

Gaze medicale

Pentru aprovizionarea spitalului cu fluide medicale vor fi construite surse pentru fluide, de la care se va realiza distribuția de:

- Oxigen;
- aer comprimat pentru uz medical 5 bar / 10 bar;
- aer comprimat pentru uz tehnic 5 bar / 10 bar;
- vacuum;
- gaze pentru anestezie;
- CO₂ (pentru laparoscopie sau incubatoare).

Producerea aerului comprimat pentru uz medical și tehnic se va realiza prin compresoare montate în încăperile special prevazute la subsol.

Producerea de aer comprimat se face cu ajutorul compresoarelor de tip șurub (se propun 3 compresoare) cu unitați de tratare a aerului aspirat, filtru steril și repartitor de plecare. Conductele de plecare pentru aer comprimat de 5 bar și aer comprimat de 8 bar sunt dotate fiecare cu ventil de blocare, punct de aprovizionare în caz de urgență și manometru manual.

Pentru asigurarea oxigenului se vor prevedea 2 rezervoare exterioare de oxigen lichid amplasate lângă camera tehnică exterioară.



Rezervoare motorina

Se vor monta mai multe rezervoare subterane(4x50000l), cu 1 compartiment, cu pereti dubli, confectionate conform standard SR EN12285, cu ancora de fixare. Capacitatea totala a rezervoarelor trebuie sa fie de 200m³.

b) cumularea cu alte proiecte: in vecinătatea amplasamentului nu exista alte proiecte în curs de realizare, sau care urmează a fi avizate

c) utilizarea resurselor naturale:

Resursele naturale utilizate pentru construcția spitalului sunt:

- Pământ pentru umpluturi
- Nisip
- Piatră spartă
- Balast
- Agregate naturale
- Apă
- Lemn pentru cofraje
- Combustibil.

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

-aer:

- Dezvoltarea infrastructurii rutiere în zonă;
- Intensificarea traficului rutier în zonă;
- Producția de energie termică și apă caldă pentru noile funcțiuni propuse a fi implementate, conform proiectului;
- Executarea lucrărilor de construcții pentru funcțiunea propusă conform proiectului.

-sol, subsol si ape freatiche:

- *Surse de poluare aferente proiectului* : Deversări accidentale, necontrolate, de poluanți în apă - ape pluviale impurificate cu produse petroliere;
- Colectarea necorespunzătoare a apelor pluviale impurificate cu hidrocarburi de pe platformele aferente căilor de acces și parcărilor supraterane.
- Evacuarea necorespunzătoare a apelor uzate menajere și a apelor pluviale.
- Gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor rezultate din activitățile desfășurate pe amplasament.

-zgomot:

- *Surse de poluare aferente proiectului:* Circulația autovehiculelor în interiorul amplasamentului;
- Traficul auto în zonă- trama stradală;
- Funcționarea instalațiilor de ventilație și climatizare aferente clădirilor realizate;
- Creșterea numărului de locuri de parcare din zonă, la finalizarea proiectului de investiții, va conduce la creșterea nivelului de zgomot cauzat de traficul rutier, cu influențe pentru receptorii apropiați noii zone de parcare subterană.

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate: pe perioada execuției lucrărilor– minim; in faza de functionare: minim; impactul asupra schimbarilor climatice datorat emisiilor tehnologice generate de activitatea nu a fost cuantificat;

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): **Perioada de construcție**

Impactul asupra comunității locale este considerat minor, având în vedere distanța de la clădirea spitalului până la locuințele cele mai apropiate.

Perioada de operare



Operarea spitalului aduce beneficii populației locale prin creșterea calității serviciilor medicale și prin oportunitățile oferite prin crearea în zonă de noi locuri de muncă, care au un impact social pozitiv.

2. Amplasarea proiectului

a) *utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:*

Amplasamentul se afla în zona cu funcțiuni complexe și servicii- subzone instituții de sănătate și este proprietate privată a Statului Român, dat în administrarea Ministerului Sănătății.

Accesul pe amplasament

Sunt propuse 3 accese auto - acces din zona **sudică**, de pe DJ 643F Craiova-Ghercești, la cca. 100 m față de girația DJ 643F cu Centura de Nord, respectiv două accese din zona **vestică**, din Centura de Nord (DN.65-E79), unul la cca. 80 m de girație, iar al doilea la cca. 400 m de girație.

Aleile carosabile din interiorul amplasamentului vor fi prevăzute cu două benzi de circulație de 9.00 m lățime,

Din DJ 643F Craiova-Ghercești va fi asigurat un acces la cca. 100 m de girația din intersecția Șoseaua de centură - Ocolitoarea Nord cu DJ 643F Craiova-Ghercești, pentru situații de urgență/ambulanțe.

De asemenea vor fi amenajate două accese din Șoseaua de centură - Ocolitoarea Nord, primul situat la cca. 80 m de girația mai sus menționată și cel de-al doilea la cca. 400 m față de aceeași girație.

Vecini:

La nord, proprietăți private, UAT Ghercești;

La sud, DJ643F Craiova Ghercești;

La est, proprietăți private, UAT Ghercești;

La vest, Șoseaua de centură – Ocolitoarea Nord.

b) *bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia:* nu este cazul

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

i. *zone umede, zone riverane, guri ale râurilor:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

ii. *zone costiere și mediul marin:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

iii. *zonele montane și forestiere:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

iv. *arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional:* nu este cazul, conform planului de situație și ca urmare a verificării amplasamentului;

v. *zone clasificate sau protejate de dreptul național zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE:* nu este cazul

vi. *zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:* nu este cazul;

vii. *zonele cu o densitate mare a populației:* cea mai apropiată zonă rezidențială se află față de hala H1 la cca. 54,64m iar față de hala H2 la cca. 23,54m (axul străzii Silozului);

viii. *peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:* În partea de vest a parcelei, terenul studiat se suprapune parțial peste suprafața sitului arheologic Brazda lui Novac, înscris în Repertoriul Arheologic Național sub codul 69919.28.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

a) *importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):* nu este cazul.

b) *natura impactului:* nu este cazul.

c) *natura transfrontieră a impactului:* nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența Legii nr. 22/2001 pentru ratificarea Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, cu modificările și completările ulterioare;

d) *intensitatea și complexitatea impactului:* semnificativă în perioada de operare în ceea ce privește poluarea aerului, apei, solului, zgomote și vibrații, schimbări climatice, afectarea asezărilor umane etc.

e) *probabilitatea impactului:* semnificativ în perioada de operare;



f) *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului*: permanent în perioada de funcționare;

Efectuarea evaluării impactului asupra mediului se solicită în vederea clarificării impactului asupra mediului ținând seama de : dimensiunea proiectului, capacitate, emisiile (identificarea poluanților pe tipuri, cantități evacuate în aer, compararea cu standardele de mediu în vigoare, modalitate de monitorizare), dispersia poluanților în aer, condiții de operare situate în afara condițiilor normale de operare, performanța utilajelor și tehnologia utilizată raportată la cerințele legislației specifice, cumulara cu alte proiecte, activități desfășurate pe amplasament și în zona limitrofa, cuantificarea impactului asupra așezărilor umane, zgomot și vibrații, influența proiectului asupra climei, influența schimbărilor climatice asupra proiectului, folosirea resurselor naturale, capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială emisiilor evacuate în apă, aer, dispersia acestora, zgomotului și vibrațiilor generate și așezărilor umane din zona;

g) *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate*: în perioada de operare, ținând cont de activitatea desfășurată.

h) *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: este necesar să se prevadă prin proiect dotări și măsuri corespunzătoare necesare reducerii impactului asupra mediului și încadrarea emisiilor generate în perioada de operare, în limitele prevederilor legislației în vigoare; monitorizarea pe perioada funcționării.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit ca nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

-proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 49/2011

III. Motivele care au stat la baza neefectuării evaluării impactului proiectului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus intră sub incidența *prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;*

Conform adresei ABA Jiu nr. 9452/08.07.2019, înregistrată la APM Dolj cu nr. 10914/08.07.2019 :

Administrația Bazinală de Apa Jiu, în calitate de Autoritate Competentă de Gospodărire a Apelor (ACGA), decide: **pentru proiectul propus NU este necesară elaborarea Studiului de Evaluare a Impactului asupra Corpurilor de Apa (SEICA).**

În memoriul de prezentare aferent proiectului propus a fi amplasat în intravilanul mun. Craiova, str. Teilor, nr.121 și 121A.(T18, P 162 și 164) –SRU Craiova așe suprafața de 269370mp, utilitățile se asigură prin branșament la rețeaua de alimentare cu apă, respective canalizare a mun. Craiova, precum și realizarea a unei surse alternative pentru alimentarea cu apă prin executarea a trei foraje de adâncime în incinta amplasamentului

Administrația Bazinală de Apa Jiu considera ca lucrările propuse a se realiza nu au un impact semnificativ asupra:

-corpului de apă subteran subteran ROJI07 Oltenia

Emiterea Acordului de mediu pentru proiectul propus se va face după parcurgerea etapelor procedurale prevăzute de baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

Din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 la Legea nr. 292/2018, menționate anterior, rezultă ca impactul asupra mediului este potențial semnificativ, fiind necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului, fara evaluare adecvata si fara evaluarea impactului asupra corpurilor de apă.

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, cu modificările și completările ulterioare.



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 contenciosului administrativ nr. 554/2004*, cu modificările și completările ulterioare.

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

**SEF SERVICIU A.A.A
Chim. Danuzia MAZILU**

Responsabil Biodiversitate
Cătălin Florescu

Intocmit,
Ioana Cîrciumaru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa str. Petru Rares, nr.1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro; Tel. 0251.530 010; Fax 0251.419 035

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679