



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. 10243/04.10.2019
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Compania Nationala de Investitii SA**, reprezentata de SC Eurocerad International SRL, cu sediul în municipiul Bucuresti, sector 5, str. Piata Natiunilor Unite, nr. 9, bl. 107, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman cu nr. 10243 din 08.08.2019, în baza Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide,

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 04.10.2019, că proiectul „Construire corp nou la Spitalul Judetean de Urgenta Alexandria, S+P+5E în municipiul Alexandria, judetul Teleorman”, propus a fi amplasat în municipiul Alexandria, str. Libertatii, nr. 1, judetul Teleorman.

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării asupra corpurilor de apă

Justificarea prezentei decizii:

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

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2, pct. 13 lit. a) „orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;
- 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
- proiectul propus nu intra sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- nu au fost înregistrate comentarii/observații din partea publicului.
- proiectul nu va genera un impact semnificativ asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Regimul juridic al terenului amplasamentului – intravilanul municipiului Alexandria, județul Teleorman, conform PUG avizat MLPAT la nr. 1079/2002 prelungit prin H.C.L. nr. 259/2018. Imobilul aparține domeniului public al județului Teleorman, conf. H.G.R. nr. 1358/27.12.2001 privind atestarea domeniului public al județului Teleorman, modificată prin HGR nr. 861/2011.



Terenul se afla in administrarea Consiliului Judetean Teleorman conform H.C.J. Teleorman nr. 45/2001.

Proiectul prevede construirea unui corp nou de spital cu regim de inaltime S+P+5E+ Etaj Tehnic.

Terenul pe care se va executa lucrarea are o suprafata de 35.358 mp din acte (35.327 mp din masuratori) si este domeniu public al Judetului Teleorman, conform extrasului de Carte Funciara nr. 21090, fiind amplasat in judetul Teleorman, in intravilanul orasului Alexandria, Strada Libertatii nr. 1.

Zona propusa pentru investitie se afla in partea de nord - vest a orasului. Accesul pietonal se va realiza din strada Libertatii si din strada Dunarii.

Se propune construirea unui corp nou de spital in incinta Spitalului Judetean de Urgenta din municipiul Alexandria, corp in cadrul caruia sa fie mutate sectiile care in prezent functioneaza in Corpul C.

Suprafata construita la sol a cladirii va fi de 1050 mp.

Noul corp al spitalului va fi astfel conformat incat sa asigure conditiile necesare de siguranta, igiena si confort, conform cerintelor normativelor in vigoare.

Componenta noului corp de cladire al spitalului si organizarea functionala a spatiilor.

Subsol: - radiologie,

- laborator anatomo – patologic si prosectura,

- spatii tehnice, inclusiv centrala termica aferenta noului corp de cladire.

Adapostul pentru protectie civila se va realiza in spatiile din zona de radiologie din subsol, acestea putand fi eliberate in 24 ore. S-au prevazut obloane etanse metalice, usi etanse metalice, iesire de salvare. Structura de rezistenta este proiectata conform cerintelor pentru functiunea de adapost de protectie civila.

Parter - farmacie, va fi prevazuta cu o usa la exteriorul cladirii astfel incat sa existe posibilitatea aprovizionarii directe cu medicamente si o rampa pentru aprovizionarea medicamentelor.

Parter si Etajul 1

a) Cabinete medicale ambulatoriu

- cabinet de explorari functionale gastroenterologie

- cabinet gastroenterologie

- cabinet TBC (cu iesire separata in exterior si camera de asteptare separata)

- cabinet CSM (cu iesire separata in exterior si camera de asteptare separata)

- centru hemodializa – 9 paturi

- cabinet diabet

- cabinet planificare familiala

- cabinet chirurgie generala + urologie

- cabinet obstretica ginecologie

- cabinet nefrologie

- cabinet medicina interna

- cabinet reumatologie

- cabinet medicina muncii

- cabinet endocrinologie

- cabinet medicina sportiva

Etaj 1

b) Spatii spitalizare zi

- salon spitalizare zi - pentru cabinetul chirurgie generala – 4 paturi

- salon spitalizare zi - pentru cabinetul obstretica- ginecologie – 2 paturi

- salon spitalizare zi - pentru cabinetul neurologie – 1 pat

- salon spitalizare zi - pentru cabinetul ortopedie- traumatologie – 2 paturi

- salon spitalizare zi - pentru cabinetul medicina interna – 2 paturi

- salon spitalizare zi - pentru cabinetul gastroenterologie – 2 paturi



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

Etajul 2

- 4 sali nastere cu cate 4 paturi,
- 3 sali operatii
- salon pregatire preoperator – 2 paturi
- salon pregatire postoperator – 3 paturi

Etajul 3

- terapie intensiva – 26 de paturi repartizate in saloane
- unitate de transfuzie

Etajul 4

Bloc operator

- 6 sali operatie
- salon pregatire preoperator – 3 paturi
- salon pregatire postoperator – 3 paturi

Etajul 5

- sala sedinte – 100 de locuri
- laboratoare
- sterilizare cu acces la nodul secundar de circulatie pe verticala compus din lift si scari.

Etajul tehnic

- terasa circulabila - heliport

SITUATIA PROPUSA - CONSTRUIRE CORP NOU SPITAL		
FUNCTIUNE	SPITAL	
Regim de inaltime	S+P+5E	
Inaltime maxima atic	30,7	
Cota terenului amenajat	-1.5	47,2 (SR Marea Neagra)
Cota terenului natural	-1.6	47,1 (SR Marea Neagra)
Cota ± 0.00 (sistem de referinta Marea Neagra)	± 0.00	48.7 (SR Marea Neagra)
SUPRAFETE CLADIRE	Sc utila	Sc spatii tehnice
Subsol	1185	176
Parter	1050	
E1	1050	
E2	1050	
E3	1050	
E4	1050	
E5	1050	
Eth		72
Suprafata construita la sol	1050	mp
Suprafata construita desfasurata	7485	mp
Suprafata desfasurata spatii tehnice	248	mp
Suprafata construita desfasurata totala	7733	mp
Volum cladire	30932	mc
POT propus	22.50	%
CUT propus	0.84	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

Tel. 0247316228; Fax 0247316229

NUMAR PATURI		
Etaj 1	Spitalizare de zi	13
Etaj 2	Nasteri	27
Etaj 3	ATI	26
Etaj 4	Bloc Operator	6
Nr. Paturi		72

Circulația pe verticala se va realiza prin cele doua noduri de circulație:

- principal pentru pacienti si medici, cuprinzand doua lifturi dimensionate astfel incat sa transporte targa si o scara in patru rampe
- secundar pentru medici si personal cuprinzand un lift de dimensiuni normale si o scara in trei rampe.

Cele doua scari se vor utiliza in caz de evacuare.

Circulația în cadrul incintei

- circulația carosabilă se va rezolva separat de cea pietonală.
- trotuarele vor fi pavate, înălțate față de carosabil, având bordura teșită
- denivelările de pe traseele de circulații (carosabilă și pietonală) mai mari de 2,5 cm, vor fi preluate prin pante de max.8%.

Parcaje

- a. parcajele pentru personalul spitalului se vor rezolva în incinta imobilului.
- b. parcajele pentru autoturismele vizitatorilor, aparținătorilor, etc, va fi organizată în afara incintei.

Locurile de parcare se vor realiza partial pentru personal in incinta Spitalului Judetean de Urgenta din Alexandria.

Accesuri

Accesele în incintă vor fi strict limitate ca număr și cu posibilitate de control, în vederea asigurării condițiilor speciale de igienă, intimitate și liniște, corespunzătoare specificului spitalicesc.

Accesele în clădire se vor diferenția în funcție de următoarele criterii de:

- **igienă și asepsie:**
 - accese curate (internare bolnavi)
 - accese neutre (personal medical, pacienți ambulatori, vizitatori, aparținători, studenți, cercetători, aprovizionare farmacie, aparatură medicală)
 - accese murdare (aprovizionare cu alimente, prosectură, stații și centrala termica, ateliere și depozite gospodărești, platformă deșeurii)

Accesul in cladirea corpului nou de spital, se va realiza astfel:

- accesul principal public se va realiza pe latura de est a cladirii. De aici, pacientii vor fi preluați de catre personalul ce asigura evidenta si programarea pacientilor.
 - accesul dinspre corpul C al spitalului existent se va realiza pe latura de vest a cladirii, prin zona nodului de circulație pe verticala format din doua lifturi si o scara.
 - accesul pentru cabinetul CSM si cele doua cabinete TBC se vor realiza separat pe latura de est a cladirii.
 - accesul la farmacie se va realiza direct din exterior. Receptia este prevazuta la exterior cu podest ce are rol de platforma de descarcare a produselor
- Pe latura de nord este prevazut un acces secundar pentru medici, prevazut cu lift si scara. Aceasta scara are rol si in evacuarea persoanelor in caz de incendiu.



Pe latura de vest se va realiza accesul public in sectia de anatomie patologica pentru preluarea sicriilor de catre apartinatori. Accesul este prevazut cu o copertina de protectie. Corpul nou de spital a fost conformat si organizat astfel incat sa faciliteze viitoarea legatura cu corpul C. Conexiunea se va realiza printr-un corp de legatura care se va amplasa pe latura de vest a corpului nou propus, conform planului de situatie. Acesta va face lagatura intre corpuri la parter si la etajul 2, eventual si la etajul 1.

Soluția tehnică pentru sursa de caldură

În spațiul centralei termice aflat într-o încăpăre special amenajata s-a proiectat să se monteze si echipamente ce asigură producerea energiei termice necesară încălzirii tuturor spațiilor dar si pentru prepararea apei calde de consum.

Agentul termic preparat în centrala termica proiectata va fi apă caldă, combustibilul folosit fiind gazul natural.

În centrala termică se vor monta doua cazane termice, conform recomandării din I 13-2015, cu tiraj forțat, in condensație, cu putere termică nominală de 733 kW fiecare (80-60 °C), echipate cu arzător modular, supape de siguranța 6 bar.

Schema tehnologica aleasa, este prevazuta cu distribuitor colectoriar sistemul sistemul de distributie a agentului de încălzire este format din patru circuite:

- circuitul de preparare a.c.c , 70/55°C ce pleaca din distribuitor este prevazute cu pompa de circulație în funcțiune, robineti de închidere, vană cu trei căi, schimbător de căldură cu plăci;

- circuitul de CTA-uri, 70/55°C ce pleaca din distribuitor este prevazut cu pompă de circulație electronică în funcțiune, robineti de închidere, de golire schimbator de caldura in placi;

- circuitul de ventiloconvectoarelor, 70/55°C ce pleaca din distribuitor este prevazut cu pompă de circulație electronice în funcțiune, robineti de închidere, de golire, vane cu trei cai;

- circuitul de radiatoare, 70/55°C ce pleaca din distribuitor este prevazut cu pompă de circulație electronice în funcțiune, robineti de închidere, de golire, vane cu trei cai;

Evacuarea gazelor arse de la cazane, se va realiza printr-un racord comun de evacuare prevazut inclusiv cu sistem de siguranța pentru curgere inversa si racorduri venturi si o tubulatură verticală.

Admisia aerului de ardere se realizeaza prin două goluri (0,4x0,6m) prevazute cu jaluzele metalice.

Asigurarea cazanelor si a instalatiei

Prin proiect, s-au prevăzut elementele de siguranță, protecție și automatizare cerute de normele și normativele în vigoare și anume:

a) supape de siguranță, reglate la presiunea de declanșare $P_r = 5,4$ bar, câte două pe fiecare cazan cu Dn 40 mm;

b) termostat de siguranță (furnitură din componenta pupitrului de comanda al cazanului). asigură oprirea cazanului la creșterea temperaturii apei din cazan peste 100°C.

c) presostat de siguranța presiune minimă care va opri cazanul din funcție la coborârea presiunii apei calde din circuitul primar sub o anumită presiune (în general 1 bar).

d) termostat de reglare (furnitură din componenta pupitrului de comanda al cazanului). Se poate regla (manual) temperatura de ieșire a apei din cazan la valoarea dorită.

e) presostate pe aer arzător (furnitură arzator). Asigură oprirea din funcțiune a arzatorului la coborârea presiunii de aer sub valoarea de protecție.

f) vas de expansiune de 1500 litri pe instalația de încălzire și cate un vas de expansiune inchis de 100 l pe fiecare cazan .

g) detector de scapari gaz metan se vor amplasa o bucata. detectoare de scapari gaz metan care vor actiona, la depistarea scaparilor, un electroventil amplasat pe racordul de alimentare cu gaz al centralei termice.



Structuri de rezistenta

Infrastructura:

Fundatiile sunt reprezentate de un radier general cu grosimea de 75 cm asezat peste un strat de beton de egalizare cu grosimea de 5 cm .

Subsolul va fi alcatuit ca o cuva de beton armat cu pereti de 40 cm grosime. Radierul general impreuna cu peretii de subsol, planseul de la cota 0.00 si grinzile de planseu, vor alcatui o cutie rigida ce va asigura incastrarea elementelor verticale de suprastructura.

Suprastructura

Structura de rezistenta este de tip mixt alcatuita din cadre din beton armat monolit si pereti de beton armat. Stalpi vor avea forma dreptunghiulara cu dimensiunea de 40x40 cm.

La nivelul planseului de beton armat monolit de peste subsol si toate etajele se vor realiza grinzi de beton armat dispuse dupa directiile principale ale constructiei. Grinzile vor avea dimensiunea de 60x30 la subsol si 50x30 restul etajelor.

Planseele vor fi de tip monolit avand grosimi diferite. Peste subsol planseul va avea o grosime de 25 cm iar la restul etajelor de 15 cm, asigurand impreuna cu grinzile de planseu rigiditatea necesara transmiterii fortelor orizontale la structura de beton armat.

Cota 0.00 a caldirii va fi la aproximativ 1.50 fata de cota trotuarului.

Accesul la nivele superioare se va face pe 2 scari de beton armat, ce va descarca pe grinzile de planseu dar si pe o grinda de podest.

Vor exista de asemenea si doua puturi de lift ,pentru accesul pe verticala.

Zidurile exterioare si compartimentările interioare acolo unde este cazul se vor executa din blocuri ceramice cu goluri verticale.

Pozitionarea grinzilor si dimensionarea inaltimii lor a urmarit respectarea conditiilor de arhitectura.

Anvelopa cladirii:

Cladirea va avea structura tip cadre din beton armat si placi din beton armat. Peretii subsolului vor fi din beton armat cu grosime de minim 40cm, intrucat la subsol se va realiza adapostul antiatomic (prin eliberarea in 24 ore a spatiilor existente utilizabile pe timp de pace).

Inchiderile exterioare vor fi realizate cu pereti din zidarie de caramida si tamplarie din PVC cu 7 camere rupere punte termica si trei foi de geam. Pe fatada sudica se vor monta parasolare metalice. Pentru durabilitate si reducerea costurilor de intretinere, se va realiza termoizolatia in sistem de fatada ventilata cu vata minerala cu grosime de 10cm montata pe structura metalica si finisaj cu table tip bond si placi din piatra/fibrocement/ceramice.

Acoperisul este de tip terasa circulabila termohidroizolata cu vata minerala cu grosime de 20 cm. pardoseala se va placa cu dale sau placi ceramice.

Compartimentarile se vor realiza cu pereti din beton rezultati din calculi structurale, cu pereti din zidarie si pereti din gips carton pe structura metalica cu sau fara miez de vata minerala.

Finisaje interioare. Pardoselile se vor realiza cu rasini epoxidice pentru o mai buna igienizare si durabilitate.

In grupurile sanitare si oficiile de curatenie, pardoseala va fi din gresie ceramica antiderapanta.

Peretii se vor finisa cu vopsea antimicrobiana cu compusi activi de argint. In grupurile sanitare se vor realiza si placaje ceramice.

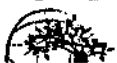
Tavanele vor fi realizate din gips carton montate in camp continuu, gletuite si vopsite cu vopsea antibacteriana cu compusi activi de argint.

Tamplariile interioare vor fi din PVC si metalice rezistente la foc la degajamentele pentru evacuare, incaperile tehnice, etc.

La subsol in spatiile cu aparate de radiologie se vor realiza finisaje antiradiatie.

Alte elemente - Parapeti amenajari exterioare: metal, sticla.

Mana curenta exterioara: Inox sau metal vopsit.



UTILITATI

Imobilul va fi racordat la toate utilitatile necesare existente in zona.

Cladirile existente beneficiaza de racorduri la toate utilitatile urbane din zona. Aceste bransamente vor deservi si corpul nou de cladire.

- **alimentarea cu apa** se face prin intermediul unui dublu bransament la reseaua locala de apa potabila.

Pentru asigurarea parametrilor necesari de debit si presiune a consumatorilor din cladire, se va prevedea o statie de pompare pentru consumatorii menajeri, complet echipata, formata din rezervor tampon, pompe, tablou de forta si automatizare, vas de expansiune, presostat, vane, clapete de sens, etc. Pompele încep să funcționeze după o scădere a nivelului presiunii în instalația de consum menajer. Dacă această pompă nu poate restabili nivelul presiunii, atunci pornește si pompa de rezerva.

Toate traseele de conducte din interiorul cladirii se vor izola cu cochilii de izolatie din polietilena expandata. La trecerea conductelor prin pereti si plansee, se vor lua masuri de etansare a golurilor din jurul acestora, cu materiale cu o rezistenta la foc egala cu cea a elementului strapuns, conform prevederilor art. 2.3.9 din Normativul P 118 - 99;

Prepararea apei calde menajere se realizeaza cu ajutorul unor boilere cu serpentina alimentate cu agent termic primar apa calda, de la instalatia de incalzire. Instalatia de apa calda menajera va fi prevazuta cu conducta de recirculare. Distributia conductelor de apa calda, se realizeaza in paralel cu conductele de apa rece.

- **alimentarea cu energie termica** va fi asigurata de centrala termica proprie, amplasata la subsolul noului corp de spital.

- **evacuarea apelor uzate menajere** - se face prin intermediul caminului de racord la reseaua publica stradala, prin pompare.

- **evacuarea apelor pluviale** - scurgerea apelor pluviale se va realiza in sistemul de canalizare existent.

- **alimentarea cu energie electrica** se va face din reseaua de distributie energie electrica existenta in zona, conform aviz emis de Distributie Energie Oltenia SA.

- **energia termica** va fi asigurata de centrala termica care se va amplasa la subsolul noului corp de spital.

Valoarea investitiei

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)	TVA - RON -	Valoare (cu TVA)
		lei	lei	lei
TOTAL GENERAL		80,103,568.57	15,119,671.74	95,223,240.31
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		47,742,013.89	9,070,982.64	56,812,996.53

Perioada de implementare propusa – investitia se realizeaza pe durata a 24 de luni.

b) cumulara cu alte proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității
- nisip, pietris, apa.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate;

- deseurile generate se vor colecta si stoca (numai in incinta gospodarii de deseuri inscriptionata cu containere special amenajate pentru ficare tip de deseuri) provizoriu si selective.

Pricipalele tipuri rezulate in timpul executiei sunt:

- menajer, ambalaje, beton asfaltic concasat din parcare existenta, plastic, feroase, neferoase, cartoane, material vegetal (toaletarea copaceilor, iarba), pamant, moloz, caramida, izolatii, sticla, beton, ceramic, etc.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

Tel. 0247316228; Fax 0247316229

Se vor elimina/valorifica cu societati autorizate pentru acest serviciu de preluare a deseurilor, responsabil va fi constructorul.

Deseurile generate vor fi colectate in spatii amenajate, dotate corespunzator si vor fi predate la operatori autorizati, pe baza de contracte, pentru reutilizare/valorificare/eliminare.

- transportul deseurilor se va face de asa maniera, incat sa nu se produca poluarea factorilor de mediu, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, abandonarea acestora este strict interzisa;

Tipuri de deseuri generate pe amplasamentul organizării de santier:

- deseuri nepericuloase: anvelope uzate, deșeuri municipale amestecate.

- deseuri periculoase: acumulatori uzati, uleiuri uzate, deseuri de ambalaje.

Deseurile rezultate vor fi transportate in vederea reutilizarii/valorificarii/eliminarii prin operatori economici autorizati.

Deseurile menajere rezultate vor fi colectate in pubele ecologice si preluate de operator autorizat in vederea eliminarii.acestora, pe baza de contract.

Deseurile rezultate in perioada de executie a proiectului vor fi gestionate conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare si H.G. nr. 856/2002, privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzind deseurile inclusive deseurile periculoase, cu modificările ulterioare;

e) poluarea și alte efecte negative - local, in zona frontului de lucru, pe perioada lucrărilor de construire a noului corp de spital, emisii de la mijloacele de transport utilajele utilizate in perioada de realizare a proiectului.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice - nu este cazul;

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului; conform Certificatului de urbanism nr. 258/11.07.2019 emis de Primăria municipiului Alexandria, folosința actuala a terenului este *curti constructii*.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relativa ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestei: - nu este cazul;

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

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - nu este cazul;

2. zone costiere și mediul marin: - nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere: - nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: - nu este cazul;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și 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 populației: - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;



3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului - impact redus, local, în perioada de realizare a proiectului;
- b) natura impactului: - direct și temporar, în perioada de realizare a proiectului;
- c) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului: - în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă;
- e) probabilitatea impactului: - scăzută;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil;
- g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: - nu este cazul;
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului prin aplicarea următoarelor condiții de realizare a proiectului:
 - lucrările de construire a noului corp de cladire la Spitalul Județean de Urgență Alexandria se vor realiza, cu respectarea următoarelor prevederi:
 - se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuării impactului asupra factorilor de mediu;
 - beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, prezentate în memoriul de prezentare întocmit conform prevederilor legale în vigoare;
 - lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare prealabile, emise de alte autorități;
 - folosirea unor utilaje și mijloace de transport cu motoare performante, cu consumuri de carburanți cât mai mici pe unitatea de putere și cu control cât mai restrictiv al emisiilor de poluanți în gazele de esapament;
 - organizarea de santier va fi imprevizibilă corespunzător și va cuprinde dotări minime pentru desfășurarea activității antreprenorului;
 - se va utiliza o zonă pentru parcare utilajelor existentă în santierul în curs de funcționare precum și rampa de spălare auto amplasată în zona accesului în santier;
 - nu se vor depozita în organizarea de santier materiale voluminoase sau care nu sunt folosite imediat, acestea transportându-se pe măsura utilizării lor;
 - organizarea de santier va fi amplasată respectând distanțele față de clădiri impuse de legislația din România;
 - depozitarea materialelor în cadrul organizării muncii este foarte importantă, trebuind să se asigure securitatea depozitelor, manipularea adecvată și eficientă, toate acestea în scopul de a evita pierderea de timp și risipa.
 - programul trebuie să preîntâmpine supraîncărcarea santierului cu materiale, precum și depozitarea prea îndelungată a stocurilor de materiale pe santier.
 - pentru a evita orice inconvenient, activitățile care produc mult praf vor fi reduse în perioadele cu vânt puternic;
 - constructorul va menține căile de acces libere, curate și care să împiedice producerea unor accidente.
 - verificarea periodică a utilajelor și mijloacelor de transport, în ceea ce privește nivelul de monoxid de carbon și concentrațiile de emisii în gazele de esapament; punerea în funcțiune a acestora se va face numai după remedierea eventualelor defecțiuni;
 - alimentarea cu carburanți a utilajelor și schimbările de uleiuri se vor face numai în stații peco și service-uri auto, în locuri special amenajate, dotate cu mijloace de intervenție în caz de poluări accidentale.
 - executarea lucrărilor fără a produce disconfort locuitorilor prin generarea de noxe, praf, zgomot și vibrații;
 - la finalizarea lucrărilor de investiții, vor fi realizate lucrările necesare pentru refacerea eventualelor zone deteriorate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

E-mail: office@apmtr.anpm.ro; Tel. 0247316228; Fax 0247316229

Conținutul este de natură informativă și nu reprezintă o recomandare conform Regulamentului (UE) 2016/679

- utilajele folosite pentru executia lucrarilor vor fi corespunzator intretinute pentru a nu se produce pierderi de ulei si carburanti.
- folosirea in timpul executiei proiectului a utilajelor si a mijloacelor de transport cu o buna reglare a motoarelor si evitarea pe cat posibil a functionarii motoarelor in timpul stationarii lor in vederea diminuarii emisiilor de pulberi.

In perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile prevazute de :

- O.U.G. nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificarile si completarile ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- nivel de zgomot conform SR 10009:2017. Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare ;

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 APM Teleorman.

Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul si/sau constructorul in cazul producerii unor accidente in timpul execuției lucrărilor de realizare a proiectului.

In situatia in care, dupa emiterea deciziei etapei de incadrare si inaintea obtinerii aprobarii de dezvoltare, proiectul a suferit modificari, titularul proiectului este obligat sa notifice in scris autoritatea competenta pentru protectia mediului emitenta cu privire la aceste modificari, conform prevederilor art. 20 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

Notificarea APM Teleorman se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;

Raportarea imediată la APM Teleorman și GNM - SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat — apă, aer, sol, care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea

Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Teleorman - secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale;

Prezenta decizie se poate revizui, in cazul in care se constata apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

La finalizarea lucrarilor, titularul este obligat sa notifice APM Teleorman in vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării



prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor art. 49, alin (3) din Legea nr. 292/2018.

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.

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 sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și 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 ataca în instanța 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 repingere 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 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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ion RADULESCU**

**Șef Serviciu A.A.A.,
Mihaela PÎRVU**

Întocmit,

Mihaela PAVEL



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

Adresa: str. Dunării, nr. 1, mun. Alexandria, județul Teleorman, Cod 140002

Tel. 0247316228 • Fax 0247316229